



MAG X570S TOMAHAWK MAX WIFI

MAG X570S TORPEDO 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 anzusehen. 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 видеоинструкции. 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付きましては、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 동영상상을 제공하고 있습니다. 휴대전화 또는 태블릿의 웹 브라우저를 통하여 URL에 링크한 후 설치 동영상상을 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。您也可以通过扫描QR码链接到URL。

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

Youtube

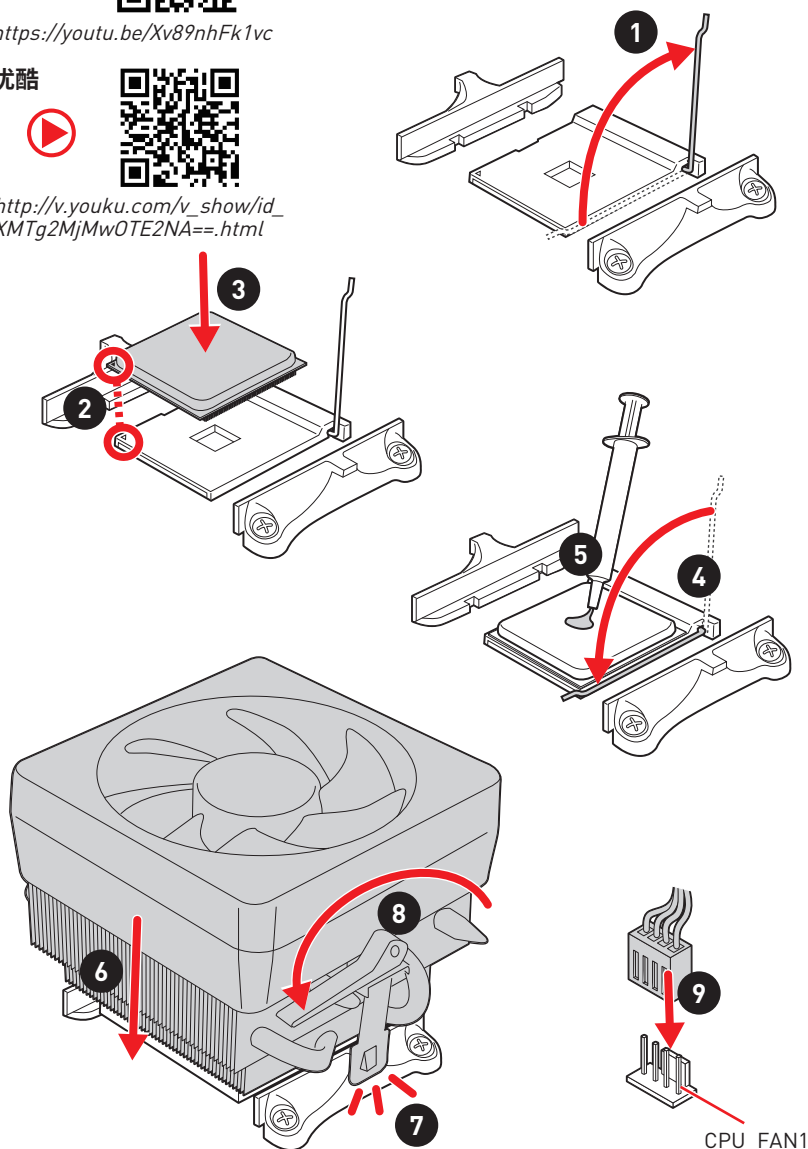


<https://youtu.be/Xv89nhFk1vc>

优酷



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



! Important

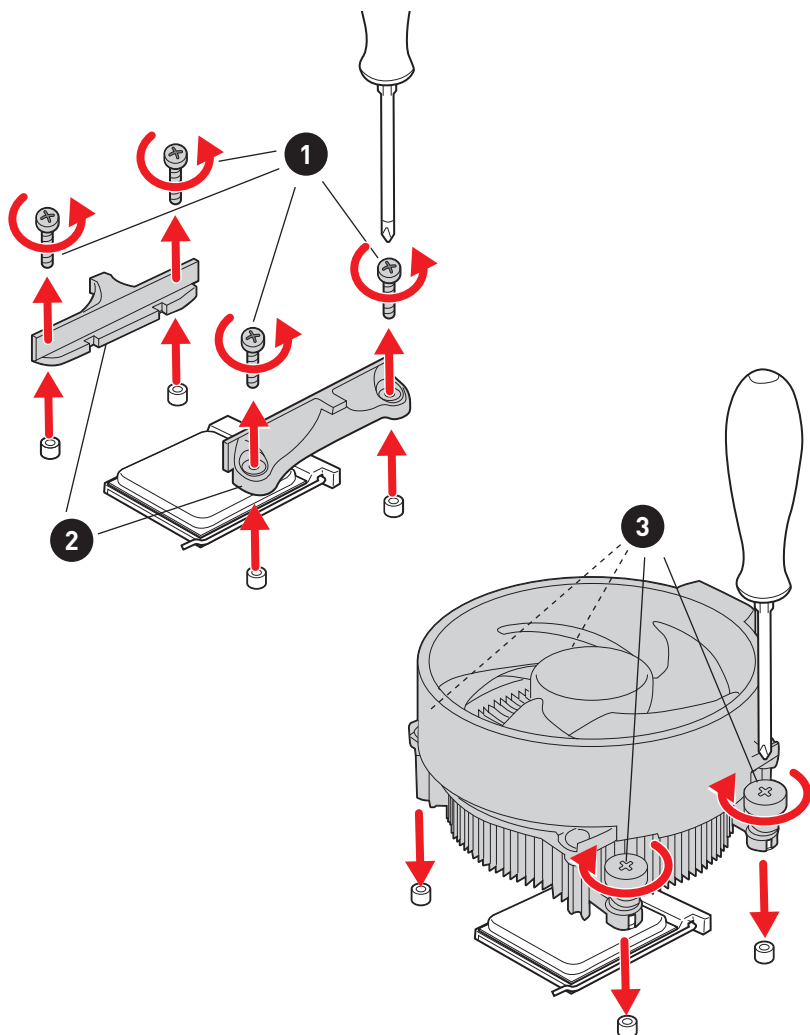
If you are installing the screw-type CPU heatsink, please follow the figure below to remove the retention module first and then install the heatsink.

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

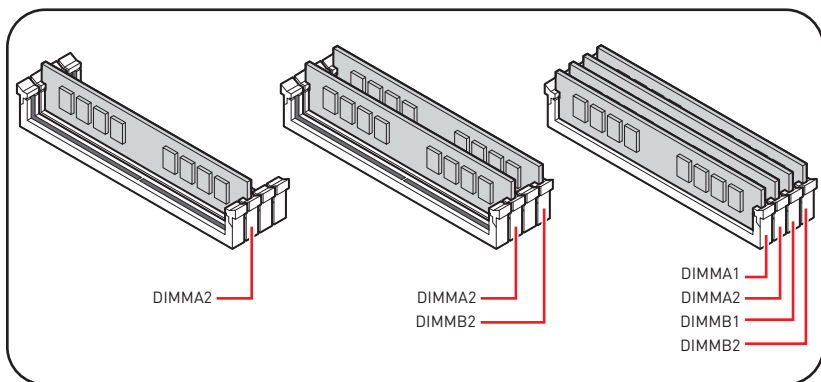
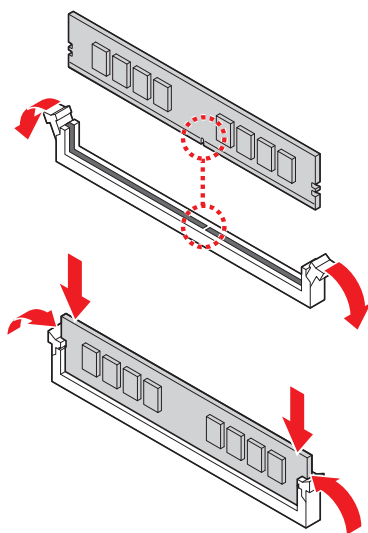


<https://youtu.be/XiNmKDNZcZk>

优酷



https://v.youku.com/v_show/id_XNTE5NTg0NDM4NA==.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

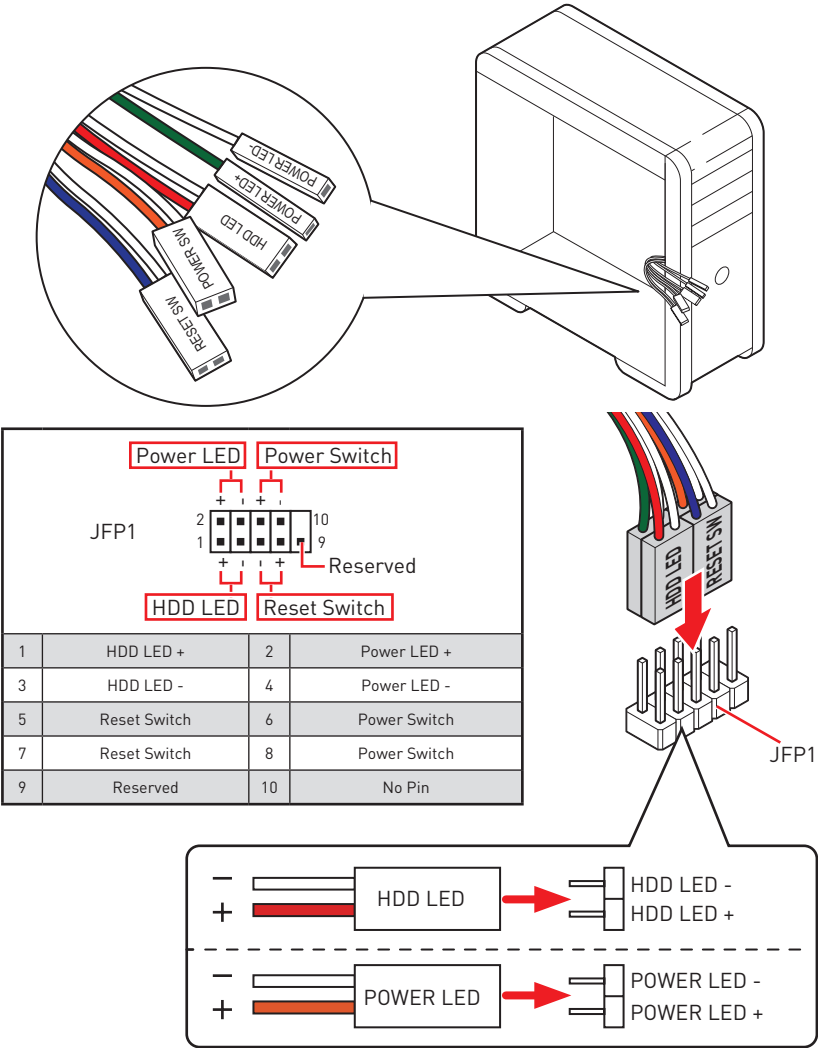


优酷

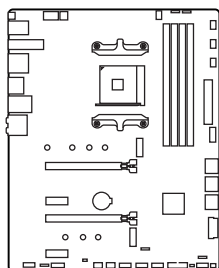


<http://youtu.be/DPELIdvNZUI>

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



Youtube

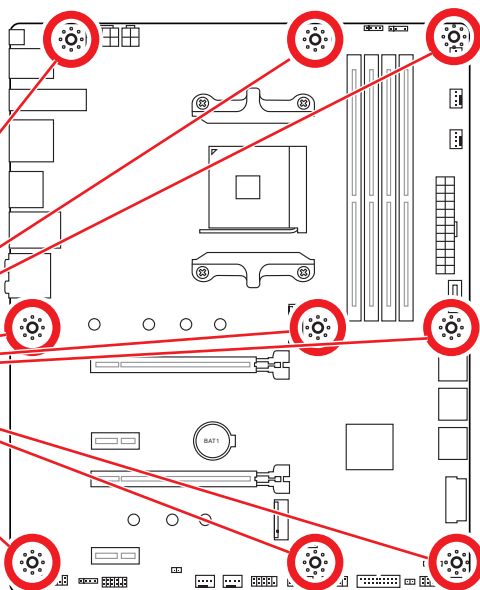
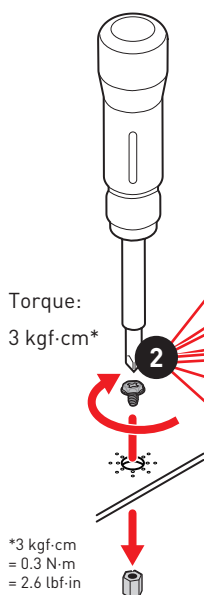
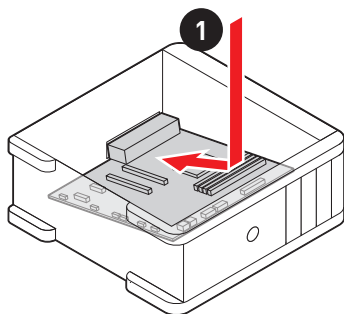


<https://youtu.be/wWl6Qt51Wnc>

优酷



https://v.youku.com/v_show/id_XNDUwMDUyNTkwOA==.html



**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

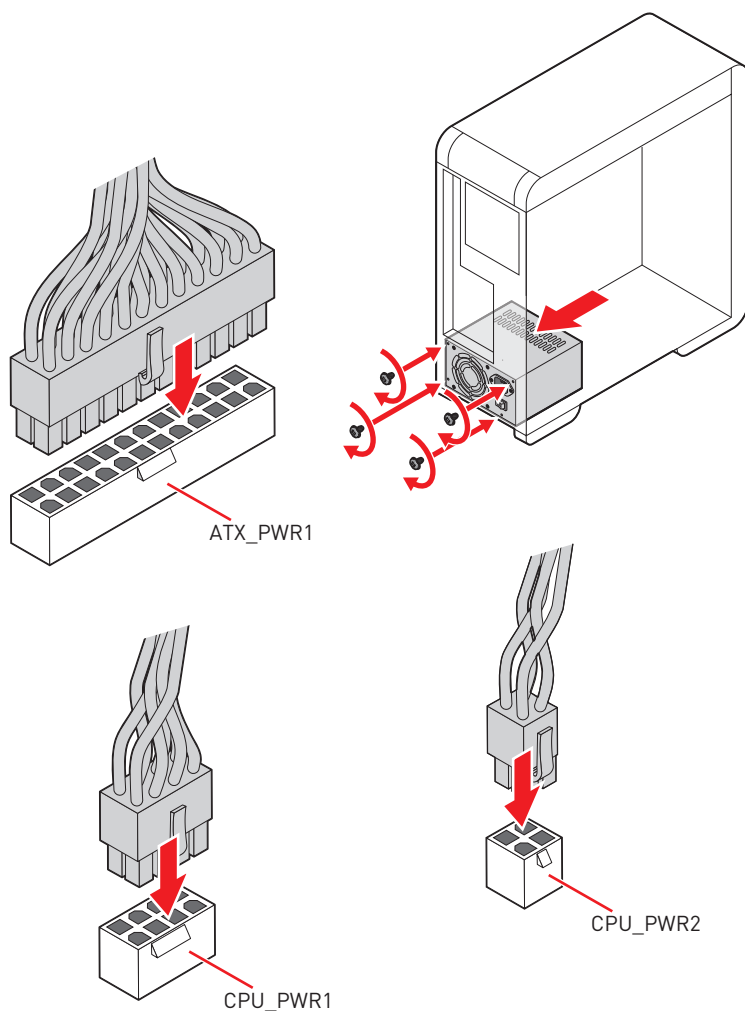


http://youtu.be/gkDYyR_83l4

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 设备

Youtube

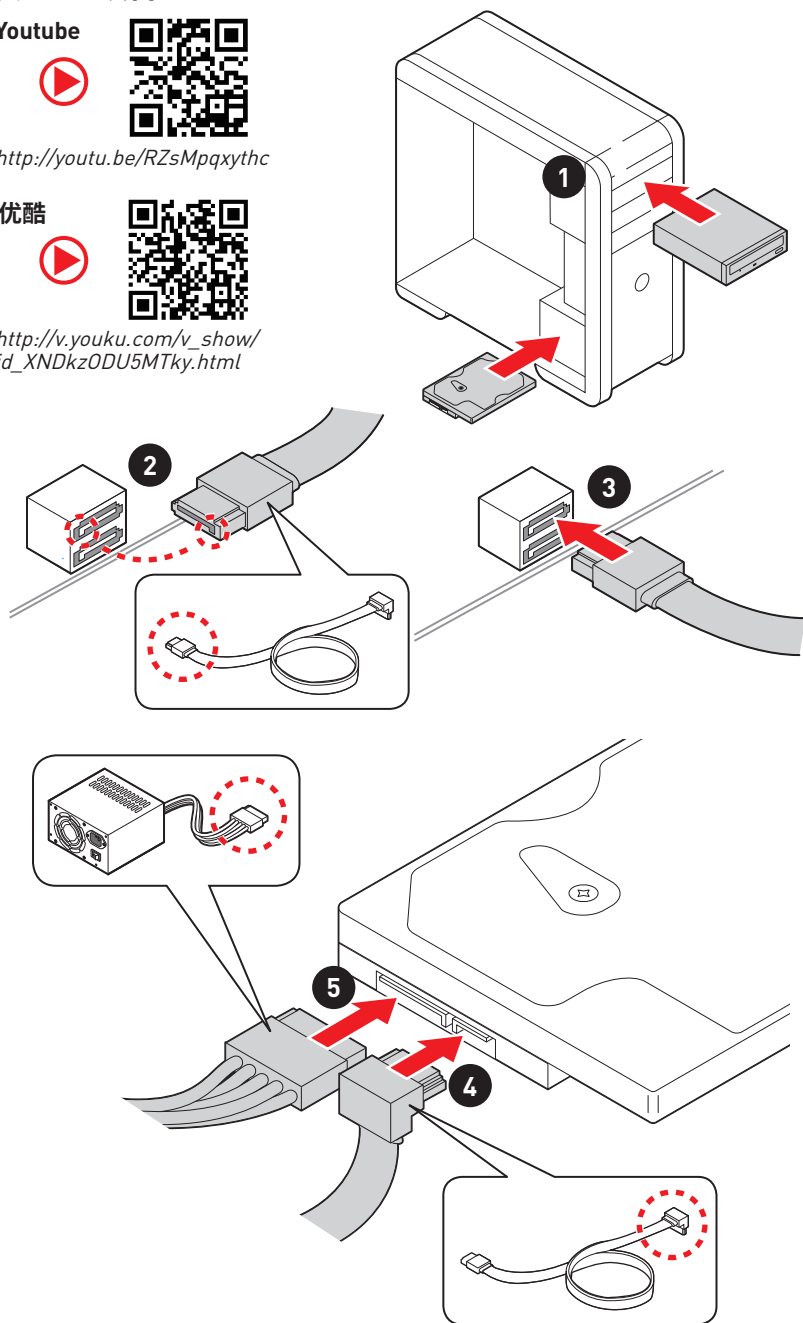


<http://youtu.be/RZsMpqxythc>

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
フィックスカードの取り付け/ 그래픽 카드 설치하기 / 安裝顯示卡/
安裝显卡

Youtube

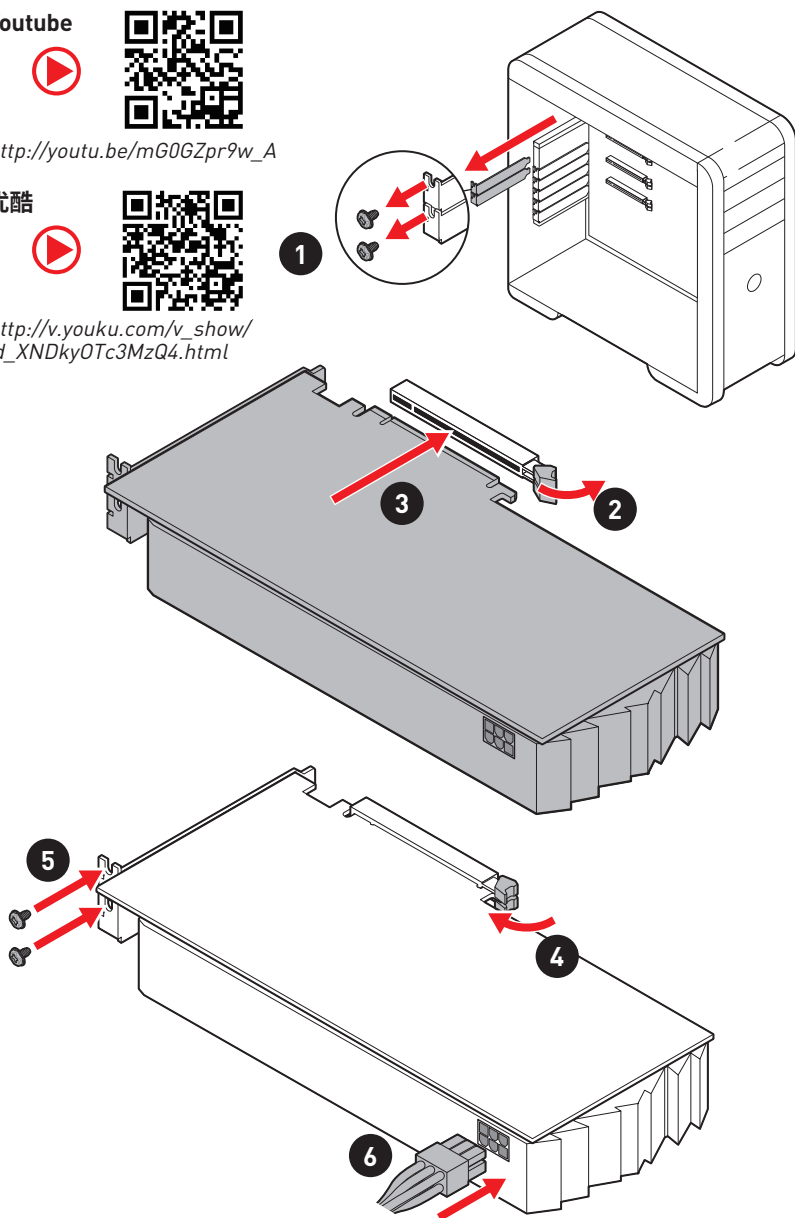


http://youtu.be/mG0GZpr9w_A

优酷

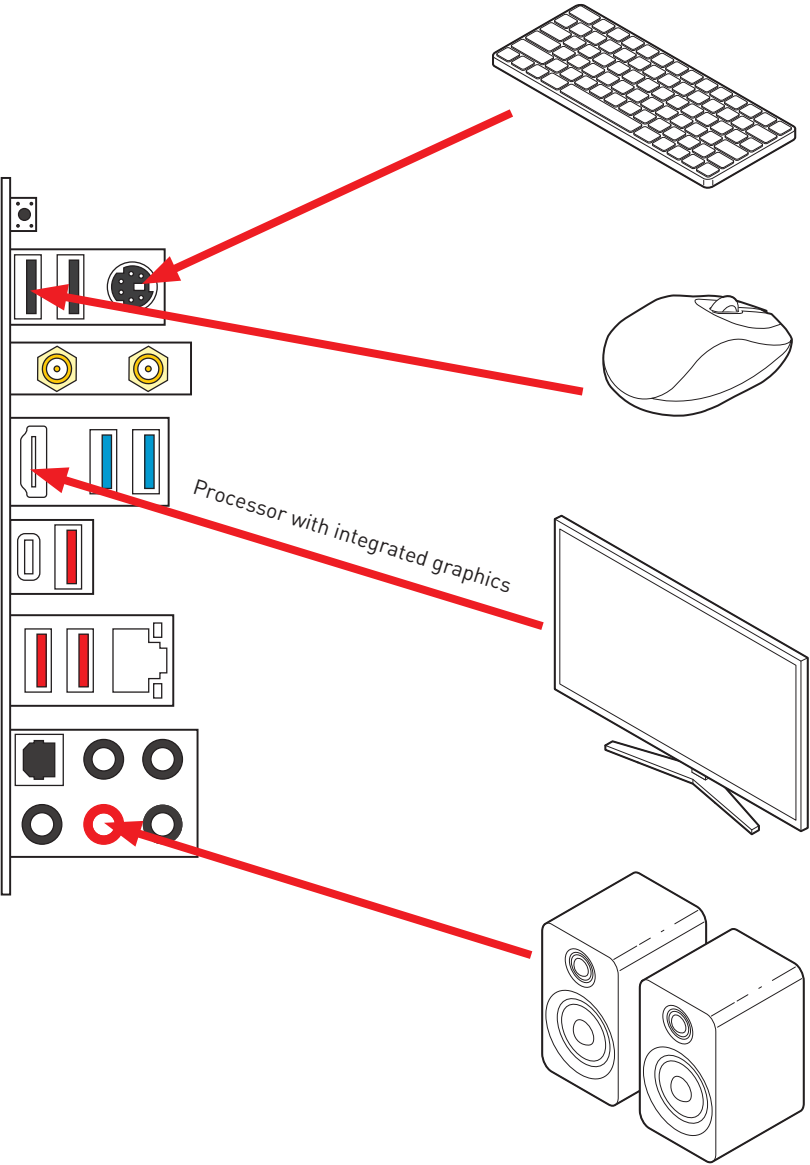


[http://v.youku.com/v_show/
id_XNDkyOTc3MzQ4.html](http://v.youku.com/v_show/id_XNDkyOTc3MzQ4.html)

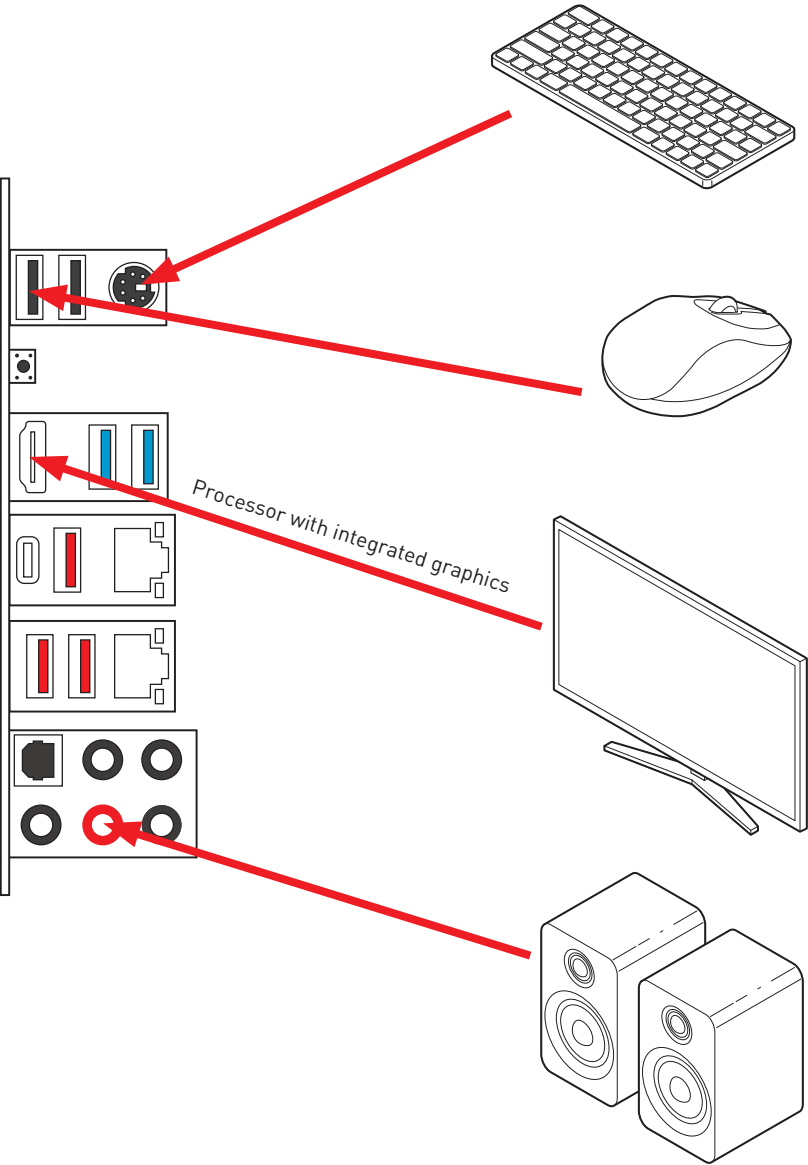


Connecting Peripheral Devices/ Peripheriegeräte/ Connecter un périphérique anschliessen/ Подключение периферийных устройств/ 周辺機器の接続/ 주변 장치 연결하기/ 連接周邊設備/ 连接外围设备

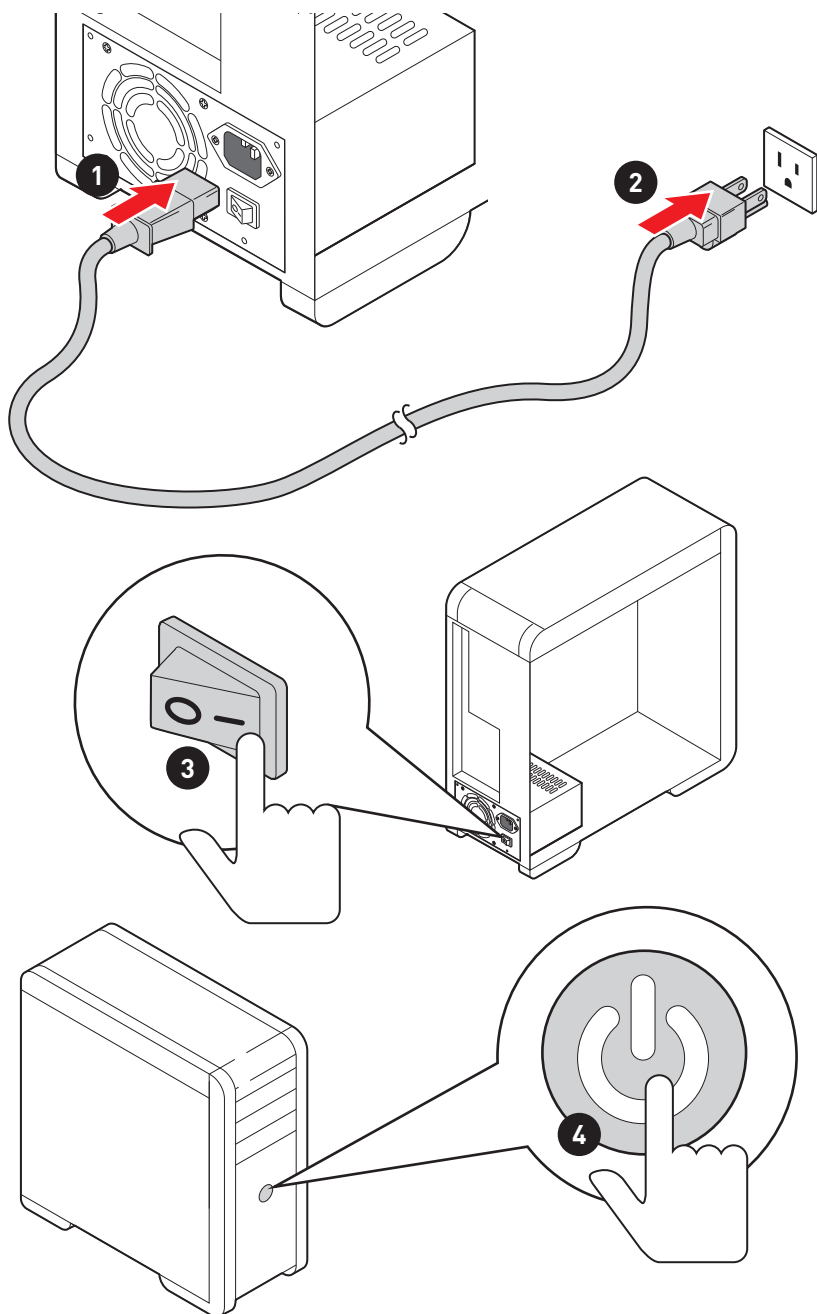
MAG X570S TOMAHAWK MAX WIFI



MAG X570S TORPEDO MAX



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



Contents

Safety Information.....	3
Case stand-off notification	4
Avoid collision notification.....	4
Specifications.....	5
Package contents	12
Rear I/O Panel	13
LAN Port LED Status Table	14
Audio Ports Configuration	14
Realtek Audio Console	15
Overview of Components	18
CPU Socket	19
DIMM Slots.....	20
PCI_E1~4: PCIe Expansion Slots.....	21
M2_1~2: M.2 Slots (Key M)	22
SATA1~6: SATA 6Gb/s Connectors.....	24
JFP1, JFP2: Front Panel Connectors.....	24
CPU_PWR1~2, ATX_PWR1: Power Connectors	25
CPU_FAN1, PUMP_FAN1, SYS_FAN1~4: Fan Connectors.....	26
JUSB1~2: USB 2.0 Connectors.....	27
JUSB3~4: USB 3.2 Gen 1 5Gbps Connectors	27
JUSB5: USB 3.2 Gen 2 10Gbps Type-C Connector.....	28
JAUD1: Front Audio Connector	28
JCI1: Chassis Intrusion Connector.....	29
JTPM1: TPM Module Connector.....	29
JCOM1: Serial Port Connector	30
JBAT1: Clear CMOS (Reset BIOS) Jumper.....	30
JPWRLED1: LED power input.....	31
EZ Debug LED.....	31
JRGB1~2: RGB LED connectors.....	32
JRAINBOW1~2: Addressable RGB LED connectors	33

Installing OS, Drivers & MSI Center	34
Installing Windows® 10	34
Installing Drivers	34
MSI Center	34
UEFI BIOS	35
BIOS Setup	36
Entering BIOS Setup	36
BIOS User Guide	36
Resetting BIOS	37
Updating BIOS	37

Safety Information

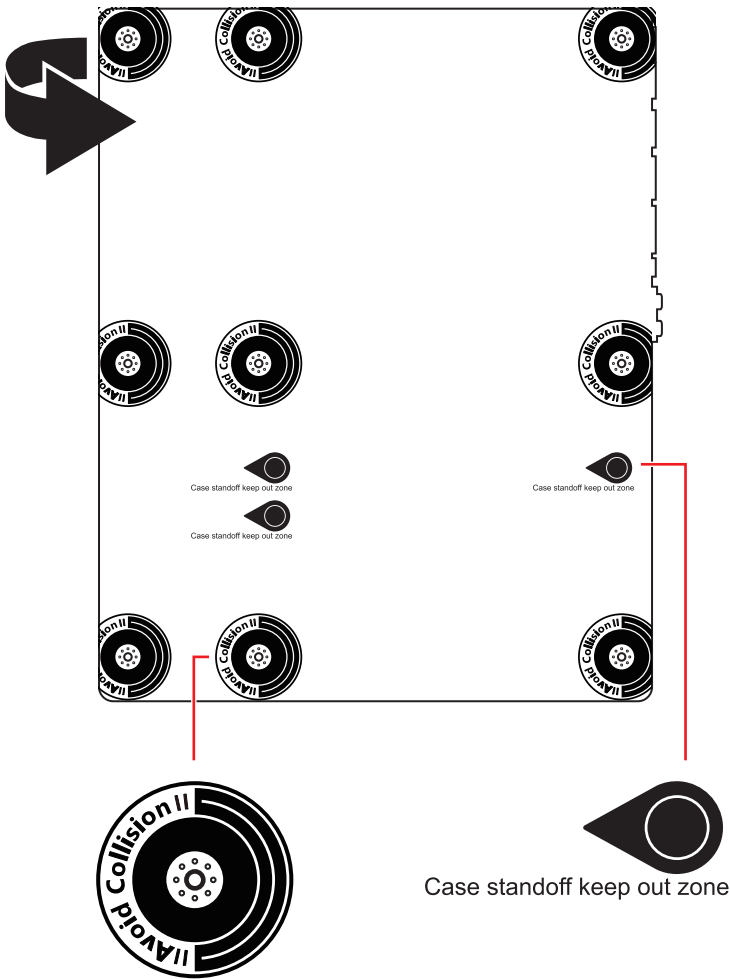
- The components included in this package are prone to damage from electrostatic discharge (ESD). Please adhere to the following instructions to ensure successful computer assembly.
- Ensure that all components are securely connected. Loose connections may cause the computer to not recognize a component 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.

Case stand-off notification

To prevent damage to the motherboard, any unnecessary mounting stand-off between the motherboard circuits and the computer case is prohibited. The Case standoff keep out zone signs will be marked on the backside of motherboard (as shown below) to serve as a warning to user.

Avoid collision notification

Protective paint is printed around each screw hole to prevent parts from being scratched.



Specifications

CPU	• Supports AMD Ryzen™ 5000 Series, 5000 G-Series, 4000 G-Series, 3000 Series, 3000 G-Series, 2000 Series and 2000 G-Series desktop processors* • Supports Socket AM4 * Please go to msi.com to get the newest support status as new processors are released.
Chipset	AMD X570 Chipset
Memory	• 4x DDR4 memory slots, support up to 128GB • Supports 1866/ 2133/ 2400/ 2667/ 2800/ 2933/ 3000/ 3066/ 3200 MHz by JEDEC* • Max overclocking frequency by A-XMP OC mode: ▪ For Ryzen™ 5000 G-Series & 4000 G-Series processors ▫ 1DPC 1R Max speed up to 5100 MHz ▫ 1DPC 2R Max speed up to 4000 MHz ▫ 2DPC 1R Max speed up to 4266 MHz ▫ 2DPC 2R Max speed up to 3600 MHz ▪ For Ryzen™ 5000 Series & 3000 Series processors ▫ 1DPC 1R Max speed up to 5100 MHz ▫ 1DPC 2R Max speed up to 3866 MHz ▫ 2DPC 1R Max speed up to 4000 MHz ▫ 2DPC 2R Max speed up to 3600 MHz • Supports Dual-Channel mode • Supports non-ECC, un-buffered memory *Please refer to msi.com for more information on compatible memory.
Expansion Slot	• Supports PCIe 4.0 / PCIe 3.0 ▪ PCIe 4.0 is available only on AMD Ryzen™ 5000 Series and 3000 Series desktop processors • 1x PCIe x16 slot (From processor) ▪ PCI_E1 supports PCIe 4.0/ 3.0 x16 ▪ PCI_E1 supports PCIe 3.0 x8 on AMD Ryzen™ 3000 G- and 2000 G- series desktop processors • 1x PCIe x16 slot (From X570 chipset) ▪ PCI_E3 supports PCIe 4.0/ 3.0 x4 • 2x PCIe 3.0 x1 slots (From X570 chipset)

Continued on next page

Continued from previous page

Onboard Graphics	• 1x HDMI 2.1 port, supports a maximum resolution of 4K 60Hz*/** * Available only on processors featuring integrated graphics. ** Graphics specifications may vary depending on the CPU installed.
Multi-GPU	Supports AMD CrossFire™ Technology
LAN	1x Realtek® 8125B 2.5Gbps LAN Controller 1x Realtek® RTL8111H 1Gbps LAN Controller (For MAG X570S TORPEDO MAX)
Wi-Fi & Bluetooth® (For MAG X570S TOMAHAWK MAX WIFI)	Intel® Wi-Fi 6E AX210 • The Wireless module is pre-installed in the M.2 (Key-E) slot • Supports MU-MIMO TX/RX, 2.4GHz/ 5GHz/ 6GHz* (160MHz) up to 2.4Gbps • Supports 802.11 a/ b/ g/ n/ ac/ ax • Supports Bluetooth® 5.2**, FIPS, FISMA * Wi-Fi 6E 6GHz may depend on every country's regulations and will be ready in WIN10 21H1. ** Bluetooth 5.2 will be ready in WIN10 21H1.
Storage	• 6x SATA 6Gb/s ports (from AMD X570 Chipset) • 2x M.2 slots (Key M) ▪ Supports PCIe 4.0 / PCIe 3.0 ▪ PCIe 4.0 is available only on AMD Ryzen™ 5000 Series and 3000 Series desktop processors ▪ Supports up to SATA 6Gb/s ▪ M2_1 slot (from Processor) ▫ Support 2280/22110 storage devices ▪ M2_2 slot (from AMD X570 Chipset) ▫ Supports 2242/ 2260/ 2280 storage devices
RAID	• Supports RAID 0, RAID 1 and RAID 10
Audio	• Realtek® ALC4080 Codec ▪ 7.1-Channel High Definition Audio ▪ Supports S/PDIF output
I/O Controller	NUVOTON NCT6797D Controller Chip

Continued on next page

Continued from previous page

Hardware Monitor	• CPU/ System/ Chipset temperature detection • CPU/ System/ Pump fan speed detection • CPU/ System/ Pump fan speed control
USB	AMD X570 Chipset • 3x USB 3.2 Gen 2 10Gbps ports (2 Type-A ports on the back panel, 1 Type-C internal connector) • 4x USB 3.2 Gen 1 5Gbps ports available through the internal USB 3.2 Gen 1 5Gbps connectors • 1x USB 2.0 port on the back panel USB 2.0 Hub • 5x USB 2.0 ports (1 Type-A port on the back panel, 4 ports available through the internal USB 2.0 connectors) AMD Processor • 2x USB 3.2 Gen 2 10Gbps ports on the back panel (Type-A & Type-C) • 2x USB 3.2 Gen 1 5Gbps Type-A ports on the back panel
Back Panel Connectors	• 1x Flash BIOS Button • 1x PS/2 keyboard/ mouse combo port • 2x USB 2.0 ports • 2x Wi-Fi Antenna connectors (For MAG X570S TOMAHAWK MAX WIFI) • 2x USB 3.2 Gen1 5Gbps Type-A ports • 1x HDMI port • 3x USB 3.2 Gen 2 10Gbps Type-A port • 1x USB 3.2 Gen 2 10Gbps Type-C port • 1x 2.5Gbps LAN port • 1x 1Gbps LAN port (For MAG X570S TORPEDO MAX) • 5x audio jacks • 1x Optical S/PDIF Out connector

Continued on next page

Continued from previous page

Internal Connectors	• 1x 24-pin ATX main power connector • 1x 8-pin ATX 12V power connector • 1x 4-pin ATX 12V power connector • 6x SATA 6Gb/s connectors • 2x USB 2.0 connectors (supports additional 4 USB 2.0 ports) • 2x USB 3.2 Gen 1 5Gbps connectors (supports additional 4 USB 3.2 Gen 1 5Gbps ports) • 1x USB 3.2 Gen 2 10Gbps Type-C port • 1x 4-pin CPU fan connector • 1x 4-pin water-pump connector • 4x 4-pin system fan connectors • 1x Front panel audio connector • 2x System panel connectors • 1x Chassis Intrusion connector • 1x TPM module connector • 1x Serial port connector
Jumpers	• 1x Clear CMOS jumper
LED Features	• 2x 4-pin RGB LED connectors • 2x 3-pin RAINBOW LED connectors • 4x EZ Debug LED • 1X EZ LED Control switch
BIOS Features	• 1x 256 Mb flash • UEFI AMI BIOS • ACPI 6.1, SM BIOS 2.8 • Multi-language
Form Factor	• ATX Form Factor • 12 in. x 9.6 in. (30.5 cm x 24.4 cm)

Continued on next page

Continued from previous page

Software	• Drivers • MSI Center • CPU-Z MSI GAMING • Open Broadcaster Software (OBS) • MSI App Player (BlueStacks) • Google Chrome™, Google Toolbar, Google Drive • Norton™ Internet Security Solution
MSI Center Features	• Gaming Mode • Smart Priority • Game Highlights • LAN Manager • Mystic Light • Ambient Link (For MAG X570S TOMAHAWK MAX WIFI) • Frozr AI Cooling • User Scenario • True Color • Live Update • Monitor • Super Charger • Speed Up • Smart Image Finder • MSI Companion
Special Features	• Audio ▪ Audio Boost 5 • Network ▪ 2.5G LAN ▪ 1G LAN (For MAG X570S TORPEDO MAX) ▪ Intel WiFi 6E (For MAG X570S TOMAHAWK MAX WIFI)

Continued on next page

Continued from previous page

Special Features

- Cooling
 - M.2 Shield Frozr
 - All Aluminum Design (For MAG X570S TOMAHAWK MAX WIFI)
 - Extended Heatsink Design (For MAG X570S TORPEDO MAX)
 - Pump Fan
 - Smart Fan Control
 - K7 thermal pad
 - Choke pad
- Storage
 - Lightning Gen 4 M.2
 - Twin Turbo M.2
- LED
 - Mystic Light
 - Mystic Light Extension (RAINBOW/RGB)
 - Mystic Light SYNC
 - Ambient Link (For MAG X570S TOMAHAWK MAX WIFI)
 - EZ LED Control
 - EZ DEBUG LED
- Performance
 - Lightning Gen 4 PCI-E Slot
 - Multi GPU-CrossFire Technology
 - DDR4 Boost
 - Core Boost
 - GAME Boost
 - USB with type A+C
 - USB 3.2 Gen 2 10G
 - Front USB Type-C
 - 2oz Copper thickened PCB
 - Dual CPU Power

Continued on next page

Continued from previous page

Special Features

- Protection
 - PCI-E Steel Armor
 - Pre-installed IO shielding
- Experience
 - MSI Center
 - Frozr AI Cooling
 - Click BIOS 5
 - Flash BIOS Button

Package contents

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

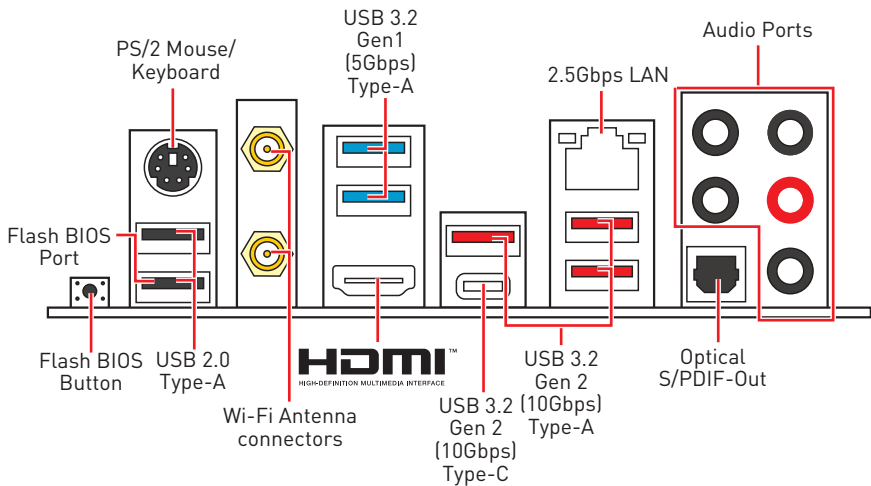
Motherboard	MAG X570S TOMAHAWK MAX WIFI/ MAG X570S TORPEDO MAX	
Cable	SATA 6Gb/s cable	2
Accessories	Wi-Fi antenna (For MAG X570S TOMAHAWK MAX WIFI)	1
	M.2 screw + standoff (2 sets/pack)	1
	Case badge	1
	MAG Sticker	1
	Product registration card	1
	MSI Reward Program	1
Application	USB drive with drivers & utilities	1
Documentation	Quick installation guide	1



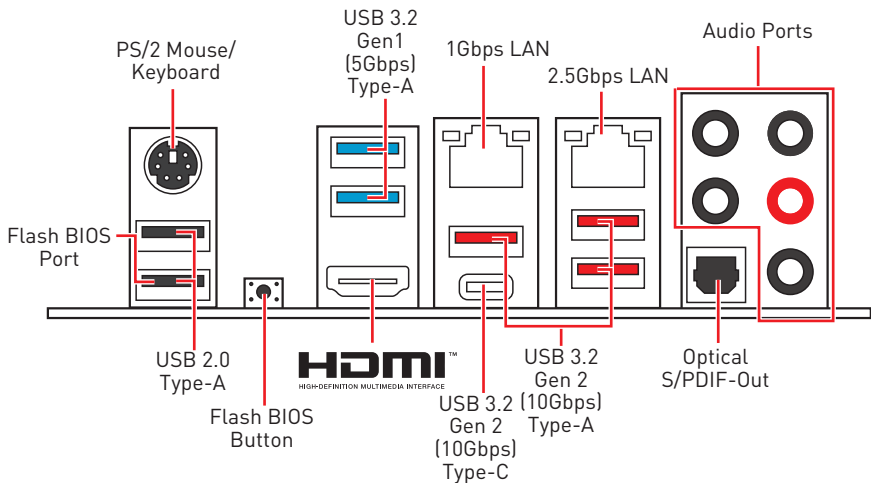
If any of the above items are damaged or missing, please contact your retailer.

