



B450 GAMING PLUS MAX

Motherboard

User Guide

Benutzerhandbuch

Manuel d'utilisation

Руководство пользователя

取扱説明書

사용 명서

使用手冊

使用手冊

English

Deutsch

Français

Русский

日本語

한국어

繁體中文

簡体中文

Quick Start

Thank you for purchasing the MSI® motherboard. This Quick Start section provides demonstration diagrams about how to install your computer. Some of the installations also provide video demonstrations. Please link to the URL to watch it with the web browser on your phone or tablet. You may have even link to the URL by scanning the QR code.

Kurzanleitung

Danke, dass Sie das MSI® Motherboard gewählt haben. Dieser Abschnitt der Kurzanleitung bietet eine Demo zur Installation Ihres Computers. Manche Installationen bieten auch die Videodemonstrationen. Klicken Sie auf die URL, um diese Videoanleitung mit Ihrem Browser auf Ihrem Handy oder Table anzuzeigen. Oder scannen Sie auch den QR Code mit Ihrem Handy, um die URL zu öffnen.

Présentation rapide

Merci d'avoir choisi la carte mère MSI®. Ce manuel fournit une rapide présentation avec des illustrations explicatives qui vous aideront à assembler votre ordinateur. Des tutoriels vidéo sont disponibles pour certaines étapes. Cliquez sur le lien fourni pour regarder la vidéo sur votre téléphone ou votre tablette. Vous pouvez également accéder au lien en scannant le QR code qui lui est associé.

Быстрый старт

Благодарим вас за покупку материнской платы MSI®. В этом разделе представлена информация, которая поможет вам при сборке компьютера. Для некоторых этапов сборки имеются видеoinструкции. Для просмотра видео, необходимо открыть соответствующую ссылку в веб-браузере на вашем телефоне или планшете. Вы также можете выполнить переход по ссылке, путем сканирования QR-кода.

クイックスタート

この度は MSI® マザーボードをお買い上げいただき、誠にありがとうございます。このクイックスタートにはPCの組み立て方法のデモンストレーション図を掲載しています。いくつかの組み立て手順につきましては、実演ビデオを提供しています。スマートフォンやタブレット端末のウェブブラウザで本書に記載されたURLにアクセスしてご覧ください。QRコードをスキャンすることでもURLのリンク先をご参照頂けます。

퀵 스타트

MSI® 메인보드를 선택해주셔서 감사합니다. 이 부분에서는 컴퓨터를 설치하는 방법에 대한 데모 다이어그램과 일부 데모 동영상을 제공하고 있습니다. 휴대전화 또는 태블릿의 웹 브라우저를 통하여 URL에 링크한 후 설치 동영상을 감상하시기 바랍니다. 또는 QR 코드를 스캔하여 URL에 링크할 수도 있습니다.

快速指引

感謝您購買 MSI® 主機板。本快速指引章節提供您安裝電腦的示範圖解，亦提供部分組件的安裝示範影片；請您以智慧型手機或平板的瀏覽器連上 URL 網址進行觀看。您也可以掃描 QR code 的方式快速連接至網址。

快速入门

感谢您购买 MSI® 主板。本快速入门部分提供了有关如何安装计算机演示图。某些设施还提供了视频演示。请使用您的手机或平板电脑上的网页浏览器链接至网址观看。您也可以扫描QR码链接到URL。

Installing a Processor/ Installation des Prozeessors/ Installer un processeur/ Установка процессора/ CPUの取り付け/ 프로세서 설치하기/ 安裝處理器/ 安裝處理器

Youtube

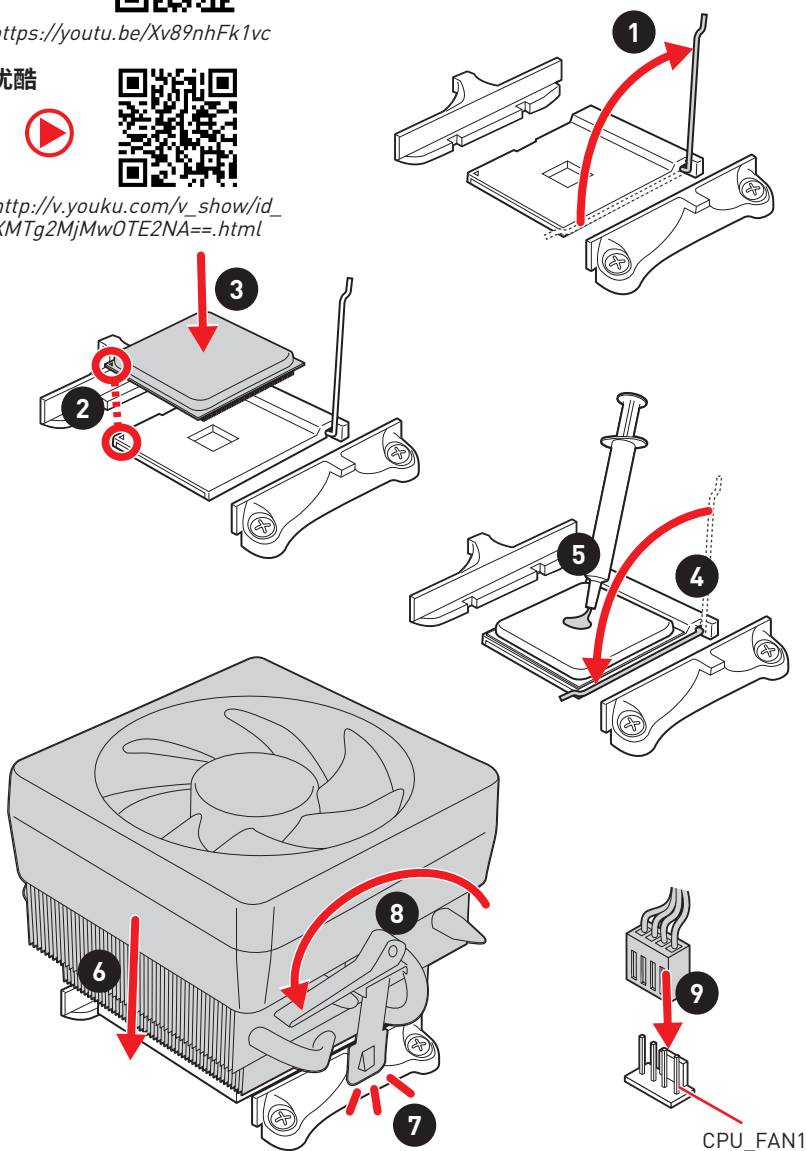


<https://youtu.be/Xv89nhFk1vc>

优酷



http://v.youku.com/v_show/id_XMTg2MjMw0TE2NA==.html



! Important

If you are installing the screw-type CPU heatsink, please follow the figure below to remove the retention module first and then install the heatsink.

Wenn Sie einen CPU-Kühler mit Schraubenbefestigung einsetzen, folgen Sie bitte den Anweisungen unten um das Retention-Modul zu entfernen und den Kühler zu installieren.

Si vous voulez installer un ventilad pour processeur à vis, veuillez suivre les instructions ci-dessous pour d'abord retirer le module de rétention puis installer le ventilad.

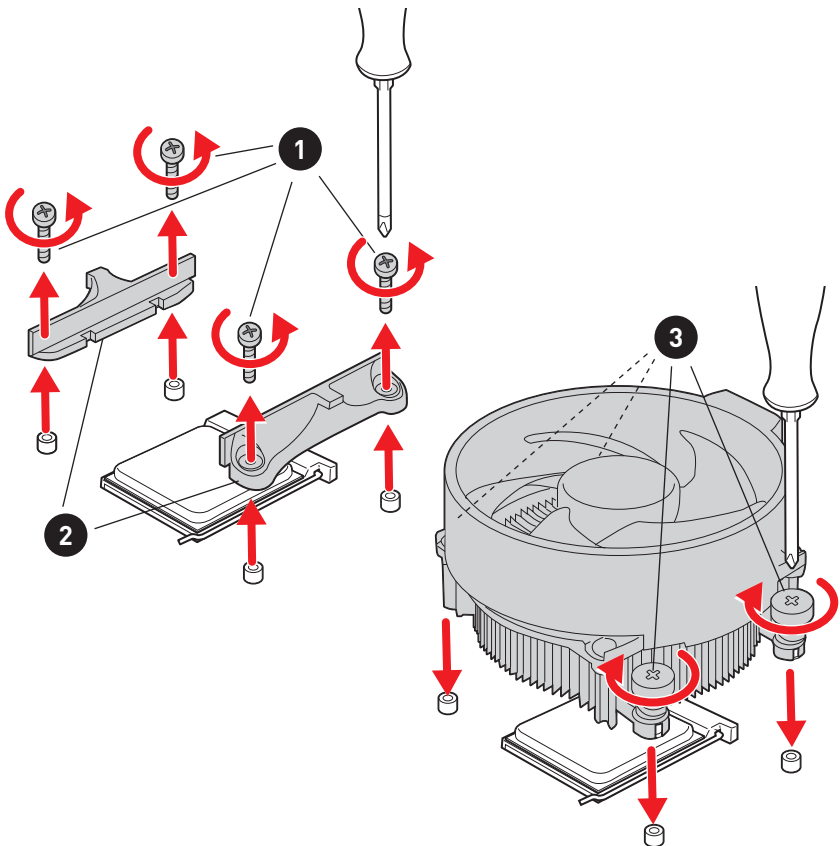
В случае установки процессорного кулера с системой крепления на винтах, следуйте указаниям на рисунке ниже для снятия пластикового модуля крепления. Затем установите кулер.

スクリュータイプのCPUクーラーを取り付ける場合は、下記の図のように、まずリテンションモジュールを外してからCPUクーラーを取り付けて下さい。

나사타입의 CPU 히트싱크를 장착 할 경우, 아래 그림과 같이 쿨러 지지대를 제거 후 히트싱크를 장착 하십시오.

如果要安裝螺絲式的CPU散熱器，請遵照下圖步驟先移除固定模組，再安裝散熱器。

如果要安裝螺絲式CPU散熱器，請按照如下圖步驟先移除固定模塊，然后再安裝散熱器。



Installing DDR4 memory/ Installation des DDR4-Speichers/
Installer une mémoire DDR4/ Установка памяти DDR4/ DDR4メモリの取り付け/ DDR4 메모리 설치하기/ 安裝 DDR4 記憶體/ 安裝 DDR4 内存

Youtube

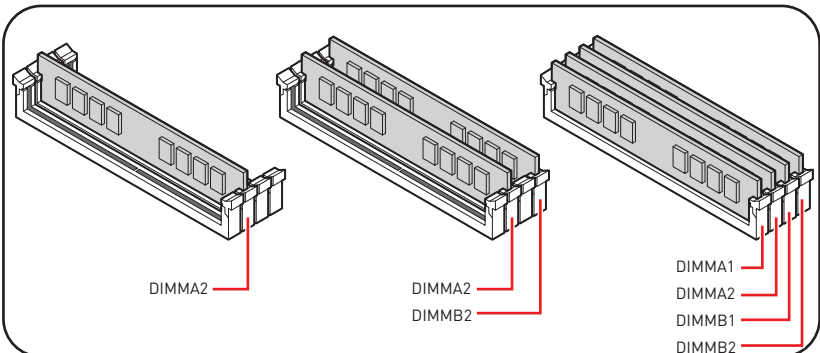
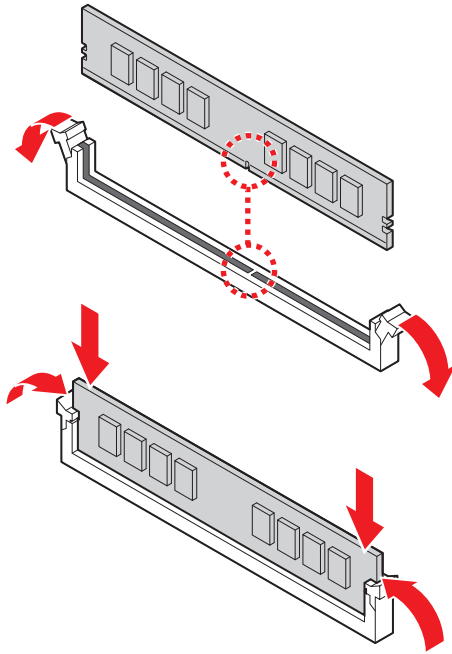


<http://youtu.be/T03aDrJPYqs>

优酷



http://v.youku.com/v_show/id_XNzUyMTI5ODI4.html



Connecting the Front Panel Header/ Anschließen der Frontpanel-Stiftleiste/ Connecter un connecteur du panneau avant/ Подключение разъемов передней панели/ フロントパネルヘッダーの接続/ 전면 패널 커넥터 연결하기/ 連接前置面板針腳/ 连接前置面板接头

Youtube

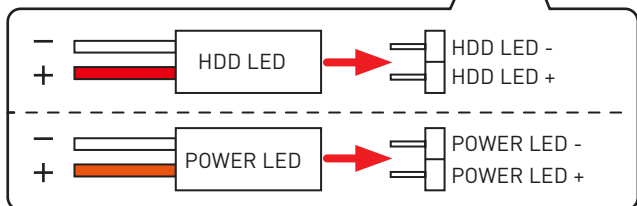
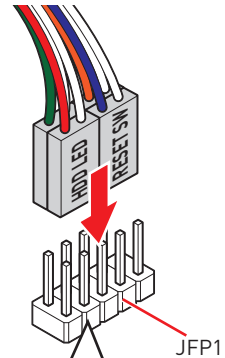
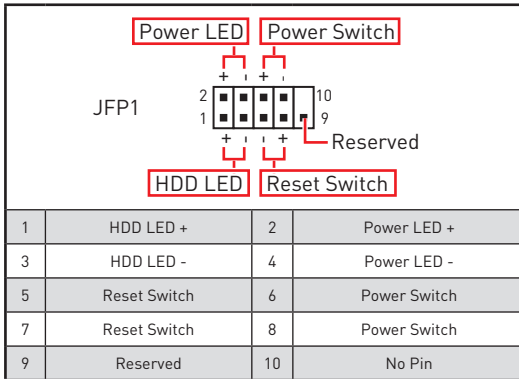
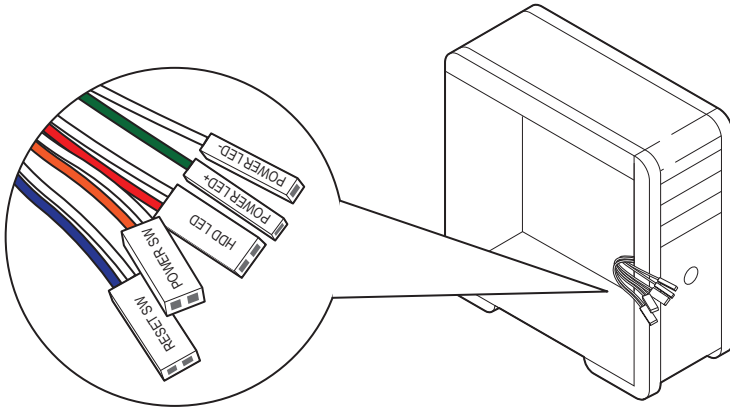


优酷

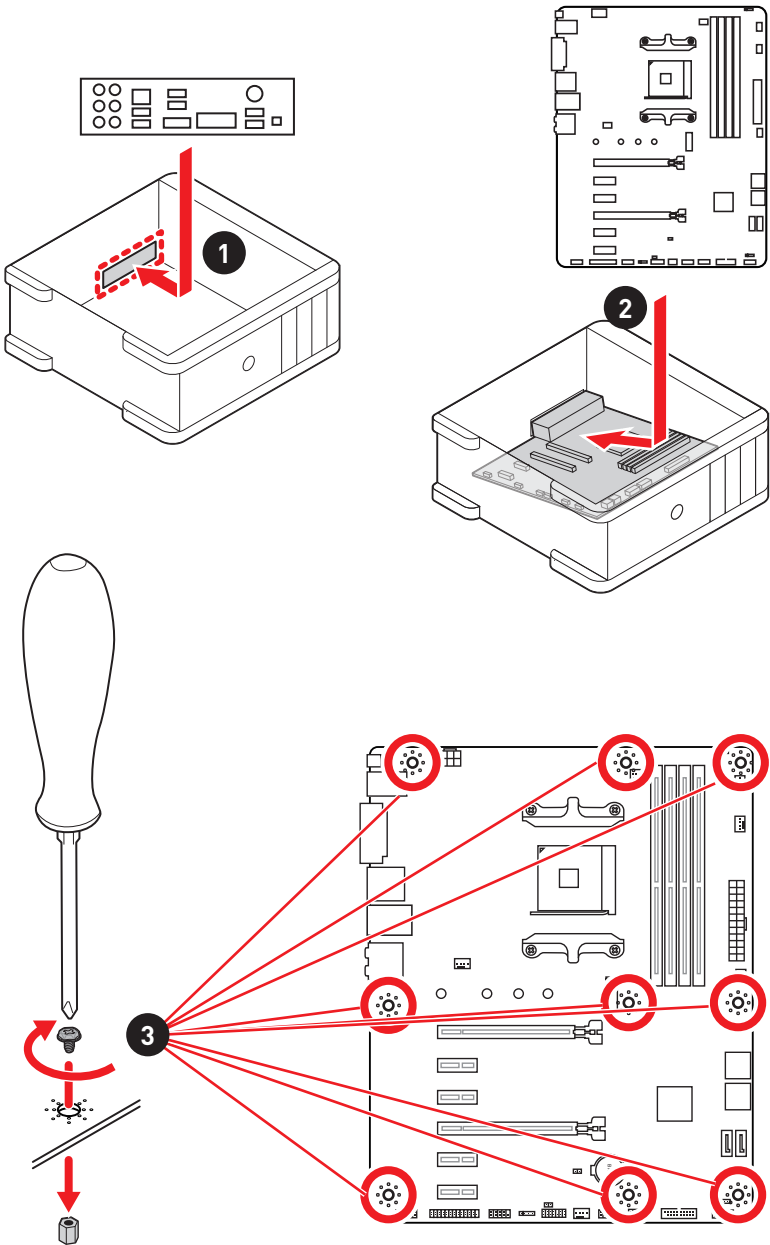


<http://youtu.be/DPELIdvNZUI>

http://v.youku.com/v_show/id_XNjcyMTczMzM2.html



Installing the Motherboard/ Installation des Motherboards/
Installer la carte mère/ Установка материнской платы/ マザー
ボードの取り付け/ 메인보드 설치하기/ 安裝主機板/ 安裝主板



**Connecting the Power Connectors/ Stromanschlüsse
anschiessen/ Connecter les câbles du module d'alimentation/
Подключение разъемов питания/ 電源コネクターの接続/ 전원
커넥터 연결하기/ 插上電源接頭/ 连接电源接头**

Youtube

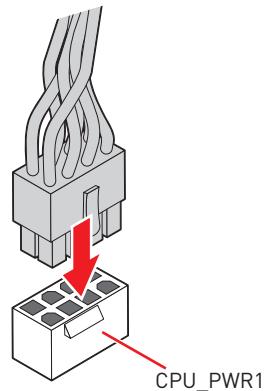
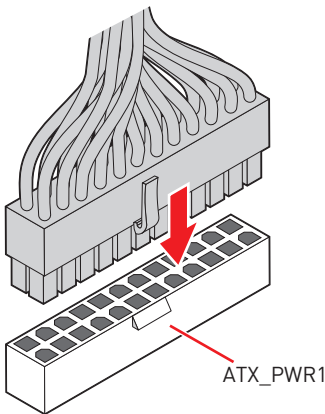
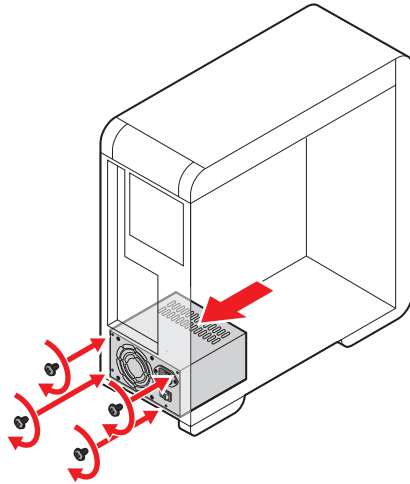


http://youtu.be/gkDYyR_83l4

优酷



http://v.youku.com/v_show/id_XNDkzODU0MDQw.html



Installing SATA Drives/ Installation der SATA-Laufwerke/ Installer le disque dur SATA/ Установка дисков SATA/ SATAド ライブの取り付け/ SATA 드라이브 설치하기/ 安裝 SATA 磁碟機/ 安 裝 SATA 設備

Youtube

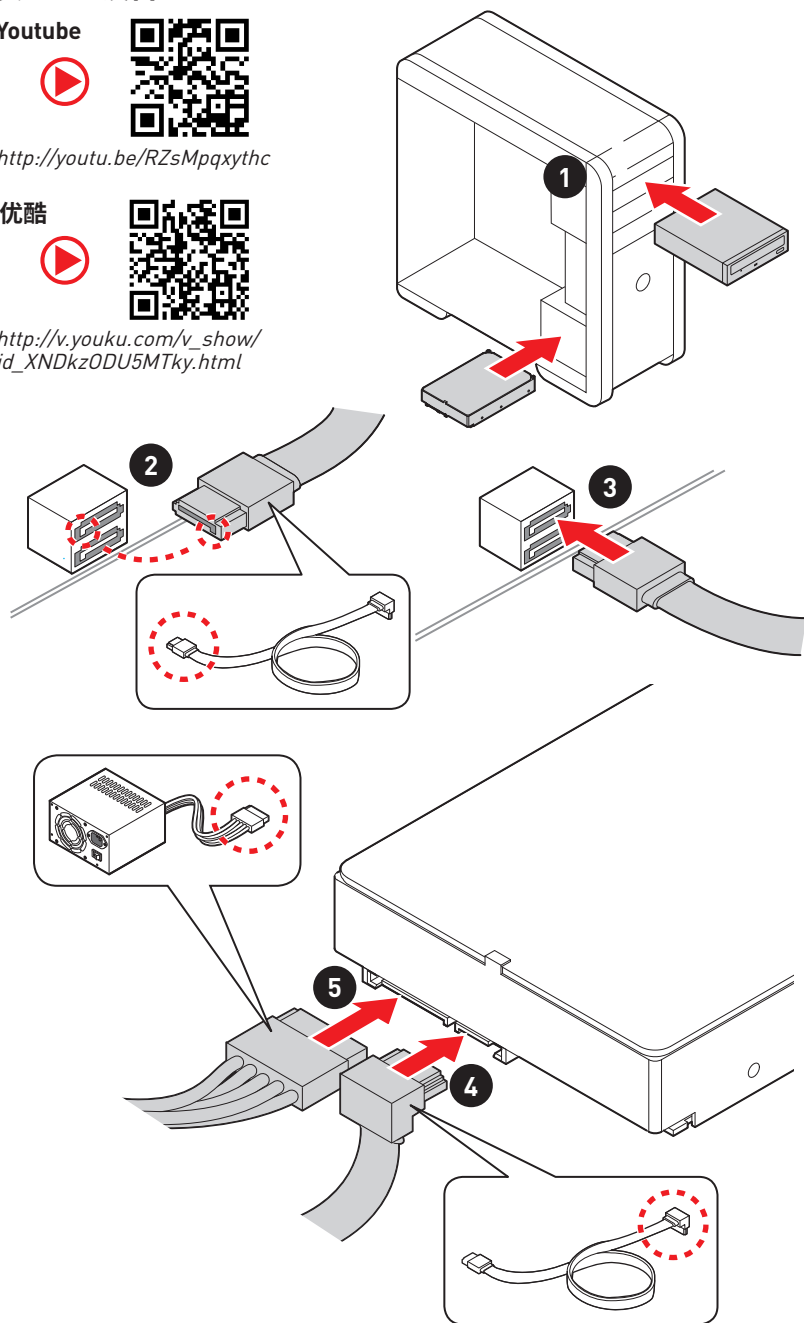


<http://youtu.be/RZsMpqxythc>

优酷



http://v.youku.com/v_show/id_XNDkzODU5MTky.html



Installing a Graphics Card/ Einbau der Grafikkarte/ Installer une carte graphique/ Установка дискретной видеокарты/ グラフィックカードの取り付け/ 그래픽 카드 설치하기 / 安裝顯示卡/ 安裝显卡

Youtube

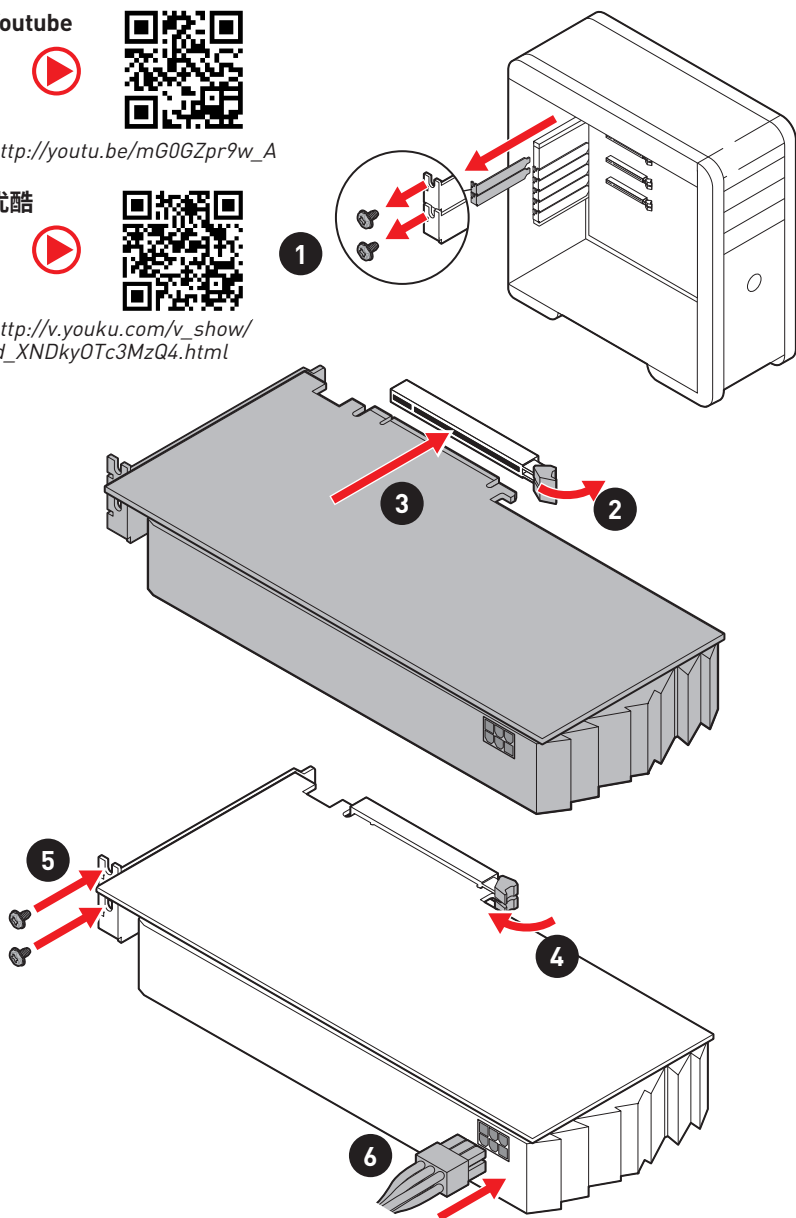


http://youtu.be/mG0GZpr9w_A

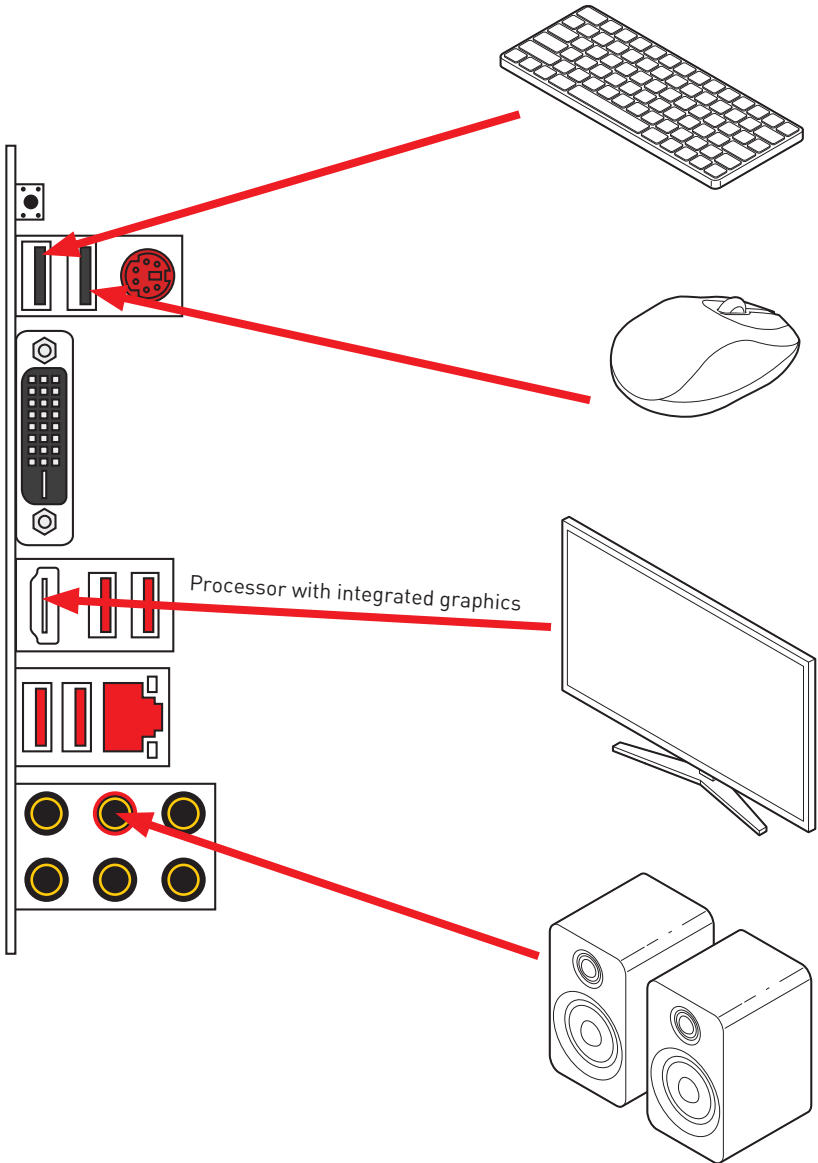
优酷



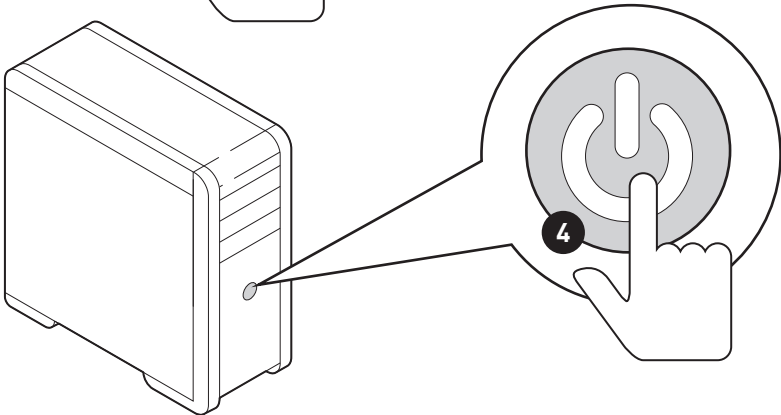
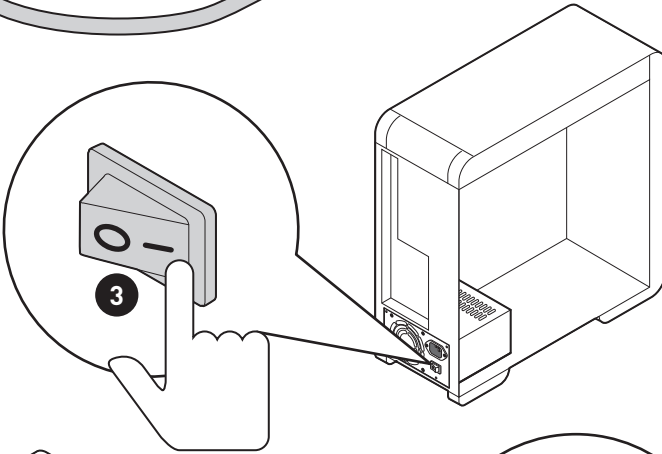
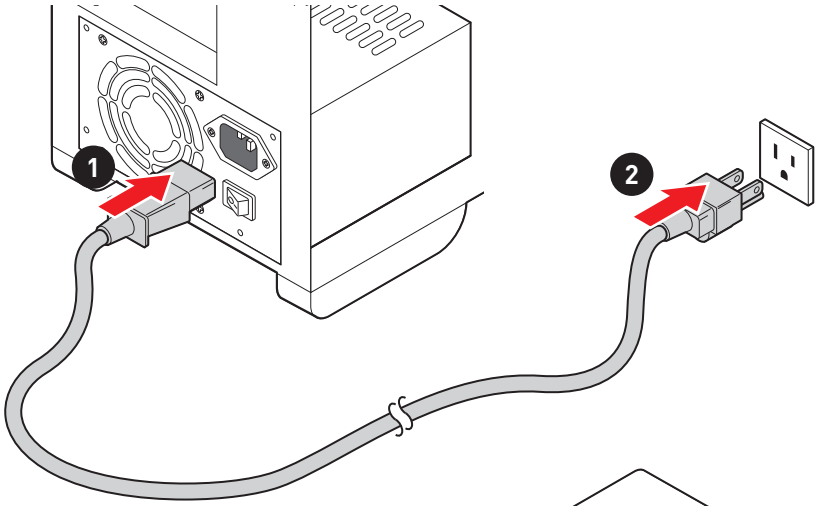
http://v.youku.com/v_show/id_XNDkyOTc3MzQ4.html



Connecting Peripheral Devices/ Peripheriegeräte/ Connecter un périphérique anschliessen/ Подключение периферийных устройств/ 周辺機器の接続/ 주변 장치 연결하기/ 連接周邊設備/ 连接外围设备



Power On/ Einschalten/ Mettre sous-tension/ Включение питания/ 通電/ 전원 켜기/ 啟動電源/ 开机



Contents

| | |
|---|-----------|
| Safety Information | 2 |
| Specifications | 3 |
| Package contents | 7 |
| Rear I/O Panel | 8 |
| LAN Port LED Status Table | 8 |
| Audio Ports Configuration | 8 |
| Realtek Audio Console | 9 |
| Overview of Components | 11 |
| Processor Socket | 12 |
| DIMM Slots..... | 13 |
| PCI_E1~6: PCIe Expansion Slots..... | 14 |
| M2_1: M.2 Slot (Key M)..... | 15 |
| SATA1~6: SATA 6Gb/s Connectors..... | 16 |
| JFP1, JFP2: Front Panel Connectors..... | 16 |
| CPU_PWR1, ATX_PWR1: Power Connectors..... | 17 |
| JAUD1: Front Audio Connector | 17 |
| JUSB1~2: USB 2.0 Connectors..... | 18 |
| JUSB3: USB 3.2 Gen1 Connector | 18 |
| CPU_FAN1, PUMP_FAN1, SYS_FAN1~4: Fan Connectors..... | 19 |
| JCOM1: Serial Port Connector | 19 |
| JCI1: Chassis Intrusion Connector..... | 20 |
| JTPM1: TPM Module Connector..... | 20 |
| JLPT1: Parallel Port Connector | 21 |
| JBAT1: Clear CMOS (Reset BIOS) Jumper..... | 21 |
| JRGB1~2: RGB LED connectors | 22 |
| EZ Debug LEDs..... | 22 |
| BIOS Setup | 23 |
| Entering BIOS Setup..... | 23 |
| Resetting BIOS..... | 24 |
| Updating BIOS..... | 24 |
| EZ Mode | 26 |
| Advanced Mode | 28 |
| OC Menu..... | 29 |
| Software Description | 33 |
| Installing Windows® 10..... | 33 |
| Installing Drivers with MSI Driver Utility Installer..... | 33 |

Safety Information

- The components included in this package are prone to damage from electrostatic discharge (ESD). Please adhere to the following instructions to ensure successful computer assembly.
- Ensure that all components are securely connected. Loose connections may cause the computer to not recognize a component or fail to start.
- Hold the motherboard by the edges to avoid touching sensitive components.
- It is recommended to wear an electrostatic discharge (ESD) wrist strap when handling the motherboard to prevent electrostatic damage. If an ESD wrist strap is not available, discharge yourself of static electricity by touching another metal object before handling the motherboard.
- Store the motherboard in an electrostatic shielding container or on an anti-static pad whenever the motherboard is not installed.
- Before turning on the computer, ensure that there are no loose screws or metal components on the motherboard or anywhere within the computer case.
- Do not boot the computer before installation is completed. This could cause permanent damage to the components as well as injury to the user.
- If you need help during any installation step, please consult a certified computer technician.
- Always turn off the power supply and unplug the power cord from the power outlet before installing or removing any computer component.
- Keep this user guide for future reference.
- Keep this motherboard away from humidity.
- Make sure that your electrical outlet provides the same voltage as is indicated on the PSU, before connecting the PSU to the electrical outlet.
- Place the power cord such a way that people can not step on it. Do not place anything over the power cord.
- All cautions and warnings on the motherboard should be noted.
- If any of the following situations arises, get the motherboard checked by service personnel:
 - Liquid has penetrated into the computer.
 - The motherboard has been exposed to moisture.
 - The motherboard does not work well or you can not get it work according to user guide.
 - The motherboard has been dropped and damaged.
 - The motherboard has obvious sign of breakage.
- Do not leave this motherboard in an environment above 60°C (140°F), it may damage the motherboard.

Specifications

| | |
|-------------------------|--|
| CPU | Supports 1st, 2nd and 3rd Gen AMD Ryzen™, Ryzen™ with Radeon™ Vega Graphics, 2nd Gen AMD Ryzen™ with Radeon™ Graphics and Athlon™ with Radeon™ Vega Graphics Desktop Processors for Socket AM4 |
| Chipset | AMD® B450 Chipset |
| Memory | <ul style="list-style-type: none"> • 4x DDR4 memory slots, support up to 64GB* <ul style="list-style-type: none"> ▪ Supports 1866/ 2133/ 2400/ 2667Mhz (by JEDEC) ▪ Supports 2667/ 2800/ 2933/ 3000/ 3066/ 3200/ 3466 MHz (by A-XMP OC MODE) • Dual channel memory architecture • Supports non-ECC UDIMM memory • Supports ECC UDIMM memory (non-ECC mode) <p>* Please refer www.msi.com for more information on compatible memory.</p> |
| Expansion Slots | <ul style="list-style-type: none"> • 1x PCIe 3.0 x16 slot (PCI_E1) <ul style="list-style-type: none"> ▪ 1st, 2nd and 3rd Gen AMD Ryzen™ support x16 mode ▪ Ryzen™ with Radeon™ Vega Graphics and 2nd Gen AMD Ryzen™ with Radeon™ Graphics support x8 mode ▪ Athlon™ with Radeon™ Vega Graphics support x4 mode • 1x PCIe 2.0 x16 slot (PCI_E4, supports x4 mode)* • 4x PCIe 2.0 x1 slots* <p>* PCI_E4 will run x1 speed when installing devices in PCI_E2/ PCI_E3/ PCI_E5 slot.</p> |
| Onboard Graphics | <ul style="list-style-type: none"> • 1x DVI-D port, support a maximum resolution of 1920x1200 @60Hz* • 1x HDMI™ 1.4 port, supports a maximum resolution of 4096x2160 @30Hz, 2560x1600 @60Hz* <p>* Only support when using Ryzen™ with Radeon™ Vega Graphics, 2nd Gen AMD Ryzen™ with Radeon™ Graphics and Athlon™ with Radeon™ Vega Graphics processors</p> <p>* Maximum shared memory of 2048 MB</p> |
| Multi-GPU | • Supports 2-Way AMD® CrossFire™ Technology |
| LAN | • 1x Realtek® 8111H Gigabit LAN controller |
| Audio | <ul style="list-style-type: none"> • Realtek® ALC892/ ALC897 Codec • 7.1-Channel High Definition Audio |

Continued on next page

Continued from previous page

| | |
|------------------------------|--|
| Storage | <p>AMD® CPU</p> <ul style="list-style-type: none">• 2x SATA 6Gb/s ports*• 1x M.2 slot (Key M)*<ul style="list-style-type: none">▪ Supports PCIe 3.0 x4 (1st, 2nd and 3rd Gen AMD Ryzen™, Ryzen™ with Radeon™ Vega Graphics and 2nd Gen AMD Ryzen™ with Radeon™ Graphics) or PCIe 3.0 x2 (Athlon™ with Radeon™ Vega Graphics) and SATA 6Gb/s 2242/ 2260/ 2280/ 22110 storage devices <p>AMD® B450 Chipset</p> <ul style="list-style-type: none">• 4x SATA 6Gb/s ports <p>* SATA5 and SATA6 ports will be unavailable when installing a M.2 device in M.2 slot.</p> |
| RAID | <p>AMD® B450 Chipset</p> <ul style="list-style-type: none">• Supports RAID 0, RAID1 and RAID 10 for SATA storage devices |
| USB | <ul style="list-style-type: none">• AMD® B450 Chipset<ul style="list-style-type: none">▪ 2x USB 3.2 Gen2 (SuperSpeed USB 10Gbps) Type-A ports on the back panel▪ 2x USB 3.2 Gen1 (SuperSpeed USB) ports available through the internal USB 3.2 Gen1 connector▪ 6x USB 2.0 (High-speed USB) ports (2 Type-A ports on the back panel, 4 ports available through the internal USB 2.0 connectors)• AMD® CPU<ul style="list-style-type: none">▪ 2x USB 3.2 Gen1 (SuperSpeed USB) Type-A ports on the back panel |
| Back Panel Connectors | <ul style="list-style-type: none">• 1x Flash BIOS Button• 1x PS/2 keyboard/ mouse combo port• 2x USB 2.0 Type-A ports• 1x DVI-D port• 1x HDMI™ port• 2x USB 3.2 Gen1 Type-A ports• 1x LAN (RJ45) port• 2x USB 3.2 Gen2 Type-A ports• 6x audio jacks |

Continued on next page

Continued from previous page

| | |
|----------------------------|---|
| Internal Connectors | <ul style="list-style-type: none">• 1x 24-pin ATX main power connector• 1x 8-pin ATX 12V power connector• 6x SATA 6Gb/s connectors• 2x USB 2.0 connectors (support additional 4 USB 2.0 ports)• 1x USB 3.2 Gen1 connectors (support additional 2 USB 3.2 Gen1 ports)• 1x 4-pin CPU fan connector• 1x 4-pin water-pump-fan connector• 4x 4-pin system fan connectors• 1x TPM module connector• 1x Front panel audio connector• 2x System panel connectors• 1x Serial port connector• 1x Parallel port connector• 1x Chassis Intrusion connector• 1x Clear CMOS jumper• 2x 5050 RGB LED strip 12V connectors |
| I/O Controller | NUVOTON NCT6797 Controller Chip |
| Hardware Monitor | <ul style="list-style-type: none">• CPU/System temperature detection• CPU/System fan speed detection• CPU/System fan speed control |
| Form Factor | <ul style="list-style-type: none">• ATX Form Factor• 12 in. x 9.6 in. (30.5 cm x 24.4 cm) |
| BIOS Features | <ul style="list-style-type: none">• 1x 256 Mb flash• UEFI AMI BIOS• ACPI 6.1, SM BIOS 2.8• Multi-language |

Continued on next page

Continued from previous page

| | |
|-------------------------|--|
| Software | <ul style="list-style-type: none">• Drivers• APP MANAGER• SUPER CHARGER• COMMAND CENTER• LIVE UPDATE 6• SMART TOOL• RAMDISK• X-BOOST• GAMING APP• MYSTIC LIGHT• Nahimic Audio• Open Broadcaster Software (OBS)• CPU-Z MSI GAMING• Norton™ Internet Security Solution• Google Chrome™, Google Toolbar, Google Drive |
| Special Features | <ul style="list-style-type: none">• Audio<ul style="list-style-type: none">▪ Audio Boost▪ Nahimic 3▪ Voice Boost• Storage<ul style="list-style-type: none">▪ Turbo M.2▪ StoreMI• Fan<ul style="list-style-type: none">▪ Pump Fan▪ GAMING Fan Control• LED<ul style="list-style-type: none">▪ Mystic Light▪ Mystic Light Extension (RGB)▪ Mystic light SYNC▪ EZ DEBUG LED |

Continued on next page

Continued from previous page

Special Features

- Protection
 - PCIe Steel Armor
 - PCIe Steel Slot
- Performance
 - Multi GPU-CrossFire Technology
 - DDR4 Boost
 - GAME Boost
 - AMD Turbo USB 3.2 Gen 2
 - CORE Boost
- VR
 - VR Ready
- Gamer Experience
 - GAMING HOTKEY
 - GAMING MOUSE Control
- BIOS
 - Click BIOS 5
- Certification
 - GAMING Certified

Package contents

Please check the contents of your motherboard package. It should contain:

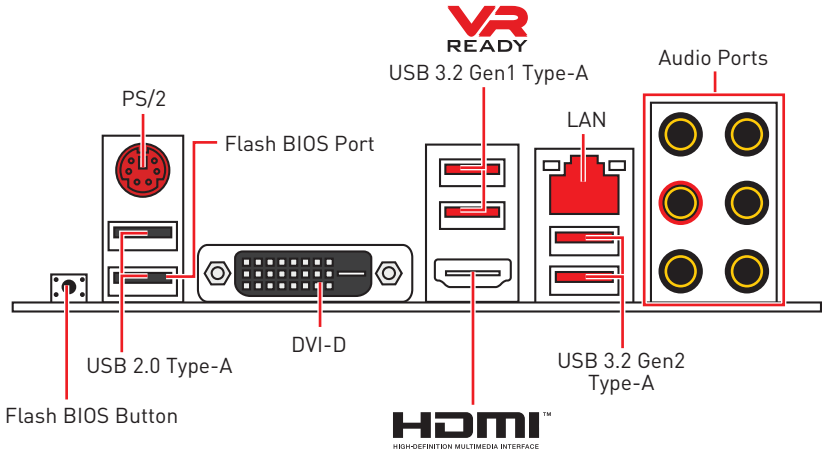
- Motherboard
- Quick Installation Guide
- Case Stand-off Notification
- SATA 6G Cable x2
- I/O Shielding
- M.2 Screw x1



Important

If any of the above items are damaged or missing, please contact your retailer.

Rear I/O Panel



• **Flash BIOS Port/ Button** - Please refer to page 25 for Updating BIOS with Flash BIOS Button.

LAN Port LED Status Table

| Link/ Activity LED | | | Speed LED | |
|--------------------|---------------|--------|---------------------|-------------|
| Status | Description | | Status | Description |
| Off | No link | Off | 10 Mbps connection | |
| Yellow | Linked | Green | 100 Mbps connection | |
| Blinking | Data activity | Orange | 1 Gbps connection | |

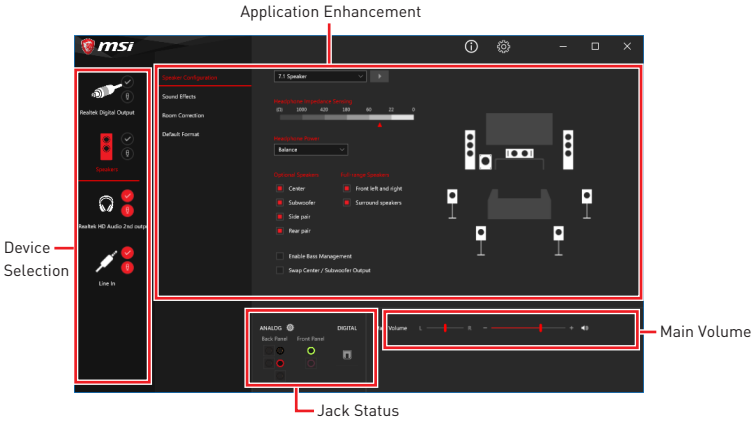
Audio Ports Configuration

| Audio Ports | Channel | | | |
|-----------------------------|---------|---|---|---|
| | 2 | 4 | 6 | 8 |
| Line-In | | | | |
| Line-Out/ Front Speaker Out | ● | ● | ● | ● |
| Rear Speaker Out | | ● | ● | ● |
| Center/ Subwoofer Out | | | ● | ● |
| Side Speaker Out | | | | ● |
| Mic In | | | | |

(●: connected, **Blank**: empty)

Realtek Audio Console

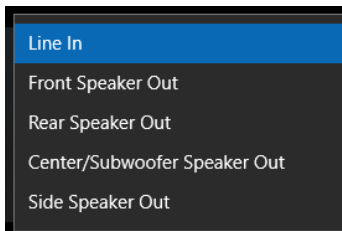
After Realtek Audio Console is installed. You can use it to change sound settings to get better sound experience.



- **Device Selection** - allows you to select a audio output source to change the related options. The **check** sign indicates the devices as default.
- **Application Enhancement** - the array of options will provide you a complete guidance of anticipated sound effect for both output and input device.
- **Main Volume** - controls the volume or balance the right/left side of the speakers that you plugged in front or rear panel by adjust the bar.
- **Jack Status** - depicts all render and capture devices currently connected with your computer.

Auto popup dialog

When you plug into a device at an audio jack, a dialogue window will pop up asking you which device is current connected.

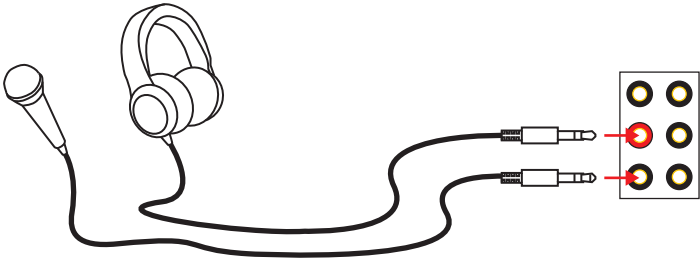


Each jack corresponds to its default setting as shown on the next page.

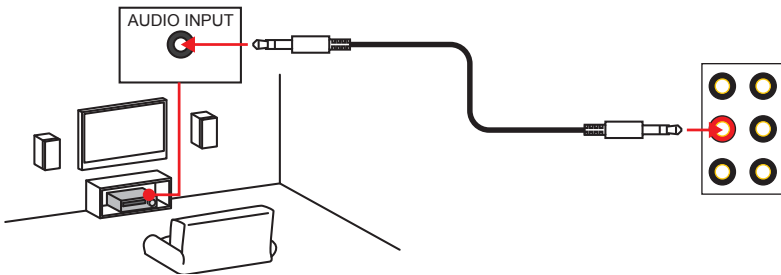
Important

The pictures above for reference only and may vary from the product you purchased.

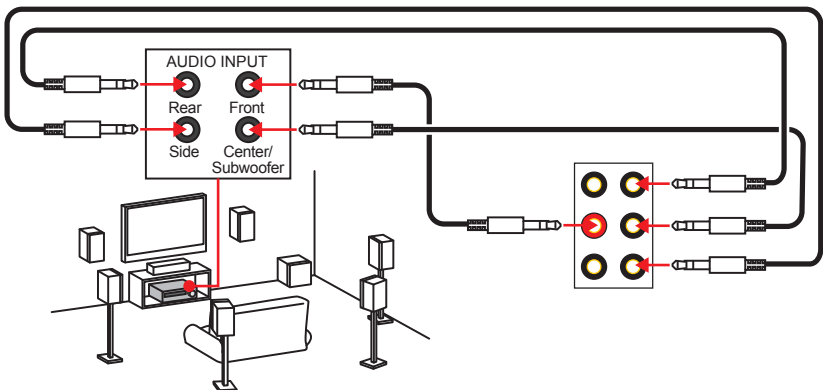
Audio jacks to headphone and microphone diagram



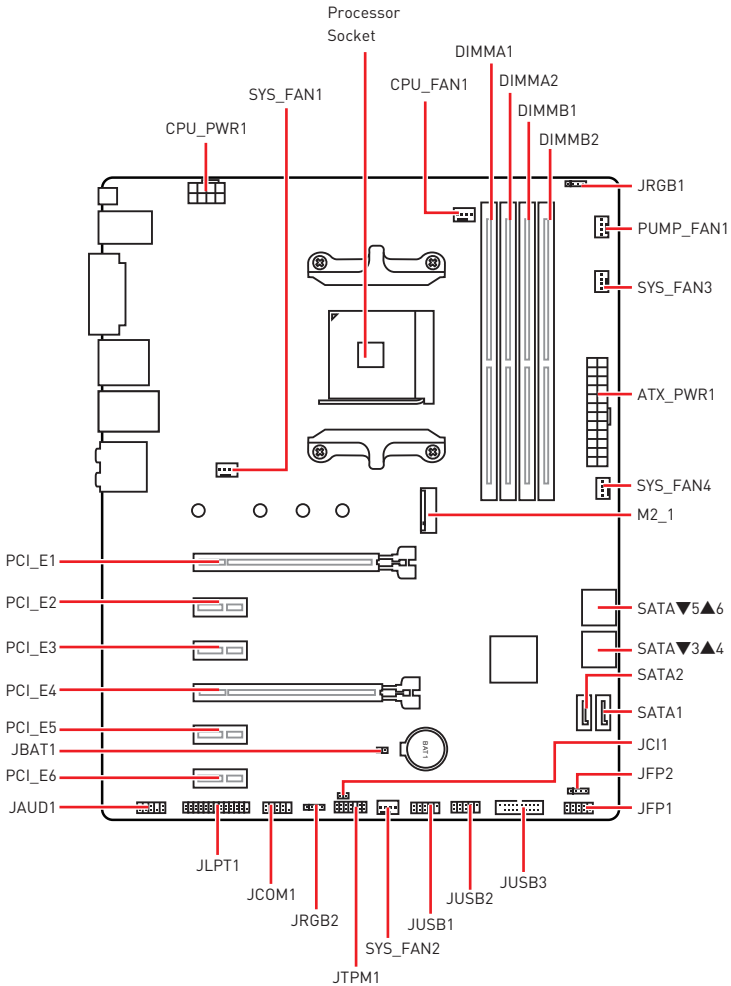
Audio jacks to stereo speakers diagram



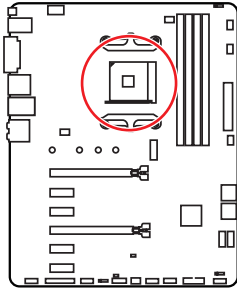
Audio jacks to 7.1-channel speakers diagram



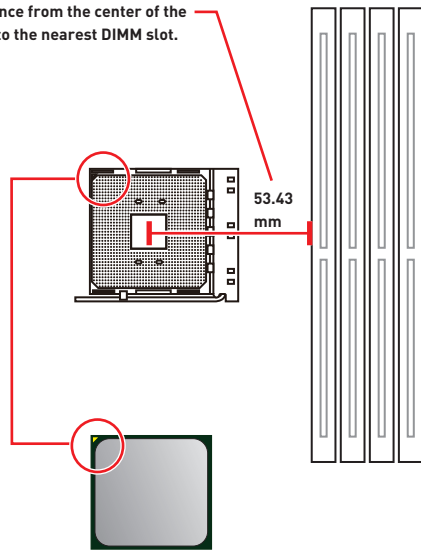
Overview of Components



Processor Socket



Distance from the center of the CPU to the nearest DIMM slot.



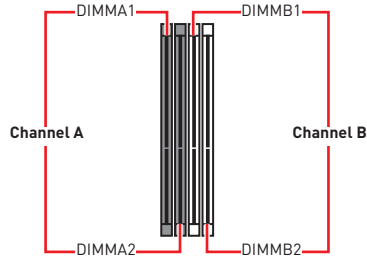
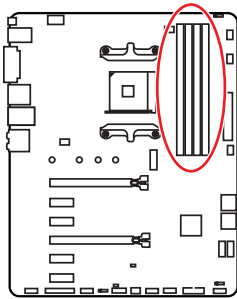
Introduction to the AM4 CPU

The surface of the AM4 CPU has a yellow triangle to assist in correctly lining up the CPU for motherboard placement. The yellow triangle is the Pin 1 indicator.

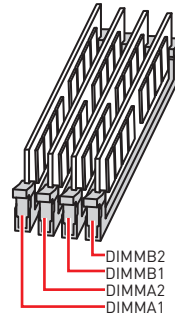
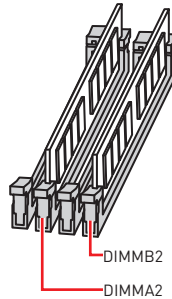
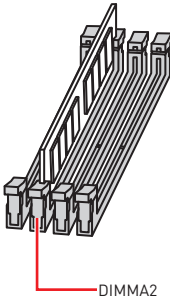
Important

- When changing the processor, the system configuration could be cleared and reset BIOS to default values, due to the AM4 processor's architecture.
- Always unplug the power cord from the power outlet before installing or removing the CPU.
- When installing a CPU, always remember to install a CPU heatsink. A CPU heatsink is necessary to prevent overheating and maintain system stability.
- Confirm that the CPU heatsink has formed a tight seal with the CPU before booting your system.
- Overheating can seriously damage the CPU and motherboard. Always make sure the cooling fans work properly to protect the CPU from overheating. Be sure to apply an even layer of thermal paste (or thermal tape) between the CPU and the heatsink to enhance heat dissipation.
- If you purchased a separate CPU and heatsink/ cooler, Please refer to the documentation in the heatsink/ cooler package for more details about installation.
- This motherboard is designed to support overclocking. Before attempting to overclock, please make sure that all other system components can tolerate overclocking. Any attempt to operate beyond product specifications is not recommended. MSI® does not guarantee the damages or risks caused by inadequate operation beyond product specifications.

DIMM Slots



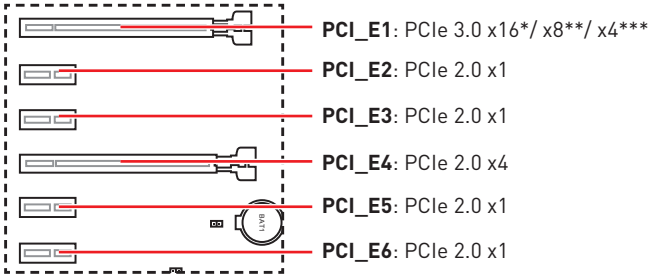
Memory module installation recommendation



Important

- Always insert memory modules in the **DIMMA2** slot first.
- Due to chipset resource usage, the available capacity of memory will be a little less than the amount of installed.
- Based on processor specification, the Memory DIMM voltage below 1.35V is suggested to protect the processor.
- Some memory modules may operate at a lower frequency than the marked value when overclocking due to the memory frequency operates dependent on its Serial Presence Detect (SPD). Go to BIOS and find the **DRAM Frequency!** to set the memory frequency if you want to operate the memory at the marked or at a higher frequency.
- It is recommended to use a more efficient memory cooling system for full DIMMs installation or overclocking.
- The stability and compatibility of installed memory module depend on installed CPU and devices when overclocking.
- Due to AM4 processor/memory controller official specification limitation, the frequency of memory modules may operate lower than the marked value under the default state. Please refer www.msi.com for more information on compatible memory.

PCI_E1~6: PCIe Expansion Slots



* For 1st, 2nd and 3rd Gen AMD Ryzen™ processors

** For Ryzen™ with Radeon™ Vega Graphics and 2nd Gen AMD Ryzen™ with Radeon™ Graphics processors

*** For Athlon™ with Radeon™ Vega Graphics processor



Important

- If you install a large and heavy graphics card, you need to use a tool such as **MSI Gaming Series Graphics Card Bolster** to support its weight to prevent deformation of the slot.
- For a single PCIe x16 expansion card installation with optimum performance, using the **PCI_E1** slot is recommended.
- When adding or removing expansion cards, always turn off the power supply and unplug the power supply cable from the power outlet. Read the expansion card's documentation to check for any necessary additional hardware or software changes.
- PCI_E4 will run x1 speed when installing devices in PCI_E2/ PCI_E3/ PCI_E5 slot.

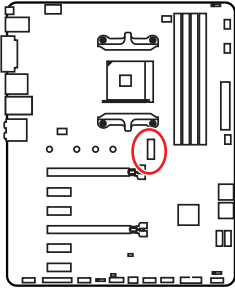
PCIe bandwidth of Multiple graphics cards

| Slot | Single | | | | 2-Way |
|--------------|---|--------|--------|--------|---|
| PCI_E1 (CPU) | @ 3.0 x16* or @ 3.0 x8** or @ 3.0 x4*** | | | | @ 3.0 x16* or @ 3.0 x8** or @ 3.0 x4*** |
| PCI_E2 (PCH) | 2.0 x1 | 2.0 x1 | Empty | Empty | — |
| PCI_E3 (PCH) | 2.0 x1 | Empty | 2.0 x1 | Empty | — |
| PCI_E4 (PCH) | 2.0 x1 | 2.0 x1 | 2.0 x1 | 2.0 x1 | @2.0 x4 |
| PCI_E5 (PCH) | 2.0 x1 | Empty | Empty | 2.0 x1 | — |
| PCI_E6 (PCH) | 2.0 x1 | | | | 2.0x1 |
| M2_1 (CPU) | 3.0 x4*/** or 3.0 x2*** | | | | 3.0 x4*/** or 3.0 x2*** |

[—: unavailable, @: graphics card, *: for 1st, 2nd and 3rd Gen AMD Ryzen™ processors,

** : for Ryzen™ with Radeon™ Vega Graphics and 2nd Gen AMD Ryzen™ with Radeon™ Graphics processors, ***: for Athlon™ with Radeon™ Vega Graphics processor]

M2_1: M.2 Slot (Key M)



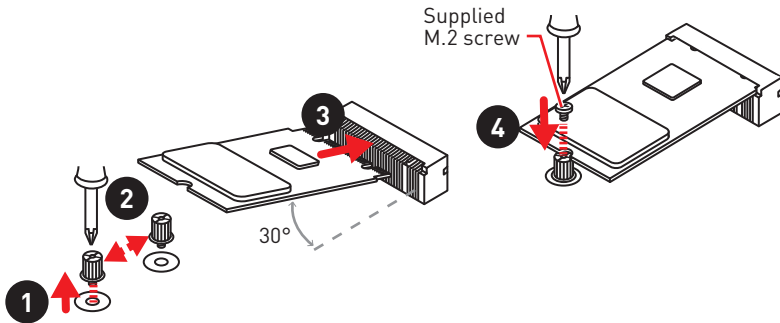
Video Demonstration

Watch the video to learn how to Install M.2 module.

<http://youtu.be/JCTFABytrYA>

Installing M.2 SSD

1. Loosen the M.2 riser screw from the motherboard.
2. Move and fasten the M.2 riser screw to the appropriate location for your M.2 SSD.
3. Insert your M.2 SSD into the M.2 slot at a 30-degree angle.
4. Secure the M.2 SSD in place with the supplied M.2 screw.

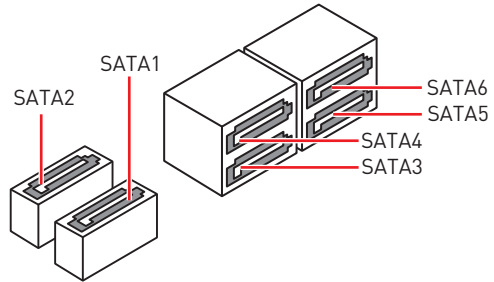
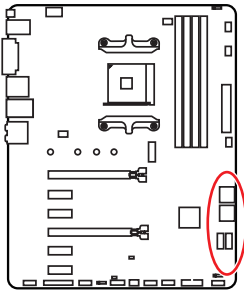


Important

SATA5 and SATA6 ports will be unavailable when installing a M.2 device in M.2 slot.

SATA1~6: SATA 6Gb/s Connectors

These connectors are SATA 6Gb/s interface ports. Each connector can connect to one SATA device.

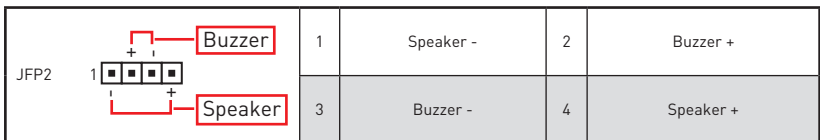
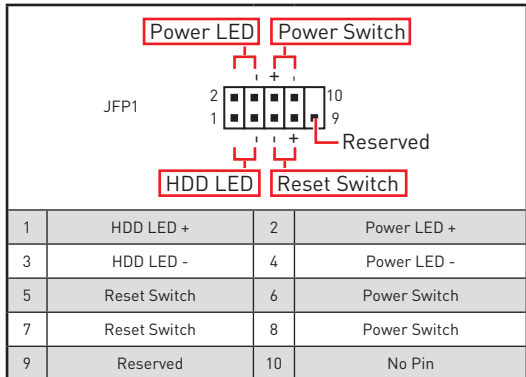
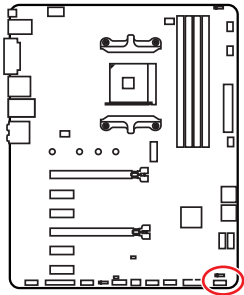


Important

- Please do not fold the SATA cable at a 90-degree angle. Data loss may result during transmission otherwise.
- SATA cables have identical plugs on either sides of the cable. However, it is recommended that the flat connector be connected to the motherboard for space saving purposes.
- SATA5 and SATA6 ports will be unavailable when installing a M.2 device in M.2 slot.

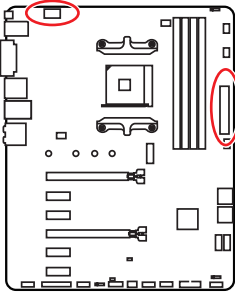
JFP1, JFP2: Front Panel Connectors

These connectors connect to the switches and LEDs on the front panel.



CPU_PWR1, ATX_PWR1: Power Connectors

These connectors allow you to connect an ATX power supply.



| 1 | Ground | 5 | +12V |
|---|--------|---|------|
| 2 | Ground | 6 | +12V |
| 3 | Ground | 7 | +12V |
| 4 | Ground | 8 | +12V |

| 1 | +3.3V | 13 | +3.3V |
|----|--------|----|--------|
| 2 | +3.3V | 14 | -12V |
| 3 | Ground | 15 | Ground |
| 4 | +5V | 16 | PS-ON# |
| 5 | Ground | 17 | Ground |
| 6 | +5V | 18 | Ground |
| 7 | Ground | 19 | Ground |
| 8 | PWR OK | 20 | Res |
| 9 | 5VSB | 21 | +5V |
| 10 | +12V | 22 | +5V |
| 11 | +12V | 23 | +5V |
| 12 | +3.3V | 24 | Ground |

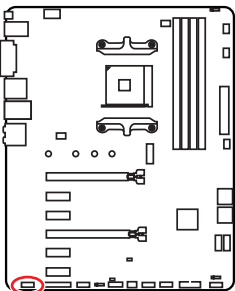


Important

Make sure that all the power cables are securely connected to a proper ATX power supply to ensure stable operation of the motherboard.

JAUD1: Front Audio Connector

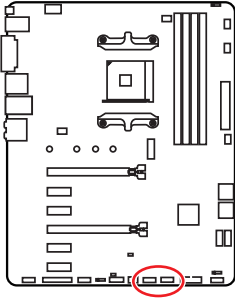
This connector allows you to connect audio jacks on the front panel.



| 1 | MIC L | 2 | Ground |
|---|--------------|----|----------------------|
| 3 | MIC R | 4 | NC |
| 5 | Head Phone R | 6 | MIC Detection |
| 7 | SENSE_SEND | 8 | No Pin |
| 9 | Head Phone L | 10 | Head Phone Detection |

JUSB1~2: USB 2.0 Connectors

These connectors allow you to connect USB 2.0 ports on the front panel.



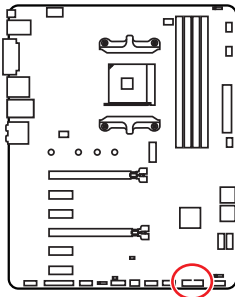
| | | | |
|---|--------|----|--------|
| | | | |
| 1 | VCC | 2 | VCC |
| 3 | USB0- | 4 | USB1- |
| 5 | USB0+ | 6 | USB1+ |
| 7 | Ground | 8 | Ground |
| 9 | No Pin | 10 | NC |

Important

- Note that the VCC and Ground pins must be connected correctly to avoid possible damage.
- In order to recharge your iPad, iPhone and iPod through USB ports, please install MSI® SUPER CHARGER utility.

JUSB3: USB 3.2 Gen1 Connector

This connector allows you to connect USB 3.2 Gen1 ports on the front panel.



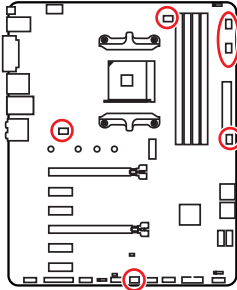
| | | | |
|----|--------------|----|--------------|
| | | | |
| 1 | Power | 11 | USB2.0+ |
| 2 | USB3_RX_DN | 12 | USB2.0- |
| 3 | USB3_RX_DP | 13 | Ground |
| 4 | Ground | 14 | USB3_TX_C_DP |
| 5 | USB3_TX_C_DN | 15 | USB3_TX_C_DN |
| 6 | USB3_TX_C_DP | 16 | Ground |
| 7 | Ground | 17 | USB3_RX_DP |
| 8 | USB2.0- | 18 | USB3_RX_DN |
| 9 | USB2.0+ | 19 | Power |
| 10 | NC | 20 | No Pin |

Important

Note that the Power and Ground pins must be connected correctly to avoid possible damage.

CPU_FAN1, PUMP_FAN1, SYS_FAN1~4: Fan Connectors

Fan connectors can be classified as PWM (Pulse Width Modulation) Mode or DC Mode. PWM Mode fan connectors provide constant 12V output and adjust fan speed with speed control signal. DC Mode fan connectors control fan speed by changing voltage. When you plug a 3-pin (Non-PWM) fan to a fan connector in PWM mode, the fan speed will always maintain at 100%, which might create a lot of noise. You can follow the instruction below to adjust the fan connector to PWM or DC Mode. However, with auto-detection mode fan connectors, the system will auto detect the fan mode.



Default PWM Mode fan connectors



CPU_FAN1



PUMP_FAN1

Default DC Mode fan connectors



SYS_FAN1/ SYS_FAN2



SYS_FAN3/ SYS_FAN4

Pin definition of fan connectors

| PWM Mode pin definition | | | |
|-------------------------|--------|---|----------------------|
| 1 | Ground | 2 | +12V |
| 3 | Sense | 4 | Speed Control Signal |

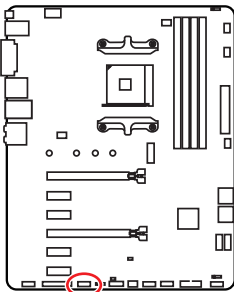
| DC Mode pin definition | | | |
|------------------------|--------|---|-----------------|
| 1 | Ground | 2 | Voltage Control |
| 3 | Sense | 4 | NC |


Important

- You can switch between PWM mode and DC mode and adjust fan speed in **BIOS > HARDWARE MONITOR**.
- Make sure fans are working properly after switching the PWM/ DC mode.

JCOM1: Serial Port Connector

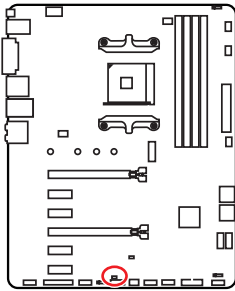
This connector allows you to connect the optional serial port with bracket.



|  | | | |
|---|--------|----|--------|
| 1 | DCD | 2 | SIN |
| 3 | SOUT | 4 | DTR |
| 5 | Ground | 6 | DSR |
| 7 | RTS | 8 | CTS |
| 9 | RI | 10 | No Pin |

JCI1: Chassis Intrusion Connector

This connector allows you to connect the chassis intrusion switch cable.



Normal
(default)



Trigger the chassis
intrusion event

Using chassis intrusion detector

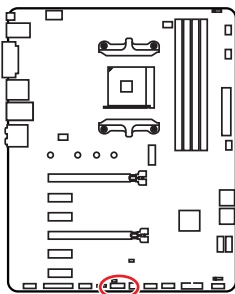
1. Connect the **JCI1** connector to the chassis intrusion switch/ sensor on the chassis.
2. Close the chassis cover.
3. Go to **BIOS > SETTINGS > Security > Chassis Intrusion Configuration**.
4. Set **Chassis Intrusion** to **Enabled**.
5. Press **F10** to save and exit and then press the **Enter** key to select **Yes**.
6. Once the chassis cover is opened again, a warning message will be displayed on screen when the computer is turned on.


Resetting the chassis intrusion warning

1. Go to **BIOS > SETTINGS > Security > Chassis Intrusion Configuration**.
2. Set **Chassis Intrusion** to **Reset**.
3. Press **F10** to save and exit and then press the **Enter** key to select **Yes**.

JTPM1: TPM Module Connector

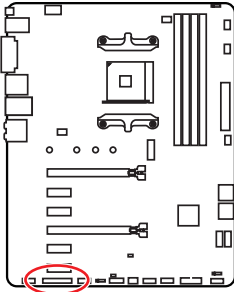
This connector is for TPM (Trusted Platform Module). Please refer to the TPM security platform manual for more details and usages.



|  | | | |
|---|-------------------------|----|------------------|
| 1 | LPC Clock | 2 | 3V Standby power |
| 3 | LPC Reset | 4 | 3.3V Power |
| 5 | LPC address & data pin0 | 6 | Serial IRQ |
| 7 | LPC address & data pin1 | 8 | 5V Power |
| 9 | LPC address & data pin2 | 10 | No Pin |
| 11 | LPC address & data pin3 | 12 | Ground |
| 13 | LPC Frame | 14 | Ground |

JLPT1: Parallel Port Connector

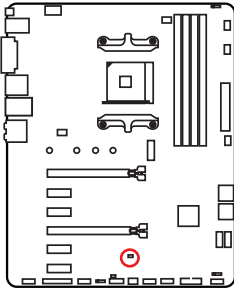
This connector allows you to connect the optional parallel port with bracket.



| 1 | | 2 | | 26 | |
|----|--------|----|-----------|----|--------|
| 1 | RSTB# | 2 | AFD# | 3 | PRND0 |
| 4 | ERR# | 5 | PRND1 | 6 | PINIT# |
| 7 | PRND2 | 8 | LPT_SLIN# | 9 | PRND3 |
| 10 | Ground | 11 | PRND4 | 12 | Ground |
| 13 | PRND5 | 14 | Ground | 15 | PRND6 |
| 16 | Ground | 17 | PRND7 | 18 | Ground |
| 19 | ACK# | 20 | Ground | 21 | BUSY |
| 22 | Ground | 23 | PE | 24 | Ground |
| 25 | SLCT | 26 | No Pin | | |

JBAT1: Clear CMOS (Reset BIOS) Jumper

There is CMOS memory onboard that is external powered from a battery located on the motherboard to save system configuration data. If you want to clear the system configuration, set the jumper to clear the CMOS memory.



Keep Data
(default)



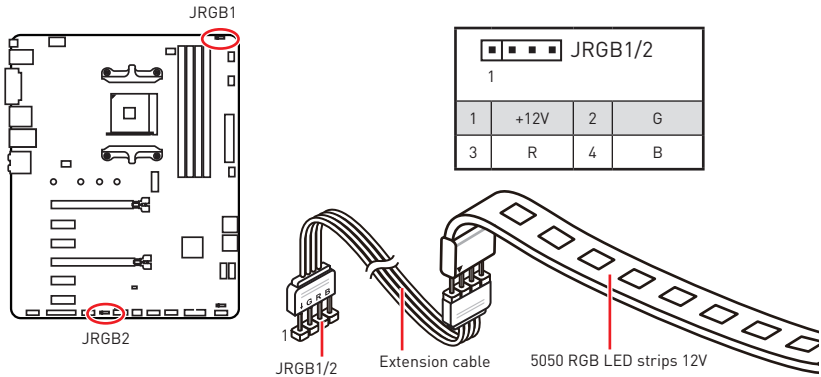
Clear CMOS/
Reset BIOS

Resetting BIOS to default values

1. Power off the computer and unplug the power cord.
2. Use a jumper cap to short **JBAT1** for about 5-10 seconds.
3. Remove the jumper cap from **JBAT1**.
4. Plug the power cord and Power on the computer.

JRGB1~2: RGB LED connectors

The JRGB1/2 connectors allow you to connect the 5050 RGB LED strips 12V.

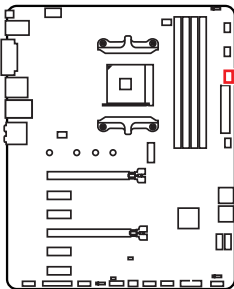


! Important

- The JRGB1/ JRGB2 connector supports up to 2 meters continuous 5050 RGB LED strips (12V/G/R/B) with the maximum power rating of 3A (12V).
- Always turn off the power supply and unplug the power cord from the power outlet before installing or removing the RGB LED strip.
- Please use MSI's software to control the extended LED strip.

EZ Debug LEDs

These LEDs indicate the status of key components during booting process. When an error is occurred, the corresponding LED stays lit until the problem is solved.



- CPU** - indicates CPU is not detected or fail.
- DRAM** - indicates DRAM is not detected or fail.
- VGA** - indicates GPU is not detected or fail.
- BOOT** - indicates the booting device is not detected or fail.

BIOS Setup

The default settings offer the optimal performance for system stability in normal conditions. You should **always keep the default settings** to avoid possible system damage or failure booting unless you are familiar with BIOS.

Important

- *BIOS items are continuously update for better system performance. Therefore, the description may be slightly different from the latest BIOS and should be for reference only. You could also refer to the **HELP** information panel for BIOS item description.*
- *The pictures in this chapter are for reference only and may vary from the product you purchased.*
- *The BIOS items will vary with the processor.*

Entering BIOS Setup

Press **Delete** key, when the **Press DEL key to enter Setup Menu, F11 to enter Boot Menu** message appears on the screen during the boot process.

Function key

- F1:** General Help list
- F2:** Add/ Remove a favorite item
- F3:** Enter Favorites menu
- F4:** Enter CPU Specifications menu
- F5:** Enter Memory-Z menu
- F6:** Load optimized defaults
- F7:** Switch between Advanced mode and EZ mode
- F8:** Load Overclocking Profile
- F9:** Save Overclocking Profile
- F10:** Save Change and Reset*
- F12:** Take a screenshot and save it to USB flash drive (FAT/ FAT32 format only).
- Ctrl+F:** Enter Search page

* When you press F10, a confirmation window appears and it provides the modification information. Select between Yes or No to confirm your choice.

Resetting BIOS

You might need to restore the default BIOS setting to solve certain problems. There are several ways to reset BIOS:

- Go to BIOS and press **F6** to load optimized defaults.
- Short the **Clear CMOS** jumper on the motherboard.



*Be sure the computer is off before clearing CMOS data. Please refer to the **Clear CMOS** jumper section for resetting BIOS.*

Updating BIOS

Updating BIOS with M-FLASH

Before updating:

Please download the latest BIOS file that matches your motherboard model from MSI website. And then save the BIOS file into the USB flash drive.

Updating BIOS:

1. Press Del key to enter the BIOS Setup during POST.
2. Insert the USB flash drive that contains the update file into the computer.
3. Select the **M-FLASH** tab and click on **Yes** to reboot the system and enter the flash mode.
4. Select a BIOS file to perform the BIOS update process.
5. After the flashing process is 100% completed, the system will reboot automatically.