Rear I/O Panel

• MAG X570S TOMAHAWK MAX WIFI



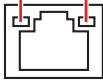
• MAG X570S TORPEDO MAX



• **Flash BIOS Port/ Button** - Please refer to page 38 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/ 1 Gbps
Blinking	Data activity	Orange	2.5 Gbps connection



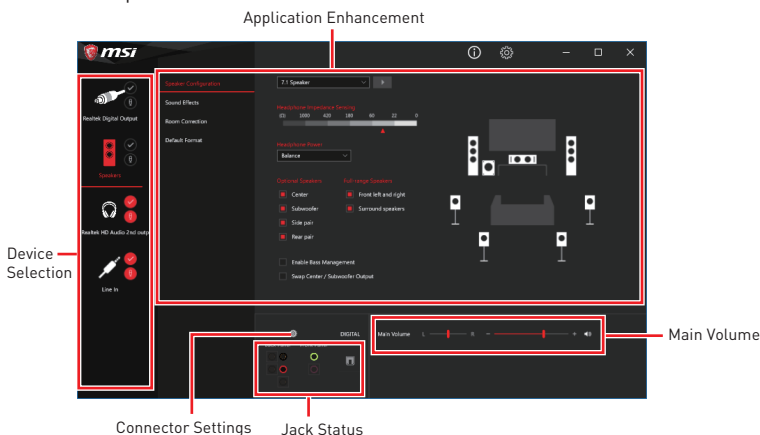
Audio Ports Configuration

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

(●: connected, **Blank**: empty)

Realtek Audio Console

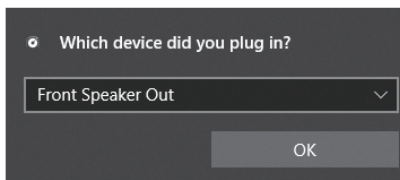
After Realtek Audio Console is installed. You can use it to change sound settings to get better sound experience.



- **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.
- **Connector Settings** - configures the connection settings.

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.



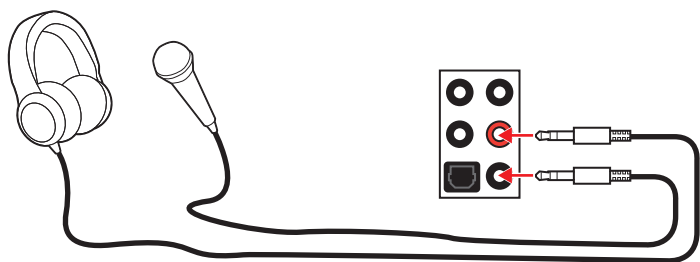
Each jack corresponds to its default setting as shown on the next page.



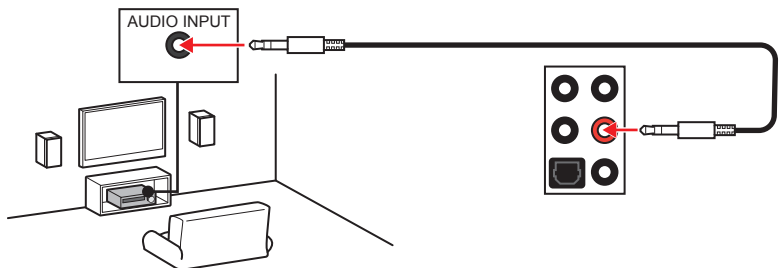
Important

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

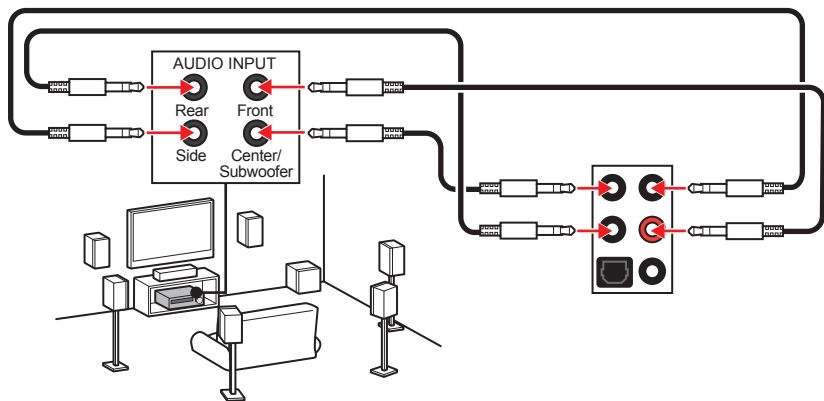
Audio jacks to headphone and microphone diagram



Audio jacks to stereo speakers diagram

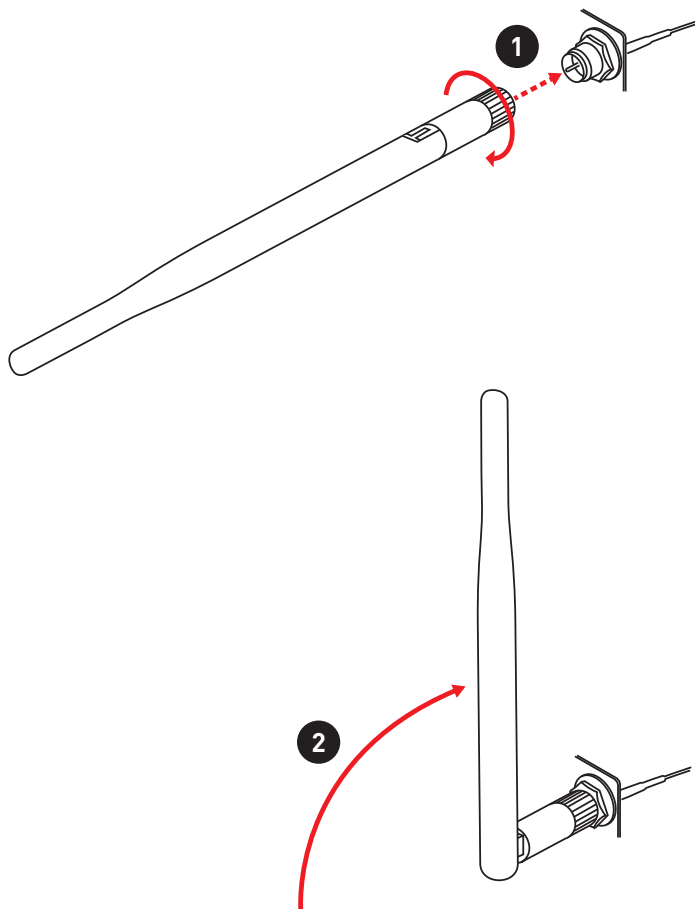


Audio jacks to 7.1-channel speakers diagram

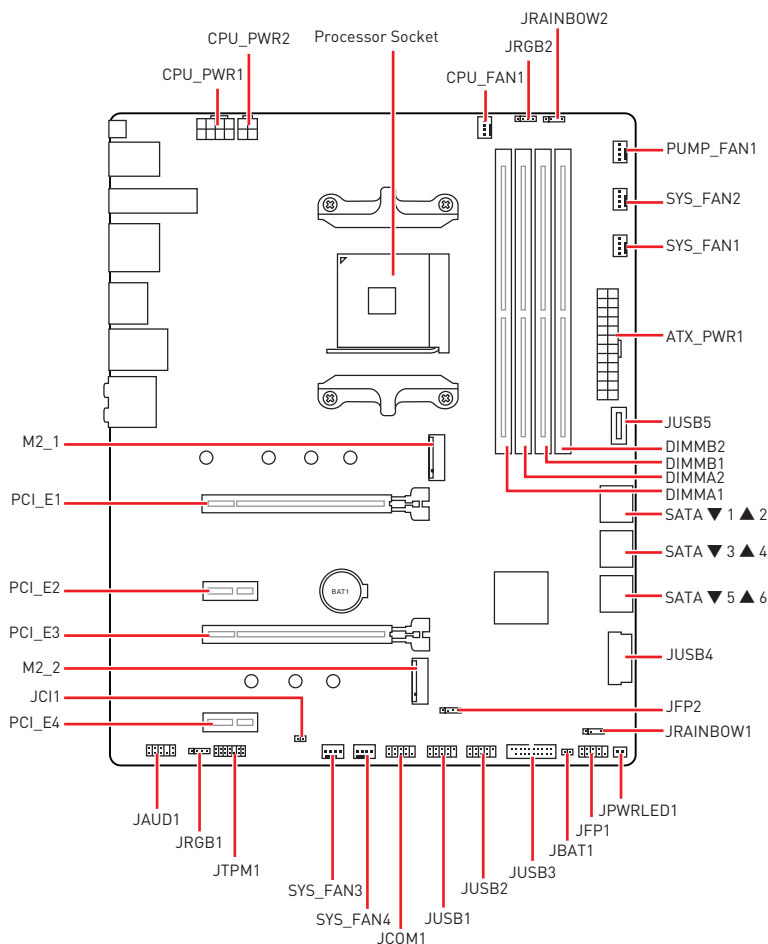


Installing antennas

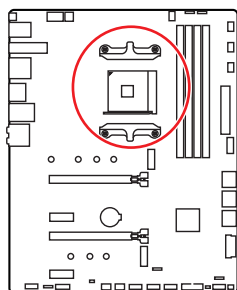
1. Screw the antennas tight to the antenna connectors as shown below.
2. Orient the antennas.



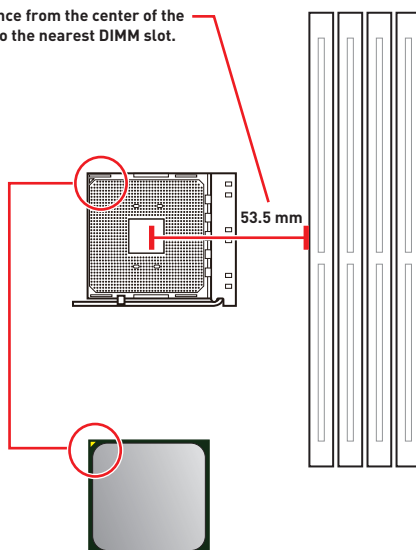
Overview of Components



CPU Socket



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



Introduction to the AM4 CPU

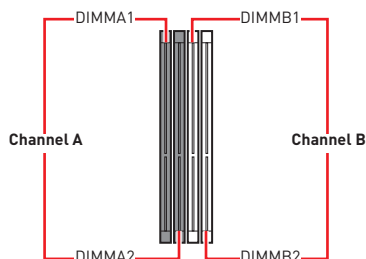
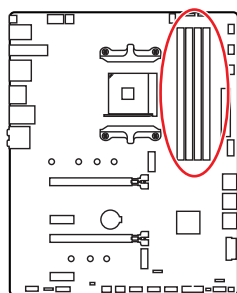
The surface of the AM4 CPU has a yellow triangle to assist in correctly lining up the CPU for motherboard placement. The yellow triangle is the Pin 1 indicator.



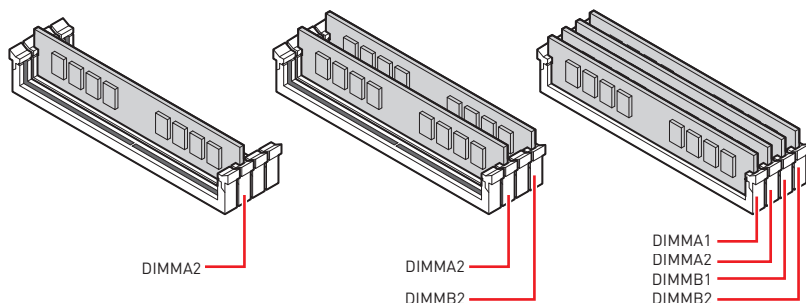
Important

- 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



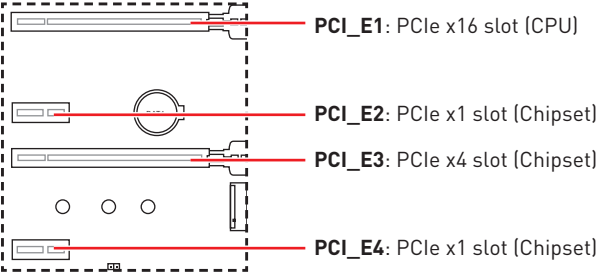
Memory module installation recommendation



Important

- Always insert memory modules in the **DIMMA2** slot first.
- To ensure system stability for Dual channel mode, memory modules must be of the same type, number and density.
- Some memory 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.
- Please refer to www.msi.com for more information on compatible memory.

PCI_E1~4: PCIe Expansion Slots

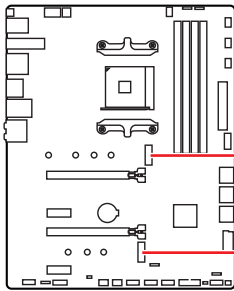


Slots	AMD Ryzen™ 5000/ 3000 series processors	AMD Ryzen™ 5000 G-/ 4000 G-/ 2000 series processors	AMD Ryzen™ 3000 G-/ 2000 G- series processors
PCI_E1 (CPU)	PCIe 4.0 x16	PCIe 3.0 x16	PCIe 3.0 x8
PCI_E2 (Chipset)	PCIe 3.0 x1	PCIe 3.0 x1	PCIe 3.0 x1
PCI_E3 (Chipset)	PCIe 4.0 x4	PCIe 3.0 x4	PCIe 3.0 x4
PCI_E4 (Chipset)	PCIe 3.0 x1	PCIe 3.0 x1	PCIe 3.0 x1

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 power cable from the power outlet. Read the expansion card's documentation to check for any necessary additional hardware or software changes.

M2_1~2: M.2 Slots (Key M)



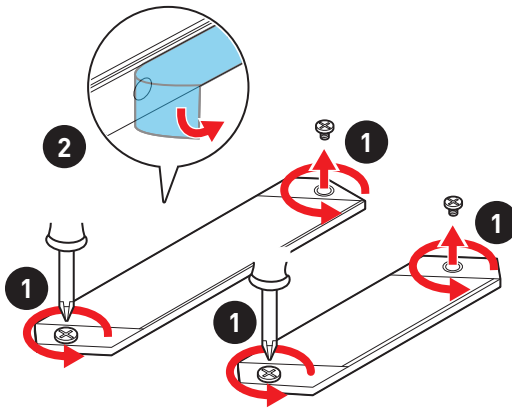
Video Demonstration

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

<https://youtu.be/2UeWMgjwogU>

Installing M.2 module

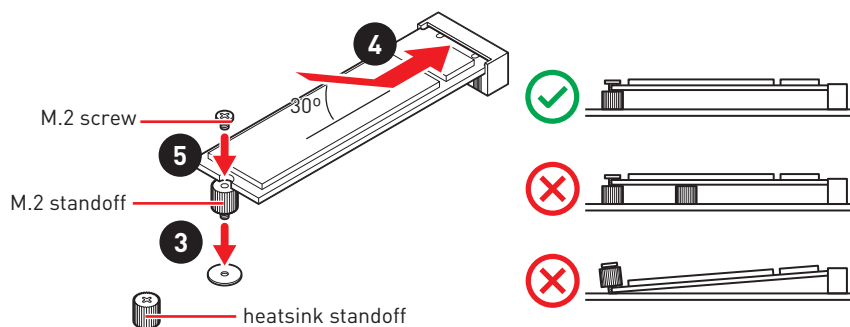
1. Loosen the screws of M.2 SHIELD FROZR heatsink.
2. Remove the M.2 SHIELD FROZR and remove the protective films from the thermal pads.



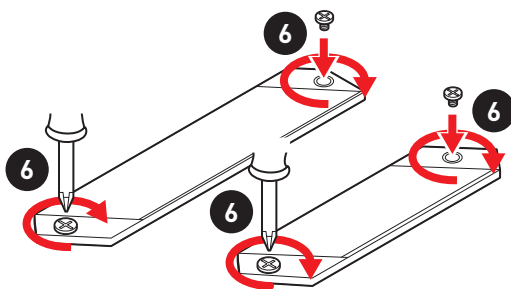
3. Secure the supplied M.2 standoff according to your M.2 SSD length if need.
4. Insert your M.2 SSD into the M.2 slot at a 30-degree angle.
5. Secure the M.2 SSD in place with the supplied M.2 8.5H screw.

! Important

Skip step 3 and step 5, if you install 22110 M.2 into M2_1 slot or install 2280 M.2 into M2_2 slot.

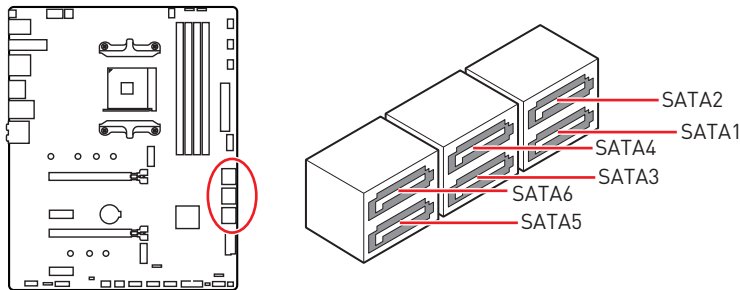


6. Put the M.2 SHIELD FROZR heatsink back in place and secure it.



SATA1~6: SATA 6Gb/s Connectors

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

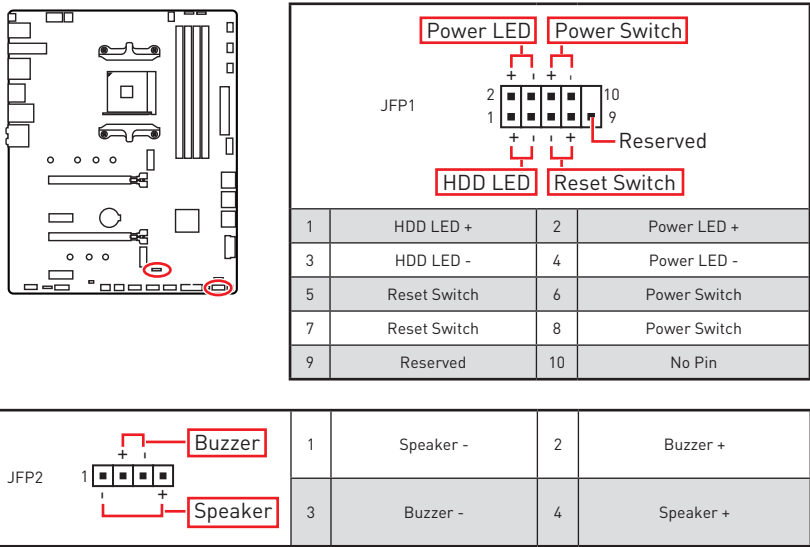


Important

- 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.

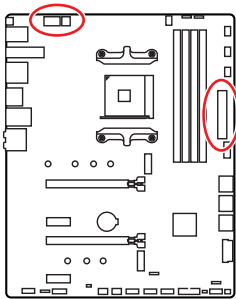
JFP1, JFP2: Front Panel Connectors

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



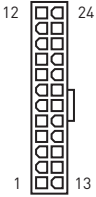
CPU_PWR1~2, ATX_PWR1: Power Connectors

These connectors allow you to connect an ATX power supply.



 CPU_PWR1			
1	Ground	5	+12V
2	Ground	6	+12V
3	Ground	7	+12V
4	Ground	8	+12V

 CPU_PWR2			
1	Ground	3	+12V
2	Ground	4	+12V

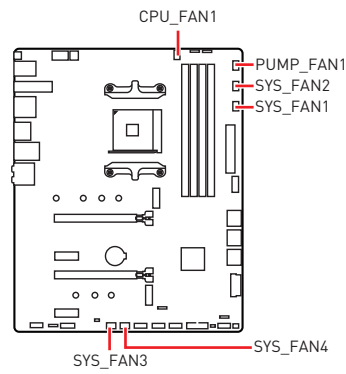
 ATX_PWR1			
1	+3.3V	13	+3.3V
2	+3.3V	14	-12V
3	Ground	15	Ground
4	+5V	16	PS-ON#
5	Ground	17	Ground
6	+5V	18	Ground
7	Ground	19	Ground
8	PWR OK	20	Res
9	5VSB	21	+5V
10	+12V	22	+5V
11	+12V	23	+5V
12	+3.3V	24	Ground

Important

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

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. You can follow the instruction below to adjust the fan connector to PWM or DC Mode.

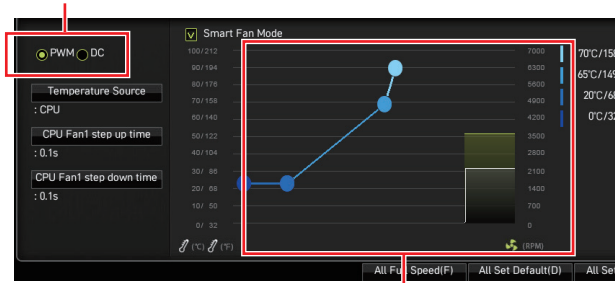


Connector	Default fan mode	Max. current	Max. power
CPU_FAN1	Auto mode	2A	24W
PUMP_FAN1	PWM mode	2A	36W
SYS_FAN1~4	DC mode	1A	12W

Switching fan mode and adjusting fan speed

You can switch between PWM mode and DC mode and adjust fan speed in **BIOS > HARDWARE MONITOR**.

Select **PWM** mode or **DC** mode



There are gradient points of the fan speed that allow you to adjust fan speed in relation to CPU temperature.

Important

Make sure fans are working properly after switching the PWM/ DC mode.

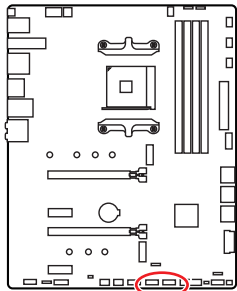
Pin definition of fan connectors

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

JUSB1~2: USB 2.0 Connectors

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



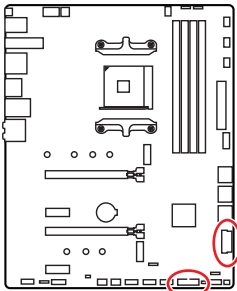
1	VCC	2	VCC
3	USB0-	4	USB1-
5	USB0+	6	USB1+
7	Ground	8	Ground
9	No Pin	10	NC

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 Center utility.

JUSB3~4: USB 3.2 Gen 1 5Gbps Connectors

These connectors allow you to connect USB 3.2 Gen 1 5Gbps ports on the front panel.



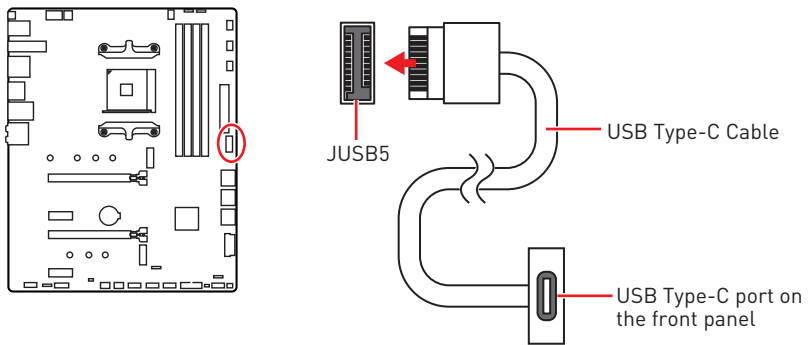
1	Power	11	USB2.0+
2	USB3_RX_DN	12	USB2.0-
3	USB3_RX_DP	13	Ground
4	Ground	14	USB3_TX_C_DP
5	USB3_TX_C_DN	15	USB3_TX_C_DN
6	USB3_TX_C_DP	16	Ground
7	Ground	17	USB3_RX_DP
8	USB2.0-	18	USB3_RX_DN
9	USB2.0+	19	Power
10	NC	20	No Pin

Important

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

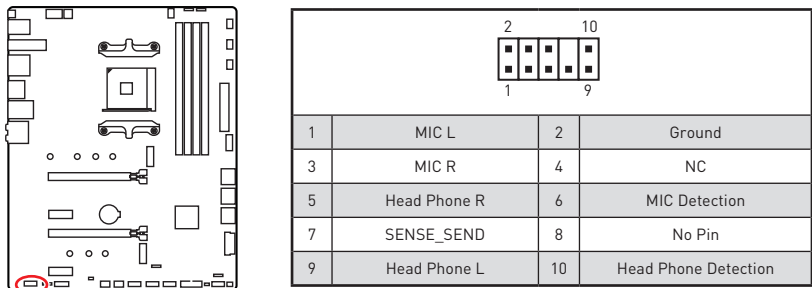
JUSB5: USB 3.2 Gen 2 10Gbps Type-C Connector

This connector allows you to connect USB 3.2 Gen 2 10Gbps Type-C connector on the front panel. The connector possesses a foolproof design. When you connect the cable, be sure to connect it with the corresponding orientation.



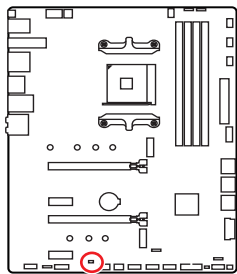
JAUD1: Front Audio Connector

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



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

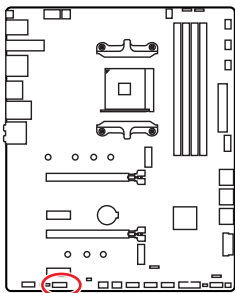
1. Connect the **JCI1** connector to the chassis intrusion switch/ sensor on the chassis.
2. Close the chassis cover.
3. Go to **BIOS > SETTINGS > Security > Chassis Intrusion Configuration**.
4. Set **Chassis Intrusion** to **Enabled**.
5. Press **F10** to save and exit and then press the **Enter** 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

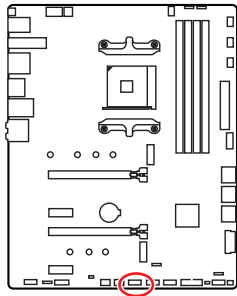
This connector is for TPM (Trusted Platform Module). Please refer to the TPM security platform manual for more details and usages.



214 113			
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

JCOM1: Serial Port Connector

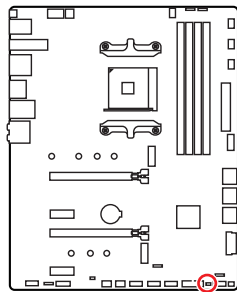
This connector allows you to connect the optional serial port with bracket.



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

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)



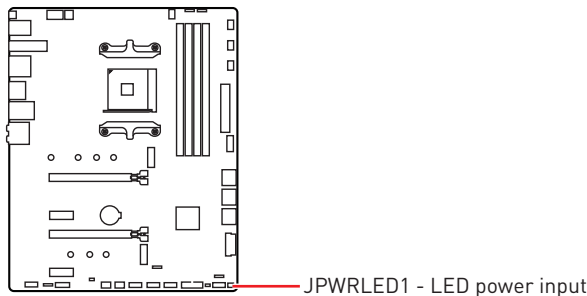
Clear CMOS/
Reset BIOS

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.

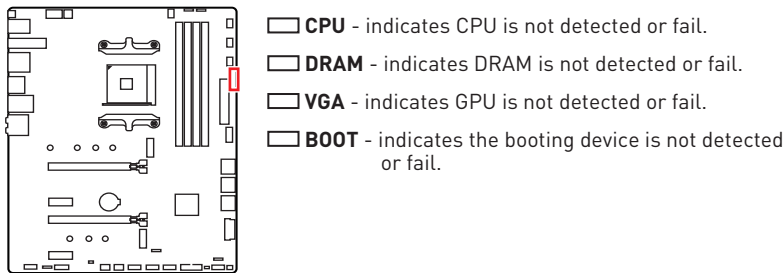
JPWRLED1: LED power input

This connector is used by retailers to demonstrate onboard LED light effects.



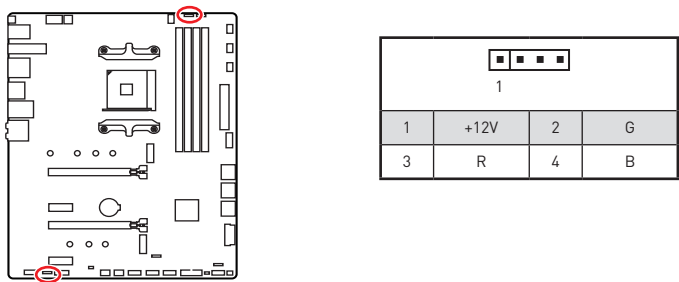
EZ Debug LED

These LEDs indicate the debug status of the motherboard.

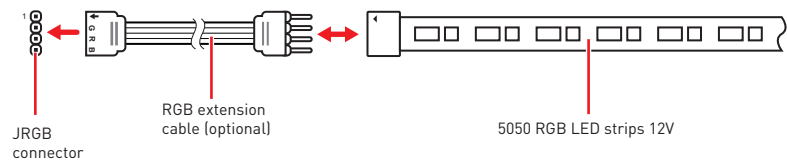


JRGB1~2: RGB LED connectors

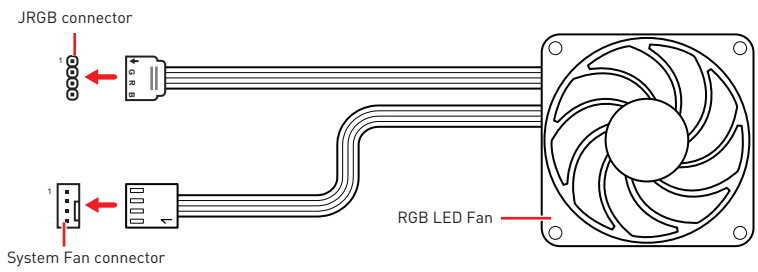
The JRGB connectors allow you to connect the 5050 RGB LED strips 12V.



RGB LED Strip Connection



RGB LED Fan Connection

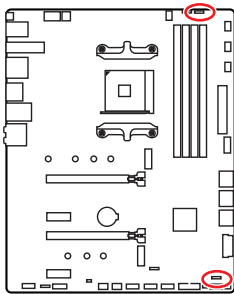


Important

- An JRGB 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.

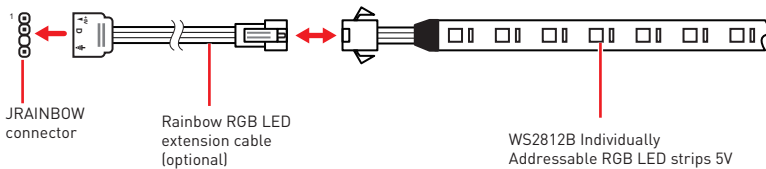
JRAINBOW1~2: Addressable RGB LED connectors

The JRAINBOW connectors allow you to connect the WS2812B Individually Addressable RGB LED strips 5V.

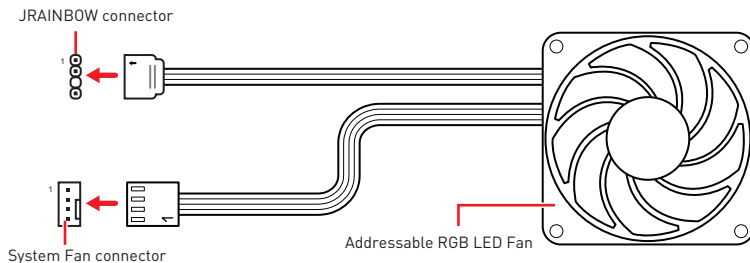


1			
1	+5V	2	Data
3	No Pin	4	Ground

Addressable RGB LED Strip Connection



Addressable RGB LED Fan Connection



CAUTION

Do not connect the wrong type of LED strips. The JRGB connector and the JRAINBOW connector provide different voltages, and connecting the 5V LED strip to the JRGB connector will result in damage to the LED strip.

Important

- The JRAINBOW connector supports up to 75 LEDs WS2812B Individually Addressable RGB LED strips [5V/Data/Ground] with the maximum power rating of 3A (5V). In the case of 20% brightness, the connector supports up to 200 LEDs.
- 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.

Installing OS, Drivers & MSI Center

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 installation disc/USB into your computer.
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 the Windows® 10 installation disc/USB 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

1. Start up your computer in Windows® 10.
2. Insert MSI® USB Drive into the USB port.
3. Click the **Select to choose what happens with this disc** pop-up notification, then select **Run DVDSetup.exe** to open the installer. If you turn off the AutoPlay feature from the Windows Control Panel, you can still manually execute the **DVDSetup.exe** from the root path of the MSI USB Drive.
4. The installer will find and list all necessary drivers in the **Drivers/Software** tab.
5. Click the **Install** button in the lower-right corner of the window.
6. The drivers installation will then be in progress, after it has finished it will prompt you to restart.
7. Click **OK** button to finish.
8. Restart your computer.

MSI Center

MSI Center is an application that helps you easily optimize game settings and smoothly use content creation softwares. It also allows you to control and synchronize LED light effects on PCs and other MSI products. With MSI Center, you can customize ideal modes, monitor system performance, and adjust fan speed.

MSI Center User Guide



If you would like to know more information about MSI Center, please refer to

<http://download.msi.com/manual/mb/MSICENTER.pdf>

or scan the QR code to access.



Important

Functions may vary depending on the product you have.

UEFI BIOS

MSI UEFI BIOS is compatible with UEFI (Unified Extensible Firmware Interface) architecture. UEFI has many new functions and advantages that traditional BIOS cannot achieve, and it will completely replace BIOS in the future. The MSI UEFI BIOS uses UEFI as the default boot mode to take full advantage of the new chipset's capabilities.



Important

The term BIOS in this user guide refers to UEFI BIOS unless otherwise noted.

UEFI advantages

- Fast booting - UEFI can directly boot the operating system and save the BIOS self-test process. And also eliminates the time to switch to CSM mode during POST.
- Supports for hard drive partitions larger than 2 TB.
- Supports more than 4 primary partitions with a GUID Partition Table (GPT).
- Supports unlimited number of partitions.
- Supports full capabilities of new devices - new devices may not provide backward compatibility.
- Supports secure startup - UEFI can check the validity of the operating system to ensure that no malware tampers with the startup process.

Incompatible UEFI cases

- **32-bit Windows operating system** - this motherboard supports only Windows 10 64-bit operating system.
- **Older graphics card** - the system will detect your graphics card. When display a warning message **There is no GOP (Graphics Output protocol) support detected in this graphics card.**



Important

We recommend that you to replace with a GOP/UEFI compatible graphics card or using integrated graphics from CPU for having normal function.

How to check the BIOS mode?

1. Power on your computer.
2. 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.
3. After entering the BIOS, you can check the **BIOS Mode** at the top of the screen.

BIOS Mode: UEFI

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 guide are for reference only .
- The BIOS screens, options and settings will vary depending on your system.

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.

BIOS User Guide



If you'd like to know more instructions on setting up the BIOS, please refer to

<http://download.msi.com/manual/mb/AMDX570BIOS.pdf>

or scan the QR code to access.

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.



Important

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

Updating BIOS

Updating BIOS with M-FLASH

Before updating:

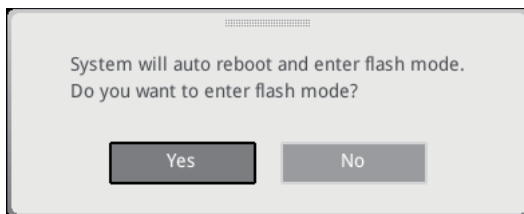
Please download the latest BIOS file that matches your motherboard model from MSI website. And then save the BIOS file into the USB flash drive.

Updating BIOS:

1. Switch to the target BIOS ROM by Multi-BIOS switch. If your motherboard does not has this switch , please skip this step.
2. Insert the USB flash drive that contains the update file into the USB port.
3. Please refer the following methods to enter flash mode.
 - Reboot and press **Ctrl + F5** key during POST and click on **Yes** to reboot the system.

Press <Ctrl+F5> to activate M-Flash for BIOS update.

- Reboot and press **Del** key during POST to enter BIOS. Click the **M-FLASH** button and click on **Yes** to reboot the system.



4. Select a BIOS file to perform the BIOS update process.
5. When prompted click on **Yes** to start recovering BIOS.
6. After the flashing process is 100% completed, the system will reboot automatically.

Updating the BIOS with MSI Center

Before updating:

- Make sure the LAN driver is already installed and the internet connection is set properly.
- Please close all other application software before updating the BIOS.

To update BIOS:

1. Install and launch MSI Center and go to **Support** page.
2. Select **Live Update** and click on **Advance** button.
3. Select the BIOS file and click on **Install** button.
4. The installation reminder will appear, then click the Install button on it.
5. The system will automatically restart to update BIOS.
6. After the flashing process is 100% completed, the system will restart automatically.

Updating BIOS with Flash BIOS Button

1. Please download the latest BIOS file that matches your motherboard model from the MSI® website.
2. Rename the BIOS file to MSI.ROM, and save it to the root of the USB 2.0 storage device.
3. Connect the power supply to **CPU_PWR1** and **ATX_PWR1**. (No need to install CPU and memory.)
4. Plug the USB 2.0 storage device that contains the MSI.ROM file into the **Flash BIOS Port** on the rear I/O panel.
5. Press the **Flash BIOS** Button to flash BIOS, and the LED starts flashing.
6. The LED will be turned off when the process is completed.

Inhalt

Sicherheitshinweis	3
Hinweise zum Gehäuseabstandshalter	4
Hinweis zur Schadensvermeidung.....	4
Spezifikationen	5
Packungsinhalt	12
Rückseite E/A	13
LAN Port LED Zustandstabelle	14
Konfiguration der Audioanschlüsse.....	14
Realtek Audio Console	15
Übersicht der Komponenten.....	18
CPU Sockel	19
DIMM Steckplätze.....	20
PCI_E1~4: PCIe Erweiterungssteckplätze	21
M2_1~2: M.2 Steckplätze (Key M)	22
SATA1~6: SATA 6Gb/s Anschlüsse.....	24
JFP1, JFP2: Frontpanel-Anschlüsse	24
CPU_PWR1~2, ATX_PWR1: Stromanschlüsse	25
CPU_FAN1, PUMP_FAN1, SYS_FAN1~4: Stromanschlüsse für Lüfter	26
JUSB1~2: USB 2.0 Anschlüsse.....	27
JUSB3~4: USB 3.2 Gen 1 5Gbit/s Anschlüsse.....	27
JUSB5: USB 3.2 Gen 2 10Gbit/s Typ-C Anschluss	28
JAUD1: Audioanschluss des Frontpanels.....	28
JCI1: Gehäusekontaktanschluss.....	29
JTPM1: TPM Anschluss	30
JCOM1: Serieller Anschluss.....	30
JBAT1: Clear CMOS Steckbrücke (Reset BIOS)	31
JPWRLED1: LED Stromzufuhr	32
EZ DEBUG LED	32
JRGB1~2: RGB LED Anschlüsse	33
JRAINBOW1~2: Adressierbarer RGB-LED-Streifen Anschlüsse	34

Installation von OS, Treibern & MSI Center	35
Installation von Windows® 10	35
Installation von Treibern	35
MSI Center	36
UEFI BIOS	37
BIOS Setup	38
Öffnen des BIOS Setups.....	38
BIOS-Benutzerhandbuch.....	38
Reset des BIOS	39
Aktualisierung des BIOS.....	39

Sicherheitshinweis

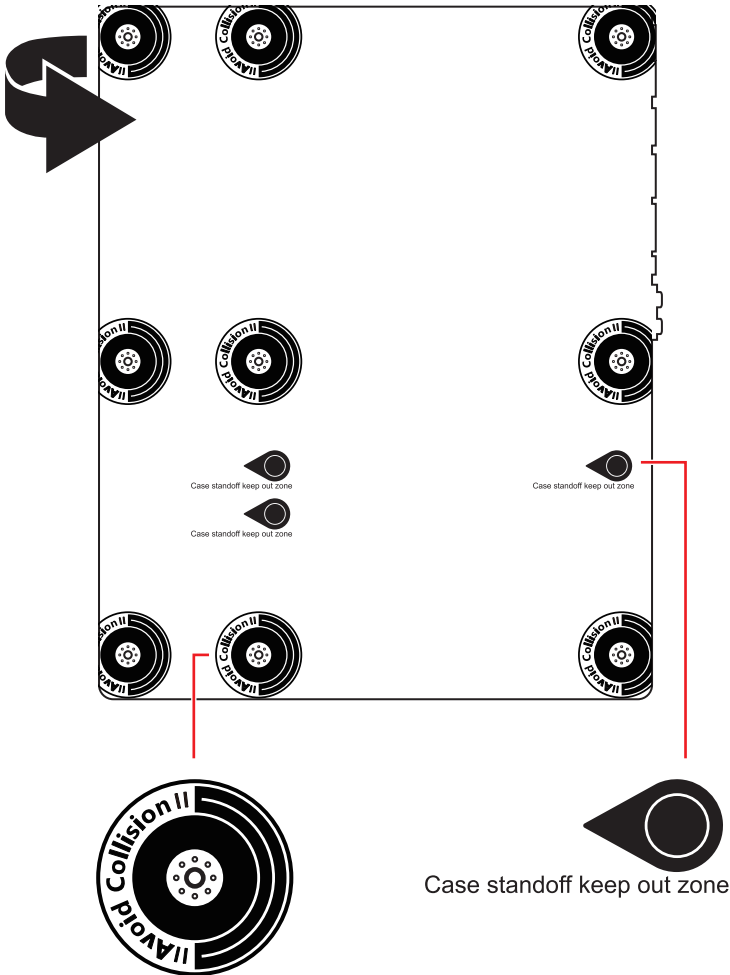
- Die im Paket enthaltene Komponenten sind der Beschädigung durch elektrostatischen Entladung (ESD). Beachten Sie bitte die folgenden Hinweise, um die erfolgreichen Computermontage sicherzustellen.
- Stellen Sie sicher, dass alle Komponenten fest angeschlossen sind. Lockere Steckverbindungen können Probleme 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.

Hinweise zum Gehäuseabstandshalter

Um eine Beschädigung des Motherboards zu vermeiden, sind unnötige Abstandshalter zwischen den Motherboard-Schaltkreisen und dem Computergehäuse verboten.. Die Schilder „Case Standoff Keep Out Zone (Gehäuseabstandszone freihalten)“ auf der Rückseite des Motherboards (wie unten gezeigt) dienen als entsprechender Hinweis für den Anwender.

Hinweis zur Schadensvermeidung

Um jedes Schraubenloch ist eine Schutzfarbe aufgedruckt, um ein Verkratzen der Teile zu verhindern.