Updating the BIOS with Live Update 6

Before updating:

Make sure the LAN driver is already installed and the internet connection is set properly.

Updating BIOS:

1. Install and launch MSI LIVE UPDATE 6.
2. Select **BIOS Update**.
3. Click on **Scan** button.
4. Click on **Download** icon to download and install the latest BIOS file.
5. Click **Next** and choose **In Windows mode**. And then click **Next** and **Start** to start updating BIOS.
6. After the flashing process is 100% completed, the system will restart automatically.

Updating BIOS with Flash BIOS Button

Before updating:

Please download the latest BIOS file that matches your motherboard model from MSI® website and rename the BIOS file to **MSI.ROM**. And then, save the **MSI.ROM** file to the root of USB flash drive.



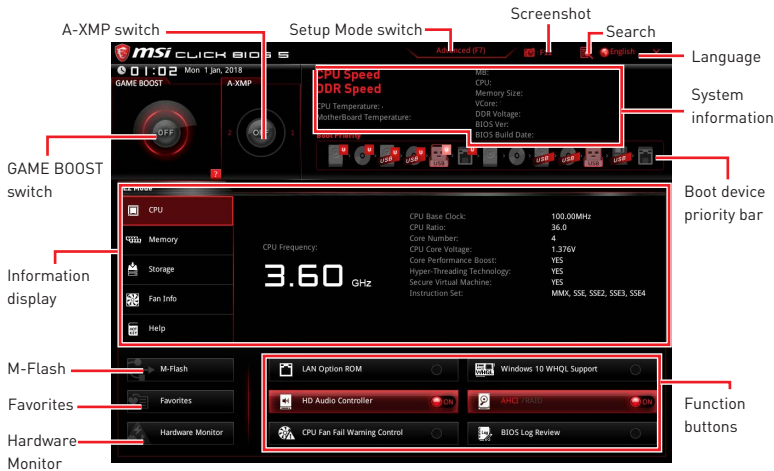
Important

*Only the FAT32 format USB flash drive supports updating BIOS by **Flash BIOS Button**.*

1. Connect power supply to **CPU_PWR1** and **ATX_PWR1**. (No other components are necessary but power supply.)
2. Plug the USB flash drive that contains the MSI.ROM file into the **Flash BIOS** Port on rear I/O panel.
3. Press the **Flash BIOS Button** to flash BIOS, and the LED next to the button starts flashing.
4. After the flashing BIOS process is 100% completed, the LED would be off simultaneously.

EZ Mode

At EZ mode, it provides the basic system information and allows you to configure the basic setting. To configure the advanced BIOS settings, please enter the Advanced Mode by pressing the **Setup Mode switch** or **F7** function key.



- **GAME BOOST switch** - click on it to toggle the **GAME BOOST** for OC.

Important

*Please don't make any changes in OC menu and don't load defaults to keep the optimal performance and system stability after activating the **GAME BOOST** function.*

- **A-XMP switch (optional)** - click on the inner circle to enable/ disable the A-XMP. Switch the outer circle to select the memory profile if any. This switch will only be available if the installed processor and memory modules support XMP function.
- **Setup Mode switch** - press this tab or the **F7** key to switch between Advanced mode and EZ mode.
- **Screenshot** - click on this tab or the **F12** key to take a screenshot and save it to USB flash drive (FAT/ FAT32 format only).

- **Search** - click on this tab or the **Ctrl+F** keys and the search page will show. It allows you to search by BIOS item name, enter the item name to find the item listing. Move the mouse over a blank space and right click the mouse to exit search page.

Important

In search page, only the F6, F10 and F12 function keys are available.

- **Language** - allows you to select the language of BIOS setup.
- **System information** - shows the CPU/ DDR speed, CPU/ MB temperature, MB/ CPU type, memory size, CPU/ DDR voltage, BIOS version and build date.
- **Boot device priority bar** - you can move the device icons to change the boot priority. The boot priority from high to low is left to right.

- **Information display** - click on the **CPU, Memory, Storage, Fan Info** and **Help** buttons on left side to display related information.

- **Function buttons** - enable or disable the **LAN Option ROM, HD audio controller, AHCI/RAID, CPU Fan Fail Warning Control, Windows 10 WHQL support** and **BIOS Log Review** by clicking on their respective button.

- **M-Flash** - click on this button to display the **M-Flash** menu that provides the way to update BIOS with a USB flash drive.

- **Hardware Monitor** - click on this button to display the **Hardware Monitor** menu that allows you to manually control the fan speed by percentage.

- **Favorites menu** - press the **F3** key to enter **Favorites** menu. It allows you to create personal BIOS menu where you can save and access favorite/ frequently-used BIOS setting items.

- **Default HomePage** - allows you to select a BIOS menu (e.g. SETTINGS, OC...,etc) as the BIOS home page.

- **Favorite1~5** - allows you to add the frequently-used/ favorite BIOS setting items in one page.

- **To add a BIOS item to a favorite page (Favorite 1~5)**

1. Move the mouse over a BIOS item not only on BIOS menu but also on search page.

2. Right-click or press **F2** key.

3. Choose a favorite page and click on **OK**.

- **To delete a BIOS item from favorite page**

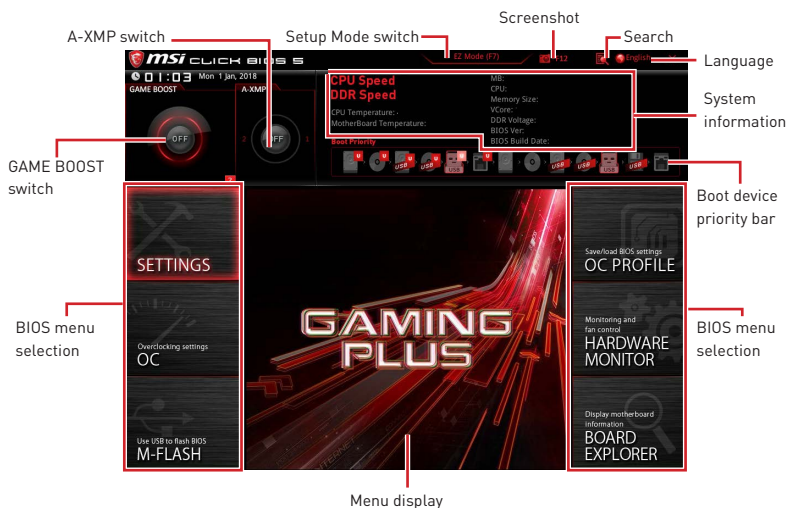
1. Move the mouse over a BIOS item on favorite page (Favorite 1~5)

2. Right-click or press **F2** key.

3. Choose **Delete** and click on **OK**.

Advanced Mode

Press **Setup Mode switch** or **F7** function key can switch between EZ Mode and Advanced Mode in BIOS setup.



• **GAME BOOST switch/ Setup Mode switch/ Screenshot/ Language/ System information/ Boot device priority bar** - please refer to the descriptions of EZ Mode Overview section.

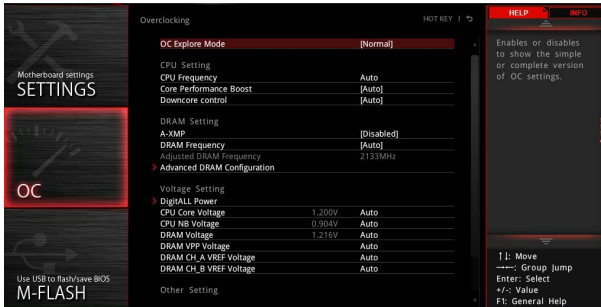
• **BIOS menu selection** - the following options are available:

- **SETTINGS** - allows you to specify the parameters for chipset and boot devices.
- **OC** - allows you to adjust the frequency and voltage. Increasing the frequency may get better performance.
- **M-FLASH** - provides the way to update BIOS with a USB flash drive.
- **OC PROFILE** - allows you to manage overclocking profiles.
- **HARDWARE MONITOR** - allows you to set the speeds of fans and monitor voltages of system.
- **BOARD EXPLORER** - provides the information of installed devices on this motherboard.

• **Menu display** - provides BIOS setting items and information to be configured.

OC Menu

This menu is for advanced users who want to overclock the motherboard.



Important

- Overclocking your PC manually is only recommended for advanced users.
- Overclocking is not guaranteed, and if done improperly, it could void your warranty or severely damage your hardware.
- If you are unfamiliar with overclocking, we advise you to use **GAME BOOST** function for easy overclocking.
- The BIOS items in OC menu will vary with the processor.

► OC Explore Mode [Normal]

Enables or disables to show the normal or expert version of OC settings.

[Normal] Provides the regular OC settings in BIOS setup.

[Expert] Provides the advanced OC settings for OC expert to configure in BIOS setup.

Note: We use * as the symbol for the OC settings of Expert mode.

► CPU Ratio [Auto]

Sets the CPU ratio that is used to determine CPU clock speed. This item can only be changed if the processor supports this function.

► Core Performance Boost [Auto]

Enables or disables the Core Performance Boost (CPB). This item appears when the installed CPU supports this function.

► Downcore Control [Auto] (optional)

Sets the number of processor cores to be used. This item appears when the installed CPU supports this function.

► A-XMP [Disabled]

Please enable A-XMP or select a profile of memory module for overclocking the memory. This item will be available when the installed processor, memory modules and motherboard support this function.

► DRAM Frequency [Auto]

Sets the DRAM frequency. Please note the overclocking behavior is not guaranteed.

► Adjusted DRAM Frequency

Shows the adjusted DRAM frequency. Read-only.

► Memory Try It ! [Disabled]

It can improve memory compatibility or performance by choosing optimized memory preset.

► Memory Retry Count [5]

Sets the count of memory retry. When memory retry fails reach the count, the memory will go back to the last available setting.

► Advanced DRAM Configuration

Press **Enter** to enter the sub-menu. User can set the memory timing for each/ all memory channel. The system may become unstable or unbootable after changing memory timing. If it occurs, please clear the CMOS data and restore the default settings. (Refer to the Clear CMOS jumper section to clear the CMOS data, and enter the BIOS to load the default settings.)

► DigitALL Power

Press **Enter** to enter the sub-menu. Controls the digital powers related to CPU PWM.

► CPU Loadline Calibration Control [Auto]

The CPU voltage will decrease proportionally according to CPU loading. Higher load-line calibration could get higher voltage and good overclocking performance, but increase the temperature of the CPU and VRM. If set to **Auto**, BIOS will configure this setting automatically.

► CPU NB Loadline Calibration Control [Auto]

The CPU-NB voltage will decrease proportionally according to CPU-NB loading. Higher load-line calibration could get higher voltage and good overclocking performance, but increase the temperature. If set to **Auto**, BIOS will configure this setting automatically.

► CPU Over Voltage Protection [Auto]

Sets the voltage limit for CPU over-voltage protection. If set to **Auto**, BIOS will configure this setting automatically. Higher voltage provides less protection and may damage the system.

► CPU Under Voltage Protection [Auto]

Sets the voltage limit for CPU under-voltage protection. If set to **Auto**, BIOS will configure this setting automatically. Higher voltage provides less protection and may damage the system.

► CPU Over Current Protection [Auto]

Sets the current limit for CPU over-current protection. If set to **Auto**, BIOS will configure this setting automatically.

[Auto] This setting will be configured automatically by BIOS.

[Enhanced] Extends the current range for over-current protection.

► VR 12VIN OCP Expander [Auto]

Expands the limitation of VR Over Current Protection with 12V input voltage. The higher expanding value indicates less protection. Therefore, please adjust the current carefully if needed, or it may damage the CPU/ VR MOS. If set to "Auto", BIOS will configure this setting automatically.

► CPU Voltages control [Auto]

These options allows you to set the voltages related to CPU. If set to **Auto**, BIOS will set these voltages automatically or you can set it manually.

► DRAM Voltages control [Auto]

These options allows you to set the voltages related to memory. If set to **Auto**, BIOS will set these voltages automatically or you can set it manually.

► Memory Changed Detect [Enabled]*

Enables or disables the system to issue a warning message during boot when the memory has been replaced.

[Enabled] The system will issue a warning message during boot and then you have to load the default settings for new devices.

[Disabled] Disables this function and keeps the current BIOS settings.

► CPU Specifications

Press **Enter** to enter the sub-menu. This sub-menu displays the information of installed CPU. You can also access this information menu at any time by pressing [F4]. Read only.

► CPU Technology Support

Press **Enter** to enter the sub-menu. The sub-menu shows the key features of installed CPU. Read only.

► MEMORY-Z

Press **Enter** to enter the sub-menu. This sub-menu displays all the settings and timings of installed memory. You can also access this information menu at any time by pressing [F5].

► DIMMx Memory SPD

Press **Enter** to enter the sub-menu. The sub-menu displays the information of installed memory. Read only.

► CPU Features

Press **Enter** to enter the sub-menu.

► Global C-state Control [Enabled] (optional)

Enables/ disables IO based C-state generation and DF C-states.

► Simultaneous Multi-Threading [Enabled] (optional)

Enables/ disables the AMD Simultaneous Multi-Threading. This item appears when the installed CPU supports this technology.

► Opcache Control [Auto] (optional)

Enables/ disables Opcache. Opcache stores recent decode instruction to save the decoding time when the instruction is repeated. And it may increase the CPU performance and reduce the power consumption slightly.

► IOMMU Mode (optional)

Enables/disables the IOMMU (I/O Memory Management Unit) for I/O Virtualization.

► Spread Spectrum (optional)

This function reduces the EMI (Electromagnetic Interference) generated by modulating clock generator pulses.

[Enabled] Enables the spread spectrum function to reduce the EMI (Electromagnetic Interference) problem.

[Disabled] Enhances the overclocking ability of CPU Base clock.



Important

- *If you do not have any EMI problem, leave the setting at [Disabled] for optimal system stability and performance. But if you are plagued by EMI, select the value of Spread Spectrum for EMI reduction.*
- *The greater the Spread Spectrum value is, the greater the EMI is reduced, and the system will become less stable. For the most suitable Spread Spectrum value, please consult your local EMI regulation.*
- *Remember to disable Spread Spectrum if you are overclocking because even a slight jitter can introduce a temporary boost in clock speed which may just cause your overclocked processor to lock up.*

► Relaxed EDC throttling [Auto] (optional)

Relaxed EDC throttling reduces the amount of time the processor will throttle the cores.

[Auto] AMD's recommendation

[Enabled] Reduce the amount of time the processor will throttle.

[Disabled] Part-specific EDC throttling protection enabled.

► AMD Cool'n'Quiet [Enabled]

The Cool'n'Quiet technology can effectively and dynamically lower CPU speed and power consumption.

► SVM Mode [Enabled]

Enables/ disables the AMD SVM (Secure Virtual Machine) Mode.

► BIOS PSP Support [Enabled] (optional)

Enables/ disables the BIOS PSP support. It manages PSP sub-items including all C2P/P2C mailbox, Secure S3, fTPM support.

► Power Supply Idle Control [Auto] (optional)

It allows you to select the power-saving control mode for the CPU when all cores are in a non-C0 state. If set to **Auto**, BIOS will configure these settings.

► CPU VDD_SoC Current Optimization [Auto] (optional)

Sets the currents of CPU VDD and SoC. If set to **Auto**, BIOS will configure this setting automatically.

[Auto] This setting will be configured automatically by BIOS.

[Custom Setting] Allows you to set the currents manually.

Software Description

Please download and update the latest utilities and drivers at www.msi.com

Installing Windows® 10

1. Power on the computer.
2. Insert the Windows® 10 disc into your optical drive.
3. Press the **Restart** button on the computer case.
4. Press **F11** key during the computer POST (Power-On Self Test) to get into Boot Menu.
5. Select your optical drive from the Boot Menu.
6. Press any key when screen shows **Press any key to boot from CD or DVD...** message.
7. Follow the instructions on the screen to install Windows® 10.

Installing Drivers with MSI Driver Utility Installer



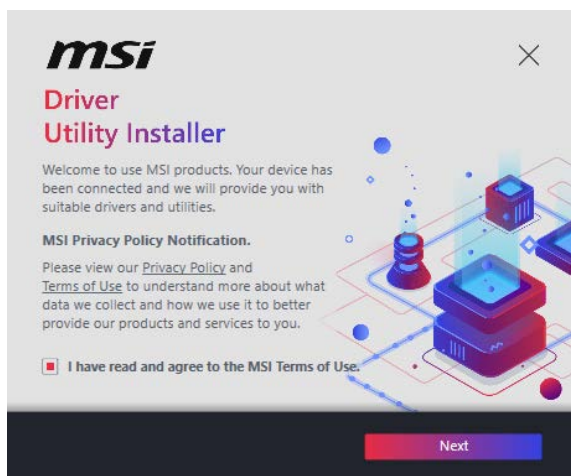
Important

• Some new network chips have not been natively supported by Windows 10/ Windows 11. It is recommended that the **LAN driver** be installed before installing drivers with MSI Driver Utility Installer. Please refer to www.msi.com to install the LAN driver for your motherboard.

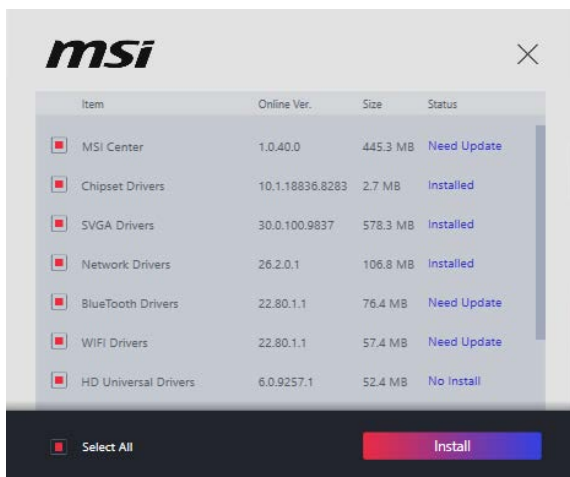
• The MSI Driver Utility Installer will only pop up once. If you cancel or close it during the process, please refer to the Live Update chapter of the MSI Center manual to install the drivers. You can also go to www.msi.com to search your motherboard and download the drivers.

• MSI Driver Utility Installer needs to be installed over the internet.

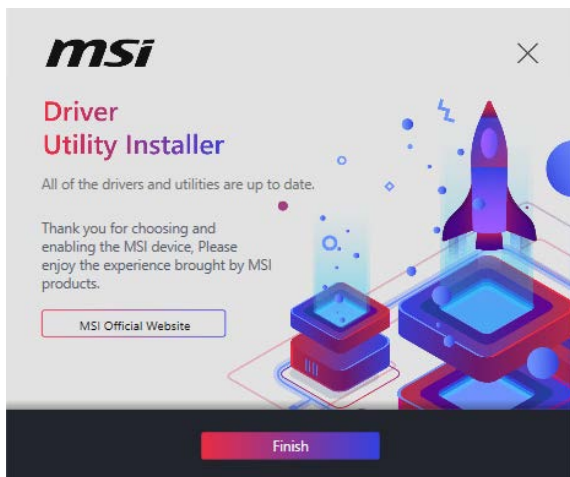
1. Start up your computer in Windows 10/ Windows 11.
2. Select **Start > Settings > Windows Update**, and then select Check for updates.
3. MSI Driver Utility Installer will pop up automatically.



4. Select the **I have read and agree to the MSI Terms of Use** check box, and then click Next.



5. Check the **Select All** checkbox in the lower-left corner and click Install to install MSI Center and drivers. The installation progress will be shown at the bottom.



6. Once the progress has completed, click **Finish**.

Inhalt

| | |
|--|-----------|
| Sicherheitshinweis | 2 |
| Spezifikationen | 3 |
| Packungsinhalt | 8 |
| Rückseite E/A | 9 |
| LAN Port LED Zustandstabelle | 9 |
| Konfiguration der Audioanschlüsse..... | 9 |
| Realtek Audio Console | 10 |
| Übersicht der Komponenten | 12 |
| Prozessorsockel | 13 |
| DIMM Steckplätze..... | 14 |
| PCI_E1~6: PCIe Erweiterungssteckplätze | 15 |
| M2_1: M.2 Steckplatz (Key M) | 16 |
| SATA1~6: SATA 6Gb/s Anschlüsse..... | 17 |
| JFP1, JFP2: Frontpanel-Anschlüsse | 17 |
| CPU_PWR1, ATX_PWR1: Stromanschlüsse | 18 |
| JAUD1: Audioanschluss des Frontpanels..... | 18 |
| JUSB1~2: USB 2.0 Anschlüsse..... | 19 |
| JUSB3: USB 3.2 Gen1 Anschluss | 19 |
| CPU_FAN1, PUMP_FAN1, SYS_FAN1~4: Stromanschlüsse für Lüfter | 20 |
| JCOM1: Serieller Anschluss..... | 20 |
| JCI1: Gehäusekontaktanschluss..... | 21 |
| JTPM1: TPM Anschluss | 21 |
| JLPT1: Parallele Schnittstelle | 22 |
| JBAT1: Clear CMOS Steckbrücke (Reset BIOS) | 22 |
| JRGB1~2: RGB LED Anschlüsse | 23 |
| EZ Debug LEDs..... | 23 |
| BIOS-Setup | 24 |
| Öffnen des BIOS Setups..... | 24 |
| Reset des BIOS | 25 |
| Aktualisierung des BIOS..... | 25 |
| EZ Modus | 27 |
| Erweiterter Modus | 29 |
| OC Menü..... | 30 |
| Softwarebeschreibung | 35 |
| Installation von Windows® 10..... | 35 |
| Installation von Treibern mit dem MSI Driver Utility Installer | 35 |

Sicherheitshinweis

- Die im Paket enthaltene Komponenten sind der Beschädigung durch elektrostatischen Entladung (ESD). Beachten Sie bitte die folgenden Hinweise, um die erfolgreichen Computermontage sicherzustellen.
- Stellen Sie sicher, dass alle Komponenten fest angeschlossen sind. Lockere Steckverbindungen können Probleme verursachen, zum Beispiel: Der Computer erkennt eine Komponente nicht oder startet nicht.
- Halten Sie das Motherboard nur an den Rändern fest, und verhindern Sie die Berührung der sensiblen Komponenten.
- Um eine Beschädigung der Komponenten durch elektrostatische Entladung (ESD) zu vermeiden, sollten Sie eines elektrostatischen Armbands während der Handhabung des Motherboards tragen. Wenn kein elektrostatischen Handgelenkband vorhanden ist, sollten Sie Ihre statische Elektrizität ableiten, indem Sie ein anderes Metallobjekt berühren, bevor Sie das Motherboard anfassen.
- Bewahren Sie das Motherboard in einer elektrostatische Abschirmung oder einem Antistatiktuch auf, wenn das Motherboard nicht installiert ist.
- Überprüfen Sie vor dem Einschalten des Computers, dass sich keine losen Schrauben und andere Bauteile auf dem Motherboard oder im Computergehäuse befinden.
- Bitte starten Sie den Computer nicht, bevor die Installation abgeschlossen ist. Dies könnte permanente Schäden an den Komponenten sowie zu das Verletzung des Benutzers verursachen.
- Sollten Sie Hilfe bei der Installation benötigen, wenden Sie sich bitte an einen zertifizierten Computer-Techniker.
- Schalten Sie die Stromversorgung aus und ziehen Sie das das Stromkabel ab, bevor Sie jegliche Computer-Komponente ein- und ausbauen.
- Bewahren Sie die Bedienungsanleitung als künftige Referenz auf.
- Halten Sie das Motherboard von Feuchtigkeit fern.
- Bitte stellen Sie sicher, dass Ihre Netzspannung den Hinweisen auf dem Netzteil vor Anschluss des Netzteils an die Steckdose entspricht.
- Verlegen Sie das Netzkabel so, dass niemand versehentlich darauf treten kann. Stellen Sie nichts auf dem Netzkabel ab.
- Alle Achtungs- und Warnhinweise auf dem Motherboard müssen befolgt werden.
- Falls einer der folgenden Umstände eintritt, lassen Sie bitte das Motherboard von Kundendienstpersonal prüfen:
 - Flüssigkeit ist in dem Computer eingedrungen.
 - Das Motherboard wurde Feuchtigkeit ausgesetzt.
 - Das Motherboard funktioniert nicht richtig oder Sie können es nicht wie in der Bedienungsanleitung beschrieben bedienen.
 - Das Motherboard ist heruntergefallen und beschädigt.
 - Das Motherboard weist offensichtlich Zeichen eines Schadens auf.
- Nutzen und lagern Sie das Gerät nicht an Stellen, an denen Temperaturen von mehr als 60°C herrschen - das Motherboard kann in diesem Fall Schaden nehmen.

Spezifikationen

| | |
|------------------------|--|
| CPU | Unterstützt AMD® Ryzen™ der 1., 2. und 3. Generation Prozessoren, Ryzen™ Prozessoren mit Radeon™ Vega Grafikprozessor, AMD® Ryzen™ der 2. Generation Prozessoren mit Radeon™ Grafikprozessor und Athlon™ Prozessoren mit Radeon™ Vega Grafik-Desktop-Prozessoren für Socket AM4 |
| Chipsatz | AMD® B450 Chipsatz |
| Speicher | <ul style="list-style-type: none"> • 4x DDR4 Speicherplätze, aufrüstbar bis 64 GB* <ul style="list-style-type: none"> ▪ Unterstützt 1866/ 2133/ 2400/ 2667Mhz (durch JEDEC) ▪ Unterstützt 2667/ 2800/ 2933/ 3000/ 3066/ 3200/ 3466 MHz (durch A-XMP OC MODUS) • Dual-Kanal-Speicherarchitektur • Unterstützt non-ECC UDIMM-Speicher • Unterstützt ECC UDIMM-Speicher (non-ECC Modus) <p>* Weitere Informationen zu kompatiblen Speicher finden Sie unter: http://www.msi.com</p> |
| Erweiterungsanschlüsse | <ul style="list-style-type: none"> • 1x PCIe 3.0 x16-Steckplatz (PCI_E1) <ul style="list-style-type: none"> ▪ AMD® Ryzen™ 1., 2. und 3. Generation Prozessoren unterstützt den x16 Modus ▪ Ryzen™ Prozessoren mit Radeon™ Vega Grafikprozessoren und AMD® Ryzen™ der 2. Generation Prozessoren mit Radeon™ Grafikprozessor unterstützt den x8 Modus ▪ Athlon™ Prozessoren mit Radeon™ Vega Grafikprozessor unterstützt den x4 Modus • 1x PCIe 2.0 x16-Steckplatz (PCI_E4, unterstützt x4 Modus)* • 4x PCIe 2.0 x1-Steckplätze* <p>* Der PCI_E4 überträgt x1 Geschwindigkeit, wenn Sie ein Gerät im PCI_E2/ PCI_E3/ PCI_E5 -Steckplatz installieren.</p> |
| Onboard-Grafik | <ul style="list-style-type: none"> • 1x DVI-D Anschluss, Unterstützung einer maximalen Auflösung von 1920x1200 @60Hz* • 1x HDMI™ 1.4 Anschluss, Unterstützung einer maximalen Auflösung von 4096x2160 @30Hz, 2560x1600 @60Hz* <p>* Diese Funktion wird nur bei der Verwendung von Ryzen™ Prozessoren mit Radeon™ Vega Grafikprozessoren, AMD Ryzen™ der 2. Generation Prozessoren mit Radeon™ Grafikprozessoren und Athlon™ Prozessoren mit Radeon™ Vega Grafikprozessoren</p> <p>* Der maximale geteilte Speicher ist 2048 MB.</p> |

Fortsetzung auf der nächsten Seite

Fortsetzung der vorherigen Seite

| | |
|---------------------|--|
| Multi-GPU | <ul style="list-style-type: none">• Unterstützt die 2-Wege AMD® CrossFire™ Technologie |
| LAN | <ul style="list-style-type: none">• 1x Realtek® 8111H Gigabit LAN Controller |
| Audio | <ul style="list-style-type: none">• Realtek® ALC892/ ALC897 Codec• 7.1-Kanal-HD-Audio |
| Aufbewahrung | <p>AMD® CPU</p> <ul style="list-style-type: none">• 2x SATA 6Gb/s Anschlüsse*• 1x M.2 Steckplatz (Key M)*<ul style="list-style-type: none">▪ Unterstützt PCIe 3.0 x4 (AMD Ryzen™ der 1., 2. und 3. Generation Prozessoren, Ryzen™ Prozessoren mit Radeon™ Vega Grafikprozessor und AMD Ryzen™ der 2. Generation Prozessoren mit Radeon™ Grafikprozessor) oder PCIe 3.0 x2 (Athlon™ Prozessoren mit Radeon™ Vega Grafikprozessor) und SATA 6Gb/s 2242/ 2260/ 2280/ 22110 Speichergeräte <p>AMD® B450 Chipsatz</p> <ul style="list-style-type: none">• 4x SATA 6Gb/s Anschlüsse <p><small>*Die SATA5 und SATA6 Anschlüsse werden nicht zur Verfügung stehen, wenn Sie ein M.2 Gerät im M.2 Steckplatz installieren.</small></p> |
| RAID | <p>AMD® B450 Chipsatz</p> <ul style="list-style-type: none">• Unterstützt RAID 0, RAID 1 und RAID 10 für SATA Speichergeräte |
| USB | <ul style="list-style-type: none">• AMD® B450 Chipsatz<ul style="list-style-type: none">▪ 2x USB 3.2 Gen2 (SuperSpeed USB 10Gbps) Typ-A Anschlüsse an der rückseitigen Anschlussleiste▪ 2x USB 3.2 Gen1 (SuperSpeed USB) Anschlüsse stehen durch die internen USB 3.2 Gen1 Anschluss zur Verfügung▪ 6x USB 2.0 (High-speed USB) Anschlüsse (2 Typ-A Anschlüsse an der rückseitigen Anschlussleiste, 4 Anschlüsse stehen durch die internen USB 2.0 Anschluss zur Verfügung)• AMD® CPU<ul style="list-style-type: none">▪ 2x USB 3.2 Gen1 (SuperSpeed USB) Typ-A Anschlüsse an der rückseitigen Anschlussleiste |

Fortsetzung auf der nächsten Seite

Fortsetzung der vorherigen Seite

| | |
|-----------------------------------|---|
| Hintere Ein-/ und Ausgänge | <ul style="list-style-type: none">• 1x Flash BIOS Taste• 1x PS/2 Tastatur/ Maus-Combo-Anschluss• 2x USB 2.0 Typ-A Anschlüsse• 1x DVI-D Anschluss• 1x HDMI™ Anschluss• 2x USB 3.2 Gen1 Typ-A Anschlüsse• 1x LAN (RJ45) Anschluss• 2x USB 3.2 Gen2 Typ-A Anschlüsse• 6x Audiobuchsen |
| Interne Anschlüsse | <ul style="list-style-type: none">• 1x 24-poliger ATX Stromanschluss• 1x 8-poliger ATX 12 V Stromanschluss• 6x SATA 6Gb/s Anschlüsse• 2x USB 2.0 Anschlüsse (unterstützt zusätzliche 4 USB 2.0 -Ports)• 1x USB 3.2 Gen1 Anschluss (unterstützt zusätzliche 2 USB 3.2 Gen1-Ports)• 1x 4-poliger CPU-Lüfter-Anschluss• 1x 4-poliger Anschluss für die Wasserpumpe• 4x 4-polige System-Lüfter-Anschlüsse• 1x TPM Anschluss• 1x Audioanschluss des Frontpanels• 2x System-Panel-Anschlüsse• 1x Serieller Anschluss• 1x Parallele Schnittstelle• 1x Gehäusekontaktschalter• 1x Clear CMOS Steckbrücke• 2x 5050 RGB LED Streifen 12 V Anschlüsse |
| E/A Anschluss | NUVOTON NCT6797 Controller Chip |
| Hardware Monitor | <ul style="list-style-type: none">• CPU/System Temperaturerfassung• CPU/System Geschwindigkeitserfassung• CPU/System Lüfterdrehzahlregelung |

Fortsetzung auf der nächsten Seite

Fortsetzung der vorherigen Seite

| | |
|------------------------|--|
| Formfaktor | <ul style="list-style-type: none">• ATX Formfaktor• 12 Zoll x 9,6 Zoll (30,5 cm x 24,4 cm) |
| BIOS Funktionen | <ul style="list-style-type: none">• 1x 256 Mb Flash• UEFI AMI BIOS• ACPI 6.1, SM BIOS 2.8• Mehrsprachenunterstützung |
| Software | <ul style="list-style-type: none">• Treiber• APP MANAGER• SUPER CHARGER• COMMAND CENTER• LIVE UPDATE 6• SMART TOOL• RAMDISK• X-BOOST• GAMING APP• MYSTIC LIGHT• Nahimic Audio• Open Broadcaster Software (OBS)• CPU-Z MSI GAMING• Norton™ Internet Security Solution• Google Chrome™, Google Toolbar, Google Drive |

Fortsetzung auf der nächsten Seite

Fortsetzung der vorherigen Seite

Besondere Funktionen

- Audio
 - Audio Boost
 - Nahimic 3
 - Voice Boost
- Speicherung
 - Turbo M.2
 - StoreMI
- Lüfter
 - Pump-Lüfter
 - GAMING-Lüftersteuerung
- LED
 - Mystic Light
 - Mystic Light Extension (RGB)
 - Mystic Light SYNC
 - EZ DEBUG LED
- Schutz
 - PCIe Steel Armor
 - PCIe Steel Slot
- Leistung
 - Multi GPU-CrossFire Technologie
 - DDR4 Boost
 - GAME Boost
 - AMD Turbo USB 3.2 Gen 2
 - CORE Boost
- VR
 - VR Ready
- Gamer-Erfahrungen
 - GAMING HOTKEY
 - GAMING Maussteuerung
- BIOS
 - Click BIOS 5
- Zertifizierung
 - GAMING Certified

Packungsinhalt

Überprüfen Sie den Packungsinhalt des Mainboards. Die Packung sollte enthalten:

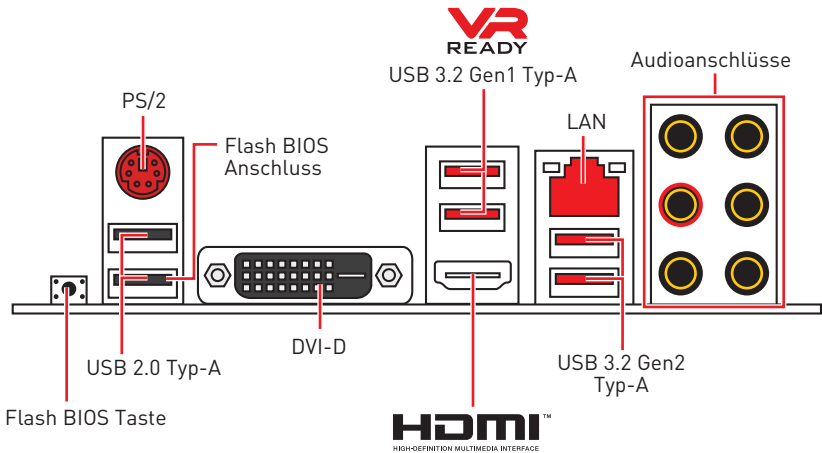
- Motherboard
- Schnellinstallationsanleitung
- Mainboard-Abstandsschrauben
- SATA 6G Kabel x2
- Anschlussblende
- M.2 Schraube x1



Wichtig

Falls einer der oben aufgeführten Artikel beschädigt ist oder fehlt, wenden Sie sich bitte an Ihren Händler.

Rückseite E/A



• **Flash BIOS Anschluss/ Taste** - Auf der Seite 26 finden Sie eine Anleitung für eine BIOS-Aktualisierung per Flash BIOS Taste.

LAN Port LED Zustandstabelle

| Verbindung/ Aktivität LED | | | Geschwindigkeit LED | |
|---------------------------|------------------|--------|---------------------|-------------|
| Zustand | Bezeichnung | | Zustand | Bezeichnung |
| Aus | Keine Verbindung | Aus | 10 Mbps-Verbindung | |
| Gelb | Verbindung | Grün | 100 Mbps-Verbindung | |
| Blinkt | Datenaktivität | Orange | 1 Gbps-Verbindung | |

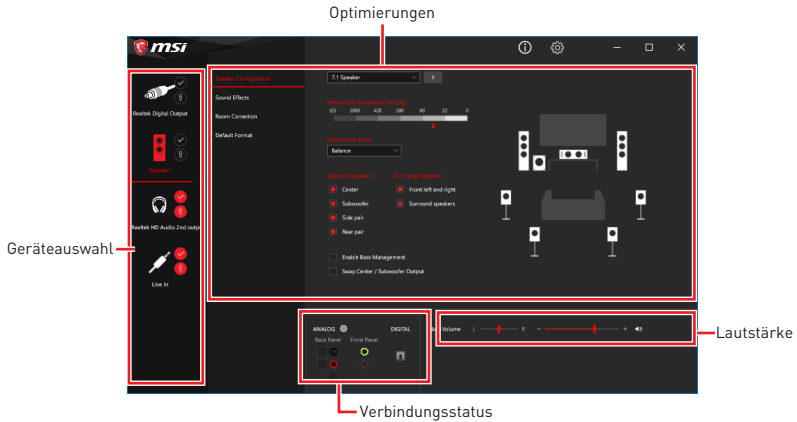
Konfiguration der Audioanschlüsse

| Audioanschlüsse | Kanal | | | |
|---------------------------------|-------|---|---|---|
| | 2 | 4 | 6 | 8 |
| Line-In | | | | |
| Line-Out/ Vorderer Lautsprecher | ● | ● | ● | ● |
| Hinterer Lautsprecher | | ● | ● | ● |
| Mitte-/ Subwoofer-Ausgang | | | ● | ● |
| Seitliche Lautsprecher | | | | ● |
| Mic In | | | | |

(●: Verbindet, **Blank**: Leer)

Realtek Audio Console

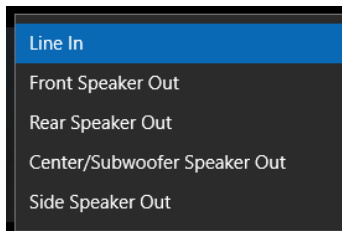
Nach der Installation des **Realtek Audio Console**-Treibers, können Sie die Audioeinstellungen verändern, um ein optimales Klangerlebnis zu erzeugen.



- **Geräteauswahl** - Ermöglicht die Auswahl der Audio-Ausgangs Quelle. Das aktuell aktivierte Gerät ist mit einem Haken gekennzeichnet.
- **Optimierungen** - Die Vielfalt an Optionen bietet eine komplette Anleitung von erwarteten Sound-Effekt für beide Ausgangs- und Eingangsvorrichtung.
- **Lautstärke** - Steuert die Lautstärke und die Balance-Einstellung der Lautsprecher, die im Front-Panel oder auf der Rückseite des PCs eingesteckt sind.
- **Anschlüsse** - Konfiguriert die Anschlusseinstellungen.

Auto Popup-Dialog

Nach dem Anschluss eines Audio-Klinkensteckers erscheint ein Dialogfenster und fragt nach einer Bestätigung für das angeschlossene Gerät.



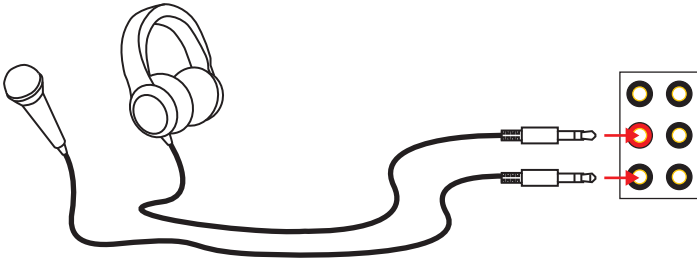
Jede Buchse entspricht diesem Wert der Grundeinstellung, wie es auf den nächsten Seiten gezeigt wird.



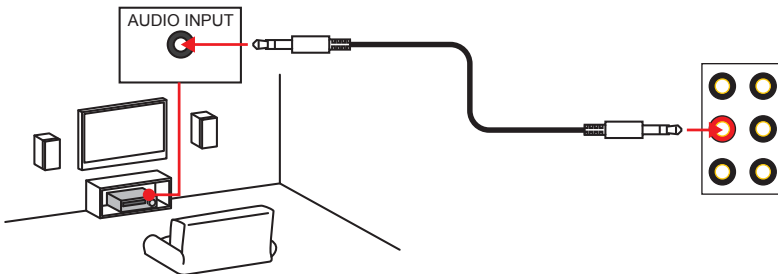
Wichtig

Die obige Bilder stellen lediglich Referenzen dar und können von dem von Ihnen erworbenen Produkt abweichen.

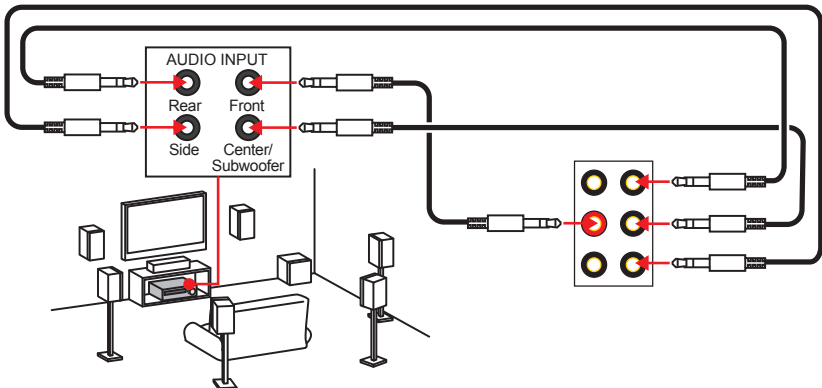
Audiobuchsen für den Anschluss von einem Kopfhörer und Mikrofon



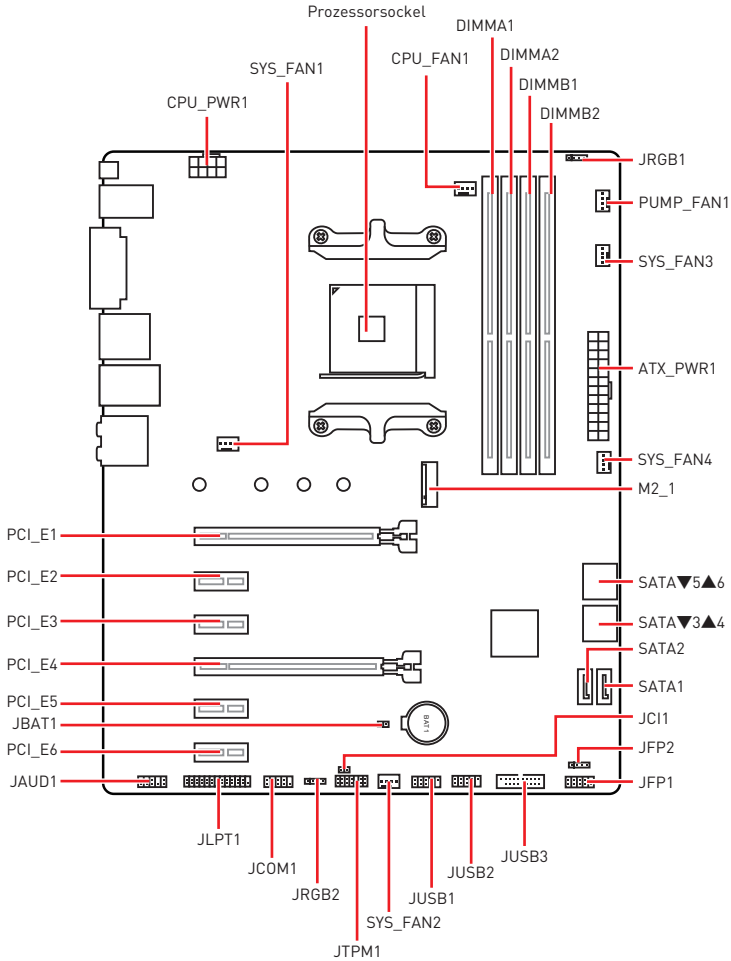
Audiobuchsen für Stereo-Lautsprecher



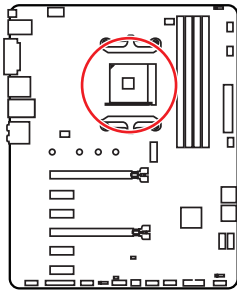
Audiobuchsen für 7.1 Kanal Anlage



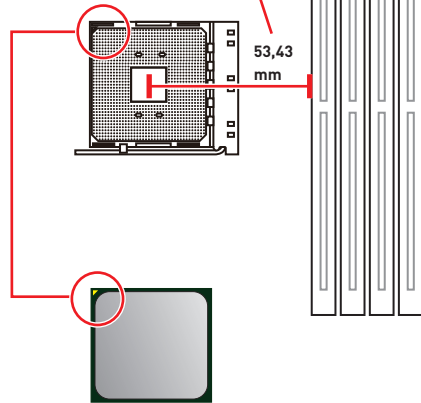
Übersicht der Komponenten



Prozessorsocket



Abstand zwischen der Mitte der CPU und dem nächsten DIMM-Steckplatz.



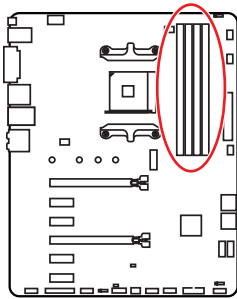
Erklärung zur AM4 CPU

Die Oberseite der AM4 CPU hat ein gelbes Dreieck um die korrekte Ausrichtung der CPU auf dem Motherboard zu gewährleisten. Das gelbe Dreieck des Prozessors definiert die Position des ersten Pins.

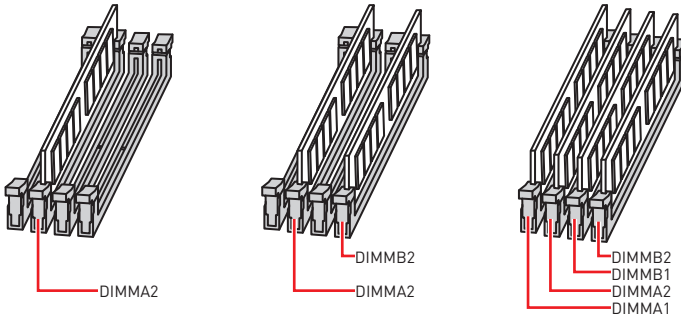
Wichtig

- Bei einem Wechsel der CPU sollte aufgrund der AM4-Prozessorarchitektur die Systemkonfiguration gelöscht und das BIOS auf die Standardwerte zurückgesetzt werden.
- Ziehen Sie das Netzkabel ab, bevor Sie die CPU ein- und ausbauen.
- Wenn Sie die CPU einbauen, denken Sie bitte daran einen CPU-Kühler zu installieren. Ein CPU-Kühlkörper ist notwendig, um eine Überhitzung zu vermeiden und die Systemstabilität beizubehalten.
- Stellen Sie sicher, dass Ihr Kühlkörper eine feste Verbindung mit der CPU hergestellt hat, bevor Sie Ihr System starten.
- Überhitzung beschädigt die CPU und das System nachhaltig. Stellen Sie stets eine korrekte Funktionsweise des CPU Kühlers sicher, um die CPU vor Überhitzung zu schützen. Stellen Sie sicher, dass eine gleichmäßige Schicht thermischer Paste oder thermischen Tapes zwischen der CPU und dem Kühlkörper vorhanden ist, um die Wärmeableitung zu erhöhen.
- Verwenden Sie bitte die Installationsanweisung des Kühlkörpers/Kühlers, falls Sie eine separate CPU oder einen Kühlkörper/ Kühler erworben haben.
- Dieses Motherboard wurde so entworfen, dass es Übertakten unterstützt. Stellen Sie jedoch bitte sicher, dass die betroffenen Komponenten mit den abweichenden Einstellungen während des Übertaktens zurecht kommen. Von jedem Versuch des Betriebes außerhalb der Produktspezifikationen kann nur abgeraten werden. MSI übernimmt keinerlei Garantie für die Schäden und Risiken, die aus einem unzulässigem Betrieb oder einem Betrieb außerhalb der Produktspezifikation resultieren.

DIMM Steckplätze



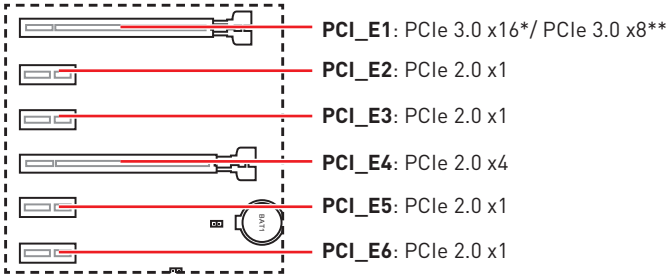
Mehrere Grafikkarten Einbauempfehlung



Wichtig

- Um einen sicheren Systemstart zu gewährleisten, bestücken Sie immer **DIMMA2** zuerst.
- Aufgrund der Chipsatzressourcennutzung wird die verfügbare Kapazität des Speichers kleiner sein als die Größe der installierten Speicherkapazität.
- Basierend auf der Prozessorspezifikation wird eine Speicherspannung unter 1,35 Volt vorgeschlagen, um der Prozessor zu schützen.
- Einige Speichermodule können beim Übertakten auf einer niedrigeren Frequenz arbeiten, als der festgelegte Wert - abhängig von dem SPD (Serial Presence Detect). Stellen Sie im BIOS-Setup mit **DRAM Frequency!** die Speicherfrequenz ein, wenn Sie mit der festgelegten oder einer höheren Speicherfrequenz arbeiten möchten.
- Es wird empfohlen, ein effizienteres Speicherkühlsystem bei einer Vollbestückung des DIMMs oder beim Übertakten zu verwenden.
- Die Stabilität und Kompatibilität beim Übertakten der installierten Speichermodule sind abhängig von der installierten CPU und den installierten Geräten.
- Speichermodule können auf Basis der offiziellen Spezifikation der AM4 CPU/ Speicher-Controller mit einer niedrigeren Frequenz unter dem Standardzustand arbeiten. Weitere Informationen zu kompatiblen Speichermodulen finden Sie unter: <http://www.msi.com>.

PCI_E1~6: PCIe Erweiterungssteckplätze



* Für AMD® Ryzen™ der 1., 2. und 3. Generation Prozessoren

** Für Ryzen™ Prozessoren mit Radeon™ Vega Grafikkartenspezifikation und AMD Ryzen™ der 2. Generation Prozessoren mit Radeon™ Grafikkartenspezifikation

*** Für Athlon™ Prozessoren mit Radeon™ Vega Grafikkartenspezifikation



Wichtig

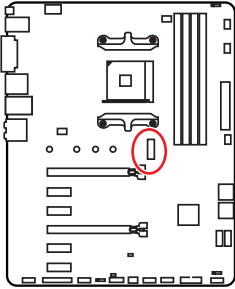
- Wenn Sie eine große und schwere Grafikkarte einbauen, benötigen Sie einen **Grafikkarten-Stabilisator (Graphics Card Bolster)** der das Gewicht trägt und eine Verformung des Steckplatzes vermeidet.
- Für die Installation einer einzelnen PCIe x16 Erweiterungskarte mit optimaler Leistung, empfehlen wir den **PCI_E1** Steckplatz zu verwenden.
- Achten Sie darauf, dass Sie den Strom abschalten und das Netzkabel aus der Steckdose herausziehen, bevor Sie eine Erweiterungskarte installieren oder entfernen. Lesen Sie bitte auch die Dokumentation der Erweiterungskarte, um notwendige zusätzliche Hardware oder Software-Änderungen zu überprüfen.
- Der **PCI_E4** überträgt x1 Geschwindigkeit, wenn Sie ein Gerät im **PCI_E2/ PCI_E3/ PCI_E5**-Steckplatz installieren.

PCIe Bandbreiten der Mehrere Grafikkarten

| Steckplatz | Einzel | | | | 2-Wege |
|--------------|---|--------|--------|--------|---|
| PCI_E1 (CPU) | @ 3.0 x16* oder @ 3.0 x8** oder @ 3.0 x4*** | | | | @ 3.0 x16* oder @ 3.0 x8** oder @ 3.0 x4*** |
| PCI_E2 (PCH) | 2.0 x1 | 2.0 x1 | Leer | Leer | — |
| PCI_E3 (PCH) | 2.0 x1 | Leer | 2.0 x1 | Leer | — |
| PCI_E4 (PCH) | 2.0 x1 | 2.0 x1 | 2.0 x1 | 2.0 x1 | @2.0 x4 |
| PCI_E5 (PCH) | 2.0 x1 | Leer | Leer | 2.0 x1 | — |
| PCI_E6 (PCH) | 2.0 x1 | | | | 2.0x1 |
| M2_1 (CPU) | 3.0 x4*/** oder 3.0 x2*** | | | | 3.0 x4*/** oder 3.0 x2*** |

[—: Nicht verfügbar, *: Grafikkarte, *: Für AMD® Ryzen™ der 1., 2. und 3. Generation Prozessoren, **: Für Ryzen™ Prozessoren mit Radeon™ Vega Grafikkartenspezifikation und der 2. Generation Prozessoren mit Radeon™ Grafikkartenspezifikation, ***: Für Athlon™ Prozessoren mit Radeon™ Vega Grafikkartenspezifikation]

M2_1: M.2 Steckplatz (Key M)



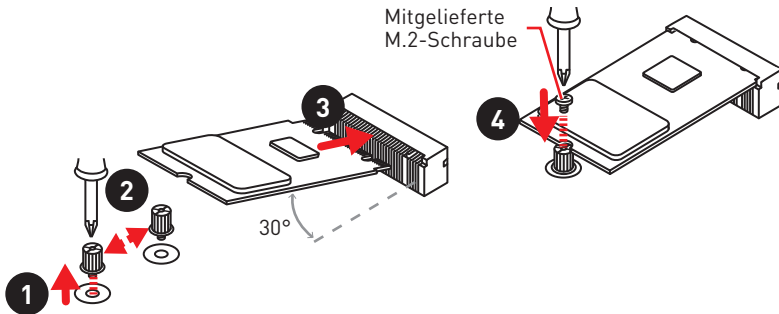
Video-Demonstration

Eine anschauliche Darstellung zur Installation eines M.2 Moduls finden Sie im Video.

<http://youtu.be/JCTFABytrYA>

Installation einer M.2 SSD

1. Lösen Sie die M.2-Schraube aus dem Motherboard.
2. Platzieren Sie die M.2-Schraube an der geeigneten Position für Ihre M.2 SSD.
3. Stecken Sie eine M.2-SSD im 30-Grad-Winkel in den M.2-Steckplatz.
4. Schrauben Sie die M.2-SSD mit der mitgelieferten M.2-Schraube fest.

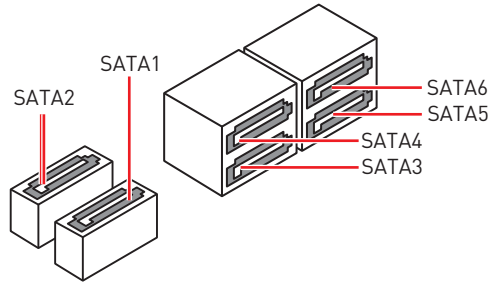
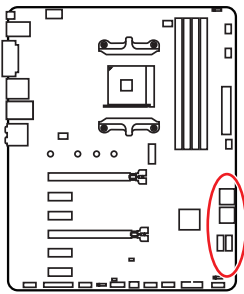


Wichtig

Die SATA5 und SATA6 Anschlüsse werden nicht zur Verfügung stehen, wenn Sie ein M.2-Gerät im M.2 Steckplatz installieren.

SATA1~6: SATA 6Gb/s Anschlüsse

Dieser Anschluss basiert auf der Hochgeschwindigkeitsschnittstelle SATA 6 Gb/s. Pro Anschluss kann ein SATA Gerät angeschlossen werden.

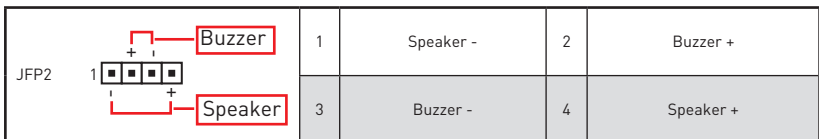
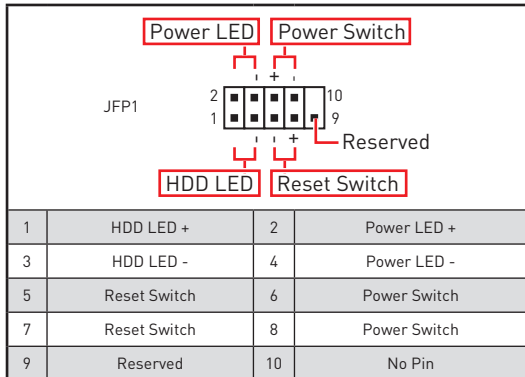
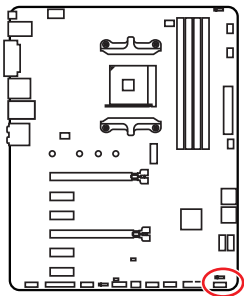


! Wichtig

- Knicken Sie das SATA-Kabel nicht in einem 90° Winkel. Datenverlust könnte die Folge sein.
- SATA-Kabel haben identische Stecker an beiden Enden. Es wird empfohlen den flachen Stecker auf dem Motherboard einstecken.
- Die SATA5 und SATA6 Anschlüsse werden nicht zur Verfügung stehen, wenn Sie ein M.2-Gerät im M.2 Steckplatz installieren.

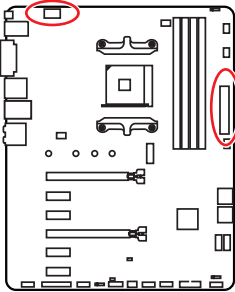
JFP1, JFP2: Frontpanel-Anschlüsse

Diese Anschlüsse verbinden die Schalter und LEDs des Frontpanels.



CPU_PWR1, ATX_PWR1: Stromanschlüsse

Mit diesen Anschlüssen verbinden Sie die ATX Stromstecker.



| 1 | Ground | 5 | +12V |
|---|--------|---|------|
| 2 | Ground | 6 | +12V |
| 3 | Ground | 7 | +12V |
| 4 | Ground | 8 | +12V |

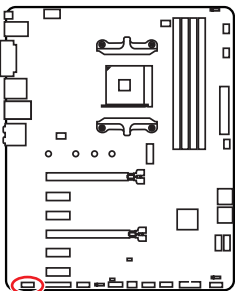
| 1 | +3.3V | 13 | +3.3V |
|----|--------|----|--------|
| 2 | +3.3V | 14 | -12V |
| 3 | Ground | 15 | Ground |
| 4 | +5V | 16 | PS-ON# |
| 5 | Ground | 17 | Ground |
| 6 | +5V | 18 | Ground |
| 7 | Ground | 19 | Ground |
| 8 | PWR OK | 20 | Res |
| 9 | 5VSB | 21 | +5V |
| 10 | +12V | 22 | +5V |
| 11 | +12V | 23 | +5V |
| 12 | +3.3V | 24 | Ground |

Wichtig

Stellen Sie sicher, dass alle Anschlüsse mit den richtigen Anschlüssen des Netzteils verbunden sind, um einen stabilen Betrieb der Hauptplatine sicherzustellen.

JAUD1: Audioanschluss des Frontpanels

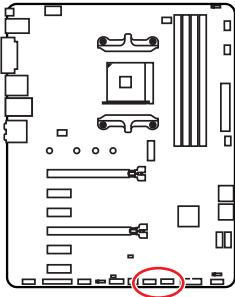
Dieser Anschluss ermöglicht den Anschluss von Audiobuchsen eines Frontpanels.



| 1 | MIC L | 2 | Ground |
|---|--------------|----|----------------------|
| 3 | MIC R | 4 | NC |
| 5 | Head Phone R | 6 | MIC Detection |
| 7 | SENSE_SEND | 8 | No Pin |
| 9 | Head Phone L | 10 | Head Phone Detection |

JUSB1~2: USB 2.0 Anschlüsse

Mit diesen Anschlüssen können Sie die USB 2.0 Anschlüsse auf dem Frontpanel verbinden.



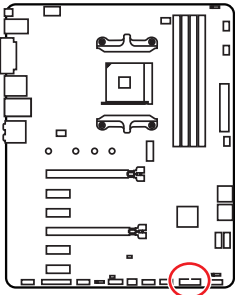
| | | | |
|---|--------|----|--------|
| | | | |
| 1 | VCC | 2 | VCC |
| 3 | USB0- | 4 | USB1- |
| 5 | USB0+ | 6 | USB1+ |
| 7 | Ground | 8 | Ground |
| 9 | No Pin | 10 | NC |

! Wichtig

- Bitte beachten Sie, dass Sie die mit VCC (Stromführende Leitung) und Ground (Erdleitung) bezeichneten Pins korrekt verbinden müssen, ansonsten kann es zu Schäden kommen.
- Um ein iPad, iPhone und einen iPod über USB-Anschlüsse aufzuladen, installieren Sie bitte die MSI® SUPER CHARGER Software.

JUSB3: USB 3.2 Gen1 Anschluss

Mit diesem Anschluss können Sie den USB 3.2 Gen1 Anschluss auf dem Frontpanel verbinden.



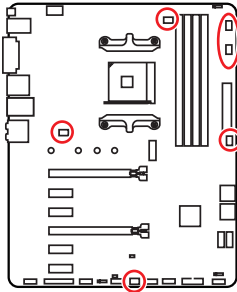
| | | | |
|----|--------------|----|--------------|
| | | | |
| 1 | Power | 11 | USB2.0+ |
| 2 | USB3_RX_DN | 12 | USB2.0- |
| 3 | USB3_RX_DP | 13 | Ground |
| 4 | Ground | 14 | USB3_TX_C_DP |
| 5 | USB3_TX_C_DN | 15 | USB3_TX_C_DN |
| 6 | USB3_TX_C_DP | 16 | Ground |
| 7 | Ground | 17 | USB3_RX_DP |
| 8 | USB2.0- | 18 | USB3_RX_DN |
| 9 | USB2.0+ | 19 | Power |
| 10 | NC | 20 | No Pin |

! Wichtig

Bitte beachten Sie, dass Sie die mit „Stromführende Leitung“ und „Erdleitung“ bezeichneten Pins korrekt verbinden müssen, ansonsten kann es zu Schäden kommen.

CPU_FAN1, PUMP_FAN1, SYS_FAN1~4: Stromanschlüsse für Lüfter

Diese Anschlüsse können im PWM (Pulse Width Modulation) Modus oder Spannungsmodus betrieben werden. Im PWM-Modus bieten die Lüfteranschlüsse konstante 12V Ausgang und regeln die Lüftergeschwindigkeit per Drehzahlsteuersignal. Im DC-Modus bestimmen die Lüfteranschlüsse die Lüftergeschwindigkeit durch Ändern der Spannung. Wenn Sie ein 3-Pin (Non-PWM) Lüfter an einen PWM-Modus Lüfteranschluss anschließen, läuft der Lüfter mit höchster Drehzahl und kann unangenehm laut werden. Folgen Sie den folgenden Anweisungen, um den PWM- oder DC-Modus auszuwählen. Mit den Lüfteranschlüssen mit automatischer Erkennung kann das System jedoch den Lüftermodus automatisch erfassen.



Lüfteranschlüsse des Standard-PWM-Modus



CPU_FAN1



PUMP_FAN1

Lüfteranschlüsse des Standard-DC-Modus



SYS_FAN1/ SYS_FAN2



SYS_FAN3/ SYS_FAN4

Pin-Belegung der Lüfteranschlüsse

| Pin-Belegung des PWM-Modus | | | |
|----------------------------|--------|---|----------------------|
| 1 | Ground | 2 | +12V |
| 3 | Sense | 4 | Speed Control Signal |

| Pin-Belegung des DC-Modus | | | |
|---------------------------|--------|---|-----------------|
| 1 | Ground | 2 | Voltage Control |
| 3 | Sense | 4 | NC |

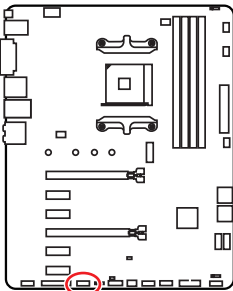


Wichtig

- Sie können unter **BIOS > HARDWARE MONITOR** zwischen dem PWM- und DC-Modus umschalten und die Lüfterdrehzahl ändern..
- Überprüfen Sie die ordnungsgemäße Funktion der Lüfter nach dem Umschalten des PWM-/DC-Modus.

JCOM1: Serieller Anschluss

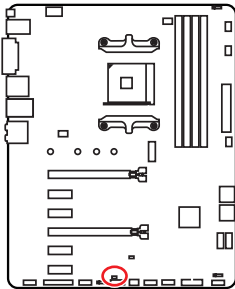
Mit diesem Anschluss können Sie das optionale serielle Schnittstelle mit dem Einbausatz verbinden.



| 1 | DCD | 2 | SIN |
|---|--------|----|--------|
| 3 | SOUT | 4 | DTR |
| 5 | Ground | 6 | DSR |
| 7 | RTS | 8 | CTS |
| 9 | RI | 10 | No Pin |

JCI1: Gehäusekontaktanschluss

Dieser Anschluss wird mit einem Kontaktschalter verbunden.




Normal
(Standardwert)


Löse den
Gehäuseeingriff aus

Gehäusekontakt-Detektor verwenden

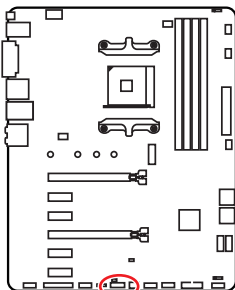
1. Schließen Sie den **JCI1**-Anschluss am Gehäusekontakt-Schalter/ Sensor am Gehäuse an.
2. Schließen Sie die Gehäuseabdeckung.
3. Gehen Sie zu **BIOS > SETTINGS > Security > Chassis Intrusion Configuration**.
4. Stellen Sie **Chassis Intrusion** auf **Enabled**.
5. Drücken Sie **F10** zum Speichern und Beenden und drücken Sie dann die **Enter**-Taste, um **Ja** auszuwählen.
6. Bei eingeschaltetem Computer wird eine Warnmeldung auf dem Bildschirm angezeigt, wenn die Gehäuseabdeckung wieder geöffnet wird.


Gehäusekontakt-Warnung zurücksetzen

1. Gehen Sie zu **BIOS > SETTINGS > Security > Chassis Intrusion Configuration**.
2. Stellen Sie **Chassis Intrusion** auf **Reset**.
3. Drücken Sie **F10** zum Speichern und Beenden und drücken Sie dann die **Enter**-Taste, um **Ja** auszuwählen.

JTPM1: TPM Anschluss

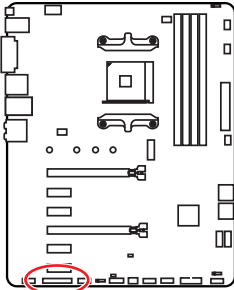
Dieser Anschluss wird für das TPM Modul (Trusted Platform Module) verwendet. Weitere Informationen über den Einsatz des optionalen TPM Modules entnehmen Sie bitte dem TPM Plattform Handbuch.



|  | | | |
|---|-------------------------|----|------------------|
| 1 | LPC Clock | 2 | 3V Standby power |
| 3 | LPC Reset | 4 | 3.3V Power |
| 5 | LPC address & data pin0 | 6 | Serial IRQ |
| 7 | LPC address & data pin1 | 8 | 5V Power |
| 9 | LPC address & data pin2 | 10 | No Pin |
| 11 | LPC address & data pin3 | 12 | Ground |
| 13 | LPC Frame | 14 | Ground |

JLPT1: Parallele Schnittstelle

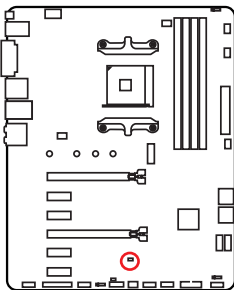
Mit dieser Schnittstelle können Sie das optionale parallele Schnittstelle mit dem Einbausatz verbinden.



| 2 | | 26 | | | |
|----|--------|----|-----------|----|--------|
| 1 | 2 | 25 | 26 | | |
| 1 | RSTB# | 2 | AFD# | 3 | PRND0 |
| 4 | ERR# | 5 | PRND1 | 6 | PINIT# |
| 7 | PRND2 | 8 | LPT_SLIN# | 9 | PRND3 |
| 10 | Ground | 11 | PRND4 | 12 | Ground |
| 13 | PRND5 | 14 | Ground | 15 | PRND6 |
| 16 | Ground | 17 | PRND7 | 18 | Ground |
| 19 | ACK# | 20 | Ground | 21 | BUSY |
| 22 | Ground | 23 | PE | 24 | Ground |
| 25 | SLCT | 26 | No Pin | | |

JBAT1: Clear CMOS Steckbrücke (Reset BIOS)

Der Onboard CMOS Speicher (RAM) wird durch eine externe Spannungsversorgung durch eine Batterie auf dem Motherboard versorgt, um die Daten der Systemkonfiguration zu speichern. Wenn Sie die Systemkonfiguration löschen wollen, müssen Sie die Steckbrücke für kurze Zeit umsetzen.



Daten
beibehalten
(Standardwert)



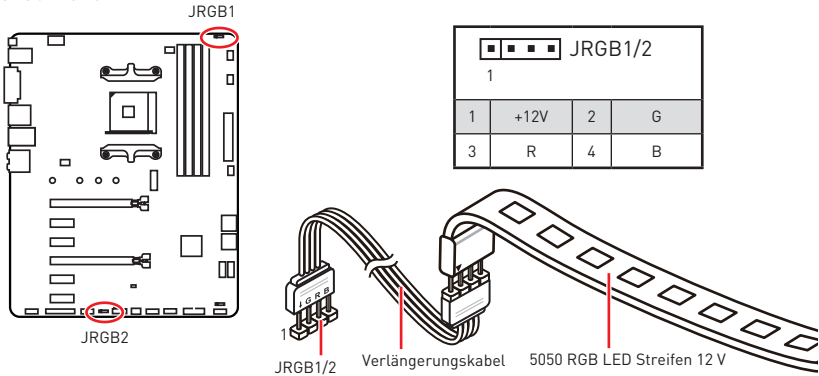
CMOS-Daten
löschen/ Reset
des BIOS

Rücksetzen des BIOS auf Standardwerte

1. Schalten Sie den Computer ab und ziehen Sie das Netzkabel ab.
2. Verwenden Sie eine Steckbrücke, um **JBAT1** für 5-10 Sekunden kurzzuschließen.
3. Entfernen Sie die Steckbrücke von **JBAT1**.
4. Stecken Sie das Kabel Ihres Computers in die Steckdose hinein und schalten Sie den Computer ein.

JRGB1~2: RGB LED Anschlüsse

Mit diesen JRGB1/2 Anschlüsse können Sie den 5050 RGB-LED-Streifen (12 V) anschließen.

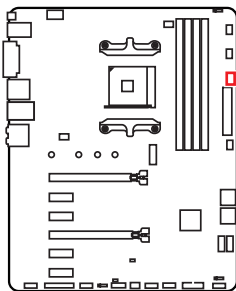


Wichtig

- Der JRGB1/ JRGB2 Anschluss unterstützt bis maximal 2 Meter 5050 RGB LED Streifen (12V/G/R/B) mit der maximalen Leistung von 3 A (12 V).
- Schalten Sie die Stromversorgung aus und ziehen Sie das Netzkabel ab, bevor Sie die RGB-LED-Streifen ein- und ausbauen.
- Bitte verwenden Sie die MSI-Software zur Steuerung des LED-Leuchtbereichs.

EZ Debug LEDs

Diese LEDs zeigen den Status der Hauptkomponenten während des Boot-Vorgangs an. Im Falle eines Fehlers, leuchtet die entsprechende LED bis zur Lösung des Problems vorübergehend dauerhaft.



- CPU** - CPU wird nicht erkannt oder ist fehlerhaft.
- DRAM** - DRAM wird nicht erkannt oder ist fehlerhaft.
- VGA** - GPU wird nicht erkannt oder ist fehlerhaft.
- BOOT** - Boot-Gerät wird nicht erkannt oder ist fehlerhaft.

BIOS-Setup

Die Standardeinstellungen bieten die optimale Leistung für die Systemstabilität unter Normalbedingungen. Sie sollten **immer die Standardeinstellungen behalten**, um mögliche Schäden des Systems oder Boot-Fehler zu vermeiden, außer Sie besitzen ausreichende BIOS Kenntnisse.



Wichtig

- *BIOS Funktionen werden für eine bessere Systemleistung kontinuierlich aktualisiert. Deswegen können die Beschreibungen leicht von der letzten Fassung des BIOS abweichen und sollten demnach nur als Anhaltspunkte dienen. Für eine Beschreibung der BIOS Funktionen rufen Sie die **HELP** Informationstafel aus.*
- *Die Bilder in diesem Kapitel stellen lediglich Referenzen dar und können von dem von Ihnen erworbenen Produkt abweichen.*
- *Die BIOS-Funktion variiert je nach dem Prozessor.*

Öffnen des BIOS Setups

Während des BOOT-Vorgangs drücken Sie die Taste **ENTF**, wenn die Meldung **Press DEL key to enter Setup Menu, F11 to enter Boot Menu** erscheint.

Funktionstasten

- F1:** Allgemeine Hilfe
 - F2:** Hinzufügen/Entfernen eines Favoritenpunkts
 - F3:** Öffnen des Favoriten Menüs
 - F4:** Öffnen des Menüs CPU-Spezifikationen
 - F5:** Öffnen des Memory-Z Menüs
 - F6:** Laden der ursprünglichen Setup-Standardwerte
 - F7:** Wechselt zwischen dem Erweiterten-Modus und EZ-Modus
 - F8:** OC-Profil wird vom USB-Stick geladen
 - F9:** OC-Profil wird auf einem USB-Stick gespeichert
 - F10:** Speichern oder Zurücksetzen der Änderungen*
 - F12:** Macht einen Screenshot und speichert auf einen FAT/FAT32-USB-Laufwerk.
- Strg+F:** Öffnet die Suchseite

* Beim Drücken der F10 Taste wird das Fenster zum Speichern der Einstellungen angezeigt. Wählen Sie **Yes**, um die Wahl zu bestätigen, oder **No**, um die derzeitige Einstellung beizubehalten.

Reset des BIOS

Sie können die Werkseinstellung wieder herstellen, um bestimmte Probleme zu lösen. Es gibt verschiedene Möglichkeiten, um das BIOS zurückzusetzen:

- Öffnen Sie das BIOS und drücken Sie **F6**, um optimierten Einstellungen zu laden.
- Schließen Sie die **Clear CMOS Steckbrücke** an das Motherboard an.



Wichtig

Bitte lesen Sie für Informationen zum BIOS-Reset im Bereich „**Clear CMOS Steckbrücke**“ nach.

Aktualisierung des BIOS

Aktualisierung des BIOS mit dem M-FLASH-Programm

Before updating:

Vorbereitung:

Laden Sie bitte die neueste BIOS Version, die dem Motherboard-Modell entspricht, von der offiziellen MSI Website herunter und speichern Sie die BIOS-Datei auf USB-Flash-Laufwerk.

BIOS-Aktualisierungsschritte:

1. Drücken Sie während des POST-Vorgangs die Taste (Entf), um das BIOS zu öffnen.
2. Schließen das USB-Flashlaufwerk mit der BIOS-Datei an den Computer.
3. Wählen Sie die Registerkarte **M-FLASH** und klicken Sie auf **Yes (Ja)**, um das System neu zu starten. Rufen Sie den Flash-Modus auf.
4. Wählen Sie die BIOS-Datei zur Durchführung des BIOS-Aktualisierungsprozesses aus.
5. Nachdem das Flashen des BIOS vollständig ist, startet das System automatisch neu.

Aktualisierung des BIOS mit Live Update 6

Vorbereitung:

Stellen Sie sicher, dass zuvor die LAN-Treiber installiert wurden und eine Internetverbindung eingerichtet ist.

BIOS-Aktualisierungsschritte:

1. Installieren und starten Sie „MSI LIVE UPDATE 6“.
2. Wählen Sie **BIOS Update** aus.
3. Klicken Sie auf die **Scan** Taste.
4. Klicken Sie auf dieses **Download**-Icon, um die neueste BIOS-Datei zu laden und zu installieren.
5. Klicken Sie auf **Next (Weiter)** und wählen Sie **In Windows Mode** aus. Und klicken dann auf **Next (Weiter)** und **Start (Starten)**, um das BIOS-Update zu starten.
6. Nachdem das Flashen des BIOS vollständig ist, startet das System automatisch neu.

Aktualisierung des BIOS mit Flash BIOS Taste

Vorbereitung:

Laden Sie bitte die neueste BIOS Version, die das Modell des Motherboards entspricht, von der offiziellen MSI Website und benennen die BIOS-Datei im **MSI.ROM** um. Und speichern Sie die **MSI.ROM**-Datei im Root-Verzeichnis des USB-Flash-Speichers.



Wichtig

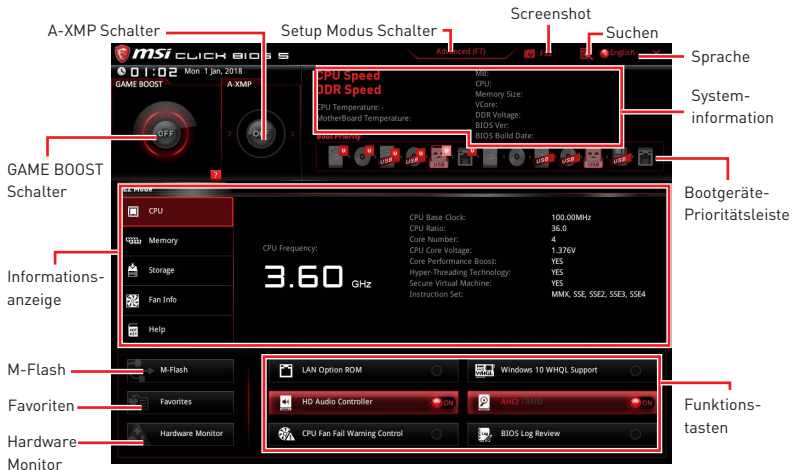
*Nur USB-Flashlaufwerke im FAT32-Format unterstützen einen BIOS-Update per **Flash BIOS Taste**.*

Aktualisierung des BIOS:

1. Verbinden Sie die Stromversorgung an dem **CPU_PWR1** und **ATX_PWR1**-Stecker. (Die Stromversorgung ist erforderlich.)
2. Stecken Sie das USB-Flashlaufwerk, das die MSI.ROM-Datei enthält, in dem Anschluss des **Flash BIOS** auf der Rückseite E/A des Panels ein.
3. Drücken Sie die Taste "Flash BIOS", um das BIOS zu flashen, nun beginnt die **BIOS Flash BIOS** LED zu blinken.
4. Nachdem das Flashen des BIOS vollständig ist, erlischt die Flash BIOS LED.

EZ Modus

Im EZ-Modus können Sie die Grundinformationen des Systems einsehen und grundlegende Einstellungen konfigurieren. Um sich die erweiterten BIOS-Einstellungen anzeigen zu lassen, aktivieren Sie bitte den Erweiterten Modus durch Drücken des **Setup Modus Schalter** oder der Funktionstaste **F7**.



• **GAME BOOST Schalter** - Klicken Sie den Schalter, um **GAME BOOST** für OC zu wechseln.



Wichtig

*Bitte ändern Sie keine Werte im OC Menü und laden Sie keine Standardwerte während **GAME BOOST** aktiviert ist, um die optimale Leistung und Stabilität des Systems zu gewährleisten.*

• **A-AMP Schalter (optional)** - Klicken Sie auf den inneren Kreis, um den A-AMP-Schalter zu aktivieren/deaktivieren. Drehen Sie den äußeren Kreis, um ein Speicherprofil zu wählen. Dieser Schalter steht nur zur Verfügung, wenn die installierten Speichermodule diese Funktion unterstützen.

• **Setup Modus Schalter** - Mit dieser Registerkarte oder der **F7**-Taste können Sie zwischen dem Erweiterten-Modus und EZ-Modus wechseln.

• **Screenshot** - Wählen Sie diese Registerkarte oder betätigen Sie die **F12**-Taste, um einen Screenshot zu machen und auf einen FAT/FAT32-USB-Laufwerk zu speichern.

• **Suchen** - Klicken Sie auf diese Registerkarte oder die **Strg+F** Taste um die Suchseite anzuzeigen. Mit der Funktion können Sie durch Eingabe eines Suchbegriffs nach BIOS-Einträgen suchen. Bewegen Sie den Mauszeiger über einen freien Bereich und klicken Sie mit der rechten Maustaste, um die Suchseite zu schließen.



Wichtig

*Auf der Suchseite stehen nur die **F6**-, **F10**- und **F12**-Funktionstasten zur Verfügung.*

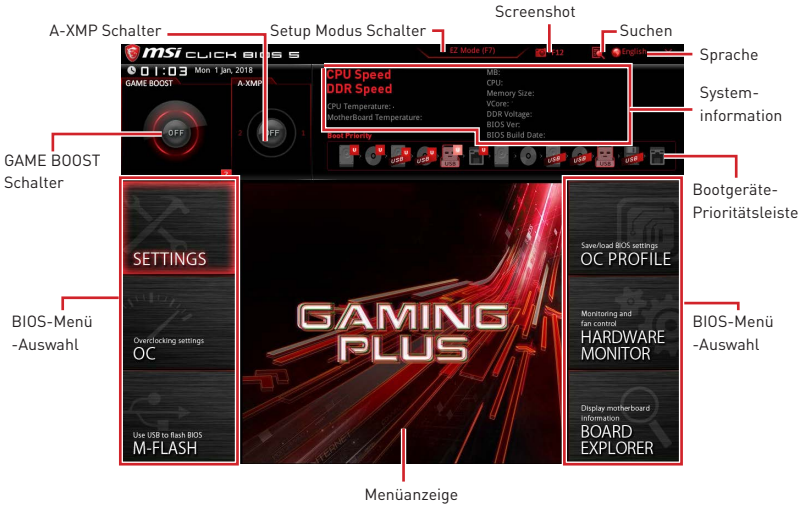
• **Sprache** - Hier können Sie die Sprache der BIOS-Einstellungen auswählen.

• **Systeminformationen** - Diese zeigt CPU/ DDR-Frequenz, CPU/ MB-Temperatur, MB/ CPU-Typ, Speicherkapazität, CPU/ DDR-Spannung, BIOS-Version und Erstellungs-Datum.

- **Boot-Geräte Prioritätsleiste** - Sie können die Gerätesymbole verschieben, um die Startreihenfolge zu ändern. Die Bootreihenfolge sind mit "hoch"(links) bis "niedrig" (rechts) bezeichnet.
- **Informationsanzeige** - Klicken Sie auf die Schaltfläche **CPU, Memory, Storage, Fan Info** und **Help** auf der linken Seite, um die jeweiligen Informationen anzuzeigen.
- **Funktionstasten** - Aktivieren oder deaktivieren Sie **LAN Option ROM, HD Audio Controller, AHCI/ RAID, CPU Fan Fail Warning Control, Windows 10 WHQL Support** und **BIOS Log Review** durch Anklicken der zugehörigen Schaltfläche.
- **M-Flash** - Ein Klick auf diese Schaltfläche öffnet **M-Flash** mit dem Sie das BIOS mit einem USB-Flash-Laufwerk aktualisieren.
- **Hardware Monitor** - Ein Klick auf diese Schaltfläche öffnet das Menü des **Hardware Monitor** mit dem Sie die Lüfterdrehzahl in Prozent manuell steuern.
- **Favoriten** - Drücken Sie die **F3**-Taste, um das **Favoriten**-Menü aufzurufen. Hier können Sie Ihre persönliches BIOS-Menü erstellen, in dem Sie die häufig verwendeten oder favorisierten BIOS-Einstellungsoptionen auswählen können.
 - **Default HomePage** - Über diese Option können Sie ein BIOS-Menü (zum Beispiel: Einstellungen, Übertaktung, usw.) als BIOS Homepage auswählen.
 - **Favoriten 1~5** - Hier können Sie die häufig erwendeten oder favorisierten BIOS-Einstellungsoptionen auf einer Seite hinzufügen.
 - **Um ein BIOS-Punkte zu einer Favoritenseite hinzuzufügen (Lieblingseinstellung 1~5)**
 1. Sie können die Maus nicht nur über einen Eintrag im BIOS-Menü sondern auch auf der Suchseite bewegen.
 2. Klicken Sie mit der rechten Maustaste oder drücken Sie die Taste **F2**.
 3. Wählen Sie die gewünschte Seite aus und klicken Sie auf **OK**.
 - **Um ein BIOS-Punkte von Favoritenseite zu löschen**
 1. Bewegen Sie die Maus über einen BIOS-Eintrag auf einer Favoritenseite (Favoriten 1~5)
 2. Klicken Sie mit der rechten Maustaste oder drücken Sie die Taste **F2**.
 3. Wählen Sie **Delete** aus und klicken Sie auf **OK**.

Erweiterter Modus

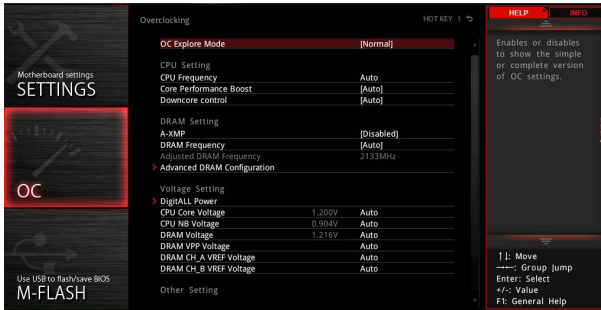
Drücken Sie den **Setup Modus Schalter** oder die Funktionstaste **F7**, um zwischen dem EZ-Modus und Erweiterten-Modus im BIOS-Setup zu wechseln.



- **GAME BOOST Schalter/ Setup Modus Schalter/ Screenshot/ Sprache/ Systeminformation/ Boot-Geräte Prioritätsleiste** - Finden Sie die Informationen in den Beschreibungen der EZ Modus-Abschnitt.
- **BIOS-Menü-Auswahl** - Die folgenden Optionen stehen zur Verfügung.
 - **SETTINGS** - Mit diesem Menü können Sie die Parameter für Chipsatz, Boot-Geräte angeben.
 - **OC** - Hier können Sie die Frequenz und Spannung anpassen. Die Erhöhung der Frequenz kann eine bessere Leistung erreichen.
 - **M-FLASH** - M-Flash erlaubt es, das BIOS mit einem USB-Flash-Laufwerk zu aktualisieren.
 - **OC PROFILE** - In diesem Menü werden die verschiedenen Overclocking-Profile gespeichert.
 - **HARDWARE MONITOR** - Hier können Sie die Geschwindigkeiten der Lüfter anpassen und die Spannungen des Systems überwachen.
 - **BOARD EXPLORER** - Zeigt Ihnen Informationen über Geräte an, die an das Mainboard angeschlossen sind.
- **Menüanzeige** - Dieser Bereich ermöglicht die Konfiguration von BIOS Einstellungen.

OC Menü

In diesem Menü können Benutzer das BIOS anpassen und das Mainboard übertakten. Bitte führen Sie nur Änderungen durch, wenn Sie sich über das Ergebnis im Klaren sind. Sie sollten Erfahrung beim Übertakten haben, da Sie sonst das Motherboard oder Komponenten des Systems beschädigen können.



Wichtig

- Die Übertaktung ist nur für fortgeschrittene Benutzer zu empfehlen.
- Eine erfolgreiche Übertaktung ist nicht gewährleistet. Die Anwendung von Übertaktungsmaßnahmen kann zu Verlust der Garantie oder zur Beschädigung der Hardware führen.
- Falls Sie sich mit der Übertaktung nicht auskennen, empfehlen wir für einfaches Übertakten die **GAME BOOST** Funktion.
- Die BIOS-Funktionen im OC Menü werden abhängig von dem Prozessor variieren.

► OC Explore Mode [Normal]

Aktivieren oder deaktivieren Sie die Funktion, um die normale oder Expertenversion des OC-Einstellungen anzuzeigen.

[Normal] Bietet normale Übertaktungseinstellungen im BIOS-Setup.

[Expert] Bietet die erweiterten Übertaktungseinstellungen für den erfahrenen Benutzer, welche die Einstellungen im BIOS-Setup konfigurieren wollen.

Hinweis: Wir verwenden * als Symbol für die Übertaktungseinstellungen des Erweiterten Modus.

► CPU Ratio [Auto]

Legen Sie den CPU-Multiplikator fest, um die CPU-Taktfrequenzen zu bestimmen. Diese Option kann nur geändert werden, wenn der Prozessor diese Funktion unterstützt.

► Core Performance Boost [Auto]

Aktiviert oder Deaktiviert die Core Performance Boost (CPB). Diese Option erscheint nur, wenn die CPU die Funktion unterstützt.

► Downcore Control [Auto] (optional)

Legt die Anzahl der verwendeten CPU-Kerne fest. Diese Option erscheint nur, wenn die CPU die Funktion unterstützt.

► **A-XMP [Disabled]**

Aktivieren Sie die A-XMP Funktion oder wählen Sie ein Profil des Speichermoduls aus, um den Speicher zu übertakten. Diese Option erscheint nur, wenn die installierten Speichermodule/ das installierte Motherboard diese Funktion unterstützen.

► **DRAM Frequency [Auto]**

Setzen Sie die DRAM Frequenz. Bitte beachten Sie, dass ein zuverlässiges Übertaktungsverhalten nicht garantiert werden kann.

► **Adjusted DRAM Frequency**

Zeigt die Speicherfrequenz an. Nur Anzeige – keine Änderung möglich.

► **Memory Try It ! [Disabled]**

Die Option „Memory Try It!“ dient der Verbesserung der Speicherkompatibilität oder auch der Speicherleistung durch die Auswahl der optimierten Speicher-Voreinstellungen.

► **Memory Retry Count [5]**

Konfiguriert die Anzahl der Wiederholungen mit dem gesetzten Speicherprofil. Wird die Anzahl erfolgloser Wiederholungen erreicht, so stellt sich automatische der letzte erfolgreiche Wert ein.

► **Advanced DRAM Configuration**

Drücken Sie die **Eingabetaste <Enter>**, um das Untermenü aufzurufen. Der Anwender kann die Speicher-Timing für jeden Kanal des Speichers einstellen. Das System könnte nach dem Ändern der Speicher-Timings instabil werden oder nicht mehr booten. Wenn Instabilität auftritt, löschen Sie bitte die CMOS-Daten und stellen Sie die Standardeinstellungen wieder her. (Lesen Sie bitte den Abschnitt „Steckbrücke zur CMOS-Löschung/ Clear CMOS Taste“, um die CMOS-Daten zu löschen, und die Standardeinstellungen auf das BIOS zu laden.)

► **DigitALL Power**

Drücken Sie die **Eingabetaste <Enter>**, um das Untermenü aufzurufen. Steuert die digitale CPU PWM.

► **CPU Loadline Calibration Control [Auto]**

Die CPU-Spannung verringert proportional zur CPU-Belastung. Höheres Loadline-Calibration könnten eine höhere Spannung und einen höheren Übertaktungswert bekommen, auch einen Temperaturanstieg der CPU und VRM verursachen. Wenn die Einstellung auf **Auto** gesetzt ist, wird das BIOS diese Einstellungen automatisch konfigurieren.

► **CPU NB Loadline Calibration Control [Auto]**

Die CPU-NB-Spannung verringert proportional zur CPU-NB-Belastung. Höheres Loadline-Calibration könnten eine höhere Spannung und einen höheren Übertaktungswert bekommen, auch einen Temperaturanstieg verursachen. Wenn die Einstellung auf **Auto** gesetzt ist, wird das BIOS diese Einstellungen automatisch konfigurieren.

► **CPU Over Voltage Protection [Auto]**

Legen Sie die Spannungsgrenze für den CPU-Überspannungsschutz fest. Wenn die Einstellung auf **Auto** gesetzt ist, wird das BIOS diese Einstellungen automatisch konfigurieren. Höhere Spannung bietet weniger Sicherheit und kann das System beschädigen.

► CPU Under Voltage Protection [Auto]

Legen Sie die Spannungsgrenze für den CPU-Unterspannungsschutz fest. Wenn die Einstellung auf **Auto** gesetzt ist, wird das BIOS diese Einstellungen automatisch konfigurieren. Höhere Spannung bietet weniger Schutz und kann das System beschädigen.

► CPU Over Current Protection [Auto]

Legen Sie den aktuellen Grenzwert für den CPU-Überstromschutz fest. Wenn die Einstellung auf **Auto** gesetzt ist, wird das BIOS diese Einstellungen automatisch konfigurieren.

[Auto] Diese Einstellungen werden vom BIOS automatisch konfiguriert.

[Enhanced] Erweitert die Begrenzung des Speicher-Überstromschutz.

► VR 12VIN OCP Expander [Auto]

Erweitert die Begrenzung des VR-Überstromschutzes mit 12 V Eingangsspannung. Dies kann aufgrund erhöhter Toleranz einen geringeren Schutz bedeuten. Bitte passen Sie deshalb den Strom sorgfältig an, um Beschädigungen des CPU/ VR MOS zu vermeiden. Wenn die Einstellung auf [Auto] gesetzt ist, wird das BIOS diese Einstellungen automatisch konfigurieren.

► CPU Voltages control [Auto]

Erlaubt das Einstellen der CPU-Spannungen. Wenn die Einstellung auf **Auto** gesetzt ist, wird das BIOS die Spannungen automatisch einstellen oder Sie können es manuell einstellen.

► DRAM Voltages control [Auto]

Erlaubt das Einstellen der DRAM-Spannungen. Wenn die Einstellung auf **Auto** gesetzt ist, wird das BIOS die Spannungen automatisch einstellen oder Sie können es manuell einstellen.

► Memory Changed Detect [Enabled]*

Aktiviert/Deaktiviert die Systemwarnmeldung beim Booten, wenn die CPU oder der Hauptspeicher ersetzt wurde.

[Enabled] Das System zeigt eine Warnmeldung beim Systemstart und lädt die Default-Einstellungen für neue Geräte.

[Disabled] Deaktivierung der Funktion und Beibehaltung der aktuellen BIOS-Einstellungen.

► CPU Specifications

Drücken Sie die **Eingabetaste <Enter>**, um das Untermenü aufzurufen. Das Untermenü zeigt die Informationen der installierten CPU an. Zu diesen Informationen gelangen Sie, indem Sie die Taste [F4] drücken. Nur Anzeige.

► CPU Technology Support

Drücken Sie die **Eingabetaste <Enter>**, um das Untermenü aufzurufen. Das Untermenü zeigt die wichtigsten Eigenschaften der installierten CPU an.

► MEMORY-Z

Drücken Sie die **Eingabetaste <Enter>**, um das Untermenü aufzurufen. Dieses Untermenü zeigt alle Einstellungen und Timings des installierten Speichers. Zu diesen Informationen gelangen Sie auch, indem Sie die Taste [F5] drücken.

► DIMMx Memory SPD

Drücken Sie die **Eingabetaste <Enter>**, um das Untermenü aufzurufen. Das Untermenü zeigt die Informationen des verwendeten Speichers an. Nur Anzeige.

► CPU Features

Drücken Sie die **Eingabetaste <Enter>**, um das Untermenü aufzurufen.

► Global C-state Control [Enabled] (optional)

Aktiviert oder deaktiviert die IO-basierten C-States und DF C-States.

► Simultaneous Multi-Threading [Enabled] (optional)

Aktiviert oder deaktiviert das AMD Simultaneous Multi-Threading. Diese Option erscheint nur, wenn die installierte CPU die Technologie unterstützt.

► Opcache Control [Auto] (optional)

Aktiviert oder deaktiviert die Opcache-Funktion. Opcache speichert die letzte dekodierte Anweisung um die Dekodierzeit bei wiederholten Anweisungen zu verringern. Zusätzlich kann es die CPU-Leistung erhöhen und den Stromverbrauch leicht reduzieren.

► IOMMU Mode (optional)

Hier können Sie den IOMMU (I/O Memory Management Unit) für I/O-Virtualisierung aktivieren/ deaktivieren.

► Spread Spectrum (optional)

Diese Funktion reduziert die EMI (Electromagnetic Interference) durch Modulation Taktgenerator erzeugten Impulse.

[Enabled] Aktiviert die Spread-Spectrum-Funktion, um die elektromagnetische Wechselwirkung zu verringern.

[Disabled] Steigert die Übertaktungs-Fähigkeiten des CPU-Grundtakts.

Wichtig

- *Sollten Sie keine Probleme mit Interferenzen haben, belassen Sie es bei der Einstellung [Disabled] (ausgeschaltet) , um bestmögliche Systemstabilität und -leistung zu gewährleisten. Stellt für sie EMI ein Problem dar, wählen Sie die gewünschte Bandbreite zur Reduktion der EMI.*
- *Je größer Spread Spectrum Wert ist, desto größer nimmt der EMI ab, und das System wird weniger stabil. Bitte befragen Sie Ihren lokalen EMI Regelung zum meist passend Spread Spectrum Wert.*
- *Denken Sie daran Spread Spectrum zu deaktivieren, wenn Sie übertakten, da sogar eine leichte Schwankung eine vorübergehende Taktsteigerung erzeugen kann, die gerade ausreichen mag, um Ihren übertakteten Prozessor zum einfrieren zu bringen.*

► Relaxed EDC throttling [Auto] (optional)

Relaxed EDC throttling reduziert die Zeit, in der der Prozessor gedrosselt wird. the cores.

[Auto] Empfehlung von AMD

[Enabled] Reduziert die Zeit, in der der Prozessor gedrosselt wird.

[Disabled] Der spezifische EDC-Drosselschutz ist aktiviert.

► **AMD Cool'n'Quiet [Enabled]**

Die Cool'n'Quiet-Technologie kann die CPU-Geschwindigkeit und den Stromverbrauch effizient und dynamisch herabsetzen.

► **SVM Mode [Disabled]**

Aktiviert oder deaktiviert den AMD SVM (Secure Virtual Machine) Modus.

► **BIOS PSP Support [Enabled] (optional)**

Aktiviert oder deaktiviert die Funktion BIOS PSP Support. Es steuert den PSP-Unterpunkt einschließlich C2P/ P2C-Mailbox, Secure-S3 und fTPM-Support.

► **Power Supply Idle Control [Auto] (optional)**

Erlaubt den Energiespar-Modus für die CPU wenn sich alle Kerne im Zustand non-CO befinden. Wenn die Einstellung auf **Auto** gesetzt ist, wird das BIOS diese Einstellungen automatisch konfigurieren.

► **CPU VDD_SoC Current Optimization [Auto] (optional)**

Legen Sie die Ströme von CPU VDD und SoC. Wenn die Einstellung auf **Auto** gesetzt ist, wird das BIOS diese Einstellungen automatisch konfigurieren.

[Auto] Diese Einstellungen werden vom BIOS automatisch konfiguriert.

[Custom Setting] Sie können es manuell einstellen.

Softwarebeschreibung

Laden Sie die neuesten Treiber und Dienstprogramme von www.msi.com herunter und aktualisieren Sie sie.

Installation von Windows® 10

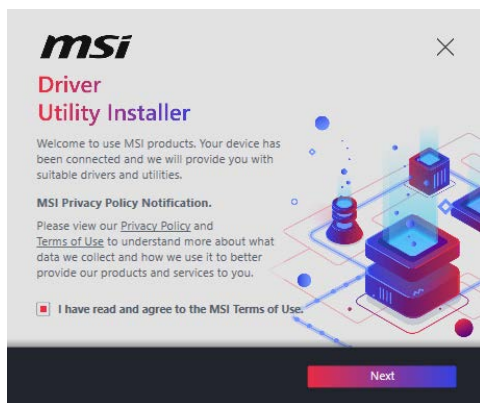
1. Schalten Sie den Computer ein.
2. Legen Sie die Windows® 10 Disk in das optisches Laufwerk.
3. Drücken Sie die Taste **Restart** auf dem Computergehäuse.
4. Drücken Sie die **F11**-Taste während des POST-Vorgangs (Power-On Self Test), um das Bootmenu zu öffnen.
5. Wählen Sie das optische Laufwerk aus dem Bootmenu.
6. Wenn eine entsprechende Meldung **Press any key to boot from CD or DVD...** angezeigt wird, drücken Sie eine beliebige Taste.
7. Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm, um das Dienstprogramm „Windows® 10“ zu installieren.

Installation von Treibern mit dem MSI Driver Utility Installer

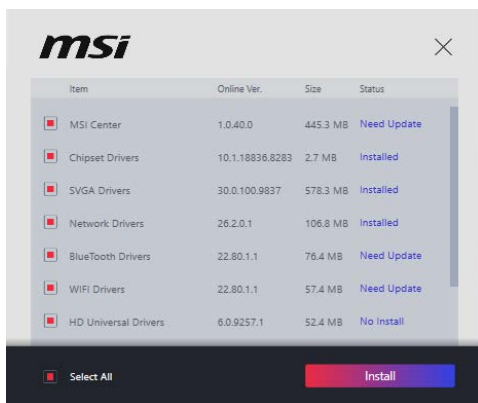


Wichtig

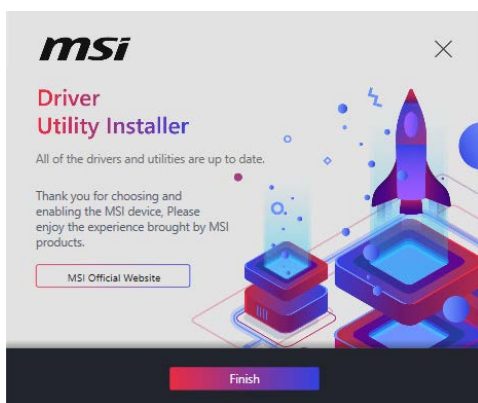
- *Einige neue Netzwerkchips wurden von Windows 10/Windows 11 nicht nativ unterstützt. Es wird empfohlen, den LAN-Treiber zu installieren, bevor Sie die Treiber mit dem MSI Driver Utility Installer installieren. Informationen zur Installation des LAN-Treibers für Ihr Motherboard finden Sie unter: www.msi.com.*
 - *Das MSI Driver Utility Installer wird nur einmal angezeigt. Wenn Sie es während des Vorgangs abbrechen oder schließen, lesen Sie bitte das Kapitel „Live Update“ im MSI Center-Handbuch, um die Treiber zu installieren. Sie können auch zu www.msi.com gehen, um Ihr Motherboard zu durchsuchen und die Treiber herunterzuladen.*
 - *MSI Driver Utility Installer needs to be installed over the internet.*
1. Starten Sie Ihren Computer mit Windows 10/ Windows 11.
 2. Wählen Sie Start > Einstellungen > Windows-Update , und wählen Sie dann im Menü „Nach Updates suchen“.
 3. Das MSI Driver Utility Installer wird automatisch angezeigt.



4. Aktivieren Sie das Kontrollkästchen „Ich habe die MSI-Nutzungsbedingungen gelesen und stimme ihnen zu“ und klicken Sie dann auf „Weiter“.



5. Aktivieren Sie das Kontrollkästchen „Alle auswählen“ in der unteren linken Ecke und klicken Sie auf „Installieren“, um MSI Center und Treiber zu installieren. Der Fortschritt der Installation wird am unteren Rand des Fensters angezeigt.



6. Nachdem die Installation erfolgreich ausgeführt wurde, klicken Sie auf

Table des matières

| | |
|--|-----------|
| Informations de sécurité | 2 |
| Spécifications | 3 |
| Contenu | 8 |
| Panneau arrière Entrée / Sortie | 9 |
| Tableau explicatif de l'état de la LED du port LAN..... | 9 |
| Configuration des ports audio..... | 9 |
| Realtek Audio Console..... | 10 |
| Vue d'ensemble des composants | 12 |
| Socket processeur..... | 13 |
| Slots DIMM..... | 14 |
| PCI_E1~6 : Slots d'extension PCIe..... | 15 |
| M2_1 : Slot M.2 (Touche M)..... | 16 |
| SATA1~6 : Connecteurs SATA 6 Gb/s..... | 17 |
| JFP1, JFP2 : Connecteurs de panneau avant..... | 17 |
| CPU_PWR1, ATX_PWR1 : Connecteurs d'alimentation..... | 18 |
| JAUD1 : Connecteur audio avant..... | 18 |
| JUSB1~2 : Connecteurs USB 2.0..... | 19 |
| JUSB3 : Connecteur USB 3.2 Gen1..... | 19 |
| CPU_FAN1, PUMP_FAN1, SYS_FAN1~4 : Connecteurs pour ventilateurs..... | 20 |
| JCOM1 : Connecteur de port série..... | 20 |
| JCI1 : Connecteur intrusion châssis..... | 21 |
| JTPM1 : Connecteur de module TPM..... | 21 |
| JLPT1 : Connecteur de port parallèle..... | 22 |
| JBAT1 : Cavalier Clear CMOS (Réinitialisation BIOS)..... | 22 |
| JRGB1~2 : Connecteurs LED RGB..... | 23 |
| EZ Debug LEDs..... | 23 |
| Configuration du BIOS | 24 |
| Entrer dans l'interface Setup du BIOS..... | 24 |
| Réinitialiser le BIOS..... | 25 |
| Mettre le BIOS à jour..... | 25 |
| EZ Mode..... | 27 |
| Advanced Mode (mode avancé)..... | 29 |
| OC Menu (menu overlocking)..... | 30 |
| Informations sur les logiciels | 35 |
| Installer Windows® 10..... | 35 |
| Installer les pilotes avec MSI Driver Utility Installer..... | 35 |

Informations de sécurité

- Les composants dans l'emballage peuvent être endommagés par des décharges électrostatiques (ESD). Pour vous assurer de correctement monter votre ordinateur, veuillez vous référer aux instructions ci-dessous.
- Assurez-vous de bien connecter tous les composants. En cas de mauvaise connexion, il se peut que l'ordinateur ne reconnaisse pas le composant et que le démarrage échoue.
- Veuillez tenir la carte mère par les bords pour éviter de toucher les composants sensibles.
- Il est recommandé de porter un bracelet antistatique lors de la manipulation de la carte mère pour prévenir tout dommage. Si vous n'avez pas de bracelet antistatique, touchez un objet métallique relié à la terre avant de manipuler la carte mère afin de vous décharger de votre charge statique. Touchez régulièrement l'objet métallique pendant toute la manipulation.
- Tant que la carte mère n'est pas installée, conservez-la dans un récipient protégé contre les ondes électrostatiques ou sur une couche antistatique.
- Avant de démarrer l'ordinateur, vérifiez si toutes les vis et les composants métalliques sont bien fixés sur la carte mère ou ailleurs dans le boîtier de l'ordinateur.
- Ne démarrez pas l'ordinateur avant d'avoir terminé l'installation. Ceci peut endommager les composants ou vous blesser.
- Si vous avez besoin d'aide pendant l'installation, veuillez consulter un technicien informatique certifié.
- Avant d'installer les composants d'ordinateur, veuillez toujours mettre hors tension et débrancher le cordon d'alimentation.
- Gardez ce manuel pour références futures.
- Protégez ce manuel contre l'humidité.
- Avant de brancher le bloc d'alimentation sur la sortie électrique, veuillez vous assurer que la tension de la sortie électrique est bien égale à celle du bloc d'alimentation.
- Placez le cordon d'alimentation de façon à éviter que l'on marche dessus. Ne posez rien sur le cordon d'alimentation.
- Veuillez prêter attention à toutes les alertes et remarques indiquées sur la carte mère.
- Dans un cas comme ci-dessous, faites appel au service autorisé pour vérifier votre carte mère :
 - Un liquide a pénétré dans l'ordinateur.
 - La carte mère a été exposée à de l'humidité.
 - La carte mère ne fonctionne pas comme indiqué dans les instructions.
 - La carte mère est tombée par terre et a été endommagée.
 - La carte mère est cassée.
- Ne pas mettre la carte mère dans un environnement dont la température est supérieure à 60°C (140°F) sous peine de l'endommager.

Spécifications

| | |
|--------------------------------|---|
| CPU | Socket AM4 pour processeurs AMD Ryzen™ de 1ère, 2ème et 3ème génération / Ryzen™ avec cœurs graphiques Radeon™ Vega / AMD Ryzen™ avec cœurs graphiques Radeon™ de 2ème génération / Athlon™ avec cœurs graphiques Radeon™ Vega |
| Chipset | Chipset AMD® B450 |
| Mémoire | <ul style="list-style-type: none"> • 4 x slots pour mémoire DDR4, support jusqu'à 64GO* <ul style="list-style-type: none"> ▪ Support 1866 / 2133 / 2400 / 2667Mhz (par JEDEC) ▪ Support 2667 / 2800 / 2933 / 3000 / 3066 / 3200 / 3466 MHz (par A-XMP OC MODE) • Architecture mémoire double canal • Support mémoire non-ECC UDIMM • Support mémoire ECC UDIMM (mode non-ECC) <p>* Veuillez vous référer au site www.msi.com pour plus d'informations sur la mémoire compatible.</p> |
| Slots d'extension | <ul style="list-style-type: none"> • 1 x slot PCIe 3.0 x 16 (PCI_E1) <ul style="list-style-type: none"> ▪ AMD Ryzen™ de 1ère, 2ème et 3ème génération supporte le mode x 16 ▪ Ryzen™ avec cœurs graphiques Radeon™ Vega et AMD Ryzen™ avec cœurs graphiques Radeon™ de 2ème génération supportent le mode x 8 ▪ Athlon™ avec cœurs graphiques Radeon™ Vega supporte le mode x 4 • 1 x slot PCIe 2.0 x 16 (PCI_E4, support mode x 4)* • 4 x slots PCIe 2.0 x 1* <p>* Le slot PCI_E4 offre un débit x 1 lorsqu'un périphérique est installé dans le slot PCI_E2 / PCI_E3 / PCI_E5.</p> |
| Sorties vidéo intégrées | <ul style="list-style-type: none"> • 1 x port DVI-D, supportant une résolution maximum de 1920 x 1200 @60Hz* • 1 x port HDMI™ 1.4, supportant une résolution maximum de 4096 x 2160 @30Hz, 2560 x 1600 @60Hz* <p>* Cette résolution est seulement supportée lors de l'utilisation des processeurs Ryzen™ avec cœurs graphiques Radeon™ Vega, AMD Ryzen™ avec cœurs graphiques Radeon™ de 2ème génération et Athlon™ avec cœurs graphiques Radeon™ Vega.</p> <p>* La mémoire partagée maximale est de 2048 MB</p> |
| Multi-GPU | • Support de la technologie 2-Way AMD® CrossFire™ |
| LAN | • 1 x contrôleur Realtek® 8111H Gigabit LAN |

Suite du tableau sur la page suivante

Suite du tableau de la page précédente

| | |
|-----------------|--|
| Audio | <ul style="list-style-type: none">• Realtek® ALC892/ ALC897 Codec• Audio haute définition 7.1 |
| Stockage | <p>Processeur AMD®</p> <ul style="list-style-type: none">• 2 x ports SATA 6Gb/s*• 1 x slot M.2 (Touche M)*<ul style="list-style-type: none">▪ Support PCIe 3.0 x 4 (AMD Ryzen™ de 1ère, 2ème et 3ème génération / Ryzen™ avec cœurs graphiques Radeon™ Vega / AMD Ryzen™ avec cœurs graphiques Radeon™ de 2ème génération) ou PCIe 3.0 x 2 (Athlon™ avec cœurs graphiques Radeon™ Vega) et des périphériques de stockage SATA 6Gb/s 2242 / 2260 / 2280 / 22110 <p>Chipset AMD® B450</p> <ul style="list-style-type: none">• 4 x ports SATA 6Gb/s <p>* Les ports SATA5 et SATA6 sont indisponibles lorsqu'un périphérique M.2 est installé dans le slot M.2.</p> |
| RAID | <p>Chipset AMD® B450</p> <ul style="list-style-type: none">• Support des architectures RAID 0, RAID 1 et RAID 10 pour les périphériques de stockage SATA |
| USB | <ul style="list-style-type: none">• Chipset AMD® B450<ul style="list-style-type: none">▪ 2 x ports USB 3.2 Gen2 (SuperSpeed USB 10Gbps) Type-A sur le panneau arrière▪ 2 x ports USB 3.2 Gen1 (SuperSpeed USB) disponibles par l'intermédiaire du connecteur USB 3.2 Gen1 interne▪ 6 x ports USB 2.0 (High-speed USB) (2 ports Type-A sur le panneau arrière, 4 ports disponibles par l'intermédiaire des connecteurs USB 2.0 internes)• Processeur AMD®<ul style="list-style-type: none">▪ 2 x ports USB 3.2 Gen1 (SuperSpeed USB) Type-A sur le panneau arrière |

Suite du tableau sur la page suivante

Suite du tableau de la page précédente

| | |
|---|---|
| Connecteurs sur le panneau arrière | <ul style="list-style-type: none">• 1 x bouton Flash BIOS• 1 x port combo clavier / souris PS/2• 2 x ports USB 2.0 Type-A• 1 x port DVI-D• 1 x port HDMI™• 2 x ports USB 3.2 Gen1 Type-A• 1 x port LAN (RJ45)• 2 x ports USB 3.2 Gen2 Type-A• 6 x jacks audio |
| Connecteurs internes | <ul style="list-style-type: none">• 1 x connecteur d'alimentation principal ATX à 24 broches• 1 x connecteur d'alimentation ATX 12V à 8 broches• 6 x connecteurs SATA 6 Gb/s• 2 x connecteurs USB 2.0 (support de 4 autres ports USB 2.0)• 1 x connecteur USB 3.2 Gen1 (support de 2 autres ports USB 3.2 Gen1)• 1 x connecteur de ventilateur CPU à 4 broches• 1 x connecteur de ventilateur de pompe à eau à 4 broches• 4 x connecteurs de ventilateur système à 4 broches• 1 x connecteur de module TPM• 1 x connecteur audio avant• 2 x connecteurs de panneau système• 1 x connecteur de port série• 1 x connecteur de port parallèle• 1 x connecteur intrusion châssis• 1 x cavalier Clear CMOS• 2 x connecteurs pour ruban LED RGB de type 5050, sortie 12V |
| Contrôleur E/S | Contrôleur NUVOTON NCT6797 |

Suite du tableau sur la page suivante

Suite du tableau de la page précédente

| | |
|-------------------------|--|
| Moniteur système | <ul style="list-style-type: none">• Détection de la température du CPU et du système• Détection de la vitesse du ventilateur du CPU et du système• Contrôle de la vitesse du ventilateur du CPU et du système |
| Dimensions | <ul style="list-style-type: none">• Format ATX• 30,5 cm x 24,4 cm (12" x 9,6") |
| Fonctions BIOS | <ul style="list-style-type: none">• 1 x flash 256 Mb• UEFI AMI BIOS• ACPI 6.1, SM BIOS 2.8• Multilingue |
| Logiciel | <ul style="list-style-type: none">• Pilotes• APP MANAGER• SUPER CHARGER• COMMAND CENTER• LIVE UPDATE 6• SMART TOOL• RAMDISK• X-BOOST• GAMING APP• MYSTIC LIGHT• Nahimic Audio• Open Broadcaster Software (OBS)• CPU-Z MSI GAMING• Norton™ Internet Security Solution• Google Chrome™, Google Toolbar, Google Drive |

Suite du tableau sur la page suivante

Suite du tableau de la page précédente

Fonctions spéciales

- Audio
 - Audio Boost
 - Nahimic 3
 - Voice Boost
- Stockage
 - Turbo M.2
 - StoreMI
- Ventilateurs
 - Ventilateurs pour la pompe
 - Contrôle des ventilateurs GAMING
- LED
 - Mystic Light
 - Mystic Light Extension (RGB)
 - Mystic light SYNC
 - EZ DEBUG LED
- Protection
 - PCIe Steel Armor
 - PCIe Steel Slot
- Performance
 - Technologie Multi GPU-CrossFire
 - DDR4 Boost
 - GAME Boost
 - AMD Turbo USB 3.2 Gen 2
 - CORE Boost
- VR
 - VR Ready
- Expérience des joueurs
 - GAMING HOTKEY
 - Contrôle de la souris GAMING
- BIOS
 - Click BIOS 5
- Certification
 - GAMING Certifié

Contenu

Vérifiez tous les articles dans le carton d'emballage de votre carte mère. L'emballage doit contenir :

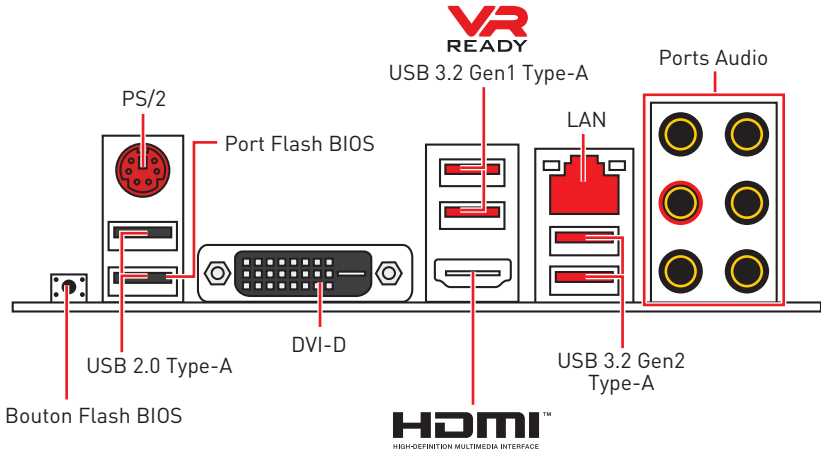
- Carte mère
- Guide d'installation rapide
- Avertissement sur l'utilisation des entretoises
- Câble SATA 6G x 2
- Protection I/O Shielding
- Vis M.2 x 1



Important

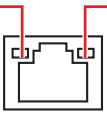
Veillez contacter votre revendeur si un des éléments ci-dessus est endommagé ou manquant.

Panneau arrière Entrée / Sortie

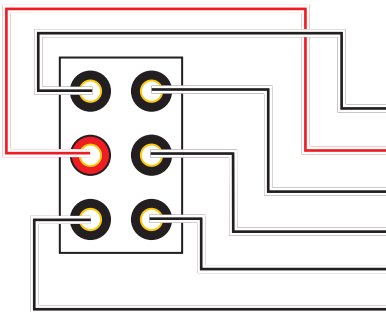


• **Port / Bouton Flash BIOS** - Veuillez vous référer à la page 26 pour en savoir plus sur la mise à jour du BIOS avec Bouton Flash BIOS.

Tableau explicatif de l'état de la LED du port LAN

| LED indiquant la connexion et l'activité | |  | LED indiquant la vitesse | |
|--|--------------------|---|--------------------------|-------------------|
| Etat | Description | | Etat | Description |
| Eteint | Pas de connexion | | Eteint | Débit de 10 Mbps |
| Jaune | Connexion correcte | | Vert | Débit de 100 Mbps |
| Clignote | Activité en cours | | Orange | Débit de 1 Gbps |

Configuration des ports audio



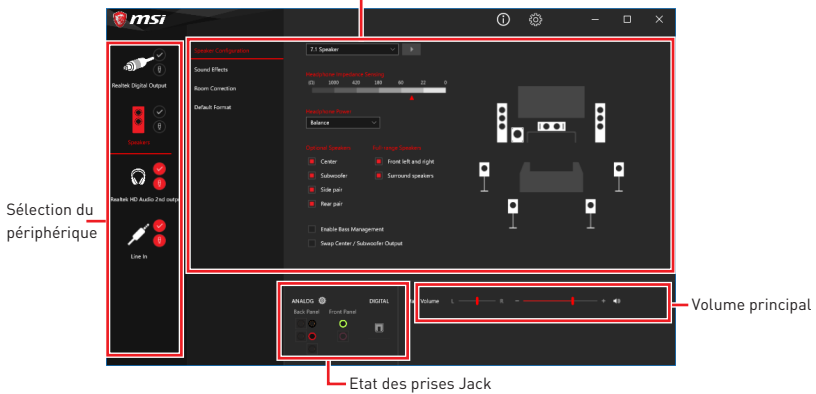
| Ports audio | Canal | | | |
|------------------------------------|-------|---|---|---|
| | 2 | 4 | 6 | 8 |
| Entrée Ligne | | | | |
| Sortie Ligne / Sortie casque avant | ● | ● | ● | ● |
| Sortie audio haut-parleur arrière | | ● | ● | ● |
| Sortie centre / Caisson de basse | | | ● | ● |
| Sortie audio haut-parleur côté | | | | ● |
| Entrée Microphone | | | | |

(● : connecté, Espace : vide)

Realtek Audio Console

Après l'installation de Realtek Audio Console, vous pouvez l'utiliser pour modifier les paramètres du son afin d'obtenir une meilleure expérience sonore.

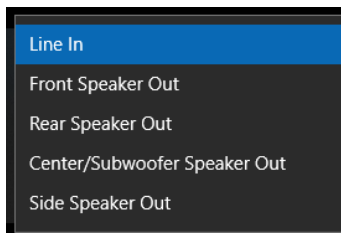
Amélioration d'application



- **Sélection du périphérique** - vous permet de sélectionner une source de sortie audio pour en modifier les paramètres. Le symbole de coche indique le périphérique sélectionné par défaut.
- **Amélioration d'application** - les diverses options vous fournissent un guide complet des effets acoustiques proposés pour les périphériques de sortie et d'entrée.
- **Volume principal** - contrôle le volume ou équilibre le son gauche / droite des haut-parleurs branchés sur le panneau avant ou derrière en ajustant la barre de volume.
- **Etat des prises Jack** - présente tous les périphériques de diffusion et de capture connectés à votre ordinateur.

Dialogue popup automatique

Lorsqu'un périphérique est branché sur une prise audio, une fenêtre de dialogue apparaît vous demande de choisir le périphérique connecté que vous souhaitez utiliser.



Chaque jack est réglé avec ses paramètres par défaut comme indiqué sur la page suivante.

 **Important**

Les photos ci-dessus ne sont données qu'à titre de référence et peuvent varier selon le produit que vous achetez.

Illustration de l'utilisation des ports audio dédiés au casque et au microphone

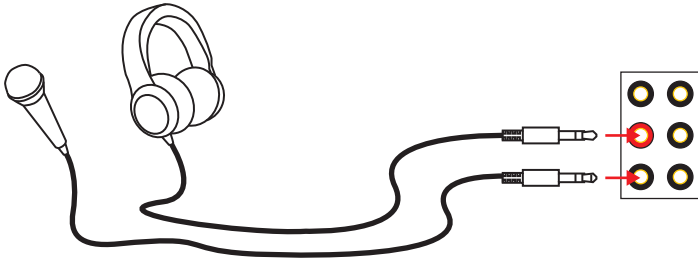


Illustration de l'utilisation du port audio dédié aux haut-parleurs

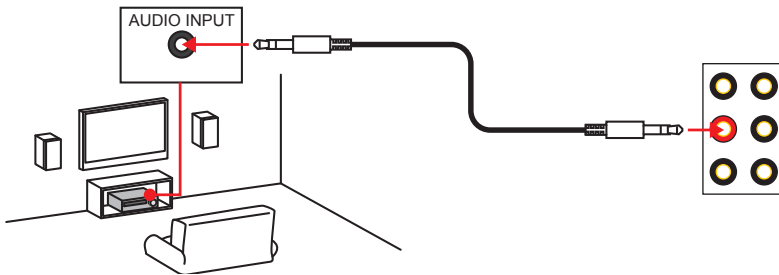
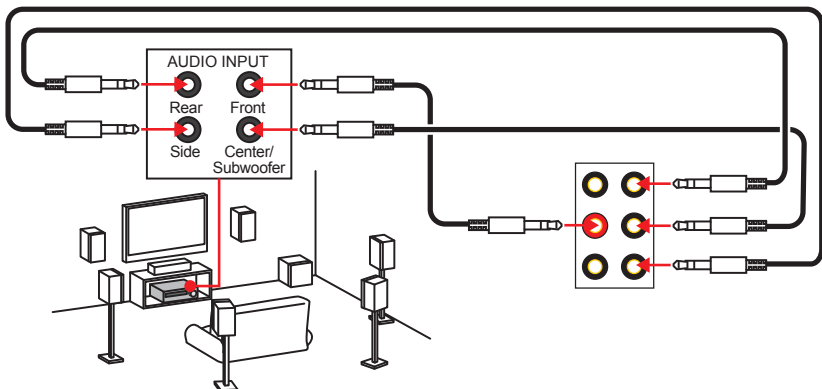
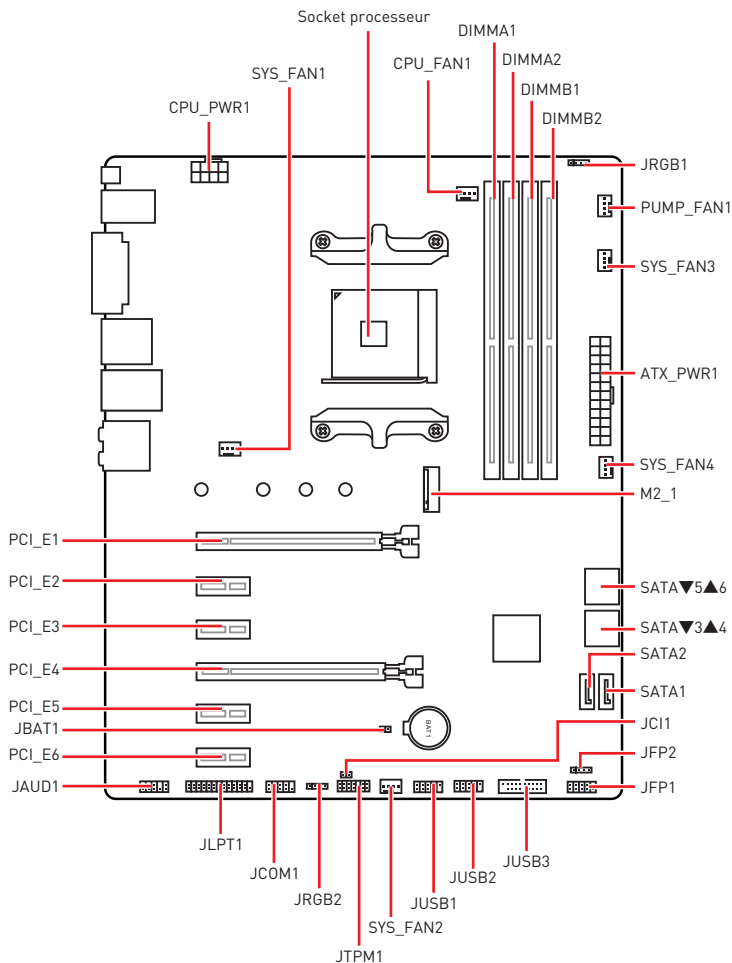


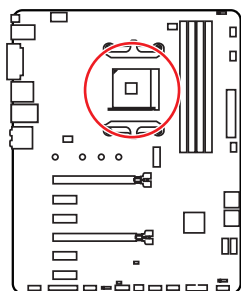
Illustration de l'utilisation des ports audio dédiés aux haut-parleurs 7.1



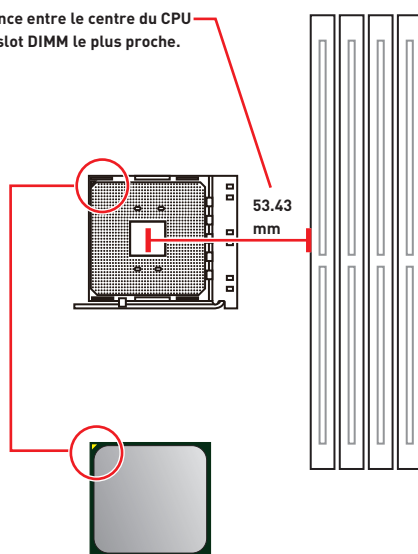
Vue d'ensemble des composants



Socket processeur



Distance entre le centre du CPU
et le slot DIMM le plus proche.



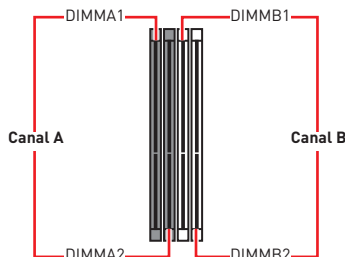
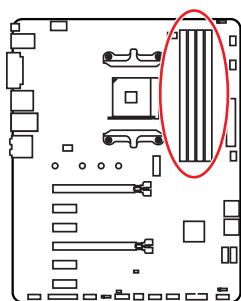
Présentation du socket AM4

Sur le socket AM4, vous remarquerez un triangle jaune servant d'indicateur pour placer le processeur dans la bonne position sur la carte mère. Le triangle jaune correspond à la broche 1 du processeur.

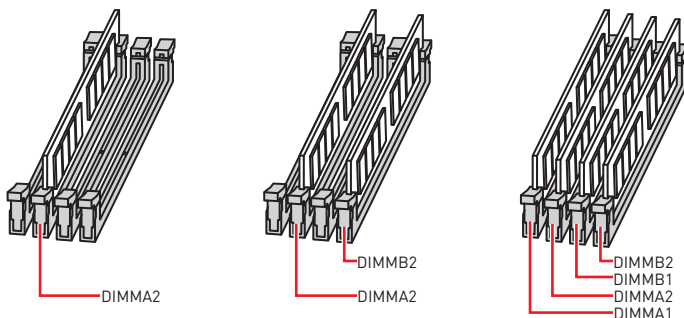
Important

- Lorsque vous changez le processeur, il se peut que la configuration du système soit effacée et que le BIOS soit réinitialisé à ses valeurs par défaut en raison de l'architecture du processeur AM4.
- Avant d'installer ou de retirer le processeur du socket, veillez à toujours débrancher le câble d'alimentation de la prise électrique.
- Lors de l'installation d'un processeur, n'oubliez pas d'installer un ventilateur pour processeur. Un ventilateur de processeur est nécessaire pour protéger le processeur contre la surchauffe et maintenir la stabilité du système.
- Assurez-vous de l'étanchéité entre le ventilateur et le processeur avant de démarrer votre système.
- La surchauffe peut facilement endommager le processeur et la carte mère. Assurez-vous toujours que le système de refroidissement fonctionne correctement pour protéger le processeur de la surchauffe. Assurez-vous d'appliquer une couche de pâte thermique (ou adhésif thermique) entre le processeur et le système de refroidissement afin d'améliorer la dissipation de la chaleur.
- Si vous avez acheté un processeur indépendamment du ventilateur, veuillez vous référer à la documentation dans le paquet du ventilateur pour plus d'informations concernant l'installation.
- Cette carte mère supporte l'overclocking. Néanmoins, veuillez vous assurer que vos composants soient capables de tolérer l'overclocking. Prenez note que l'utilisation au-delà des spécifications du constructeur n'est pas recommandée. MSI® ne garantit pas les dommages et risques causés par les utilisations non prévues dans les spécifications du produit.

Slots DIMM



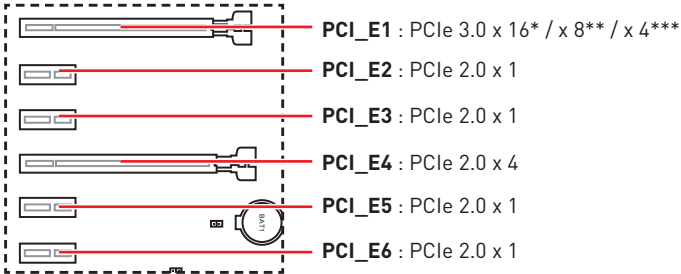
Installation recommandée de module mémoire



Important

- Veillez à toujours insérer un module de mémoire dans l'emplacement **DIMMA2** en premier.
- Du fait des ressources utilisées par le chipset, la capacité de mémoire disponible est un peu moins élevée que celle installée.
- Basé sur les spécifications du processeur, une tension d'une barrette mémoire en dessous de 1.35V est conseillée pour protéger le processeur.
- Certaines mémoires peuvent fonctionner à une fréquence réduite par rapport à la valeur indiquée lors de l'overclocking car la fréquence d'opération de mémoire dépend du Serial Presence Detect (SPD). Rendez-vous sur le BIOS et choisissez la fonction **DRAM Frequency** pour régler la fréquence de mémoire si vous voulez faire fonctionner la mémoire à la fréquence indiquée ou à une fréquence plus élevée.
- Il est recommandé d'utiliser un système de refroidissement qui sera capable de refroidir toutes les barrettes mémoire et d'offrir de bonnes performances lors d'un overclocking.
- La stabilité et la compatibilité du module de mémoire lors de l'overclocking dépendent du processeur et des périphériques installés.
- Du fait des limites officiels des spécifications du contrôleur CPU / mémoire AM4, les modules de mémoire peuvent fonctionner à une fréquence réduite par rapport à la valeur indiquée en mode défaut. Veuillez vous référer au site www.msi.com pour plus d'informations sur la mémoire compatible.

PCI_E1~6 : Slots d'extension PCIe



* Pour les processeurs AMD Ryzen™ de 1ère, 2ème et 3ème génération

** Pour les processeurs Ryzen™ avec cœurs graphiques Radeon™ Vega et AMD Ryzen™ avec cœurs graphiques Radeon™ de 2ème génération

*** Pour les processeurs Athlon™ avec cœurs graphiques Radeon™ Vega

Important

• Si vous installez une carte graphique lourde, il vous faut utiliser un outil comme la **barre de support MSI Gaming Series** pour supporter son poids et pour éviter la déformation du slot.

• Si vous choisissez d'installer une seule carte d'extension PCIe x 16, nous vous recommandons d'utiliser le slot **PCI_E1** pour profiter de performances optimales.

• Veuillez à toujours mettre l'ordinateur hors tension et à débrancher le cordon d'alimentation avant d'installer les cartes d'extension. Référez-vous à la documentation des cartes pour vérifier si un composant ou un logiciel doit être modifié.

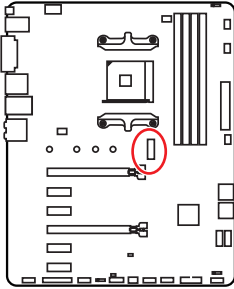
• Le slot **PCI_E4** offre un débit x 1 lorsqu'un périphérique est installé dans le slot **PCI_E2 / PCI_E3 / PCI_E5**.

Tableau de débit PCIe pour multi-GPU

| Slot | Unique | | | | 2-Way |
|--------------|--|---------|---------|---------|--|
| PCI_E1 (CPU) | @ 3.0 x 16* ou @ 3.0 x 8** ou @ 3.0 x 4*** | | | | @ 3.0 x 16* ou @ 3.0 x 8** ou @ 3.0 x 4*** |
| PCI_E2 (PCH) | 2.0 x 1 | 2.0 x 1 | Vide | Vide | — |
| PCI_E3 (PCH) | 2.0 x 1 | Vide | 2.0 x 1 | Vide | — |
| PCI_E4 (PCH) | 2.0 x 1 | 2.0 x 1 | 2.0 x 1 | 2.0 x 1 | @ 2.0 x 4 |
| PCI_E5 (PCH) | 2.0 x 1 | Vide | Vide | 2.0 x 1 | — |
| PCI_E6 (PCH) | 2.0 x 1 | | | | 2.0 x 1 |
| M2_1 (CPU) | 3.0 x 4*/** ou 3.0 x 2*** | | | | 3.0 x 4*/** ou 3.0 x 2*** |

(— : indisponible, @ : carte graphique, * : pour les processeurs AMD Ryzen™ de 1ère, 2ème et 3ème génération, ** : pour les processeurs Ryzen™ avec cœurs graphiques Radeon™ Vega et AMD Ryzen™ avec cœurs graphiques Radeon™ de 2ème génération, *** : pour les processeurs Athlon™ avec cœurs graphiques Radeon™ Vega)

M2_1 : Slot M.2 (Touche M)



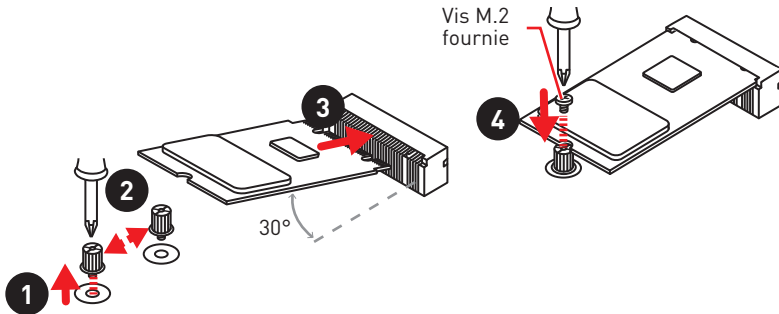
Vidéo de démonstration

Référez-vous à la vidéo d'instruction sur l'installation du module M.2.

<http://youtu.be/JCTFAByrYA>

Installation du SSD M.2

1. Desserrez la vis M.2 de la carte mère.
2. Déplacez et fixez la vis M.2 à l'emplacement approprié pour votre SSD M.2.
3. Insérez votre SSD M.2 dans le slot M.2 à un angle de 30 degrés.
4. Fixez le SSD M.2 avec la vis M.2 fournie.

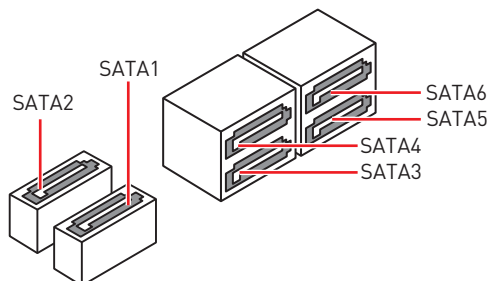
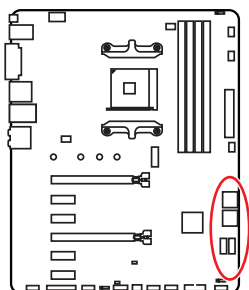


Important

Les ports SATA5 et SATA6 sont indisponibles lorsqu'un périphérique M.2 est installé dans le slot M.2.

SATA1~6 : Connecteurs SATA 6 Gb/s

Ces connecteurs utilisent une interface SATA 6 Gb/s. Chaque connecteur peut être relié à un appareil SATA.

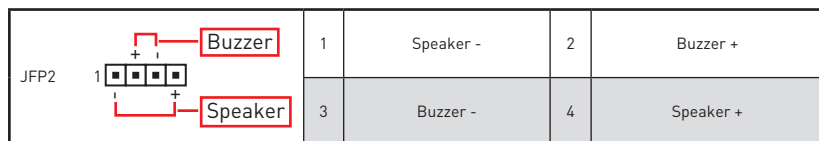
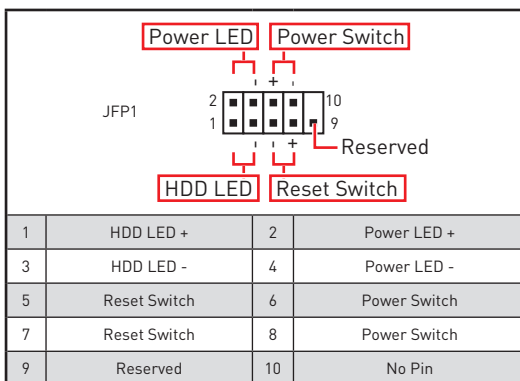
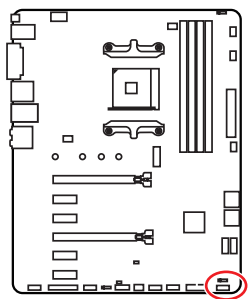


Important

- Veuillez ne pas plier les câbles SATA à 90° car cela pourrait entraîner une perte de données pendant la transmission.
- Les câbles SATA disposent de prises identiques sur chaque côté. Néanmoins, il est recommandé de connecter la prise plate sur la carte mère pour un gain d'espace.
- Les ports SATA5 et SATA6 sont indisponibles lorsqu'un périphérique M.2 est installé dans le slot M.2.

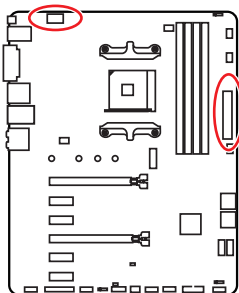
JFP1, JFP2 : Connecteurs de panneau avant

Ces connecteurs se lient aux interrupteurs et indicateurs LED du panneau avant.



CPU_PWR1, ATX_PWR1 : Connecteurs d'alimentation

Ces connecteurs vous permettent de relier une alimentation ATX.



| 1 | Ground | 5 | +12V |
|---|--------|---|------|
| 2 | Ground | 6 | +12V |
| 3 | Ground | 7 | +12V |
| 4 | Ground | 8 | +12V |

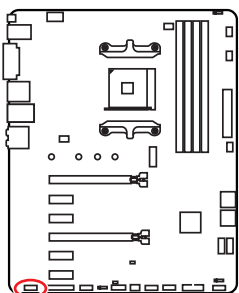
| 1 | +3.3V | 13 | +3.3V |
|----|--------|----|--------|
| 2 | +3.3V | 14 | -12V |
| 3 | Ground | 15 | Ground |
| 4 | +5V | 16 | PS-ON# |
| 5 | Ground | 17 | Ground |
| 6 | +5V | 18 | Ground |
| 7 | Ground | 19 | Ground |
| 8 | PWR OK | 20 | Res |
| 9 | 5VSB | 21 | +5V |
| 10 | +12V | 22 | +5V |
| 11 | +12V | 23 | +5V |
| 12 | +3.3V | 24 | Ground |

Important

Veillez vous assurer que tous les câbles d'alimentation sont branchés aux connecteurs adéquats afin garantir une opération stable de la carte mère.

JAUD1 : Connecteur audio avant

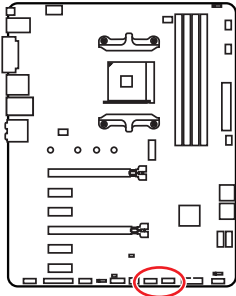
Ce connecteur se lie aux jacks audio du panneau avant.



| 1 | MIC L | 2 | Ground |
|---|--------------|----|----------------------|
| 3 | MIC R | 4 | NC |
| 5 | Head Phone R | 6 | MIC Detection |
| 7 | SENSE_SEND | 8 | No Pin |
| 9 | Head Phone L | 10 | Head Phone Detection |

JUSB1~2 : Connecteurs USB 2.0

Ces connecteurs vous permettent de relier des ports USB 2.0 sur le panneau avant.



| | | | |
|---|--------|----|--------|
| | | | |
| 1 | VCC | 2 | VCC |
| 3 | USB0- | 4 | USB1- |
| 5 | USB0+ | 6 | USB1+ |
| 7 | Ground | 8 | Ground |
| 9 | No Pin | 10 | NC |

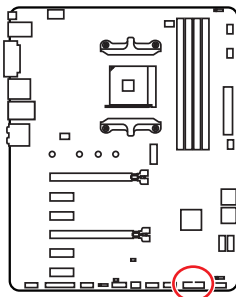


Important

- Notez que les broches VCC et Terre doivent être branchées correctement afin d'éviter tout dommage sur la carte mère.
- Pour recharger votre iPad, iPhone et iPod par l'intermédiaire d'un port USB, veuillez installer l'utilitaire MSI® SUPER CHARGER.

JUSB3 : Connecteur USB 3.2 Gen1

Ce connecteur vous permet de relier un port USB 3.2 Gen1 sur le panneau avant.



| | | | |
|----|--------------|----|--------------|
| | | | |
| 1 | Power | 11 | USB2.0+ |
| 2 | USB3_RX_DN | 12 | USB2.0- |
| 3 | USB3_RX_DP | 13 | Ground |
| 4 | Ground | 14 | USB3_TX_C_DP |
| 5 | USB3_TX_C_DN | 15 | USB3_TX_C_DN |
| 6 | USB3_TX_C_DP | 16 | Ground |
| 7 | Ground | 17 | USB3_RX_DP |
| 8 | USB2.0- | 18 | USB3_RX_DN |
| 9 | USB2.0+ | 19 | Power |
| 10 | NC | 20 | No Pin |

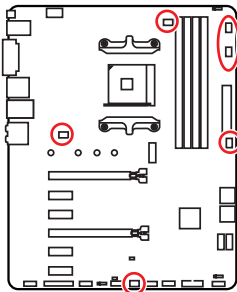


Important

Notez que les câbles d'alimentation et de terre doivent être branchés correctement afin d'éviter d'endommager la carte.

CPU_FAN1, PUMP_FAN1, SYS_FAN1~4 : Connecteurs pour ventilateurs

Les connecteurs pour ventilateurs peuvent être utilisés en mode PWM (Pulse Width Modulation) et en mode DC. En mode PWM, les connecteurs fournissent une sortie de 12V constante et ajustent la vitesse des ventilateurs avec un signal de contrôle de vitesse. En mode DC, les connecteurs contrôlent la vitesse des ventilateurs en modifiant la tension. Quand vous branchez un ventilateur à 3 broches (Non-PWM) à un connecteur de ventilateur de mode PWM, la vitesse sera toujours maintenue à 100% et cela occasionnera du bruit. Vous pouvez suivre les instructions ci-dessous pour régler le connecteur de ventilateur en mode PWM ou mode DC. Cependant, lorsque les connecteurs ventilateurs sont en mode de détection Auto, le système détectera automatiquement le mode du ventilateur.



Connecteurs pour ventilateurs en mode PWM par défaut



CPU_FAN1



PUMP_FAN1

Connecteurs pour ventilateurs en mode DC par défaut



SYS_FAN1 / SYS_FAN2



SYS_FAN3 / SYS_FAN4

Définition des broches des connecteurs de ventilateur

| Définition des broches en mode PWM | | | |
|------------------------------------|--------|---|----------------------|
| 1 | Ground | 2 | +12V |
| 3 | Sense | 4 | Speed Control Signal |

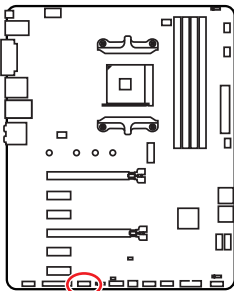
| Définition des broches en mode DC | | | |
|-----------------------------------|--------|---|-----------------|
| 1 | Ground | 2 | Voltage Control |
| 3 | Sense | 4 | NC |


Important

- Vous pouvez alterner entre le mode PWM et le mode DC et ajuster la vitesse des ventilateurs dans le **BIOS > HARDWARE MONITOR**.
- Veuillez vous assurer que les ventilateurs fonctionnent correctement après avoir basculé entre les modes PWM et DC.

JCOM1 : Connecteur de port série

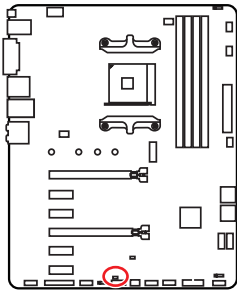
Ce connecteur vous permet de relier un port série en option.



|  | | | |
|---|--------|----|--------|
| 1 | DCD | 2 | SIN |
| 3 | SOUT | 4 | DTR |
| 5 | Ground | 6 | DSR |
| 7 | RTS | 8 | CTS |
| 9 | RI | 10 | No Pin |

JCI1 : Connecteur intrusion châssis

Ce connecteur est relié à un câble d'interrupteur intrusion châssis.




Normal
(défaut)


Commencer l'activité
intrusion châssis

Utilisation du détecteur d'intrusion châssis

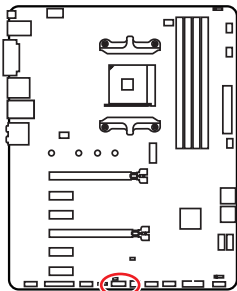
1. Reliez le connecteur **JCI1** à l'interrupteur ou au capteur d'intrusion châssis situé sur le boîtier du PC.
2. Fermez le couvercle du boîtier.
3. Allez dans le **BIOS > SETTINGS (Réglages) > Security (Sécurité) > Chassis Intrusion Configuration (Configuration intrusion châssis)**.
4. Réglez **Chassis Intrusion (intrusion châssis)** sur **Enabled (Activé)**.
5. Appuyez sur **F10** pour sauvegarder et quitter. Ensuite appuyez sur la touche **Enter (Entrée)** pour choisir **Yes (Oui)**.
6. Désormais, si le boîtier du PC est ouvert quand l'ordinateur est allumé, vous recevrez un message d'alerte à l'écran.


Réinitialisation de l'alerte intrusion châssis

1. Allez dans le **BIOS > SETTINGS (Réglages) > Security (Sécurité) > Chassis Intrusion Configuration (Configuration intrusion châssis)**.
2. Mettez **Chassis Intrusion (Intrusion châssis)** en **Reset (Remettre)**.
3. Appuyez sur **F10** pour sauvegarder et quitter. Ensuite appuyez sur la touche **Enter (Entrée)** pour choisir **Yes (Oui)**.

JTPM1 : Connecteur de module TPM

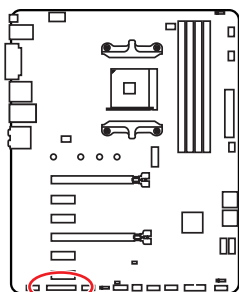
Ce connecteur est relié à un module TPM (Trusted Platform Module). Veuillez vous référer au manuel du module TPM pour plus d'informations.



|  | | | |
|---|-------------------------|----|------------------|
| 1 | LPC Clock | 2 | 3V Standby power |
| 3 | LPC Reset | 4 | 3.3V Power |
| 5 | LPC address & data pin0 | 6 | Serial IRQ |
| 7 | LPC address & data pin1 | 8 | 5V Power |
| 9 | LPC address & data pin2 | 10 | No Pin |
| 11 | LPC address & data pin3 | 12 | Ground |
| 13 | LPC Frame | 14 | Ground |

JLPT1 : Connecteur de port parallèle

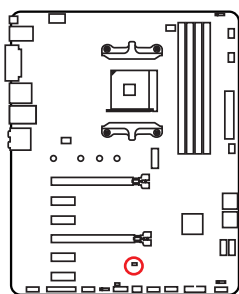
Ce connecteur sert à connecter un support de port parallèle optionnel.



| Pinout Diagram | | | | | |
|----------------|--------|----|-----------|----|--------|
| 1 | | 26 | | | |
| | | | | | |
| 1 | RSTB# | 2 | AFD# | 3 | PRND0 |
| 4 | ERR# | 5 | PRND1 | 6 | PINIT# |
| 7 | PRND2 | 8 | LPT_SLIN# | 9 | PRND3 |
| 10 | Ground | 11 | PRND4 | 12 | Ground |
| 13 | PRND5 | 14 | Ground | 15 | PRND6 |
| 16 | Ground | 17 | PRND7 | 18 | Ground |
| 19 | ACK# | 20 | Ground | 21 | BUSY |
| 22 | Ground | 23 | PE | 24 | Ground |
| 25 | SLCT | 26 | No Pin | | |

JBAT1 : Cavalier Clear CMOS (Réinitialisation BIOS)

Une mémoire CMOS est intégrée et est alimentée en externe par une batterie située sur la carte mère afin de conserver les données de configuration système. Si vous souhaitez nettoyer la configuration système, placez le cavalier sur Effacer CMOS de manière à nettoyer la mémoire CMOS.



Conserver
les données
(défaut)



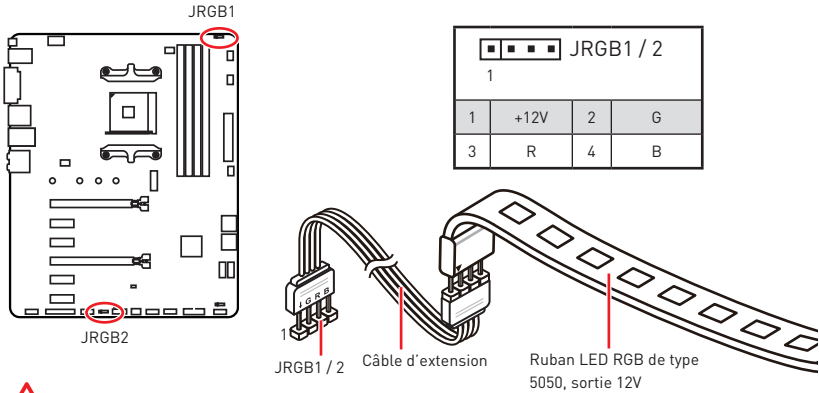
Effacer CMOS /
Réinitialiser BIOS

Réinitialiser le BIOS aux valeurs par défaut

1. Eteignez l'ordinateur et débranchez le câble d'alimentation de la prise électrique.
2. Utilisez un couvercle de cavalier pour fermer **JBAT1** pour environ 5-10 secondes.
3. Enlevez le couvercle de cavalier du **JBAT1**.
4. Branchez de nouveau le câble d'alimentation à votre ordinateur et allumez-le.

JRGB1~2 : Connecteurs LED RGB

Le connecteur JRGB1 / 2 vous permet de connecter un ruban LED RGB de type 5050 12V.

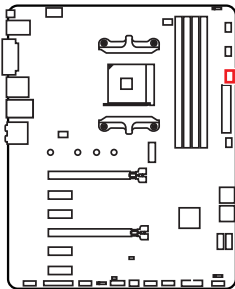


Important

- Le connecteur JRGB1 / JRGB2 supporte des rubans LED RGB (12V/G/R/B) de type 5050 d'une longueur de 2 mètres maximum avec une puissance nominale maximale de 3A (12V).
- Avant d'installer ou de retirer le ruban LED RGB, veillez à toujours éteindre l'alimentation et à débrancher le câble d'alimentation de la prise électrique.
- Veuillez utiliser un logiciel MSI dédié pour contrôler le ruban d'extension LED.

EZ Debug LEDs

Ces LED indiquent l'état des composants clés au cours du processus de démarrage. En cas d'erreur, la LED correspondante reste allumée jusqu'à ce que le problème soit résolu.



- CPU** - indique que le CPU n'est pas détecté ou que son initialisation a échoué.
- DRAM** - indique que la mémoire DRAM n'est pas détectée ou que son initialisation a échoué.
- VGA** - indique que le GPU n'est pas détecté ou que son initialisation a échoué.
- BOOT** - indique que le périphérique de démarrage n'est pas détecté ou que son initialisation a échoué.

Configuration du BIOS

Les réglages par défaut fournissent une performance optimale pour la stabilité du système en conditions normales. Veuillez à **toujours garder les réglages par défaut** pour éviter d'endommager le système ou tout problème au démarrage, sauf si vous êtes familier avec le BIOS.



Important

- Le BIOS est constamment mis à jour afin d'offrir de meilleures performances système. Par conséquent, la description peut différer selon la version de BIOS utilisée et n'est donc donnée qu'à titre de référence. Vous pouvez aussi vous référer à l'onglet **Help (Aide)** pour obtenir la description des fonctions du BIOS.
- Les photos ne sont données qu'à titre de référence et peuvent varier selon le produit que vous achetez.
- Les éléments du BIOS peuvent varier selon le processeur.

Entrer dans l'interface Setup du BIOS

Pendant le démarrage, lorsqu'apparaît le message "**Press DEL key to enter Setup Menu, F11 to enter Boot Menu**" sur l'écran, veuillez appuyer sur la touche **Suppr.**

Touches de fonction

- F1** : Aide générale
- F2** : Ajouter ou supprimer un élément favori
- F3** : Entrer dans le menu Favoris
- F4** : Entrer dans le menu de réglages du processeur
- F5** : Entrer dans le menu Memory-Z
- F6** : Charger les réglages par défaut
- F7** : Alternner entre le mode avancé et le mode simplifié
- F8** : Charger le profil d'overclocking
- F9** : Sauvegarder le profil d'overclocking
- F10** : Sauvegarder les modifications et réglages*
- F12** : Prendre une capture d'écran et la conserver dans le lecteur flash USB (au format FAT / FAT32 uniquement).
- Ctrl+F** : Entrer dans la page de recherche

* Lorsque vous appuyez sur F10, une fenêtre de confirmation apparaît et fournit l'information de modification. Choisissez entre Oui et Non pour confirmer.

Réinitialiser le BIOS

Il se peut que vous ayez besoin de récupérer les réglages BIOS par défaut pour résoudre des problèmes. Pour réinitialiser les réglages du BIOS, veuillez suivre l'une des méthodes suivantes :

- Allez dans le Setup du BIOS et appuyez sur **F6** pour charger les réglages par défaut.
- Court-circuitez le cavalier **Clear CMOS** sur la carte mère.



Important

Assurez-vous que l'ordinateur est éteint avant d'effacer les données CMOS. Veuillez vous référer à la section cavalier **Clear CMOS** pour en savoir plus sur la réinitialisation du BIOS.

Mettre le BIOS à jour

Mettre le BIOS à jour avec M-FLASH

Avant la mise à jour :

Veuillez télécharger la dernière version de BIOS compatible à votre carte mère sur le site MSI. Ensuite, veuillez sauvegarder le nouveau BIOS sur le lecteur flash USB.

Mettre le BIOS à jour :

1. Appuyez sur la touche Suppr pour entrer dans l'interface Setup du BIOS pendant le processus de POST.
2. Connectez le lecteur flash USB contenant le profil à l'ordinateur.
3. Choisissez l'onglet **M-FLASH** et cliquez sur **Yes (Oui)** pour redémarrer le système et entrer dans le mode Flash.
4. Choisissez un profil BIOS pour commencer la mise à jour du BIOS.
5. Une fois la mise à jour terminée, le système redémarrera automatiquement.

Mettre le BIOS à jour avec Live Update 6

Avant la mise à jour :

Assurez-vous que le lecteur LAN est bien installé et que l'ordinateur est correctement connecté à internet.

Mettre le BIOS à jour :

1. Installez et lancez MSI LIVE UPDATE 6.
2. Choisissez **BIOS Update (Mettre le BIOS à jour)**.
3. Cliquez sur le bouton **Scan**.
4. Cliquez sur l'icône **Download** pour télécharger et installer la dernière version du BIOS.
5. Cliquez sur **Next (Suivant)** et choisissez le mode **In Windows**. Ensuite, cliquez sur **Next (Suivant)** et **Start (Commencer)** pour lancer la mise à jour du BIOS.
6. Une fois la mise à jour terminée, le système redémarrera automatiquement.

Mettre le BIOS à jour avec Bouton Flash BIOS

Avant la mise à jour :

Veillez télécharger la dernière version du BIOS compatible à votre carte mère sur le site MSI® et renommer le BIOS en **MSI.ROM**. Ensuite, veuillez sauvegarder le profil **MSI.ROM** sur le répertoire racine du lecteur flash USB.