Spezifikationen

CPU	• Unterstützt AMD Ryzen™ 5000 Serie, 5000 G-Serie, 4000 G-Serie, 3000 Serie, 3000 G-Serie, 2000 Serie und 2000 G-Serie Desktop-Prozessoren* • Prozessor Sockel AM4 * Bitte besuchen Sie msi.com, um den neuesten Support-Status zu erhalten, wenn neue Prozessoren veröffentlicht werden.
Chipsatz	AMD X570 Chipsatz
Speicher	• 4x DDR4 Speicherplätze, aufrüstbar bis 128 GB • Unterstützt 1866/ 2133/ 2400/ 2667/ 2800/ 2933/ 3000/ 3066/ 3200 MHz durch JEDEC* • Maximale Übertaktungsfrequenz im A-XMP OC-Modus: ▪ Für Ryzen™ 5000 G-Serie & 4000 G-Serie Prozessoren ▫ 1DPC 1R max. Übertragungsraten bis zu 5100 MHz ▫ 1DPC 2R max. Übertragungsraten bis zu 4000 MHz ▫ 2DPC 1R max. Übertragungsraten bis zu 4266 MHz ▫ 2DPC 2R max. Übertragungsraten bis zu 3600 MHz ▪ Für Ryzen™ 5000 Serie & 3000 Serie Prozessoren ▫ 1DPC 1R max. Übertragungsraten bis zu 5100 MHz ▫ 1DPC 2R max. Übertragungsraten bis zu 3866 MHz ▫ 2DPC 1R max. Übertragungsraten bis zu 4000 MHz ▫ 2DPC 2R max. Übertragungsraten bis zu 3600 MHz • Dual-Kanal-Speicherarchitektur • Unterstützt non-ECC, ungepufferte Speicher *Weitere Informationen zu kompatiblen Speichermodulen finden Sie unter: msi.com.
Erweiterungsanschlüsse	• Unterstützt PCIe 4.0 / PCIe 3.0 ▪ PCIe 4.0 ist nur für Desktop-Prozessoren der AMD Ryzen™ 5000 Serie und 3000 Serie verfügbar • 1x PCIe x16 Steckplatz (vom Prozessoren) ▪ PCI_E1 unterstützt PCIe 4.0/ 3.0 x16 ▪ PCI_E1 unterstützt PCIe 3.0 x8 für AMD Ryzen™ 3000 G- und 2000 G-Serie Desktop-Prozessoren • 1x PCIe x16 Steckplatz (von X570 Chipsatz) ▪ PCI_E3 unterstützt PCIe 4.0/ 3.0 x4 • 2x PCIe 3.0 x1 Steckplätze (von X570 Chipsatz)

Fortsetzung auf der nächsten Seite

Fortsetzung der vorherigen Seite

Onboard-Grafik	• 1x HDMI 2.1 Anschluss, Unterstützung einer maximalen Auflösung von 4K 60Hz*/** * Es ist verfügbar für den Prozessor mit integrierter Grafik. ** Die Grafikkarten-Spezifikationen können abhängig von der installierten CPU variieren.
Multi-GPU	Unterstützt AMD CrossFire™ Technologie
LAN	1x Intel® RTL8125B 2,5Gbit/s LAN Controller 1x Realtek® RTL8111H 1Gbit/s LAN Controller (Für MAG X570S TORPEDO MAX)
Wi-Fi & Bluetooth® (Für MAG X570S TOMAHAWK MAX WIFI)	Intel® Wi-Fi 6E AX210 • Das Wireless-Modul ist im M.2 (Key-E) Steckplatz vorinstalliert • Unterstützt MU-MIMO TX/RX, 2,4GHz/ 5GHz/ 6GHz* (160MHz) mit Datenraten bis zu 2,4Gbit/s • Unterstützt 802.11 a/ b/ g/ n/ ac/ ax • Unterstützt Bluetooth® 5.2**, FIPS, FISMA * Wi-Fi 6E 6GHz kann von den Vorschriften jedes Landes abhängen und wird in WIN10 21H1 bereit sein. ** Bluetooth 5.2 wird in WIN10 21H1 bereit sein.
Speicher	• 6x SATA 6Gb/s Anschlüsse (von AMD X570 Chipsatz) • 2x M.2 Steckplätze (Key M) ▪ Unterstützt PCIe 4.0 / PCIe 3.0 ▪ PCIe 4.0 ist nur für Desktop-Prozessoren der AMD Ryzen™ 5000 Serie und 3000 Serie verfügbar ▪ Unterstützt bis zu SATA 6Gb/s ▪ M2_1 Steckplatz (von CPU) ▫ Unterstützt 2280/ 22110 Speichergeräte ▪ M2_2 Steckplatz (von AMD X570 Chipsatz)** ▫ Unterstützt 2242/ 2260/ 2280 Speichergeräte
RAID	• Unterstützt RAID 0, RAID 1 und RAID 10
Audio	• Realtek® ALC4080 Codec ▪ 7.1-Kanal-HD-Audio ▪ Unterstützt den S/PDIF-Ausgang

Fortsetzung auf der nächsten Seite

E/A Anschluss	NUVOTON NCT6797D Controller Chip
Hardware Monitor	• CPU/System/Chipsatz Temperaturerfassung • CPU/ System/ Pump-Lüfter Geschwindigkeitserfassung • CPU/ System/ Pump-Lüfter Drehzahlregelung
USB	AMD X570 Chipsatz • 3x USB 3.2 Gen 2 10Gbit/s Anschlüsse (2 Typ-A Anschluss an der rückseitigen Anschlussleiste und 1 Typ-C interner Anschluss) • 4x USB 3.2 Gen 1 5Gbit/s Anschlüsse stehen durch die internen USB 3.2 Gen 1 5Gbit/s Anschlüsse • 1x USB 2.0 Anschluss an der rückseitigen Anschlussleiste USB 2.0 Hub • 5x USB 2.0 Anschlüsse (1 Typ-A Anschlüsse an der rückseitigen Anschlussleiste und 4 Typ-C Anschlüsse stehen durch die internen USB 2.0 Anschlüsse zur Verfügung) AMD Prozessor • 2x USB 3.2 Gen 2 10Gbit/s Typ-A Anschlüsse an der rückseitigen Anschlussleiste • 2x USB 3.2 Gen 1 5Gbit/s Typ-A Anschlüsse an der rückseitigen Anschlussleiste
Hintere Ein-/ und Ausgänge	• 1x Flash BIOS Taste • 1x PS/2 Tastatur/ Maus-Combo-Anschluss • 2x USB 2.0 Anschluss • 2x Wi-Fi Antennenanschlüsse (Für MAG X570S TOMAHAWK MAX WIFI) • 2x USB 3.2 Gen1 5Gbit/s Typ-A Anschlüsse • 1x HDMI Anschluss • 3x USB 3.2 Gen 2 10Gbit/s Typ-A Anschluss • 1x USB 3.2 Gen 2 10Gbit/s Typ-C Anschluss • 1 x 2,5 Gbit/s LAN (RJ45) Anschluss • 1x 1Gbps LAN Anschluss (Für MAG X570S TORPEDO MAX) • 5x Audiobuchsen • 1x Optischer S/PDIF-Ausgang Anschluss

Fortsetzung der vorherigen Seite

Interne Anschlüsse	• 1x 24-poliger ATX Stromanschluss • 1x 8-poliger ATX 12V Stromanschluss • 1x 4-poliger ATX 12V Stromanschluss • 6x SATA 6Gb/s Anschlüsse • 2x USB 2.0 Anschlüsse (unterstützt zusätzliche 4 USB 2.0 Anschlüsse) • 2x USB 3.2 Gen 1 5Gbit/s Anschlüsse (unterstützt zusätzliche 4 USB 3.2 Gen 1 5Gbit/s Anschlüsse) • 1x USB 3.2 Gen 2 10Gbit/s Typ-C Anschluss • 1x 4-poliger CPU-Lüfter-Stromanschluss • 1x 4-poliger Anschluss für die Wasserpumpe • 4x 4-polige System-Lüfter-Anschlüsse • 1x Audioanschluss des Frontpanels • 2x System-Panel-Anschlüsse • 1x Gehäusekontaktschalter • 1x TPM Anschluss • 1x Serieller Anschluss
Steckbrücke	• 1x Clear CMOS Steckbrücke
LED Funktionen	• 2x 4-polige RGB LED Anschlüsse • 2x 3-polige RAINBOW LED Anschlüsse • 4x EZ Debug LED • 1X EZ LED Steuerung
BIOS Funktionen	• 1x 256 Mb Flash • UEFI AMI BIOS • ACPI 6.1, SM BIOS 2.8 • Mehrsprachenunterstützung
Formfaktor	• ATX Formfaktor • 12 Zoll x 9,6 Zoll (30,5 cm x 24,4 cm)

Fortsetzung auf der nächsten Seite

Fortsetzung der vorherigen Seite

Software	• Treiber • MSI Center • CPU-Z MSI GAMING • Open Broadcaster Software (OBS) • MSI APP Player (BlueStacks) • Google Chrome™, Google Toolbar, Google Drive • Norton™ Internet Security Solution
MSI Center Funktionen	• Gaming Modus • Smart Priority • Game Highlights • LAN Manager • Mystic Light • Ambient Link (Für MAG X570S TOMAHAWK MAX WIFI) • Frozr AI Kühlung • Benutzer-Szenario • True Color • Live Update • Monitor • Super Charger • Speed Up • Smart Image Finder • MSI Companion
Besondere Funktionen	• Audio ▪ Audio Boost 5 • Netzwerk ▪ 2.5G LAN ▪ 1x 1G LAN Anschluss (Für MAG X570S TORPEDO MAX) ▪ Intel WiFi 6E (Für MAG X570S TOMAHAWK MAX WIFI)

Fortsetzung auf der nächsten Seite

**Besondere
Funktionen**

- Kühlung
 - M.2 Shield Frozr
 - Design aus Aluminium (Für MAG X570S TOMAHAWK MAX WIFI)
 - Erweitertes Kühlkörperdesign (Für MAG X570S TORPEDO MAX)
 - Pump-Lüfter
 - Smart-Lüftersteuerung
 - K7 Thermalpad
 - Choke-Pad
- Speicher
 - Lightning Gen 4 M.2
 - Twin Turbo M.2
- LED
 - Mystic Light
 - Mystic Light Extension (RAINBOW/RGB)
 - Mystic Light SYNC
 - Ambient Link (Für MAG X570S TOMAHAWK MAX WIFI)
 - EZ LED Steuerung
 - EZ DEBUG LED
- Leistung
 - Lightning Gen 4 PCI-E Steckplatz
 - Multi GPU-CrossFire Technologie
 - DDR4 Boost
 - Core Boost
 - Game Boost
 - USB Anschluss mit Typ A+C
 - USB 3.2 Gen 2 10G
 - Front USB Typ-C
 - 2oz Kupfer verdicktes PCB
 - Dual-CPU-Power

**Besondere
Funktionen**

- Schutz
 - PCI-E Steel Armor
 - Vorinstallierte Anschlussblende
- Erfahrung
 - MSI Center
 - Frozr AI Kühlung
 - Click BIOS 5
 - Flash BIOS Taste

Packungsinhalt

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

Motherboard	MAG X570S TOMAHAWK MAX WIFI/ MAG X570S TORPEDO MAX	
Kabel	SATA 6Gb/s Kabel	2
Zubehör	WLAN-Antenne (Für MAG X570S TOMAHAWK MAX WIFI)	1
	M.2 Schraube + Abstand (2 Stück pro Packung)	1
	Gehäuse-Aufkleber	1
	MAG-Aufkleber	1
	Produktregistrierungskarte	1
	MSI Prämienprogramm Flyer	1
Anwendungen	USB-Laufwerk mit Treibern und Dienstprogrammen	1
Dokumentation	Schnellinstallationsanleitung	1

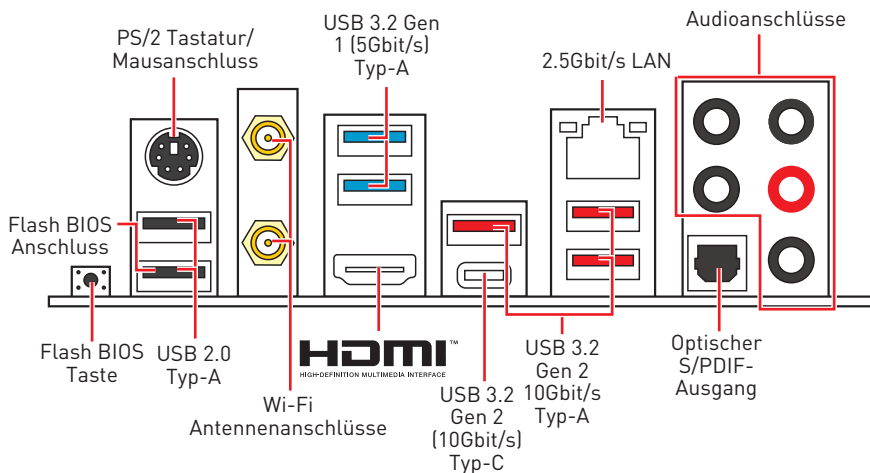


Wichtig

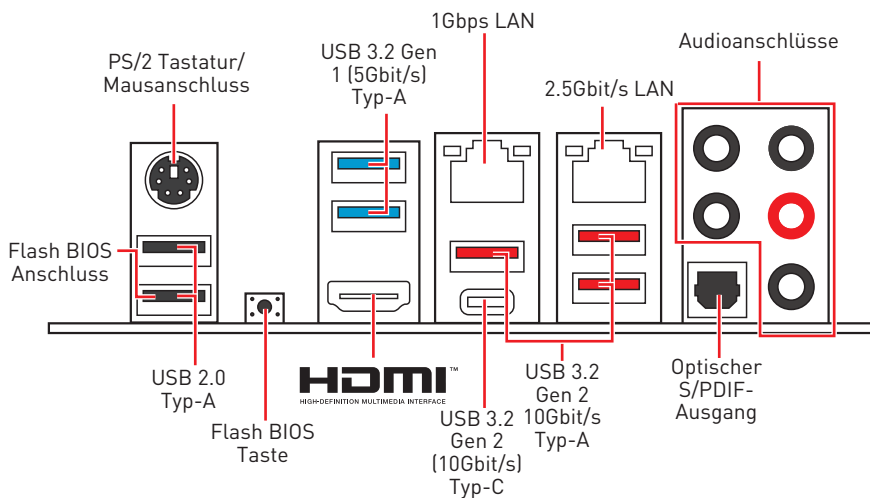
Falls einer der oben aufgeführten Artikel beschädigt ist oder fehlt, wenden Sie sich bitte an Ihren Händler.

Rückseite E/A

• MAG X570S TOMAHAWK MAX WIFI

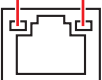


• MAG X570S TORPEDO MAX



• **Flash BIOS Anschluss/ Taste** - Auf der Seite 40 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 Mbit/s Verbindung
Gelb	Verbindung		Grün	100 Mbps/ 1 Gbps
Blinkt	Datenaktivität		Orange	2,5 Gbit/s Verbindung

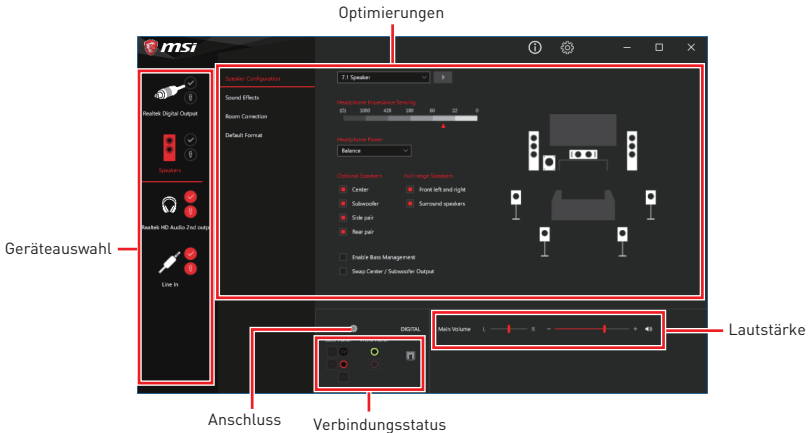
Konfiguration der Audioanschlüsse

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

(●: Verbindet, **Blank**: Leer)

Realtek Audio Console

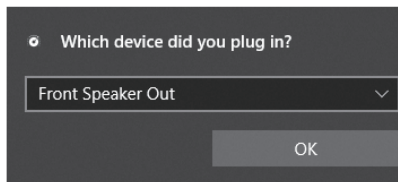
Nach der Installation des Realtek Audio Console-Treibers, können Sie die Audioeinstellungen verändern, um ein optimales Klangerlebnis zu erzeugen.



- **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.
- **Verbindungsstatus** - Bildet die angeschlossenen Render- und Capture-Geräte ab.
- **Anschlüsse** - Konfiguriert die Anschlüsseinstellungen.

Auto Popup-Dialog

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

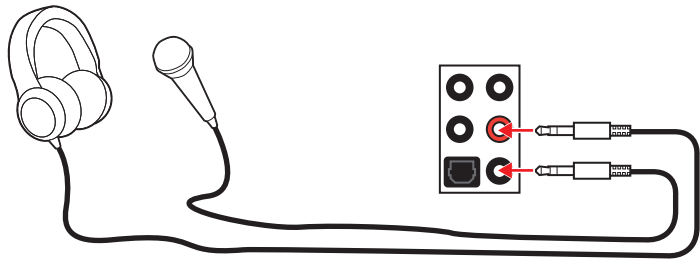


Jede Buchse entspricht diesem Wert der Grundeinstellung, wie es auf den nächsten Seiten gezeigt wird.

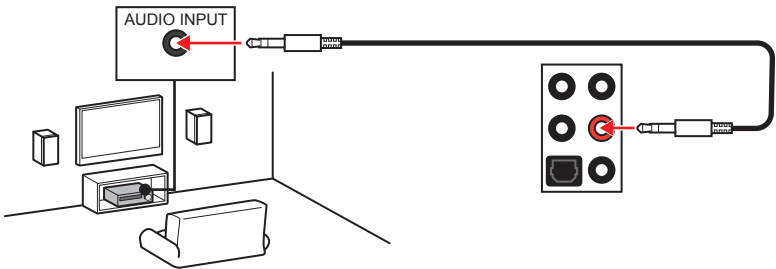


Wichtig
Die obige Bilder stellen lediglich Referenzen dar und können von dem von Ihnen erworbenen Produkt abweichen

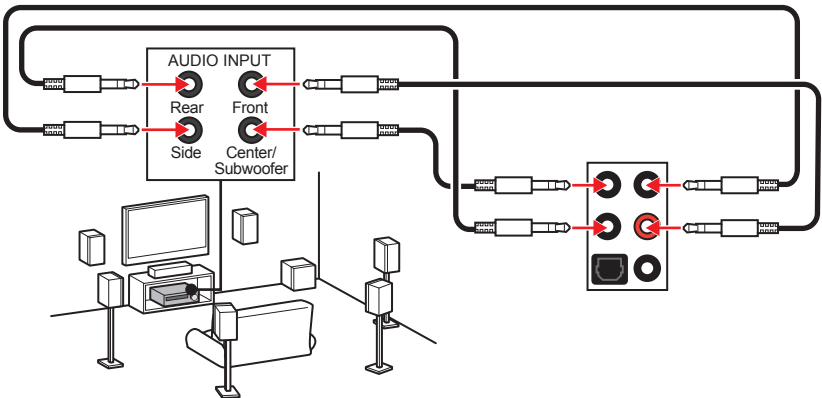
Audiobuchsen für den Anschluss von einem Kopfhörer und Mikrofon



Audiobuchsen für Stereo-Lautsprecher

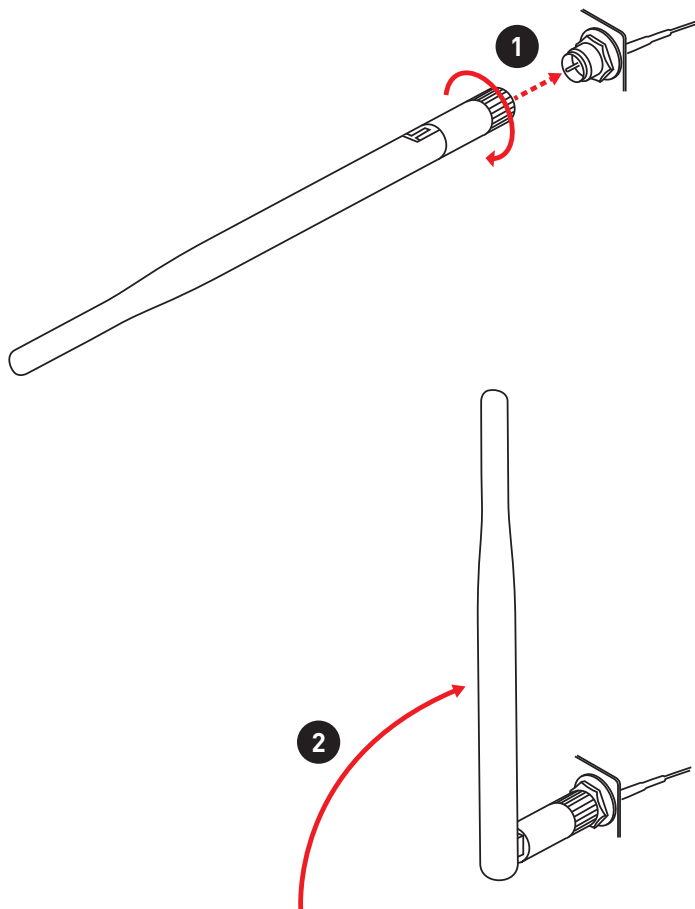


Audiobuchsen für 7.1 Kanal Anlage

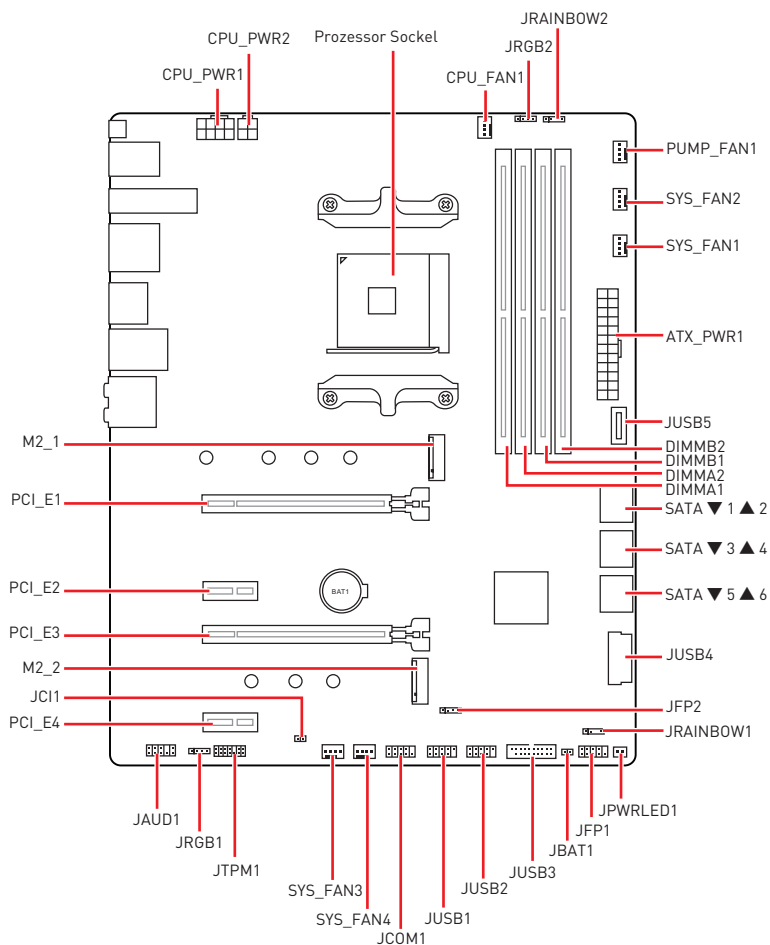


Antennen installieren

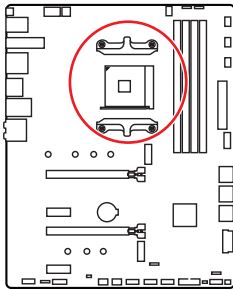
1. Schrauben Sie die Antennen fest an die Antennenanschlüsse, wie gezeigt.
2. Richten Sie die Antennenspitzen aus.



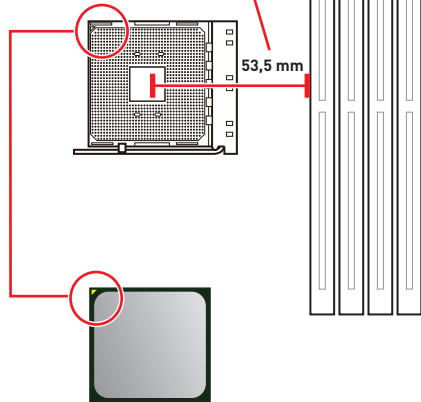
Übersicht der Komponenten



CPU Sockel



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



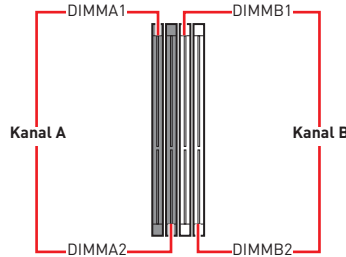
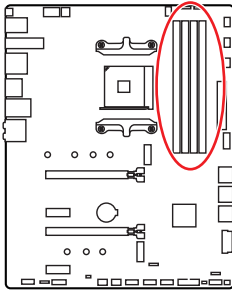
Erklärung zur AM4 CPU

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.

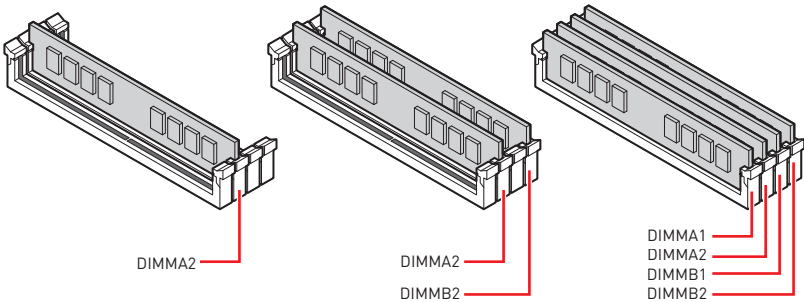
! Wichtig

- 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 eine CPU einbauen, denken Sie bitte daran, einen CPU-Kühler zu installieren. Ein CPU-Kühlkörper ist notwendig, um eine Überhitzung zu vermeiden und die Systemstabilität zu gewährleisten.
- 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



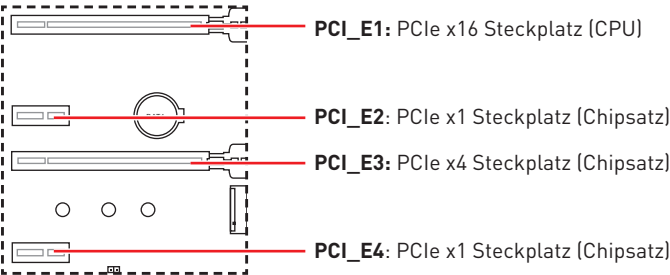
Speichermodul-Installationsempfehlung



Wichtig

- Um einen sicheren Systemstart zu gewährleisten, bestücken Sie immer **DIMMA2** zuerst.
- Stellen Sie im Dual-Kanal-Modus bitte sicher, dass Sie Module des gleichen Typs und identischer Speicherdichte in den DIMM Slots unterschiedlicher Kanäle verwenden.
- 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.
- Weitere Informationen zu kompatiblen Speicher finden Sie unter: www.msi.com

PCI_E1~4: PCIe Erweiterungssteckplätze

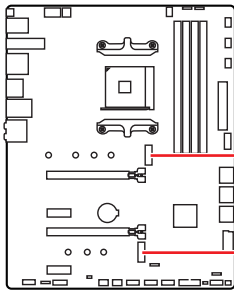


Steckplatz	AMD Ryzen™ 5000/ 3000 Serie Prozessoren	AMD Ryzen™ 5000 G-/ 4000 G-/ 2000 Serie Prozessoren	AMD Ryzen™ 3000 G-/ 2000 G Serie Prozessoren
PCI_E1 (CPU)	PCIe 4.0 x16	PCIe 3.0 x16	PCIe 3.0 x8
PCI_E2 (Chipsatz)	PCIe 3.0 x1	PCIe 3.0 x1	PCIe 3.0 x1
PCI_E3 (Chipsatz)	PCIe 4.0 x4	PCIe 3.0 x4	PCIe 3.0 x4
PCI_E4 (Chipsatz)	PCIe 3.0 x1	PCIe 3.0 x1	PCIe 3.0 x1

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.

M2_1~2: M.2 Steckplätze (Key M)



Video-Demonstration

Eine anschauliche Darstellung zur Installation einer M.2 SSD finden Sie im Video.

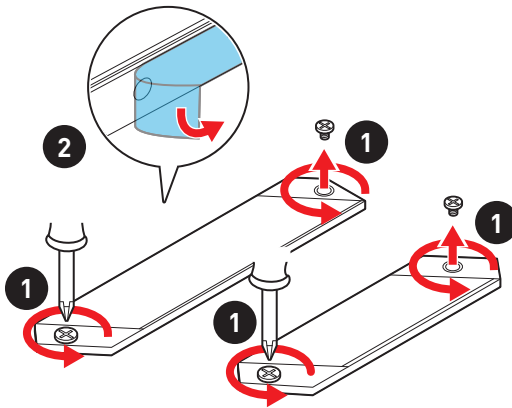
<https://youtu.be/2UeWMgjwogU>

M2_1 (CPU)

M2_2 (Chipsatz)

Installation eines M.2 Moduls

1. Lösen Sie die Schraube des M.2-SHIELD FROZR-Kühlkörpers.
2. Entfernen den M.2-SHIELD FROZR und entfernen Sie die Schutzfolie von den Wärmeleitpads.

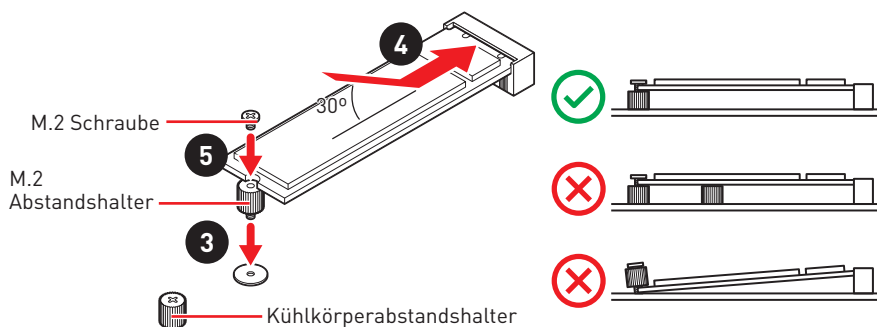


3. Wählen Sie die Montageposition entsprechend Ihrer M.2 SSD Länge.
4. Stecken Sie eine M.2 SSD im 30-Grad-Winkel in den M.2-Steckplatz.
5. Schrauben Sie den M.2 SSD mit 8,5H M.2-Schraube.

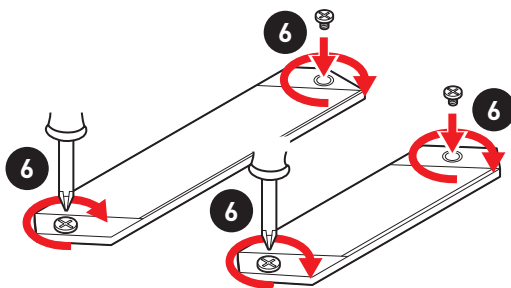


Wichtig

Überspringen Sie Schritt 3 und Schritt 5, wenn Sie eine 22110 M.2 SSD in den M2_1- und M2_3- Steckplätze oder eine 2280 M.2 SSD in den M2_2-Steckplatz installieren.

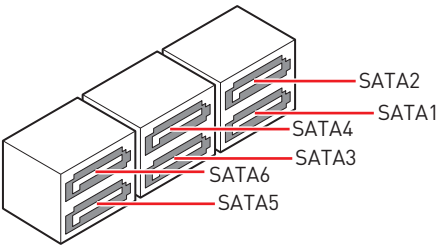
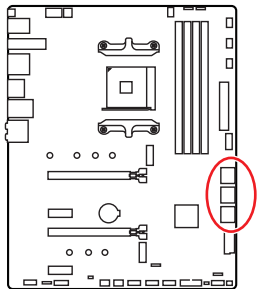


6. Setzen Sie den M.2 SHIELD FROZR-Kühlkörper wieder ein und sichern Sie ihn.



SATA1~6: SATA 6Gb/s Anschlüsse

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

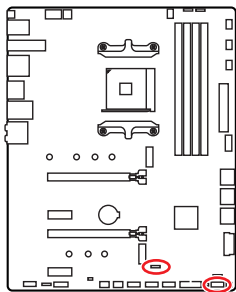


Wichtig

- 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.

JFP1, JFP2: Frontpanel-Anschlüsse

Diese Anschlüsse verbinden die Schalter und LEDs des Frontpanels.

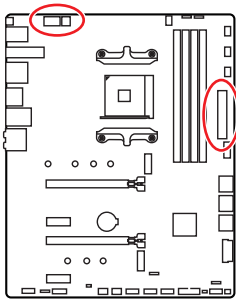


1	HDD LED +	2	Power LED +
3	HDD LED -	4	Power LED -
5	Reset Switch	6	Power Switch
7	Reset Switch	8	Power Switch
9	Reserved	10	No Pin

1	Speaker -	2	Buzzer +
3	Buzzer -	4	Speaker +

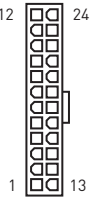
CPU_PWR1~2, ATX_PWR1: Stromanschlüsse

Mit diesen Anschlüssen verbinden Sie die ATX Stromstecker.



 CPU_PWR1			
1	Ground	5	+12V
2	Ground	6	+12V
3	Ground	7	+12V
4	Ground	8	+12V

 CPU_PWR2			
1	Ground	3	+12V
2	Ground	4	+12V

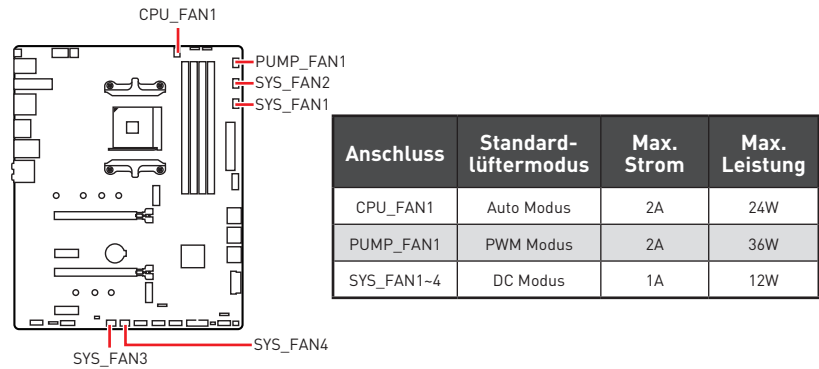
 ATX_PWR1			
1	+3,3V	13	+3,3V
2	+3,3V	14	-12V
3	Ground	15	Ground
4	+5V	16	PS-ON#
5	Ground	17	Ground
6	+5V	18	Ground
7	Ground	19	Ground
8	PWR OK	20	Res
9	5VSB	21	+5V
10	+12V	22	+5V
11	+12V	23	+5V
12	+3,3V	24	Ground



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

CPU_FAN1, PUMP_FAN1, SYS_FAN1~4: Stromanschlüsse für Lüfter

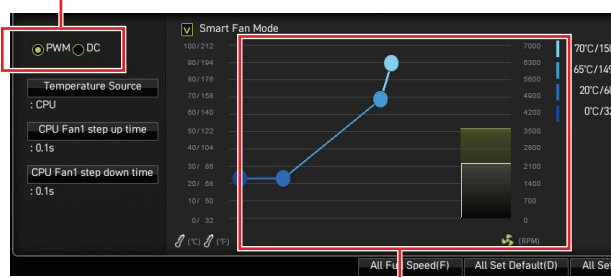
Diese Anschlüsse können im PWM (Pulse Width Modulation) Modus oder Spannungsmodus betrieben werden. Im PWM-Modus bieten die Lüfteranschlüsse konstante 12V Ausgang und regeln die Lüftergeschwindigkeit per Drehzahlsteuersignal. Im DC-Modus bestimmen die Lüfteranschlüsse die Lüftergeschwindigkeit durch Ändern der Spannung. Folgen Sie den folgenden Anweisungen, um den PWM- oder DC-Modus manuell auszuwählen.



Umschalten des Lüfter-Modus und Anpassung der Lüfterdrehzahl

Sie können unter **BIOS > HARDWARE MONITOR** zwischen dem PWM- und DC-Modus umschalten und die Lüfterdrehzahl ändern.

Wählen Sie den **PWM-** oder **DC-**Modus aus



Die Gradientenpunkte des Lüfterverlaufs erlauben die Anpassung der Lüfterdrehzahl in Abhängigkeit von der CPU-Temperatur.



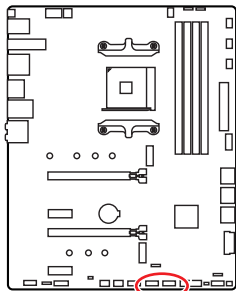
Wichtig
Überprüfen Sie die ordnungsgemäße Funktion der Lüfter nach dem Umschalten des PWM-/ DC-Modus.

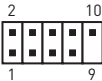
Pin-Belegung der Lüfteranschlüsse

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

JUSB1~2: USB 2.0 Anschlüsse

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



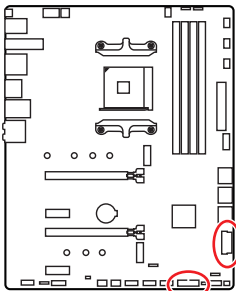
			
1	VCC	2	VCC
3	USB0-	4	USB1-
5	USB0+	6	USB1+
7	Ground	8	Ground
9	No Pin	10	NC

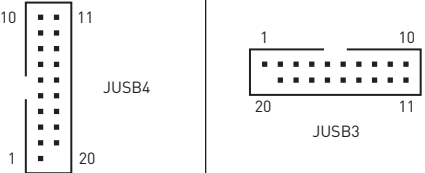


- Wichtig**
- Bitte beachten Sie, dass Sie die mit VCC (Stromführende Leitung) und Ground (Erdung) bezeichneten Pins korrekt verbinden müssen, ansonsten kann es zu Schäden kommen.
 - Um ein iPad, iPhone und einen iPod über USB-Anschlüsse aufzuladen, installieren Sie bitte die MSI® Center-Dienstprogramm.

JUSB3~4: USB 3.2 Gen 1 5Gbit/s Anschlüsse

Mit diesem Anschluss können Sie die USB 3.2 Gen 1 5Gbit/s Anschlüsse 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

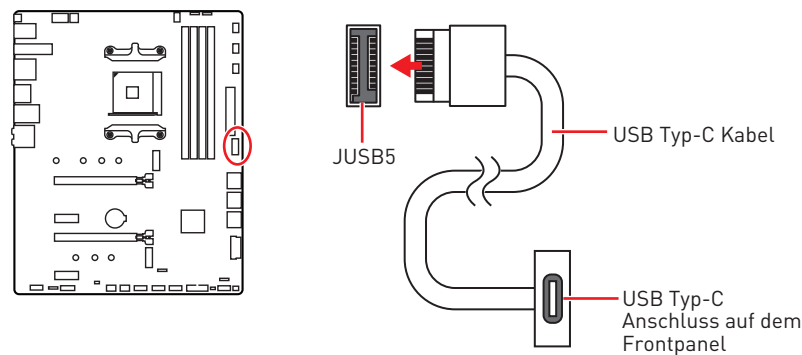


Wichtig

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

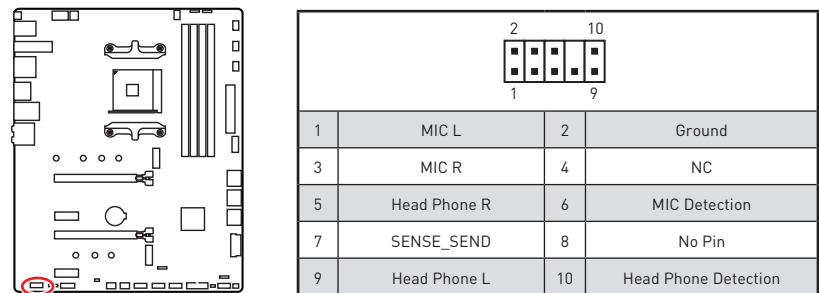
JUSB5: USB 3.2 Gen 2 10Gbit/s Typ-C Anschluss

Mit diesem Anschluss können Sie den USB 3.2 Gen 2 10 Gbit/s Typ-C Anschluss auf dem Frontpanel verbinden. Der Anschluss verfügt über ein besonders sicheres Design. Wenn Sie das Kabel anschließen, müssen Sie es in der entsprechenden Ausrichtung verbinden.



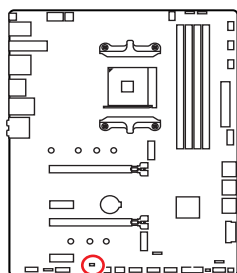
JAUD1: Audioanschluss des Frontpanels

Dieser Anschluss ermöglicht den Anschluss von Audiobuchsen eines Frontpanels.



JCI1: Gehäusekontaktanschluss

Dieser Anschluss wird mit einem Kontaktschalter verbunden



Normal
(Standardwert)



Löse den
Gehäuseeingriff aus

Gehäusekontakt-Detektor verwenden

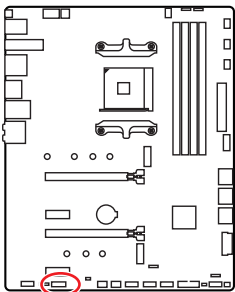
1. Schließen Sie den **JCI1** -Anschluss am Gehäusekontakt-Schalter/ Sensor am Gehäuse an.
2. Schließen Sie die Gehäuseabdeckung.
3. Gehen Sie zu **BIOS > SETTINGS > Security > Chassis Intrusion Configuration**.
4. Stellen Sie **Chassis Intrusion** auf **Enabled**.
5. Drücken Sie **F10** zum Speichern 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

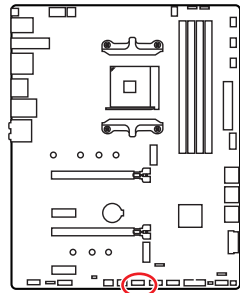
Dieser Anschluss wird für das TPM Modul (Trusted Platform Module) verwendet. Weitere Informationen über den Einsatz des optionalen TPM Modules entnehmen Sie bitte dem TPM Plattform Handbuch.



			
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

JCOM1: Serieller Anschluss

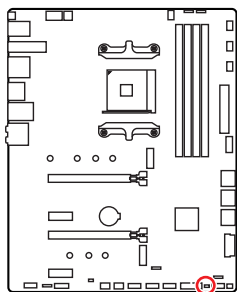
Mit diesem Anschluss können Sie das optionale serielle Schnittstelle mit dem Einbausatz verbinden.



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

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)



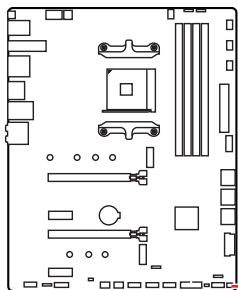
CMOS-Daten
löschen/ Reset
des BIOS

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.

JPWRLED1: LED Stromzufuhr

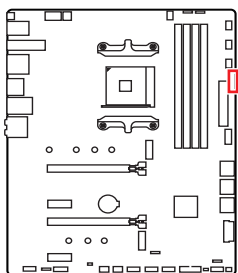
Dieser Anschluss ermöglicht es dem Fachhändler die integrierten LED-Lichteffekte zu zeigen.



JPWRLED1 - LED Stromzufuhr

EZ DEBUG LED

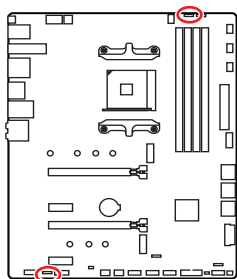
Diese LEDs zeigen den Debug-Status des Motherboards an.



- ☐ **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.

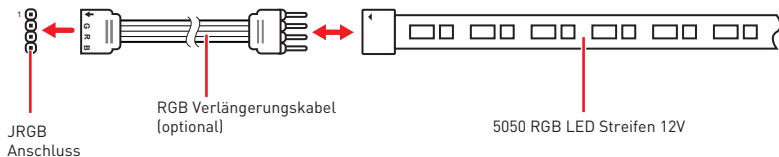
JRGB1~2: RGB LED Anschlüsse

Mit den JRGB Anschlüsse können Sie den 5050 RGB-LED-Streifen (12 V) anschließen.

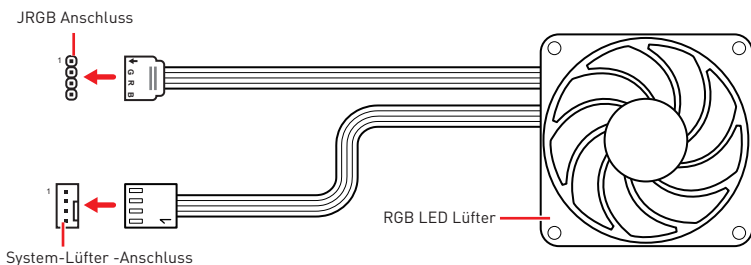


1			
1	+12V	2	G
3	R	4	B

RGB-LED-Streifen anschließen



RGB-LED-Lüfteranschluss



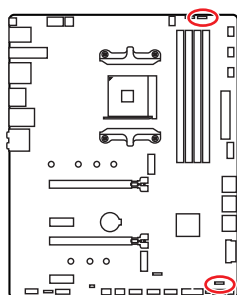
Wichtig

- Der JRGB Anschluss unterstützt bis zu 2 Metern 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-Leuchtstreifens.

JRAINBOW1~2: Adressierbarer RGB-LED-Streifen

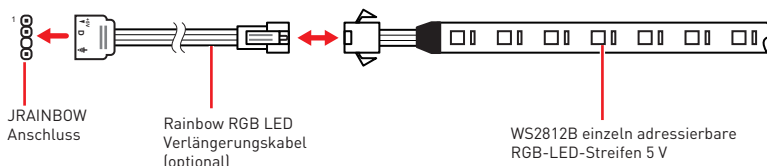
Anschlüsse

JRAINBOW ermöglicht den Anschluss von WS2812B einzeln adressierbaren RGB-LED-Streifen (5 V).

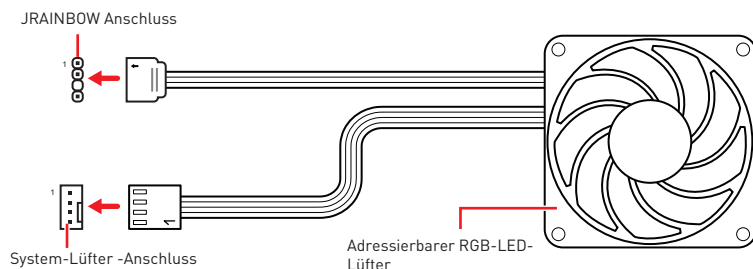


1			
1	+5V	2	Data
3	No Pin	4	Ground

Adressierbarer RGB-LED-Streifen anschließen



Adressierbarer RGB-LED-Streifen anschließen



! ACHTUNG

Schließen Sie nur passende LED-Streifen an. Der JRGB- und der JRAINBOW-Anschluss verfügen über unterschiedliche Spannungen. Der Anschluss eines 5 V LED-Streifens an den JRGB-Anschluss führt zu einer Beschädigung des LED-Streifens.

! Wichtig

- Der JRAINBOW Anschluss unterstützt bis zu 75 LEDs WS2812B einzeln adressierbare RGB-LED-Streifen (5 V/ Daten/ Erdung) mit der maximalen Leistung von 3 A (5 V). Bei einer Helligkeit von 20 Prozent unterstützt dieser Anschluss bis zu 200 LEDs.
- 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-Leuchstreifens.

Installation von OS, Treibern & MSI Center

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-Installations-Disk oder das USB-Flashlaufwerk 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 die Windows® 10-Installations-Disk oder USB 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

1. Starten Sie Ihren Computer mit Windows® 10.
2. Legen Sie das MSI® USB-Laufwerk am USB-Anschluss.
3. Klicken Sie auf die Pop-up-Meldung **Wählen Sie eine Aktion für Wechseldatenträger aus**, und wählen Sie **DVDSetup.exe starten** aus, um den Installer zu öffnen. Wenn Sie die AutoPlay-Funktionen in der Windows-Systemsteuerung ausschalten, können Sie das Programm **DVDSetup.exe** im Hauptverzeichnis des MSI USB-Laufwerk auch manuell ausführen.
4. Der Installer wird findet eine Liste aller benötigten Treiber auf der **Treiber/Software**-Registerkarte.
5. Klicken Sie auf **Install** in der rechten unteren Ecke des Fensters.
6. Die Treiber-Installation läuft. Wenn die Installation abgeschlossen ist, werden Sie dazu aufgefordert, den Computer neu zu starten.
7. Klicken Sie zum Beenden auf **OK**.
8. Starten Sie Ihren Computer neu.

MSI Center

MSI Center ist eine Anwendung, mit der Sie die Spieleinstellungen einfach optimieren und die Software zur Erstellung von Inhalten einstellen können. Außerdem können Sie LED-Lichteffekte in PCs und anderen MSI-Produkten steuern und synchronisieren. Mit MSI Center können Sie ideale Modi einstellen, die Systemleistung überwachen und die Lüftergeschwindigkeit anpassen.

MSI Center Benutzerhandbuch



Wenn Sie weitere Informationen zu MSI Center wünschen, besuchen Sie bitte

<http://download.msi.com/manual/mb/MSICENTER.pdf>

oder scannen Sie den QR-Code.



Wichtig

Die Funktionen können je nach Produkt variieren.

UEFI BIOS

Das MSI UEFI-BIOS ist mit der UEFI-Architektur (Unified Extensible Firmware Interface) kompatibel. Das UEFI-BIOS hat viele neue Funktionen und besitzt Vorteile, die das traditionelle BIOS nicht bieten kann. Es wird zukünftige PCs und Geräte, die der UEFI-Firmware-Architektur entsprechen, vollständig unterstützen. Das MSI UEFI-BIOS verwendet UEFI als Standard-Startmodus, um die Funktionen des neuen Chipsatzes voll auszunutzen.



Wichtig

Der Begriff „BIOS“ bezieht sich in diesem Benutzerhandbuch auf das UEFI-BIOS, sofern nicht anders angegeben.

Vorteile von UEFI

- Schnelles Booten - UEFI kann das Betriebssystem direkt booten und den BIOS-Selbsttestprozess speichern. Außerdem entfällt die Zeit, um während des POST in den CSM-Modus zu wechseln.
- Unterstützt Festplattenpartitionen, die größer als 2 TB sind.
- Unterstützt mehr als 4 primäre Partitionen mit einer GUID-Partitionstabelle (GPT).
- Unterstützt eine unbegrenzte Anzahl an Partitionen.
- Unterstützt den vollen Funktionsumfang neuer Geräte – neue Geräte bieten möglicherweise keine Abwärtskompatibilität.
- Unterstützt sicheren Start – UEFI kann die Gültigkeit des Betriebssystems überprüfen, um sicherzustellen, dass keine Malware den Startvorgang beeinträchtigt.

Inkompatible UEFI-Fälle

- **32-Bit-Windows-Betriebssystem** - Dieses Motherboard unterstützt nur das 64-Bit-Windows 10-Betriebssystem.
- **Ältere Grafikkarten** - Das System erkennt Ihre Grafikkarte. Bei Erkennung einer nicht kompatiblen Grafikkarte wird die Warnmeldung „**Auf dieser Grafikkarte wurde keine GOP-Unterstützung (Graphics Output Protocol) erkannt**“ angezeigt.



Wichtig

Wir empfehlen Ihnen, eine GOP / UEFI-kompatible Grafikkarte zu nutzen oder eine CPU mit integrierter Grafikeinheit zu verwenden, um eine normale Funktion des Systems zu gewährleisten.

Wie überprüfe ich den BIOS-Modus?

1. Schalten Sie den Computer ein.
2. 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.
3. Nach dem Aufrufen des BIOS können Sie den **BIOS-Modus** oben auf dem Bildschirm überprüfen.

BIOS Mode: UEFI

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.*
- *Die BIOS-Bildschirme, -Optionen und -Einstellungen variieren je nach System.*

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.

BIOS-Benutzerhandbuch



Wenn Sie weitere Anweisungen zur BIOS-Einrichtung wünschen, lesen Sie bitte

<http://download.msi.com/manual/mb/AMDX570BIOSde.pdf>

oder scannen Sie den QR-Code.

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

Stellen Sie sicher, dass Ihr Computer ausgeschaltet ist, bevor Sie die CMOS-Daten löschen. Bitte lesen Sie für Informationen zum BIOS-Reset im Bereich „**Clear CMOS**“ nach.

Aktualisierung des BIOS

Aktualisierung des BIOS mit dem M-FLASH-Programm

Vorbereitung:

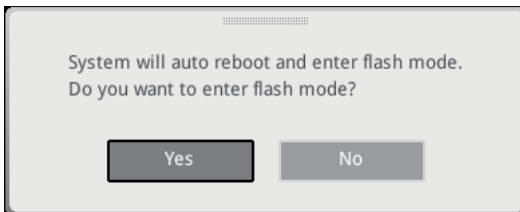
Laden Sie bitte die neueste BIOS Version, die dem Motherboard-Modell entspricht, von der offiziellen MSI Website herunter. und speichern Sie die BIOS-Datei auf USB-Flash-Laufwerk.

BIOS-Aktualisierungsschritte:

1. Wechseln Sie mit dem Multi-BIOS-Switch zum Ziel-BIOS-ROM. Wenn Ihr Motherboard diesen Schalter nicht hat, überspringen Sie bitte diesen Schritt.
2. Schließen das USB-Flashlaufwerk mit der BIOS-Datei an den Computer.
3. Bitte folgen Sie den nachfolgenden Schritten, um in den Blitz-Modus zu schalten.
 - Beim Neustart drücken Sie während des POST-Vorgangs die Taste **Ctrl + F5** und klicken Sie auf **Yes (Ja)**, um das System neu zu starten.

Press <Ctrl+F5> to activate M-Flash for BIOS update.