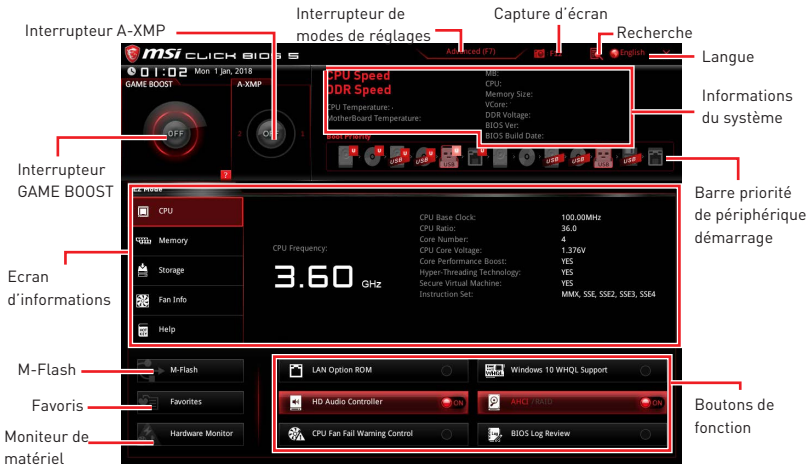


*Seul un lecteur flash USB au format FAT32 supporte la mise à jour du BIOS avec **Bouton Flash BIOS**.*

1. Connectez l'alimentation aux connecteurs **CPU_PWR1** et **ATX_PWR1**. (ici, seul le module d'alimentation est nécessaire)
2. Branchez le lecteur flash USB contenant le fichier MSI.ROM au **Port Flash BIOS** situé sur le panneau arrière Entrée / Sortie.
3. Appuyez sur le **Bouton Flash BIOS** pour activer le BIOS, L'indicateur du bouton Flash BIOS commence à clignoter.
4. Une fois le flash du BIOS terminé, La LED s'éteindra simultanément.

EZ Mode

Le mode EZ vous fournit les informations basiques du système et vous permet de configurer les réglages de base. Si vous souhaitez configurer les réglages du BIOS, veuillez utiliser le mode Advanced en appuyant sur le **switch Setup Mode (Interrupteur de modes de réglages)** ou la touche de fonction **F7**.



- **Interrupteur GAME BOOST** - appuyez sur le bouton **GAME BOOST** pour activer cette fonctionnalité.

Important

Après l'activation de la fonction **GAME BOOST**, il est conseillé de ne faire aucune modification dans menu OC et de ne pas charger les réglages par défauts pour conserver des performances optimales et une bonne stabilité du système.

- **Interrupteur A-XMP (en option)** - cliquez sur le cercle intérieur pour activer ou désactiver le profil A-XMP. Cliquez sur le cercle extérieur pour choisir le profil XMP s'il y en a. Cet interrupteur est seulement disponible si le processeur et le module de mémoire installés prennent cette fonction en charge.
- **Interrupteur de modes de réglages** - appuyez sur ce menu ou la touche **F7** pour commuter entre le mode avancé et le mode simplifié.
- **Capture d'écran** - appuyez sur ce menu ou sur la touche **F12** pour prendre une capture d'écran et la conserver dans le lecteur flash USB (au format FAT ou FAT32 uniquement).
- **Recherche** - cliquez sur cet onglet ou sur les touches **Ctrl+F** pour faire apparaître la page de recherche. Cette page vous permet de faire des recherches en utilisant les noms des éléments du BIOS. Entrez le nom de l'élément et vous le trouverez ensuite dans la liste qui s'affichera alors. Déplacez la souris sur un espace vierge et faites un clic droit pour quitter la page de recherche.

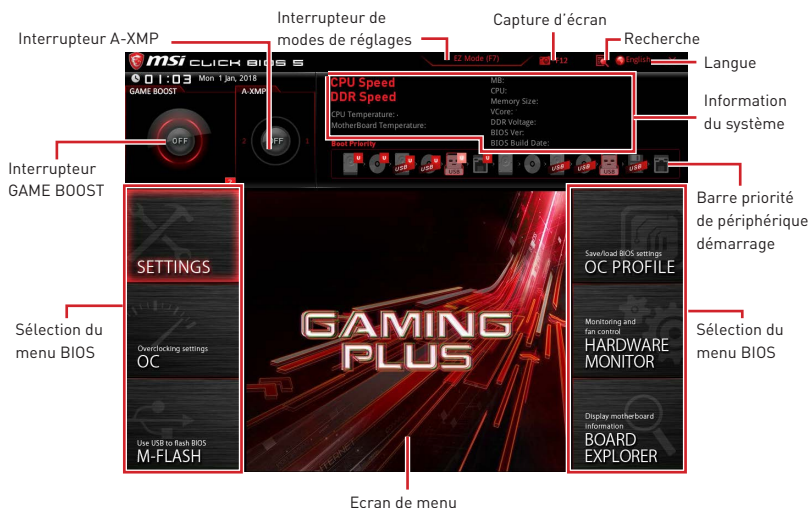
Important

Dans la page de recherche, seules les touches de fonction **F6**, **F10** et **F12** sont disponibles.

- **Langue** - vous permet de choisir la langue du BIOS.
- **Informations du système** - montre la vitesse et la tension du processeur et de la mémoire, la température du processeur et de la carte mère, le type de carte mère et de processeur, la capacité mémoire, la version du BIOS et la date d'installation.
- **Barre prioritaire de périphérique démarrage** - vous pouvez déplacer les icônes dédiés aux périphériques pour modifier la priorité au démarrage. Le sens de la priorité va de gauche à droite.
- **Ecran d'informations** - cliquez sur les boutons **CPU (Processeur)**, **Memory (Mémoire)**, **Storage (Stockage)**, **Fan Info (Info ventilateurs)** et **Help (Aide)** à gauche de la fenêtre pour obtenir les informations respectives.
- **Boutons de fonction** - en cliquant sur leur bouton respectif, vous pourrez activer les fonctions **LAN Option ROM**, **HD audio controller**, **AHCI / RAID**, **CPU Fan Fail Warning Control**, **Windows 10 WHQL support** et **BIOS Log Review**.
- **M-Flash** - cliquez sur ce bouton pour faire apparaître le menu **M-Flash** qui fournit la méthode de mise à jour BIOS à l'aide d'un disque flash USB.
- **Moniteur de matériel** - cliquez sur ce bouton pour faire apparaître le menu **Moniteur de matériel** qui vous permet de contrôler manuellement la vitesse des ventilateurs.
- **Menu Favoris** - appuyez sur la touche **F3** pour entrer dans le menu **Favoris**. Il vous permet de créer un menu BIOS personnalisé où vous pourrez sauvegarder et accéder à vos réglages favoris ou fréquemment utilisés.
 - **Default Homepage (page d'accueil par défaut)** - vous permet de choisir l'un des menus du BIOS (par exemple, Réglages, OC, etc.) comme page d'accueil.
 - **Favorite 1 ~ 5 (Favoris 1 ~ 5)** - vous permettent d'afficher les menus de réglages BIOS fréquemment utilisés ou les favoris sur une seule page.
 - **Ajouter les menus BIOS sur une seule page des favoris (Favoris 1~5)**
 1. Déplacez la souris sur un élément du BIOS, pas seulement dans le menu du BIOS mais également sur la page de recherche.
 2. Faites un clic droit ou appuyez sur la touche **F2**.
 3. Choisissez une page de favoris et cliquez sur **OK**.
 - **Supprimer un paramètre du BIOS de la page des favoris**
 1. Déplacez la souris sur un élément du BIOS sur la page des favoris (Favoris 1~5).
 2. Faites un clic droit ou appuyez sur la touche **F2**.
 3. Choisissez **Delete (Effacer)** et cliquez sur **OK**.

Advanced Mode (mode avancé)

Appuyez sur le **Setup Mode switch (interrupteur de modes de réglages)** ou sur la touche de fonction **F7** pour commuter entre le mode simplifié et le mode avancé.



• **Interrupteur GAME BOOST / Interrupteur de modes de réglages / Capture d'écran / Langue / Information du système / Barre priorité de périphérique démarrage** - veuillez vous référer à la partie EZ mode pour plus de précision.

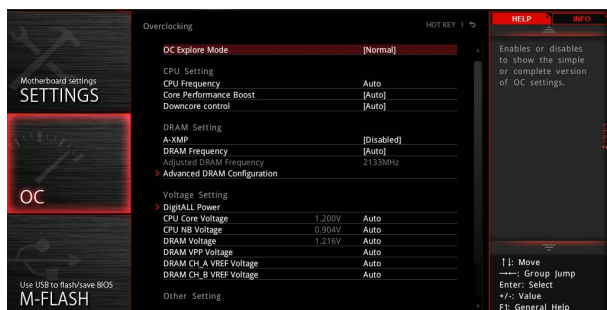
• **Sélection du menu BIOS** - les options suivantes sont disponibles :

- **SETTINGS (Réglages)** - permet de personnaliser les paramètres du chipset et du démarrage des périphériques.
- **OC** - permet d'ajuster la fréquence et la tension. L'augmentation de la fréquence peut améliorer les performances.
- **M-FLASH** - permet de mettre le BIOS à jour avec un lecteur flash USB.
- **OC PROFILE** - permet de gérer les profils d'overclocking.
- **HARDWARE MONITOR (Moniteur de matériel)** - permet de régler la vitesse des ventilateurs et de surveiller la tension du système.
- **BOARD EXPLORER** - fournit des informations sur les périphériques installés sur la carte mère.

• **Ecran de menu** - affiche les menus de réglages BIOS et les informations à configurer.

OC Menu (menu overclocking)

Ce menu est destiné aux utilisateurs avancés souhaitant overclocker leur carte mère.



Important

- L'overclocking manuel du PC n'est recommandé que pour les utilisateurs avancés.
- L'overclocking n'est pas garanti et une mauvaise manipulation peut rendre nulle votre garantie et sévèrement endommager votre matériel.
- Si vous n'êtes pas familier avec l'overclocking, nous vous recommandons d'utiliser **GAME BOOST** pour un overclocking simplifié et plus stable.
- Les éléments du BIOS dans le menu OC peuvent varier selon le processeur.

► OC Explore Mode [Normal]

Active ou désactive le mode Normal ou Expert des réglages OC.

[Normal] Fournit les réglages OC standards dans les réglages BIOS.

[Expert] Fournit les réglages OC avancés pour les utilisateurs avancés et à configurer dans les réglages BIOS.

Remarque : Nous utilisons le symbole * pour indiquer les réglages OC du mode Expert.

► CPU Ratio [Auto]

Définit le ratio servant à déterminer la vitesse d'horloge du processeur. Ce menu peut être modifié uniquement si le processeur prend cette fonction en charge.

► Core Performance Boost [Auto]

Active ou désactive la technologie Core Performance Boost (CPB). Ce menu est seulement disponible si le processeur installé supporte cette fonction.

► Downcore Control [Auto] (optional)

Définir le nombre de coeurs du processeur à utiliser. Ce menu est seulement disponible si le processeur installé supporte cette fonction.

► A-XMP [Disabled]

Activez la technologie A-XMP ou sélectionnez un profil de module de mémoire pour overclocker la mémoire. Ce menu est seulement disponible si les modules de mémoire, le processeur ou la carte mère installés prennent cette fonction en charge.

► DRAM Frequency [Auto]

Définit la fréquence de la mémoire. Veuillez noter que les résultats de l'overclocking ne sont pas garantis.

► Adjusted DRAM Frequency

Affiche la fréquence ajustée de la mémoire. Fonctionne en lecture seule.

► Memory Try It ! [Disabled]

Memory Try It! permet d'améliorer la compatibilité ou les performances en optimisant les préreglages de la mémoire.

► Memory Retry Count [5]

Définir la valeur de Memory Retry. Lorsque Memory Retry échoue à atteindre cette valeur, la mémoire reviendra aux derniers paramètres de démarrage.

► Advanced DRAM Configuration

Appuyez sur la touche **Entrée** pour entrer dans le sous-menu. L'utilisateur peut régler la synchronisation de mémoire de chaque barrette de mémoire. Le système peut être instable ou peut ne plus redémarrer après le changement de la synchronisation de la mémoire. Dans ce cas-là, veuillez effacer les données CMOS et remettre les réglages par défaut (référez-vous à la section cavalier Clear CMOS pour effacer les données CMOS et entrez ensuite dans le BIOS pour charger les réglages par défaut).

► DigitALL Power

Appuyez sur la touche **Entrée** pour entrer dans le sous-menu. Gère l'alimentation numérique du contrôleur PWM du processeur.

► CPU Loadline Calibration Control [Auto]

La tension du processeur diminue proportionnellement à la charge du processeur. Une valeur plus élevée peut entraîner une tension plus élevée et de bonnes performances d'overclocking mais augmentera la température du processeur et du module de régulation de tension (VRM). Mis en **Auto**, le BIOS configure ce réglages automatiquement.

► CPU NB Loadline Calibration Control [Auto]

La tension du processeur diminue proportionnellement à la charge du CPU-NB. Une valeur plus élevée peut entraîner une tension plus élevée et de bonnes performances d'overclocking mais augmentera la température. Mis en **Auto**, le BIOS configure ce réglages automatiquement.

► CPU Over Voltage Protection [Auto]

Définit une limite de tension pour la protection contre la surtension du CPU. En **Auto**, le BIOS configure automatiquement ce réglage. Une tension plus élevée protège moins et peut endommager le système.

► CPU Under Voltage Protection [Auto]

Définit une limite de tension pour la protection contre la sous-tension du CPU. En **Auto**, le BIOS configure automatiquement ce réglage. Une tension plus élevée protège moins et peut endommager le système.

► CPU Over Current Protection [Auto]

Définit une limite actuelle pour la protection contre la surcharge du CPU. En **Auto**, le BIOS configure automatiquement ce réglage.

[Auto] Le BIOS configure automatiquement ce réglage.

[Enhanced] Augmente la limite de consommation pour protéger contre la surcharge électrique.

► VR 12VIN OCP Expander [Auto]

Étendre la limitation de VR Over Current Protection avec la tension d'entrée de 12V. La valeur d'extension plus haute signifie moins de protection. Par conséquent, veuillez ajuster le courant soigneusement en cas nécessaire, ou ceci endommagerait le CPU / VR MOS. Mis en Auto, le BIOS configure ce réglages automatiquement.

► CPU Voltages control [Auto]

Permet de définir les tensions relatives au processeur. En mode **Auto**, le BIOS configure ces tensions automatiquement. Vous pouvez également les paramétrer manuellement.

► DRAM Voltages control [Auto]

Permet de définir les tensions relatives à la mémoire. En mode **Auto**, le BIOS configure ces tensions automatiquement. Vous pouvez également les paramétrer manuellement.

► Memory Changed Detect [Enabled]*

Active ou désactive les messages d'alerte système au démarrage suite au remplacement de la mémoire.

[Enabled] Le système montre un message d'alerte pendant le démarrage et vous devez charger les réglages par défaut pour les nouveaux périphériques.

[Disabled] Désactive cette fonction et garde les réglages BIOS actuels.

► CPU Specifications

Appuyez sur la touche **Entrée** pour accéder au sous-menu. Ce sous-menu affiche les caractéristiques du processeur installé. Vous pouvez également accéder à ce sous-menu à tout moment en appuyant sur la touche [F4]. Fonctionne en lecture seule.

► CPU Technology Support

Appuyez sur la touche **Entrée** pour accéder au sous-menu. Ce sous-menu affiche les principales fonctions et technologies prises en charge par le processeur installé. Fonctionne en lecture seule.

► MEMORY-Z

Appuyez sur la touche **Entrée** pour accéder au sous-menu. Ce sous-menu affiche tous les réglages et timings de la mémoire installée. Vous pouvez également accéder à ce sous-menu à tout moment en appuyant sur la touche [F5].

► DIMMx Memory SPD

Appuyez sur la touche **Entrée** pour accéder au sous-menu. Ce sous-menu affiche les caractéristiques de la mémoire installée. Fonctionne en lecture seule.

► CPU Features

Appuyez sur la touche **Entrée** pour accéder au sous-menu.

► **Global C-state Control [Enabled] (optional)**

Activer ou désactiver l'interface C-state et DF C-states basée sur l'E/S.

► **Simultaneous Multi-Threading [Enabled] (optional)**

Active ou désactive la technologie AMD Simultaneous Multi-Threading. Cette fonction ne sera utilisable que si le processeur installé y est compatible.

► **Opcache Control [Auto] (optional)**

Activer ou désactiver Opcache. Opcache mémorise l'instruction de décodage la plus récente pour sauvegarder le temps de décodage lorsque l'instruction est répétée. Cela peut améliorer la performance du processeur et réduire légèrement la consommation d'énergie.

► **IOMMU Mode (optional)**

Active ou désactive l'IOMMU (I/O Memory Management Unit) pour I/O Virtualization.

► **Spread Spectrum (optional)**

Cette fonction réduit les interférences électromagnétiques EMI (Electromagnetic Interference) en réglant les impulsions du générateur d'horloge.

[Enabled] Active la fonction spread spectrum pour réduire le problème EMI (Electromagnetic Interference).

[Disabled] Améliore la capacité d'overclocking de la base clock CPU.



Important

- *Si vous n'avez pas de problème d'EMI, laissez l'option sur [Disable], ceci vous permet d'avoir une stabilité du système et des performances optimales. Dans le cas contraire, choisissez Spread Spectrum pour réduire les EMI.*
- *Plus la valeur Spread Spectrum est importante, plus les EMI sont réduites, et le système devient moins stable. Pour la valeur Spread Spectrum la plus convenable, veuillez consulter le règlement EMI local.*
- *N'oubliez pas de désactiver la fonction Spread Spectrum si vous êtes en train d'overclocker parce que même un battement léger peut causer un accroissement temporaire de la vitesse de l'horloge qui verrouillera votre processeur overclocké.*

► **Relaxed EDC throttling [Auto] (optional)**

Relaxed EDC throttling réduit le laps de temps pendant lequel le processeur réduira la consommation des coeurs.

[Auto] Recommandation d'AMD.

[Enabled] Réduire le laps de temps pendant lequel le processeur réduira sa consommation.

[Disabled] Activer la fonction de protection EDC throttling des parties spécifiques.

► **AMD Cool'n'Quiet [Enabled]**

La technologie Cool'n'Quiet peut efficacement et dynamiquement réduire la vitesse et la consommation d'énergie du processeur.

► **SVM Mode [Enabled]**

Active ou désactive le mode AMD SVM (Secure Virtual Machine).

► **BIOS PSP Support [Enabled] (optional)**

Activer ou désactiver le support PSP du BIOS. Il gère les sous-menus de PSP, y compris toutes les boîtes mails C2P / P2C, Secure S3 et le support fTPM.

► **Power Supply Idle Control [Auto] (optional)**

Cette fonction vous permet de choisir le mode de contrôle d'économie d'énergie pour le processeur si tous les cœurs ne sont pas en état C0. En **Auto**, le BIOS configurera ce réglage.

► **CPU VDD_SoC Current Optimization [Auto] (optional)**

Définit les courants du CPU VDD et SoC. En **Auto**, le BIOS configure automatiquement ce réglage.

[Auto] Le BIOS configure automatiquement ce réglage.

[Custom Setting] Vous permet de définir le courant manuellement.

Informations sur les logiciels

Veillez vous référer au site www.msi.com pour télécharger et mettre à jour les derniers utilitaires et pilotes.

Installer Windows® 10

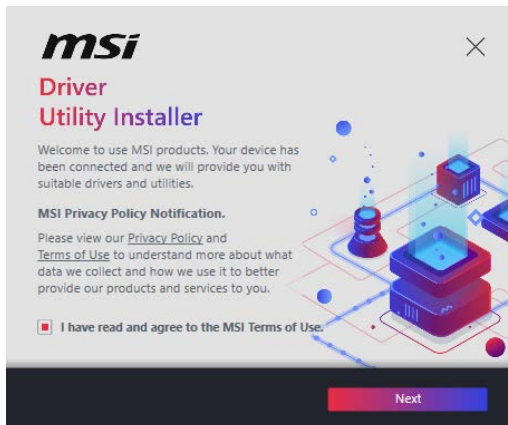
1. Allumez l'ordinateur.
2. Insérez le disque de Windows® 10 dans le lecteur optique.
3. Appuyez sur le bouton **Redémarrer (Restart)** du boîtier de l'ordinateur.
4. Appuyez sur la touche **F11** pendant le POST (Power-On Self Test) du système pour entrer dans le menu Boot Menu.
5. Choisissez le lecteur optique du Boot Menu.
6. Appuyez sur n'importe quelle touche lorsqu'apparaît le message **[Appuyez sur n'importe quelle touche pour démarrer du CD ou du DVD] (Press any key to boot from CD or DVD)**.
7. Suivez les instructions à l'écran pour installer Windows® 10.

Installer les pilotes avec MSI Driver Utility Installer

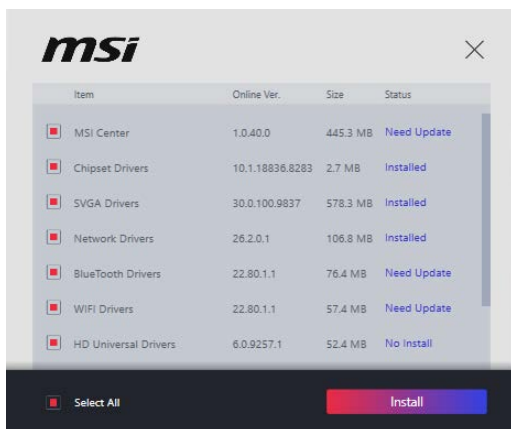


Important

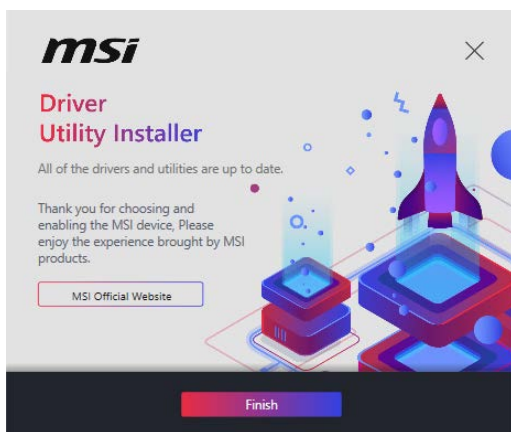
- Certaines nouvelles puces réseau ne sont pas prises en charge par Windows 10/Windows 11. Il est recommandé d'installer le **pilote LAN** avant d'installer les pilotes avec MSI Driver Utility Installer. Veuillez vous référer au site www.msi.com pour installer le pilote LAN adapté à votre carte mère.
 - Le MSI Driver Utility Installer n'apparaîtra qu'une seule fois. Si vous l'annulez ou le fermez pendant le processus, veuillez vous référer au chapitre Live Update du manuel MSI Center pour installer les pilotes. Vous pouvez également vous rendre sur le site www.msi.com pour rechercher votre carte mère et télécharger les pilotes.
 - MSI Driver Utility Installer doit être installé via Internet.
1. Allumez l'ordinateur sous Windows 10/Windows 11.
 2. Sélectionnez **Démarrer (Start)** > **Paramètres (Settings)** > **Windows Update**, puis sélectionnez **Rechercher des mises à jour**.
 3. MSI Driver Utility Installer apparaîtra automatiquement.



4. Cochez la case **J'ai lu et j'accepte les conditions d'utilisation de MSI (I have read and agree to the MSI Terms of Use)**, puis cliquez sur Suivant (Next).



5. Cochez la case **Sélectionner tout (Select All)** dans le coin inférieur gauche et cliquez sur **Installer (Install)** pour installer MSI Center et les pilotes. La progression de l'installation sera affichée en bas.



6. Une fois la progression terminée, cliquez sur **Terminer (Finish)**.

Содержание

| | |
|--|-----------|
| Безопасное использование продукции | 2 |
| Технические характеристики | 3 |
| Комплект поставки | 8 |
| Задняя панель портов ввода/ вывода | 9 |
| Таблица состояний индикатора порта LAN | 9 |
| Конфигурация портов Аудио | 9 |
| Realtek Audio Console | 10 |
| Компоненты материнской платы | 12 |
| Процессорный сокет | 13 |
| Слоты DIMM | 14 |
| PCI_E1~6: Слоты расширения PCIe | 15 |
| M2_1: Разъемы M.2 (Ключ М) | 16 |
| SATA1~6: Разъемы SATA 6Гб/с | 17 |
| JFP1, JFP2: Разъемы передней панели | 17 |
| CPU_PWR1, ATX_PWR1: Разъемы питания | 18 |
| JAUD1: Разъем аудио передней панели | 18 |
| JUSB1~2: Разъемы USB 2.0 | 19 |
| JUSB3: Разъем USB 3.2 Gen1 | 19 |
| CPU_FAN1, PUMP_FAN1, SYS_FAN1~4: Разъемы вентиляторов | 20 |
| JCOM1: Разъем последовательного порта | 20 |
| JCI1: Разъем датчика открытия корпуса | 21 |
| JTPM1: Разъем модуля TPM | 21 |
| JLPT1: Разъем параллельного порта | 22 |
| JBAT1: Джампер очистки данных CMOS (Сброс BIOS) | 22 |
| JRGB1~2: Разъемы RGB LED | 23 |
| Индикаторы отладки EZ | 23 |
| Настройка BIOS | 24 |
| Вход в настройки BIOS | 24 |
| Сброс BIOS | 25 |
| Обновление BIOS | 25 |
| Режим EZ | 27 |
| Режим разгона | 29 |
| Меню OC | 30 |
| Описание программного обеспечения | 35 |
| Установка Windows® 10 | 35 |
| Установка драйверов с помощью MSI Driver Utility Installer | 35 |

Безопасное использование продукции

- Компоненты, входящие в комплект поставки могут быть повреждены статическим электричеством. Для успешной сборки компьютера, пожалуйста, следуйте указаниям ниже.
- Убедитесь, что все компоненты компьютера подключены должным образом. Ослабленные соединения компонентов могут привести как к сбоям в работе, так и полной неработоспособности компьютера.
- Чтобы избежать повреждений компонентов платы всегда держите ее за края.
- При сборке компьютера рекомендуется пользоваться электростатическим браслетом. В случае, если это невозможно, перед работой с платой снимите электростатический заряд со своего тела, прикоснувшись к металлическому предмету.
- В случае, если материнская плата не установлена в корпус, храните ее в антистатической упаковке или на антистатическом коврикe.
- Перед включением компьютера убедитесь, что все винты крепления и другие металлические компоненты на материнской плате и внутри корпуса надежно зафиксированы.
- Не включайте компьютер, если сборка не завершена. Это может привести к повреждению компонентов, а также травмированию пользователя.
- Если вам нужна помощь на любом этапе сборки компьютера, пожалуйста, обратитесь к сертифицированному компьютерному специалисту.
- Всегда выключайте питание и отсоединяйте шнур питания от электрической розетки перед установкой или удалением любого компонента компьютера.
- Сохраните это руководство для справки.
- Не допускайте воздействия на материнскую плату высокой влажности.
- Перед тем как подключить блок питания компьютера к электрической розетке убедитесь, что напряжение электросети соответствует напряжению, указанному на блоке питания.
- Располагайте шнур питания так, чтобы на него не могли наступить люди. Не ставьте на шнур питания никаких предметов.
- Необходимо учитывать все предостережения и предупреждения, указанные на материнской плате.
- При возникновении любой из перечисленных ниже ситуаций обратитесь в сервисный центр для проверки материнской платы:
 - Попадание жидкости внутрь компьютера.
 - Материнская плата подверглась воздействию влаги.
 - Материнская плата не работает должным образом или невозможно наладить ее работу в соответствии с руководством пользователя.
 - Материнская плата получила повреждения при падении.
 - Материнская плата имеет явные признаки повреждения.
- Не храните материнскую плату в местах с температурой выше 60 °C (140 °F), так как это может привести к ее повреждению.

Технические характеристики

| | |
|----------------------------|--|
| Процессор | Поддержка процессоров AMD Ryzen™ 1-го, 2-го и 3-го поколения, процессоров Ryzen™ с видеокартой Radeon™ Vega, процессоров AMD Ryzen™ 2-го поколения с видеокартой Radeon™ и процессоров Athlon™ для настольных ПК с видеокартой Radeon™ Vega для сокета AM4 |
| Чипсет | AMD® B450 |
| Память | <ul style="list-style-type: none"> • 4x слота памяти DDR4 с поддержкой до to 64 ГБ * <ul style="list-style-type: none"> ▪ Поддержка 1866/ 2133/ 2400/ 2667 МГц (по стандартам JEDEC) ▪ Поддержка 2667/ 2800/ 2933/ 3000/ 3066/ 3200/ 3466 МГц (с поддержкой A-XMP OC MODE) • Двухканальная архитектура памяти • Поддержка non-ECC UDIMM памяти • Поддержка ECC UDIMM памяти (non-ECC режим) <p>* Пожалуйста, обратитесь www.msi.com для получения дополнительной информации о совместимых памяти.</p> |
| Слоты расширения | <ul style="list-style-type: none"> • 1x слот PCIe 3.0 x16 (PCI_E1) <ul style="list-style-type: none"> ▪ Процессоры AMD Ryzen™ 1-го, 2-го и 3-го поколения поддерживают режим x16 ▪ Процессоры Ryzen™ с видеокартой Radeon™ Vega и процессоры AMD Ryzen™ 2-го поколения с видеокартой Radeon™ поддерживают режим x8 ▪ Процессоры Athlon™ с видеокартой Radeon™ Vega поддерживают режим x4 • 1x слот PCIe 2.0 x16 (PCI_E4, поддержка режима x4)* • 4x слота PCIe 2.0 x1* <p>* PCI_E4 будет работать в режиме x1 при установке устройства в любой слот PCI_E2/ PCI_E3/ PCI_E5.</p> |
| Встроенная графика | <ul style="list-style-type: none"> • 1x порт DVI-D, с поддержкой максимального разрешения 1920x1200 @60Гц* • 1x порт HDMI™ 1.4, с поддержкой максимального разрешения 4096x2160 @30Гц, 2560x1600 @60Гц* <p>* Поддерживается только при использовании процессоров Ryzen™ с видеокартой Radeon™ Vega, процессоров AMD Ryzen™ 2-го поколения с видеокартой Radeon™ и процессоров Athlon™ с видеокартой Radeon™ Vega</p> <p>* Максимальная общая память - 2048 МБ</p> |
| Поддержка Multi-GPU | Поддержка технологии 2-Way AMD® CrossFire™ |

Продолжение на следующей странице

Продолжение с предыдущей страницы

| | |
|--------------------------------|---|
| LAN | 1x Гигабитный сетевой контроллер Realtek® 8111H |
| Аудио | <ul style="list-style-type: none">• Realtek® ALC892/ ALC897 Codec• 7.1-канальный High Definition Audio |
| Подключение накопителей | <p>Чипсет процессора AMD®</p> <ul style="list-style-type: none">• 2x порта SATA 6Гб/с*• 1x разъем M.2 (Ключ M)*<ul style="list-style-type: none">▪ Поддержка PCIe 3.0 x4 (AMD Ryzen™ 1-го, 2-го и 3-го поколения, Ryzen™ с видеокартой Radeon™ Vega и AMD Ryzen™ 2-го поколения с видеокартой Radeon™) или PCIe 3.0 x2 (Athlon™ с видеокартой Radeon™ Vega) и SATA 6Гб/с, накопителей 2242/ 2260/ 2280/ 22110 <p>Чипсет AMD® B450</p> <ul style="list-style-type: none">• 4x порта SATA 6Гб/с <p>* Порты SATA5 и SATA6 будут недоступны при установке устройства M.2 в разъем M.2.</p> |
| RAID | <p>Чипсет AMD® B450</p> <ul style="list-style-type: none">• Поддержка RAID 0, RAID 1 и RAID 10 для накопителей SATA |
| USB | <ul style="list-style-type: none">• Контроллер AMD® B450<ul style="list-style-type: none">▪ 2x порта USB 3.2 Gen2 (SuperSpeed USB 10Гб/с) Type-A на задней панели▪ 2x порта USB 3.2 Gen1 (SuperSpeed USB) доступны через внутренние разъемы USB 3.2 Gen1▪ 6x портов USB 2.0 (High-speed USB) (2 порта Type-A на задней панели, 4 порта доступны через внутренние разъемы USB 2.0)• Контроллер процессора AMD®<ul style="list-style-type: none">▪ 2x порта USB 3.2 Gen1 (SuperSpeed USB) Type-A на задней панели |

Продолжение на следующей странице

Продолжение с предыдущей страницы

| | |
|--------------------------------|---|
| Разъемы задней панели | <ul style="list-style-type: none">• 1x кнопка Flash BIOS• 1x комбинированный порт PS/2 клавиатуры/ мыши• 2x порта USB 2.0 Type-A• 1x порт DVI-D• 1x порт HDMI™• 2x порта USB 3.2 Gen1 Type-A• 1x порт LAN (RJ45)• 2x порта USB 3.2 Gen2 Type-A• 6x аудиоразъемов |
| Разъемы на плате | <ul style="list-style-type: none">• 1x 24-контактный разъем питания ATX• 1x 8-контактный разъем питания ATX 12B• 6x разъемов SATA 6Гб/с• 2x разъема USB 2.0 (поддержка 4-х дополнительных портов USB 2.0)• 1x разъем USB 3.2 Gen1 (поддержка 2-х дополнительных портов USB 3.2 Gen1)• 1x 4-контактный разъем вентилятора процессора• 1x 4-контактный разъем вентилятора water-pump• 4x 4-контактных разъема вентилятора системы• 1x разъем модуля TPM• 1x разъем аудио передней панели• 2x разъема системной панели• 1x разъем последовательного порта• 1x разъем параллельного порта• 1x разъем датчика открытия корпуса• 1x джампер очистки данных CMOS• 2x разъема 5050 RGB светодиодных лент 12В |
| Контроллер ввода-вывода | NUVOTON NCT6797 |

Продолжение на следующей странице

Продолжение с предыдущей страницы

| | |
|--------------------------------|---|
| Аппаратный мониторинг | <ul style="list-style-type: none">• Определение температуры процессора/системы• Определение скорости вентиляторов процессора/системы• Управление скоростью вентиляторов процессора/системы |
| Форм-фактор | <ul style="list-style-type: none">• ATX Форм-фактор• 12 x 9.6 дюйма (30.5 x 24.4 см) |
| Параметры BIOS | <ul style="list-style-type: none">• 1x 256 Мб флэш• UEFI AMI BIOS• ACPI 6.1, SM BIOS 2.8• Мультиязычный интерфейс |
| Программное обеспечение | <ul style="list-style-type: none">• Драйверы• APP MANAGER• SUPER CHARGER• COMMAND CENTER• LIVE UPDATE 6• SMART TOOL• RAMDISK• X-BOOST• GAMING APP• MYSTIC LIGHT• Nahimic Audio• Open Broadcaster Software (OBS)• CPU-Z MSI GAMING• Norton™ Internet Security Solution• Google Chrome™, Google Toolbar, Google Drive |

Продолжение на следующей странице

Продолжение с предыдущей страницы

**Эксклюзивные
функции**

- **Аудио**
 - Audio Boost
 - Nahimic 3
 - Voice Boost
- **Накопитель**
 - Turbo M.2
 - StoreMI
- **Вентилятор**
 - Pump Fan
 - GAMING Fan Control
- **Индикатор**
 - Mystic Light
 - Mystic Light Extension (RGB)
 - Mystic light SYNC
 - EZ DEBUG LED
- **Защита**
 - PCIe Steel Armor
 - PCIe Steel Slot
- **Производительность**
 - Multi GPU-CrossFire Technology
 - DDR4 Boost
 - GAME Boost
 - AMD Turbo USB 3.2 Gen 2
 - CORE Boost
- **VR**
 - VR Ready
- **Ощущение игроков**
 - GAMING HOTKEY
 - GAMING MOUSE Control
- **BIOS**
 - Click BIOS 5
- **Сертификация**
 - GAMING Certified

Комплект поставки

Проверьте комплект поставки материнской платы. В него должны входить следующие элементы:

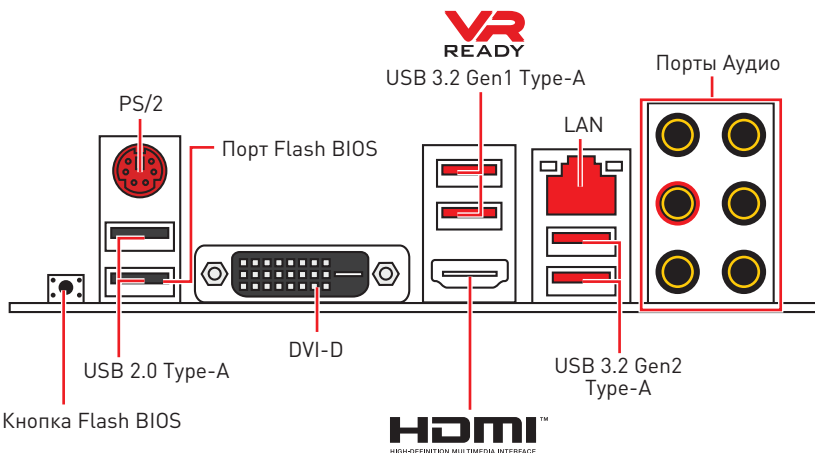
- Материнская плата
- Руководство по быстрой установке
- Уведомление о стойках для крепления материнской платы
- Кабель SATA 6Гб/с, 2 шт.
- Заглушка материнской платы на заднюю панель
- Винт для M.2, 1 шт.



Внимание!

Если какой-либо элемент из комплекта поставки поврежден или отсутствует, пожалуйста, свяжитесь с продавцом.

Задняя панель портов ввода/ вывода



• **Порт/ Кнопка Flash BIOS** - Обратитесь к странице 26 для получения информации об обновлении BIOS при помощи кнопки Flash BIOS.

Таблица состояний индикатора порта LAN

| Подключение/ Работа индикатора | | Скорость передачи данных | | | | | | | | |
|--------------------------------|------------------------|--|-----------|----------|-------|-----------------------|---------|------------------------|-----------|----------------------|
| Состояние | Описание | | | | | | | | | |
| Выкл. | Не подключен | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Состояние</th> <th>Описание</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Выкл.</td> <td>10 Мбит/с подключение</td> </tr> <tr> <td>Зеленый</td> <td>100 Мбит/с подключение</td> </tr> <tr> <td>Оранжевый</td> <td>1 Гбит/с подключение</td> </tr> </tbody> </table> | Состояние | Описание | Выкл. | 10 Мбит/с подключение | Зеленый | 100 Мбит/с подключение | Оранжевый | 1 Гбит/с подключение |
| Состояние | Описание | | | | | | | | | |
| Выкл. | 10 Мбит/с подключение | | | | | | | | | |
| Зеленый | 100 Мбит/с подключение | | | | | | | | | |
| Оранжевый | 1 Гбит/с подключение | | | | | | | | | |
| Желтый | Подключен | | | | | | | | | |
| Мигает | Передача данных | | | | | | | | | |

Конфигурация портов Аудио

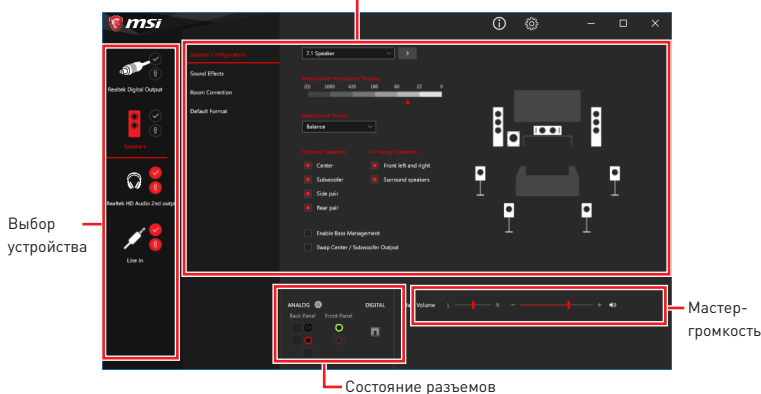
| Порты Аудио | Канал | | | |
|---|-------|---|---|---|
| | 2 | 4 | 6 | 8 |
| Линейный вход | | | | |
| Линейный выход/ Выход фронтальных колонок | ● | ● | ● | ● |
| Тыловые колонки | | ● | ● | ● |
| Выход центральной колонки/ сабвуфера | | | ● | ● |
| Выход боковых колонок | | | | ● |
| Микрофонный вход | | | | |

(●: подключен, Пусто: не подключен)

Realtek Audio Console

После установки Realtek Audio Console вы можете использовать его для изменения параметров звука, чтобы улучшить качество звука.

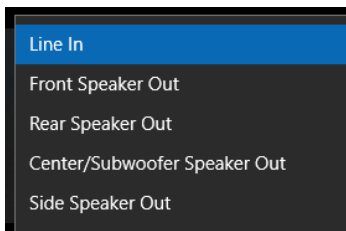
Дополнительные эффекты



- **Выбор устройства** - позволяет выбрать источник аудио выхода и изменить соответствующие параметры. Отмеченное устройство будет использоваться по умолчанию.
- **Дополнительные эффекты** - это список опций по настройке звуковых эффектов для входного и выходного сигнала аудио устройства.
- **Мастер-громкость** - регулирует громкость или баланс правой и левой колонок, подключенных к передней или задней панели.
- **Состояние разъемов** - отображает все устройства воспроизведения и записи, подключенные к компьютеру.

Автоматическое всплывающее диалоговое окно

При подключении устройства к разъему аудио появится диалоговое окно с просьбой подтвердить подключенное устройство.



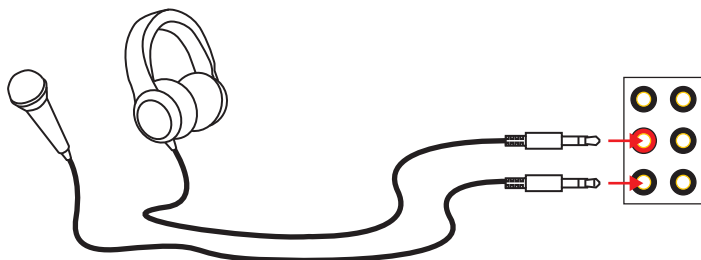
Каждый разъем соответствует его настройкам по умолчанию, как показано на следующей странице.



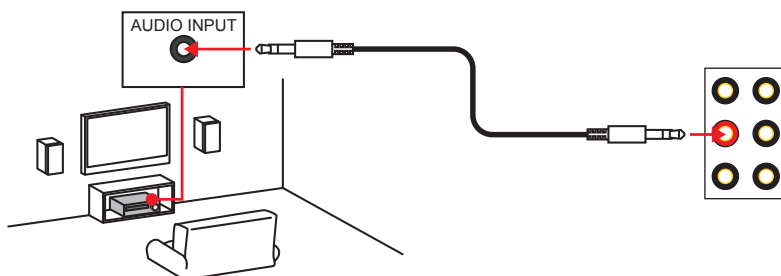
Внимание!

Изображения приведены исключительно в справочных целях и могут отличаться от фактических.

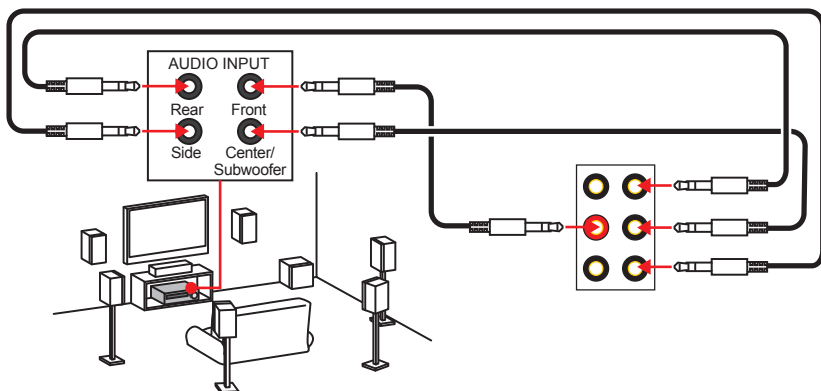
Подключение наушников и микрофона



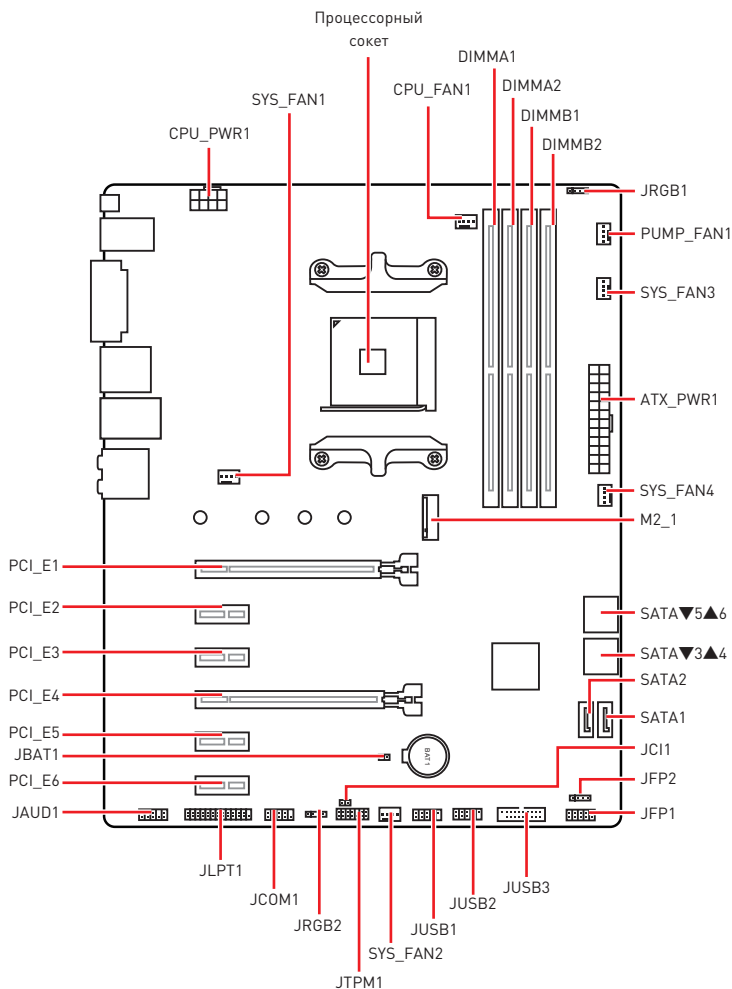
Подключение внешнего стерео усилителя (колонок)



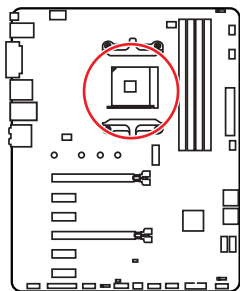
Подключение звуковой системы 7.1



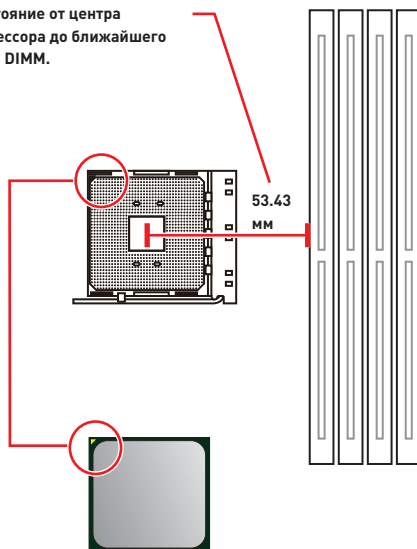
Компоненты материнской платы



Процессорный сокет



Расстояние от центра процессора до ближайшего слота DIMM.



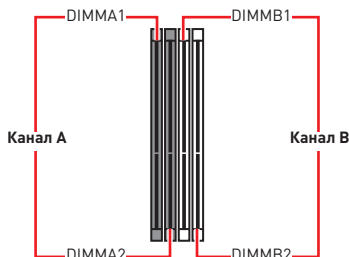
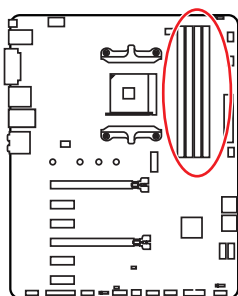
Процессор AM4

На поверхности процессора AM4 имеется золотой треугольник для правильной установки процессора относительно процессорного сокета материнской платы. Золотой треугольник указывает на контакт 1.

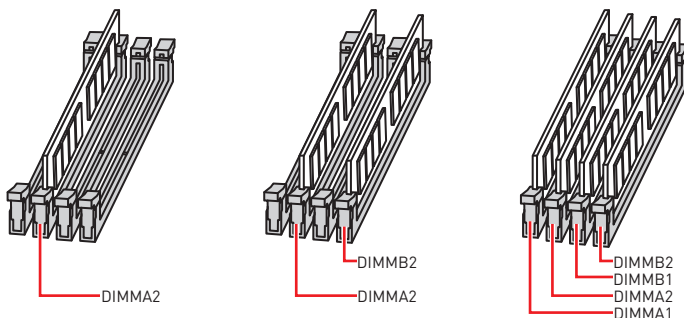
Внимание!

- Из-за особенностей архитектуры процессоров AM4, замена процессора может привести к сбросу настроек BIOS до значений по умолчанию.
- Перед установкой или заменой процессора, необходимо отключить кабель питания.
- При установке процессора обязательно установите процессорный кулер. Кулер, представляющий собой систему охлаждения процессора, предотвращает перегрев и обеспечивает стабильную работу системы.
- Перед включением системы проверьте герметичность соединения между процессором и радиатором.
- Перегрев может привести к серьезному повреждению процессора и материнской платы. Всегда проверяйте работоспособность вентилятора для защиты процессора от перегрева. При установке кулера нанесите ровный слой термопасты (или термопленку) на крышку установленного процессора для улучшения теплопередачи.
- Если вы приобрели отдельно процессор и процессорный кулер, подробное описание установки см. в документации в данном кулеру.
- Данная системная плата разработана с учетом возможности ее «разгона». Перед выполнением разгона системы убедитесь в том, что все компоненты системы смогут его выдержать. Производитель не рекомендует использовать параметры, выходящие за пределы технических характеристик устройств. Гарантия MSI не распространяется на повреждения и другие возможные последствия ненадлежащей эксплуатации оборудования.

Слоты DIMM



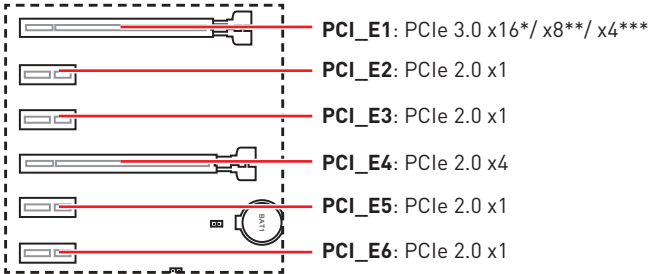
Рекомендации по установке модулей памяти



Внимание!

- Всегда устанавливайте модуль памяти сначала в слот **DIMMA2**.
- В связи со спецификой использования ресурсов чипсета, доступный объем памяти будет немного меньше, чем фактически установленный.
- На основе характеристик процессора, рекомендуется устанавливать напряжение на памяти DIMM менее 1.35 В. Это позволит защитить процессор.
- Некоторые модули памяти при разгоне могут работать на частотах ниже заявленной производителем, поскольку выставляемая для памяти частота зависит от информации, записанной в SPD (Serial Presence Detect). Зайдите в BIOS и выберите опцию **DRAM Frequency**, чтобы установить заявленную или более высокую частоту.
- При установке памяти во все слоты, а также при ее разгоне, рекомендуется использовать более эффективную систему охлаждения памяти.
- Совместимость и стабильность работы установленного модуля памяти при разгоне зависит от установленного процессора и других устройств.
- Из-за ограничений официальной спецификации процессора AM4/ контроллера памяти, модули памяти могут работать на частотах ниже заявленной производителем при настройках по умолчанию. Дополнительную информацию о совместимых модулях памяти можно найти на веб-сайте www.msi.com.

PCI_E1~6: Слоты расширения PCIe



* Для процессоров AMD Ryzen™ 1-го, 2-го и 3-го поколения

** Для процессоров Ryzen™ с видеокартой Radeon™ Vega и процессоров AMD Ryzen™ 2-го поколения с видеокартой Radeon™

*** Для процессоров Athlon™ с процессорами Radeon™ Vega

Внимание!

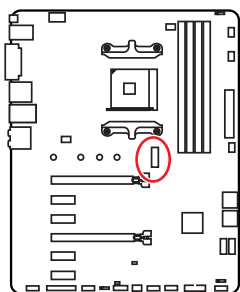
- При установке массивной видеокарты, необходимо использовать такой инструмент, как **MSI Gaming Series Graphics Card Bolster** для поддержки веса графической карты и во избежание деформации слота.
- Для установки одной карты расширения PCIe x16 с оптимальной производительностью рекомендуется использовать слот **PCI_E1**.
- Перед установкой или извлечением плат расширения убедитесь, что кабель питания отключен от электрической сети. Прочтите документацию на карту расширения и выполните необходимые дополнительные аппаратные или программные изменения для данной карты.
- PCI_E4 будет работать в режиме x1 при установке устройства в любой слот PCI_E2/ PCI_E3/ PCI_E5.

Таблица пропускной способности PCIe для нескольких видеокарт

| Слот | Одинарный | | | | 2-Way |
|--------------|---|--------|--------|--------|---|
| PCI_E1 (CPU) | @ 3.0 x16* или @ 3.0 x8** или @ 3.0 x4*** | | | | @ 3.0 x16* или @ 3.0 x8** или @ 3.0 x4*** |
| PCI_E2 (PCH) | 2.0 x1 | 2.0 x1 | Пусто | Пусто | — |
| PCI_E3 (PCH) | 2.0 x1 | Пусто | 2.0 x1 | Пусто | — |
| PCI_E4 (PCH) | 2.0 x1 | 2.0 x1 | 2.0 x1 | 2.0 x1 | @2.0 x4 |
| PCI_E5 (PCH) | 2.0 x1 | Пусто | Пусто | 2.0 x1 | — |
| PCI_E6 (PCH) | 2.0 x1 | | | | 2.0x1 |
| M2_1 (CPU) | 3.0 x4*/** или 3.0 x2*** | | | | 3.0 x4*/** или 3.0 x2*** |

(—: недоступно, @: видеокарта, *: для процессоров AMD Ryzen™ 1-го, 2-го и 3-го поколения, **: для процессоров Ryzen™ с видеокартой Radeon™ Vega и процессоров AMD Ryzen™ 2-го поколения с видеокартой Radeon™, ***: для процессоров Athlon™ с процессорами Radeon™ Vega)

M2_1: Разъемы M.2 (Ключ М)



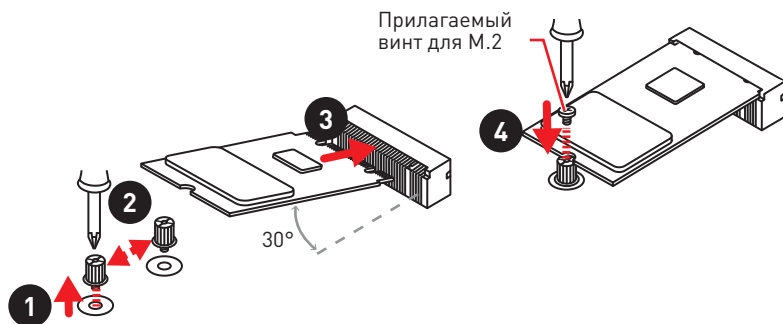
Видео Инструкция

Смотрите видео, чтобы узнать как использовать модуль M.2.

<http://youtu.be/JCTFABytrYA>

Установка M.2 SSD

1. Выкрутите стойку для крепления M.2 модуля из материнской платы.
2. Закрутите стойку для крепления M.2 модуля в подходящее отверстие, в соответствии с длиной вашего M.2 SSD.
3. Вставьте M.2 SSD в разъем M.2 под углом 30 градусов.
4. Закрепите M.2 SSD с помощью прилагаемого винта для M.2.

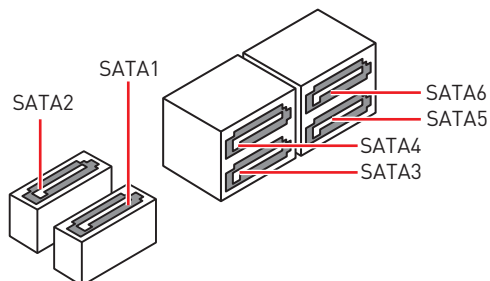
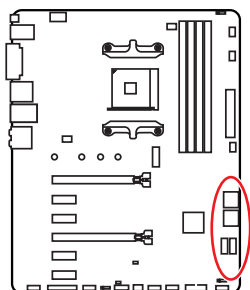


Внимание!

Порты SATA5 и SATA6 будут недоступны при установке устройства M.2 в разъем M.2.

SATA1~6: Разъемы SATA 6ГБ/с

Эти разъемы представляют собой интерфейсные порты SATA 6ГБ/с. К каждому порту можно подключить одно устройство SATA.

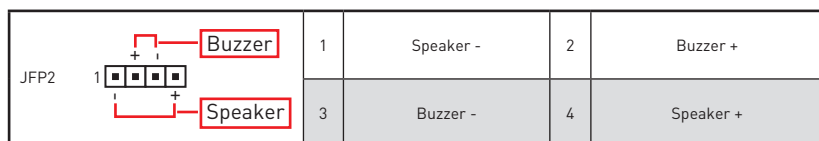
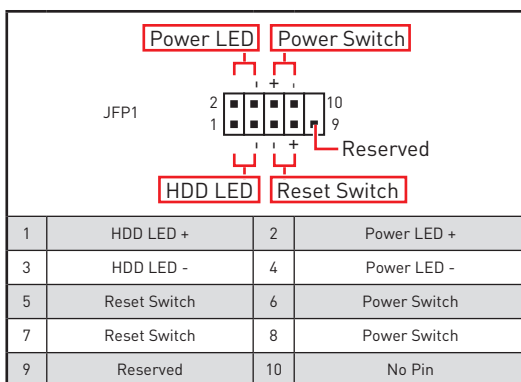
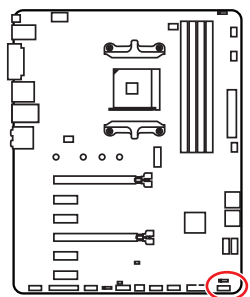


Внимание!

- Избегайте перегибов кабеля SATA под прямым углом. В противном случае, возможна потеря данных при передаче.
- Кабели SATA оснащены одинаковыми коннекторами с обеих сторон. Однако, для экономии занимаемого пространства к материнской плате рекомендуется подключать плоский разъем.
- Порты SATA5 и SATA6 будут недоступны при установке устройства M.2 в разъем M.2.

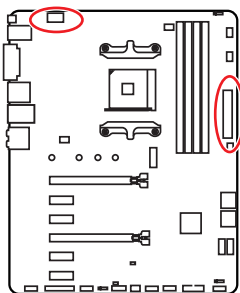
JFP1, JFP2: Разъемы передней панели

Эти разъемы служат для подключения кнопок и светодиодных индикаторов, расположенных на передней панели.



CPU_PWR1, ATX_PWR1: Разъемы питания

Данные разъемы предназначены для подключения блока питания ATX.



| 1 | Ground | 5 | +12V |
|---|--------|---|------|
| 2 | Ground | 6 | +12V |
| 3 | Ground | 7 | +12V |
| 4 | Ground | 8 | +12V |

| 1 | +3.3V | 13 | +3.3V |
|----|--------|----|--------|
| 2 | +3.3V | 14 | -12V |
| 3 | Ground | 15 | Ground |
| 4 | +5V | 16 | PS-ON# |
| 5 | Ground | 17 | Ground |
| 6 | +5V | 18 | Ground |
| 7 | Ground | 19 | Ground |
| 8 | PWR OK | 20 | Res |
| 9 | 5VSB | 21 | +5V |
| 10 | +12V | 22 | +5V |
| 11 | +12V | 23 | +5V |
| 12 | +3.3V | 24 | Ground |

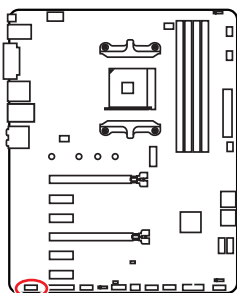


Внимание!

Для обеспечения стабильной работы системной платы проверьте надежность подключения всех кабелей питания к блоку питания ATX.

JAUD1: Разъем аудио передней панели

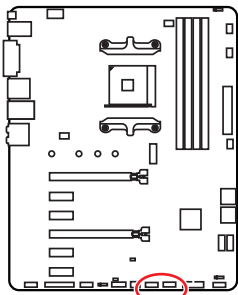
Данный разъем предназначен для подключения аудиоразъемов передней панели.



| 1 | MIC L | 2 | Ground |
|---|--------------|----|----------------------|
| 3 | MIC R | 4 | NC |
| 5 | Head Phone R | 6 | MIC Detection |
| 7 | SENSE_SEND | 8 | No Pin |
| 9 | Head Phone L | 10 | Head Phone Detection |

JUSB1~2: Разъемы USB 2.0

Данные разъемы предназначены для подключения портов USB 2.0 на передней панели.



| | | | |
|---|--------|----|--------|
| | | | |
| 1 | VCC | 2 | VCC |
| 3 | USB0- | 4 | USB1- |
| 5 | USB0+ | 6 | USB1+ |
| 7 | Ground | 8 | Ground |
| 9 | No Pin | 10 | NC |

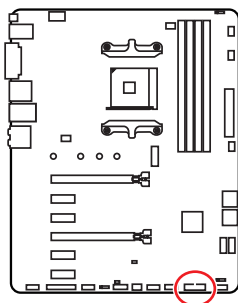


Внимание!

- Помните, что во избежание повреждений, необходимо правильно подключать контакты VCC и земли.
- Для того, чтобы зарядить ваш iPad, iPhone и iPod через порты USB, пожалуйста, установите утилиту MSI® SUPER CHARGER.

JUSB3: Разъем USB 3.2 Gen1

Данный разъем предназначен для подключения портов USB 3.2 Gen1 на передней панели.



| | | | |
|----|--------------|----|--------------|
| | | | |
| 1 | Power | 11 | USB2.0+ |
| 2 | USB3_RX_DN | 12 | USB2.0- |
| 3 | USB3_RX_DP | 13 | Ground |
| 4 | Ground | 14 | USB3_TX_C_DP |
| 5 | USB3_TX_C_DN | 15 | USB3_TX_C_DN |
| 6 | USB3_TX_C_DP | 16 | Ground |
| 7 | Ground | 17 | USB3_RX_DP |
| 8 | USB2.0- | 18 | USB3_RX_DN |
| 9 | USB2.0+ | 19 | Power |
| 10 | NC | 20 | No Pin |

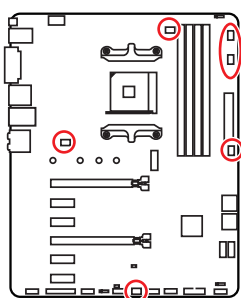


Внимание!

Помните, что во избежание повреждений, необходимо правильно подключать контакты питания и земли.

CPU_FAN1, PUMP_FAN1, SYS_FAN1~4: Разъемы вентиляторов

Разъемы вентиляторов можно разделить на два типа: с PWM (PulseWidth Modulation) управлением и управлением постоянным током. Разъемы вентиляторов с PWM управлением имеют контакт с постоянным напряжением 12В, а также контакт с сигналом управления скоростью вращения. Управление скоростью вращения вентиляторов с управлением постоянным током, осуществляется через соответствующие разъемы путем изменения величины напряжения. Поэтому, при подключении 3-х контактного (Non-PWM) вентилятора к разъему для вентилятора PWM, скорость вентилятора всегда будет максимальной. Работа такого вентилятора может оказаться достаточно шумной. Для настройки режима работы вентилятора вручную (PWM или DC), следуйте указаниям ниже. При режиме Auto, система будет автоматически определить режим работы вентилятора.



Разъем вентилятора с PWM управлением по умолчанию



Разъем вентилятора с управлением постоянным током по умолчанию



Назначение контактов разъема для подключения вентилятора

| Назначение контактов разъема для режима PWM | | | |
|---|--------|---|----------------------|
| 1 | Ground | 2 | +12V |
| 3 | Sense | 4 | Speed Control Signal |

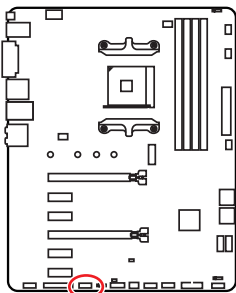
| Назначение контактов разъема для режима DC | | | |
|--|--------|---|-----------------|
| 1 | Ground | 2 | Voltage Control |
| 3 | Sense | 4 | NC |


Внимание!

- В меню **BIOS > HARDWARE MONITOR** вы можете выбрать режим работы вентилятора: PWM или DC, а также настроить его скорость вращения.
- Убедитесь, что вентиляторы работают правильно после выбора режима PWM/ DC.

JCOM1: Разъем последовательного порта

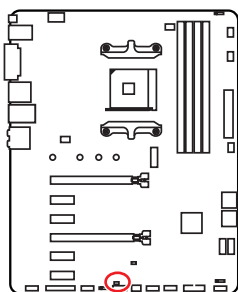
Данный разъем позволяет подключить последовательный порт, размещенный на внешнем браслете.



|  | | | |
|---|--------|----|--------|
| 1 | DCD | 2 | SIN |
| 3 | SOUT | 4 | DTR |
| 5 | Ground | 6 | DSR |
| 7 | RTS | 8 | CTS |
| 9 | RI | 10 | No Pin |

JCI1: Разъем датчика открытия корпуса

К этому разъему подключается кабель от датчика открытия корпуса.



Нормально
(По умолчанию)



Разрешить запись по
событию открытия
корпуса

Использование датчика открытия корпуса

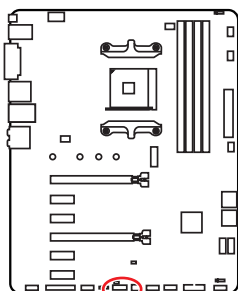
1. Подключите датчик открытия корпуса к разъему **JCI1**.
2. Закройте крышку корпуса.
3. Войдите в **BIOS > SETTINGS > Security > Chassis Intrusion Configuration**.
4. Установите **Chassis Intrusion** в **Enabled**.
5. Нажмите клавишу **F10**, чтобы сохранить настройки и выйти, а затем нажмите клавишу **Enter**, чтобы выбрать **Yes**.
6. При открытии корпуса на экране будет появляться предупреждающее сообщение каждый раз при включении компьютера.

Сброс сообщения об открытии корпуса

1. Войдите в **BIOS > SETTINGS > Security > Chassis Intrusion Configuration**.
2. Выберите **Chassis Intrusion, Reset**.
3. Нажмите клавишу **F10**, чтобы сохранить настройки и выйти, а затем нажмите клавишу **Enter**, чтобы выбрать **Yes**.

JTPM1: Разъем модуля TPM

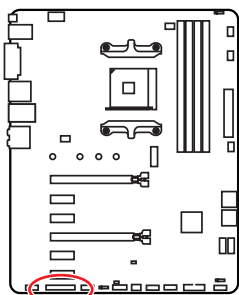
Данный разъем используется для подключения модуля TPM (Trusted Platform Module). Дополнительные сведения см. в описании модуля TPM.



| 1 | LPC Clock | 2 | 3V Standby power |
|----|-------------------------|----|------------------|
| 3 | LPC Reset | 4 | 3.3V Power |
| 5 | LPC address & data pin0 | 6 | Serial IRQ |
| 7 | LPC address & data pin1 | 8 | 5V Power |
| 9 | LPC address & data pin2 | 10 | No Pin |
| 11 | LPC address & data pin3 | 12 | Ground |
| 13 | LPC Frame | 14 | Ground |

JLPT1: Разъем параллельного порта

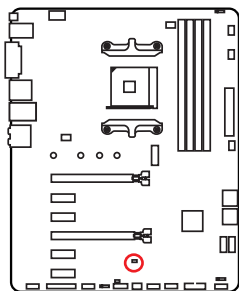
Данный разъем позволяет подключить последовательный порт, размещенный на внешнем бракете.



| 1 | RSTB# | 2 | AFD# | 3 | PRND0 |
|----|--------|----|-----------|----|--------|
| 4 | ERR# | 5 | PRND1 | 6 | PINIT# |
| 7 | PRND2 | 8 | LPT_SLIN# | 9 | PRND3 |
| 10 | Ground | 11 | PRND4 | 12 | Ground |
| 13 | PRND5 | 14 | Ground | 15 | PRND6 |
| 16 | Ground | 17 | PRND7 | 18 | Ground |
| 19 | ACK# | 20 | Ground | 21 | BUSY |
| 22 | Ground | 23 | PE | 24 | Ground |
| 25 | SLCT | 26 | No Pin | | |

JBAT1: Джемпер очистки данных CMOS (Сброс BIOS)

На плате установлена CMOS память с питанием от батарейки для хранения данных о конфигурации системы. Для сброса конфигурации системы (очистки данных CMOS памяти), воспользуйтесь этим джемпером.



Сохранение данных
(По умолчанию)



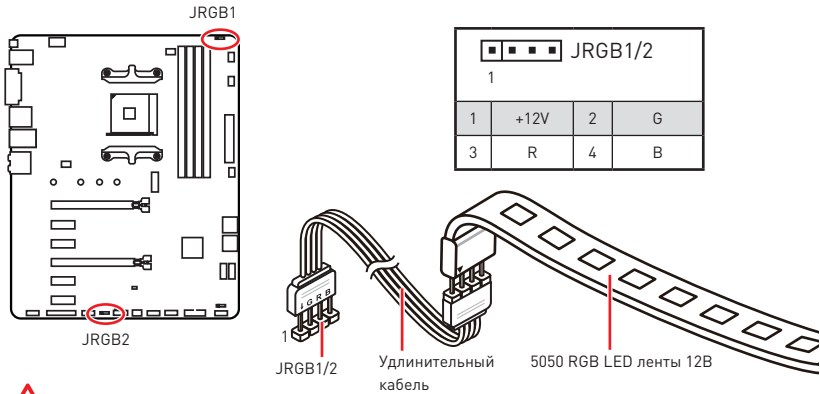
Очистка данных/
Сброс BIOS

Сброс настроек BIOS до значений по умолчанию

1. Выключите компьютер и отключите шнур питания.
2. Используйте джемпер, чтобы замкнуть соответствующие контакты **JBAT1** в течение 5-10 секунд.
3. Снимите джемпер с контактов **JBAT1**.
4. Подключите шнур питания и включите компьютер.

JRGB1~2: Разъемы RGB LED

Разъем JRGB1/2 предназначен для подключения 5050 RGB светодиодных лент 12В.

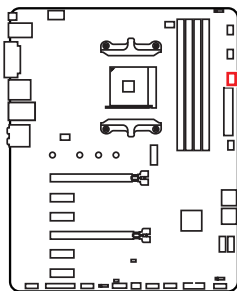


Внимание!

- Разъем JRGB1/JRGB2 поддерживает подключение 5050 RGB непрерывных светодиодных лент (12В/G/R/B) длиной до 2 метров с максимальной мощностью 3А (12В).
- Перед установкой или заменой светодиодных лент RGB, необходимо полностью обесточить систему и отключить кабель питания.
- Используйте утилиту MSI® для управления удлинительными светодиодными лентами.

Индикаторы отладки EZ

Данные светодиоды показывают состояния основных компонентов в процессе загрузки. При возникновении ошибки, соответствующий светодиод продолжает гореть до устранения проблемы.



- CPU** - процессор не обнаружен или поврежден.
- DRAM** - память DRAM не обнаружена или повреждена.
- VGA** - видеокарта не обнаружена или повреждена.
- BOOT** - устройство загрузки не обнаружено или повреждено.

Настройка BIOS

Настройки по умолчанию обеспечивают оптимальную производительность и стабильность системы при нормальных условиях. Если вы недостаточно хорошо знакомы с BIOS, **всегда устанавливайте настройки по умолчанию**. Это позволит избежать возможных повреждений системы, а также проблем с загрузкой.



Внимание!

- С целью улучшения производительности, меню BIOS постоянно обновляется. В связи с этим данное описание может немного отличаться от последней версии BIOS и может использоваться в качестве справки. Для описания какого либо пункта меню настроек BIOS, вы можете обратиться к информационной панели **HELP**.
- Изображения в этой главе приведены исключительно в справочных целях и могут отличаться от фактических.
- Пункты BIOS могут меняться в зависимости от моделей процессоров.

Вход в настройки BIOS

Нажмите клавишу **Delete**, когда появляется сообщение на экране **Press DEL key to enter Setup Menu, F11 to enter Boot Menu** во время загрузки.

Функциональные клавиши

- F1:** Общая справка
 - F2:** Добавить / Удалить избранный предмет
 - F3:** Вход в меню Избранное
 - F4:** Вход в меню технических параметров процессора
 - F5:** Вход в меню Memory-Z
 - F6:** Загрузить оптимизированные настройки по умолчанию
 - F7:** Переключить между расширенном режимом и режимом EZ
 - F8:** Загрузить профиль разгона
 - F9:** Сохранить профиль разгона
 - F10:** Сохранение изменений и перезагрузка*
 - F12:** Сделать скриншот и сохранить его на USB флэш-диск (только FAT / FAT32 формат).
- Ctrl+F:** Вход в страницу поиска

* При нажатии клавиши F10 появится информационное окно. Выберите Yes или No, чтобы подтвердить выбор.

Сброс BIOS

В некоторых ситуациях необходимо выполнить восстановление настроек BIOS до значений по умолчанию. Существует несколько способов сброса настроек:

- Войдите в BIOS и нажмите клавишу **F6** для загрузки оптимизированных значений по умолчанию.
- Замкните джампер **Clear CMOS** на материнской плате.



Внимание!

Убедитесь, что компьютер выключен перед очисткой данных CMOS. Для получения дополнительной информации о сбросе настроек BIOS, обратитесь к разделу “Джампер очистки данных CMOS”.

Обновление BIOS

Обновление BIOS при помощи M-FLASH

Подготовительные операции:

Пожалуйста, скачайте последнюю версию файла BIOS с сайта MSI, который соответствует вашей модели материнской платы. Сохраните файл BIOS на флэш-диске USB.

Обновление BIOS:

1. Нажмите клавишу Del для входа в настройки BIOS во время процедуры POST.
2. Вставьте флэш-диск USB, содержащий файл обновления в компьютер.
3. Выберите вкладку **M-FLASH** и нажмите на кнопку **Yes** для перезагрузки системы и входа в режим обновления.
4. Выберите файл BIOS для выполнения процесса обновления BIOS.
5. После завершения процесса обновления, система перезагрузится автоматически.

Обновление BIOS при помощи Live Update 6

Перед обновлением:

Убедитесь, что драйвер локальной сети установлен и есть подключение к сети Интернет.

Обновление BIOS:

1. Установите и запустите MSI LIVE UPDATE 6.
2. Выберите **BIOS Update**.
3. Нажмите на кнопку **Scan**.
4. Нажмите на значок **Download**, чтобы загрузить и установить последнюю версию файла BIOS.
5. Нажмите кнопку **Next** и выберите **In Windows mode**. И затем нажмите кнопку **Next** и **Start** для запуска обновления BIOS.
6. По завершению процесса обновления, система перезагрузится автоматически.

Обновление BIOS при помощи кнопки Flash BIOS

Подготовительные операции:

Пожалуйста, скачайте последнюю версию файла BIOS с сайта MSI, который соответствует вашей модели материнской платы и переименуйте файл BIOS в **MSI.ROM**. Затем сохраните файл **MSI.ROM** в корневую папку флэш-диска USB.



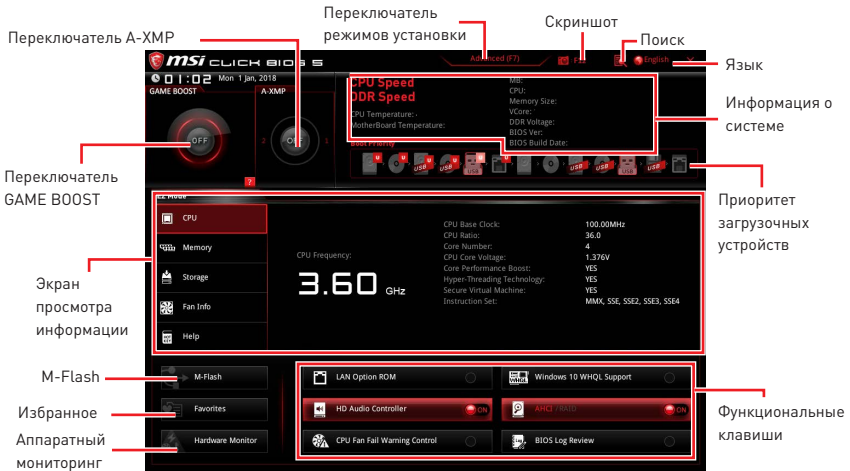
Внимание!

*Перед обновлением BIOS с помощью кнопки **Flash BIOS** убедитесь, что USB флэш-диск имеет файловую систему FAT32.*

1. Подключите блок питания к **CPU_PWR1** и **ATX_PWR1**. (Никакие другие компоненты кроме блока питания не используются.)
2. Подключите USB флэш-диск, содержащий файл MSI.ROM в порт **Flash BIOS** на задней панели портов ввода/ вывода.
3. Нажмите кнопку **Flash BIOS** для обновления BIOS. Светодиод около кнопки начинает мигать.
4. По завершению процесса обновления BIOS светодиод гаснет.

Режим EZ

Режим EZ предоставляет основную информацию о системе и позволяет выполнить основные операции по настройке. Для настройки расширенных функций BIOS, пожалуйста, войдите в Расширенный режим, путем нажатия **Переключатель режимов установки** или при помощи функциональной клавиши **F7**.



- **Переключатель GAME BOOST** - щелкните для переключения **GAME BOOST** в ОС.

Внимание!

*Для сохранения оптимальной производительности и стабильности системы после активации функции **GAME BOOST**, пожалуйста, не делайте никаких изменений в меню ОС и не загружайте настройки по умолчанию.*

- **Переключатель A-XMP (опционально)** - нажмите на внутренний значок, чтобы включить/ выключить A-XMP. Для выбора профиля памяти переключите внешний значок. Этот переключатель доступен только в случае, если установлен модуль памяти с поддержкой данной функции.
- **Переключатель режимов установки** - нажмите эту вкладку или клавишу **F7**, чтобы переключиться между режимами EZ и разгона.
- **Скриншот** - нажмите на эту вкладку или клавишу **F12**, чтобы сделать скриншот и сохранить его на флэш-диск USB (только FAT/ FAT32).
- **Поиск** - кликните по данной вкладке или нажмите клавиши **Ctrl + F** для перехода на страницу поиска. Это позволяет выполнить поиск по имени параметра BIOS. Для вывода списка пунктов BIOS, введите имя параметра. Наведите указатель мыши на пустое место и щелкните правой кнопкой мыши, для выхода со страницы поиска.

Внимание!

На странице поиска доступны только функциональные клавиши F6, F10 и F12.

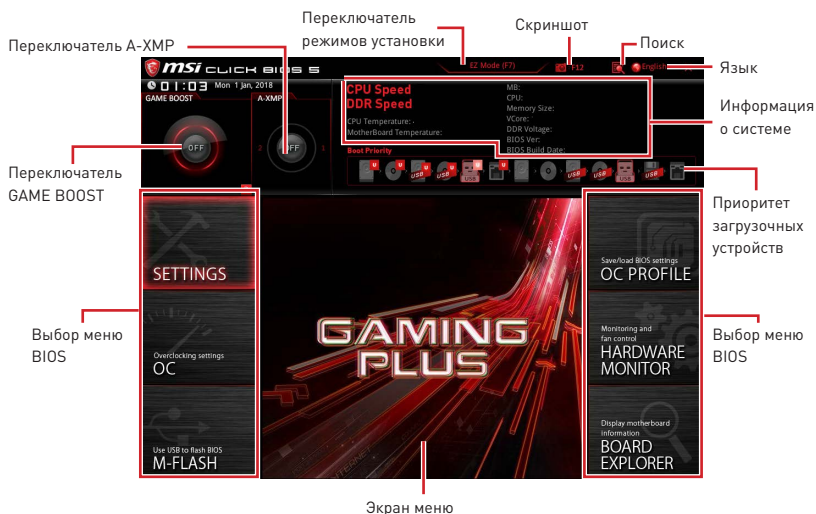
- **Язык** - позволяет выбрать язык интерфейса для настройки BIOS.
- **Информация о системе** - показывает частоту процессора/ памяти, температуру

процессора/ материнской платы, информацию о материнской плате/процессоре, размер памяти, напряжение на процессоре/ памяти, версию BIOS и дату создания.

- **Приоритет загрузочных устройств** - вы можете переместить инонку устройства для изменения приоритета загрузки. Приоритет загрузки устанавливается слева направо, от высокого к низкому.
- **Экран просмотра информации** - нажмите на кнопку **CPU, Memory, Storage, Fan Info** и **Help** в левой части экрана для отображения соответствующей информации.
- **Функциональные клавиши** - включают или выключают **LAN Option ROM, HD audio controller, AHCI/ RAID, CPU Fan Fail Warning Control, Windows 10 WHQL Support** и **BIOS Log Review**, при нажатии на соответствующую кнопку.
- **M-Flash** - нажмите на эту кнопку для отображения меню **M-Flash**. Пункт позволяет выбрать способ обновления BIOS при помощи USB флеш накопителя.
- **Аппаратный мониторинг** - нажмите на эту кнопку для отображения меню **аппаратного мониторинга**. Пункт позволяет вручную регулировать скорость вращения вентиляторов в процентах.
- **Избранное** - нажмите на данную кнопку или клавишу **F3** для входа в меню **Избранное**. Позволяет создать личное меню BIOS, где вы можете сохранить и получить доступ к вашим любимым и часто используемым настройкам BIOS.
 - **Главная страница по умолчанию** - позволяет выбрать меню BIOS (например, параметры, ОС..., и т.д.) в качестве главной страницы BIOS.
 - **Избранное1~5** - позволяет добавлять наиболее часто используемые / любимые пункты настройки BIOS на одну страницу.
 - **Добавление пункта BIOS в страницу Избранное (избранное 1~5)**
 1. Выберите пункт BIOS в настройках ОС или меню ОС.
 2. Щелкните правой кнопкой мыши или нажмите клавишу **F2**.
 3. Выберите любимую страницу и нажмите на кнопку **OK**.
 - **Удаление пункта BIOS из страницы Избранное**
 1. Выберите пункт BIOS на странице Избранное (избранное 1~5).
 2. Щелкните правой кнопкой мыши или нажмите клавишу **F2**.
 3. Выберите **Delete** и нажмите на кнопку **OK**.

Режим разгона

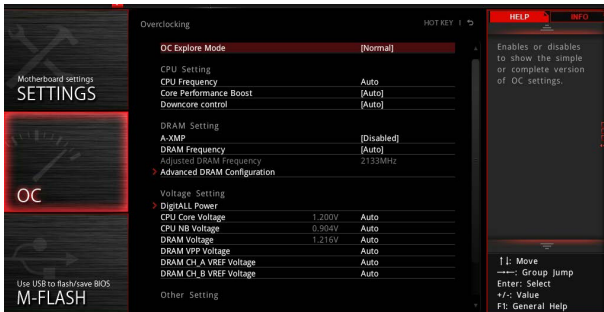
Нажмите **переключатель режимов установки** или функциональную клавишу **F7** для переключения между режимами EZ и разгона в настройках BIOS.



- **Переключатель GAME BOOST/ Переключатель режимов установки/ Скриншот/ Язык/ Информация о системе/ Приоритет загрузочных устройств** - пожалуйста, обратитесь к разделу Режим EZ.
- **Выбор меню BIOS** - доступны следующие опции:
 - **SETTINGS** - в данном меню представлены настройки чипсета и загрузочных устройств.
 - **OC** - позволяет регулировать частоту и напряжение. Увеличение частоты приводит к увеличению производительности.
 - **M-FLASH** - позволяет выбрать метод обновления BIOS с USB флэш-диска.
 - **OC PROFILE** - позволяет управлять профилями разгона.
 - **HARDWARE MONITOR** - позволяет установить скорость работы вентиляторов и мониторинг напряжений системы.
 - **BOARD EXPLORER** - предоставляет информации об установленных устройствах на материнской плате.
- **Экран меню** - отображаются настройки BIOS и дополнительная информация.

Меню OC

Данное меню предназначено для опытных пользователей и предоставляет возможности для «разгона» системы.



Внимание!

- Разгонять ПК вручную рекомендуется только опытным пользователям.
- Производитель не гарантирует успешность разгона. Неправильное выполнение разгона может привести к аннулированию гарантии и серьезному повреждению оборудования.
- Неопытным пользователям рекомендуется использовать функцию **GAME BOOST**.
- Пункты BIOS в меню OC будут меняться в зависимости от модели процессора.

► OC Explore Mode [Normal]

Включение или выключение отображения нормального или экспертного режима настроек разгона.

[Normal] Стандартные параметры разгона в BIOS.

[Expert] Расширенные параметры разгона в BIOS для опытных пользователей.

Примечание: Символом * отмечаются параметры разгона в режиме Expert.

► CPU Ratio [Auto]

Задание множителя процессора для установки его тактовой частоты. Этот пункт появляется при установке процессора с поддержкой данной функции.

► Core Performance Boost [Auto]

Включение или выключение Core Performance Boost (CPB). Этот пункт появляется при установке процессора с поддержкой данной функции.

► Downcore Control [Auto] (опционально)

Задание количество используемых ядер процессора. Этот пункт появляется при установке процессора с поддержкой данной функции.

► A-XMP [Disabled]

Включите A-XMP или выберите профиль модуля памяти для разгона. Данный пункт доступен, когда установлен модуль памяти, процессора и материнской платы с поддержкой данной функции.

► **DRAM Frequency [Auto]**

Установка частоты памяти DRAM. Обратите внимание, что возможность успешного разгона не гарантируется.

► **Adjusted DRAM Frequency**

Показывает текущую частоту процессора. Это значение нельзя изменить.

► **Memory Try It! [Disabled]**

Позволяет улучшить совместимость памяти и производительность, путем выбора наиболее оптимального пресета.

► **Memory Retry Count [5]**

Устанавливает предел количества попыток загрузки Memory Retry. При достижении заданного количества неудачных попыток загрузки Memory Retry, настройки памяти восстанавливаются до последних рабочих параметров.

► **Advanced DRAM Configuration**

Нажмите **Enter** для входа в подменю. Пользователь может настроить тайминги для каждого канала памяти. Система может работать нестабильно или не загружаться после изменения таймингов памяти. Если система работает нестабильно, пожалуйста, очистите данные CMOS и восстановите настройки по умолчанию. (см. переключатель очистки данных CMOS/раздел кнопки для очистки данных CMOS и вход в BIOS, чтобы загрузить настройки по умолчанию.)

► **DigitALL Power**

Нажмите **Enter** для входа в подменю. Функция управляет цепями питания, связанными с PWM процессора.

► **CPU Loadline Calibration Control [Auto]**

Напряжение на процессоре уменьшается пропорционально, в зависимости от его загрузки. Повышение значения Load-line Calibration приводит к повышению напряжения и производительности при разгоне, но и увеличивает температуру процессора и VRM. При установке в **Auto**, BIOS установит данный параметр автоматически.

► **CPU NB Loadline Calibration Control [Auto]**

Напряжение на CPU-NB уменьшается пропорционально, в зависимости от его загрузки. Повышение значения Load-line Calibration приводит к повышению напряжения и производительности при разгоне, но и увеличивает температуру. При установке в **Auto**, BIOS установит данный параметр автоматически.

► **CPU Over Voltage Protection [Auto]**

Устанавливает верхнюю границу максимального напряжения для защиты процессора от повышенного напряжения. Если установлено **Auto**, BIOS автоматически настроит этот параметр. Чем выше значение, тем ниже степень

защиты и выше вероятность выхода системы из строя.

► CPU Under Voltage Protection [Auto]

Устанавливает нижнюю границу напряжения для защиты процессора от пониженного напряжения. Если установлено **Auto**, BIOS автоматически настроит этот параметр. Чем выше значение, тем ниже степень защиты и выше вероятность выхода системы из строя.

► CPU Over Current Protection [Auto]

Устанавливает ограничение по максимальному току для защиты процессора. При установке в **Auto**, BIOS автоматически настроит этот параметр.

[Auto] Этот параметр будет настроен автоматически с помощью BIOS.

[Enhanced] Расширяет ограничение по току от перегрузки по току.

► VR 12VIN OCP Expander [Auto]

Расширяет ограничение по току регуляторов напряжения для защиты процессора с входным напряжением 12В. Чем выше значение, тем ниже степень защиты. Будьте аккуратны при настройке текущего значения, в противном случае регуляторы напряжения процессора могут выйти из строя. При установке в **Auto**, BIOS автоматически настроит этот параметр.

► CPU Voltages control [Auto]

Эти параметры позволяют вам задать напряжения, связанные с процессором. При установке в **Auto**, BIOS установит напряжения автоматически. Вы также можете настроить напряжения вручную.

► DRAM Voltages control [Auto]

Эти параметры позволяют вам задать напряжения, связанные с памятью. При установке в **Auto**, BIOS установит напряжения автоматически. Вы также можете настроить напряжения вручную.

► Memory Changed Detect [Enabled]*

Включение или выключение предупреждающих сообщений при загрузке системы, когда процессор или память были заменены.

[Enabled] Система выдает предупреждение во время загрузки. Требуется загрузить настройки по умолчанию для новых устройств.

[Disabled] Выключение этой функции и сохранение текущих настроек BIOS.

► CPU Specifications

Нажмите **Enter** для входа в подменю. В этом подменю представлена информация об установленном процессоре. Для просмотра этой информации в любое время нажмите на кнопку [F4]. Это значение нельзя изменять.

► CPU Technology Support

Нажмите **Enter** для входа в подменю. В данном подменю отображаются основные функции, поддерживаемые установленным процессором. Это значение нельзя изменять.

► MEMORY-Z

Нажмите **Enter** для входа в подменю. В подменю выделены все параметры и тайминги установленной памяти. Для просмотра этой информации в любое время нажмите на кнопку [F5].

► DIMMx Memory SPD

Нажмите **Enter** для входа в подменю. Это подменю показывает информацию об установленной памяти. Это значение нельзя изменять.

► CPU Features

Нажмите **Enter** для входа в подменю.

► Global C-state Control [Enabled] (опционально)

Включение или выключение IO based C-state generation и DF C-states.

► Simultaneous Multi-Threading [Enabled] (опционально)

Включение или выключение AMD Simultaneous Multi-Threading. Этот пункт появляется при установке процессора с поддержкой данной функции.

► Orpcache Control [Auto] (опционально)

Включение или выключение Orpcache. Orpcache сохраняет последние команды декодирования для сокращения времени исполнения повторной команды. Включение данной функции может увеличить производительность процессора и немного снизить энергопотребление.

► IOMMU Mode (опционально)

Включение или выключение IOMMU (I/O Memory Management Unit) для I/O Virtualization.

► Spread Spectrum (опционально)

Данная функция уменьшает EMI (электромагнитные помехи), вызванные колебаниями импульсного генератора тактовых сигналов.

[Enabled] Включение этой функции для уменьшения электромагнитных помех.

[Disabled] Увеличивает возможности разгона базовой тактовой частоты процессора.



Внимание!

- Если проблемы с помехами отсутствуют, оставьте значение в [Disabled] для лучшей стабильности и производительности. Однако, если возникают электромагнитные помехи, включите параметр Spread Spectrum для их уменьшения.
- Чем больше значение Spread Spectrum, тем ниже будет уровень электромагнитных помех, но система станет менее стабильной. Для выбора подходящего значения Spread Spectrum, сверьтесь со значениями уровней электромагнитных помех, установленных законодательством.
- Не забудьте запретить использование функции Spread Spectrum, если вы «разгоняете» системную плату. Это необходимо, так как даже небольшой дребезг сигнала тактового генератора может привести к отказу разогнанного процессора.

► Relaxed EDC throttling [Auto] (опционально)

Relaxed EDC throttling уменьшает время троттлинга ядра процессора.

[Auto] Рекомендовано AMD

[Enabled] Уменьшает время троттлинга процессора.

[Disabled] Включает специальную частичную защиту EDC троттлинга.

► **AMD Cool'n'Quiet [Enabled]**

Технология Cool 'n ' Quiet позволяет эффективно динамически изменять частоту CPU и энергопотребление системы.

► **SVM Mode [Enabled]**

Включение или выключение AMD SVM (Secure Virtual Machine) Mode.

► **BIOS PSP Support [Enabled] (опционально)**

Включение или выключение BIOS PSP, который управляет подпунктами PSP, включая все почтовые ящики C2P /P2C, Secure S3 и поддержку fTPM.

► **Power Supply Idle Control [Auto] (опционально)**

Позволяет выбрать режим энергосбережения для процессора при простое системы. При установке в **Auto**, BIOS автоматически настроит этот параметр.

► **CPU VDD_SoC Current Optimization [Auto] (опционально)**

Устанавливает значение тока CPU VDD и SoC. При установке в **Auto**, BIOS автоматически настроит этот параметр.

[Auto] Этот параметр будет настроен автоматически с помощью BIOS.

[Custom Setting] Позволяет установить значение тока вручную.

Описание программного обеспечения

Скачайте и обновите последние утилиты и драйверы с сайта: www.msi.com

Установка Windows® 10

1. Включите компьютер.
2. Вставьте диск Windows® 10 в привод для оптических дисков.
3. Нажмите кнопку **Restart** на корпусе компьютера.
4. Нажмите клавишу **F11** во время POST (Power-On Self Test) компьютера, чтобы войти в меню загрузки.
5. Выберите оптический привод в меню загрузки.
6. Нажмите любую клавишу, когда на экране показывает сообщение **Press any key to boot from CD or DVD...**
7. Следуйте инструкциям на экране, чтобы установить Windows® 10.

Установка драйверов с помощью MSI Driver Utility Installer



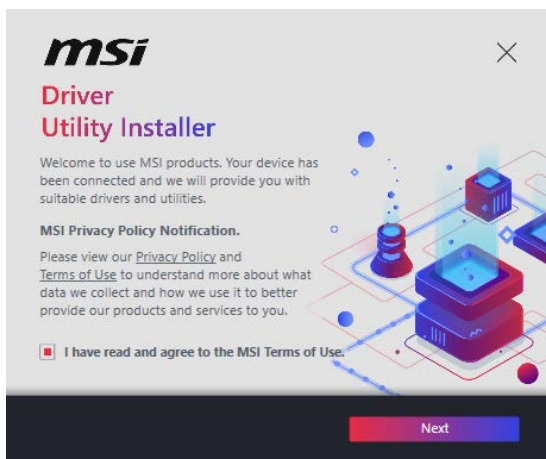
Внимание!

- Windows 10/ Windows 11 не поддерживает некоторые новые сетевые контроллеры. Рекомендуется установить **драйвер LAN** перед установкой драйверов с помощью MSI Driver Utility Installer. Для установки драйвера LAN для вашей материнской платы см. www.msi.com.

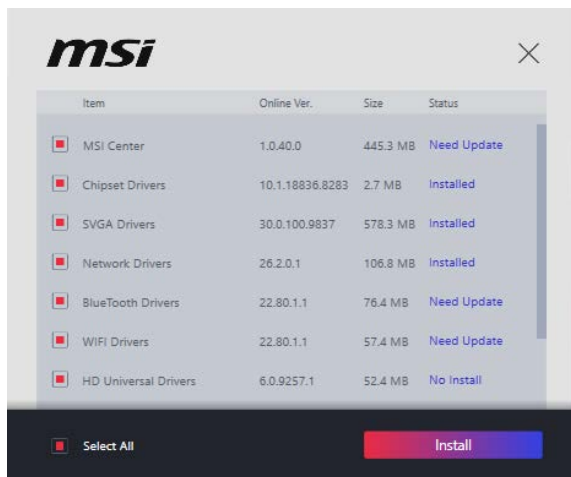
- Окно MSI Driver Utility Installer появится только один раз. Если вы отмените или закроете его в процессе установки, обратитесь к разделу «Live Update» в руководстве MSI Center, чтобы установить драйверы. Вы также можете посетить www.msi.com, чтобы найти модель вашей материнской платы и скачать драйверы.

- MSI Driver Utility Installer необходимо установить через Интернет.

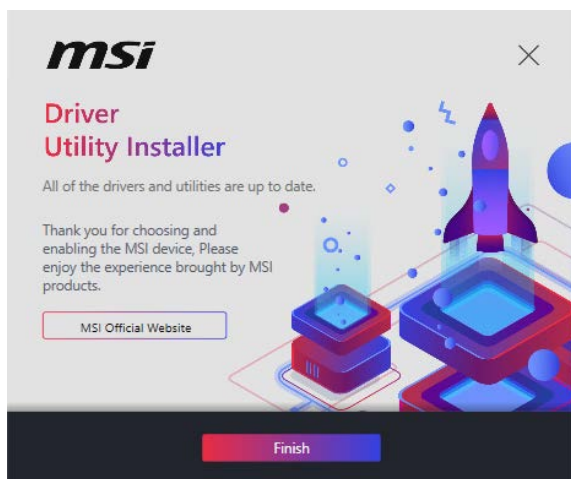
1. Загрузите компьютер в Windows 10/ Windows 11.
2. Выберите «Пуск > Параметры > Центр обновления Windows > Проверить наличие обновлений».
3. Окно MSI Driver Utility Installer появится автоматически.



4. Выберите «**I have read and agree to the MSI Terms of Use**» и нажмите «Next».



5. Выберите «**Select All**» в левом нижнем углу и нажмите **Install**, чтобы установить MSI Center и драйверы. Прогресс установки отображается внизу.



6. После завершения процесса установки нажмите **Finish**.

目次

| | |
|--|----|
| 安全に関する注意事項..... | 2 |
| 仕様..... | 3 |
| パッケージの内容..... | 7 |
| リアI/Oパネル..... | 8 |
| LANポートLED状態表..... | 8 |
| オーディオポートの配置..... | 8 |
| Realtekオーディオコンソール..... | 9 |
| コンポーネントの概要..... | 11 |
| プロセッサソケット..... | 12 |
| DIMMスロット..... | 13 |
| PCI_E1~6: PCIe拡張スロット..... | 14 |
| M2_1: M.2スロット (Key M)..... | 15 |
| SATA1~6: SATA 6Gb/sコネクタ..... | 16 |
| JFP1、JFP2: フロントパネルコネクタ..... | 16 |
| CPU_PWR1、ATX_PWR1: 電源コネクタ..... | 17 |
| JAUD1: フロントオーディオコネクタ..... | 17 |
| JUSB1~2: USB 2.0コネクタ..... | 18 |
| JUSB3: USB 3.2 Gen1コネクタ..... | 18 |
| CPU_FAN1、PUMP_FAN1、SYS_FAN1~4: ファンコネクタ..... | 19 |
| JCOM1: シリアルポートコネクタ..... | 19 |
| JCI1: ケース開放スイッチコネクタ..... | 20 |
| 開放検知機能の使い方..... | 20 |
| JTPM1: TPMモジュールコネクタ..... | 20 |
| JLPT1: パラレルポートコネクタ..... | 21 |
| JBAT1: クリアCMOS (BIOSリセット) ジャンパ..... | 21 |
| JRGB1~2: RGB LEDコネクタ..... | 22 |
| EZ Debug LED..... | 22 |
| BIOSの設定..... | 23 |
| BIOSセットアップ画面の起動..... | 23 |
| BIOSのリセット..... | 24 |
| BIOSのアップデート方法..... | 24 |
| EZモード..... | 26 |
| アドバンスモード..... | 28 |
| OCメニュー..... | 29 |
| ソフトウェアの解説..... | 33 |
| Windows® 10のインストール..... | 33 |
| MSI Driver Utility Installerでのドライバのインストール..... | 33 |

安全に関する注意事項

- 本パッケージ内のコンポーネントは静電放電(ESD)を受けやすいので、PCの組み立てを確実に成功させるために以下の注意事項を守ってください。
- コンポーネントがしっかりと全部接続され手いることを確認してください。確実に接続されていない場合、コンポーネントの認識不良や起動不良の原因となります。
- 繊細な部品に触れないよう、マザーボードのフチを持ってください。
- マザーボードを扱う際には、静電気破壊を防ぐために、静電放電 (ESD) リストストラップを着けることをお勧めします。ESDリストストラップが用意できない場合は、他の金属製のものに触れて静電気を逃してからマザーボードを扱ってください。
- 本品を取り付けない時は、静電気対策が施された箱か、または静電気防止パッド上で保管してください。
- コンピューターの電源を投入する前に、マザーボードのショートの原因となる、外れたネジや金属製の部品がマザーボード上またはPCケース内にはないか、よく確認して下さい。
- コンポーネントの破損やユーザーの怪我の原因となるおそれがあるため、組み立てが完了する前にPCを起動させないでください。
- PCの組立について不明な点がある場合は、販売店やメーカーのサポート窓口にご相談してください。
- PCパーツの取り付けおよび取り外しを行う前には、必ずPCの電源をオフに、コンセントから電源コードを抜いてください。
- 本ユーザーズガイドは大切に保存してください。
- 本マザーボードは湿気の少ない所で使用・保管してください。
- 電源ユニットをコンセントに接続する前に、電源ユニットに記載された電圧がコンセントの電圧に適合しているか確認してください。
- 電源コードは踏まれることがないように配線してください。電源コードの上に物を置かないでください。
- マザーボードに関するすべての注意と警告を遵守してください。
- 次のような場合は、販売店や代理店のサポート窓口にもマザーボードの点検を依頼してください。
 - PCに水をこぼした場合。
 - マザーボードが高い湿気にさらされた場合。
 - ユーザーズマニュアルに従って操作しても、マザーボードが正常に作動しない、または起動しない場合。
 - マザーボードが落ちて破損した場合。
 - マザーボードに目に見える破損がある場合。
- 本品を温度が60°C [140°F]より高い場所に置かないでください。マザーボードが破損することがあります。

仕様

| | |
|--------------|---|
| CPU | ソケットAM4 第1/2/3世代AMD Ryzen™ / Radeon™ Vegaグラフィックス付きのRyzen™とRadeon™ グラフィックス付きの第2世代AMD Ryzen™/Radeon™ Vegaグラフィックス付きのAthlon™デスクトッププロセッサをサポート |
| チップセット | AMD® B450チップセット |
| メモリ | <ul style="list-style-type: none">• DDR4 メモリスロット 4 本搭載、最大 64GB 搭載可能 *<ul style="list-style-type: none">▪ 1866/ 2133/ 2400/ 2667Mhz をサポート (JEDEC による)▪ 2667/ 2800/ 2933/ 3000/ 3066/ 3200/ 3466 MHz をサポート (A-XMP OC MODE による)• デュアルチャンネルメモリアーキテクチャ• Non-ECC UDIMMメモリをサポート• ECC UDIMM メモリをサポート (non-ECC モード) <p>* 最新のメモリモジュール対応状況については、下記Webサイトをご参照ください。 ↳ www.msi.com</p> |
| 拡張スロット | <ul style="list-style-type: none">• PCIe 3.0 x16スロット x1 (PCI_E1)<ul style="list-style-type: none">▪ 第1/2/3世代AMD Ryzen™プロセッサは x16の速度をサポート▪ Radeon™ Vegaグラフィックス付きのRyzen™とRadeon™グラフィックス付きの第2世代AMD Ryzen™は x8の速度をサポート▪ Radeon™ Vegaグラフィックスプロセッサ付きのAMD® Athlon™は x4の速度をサポート• PCIe 2.0 x16スロット x1 (PCI_E4、x4モードをサポート)*• PCIe 2.0 x1スロット x4* <p>* デバイスがPCI_E2/ PCI_E3/ PCI_E5スロットに取り付けられた場合に、PCI_E4スロットは x1の速度で動作します。</p> |
| オンボードグラフィックス | <ul style="list-style-type: none">• DVI-Dポート x1、最大解像度1920x1200 @60Hzをサポート*• HDMI™ 1.4ポート x1、最大解像度4096x2160 @30Hz, 2560x1600 @60Hzをサポート* <p>* Radeon™ Vegaグラフィックス付きのAMD® Ryzen™とRadeon™グラフィックス付きの第2世代AMD Ryzen™/ Radeon™ Vegaグラフィックス付きのAthlon™プロセッサを使用の場合のみにサポートします。 * 最大の共有メモリは2048 MBです。</p> |
| マルチGPU | <ul style="list-style-type: none">• 2-Way AMD® CrossFire™テクノロジーをサポート |
| LAN | <ul style="list-style-type: none">• Realtek® 8111H Gigabit LANコントローラー x1 |
| オーディオ | <ul style="list-style-type: none">• Realtek® ALC892/ ALC897コーデック• 7.1チャンネルHDオーディオ |

次のページに続く

前のページから続く

| | |
|------------|--|
| ストレージ | <p>AMD® CPU</p> <ul style="list-style-type: none">● SATA 6Gb/sポート x2*● M.2スロット x1 (Key M)*<ul style="list-style-type: none">▪ PCIe 3.0 x4をサポート (第1/2/3世代AMD Ryzen™ / Radeon™ Vegaグラフィックス付きのRyzen™とRadeon™ グラフィックス付きの第2世代AMD Ryzen™)またはPCIe 3.0 x2 (Radeon™ Vegaグラフィックス付きのAMD® Athlon™)および SATA 6Gb/s 2242/ 2260/ 2280/ 22110ストレージデバイスをサポート <p>AMD® B450チップセット</p> <ul style="list-style-type: none">● SATA 6Gb/sポート x4 <p>* M.2デバイスをM.2スロットに取り付ける場合に、SATA5とSATA6スロットは無効になります。</p> |
| RAID | <p>AMD® B450チップセット</p> <ul style="list-style-type: none">● SATA ストレージデバイスにて、RAID 0、RAID 1およびRAID 10をサポート |
| USB | <ul style="list-style-type: none">● AMD® B450チップセット<ul style="list-style-type: none">▪ バックパネルにUSB 3.2 Gen2 (SuperSpeed USB 10Gbps) Type-Aポート x2▪ USB 3.2 Gen1 (SuperSpeed USB)ポート x2、内部USB 3.2 Gen1コネクタを経由で利用可能▪ USB 2.0 (High-speed USB)ポート x6 (バックパネルに2 Type-Aポート、内部USB 2.0コネクタを経由で4ポート利用可能)● AMD® CPU<ul style="list-style-type: none">▪ バックパネルにUSB 3.2 Gen1 (SuperSpeed USB) Type-Aポート x2 |
| バックパネルコネクタ | <ul style="list-style-type: none">● Flash BIOSボタン x1● PS/2キーボード/ マウスコンボポート x1● USB 2.0 Type-Aポート x2● DVI-Dポート x1● HDMI™ポート x1● USB 3.2 Gen1 Type-Aポート x2● LAN (RJ45)ポート x1● USB 3.2 Gen2 Type-Aポート x2● オーディオジャック x6 |

次のページに続く

前のページから続く

| | |
|------------|---|
| 内部コネクタ | <ul style="list-style-type: none">• 24ピンATXメイン電源コネクタ x1• 8ピンATX 12V電源コネクタ x1• SATA 6Gb/sコネクタ x6• USB 2.0コネクタ x2 (4基の追加USB 2.0ポートをサポート)• USB 3.2 Gen1コネクタ x1 (2基の追加USB 3.2 Gen1ポートをサポート)• 4ピンCPUファンコネクタ x1• 4ピンウォーターポンプファンコネクタ x1• 4ピンシステムファンコネクタ x4• TPMモジュールコネクタ x1• フロントパネルオーディオコネクタ x1• システムパネルコネクタ x2• シリアルポートコネクタ x1• パラレルポートコネクタ x1• ケース開放スイッチコネクタ x1• クリアCMOSジャンパ x1• 5050 RGB LEDストリップ12Vコネクタ x2 |
| I/Oコントローラー | NUVOTON NCT6797コントローラーチップ |
| ハードウェアモニター | <ul style="list-style-type: none">• CPU/システム/チップセット温度の検知• CPU/システム/チップセット回転速度の検知• CPU/システム/チップセット回転速度のコントロール |
| 寸法 | <ul style="list-style-type: none">• ATXフォームファクタ• 12 in. x 9.6 in. (30.5 cm x 24.4 cm) |
| BIOSの機能 | <ul style="list-style-type: none">• 256 Mbフラッシュ x1• UEFI AMI BIOS• ACPI 6.1, SM BIOS 2.8• 多言語対応 |

次のページに続く

前のページから続く

| | |
|-----------------|---|
| ソフトウェア | <ul style="list-style-type: none">• デバイスドライバー• APP MANAGER• SUPER CHARGER• COMMAND CENTER• LIVE UPDATE 6• SMART TOOL• RAMDISK• X-BOOST• GAMING APP• MYSTIC LIGHT• Nahimic Audio• Open Broadcaster Software (OBS)• CPU-Z MSI GAMING• Norton™ Internet Security Solution• Google Chrome™, Google Toolbar, Google Drive |
| MSI独自の機能 | <ul style="list-style-type: none">• オーディオ<ul style="list-style-type: none">▪ Audio Boost▪ Nahimic 3▪ Voice Boost• ストレージ<ul style="list-style-type: none">▪ Turbo M.2▪ StoreMI• ファン<ul style="list-style-type: none">▪ ポンプファン▪ GAMINGファンコントロール• LED<ul style="list-style-type: none">▪ Mystic Light▪ Mystic Light拡張 (RGB)▪ Mystic light SYNC▪ EZ DEBUG LED |

次のページに続く

前のページから続く

MSI独自の機能

- 保護
 - PCIe Steel Armor
 - PCIe Steel Slot
- パフォーマンス
 - マルチGPU-CrossFireテクノロジー
 - DDR4 Boost
 - GAME Boost
 - AMD Turbo USB 3.2 Gen 2
 - CORE Boost
- VR
 - VRレディー
- ゲームの体験
 - GAMING HOTKEY
 - GAMING MOUSE Control
- BIOS
 - Click BIOS 5
- 認証
 - GAMING認証

パッケージの内容

パッケージにすべての添付品が含まれていることをご確認ください。

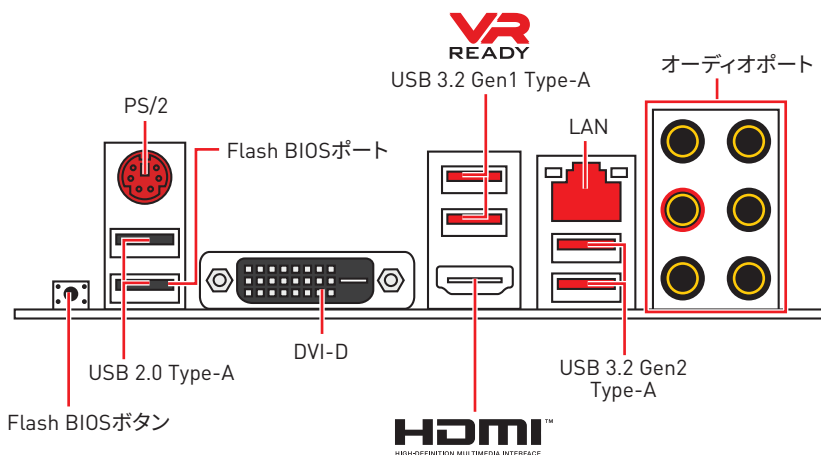
- マザーボード本体
- クイック取り付けガイド
- ケーススタンドオフ通知
- SATA 6Gケーブル x2
- I/Oシールド
- M.2ねじ x1



注意

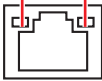
欠品または破損がある場合は、直ちにご購入された販売店へ連絡して下さい。

リアI/Oパネル

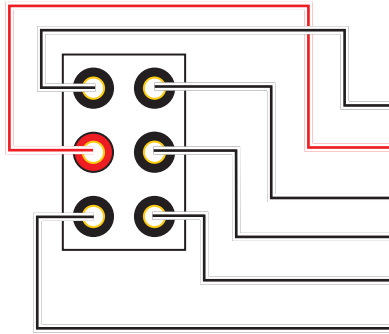


●Flash BIOSボタン/ポート - Flash BIOSボタンでのBIOSのアップデートについては、25ページをご参照ください。

LANポートLED状態表

| リンク/ アクティビティLED | |  | スピードLED | |
|-----------------|-----------|---|---------|----------|
| 状態 | 解説 | | 状態 | 解説 |
| Off | リンクしていません | | Off | 10 Mbps |
| 黄色 | リンクしています | | 緑色 | 100 Mbps |
| 点滅 | データ通信中です | | オレンジ | 1 Gbps |

オーディオポートの配置



| オーディオポート | チャンネル | | | |
|-------------------|-------|---|---|---|
| | 2 | 4 | 6 | 8 |
| ライン入力 | | | | |
| ライン出力/フロントスピーカー出力 | ● | ● | ● | ● |
| リアスピーカー出力 | | ● | ● | ● |
| センター/ サブウーファー出力 | | | ● | ● |
| サイドスピーカー出力 | | | | ● |
| マイク入力 | | | | |

(●: 接続、空白: 非接続)

Realtekオーディオコンソール

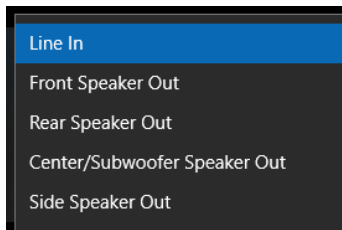
Realtekオーディオコンソールをインストールした後、優れた音声体験のために音声設定を変更します。



- **デバイス選択** - オーディオ出力ソースを選択し、関連のオプションを変更することができます。チェックサインはそのデバイスがデフォルトであることを示します。
- **アプリケーション拡張** - 多数のオプションは、出力デバイスと入力デバイスの両方に期待されるサウンドエフェクトの完全なガイダンスを提供します。
- **メインボリューム** - バーを調整することでフロントまたはリアパネルに接続されたスピーカーの左右のバランスやボリュームをコントロールします。
- **ジャック状態** - PCに現在接続されている全てのレンダーとキャプチャーデバイスを示します。

オートポップアップダイアログ

オーディオジャックにデバイスが挿し込まれると、接続されたデバイスがどれであるか尋ねるダイアログウィンドウがポップアップします。



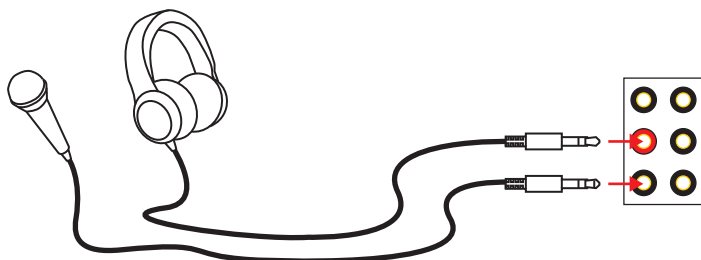
それぞれのジャックとデフォルト設定の対応は、次頁で示す通りです。



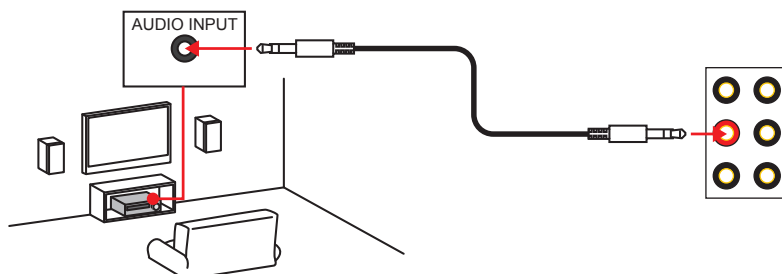
注意

上図は参照用だけです。ご購入した製品はモデルと異なる場合がありますので、ご注意ください。

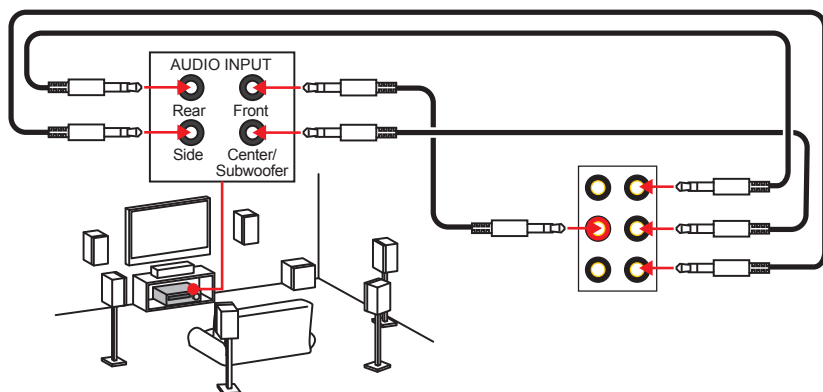
ヘッドフォンとマイクの接続方法



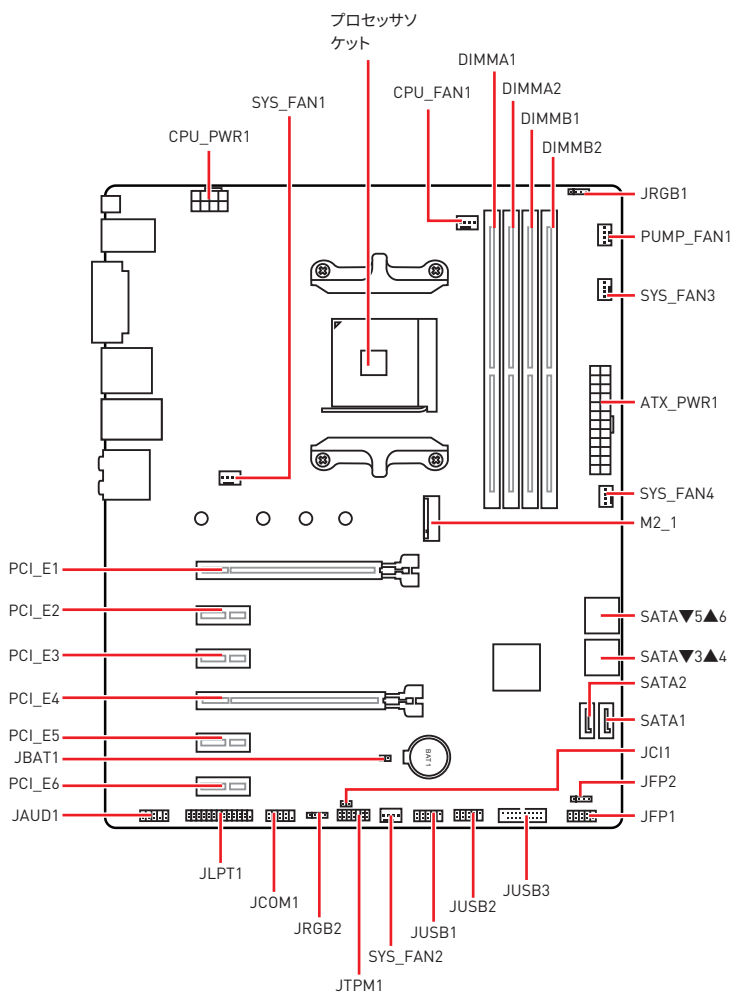
ステレオスピーカーの接続方法



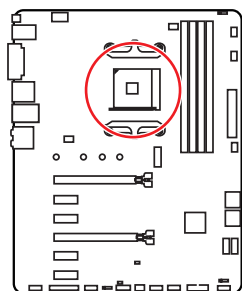
7.1チャンネルスピーカーの接続方法



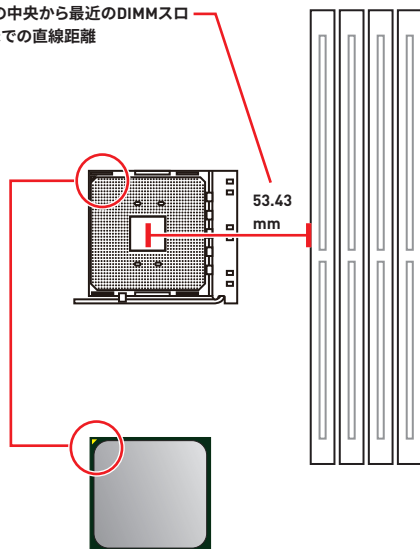
コンポーネントの概要



プロセッサソケット



CPUの中央から最近のDIMMSロットまでの直線距離



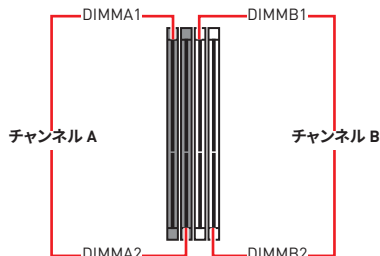
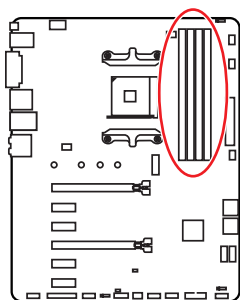
AM4 CPUについて

AM4 CPUには黄色い三角印一個があります。黄色い三角印の方向をピン1の方向に向けて装着します。

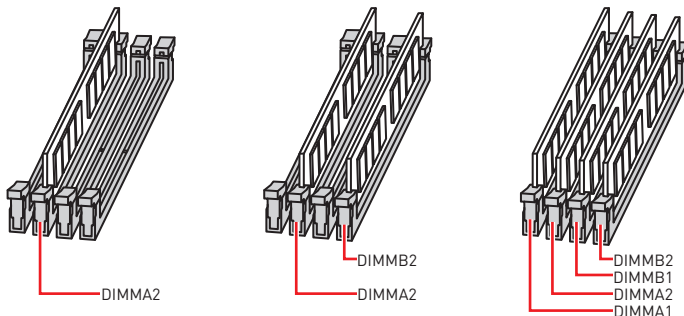
⚠ 注意

- AM4プロセッサのアーキテクチャのために、プロセッサを変更する場合、システムの配置はクリアされて、BIOSをデフォルト値に戻します。
- CPUの脱着は、必ず電源をオフにし、コンセントから電源ケーブルを抜いてから行ってください。
- CPUを取り付ける際は、必ずCPUクーラーも取り付けてください。CPUクーラーは過熱を 방지、システムの安定を保つために必要です。
- システムを起動する前に、CPUクーラーがCPUとしっかりと密着していることを確認してください。
- CPUの過熱はCPU自身やマザーボードに深刻なダメージを与えるおそれがあります。システム組み立て後初回起動時に必ずCPUファンが正常に動作していることを確認してください。CPUクーラーをマザーボードへ装着する際、CPUとの接触面に適切な量の熱伝導性ペーストを塗布するか、または熱伝導性シートを挟んでください。
- CPUとは別にCPUクーラーを購入された場合は、CPUクーラーに添付されている文書を参照して取り付け方法の詳細を確認して下さい。
- このマザーボードはオーバークロックをサポートしています。オーバークロックを試みる前に、マザーボード以外のすべてのパーツがオーバークロックに耐えるか確認してください。製品の仕様を超えるいかなる試みも推奨しません。製品の仕様を超えた不適切な取り扱いによって生じた損害やリスクをMSIは保証しません。

DIMMスロット



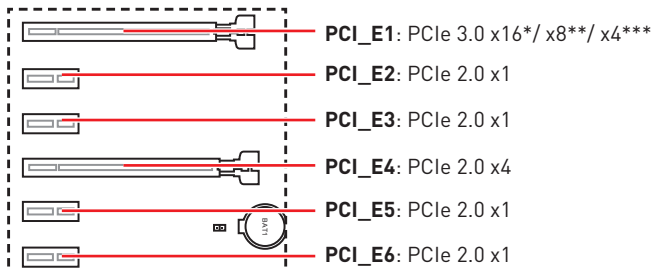
メモリモジュールの推奨取付順序



⚠ 注意

- メモリスロットは**DIMMA2**を最優先に使用して下さい。
- チップセットのリソース使用方法により、利用可能なメモリ容量は実際に取り付けたメモリの容量より若干少なくなります。
- チップセットの仕様に基づき、CPUの保護のために1.35V以下のメモリDIMM電圧をお薦めします。
- メモリの動作周波数はSPDに依存するため、オーバークロックの際に公称値より低い周波数で動作するメモリがあります。メモリを公称値かそれ以上の周波数で動作させたい場合は、BIOSメニューの**DRAM Frequency**の項目で動作周波数を設定してください。
- 全てのDIMMスロットを使用する場合やオーバークロックをする場合はより効率的なメモリ冷却システムの使用をお薦めします。
- オーバークロック時の、メモリの安定性と互換性は取り付けられたCPUとデバイスに依存します。
- AM4 CPU/メモリコントローラーの公式の仕様の制限のために、メモリモジュールは公称値以下の周波数で動作する恐れがあります。互換性があるのメモリについての詳細は www.msi.com からご参照ください。

PCI_E1~6: PCIe拡張スロット



* 第1/2/3世代AMD Ryzen™プロセッサの場合。

** Radeon™ Vegaグラフィックス付きのRyzen™とRadeon™グラフィックス付きの第2世代AMD Ryzen™プロセッサの場合。

*** Radeon™ Vegaグラフィックス付きのAMD® Athlon™プロセッサの場合。

⚠ 注意

- 大型且つ重いグラフィックスカードをインストールすると、スロットの変形を防止するために、**MSI Gaming Series Graphics Card Bolster**のようなツールを使用することが必要です。
- 一枚のPCIe x16拡張カードを最適な性能で動作させたい場合は、**PCI_E1**スロットの使用をお勧めします。
- 拡張カードの着脱は、必ず電源をオフにし、コンセントから電源ケーブルを抜いてから行ってください。ハードウェアまたはソフトウェアにどのような変更が必要であるかは、拡張カードのドキュメントでご確認ください。
- デバイスが**PCI_E2/PCI_E3/PCI_E5**スロットに取り付けられた場合に、**PCI_E4**スロットはx1の速度で動作します。

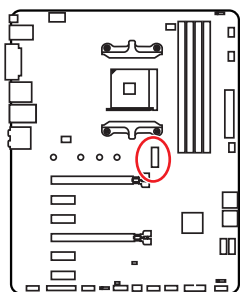
マルチグラフィックスカードのPCIe帯域幅

| スロット | シングル | | | | 2-Way |
|--------------|---|--------|--------|--------|---|
| PCI_E1 (CPU) | @ 3.0 x16* / @ 3.0 x8** / @ 3.0 x4*** | | | | @ 3.0 x16* / @ 3.0 x8** / @ 3.0 x4*** |
| PCI_E2 (PCH) | 2.0 x1 | 2.0 x1 | 空き | 空き | — |
| PCI_E3 (PCH) | 2.0 x1 | 空き | 2.0 x1 | 空き | — |
| PCI_E4 (PCH) | 2.0 x1 | 2.0 x1 | 2.0 x1 | 2.0 x1 | @2.0 x4 |
| PCI_E5 (PCH) | 2.0 x1 | 空き | 空き | 2.0 x1 | — |
| PCI_E6 (PCH) | 2.0 x1 | | | | 2.0x1 |
| M2_1 (CPU) | 3.0 x4*/** / 3.0 x2*** | | | | 3.0 x4*/** / 3.0 x2*** |

[—: 無効, @: グラフィックスカード, *: 第1/2/3世代AMD Ryzen™プロセッサの場合

** : Radeon™ Vegaグラフィックス付きのRyzen™とRadeon™グラフィックス付きの第2世代AMD Ryzen™プロセッサの場合 ***: Radeon™ Vegaグラフィックス付きのAthlon™プロセッサの場合]

M2_1: M.2スロット (Key M)



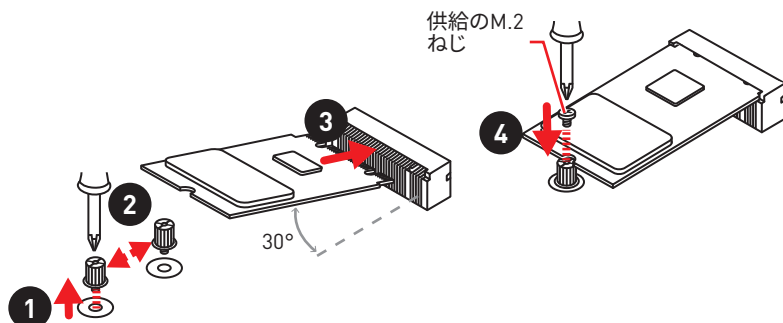
ビデオデモンストレーション

M.2モジュールを取り付ける方法をビデオで確認できます。

<http://youtu.be/JCTFAByrYA>

M.2 SSDの取り付け

1. M.2ライザーねじをマザーボードから緩めます。
2. M.2 SSDの取り付けのために、M.2ライザーねじを適切な位置に移動して固定します。
3. 30°の角度でM.2 SSDをM.2スロットに挿入します。
4. 供給のM.2ねじでM.2 SSDを固定します。

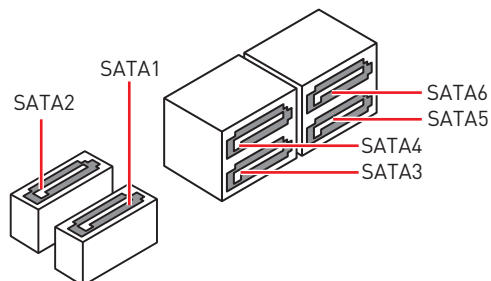
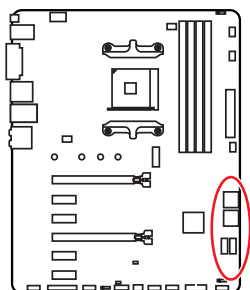


注意

M.2デバイスがM.2スロットに取り付けられた場合に、SATA5とSATA6ポートは無効になります。

SATA1~6: SATA 6Gb/sコネクタ

これらのコネクタは SATA 6Gb/s インターフェースポートです。一つのコネクタにつき、一つの SATA デバイスを接続できます。

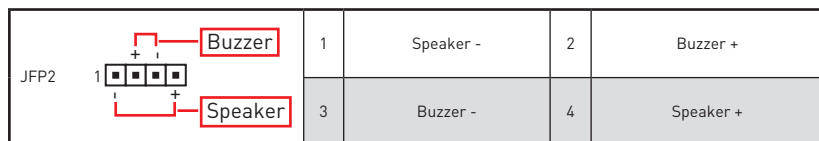
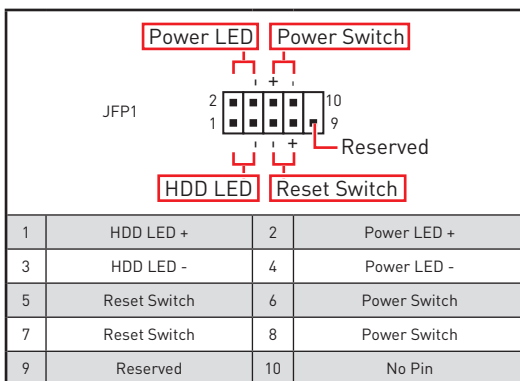
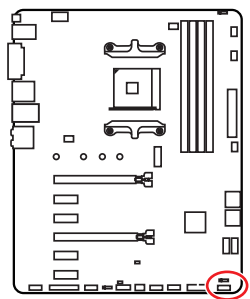


⚠ 注意

- SATAケーブルは90度以下の角度に折り曲げないでください。データ損失を起こす恐れがあります。
- SATAケーブルは両端に同一のプラグを備えています。然し、スペースの確保のためにマザーボードにはストレートタイプのコネクタを接続されることをお勧めします。
- M.2デバイスがM.2スロットに取り付けられた場合に、SATA5とSATA6ポートは無効になります。

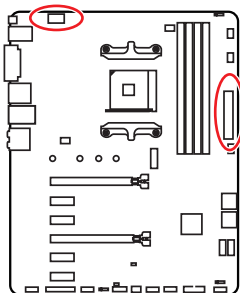
JFP1、JFP2: フロントパネルコネクタ

これらのコネクタにはフロントパネルのスイッチとLEDを接続します。



CPU_PWR1、ATX_PWR1: 電源コネクター

これらのコネクターにはATX電源を接続します。



| 1 | Ground | 5 | +12V |
|---|--------|---|------|
| 2 | Ground | 6 | +12V |
| 3 | Ground | 7 | +12V |
| 4 | Ground | 8 | +12V |

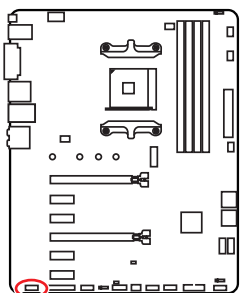
| 1 | +3.3V | 13 | +3.3V |
|----|--------|----|--------|
| 2 | +3.3V | 14 | -12V |
| 3 | Ground | 15 | Ground |
| 4 | +5V | 16 | PS-ON# |
| 5 | Ground | 17 | Ground |
| 6 | +5V | 18 | Ground |
| 7 | Ground | 19 | Ground |
| 8 | PWR OK | 20 | Res |
| 9 | 5VSB | 21 | +5V |
| 10 | +12V | 22 | +5V |
| 11 | +12V | 23 | +5V |
| 12 | +3.3V | 24 | Ground |

注意

マザーボードの安定した動作を確実にするために、全ての電源ケーブルが適切なATX電源ユニットにしっかりと接続されていることを確認して下さい。

JAUD1: フロントオーディオコネクター

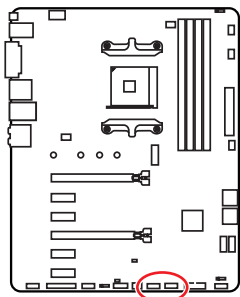
このコネクターにはフロントパネルのオーディオジャックを接続します。



| 1 | MIC L | 2 | Ground |
|---|--------------|----|----------------------|
| 3 | MIC R | 4 | NC |
| 5 | Head Phone R | 6 | MIC Detection |
| 7 | SENSE_SEND | 8 | No Pin |
| 9 | Head Phone L | 10 | Head Phone Detection |

JUSB1~2: USB 2.0コネクタ

これらのコネクタにはフロントパネルのUSB 2.0ポートを接続します。



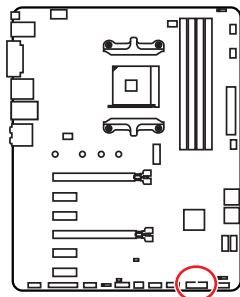
| | | | |
|---|--------|----|--------|
| | | | |
| 1 | VCC | 2 | VCC |
| 3 | USB0- | 4 | USB1- |
| 5 | USB0+ | 6 | USB1+ |
| 7 | Ground | 8 | Ground |
| 9 | No Pin | 10 | NC |

⚠ 注意

- VCCピンとグランドピンは必ず接続してください。正しく接続されていない場合、機器が損傷するおそれがあります。
- これらのUSBポートでiPad、iPhoneとiPodを再充電するには、MSI® SUPER CHARGERユーティリティをインストールしてください。

JUSB3: USB 3.2 Gen1コネクタ

このコネクタにはフロントパネルのUSB 3.2 Gen1ポートを接続します。



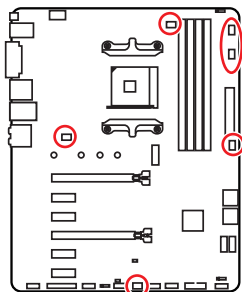
| | | | |
|----|--------------|----|--------------|
| | | | |
| 1 | Power | 11 | USB2.0+ |
| 2 | USB3_RX_DN | 12 | USB2.0- |
| 3 | USB3_RX_DP | 13 | Ground |
| 4 | Ground | 14 | USB3_TX_C_DP |
| 5 | USB3_TX_C_DN | 15 | USB3_TX_C_DN |
| 6 | USB3_TX_C_DP | 16 | Ground |
| 7 | Ground | 17 | USB3_RX_DP |
| 8 | USB2.0- | 18 | USB3_RX_DN |
| 9 | USB2.0+ | 19 | Power |
| 10 | NC | 20 | No Pin |

⚠ 注意

電源とグランドピンは必ず接続してください。正しく接続されていない場合、機器が損傷するおそれがあります。

CPU_FAN1、PUMP_FAN1、SYS_FAN1~4: ファンコネクター

ファンコネクターはPWM (パルス幅変調)モードとDCモードに分類されます。PWMモードファンコネクターには常時12Vが出力されており、スピードコントロール信号によってファンスピードを調整します。DCモードファンコネクターは電圧出力を変えることでファンスピードをコントロールします。そのため、3ピン (Non-PWM)ファンをPWMモードファンコネクターに装着すると、ファンが常に100%で回転し、ファンノイズが大きくなることがあります。下記の説明に従ってファンコネクターをPWMまたはDCモードに調整できます。然し、自動検知モードファンコネクターで、システムがファンモードを自動的に検知できます。



デフォルトPWMモードファンコネクター



CPU_FAN1



PUMP_FAN1

デフォルトDCモードファンコネクター



SYS_FAN1/ SYS_FAN2



SYS_FAN3/ SYS_FAN4

ファンコネクターのピンの定義

| PWMモードのピンの定義 | | | |
|--------------|--------|---|----------------------|
| 1 | Ground | 2 | +12V |
| 3 | Sense | 4 | Speed Control Signal |

| DCモードのピンの定義 | | | |
|-------------|--------|---|-----------------|
| 1 | Ground | 2 | Voltage Control |
| 3 | Sense | 4 | NC |

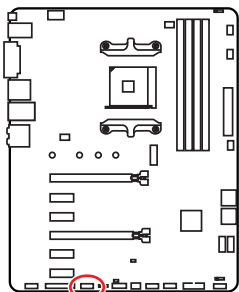


注意

- **BIOS > HARDWARE MONITOR**で、PWMモードとDCモードの間に切り替えることができ、ファンスピードを調整します。
- PWM/ DCモードを切り替えた後、ファンが正しく動作していることを確認してください。

JCOM1: シリアルポートコネクター

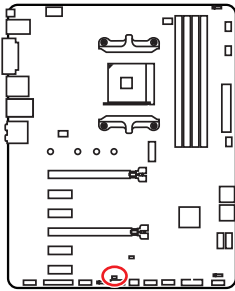
このコネクターにはオプションのブラケット付きのシリアルポートを接続します。



| 1 | DCD | 2 | SIN |
|---|--------|----|--------|
| 3 | SOUT | 4 | DTR |
| 5 | Ground | 6 | DSR |
| 7 | RTS | 8 | CTS |
| 9 | RI | 10 | No Pin |

JCI1: ケース開放スイッチコネクター

このコネクターにはケース開放スイッチケーブルを接続します。




正常
(デフォルト)


ケース開放イベントト
リガー有効

開放検知機能の使い方

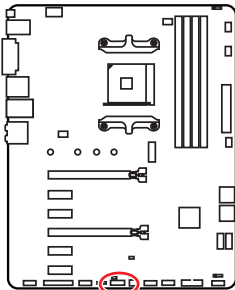
1. JCI1コネクターをケース開放スイッチ/センサーに接続します。
2. ケースのカバーを閉じます。
3. BIOS > SETTINGS > Security > Chassis Intrusion Configurationに入ります。
4. Chassis IntrusionをEnabledに設定します。
5. F10を押すと、設定を保存して終了するかメッセージが出ますので、Enterキーを押してYesを選択します。
6. ケースが開けられるとシステムに開放の情報が記録され、次のシステム起動時に警告メッセージが表示されます。


ケース開放警告のリセット

1. BIOS > SETTINGS > Security > Chassis Intrusion Configurationに入ります。
2. Chassis IntrusionをResetに設定します。
3. F10を押すと、設定を保存して終了するかメッセージが出ますので、Enterキーを押してYesを選択します。

JTPM1: TPMモジュールコネクター

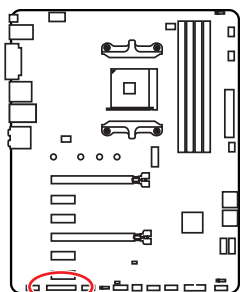
このコネクターはTPM (Trusted Platform Module)を接続します。詳細についてはTPMセキュリティプラットフォームホームマニュアルを参照して下さい。



|  | | | |
|---|-------------------------|----|------------------|
| 1 | LPC Clock | 2 | 3V Standby power |
| 3 | LPC Reset | 4 | 3.3V Power |
| 5 | LPC address & data pin0 | 6 | Serial IRQ |
| 7 | LPC address & data pin1 | 8 | 5V Power |
| 9 | LPC address & data pin2 | 10 | No Pin |
| 11 | LPC address & data pin3 | 12 | Ground |
| 13 | LPC Frame | 14 | Ground |

JLPT1: パラレルポートコネクタ

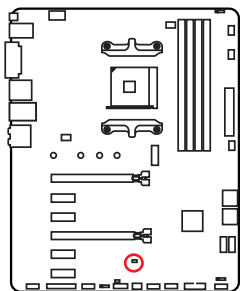
このコネクタにはオプションのブラケット付きのパラレルポートを接続します。



| Pinout Diagram | | | | | |
|----------------|--------|----|-----------|----|--------|
| 2 | | 26 | | | |
| 1 25 | | | | | |
| 1 | RSTB# | 2 | AFD# | 3 | PRND0 |
| 4 | ERR# | 5 | PRND1 | 6 | PINIT# |
| 7 | PRND2 | 8 | LPT_SLIN# | 9 | PRND3 |
| 10 | Ground | 11 | PRND4 | 12 | Ground |
| 13 | PRND5 | 14 | Ground | 15 | PRND6 |
| 16 | Ground | 17 | PRND7 | 18 | Ground |
| 19 | ACK# | 20 | Ground | 21 | BUSY |
| 22 | Ground | 23 | PE | 24 | Ground |
| 25 | SLCT | 26 | No Pin | | |

JBAT1: クリアCMOS (BIOSリセット) ジャンパ

本製品はシステムの設定情報を保持するCMOSメモリを搭載しており、マザーボード上のボタン型電池から電力が供給されます。システムの設定をクリアしたい場合は、CMOSメモリをクリアするためにジャンパピンにジャンパブロックを取り付けてください。



データを保持
(デフォルト)



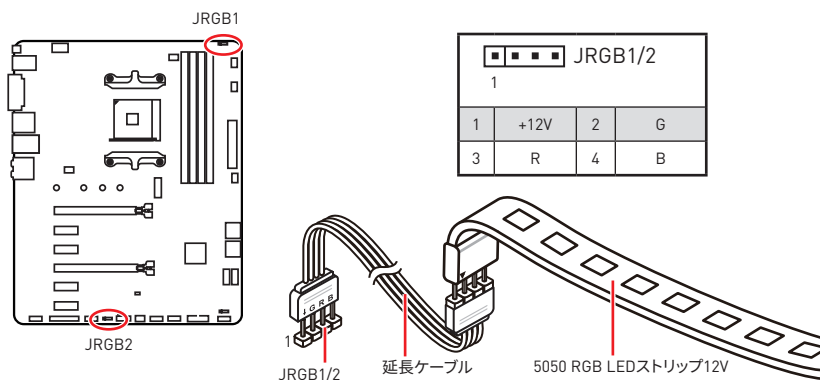
CMOSをクリア/
BIOSをリセット

BIOSをデフォルト値にリセットする

1. PCの電源をオフにし、コンセントから電源コードを抜いて下さい。
2. ジャンパブロックでJBAT1を5-10秒ぐらいショットします。
3. JBAT1からジャンパブロックを取り外します。
4. 電源コードをコンセントに元通りに接続し、電源を投入します。

JRGB1~2: RGB LEDコネクター

JRGB1/JRGB2コネクターは5050 RGB LEDストリップ12Vを接続します。

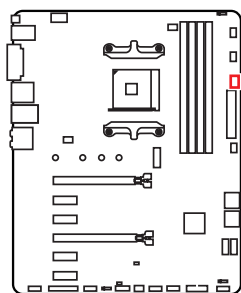


注意

- JRGB1/JRGB2コネクターはLEDストリップは長さ2m以下のものをご使用ください。定格最大出力は3A (12V)で、5050 RGB LEDストリップ(12V/G/R/B)をサポートします。
- RGB LEDストリップの着脱は、必ず電源ユニットのスイッチをオフにして電源コードを抜いた状態で実施してください。
- MSIのソフトウェアで拡張LEDストリップをコントロールします。

EZ Debug LED

これらのLEDは起動中に重要なコンポーネントのステータスを表示します。エラーが発生する場合に、対応のLEDは問題を解決する前に点灯のままです。



- CPU** - CPUが検出されないか、または認識に失敗したことを示します。
- DRAM** - DRAMが検出されないか、または認識に失敗したことを示します。
- VGA** - GPUが検出されないか、または認識に失敗したことを示します。
- BOOT** - ブートデバイスが検出されないか、または認識に失敗したことを示します。

BIOSの設定

BIOSのデフォルト設定は、通常の使用においてシステムの安定性のために最適な性能を提供します。ユーザーがBIOSに精通していない場合は、起こり得るシステムへのダメージや起動の失敗を防ぐために、常にデフォルト設定のままにすべきです。



注意

- BIOSは性能の向上のために、継続的に変更と修正が行われています。最新のBIOSと本書の内容に齟齬が発生してしまう場合があります。あらかじめご承知おきください。BIOSの設定項目の詳細は**HELP**情報パネルを参照してください。
- 本章の図はあくまでも一例です。お買い上げの製品と異なる場合がありますので、ご承知おきください。
- BIOSの項目はプロセッサにより異なる場合があります。

BIOSセットアップ画面の起動

起動中に、「Press DEL key to enter Setup Menu, F11 to enter Boot Menu」というメッセージが表示されている間に、<Delete>キーを押してください。

機能キー

- F1:** ヘルプを参照する
- F2:** Favorites項目を追加/ 削除する
- F3:** Favoritesメニューに入る
- F4:** CPU仕様メニューに入る
- F5:** Memory-Zメニューに入る
- F6:** Optimized defaultsをロードする
- F7:** アドバンスモードとEZモードの間に切り替える
- F8:** OCプロファイルをロードする
- F9:** OCプロファイルをセーブする
- F10:** 設定を保存して再起動させる*
- F12:** スクリーンショットが撮られ、USBメモリに保存されます (FAT/ FAT32フォーマットのみ)

Ctrl+F: 検索ページに入る

* <F10>キーを押すと確認ウィンドウが表示され、修正情報が表示されます。**Yes**または**No**を選択して確認してください。

BIOSのリセット

特定の問題を解決するために、BIOSをセファルト設定に戻す必要があります。BIOSのリセットにはいくつかの方法があります。

- BIOSセットアップ画面で<F6>キーを押してOptimized defaultsをロードする。
- マザーボード上の**クリアCMOS** ジャンパをショートする。



注意

CMOSデータをクリアする前に、必ずPCの電源がオフであることを確認してください。BIOSのリセットについては**クリアCOMS**ジャンパセクションをご参照ください。

BIOSのアップデート方法

M-FLASH での BIOS アップデート

アップデートの前に:

MSIのWEBサイトから最新のBIOSファイルをダウンロードし、USBメモリのルートフォルダにコピーします。

BIOSのアップデート

1. POST中に<Delete>キーを押してBIOSセットアップ画面に入ります。
2. アップデートするBIOSイメージファイルを含むUSBメモリをマザーボードのUSBポートに挿入します。
3. **M-FLASH**タブを選択し、**Yes**をクリックしてシステムを再起動させ、フラッシュモードに入ります。
4. BIOSイメージファイルを一つ選択し、BIOSアップデートのプロセスを開始させます。
5. アップデートプロセスが完了した後、システムが自動的に再起動します。

Live Update 6 での BIOS アップデート

アップデートの前に:

LANドライバーがインストールされ、インターネット接続が正しく設定されていることを確認してください。

BIOSのアップデート:

1. MSI LIVE UPDATE 6 をインストールして起動させます。
2. **BIOS アップデート**を選択します。
3. 「**スキャン**」 ボタンをクリックします。
4. ダウンロードアイコンをクリックし、最新のBIOSファイルをダウンロードしてインストールします。
5. **Next** をクリックして **In Windows mode** を選択します。それから、**Next** と **Start** をクリックして BIOS のアップデートを始めます。
6. アップデートプロセスが完了した後、システムが自動的に再起動します。

Flash BIOSボタンでのBIOSアップデート

アップデートの前に:

MSIのWEBサイトから最新のBIOSファイルをダウンロードし、BIOSファイルの名前をMSI.ROMに変更します。それをUSBメモリのルートフォルダにコピーします。

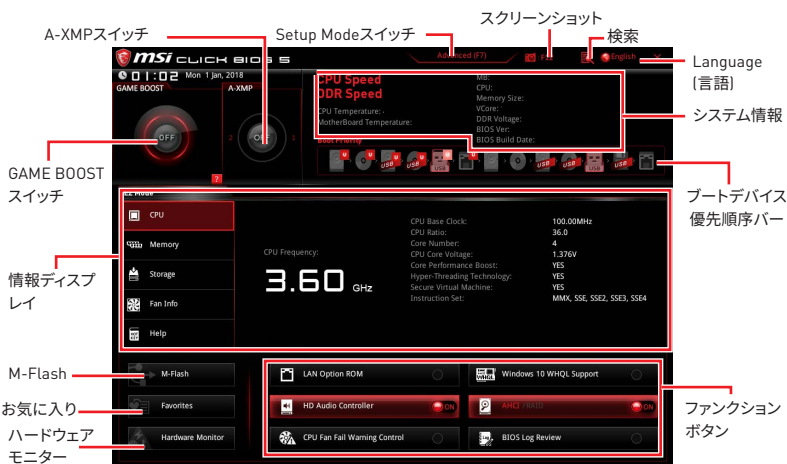


Flash BIOSボタンで使用できるのは、FAT32フォーマットされたUSBメモリのみです。

1. 電源を **CPU_PWR1**と**ATX_PWR1**コネクタに接続します。(電源ユニット以外を取り付ける必要はありません。)
2. MSI.ROMファイルを含むUSBメモリをマザーボードの**Flash BIOS**ポートに挿入します。
3. **Flash BIOS**ボタンを押すとBIOSの書き込みが始まり、LEDが点滅し始めます。
4. BIOSアップデートが完了するとLEDの点滅が止まり、オフになります。

EZモード

EZモードには、基本的なシステム情報が表示され、ユーザーは基本的な設定を行うことができます。詳細なBIOS設定を行う場合には、**Setup Modeスイッチ**または<F7>キーを押してアドバンスモードに入ります。



● **GAME BOOSTスイッチ** - このスイッチをクリックして、OCのために**GAME BOOST**を切り替えます。

⚠ 注意

GAME BOOST機能の有効時には、最適のパフォーマンスとシステムの安定性を維持するために、OCメニュー内の設定を変更しないでください。またデフォルト設定をロードしないでください。

● **A-XMPスイッチ (オプション)** - 内側の円をクリックして、A-XMPを有効または無効にします。外側の円に切り替えると、メモリプロファイルを選択します。装着されたメモリモジュールが本機能をサポートする場合に、このスイッチが利用可能です。

● **Setup Modeスイッチ** - このタブまたは<F7>キーを押すことで、アドバンスモードとEZモードを切り替えます。

● **スクリーンショット** - このタブまたは<F12>キーを押すことで、スクリーンショットが撮られ、USBメモリに保存されます。(FAT/ FAT32フォーマットのみ)

● **検索** - このタブまたは<Ctrl+F>をクリックすると、検索ページが表示されます。BIOS項目の名前で検索でき、項目の名前を入力して項目のリストを見つけます。マウスを空欄に移動し、マウスを右クリックして検索ページから終了します。

⚠ 注意

検索ページには、F6、F10およびF12機能キーのみが利用可能です。

● **Language(言語)** - BIOSセットアップ画面で使用する言語を選択します。

● **システム情報** - CPU/ DDRスピード、CPU/ MB温度、MB/ CPUのタイプ、メモリのサイズ、CPU/ DDR電圧、BIOSバージョンと作成日を表示されます。

● **ブートデバイス優先順位バー** - デバイスアイコンを移動させることで、ブートデバイスの優先順序を変更できます。優先順序は最も左にあるものが一番高く、右へ行くほど低くなります。

● **情報ディスプレイ** - 左側の**CPU**、**Memory**、**Storage**、**Fan Info**および**Help** ボタンを押すと、関連した情報が表示されます。

● **ファンクションボタン** - 各ボタンをクリックすることで、**LAN Option ROM**、**HD audio controller**、**AHCI/RAID**、**CPU Fan Fail Warning Control**、**Windows 10 WHQL support**および**BIOS Log Review**を有効または無効にします。

● **M-Flash** - このボタンを押すと、**M-Flash**メニューが表示されます。USBメモリを使ってBIOSをアップデートする方法を提供します。

● **ハードウェアモニター** - このボタンを押すと、**Hardware Monitor**メニュー表示されます。パーセンテージでファンの速度を手動でコントロールできます。

● **Favorites(お気に入り)** - **Favorites**タブまたは**<F3>**キーを押すと、**Favorites**メニューが表示されます。個人用BIOSメニューを作成し、その中でユーザーのお気に入りや頻繁に使用するBIOSの設定項目を保存してアクセスできます。

▪ **Default HomePage** - 特定のBIOSメニューをBIOSのホームページとして選択できます。(例:SETTINGS, OC, その他)

▪ **Favorite1~5** - 一つのページにお気に入りや頻繁に使用するBIOS設定項目を加えます。

▪ BIOS設定項目をFavoriteページに追加する (Favorite 1~5)

1. BIOSメニューにだけでなく検索ページにもマウスをBIOS項目に移動します。
2. 右クリックをするか、または**<F2>**キーを押します。
3. Favoriteページを一つ選択して**OK**をクリックします。

▪ BIOS設定項目をFavoriteページから削除する

1. Favoriteページ内のBIOS項目を選択します。(Favorite 1~5)
2. 右クリックをするか、または**<F2>**キーを押します。
3. **Delete**を選択し**OK**をクリックします。

アドバンスモード

Setup Modeスイッチまたは <F7>キーを押すと、BIOSのセットアップ画面においてEZモードとアドバンスモードが切り替わります。



• **GAME BOOSTスイッチ/ Setup Modeスイッチ/ スクリーンショット/ Language(言語)/ システム情報/ ブートデバイス優先順位バー** - EZモードの概要の節の説明を参照してください。

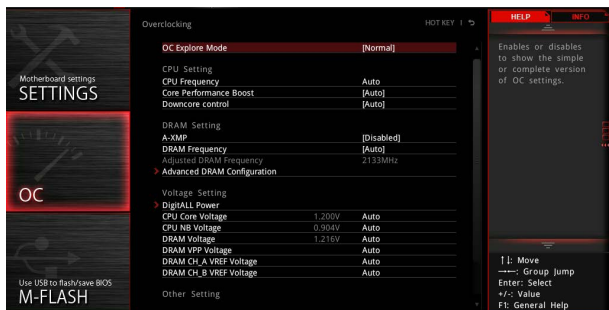
• **BIOSメニュー選択** - 以下のメニューが利用できます:

- **SETTINGS** - チップセットのパラメータとブートデバイスを指定できます。
- **OC** - 周波数の引き上げによって、より良いパフォーマンスが得られるでしょう。
- **M-FLASH** - USBを使用してBIOSをアップデートできます。
- **OC PROFILE** - OCプロファイルを管理します。
- **HARDWARE MONITOR** - ファンの回転速度の設定とシステムの各電圧値のモニタができます。
- **BOARD EXPLORER** - マザーボードに取り付けられたデバイスの情報を表示します。

• **メニューディスプレイ** - 設定されたBIOSの設定項目と情報が表示されます。

OCメニュー

マザーボードのオーバークロックを行いたい上級者向けのメニューです。



注意

- 手動でのオーバークロックは上級者以外にはお薦めしません。
- オーバークロックによる故障は製品保証の対象外となりますのでご注意ください。不適切な操作は製品の保証を無効にさせ、またハードウェアに深刻なダメージを与えるおそれがあります。
- オーバークロックに精通していない場合は、**GAME BOOST**機能による簡単なオーバークロックをお薦めします。
- プロセッサによりBIOSの項目は異なる場合があります。

▶ OC Explore Mode [Normal]

OC設定の表示項目をnormal(通常)またはexpert(専門)のどちらにするか設定します。

[Normal] BIOS設定に通常のOC設定項目を使用します。

[Expert] BIOS設定にOC上級者向けの詳細なOC設定項目を使用します。

注意: 以降の説明ではExpertモードのみで表示される設定項目に"*"[アスタリスク)を使用します。

▶ CPU Ratio [Auto]

CPU倍率を設定し、CPUクロックの速度を変更します。プロセッサがこの設定をサポートする場合にのみこの項目は変更できます。

▶ Core Performance Boost [Auto]

Core Performance Boost (CPB)を有効または無効にします。この項目はCPUが本機能をサポートする場合にのみ表示されます。

▶ Downcore Control [Auto] (オプション)

使用されたプロセッサコアの数を設定します。この項目はCPUが本機能をサポートする場合にのみ表示されます。

▶ A-XMP [Disabled]

メモリをオーバークロックのために、A-XMPを有効にしかメモリモジュールのプロファイルを選択してください。装着したメモリモジュール/マザーボードが本機能をサポートする場合に、この項目は利用可能になります。

▶ DRAM Frequency [Auto]

DRAM周波数を設定します。オーバークロック時の動作は保証されませんのでご注意ください。

▶ Adjusted DRAM Frequency

調整後のDRAM周波数を表示します。読み取り専用です。

▶ Memory Try It ! [Disabled]

DRAM周波数を設定します。オーバークロック時の動作は保証されませんのでご注意ください。

▶ Memory Retry Count [5]

メモリOC再試行の数を設定します。メモリOCが失敗した場合に、この項目を[5]に設定すると、システムが同様なオーバークロック設定で5回再起動できます。オーバークロックが毎回失敗すると、システムはデフォルト設定に戻します。

▶ Advanced DRAM Configuration

<Enter>キーを押すと、サブメニューが表示されます。個別または全てのメモリチャンネルに対してメモリアイミングを設定できます。メモリアイミングを変更した後、システムが不安定になったり、起動しなくなったりすることがあります。その場合は、CMOSデータをクリアし、デフォルト設定に戻してください。[クリアCMOSジャンパ/ボタンの節を参照してCMOSのクリアを行い、クリア後BIOSの設定画面でデフォルト設定をロードしてください。]

▶ DigitALL Power

<Enter>キーを押すと、サブメニューが表示されます。CPU PWM関連のデジタルパワーをコントロールします。

▶ CPU Loadline Calibration Control [Auto]

CPU電圧がCPUの負荷に比例して低下します。高いパーセンテージほどより高い電圧と優れたオーバークロック性能を得ることができますが、CPUとVRMの温度が高くなる可能性があります。“Auto”に設定すると、BIOSによって自動的に設定されます。

▶ CPU NB Loadline Calibration Control [Auto]

CPU-NB電圧がCPU-NBの負荷に比例して低下します。高いパーセンテージほどより高い電圧と優れたオーバークロック性能を得ることができますが、CPU-NBとVRMの温度が高くなる可能性があります。“Auto”に設定すると、BIOSによって自動的に設定されません。

▶ CPU Over Voltage Protection [Auto]

CPU過電圧保護の電圧限度を設定します。“Auto”に設定すると、BIOSが自動的に設定します。より高い電圧を設定した場合、保護機能が働くまでの余地が少なくなるため、システムに損害を与えるおそれがあります。

▶ CPU Under Voltage Protection [Auto]

CPU低電圧保護の電圧限度を設定します。“Auto”に設定すると、BIOSが自動的に設定します。より高い電圧を設定した場合、保護機能が働くまでの余地が少なくなるため、システムに損害を与えるおそれがあります。