- Beim Neustart drücken Sie während des POST-Vorgangs die Taste **Del (Entf)** während des POST-Vorgangs die Taste. Klicken Sie die Taste **M-FLASH** und klicken Sie auf **Yes (Ja)**, um das System neu zu starten.



4. Wählen Sie die BIOS-Datei zur Durchführung des BIOS-Aktualisierungsprozesses aus.
5. Klicken Sie auf **Ja**, wenn Sie dazu aufgefordert werden, um die Wiederherstellung des BIOS zu starten.
6. Nachdem das Flashen des BIOS vollständig ist, startet das System automatisch neu.

Aktualisierung des BIOS mit MSI Center

Vorbereitung:

- Stellen Sie sicher, dass zuvor die LAN-Treiber installiert wurden und eine Internetverbindung eingerichtet ist.
- Bitte schließen Sie jegliche andere Anwendungssoftware, bevor Sie das BIOS aktualisieren.

Schritte zur Aktualisierung des BIOS:

1. Installieren und starten Sie „MSI Center“ und gehen Sie zur **Support**-Seite.
2. Wählen Sie **Live Update** aus und klicken Sie auf die Schaltfläche **Advance**.
3. Wählen Sie die BIOS-Datei aus und klicken Sie auf das **Install**-Symbol.
4. Die Installationsanweisung wird angezeigt, klicken Sie daraufhin auf die Schaltfläche **Install**.
5. Das System wird automatisch neu gestartet, um das BIOS zu aktualisieren.
6. Nachdem das Flashen des BIOS vollständig ist, startet das System automatisch neu.

Aktualisierung des BIOS mit Flash BIOS Taste

1. Laden Sie bitte die neueste BIOS Version, die das Modell des Motherboards entspricht, von der offiziellen MSI® Website.
2. Benennen die BIOS-Datei im MSI.ROM um und speichern Sie die Datei im Root-Verzeichnis des USB 2.0-Speichermedien.
3. Verbinden Sie die Stromversorgung an dem **CPU_PWR1** und **ATX_PWR1**-Stecker. (Sie benötigen keine CPU und keinen Speicher zu installieren)
4. Stecken Sie das USB-Speichergerät, das die MSI.ROM-Datei enthält, in dem **Anschluss des Flash BIOS** auf der Rückseite E/A des Panels ein.
5. Drücken Sie die **Flash BIOS** Taste, um das BIOS zu flashen, nun beginnt die Flash BIOS LED zu blinken
6. Nachdem das Flashen des BIOS vollständig ist, erlischt die Flash BIOS LED.

Table des matières

Informations de sécurité.....	3
Avertissement pour l'installation des entretoises	4
Zone de protection.....	4
Spécifications.....	5
Contenu	13
Panneau arrière Entrée/Sortie.....	14
Tableau explicatif de l'état de la LED du port LAN	15
Configuration des ports audio.....	15
Realtek Audio Console	16
Vue d'ensemble des composants	19
Socket Processeur	20
Slots DIMM	21
PCI_E1~4 : Slots d'extension PCIe	22
M2_1~2 : Slots M.2 (Touche M)	23
SATA1~6 : Connecteurs SATA 6 Gb/s	25
JFP1, JFP2 : Connecteurs de panneau avant	25
CPU_PWR1~2, ATX_PWR1 : Connecteurs d'alimentation	26
CPU_FAN1, PUMP_FAN1, SYS_FAN1~4 : Connecteurs de ventilateur	27
JUSB1~2 : Connecteurs USB 2.0	28
JUSB3~4 : Connecteurs USB 3.2 Gen 1 5 Gb/s	28
JUSB5 : Connecteur USB 3.2 Gen 2 10 Gb/s Type-C	29
JAUD1 : Connecteur audio avant.....	29
JCI1 : Connecteur intrusion châssis	30
JCOM1 : Connecteur de port série	30
JTPM1 : Connecteur de module TPM.....	31
JBAT1 : Cavalier Clear CMOS (Réinitialiser le BIOS).....	31
JPWRLED1 : Indicateur LED de l'entrée d'alimentation	32
EZ Debug LED.....	32
JRGB1~2 : Connecteurs LED RGB	33
JRAINBOW1~2 : Connecteurs LED RGB adressables	34

Installer OS, Pilotes et MSI Center	35
Installer Windows® 10	35
Installer les pilotes.....	35
MSI Center	36
UEFI BIOS.....	37
Configuration du BIOS	38
Entrer dans l'interface Setup du BIOS.....	38
Guide d'utilisation du BIOS	38
Réinitialiser le BIOS.....	39
Mettre le BIOS à jour	39

Informations de sécurité

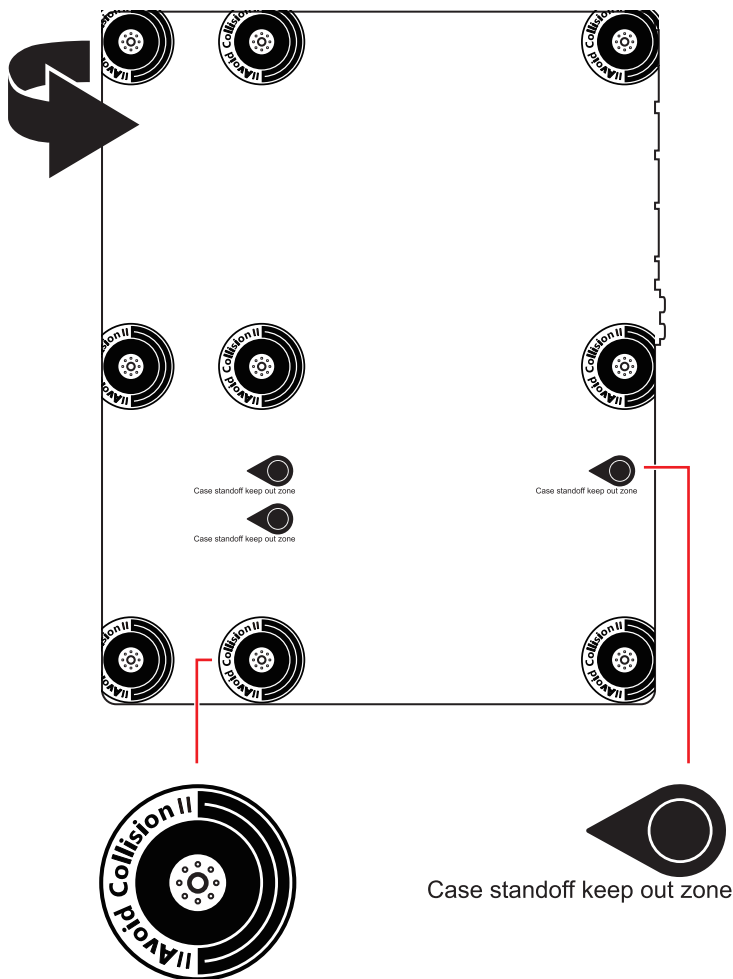
- Les composants dans l'emballage peuvent être endommagés par des décharges électrostatiques (ESD). Pour vous assurer de correctement monter votre ordinateur, veuillez vous référer aux instructions ci-dessous.
- Assurez-vous de bien connecter tous les composants. En cas de mauvaise connexion, il se peut 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 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.

Avertissement pour l'installation des entretoises

Pour éviter d'endommager la carte mère, il est interdit d'installer des entretoises inutiles entre le circuit de la carte mère et le boîtier de l'ordinateur. Les signes de zone interdite (Keep Out Zone) sont marqués à l'arrière de la carte mère (comme indiqué ci-dessous) pour servir d'avertissement à l'utilisateur.

Zone de protection

Une peinture protectrice est présente autour de chaque trou de vis pour éviter que les pièces ne soient rayées.



Spécifications

CPU	• Support des processeurs AMD Ryzen™ séries 5000, 5000 G, 4000 G, 3000, 3000 G, 2000 et 2000 G* • Socket AM4 * Veuillez vous rendre sur le site fr.msi.com pour obtenir la dernière liste des modèles supportés à mesure que de nouveaux processeurs sont introduits sur le marché.
Chipset	Chipset AMD X570
Mémoire	• 4 x slots pour mémoire DDR4, support jusqu'à 128 Go • Support 1866/2133/2400/2667/2800/2933/3000/3066/3200 MHz par JEDEC* • Fréquence d'overclocking maximale en mode A-XMP OC : ▪ Pour les processeurs Ryzen™ séries 5000 G et 4000 G ▫ La fréquence maximale en mode 1DPC 1R monte jusqu'à 5100 MHz ▫ La fréquence maximale en mode 1DPC 2R monte jusqu'à 4000 MHz ▫ La fréquence maximale en mode 2DPC 1R monte jusqu'à 4266 MHz ▫ La fréquence maximale en mode 2DPC 2R monte jusqu'à 3600 MHz ▪ Pour les processeurs Ryzen™ séries 5000 et 3000 ▫ La fréquence maximale en mode 1DPC 1R monte jusqu'à 5100 MHz ▫ La fréquence maximale en mode 1DPC 2R monte jusqu'à 3866 MHz ▫ La fréquence maximale en mode 2DPC 1R monte jusqu'à 4000 MHz ▫ La fréquence maximale en mode 2DPC 2R monte jusqu'à 3600 MHz • Support mode double canal • Support non-ECC, mémoire un-buffered * Veuillez vous référer au site msi.com pour plus d'informations sur la mémoire compatible.

Suite du tableau sur la page suivante

Suite du tableau sur la page précédente

Slot d'extension	• Support PCIe 4.0/PCIe 3.0 ▪ Le slot PCIe 4.0 est disponible uniquement sur les processeurs AMD Ryzen™ séries 5000 et 3000 • 1 x slot PCIe x16 (depuis processeur) ▪ Le slot PCI_E1 supporte PCIe 4.0/3.0 x16 ▪ Le slot PCI_E1 supporte PCIe 3.0 x8 sur les processeurs AMD Ryzen™ séries 3000 G et 2000 G • 1 x slot PCIe x16 (depuis chipset X570) ▪ Le slot PCI_E3 supporte PCIe 4.0/3.0 x4 • 2 x slots PCIe 3.0 x1 (depuis chipset X570)
Sorties vidéo intégrées	• 1 x port HDMI 2.1, supportant une résolution maximum de 4K 60 Hz*/** * Disponible uniquement pour le processeur avec puce graphique intégrée. ** Les caractéristiques des cartes graphiques peuvent varier en fonction du processeur installé.
Multi-GPU	Support technologie AMD CrossFire™
LAN	1 x contrôleur Realtek® 8125B 2,5 Gb/s LAN 1 x contrôleur Realtek® RTL8111H 1 Gb/s LAN (pour MAG X570S TORPEDO MAX)
Wi-Fi et Bluetooth® (pour MAG X570S TOMAHAWK MAX WIFI)	Intel® Wi-Fi 6E AX210 • Le module sans-fil est pré-installé dans le slot M.2 (Touche E) • Support MU-MIMO TX/RX, 2,4 GHz / 5 GHz / 6 GHz* (160 MHz) jusqu'à 2,4 Gb/s • Support 802.11 a/b/g/n/ac/ax • Support Bluetooth® 5.2**, FIPS, FISMA * La norme Wi-Fi 6E 6 GHz peut dépendre des réglementations de chaque pays et sera disponible dans Windows 10 21H1. ** La norme Bluetooth 5.2 sera disponible dans Windows 10 21H1.

Suite du tableau sur la page suivante

Suite du tableau sur la page précédente

Stockage	• 6 x ports SATA 6 Gb/s (depuis chipset AMD X570) • 2 x slots M.2 (Touche M) ▪ Support PCIe 4.0/PCIe 3.0 ▪ Le slot PCIe 4.0 est disponible uniquement sur les processeurs AMD Ryzen™ séries 5000 et 3000 ▪ Support jusqu'à SATA 6 Gb/s ▪ Le slot M2_1 (depuis processeur) ▫ Support des périphériques de stockage 2280/22110 ▪ Le slot M2_2 (depuis chipset AMD X570) ▫ Support des périphériques de stockage 2242/2260/2280
RAID	• Support RAID 0, RAID 1 et RAID 10
Audio	• Realtek® ALC4080 Codec ▪ Audio haute définition 7.1 ▪ Support sortie S/PDIF
Contrôleur E/S	Contrôleur NUVOTON NCT6797D
Moniteur système	• Détection de la température du CPU, du système et du Chipset • Détection de la vitesse du ventilateur du CPU, du système et de la pompe • Contrôle de la vitesse du ventilateur du CPU, du système et de la pompe

Suite du tableau sur la page suivante

Suite du tableau sur la page précédente

USB	Chipset AMD X570 • 3 x ports USB 3.2 Gen 2 10 Gb/s (2 ports Type-A sur le panneau arrière, 1 connecteur interne Type-C) • 4 x ports USB 3.2 Gen 1 5 Gb/s disponibles par l'intermédiaire des connecteurs USB 3.2 Gen 1 5 Gb/s internes • 1 x port USB 2.0 sur le panneau arrière USB 2.0 Hub • 5 x ports USB 2.0 (1 port Type-A sur le panneau arrière, 4 ports disponibles par l'intermédiaire des connecteurs USB 2.0 internes) Processeur AMD • 2 x ports USB 3.2 Gen 2 10 Gb/s sur le panneau arrière (Type-A et Type-C) • 2 x ports USB 3.2 Gen 1 5 Gb/s Type-A sur le panneau arrière
Connecteurs sur le panneau arrière	• 1 x bouton Flash BIOS • 1 x port combo souris/clavier PS/2 • 2 x ports USB 2.0 • 2 x connecteurs d'antenne Wi-Fi (pour MAG X570S TOMAHAWK MAX WIFI) • 2 x ports USB 3.2 Gen1 5 Gb/s Type-A • 1 x port HDMI • 3 x ports USB 3.2 Gen 2 10 Gb/s Type-A • 1 x port USB 3.2 Gen 2 10 Gb/s Type-C • 1 x port 2,5 Gb/s LAN • 1 x port 1 Gb/s LAN (pour MAG X570S TORPEDO MAX) • 5 x jacks audio • 1 x connecteur sortie S/PDIF optique

Suite du tableau sur la page suivante

Suite du tableau sur la page précédente

Connecteurs internes	• 1 x connecteur d'alimentation principal ATX à 24 broches • 1 x connecteurs d'alimentation ATX 12 V à 8 broches • 1 x connecteur d'alimentation ATX 12 V à 4 broches • 6 x connecteurs SATA 6 Gb/s • 2 x connecteurs USB 2.0 (support de 4 autres ports USB 2.0) • 2 x connecteurs USB 3.2 Gen 1 5 Gb/s (support de 4 autres ports USB 3.2 Gen 1 5 Gb/s) • 1 x port USB 3.2 Gen 2 10 Gb/s Type-C • 1 x connecteur de ventilateur CPU à 4 broches • 1 x connecteur de ventilateur à 4 broches pour la pompe à eau • 4 x connecteurs de ventilateur système à 4 broches • 1 x connecteur audio avant • 2 x connecteurs de panneau système • 1 x connecteur intrusion châssis • 1 x connecteur de module TPM • 1 x connecteur de port série
Cavaliers	• 1 x cavalier Clear CMOS
Fonctions LED	• 2 x connecteurs LED RGB à 4 broches • 2 x connecteurs LED RAINBOW à 3 broches • 4 x EZ Debug LED • 1 x interrupteur de commande EZ LED
Fonctions BIOS	• 1 x flash 256 Mb • UEFI AMI BIOS • ACPI 6.1, SM BIOS 2.8 • Multilingue
Dimensions	• Format ATX • 30,5 cm x 24,4 cm (12" x 9,6")

Suite du tableau sur la page suivante

Suite du tableau sur la page précédente

Logiciel	• Pilotes • MSI Center • CPU-Z MSI GAMING • Open Broadcaster Software (OBS) • MSI App Player (BlueStacks) • Google Chrome™, Google Toolbar, Google Drive • Norton™ Internet Security Solution
Fonctions MSI Center	• Gaming Mode • Smart Priority • Game Highlights • LAN Manager • Mystic Light • Ambient Link (pour MAG X570S TOMAHAWK MAX WIFI) • Frozr AI Cooling • User Scenario • True Color • Live Update • Monitor • Super Charger • Speed Up • Smart Image Finder • MSI Companion
Fonctions spéciales	• Audio ▪ Audio Boost 5 • Network ▪ 2,5 G LAN ▪ 1 G LAN (pour MAG X570S TORPEDO MAX) ▪ Intel Wi-Fi 6E (pour MAG X570S TOMAHAWK MAX WIFI)

Suite du tableau sur la page suivante

Suite du tableau sur la page précédente

Fonctions spéciales

- Cooling
 - M.2 Shield Frozr
 - All Aluminum Design (pour MAG X570S TOMAHAWK MAX WIFI)
 - Extended Heatsink Design (pour MAG X570S TORPEDO MAX)
 - Pump Fan
 - Smart Fan Control
 - K7 thermal pad
 - Choke pad
- Stockage
 - Lightning Gen 4 M.2
 - Twin Turbo M.2
- LED
 - Mystic Light
 - Mystic Light Extension (RAINBOW/RGB)
 - Mystic Light SYNC
 - Ambient Link (pour MAG X570S TOMAHAWK MAX WIFI)
 - EZ LED Control
 - EZ DEBUG LED
- Performance
 - Lightning Gen 4 PCI-E Slot
 - Technologie Multi GPU-CrossFire
 - DDR4 Boost
 - Core Boost
 - GAME Boost
 - USB de type A+C
 - USB 3.2 Gen 2 10 G
 - Front USB Type-C
 - 2oz Copper thickened PCB
 - Dual CPU Power

Suite du tableau sur la page suivante

Suite du tableau sur la page précédente

Fonctions spéciales

- Protection
 - PCI-E Steel Armor
 - Pre-installed IO shielding
- Expérience
 - MSI Center
 - Frozr AI Cooling
 - Click BIOS 5
 - Bouton Flash BIOS

Contenu

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

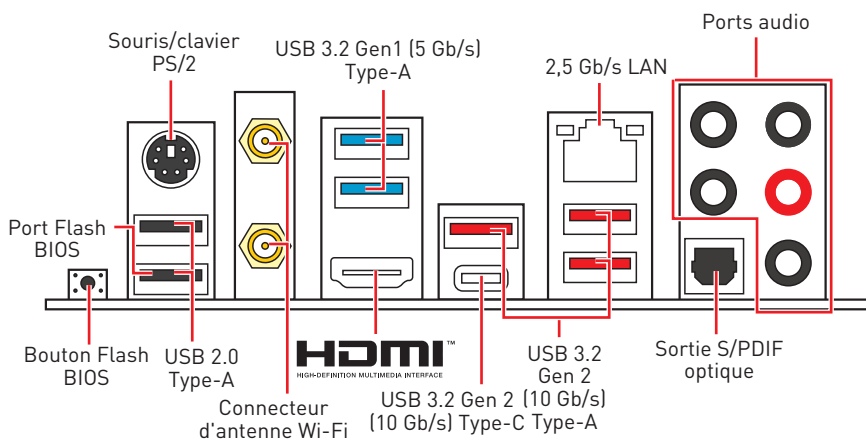
Carte mère	MAG X570S TOMAHAWK MAX WIFI / MAG X570S TORPEDO MAX	
Câble	Câble SATA 6 Gb/s	2
Accessoires	Antenne Wi-Fi (pour MAG X570S TOMAHAWK MAX WIFI)	1
	Vis M.2 + Entretoise (2 ensembles/paquet)	1
	Insigne pour châssis	1
	Autocollant MAG	1
	Carte d’enregistrement de produit	1
	Programme de récompenses MSI	1
Application	Clé USB avec pilotes et utilitaires	1
Documentation	Guide d’installation rapide	1



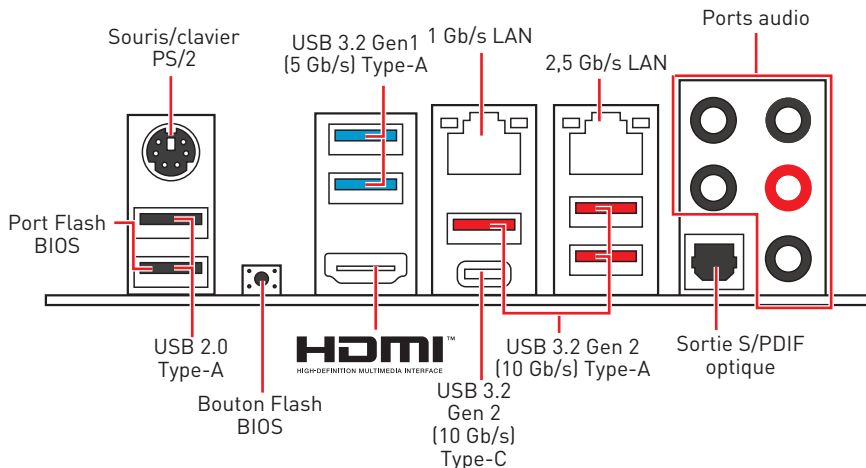
Important
Veuillez contacter votre revendeur si un des éléments ci-dessus est endommagé ou manquant.

Panneau arrière Entrée/Sortie

• MAG X570S TOMAHAWK MAX WIFI



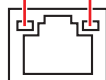
• MAG X570S TORPEDO MAX



• **Port/Bouton Flash BIOS** - Veuillez vous référer à la page 40 pour la mise à jour du BIOS avec Bouton Flash BIOS.

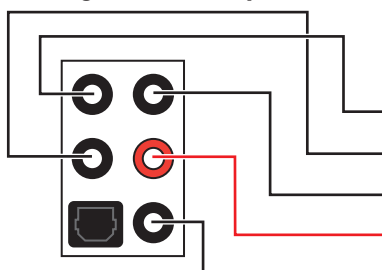
Tableau explicatif de l'état de la LED du port LAN

LED indiquant la connexion et l'activité	
État	Description
Éteint	Pas de connexion
Jaune	Connexion correcte
Clignote	Activité en cours



LED indiquant la vitesse	
État	Description
Éteint	10 Mb/s
Vert	100 Mb/s / 1 Gb/s
Orange	2,5 Gb/s

Configuration des ports audio

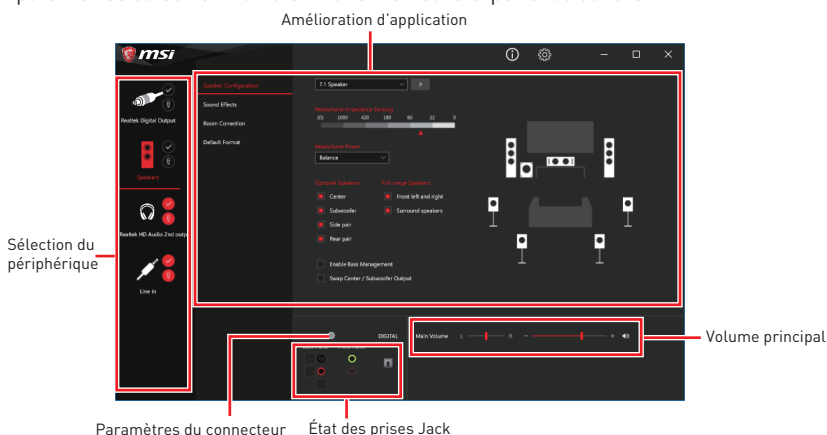


Ports audio	Canal			
	2	4	6	8
Sortie centre/Caisson de basse			●	●
Sortie haut-parleur arrière		●	●	●
Entrée Ligne/Sortie haut-parleur côté				●
Sortie Ligne/Sortie haut-parleur avant	●	●	●	●
Entrée Microphone				

(● : connecté, **Espace** : vide)

Realtek Audio Console

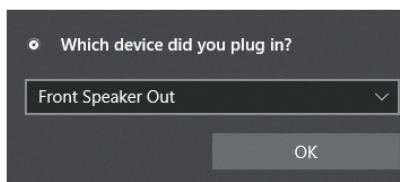
Après l'installation de Realtek Audio Console, vous pouvez l'utiliser pour modifier les paramètres du son afin d'obtenir une meilleure expérience sonore.



- **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.
- **État des prises Jack** - présente tous les périphériques de diffusion et de capture connectés à votre ordinateur.
- **Paramètres du connecteur** - configure les paramètres de connexion.

Auto popup dialog

Lorsqu'un périphérique est branché sur une prise audio, une fenêtre de dialogue apparaît et 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 avez acheté.

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

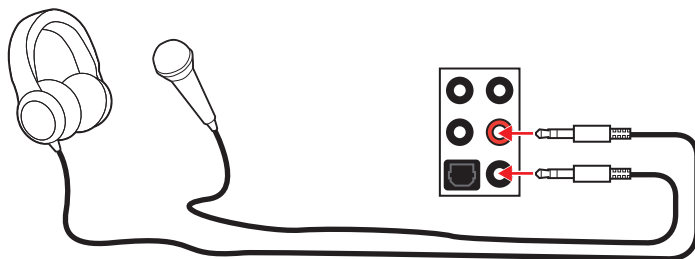


Illustration de l'utilisation du port audio dédié aux haut-parleurs

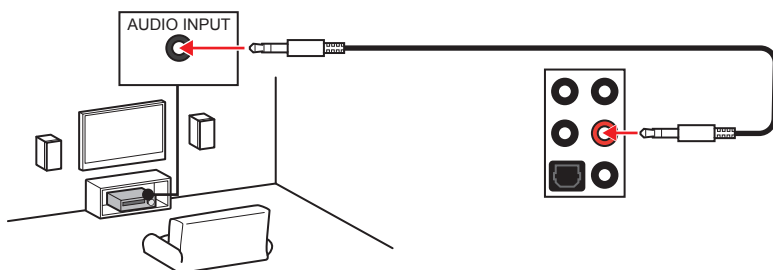
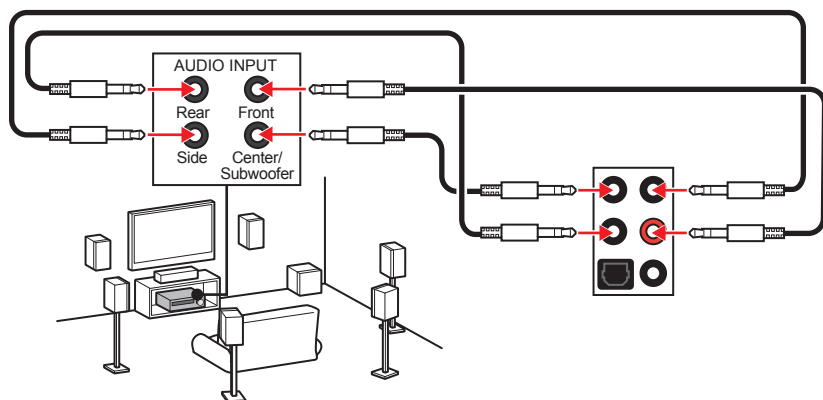
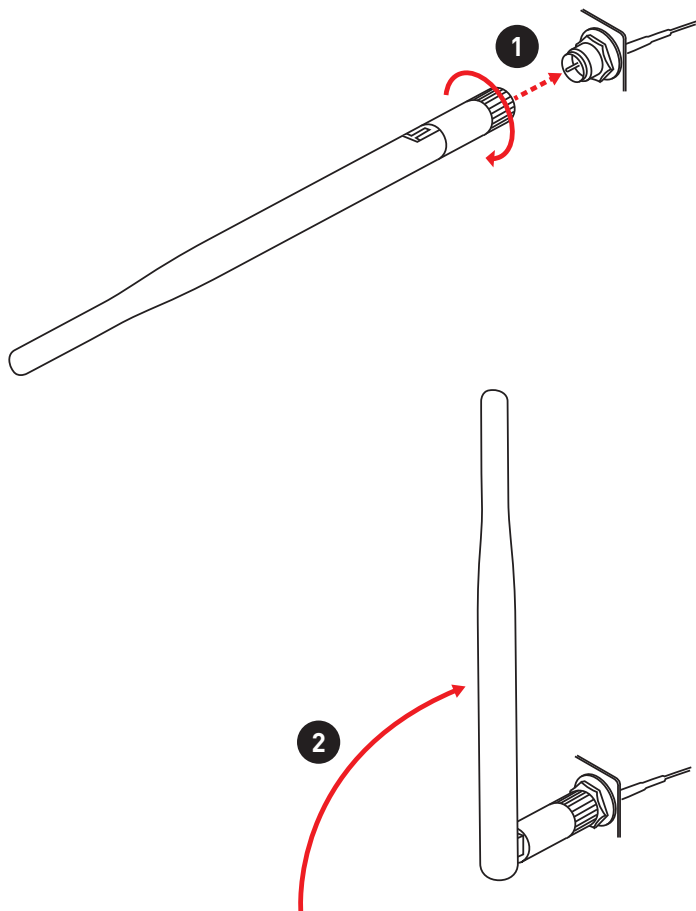


Illustration de l'utilisation des ports audio dédiés aux haut-parleurs 7.1

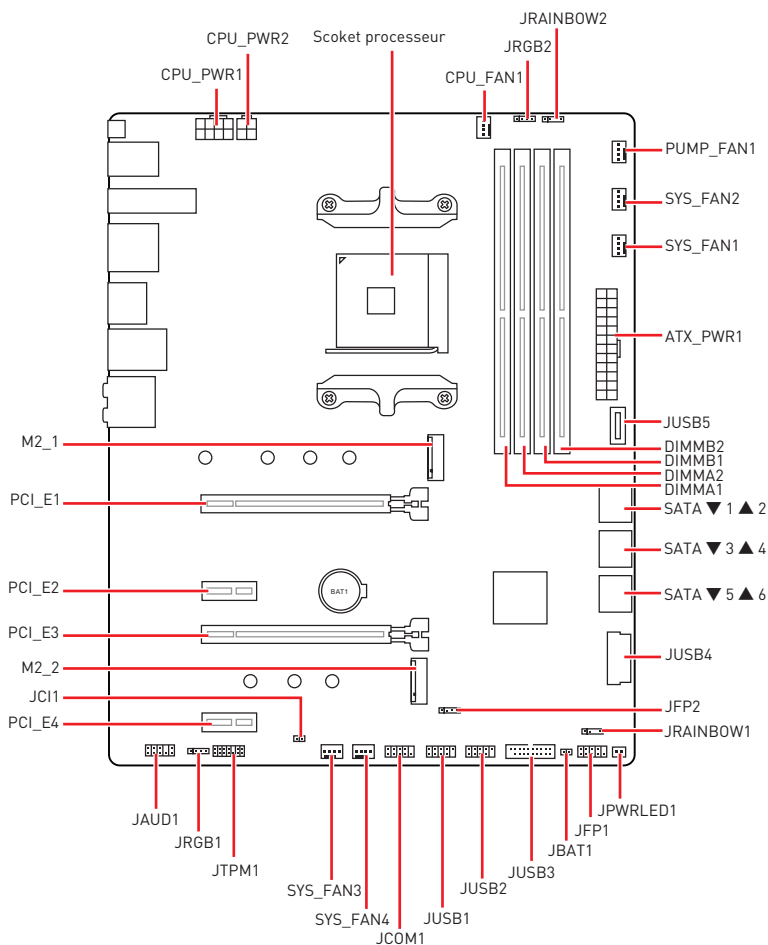


Installation des antennes

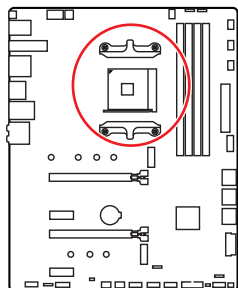
1. Vissez fermement les antennes aux connecteurs dédiés, comme illustré ici.
2. Orientez les antennes.



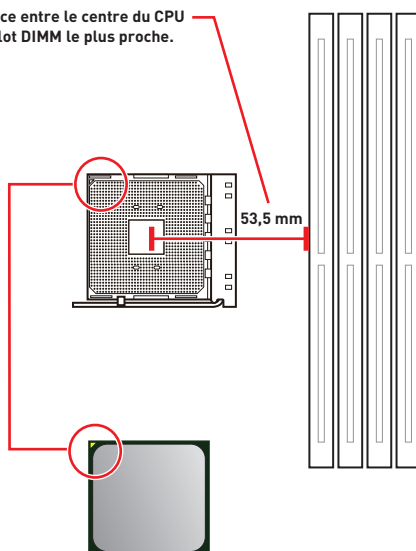
Vue d'ensemble des composants



Socket Processeur



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



Présentation du processeur AM4

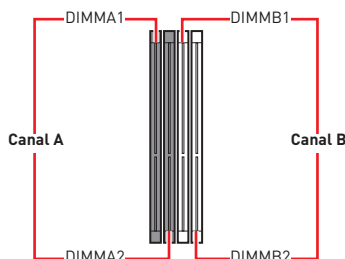
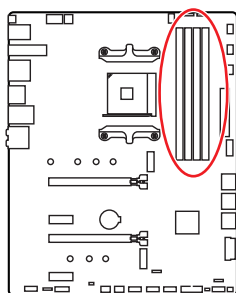
Sur le socket AM4, vous remarquerez un triangle jaune servant d'indicateur pour placer le processeur dans la bonne position sur la carte mère. Le triangle jaune correspond à la broche 1 du processeur.



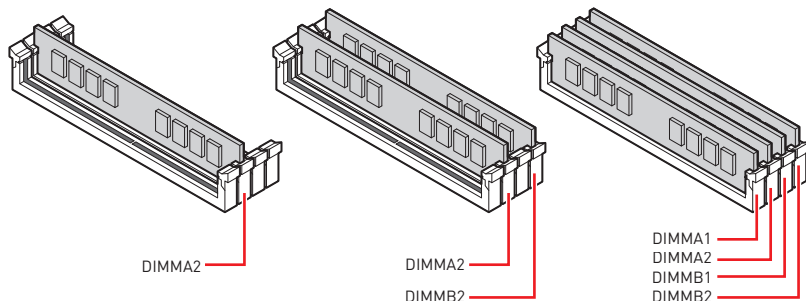
Important

- 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



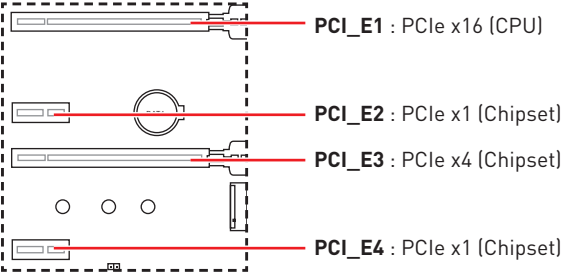
Installation recommandée de module mémoire



Important

- Veuillez à toujours insérer un module de mémoire dans l'emplacement **DIMMA2** en premier.
- Pour garantir la stabilité du système au mode de double canal, assurez-vous d'installer les modules de mémoire du même type, du même nombre et de la même densité.
- 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.
- Veuillez vous référer au site www.msi.com pour plus d'informations sur la mémoire compatible.

PCI_E1~4 : Slots d'extension PCIe

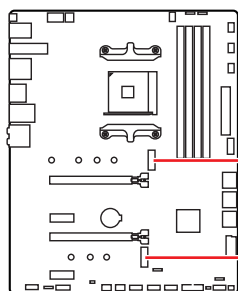


Slots	Processeurs AMD Ryzen™ séries 5000 et 3000	Processeurs AMD Ryzen™ séries 5000 G / 4000 G / 2000	Processeurs AMD Ryzen™ séries 3000 G et 2000 G
PCI_E1 (CPU)	PCIe 4.0 x16	PCIe 3.0 x16	PCIe 3.0 x8
PCI_E2 (Chipset)	PCIe 3.0 x1	PCIe 3.0 x1	PCIe 3.0 x1
PCI_E3 (Chipset)	PCIe 4.0 x4	PCIe 3.0 x4	PCIe 3.0 x4
PCI_E4 (Chipset)	PCIe 3.0 x1	PCIe 3.0 x1	PCIe 3.0 x1

Important

- Si vous installez une carte graphique lourde, il vous faut utiliser un outil comme la **barre de support MSI** pour supporter son poids et pour éviter la déformation du slot.
- Si vous choisissez d'installer une seule carte d'extension PCIe x16, nous vous recommandons d'utiliser le slot **PCI_E1** pour profiter de performances optimales.
- Veillez 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.

M2_1~2 : Slots M.2 (Touche M)



Vidéo de démonstration

Référez-vous à la vidéo d'installation du SSD M.2.

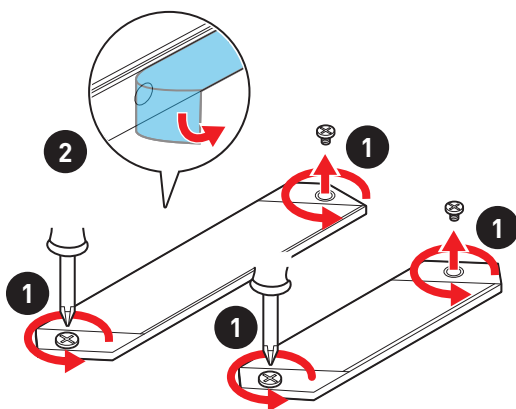
<https://youtu.be/2UeWMgjwogU>

M2_1 (CPU)

M2_2 (Chipset)

Installation du module M.2

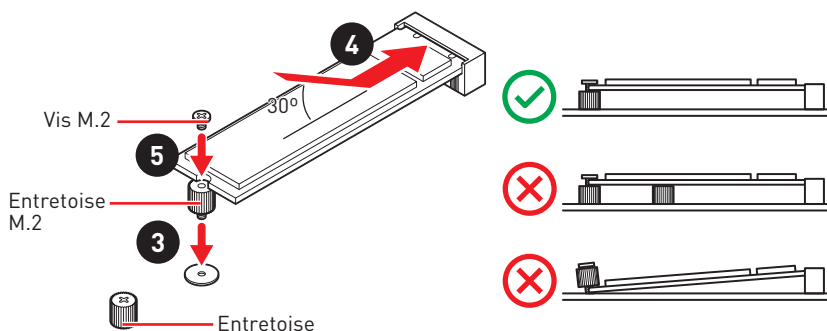
1. Desserrez les vis de la plaque M.2 SHIELD FROZR.
2. Retirez la plaque M.2 SHIELD FROZR et retirez le film de protection du pad thermique.



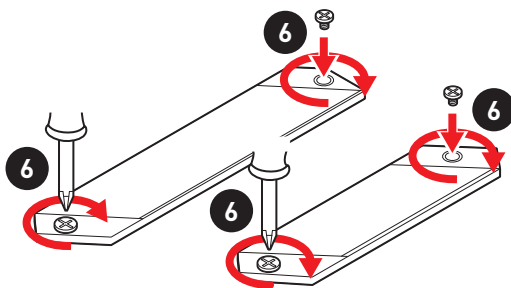
3. Fixez l'entretoise M.2 fourni de manière à l'adapter à la longueur du SSD M.2.
4. Insérez votre SSD M.2 dans le slot M.2 à un angle de 30 degrés.
5. Fixez le SSD M.2 avec la vis M.2 8.5H fournie.

⚠ Important

Si vous installez un SSD M.2 22110 dans le slot M2_1 ou un SSD M.2 2280 dans le slot M2_2, veuillez ignorer les étapes 3 et 5.

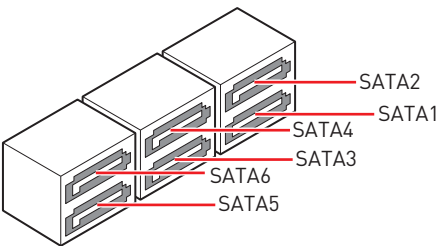
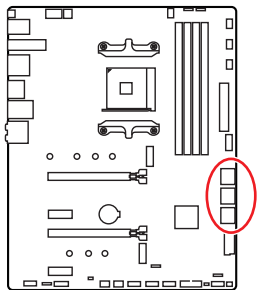


6. Remettez la plaque M.2 SHIELD FROZR en place et fixez-la.



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.

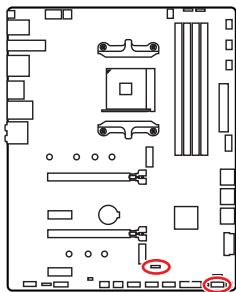


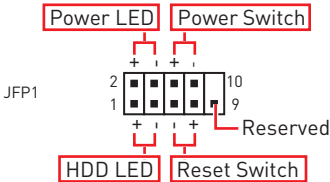
Important

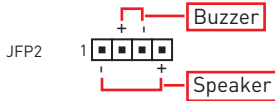
- Veuillez ne pas plier les câbles SATA à 90° car cela pourrait entraîner une perte de données pendant la transmission.
- Les câbles SATA disposent de prises identiques sur chaque côté. Néanmoins, il est recommandé de connecter la prise plate sur la carte mère pour un gain d'espace.

JFP1, JFP2 : Connecteurs de panneau avant

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

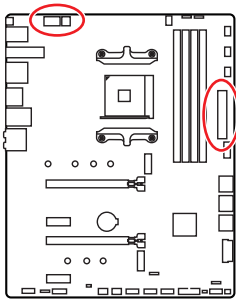


			
1	HDD LED +	2	Power LED +
3	HDD LED -	4	Power LED -
5	Reset Switch	6	Power Switch
7	Reset Switch	8	Power Switch
9	Reserved	10	No Pin

			
1	Speaker -	2	Buzzer +
3	Buzzer -	4	Speaker +

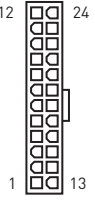
CPU_PWR1~2, ATX_PWR1 : Connecteurs d'alimentation

Ces connecteurs vous permettent de relier une alimentation ATX.



 CPU_PWR1			
1	Ground	5	+12V
2	Ground	6	+12V
3	Ground	7	+12V
4	Ground	8	+12V

 CPU_PWR2			
1	Ground	3	+12V
2	Ground	4	+12V

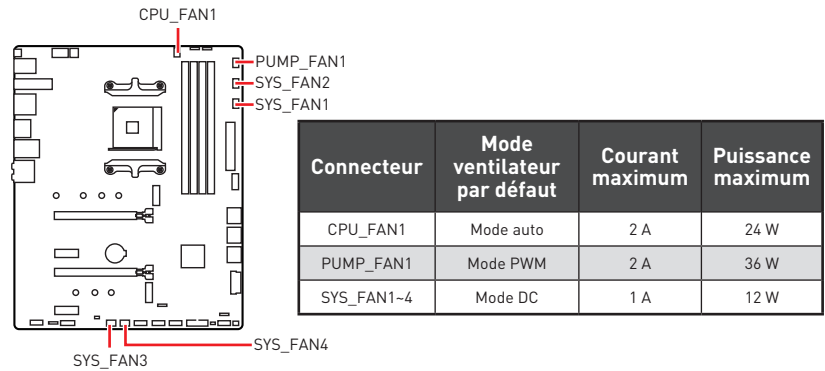
 ATX_PWR1			
1	+3.3V	13	+3.3V
2	+3.3V	14	-12V
3	Ground	15	Ground
4	+5V	16	PS-ON#
5	Ground	17	Ground
6	+5V	18	Ground
7	Ground	19	Ground
8	PWR OK	20	Res
9	5VSB	21	+5V
10	+12V	22	+5V
11	+12V	23	+5V
12	+3.3V	24	Ground

Important

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

CPU_FAN1, PUMP_FAN1, SYS_FAN1~4 : Connecteurs de ventilateur

Les connecteurs de ventilateur peuvent être utilisés en mode PWM (Pulse Width Modulation) et en mode DC. En mode PWM, les connecteurs fournissent une sortie de 12 V constante et ajustent la vitesse du ventilateur avec un signal de contrôle de vitesse. En mode DC, les connecteurs contrôlent la vitesse du ventilateur en modifiant la tension. Vous pouvez suivre les instructions ci-dessous pour régler le connecteur de ventilateur en mode PWM ou mode DC.



Basculer entre les modes des ventilateurs et ajuster la vitesse

Vous pouvez alterner entre le mode PWM et le mode DC et ajuster la vitesse des ventilateurs dans **BIOS > HARDWARE MONITOR**.

Choisissez le mode **PWM** ou le mode **DC**



Il y a des points de gradient de la vitesse du ventilateur qui vous permet d'ajuster la vitesse du ventilateur par rapport à la température du processeur.

Veuillez vous assurer que les ventilateurs fonctionnent correctement après avoir basculé entre les modes PWM et DC.

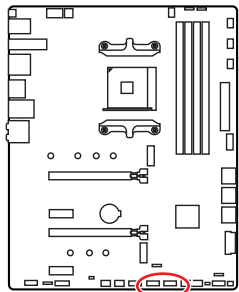
Définition des broches des connecteurs de ventilateur

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

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

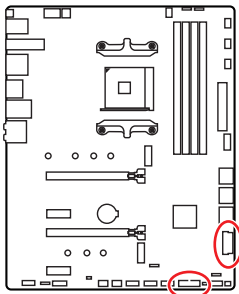


Important

- 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 Center.

JUSB3~4 : Connecteurs USB 3.2 Gen 1 5 Gb/s

Ces connecteurs vous permettent de relier des ports USB 3.2 Gen 1 5 Gb/s 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

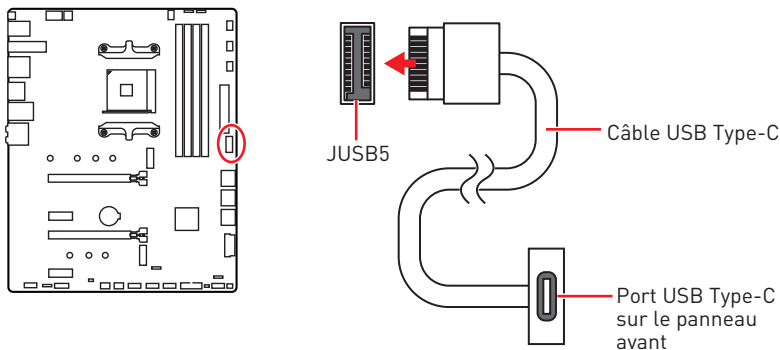


Important

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

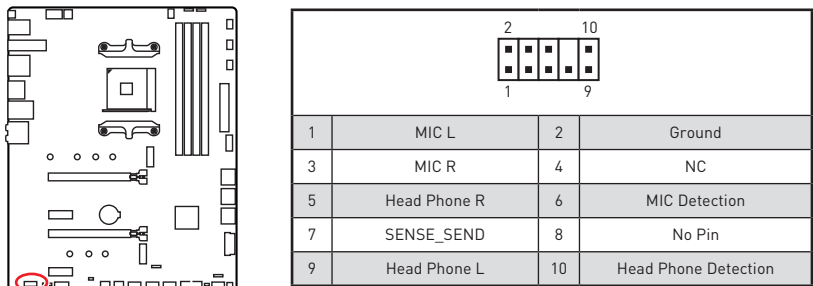
JUSB5 : Connecteur USB 3.2 Gen 2 10 Gb/s Type-C

Ce connecteur vous permet de relier un connecteur USB 3.2 Gen 2 10 Gb/s Type-C sur le panneau avant. Pour plus de sécurité, ce connecteur a été conçu pour offrir une excellente robustesse. Quand vous connectez le câble, assurez-vous de le brancher dans le bon sens.



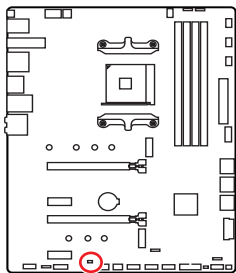
JAUD1 : Connecteur audio avant

Ce connecteur se lie aux jacks audio du panneau avant.



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

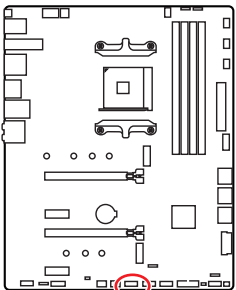
1. Reliez le connecteur **JCI1** à l'interrupteur ou au capteur d'intrusion châssis situé sur le boîtier du PC.
2. Fermez le couvercle du boîtier.
3. Allez dans **BIOS > SETTINGS (Réglages) > Security (Sécurité) > Chassis Intrusion Configuration (Configuration d'intrusion châssis)**.
4. Réglez **Chassis 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'avertissement à l'écran.

Réinitialisation de l'avertissement d'intrusion châssis

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

JCOM1 : Connecteur de port série

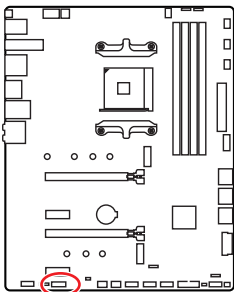
Ce connecteur vous permet de relier un port série en option.