▶ CPU Over Current Protection [Auto]

CPU過電流保護の電流限度値を設定します。“Auto”に設定すると、BIOSが自動的に行います。

[Auto] BIOSにより自動的に設定を行います。

[Enhanced] 過電流保護の電流範囲を拡張します。

▶ VR 12VIN OCP Expander [Auto]

12Vの入力電圧のVR過電流保護の制限値を拡張します。より高い拡張数値を設定した場合、保護機能が働くまでの余地が少なくなるため、CPU/ VR MOSに損害を与えるかもしれません。それで、電流を慎重に調整してください。"Auto"に設定すると、BIOSが自動的に行います。

▶ CPU Voltages control [Auto]

これらのオプションでCPUに関連した電圧を設定できます。"Auto"に設定すると、BIOSが自動的に設定を行います。ユーザーも手動で設定を行うことができます。

▶ DRAM Voltages control [Auto]

これらのオプションでメモリに関連した電圧を設定できます。"Auto"に設定すると、BIOSが自動的に設定を行います。ユーザーも手動で設定を行うことができます。

▶ Memory Changed Detect [Enabled]*

CPUまたはメモリが交換された場合、システムのブート中に警告メッセージを表示する機能を有効または無効にします。

[Enabled] システムのブート中に警告メッセージを表示させます。新しいデバイスのためにデフォルト設定をロードする必要があります。

[Disabled] この機能を無効にし、現在のBIOS設定を保持します。

▶ CPU Specifications

<Enter>キーを押すと、サブメニューに入ります。サブメニューには取り付けられたCPUの情報が表示されます。<F4>キーを押すことで、いつでもこの情報メニューにアクセスできます。読み取り専用です。

▶ CPU Technology Support

<Enter>キーを押すと、サブメニューが表示されます。取り付けられたCPUがサポートするテクノロジーが表示されます。読み取り専用です。

▶ MEMORY-Z

<Enter>キーを押すと、サブメニューに入ります。サブメニューには取り付けられたメモリの設定とタイミングが全て表示されます。<F5>キーを押すと、いつでもこの情報メニューにアクセスできます。

▶ DIMMx Memory SPD

<Enter>キーを押すと、サブメニューに入ります。取り付けられたメモリの情報が表示されます。読み取り専用です。

▶ CPU Features

<Enter>キーを押すと、サブメニューに入ります。

▶ Global C-state Control [Enabled] (オプション)

C-stateジェネレーションに基づきのIOとDF C-statesを有効または無効にします。

▶ Simultaneous Multi-Threading [Enabled] (オプション)

AMD Simultaneous Multi-Threadingを有効または無効にします。この項目はCPUがこのテクノロジーをサポートする場合にのみ表示されます。

▶ Opcache Control [Auto] (オプション)

Opcacheを有効または無効にします。Opcacheは直近のデコード命令を保存し、命令が繰り返された場合のデコード時間を節約します。CPUパフォーマンスを向上させ、電力消費を軽減することもできます。

▶ IOMMU Mode (ブション)

I/O仮想化のためにIOMMU (I/O メモリ管理装置)を有効または無効にします。

▶ Spread Spectrum (オプション)

本機能はクロック変換器パルスを変調することで、電磁妨害を軽減する効果があります。

[Enabled] Spread spectrum機能を有効にして、電磁妨害を軽減します。

[Disabled] CPUベースクロックのオーバークロック能力を向上します。



注意

- 特に電波障害などの問題が無い場合は、システムの安定性と性能を確保するために [Disabled] に設定して下さい。また、電波障害などが発生した場合は、必ず [Enabled] に設定して障害の軽減に努めて下さい。
- Spread Spectrumの値は大きければ大きいほどノイズ除去効果が高まりますが、システムの安定度は低下します。
- オーバークロック動作実験をする場合は、必ず [Disabled] に設定して下さい。

▶ Relaxed EDC throttling [Auto] (オプション)

Relaxed EDC throttlingは、プロセッサがコアを抑制の時間を減少します。

[Auto] AMDの推薦。

[Enabled] プロセッサが抑える時間を減少します。

[Disabled] 部分指定のEDC絞り保護を有効にします。

▶ AMD Cool'n'Quiet [Enabled]

Cool'n'QuietテクノロジーはCPUの速度と電力消費を効果的に、それにダイナミックに低下します。

▶ SVM Mode [Enabled]

AMD SVM (Secure Virtual Machine) Modeを有効または無効にします。

▶ BIOS PSP Support [Enabled] (オプション)

BIOS PSPサポートを有効または無効にします。全てのC2P/P2C mailbox、Secure S3、fTPMサポートを含むPSPサブ項目を管理できます。

▶ Power Supply Idle Control [Auto] (オプション)

全てのコアをnon-CO状態にすると、CPUの節電コントロールモードを選択できます。“Auto”に設定すると、BIOSが自動的に設定を行います。

▶ CPU VDD_SoC Current Optimization [Auto] (オプション)

CPU VDDとSoCの電流を設定します。“Auto”に設定すると、BIOSが自動的に行います。

[Auto] BIOSにより自動的に設定を行います。

[Custom Setting] 手動で電流を設定できます。

ソフトウェアの解説

www.msi.comから最新のユーティリティとドライバーをダウンロードしてアップデートしてください。

Windows® 10のインストール

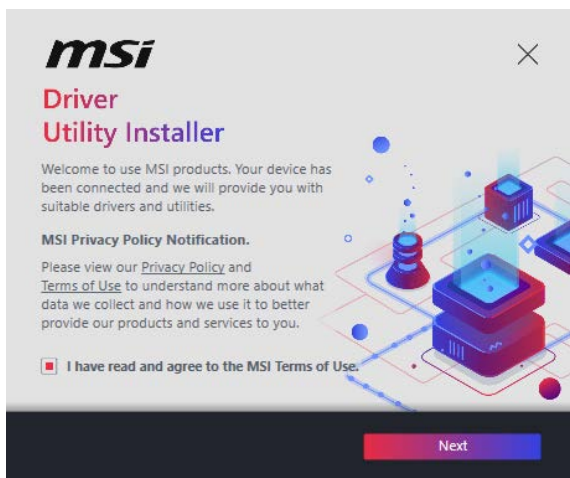
1. PCの電源をオンにします。
2. Windows® 10のインストールメディアを光学ドライブに挿入します。
3. PCケースの**Restart**ボタンを押します。
4. POST (Power-On Self Test)中に**F11**キーを押し、ブートメニューに入ります。
5. ブートメニューから光学ドライブを選択します。
6. **Press any key to boot from CD or DVD...** というメッセージが表示されたら、任意のキーを押します。[スペースキーやEnterキーが無難です。]
7. 画面に表示される説明に従ってWindows® 10をインストールします。

MSI Driver Utility Installerでのドライバーのインストール

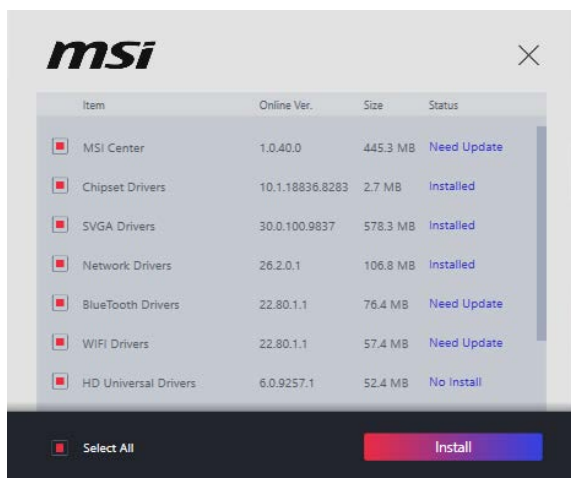


注意

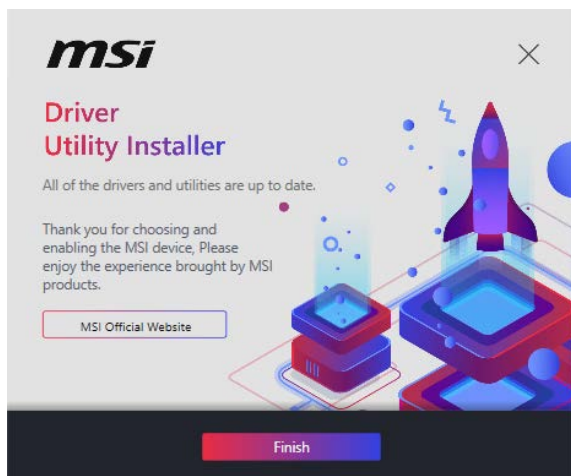
- 新しいネットワークチップの中には、Windows 10/ Windows 11にネイティブに対応していないものがあります。MSI Driver Utility Installerでドライバーをインストールする前に、**LANドライバー**をインストールすることを推奨します。LANドライバーのインストールについてはwww.msi.comからご参照ください。
 - MSI Driver Utility Installerは一度だけポップアップします。インストール中にMSI Driver Utility Installerをキャンセルしたり閉じたりした場合は、MSI CenterマニュアルのLive Updateの章を参照して、ドライバーをインストールしてください。www.msi.comからマザーボードを検索し、ドライバーをダウンロードすることもできます。
 - MSI Driver Utility Installerはインターネットでインストールする必要があります。
1. Windows 10/ Windows 11を起動させます。
 2. **スタート > 設定 > Windows Update** を選択し、更新プログラムの確認をクリックします。
 3. MSI Driver Utility Installerは自動的にポップアップします。



4. I have read and agree to the MSI Terms of Use チェックボックスを選択し、Nextをクリックします。



5. 左下の**Select All**チェックボックスをチェックして**Install**をクリックし、MSI Centerとドライバーをインストールします。インストールの進行状況は下部に表示されます。



6. インストールが完了したら、**Finish**をクリックします。

목차

| | |
|--|-----------|
| 안전 지침 | 2 |
| 사양 | 3 |
| 제품 내용물 | 7 |
| 후면 I/O 패널 | 8 |
| LAN 포트 LED 상태 표시 | 8 |
| 오디오 포트 구성 도표 | 8 |
| Realtek 오디오 콘솔 | 9 |
| 구성품 개요 | 11 |
| 프로세서 소켓 | 12 |
| DIMM 슬롯 | 13 |
| PCI_E1~6: 확장 슬롯 | 14 |
| M2_1: M.2 슬롯 (Key M)..... | 15 |
| SATA1~6: SATA 6Gb/s 커넥터 | 16 |
| JFP1, JFP2: 전면 패널 커넥터 | 16 |
| CPU_PWR1, ATX_PWR1: 전원 커넥터 | 17 |
| JAUD1: 전면 오디오 커넥터 | 17 |
| JUSB1~2: USB 2.0 커넥터 | 18 |
| JUSB3: USB 3.2 Gen1 커넥터 | 18 |
| CPU_FAN1, PUMP_FAN1, SYS_FAN1~4: 팬 커넥터 | 19 |
| JCOM1: 시리얼 포트 커넥터..... | 19 |
| JCI1: 새시 침입 커넥터 | 20 |
| JTPM1: TPM 모듈 커넥터 | 20 |
| JLPT1: 패러럴 포트 커넥터 | 21 |
| JBAT1: CMOS (Reset BIOS) 클리어 점퍼 | 21 |
| JRGB1~2: RGB LED 커넥터 | 22 |
| EZ 디버그 LEDs | 22 |
| BIOS 설정 | 23 |
| BIOS 설정 | 23 |
| BIOS(바이오스) 리셋..... | 24 |
| BIOS(바이오스) 업데이트 | 24 |
| EZ 모드..... | 26 |
| 고급 모드 | 28 |
| OC 메뉴 | 29 |
| 소프트웨어 설명 | 33 |
| Windows® 10 운영 체제 설치하기 | 33 |
| MSI Driver Utility Installer로 드라이버 설치하기..... | 33 |

안전 지침

- 이 패키지에 포함된 부품은 정전기 방전(ESD)에 의해 파손될 우려가 있으므로 다음의 설명에 따라 컴퓨터를 조립하기 바랍니다.
- 모든 부품이 제대로 연결되었는지 확인하세요. 제대로 연결되지 않을 경우, 컴퓨터가 부품을 인식하지 못하거나 컴퓨터를 켤 수가 없게 됩니다.
- 부품의 예리한 부분에 손을 다칠 수 있으므로 메인보드 취급시 가장자리 부분을 잡기 바랍니다.
- 메인보드를 취급할 때 정전기로 인한 피해를 방지하기 위해 정전기 방전 ESD 손목 스트랩을 착용할 것을 권장합니다. ESD 손목 스트랩이 없을 경우, 다른 금속 물체를 접촉하는 방법으로 방전하시기 바랍니다.
- 메인보드의 설치여부를 막론하고 메인보드를 정전 차폐 컨테이너 또는 정전기 방지 패드 위에 보관하기 바랍니다.
- 컴퓨터의 전원을 켜기 전에 메인보드 또는 컴퓨터 케이스에 느슨한 스크류 또는 금속 부품이 없는지 확인합니다.
- 설치가 완료되기 전에 컴퓨터를 부팅하지 마세요. 그럴 경우, 부품이 영구적으로 손상되거나 사용자가 다칠 수 있습니다.
- 설치시 도움이 필요하다면 컴퓨터 기술자에게 도움을 요청하시기 바랍니다.
- 컴퓨터 부품을 설치하거나 제거하기 전에 항상 시스템 전원을 끄고 전원 코드를 콘센트에서 분리합니다.
- 나중에 참조할 수 있도록 사용 설명서를 보관해두세요.
- 메인보드를 습기가 있는 곳에서 사용하지 마세요.
- PSU를 전원 콘센트에 연결하기 전에 전원 콘센트가 PSU에 표시된 전압과 동일한 전압을 제공하는지 확인하세요.
- 전원 코드가 발에 밟히지 않도록 설치하세요. 전원 코드 위에 물건을 올려놓지 마세요.
- 메인보드에 표시된 모든 주의사항 및 경고를 유의하기 바랍니다.
- 다음 상황이 발생하면, 서비스 담당에게 장치 점검을 받으세요.
 - 액체가 장치 안에 스며들었습니다.
 - 메인보드가 습기에 노출되었습니다.
 - 메인보드가 제대로 작동하지 않거나 사용 설명서에 따라 사용해도 작동되지 않습니다.
 - 메인보드가 떨어졌거나 손상되었습니다.
 - 메인보드가 확실히 파손될 우려가 있는 부분이 있습니다.
- 메인보드를 주변온도 60°C (140°F) 이상에 두지 마세요. 메인보드가 손상될 수 있습니다.

사양

| | |
|---------|---|
| CPU | AM4 소켓을 사용한 AMD Ryzen™ 1,2세대 및 3세대 프로세서/ Radeon™ 베가 그래픽이 내장된 Ryzen™ 과 Radeon™ 그래픽이 내장된 AMD Ryzen™ 2세대 프로세서/ Radeon™ 베가 그래픽이 내장된 Athlon™ 데스크탑 프로세서 지원 |
| 칩셋 | AMD® B450 칩셋 |
| 메모리 | <ul style="list-style-type: none"> • DDR4 메모리 슬롯 4 개 , 최대 64GB* 지원 <ul style="list-style-type: none"> ▪ 1866/ 2133/ 2400/ 2667Mhz (by JEDEC) 지원 ▪ 2667/ 2800/ 2933/ 3000/ 3066/ 3200/ 3466 MHz (by A-XMP OC 모드) 지원 • 듀얼 채널 메모리 구성 • non-ECC UDIMM 메모리 지원 • ECC UDIMM 메모리 (non-ECC 모드) 지원 <p>* 호환 가능한 메모리에 대한 자세한 정보는 웹사이트 www.msi.com을 방문하여 알아보시기 바랍니다.</p> |
| 확장 슬롯 | <ul style="list-style-type: none"> • PCIe 3.0 x16 슬롯 1개 (PCI_E1) <ul style="list-style-type: none"> ▪ AMD Ryzen™ 1,2세대 및 3세대 프로세서 x16 모드 지원 ▪ Radeon™ 베가 그래픽이 내장된 Ryzen™ 과 Radeon™ 그래픽이 내장된 AMD Ryzen™ 2세대 프로세서로 x8 모드 지원 ▪ Radeon™ 베가 그래픽이 내장된 Athlon™ 프로세서로 x4 모드 지원 • PCIe 2.0 x16 슬롯 1개 (PCI_E4, x4 모드 지원)* • PCIe 2.0 x1 슬롯 4개* <p>*PCI_E2/ PCI_E3/ PCI_E5 슬롯에 장치를 설치할 때 PCI_E4는 x1 속도로 실행됩니다..</p> |
| 온보드 그래픽 | <ul style="list-style-type: none"> • DVI-D 포트 1개, 최대 해상도 1920x1200 @60Hz* 지원 • HDMI™ 1.4 포트 1개, 최대 해상도 4096x2160 @30Hz, 2560x1600 @60Hz* 지원 <p>*Radeon™ 베가 그래픽이 내장된 Ryzen™ 과 Radeon™ 그래픽이 내장된 AMD Ryzen™ 2세대 프로세서 및 Radeon™ 베가 그래픽이 내장된 Athlon™ 프로세서를 사용할 때만 지원.</p> <p>* 최대 공유 메모리 2048 MB</p> |
| 멀티-GPU | • 2-Way AMD® CrossFire™ 기술 지원 |
| LAN | • Realtek® 8111H Gigabit LAN 컨트롤러 1개 |
| 오디오 | <ul style="list-style-type: none"> • Realtek® ALC892/ ALC897 코덱 • 7.1-채널 HD 오디오 |

다음 페이지에서 계속

이전 페이지로부터 계속

| | |
|-------------------------|--|
| <p>스토리지</p> | <p>AMD® CPU</p> <ul style="list-style-type: none"> • SATA 6Gb/s 포트 2개* • M.2 슬롯 1개 (Key M)* <ul style="list-style-type: none"> ▪ PCIe 3.0 x4 (AMD Ryzen™ 1,2세대 및 3세대 프로세서/ Radeon™ 베가 그래픽이 내장된 Ryzen™ 과 Radeon™ 그래픽이 내장된 AMD Ryzen™ 2세대 프로세서) 또는 PCIe 3.0 x2 (Radeon™ 베가 그래픽이 내장된 Athlon™) 및 SATA 6Gb/s 2242/ 2260/ 2280/ 22110 저장장치 지원 <p>AMD® B450 칩셋</p> <ul style="list-style-type: none"> • SATA 6Gb/s 포트 4개 <p>* M.2 장치가 M.2 슬롯에 설치된 경우 SATA5와 SATA 6 포트를 사용할 수 없습니다.</p> |
| <p>RAID</p> | <p>AMD® B450 칩셋</p> <ul style="list-style-type: none"> • RAID 0, RAID1 및 RAID 10 (SATA 저장 장치) 지원 |
| <p>USB</p> | <ul style="list-style-type: none"> • AMD® B450 칩셋 <ul style="list-style-type: none"> ▪ USB 3.2 Gen2 (슈퍼 스피드 USB 10Gbps) 후면 패널에 A 타입 2포트 ▪ USB 3.2 Gen1 (슈퍼 스피드 USB) 내장 USB 3.2 Gen1 커넥터를 통해 2포트 ▪ USB 2.0 (하이 스피드 USB) 6포트 (후면 패널에 A타입 2 포트, 내장 USB 2.0 커넥터를 통해 4포트) • AMD® CPU <ul style="list-style-type: none"> ▪ USB 3.2 Gen1 (슈퍼 스피드 USB) 후면 패널에 A타입 2포트 |
| <p>후면 패널 커넥터</p> | <ul style="list-style-type: none"> • 플래쉬 BIOS 버튼 1개 • PS/2 키보드/마우스 콤보 포트 1개 • USB 2.0 A타입 포트 2개 • DVI-D 포트 1개 • HDMI™ 포트 1개 • USB 3.2 Gen1 A타입 포트 2개 • LAN (RJ45) 포트 1개 • USB 3.2 Gen2 A타입 포트 2개 • 오디오 잭 6개 |

다음 페이지에서 계속

이전 페이지로부터 계속

| | |
|-----------------|--|
| 내장 커넥터 | <ul style="list-style-type: none">• 24핀 ATX 메인 전원 커넥터 1개• 8핀 ATX 12V 전원 커넥터 1개• SATA 6Gb/s 커넥터 6개• USB 2.0 커넥터 2개 (외 USB 2.0 4포트 지원)• USB 3.2 Gen1 커넥터 1개 (외 USB 3.2 Gen1 2포트 지원)• 4핀 CPU 팬 커넥터 1개• 4핀 워터 펌프 팬 커넥터 1개• 4핀 시스템 팬 커넥터 4개• TPM 모듈 커넥터 1개• 전면 패널 오디오 커넥터 1개• 시스템 패널 커넥터 2개• 시리얼 포트 커넥터 1개• 패러럴 포트 커넥터 1개• 새시 침입 커넥터 1개• CMOS 클리어 점퍼 1개• 12V 5050 RGB LED 스트립 커넥터 2개 |
| I/O 컨트롤러 | NUVOTON NCT6797 컨트롤러 칩 |
| 하드웨어 모니터 | <ul style="list-style-type: none">• CPU/시스템 온도 감지• CPU/시스템 팬 속도 감지• CPU/시스템 팬 속도 제어 |
| 폼 팩터 | <ul style="list-style-type: none">• ATX 폼 팩터• 12 in. x 9.6 in. (30.5 cm x 24.4 cm) |
| BIOS 기능 | <ul style="list-style-type: none">• 256 Mb 플래시 1개• UEFI AMI BIOS• ACPI 6.1, SM BIOS 2.8• 다국어 |

다음 페이지에서 계속

이전 페이지로부터 계속

| | |
|--------------|--|
| 소프트웨어 | <ul style="list-style-type: none">• 드라이버• 앱 매니저• 슈퍼 차저• 커맨드 센터• 라이브 업데이트 6• 스마트 툴• 램 디스크• X-부스트• 게이밍 APP• 미스틱 라이트• 나히믹 오디오• Open Broadcaster Software (OBS)• CPU-Z MSI 게이밍• 노턴™ 인터넷 시큐리티 솔루션• 구글 유틸리티 : 크롬, 툴바, 드라이브 |
| 특수 기능 | <ul style="list-style-type: none">• 오디오<ul style="list-style-type: none">▪ 오디오 부스트▪ 나히믹 3▪ 보이스 부스트• 저장 장치<ul style="list-style-type: none">▪ 터보 M.2▪ StoreMI• 팬<ul style="list-style-type: none">▪ 펌프 팬▪ 게이밍 팬 컨트롤• LED<ul style="list-style-type: none">▪ 미스틱 라이트▪ 미스틱 라이트 익스텐션 (RGB)▪ 미스틱 라이트 싱크▪ EZ 디버그 LED |

다음 페이지에서 계속

이전 페이지로부터 계속

특수 기능

- 보호
 - PCIe 스틸 아머
 - PCIe 스틸 슬롯
- 성능
 - 멀티 GPU-크로스파이어 기술
 - DDR4 부스트
 - GAME 부스트
 - AMD 터보 USB 3.2 Gen 2
 - CORE 부스트
- VR
 - VR Ready
- 게이머 익스피리언스
 - 게이밍 핫키
 - 게이밍 마우스 컨트롤
- BIOS
 - 클릭 BIOS 5
- 인증
 - GAMING Certified

제품 내용물

메인보드 패키지의 내용물을 확인하십시오. 다음 품목들이 패키지에 들어 있어야 합니다.

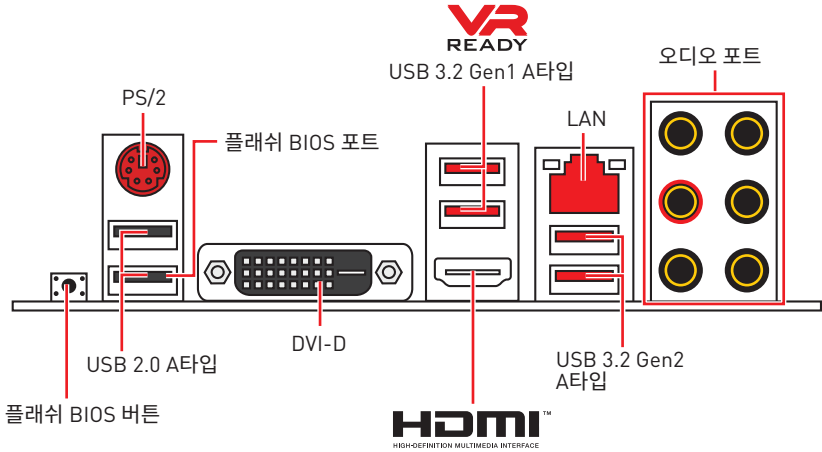
- 메인보드
- 빠른 설치 설명서
- 케이스 스탠드 오프 통지
- SATA 6G 케이블 2개
- I/O 실딩
- M.2 나사 1개



중요사항

위 항목 중 하나라도 손상되었거나 누락되었다면 대리점에 문의하십시오.

후면 I/O 패널



• 플래쉬 BIOS 포트/ 버튼 - 25 페이지의 내용을 참조하여 플래쉬 BIOS 버튼으로 BIOS를 업데이트하는 방법에 대해 알아보세요.

LAN 포트 LED 상태 표시

| 링크/ 통신 LED | | 속도 LED |
|------------|-------------------------|-----------------------|
| 상태 | 설명 | |
| 꺼짐 | LAN이 올바르게 연결되지 않았습니다. | 상태 |
| 노란색 | LAN이 올바르게 연결되었습니다. | 설명 |
| 깜박임 | 컴퓨터가 LAN으로 정상적인 통신중입니다. | 꺼짐 |
| | | 10 Mbps 속도로 연결되었습니다. |
| | | 녹색 |
| | | 100 Mbps 속도로 연결되었습니다. |
| | | 오렌지색 |
| | | 1 Gbps 속도로 연결되었습니다. |

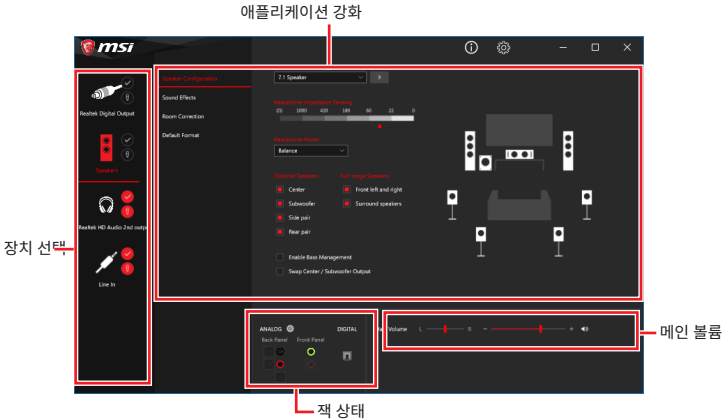
오디오 포트 구성 도표

| 오디오 포트 | 채널 | | | |
|-----------------|----|---|---|---|
| | 2 | 4 | 6 | 8 |
| 라인 입력 | | | | |
| 라인 출력/전면 스피커 출력 | ● | ● | ● | ● |
| 후면 스피커 출력 | | ● | ● | ● |
| 중앙/ 서브우퍼 출력 | | | ● | ● |
| 사이드 스피커 출력 | | | | ● |
| 마이크 입력 | | | | |

(●: 연결됨, Blank: 무)

Realtek 오디오 콘솔

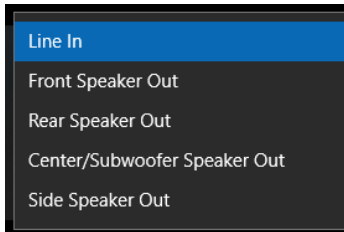
오디오 콘솔을 설치한 후 사운드 설정을 변경하여 더 나은 사운드를 경험할 수 있습니다.



- **장치 선택** - 오디오 출력 소스를 선택하여 관련 옵션을 변경합니다. 체크 표시된 장치가 기본 장치입니다.
- **애플리케이션 강화** - 출력 및 입력 장치의 예상 음향 효과에 대한 가이드를 전부 제공합니다.
- **메인 볼륨** - 바를 조정하여 볼륨을 조정하거나 전면 또는 후면 패널에 연결된 스피커의 오른쪽/왼쪽 사이드의 균형을 잡습니다.
- **잭 상태** - 모든 렌더링 및 캡처 장치가 현재 컴퓨터에 연결되었는지 보여줍니다.

자동 팝업 대화창

장치를 오디오 잭에 연결하면 아래와 같은 대화창이 나타나며 현재 어떤 기기가 연결되었는지를 선택해야 합니다.

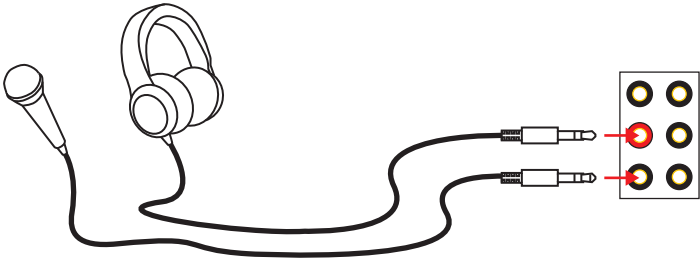


다음 페이지에서 각 잭에 해당하는 기본 설정을 알아볼 수 있습니다.

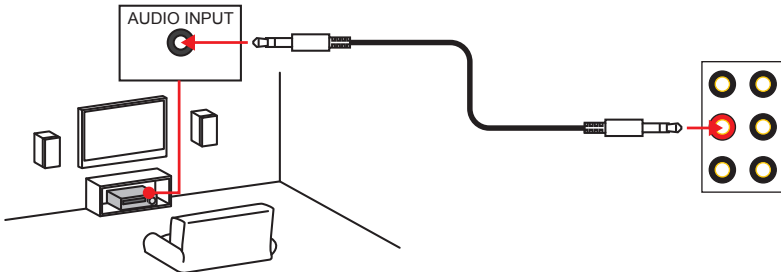
중요사항

이 그림은 참조용일 뿐이며 구매한 제품에 따라 다를 수 있습니다.

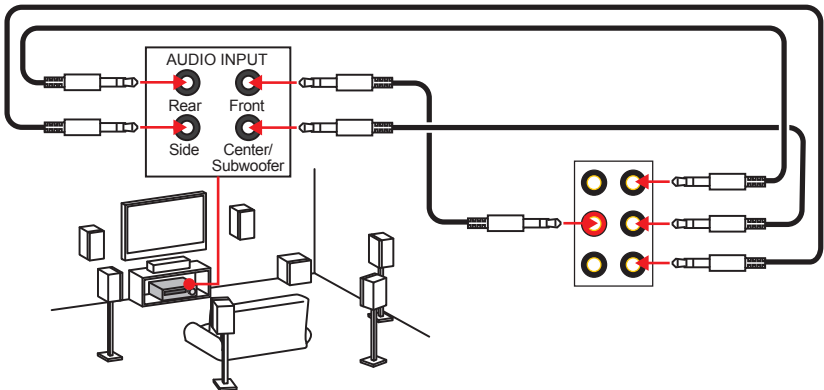
헤드폰 및 마이크용 오디오 잭 도표



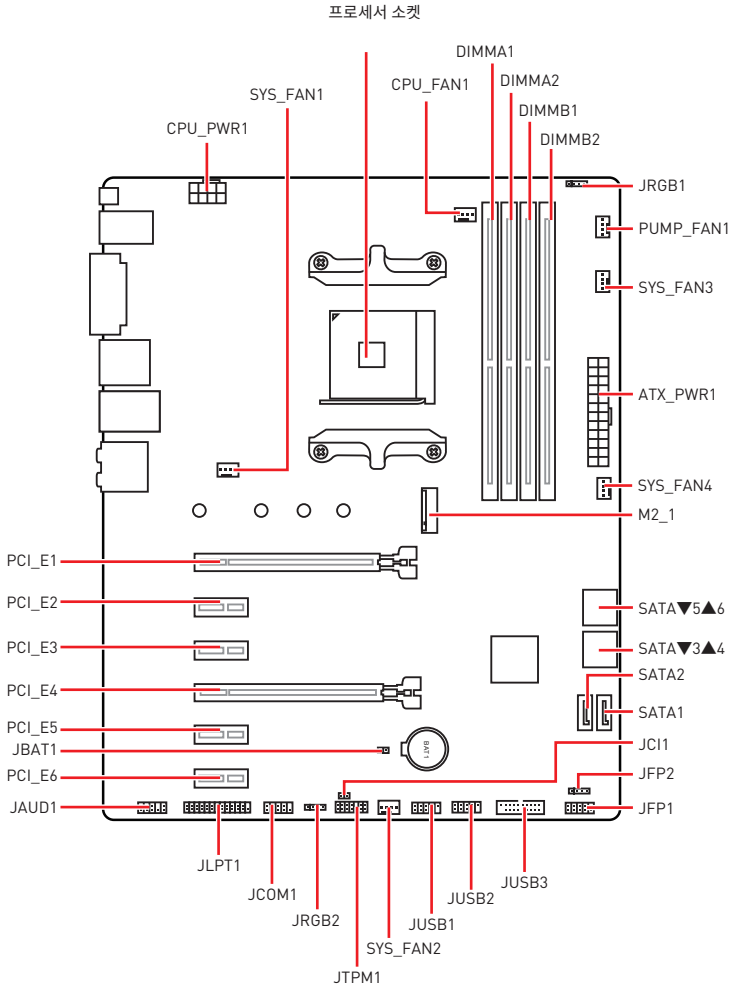
스테레오 스피커용 오디오 잭 도표



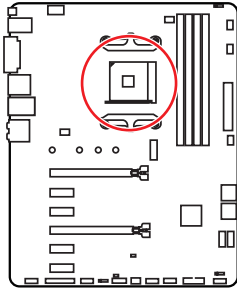
7.1-채널 스피커용 오디오 잭 도표



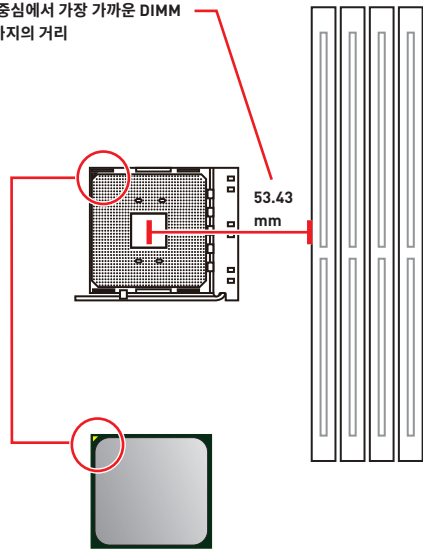
구성품 개요



프로세서 소켓



CPU 중심에서 가장 가까운 DIMM 슬롯까지의 거리



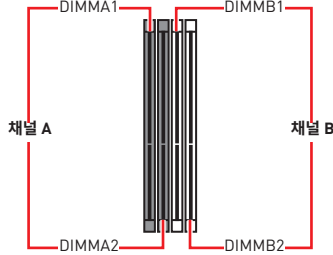
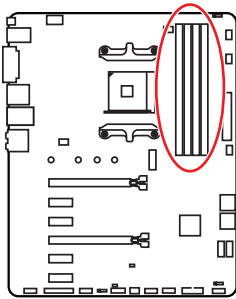
AM4 CPU 소개

메인보드에 CPU를 정확하게 배치하기 위하여 AM4 CPU표면에 노란색 삼각형이 있습니다. 노란색 삼각형은 1번 핀을 나타냅니다.

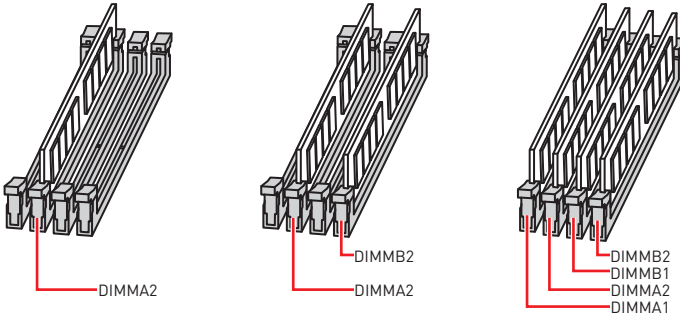
! 중요사항

- 프로세서를 변경할 때, AM4 프로세서 구성 특성으로 인해 시스템 구성을 지우고 BIOS를 기본 값으로 재설정할 수 있습니다.
- CPU를 설치하거나 제거하기 전에 전원 코드를 콘센트에서 뽑아주시기 바랍니다.
- CPU 설치시, CPU 히트싱크를 반드시 설치하세요. CPU 히트싱크는 과열을 방지하고 시스템 성능을 유지하는데 꼭 필요합니다.
- 시스템을 부팅하기 전에 CPU 히트싱크가 단단히 설치되었는지 확인합니다.
- 과열은 CPU와 시스템을 심각하게 손상시킬 수 있으니 CPU가 과열되지 않도록 쿨러팬이 제대로 작동하고 있는지 항상 확인하세요. 열이 잘 발산되도록 CPU와 방열판 사이에 서멀 페이스트(또는 서멀 테이프)를 고르게 발라주세요.
- CPU와 히트싱크/쿨러를 별도로 구입하였을 경우, 설치에 대한 자세한 내용은 히트싱크/쿨러 패키지에 있는 설명서를 참조하세요.
- 이 메인보드는 오버클로킹을 지원하도록 디자인 되었습니다. 오버클럭하기 전에 오버클로킹 기능을 실행하는 동안 여타 부품이 오버클럭 설정을 사용할 수 있는지 확인하세요. 제품 스펙을 초과하는 범위에서는 작동하지 마세요. 당사는 올바르게 않은 작동이거나 제품 스펙을 초과하는 범위에서 작동하여 발생한 손상이나 위험은 보장하지 않습니다.

DIMM 슬롯



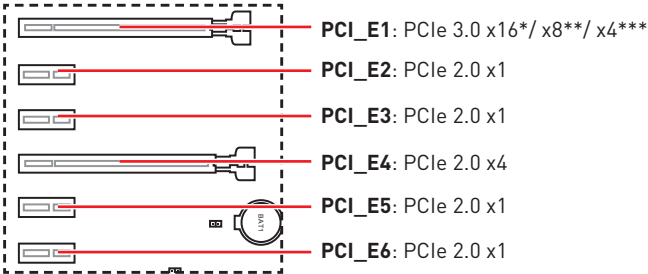
메모리 모듈 설치 (추천)



! 중요사항

- 항상 **DIMMA2** 슬롯에 메모리 모듈을 먼저 삽입하세요.
- 칩셋 자원 사용법에 의해 사용 가능한 메모리의 용량은 설치된 용량보다 작습니다.
- 프로세서 사양의 기초하에 프로세서 보호를 위해 메모리 DIMM 전압은 1.35V 이하로 제한합니다.
- 메모리 주파수는 직렬 작동으로 인해 오버클로킹시 일부 메모리는 표시된 값보다 낮은 주파수에서 작동하게 됩니다. 메모리 주파수는 Serial Presence Detect (SPD)에 의해 작동하기 때문에 오버클로킹시 일부 메모리는 표시된 값보다 낮은 주파수로 작동합니다. 표시된 값 또는 더욱 높은 주파수에서 메모리를 작동하려면 BIOS로 이동한 후 **DRAM Frequency!** 에서 메모리 주파수를 설정하세요.
- 풀 DIMM 설치 또는 오버클로킹을 위해 보다 효율적으로 메모리 냉각 시스템을 사용할 것을 권장합니다.
- 오버클로킹시의 안정성과 설치된 메모리 모듈의 호환성은 설치된 CPU 및 장치에 따라 달라집니다.
- 메모리 모듈은 AM4 프로세서/메모리 컨트롤러 사양 제한으로 인해 기본 설정 상태에서 표시된 값보다 낮은 주파수에서 작동할 수 있습니다. 호환 가능한 메모리에 대한 자세한 내용은 www.msi.com 을 방문하여 알아보세요.

PCI_E1~6: 확장 슬롯



* AMD Ryzen™ 1,2세대 및 3세대 프로세서용

**Radeon™ 베가 그래픽이 내장된 Ryzen™ 과 Radeon™ 그래픽이 내장된 AMD Ryzen™ 2 세대 프로세서용

*** Radeon™ 베가 그래픽이 내장된 Athlon™ 프로세서용

! 중요사항

- 크고 무거운 그래픽 카드를 설치할 경우, 그래픽 카드를 안전하게 지지하여 슬롯의 변형을 방지하기 위해 **MSI 그래픽 카드 지지대**와 같은 도구를 사용하시기 바랍니다.
- 하나의 PCIe x16 확장 카드를 설치하여 최적의 효과를 원하신다면 **PCI_E1** 슬롯을 사용할 것을 추천합니다.
- 확장 카드를 추가하거나 제거할 때 먼저 전원을 끄거나 전원 코드를 콘센트에서 뽑으세요. 확장 카드에 대해 필요한 하드웨어나 소프트웨어 변경에 대하여 알려면 확장카드 설명서를 읽으세요.
- PCI_E2/ PCI_E3/ PCI_E5 슬롯에 장치가 설치된 경우 PCI_E4는 x1 속도로 실행됩니다.

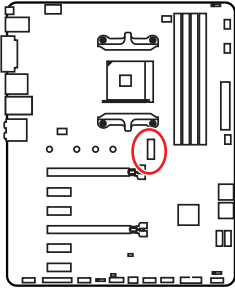
여러 그래픽 카드의 PCIe 대역폭

| 슬롯 | 싱글 | | | | 2-Way |
|--------------|---|--------|--------|--------|---|
| PCI_E1 (CPU) | @ 3.0 x16* 또는 @ 3.0 x8** 또는 @ 3.0 x4*** | | | | @ 3.0 x16* 또는 @ 3.0 x8** 또는 @ 3.0 x4*** |
| PCI_E2 (PCH) | 2.0 x1 | 2.0 x1 | 비어 있음 | 비어 있음 | — |
| PCI_E3 (PCH) | 2.0 x1 | 비어 있음 | 2.0 x1 | 비어 있음 | — |
| PCI_E4 (PCH) | 2.0 x1 | 2.0 x1 | 2.0 x1 | 2.0 x1 | @2.0 x4 |
| PCI_E5 (PCH) | 2.0 x1 | 비어 있음 | 비어 있음 | 2.0 x1 | — |
| PCI_E6 (PCH) | 2.0 x1 | | | | 2.0x1 |
| M2_1 (CPU) | 3.0 x4*/** 또는 3.0 x2*** | | | | 3.0 x4*/** 또는 3.0 x2*** |

[—: 이용 불가, @: 그래픽 카드, *: AMD Ryzen™ 1,2세대 및 3세대 프로세서용,

Radeon™ 베가 그래픽이 내장된 Ryzen™ 과 Radeon™ 그래픽이 내장된 AMD Ryzen™ 2 세대 프로세서용, * Radeon™ 베가 그래픽이 내장된 Athlon™ 프로세서용]

M2_1: M.2 슬롯 (Key M)



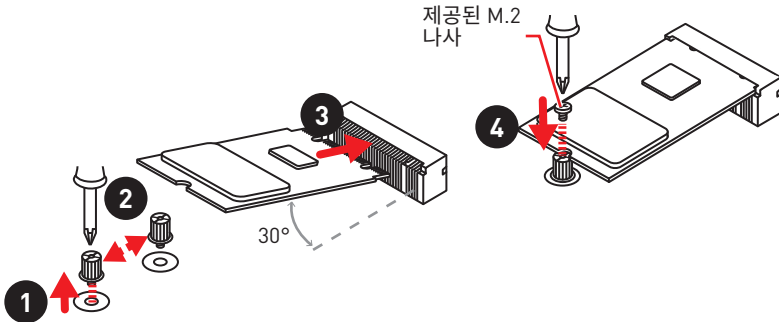
 **데모 동영상**

M.2 모듈 설치 방법을 알아보려면 아래의 웹사이트를 방문하세요.

<http://youtu.be/JCTFAByrYA>

M.2 SSD 설치하기

1. 메인보드에서 M.2 라이저 나사를 풀어줍니다.
2. M.2 SSD에 적절한 위치로 M.2 라이저 나사를 이동하여 조입니다.
3. 30도 각도로 M.2 SSD를 M.2 슬롯에 삽입합니다.
4. 제공된 M.2 나사로 M.2 SSD를 제자리에 고정합니다.

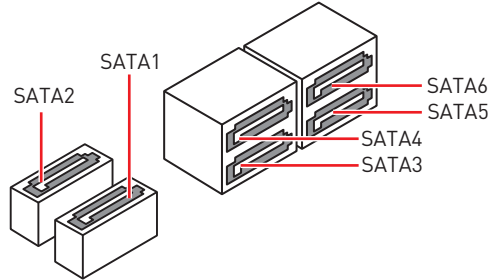
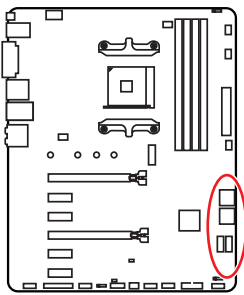


중요사항

M.2 장치가 M.2 슬롯에 설치된 경우 SATA5와 SATA6포트를 사용할 수 없습니다.

SATA1~6: SATA 6Gb/s 커넥터

이 커넥터는 SATA 6Gb/s 인터페이스 포트입니다. 각 커넥터에 하나의 SATA 장치를 연결할 수 있습니다.

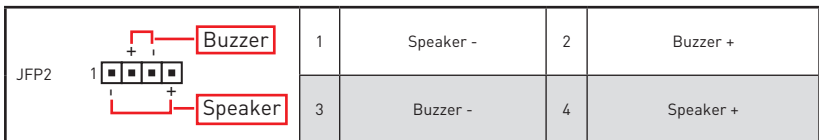
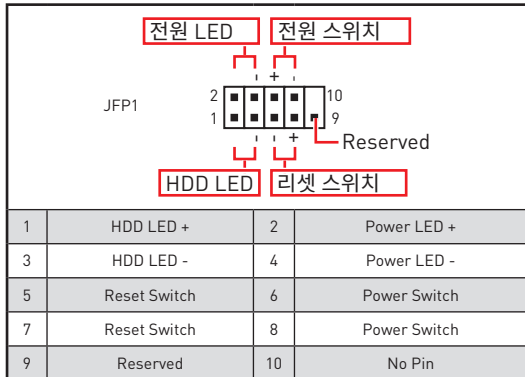
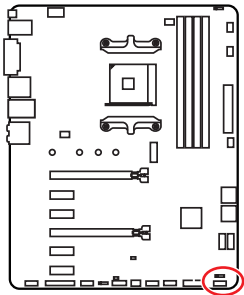


⚠️ 중요사항

- SATA 케이블을 90도로 꺾지 마십시오. 그럴 경우, 전송 중 데이터가 손상될 수 있습니다.
- SATA 케이블의 양쪽 모두에 동일한 플러그가 있지만, 공간 절약을 위해 플랫 커넥터를 메인보드에 연결할 것을 권장합니다.
- M.2 장치가 M2_1 슬롯에 설치된 경우 SATA5와 SATA6 포트를 사용할 수 없습니다.

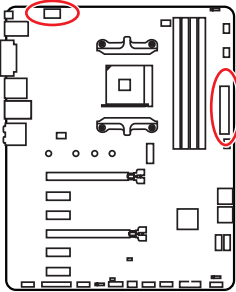
JFP1, JFP2: 전면 패널 커넥터

이 커넥터를 사용하여 전면 패널의 스위치 및 LED를 연결할 수 있습니다.



CPU_PWR1, ATX_PWR1: 전원 커넥터

이 커넥터를 사용하여 ATX 전원 공급 장치를 연결할 수 있습니다.



| 1 | Ground | 5 | +12V |
|---|--------|---|------|
| 2 | Ground | 6 | +12V |
| 3 | Ground | 7 | +12V |
| 4 | Ground | 8 | +12V |

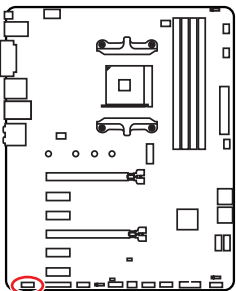
| 1 | +3.3V | 13 | +3.3V |
|----|--------|----|--------|
| 2 | +3.3V | 14 | -12V |
| 3 | Ground | 15 | Ground |
| 4 | +5V | 16 | PS-ON# |
| 5 | Ground | 17 | Ground |
| 6 | +5V | 18 | Ground |
| 7 | Ground | 19 | Ground |
| 8 | PWR OK | 20 | Res |
| 9 | 5VSB | 21 | +5V |
| 10 | +12V | 22 | +5V |
| 11 | +12V | 23 | +5V |
| 12 | +3.3V | 24 | Ground |

중요사항

모든 전원 케이블이 ATX 전원 공급 장치에 올바르게 연결되어 메인보드가 안정적으로 작동하는지 확인하십시오.

JAUD1: 전면 오디오 커넥터

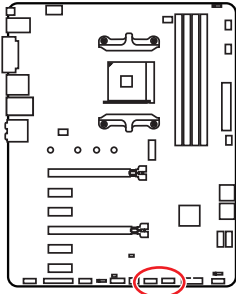
이 커넥터를 사용하여 전면 패널의 오디오 잭을 연결할 수 있습니다.



| 1 | MIC L | 2 | Ground |
|---|--------------|----|----------------------|
| 3 | MIC R | 4 | NC |
| 5 | Head Phone R | 6 | MIC Detection |
| 7 | SENSE_SEND | 8 | No Pin |
| 9 | Head Phone L | 10 | Head Phone Detection |

JUSB1~2: USB 2.0 커넥터

이 커넥터를 사용하여 전면 패널의 USB 2.0 포트를 연결할 수 있습니다.



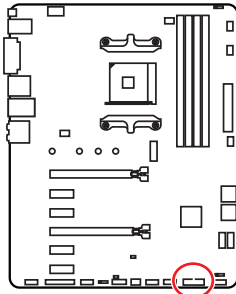
| | | | |
|---|--------|----|--------|
| | | | |
| 1 | VCC | 2 | VCC |
| 3 | USB0- | 4 | USB1- |
| 5 | USB0+ | 6 | USB1+ |
| 7 | Ground | 8 | Ground |
| 9 | No Pin | 10 | NC |

⚠️ 중요사항

- VCC 및 그라운드 핀을 정확히 연결하여야 손상을 방지할 수 있습니다.
- USB 포트를 통하여 iPad, iPhone 및 iPod를 충전하려면 MSI® SUPER CHARGER 유틸리티를 설치하십시오.

JUSB3: USB 3.2 Gen1 커넥터

이 커넥터를 사용하여 전면 패널의 USB 3.2 Gen1 포트를 연결할 수 있습니다.



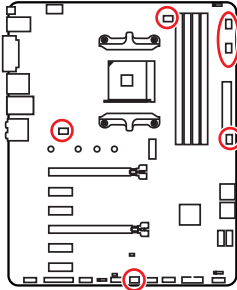
| | | | |
|----|--------------|----|--------------|
| | | | |
| 1 | Power | 11 | USB2.0+ |
| 2 | USB3_RX_DN | 12 | USB2.0- |
| 3 | USB3_RX_DP | 13 | Ground |
| 4 | Ground | 14 | USB3_TX_C_DP |
| 5 | USB3_TX_C_DN | 15 | USB3_TX_C_DN |
| 6 | USB3_TX_C_DP | 16 | Ground |
| 7 | Ground | 17 | USB3_RX_DP |
| 8 | USB2.0- | 18 | USB3_RX_DN |
| 9 | USB2.0+ | 19 | Power |
| 10 | NC | 20 | No Pin |

⚠️ 중요사항

전원 및 그라운드 핀을 정확히 연결하여야 손상을 방지할 수 있습니다.

CPU_FAN1, PUMP_FAN1, SYS_FAN1~4: 팬 커넥터

팬 커넥터는 PWM (Pulse Width Modulation) 모드와 DC 모드로 분류될 수 있습니다. PWM 모드 팬 커넥터는 12V의 일정한 출력을 제공하고 속도 제어 신호에 따라 팬의 회전 속도를 조정합니다. DC 모드 팬 커넥터는 전압의 변화에 따라 팬의 회전 속도를 제어합니다. 만일 PWM 모드 팬 커넥터에 3-핀 (Non-PWM) 팬을 연결하였을 경우, 팬은 100% 속도로 회전하기 때문에 잡음이 많이 생길 수 있습니다. 다음 설명에 따라 팬 커넥터를 PWM 또는 DC 모드로 조정할 수 있습니다. 하지만 자동 감지 모드 팬 커넥터를 사용하면 시스템이 자동으로 팬 모드를 감지할 수 있습니다.



PWM 모드 팬 커넥터 기본 설정



CPU_FAN1



PUMP_FAN1

DC 모드 팬 커넥터 기본 설정



SYS_FAN1/ SYS_FAN2



SYS_FAN3/ SYS_FAN4

팬 커넥터 핀 정의

| PWM 모드 핀 정의 | | | |
|-------------|--------|---|----------------------|
| 1 | Ground | 2 | +12V |
| 3 | Sense | 4 | Speed Control Signal |

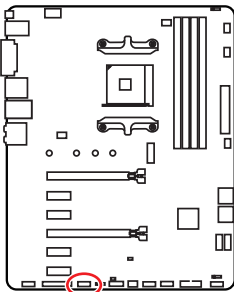
| DC 모드 핀 정의 | | | |
|------------|--------|---|-----------------|
| 1 | Ground | 2 | Voltage Control |
| 3 | Sense | 4 | NC |

! 중요사항

- PWM 모드와 DC 모드 사이에서 전환할 수 있으며 BIOS > HARDWARE MONITOR(하드웨어 모니터)로 이동하여 팬 속도를 조정할 수 있습니다.
- PWM/ DC 모드로 전환한 후, 팬이 제대로 작동하는지 확인하시기 바랍니다.

JCOM1: 시리얼 포트 커넥터

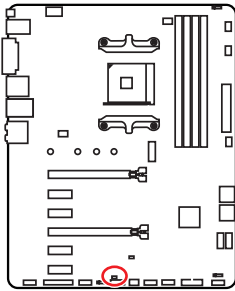
이 커넥터에 브래킷을 사용하여 옵션인 시리얼 포트를 연결할 수 있습니다.



| 1 | DCD | 2 | SIN |
|---|--------|----|--------|
| 3 | SOUT | 4 | DTR |
| 5 | Ground | 6 | DSR |
| 7 | RTS | 8 | CTS |
| 9 | RI | 10 | No Pin |

JCI1: 새시 침입 커넥터

이 커넥터를 사용하여 새시 침입 스위치 케이블을 연결할 수 있습니다.



표준 상태
(기본 설정)



새시 침입 이벤트
트리거

새시 침입 탐지기 사용하기

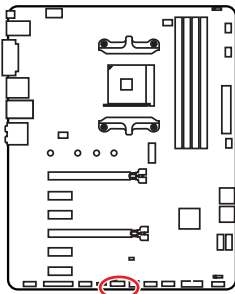
1. JCI1 커넥터를 새시의 새시 침입 스위치/ 센서에 연결합니다.
2. 새시 커버를 닫습니다.
3. BIOS > SETTINGS (설정) > Security(보안) > Chassis Intrusion Configuration(새시 침입 구성)으로 이동합니다.
4. Chassis Intrusion(새시 침입) 항목을 Enabled(사용)으로 설정합니다.
5. F10 키를 눌러 변경 값을 저장하고 종료합니다. Enter 키를 누른 후 Yes를 선택합니다.
6. 새시 커버가 다시 열리면 컴퓨터를 켤 때 알람 메시지가 화면에 나타납니다..

새시 침입 알람 재설정하기

1. BIOS > SETTINGS(설정) > Security(보안) > Chassis Intrusion Configuration(새시 침입 구성)으로 이동합니다.
2. Chassis Intrusion(새시 침입)을 Reset(리셋)으로 설정합니다.
3. F10 키를 눌러 변경 값을 저장하고 종료합니다. Enter 키를 누른 후 Yes를 선택합니다.

JTPM1: TPM 모듈 커넥터

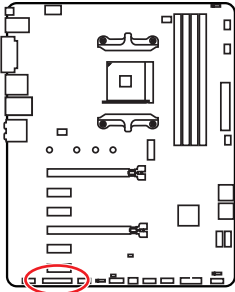
이 커넥터는 TPM (Trusted Platform Module) 모듈에 연결됩니다. 자세한 내용과 사용방법은 TPM 보안 플랫폼 설명서를 참조하세요.



| 1 | LPC Clock | 2 | 3V Standby power |
|----|-------------------------|----|------------------|
| 3 | LPC Reset | 4 | 3.3V Power |
| 5 | LPC address & data pin0 | 6 | Serial IRQ |
| 7 | LPC address & data pin1 | 8 | 5V Power |
| 9 | LPC address & data pin2 | 10 | No Pin |
| 11 | LPC address & data pin3 | 12 | Ground |
| 13 | LPC Frame | 14 | Ground |

JLPT1: 패러럴 포트 커넥터

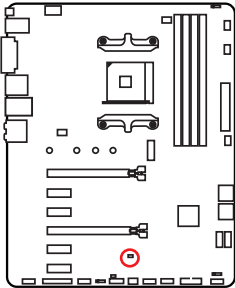
이 커넥터에 브래킷을 사용하여 옵션인 패러럴 포트를 연결할 수 있습니다.



| 1 | RSTB# | 2 | AFD# | 3 | PRND0 |
|----|--------|----|-----------|----|--------|
| 4 | ERR# | 5 | PRND1 | 6 | PINIT# |
| 7 | PRND2 | 8 | LPT_SLIN# | 9 | PRND3 |
| 10 | Ground | 11 | PRND4 | 12 | Ground |
| 13 | PRND5 | 14 | Ground | 15 | PRND6 |
| 16 | Ground | 17 | PRND7 | 18 | Ground |
| 19 | ACK# | 20 | Ground | 21 | BUSY |
| 22 | Ground | 23 | PE | 24 | Ground |
| 25 | SLCT | 26 | No Pin | | |

JBAT1: CMOS (Reset BIOS) 클리어 점퍼

보드에 시스템 구성 데이터를 유지하기 위해 외부 배터리로부터 전원을 공급 받는 CMOS 메모리가 있습니다. 시스템 구성을 지우려면 점퍼를 아래와 같이 설정하여 CMOS 메모리를 지우세요.



데이터 유지
(기본 설정)



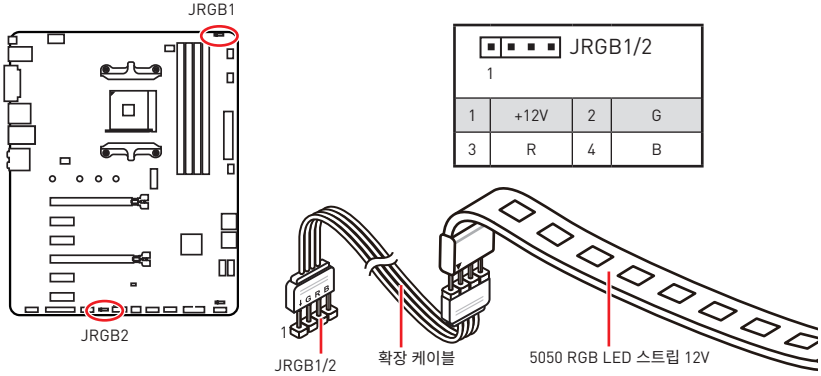
CMOS클리어/
BIOS 리셋

기본 값으로 BIOS(바이오스) 리셋하기

1. 컴퓨터의 전원을 끈 후 전원 콘센트에서 플러그를 뽑습니다.
2. 점퍼 캡을 사용하여 **JBAT1**을 5-10초간 단락합니다.
3. **JBAT1**에서 점퍼 캡을 제거합니다.
4. 플러그를 전원 콘센트에 연결한 후 컴퓨터의 전원을 켭니다.

JRGB1~2: RGB LED 커넥터

JRGB1/2 커넥터를 사용하여 5050 RGB LED 스트립 12V를 연결할 수 있습니다.

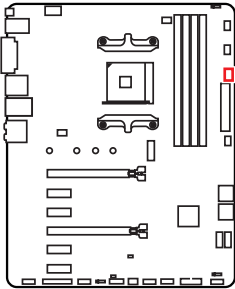


⚠️ 중요사항

- JRGB1/JRGB2 커넥터는 최대 3A (12V) 정격 전력에서 최대 2미터 연속 5050 RGB LED 스트립 (12V/G/R/B)을 지원합니다.
- RGB LED 스트립을 설치 또는 제거하기 전에 항상 전원 공급 장치의 전원을 끄고 전원 코드를 콘센트에서 뽑아주세요.
- MSI 소프트웨어를 사용하여 확장된 LED 스트립을 조정하세요.

EZ 디버그 LEDs

이 LED는 부팅 프로세서 중 주요 구성요소의 상태를 나타냅니다. 오류가 발생하면 문제가 해결될 때까지 해당 LED가 계속 켜져 있습니다.



- CPU** - CPU가 감지되지 않거나 고장났음을 나타냅니다.
- DRAM** - DRAM이 감지되지 않거나 고장났음을 나타냅니다.
- VGA** - GPU가 감지되지 않거나 고장났음을 나타냅니다.
- BOOT** - 부팅 장치가 감지되지 않거나 고장났음을 나타냅니다.

BIOS 설정

기본 설정은 일반적인 조건에서 시스템의 안정성을 위해 최적의 성능을 제공합니다. BIOS에 익숙하지 않을 경우, 시스템 손상 또는 부팅 실패를 방지하기 위해 **항상 기본 설정을 유지**하기 바랍니다.

중요사항

- BIOS 항목은 시스템 성능 향상을 위해 지속적으로 업데이트됩니다. 따라서 여기에 제공된 설명은 최신 BIOS와 조금 상이할 수 있으므로 참조용으로만 사용하십시오. 또한 BIOS 항목에 대해서는 **HELP(도움말)**의 설명을 참고할 수 있습니다.
- 여기에 제공된 그림은 참조용일 뿐이며 구매한 제품에 따라 다를 수 있습니다.
- BIOS 항목은 프로세서에 따라 다를 수 있습니다.

BIOS 설정

부팅 과정에서 화면에 **DEL 키를 눌러 설정 메뉴로, F11 키를 눌러 부팅메뉴로 이동**이라는 메시지가 나타나면 **Delete** 키를 누르세요.

기능 키

- F1:** 도움말
- F2:** 즐겨찾기 항목 추가/삭제
- F3:** 즐겨찾기 메뉴로 이동
- F4:** CPU 규격 메뉴로 이동
- F5:** Memory-Z(메모리-Z) 메뉴로 이동
- F6:** 최적의 기본값 불러오기
- F7:** 고급 모드와 EZ 모드 사이에서 전환
- F8:** 오버클로킹 프로파일 로드
- F9:** 오버클로킹 프로파일 저장
- F10:** 변경값 저장 및 리셋*
- F12:** 화면을 캡처한 후 USB 플래시 드라이브에 저장(FAT/FAT32 포맷 전용)
- Ctrl+F:** 검색 페이지로 이동

* When F10 키를 누르면 확인 대화창이 나타나며 변경사항에 대한 정보를 제공합니다. Yes(예) 또는 No(아니오)를 클릭하여 선택을 확인합니다.

BIOS(바이오스) 리셋

문제 해결을 위해 BIOS 기본 설정을 복원해야 할 경우가 나타날 수 있습니다. BIOS를 리셋하는 방법에는 다음과 같은 몇가지가 있습니다.

- BIOS로 이동한 후 **F6** 키를 눌러 최적화된 기본 값을 로드합니다.
- 메인보드의 **CMOS 클리어** 점퍼를 단락시킵니다.



중요사항

CMOS 데이터를 삭제하기 전에 컴퓨터 전원이 꺼져 있는지 확인해야 합니다. BIOS를 재설정하려면 **CMOS 클리어 점퍼** 섹션을 참조하세요.

BIOS(바이오스) 업데이트

M-FLASH로 BIOS 업데이트

업데이트 하기 전:

구입한 모델에 맞는 최신 BIOS 파일을 MSI® 웹사이트에서 다운로드한 후 BIOS 파일을 USB 플래시 드라이브에 저장합니다.

BIOS 업데이트:

1. POST하는 동안 Del 키를 눌러 BIOS 설정 화면으로 이동합니다.
2. 업데이트 파일이 들어있는 USB 플래시 드라이브를 컴퓨터에 삽입합니다.
3. **M-FLASH** 탭을 선택하고 **Yes**를 클릭하여 시스템을 재부팅한 후 플래시 모드로 이동합니다.
4. BIOS 파일을 선택하여 BIOS 업데이트 프로세서를 진행합니다.
5. 100%로 완료되면 시스템이 자동으로 재부팅됩니다

Live Update 6으로 BIOS 업데이트

업데이트 하기 전:

LAN 드라이버가 이미 설치되어 있고 인터넷이 제대로 연결되었는지 확인하세요.

BIOS 업데이트:

1. MSI LIVE UPDATE 6을 설치 및 시작합니다.
2. **BIOS Update**를 선택합니다.
3. **Scan** 버튼을 클릭합니다.
4. **Download** 아이콘을 클릭하여 최신 BIOS 파일을 다운로드한 후 설치합니다.
5. **Next**를 클릭하고 **In Windows mode**를 선택한 후 **Next** 및 **Start**를 클릭하여 BIOS를 업데이트하기 시작합니다.
6. 100%로 완료되면 시스템이 자동으로 재부팅됩니다.

플래쉬 BIOS 버튼으로 업데이트

업데이트 하기전

구입한 모듈에 맞는 최신 BIOS 파일을 MSI® 웹사이트에서 다운로드한 후 파일 이름을 **MSI.ROM**으로 변경합니다. 그런 다음 **MSI.ROM** 파일을 USB 플래시 드라이브에 저장합니다.



중요사항

FAT32 포맷 USB 플래시 드라이브만이 **플래쉬 BIOS 버튼**으로 BIOS를 업데이트하는것을 지원합니다.

1. **CPU_PWR1** 및 **ATX_PWR1**에 전원 공급 장치를 연결합니다. (전원 공급 장치만 필요합니다.)
2. MSI.ROM 파일이 저장된 USB플래시 드라이브를 뒷면 I/O 패널의 **플래쉬 BIOS** 포트에 연결합니다.
3. **플래쉬 BIOS 버튼**을 눌러 BIOS를 플래시하면 LED 표시등이 깜빡이기 시작합니다.
4. 100%로 완료되면 LED 표시등이 꺼집니다.

EZ 모드

EZ 모드는 시스템의 기본 정보를 제공하고 시스템의 기본 설정을 구성할 수 있습니다. 고급 BIOS 설정을 구성하려면 **설정 모드 스위치** 또는 **F7** 기능 키를 눌러 고급 모드로 이동하십시오.



- **게임 부스트 스위치** - 게임 부스트를 활성화하여 오버클로킹하려면 클릭하십시오.

⚠️ 중요사항

게임 부스트 기능을 활성화한 후 최적의 성능과 시스템 안정성을 유지하기 위해 OC 메뉴에서 값을 수정하거나 기본값을 로드하지 말 것을 권장합니다.

- **A-XMP 스위치 (옵션)** - 왼쪽 원을 클릭하여 A-XMP 기능을 활성화/비활성화합니다. 바깥 원으로 전환하여 메모리 프로파일(있다면) 선택합니다. 이 스위치는 설치된 프로세서나 메모리 모듈이 이 기능을 지원하는 경우에만 사용할 수 있습니다.
- **설정 모드 스위치** - 이 탭 또는 **F7** 키를 눌러 고급 모드와 EZ 모드 사이에서 전환할 수 있습니다.

- **스크린샷** - 이 탭 또는 **F12** 키를 눌러 화면을 캡처한 후 USB 플래시 드라이브에 저장합니다 (FAT/FAT32 포맷 전용).

- **검색** - 이 탭을 클릭하거나 **Ctrl+F** 키를 동시에 누르면 검색 페이지가 나타납니다. BIOS 항목 이름으로 검색할 수 있으며 항목 이름을 입력하면 리스트가 나타납니다. 마우스를 빈 공간으로 이동하고 마우스 오른쪽 버튼을 눌러 검색 페이지를 종료합니다.

⚠️ 중요사항

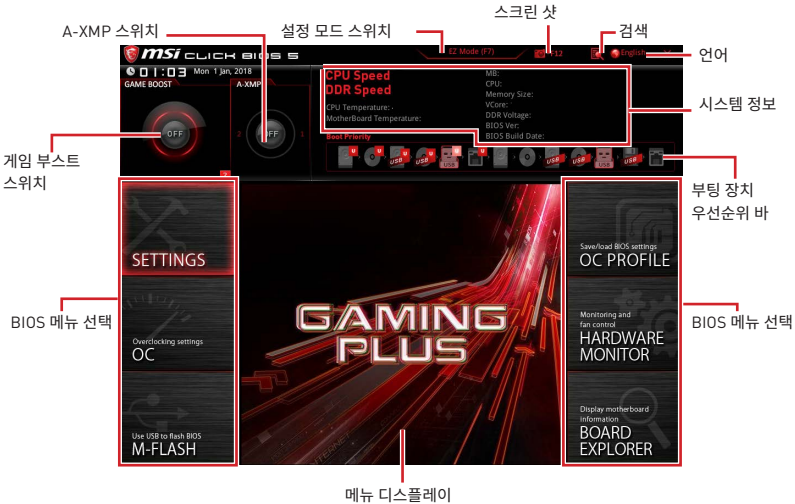
검색 페이지에서는 **F6**, **F10** 및 **F12** 기능 키만 사용 가능합니다.

- **언어** - BIOS 설정 시, 필요한 언어를 선택할 수 있습니다.
- **시스템 정보** - CPU/DDR 속도, CPU/MB 온도, MB/CPU 타입, 메모리 용량, CPU/DDR 전압, BIOS 버전 및 시스템 구축 날짜 등 정보를 표시합니다.
- **부팅 장치 우선순위 바** - 장치 아이콘을 이동하여 부팅 순위를 변경합니다. 왼쪽에서부터 오른쪽으로 가면서 낮아지는 순위입니다.

- **정보 디스플레이** - 왼쪽 부분의 **CPU, 메모리, 스토리지, 팬 정보 및 Help** 버튼을 클릭하면 관련 정보가 나타납니다.
- **기능 버튼** - 관련 키를 클릭하여 **LAN Option ROM, HD audio controller, AHCI/RAID, CPU Fan Fail Warning Control, Windows 10 WHQL support** 및 **BIOS Log Review** 기능을 활성화 또는 비활성화할 수 있습니다.
- **M-플래시** - 이 버튼을 클릭하면 **M-Flash** 메뉴가 나타납니다. 이 메뉴는 USB 플래시 드라이브로 BIOS를 업데이트하는 방법을 제공합니다.
- **하드웨어 모니터** - 이 버튼을 누르면 **Hardware Monitor** 메뉴가 나타나며 이 메뉴에서 퍼센트수로 팬 회전 속도를 수동으로 제어할 수 있습니다.
- **즐거찾기** - **F3** 키를 눌러 **즐거찾기** 메뉴로 이동합니다. BIOS 즐겨찾기 메뉴를 만들어 자주 사용하는 BIOS 설정 항목을 저장한 후 직접 액세스할 수 있습니다.
 - **Default HomePage** - BIOS 메뉴 (예를 들어 설정, OC...등)을 선택하여 BIOS 홈페이지로 설정할 수 있습니다.
 - **Favorite1~5** - 자주 사용하는 BIOS 설정 항목을 하나의 페이지에 추가할 수 있습니다.
 - **즐거찾기 페이지에 BIOS 항목을 추가하기 (Favorite 1~5)**
 1. BIOS 메뉴 또는 검색 페이지에서 마우스를 BIOS 항목에 가져다 놓습니다.
 2. 마우스의 오른쪽 버튼 또는 **F2** 키를 클릭합니다.
 3. 즐겨찾기 페이지를 선택한 후 **OK**를 클릭합니다.
 - **즐거찾기 페이지에서 BIOS 항목 삭제하기**
 1. 즐겨찾기 페이지에서 삭제하려는 BIOS 항목을 선택합니다. (Favorite 1~5)
 2. 마우스의 오른쪽 버튼 또는 **F2** 키를 클릭합니다.
 3. **Delete**를 선택한 후 **OK**를 클릭합니다.

고급 모드

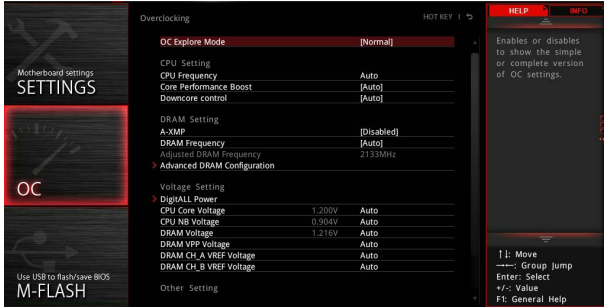
설정 모드 스위치 또는 F7 기능 키를 누르면 EZ 모드와 고급 모드 사이에서 전환할 수 있습니다.



- **게임 부스트 스위치/ 설정 모드 스위치/ 스크린샷/ 언어/ 시스템 정보/ 부팅 장치 우선순위 바** - EZ 모드 개요 부분의 내용을 참조하십시오.
- **BIOS 메뉴 선택** - 다음과 같은 옵션이 제공됩니다.
 - **SETTINGS(설정)** - 이 메뉴를 사용하여 칩셋 및 부팅 장치에 대한 설정을 지정할 수 있습니다.
 - **OC (오버클로킹)** - 이 메뉴를 사용하여 클럭 및 전압을 조정할 수 있습니다. 클럭이 높아지면 성능이 향상됩니다.
 - **M-플래시** - 이 메뉴는 USB 플래시 드라이브로 BIOS를 업데이트하는 방법을 제공합니다.
 - **OC 프로파일** - 이 메뉴는 오버클로킹 프로파일을 설정하는 데 사용됩니다.
 - **하드웨어 모니터** - 이 메뉴는 팬 속도를 설정하고 시스템 전압을 모니터링하는 데 사용됩니다.
 - **BOARD EXPLORER(보드 탐색기)** - 이 메뉴는 메인보드에 설치된 장치의 정보를 제공합니다.
- **메뉴 디스플레이** - 이 메뉴는 BIOS 설정 및 구성 정보를 제공합니다.

OC 메뉴

이 메뉴는 메인보드를 오버클럭하려는 고급 사용자를 위한 메뉴입니다.



! 중요사항

- 이 항목은 고급 사용자만을 위한 항목입니다.
- 오버클로킹은 보증하지 않습니다. 부적절하게 작동하였을 경우 보증이 무효화 되며 컴퓨터 하드웨어가 심각하게 손상될 수 있습니다.
- 오버클로킹에 익숙하지 않은 경우, 보다 쉽게 오버클로킹하려면 **게임 부스트** 기능을 사용할 것을 권장합니다.
- OC 메뉴의 BIOS 항목은 프로세서에 따라 다릅니다.

▶ OC Explore Mode [Normal]

이 항목을 활성화 또는 비활성화하여 OC 설정의 일반 또는 고급 버전을 나타냅니다.

[Normal] 일반 OC 설정을 제공합니다.

[Expert] 고급 OC 설정을 제공하여 BIOS를 구성합니다.

참조: * 로 고급 모드의 OC 설정을 표시합니다.

▶ CPU Ratio [Auto]

CPU 이 항목을 사용하여 CPU의 클럭 속도를 결정하는 CPU 배율을 설정합니다. 이 항목은 프로세서가 이 기능을 지원하는 경우에만 변경됩니다.

▶ Core Performance Boost [Auto]

이 항목을 사용하여 핵심 성능 향상(CPB) 기능을 활성화 또는 비활성화합니다. 이 항목은 설치된 CPU가 이 기능을 지원하는 경우 나타납니다.

▶ Downcore Control [Auto] (옵션)

이 항목을 사용하여 사용 할 프로세서 코어 수를 설정합니다. 이 항목은 설치된 CPU가 이 기능을 지원하는 경우 나타납니다.

▶ A-XMP [Disabled]

A-XMP를 활성화하거나 메모리 오버클로킹을 위한 메모리 모듈 프로파일을 선택하세요. 이 항목은 설치된 메모리 모듈/ 메인보드가/ 프로세서 이 기능을 지원하는 경우 사용할 수 있습니다.

▶ DRAM Frequency [Auto]

이 항목은 DRAM 클럭을 조정할 수 있습니다. 단, 오버클로킹의 작동이나 안정성은 보증하지 않습니다.

▶ Adjusted DRAM Frequency

이 항목은 조정된 DRAM 주파수를 표시합니다. 읽기 전용입니다.

▶ Memory Try It ! [Disabled]

이 기능은 최적의 메모리 프리셋을 선택하여 메모리 호환성 또는 성능을 향상시켜 줍니다.

▶ Memory Retry Count [5]

메모리 재시도를 계산합니다. 메모리 재시도가 실패하면 메모리가 사용 가능한 마지막 설정으로 돌아갑니다

▶ Advanced DRAM Configuration

Enter를 눌러 서브 메뉴를 시작합니다. 사용자는 메모리의 각 채널에 대해 메모리 타이밍을 설정할 수 있습니다. 메모리 타이밍 설정을 변경한 후 시스템이 불안정하거나 부팅되지 않을 수도 있으니 그럴 경우, CMOS 데이터를 삭제하고 기본 설정을 복원하세요. [CMOS 클리어] 접두부분의 내용을 참조하여 CMOS 데이터를 삭제하고 BIOS에서 기본 설정을 로드하세요.)

▶ DigitALL Power

Enter를 눌러 서브 메뉴를 시작합니다. CPU PWM과 관련된 디지털 전력을 조절합니다.

▶ CPU Loadline Calibration Control [Auto]

CPU 부하에 비례하여 CPU 전압이 감소합니다. 부하 라인 보정이 높으면 전압이 높아지고 오버클로킹 성능이 좋아질 수 있으나 CPU 및 VRM의 온도가 높아집니다. **Auto(자동)**으로 설정할 경우 BIOS가 이 설정을 자동으로 구성합니다.

▶ CPU NB Loadline Calibration Control [Auto]

CPU-NB 부하에 비례하여 CPU-NB 전압이 감소합니다. 부하 라인 보정이 높으면 전압이 높아지고 오버클로킹 성능이 좋아질 수 있으나 온도가 높아집니다. **Auto(자동)**으로 설정할 경우 BIOS가 이 설정을 자동으로 구성합니다.

▶ CPU Over Voltage Protection [Auto]

CPU 과전압 방지를 위해 전압 한계값을 설정합니다. **Auto(자동)**으로 설정할 경우 BIOS가 이 설정을 자동으로 구성합니다. 전압이 높으면 보호 기능이 약해져 시스템이 손상될 수 있습니다.

▶ CPU Under Voltage Protection [Auto]

CPU 저전압 방지를 위해 전압 한계값을 설정합니다. **Auto(자동)**으로 설정할 경우 BIOS가 이 설정을 자동으로 구성합니다. 전압이 높으면 보호 기능이 약해져 시스템이 손상될 수 있습니다.

▶ CPU Over Current Protection [Auto]

CPU 과전류 방지를 위해 전류 한계값을 설정합니다. **Auto(자동)**으로 설정할 경우 BIOS가 이 설정을 자동으로 구성합니다.

[Auto] 이 설정은 BIOS에서 자동으로 구성됩니다.

[Enhanced] 과전류 보호를 위해 전류 범위를 확장합니다.

▶ VR 12VIN OCP Expander [Auto]

12V 입력 전압으로 VR 과전류 보호 제한 값을 확장합니다. 확장 값이 클수록 시스템에 대한 보호가 적어지므로 필요한 경우 조심스레 전류를 조정하세요. 그러지 않으면 CPU/VR MOS에 손상을 줄 수 있습니다. "Auto"로 설정하면 BIOS는 이 설정을 자동으로 구성합니다.