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

JTPM1 : Connecteur de module TPM

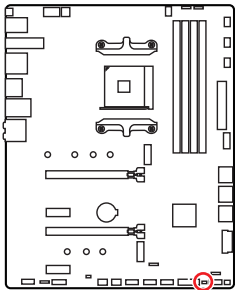
Ce connecteur est relié à un module TPM (Trusted Platform Module). Veuillez vous référer au manuel du module TPM pour plus d'informations.



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

JBAT1 : Cavalier Clear CMOS (Réinitialiser le 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 du système, réglez le cavalier pour effacer la mémoire CMOS.



Conserver
les données
(défaut)



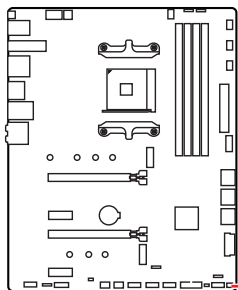
Effacer le CMOS/
Réinitialiser le BIOS

Réinitialiser le BIOS aux valeurs par défaut

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

JPWRLED1 : Indicateur LED de l'entrée d'alimentation

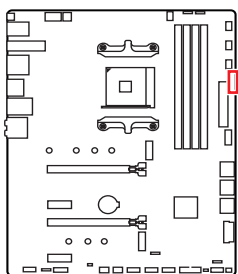
Ce connecteur est utilisé par les revendeurs pour faire une démonstration des effets de lumière des indicateurs LED.



JPWRLED1 - Indicateur LED de l'entrée d'alimentation

EZ Debug LED

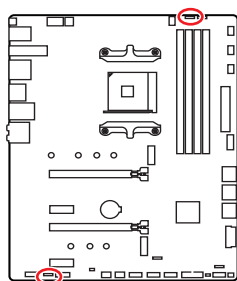
Ces LEDs indiquent l'état de débogage de la carte mère.



- ☐ **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.

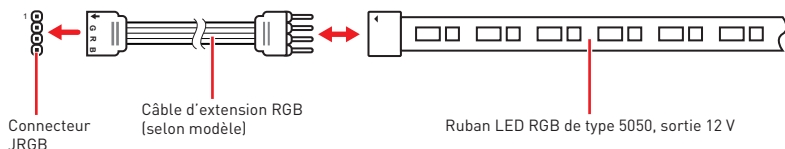
JRGB1~2 : Connecteurs LED RGB

Le connecteur JRGB vous permet de connecter un ruban LED RGB de type 5050 12 V.

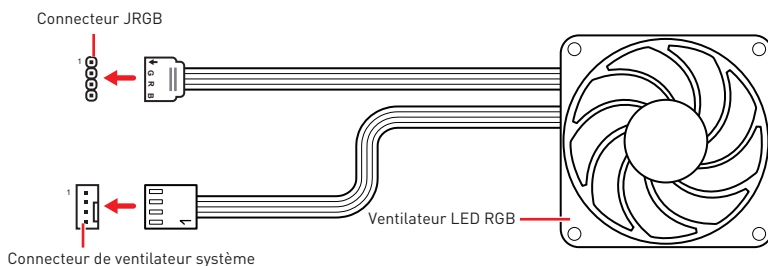


1			
1	+12V	2	G
3	R	4	B

Connexion du ruban LED RGB



Connexion du ventilateur LED RGB

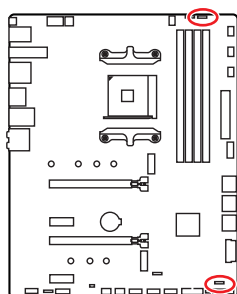


Important

- Le connecteur JRGB supporte des rubans LED RGB (12 V/G/R/B) de type 5050 d'une longueur de 2 mètres maximum avec une puissance nominale maximale de 3 A (12 V).
- 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.

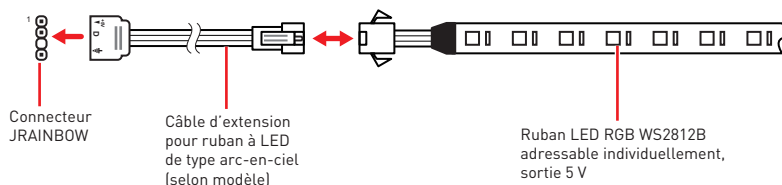
JRAINBOW1~2 : Connecteurs LED RGB adressables

Le connecteur JRAINBOW vous permet de connecter un ruban à LED RGB WS2812B adressable individuellement 5 V.

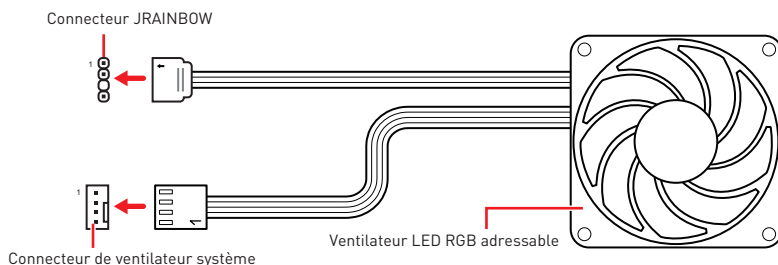


1			
1	+5V	2	Data
3	No Pin	4	Ground

Connexion du ruban LED RGB adressable



Connexion du ventilateur LED RGB adressable



Attention

Faites attention à bien connecter le bon type de ruban LED. Le connecteur JRGB et le connecteur JRAINBOW fournissent des tensions différentes. La connexion d'un ruban LED 5 V au connecteur JRGB peut endommager le ruban.



Important

- Le connecteur JRAINBOW supporte jusqu'à des rubans 75 LEDs WS2812B adressables individuellement (5 V/Data/Ground) avec une puissance nominale maximale de 3 A (5 V). Dans le cas d'une luminosité de 20 %, le connecteur supporte jusqu'à 200 LED.
- Avant d'installer ou de retirer le ruban LED, veillez à toujours éteindre l'alimentation et à débrancher le câble d'alimentation de la prise électrique.
- Veillez utiliser un logiciel MSI dédié pour contrôler le ruban d'extension LED.

Installer OS, Pilotes et MSI Center

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 ou la clé USB d'installation de Windows® 10 dans votre ordinateur.
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 de démarrage.
5. Choisissez le disque ou la clé USB d'installation de Windows® 10 dans le menu de démarrage.
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

1. Allumez l'ordinateur sous Windows® 10.
2. Insérez la clé USB MSI® dans le port USB.
3. Cliquez sur la fenêtre popup **Choisir quoi faire avec ce disque (Select to choose what happens with this disc)**, puis choisissez **Lancer DVDSetup.exe (Run DVDSetup.exe)** pour ouvrir l'outil d'installation. Si vous désactivez la fonction AutoPlay dans le panneau de configuration Windows, vous pouvez quand même exécuter manuellement **DVDSetup.exe** à partir du chemin d'accès depuis la racine de la clé USB MSI.
4. L'outil d'installation trouvera et listera tous les pilotes dont vous avez besoin dans l'onglet **Pilotes/Logiciels (Drivers/Software)**.
5. Cliquez sur le bouton **Installer (Install)** dans le coin inférieur droit de la fenêtre.
6. L'installation des pilotes commence. Une fois terminée, il vous sera demandé de redémarrer.
7. Cliquez sur le bouton **OK** pour terminer.
8. Redémarrez votre ordinateur.

MSI Center

MSI Center est une application qui vous aide à optimiser facilement les paramètres de jeu et à utiliser les logiciels de création de contenu de manière intuitive. Elle vous permet également de contrôler et de synchroniser les effets de lumière LED sur les PC et autres produits MSI. Avec MSI Center, vous pouvez personnaliser les modes selon vos envies, surveiller les performances du système et régler la vitesse du ventilateur.

Guide d'utilisation de MSI Center



Si vous souhaitez en savoir plus sur MSI Center, veuillez vous référer au fichier

<http://download.msi.com/manual/mb/MSICENTER.pdf>

ou scannez le code QR pour y accéder.



Important

Les fonctions peuvent varier en fonction du produit que vous possédez.

UEFI BIOS

Le BIOS UEFI de MSI est compatible avec l'architecture UEFI (Unified Extensible Firmware Interface). Le BIOS UEFI présente de nombreuses nouvelles fonctionnalités et avantages qui ne sont pas proposés par le BIOS traditionnel. Le BIOS UEFI est ainsi voué à totalement remplacer le BIOS traditionnel à l'avenir. Le BIOS UEFI de MSI utilise UEFI comme mode de démarrage par défaut pour profiter au maximum des capacités du nouveau chipset.



Important

Dans ce guide d'utilisation, le terme BIOS se réfère au BIOS UEFI, sauf indication contraire.

Avantages de l'UEFI

- Démarrage rapide - L'UEFI peut démarrer directement le système d'exploitation et enregistrer le processus d'autotest du BIOS. Il élimine également le temps à attendre pour passer en mode CSM pendant le POST.
- Prend en charge des partitions de disque dur supérieures à 2 To.
- Prend en charge plus de 4 partitions principales avec une table de partition GUID (GPT).
- Prend en charge un nombre illimité de partitions.
- Prend en charge toutes les capacités de nouveaux appareils - les nouveaux appareils peuvent ne pas fournir de compatibilité descendante.
- Prend en charge le démarrage sécurisé - L'UEFI peut vérifier la validité du système d'exploitation pour s'assurer qu'aucun malware ne perturbe le processus de démarrage.

Cas d'incompatibilité avec l'UEFI

- **Système d'exploitation Windows 32 bits** - cette carte mère supporte uniquement le système d'exploitation Windows 10 64 bits.
- **Carte graphique ancienne** - le système détectera votre carte graphique. Un message d'avertissement apparaît si **aucun support GOP (Graphics Output Protocol) n'est détecté sur cette carte graphique**.



Important

Nous vous recommandons de remplacer votre carte graphique par un modèle compatible GOP/UEFI ou d'utiliser la puce graphique intégrée à votre processeur pour profiter d'un fonctionnement normal.

Comment vérifier le mode BIOS ?

1. Allumez votre ordinateur.
2. 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**.
3. Après être entré dans le BIOS, vous pouvez vérifier le **Mode BIOS** en haut de l'écran.

BIOS Mode: UEFI

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 images dans ce guide sont données à titre de référence seulement.
- Les écrans, les options et les paramètres du BIOS peuvent varier selon votre système.

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 : Liste d'aide générale

F2 : Ajouter ou supprimer un élément favori

F3 : Entrer dans le menu Favoris

F4 : Entrer dans le menu de caractéristiques 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 la clé 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.

Guide d'utilisation du BIOS



Si vous souhaitez en savoir plus sur la configuration du BIOS, veuillez vous référer au fichier

<http://download.msi.com/manual/mb/AMD570BIOSfr.pdf>

ou scannez le code QR pour y accéder.

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 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 **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 :

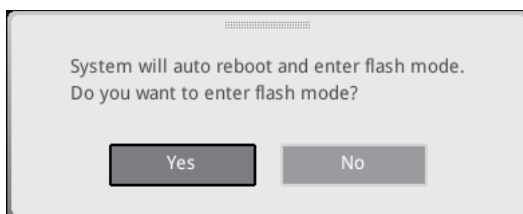
Veuillez télécharger la dernière version du BIOS compatible à votre carte mère sur le site MSI. Ensuite, veuillez sauvegarder le profil BIOS sur la clé USB.

Mettre le BIOS à jour :

1. Accédez au BIOS ROM voulu avec le commutateur Multi-BIOS. Ignorez cette étape si votre carte mère ne possède pas ce commutateur.
2. Insérez la clé USB contenant le profil au port USB.
3. Veuillez vous référer aux méthodes suivantes pour passer en mode flash.
 - Redémarrez et appuyez sur la touche **Ctrl + F5** pendant le processus de POST et cliquez sur **Oui** pour redémarrer le système.

Press <Ctrl+F5> to activate M-Flash for BIOS update.

- Redémarrez et appuyez sur la touche **Del** pendant le processus de POST pour entrer dans le BIOS. Cliquez le bouton **M-FLASH** et cliquez sur **Oui** pour redémarrer le système.



4. Choisissez un profil BIOS pour commencer la mise à jour du BIOS.
5. Lorsque vous y êtes invité, cliquez sur **Oui** pour lancer la restauration du BIOS.
6. Une fois la mise à jour terminée, le système redémarrera automatiquement.

Mettre le BIOS à jour avec MSI Center

Avant la mise à jour :

- Assurez-vous que le lecteur LAN est bien installé et que l'ordinateur est correctement connecté à internet.
- Veuillez désactiver tous les autres logiciels d'application avant de mettre à jour le BIOS.

Mettre le BIOS à jour :

1. Installez et lancez MSI Center et accédez à la page **Support**.
2. Choisissez **Live Update** et cliquez sur le bouton **Avancé**.
3. Choisissez le profil BIOS et cliquez sur le bouton **Installer**.
4. Le rappel d'installation apparaît. Cliquez ensuite sur le bouton **Installer**.
5. Le système redémarrera automatiquement pour 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

1. Veuillez télécharger la dernière version du BIOS compatible à votre carte mère sur le site MSI®.
2. Renommez le profil BIOS en MSI.ROM et enregistrez-le à la racine du périphérique de stockage USB 2.0.
3. Connectez l'alimentation aux connecteurs **CPU_PWR1** et **ATX_PWR1**. (Pas besoin d'installer le processeur et la mémoire.)
4. Branchez le périphérique de stockage USB 2.0 contenant le fichier MSI.ROM au **Port Flash BIOS** situé sur le panneau arrière Entrée/Sortie.
5. Appuyez sur le bouton **Flash BIOS** pour flasher le BIOS. Le voyant LED commencera alors à clignoter.
6. Une fois le processus terminé, la LED s'éteint.

Содержание

Безопасное использование продукции	3
Уведомление о стойках для крепления материнской платы	4
Избегайте ударов	4
Технические характеристики	5
Комплект поставки	12
Задняя панель портов ввода/ вывода	13
Таблица состояний индикатора порта LAN	14
Конфигурация портов Аудио	14
Realtek Audio Console	15
Компоненты материнской платы	18
Процессорный сокет	19
Слоты DIMM	20
PCI_E1~4: Слоты расширения PCIe	21
M2_1~2: Разъемы M.2 (Ключ M)	22
SATA1~6: Разъемы SATA 6Гб/с	24
JFP1, JFP2: Разъемы передней панели	24
CPU_PWR1~2, ATX_PWR1: Разъемы питания	25
CPU_FAN1, PUMP_FAN1, SYS_FAN1~4: Разъемы вентиляторов	26
JUSB1~2: Разъемы USB 2.0	27
JUSB3~4: Разъемы USB 3.2 Gen 1 5Гб/с	27
JUSB5: Разъем USB 3.2 Gen 2 10Гб/с Type-C	28
JAUD1: Разъем аудио передней панели	28
JCI1: Разъем датчика открытия корпуса	29
JCOM1: Разъем последовательного порта	29
JTPM1: Разъем модуля TPM	30
JBAT1: Джампер очистки данных CMOS (Сброс BIOS)	30
JPWRLED1: Индикатор подключения питания	31
Индикаторы отладки EZ	31
JRGB1~2: Разъемы RGB LED	32
JRAINBOW1~2: Разъемы адресных RGB LED	33

Установка ОС, драйверов и MSI Center	34
Установка Windows® 10	34
Установка драйверов	34
MSI Center	34
UEFI BIOS.....	35
Настройка BIOS.....	36
Вход в настройки BIOS.....	36
Инструкции по настройке BIOS	36
Сброс BIOS	37
Обновление BIOS.....	37

Безопасное использование продукции

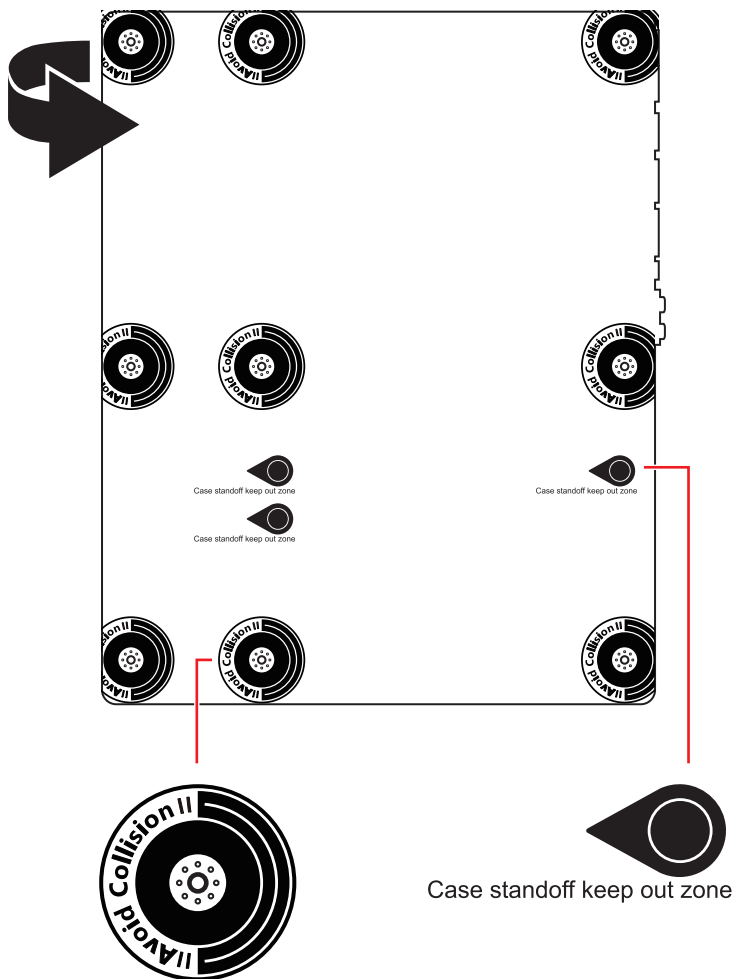
- Компоненты, входящие в комплект поставки могут быть повреждены статическим электричеством. Для успешной сборки компьютера, пожалуйста, следуйте указаниям ниже.
- Убедитесь, что все компоненты компьютера подключены должным образом. Ослабленные соединения компонентов могут привести как к сбоям в работе, 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 коврике.
- 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.

Уведомление о стойках для крепления материнской платы

Во избежание повреждения материнской платы, запрещается устанавливать любые ненужные стойки в зонах электрических дорожек материнской платы для крепления ее в корпусе компьютера. Знаки «Case standoff keep out zone» (зона, где запрещается устанавливать стойки) отмечены на задней стороне материнской платы (как показано ниже) для предупреждения пользователей.

Избегайте ударов

Защитная краска нанесена вокруг каждого отверстия под винты, чтобы защитить детали от царапин.



Технические характеристики

Процессор	- Поддержка процессоров для настольных ПК AMD Ryzen™ 5000 серии, 5000 G-серии, 4000 G-серии, 3000 серии, 3000 G-серии, 2000 серии и 2000 G-серии* - Поддержка сокета AM4 * Обратитесь msi.com, чтобы получить последнюю информацию о поддержке новых процессоров.
Чипсет	AMD X570
Память	4x слота памяти DDR4 с поддержкой до 128ГБ - Поддержка 1866/ 2133/ 2400/ 2667/ 2800/ 2933/ 3000/ 3066/ 3200 МГц по стандарту JEDEC* - Максимальная частота разгона в режиме A-XMP OC: - Для процессоров Ryzen™ 5000 G-серии и 4000 G-серии 1DPC 1R поддерживает макс. частоту 5100 МГц 1DPC 2R поддерживает макс. частоту 4000 МГц 2DPC 1R поддерживает макс. частоту 4266 МГц 2DPC 2R поддерживает макс. частоту 3600 МГц - Для процессоров Ryzen™ 5000 серии и 3000 серии 1DPC 1R поддерживает макс. частоту 5100 МГц 1DPC 2R поддерживает макс. частоту 3866 МГц 2DPC 1R поддерживает макс. частоту 4000 МГц 2DPC 2R поддерживает макс. частоту 3600 МГц - Двухканальная архитектура памяти - Поддержка non-ECC, небуферизованной памяти * Пожалуйста, обратитесь www.msi.com для получения дополнительной информации о совместимых модулях памяти.
Слот расширения	- Поддержка PCIe 4.0 / PCIe 3.0 - Слот PCIe 4.0 доступен только при использовании процессоров для настольных ПК AMD Ryzen™ 5000 серии и 3000 серии 1x слот PCIe x16 (от процессоров) - Слот PCI_E1 поддерживает PCIe 4.0/ 3.0 x16 - Слот PCI_E1 поддерживает PCIe 3.0 x8 при использовании процессоров для настольных ПК AMD Ryzen™ 3000 G-серии и 2000 G-серии 1x слот PCIe x16 (от чипсета X570) - Слот PCI_E3 поддерживает PCIe 4.0/ 3.0 x4 2x слота PCIe 3.0 x1 (от чипсета X570)

Продолжение на следующей странице

Продолжение с предыдущей страницы

Встроенная графика	• 1x порт HDMI 2.1, с поддержкой максимального разрешения 4K 60Гц*/** * Доступно для процессоров с интегрированной графикой. ** Спецификации видеокарт могут меняться в зависимости от установленного процессора.
Поддержка Multi-GPU	Поддержка технологии AMD CrossFire™
LAN	1x сетевой контроллер 2.5Гб/с Realtek® 8125B 1x сетевой контроллер 1Гб/с Realtek® RTL8111H (для MAG X570S TORPEDO MAX)
WiFi и Bluetooth® (для MAG X570S TOMAHAWK MAX WIFI)	Модуль беспроводной связи на базе чипсета Intel® Wi-Fi 6E AX210 • Беспроводной модуль предварительно устанавливается в разъем M.2 (Ключ E) • Поддержка MU-MIMO TX/RX, 2.4ГГц/ 5ГГц/ 6ГГц * (160МГц) со скоростью до 2.4Гб/с • Поддержка 802.11 a/ b/ g/ n/ ac/ ax • Поддержка Bluetooth® 5.2**, FIPS, FISMA * Поддержка Wi-Fi 6E 6ГГц зависит от правил каждой страны и будет доступна при запуске ОС WIN10 21H1. ** Поддержка Bluetooth 5.2 будет доступна при запуске ОС WIN10 21H1.
Подключение накопителей	• 6x порта SATA 6Гб/с (от чипсета AMD X570) • 2x разъема M.2 (Ключ M) ▪ Поддержка PCIe 4.0 / PCIe 3.0 ▪ Слот PCIe 4.0 доступен только при использовании процессоров для настольных ПК AMD Ryzen™ 5000 серии и 3000 серии ▪ Поддержка SATA 6Гб/с ▪ Разъем M2_1 (от процессоров) ▫ Поддержка накопителей 2280/ 22110 ▪ Разъем M2_2 (от чипсета AMD X570) ▫ Поддержка накопителей 2242/ 2260 /2280
RAID	• Поддержка RAID 0, RAID 1 и RAID 10
Аудио	• Realtek® ALC4080 Codec ▪ 7.1-канальный High Definition Audio ▪ Поддержка S/PDIF-out

Продолжение на следующей странице

Продолжение с предыдущей страницы

Контроллер ввода-вывода	NUVOTON NCT6797D
Аппаратный мониторинг	• Определение температуры процессора/системы/чипсета • Определение скорости вентиляторов процессора/системы/Pump fan • Управление скоростью вентиляторов процессора/системы/Pump fan
USB	Контроллер AMD X570 • 3x порта USB 3.2 Gen 2 10Гбит/с (2 порта Type-A на задней панели, 1 внутренний разъем Type-C) • 4x порта USB 3.2 Gen 1 5Гбит/с доступны через внутренние разъемы USB 3.2 Gen 1 5Гбит/с • 1x порт USB 2.0 на задней панели Контроллер USB 2.0 Hub • 5x портов USB 2.0 (1 порт Type-A на задней панели, 4 порта доступны через внутренние разъемы USB 2.0) Контроллер процессоров AMD • 2x порта USB 3.2 Gen 2 10Гбит/с на задней панели (Type-A и Type-C) • 2x порта USB 3.2 Gen 1 5Гбит/с Type-A на задней панели
Разъемы задней панели	• 1x кнопка Flash BIOS • 1x комбинированный порт PS/2 клавиатуры/мыши • 2x порта USB 2.0 • 2x разъема антенны Wi-Fi (для MAG X570S TOMAHAWK MAX WIFI) • 2x порта USB 3.2 Gen1 5Гб/с Type-A • 1x порт HDMI • 3x порта USB 3.2 Gen 2 10Гб/с Type-A • 1x порт USB 3.2 Gen 2 10Гб/с Type-C • 1x порт LAN 2.5Гб/с • 1x порт LAN 1Гб/с (для MAG X570S TORPEDO MAX) • 5x аудиоразъемов • 1x оптический разъем S/PDIF OUT

Продолжение на следующей странице

Продолжение с предыдущей страницы

Разъемы на плате	• 1x 24-контактный разъем питания ATX • 1x 8-контактный разъем питания ATX 12B • 1x 4-контактный разъем питания ATX 12B • 6x разъемов SATA 6Гб/с • 2x разъема USB 2.0 (поддержка 4-х дополнительных портов USB 2.0) • 2x разъема USB 3.2 Gen 1 5Гб/с (поддержка 4-х дополнительных портов USB 3.2 Gen 1 5Гб/с) • 1x порт USB 3.2 Gen 2 10Гб/с Type-C • 1x 4-контактный разъем вентилятора процессора • 1x 4-контактный разъем вентилятора Water Pump • 4x 4-контактных разъема вентилятора системы • 1x разъем аудио передней панели • 2x разъема системной панели • 1x разъем датчика открытия корпуса • 1x разъем модуля TPM • 1x разъем последовательного порта
Джамперы	• 1x джампер очистки данных CMOS
Параметры индикаторов	• 2x 4-контактных разъема RGB LED • 2x 3-контактных разъема RAINBOW LED • 4x индикатора отладки EZ • 1X переключатель управления EZ LED
Параметры BIOS	• 1x 256 Мб флэш • UEFI AMI BIOS • ACPI 6.1, SM BIOS 2.8 • Мультиязычный интерфейс
Форм-фактор	• ATX Форм-фактор • 12 x 9.6 дюйма (30.5 x 24.4 см)

Продолжение на следующей странице

Продолжение с предыдущей страницы

Программное обеспечение	• Драйверы • MSI Center • CPU-Z MSI GAMING • Open Broadcaster Software (OBS) • MSI App Player (BlueStacks) • Google Chrome™, Google Toolbar, Google Drive • Norton™ Internet Security Solution
Функции MSI Center	• Gaming Mode • Smart Priority • Game Highlights • LAN Manager • Mystic Light • Ambient Link (для MAG X570S ТОМАНХАВК MAX WIFI) • Frozr AI Cooling • User Scenario • True Color • Live Update • Monitor • Super Charger • Speed Up • Smart Image Finder • MSI Companion
Эксклюзивные функции	• Аудио ▪ Audio Boost 5 • Сеть ▪ 2.5G LAN ▪ 1G LAN (для MAG X570S TORPEDO MAX) ▪ Intel Wi-Fi 6E (для MAG X570S ТОМАНХАВК MAX WIFI)

Продолжение на следующей странице

Продолжение с предыдущей страницы

**Эксклюзивные
функции**

- Охлаждение
 - M.2 Shield Frozr
 - All Aluminum Design (для MAG X570S TOMAHAWK MAX WIFI)
 - Extended Heatsink Design (для MAG X570S TORPEDO MAX)
 - Pump Fan
 - Smart Fan Control
 - Термоинтерфейс K7
 - Choke pad
- Подключение накопителей
 - Lightning Gen 4 M.2
 - Twin Turbo M.2
- Индикатор
 - Mystic Light
 - Mystic Light Extension (RAINBOW/RGB)
 - Mystic Light SYNC
 - Ambient Link (для MAG X570S TOMAHAWK MAX WIFI)
 - EZ LED Control
 - EZ DEBUG LED
- Производительность
 - Слот Lightning Gen 4 PCI-E
 - Multi GPU-CrossFire Technology
 - DDR4 Boost
 - Core Boost
 - GAME Boost
 - USB с интерфейсом Type A+C
 - USB 3.2 Gen 2 10G
 - USB Type-C на передней панели
 - 2oz Copper thickened PCB
 - Dual CPU Power

Продолжение на следующей странице

Продолжение с предыдущей страницы

**Эксклюзивные
функции**

- Защита
 - PCI-E Steel Armor
 - Предустановленная заглушка материнской платы на заднюю панель
- Опыт использования
 - MSI Center
 - Frozr AI Cooling
 - Click BIOS 5
 - Кнопка Flash BIOS

Комплект поставки

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

Материнская плата	MAG X570S TOMAHAWK MAX WIFI/ MAG X570S TORPEDO MAX	
Кабели	Кабели SATA 6ГБ/с	2
Аксессуары	Антенны Wi-Fi (для MAG X570S TOMAHAWK MAX WIFI)	1
	Винты для M.2 + Стойка (2 компл./уп.)	1
	Наклейка с логотипом	1
	Этикетка MAG	1
	Регистрационная карточка продукта	1
	Карта MSI Программ Наград	1
Диск с утилитами	USB флэш-диск с драйверами и утилитами	1
Документы	Руководство по быстрой установке	1

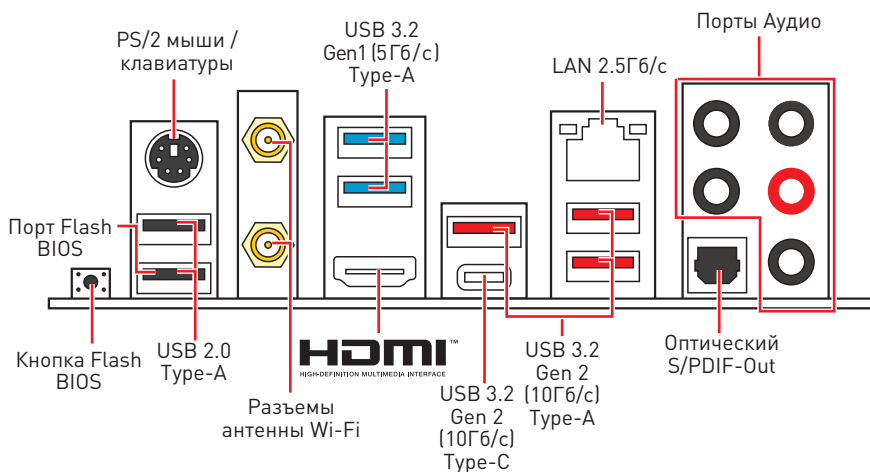


Внимание!

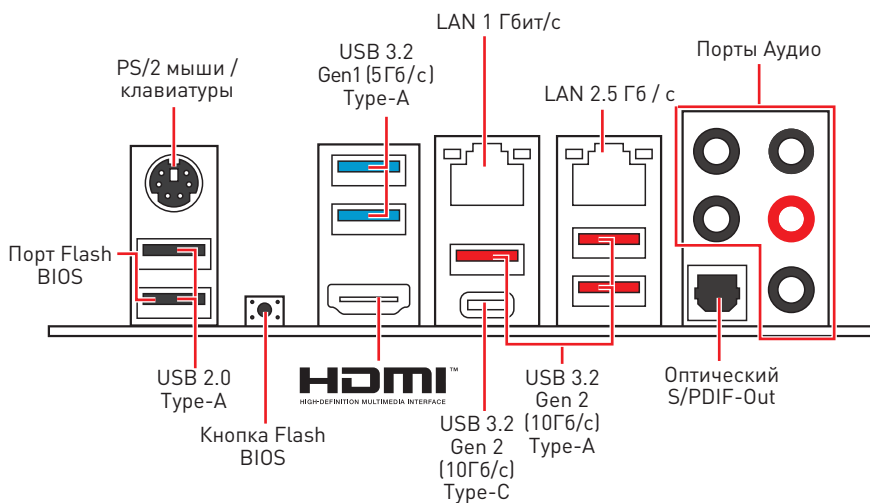
Если какой-либо элемент из комплекта поставки поврежден или отсутствует, пожалуйста, свяжитесь с продавцом.

Задняя панель портов ввода/ вывода

• MAG X570S TOMAHAWK MAX WIFI



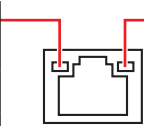
• MAG X570S TORPEDO MAX



• **Порт/Кнопка Flash BIOS** – Обратитесь к странице 38 для получения информации об обновлении BIOS при помощи кнопки Flash BIOS.

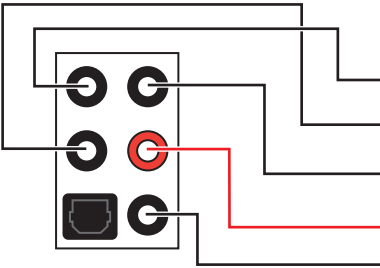
Таблица состояний индикатора порта LAN

Подключение/ Работа индикатора	
Состояние	Описание
Выкл.	Не подключен
Желтый	Подключен
Мигает	Передача данных



Скорость передачи данных	
Состояние	Описание
Выкл.	10 Мбит/с подключение
Зеленый	100 Мбит/с / 1 Гбит/с подключение
Оранжевый	2.5 Гбит/с подключение

Конфигурация портов Аудио



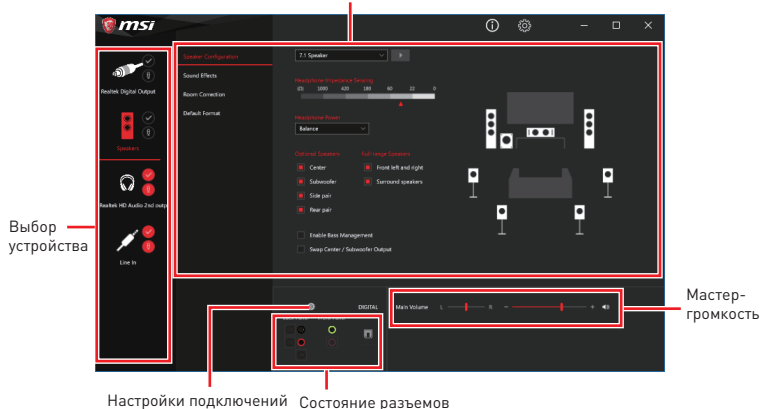
Порты Аудио	Канал			
	2	4	6	8
Выход центральной колонки/ сабвуфера			●	●
Тыловые колонки		●	●	●
Линейный вход/ Выход боковых колонок				●
Линейный выход/ Выход фронтальных колонок	●	●	●	●
Микрофонный вход				

(●: подключен, Пусто: не подключен)

Realtek Audio Console

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

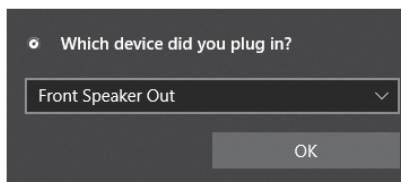
Дополнительные эффекты



- **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.
- **Настройки подключений** – настраивают параметры подключения.

Автоматическое всплывающее диалоговое окно

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



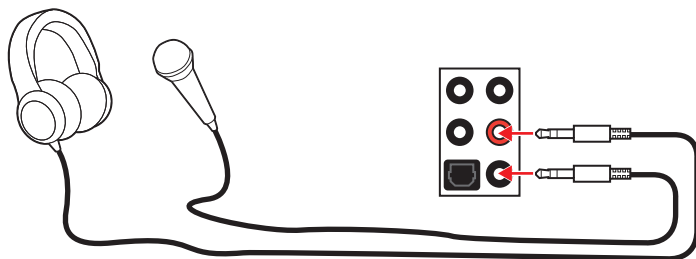
Каждый разъем соответствует его настройкам по умолчанию, как показано на следующей странице.



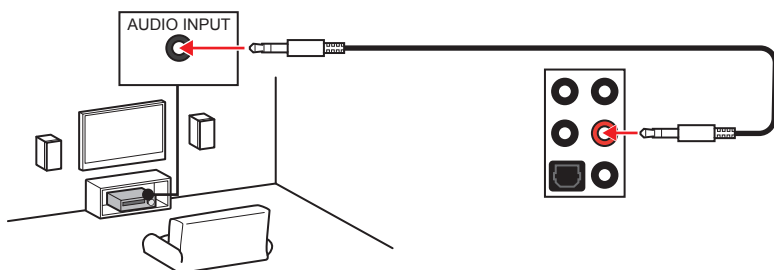
Внимание!

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

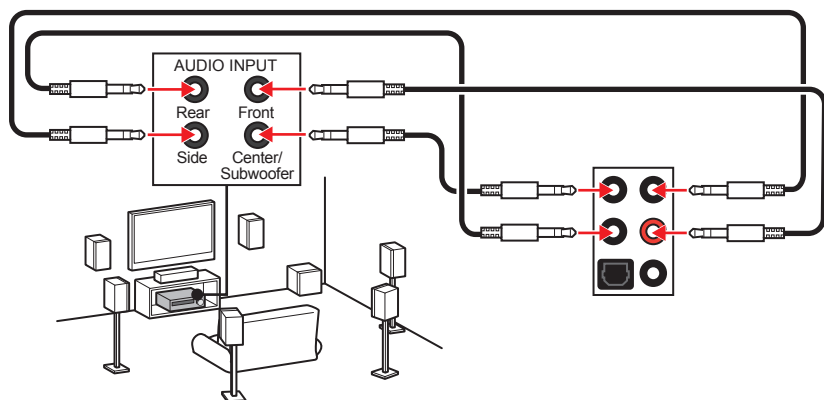
Подключение наушников и микрофона



Подключение внешнего стерео усилителя (колонок)

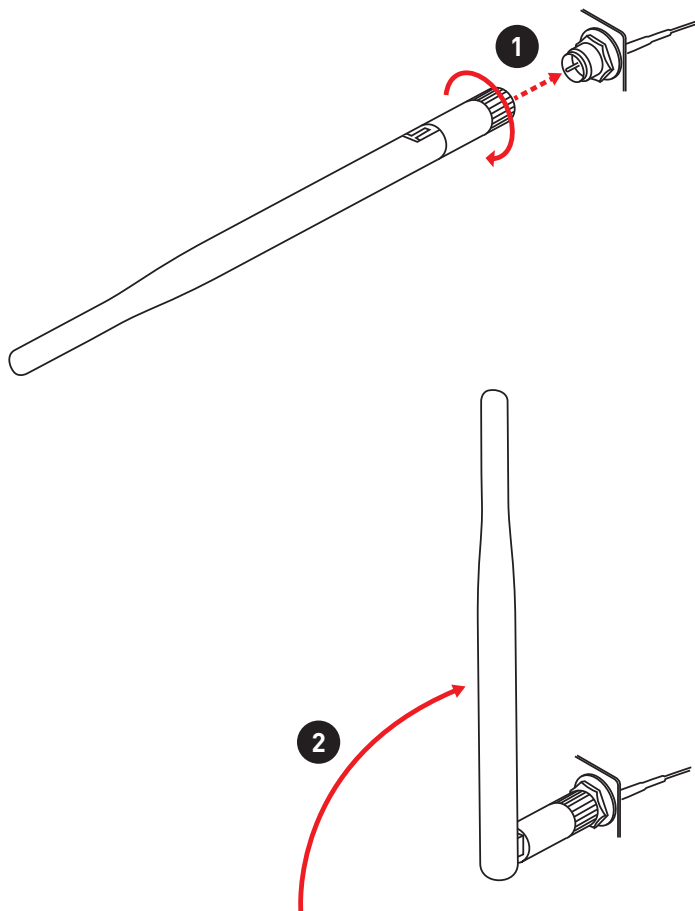


Подключение звуковой системы 7.1

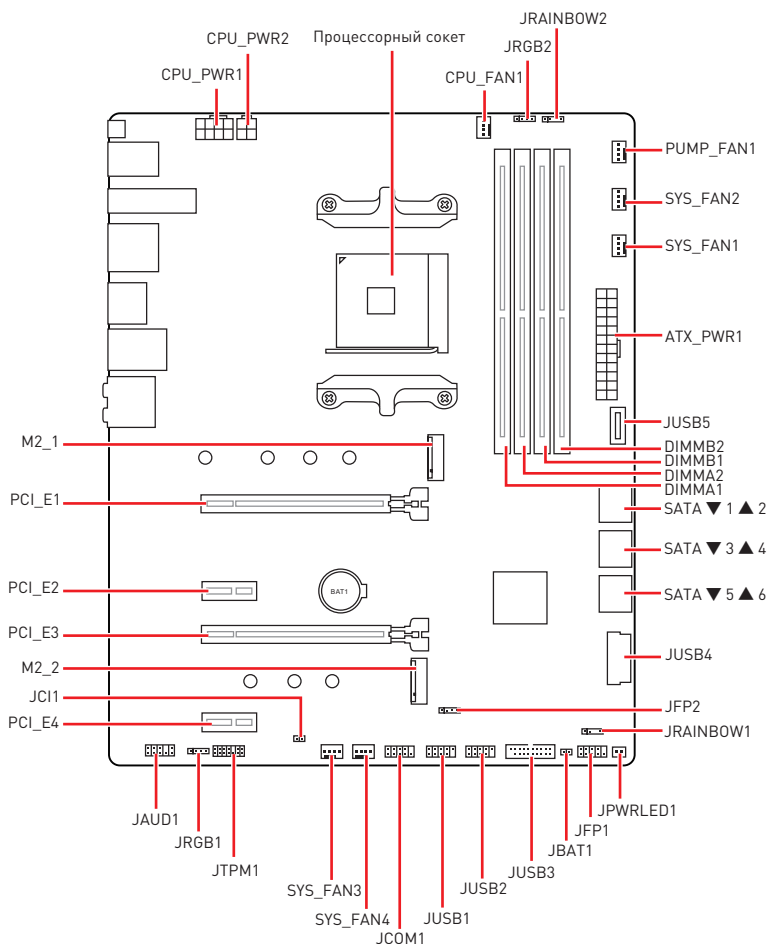


Установка антенн

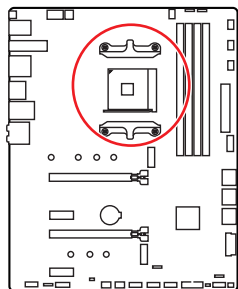
1. Прикрутите антенну к разъему антенны WiFi, как показано на рисунке ниже.
2. Отрегулируйте угол наклона антенны.



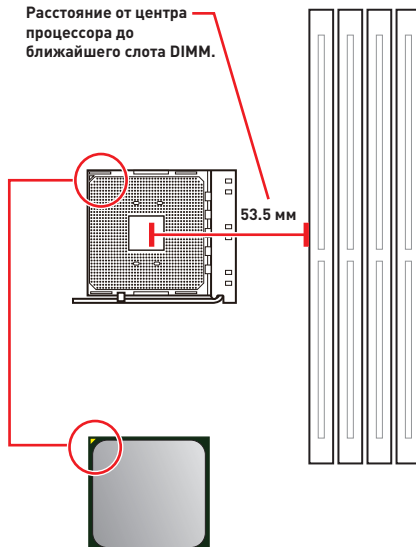
Компоненты материнской платы



Процессорный сокет



Расстояние от центра процессора до ближайшего слота DIMM.



Процессор AM4

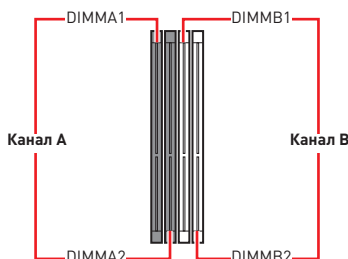
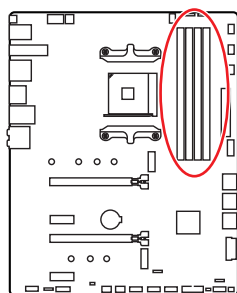
На поверхности процессора AM4 имеется золотой треугольник для правильной установки процессора относительно процессорного сокета материнской платы. Золотой треугольник указывает на контакт 1.



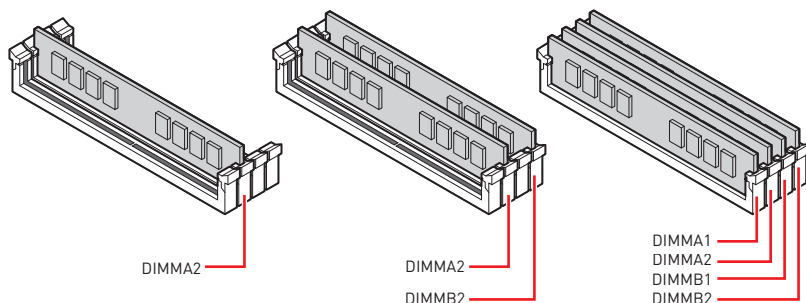
Внимание!

- 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 термоленту) на крышку установленного процессора для улучшения теплопередачи.
- Если вы приобрели отдельно процессор и процессорный кулер, подробное описание установки см. в документации в данному 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



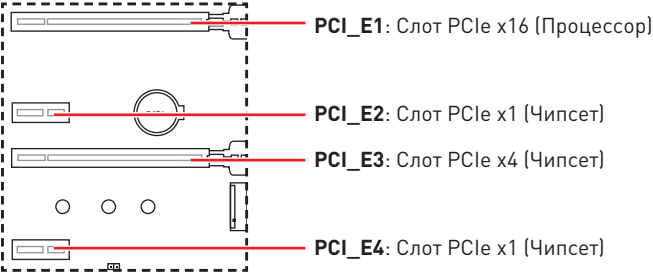
Рекомендации по установке модулей памяти



⚠ Внимание!

- Всегда устанавливайте модуль памяти сначала в слот **DIMMA2**.
- Для более стабильной работы системы в двухканальном режиме, модули памяти должны быть одинакового типа, количества и емкости.
- Некоторые модули памяти при разгоне могут работать на частотах ниже заявленной производителем, поскольку выставаемая 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 установленных модулей памяти при разгоне зависит от установленного процессора и других устройств.
- Дополнительную информацию о совместимых модулях памяти можно найти на веб-сайте www.msi.com.

PCI_E1~4: Слоты расширения PCIe

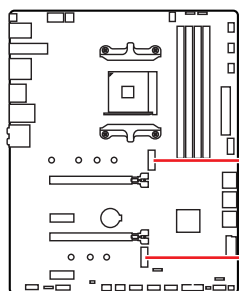


Слот	Процессоры AMD Ryzen™ 5000/3000 серии	Процессоры AMD Ryzen™ 5000 G-/4000 G-/2000 серии	Процессоры Ryzen™ 3000 G-/2000 G-серии
PCI_E1 (Процессор)	PCIe 4.0 x16	PCIe 3.0 x16	PCIe 3.0 x8
PCI_E2 (Чипсет)	PCIe 3.0 x1	PCIe 3.0 x1	PCIe 3.0 x1
PCI_E3 (Чипсет)	PCIe 4.0 x4	PCIe 3.0 x4	PCIe 3.0 x4
PCI_E4 (Чипсет)	PCIe 3.0 x1	PCIe 3.0 x1	PCIe 3.0 x1

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.

M2_1~2: Разъемы M.2 (Ключ М)



Видео Инструкция

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

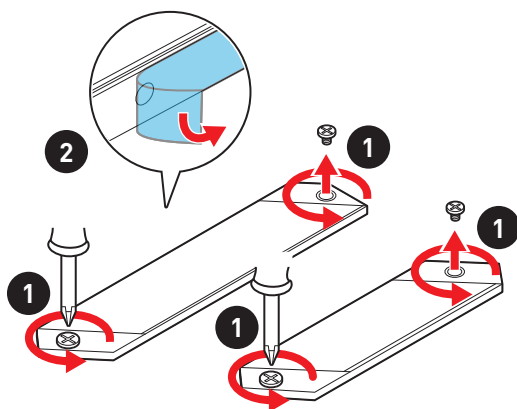
<https://youtu.be/2UeWMgjwogU>

M2_1 (Процессор)

M2_2 (Чипсет)

Установка модуля M.2

1. Удалите винты для радиатора M.2 SHIELD FROZR.
2. Удалите M.2 SHIELD FROZR и снять защитную пленку с термоинтерфейса.

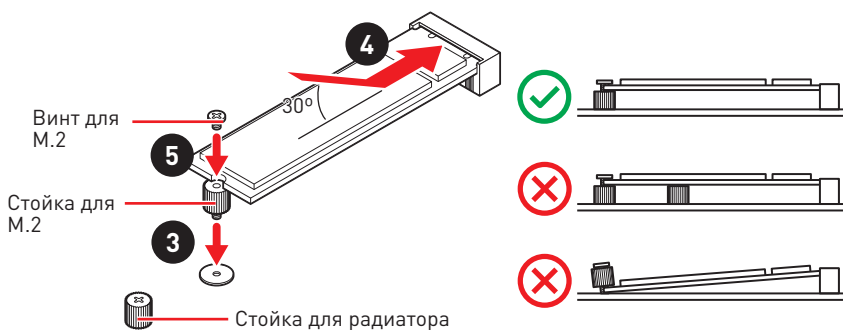


3. При необходимости установите поставляемые стойки M.2 в соответствии с длиной M.2 SSD.
4. Вставьте M.2 SSD в разъем M.2 под углом 30 градусов.
5. Закрепите M.2 SSD с помощью прилагаемого винта 8.5H для M.2.