▶ CPU Voltages control [Auto]

이 옵션 항목을 사용하여 CPU 전압을 설정할 수 있습니다. **Auto**로 설정하면 BIOS는 이 설정을 자동으로 구성하며 수동으로 설정할 수도 있습니다.

▶ DRAM Voltages control [Auto]

이 옵션 항목을 사용하여 CPU 전압을 설정할 수 있습니다. **Auto**로 설정하면 BIOS는 이 설정을 자동으로 구성하며 수동으로 설정할 수도 있습니다.

▶ Memory Changed Detect [Enabled]*

메모리를 교체하고 부팅할 때 경고 메시지를 발행하도록 시스템을 활성화 또는 비활성화할 수 있습니다.

[Enabled] 부팅할 때 시스템이 경고 메시지를 발행하면 새 장치에 대해 기본 설정을 로드해야 합니다.

[Disabled] 이 기능을 비활성화하고 현재 BIOS 설정을 유지합니다.

▶ CPU Specifications

Enter를 눌러 서브 메뉴를 시작합니다. 이 서브 메뉴는 설치된 CPU의 정보를 표시하며 읽기 전용입니다. 사용자는 언제든지 [F4]키를 눌러 정보 메뉴에 액세스할 수 있습니다.(읽기 전용)

▶ CPU Technology Support

Enter를 눌러 서브 메뉴를 시작합니다. 이 서브 메뉴는 설치된 CPU가 지원하는 주요 기능을 표시합니다. (읽기 전용)

▶ MEMORY-Z

Enter를 눌러 서브 메뉴를 시작합니다. 이 서브 메뉴는 설치된 메모리의 모든 설정과 타이밍을 표시합니다. 사용자는 언제든지 [F5]키를 눌러 정보 메뉴에 액세스할 수 있습니다.

▶ DIMMx Memory SPD

Enter를 눌러 서브 메뉴를 시작합니다. 이 서브 메뉴는 설치된 메모리의 정보를 표시합니다. (읽기 전용)

▶ CPU Features

Enter를 눌러 서브 메뉴를 시작합니다.

▶ Global C-state Control [Enabled] [옵션]

IO 기반 C-state 생성 및 DF C-states 기능을 활성화 또는 비활성화합니다.

▶ Simultaneous Multi-Threading [Enabled] [옵션]

AMD 동시 Multi-Threading를 활성화/비활성화합니다. 이 항목은 설치된 CPU가 이 기술을 지원하는 경우에만 나타납니다.

▶ Opcache Control [Auto] [옵션]

Opcache 기능을 활성화 또는 비활성화합니다. Opcache는 지시가 반복될 때 디코딩 시간을 줄이기 위해 최근 디코드 지시를 저장합니다. 그리고 이는 CPU성능을 높이고 전력 소비를 약간 줄일 수 있습니다.

▶ IOMMU Mode (옵션)

이 항목을 사용하여 I/O 가상화 기능에 대한 IOMMU (I/O Memory Management Unit)를 활성화/비활성화 합니다.

▶ Spread Spectrum (옵션)

이 기능은 펄스 조절로 생성된 EMI (Electromagnetic Interference)를 줄여줍니다.

[Enabled] 이 기능을 활성화하여 EMI (Electromagnetic Interference)를 줄여줍니다.

[Disabled] CPU 베이스 클럭의 오버클러킹 능력을 향상시킵니다.

중요사항

- EMI 문제가 발생하지 않을 경우 최적의 시스템 안정성 및 성능을 위해 (사용 안함)으로 설정합니다. 그러나 EMI로 인해 문제가 발생할 경우 EMI 감소를 위해 대역 확산 값을 선택하세요.
- 대역 확산 값이 클수록 EMI는 감소되지만 시스템의 안정성은 저하됩니다. 가장 적합한 대역 확산 값은 해당 지역의 EMI 규정을 참조하세요.
- 사소한 지터조차도 클럭 속도를 일시적으로 상승시키면 오버클로킹한 프로세서를 고정시키는 원인이 될 수 있으므로 오버클로킹을 진행하는 동안 대역 확산을 반드시 (사용 안함)으로 설정해야 합니다.

▶ Relaxed EDC throttling [Auto] (옵션)

Relaxed EDC throttling은 프로세서가 코어를 조절하는 데 걸리는 시간을 줄입니다.

[Auto] AMD 권장

[Enabled] 프로세서의 조절 시간을 감소합니다.

[Disabled] 파트별 EDC 조절 보호가 활성화됩니다.

▶ AMD Cool'n'Quiet [Enabled]

Cool'n'Quiet 기술은 효율적이고 동적으로 CPU 속도와 소비 전력을 낮출 수 있습니다.

▶ SVM Mode [Enabled]

AMD SVM (보안 가상 시스템)모드를 활성화 또는 비활성화 합니다.

▶ BIOS PSP Support [Enabled] (옵션)

BIOS PSP 지원을 활성화 또는 비활성화 합니다. 모든 C2P/P2C 메일박스, 보안 S3, fTPM 지원을 포함한 PSP 하위 항목을 관리합니다.

▶ Power Supply Idle Control [Auto] (옵션)

이 항목을 사용하여 모든 코어가 비-C0 상태일 때 CPU에 대한 절전 제어 모드를 선택할 수 있습니다. **Auto**로 설정하면 BIOS는 이 설정을 구성할 것입니다.

▶ CPU VDD_SoC Current Optimization [Auto] (옵션)

CPU VDD와 SoC의 전류를 설정합니다. **Auto**로 설정하면 BIOS는 이 설정을 구성할 것입니다.

[Auto] 이 설정은 BIOS에서 자동으로 구성됩니다.

[Custom Setting] 전류를 수동으로 설정합니다.

소프트웨어 설명

www.msi.com을 방문하여 최신 버전의 유틸리티와 드라이버를 다운로드 및 업데이트하세요.

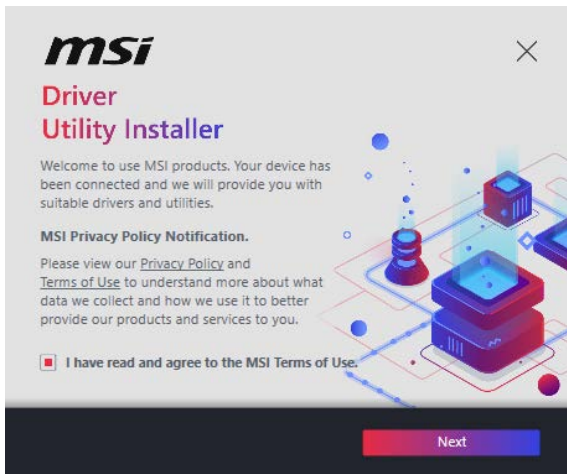
Windows® 10 운영 체제 설치하기

1. 컴퓨터의 전원을 켭니다.
2. Windows® 10 디스크를 광 드라이브에 삽입합니다.
3. 컴퓨터 케이스의 **Restart** 버튼을 누릅니다.
4. 컴퓨터가 POST (Power-On Self Test)하는 동안 **F11** 키를 눌러 부팅 메뉴로 이동합니다.
5. 부팅 메뉴에서 광학 드라이브를 선택합니다.
6. 화면에 **Press any key to boot from CD or DVD...** 라는 메시지가 나타나면 임의의 키를 누릅니다.
7. 화면에 나타나는 설명에 따라 Windows® 10 운영 체제를 설치합니다.

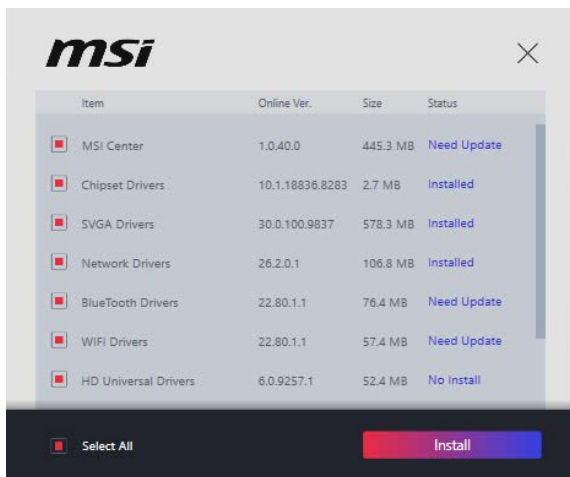
MSI Driver Utility Installer로 드라이버 설치하기

! 중요사항

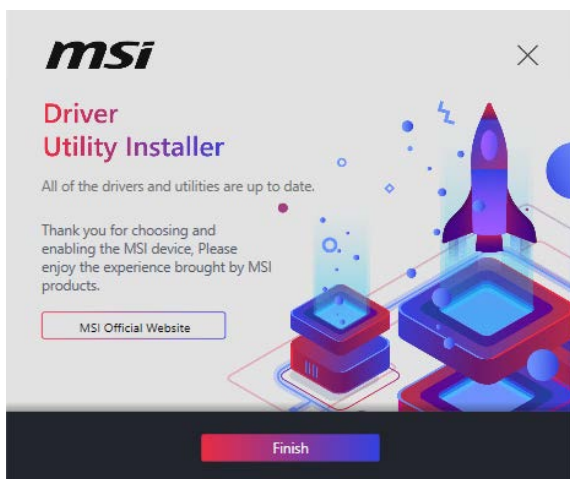
- 일부 새로운 네트워크 칩은 Windows 10/Windows 11에서 기본적으로 지원되지 않습니다. MSI Driver Utility Installer 프로그램으로 드라이버를 설치하기 전에 **LAN 드라이버**를 설치하는 것이 좋습니다. 메인보드용 LAN 드라이버를 설치하려면 www.msi.com을 참조하십시오.
 - MSI Driver Utility Installer이 자동으로 나타납니다. 진행 중에 취소하거나 닫을 경우 MSI Center 매뉴얼의 라이브 업데이트 장을 참조하여 드라이버를 설치하십시오. www.msi.com으로 이동하여 메인보드를 검색하고 드라이버를 다운로드할 수도 있습니다.
 - MSI Driver Utility Installer는 인터넷을 통해 설치해야 합니다.
1. Windows 10/ Windows 11 운영 체제에서 컴퓨터를 시작합니다.
 2. **Start > Settings > Windows Update (시작 > 설정 > Windows 업데이트)**를 **Check**한 다음 업데이트 확인을 선택합니다.
 3. MSI Driver Utility Installer이 자동으로 나타납니다.



4. MSI 이용약관을 읽었으며 이에 동의합니다 확인란을 선택하고 다음을 클릭합니다.



5. 왼쪽 하단 모서리에 있는 모두 선택 확인란을 선택하고 설치를 클릭하여 MSI Center 및 드라이버를 설치합니다. 하단에 설치 진행 상황이 표시됩니다.



6. 진행이 완료되면 마침을 클릭합니다.

目錄

| | |
|--|----|
| 安全說明..... | 2 |
| 主機板規格..... | 3 |
| 包裝內容..... | 7 |
| 背板 I/O | 8 |
| 網路連接埠 LED 燈狀態表 | 8 |
| 音效連接埠設置 | 8 |
| Realtek 音效控制台 | 9 |
| 元件總覽..... | 11 |
| 處理器腳座..... | 12 |
| 記憶體插槽..... | 13 |
| PCI_E1~6: PCIe 擴充插槽 | 14 |
| M2_1: M.2 插槽 (M 鍵) | 15 |
| SATA1~6: SATA 6Gb/s 插孔 | 16 |
| JFP1, JFP2: 系統面板接頭..... | 16 |
| CPU_PWR1, ATX_PWR1: 電源接頭 | 17 |
| JAUD1: 前置音效插孔 | 17 |
| JUSB1~2: USB 2.0 接頭 | 18 |
| JUSB3: USB 3.2 Gen1 接頭..... | 18 |
| CPU_FAN1, PUMP_FAN1, SYS_FAN1~4: 風扇電源接頭..... | 19 |
| JCOM1: 序列埠接頭..... | 19 |
| JCI1: 機殼開啟接頭..... | 20 |
| JTPM1: TPM 模組接頭 | 20 |
| JLPT1: 平行埠接頭..... | 21 |
| JBAT1: 清除 CMOS (重置 BIOS) 功能跳線 | 21 |
| JRGB1~2: RGB LED 接頭..... | 22 |
| LED 除錯燈號..... | 22 |
| BIOS 設定 | 23 |
| 進入 BIOS 設定 | 23 |
| 重設 BIOS | 24 |
| 更新 BIOS..... | 24 |
| EZ 模式..... | 26 |
| 進階模式 | 28 |
| OC 功能表..... | 29 |
| 軟體說明..... | 33 |
| 安裝 Windows® 10..... | 33 |
| 安裝 MSI Driver Utility Installer 驅動程式安裝器..... | 33 |

安全說明

- 本包裝內所含的組件可能因靜電 (ESD) 受到損壞。請務必依循以下指示，以確保能成功組裝電腦。
- 請確定所有組件均確實連接妥善。如有鬆脫，可能會造成電腦無法識別該組件或無法啟動電腦。
- 拿取主機板時，請抓主機板的邊緣，以免碰觸到較易損壞的組件。
- 拿取主機板時，建議您戴靜電手環，以免產生靜電損壞主機板。若無靜電手環，請先觸摸其他金屬物品以讓自身放電，再碰觸主機板。
- 若未安裝主機板，請務必將其存放於靜電屏蔽的容器中或置於防靜電桌墊上。
- 開機之前，請先確認主機板上方或機殼內，無任何鬆脫的螺絲或其他金屬組件。
- 安裝完成再開機，以免損壞組件或傷到使用者。以免損壞組件或傷到使用者。
- 若在安裝步驟中需要任何協助，請與通過認證的電腦工程師連繫。
- 在安裝或移除任何組件前，請務必先將電源供應器關閉，並將電源線由插座拔除。
- 請妥善保存本使用手冊，以便日後參照。
- 務必讓本主機板遠離潮濕與濕氣。
- 將電源供應器連接到插座前，請先確認電源插座供電之伏特數與電源供應器標示的數值相同。
- 請將電源線纜放置於不會受到踩踏的位置，並請不要將任何物體擺放於電源線纜之上。
- 請務必留意主機板所發出的任何警語或警示。
- 若發生以下任何情況，請將主機板送交服務人員進行檢查：
 - 液體滲入電腦。
 - 主機板暴露於潮濕環境。
 - 主機板運作異常，或無法依使用手冊讓主機板回復正常運作。
 - 主機板摔落且受損。
 - 主機板出現明顯破損。
- 請勿將本主機板放置於 60°C (140°F) 以上的環境，否則主機板可能損壞。

主機板規格

| | |
|--------|---|
| 支援處理器 | 支援 AM4 腳位的第一、二、三代 AMD Ryzen™, 搭載 Radeon™ Vega 顯示晶片的 Ryzen™, 搭載 Radeon™ 顯示晶片的第二代 AMD Ryzen™ 處理器和搭載 Radeon™ Vega 顯示晶片的 Athlon™ 桌上型處理器 |
| 晶片組 | AMD® B450 晶片組 |
| 支援記憶體 | <ul style="list-style-type: none">● 4 條 DDR4 記憶體插槽, 最高支援總容量 64GB*<ul style="list-style-type: none">▪ 支援 1866/ 2133/ 2400/ 2667MHz (透過 JEDEC)▪ 支援 2667/ 2800/ 2933/ 3000/ 3066/ 3200/ 3466 MHz (透過 A-XMP OC MODE)● 雙通道記憶體架構● 支援 non-ECC UDIMM 記憶體● 支援 ECC UDIMM 記憶體 (非 -ECC 模式) <p>* 有關兼容記憶體的更多資訊, 請參閱 www.msi.com 。</p> |
| 擴充插槽 | <ul style="list-style-type: none">● 1 個 PCIe 3.0 x16 插槽 (PCI_E1)<ul style="list-style-type: none">▪ 第一、二、三代 AMD Ryzen™ 處理器支援 x16 模式▪ 搭載 Radeon™ Vega 顯示晶片的 Ryzen™ 和搭載 Radeon™ 顯示晶片的第二代 AMD Ryzen™ 支援 x8 模式▪ 搭載 Radeon™ Vega 顯示晶片的 Athlon™ 支援 x4 模式● 1 個 PCIe 2.0 x16 插槽 (PCI_E4, 支援 x4 模式)*● 4 個 PCIe 2.0 x1 插槽* <p>* 當 PCI_E2/ PCI_E3/ PCI_E5 插槽中裝有裝置時, PCI_E4 將以 x1 速度運行。</p> |
| 內建顯示卡 | <ul style="list-style-type: none">● 1 個 DVI-D 連接埠, 支援最高解析度 1920x1200 @60Hz*● 1 個 HDMI™ 1.4 連接埠, 支援最高解析度 4096x2160 @30Hz, 2560x1600 @60Hz* <p>* 僅在使用搭載 Radeon™ Vega 顯示晶片的 Ryzen™ 處理器/ 搭載 Radeon™ 顯示晶片的第二代 AMD Ryzen™ 處理器/ 搭載 Radeon™ Vega 顯示晶片的 Athlon™ 處理器時支援。 * 最大共享記憶體為 2048 MB</p> |
| 支援多顯示卡 | ● 支援 2-Way AMD® CrossFire™ 技術 |
| 網路 | ● 1 個 Realtek® 8111H Gigabit 網路控制器 |
| 音效 | <ul style="list-style-type: none">● Realtek® ALC892/ ALC897 解碼晶片● 7.1 聲道高音質音效 |

接下頁

| | |
|----------------|--|
| <p>儲存</p> | <p>AMD® CPU</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2 個 SATA 6Gb/s 連接埠* • 1 個 M.2 插槽 (M 鍵)* <ul style="list-style-type: none"> ▪ 支援 PCIe 3.0 x4 (第一、二、三代 AMD Ryzen™ 處理器/ 搭載 Radeon™ Vega顯示晶片的 Ryzen™ 處理器/ 搭載 Radeon™ 顯示晶片的第二代 AMD Ryzen™ 處理器) 或 PCIe 3.0 x2 (搭載 Radeon™ Vega顯示晶片的 Athlon™ 處理器) 和 SATA 6Gb/s 2242/ 2260/ 2280/ 22110 儲存裝置 <p>AMD® B450 晶片組</p> <ul style="list-style-type: none"> • 4 個 SATA 6Gb/s 連接埠 <p>* 當 M.2 插槽中裝有 M.2 裝置時, SATA 5 和 SATA 6 連接埠將不可用。</p> |
| <p>RAID</p> | <p>AMD® B450 晶片組</p> <ul style="list-style-type: none"> • 提供 SATA 儲存裝置支援 RAID 0, RAID 1 和 RAID 10 |
| <p>USB 連接埠</p> | <ul style="list-style-type: none"> • AMD® B450 晶片組 <ul style="list-style-type: none"> ▪ 2 個 USB 3.2 Gen2 (SuperSpeed USB 10Gbps) Type-A 連接埠位於背板 ▪ 2 個 USB 3.2 Gen1 (SuperSpeed USB) 連接埠透過板載 USB 3.2 Gen1 接頭提供 ▪ 6 個 USB 2.0 (High-speed USB) 連接埠 (2 個 Type-A 連接埠位於背板, 4 個連接埠透過板載 USB 2.0 接頭提供) • AMD® 處理器 <ul style="list-style-type: none"> ▪ 2 個 USB 3.2 Gen1 (SuperSpeed USB) Type-A 連接埠位於背板 |
| <p>背板接頭</p> | <ul style="list-style-type: none"> • 1 個 Flash BIOS 按鈕 • 1 個 PS/2 鍵盤/ 滑鼠連接埠 • 2 個 USB 2.0 Type-A 連接埠 • 1 個 DVI-D 連接埠 • 1 個 HDMI™ 連接埠 • 2 個 USB 3.2 Gen1 Type-A 連接埠 • 1 個 LAN (RJ45) 連接埠 • 2 個 USB 3.2 Gen2 Type-A 連接埠 • 6 個音效接頭 |

承上頁

| | |
|-----------------------|---|
| <p>內建接頭</p> | <ul style="list-style-type: none"> • 1 個 24-pin ATX 主電源接頭 • 1 個 8-pin ATX 12V 電源接頭 • 6 個 SATA 6Gb/s 接頭 • 2 個 USB 2.0 接頭 (可另支援 4 個 USB 2.0 連接埠) • 1 個 USB 3.2 Gen1 接頭 (可另支援 2 個 USB 3.2 Gen1 連接埠) • 1 個 4-pin CPU 風扇接頭 • 1 個 4-pin 水冷風扇接頭 • 4 個 4-pin 系統風扇接頭 • 1 個 TPM 模組接頭 • 1 個面板音效接頭 • 2 個系統面板接頭 • 1 個序列埠接頭 • 1 個平行埠接頭 • 1 個機殼開啟接頭 • 1 個清除 CMOS 功能跳線 • 2 個 5050 RGB LED 燈條 12V 接頭 |
| <p>I/O 控制器</p> | <p>NUVOTON NCT6797 控制晶片</p> |
| <p>硬體監控</p> | <ul style="list-style-type: none"> • CPU/ 系統溫度偵測 • CPU/ 系統風扇速度偵測 • CPU/ 系統風扇速度控制 |
| <p>尺寸</p> | <ul style="list-style-type: none"> • ATX • 12 x 9.6 英吋 (30.5 x 24.4 公分) |
| <p>BIOS 功能</p> | <ul style="list-style-type: none"> • 1 個 256 Mb flash • UEFI AMI BIOS • ACPI 6.1, SM BIOS 2.8 • 多國語 |

接下頁

| | |
|-------------|--|
| <p>軟體</p> | <ul style="list-style-type: none">• 驅動程式• 軟體管理員• SUPER CHARGER• COMMAND CENTER• LIVE UPDATE 6• SMART TOOL• RAMDISK 記憶體虛擬磁碟• X-BOOST 效能強化技術• GAMING APP• MYSTIC LIGHT• Nahimic Audio• Open Broadcaster Software (OBS)• CPU-Z MSI GAMING• Norton™ Internet Security Solution• Google Chrome™、Google 工具列、Google 雲端硬碟 |
| <p>專屬特色</p> | <ul style="list-style-type: none">• 音效<ul style="list-style-type: none">▪ 經典音效▪ 第三代納美音頻▪ Voice Boost• 儲存<ul style="list-style-type: none">▪ Turbo M.2▪ StoreMI• 風扇<ul style="list-style-type: none">▪ Pump Fan▪ GAMING 風扇控制軟體• LED 燈<ul style="list-style-type: none">▪ 炫彩效果▪ 炫彩效果延伸接頭 (RGB)▪ 炫彩燈光控制軟體▪ LED 除錯燈號 |

專屬特色

- 保護
 - PCIe 鋼鐵裝甲
 - PCIe 鋼鐵插槽
- 效能
 - 多顯示卡-CrossFire 技術
 - DDR4 Boost 加速引擎
 - GAME Boost 加速引擎
 - AMD Turbo USB 3.2 Gen 2
 - 核心加速引擎
- VR
 - VR Ready
- 玩家體驗
 - GAMING 熱鍵
 - GAMING 滑鼠控制
- BIOS
 - 第五代圖形化 BIOS
- 認證
 - GAMING 認證

包裝內容

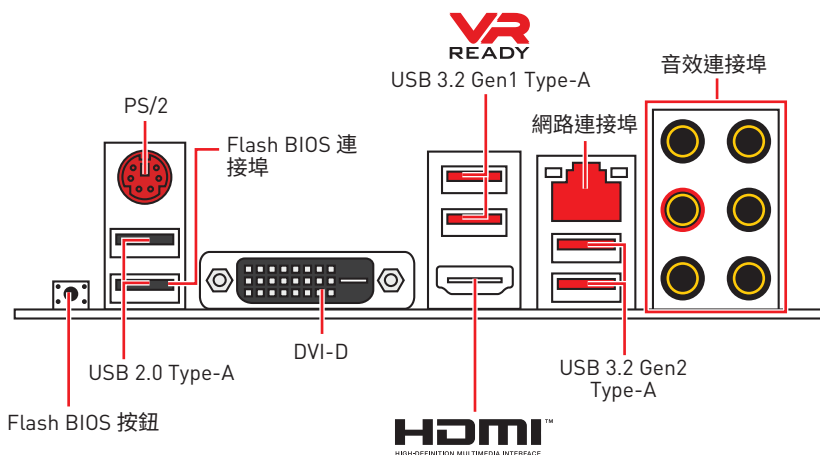
請檢查您的主機板包裝的內容。它應該包含：

- 主機板
- 快速安裝指南
- 機殼螺柱警示夾頁
- SATA 6G 硬碟連接線 x2
- I/O 擋板
- M.2 螺絲 x1



如果上述任何物品損壞或丟失，請聯繫您的零售商。

背板 I/O



• Flash BIOS 按鈕/ 連接埠 - 關於使用 Flash BIOS 按鈕 + 更新 BIOS 請參閱第 25 頁。

網路連接埠 LED 燈狀態表

| 連線/ 工作燈號 | | 網路連接埠 | 速度燈號 | |
|----------|-------|-------|------|---------------|
| 狀態 | 說明 | | 狀態 | 說明 |
| 關閉 | 未連線 | | 關閉 | 傳輸速率 10 Mbps |
| 黃燈 | 已連線 | | 綠燈 | 傳輸速率 100 Mbps |
| 閃爍 | 資料傳輸中 | | 橘燈 | 傳輸速率 1 Gbps |

音效連接埠設置

| 音效連接埠 | 聲道 | | | |
|--------------|----|---|---|---|
| | 2 | 4 | 6 | 8 |
| 音源輸入 | | | | |
| 音源輸出/ 前置喇叭輸出 | ● | ● | ● | ● |
| 後置喇叭輸出 | | ● | ● | ● |
| 中置/ 低音輸出 | | | ● | ● |
| 側喇叭輸出 | | | | ● |
| 麥克風輸入 | | | | |

(●: 已連接, 空白: 未連接)

Realtek 音效控制台

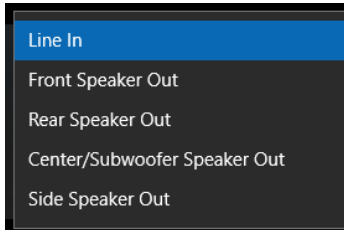
安裝 Realtek 音效控制台後，您可以使用它來更改聲音設定以獲得更好的聲音體驗。



- **裝置選擇** - 讓您選擇音效輸出源，以變更相關設定。勾選符號表示該裝置為預設。
- **應用程式增強** - 這些設定提供輸出及輸入裝置，產生預期音效的完整說明。
- **主音量** - 拖曳調整插入前面板或背板的喇叭，左右二側的平衡及音量。
- **插孔狀態** - 以圖示表示目前接到電腦的裝置。

自動彈出對話視窗

當您將裝置插入音效接頭，會自動彈出對話視窗，請選擇要連接的裝置。

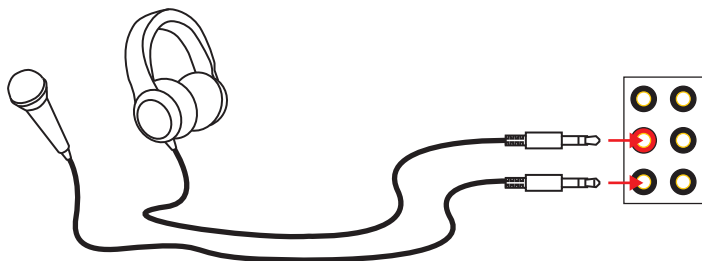


每個接頭都與次頁所顯示的預設值一致。

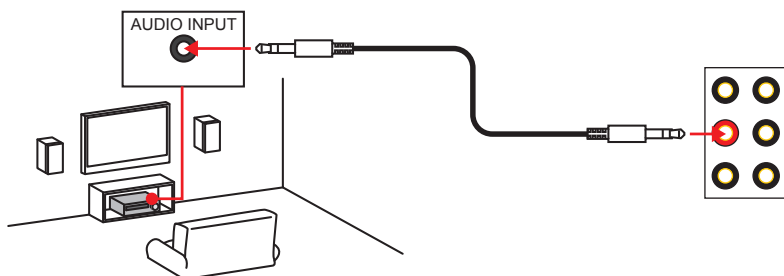


重要
以上圖片僅供參考，可能與您購買的產品有所差異。

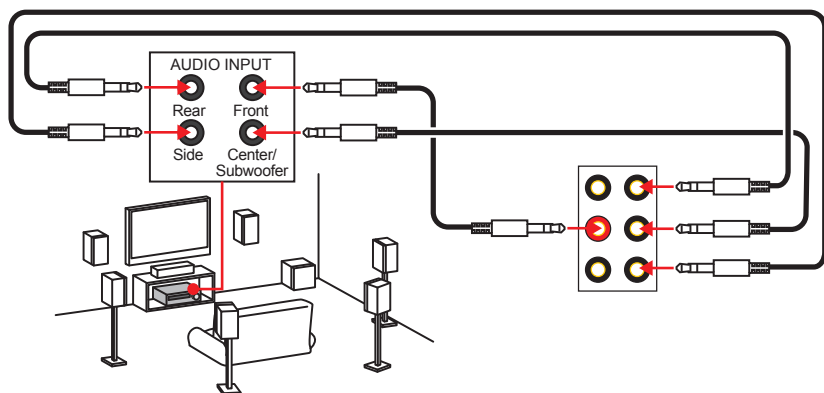
連接耳機與麥克風插孔示意圖



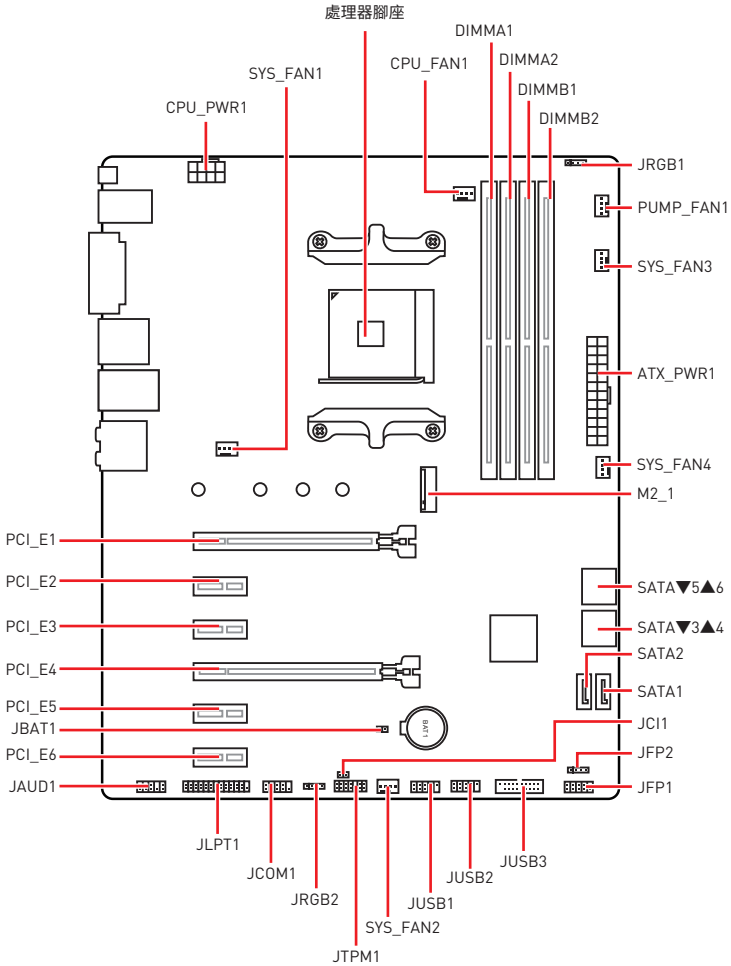
連接立體聲喇叭插孔示意圖



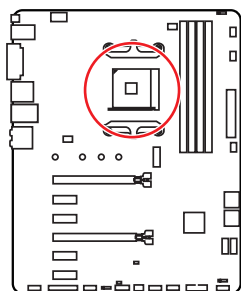
連接 7.1 聲道喇叭插孔示意圖



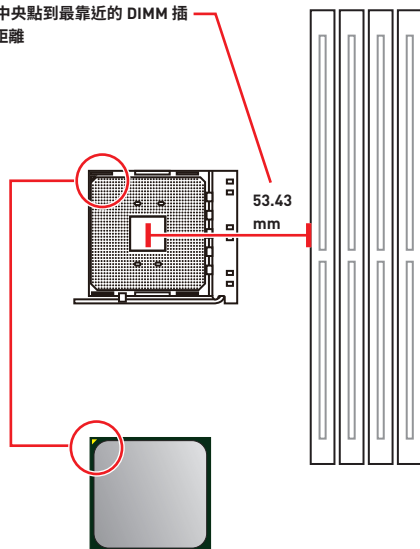
元件總覽



處理器腳座



CPU 中央點到最近的 DIMM 插槽之距離



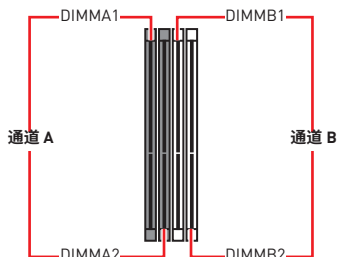
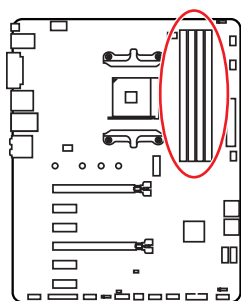
AM4 CPU 介紹

AM4 CPU 正面有一個黃色三角形，以利處理器能正確地裝入主機板的腳座。黃色三角形即是第一腳位所在的位置。

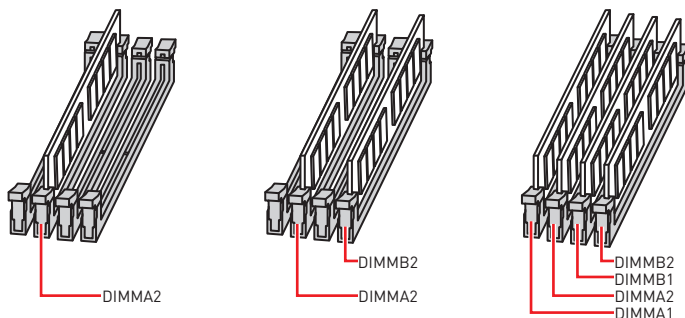
重要

- 因 AM4 處理器的架構，當更換處理器時，系統設定將被清除並將 BIOS 重設為預設值。
- 請務必先將電源線由電源插座移除，再安裝或取下中央處理器。
- 安裝 CPU 後，請務必在其上裝散熱器。CPU 須裝有散熱器才能避免過熱，並維持系統穩定。
- 務必確認 CPU 已與散熱器緊密地結合，再啟動電腦系統。
- 溫度過高會嚴重損壞 CPU 和系統。請確保散熱器正常運作，以免 CPU 過熱。請於 CPU 與散熱器間均勻塗抹散熱膏或貼上耐溫膠帶以加強散熱。
- 如果您選購的是獨立包裝的 CPU 與散熱器/風扇，請參閱散熱器/風扇包裝內的文件，以了解詳細的安裝方式。
- 即使本主機板設計為可超頻運作，但在將其調整為超頻運作時，請確認系統零組件可承受此異常設定。任何在非本產品規格建議下的操作，我們均不保證其造成的損壞及操作時的風險。

記憶體插槽



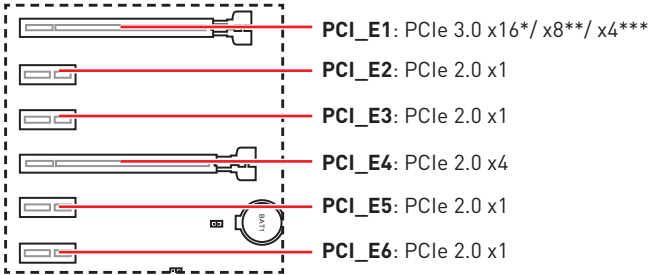
記憶體模組安裝建議



重要

- 安裝記憶體時，請務必由 **DIMMA2** 插槽開始安裝。
- 因晶片資源的配置，可用的記憶體容量將略少於您安裝至主機板上的記憶體總容量。
- 因處理器規格限制，為保護處理器，建議使用電壓為 1.35V 以下的記憶體模組。
- 記憶體頻率是依照其 Serial Presence Detect (SPD) 運作。在超頻過程中，部分記憶體模組，可能會以比其標示頻率低的數值運作；如果您希望記憶體模組以符合其標準頻率或更高的頻率運作，請進入 BIOS 選單並找到 **DRAM Frequency** 項目設定。
- 若要在主機板的所有記憶體插槽全數裝上記憶體模組，或是要進行超頻時，建議您使用更高效的記憶體散熱系統。
- 超頻時，記憶體模組之穩定性與相容性，將取決於您所安裝的 CPU 及裝置。
- 由於 AM4 處理器/記憶體控制器官方規範限制，記憶體模組的頻率可能低於預設狀態下的標記值。有關相容記憶體的詳細資訊，請參閱 www.msi.com。

PCI_E1~6: PCIe 擴充插槽



* 適用於第一、二、三代 AMD Ryzen™ 處理器

** 適用於搭載 Radeon™ Vega 顯示晶片的 Ryzen™/ 搭載 Radeon™ 顯示晶片的第二代 AMD Ryzen™ 處理器

*** 適用於搭載Radeon™ Vega 顯示晶片的 Athlon™ 處理器



重要

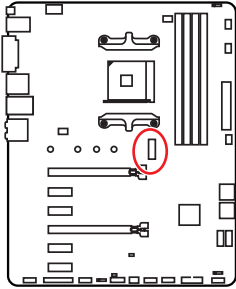
- 若安裝大型顯卡，需要使用工具如 **MSI Gaming Series 顯卡支撐架**，以支撐其重量和防止插槽變形。
- 為達最佳效能，若只要安裝一張 PCIe x16 擴充卡，建議安裝在 **PCI_E1** 插槽。
- 新增或移除擴充卡時，請確認已關機並拔除電源線。請詳讀擴充卡說明文件，檢查使用擴充卡所需變更的軟硬體設定。
- 當 **PCI_E2/PCI_E3/PCI_E5** 插槽中裝有裝置時，**PCI_E4** 將以 x1 速度運行。

多個顯卡的 PCIe 頻寬表

| 插槽 | 單顯 | | | | 2-Way |
|--------------|---|--------|--------|--------|---|
| PCI_E1 (CPU) | @ 3.0 x16* 或 @ 3.0 x8** 或 @ 3.0 x4*** | | | | @ 3.0 x16* 或 @ 3.0 x8** 或 @ 3.0 x4*** |
| PCI_E2 (PCH) | 2.0 x1 | 2.0 x1 | 未安裝 | 未安裝 | — |
| PCI_E3 (PCH) | 2.0 x1 | 未安裝 | 2.0 x1 | 未安裝 | — |
| PCI_E4 (PCH) | 2.0 x1 | 2.0 x1 | 2.0 x1 | 2.0 x1 | @2.0 x4 |
| PCI_E5 (PCH) | 2.0 x1 | 未安裝 | 未安裝 | 2.0 x1 | — |
| PCI_E6 (PCH) | 2.0 x1 | | | | 2.0x1 |
| M2_1 (CPU) | 3.0 x4*/** 或 3.0 x2*** | | | | 3.0 x4*/** 或 3.0 x2*** |

[—: 不可用, @: 顯示卡, *: 適用於第一、二、三代 AMD Ryzen™ 處理器, **: 適用於搭載 Radeon™ Vega 顯示晶片的 Ryzen™/ 搭載 Radeon™ 顯示晶片的第二代 AMD Ryzen™ 處理器, ***: 適用於搭載Radeon™ Vega 顯示晶片的 Athlon™ 處理器]

M2_1: M.2 插槽 (M 鍵)



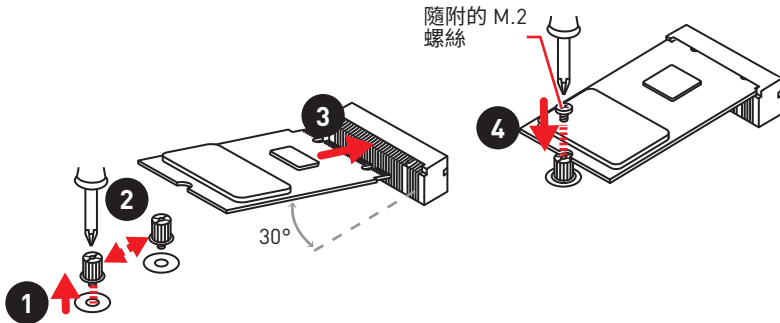
 **示範影片**

觀看影片，瞭解如何安裝 M.2 模組。

<http://youtu.be/JCTFABytrYA>

安裝 M.2 SSD 模組

1. 由主機板上取下 M.2 螺絲座；
2. 依照您的 M.2 SSD 模組長度，將螺絲座鎖到距離相同的 M.2 插槽螺絲固定孔上；
3. 以 30 度角將 M.2 SSD 模組插入 M.2 插槽；
4. 以隨附的 M.2 螺絲將 M.2 SSD 模組鎖緊。

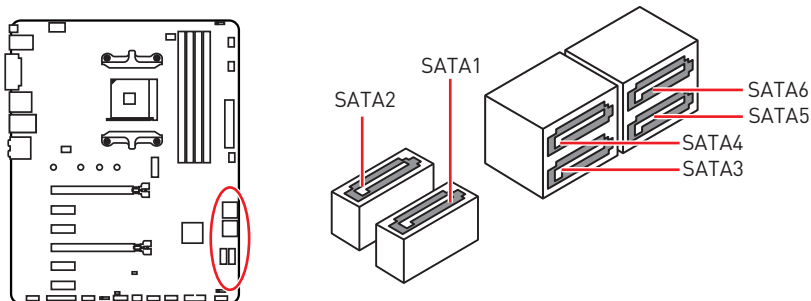


 **重要**

當 M.2 插槽中裝有 M.2 裝置時，SATA 5 和 SATA 6 連接埠將不可用。

SATA1~6: SATA 6Gb/s 插孔

這些插孔是 SATA 6Gb/s 介面連接埠。每個插孔皆可連接一個 SATA 裝置。

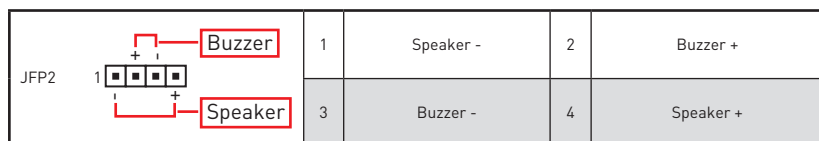
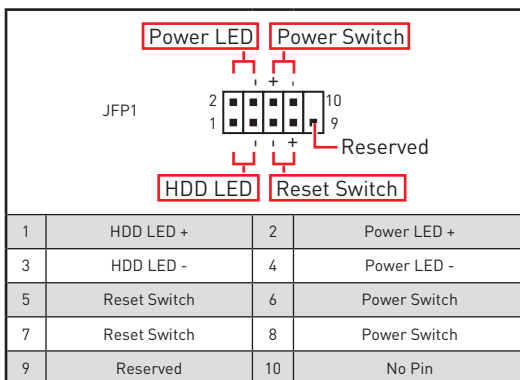
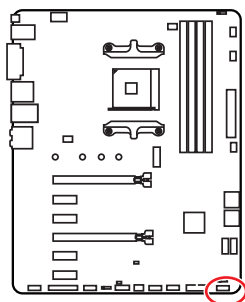


⚠ 重要

- SATA 排線不可摺疊超過 90 度，以免傳輸資料時產生錯誤。
- SATA 排線兩端接頭外觀相似，建議將平頭端接到主機板，以節省空間。
- 當 M.2 插槽中裝有 M.2 裝置時，SATA 5 和 SATA 6 連接埠將不可用。

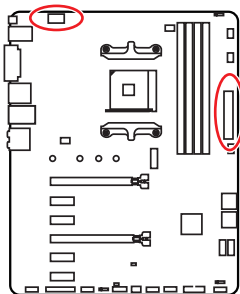
JFP1, JFP2: 系統面板接頭

這些接頭用於連接前面板的開關和 LED 指示燈。



CPU_PWR1, ATX_PWR1: 電源接頭

這些接頭能讓您連接 ATX 電源供應器。



| 1 | Ground | 5 | +12V |
|---|--------|---|------|
| 2 | Ground | 6 | +12V |
| 3 | Ground | 7 | +12V |
| 4 | Ground | 8 | +12V |

| 1 | +3.3V | 13 | +3.3V |
|----|--------|----|--------|
| 2 | +3.3V | 14 | -12V |
| 3 | Ground | 15 | Ground |
| 4 | +5V | 16 | PS-ON# |
| 5 | Ground | 17 | Ground |
| 6 | +5V | 18 | Ground |
| 7 | Ground | 19 | Ground |
| 8 | PWR OK | 20 | Res |
| 9 | 5VSB | 21 | +5V |
| 10 | +12V | 22 | +5V |
| 11 | +12V | 23 | +5V |
| 12 | +3.3V | 24 | Ground |

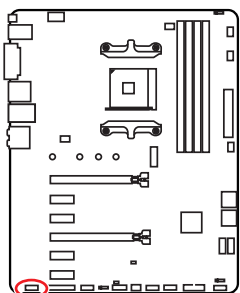


重要

請確認所有電源排線，皆已穩固連接到適當的 ATX 電源供應器，確保主機板穩定操作。

JAUD1: 前置音效插孔

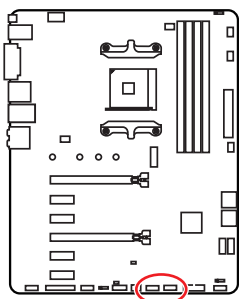
本插孔用於連接前面板的音訊插孔。



| 1 | MIC L | 2 | Ground |
|---|--------------|----|----------------------|
| 3 | MIC R | 4 | NC |
| 5 | Head Phone R | 6 | MIC Detection |
| 7 | SENSE_SEND | 8 | No Pin |
| 9 | Head Phone L | 10 | Head Phone Detection |

JUSB1~2: USB 2.0 接頭

這些接頭用於連接前面板的 USB 2.0 連接埠。



| | | | |
|---|--------|----|--------|
| | | | |
| 1 | VCC | 2 | VCC |
| 3 | USB0- | 4 | USB1- |
| 5 | USB0+ | 6 | USB1+ |
| 7 | Ground | 8 | Ground |
| 9 | No Pin | 10 | NC |

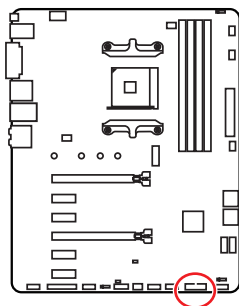


重要

- 請注意，VCC 和接地針腳必須正確連接，以免造成組件受損。
- 如要以 USB 連接埠對 iPad、iPhone 及 iPod 充電，請安裝 MSI® SUPER CHARGER 工具軟體。

JUSB3: USB 3.2 Gen1 接頭

此接頭用於連接前面板的 USB 3.2 Gen1 連接埠。



| | | | |
|----|--------------|----|--------------|
| | | | |
| 1 | Power | 11 | USB2.0+ |
| 2 | USB3_RX_DN | 12 | USB2.0- |
| 3 | USB3_RX_DP | 13 | Ground |
| 4 | Ground | 14 | USB3_TX_C_DP |
| 5 | USB3_TX_C_DN | 15 | USB3_TX_C_DN |
| 6 | USB3_TX_C_DP | 16 | Ground |
| 7 | Ground | 17 | USB3_RX_DP |
| 8 | USB2.0- | 18 | USB3_RX_DN |
| 9 | USB2.0+ | 19 | Power |
| 10 | NC | 20 | No Pin |

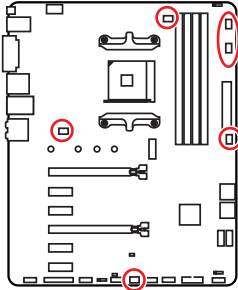


重要

請注意，電源和接地針腳必須正確連接，以免造成組件受損。

CPU_FAN1, PUMP_FAN1, SYS_FAN1~4: 風扇電源接頭

風扇電源接頭可分為脈寬調變 (PWM) 模式和 DC 模式。PWM 模式風扇插孔提供恆定 12V 輸出，並可透過速度控制訊號調整風扇速度。DC 模式插孔以變更電壓方式控制風扇速度。若您將 3 針腳(非 PWM)風扇插到 PWM 模式風扇插孔，風扇速度維持在 100%，噪音會比較明顯。您可以按照以下說明將風扇連接器調整為 PWM 或 DC 模式。但是，使用自動檢測模式風扇接頭時，系統將自動檢測風扇模式。



預設 PWM 模式風扇接頭



CPU_FAN1



PUMP_FAN1

預設 DC 模式風扇接頭



SYS_FAN1/ SYS_FAN2



SYS_FAN3/ SYS_FAN4

風扇接頭的針腳定義

| PWM 模式針腳定義 | | | |
|------------|--------|---|----------------------|
| 1 | Ground | 2 | +12V |
| 3 | Sense | 4 | Speed Control Signal |

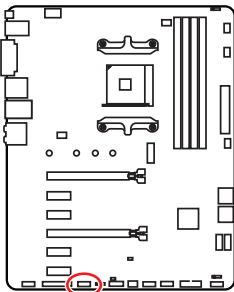
| DC 模式針腳定義 | | | |
|-----------|--------|---|-----------------|
| 1 | Ground | 2 | Voltage Control |
| 3 | Sense | 4 | NC |

⚠ 重要

- 您可以在 PWM 模式和 DC 模式之間切換，前往 **BIOS > HARDWARE MONITOR** 中調整風扇速度。
- 在切換 PWM/ DC 模式後，請確保風扇工作正常。

JCOM1: 序列埠接頭

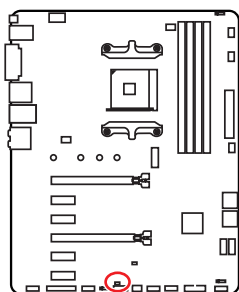
此接頭用來連接選擇性配置的序列埠托架。



| 1 | DCD | 2 | SIN |
|---|--------|----|--------|
| 3 | SOUT | 4 | DTR |
| 5 | Ground | 6 | DSR |
| 7 | RTS | 8 | CTS |
| 9 | RI | 10 | No Pin |

JCI1: 機殼開啟接頭

此接頭可連接機殼開啟開關排線。




一般
(預設值)


觸動機殼開啟事件

使用機殼開啟偵測器

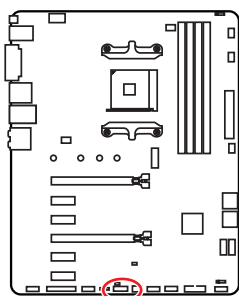
1. 連接 JCI1 插孔和機殼上的機殼開啟開關／感測器。
2. 關閉機殼蓋。
3. 前往 BIOS > SETTINGS > Security > Chassis Intrusion Configuration。
4. 將 Chassis Intrusion 設定為 Enabled。
5. 按下 F10 儲存並離開，然後按 Enter 鍵選擇 Yes。
6. 若機殼蓋再次開啟，電腦啟動後畫面上會出現警告訊息。


重設機殼開啟警告

1. 前往 BIOS > SETTINGS > Security > Chassis Intrusion Configuration。
2. 將 Chassis Intrusion 設定為 Reset。
3. 按下 F10 儲存並離開，然後按下 Enter 鍵選擇 Yes。

JTPM1: TPM 模組接頭

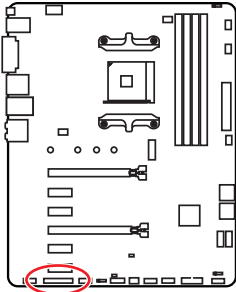
此接頭用於連接可信賴平台模組 (TPM)。請參閱 TPM 安全平台手冊瞭解更多詳情。



|  | | | |
|---|-------------------------|----|------------------|
| 1 | LPC Clock | 2 | 3V Standby power |
| 3 | LPC Reset | 4 | 3.3V Power |
| 5 | LPC address & data pin0 | 6 | Serial IRQ |
| 7 | LPC address & data pin1 | 8 | 5V Power |
| 9 | LPC address & data pin2 | 10 | No Pin |
| 11 | LPC address & data pin3 | 12 | Ground |
| 13 | LPC Frame | 14 | Ground |

JLPT1: 平行埠接頭

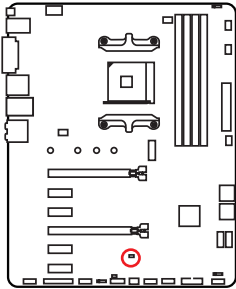
此接頭用來連接選擇性配置的平行埠托架。



| Pin Header | | | | | |
|------------|--------|----|-----------|----|--------|
| 2 | | 26 | | | |
| 1 | | 25 | | | |
| 1 | RSTB# | 2 | AFD# | 3 | PRND0 |
| 4 | ERR# | 5 | PRND1 | 6 | PINIT# |
| 7 | PRND2 | 8 | LPT_SLIN# | 9 | PRND3 |
| 10 | Ground | 11 | PRND4 | 12 | Ground |
| 13 | PRND5 | 14 | Ground | 15 | PRND6 |
| 16 | Ground | 17 | PRND7 | 18 | Ground |
| 19 | ACK# | 20 | Ground | 21 | BUSY |
| 22 | Ground | 23 | PE | 24 | Ground |
| 25 | SLCT | 26 | No Pin | | |

JBAT1: 清除 CMOS (重置 BIOS) 功能跳線

主機板內建 CMOS 記憶體，是利用主機板上的外接電池來保留系統設定。若要清除系統設定，請將跳線設為清除 CMOS 記憶體。



保留資料
(預設值)



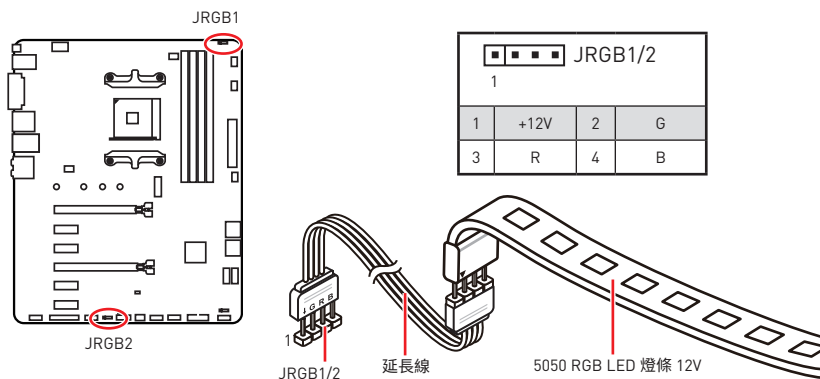
清除 CMOS/
重置 BIOS

重設 BIOS 至預設值

1. 關閉電腦電源並拔除電源線。
2. 使用跳接器蓋讓 JBAT1 短路持續約 5-10 秒。
3. 將跳接器蓋從 JBAT1 上取出。
4. 插入電源線並開啟電腦電源。

JRGB1~2: RGB LED 接頭

JRGB1/2 接頭允許您連接 5050 RGB LED 燈條 12V。

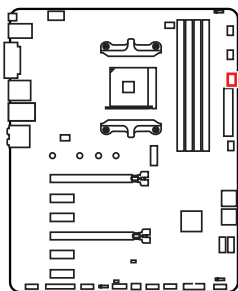


⚠ 重要

- JRGB1/ JRGB2 接頭支援最長 2 米的 5050 RGB LED 燈條 (12V/G/R/B), 最大額定功率為 3A (12V)。
- 進行安裝或拔除 RGB LED 燈條前, 請先關閉電源供應器, 並將電源線由電源插座移除。
- 請使用 MSI 軟體來控制擴展的 LED 燈條。

LED 除錯燈號

這些 LED 指示開機過程中關鍵組件的狀態。發生錯誤時, 相應的 LED 將保持點亮狀態, 直到問題解決。



- CPU - 表示未偵測到 CPU 或已故障。
- DRAM - 表示未偵測到記憶體或已故障。
- VGA - 表示未偵測到顯示晶片或已故障。
- BOOT - 表示未偵測到開機裝置或已故障。

BIOS 設定

預設值提供最佳效能，可在一般情況下達到系統穩定度。除非您熟悉 BIOS 設定，否則請務必使用預設值，以免系統受損或開機失敗。



重要

- BIOS 項目會持續更新達到更優異的系統效能。因此，說明內容可能會與最新的 BIOS 稍微不同，因此僅供參考。您亦可參閱 **HELP** 取得 BIOS 項目說明。
- 本節的圖片僅供參考，可能與您所購買的產品有所不同。
- BIOS 項目將因處理器而異。

進入 BIOS 設定

開機過程中畫面出現按 **DEL** 鍵進入設置菜單，按 **F11** 進入 Boot Menu 訊息，按 **Delete** 鍵進入設定功能表。

功能鍵

- F1:** 一般說明
 - F2:** 添加/刪除收藏項
 - F3:** 進入我的最愛功能表
 - F4:** 進入 CPU 規格功能表
 - F5:** 進入 Memory-Z 功能表
 - F6:** 載入最佳化預設值
 - F7:** 在高級模式和 EZ 模式之間切換
 - F8:** 載入超頻設定檔
 - F9:** 儲存超頻設定檔
 - F10:** 儲存變更與重設*
 - F12:** 拍攝屏幕截圖並將其保存到 USB 隨身碟 (僅 FAT/ FAT32 格式)。
- Ctrl+F:** 進入搜索頁面

* 按下 F10 後，會出現確認視窗提供修改資訊。選擇是或否確認。

重設 BIOS

某些情況下，您可能需要將 BIOS 復原為出廠預設值，以解決部份特定問題。有多種方法可重設 BIOS：

- 前往 BIOS，然後按 **F6** 載入最佳化預設值。
- 將主機板上的**清除 CMOS** 功能跳線短路。



在清除 CMOS 數據之前，請確保計算機已關閉。請參閱**清除 CMOS** 跳線部分以重置 BIOS。

更新 BIOS

以 M-FLASH 更新 BIOS

更新前：

請從 MSI 網站下載符合您主機板型號的最新 BIOS 檔案。然後將 BIOS 檔案存到 USB 隨身碟。

更新 BIOS：

1. 在 POST 期間按下 Del 鍵，進入 BIOS 設定畫面。
2. 將內含更新檔的 USB 隨身碟插入電腦。
3. 選取 **M-FLASH** 頁籤，然後按一下**是**將系統重新啟動，即可進入刷新模式。
4. 選取 BIOS 檔案，進行 BIOS 更新。
5. 刷新進度 100% 完成後，系統會自動重新啟動。

以 Live Update 6 更新 BIOS

更新前：

確保已經安裝網路驅動程式，且已正確設定網際網路連線。

更新 BIOS：

1. 安裝並開啟 MSI LIVE UPDATE 6。
2. 選取 **BIOS Update (BIOS 更新)**。
3. 按一下 **Scan (掃描)** 按鈕。
4. 按一下 **Download (下載)** 圖示，下載並安裝最新的 BIOS 檔案。
5. 按一下 **Next (下一步)**，然後選擇 **In Windows mode**。接著按 **Next (下一步)** 及 **Start (開始)**，就會開始更新 BIOS。
6. 更新進度 100% 完成後，系統會自動重新啟動。

以 Flash BIOS 按鈕更新 BIOS

更新前：

請從 MSI® 網站下載符合您主機板型號的最新 BIOS 檔案。將 BIOS 檔案重命名為 **MSI.ROM**，然後將其儲存至 USB 隨身碟。



僅 FAT32 格式的 USB 隨身碟支援用 **Flash BIOS 按鈕**更新 BIOS。

1. 將電源供應器連接到 **CPU_PWR1** 和 **ATX_PWR1**。(只需連接電源供應器)
2. 將存有 MSI.ROM 檔案的 USB 隨身碟插入位於背板 I/O 的 **Flash BIOS** 連接埠中。
3. 按 **Flash BIOS 按鈕**進行更新 BIOS，此時 Flash BIOS 按鈕旁邊的 LED 燈開始閃爍。
4. 完成 BIOS 更新，同時 LED 將熄滅。

EZ 模式

EZ 模式會提供基本的系統資訊，配置基本設定。若要配置進階 BIOS 設定，請按**設定模式**開關或 **F7** 功能鍵進入進階模式。



- **GAME BOOST 開關** - 單擊中心按鈕啟用或停用 **GAME BOOST**。



重要

啟動 **GAME BOOST** 功能後，請勿在 **OC** 功能表中進行任何變更，亦請勿載入預設值，以保持最佳效能和系統穩定度。

- **A-XMP 開關 (選擇性配置)** - 點擊內圈啟用/ 停用 A-XMP。切換外圈以選擇記憶體配置檔案 (如果有)。只有安裝的處理器和記憶體模組支援此功能，此開關才可用。
- **設定模式開關** - 按此標籤或 **F7** 鍵，切換進階模式和 EZ 模式。
- **螢幕截圖** - 按此頁籤或 **F12** 鍵，即可拍攝螢幕截圖，存到 USB 隨身碟 (僅限 FAT/ FAT32 格式)。
- **搜尋** - 單擊此選項卡或 **Ctrl + F** 鍵，搜尋頁面將顯示。它允許您按 BIOS 項目名稱搜尋，輸入項目名稱以查找項目列表。將滑鼠移到空白處，單擊滑鼠右鍵退出搜尋頁面。



重要

在搜尋頁面中，只有 **F6**、**F10** 和 **F12** 功能鍵可用。

- **語言** - 您可在此選擇 BIOS 設定畫面所顯示的語言。
- **系統資訊** - 顯示 CPU / DDR 速度、CPU / MB 溫度、MB / CPU 類型、記憶體容量、CPU / DDR 電壓、BIOS 版本和組建日期。
- **開機裝置優先順序列表** - 您可移動裝置圖示，變更開機優先順序。開機優先順序由高至低的排序是由左至右。

- **顯示資訊** - 按下左側的 **CPU**、**Memory**、**Storage**、**Fan Info** 和 **Help** 按鈕，即可顯示相關訊息。
- **功能按鈕** - 按 **LAN Option ROM**、**HD audio controller**、**AHCI/RAID**、**CPU Fan Fail Warning Control**、**Windows 10 WHQL support** 及 **BIOS Log Review** 按鈕，即可啟用或停用該功能。
- **M-Flash** - 按此按鈕即可顯示 **M-Flash** 功能表，可用 USB 隨身碟更新 BIOS。
- **硬體監測器** - 按此按鈕即可顯示**硬體監測器**功能表，能在此手動控制風扇速度百分比。
- **我的最愛** - 按下 **F3** 鍵，即可進入**我的最愛**功能表。您可在此建立個人化的 BIOS 功能表，以便在其中儲存並使用最愛／最常用的 BIOS 設定項目。
 - **預設首頁** - 您可在此選擇一個 BIOS 功能表(如設定、OC 等)作為 BIOS 首頁。
 - **我的最愛 1~5** - 您可在此將常用／最愛的 BIOS 設定項目新增到頁面。
 - **將 BIOS 項目加到我的最愛頁面(我的最愛 1~5)**
 1. 將滑鼠移動到 BIOS 項目上，不僅在 BIOS 菜單上，而且在搜索頁面上。
 2. 按右鍵，或按下 **F2** 鍵。
 3. 選擇一個我的最愛頁面，然後按 **OK (確定)**。
 - **刪除我的最愛頁面中的 BIOS 項目**
 1. 在我的最愛頁面 (我的最愛 1~5) 選擇一個 BIOS 項目。
 2. 按右鍵，或按下 **F2** 鍵。
 3. 選擇 **Delete (刪除)** 然後按一下 **OK (確定)**。

進階模式

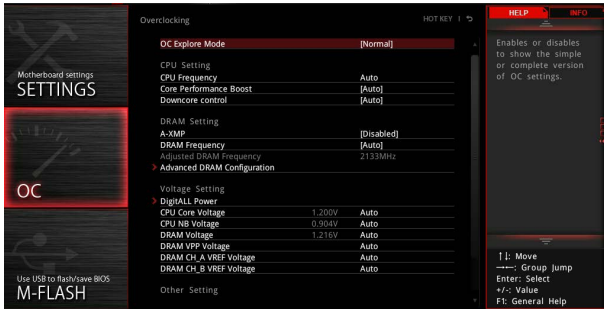
按下**設定模式開關**或 **F7** 功能鍵，即可在 BIOS 設定中切換 EZ 模式和進階模式。



- **GAME BOOST 開關/ 設定模式開關/ 螢幕截圖/ 語言/ 系統資訊/ 開機裝置優先順序列表** - 請參閱 EZ 模式概述章節說明。
- **BIOS 功能表選擇** - 提供以下選項可使用：
 - **SETTINGS (設定)** - 您可在此指定晶片組和開機裝置的參數。
 - **OC (超頻)** - 您可在此調整頻率和電壓。提升頻率可能獲得更優異的效能。
 - **M-FLASH** - 可藉此透過 USB 隨身碟更新 BIOS。
 - **OC PROFILE** - 可在此管理超頻設定檔。
 - **HARDWARE MONITOR (硬體監測器)** - 可在此設定風扇速度並監測系統電壓。
 - **BOARD EXPLORER (主機板瀏覽器)** - 提供已安裝在主機板上各類裝置的相關訊息。
- **顯示選單** - 顯示要配置的 BIOS 設定項目和資訊。

OC 功能表

此功能表能讓進階使用者對主機板進行超頻。



重要

- 手動超頻功能僅建議由進階使用者進行操作。
- 本公司不保證超頻效果，若不當操作，可能會導致保固失效，甚至硬體嚴重受損。
- 若不熟悉超頻作業，建議您使用 **GAME BOOST** 功能進行簡易超頻。
- OC 功能表中的 BIOS 項目因處理器而異。

► OC Explore Mode [Normal]

啟用或關閉一般或進階超頻設定。

[Normal] 在 BIOS 設定提供一般超頻設定。

[Expert] 在 BIOS 設定，為豐富經驗的玩家提供進階超頻設定。

註：* 表進階模式的超頻設定。

► CPU Ratio [Auto]

設定 CPU 倍頻，藉此決定 CPU 時脈速度。此項目僅可在處理器支援此功能時才可進行變更。

► Core Performance Boost [Auto]

啟用或停用 Core Performance Boost (CPB)。此項目僅有在安裝的 CPU 支援此功能時才會出現。

► Downcore Control [Auto] (選擇性配置)

設定要使用的處理器核心數。此項目僅有在安裝的 CPU 支援此功能時才會出現。

► A-XMP [Disabled]

請啟用 A-XMP 或選擇記憶體模組配置檔案以超頻記憶體。當安裝的記憶體模組/ 主機板支援此功能時，該項目將可用。

▶ DRAM Frequency [Auto]

設定 DRAM 頻率。請注意，本公司並不保證超頻效果。

▶ Adjusted DRAM Frequency

顯示調整後的 DRAM 頻率。唯讀。

▶ Memory Try It ! [Disabled]

可選擇最佳化的記憶體預設值，改善記憶體相容性或效能。

▶ Memory Retry Count [5]

設置記憶體重試次數。當記憶體重試失敗達到計數時，記憶體將回到最後一個可用設置。

▶ Advanced DRAM Configuration

按 **Enter** 進入子功能表。使用者可設定各個或所有記憶體通道的記憶體時序。變更記憶體時序後，系統可能會不穩定或無法開機。若發生此情況，請清除 CMOS 資料並還原到預設值。(請參閱清除 CMOS 功能跳線章節的說明，清除 CMOS 資料，並進入 BIOS 載入預設值。)

▶ DigitALL Power

按下 **Enter** 鍵進入子選單。本項設定 CPU PWM 相關的數位供電選項。

▶ CPU Loadline Calibration Control [Auto]

CPU 電壓將根據 CPU 負載按比例降低。更高的負載線校準可以獲得更高的電壓和良好的超頻性能，但會提高 CPU 和 VRM 的溫度。若設定為**自動**，BIOS 將自動配置此設定。

▶ CPU NB Loadline Calibration Control [Auto]

CPU-NB 電壓將根據 CPU-NB 負載按比例降低。更高的負載線校準可以獲得更高的電壓和良好的超頻性能，但會提高 CPU 和 VRM 的溫度。若設定為**自動**，BIOS 將自動配置此設置。

▶ CPU Over Voltage Protection [Auto]

本項設定過壓保護限值。設為**自動 (Auto)**，BIOS 會自動設定電壓。較高電壓表示較低防護，可能會損壞系統。

▶ CPU Under Voltage Protection [Auto]

本項設定低壓保護限值。設為**自動 (Auto)**，BIOS 會自動設定。較高電壓表示較低防護，可能會損壞系統。

▶ CPU Over Current Protection [Auto]

本項設定 CPU 過電流保護限值。設為**自動 (Auto)**，BIOS 會自動設定。較高數值表示較低防護，可能會損壞系統。

[Auto] 此設置將由 BIOS 自動配置。

[Enhanced] 擴充過電流保護的電流範圍。

▶ VR 12VIN OCP Expander [Auto]

擴充了使用 12 V 輸入電壓的 VR 過流保護的限值。較高的擴充值表示較少的保護。因此，如果需要，請小心調整電流，否則可能會損壞 CPU/VR MOS。設置為“自動”，BIOS 將自動配置此設置。

▶ CPU Voltages control [Auto]

使用這些選項設定 CPU 的相關電壓。若設定為**自動**，BIOS 會自動設定這些電壓，或可手動設定。

▶ DRAM Voltages control [Auto]

使用這些選項設定記憶體體的相關電壓。若設定為**自動**，BIOS 會自動設定這些電壓，或可手動設定。

▶ Memory Changed Detect [Enabled]*

啟用或停用記憶體更換後開機時系統發出警告訊息的功能。

[Enabled] 開機時系統會發出警告訊息，然後使用者必須載入新裝置的預設值。

[Disabled] 停用此功能並保留目前的 BIOS 設定。

▶ CPU Specifications

按下 **Enter** 鍵進入子選單。子選單顯示已安裝 CPU 的訊息。請按 **F4** 隨時進入查看本訊息。唯讀。

▶ CPU Technology Support

按下 **Enter** 鍵進入子選單。子選單顯示已安裝 CPU 所支援的技術。唯讀。

▶ MEMORY-Z

按 **Enter** 進入子功能表。此子功能表會顯示已安裝記憶體的所有設定值和時序。您亦可隨時按 **F5** 進入此資訊功能表。

▶ DIMMx Memory SPD

按 **Enter** 進入子功能表。此子功能表會顯示已安裝記憶體的資訊。唯讀。

▶ CPU Features

按 **Enter** 進入子功能表。

▶ Global C-state Control [Enabled] (選擇性配置)

啟用或停用 IO based C-state generation 和 DF C-states。

▶ Simultaneous Multi-Threading [Enabled] (選擇性配置)

啟用或停用 AMD Simultaneous Multi-Threading。當安裝的 CPU 支持此技術時，將出現此項目。

▶ Opcache Control [Auto] (選擇性配置)

啟用或停用 Opcache。Opcache 儲存了最近的解碼指令，以在指令重複時保存解碼時間。並且可能會提高 CPU 效能並略微降低功耗。

► **IOMMU Mode (選擇性配置)**

啟用或停用用於 I/O 虛擬化的 IOMMU (I/O 內存管理單元)。

► **Spread Spectrum (選擇性配置)**

此功能可減少由調製時脈發生器脈衝產生的 EMI (電磁干擾)。

[Enabled] 啟用擴頻功能以降低 EMI (電磁干擾) 問題。

[Disabled] 提高 CPU 基礎時脈的超頻能力。



重要

- 如果您沒有任何 EMI 問題，請將設定保留在 [Disabled] 以獲得最佳的系統穩定性和性能。但是，如果您受到 EMI 的困擾，請選擇擴頻以降低 EMI。
- 擴頻值越大，EMI 越大，系統會變得越不穩定。對於最適合的 Spread Spectrum 值，請諮詢您當地的 EMI 規範。
- 注意，如果您正在進行超頻，請停用 Spread Spectrum，因為即使輕微的抖動也會引起暫時的時脈提升，這可能會導致超頻處理器鎖定。

► **Relaxed EDC throttling [Auto] (選擇性配置)**

寬鬆的 EDC 節流減少了處理器對內核進行節流的時間。

[Auto] AMD 的建議

[Enabled] 減少處理器的節流時間。

[Disabled] 啟用部分專用的 EDC 節流保護。

► **AMD Cool'n'Quiet [Enabled]**

Cool'n'Quiet technology 技術可以有效並且動態地降低 CPU 速度和功耗。

► **SVM Mode [Enabled]**

啟用或停用 AMD SVM (Secure Virtual Machine) 模式。

► **BIOS PSP Support [Enabled] (選擇性配置)**

啟用或停用 BIOS PSP 支援。它管理 PSP 子項目，包含所有 C2P/P2C 郵箱，Secure S3，ITPM 支援。

► **Power Supply Idle Control [Auto] (選擇性配置)**

它允許您在所有內核處於非 CO 狀態時選擇 CPU 的省電控制模式。如果設定為 Auto，BIOS 將配置此設定。

► **CPU VDD_SoC Current Optimization [Auto] (選擇性配置)**

設定 CPU VDD 和 SoC 的電流。如果設定為 Auto，BIOS 將配置此設定。

[Auto] 該設定將由 BIOS 自動配置。

[Custom Setting] 可以手動設定電流。

軟體說明

請通過 www.msi.com 下載並更新最新的公用程式和驅動程式

安裝 Windows® 10

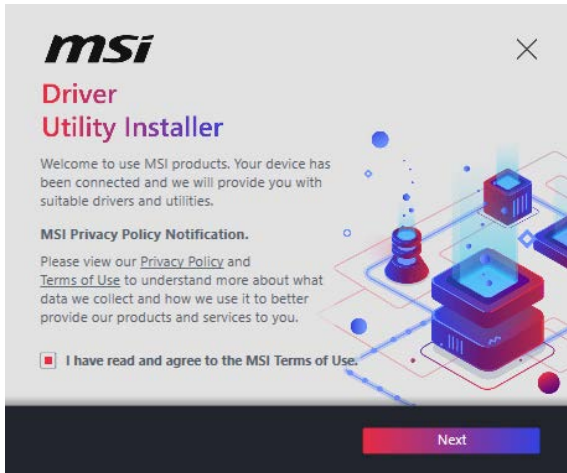
1. 啟動電腦。
2. 將 Windows® 10 光碟放到光碟機。
3. 按電腦機殼上的**重新啟動**按鈕。
4. 在電腦開機自我測試 (POST) 期間,按 **F11** 鍵進入開機功能表。
5. 在開機功能表中選擇光碟機。
6. 畫面顯示 **Press any key to boot from CD or DVD...** 訊息時,按任意鍵。
7. 依照畫面指示,安裝 Windows® 10。

安裝 MSI Driver Utility Installer 驅動程式安裝器

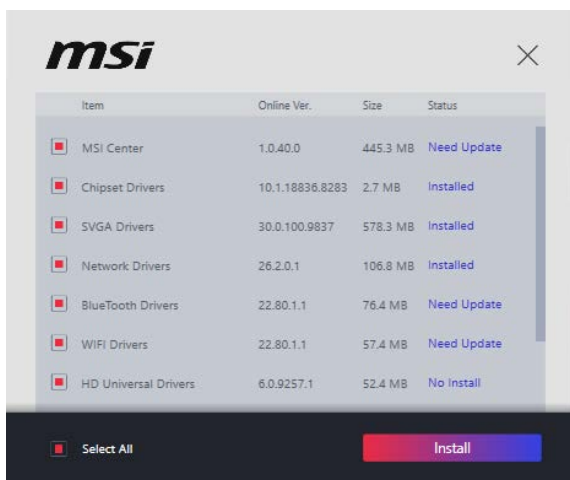


重要

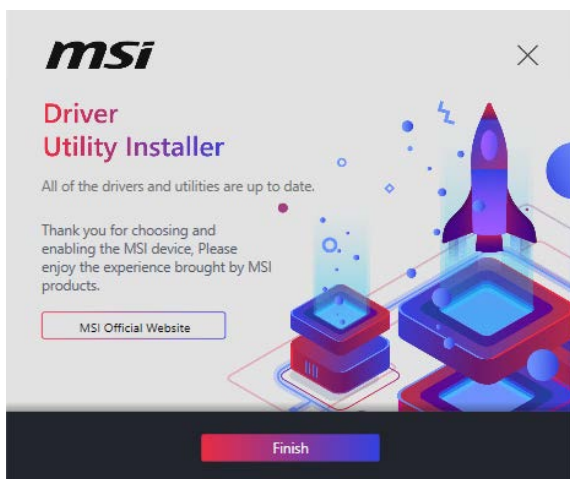
- Windows 10/ Windows 11 並無原生支援一些新的網路晶片。建議您在安裝 MSI Driver Utility Installer 驅動程式安裝器前安裝 **LAN 驅動程式**。請造訪 www.msi.com 網站,為主機板安裝 LAN 驅動程式。
 - MSI Driver Utility Installer 僅彈出一次。如果在過程中取消或關閉,請參閱 MSI Center 手冊中的 Live Update 章節安裝驅動程式。您也可以前往 www.msi.com 搜尋您的主機板 and 下載驅動程式。
 - MSI Driver Utility Installer 需要透過網際網路安裝。
1. 啟動電腦進入 Windows 10/ Windows 11。
 2. 選取**開始>設定>更新與安全性**,然後選擇**檢查更新**。
 3. MSI Driver Utility Installer 將會自動彈出。



4. 勾選 **I have read and agree to the MSI Terms of Use**,然後點擊 **Next**。



5. 勾選左下角的 **Select All**，然後按一下 **Install** 安裝 MSI Center 和驅動程式。安裝進度會顯示在底部。



6. 進度完成後，按一下 **Finish**。

目录

| | |
|--|-----------|
| 安全信息 | 2 |
| 规格 | 3 |
| 包装内容 | 7 |
| 后置 I/O 面板 | 8 |
| LAN 端口 LED 状态表 | 8 |
| 音频端口配置 | 8 |
| Realtek 音频控制台 | 9 |
| 组件概述 | 11 |
| 处理器底座 | 12 |
| DIMM 插槽 | 13 |
| PCI_E1~6: PCIe 扩展插槽 | 14 |
| M2_1: M.2 接口 (M 键) | 15 |
| SATA1~6: SATA 6Gb/s 接口 | 16 |
| JFP1, JFP2: 前置面板接口 | 16 |
| CPU_PWR1, ATX_PWR1: 电源接口 | 17 |
| JAUD1: 前置音频接口 | 17 |
| JUSB1~2: USB 2.0 接口 | 18 |
| JUSB3: USB 3.2 Gen1 接口 | 18 |
| CPU_FAN1, PUMP_FAN1, SYS_FAN1~4: 风扇接口 | 19 |
| JCOM1: 串行端头接口 | 19 |
| JCI1: 机箱入侵检测接口 | 20 |
| JTPM1: TPM 模组接口 | 20 |
| JLPT1: 并行端头接口 | 21 |
| JBAT1: 清除 CMOS (重启 BIOS) 跳线 | 21 |
| JRGB1~2: RGB LED 接口 | 22 |
| 简易锁错 LED 灯 | 22 |
| BIOS 设置 | 23 |
| 进入 BIOS 设置 | 23 |
| 重启 BIOS | 24 |
| 更新 BIOS | 24 |
| EZ 模式 | 26 |
| 高级模式 | 28 |
| OC 菜单 | 29 |
| 软件描述 | 33 |
| 安装 Windows® 10 | 33 |
| 使用 MSI Driver Utility Installer 安装驱动程序 | 33 |

安全信息

- 此包装中包含的的组件有可能到静电放电(ESD)损坏。请遵守以下注意事项,以确保成功组装计算机。
- 确保所有组件连接牢固。若连接不紧可能会导致计算机无法识别组件或无法开启。
- 拿起主板时请手持主板边缘,避免触及主板的敏感组件。
- 当拿取主板时,建议佩戴静电放电(ESD)腕带,以防止静电损坏其配置。如果 ESD 腕带无法使用,请在拿取主板前通过接触其它金属物体释放自身的静电。
- 在不安装主板时,请将主板放在静电屏蔽容器或防静电垫上。
- 在打开计算机前,确保计算机机箱内的主板或任何位置上没有松动的螺丝或金属组件。
- 在安装完成之前不要启动计算机。否则可能会导致组件永久性损坏以及伤害使用者。
- 在任何安装步骤中,如果您需要帮助,请咨询专业的计算机技术员。
- 安装或拆卸计算机任何组件之前,请先关闭电源,并将电源线由插座上拔除。
- 保留本用户指南以供将来参考。
- 本主板须远离湿气。
- 在电源供应器连接到电源插座之前,请确保您的插座提供了电源供应器上额定相同的指示电压。
- 将电源线摆放在不会被人踩到的地方,不要在电源线上放置任何物品。
- 须留意在主板上所有的警告标示。
- 发生下列任一状况时,请将本主板交由维修人员检查:
 - 有液体渗透至计算机内。
 - 主板暴露于水气当中。
 - 主板不工作,或您依照使用指南后仍无法让本主板工作。
 - 主板曾掉落且损坏。
 - 主板有明显的破损痕迹。
- 切勿将主板放置于摄氏 60 度[华氏 140 度]以上的环境中,以免主板损坏。

规格

| | |
|-----------|--|
| CPU | 支持 AM4 针脚的第一代, 第二代和第三代 AMD 锐龙™, 搭载 Radeon™ Vega Graphics 的锐龙™, 搭载 Radeon™ Graphics 的第二代 AMD 锐龙™ 处理器和搭载 Radeon™ Vega Graphics 的 Athlon™ 台式机处理器 |
| 芯片组 | AMD® B450 芯片组 |
| 内存 | <ul style="list-style-type: none">• 4 个 DDR4 内存插槽, 支持高 64GB*<ul style="list-style-type: none">▪ 支持 1866/ 2133/ 2400/ 2667Mhz (通过 JEDEC)▪ 支持 2667/ 2800/ 2933/ 3000/ 3066/ 3200/ 3466 MHz (通过 A-XMP OC 模式)• 双通道内存构架• 支持 非-ECC UDIMM 内存• 支持 ECC UDIMM 内存 (非-ECC 模式) <p>* 请参考 www.msi.com 网站, 以了解有关于内存兼容的详细信息。</p> |
| 扩展插槽 | <ul style="list-style-type: none">• 1 个 PCIe 3.0 x16 插槽 (PCI_E1)<ul style="list-style-type: none">▪ 第一代, 第二代和第三代 AMD 锐龙™ 支持 x16 模式▪ 搭载 Radeon™ Vega Graphics 的锐龙™ 和搭载 Radeon™ Graphics 的第二代 AMD 锐龙™ 支持 x8 模式▪ 搭载 Radeon™ Vega Graphics 的 Athlon™ 支持 x4 模式• 1 个 PCIe 2.0 x16 插槽 (PCI_E4, 支持 x4 模式)*• 4 个 PCIe 2.0 x1 插槽* <p>* 当在 PCI_E2 / PCI_E3 / PCI_E5 插槽中安装设备时, PCI_E4 将以 x1 的速度运行。</p> |
| 板载显卡 | <ul style="list-style-type: none">• 1 个 DVI-D 端口, 支持最大分辨率为 1920x1200 @60Hz*• 1 个 HDMI™ 1.4 端口, 支持最大分辨率为 4096x2160 @30Hz, 2560x1600 @60Hz* <p>* 仅在使用搭载 Radeon™ Vega Graphics 的锐龙™, 搭载 Radeon™ Graphics 的第二代 AMD 锐龙™ 处理器和搭载 Radeon™ Vega Graphics 的 Athlon™ 处理器时支持</p> <p>* 最大共享内存为 2048 MB</p> |
| 多重 GPU 支持 | <ul style="list-style-type: none">• 支持 2-Way AMD® CrossFire™ 技术 |
| LAN | <ul style="list-style-type: none">• 1 个 Realtek® 8111H 千兆网络控制器 |
| 音频 | <ul style="list-style-type: none">• Realtek® ALC892/ ALC897 解码芯片• 7.1-声道高清音频 |

转下一页

接上一页

| | |
|---------------|--|
| 存储 | <p>AMD® CPU</p> <ul style="list-style-type: none">• 2 个 SATA 6Gb/s 端口*• 1 个 M.2 接口 (M 键)*<ul style="list-style-type: none">▪ 支持 PCIe 3.0 x4 (第一代, 第二代和第三代 AMD 锐龙™, 搭载 Radeon™ Vega Graphics 的锐龙™ 和搭载 Radeon™ Graphics 的第二代 AMD 锐龙™) 或 PCIe 3.0 x2 (搭载 Radeon™ Vega Graphics 的 Athlon™) 和 SATA 6Gb/s 2242/ 2260/ 2280/ 22110 存储设备 <p>AMD® B450 芯片组</p> <ul style="list-style-type: none">• 4 个 SATA 6Gb/s 端口 <p>* 当在 M.2 接口中安装 M.2 设备时, SATA5 和 SATA6 端口将无效。</p> |
| RAID | <p>AMD® B450 芯片组</p> <ul style="list-style-type: none">• 支持以 SATA 存储设备创建 RAID 0, RAID 1 和 RAID 10 |
| USB | <ul style="list-style-type: none">• AMD® B450 芯片组<ul style="list-style-type: none">▪ 2 个 USB 3.2 Gen2 (SuperSpeed USB 10Gbps) Type-A 后置面板端口▪ 2 个 USB 3.2 Gen1 (SuperSpeed USB) 端口通过内部 USB 3.2 Gen1 接口可使用▪ 6 个 USB 2.0 (High-speed USB) 端口 (2 个 Type-A 后置面板端口, 通过内部 USB 2.0 接口可使用 4 个端口)• AMD® CPU<ul style="list-style-type: none">▪ 2 个 USB 3.2 Gen1 (SuperSpeed USB) Type-A 后置面板端口 |
| 后置面板接口 | <ul style="list-style-type: none">• 1 个 更新 BIOS 按钮• 1 个 PS/2 键盘/ 鼠标组合端口• 2 个 USB 2.0 Type-A 端口• 1 个 DVI-D 端口• 1 个 HDMI™ 端口• 2 个 USB 3.2 Gen1 Type-A 端口• 1 个 LAN (RJ45) 端口• 2 个 USB 3.2 Gen2 Type-A 端口• 6 个 音频插孔 |

转下一页

接上一页

| | |
|---------|---|
| 内部接口 | <ul style="list-style-type: none">• 1 个 24-pin ATX 主电源接口• 1 个 8-pin ATX 12V 电源接口• 6 个 SATA 6Gb/s 接口• 2 个 USB 2.0 接口 (额外支持 4 个 USB 2.0 端口)• 1 个 USB 3.2 Gen1 接口 (额外支持 2 个 USB 3.2 Gen 1 端口)• 1 个 4-pin CPU 风扇接口• 1 个 4-pin 水冷风扇接口• 4 个 4-pin 系统风扇接口• 1 个 TPM 模组接口• 1 个前置面板音频接口• 2 个系统面板接口• 1 个串行端口接口• 1 个并行端口接口• 1 个机箱入侵检测接口• 1 个清除 CMOS 跳线• 2 个 5050 RGB LED 灯条 12V 接口 |
| I/O 控制器 | NUVOTON NCT6797 控制器芯片 |
| 硬件监控 | <ul style="list-style-type: none">• CPU/系统温度检测• CPU/系统风扇速率检测• CPU/系统风扇速率控制 |
| 尺寸规格 | <ul style="list-style-type: none">• ATX 尺寸规格• 12 英寸 x 9.6 英寸 (30.5 厘米 x 24.4 厘米) |
| BIOS 功能 | <ul style="list-style-type: none">• 1 个 256 Mb flash• UEFI AMI BIOS• ACPI 6.1, SM BIOS 2.8• 多国语言 |

转下一页

接上一页

| | |
|-------------|---|
| 软件 | <ul style="list-style-type: none">• 驱动程序• APP 管理软件• 快速充电• COMMAND CENTER• LIVE UPDATE 6 更新软件• 智能工具• 虚拟内存盘• 一键加速技术• GAMING APP• 动态RGB LED炫光系统• 纳美音频• 开放式广播软件 (OBS)• MSI GAMING 版 CPU-Z• 诺顿™ 网络安全解决方案• Google 浏览器™, Google 工具栏, Google 云端硬盘 |
| 特殊功能 | <ul style="list-style-type: none">• 音频<ul style="list-style-type: none">▪ 经典音皇技术▪ 第三代纳美音频▪ 语音增强技术• 存储<ul style="list-style-type: none">▪ 极速 M.2▪ StoreMI• 风扇<ul style="list-style-type: none">▪ 水冷风扇▪ GAMING 风扇控制• LED<ul style="list-style-type: none">▪ 动态RGB LED炫光系统▪ 炫光系统扩展技术 (RGB)▪ 炫光系统同步技术▪ 简易侦错 LED 灯 |

转下一页

接上一页

特殊功能

- 防护设计
 - PCIe 钢铁装甲
 - PCIe 钢铁插槽
- 性能
 - 多显卡-CrossFire 技术
 - DDR4 加速引擎
 - GAME Boost 游戏加速引擎
 - AMD Turbo USB 3.2 Gen 2
 - 核心加速引擎
- VR
 - VR 接口
- 玩家体验
 - GAMING 热键
 - GAMING 鼠标控制
- BIOS
 - 第五代图形化BIOS
- 认证
 - GAMING 认证

包装内容

请检查您的主板包装内容。它应包含以下内容：

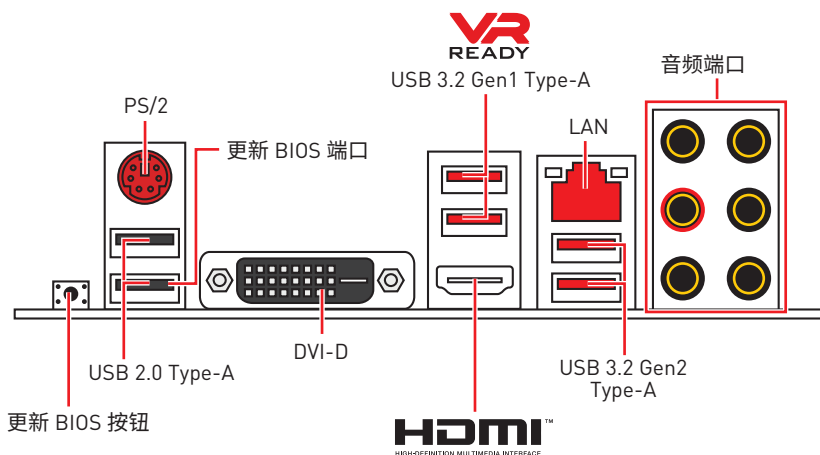
- 主板
- 快速安装指南
- 机壳螺柱警示夹页
- SATA 6G 电缆 x2
- I/O 挡板
- M.2 螺丝 x1



注意

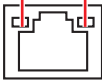
如上述物品有任何损坏或遗失，请联系您的零售商。

后置 I/O 面板

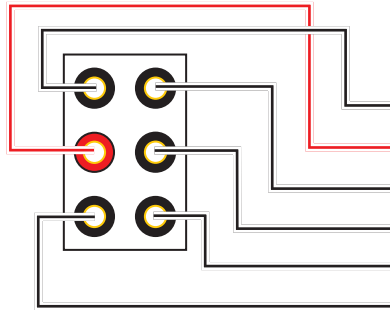


•更新 BIOS 端口/ 按钮 - 请参阅第 25 页的更新 BIOS 按钮部分。

LAN 端口 LED 状态表

| 连线/ 工作灯号 | |  | 速度灯号 | |
|----------|----------|---|------|---------------|
| 状态 | 描述 | | 状态 | 描述 |
| 关 | 网络未连接 | | 关 | 传输速率 10 Mbps |
| 黄色 | 网络已连接 | | 绿色 | 传输速率 100 Mbps |
| 闪烁 | 网络数据在使用中 | | 橙色 | 传输速率 1 Gbps |

音频端口配置



| 音频端口 | 通道 | | | |
|--------------|----|---|---|---|
| | 2 | 4 | 6 | 8 |
| 音频输入 | | | | |
| 音频输出/ 前置喇叭输出 | ● | ● | ● | ● |
| 后置喇叭输出 | | ● | ● | ● |
| 中置/ 超重低音输出 | | | ● | ● |
| 侧置喇叭输出 | | | | ● |
| 麦克风输入 | | | | |

(●: 连接, 空白: 空)

Realtek 音频控制台

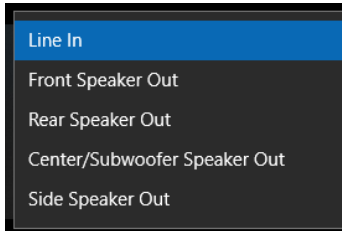
Realtek 音频控制台安装完成后,您可以用它来更改声音设置,以获得更好的音质体验。



- **设备选择** - 允许您选择一个音频输出源来更改相关选项。**检查**标志指示设备为默认值。
- **应用程序增强** - 选项的数组将为您输出和输入设备提供一个完整的预期音响效果指南。
- **主音量** - 通过由右侧/左侧的调整条来控制您在前置或后置面板上插入的扬声器音量或均衡。
- **插孔状态** - 采集设备当前与计算机连接的所有呈现和描述。

自动弹出对话框

当您插入设备至音频插孔时,会弹出对话框询问您当前连接的是哪一个设备。

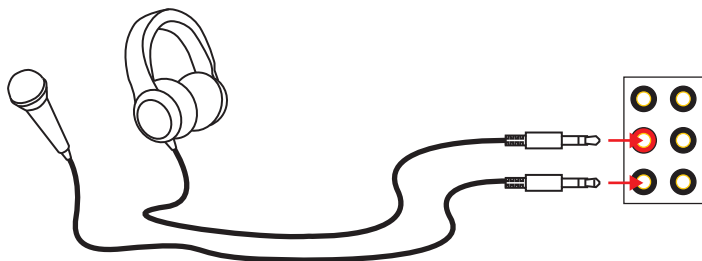


每个插孔对应的默认设置如下一页图示所示。

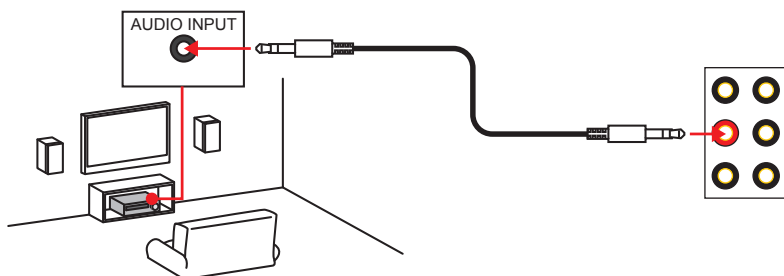


注意
以上图片仅供参考,可能与您购买的产品有所不同。

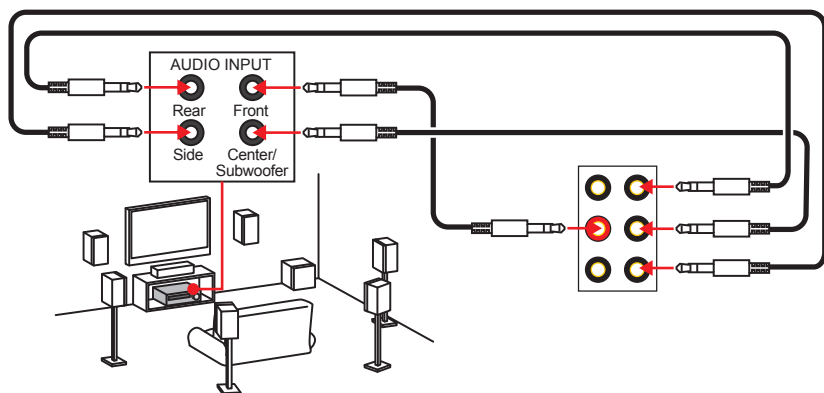
耳机和麦克风至音频插孔示意图



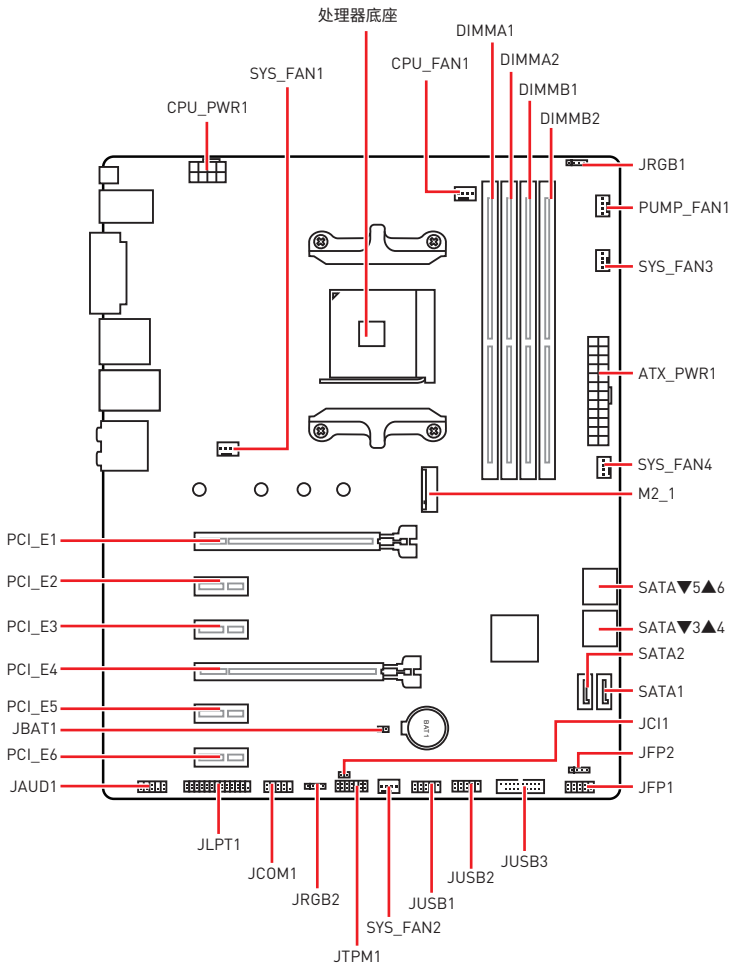
立体声喇叭至音频插孔示意图



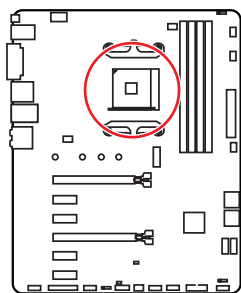
7.1-声道喇叭至音频插孔示意图



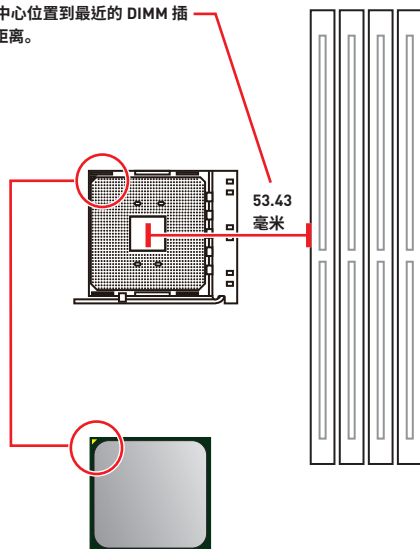
组件概述



处理器底座



CPU 中心位置到最近的 DIMM 插槽的距离。



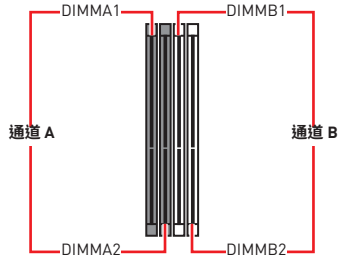
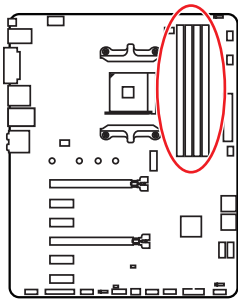
AM4 CPU 简介

为了正确的将 CPU 放置在主板中, AM4 CPU 的表面有一个黄色三角指示。黄色三角指示为 Pin 1。

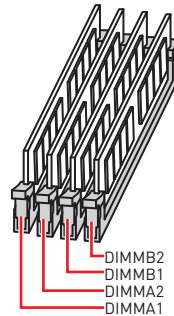
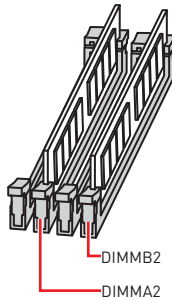
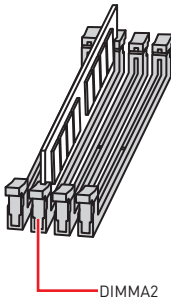
⚠ 注意

- 当更改处理器时, 由于 AM4 处理器的体系结构, 系统配置可以被清除和 BIOS 重置为默认值。
- 安装或移除 CPU 之前, 请先关闭电源, 并将电源线由插座上拔除。
- 当您安装 CPU 时, 请确认已安装好 CPU 风扇。对防止过热和维持系统的稳定性 CPU 风扇是非常必要的。
- 确认在系统启动前 CPU 风扇已经牢固的粘贴在 CPU 上。
- 温度过高会严重损害 CPU 和系统, 请务必确认所使用的降温风扇始终能够正常工作, 保护 CPU 以免过热烧毁。确认, 您已在 CPU 和散热片之间涂抹了一层平滑的散热硅胶(或热胶带) 以增强散热。
- 如果您购买了一个独立 CPU 的散热片/冷却器, 详细安装请参考散热片/冷却器包装内的说明书。
- 主板设计支持超频。然而, 请确认您的配置能够接受这样非常规的设定。在超频时, 不推荐任何超技术规范之外的动作。MSI 不承担损坏或因为在产品规格之外不规范的操作导致的风险。

DIMM 插槽



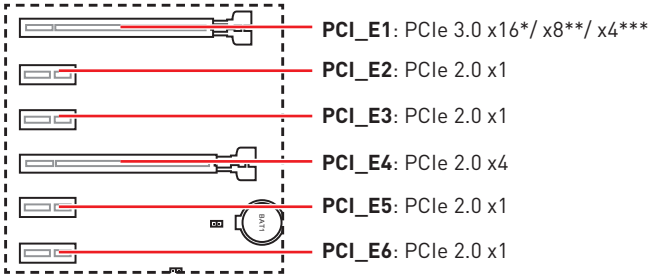
内存模块安装建议



⚠ 注意

- 安装内存条模块时务必先由 **DIMMA2** 插槽开始安装。
- 由于芯片组资源使用, 内存可用的容量将会比安装的用量少一点。
- 基于处理器的规格, 建议内存电压低于 1.35V 以保护处理器。
- 当超频运行某些内存模块时频率可能会低于标明值, 皆因内存频率运行取决于其串行设备检测 (SPD)。如果您需要设置内存频率在标明或在更高频率下来运行内存, 转到 BIOS 并找到 **DRAM Frequency!**
- 建议使用一种更有效的内存的冷却系统, 用于完整 DIMM 的安装或超频。
- 当超频时, 内存模块安装的稳定性和兼容性取决于已安装的 CPU 和设备。
- 由于 AM4 处理器 / 内存控制器官方规范的限制, 内存模块的工作频率可能低于默认状态下的标明值。请参考 www.msi.com 网站, 以了解有关于内存兼容的详细信息。

PCI_E1~6: PCIe 扩展插槽



* 适用于第一代,第二代和第三代 AMD 锐龙™ 处理器

** 适用于搭载 Radeon™ Vega Graphics 的锐龙™ 和搭载 Radeon™ Graphics 的第二代 AMD 锐龙™ 处理器

*** 适用于搭载 Radeon™ Vega Graphics 的 Athlon™ 处理器



注意

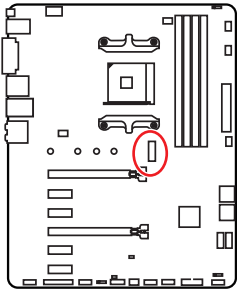
- 如果您安装了一个大而重的显卡时,您需要使用一个辅助工具如 **MSI 游戏系列显卡支架千斤顶**来支撑其重量,以防止插槽变形。
- 为了使安装单个 PCIe x16 扩展卡获得最佳性能。建议使用 **PCI_E1** 插槽。
- 当添加或移除扩展卡时,请先关闭电源,并将电源线由插座上拔除。请查看关于扩展卡的文档以便检查必要附件的硬件和软件变化。
- 当在 **PCI_E2 / PCI_E3 / PCI_E5** 插槽中安装设备时,PCI_E4 将以 x1 的速度运行。

多个显卡的 PCIe 频宽

| 插槽 | 单个 | | | | 2-Way |
|--------------|---|--------|--------|--------|---|
| PCI_E1 (CPU) | @ 3.0 x16* 或 @ 3.0 x8** 或 @ 3.0 x4*** | | | | @ 3.0 x16* 或 @ 3.0 x8** 或 @ 3.0 x4*** |
| PCI_E2 (PCH) | 2.0 x1 | 2.0 x1 | 空 | 空 | — |
| PCI_E3 (PCH) | 2.0 x1 | 空 | 2.0 x1 | 空 | — |
| PCI_E4 (PCH) | 2.0 x1 | 2.0 x1 | 2.0 x1 | 2.0 x1 | @2.0 x4 |
| PCI_E5 (PCH) | 2.0 x1 | 空 | 空 | 2.0 x1 | — |
| PCI_E6 (PCH) | 2.0 x1 | | | | 2.0x1 |
| M2_1 (CPU) | 3.0 x4/** 或 3.0 x2*** | | | | 3.0 x4/** 或 3.0 x2*** |

[—: 不可用, @: 显卡, *: 适用于第一代,第二代和第三代 AMD 锐龙™ 处理器, **: 适用于搭载 Radeon™ Vega Graphics 的锐龙™ 和搭载 Radeon™ Graphics 的第二代 AMD 锐龙™ 处理器, ***: 适用于搭载 Radeon™ Vega Graphics 的 Athlon™ 处理器]

M2_1: M.2 接口 (M 键)



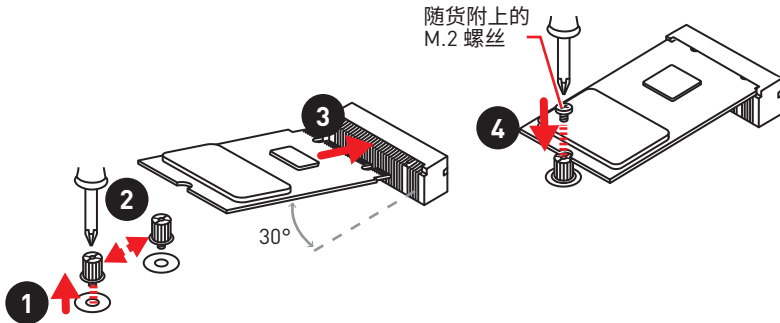
视频演示

观看视频, 了解如何安装 M.2 模块。

http://v.youku.com/v_show/id_XNzUyMTY3MjY4.html

安装 M.2 固态硬盘

1. 将 M.2 螺丝从主板上移除。
2. 将 M.2 螺丝移动并固定到将 M.2 固态硬盘的适当位置。
3. 将您的 M.2 固态硬盘以 30 度角插入到 M.2 接口。
4. 用产品包装内随货附上的 M.2 螺丝将 M.2 固态硬盘固定到位。

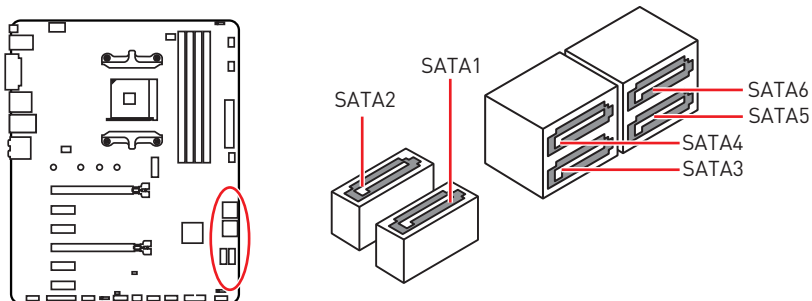


注意

当在 M.2 接口中安装 M.2 设备时, SATA5 和 SATA6 端口将无效。

SATA1~6: SATA 6Gb/s 接口

这些接口是串行 SATA 6Gb/s 界面接口。每个接口可以连接一个串行 SATA 设备。

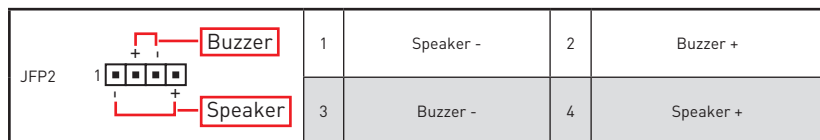
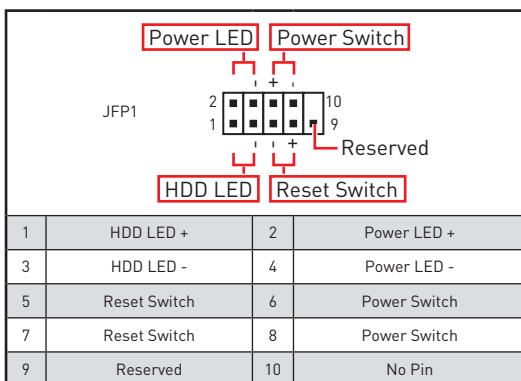
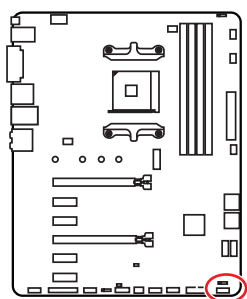


! 注意

- 请勿将 SATA 数据线对折成 90 度。否则, 传输过程中可能会出现数据丢失。
- SATA 线的两端有相同的插口, 然而, 为了节省空间建议连接扁平接口端在主板上。
- 当在 M.2 接口中安装 M.2 设备时, SATA5 和 SATA6 端口将无效。

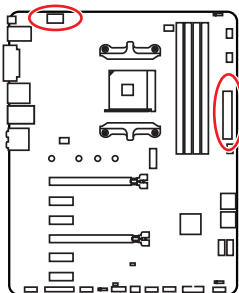
JFP1, JFP2: 前置面板接口

这些接口连接至前置面板上的开关和 LED 灯。



CPU_PWR1, ATX_PWR1: 电源接口

这些接口允许您连接一个 ATX 电源供应器。



| 1 | Ground | 5 | +12V |
|---|--------|---|------|
| 2 | Ground | 6 | +12V |
| 3 | Ground | 7 | +12V |
| 4 | Ground | 8 | +12V |

| 1 | +3.3V | 13 | +3.3V |
|----|--------|----|--------|
| 2 | +3.3V | 14 | -12V |
| 3 | Ground | 15 | Ground |
| 4 | +5V | 16 | PS-ON# |
| 5 | Ground | 17 | Ground |
| 6 | +5V | 18 | Ground |
| 7 | Ground | 19 | Ground |
| 8 | PWR OK | 20 | Res |
| 9 | 5VSB | 21 | +5V |
| 10 | +12V | 22 | +5V |
| 11 | +12V | 23 | +5V |
| 12 | +3.3V | 24 | Ground |

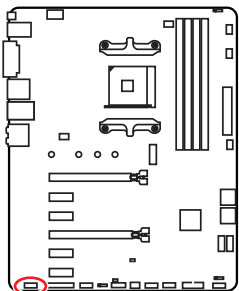


注意

确认所有接口都已正确的连接到 ATX 电源供应器上, 以确保主板稳定的运行。

JAUD1: 前置音频接口

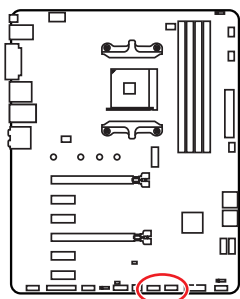
此接口允许您连接前置面板上音频插孔。



| 1 | MIC L | 2 | Ground |
|---|--------------|----|----------------------|
| 3 | MIC R | 4 | NC |
| 5 | Head Phone R | 6 | MIC Detection |
| 7 | SENSE_SEND | 8 | No Pin |
| 9 | Head Phone L | 10 | Head Phone Detection |

JUSB1~2: USB 2.0 接口

这些接口允许您在前置面板上来连接 USB 2.0 端口。



| | | | |
|---|--------|----|--------|
| | | | |
| 1 | VCC | 2 | VCC |
| 3 | USB0- | 4 | USB1- |
| 5 | USB0+ | 6 | USB1+ |
| 7 | Ground | 8 | Ground |
| 9 | No Pin | 10 | NC |

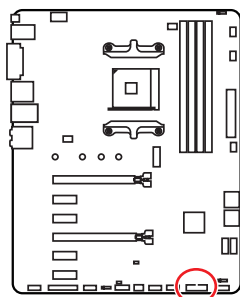


注意

- 请注意, VCC 和接地针脚必须正确连接以避免可能的损坏。
- 为了将您的 iPad, iPhone 和 iPod 通过 USB 端口进行充电, 请安装 MSI® SUPER CHARGER 实用程序。

JUSB3: USB 3.2 Gen1 接口

此接口允许您在前置面板上来连接 USB 3.2 Gen1 端口。



| | | | |
|----|--------------|----|--------------|
| | | | |
| 1 | Power | 11 | USB2.0+ |
| 2 | USB3_RX_DN | 12 | USB2.0- |
| 3 | USB3_RX_DP | 13 | Ground |
| 4 | Ground | 14 | USB3_TX_C_DP |
| 5 | USB3_TX_C_DN | 15 | USB3_TX_C_DN |
| 6 | USB3_TX_C_DP | 16 | Ground |
| 7 | Ground | 17 | USB3_RX_DP |
| 8 | USB2.0- | 18 | USB3_RX_DN |
| 9 | USB2.0+ | 19 | Power |
| 10 | NC | 20 | No Pin |

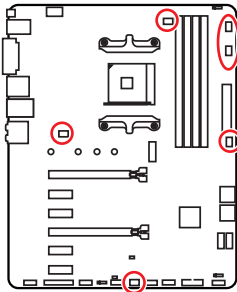


注意

请注意, 电源和接地针脚必须正确连接以避免可能的损坏。

CPU_FAN1, PUMP_FAN1, SYS_FAN1~4: 风扇接口

风扇接口可分为 PWM (脉冲宽度调制) 模式和 DC 模式。PWM 模式风扇接口使用速率控制信号提供恒定的 12V 输出和调节风扇速率。DC 模式风扇接口通过改变电压控制风扇速率。当您将一个 3 针脚 (非-PWM) 风扇插入到 PWM 模式下风扇接口时, 风扇速率将始终保持在 100%, 这可能会产生很大噪声。您可以按照以下说明将风扇接口调整为 PWM 模式或 DC 模式。但是, 使用自动检测模式的风扇接口时, 系统将自动检测风扇模式。



默认 PWM 模式风扇接口



CPU_FAN1



PUMP_FAN1

默认 DC 模式风扇接口



SYS_FAN1/ SYS_FAN2



SYS_FAN3/ SYS_FAN4

风扇接口针脚定义

| PWM 模式针脚定义 | | | |
|------------|--------|---|----------------------|
| 1 | Ground | 2 | +12V |
| 3 | Sense | 4 | Speed Control Signal |

| DC 模式针脚定义 | | | |
|-----------|--------|---|-----------------|
| 1 | Ground | 2 | Voltage Control |
| 3 | Sense | 4 | NC |

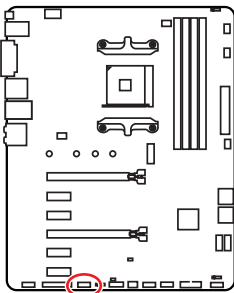


注意

- 您可以在 PWM 模式和 DC 模式之间切换, 并在 BIOS > HARDWARE MONITOR 中调整风扇速率。
- 确认在切换 PWM/ DC 模式后, 风扇工作正常。

JCOM1: 串行端头接口

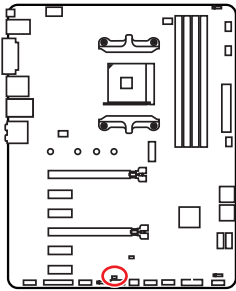
此接口允许您连接可选串行端头接口可用插槽。



| 1 | DCD | 2 | SIN |
|---|--------|----|--------|
| 3 | SOUT | 4 | DTR |
| 5 | Ground | 6 | DSR |
| 7 | RTS | 8 | CTS |
| 9 | RI | 10 | No Pin |

JCI1: 机箱入侵检测接口

此接口可用于连接机箱入侵检测开关线。



使用机箱入侵检测器

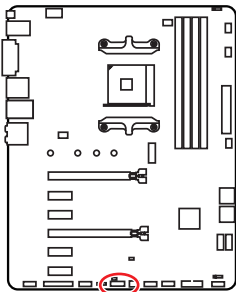
1. JCI1 接口连接机箱上的机箱入侵检测开关和传感器。
2. 关闭机箱盖。
3. 转到 **BIOS > SETTINGS > Security > Chassis Intrusion Configuration**。
4. 设置 **Chassis Intrusion** 为 **Enabled**。
5. 按 **F10** 保存并退出, 然后按 **Enter** 键选择 **Yes**。
6. 当计算机开启时, 一旦打开机箱盖, 将会在屏幕上显示一个警告信息。

重设机箱入侵检测警告

1. 转到 **BIOS > SETTINGS > Security > Chassis Intrusion Configuration**。
2. 设置 **Chassis Intrusion** 为 **Reset**。
3. 按 **F10** 保存并退出, 然后按 **Enter** 键选择 **Yes**。

JTPM1: TPM 模组接口

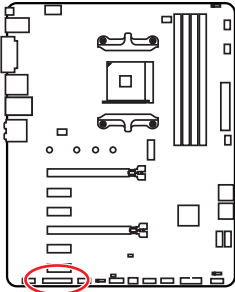
此接口是用来连接 TPM (安全平台模组)。请参考 TPM 安全平台手册以获得更多细节和用法。



| 1 | LPC Clock | 2 | 3V Standby power |
|----|-------------------------|----|------------------|
| 3 | LPC Reset | 4 | 3.3V Power |
| 5 | LPC address & data pin0 | 6 | Serial IRQ |
| 7 | LPC address & data pin1 | 8 | 5V Power |
| 9 | LPC address & data pin2 | 10 | No Pin |
| 11 | LPC address & data pin3 | 12 | Ground |
| 13 | LPC Frame | 14 | Ground |

JLPT1: 并行端头接口

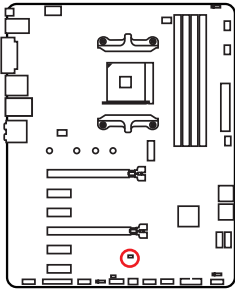
此接口允许您连接可选并行端头接口可用插槽。



| Pinout Diagram | | | | | |
|----------------|--------|----|-----------|----|--------|
| 2 | | 26 | | | |
| 1 | | 25 | | | |
| 1 | RSTB# | 2 | AFD# | 3 | PRND0 |
| 4 | ERR# | 5 | PRND1 | 6 | PINIT# |
| 7 | PRND2 | 8 | LPT_SLIN# | 9 | PRND3 |
| 10 | Ground | 11 | PRND4 | 12 | Ground |
| 13 | PRND5 | 14 | Ground | 15 | PRND6 |
| 16 | Ground | 17 | PRND7 | 18 | Ground |
| 19 | ACK# | 20 | Ground | 21 | BUSY |
| 22 | Ground | 23 | PE | 24 | Ground |
| 25 | SLCT | 26 | No Pin | | |

JBAT1: 清除 CMOS (重启 BIOS) 跳线

主板上建有一个 CMOS 内存, 其中保存的系统配置数据需要通过一枚外置的电池来维持它。如果您想清除系统配置, 设置跳线清除 CMOS 内存。



保留数据
(默认)



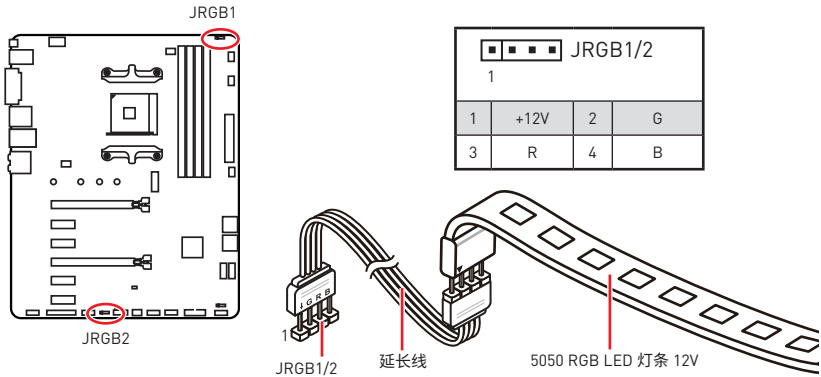
清除 CMOS/ 重
启 BIOS

重启 BIOS 为默认值

1. 关闭计算机电源, 并拔下电源插头。
2. 使用跳线帽让 **JBAT1** 短路持续约 5-10 秒。
3. 移除 **JBAT1** 上的跳线帽。
4. 插上电源插头并开启计算机上电源。

JRGB1~2: RGB LED 接口

JRGB1/2 接口允许您连接 5050 RGB LED 灯条12V。

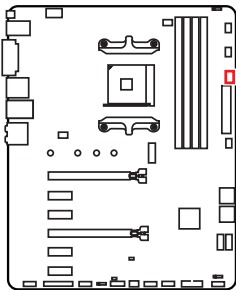


注意

- JRGB1/ JRGB2 接口支持高达 2 米连续的 5050 RGB LED 灯条 (12V/G/R/B) 和最大额定功率3A (12V)。
- 在安装或拆卸 RGB LED 灯条时, 请先关闭电源, 并将电源线由插座上拔除。
- 请使用 MSI 软件来控制扩展 LED 灯条。

简易侦错 LED 灯

这些 LED 灯指示关键组件在启动过程的状态。当发生错误时, 对应的 LED 灯一直亮起, 直到问题解决。



- CPU - 表示 CPU 无法检测或故障。
- DRAM - 表示 DRAM 无法检测或故障。
- VGA - 表示 GPU 无法检测或故障。
- BOOT - 表示启动设备无法检测或故障。

BIOS 设置

在正常情况下，默认设置为系统稳定提供最佳性能。您应该**始终保持默认设置**，以避免可能出现的系统损坏或无法开机，除非您熟悉 BIOS 设置。



- 为了获得更好的系统性能，BIOS 项目描述不断更新。因此，这些描述可能有些稍微的不同，仅供参考。您也可以参考 BIOS 项目描述的**帮助**信息面板。
- 本章中的图片仅供参考，可能与您所购买的产品而有差异。
- BIOS 项目将随处理器而变化。

进入 BIOS 设置

在开机程序中，当屏幕上出现 **Press DEL key to enter Setup Menu, F11 to enter Boot Menu** 信息，按下 **Delete** 键。

功能键

- F1:** 主题帮助
- F2:** 添加/删除一个最喜欢的项目
- F3:** 进入 Favorites 客制化选单功能菜单
- F4:** 进入 CPU 规格菜单
- F5:** 进入 Memory-Z 菜单
- F6:** 载入优化设置默认值
- F7:** 高级模式 and EZ 模式之间切换
- F8:** 载入超频参数
- F9:** 保存超频参数
- F10:** 保存更改并重新启*
- F12:** 采取截图并将其保存到 U 盘中 (仅适用于 FAT/ FAT32 格式)。
- Ctrl+F:** 进入搜索页面

* 当您按 F10 时，会出现一个确认窗口，它提供了变更信息。请依您的需求选择 Yes 或 No。

重启 BIOS

您可能需要还原默认的 BIOS 设置来解决某些问题。有几种方法来重启 BIOS：

- 转到 BIOS, 然后按 **F6** 载入优化设置默认值。
- 短路主板上的清除 CMOS 跳线。



在清除 CMOS 数据之前, 请确保计算机已关机。请参考清除 CMOS 跳线部分, 以了解重启 BIOS 的相关信息。

更新 BIOS

使用 M-FLASH 更新 BIOS

更新前：

请从 MSI 的网站下载符合您主板型号的最新 BIOS 文件。然后将 BIOS 文件保存到 U 盘中。

更新 BIOS：

1. POST 过程中按 Del 键进入 BIOS 设置。
2. 插入内有欲更新文件的 U 盘到计算机上。
3. 选择 **M-FLASH** 选项卡并点击 **Yes**, 可重新启动系统以及进入 flash 模式。
4. 选择一个 BIOS 文件执行 BIOS 更新过程。
5. 刷新 100% 完成后, 系统将自动重启。

使用 Live Update 6 更新软件更新 BIOS

更新前：

请确认已安装 LAN 驱动程序以及正确设置因特网连接。

更新 BIOS：

1. 安装并运行 MSI LIVE UPDATE 6 更新软件。
2. 选择 **BIOS Update**。
3. 点击 **Scan** 按钮。
4. 点击 **Download** 图标下载并安装最新的 BIOS 文件。
5. 单击 **Next**, 选择 **In Windows mode**。然后再单击 **Next** 以及 **Start** 以开始更新 BIOS。
6. 刷新 100% 完成后, 系统将自动重启。

使用更新 BIOS 按钮更新 BIOS

更新前：

请从 MSI® 网站下载符合您主板型号的最新 BIOS 文件并重新命名 BIOS 文件为 **MSI.ROM**。然后，将 **MSI.ROM** 文件保存到 U 盘的根目录中。



只有 FAT32 格式的 U 盘支持通过**更新 BIOS 按钮**更新 BIOS。

1. 连接电源供应器到 **CPU_PWR1** 和 **ATX_PWR1**。(只需连接电源供应器，不需连接其他组件。)
2. 插入内有 MSI.ROM 文件的 U 盘到后置 I/O 面板的**更新 BIOS** 端口上。
3. 按**更新 BIOS 按钮**来刷新 BIOS，并且按钮旁边的 LED 开始闪烁。
4. 刷新 100% 完成后，LED 将同时关闭。

EZ 模式

EZ 模式，它提供了基本的系统信息，并允许您配置基本设置。请通过按**设置模式开关**或**F7** 功能键进入高级模式下，来配置高级 BIOS 设置。



● **GAME BOOST 游戏加速引擎开关** - 点击此钮来切换 **GAME BOOST 游戏加速引擎**用于超频。



注意

激活 **GAME BOOST 游戏加速引擎**功能后，请勿更改 **OC** 菜单并且不要加载默认值，以保持最佳的性能和系统稳定性。

● **A-XMP 开关(选择性配置)** - 点击内圈开启或关闭 A-XMP。切换外圈来选内存配置文件(如果有)。此开关仅在处理器及内存模块支持此功能时可用。

● **设置模式开关** - 按此选项卡或 **F7** 键至高级模式 and EZ 模式之间切换。

● **截图** - 点击此选项卡或 **F12** 键来采取截图并将其保存到 USB 启动盘中 (仅适用于 FAT/FAT32 格式)。

● **搜索** - 点击此选项卡或 **Ctrl+F** 键，搜索页面将显示。它允许您通过 BIOS 项目名称搜索，输入项目名称查找项目列表。将鼠标移动到空白处，然后右键单击鼠标退出搜索页面。



注意

在搜索页面中，只有 **F6**、**F10** 和 **F12** 功能键可用。

● **语言** - 允许您选择 BIOS 设置语言。

● **系统信息** - 显示 CPU/DDR 速率，CPU/MB 温度，MB/CPU 类型，内存大小，CPU/DDR 电压，BIOS 版本和创建日期。

● **启动设备优先权栏** - 您可以移动设备图标来改变启动设备优先权。从高到低的引导优先级是左到右。

- **信息显示** - 点击在左侧的 **CPU, Memory, Storage, Fan Info** 以及 **Help** 按钮来显示相关信息。
- **功能按钮** - 通过点击它们各自的按钮启用或禁用 **LAN 可选 ROM, 高清晰音频控制器, AHCI/RAID, CPU 风扇故障警告控制, Windows 10 WHQL 支持和 BIOS Log Review**。
- **M-Flash** - 点击此按钮可以执行 **M-Flash** 功能, 它提供以 USB 启动盘方式来更新 BIOS。
- **硬件监视器** - 点击此按钮可以显示 **Hardware Monitor** 菜单, 允许您通过百分比设置控制风扇转速。
- **Favorites 客制化选单功能菜单** - 按下 **F3** 键即可进入 **Favorites 客制化选单功能菜单**。它允许您创建您的个人 BIOS 菜单, 您可以保存和访问最喜欢/最常用 BIOS 设置系统。
 - **默认主页** - 允许您选择 BIOS 菜单 (例如: SETTINGS 菜单, OC 菜单..., 等) 作为 BIOS 主页。
 - **Favorite1~5 (最爱 1~5)** - 允许您将经常使用/爱好的 BIOS 设置选项加入到一个页面中。
 - **将 BIOS 选项加入到一个最爱页面中 (最爱 1~5)**
 1. 将鼠标移动到 BIOS 选项上, 包含 BIOS 菜单及搜索页面。
 2. 单击右键或按 **F2** 键。
 3. 选择一个最爱的页面, 然后点击 **OK**。
 - **从最爱页面中删除 BIOS 选项**
 1. 将鼠标移动到最爱的页面一个 BIOS 选项 (最爱 1~5)
 2. 单击右键或按 **F2** 键。
 3. 选择 **Delete** 并点击 **OK**。

高级模式

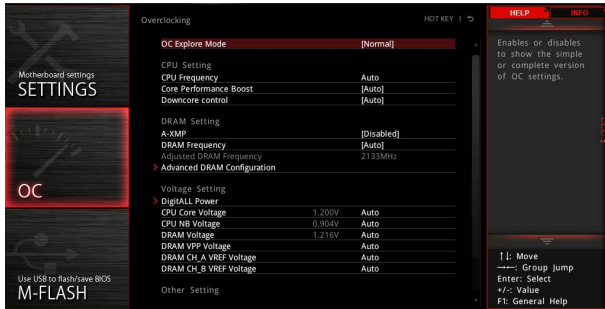
在 BIOS 设置中按**设置模式开关**或 **F7** 功能键可以在 EZ 模式和高级模式之间进行切换。



- **GAME BOOST 游戏加速引擎开关/ 设置模式开关/ 截图/ 语言/ 系统信息/ 启动设备优先权栏** - 请参阅 EZ 模式的说明。
- **BIOS 菜单选择** - 下列选项是可用的：
 - **SETTINGS** - 允许您来指定芯片组和启动设备的参数。
 - **OC** - 允许您来调整频率和电压, 增加频率可能获得更好的性能。
 - **M-FLASH** - 提供 USB 启动盘来更新 BIOS。
 - **OC PROFILE** - 允许您管理超频配置文件。
 - **HARDWARE MONITOR** - 允许您来设置风扇速度和检测系统电压。
 - **BOARD EXPLORER** - 提供主板上已安装的设备信息。
- **菜单显示** - 提供了可配置的 BIOS 设置和信息。

OC 菜单

此菜单为想要对主板超频的高级用户提供。



注意

- 仅建议高级用户手动超频您的电脑。
- 超频没有任何保障，不正确的操作可能导致保修无效或严重损坏您的硬件。
- 如果您对超频不熟悉，我们建议您使用易超频的 **GAME BOOST 游戏加速引擎**功能选项。
- OC 菜单中的 BIOS 项目将随处理器而变化。

► OC Explore Mode [Normal]

开启或关闭对超频设置的一般或专业版本的显示。

[Normal] 在 BIOS 设置中提供正常的超频设置。

[Expert] 在 BIOS 设置中提供专业超频设置为有经验用户来配置。

注意: 对于专业模式超频设置我们使用 * 作为标志。

► CPU Ratio [Auto]

此项用来控制决定处理器时钟频率的乘数。此项仅在处理器支持此功能时才能更改。

► Core Performance Boost [Auto]

开启或关闭 Core Performance Boost (CPB)。此项在安装的 CPU 支持此功能时出现。

► Downcore Control [Auto] (选择性配置)

设置要使用的处理器核心数量。此项在安装的 CPU 支持此功能时出现。

► A-XMP [Disabled]

请开启 A-XMP 或选择内存模组配置文件以超频内存。此项在安装的处理器，内存模块和主板支持此功能时可用。

▶ DRAM Frequency [Auto]

设置内存频率选项。请注意我们无法保证超频动作。

▶ Adjusted DRAM Frequency

显示已经调整的 DRAM 频率。只读。

▶ Memory Try It ! [Disabled]

此功能通过选择最优化的内存预设值来提高内存兼容性和性能。

▶ Memory Retry Count [5]

本项设置 memory retry 的次数。当 memory retry 失败达到设置的次数时,内存将会回到上次可开机的设置。

▶ Advanced DRAM Configuration

按 **Enter** 进入子菜单。用户可以为内存的每个/所有通道设置内存时序。内存时序改变后系统可能变得不稳定或无法启动。如果发生这种情况,请清除 CMOS 数据并且恢复默认设置。(参阅清除 CMOS 跳线章节来清除 CMOS 数据,并进入 BIOS 加载默认设置。)

▶ DigitALL Power

按 **Enter** 进入子菜单。控制与 CPU PWM 相关联的数字供电。

▶ CPU Loadline Calibration Control [Auto]

CPU 电压会根据 CPU 的负载呈比例性递减。本项目重载线校准越高时,将可提高电压值与超频能力,但也会增加 CPU 以及 VRM 的温度。如果设置为 **Auto**, BIOS 将自动设置此功能。

▶ CPU NB Loadline Calibration Control [Auto]

CPU-NB 电压会根据 CPU-NB 的负载呈比例性递减。本项目重载线校准越高时,将可提高电压值与超频能力,但也会增加温度。如果设置为 **Auto**, BIOS 将自动设置此功能。

▶ CPU Over Voltage Protection [Auto]

设置 CPU 过高电压保护极限值。如果设置为 **Auto**, BIOS 将自动配置此设置。电压设定越高,保护功能越弱。并且可能毁坏系统。

▶ CPU Under Voltage Protection [Auto]

设置 CPU 过低电压保护极限值。如果设置为 **Auto**, BIOS 将自动配置此设置。电压设定越高,保护功能越弱。并且可能毁坏系统。

▶ CPU Over Current Protection [Auto]

设置 CPU 过高电流保护极限值。如果设置为 **Auto**, BIOS 将自动配置此设置。

[Auto] 此设置由 BIOS 自动配置。

[Enhanced] 增强对过高电流保护电流范围。

▶ VR 12VIN OCP Expander [Auto]

此项设置扩展 12V VR 输入时过流保护限制条件。越高的扩展值表明过流保护越弱。因此,如果需要,请谨慎调整电流值,因为这可能损坏 CPU 或 VR MOS 管。如果设置为 "Auto", BIOS 将会自动配置一个值。

▶ CPU Voltages control [Auto]

这些选项允许您设置与 CPU 相关的指定电压。如果设置为 **Auto**, BIOS 将自动设置电压或者您可以手动地设置它。

▶ DRAM Voltages control [Auto]

这些选项允许您设置与内存相关的指定电压。如果设置为 **Auto**, BIOS 将自动设置电压或者您可以手动地设置它。

▶ Memory Changed Detect [Enabled]*

此项开启或关闭内存变更后,系统开机发出警告信息。

[Enabled] 系统会在开机时发出警告信息和您必须为新设备载入默认值。

[Disabled] 关闭此功能,当 CPU 或内存更改时,仍使用当前设置。

▶ CPU Specifications

按 **Enter** 进入子菜单。此子菜单高亮显示您 CPU 所有键的属性。您也可以通过按 [F4] 在任何时间访问此信息。只读。

▶ CPU Technology Support

按 **Enter** 进入子菜单。此子菜单显示安装 CPU 的键功能。只读。

▶ MEMORY-Z

按 **Enter** 进入子菜单。此子菜单显示所有设置和已安装内存时序。您也可以任何时间通过长按 [F5] 来访问此信息。

▶ DIMMx Memory SPD

按下 **Enter** 进入子菜单。子菜单显示已安装内存信息。只读。

▶ CPU Features

按 **Enter** 进入子菜单。

▶ Global C-state Control [Enabled] (选择性配置)

开启/关闭 IO based C-state generation 和 DF C-states。

▶ Simultaneous Multi-Threading [Enabled] (选择性配置)

开启/关闭 AMD Simultaneous Multi-Threading。此项在安装的 CPU 支持此技术时出现。

▶ Opcache Control [Auto] (选择性配置)

开启/关闭 Opcache。本项目存储最近解码指令,以节省当指令被重复时的解码时间。并且可能会提高 CPU 性能并略微降低功耗。

► IOMMU Mode (选择性配置)

开启/关闭 I/O 虚拟化的 IOMMU (I/O Memory Management Unit)。

► Spread Spectrum (选择性配置)

此功能可以降低 脉冲发生器所产生的 EMI (电磁干扰)。

[Enabled] 开启 spread spectrum (展频) 功能以减少 EMI (电磁干扰) 的问题。

[Disabled] 提高 CPU 基频的超频能力。



注意

- 如果您没有任何 EMI 方面的问题, 要使系统获得最佳的稳定性和性能, 请设置为 [Disabled]。但是, 如果您被 EMI 所干扰的话, 请选择 Spread Spectrum (展频) 的值, 以减少 EMI。
- Spread Spectrum (展频) 的值越高, EMI 会减少, 系统的稳定性也相应的降低。要为 Spread Spectrum (展频) 设定一个最合适值, 请参考当地的 EMI 规章。
- 当您超频时, 请关闭 Spread Spectrum (展频), 因为即使一个很微小峰值漂移也会引入时钟速率的短暂推动, 这样会导致您超频的处理器锁死。

► Relaxed EDC throttling [Auto] (选择性配置)

Relaxed EDC 节流减少处理器控制核心节流的时间。

[Auto] AMD 的建议。

[Enabled] 减少处理器节流的时间。

[Disabled] 开启特定于零件的 EDC 限流保护。

► AMD Cool'n'Quiet [Enabled]

Cool'n'Quiet 技术可以有效并动态地降低 CPU 频率和能量消耗。

► SVM Mode [Enabled]

开启/关闭 AMD SVM (Secure Virtual Machine) 模式。

► BIOS PSP Support [Enabled] (选择性配置)

开启/关闭 BIOS PSP 支持。此项目管理 PSP 子项目, 包括所有 C2P / P2C 邮箱, Secure S3, fTPM 支持。

► Power Supply Idle Control [Auto] (选择性配置)

本项目允许您在所有内核处于非-CO 状态时选择 CPU 的节电控制模式。如果设置为 Auto, BIOS 将配置此设置。

► CPU VDD_SoC Current Optimization [Auto] (选择性配置)

设置 CPU VDD 和 SoC 的电流。如果设置为 Auto, BIOS 将自动配置此设置。

[Auto] 此设置由 BIOS 自动配置。

[Custom Setting] 允许您手动设置电流。

软件描述

请通过 www.msi.com 下载并更新最新的工具程序和驱动程序。

安装 Windows® 10

1. 启动计算机电源。
2. 将 Windows® 10 光盘放入您的光驱中。
3. 按下计算机上的 **Restart** 按钮。
4. 计算机 POST (开机自我测试) 过程中按 **F11** 键进入启动菜单。
5. 选择从菜单中启动光驱。
6. 当屏幕显示 **Press any key to boot from CD or DVD...** 信息时按住任意键。
7. 按照屏幕上的指示操作安装 Windows® 10。

使用 MSI Driver Utility Installer 安装驱动程序



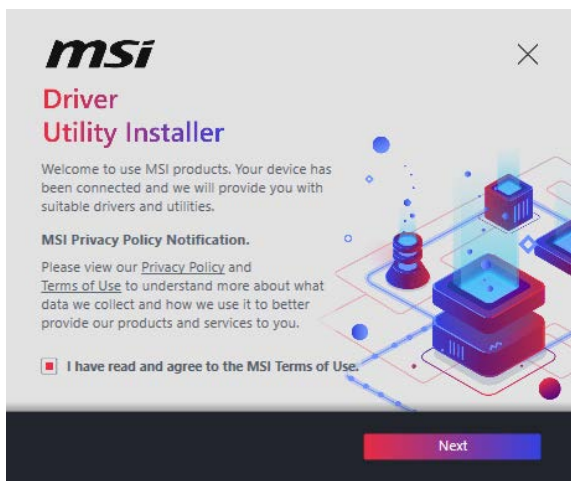
注意

• Windows 10/ Windows 11 原生不支持一些新的网络芯片。建议在使用 MSI Driver Utility Installer 安装驱动程序之前安装 **LAN 驱动程序**。请访问 www.msi.com 为您的主板安装 LAN 驱动程序。

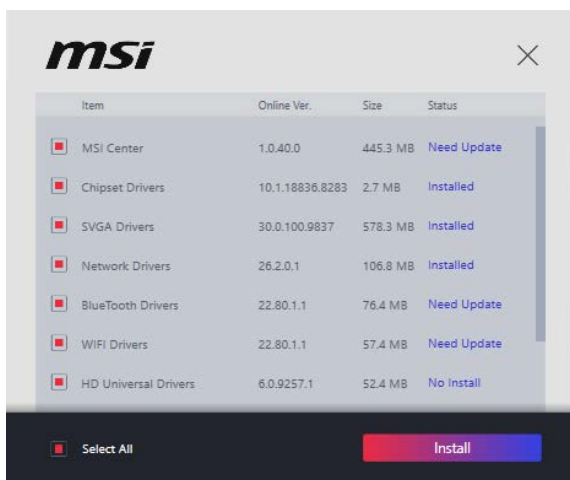
• MSI Driver Utility Installer 只会弹出一次。如果您在此过程中取消或关闭它，请参考 MSI Center 手册的 **Live Update** 章节来安装驱动程序。您也可以前往 www.msi.com 搜索您的主板并下载驱动程序。

• 需要通过互联网安装 MSI Driver Utility Installer。

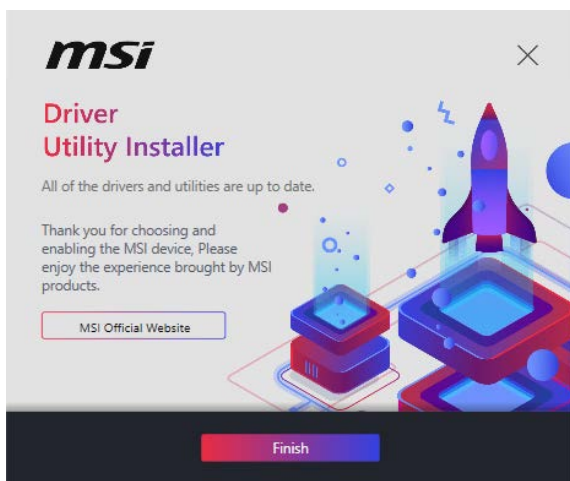
1. 启动您的计算机进入 Windows 10/ Windows 11。
2. 选择 **Start > Settings > Windows Update**，然后选择 **Check** 更新。
3. MSI Driver Utility Installer 会自动弹出。



4. 选中 **I have read and agree to the MSI Terms of Use** 复选框，然后单击 **Next**。



- 选中左下角的 **Select All** 复选框，然后单击 **Install** 以安装 MSI Center 和驱动程序。安装进度将在底部显示。



- 进度完成后，单击 **Finish**。

Regulatory Notices

FCC-B Radio Frequency Interference Statement

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and radiates radio frequency energy, and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:



- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.

NOTE

- The changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.
- Shield interface cables and AC power cord, if any, must be used in order to comply with the emission limits.

FCC Conditions

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

- This device may not cause harmful interference.
- This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

MSI Computer Corp.

901 Canada Court, City of Industry, CA 91748, USA

(626)913-0828

www.msi.com



CE Conformity

Products bearing the CE marking comply with one or more of the following EU Directives as may be applicable:



- RED 2014/53/EU
- Low Voltage Directive 2014/35/EU
- EMC Directive 2014/30/EU
- RoHS Directive 2011/65/EU
- ErP Directive 2009/125/EC

Compliance with these directives is assessed using applicable European Harmonized Standards.

The point of contact for regulatory matters is MSI, MSI-Europe: Eindhoven 5706 5692 ER Son.

Compliance Statement of Innovation, Science and Economic Development Canada (ISED)


CAN ICES-003(B)/NMB-003(B)

クラスB情報技術装置

この装置は、クラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。

VCCI-B

B급 기기 (가정용 방송통신기자재)

 이 기기는 가정용(B급) 전자파적합기기로서 주로 가정에서 사용하는 것을 목적으로 하며, 모든 지역에서 사용할 수 있습니다.

Battery Information

European Union:



Batteries, battery packs, and accumulators should not be disposed of as unsorted household waste. Please use the public collection system to return, recycle, or treat them in compliance with the local regulations.

BSMI:



廢電池請回收

For better environmental protection, waste batteries should be collected separately for recycling or special disposal.

California, USA:



The button cell battery may contain perchlorate material and requires special handling when recycled or disposed of in California.

For further information please visit:

<https://dtsc.ca.gov/perchlorate/>

⚠ WARNING

- **INGESTION HAZARD:** This product contains a button cell or coin battery.
- **DEATH** or serious injury can occur if ingested.
- A swallowed button cell or coin battery can cause **Internal Chemical Burns** in as little as **2 hours**.
- **KEEP** new and used batteries **OUT OF REACH OF CHILDREN**
- **Seek immediate medical attention** if a battery is suspected to be swallowed or inserted inside any part of the body.



- Remove and immediately recycle or dispose of used batteries according to local regulations and keep away from children. Do NOT dispose of batteries in household trash or incinerate.
- Even used batteries may cause severe injury or death. Call a local poison control center for treatment information.
- Battery type: CR2032
- Battery voltage: 3V
- Non-rechargeable batteries are not to be recharged.
- Do not force discharge, recharge, disassemble, heat above (manufacturer's specified temperature rating) or incinerate. Doing so may result in injury due to venting, leakage or explosion resulting in chemical burns.
- This product contains an irreplaceable battery.
- This icon indicates that a swallowed button battery can cause serious injury or death. Please keep batteries out of sight or reach of children.

Chemical Substances Information

In compliance with chemical substances regulations, such as the EU REACH Regulation (Regulation EC No. 1907/2006 of the European Parliament and the Council), MSI provides the information of chemical substances in products at:

<https://csr.msi.com/global/index>

Environmental Policy

- The product has been designed to enable proper reuse of parts and recycling and should not be thrown away at its end of life.
- Users should contact the local authorized point of collection for recycling and disposing of their end-of-life products.
- Visit the MSI website and locate a nearby distributor for further recycling information.
- Users may also reach us at gpcontdev@msi.com for information regarding proper Disposal, Take-back, Recycling, and Disassembly of MSI products.



WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment) Statement

ENGLISH

To protect the global environment and as an environmentalist, MSI must remind you that...

Under the European Union ("EU") Directive on Waste Electrical and Electronic Equipment, Directive 2002/96/EC, which takes effect on August 13, 2005, products of "electrical and electronic equipment" cannot be discarded as municipal wastes anymore, and manufacturers of covered electronic equipment will be obligated to take back such products at the end of their useful life. MSI will comply with the product take back requirements at the end of life of MSI-branded products that are sold into the EU. You can return these products to local collection points.



DEUTSCH

Hinweis von MSI zur Erhaltung und Schutz unserer Umwelt

Gemäß der Richtlinie 2002/96/EG über Elektro- und Elektronik-Altgeräte dürfen Elektro- und Elektronik-Altgeräte nicht mehr als kommunale Abfälle entsorgt werden. MSI hat europaweit verschiedene Sammel- und Recyclingunternehmen beauftragt, die in die Europäische Union in Verkehr gebrachten Produkte, am Ende seines Lebenszyklus zurückzunehmen. Bitte entsorgen Sie dieses Produkt zum gegebenen Zeitpunkt ausschliesslich an einer lokalen Altgerätesammelstelle in Ihrer Nähe.

FRANÇAIS

En tant qu'écologiste et afin de protéger l'environnement, MSI tient à rappeler ceci...

Au sujet de la directive européenne (EU) relative aux déchets des équipement électriques et électroniques, directive 2002/96/EC, prenant effet le 13 août 2005, que les produits électriques et électroniques ne peuvent être déposés dans les

décharges ou tout simplement mis à la poubelle. Les fabricants de ces équipements seront obligés de récupérer certains produits en fin de vie. MSI prendra en compte cette exigence relative au retour des produits en fin de vie au sein de la communauté européenne. Par conséquent vous pouvez retourner localement ces matériels dans les points de collecte.

РУССКИЙ

Компания MSI предпринимает активные действия по защите окружающей среды, поэтому напоминаем вам, что....

В соответствии с директивой Европейского Союза (ЕС) по предотвращению загрязнения окружающей среды использованным электрическим и электронным оборудованием (директива WEEE 2002/96/ЕС), вступающей в силу 13 августа 2005 года, изделия, относящиеся к электрическому и электронному оборудованию, не могут рассматриваться как бытовой мусор, поэтому производители вышеперечисленного электронного оборудования обязаны принимать его для переработки по окончании срока службы. MSI обязуется соблюдать требования по приему продукции, проданной под маркой MSI на территории ЕС, в переработку по окончании срока службы. Вы можете вернуть эти изделия в специализированные пункты приема.

ESPAÑOL

MSI como empresa comprometida con la protección del medio ambiente, recomienda:

Bajo la directiva 2002/96/EC de la Unión Europea en materia de desechos y/o equipos electrónicos, con fecha de rigor desde el 13 de agosto de 2005, los productos clasificados como "eléctricos y equipos electrónicos" no pueden ser depositados en los contenedores habituales de su municipio, los fabricantes de equipos electrónicos, están obligados a hacerse cargo de dichos productos al termino de su período de vida. MSI estará comprometido con los términos de recogida de sus productos vendidos en la Unión Europea al final de su periodo de vida. Usted debe depositar estos productos en el punto limpio establecido por el ayuntamiento de su localidad o entregar a una empresa autorizada para la recogida de estos residuos.

NEDERLANDS

Om het milieu te beschermen, wil MSI u eraan herinneren dat....

De richtlijn van de Europese Unie (EU) met betrekking tot Vervuiling van Electricische en Electronische producten (2002/96/EC), die op 13 Augustus 2005 in zal gaan kunnen niet meer beschouwd worden als vervuiling. Fabrikanten van dit soort producten worden verplicht om producten retour te nemen aan het eind van hun levenscyclus. MSI zal overeenkomstig de richtlijn handelen voor de producten die de merknaam MSI dragen en verkocht zijn in de EU. Deze goederen kunnen geretourneerd worden op lokale inzamelingspunten.

SRPSKI

Da bi zaštitili prirodnu sredinu, i kao preduzeće koje vodi računa o okolini i prirodnoj sredini, MSI mora da vas podesti da...

Po Direktivi Evropske unije ("EU") o odbačenoj eelektronskoj i električnoj opremi, Direktiva 2002/96/EC, koja stupa na snagu od 13. Avgusta 2005, proizvodi koji spadaju pod "elektronsku i električnu opremu" ne mogu više biti odbačeni kao običan otpad i proizvođači ove opreme biće prinudeni da uzmu natrag ove proizvode na kraju njihovog uobičajenog veka trajanja. MSI će poštovati zahtev o preuzimanju ovakvih proizvoda



kojima je istekao vek trajanja, koji imaju MSI oznaku i koji su prodati u EU. Ove proizvode možete vratiti na lokalnim mestima za prikupljanje.

POLSKI

Aby chronić nasze środowisko naturalne oraz jako firma dbająca o ekologię, MSI przypomina, że...Zgodnie z Dyrektywą Unii Europejskiej ("UE") dotyczącą odpadów produktów elektrycznych i elektronicznych (Dyrektywa 2002/96/EC), która wchodzi w życie 13 sierpnia 2005, tzw. "produkty oraz wyposażenie elektryczne i elektroniczne" nie mogą być traktowane jako śmieci komunalne, tak więc producenci tych produktów będą zobowiązani do odbierania ich w momencie gdy produkt jest wycofywany z użycia. MSI wypełni wymagania UE, przyjmując produkty (sprzedawane na terenie Unii Europejskiej) wycofywane z użycia. Produkty MSI będzie można zwracać w wyznaczonych punktach zbiorczych.

TÜRKÇE

Çevreci özelliğiyle bilinen MSI dünyada çevreyi korumak için hatırlatır: Avrupa Birliği (AB) Kararnamesi Elektrik ve Elektronik Malzeme Atığı, 2002/96/EC Kararnamesi altında 13 Ağustos 2005 tarihinden itibaren geçerli olmak üzere, elektrikli ve elektronik malzemeler diğer atıklar gibi çöpe atılmayacak ve bu elektronik cihazların üreticileri, cihazların kullanım süreleri bittikten sonra ürünleri geri toplamakla yükümlü olacaktır. Avrupa Birliği'ne satılan MSI markalı ürünlerin kullanım süreleri bittiğinde MSI ürünlerin geri alınması isteği ile işbirliği içerisinde olacaktır. Ürünlerinizi yerel toplama noktalarına bırakabilirsiniz.

ČESKY

Záleží nám na ochraně životního prostředí - společnost MSI upozorňuje...

Podle směrnice Evropské unie ("EU") o likvidaci elektrických a elektronických výrobků 2002/96/EC platné od 13. srpna 2005 je zakázáno likvidovat "elektrické a elektronické výrobky" v běžném komunálním odpadu a výrobci elektronických výrobků, na které se tato směrnice vztahuje, budou povinni odebírat takové výrobky zpět po skončení jejich životnosti. Společnost MSI splní požadavky na odebírání výrobků značky MSI, prodávaných v zemích EU, po skončení jejich životnosti. Tyto výrobky můžete odevzdat v místních sběrnách.

MAGYAR

Annak érdekében, hogy környezetünket megvédjük, illetve környezetvédként fellépve az MSI emlékezteti Önt, hogy ...

Az Európai Unió („EU”) 2005. augusztus 13-án hatályba lépő, az elektromos és elektronikus berendezések hulladékairól szóló 2002/96/EK irányelve szerint az elektromos és elektronikus berendezések többé nem kezelhetőek lakossági hulladékként, és az ilyen elektronikus berendezések gyártói kötelesek válnak az ilyen termékek visszavételére azok hasznos élettartama végén. Az MSI betartja a termékviszavétellel kapcsolatos követelményeket az MSI márkánév alatt az EU-n belül értékesített termékek esetében, azok élettartamának végén. Az ilyen termékeket a legközelebbi gyűjtőhelyre viheti.

ITALIANO

Per proteggere l'ambiente, MSI, da sempre amica della natura, ti ricorda che....

In base alla Direttiva dell'Unione Europea (EU) sullo Smaltimento dei Materiali Elettrici ed Elettronici, Direttiva 2002/96/EC in vigore dal 13 Agosto 2005, prodotti appartenenti alla categoria dei Materiali Elettrici ed Elettronici non possono più



essere eliminati come rifiuti municipali: i produttori di detti materiali saranno obbligati a ritirare ogni prodotto alla fine del suo ciclo di vita. MSI si adegnerà a tale Direttiva ritirando tutti i prodotti marchiati MSI che sono stati venduti all'interno dell'Unione Europea alla fine del loro ciclo di vita. È possibile portare i prodotti nel più vicino punto di raccolta

日本JIS C 0950材質宣言

日本工業規格JIS C 0950により、2006年7月1日以降に販売される特定分野の電気および電子機器について、製造者による含有物質の表示が義務付けられます。

<https://csr.msi.com/tw/Japan-JIS-C-0950-Material-Declarations>

India RoHS

This product complies with the "India E-waste (Management and Handling) Rule 2011" and prohibits use of lead, mercury, hexavalent chromium, polybrominated biphenyls or polybrominated diphenyl ethers in concentrations exceeding 0.1 weight % and 0.01 weight % for cadmium, except for the exemptions set in Schedule 2 of the Rule.

Türkiye EEE yönetmeliği

Türkiye Cumhuriyeti: EEE Yönetmeliğine Uygundur

Україна обмеження на наявність небезпечних речовин

Обладнання відповідає вимогам Технічного регламенту щодо обмеження використання деяких небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 3 грудня 2008 № 1057.

Việt Nam RoHS

Kể từ ngày 01/12/2012, tất cả các sản phẩm do công ty MSI sản xuất tuân thủ Thông tư số 30/2011/TT-BCT quy định tạm thời về giới hạn hàm lượng cho phép của một số hóa chất độc hại có trong các sản phẩm điện, điện tử"

MS-7B86主板产品中有害物质的名称及含量

| 部件名称 | 有害物质 | | | | | |
|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------------|---------------|-----------------|
| | 铅 (Pb) | 汞 (Hg) | 镉 (Cd) | 六价铬 (Cr(VI)) | 多溴联苯 (PBB) | 多溴二苯醚 (PBDE) |
| 印刷电路板组件* | × | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 纽扣电池 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 外部信号连接头 | × | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 其他 (例: 线材等) | × | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |

本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。

○: 表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T 26572 规定的限量要求以下。

×: 表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 GB/T 26572 规定的限量要求, 但所有部件都符合欧盟RoHS要求。

* 印刷电路板组件: 包括印刷电路板及其构成的零部件。

■ 上述有毒有害物质或元素清单会依型号之部件差异而有所增减。

■ 产品部件本体上如有环保使用期限标识, 以本体标识为主。

限用物質含有情況標示聲明書

| 設備名稱: 電腦主機板 | | 型號(型式): MS-7B86 | | | | |
|-------------|------------|-----------------|-----------|----------------------------|---------------|-----------------|
| 單元 | 限用物質及其化學符號 | | | | | |
| | 鉛 (Pb) | 汞 (Hg) | 鎘 (Cd) | 六價鉻 (Cr ⁺⁶) | 多溴聯苯 (PBB) | 多溴二苯醚 (PBDE) |
| 電路板 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 電子元件 | — | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 金屬機構件 | — | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 塑膠機構件 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |

備考1. “超出0.1 wt %” 及 “超出0.01 wt %” 係指限用物質之百分比含量超出百分比含量基準值。

備考2. “○” 係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。

備考3. “—” 係指該項限用物質為排除項目。

Copyright and Trademarks Notice



Copyright © Micro-Star Int'l Co., Ltd. All rights reserved. The MSI logo used is a registered trademark of Micro-Star Int'l Co., Ltd. All other marks and names mentioned may be trademarks of their respective owners. No warranty as to accuracy or completeness is expressed or implied. MSI reserves the right to make changes to this document without prior notice.



The terms HDMI™, HDMI™ High-Definition Multimedia Interface, HDMI™ Trade dress and the HDMI™ Logos are trademarks or registered trademarks of HDMI™ Licensing Administrator, Inc.

Technical Support

If a problem arises with your system and no solution can be obtained from the user guide, please contact your place of purchase or local distributor. Alternatively, please try the following help resources for further guidance.

- Visit the MSI website for technical guide, BIOS updates, driver updates, and other information: <http://www.msi.com>
- Register your product at: <http://register.msi.com>

Revision History

- Version 3.0, 2019/05, First release.
- Version 3.1, 2020/10, Updated release .
- Version 3.2, 2022/03, Updated list.
- Version 3.3, 2024/01, Updated package contents.
- Version 3.4, 2024/03, Add battery safety warning.