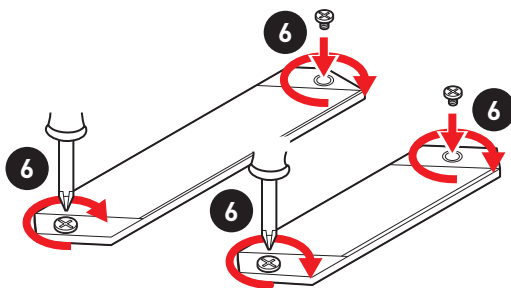


Внимание!

Пропустите шаг 3 и шаг 5, чтобы установить 22110 M.2 в разъем M2_1 или установить 2280 M.2 в разъем M2_2.

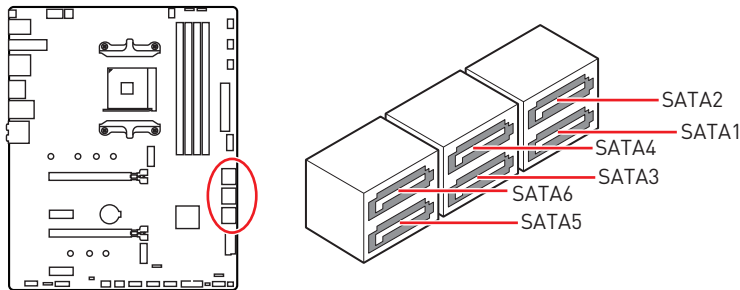


6. Установите на место радиатор M.2 SHIELD FROZR и закрепите его.



SATA1~6: Разъемы SATA 6Гб/с

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

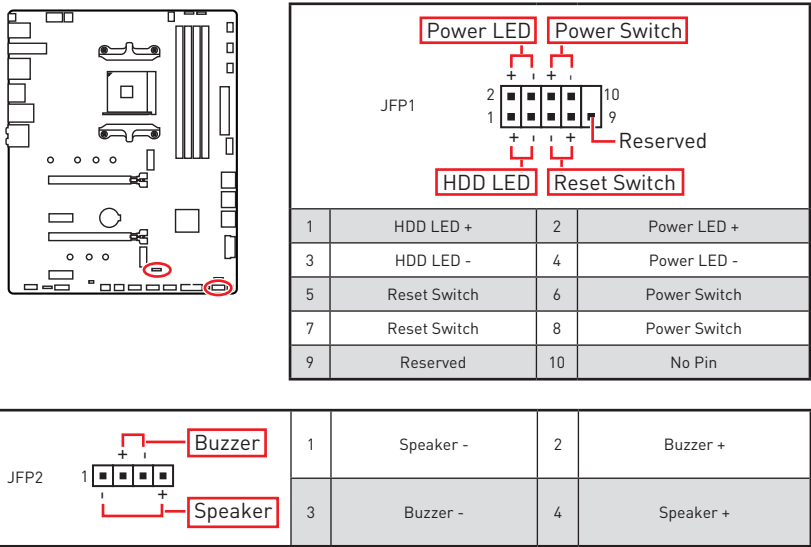


⚠ Внимание!

- 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.

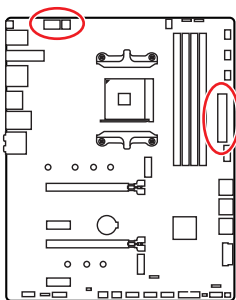
JFP1, JFP2: Разъемы передней панели

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



CPU_PWR1~2, ATX_PWR1: Разъемы питания

Данные разъемы предназначены для подключения блока питания АТХ.



8 5 4 1 CPU_PWR1			
1	Ground	5	+12V
2	Ground	6	+12V
3	Ground	7	+12V
4	Ground	8	+12V

4 3 2 1 CPU_PWR2			
1	Ground	3	+12V
2	Ground	4	+12V

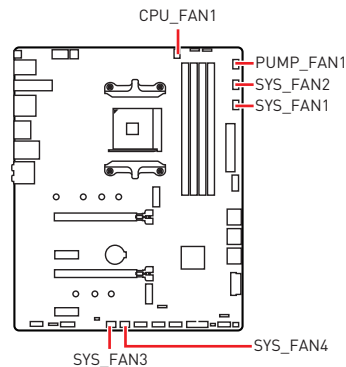
12 24 1 13 ATX_PWR1			
1	+3.3V	13	+3.3V
2	+3.3V	14	-12V
3	Ground	15	Ground
4	+5V	16	PS-ON#
5	Ground	17	Ground
6	+5V	18	Ground
7	Ground	19	Ground
8	PWR OK	20	Res
9	5VSB	21	+5V
10	+12V	22	+5V
11	+12V	23	+5V
12	+3.3V	24	Ground

Внимание!

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

CPU_FAN1, PUMP_FAN1, SYS_FAN1~4: Разъемы вентиляторов

Разъемы вентиляторов можно разделить на два типа: с PWM (Pulse Width 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. Для настройки режима работы вентилятора вручную (PWM или DC), следуйте указаниям ниже.



Разъем	Режим по умолчанию	Макс. ток	Макс. мощность
CPU_FAN1	Режим автоматического определения	2А	24Вт
PUMP_FAN1	Режим PWM	2А	36Вт
SYS_FAN1~4	Режим DC	1А	12Вт

Переключение режимов работы и скорости вращения вентилятора

В меню **BIOS > HARDWARE MONITOR** вы можете выбрать режим работы вентилятора: PWM или DC, а также настроить его скорость вращения.

Выберите режим **PWM** или **DC**



Вы можете регулировать скорость вращения вентилятора в зависимости от температуры процессора путем изменения положения градиентных точек.



Внимание!

Убедитесь, что вентиляторы работают правильно после выбора режима PWM/ DC.

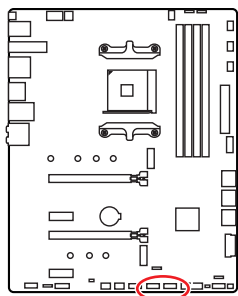
Назначение контактов разъема для подключения вентилятора

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

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

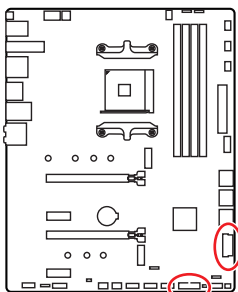


Внимание!

- 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 Center.

JUSB3~4: Разъемы USB 3.2 Gen 1 5Гб/с

Данные разъемы предназначены для подключения портов USB 3.2 Gen 1 5Гб/с на передней панели.



JUSB4			
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

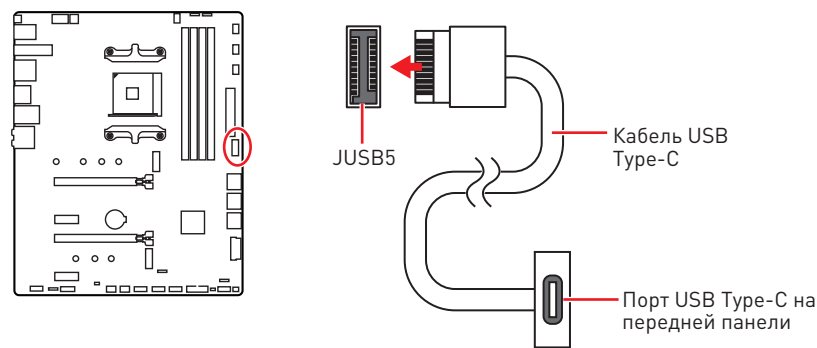


Внимание!

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

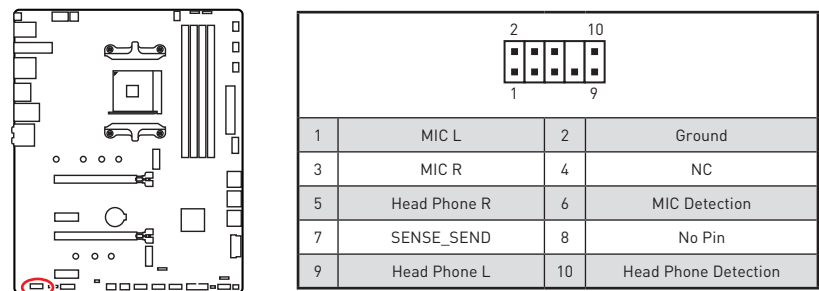
JUSB5: Разъем USB 3.2 Gen 2 10Гб/с Type-C

Данный разъем предназначен для подключения портов 3.2 Gen 2 10Гб/с Type-C на передней панели. Данный коннектор имеет защиту от неправильного подключения. При подключении кабеля убедитесь, что коннектор сориентирован правильно относительно разъема.



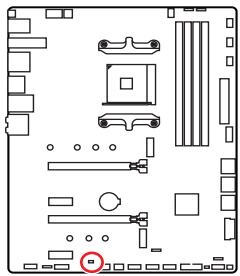
JAUD1: Разъем аудио передней панели

Данный разъем предназначен для подключения аудиоразъемов передней панели.



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

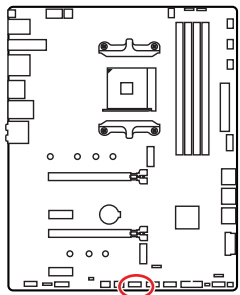
1. Подключите датчик открытия корпуса к разъему **JCI1**.
2. Закройте крышку корпуса.
3. Войдите в **BIOS > SETTINGS > Security > Chassis Intrusion Configuration**.
4. Установите **Chassis Intrusion** в **Enabled**.
5. Нажмите клавишу **F10**, чтобы сохранить настройки и выйти, а затем нажмите клавишу **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 изменения и выйти, а затем нажмите клавишу **Enter**, чтобы выбрать **Yes**.

JCOM1: Разъем последовательного порта

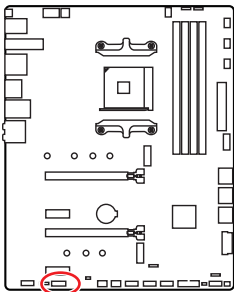
Данный разъем позволяет подключить последовательный порт, размещенный на внешнем брандмауэре.



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

JTPM1: Разъем модуля TPM

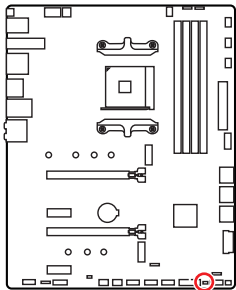
Данный разъем используется для подключения модуля TPM (Trusted Platform Module). Дополнительные сведения см. в описании модуля TPM.



			
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

JBAT1: Джампер 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 джампером.



Сохранение данных
(По умолчанию)



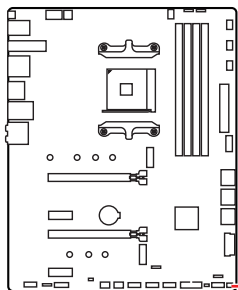
Очистка данных/
Сброс BIOS

Сброс настроек BIOS до значений по умолчанию

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

JPWRLED1: Индикатор подключения питания

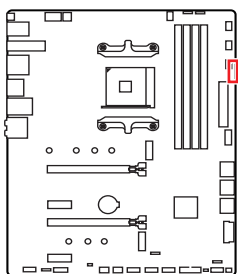
Данные компоненты используются в розничных магазинах для демонстрации светодиодных эффектов на плате.



JPWRLED1 - Индикатор подключения питания

Индикаторы отладки EZ

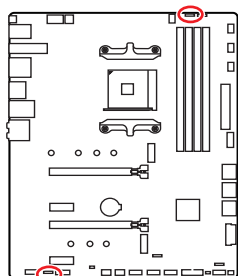
Данные светодиоды показывают состояния отладки материнской платы.



- ☐ **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.

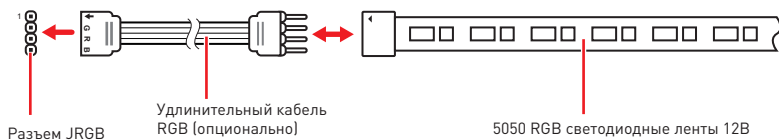
JRGB1~2: Разъемы RGB LED

Разъемы JRGB предназначены для подключения 5050 RGB светодиодных лент 12В.

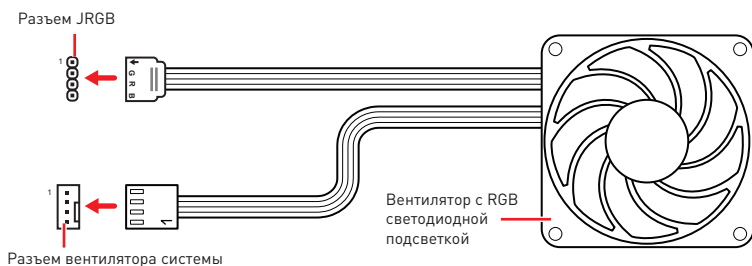


1			
1	+12V	2	G
3	R	4	B

Подключение RGB светодиодных лент



Подключение вентиляторов с RGB светодиодной подсветкой

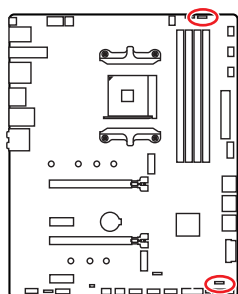


Внимание!

- Разъем JRGB 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.

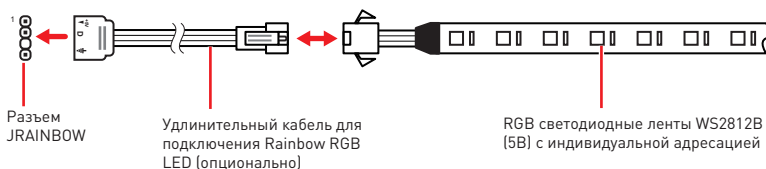
JRAINBOW1~2: Разъемы адресных RGB LED

Разъемы JRAINBOW предназначены для подключения RGB светодиодных лент WS2812B (5B) с индивидуальной адресацией.

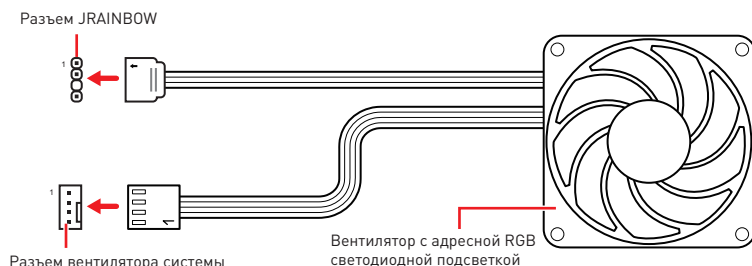


1			
1	+5V	2	Data
3	No Pin	4	Ground

Подключение адресных RGB светодиодных лент



Подключение вентиляторов с адресной RGB светодиодной подсветкой



ВНИМАНИЕ!

Не подключайте несовместимые с материнской платой светодиодные ленты. Разъем JRGB и разъем JRAINBOW имеют разное напряжение, и подключение светодиодных лент 5B к разъему JRGB приведет к их повреждению.

Внимание!

- Разъем JRAINBOW поддерживает подключение RGB светодиодных лент WS2812B с индивидуальной адресацией (5B/Data/Ground) с максимальной мощностью 3A (5B), и максимальное количество светодиодов составляет 75. Когда яркость подсветки установлена на 20%, к данному разъему можно подключить до 200 светодиодов.
- Перед установкой или заменой светодиодных лент RGB, необходимо полностью обесточить систему и отключить кабель питания.
- Используйте утилиту MSI для управления удлинительными светодиодными лентами.

Установка ОС, драйверов и MSI Center

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 или вставьте в разъем USB компьютера USB флэш-диск, содержащий установочный файл Windows® 10.
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 / USB флэш-диск 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

1. Загрузите компьютер в Windows® 10.
2. Вставьте USB флэш-диск с драйверами MSI® USB Drive в привод для оптических дисков.
3. Нажмите всплывающее окно **Select to choose what happens with this disc** и выберите **Run DVDSetup.exe**, чтобы открыть окно установщика. Если функция автозапуска в Панели управления Windows выключена, вы также можете вручную запустить файл **DVDSetup.exe** из корневой папки USB флэш-диска с драйверами MSI USB Drive.
4. Окно установщика найдет и перечислит все необходимые драйверы во вкладке **Drivers/Software**.
5. Нажмите кнопку **Install** в правом нижнем углу окна установщика.
6. Начнется установка драйверов. После ее завершения будет предложено перезапустить систему.
7. Нажмите кнопку **OK** для завершения.
8. Перезапустите компьютер.

MSI Center

Приложение MSI Center поможет легко оптимизировать настройки игры и беспрепятственно использовать программы для создания контента. С помощью MSI Center вы можете контролировать и синхронизировать эффекты светодиодной подсветки на ПК и других продуктах MSI, настраивать режимы работы, контролировать производительность системы и регулировать скорость вращения вентилятора.

Инструкции по использованию MSI Center



Для получения подробной информации о MSI Center, обратитесь к

<http://download.msi.com/manual/mb/MSICENTER.pdf>

или отсканируйте QR-код и откройте веб-сайт.



Внимание!

Функции могут меняться в зависимости от приобретенного вами продукта.

UEFI BIOS

MSI UEFI BIOS совместим с архитектурой UEFI (Unified Extensible Firmware Interface). Прошивка UEFI имеет множество новых функций и преимуществ, которые не поддерживаются традиционным BIOS. UEFI полностью заменит традиционный BIOS в будущем. Чтобы использовать полный функционал нового чипсета, режимом загрузки по умолчанию для MSI UEFI BIOS является UEFI.



Внимание!

Термин BIOS в этом руководстве пользователя относится к UEFI BIOS, если не указано иное.

Преимущества UEFI

- Быстрая загрузка. Можно загружать операционную систему напрямую из UEFI без самопроверки BIOS. Не требуется переключение в режим CSM во время процедуры POST.
- Поддерживает разделы жесткого диска объемом более 2 ТБ.
- Поддерживает более 4 основных разделов с таблицей разделов GUID (GPT).
- Поддерживает неограниченное количество разделов.
- Поддерживает полный функционал новых устройств - Новые устройства могут не поддерживать обратную совместимость.
- Поддерживает запуск ОС в безопасном режиме - UEFI может проверить работоспособность операционной системы, чтобы убедиться, что вредоносные программы не влияют на процесс загрузки.

В следующих случаях система несовместима с архитектурой UEFI

- **32-битная ОС Windows** - Эта материнская плата поддерживает только Windows 10 64-битную операционную систему.
- **Видеокарта устаревшего поколения** - Система определяет модель установленной видеокарты и отображает предупреждающее сообщение «**There is no GOP (Graphics Output protocol) support detected in this graphics card**».



Внимание!

Для нормальной работы системы рекомендуется заменить установленную видеокарту на видеокарту, совместимую с GOP/UEFI, или использовать процессор со встроенной графикой.

Как проверить режим BIOS?

1. Включите компьютер.
2. Нажмите клавишу **Delete**, когда появляется сообщение на экране **Press DEL key to enter Setup Menu, F11 to enter Boot Menu** во время загрузки.
3. Зайдите в BIOS и выберите **режим BIOS** в верхней части экрана.

Режим BIOS: UEFI

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 инструкции приведены исключительно в справочных целях.
- Экраны, параметры и настройки BIOS могут меняться в зависимости от вашей системы.

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 режиме и режиме EZ
- F8:** Загрузить профиль разгона
- F9:** Сохранить профиль разгона
- F10:** Сохранить изменения и перезагрузить*
- 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.

Инструкции по настройке BIOS



Для получения подробной информации о инструкциях по настройке BIOS, обратитесь к

<http://download.msi.com/manual/mb/AMDX570BIOSru.pdf>

или отсканируйте QR-код и откройте веб-сайт.

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 **очистки данных CMOS** на материнской плате.



Внимание!

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

Обновление BIOS

Обновление BIOS при помощи M-FLASH

Перед обновлением:

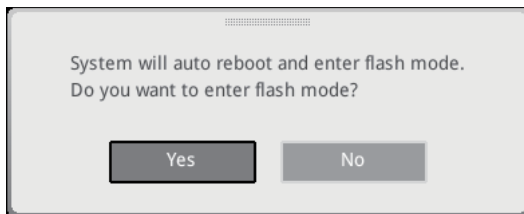
Пожалуйста, скачайте последнюю версию файла BIOS с сайта MSI, который соответствует вашей модели материнской платы. Сохраните файл BIOS на флэш-диске USB.

Обновление BIOS:

1. Переключитесь на рабочий модуль BIOS ROM с помощью переключателя Multi-BIOS. Пропустите этот шаг, если на вашей материнской плате нет этого переключателя.
2. Вставьте флэш-диск USB, содержащий файл обновления в порт USB на компьютере.
3. Для входа в режим обновления следуйте указаниям ниже.
 - Перезагрузите системы и нажмите клавиши **Ctrl+F5** во время процедуры POST, потом нажмите на кнопку **Yes** для перезагрузки системы.

Press <Ctrl+F5> to activate M-Flash for BIOS update.

- Перезагрузите системы и нажмите клавишу **Del** во время процедуры POST для входа в настройки BIOS. Выберите вкладку **M-FLASH** и нажмите на кнопку **Yes** для перезагрузки системы.



4. Выберите файл BIOS для выполнения процесса обновления BIOS.
5. При появлении окна с предложением нажмите на кнопку **Yes** для обновления BIOS.
6. После завершения процесса обновления, система перезагрузится автоматически.

Обновление BIOS при помощи MSI Center

Перед обновлением:

- Убедитесь, что драйвер локальной сети установлен и есть подключение к сети Интернет.
- Перед обновлением BIOS закройте все остальные приложения.

Обновление BIOS:

1. Установите и запустите MSI Center, и затем перейдите на страницу **Support**.
2. Выберите **Live Update** и нажмите кнопку **Advance**.
3. Выберите файл BIOS и нажмите кнопку **Install**.
4. Когда на экране появится напоминание об установке, нажмите кнопку **Install**.
5. Система автоматически перезагрузится для обновления BIOS.
6. По завершению процесса обновления, система перезагрузится автоматически.

Обновление BIOS при помощи кнопки Flash BIOS

1. Пожалуйста, скачайте последнюю версию файла BIOS с сайта MSI®, который соответствует вашей модели материнской платы.
2. Переименуйте файл BIOS в MSI.ROM, затем сохраните его в корневую папку устройства USB 2.0.
3. Подключите блок питания к **CPU_PWR1** и **ATX_PWR1**. (Никакие другие компоненты кроме блока питания не используются.)
4. Подключите устройство USB 2.0, содержащий файл MSI.ROM в **порт Flash BIOS** на задней панели портов ввода/ вывода.
5. Нажмите кнопку **Flash BIOS** для обновления BIOS и светодиод начинает мигать.
6. По завершению процесса обновления BIOS светодиод гаснет.

目次

安全に関する注意事項	3
ケーススタンドオフの注意事項	4
衝突を避ける注意事項	4
仕様	5
パッケージの内容	12
リアルI/Oパネル	13
LANポートLED状態表	14
オーディオポートの配置	14
Realtekオーディオコンソール	15
コンポーネントの概要	18
CPUソケット	19
DIMMスロット	20
PCI_E1~4: PCIe拡張スロット	21
M2_1~2: M.2スロット (Key M)	22
SATA1~6: SATA 6Gb/sコネクタ	24
JFP1、JFP2: フロントパネルコネクタ	24
CPU_PWR1~2、ATX_PWR1: 電源コネクタ	25
CPU_FAN1、PUMP_FAN1、SYS_FAN1~4: ファンコネクタ	26
JUSB1~2: USB 2.0コネクタ	27
JUSB3~4: USB 3.2 Gen 1 5Gbpsコネクタ	27
JUSB5: USB 3.2 Gen 2 10Gbps Type-Cコネクタ	28
JAUD1: フロントオーディオコネクタ	28
JCI1: ケース開放スイッチコネクタ	29
JCOM1: シリアルポートコネクタ	29
JTPM1: TPMモジュールコネクタ	30
JBAT1: クリアCMOS (BIOSリセット) ジャンパ	30
JPWRLED1: LED電源入力	31
EZ Debug LED	31
JRGB1~2: RGB LEDコネクタ	32
JRAINBOW1~2: 追加のRGB LEDコネクタ	33

OS、ドライバーおよびMSI Centerのインストール.....	34
Windows® 10のインストール.....	34
ドライバーのインストール.....	34
MSI Center	34
UEFI BIOS.....	35
BIOSの設定	36
BIOSセットアップ画面の起動.....	36
BIOSユーザズガイド.....	36
BIOSのリセット	37
BIOSのアップデート方法.....	37

安全に関する注意事項

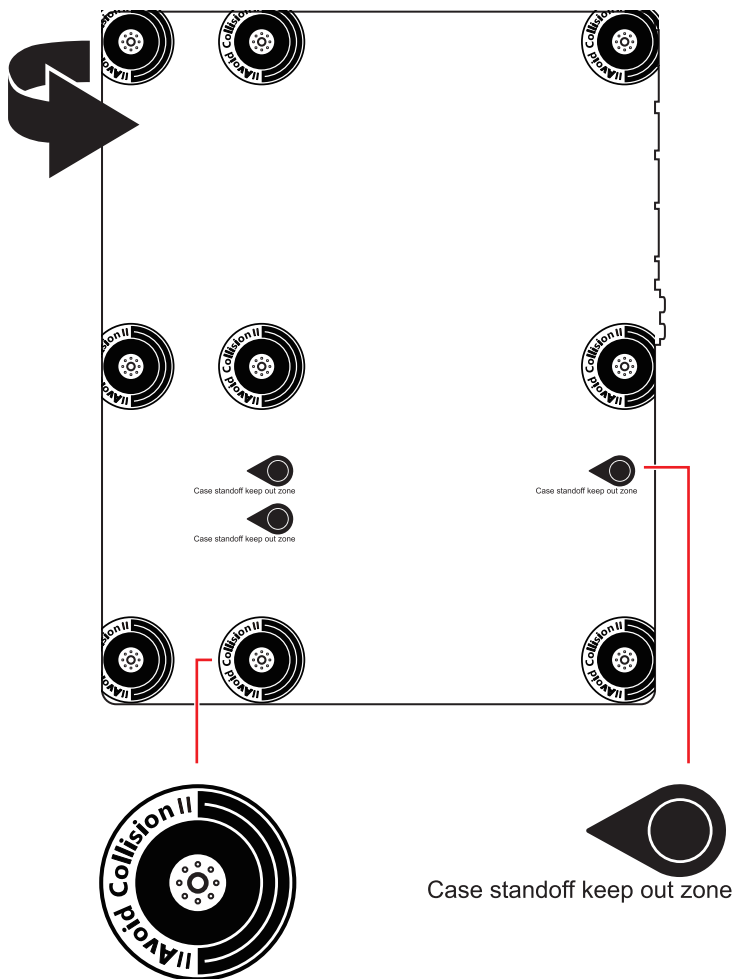
- 本パッケージ内のコンポーネントは静電放電(ESD)を受けやすいので、PCの組み立てを確実に成功させるために以下の注意事項を守ってください。
- コンポーネントがしっかりと全部接続され手いることを確認してください。確実に接続されていない場合、コンポーネントの認識不良や起動不良の原因となります。
- 繊細な部品に触れないよう、マザーボードのフチを持ってください。
- マザーボードを扱う際には、静電気破壊を防ぐために、静電放電 (ESD) リストストラップを着けることをお勧めします。ESD リストストラップが用意できない場合は、他の金属製のものに触れて静電気を逃してからマザーボードを扱ってください。
- 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の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600C (1400F)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。

ケーススタンドオフの注意事項

マザーボードに損害を防ぐために、マザーボードの回路とPCケースの間に必要のない取り付けスタンドオフを取り付けしないでください。使用者に注意するために、「Case standoff keep out zone」の標示(下図のように)がマザーボードの背面に付きます。

衝突を避ける注意事項

部品を傷つけないように、各ネジの周りには保護ペイントがあります。



仕様

CPU	- AMD Ryzen™ 5000シリーズ、5000 G-シリーズ、4000 G-シリーズ、3000シリーズ、3000 G-シリーズ、2000シリーズおよび2000 G-シリーズデスクトッププロセッサをサポート* - ソケット AM4をサポート * 新しいプロセッサのリリース後、msi.comにアクセスして最新のサポート状態を確認してください。
チップセット	AMD X570チップセット
メモリ	- DDR4メモリスロット4本搭載、最大128GB搭載可能 - JEDECによる 1866/ 2133/ 2400/ 2667/ 2800/ 2933/ 3000/ 3066/ 3200 MHzをサポート* - A-XMP OCモードでの最大オーバークロック周波数: - Ryzen™ 5000 G-シリーズ & 4000 G-シリーズプロセッサの場合 1DPC 1Rは最大5100 MHzの速度をサポート 1DPC 2Rは最大4000 MHzの速度をサポート 2DPC 1Rは最大4266 MHzの速度をサポート 2DPC 2Rは最大3600 MHzの速度をサポート - Ryzen™ 5000シリーズ & 3000シリーズプロセッサの場合 1DPC 1Rは最大5100 MHzの速度をサポート 1DPC 2Rは最大3866 MHzの速度をサポート 2DPC 1Rは最大4000 MHzの速度をサポート 2DPC 2Rは最大3600 MHzの速度をサポート - デュアルチャンネルモードをサポート - non-ECC、un-bufferedメモリをサポート *互換性があるのメモリについての詳細はmsi.comからご参照ください。
拡張スロット	- PCIe 4.0 / PCIe 3.0をサポート - PCIe 4.0はAMD Ryzen™ 5000シリーズと3000シリーズデスクトッププロセッサの場合のみ利用可能 - PCIe x16スロット x1 (プロセッサ帯域接続) - PCI_E1はPCIe 4.0/ 3.0 x16をサポート AMD Ryzen™ 3000 G-と2000 G-シリーズデスクトッププロセッサの場合、PCI_E1はPCIe 3.0 x8をサポート - PCIe x16スロット x1 (X570チップセット帯域接続) - PCI_E3はPCIe 4.0/ 3.0 x4をサポート - PCIe 3.0 x1スロット x2 (X570チップセット帯域接続)

次のページから続く

前のページから続く

オンボードグラフィックス	• HDMI 2.1ポート x1、最大解像度4K 60Hzをサポート*/** *GPU内蔵プロセッサを使用している場合利用可能です。 ** グラフィックスの仕様は使用するCPUによって異なる場合があります。
マルチGPU	AMD CrossFire™テクノロジーをサポート
LAN	Realtek® 8125B 2.5Gbps LANコントローラー x1 Realtek® RTL8111H 1Gbps LANコントローラー x1 (MAG X570S TORPEDO MAXの場合)
Wi-Fi & Bluetooth® (MAG X570S TOMAHAWK MAX WIFIの場合)	Intel® Wi-Fi 6E AX210 • ワイヤレスモジュールはM.2 (Key-E)スロットにプレーインストールされます。 • MU-MIMO TX/RX, 2.4GHz/ 5GHz/ 6GHz* (160MHz)をサポート、最大2.4Gbpsまでの速度をサポート • 802.11 a/ b/ g/ n/ ac/ axをサポート • Bluetooth® 5.2**、FIPS、FISMAをサポート * Wi-Fi 6E 6GHzは各国の規定によって異なる場合があります、WIN10 21H1に対応します。 ** Bluetooth 5.2はWIN10 21H1に対応します。
ストレージ	• SATA 6Gb/sポート x6 (AMD X570チップセットから) • M.2スロット x2 (Key M) ▪ PCIe 4.0 / PCIe 3.0をサポート ▪ PCIe 4.0はAMD Ryzen™ 5000シリーズと3000シリーズデスクトッププロセッサの場合のみ利用可能 ▪ 最大SATA 6Gb/sをサポート ▪ M2_1スロット (プロセッサから) ▫ 2280/22110ストレージデバイスをサポート ▪ M2_2スロット (AMD X570チップセットから) ▫ 2242/ 2260/ 2280ストレージデバイスをサポート
RAID	• RAID 0、RAID 1とRAID 10をサポート
オーディオ	• Realtek® ALC4080コーデック ▪ 7.1チャンネルHDオーディオ ▪ S/PDIF出力をサポート
I/Oコントローラー	NUVOTON NCT6797Dコントローラーチップ

次のページから続く

前のページから続く

ハードウェアモニター	• CPU/ システム/ チップセット温度の検知 • CPU/ システム/ ポンプファン回転速度の検知 • CPU/ システム/ ポンプファン回転速度のコントロール
USB	AMD X570チップセット • USB 3.2 Gen 2 10Gbpsポート x3 (バックパネルに2 Type-Aポート、内部コネクタ経由で1 Type-C利用可能) • USB 3.2 Gen 1 5Gbpsポート x4、内部USB 3.2 Gen 1 5Gbpsコネクタ経由で利用可能 • バックパネルにUSB 2.0ポート x1 USB 2.0 Hub • USB 2.0ポート x5 (バックパネルに1 Type-Aポート、内部USB 2.0コネクタ経由で4 ポート利用可能) AMDプロセッサ • バックパネルにUSB 3.2 Gen 2 10Gbps ポート x2 (Type-A & Type-C) • バックパネルにUSB 3.2 Gen 1 5Gbps Type-Aポート x2
バックパネルコネクタ	• 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ポート x2 • Wi-Fiアンテナコネクタ x2 (MAG X570S TOMAHAWK MAX WIFIの場合) • USB 3.2 Gen1 5Gbps Type-Aポート x2 • HDMIポート x1 • USB 3.2 Gen 2 10Gbps Type-Aポート x3 • USB 3.2 Gen 2 10Gbps Type-Cポート x1 • 2.5Gbps LANポート x1 • 1Gbps LANポート x1 (MAG X570S TORPEDO MAXの場合) • オーディオジャック x5 • 光角型S/PDIF出力コネクタ x1

次のページから続く

前のページから続く

内部コネクタ	• 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 • 4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 Gen 1 5Gbpsコネクタ x2 (4基の追加USB 3.2 Gen 1 5Gbpsポートをサポート) • USB 3.2 Gen 2 10Gbps Type-Cポート x1 • 4ピンCPUファンコネクタ x1 • 4ピンウォーターポンプコネクタ x1 • 4ピンシステムファンコネクタ x4 • 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 • ケース開放スイッチコネクタ x1 • TPMモジュールコネクタ x1 • シリアルポートコネクタ x1
ジャンパー	• クリアCMOSジャンパー x1
LEDの機能	• 4ピンRGB LEDコネクタ x2 • 3ピンRAINBOW LEDコネクタ x2 • EZ Debug LED x4 • EZ LEDコントロールスイッチ x1
BIOSの機能	• 256 Mbフラッシュ x1 • UEFI AMI BIOS • ACPI 6.1, SM BIOS 2.8 • 多言語対応
寸法	• ATXフォームファクタ • 12 in. x 9.6 in. (30.5 cm x 24.4 cm)

次のページから続く

前のページから続く

ソフトウェア	• デバイスドライバー • MSI Center • CPU-Z MSI GAMING • Open Broadcaster Software (OBS) • MSI App Player (BlueStacks) • Google Chrome™, Google Toolbar, Google Drive • Norton™ Internet Security Solution
MSI Centerの機能	• Gaming Mode • Smart Priority • Game Highlights • LAN Manager • Mystic Light • Ambient Link (MAG X570S TOMAHAWK MAX WIFIの場合) • Frozr AI Cooling • User Scenario • True Color • Live Update • Monitor • Super Charger • Speed Up • Smart Image Finder • MSI Companion
MSI独自の機能	• オーディオ ▪ Audio Boost 5 • ネットワーク ▪ 2.5G LAN ▪ 1G LAN (MAG X570S TORPEDO MAXの場合) ▪ Intel Wi-Fi 6E (MAG X570S TOMAHAWK MAX WIFIの場合)

次のページから続く

前のページから続く

MSI独自の機能

- 冷却
 - M.2 Shield Frozr
 - オールアルミデザイン (MAG X570S TOMAHAWK MAX WIFIの場合)
 - 拡張ヒートシンクデザイン (MAG X570S TORPEDO MAXの場合)
 - ポンプファン
 - スマートファンコントロール
 - K7熱パッド
 - チョークパッド
- ストレージ
 - Lightning Gen 4 M.2
 - Twin Turbo M.2
- LED
 - Mystic Light
 - Mystic Light拡張 (RAINBOW/RGB)
 - Mystic Light SYNC
 - Ambient Link (MAG X570S TOMAHAWK MAX WIFIの場合)
 - EZ LEDコントロール
 - EZ DEBUG LED
- パフォーマンス
 - Lightning Gen 4 PCI-Eスロット
 - マルチGPU-CrossFireテクノロジー
 - DDR4 Boost
 - Core Boost
 - GAME Boost
 - タイプA+C付きのUSB
 - USB 3.2 Gen 2 10G
 - フロントUSB Type-C
 - 2オンス厚の銅を採用したPCB
 - デュアルCPU電源

次のページから続く

前のページから続く

MSI独自の機能

- 保護
 - PCI-E Steel Armor
 - プレーインストールのIOシールド
- 体験
 - MSI Center
 - Frozr AI冷却
 - Click BIOS 5
 - Flash BIOSボタン

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。

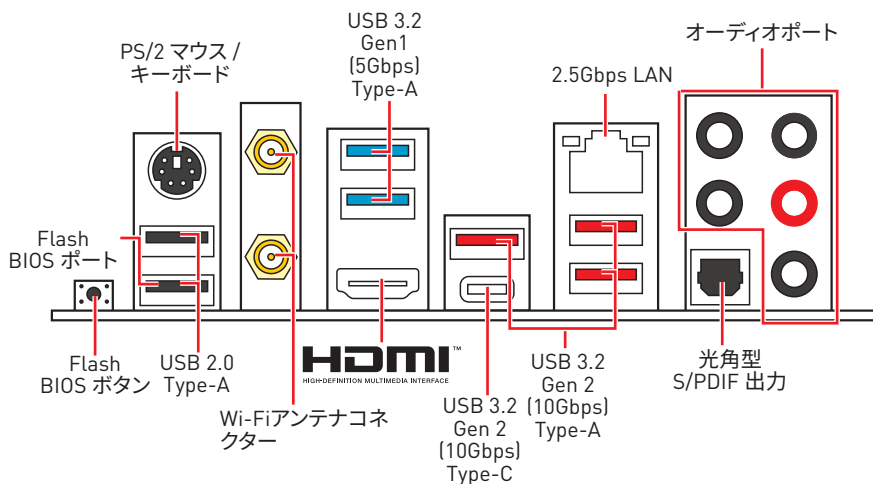
マザーボード本体	MAG X570S TOMAHAWK MAX WIFI/ MAG X570S TORPEDO MAX	
ケーブル	SATA 6Gb/sケーブル	2
付属品	Wi-Fiアンテナ (MAG X570S TOMAHAWK MAX WIFIの場合)	1
	M.2ネジ + スタンドオフ (2セット/パック)	1
	ケースのバッジ	1
	MAGステッカー	1
	製品登録カード	1
	MSIキャンペーン情報カード	1
アプリケーション	ドライバー付きのUSBドライブ & ユーティリティ	1
ドキュメンテーション	クイック取り付けガイド	1



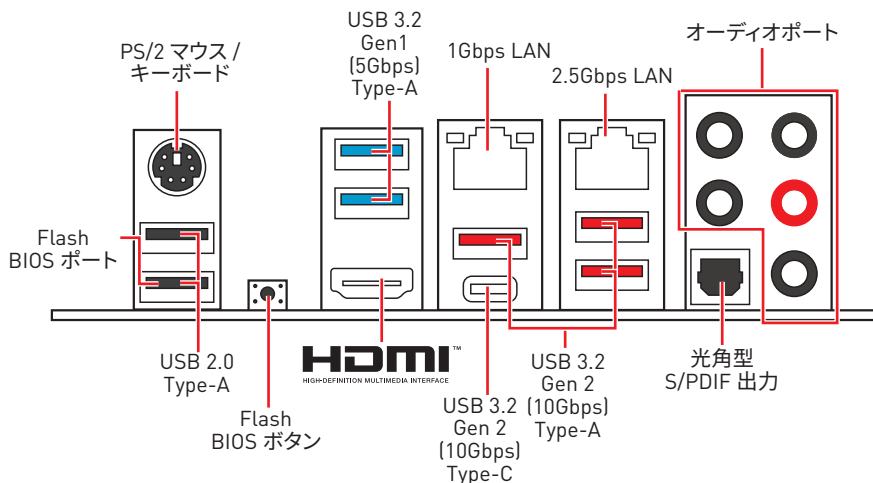
欠品または破損がある場合は、直ちにご購入された販売店へ連絡して下さい。

リアI/Oパネル

• MAG X570S TOMAHAWK MAX WIFI



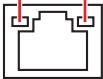
• MAG X570S TORPEDO MAX



• **Flash BIOSポート/ボタン**- Flash BIOSボタンでのBIOSのアップデートについては、38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	説明	状態	説明
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/ 1 Gbps
点滅	データ通信中です	オレンジ	2.5 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
センター/ サブウーファー出力			●	●
リアスピーカー出力		●	●	●
ライン入力/ サイドスピーカ ー出力				●
ライン出力/フロントスピー カー出力	●	●	●	●
マイク入力				

(●: 接続、空白: 非接続)

Realtekオーディオコントロール

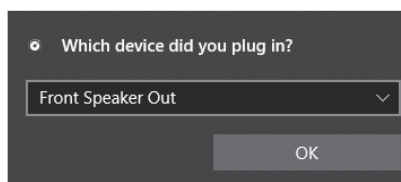
Realtekオーディオコントロールをインストールした後、優れた音声体験のために音声設定を変更します。



- **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。
- **接続設定** - 接続設定を行います。

オートポップアップダイアログ

デバイスをオーディオジャックに挿入すると、ダイアログウィンドウがポップアップし、現在どのデバイスを接続したか尋ねてきます。



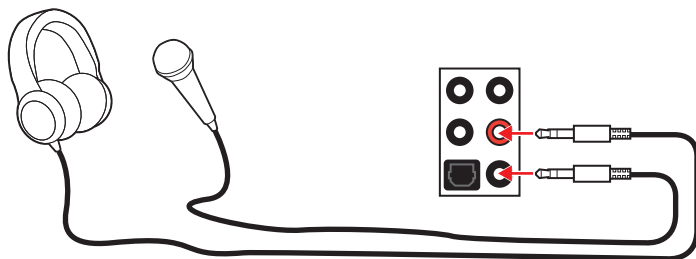
それぞれのジャックとデフォルト設定の対応は、次頁で示す通りです。



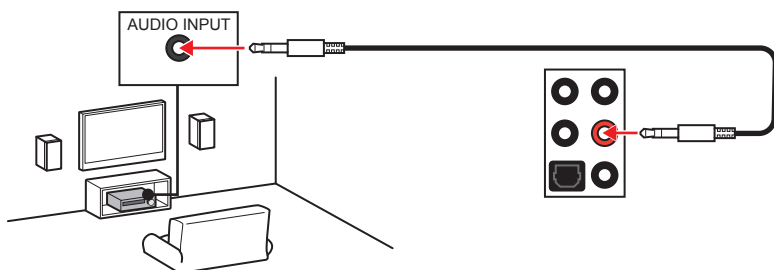
注意

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。

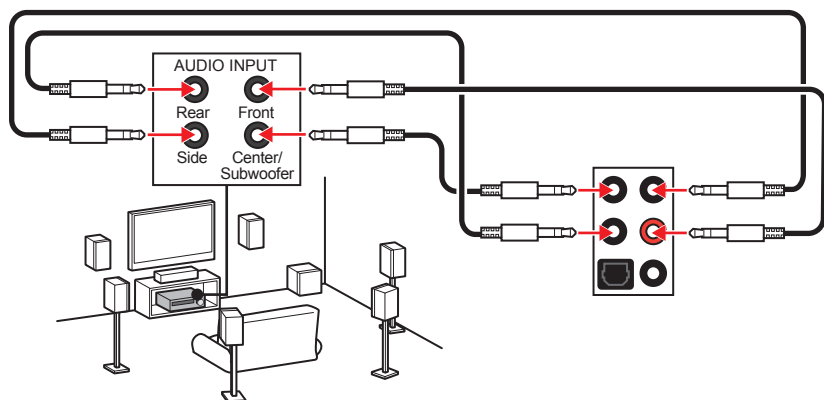
ヘッドフォンとマイクの接続方法



ステレオスピーカーの接続方法

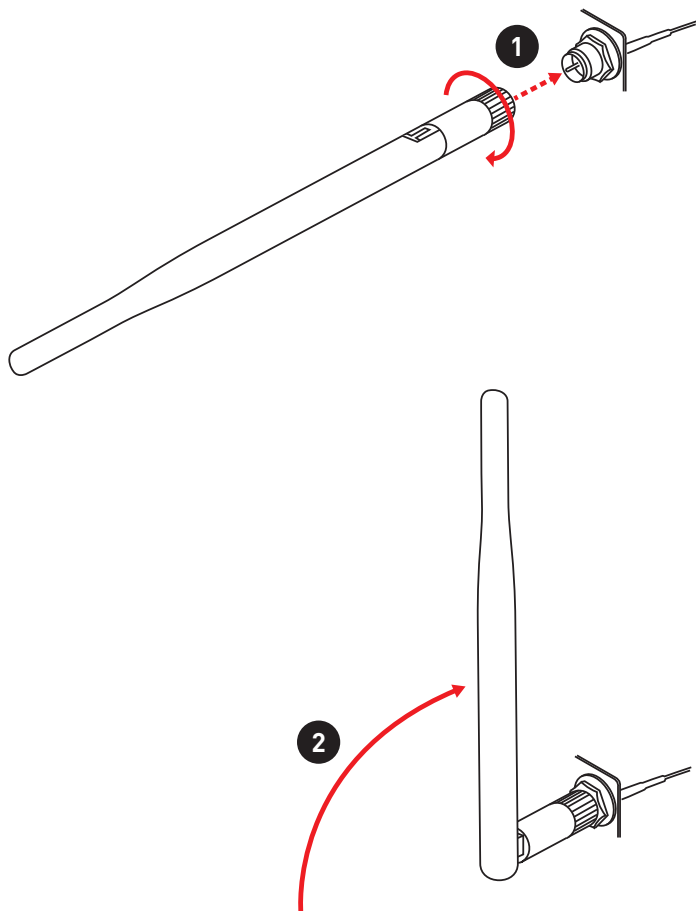


7.1チャンネルスピーカーの接続方法

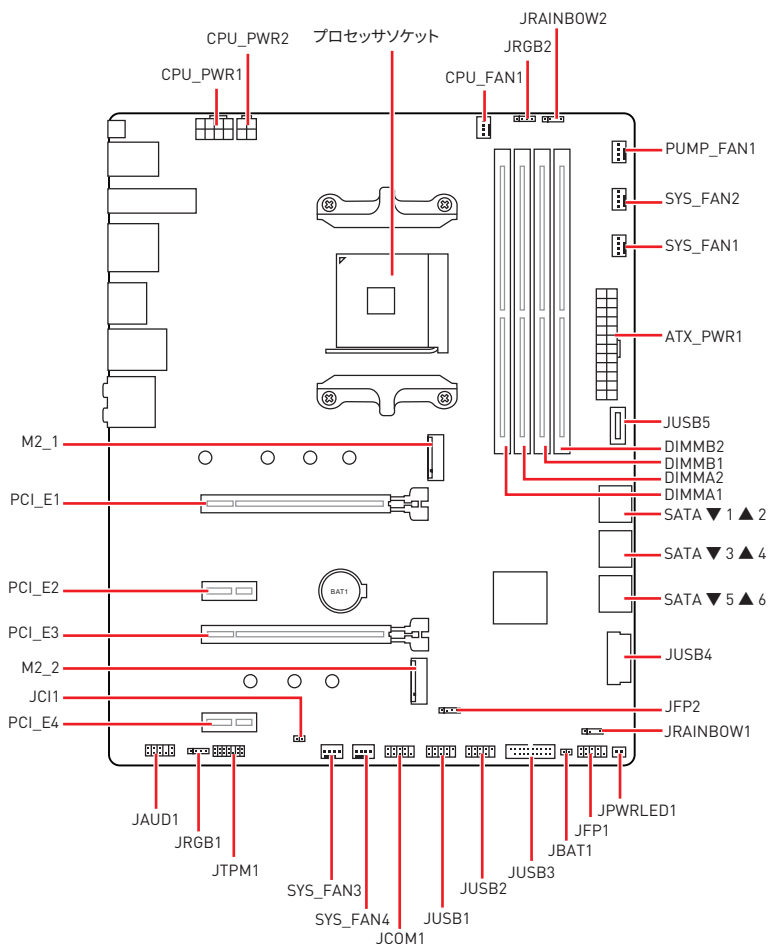


アンテナの取り付け

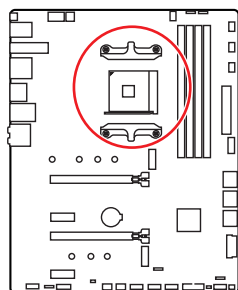
1. 下図のようにアンテナをしっかりとアンテナコネクタに固定します。
2. アンテナを正しい位置に置きます。



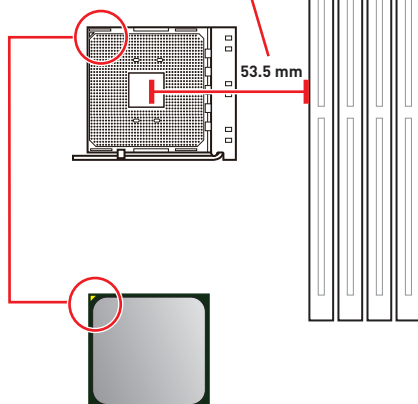
コンポーネントの概要



CPUソケット



CPUの中央から最近のDIMMスロケットまでの直線距離。



AM4 CPUについて

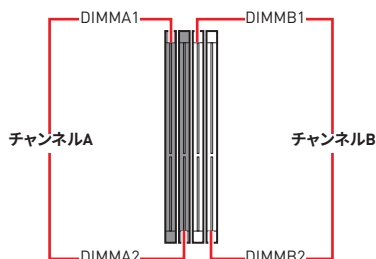
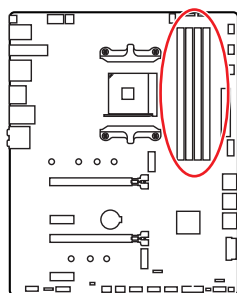
AM4 CPUには黄色い三角印一個があります。黄色い三角印の方向をピン1の方向に向けて装着します。



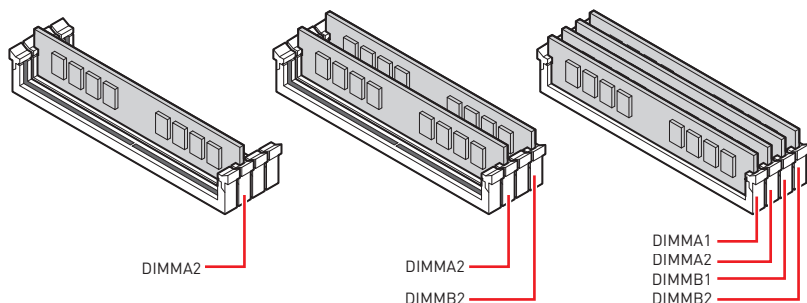
注意

- 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クーラーは過熱を防ぎ、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



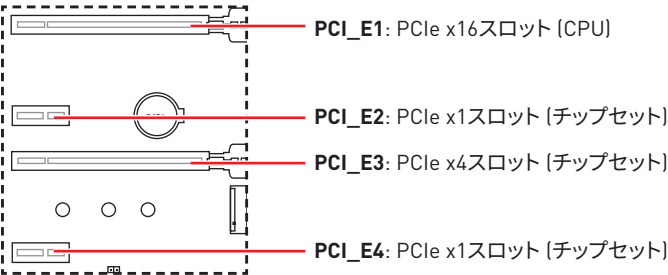
メモリモジュールの推奨取付順序



注意

- メモリスロットは**DIMMA2**を最優先に使用して下さい。
- デュアルチャンネルモードでのシステムの安定性を確保するためには、同一メーカーの同一メモリモジュールを装着する必要があります。
- 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。
- 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_E1~4: PCIe拡張スロット

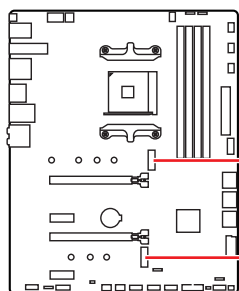


スロット	AMD Ryzen™ 5000/ 3000シリ- ーズプロセッサー	AMD Ryzen™ 5000 G-/ 4000 G-/ 2000シリーズプロ セッサー	AMD Ryzen™ 3000 G-/ 2000 G-シリ- ーズプロセッサー
PCI_E1 (CPU)	PCIe 4.0 x16	PCIe 3.0 x16	PCIe 3.0 x8
PCI_E2 (チップセット)	PCIe 3.0 x1	PCIe 3.0 x1	PCIe 3.0 x1
PCI_E3 (チップセット)	PCIe 4.0 x4	PCIe 3.0 x4	PCIe 3.0 x4
PCI_E4 (チップセット)	PCIe 3.0 x1	PCIe 3.0 x1	PCIe 3.0 x1

 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。

M2_1~2: M.2スロット (Key M)



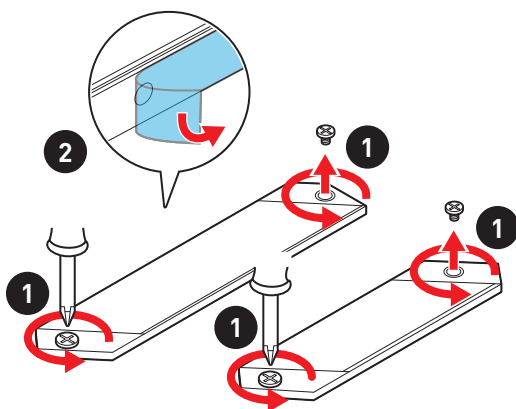
ビデオデモンストレーション

M.2 SSDを取り付ける方法をビデオで確認できます。

<https://youtu.be/2UeWMgjwogU>

M.2モジュールの取り付け

1. M.2 SHIELD FROZRヒートシンクのねじを緩めます。
2. M.2 SHIELD FROZRヒートシンクを持ち上げ、熱パッドから保護膜を取り外します。

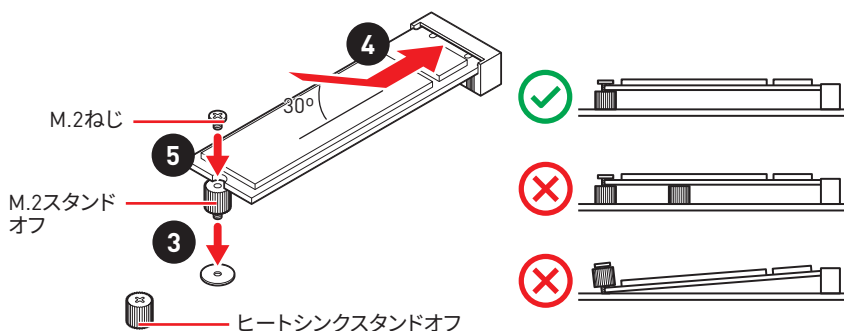


3. 必要の場合にM.2 SSDの長さによって供給のM.2スタンドオフを固定します。
4. 30°の角度でM.2 SSDをM.2スロットに挿入します。
5. 供給のM.2 8.5HねじでM.2 SSDを正しい位置に固定します。

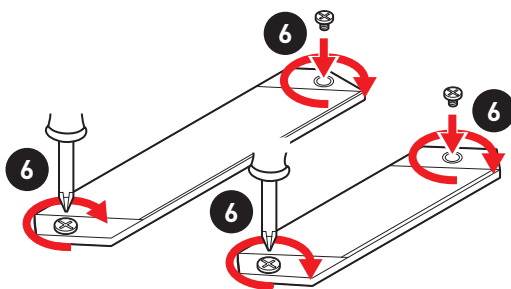


注意

22110 M.2をM2_1スロットに取り付ける場合、または2280 M.2をM2_2スロットに取り付ける場合、ステップ3とステップ5を飛ばします。

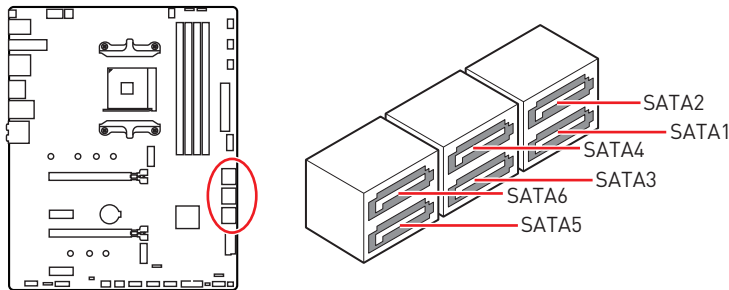


6. M.2 SHIELD FROZRヒートシンクをヒートシンクスタンドオフに固定します。



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。

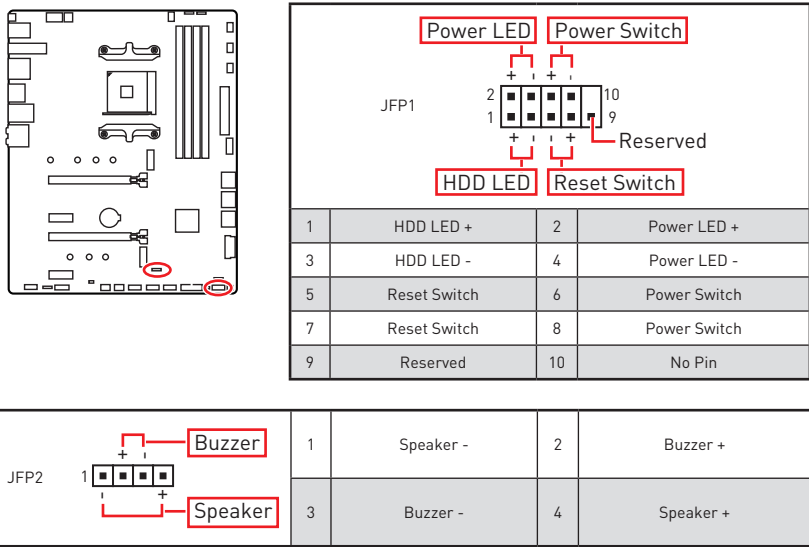


⚠ 注意

- 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。

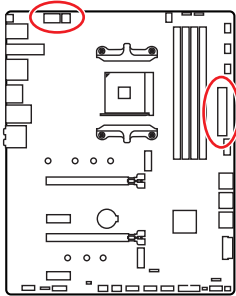
JFP1、JFP2: フロントパネルコネクタ

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。



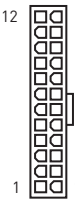
CPU_PWR1~2、ATX_PWR1: 電源コネクター

これらのコネクターにはATX電源を接続します。



 CPU_PWR1			
1	Ground	5	+12V
2	Ground	6	+12V
3	Ground	7	+12V
4	Ground	8	+12V

 CPU_PWR2			
1	Ground	3	+12V
2	Ground	4	+12V

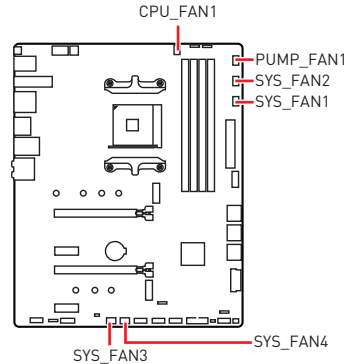
 ATX_PWR1			
1	+3.3V	13	+3.3V
2	+3.3V	14	-12V
3	Ground	15	Ground
4	+5V	16	PS-ON#
5	Ground	17	Ground
6	+5V	18	Ground
7	Ground	19	Ground
8	PWR OK	20	Res
9	5VSB	21	+5V
10	+12V	22	+5V
11	+12V	23	+5V
12	+3.3V	24	Ground



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。

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。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。

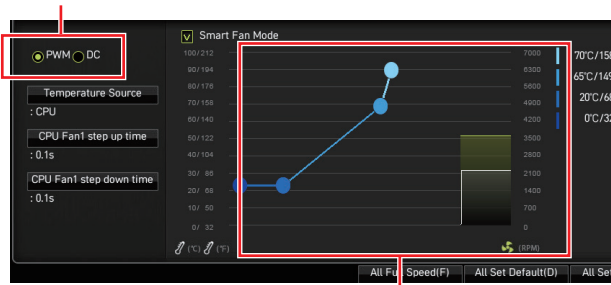


コネクター	デフォルトファンモード	最大電流	最大電源
CPU_FAN1	自動モード	2A	24W
PUMP_FAN1	PWMモード	2A	36W
SYS_FAN1~4	DCモード	1A	12W

ファンモードの切り替えとファンスピードの調整

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モードを選択します。



ファンスピードの傾斜ポイントはCPUの温度との関連の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。

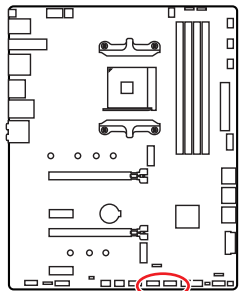
ファンコネクターのピンの定義

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

JUSB1~2: USB 2.0コネクター

これらのコネクターにはフロントパネルのUSB 2.0ポートを接続します。



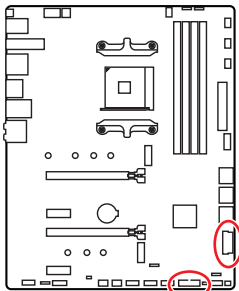
1	VCC	2	VCC
3	USB0-	4	USB1-
5	USB0+	6	USB1+
7	Ground	8	Ground
9	No Pin	10	NC



- 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 Centerユーティリティをインストールしてください。

JUSB3~4: USB 3.2 Gen 1 5Gbpsコネクター

これらのコネクターにはフロントパネルのUSB 3.2 Gen 1 5Gbpsポートを接続します。



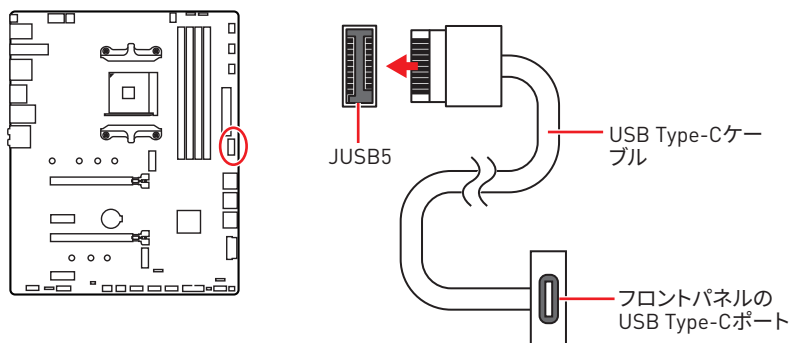
1	Power	11	USB2.0+
2	USB3_RX_DN	12	USB2.0-
3	USB3_RX_DP	13	Ground
4	Ground	14	USB3_TX_C_DP
5	USB3_TX_C_DN	15	USB3_TX_C_DN
6	USB3_TX_C_DP	16	Ground
7	Ground	17	USB3_RX_DP
8	USB2.0-	18	USB3_RX_DN
9	USB2.0+	19	Power
10	NC	20	No Pin



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。

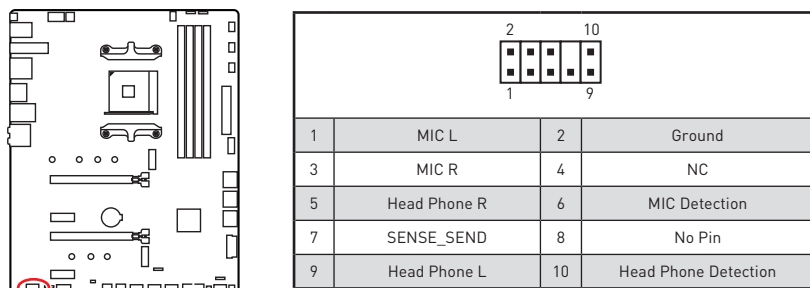
JUSB5: USB 3.2 Gen 2 10Gbps Type-Cコネクター

このコネクターにはフロントパネルのUSB 3.2 Gen 2 10Gbps Type-Cコネクターを接続します。このコネクターは確実なデザインを持っています。ケーブルを接続すると、対応方向で接続することを確認してください。



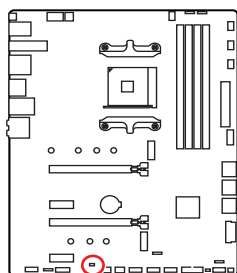
JAUD1: フロントオーディオコネクター

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。



JCI1: ケース開放スイッチコネクタ

このコネクタ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

ケース開放検知機能の使い方

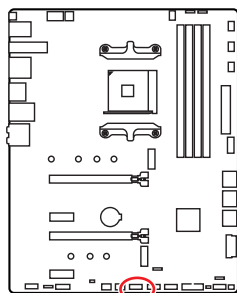
1. JCI1コネクタをケース開放スイッチ/センサーに接続します。
2. ケースのカバーを閉じます。
3. BIOS > SETTINGS > Security > Chassis Intrusion Configurationに入ります。
4. Chassis IntrusionをEnabledに設定します。
5. F10を押すと、設定を保存して終了するかメッセージが出ますので、Enterキーを押してYesを選択します。
6. ケースが開けられるとシステムに開放の情報が記録され、次のシステム起動時に警告メッセージが表示されます。

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。

JCOM1: シリアルポートコネクタ

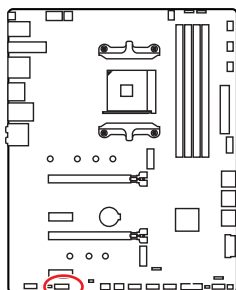
このコネクタにはオプションのブラケット付きのシリアルポートを接続します。



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

JTPM1: TPMモジュールコネクター

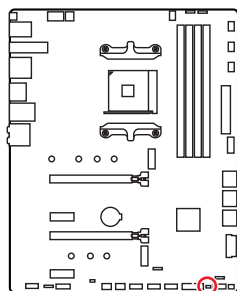
このコネクターはTPM (Trusted Platform Module)を接続します。詳細についてはTPMセキュリティプラットフォームホームマニュアルを参照して下さい。



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

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)



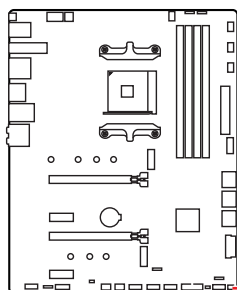
CMOSをクリア/
BIOSをリセット

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秒ぐらいショートします。
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。

JPWRLED1: LED電源入力

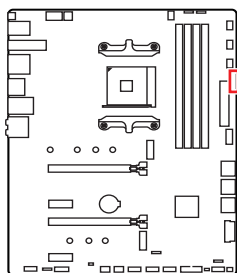
このコネクタは販売店よりオンボードLEDの照明効果を示します。



JPWRLED1 - LED電源入力

EZ Debug LED

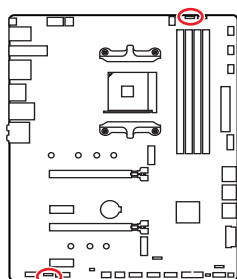
これらのLEDはメモリモジュールが取り付けられたことを表示します。



- ☐ **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。

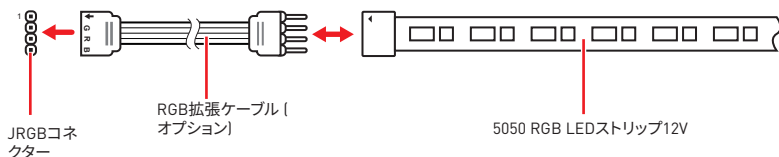
JRGB1~2: RGB LEDコネクター

JRGBコネクターは5050 RGB LEDストリップ12Vを接続します。

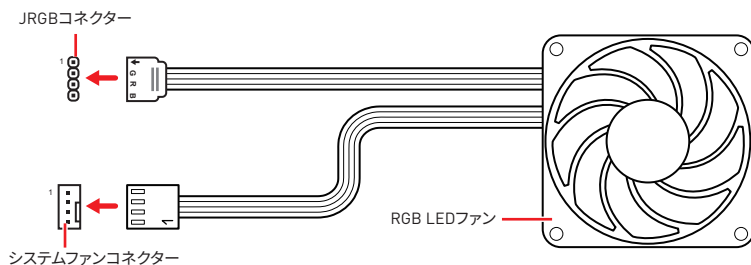


1			
1	+12V	2	G
3	R	4	B

RGB LEDストリップコネクター



RGB LEDファンコネクター

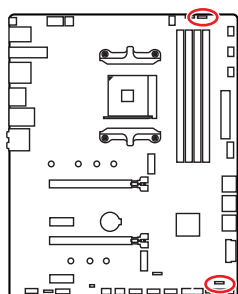


注意

- RGBコネクターは長さ2m以下のものを御使用ください。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。

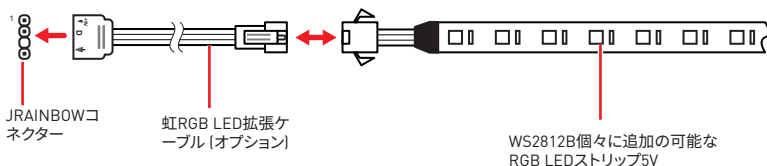
JRAINBOW1~2: 追加のRGB LEDコネクター

JRAINBOWコネクターは WS2812B個々にアドレス可能なRGB LEDストリップ5Vを接続することができます。

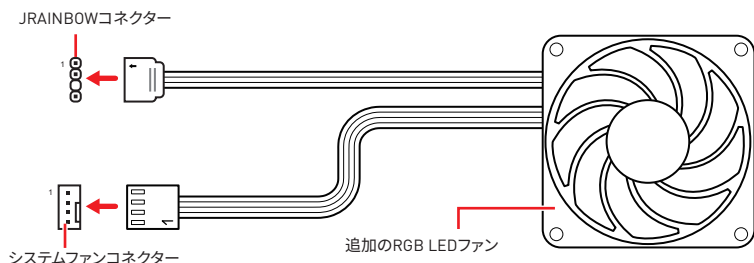


1			
1	+5V	2	Data
3	No Pin	4	Ground

追加のRGB LEDストリップコネクター



追加のRGB LEDファンコネクター



警告

間違ったタイプのLEDストリップを接続しないでください。JRGBコネクターとJRAINBOWコネクターは異なる電圧を供給し、5V LEDストリップをJRGBコネクターに接続すると、LEDストリップが損傷します。



注意

- RAINBOWコネクターの定格最大出力は3A (5V)で、75 LEDs WS2812B個々にアドレス可能なRGB LEDストリップ (5V/Data/Ground)をサポートします。20%の輝度の場合には、コネクターは最大200 LED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。

OS、ドライバーおよびMSI Centerのインストール

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。

ドライバーのインストール

1. Windows® 10 を起動させます。
2. MSI® USB ドライバーを USB ポートに挿入します。
3. 「**Select to choose what happens with this disc**」ポップアップ通知をクリックし、それから **Run DVDSetup.exe** を選択してインストーラーを開きます。Windows コントロールパネルからの自動再生機能をオフにするとユーザーはまだ MSI USB ドライバーのルートパスから **DVDSetup.exe** を手動で実行します。
4. インストーラーが自動的に起動し、必要な**ドライバー / ソフトウェア**を全部リストアップします。
5. **Install** ボタンをクリックします。
6. ソフトウェアのインストールが始まります。完了した後にシステムの再起動を促されます。
7. **OK** ボタンを押して、インストールを完了させます。
8. PC を再起動させます。

MSI Center

MSI Center はゲーム設定の最適化とコンテンツ作成ソフトの使用に役立つアプリケーションです。また、PC や他の MSI 製品の LED ライトの効果を操作し、同期することができます。MSI Center により、モードをカスタマイズしたり、システムを管理やファンの回転速度を調整したりできます。

MSI Centerユーザーズガイド



MSI Centerの詳細情報は、

<http://download.msi.com/manual/mb/MSICENTER.pdf>

またはQRコードからアクセスしてください。



機能はご購入した製品によって異なる場合があります。

UEFI BIOS

MSI UEFI BIOSはUEFI (Unified Extensible Firmware Interface)アーキテクチャと互換性があります。UEFIは、従来のBIOSでは実現できない新機能と利点を多く持っています、将来は完全にBIOSに取って代わることができます。MSI UEFI BIOSは、デフォルトのブートモードとしてUEFIを使用し、新しいチップセットの機能を最大限に活用することができます。



注意

ほかの説明がない限り、本ユーザーマニュアルの用語のBIOSはUEFI BIOSを指します。

UEFIの利点

- クイック起動 - UEFIは直接にオペレーティングシステムを起動し、BIOSセルフテストプロセスを保存することができます。また、POST時にCSMモードに切り替えにかかる時間も排除します。
- 2 TBより大きいハードディスクドライブパーティションをサポートします。
- GUID Partition Table (GPT) 付きのプライマリパーティションを4つ以上にサポートします。
- 無制限のパーティションをサポートします。
- 新しいデバイスの全機能をサポート - 新しいデバイスは互換性がない場合があります。
- セキュリティ起動をサポート - UEFIは、オペレーティングシステムの有効性をチェックして、起動プロセスにはマルウェアがないことを確認します。

互換性のないUEFIケース

- 32ビットWindowsオペレーティングシステム - このマザーボードはWindows 10 64ビットオペレーティングシステムのみをサポートします。
- 古いグラフィックカード - システムはグラフィックカードを検出します。警告メッセージが表示される場合、このグラフィックカードにはGOP (Graphics Output Protocol) サポートを検出できません。



注意

正常な機能を持つために、GOP / UEFI対応のグラフィックスカードに置き換えるか、CPUの統合グラフィックスを使用することを推奨いたします。

BIOSモードを確認する方法

1. PCの電源をオンにします。
2. 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。
3. BIOSに入ったら、画面上部に**BIOSモード**があります。

BIOS Mode: UEFI

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。
- ガイドの図はあくまでも一例です。
- BIOSの画面、オプションと設定はシステム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: アドバンスドモードと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ユーザーズガイド



BIOSの設定の他の説明は、

<http://download.msi.com/manual/mb/AMDX570BIOSjp.pdf>

またはQRコードからアクセスしてください。

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の電源がオフにす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**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:

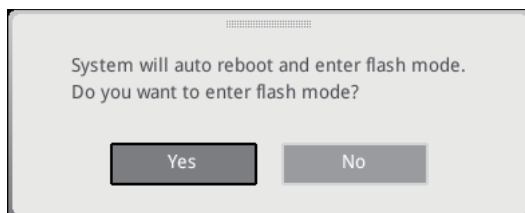
MSIのWEBサイトから最新のBIOSファイルをダウンロードし、USBメモリのルートフォルダにコピーします。

BIOSのアップデート:

1. マルチBIOSスイッチで標的BIOS ROMにスイッチします。マザーボードにこのスイッチがない場合は、このステップを飛ばします。
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. 下記の方法でフラッシュモードに入ります。
 - POST中に<Ctrl + F5>キーを押して、**Yes**をクリックしてシステムを再起動させます。

<Ctrl+F5>キーを押して、M-FlashをアクティブさせてBIOSのアップデートを行います。

- POST中に<Delete>キーを押してBIOSセットアップ画面に入ります。**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. ユーザーが促されると、**Yes** をクリックしてBIOSを回復します。
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。

MSI Center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。
- アップデートする前に、他のアプリケーションソフトをすべて閉じてください。

BIOSのアップデート:

1. MSI CENTERをインストールして起動させて、**Support**ページに入ります。
2. **Live Update**を選択して、**Advanced**ボタンをクリックします。
3. BIOSファイルを選択して、**Install**ボタンをクリックします。
4. インストールのリマインダーが表示されると、Installボタンをクリックします。
5. システムが自動的に再起動して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

1. MSIのWEBサイトから最新のBIOSファイルをダウンロードします。
2. BIOSファイルの名前をMSI.ROMに変更します。それをUSB 2.0ストレージデバイスのルートフォルダにコピーします。
3. 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。]
4. MSI.ROMファイルを含むUSB 2.0ストレージデバイスをリアI/Oパネルの**Flash BIOS**ポートに挿入します。
5. **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。
6. 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。

목차

안전 지침	3
케이스 스탠드 오프 알림	4
충돌 방지 알림	4
사양	5
제품 내용물	12
후면 I/O 패널	13
LAN 포트 LED 상태 표시	14
오디오 포트 구성 도표	14
Realtek 오디오 콘솔	15
구성품 개요	18
CPU 소켓	19
DIMM 슬롯	20
PCI_E1~4: PCIe 확장 슬롯	21
M2_1~2: M.2 슬롯 (Key M)	22
SATA1~6: SATA 6Gb/s 커넥터	24
JFP1, JFP2: 전면 패널 커넥터	24
CPU_PWR1~2, ATX_PWR1: 전원 커넥터	25
CPU_FAN1, PUMP_FAN1, SYS_FAN1~4: 팬 커넥터	26
JUSB1~2: USB 2.0 커넥터	27
JUSB3~4: USB 3.2 Gen 1 5Gbps 커넥터	27
JUSB5: USB 3.2 Gen 2 10Gbps Type-C 커넥터	28
JAUD1: 전면 오디오 커넥터	28
JCI1: 새시 침입 커넥터	29
JTPM1: TPM 모듈 커넥터	29
JCOM1: 시리얼 포트 커넥터	30
JBAT1: CMOS (Reset BIOS) 클리어 점퍼	30
JPWRLED1: LED 전원 입력	31
EZ 디버그 LED	31
JRGB1~2: RGB LED 커넥터	32
JRAINBOW1~2: 주소 지정 가능한 RGB LED 커넥터	33

OS, 드라이브 & 유틸리티 설치하기	34
Windows® 10 설치하기	34
드라이버 설치하기	34
MSI 센터	34
UEFI BIOS	35
BIOS (바이오스) 설정	36
BIOS 설정	36
BIOS 사용자 가이드	36
BIOS 리셋	37
BIOS(바이오스) 업데이트	37

안전 지침

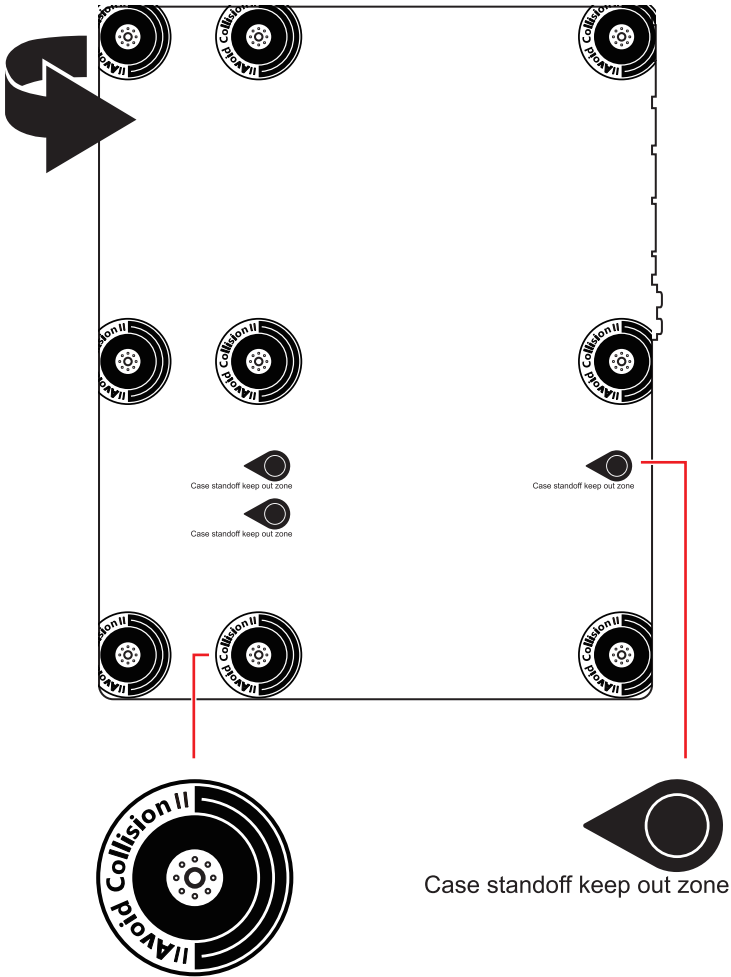
- 이 패키지에 포함된 부품은 정전기 방전 (ESD) 에 의해 파손될 우려가 있으므로 다음의 설명에 따라 컴퓨터를 조립하십시오 .
- 모든 부품이 제대로 연결되었는지 확인하십시오 . 제대로 연결되지 않을 경우 , 컴퓨터가 부품을 인식하지 못하거나 컴퓨터를 켤 수가 없게 됩니다 .
- 부품의 예리한 부분에 손을 다칠 수 있으므로 메인보드 취급시 가장자리 부분을 잡으십시오 .
- 메인보드를 취급할 때 정전기로 인한 피해를 방지하기 위해 정전기 방전 ESD 손목 스트랩을 착용할 것을 권장합니다 . ESD 손목 스트랩이 없을 경우 , 다른 금속 물체를 접촉하는 방법으로 방전하십시오 .
- 메인보드의 설치여부를 막론하고 메인보드를 정전 차폐 컨테이너 또는 정전기 방지 패드 위에 보관하십시오 .
- 컴퓨터의 전원을 켜기 전에 메인보드 또는 컴퓨터 케이스에 느슨한 스크류 또는 금속 부품이 없는지 확인하십시오 .
- 설치가 완료되기 전에 컴퓨터를 부팅하지 마십시오 . 그럴 경우 , 부품이 영구적으로 손상되거나 사용자가 다칠 수 있습니다 .
- 설치 시 도움이 필요하다면 컴퓨터 기술자에게 도움을 요청하십시오 .
- 컴퓨터 부품을 설치하거나 제거하기 전에 항상 시스템 전원을 끄고 전원 코드를 콘센트에서 분리합니다 .
- 나중에 참조할 수 있도록 사용 설명서를 보관해두십시오 .
- 메인보드를 습기에 있는 곳에서 사용하지 마십시오 .
- PSU 를 전원 콘센트에 연결하기 전에 전원 콘센트가 PSU 에 표시된 전압과 동일한 전압을 제공하는지 확인하십시오 .
- 전원 코드가 발에 밟히지 않도록 설치하십시오 . 전원 코드 위에 물건을 올려놓지 마십시오 .
- 메인보드에 표시된 모든 주의사항 및 경고를 유의하십시오 .
- 다음 상황이 발생하면 , 서비스 담당에게 장치 점검을 받으십시오 .
 - 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 .
- 메인 보드를 주변 온도 60 ° C(140 ° F) 이상에 두지 마십시오 . 메인보드가 손상될 수 있습니다 .

케이스 스탠드 오프 알림

메인보드의 손상을 방지하기 위해 메인보드 회로와 컴퓨터 케이스 사이에 불필요한 장착 스탠드오프는 금지됩니다. 케이스 스탠드오프 유지 구역 표지판은 메인보드 뒷면(아래 그림 참조)에 표시되어 사용자에게 경고의 역할을 합니다.

충돌 방지 알림

각 나사 구멍 주위에 보호 페인트가 인쇄되어 있어 부품이 굽히는 것을 방지합니다.



사양

CPU	• AMD Ryzen™ 5000 시리즈, 5000 G-시리즈 4000 G-시리즈, 3000 시리즈, 3000 G-시리즈, 2000 시리즈 및 2000 G-시리즈 데스크탑 프로세서 지원* • 소켓 AM4 지원 * 출시된 새 프로세서의 최신 지원 상태를 확인하려면 msi.com을 방문하십시오.
칩셋	AMD X570 칩셋
메모리	• 4x DDR4 메모리 슬롯, 최대 128GB 지원 • 1866/ 2133/ 2400/ 2667/ 2800/ 2933/ 3000/ 3066/ 3200 MHz (by JEDEC) 지원* • 최대 오버클로킹 빈도수 (A-XMP OC 모드): ▪ Ryzen™ 5000 G-시리즈 & 4000 G-시리즈 프로세서용 ▫ 1DPC 1R 최대 속도 5100 MHz ▫ 1DPC 2R 최대 속도 4000 MHz ▫ 2DPC 1R 최대 속도 4266 MHz ▫ 2DPC 2R 최대 속도 3600 MHz ▪ Ryzen™ 5000 시리즈 & 3000 시리즈 프로세서용 ▫ 1DPC 1R 최대 속도 5100 MHz ▫ 1DPC 2R 최대 속도 3866 MHz ▫ 2DPC 1R 최대 속도 4000 MHz ▫ 2DPC 2R 최대 속도 3600 MHz • 듀얼 채널 모드 지원 • non-ECC, un-buffered 메모리 지원 * 호환 가능한 메모리에 대한 자세한 정보는 msi.com을 방문하여 알아보시기 바랍니다.
확장 슬롯	• PCIe 4.0 / PCIe 3.0 지원 ▪ AMD Ryzen™ 5000 시리즈 및 3000 시리즈 데스크탑 프로세서에서만 PCIe 4.0 사용가능 • 1x PCIe x16 슬롯 (프로세서) ▪ PCI_E1 PCIe 4.0/ 3.0 x16 지원 ▪ PCI_E1 PCIe 3.0 x8 지원(AMD Ryzen™ 3000 G- 및 2000 G- 시리즈 데스크탑 프로세서) • 1x PCIe x16 슬롯 (X570 칩셋) ▪ PCI_E3 PCIe 4.0/ 3.0 x4 지원 • 2x PCIe 3.0 x1 슬롯 (X570 칩셋)

다음 페이지에서 계속

이전 페이지로부터 계속

온보드 그래픽	• 1x HDMI 2.1 포트, 최대 4K 60Hz*/** 해상도 지원 * 통합 그래픽이있는 프로세서에서만 사용 가능합니다. ** 그래픽 사양은 설치된 CPU에 따라 다를 수 있습니다.
멀티-GPU	AMD CrossFire™ 기술 지원
LAN	1x Realtek® 8125B 2.5Gbps LAN 컨트롤러 1x Realtek® RTL8111H 1Gbps LAN 컨트롤러 (MAG X570S TORPEDO MAX)
Wi-Fi & 블루투스® (MAG X570S TOMAHAWK MAX WIFI)	인텔® Wi-Fi 6E AX210 • 무선 모듈은 M.2 (Key-E) 슬롯에 미리 설치되어 있습니다 . • MU-MIMO TX/RX, 2.4GHz/ 5GHz/ 6GHz* (160MHz) 최대 2.4Gbps 지원 • 802.11 a/ b/ g/ n/ ac/ ax 지원 • 블루투스® 5.2**, FIPS, FISMA 지원 * Wi-Fi 6E 6GHz는 모든 국가의 규정에 따라 달라질 수 있으며 WIN10 21H1에서 사용할 수 있습니다. ** 블루투스 5.2는 WIN10 21H1에서 사용할 수 있습니다.
스토리지	• 6x SATA 6Gb/s 포트 (AMD X570 칩셋) • 2x M.2 슬롯 (Key M) ▪ PCIe 4.0 / PCIe 3.0 지원 ▫ AMD Ryzen™ 5000 시리즈 및 3000 시리즈 데스크탑 프로세서에서만 PCIe 4.0 사용가능 ▪ 최대 SATA 6Gb/s 지원 ▪ M2_1 슬롯 (프로세서) ▫ 2280/22110 저장 장치 지원 ▪ M2_2 슬롯 (AMD X570 칩셋) ▫ 2242/ 2260/ 2280 저장 장치 지원
RAID	• RAID 0, RAID 1 및 RAID 10 지원
오디오	• Realtek® ALC4080 코덱 ▪ 7.1-채널 HD 오디오 ▪ S/PDIF 출력 지원
I/O 컨트롤러	NUVOTON NCT6797D 컨트롤러 칩

다음 페이지에서 계속

이전 페이지로부터 계속

하드웨어 모니터	• CPU/시스템/칩셋 온도 감지 • CPU/시스템/펌프 팬 속도 감지 • CPU/시스템/펌프 팬 속도 제어
USB	AMD X570 칩셋 • 3x USB 3.2 Gen 2 10Gbps 포트 (후면 패널에 2 Type-A 포트 , 1 Type-C 내장 커넥트) • 4x USB 3.2 Gen 1 5Gbps 내장 USB 3.2 Gen 1 5Gbps 커넥터를 통해 포트 • 1x USB 2.0 후면 패널에 포트 USB 2.0 Hub • 5x USB 2.0 포트 (후면 패널에 1 Type-A 포트, 내장 USB 2.0 커넥터를 통해 4 포트) AMD 프로세서 • 2x USB 3.2 Gen 2 10Gbps 후면 패널에 포트 (Type-A & Type-C) • 2x USB 3.2 Gen 1 5Gbps 포트 Type-A 포트
후면 패널 커넥터	• 1x 플래쉬 BIOS 버튼 • 1x PS/2 키보드/ 마우스 콤보 포트 • 2x USB 2.0 포트 • 2x Wi-Fi 안테나 커넥터 (MAG X570S TOMAHAWK MAX WIFI) • 2x USB 3.2 Gen1 5Gbps Type-A 포트 • 1x HDMI 포트 • 3x USB 3.2 Gen 2 10Gbps Type-A 포트 • 1x USB 3.2 Gen 2 10Gbps Type-C 포트 • 1x 2.5Gbps LAN 포트 • 1x 1Gbps LAN 포트 (MAG X570S TORPEDO MAX) • 5x 오디오 잭 • 1x 옵티컬 S/PDIF 출력 커넥터

다음 페이지에서 계속

이전 페이지로부터 계속

내장 커넥터	• 1x 24핀 ATX 메인 전원 커넥터 • 1x 8핀 ATX 12V 전원 커넥터 • 1x 4핀 ATX 12V 전원 커넥터 • 6x SATA 6Gb/s 커넥터 • 2x USB 2.0 커넥터 (외 4 USB 2.0 포트 지원) • 2x USB 3.2 Gen 1 5Gbps 커넥터 (외 4 USB 3.2 Gen 1 5Gbps 포트 지원) • 1x USB 3.2 Gen 2 10Gbps Type-C 포트 • 1x 4핀 CPU 팬 커넥터 • 1x 4핀 워터 펌프 팬 커넥터 • 4x 4핀 시스템 팬 커넥터 • 1x 전면 패널 오디오 커넥터 • 2x 시스템 패널 커넥터 • 1x 새시 침입 커넥터 • 1x TPM 모듈 커넥터 • 1x 시리얼 포트 커넥터
점퍼	• 1x CMOS 클리어 점퍼
LED 기능	• 2x 4핀 RGB LED 커넥터 • 2x 3핀 RAINBOW LED 커넥터 • 4x EZ 디버그 LED • 1x EZ LED 컨트롤 스위치
BIOS 기능	• 1x 256 Mb flash • UEFI AMI BIOS • ACPI 6.1, SM BIOS 2.8 • 다국어
폼 팩터	• ATX 폼 팩터 • 12 in. x 9.6 in. (30.5 cm x 24.4 cm)

다음 페이지에서 계속

이전 페이지로부터 계속

소프트웨어	• 드라이버 • MSI 센터 • CPU-Z MSI 게이밍 • Open Broadcaster Software (OBS) • MSI App Player (BlueStacks) • 구글 유틸리티 : 크롬™, 톨바, 드라이브 • 노턴™ 인터넷 시큐리티 솔루션
MSI 센터 기능	• 게이밍 모드 • 스마트 우선 순위 • 게임 하이라이트 • LAN 매니저 • 미스틱 라이트 • 엠비언트 링크 (MAG X570S TOMAHAWK MAX WIFI) • 프로저 AI 쿨링 • 사용자 시나리오 • True Color • 라이브 업데이트 • 모니터 • 슈퍼 차저 • 속도 향상 • 스마트 이미지 파인더 • MSI 컴패니언
특수 기능	• 오디오 ▪ 오디오 부스트 5 • 네트워크 ▪ 2.5G LAN ▪ 1G LAN (MAG X570S TORPEDO MAX) ▪ 인텔 WiFi 6E (MAG X570S TOMAHAWK MAX WIFI)

다음 페이지에서 계속

이전 페이지로부터 계속

특수 기능

- 쿨링
 - M.2 쉴드 프로저
 - 모든 알루미늄 디자인 (MAG X570S TOMAHAWK MAX WIFI)
 - 확장된 히트싱크 디자인 (MAG X570S TORPEDO MAX)
 - 펌프 팬
 - 스마트 팬 컨트롤
 - K7 열 패드
 - Choke 패드
- 스토리지
 - 라이트닝 Gen 4 M.2
 - 트윈 터보 M.2
- LED
 - 미스틱 라이트
 - 미스틱 라이트 익스텐션 (RAINBOW/RGB)
 - 미스틱 라이트 싱크
 - 엠비언트 링크 (MAG X570S TOMAHAWK MAX WIFI)
 - EZ LED 컨트롤
 - EZ 디버그 LED
- 성능
 - 라이트닝 Gen 4 PCI-E 슬롯
 - 멀티 GPU - CrossFire 기술
 - DDR4 부스트
 - 코어 부스트
 - 게임 부스트
 - USB type A+C
 - USB 3.2 Gen 2 10G
 - 전면 USB Type-C
 - 2oz Copper thickened PCB
 - 듀얼 CPU 전원

다음 페이지에서 계속

이전 페이지로부터 계속

특수 기능

- 보호
 - PCI-E 스틸 아머
 - 사전 설치된 I/O 쉴드
- 익스피리언스
 - MSI 센터
 - 프로저 AI 쿨링
 - 클릭 BIOS 5
 - 플래쉬 BIOS 버튼

제품 내용물

메인보드 패키지의 내용물을 확인하십시오. 다음 품목들이 패키지에 들어 있어야 합니다:

메인보드	MAG X570S TOMAHAWK MAX WIFI/ MAG X570S TORPEDO MAX	
케이블	SATA 6Gb/s 케이블	2
악세서리	Wi-Fi 안테나 (MAG X570S TOMAHAWK MAX WIFI)	1
	M.2 나사 + 스탠드오프 (2 세트/팩)	1
	케이스 배지	1
	MAG 스티커	1
	제품 등록 카드	1
	MSI 리워드 프로그램	1
애플리케이션	드라이버 & 유틸리티를 포함한 USB 드라이브	1
서류	빠른 설치 설명서	1

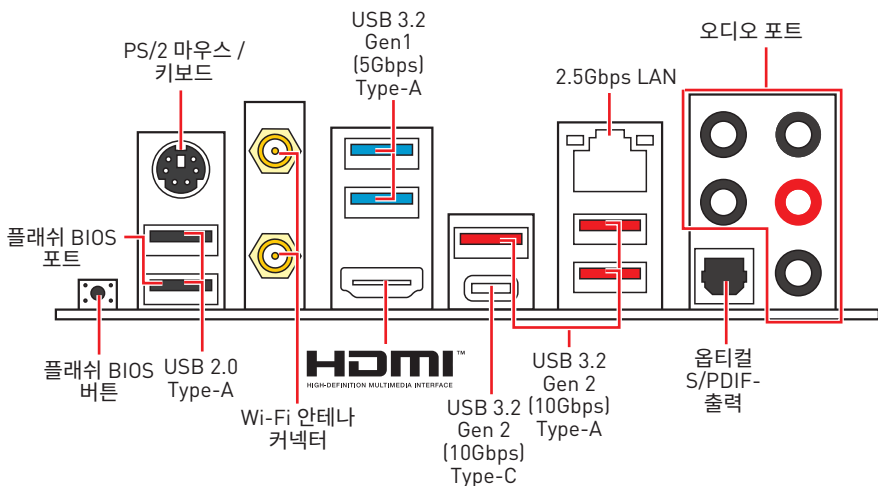


중요사항

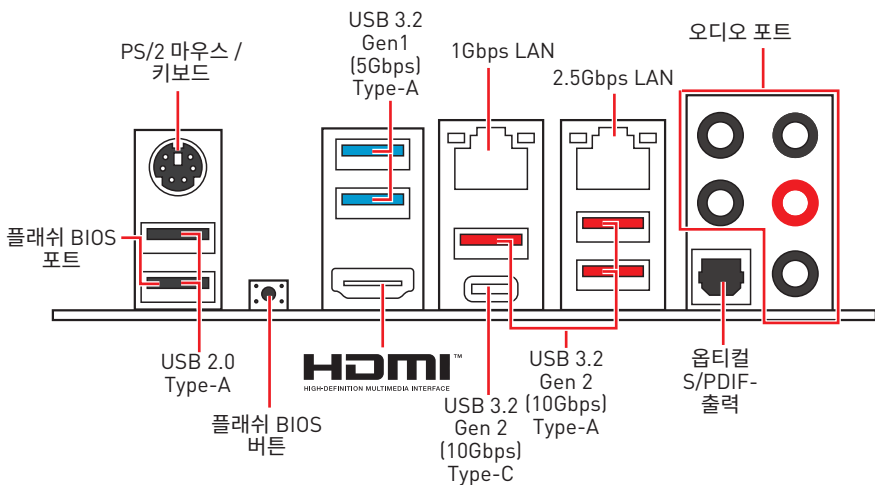
위 항목 중 하나라도 손상되었거나 누락되었다면 대리점에 문의하십시오.

후면 I/O 패널

• MAG X570S TOMAHAWK MAX WIFI



• MAG X570S TORPEDO MAX



• 플래쉬 BIOS 포트/버튼 - 38페이지의 내용을 참조하여 플래쉬 BIOS 버튼으로 BIOS를 업데이트하는 방법에 대해 알아보세요.

LAN 포트 LED 상태 표시

링크 / 통신 LED		속도 LED	
상태	설명	상태	설명
꺼짐	연결되지 않음 .	꺼짐	10 Mbps 연결되었음 .
노란색	LAN 이 올바르게 연결되었음 .	녹색	100 Mbps/ 1 Gbps .
깜빡임	정상적인 통신중 .	오렌지색	2.5 Gbps 연결되었음 .

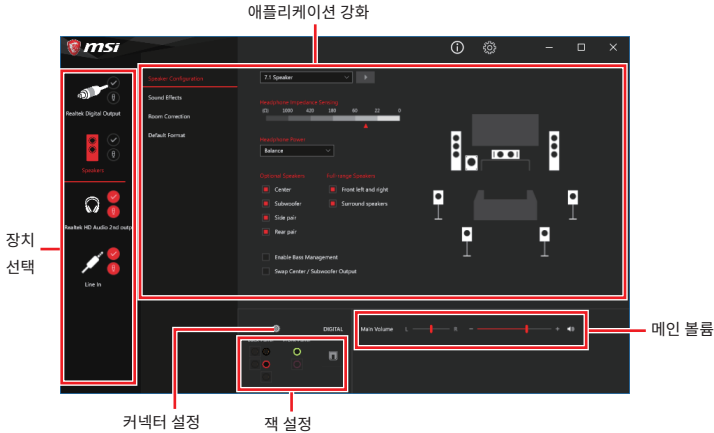
오디오 포트 구성 도표

오디오 포트	채널			
	2	4	6	8
중앙/ 서브우퍼 출력			●	●
후면 스피커 출력		●	●	●
라인 입력/ 측면 스피커 출력				●
라인 출력/ 전면 스피커 출력	●	●	●	●
마이크 입력				

(●: 연결됨, 빈칸: 무)

Realtek 오디오 콘솔

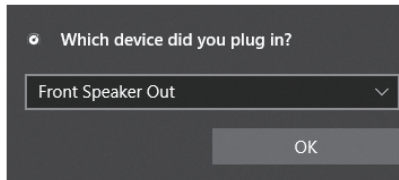
Realtek 오디오 콘솔을 설치한 후 사운드 설정을 변경하여 더 나은 사운드를 경험할 수 있습니다.



- **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.
- **커넥터 설정** - 커넥터 연결에 대한 설정을 구성합니다.

자동 팝업 대화창

장치를 오디오 잭에 연결하면 아래와 같은 대화창이 나타나며 현재 어떤 기기가 연결되었는지를 선택해야 합니다.



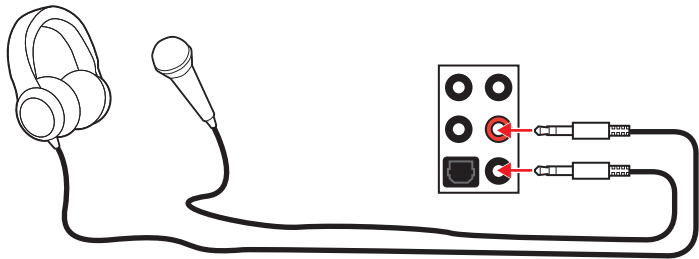
다음 페이지에서 각 잭에 해당하는 기본 설정을 알아볼 수 있습니다.



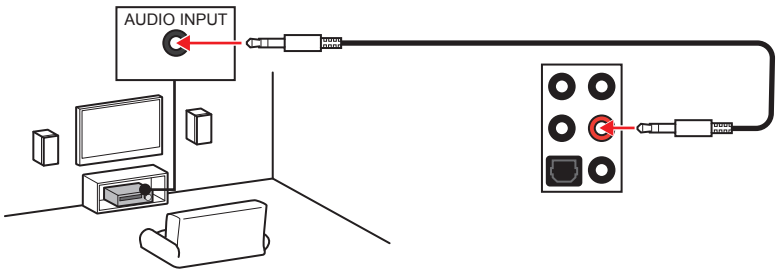
중요사항

이 그림은 참조용일 뿐이며 구매한 제품에 따라 다를 수 있습니다.

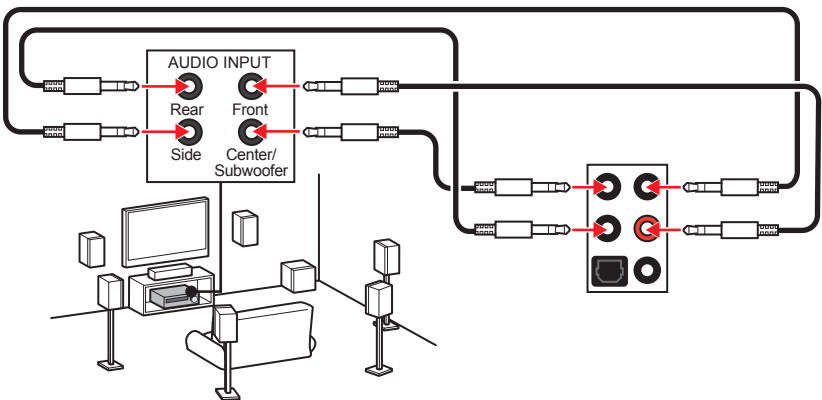
헤드폰 및 마이크용 오디오 잭 도표



스테레오 스피커용 오디오 잭 도표

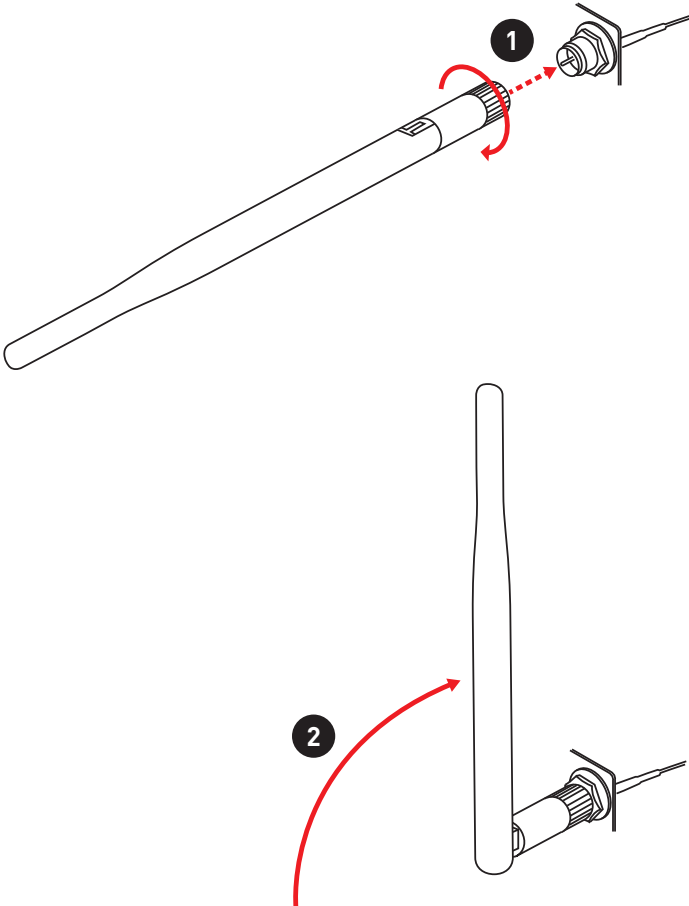


7.1-채널 스피커용 오디오 잭 도표

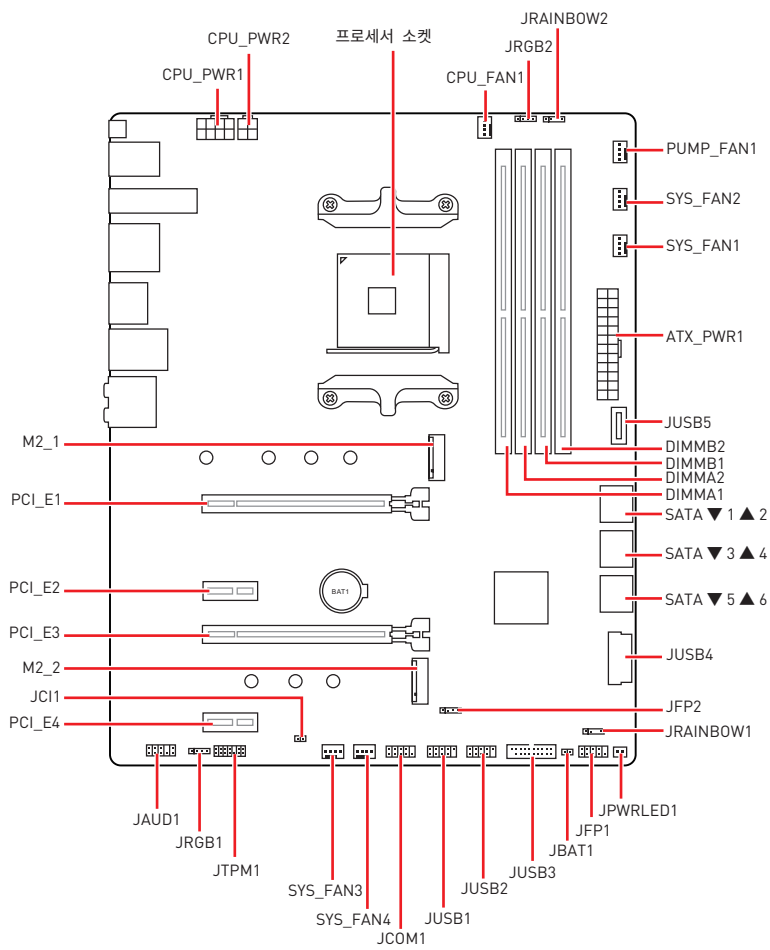


안테나 설치하기

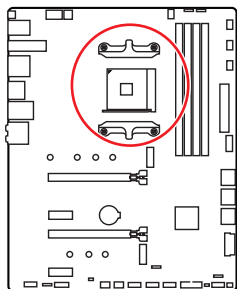
1. 아래 그림과 같이 안테나를 안테나 커넥터에 단단히 나사로 고정합니다.
2. 안테나의 방향을 정합니다



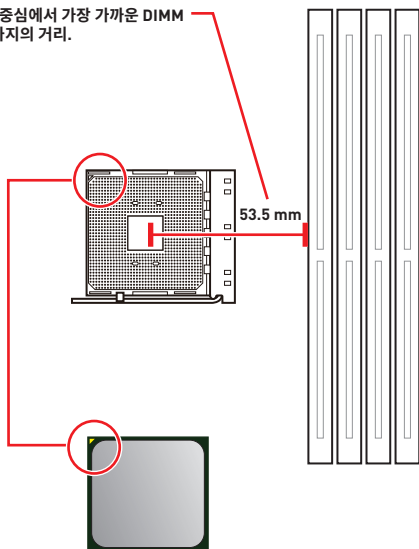
구성품 개요



CPU 소켓



CPU 중심에서 가장 가까운 DIMM 슬롯까지의 거리.



AM4 CPU 소개

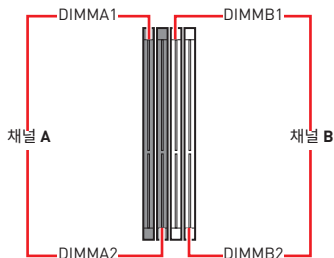
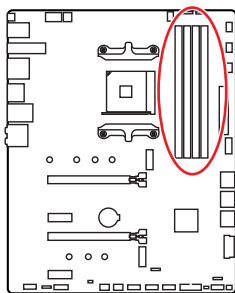
메인보드에 CPU를 정확하게 배치하기 위하여 AM4 CPU 표면에 하나의 노란색 삼각형이 있습니다. 노란색 삼각형은 1번 핀을 나타냅니다.



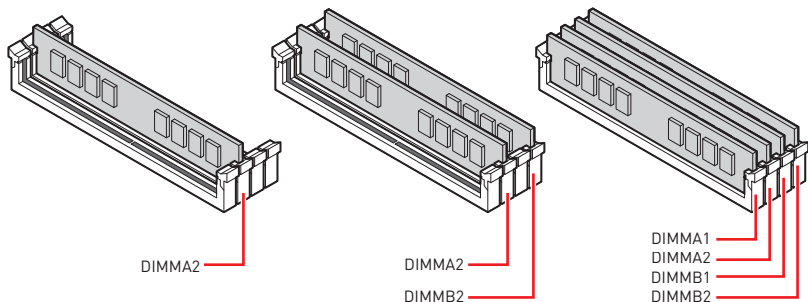
중요사항

- 프로세서를 변경할 때, AM4 프로세서 구성 특성으로 인해 시스템 구성을 지우고 BIOS를 기본 값으로 재설정할 수 있습니다.
- CPU를 설치하거나 제거하기 전에 전원 코드를 콘센트에서 뽑아주십시오.
- CPU 설치 시, CPU 방열판을 반드시 설치하십시오. CPU 방열판은 과열을 방지하고 시스템 성능을 유지하는 데 꼭 필요합니다.
- 시스템을 부팅하기 전에 CPU 방열판이 단단히 설치되었는지 확인합니다.
- 과열은 CPU와 시스템을 심각하게 손상시킬 수 있습니다. CPU가 과열되지 않도록 쿨러팬이 제대로 작동하고 있는지 항상 확인하십시오. 열이 잘 발산되도록 CPU와 방열판 사이에 서멀 페이스트(또는 서멀 테이프)를 고르게 발라주십시오.
- CPU와 방열판/쿨러를 별도로 구입하였을 경우, 설치에 대한 자세한 내용은 방열판/쿨러 패키지에 있는 설명서를 참조하십시오.
- 이 메인보드는 오버클로킹을 지원하도록 설계되었습니다. 오버클로킹을 시도하기 전에 기타 모든 시스템 부품이 오버클로킹을 견딜 수 있는지 확인하십시오. 제품 사양을 벗어나는 작동을 시도하지 마십시오. MSI®는 제품 사양을 벗어나는 부적절한 작동으로 인한 손상 또는 위험을 보증하지 않습니다.

DIMM 슬롯



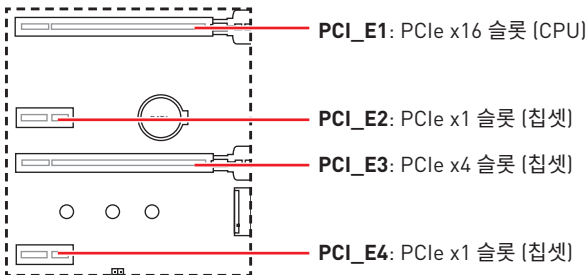
메모리 모듈 설치 (추천)



⚠️ 중요사항

- 항상 **DIMMA2** 슬롯에 메모리 모듈을 먼저 삽입하세요.
- 듀얼 채널 모드의 시스템 안정성을 보장하려면 동일한 타입과 용량의 메모리 모듈을 사용해야 합니다.
- 메모리 주파수는 Serial Presence Detect (SPD)에 의해 작동하기 때문에 오버클로킹시 일부 메모리는 표시된 값보다 낮은 주파수에서 작동합니다. 표시된 값(포함)보다 높은 주파수에서 메모리를 작동하려면 BIOS로 이동하여 **DRAM Frequency** 항목에서 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.
- 호환 가능한 메모리에 대한 자세한 정보는 www.msi.com을 방문하여 알아보시기 바랍니다.

PCI_E1~4: PCIe 확장 슬롯



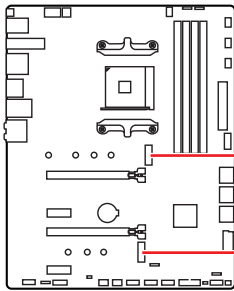
슬롯	AMD Ryzen™ 5000/ 3000 시리즈 프로세서	AMD Ryzen™ 5000 G-/ 4000 G-/ 2000 시리즈 프로세서	AMD Ryzen™ 3000 G-/ 2000 G- 시리즈 프로세서
PCI_E1 (CPU)	PCIe 4.0 x16	PCIe 3.0 x16	PCIe 3.0 x8
PCI_E2 (칩셋)	PCIe 3.0 x1	PCIe 3.0 x1	PCIe 3.0 x1
PCI_E3 (칩셋)	PCIe 4.0 x4	PCIe 3.0 x4	PCIe 3.0 x4
PCI_E4 (칩셋)	PCIe 3.0 x1	PCIe 3.0 x1	PCIe 3.0 x1



중요사항

- 크고 무거운 그래픽 카드를 설치할 경우, 그래픽 카드를 안전하게 지지하여 슬롯의 변형을 방지하기 위해 **MSI 게이밍 시리즈 그래픽 카드 지지대**와 같은 장치를 사용하시면 더욱 안전합니다.
- 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.

M2_1~2: M.2 슬롯 (Key M)



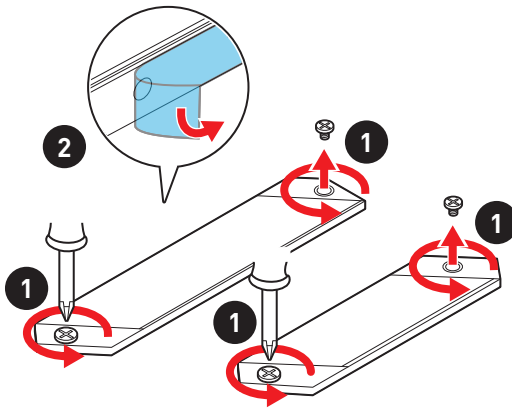
데모 동영상

M.2 SSD 설치 방법을 알아보려면 아래의 웹사이트를 방문하세요.

<https://youtu.be/2UeWMgjwogU>

M.2 모듈 설치하기

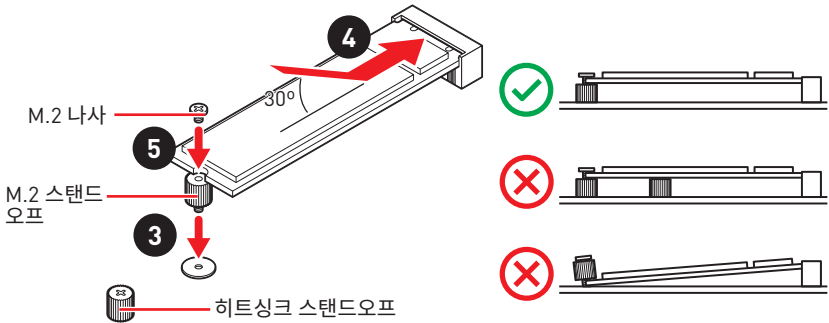
1. M.2 쉴드 FROZR 히트싱크의 나사를 풀어 줍니다.
2. M.2 쉴드 FROZR를 제거하고 열 패드에서 보호 필름을 제거합니다.



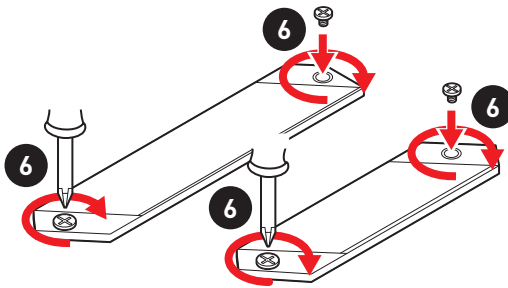
3. 필요한 경우 M.2 SSD 길이에 따라 스탠드오프의 위치를 이동합니다.
4. M.2 SSD를 30도 각도로 M.2 슬롯에 삽입합니다.
5. 제공된 M.2 8.5H 나사로 M.2 SSD를 제자리에 고정합니다.

중요사항

M2_1 슬롯에 22110 M.2를 설치하거나 M2_2 슬롯에 2280 M.2를 설치한 경우 3 단계와 5 단계를 건너 뛴니다.

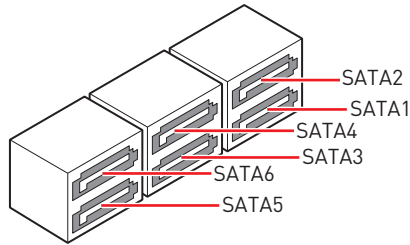
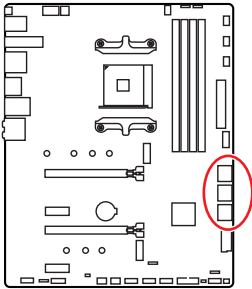


6. M.2 쉴드 FROZR 히트싱크를 제자리에 다시 놓고 고정합니다.



SATA1~6: SATA 6Gb/s 커넥터

이 커넥터는 SATA 6Gb/s 인터페이스 포트입니다. 각 커넥터에 하나의 SATA 장치를 연결할 수 있습니다.

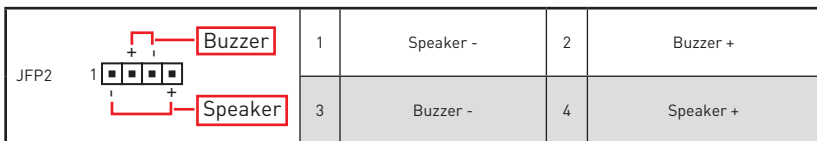
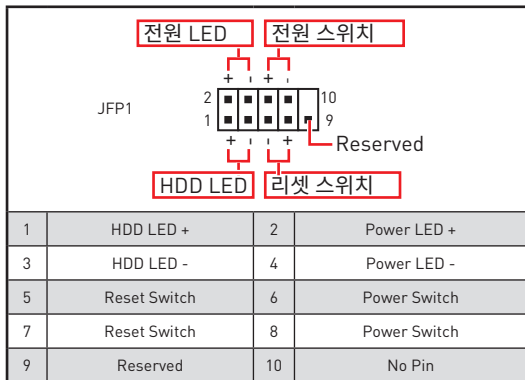
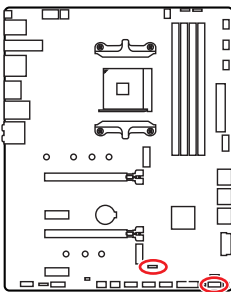


! 중요사항

- SATA 케이블을 90 도로 꺾지 마십시오. 그럴 경우, 전송 중 데이터가 손상될 수 있습니다.
- SATA 케이블의 양쪽 모드에 동일한 플러그가 있지만, 공간 절약을 위해 플랫 커넥터를 메인보드에 연결할 것을 권장합니다.

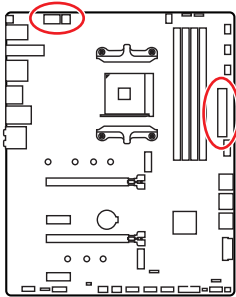
JFP1, JFP2: 전면 패널 커넥터

이 커넥터를 사용하여 전면 패널에 있는 스위치 및 LED 를 연결할 수 있습니다.



CPU_PWR1~2, ATX_PWR1: 전원 커넥터

이 커넥터를 사용하여 ATX 전원 공급 장치를 연결할 수 있습니다 .



 CPU_PWR1			
1	Ground	5	+12V
2	Ground	6	+12V
3	Ground	7	+12V
4	Ground	8	+12V

 CPU_PWR2			
1	Ground	3	+12V
2	Ground	4	+12V

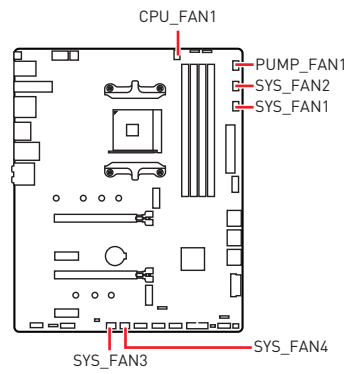
 ATX_PWR1			
1	+3.3V	13	+3.3V
2	+3.3V	14	-12V
3	Ground	15	Ground
4	+5V	16	PS-ON#
5	Ground	17	Ground
6	+5V	18	Ground
7	Ground	19	Ground
8	PWR OK	20	Res
9	5VSB	21	+5V
10	+12V	22	+5V
11	+12V	23	+5V
12	+3.3V	24	Ground

 중요사항

모든 전원 케이블이 ATX 전원 공급 장치에 올바르게 연결되어 메인보드가 안정적으로 작동하는지 확인하십시오 .

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.아래 설명처럼 팬 커넥터를 PWM 또는 DC 모드로 조정할 수 있습니다.

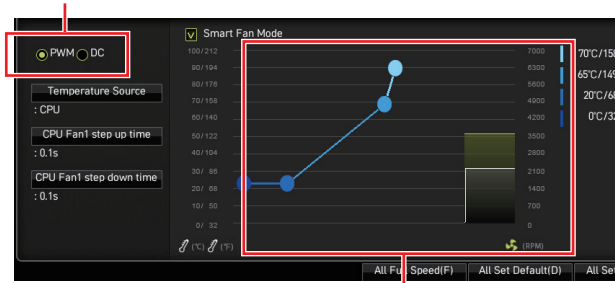


커넥터	기본 팬 모드	최대 전류	최대 전력
CPU_FAN1	Auto mode	2A	24W
PUMP_FAN1	PWM mode	2A	36W
SYS_FAN1~4	DC mode	1A	12W

팬 모드 전환 및 속도 조정

PWM 모드와 DC 모드 사이에서 전환할 수 있으며 BIOS > HARDWARE MONITOR(하드웨어 모니터)로 이동하여 팬 속도를 조정할 수 있습니다.

PWM 모드 또는 DC 모드 선택



CPU 온도에 따라 팬 속도를 단계별 설정 가능합니다.

 중요사항

PWM/ DC 모드로 전환한 후, 팬이 제대로 작동하는지 확인하시기 바랍니다.

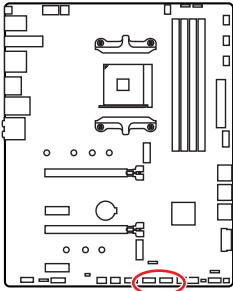
팬 커넥터 핀 정의

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

JUSB1~2: USB 2.0 커넥터

이 커넥터를 사용하여 전면 패널의 USB 2.0 포트를 연결할 수 있습니다.



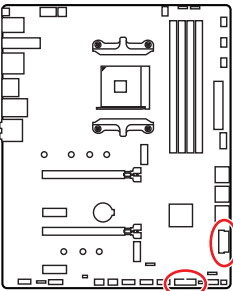
1	VCC	2	VCC
3	USB0-	4	USB1-
5	USB0+	6	USB1+
7	Ground	8	Ground
9	No Pin	10	NC

! 중요사항

- VCC 및 그라운드 핀을 정확히 연결하여야 손상을 방지할 수 있습니다.
- USB 포트를 통하여 iPad, iPhone 및 iPod 를 충전하려면 MSI 센터 유틸리티를 설치하시기 바랍니다.

JUSB3~4: USB 3.2 Gen 1 5Gbps 커넥터

이 커넥터를 사용하여 전면 패널의 USB 3.2 Gen 1 5Gbps 포트를 연결할 수 있습니다.



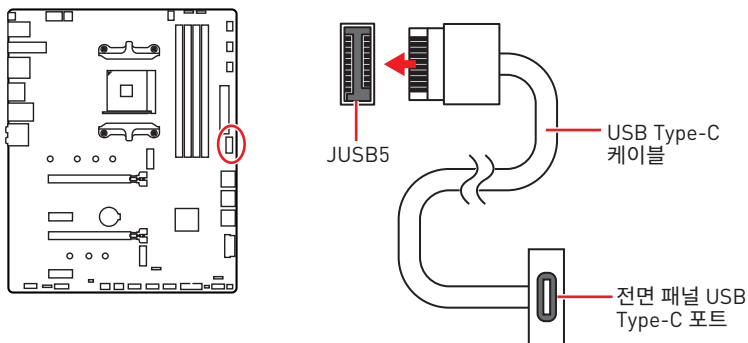
1	Power	11	USB2.0+
2	USB3_RX_DN	12	USB2.0-
3	USB3_RX_DP	13	Ground
4	Ground	14	USB3_TX_C_DP
5	USB3_TX_C_DN	15	USB3_TX_C_DN
6	USB3_TX_C_DP	16	Ground
7	Ground	17	USB3_RX_DP
8	USB2.0-	18	USB3_RX_DN
9	USB2.0+	19	Power
10	NC	20	No Pin

! 중요사항

전원 및 그라운드 핀을 정확히 연결하여야 손상을 방지할 수 있습니다.

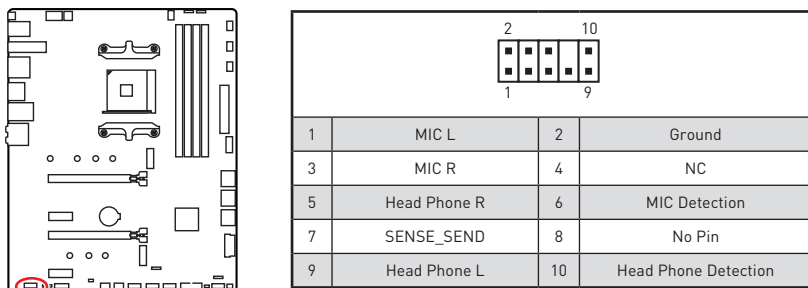
JUSB5: USB 3.2 Gen 2 10Gbps Type-C 커넥터

이 커넥터를 사용하여 전면 패널의 USB 3.2 Gen 2 10Gbps Type-C 커넥터를 연결할 수 있습니다. 이 커넥터는 풀 프루프(foolproof)로 작동하도록 디자인되었으며 케이블 연결시 정확한 방향으로 연결하시기 바랍니다.



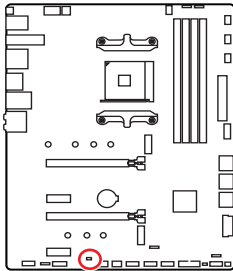
JAUD1: 전면 오디오 커넥터

이 커넥터를 사용하여 전면 패널의 오디오 잭을 연결할 수 있습니다 .



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

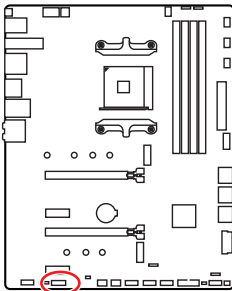
1. JCI1 새시의 새시 침입 스위치 / 센서에 연결합니다 .
2. 새시 커버를 닫습니다 .
3. BIOS > SETTINGS > Security > Chassis Intrusion Configuration(새시 침입 구성) 으로 이동합니다 .
4. Chassis Intrusion (새시 침입) 항목을 Enabled(사용) 으로 설정합니다 .
5. F10 키를 눌러 변경 값을 저장하고 종료합니다 . Enter 키를 누른 후 Yes 를 선택합니다 .
6. 새시 커버가 다시 열리면 컴퓨터를 켤 때 알람 메시지가 화면에 나타납니다 .

새시 침입 알람 재설정하기

1. BIOS > SETTINGS > Security > Chassis Intrusion Configuration 으로 이동합니다 .
2. Chassis Intrusion (새시 침입 구성) 을 Reset (리셋) 으로 설정합니다 .
3. F10키를 눌러 변경 값을 저장하고 종료합니다 . Enter키를 누른 후 Yes를 선택합니다.

JTPM1: TPM 모듈 커넥터

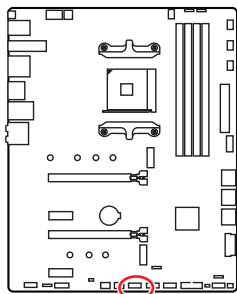
이 커넥터는 TPM (Trusted Platform Module) 모듈에 연결됩니다 . 자세한 내용과 사용방법은 TPM 보안 플랫폼 설명서를 참조하세요 .



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

JCOM1: 시리얼 포트 커넥터

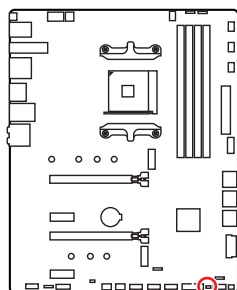
이 커넥터를 사용하여 선택적으로 시리얼 포트를 브라켓과 연결할 수 있습니다.



1	DCD	2	SIN
3	SOUT	4	DTR
5	Ground	6	DSR
7	RTS	8	CTS
9	RI	10	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)



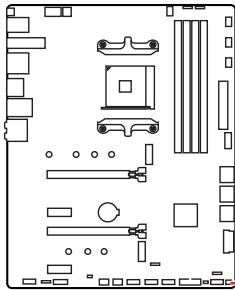
CMOS 클리어/
BIOS 리셋

기본 값으로 BIOS 리셋하기

1. 컴퓨터의 전원을 끈 후 전원 콘센트에서 플러그를 뽑습니다.
2. 점퍼 캡을 사용하여 **JBAT1** 을 5-10 초간 단락합니다.
3. **JBAT1** 에서 점퍼 캡을 제거합니다.
4. 플러그를 전원 콘센트에 연결한 후 컴퓨터의 전원을 켭니다.

JPWRLED1: LED 전원 입력

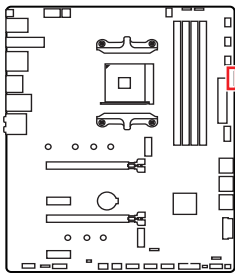
이 커넥터는 소매업체에게 온보드 LED 조명 효과를 시연하기 위해 사용됩니다.



JPWRLED1 - LED 전원 입력

EZ 디버그 LED

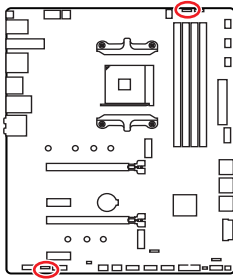
이 LED는 메인보드의 디버그 상태를 나타냅니다.



- ☐ **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.

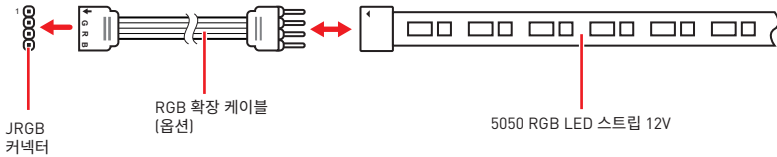
JRGB1~2: RGB LED 커넥터

JRGB 커넥터를 사용하여 5050 RGB LED 스트립 12V을 연결할 수 있습니다.

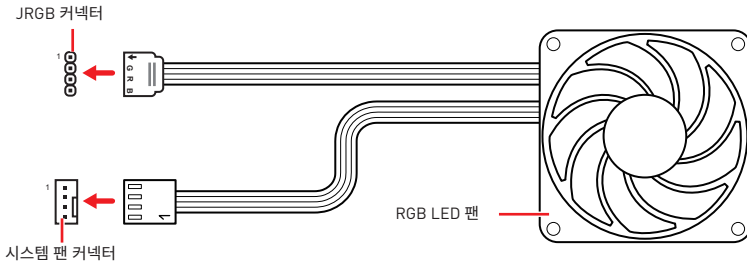


1			
1	+12V	2	G
3	R	4	B

RGB LED 스트립 연결



RGB LED 팬 연결

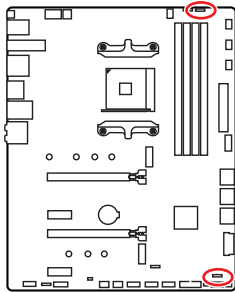


⚠️ 중요사항

- JRGB 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.

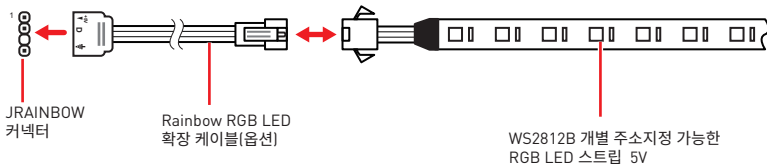
JRAINBOW1~2: 주소 지정 가능한 RGB LED 커넥터

JRAINBOW 커넥터를 사용하여 개별 주소 지정 가능한 WS2812B RGB LED 스트립 5V를 연결할 수 있습니다.

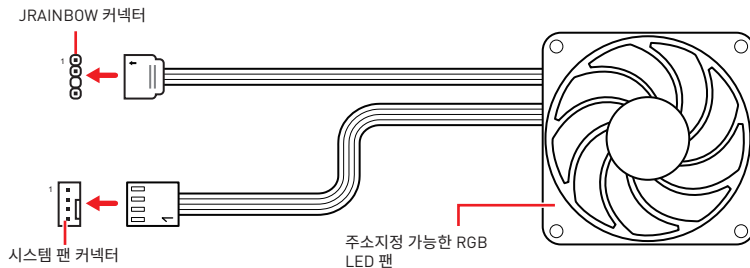


1			
1	+5V	2	Data
3	No Pin	4	Ground

주소 지정 가능한 RGB LED 스트립 연결



주소 지정 가능한 RGB LED 팬 연결



주의

다른 유형의 LED 스트립을 연결하지 마십시오. JRGB 커넥터와 JRAINBOW 커넥터는 다른 전압을 제공하며, 5V LED 스트립을 JRGB 커넥터에 연결하면 LED 스트립이 손상됩니다.



중요사항

- JRAINBOW 커넥터는 최대 3A(5V) 정격전력에서 최대 75 LED WS2812B 개별 지정가능한 RGB LED 스트립(5V/Data/Ground)을 지원합니다. 밝기 20%의 경우에 커넥터는 최대 200 개의 LED를 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.

OS, 드라이브 & 유틸리티 설치하기

공식 웹사이트 www.msi.com 을 방문하여 최신 버전의 유틸리티와 드라이버를 다운로드 및 업데이트하세요 .

Windows® 10 설치하기

1. 컴퓨터의 전원을 켭니다 .
2. Windows® 10 설치 디스크 /USB 를 컴퓨터에 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 Windows® 10 설치 디스크 /USB 를 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 .

드라이버 설치하기

1. Windows® 10 운영 체제에서 컴퓨터를 시작합니다 .
2. MSI® USB 드라이브를 USB 포트에 삽입합니다 .
3. **Select to choose what happens with this disc** 팝업 알림을 클릭하고, **Run DVDSetup.exe** 을 선택하여 설치 프로그램을 엽니다 . 제어판에서 자동 실행 기능을 해제한 경우에도 MSI USB 드라이브의 루트 경로를 통해서 수동으로 **DVDSetup.exe** 를 실행할 수 있습니다 .
4. **Drivers/Software** 탭에서 필요한 모든 드라이버를 찾아내고 목록이 나타납니다 .
5. 윈도우의 하단 오른쪽 코너에 **Install** 버튼을 누릅니다 .
6. 드라이버 설치가 진행됩니다 . 설치가 완료되면 다시 시작하라는 메시지가 나타납니다 .
7. **OK** 버튼을 눌러 설치를 완료합니다 .
8. 컴퓨터를 다시 시작합니다 .

MSI 센터

MSI 센터는 게임 설정을 쉽게 최적화하고 콘텐츠 생성 소프트웨어를 원활하게 사용할 수 있도록 지원하는 응용 프로그램입니다 . 또한 PC 및 기타 MSI 제품에 대한 LED 빛 효과를 제어하고 동기화할 수 있습니다 . MSI 센터를 사용하면 이상적인 모드를 사용자 지정하고 , 시스템 성능을 모니터링하며 , 팬 속도를 조정할 수 있습니다 .

MSI 센터 사용자 가이드



MSI 센터에 대한 자세한 내용은 다음의 주소를

<http://download.msi.com/manual/mb/MSICENTER.pdf>

참조 하시거나 QR 코드를 스캔하십시오.



중요사항

구입한 제품에 따라 기능이 달라질 수 있습니다.

UEFI BIOS

MSI UEFI BIOS는 UEFI(Unified Extensible Firmware Interface) 구성과 호환 가능합니다. UEFI는 기존 BIOS가 달성 할 수 없는 많은 새로운 기능과 장점을 가지고 있으며 향후 BIOS를 완전히 대체 할 것입니다. MSI의 UEFI BIOS는 새로운 칩셋의 기능을 최대한 활용하기 위해 기본 부팅 모드로 UEFI를 사용합니다.



중요사항

본 사용자 매뉴얼상 'BIOS' 용어는 별도 표기가 없는 한 'UEFI BIOS'를 뜻합니다.

UEFI 이점

- 빠른 부팅 - UEFI 는 운영 체제를 직접 부팅하고 BIOS 자가 테스트 프로세스를 저장할 수 있습니다. 또한 POST 중에 CSM 모드로 전환할 필요가 없습니다.
- 2TB 보다 큰 하드 드라이브 파티션을 지원합니다.
- GUID 파티션 테이블 (GPT) 를 사용하여 주 파티션을 4 개 이상 지원합니다.
- 파티션 수를 제한 없이 지원합니다.
- 새 장치의 모든 기능을 지원합니다. 새 장치는 이전 버전과의 호환성을 제공하지 못할 수 있습니다.
- 운영체제 시작 시 보안 지원 - UEFI 는 운영 체제의 유효성을 검사하여 시작 프로세스에서 악성소프트웨어 동작이 없는지 확인합니다.

호환되지 않는 UEFI 사례들

- 32 비트 Windows 운영 체제 - 이 메인 보드는 64 비트 Windows 10 운영 체제 만 지원합니다.
- 구버전 그래픽 카드 - 시스템이 자동으로 그래픽 카드를 감지합니다. 이 그래픽 카드에서 GOP (Graphics Output Protocol) 지원이 감지되지 않은 경우 경고 메시지를 표시합니다.



중요사항

GOP/UEFI 호환 그래픽 카드로 교체하거나 일반 기능 사용을 위해 CPU 의 통합 그래픽을 사용하는것이 좋습니다.

어떻게 BIOS 모드를 확인합니까 ?

1. 컴퓨터의 전원을 켭니다.
2. 부팅 과정에서 화면에 **DEL** 키를 눌러 설정 메뉴로, **F11** 키를 눌러 부팅메뉴로 이동이라는 메시지가 나타나면 **Delete** 키를 누르세요.
3. BIOS에 들어간 후, 화면 상단에서 **BIOS 모드**를 체크할 수 있습니다.

BIOS Mode: UEFI

BIOS (바이오스) 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 뿐입니다.
- BIOS 화면, 옵션 및 설정은 시스템에 따라 다릅니다.

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

* F10 키를 누르면 확인 대화창이 나타나며 변경사항에 대한 정보를 제공합니다. Yes(예) 또는 No(아니오)를 클릭하여 선택을 확인합니다.

BIOS 사용자 가이드



BIOS 설정에 대한 자세한 사항은 다음의 주소를

<http://download.msi.com/manual/mb/AMD570BIOSkr.pdf>

참조 하시거나 QR 코드를 스캔하십시오.

BIOS 리셋

문제 해결을 위해 BIOS 기본 설정을 복원해야할 경우가 나타날 수 있습니다. BIOS를 리셋하는 방법에는 다음과 같은 몇가지가 있습니다.

- BIOS로 이동한 후 **F6** 를 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/버튼 섹션을 참조하세요.

BIOS(바이오스) 업데이트

M-FLASH로 BIOS 업데이트

업데이트 하기전:

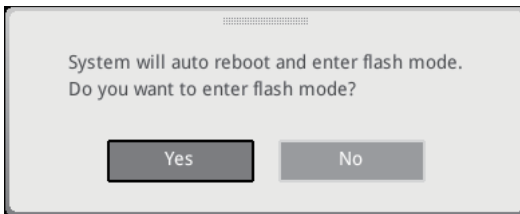
구입한 모듈에 맞는 최신 BIOS 파일을 MSI 웹사이트에서 다운로드한 후 BIOS 파일을 USB 플래시 드라이브에 저장합니다.

BIOS 업데이트:

1. Multi-BIOS 스위치로 대상 BIOS ROM으로 전환합니다. 메인 보드에 이 스위치가 없는 경우는 이 단계를 건너 뛴습니다.
2. 업데이트 파일이 들어있는 USB 플래시 드라이브를 USB 포트에 삽입합니다.
3. 플래쉬 모드를 시작하려면 다음 방법을 참조하십시오.
 - POST 중에 재부팅하고 **Ctrl + F5** 키를 누른 다음 **Yes**를 클릭하여 시스템 재부팅하십시오.

Press <Ctrl+F5> to activate M-Flash for BIOS update.

- BIOS(바이오스)를 들어가기 위해 POST 동안 재부팅하고 **Del** 키를 누릅니다. **M-FLASH** 버튼을 클릭하고 **Yes**를 클릭하여 시스템을 재부팅합니다.



4. BIOS 파일을 선택하여 BIOS 업데이트 프로세서를 진행합니다 .
5. 메시지가 나타나면 **Yes**를 클릭하여 BIOS 복구를 시작합니다.
6. 100% 로 완료되면 시스템이 자동으로 재부팅됩니다 .

MSI 센터로 BIOS 업데이트

업데이트 하기 전:

- LAN 드라이버가 이미 설치되어 있고 인터넷이 제대로 연결되었는지 확인하세요.
- BIOS 업데이트 하기 전, 모든 다른 응용 프로그램을 끄십시오.

BIOS 업데이트:

1. MSI 센터를 설치 및 시작하고 **Support** 페이지로 이동합니다.
2. **Live Update** 를 선택하고 **Advance** 버튼을 클릭합니다.
3. BIOS 파일을 선택하고 **Install** 버튼을 클릭합니다.
4. 설치 알림이 나타나면 Install 버튼을 누릅니다.
5. BIOS를 업데이트하기 위해 시스템이 자동으로 다시 시작됩니다.
6. BIOS 프로세서가 100%로 완료되면, 시스템이 자동으로 재부팅됩니다.

플래쉬 BIOS 버튼으로 BIOS 업데이트

1. 구입한 모듈에 맞는 최신 BIOS 파일을 MSI® 웹사이트에서 다운로드 합니다.
2. BIOS 파일 이름을 MSI.ROM으로 변경하고 USB 플래쉬 드라이브에 저장합니다.
3. **CPU_PWR1** 및 **ATX_PWR1**에 전원 공급 장치를 연결합니다. (전원 공급 장치만 필요합니다.)
4. MSI.ROM 파일이 저장된 USB 플래쉬 드라이브를 후면 I/O 패널의 **플래쉬 BIOS 포트**에 연결합니다.
5. **플래쉬 BIOS** 버튼을 눌러 BIOS를 플래쉬하면 LED 표시등이 깜빡이기 시작합니다.
6. 프로세스가 완료되면 LED 표시등이 꺼집니다.

目錄

安全說明.....	3
機殼螺絲柱注意事項	4
避免碰撞注意事項	4
規格	5
包裝內容	12
背板 I/O	13
網路連接埠 LED 燈狀態表	14
音效連接埠設置	14
Realtek 音效控制台	15
元件總覽.....	18
CPU 腳座	19
記憶體插槽	20
PCI_E1~4: PCIe 擴充插槽	21
M2_1~2: M.2 插槽 (M 鍵)	22
SATA1~6: SATA 6Gb/s 插孔	24
JFP1, JFP2: 系統面板接頭	24
CPU_PWR1~2, ATX_PWR1: 電源接頭	25
CPU_FAN1, PUMP_FAN1, SYS_FAN1~4: 風扇電源接頭	26
JUSB1~2: USB 2.0 接頭	27
JUSB3~4: USB 3.2 Gen 1 5Gbps 接頭	27
JUSB5: USB 3.2 Gen 2 10Gbps Type-C 接頭	28
JAUD1: 前置音效插孔	28
JCI1: 機殼開啟接頭	29
JTPM1: TPM 模組接頭	29
JCOM1: 序列埠接頭	30
JBAT1: 清除 CMOS (重置 BIOS) 功能跳線	30
JPWRLED1: LED 電源接頭	31
除錯 LED 指示燈	31
JRGB1~2: RGB LED 接頭	32
JRAINBOW1~2: 可定址 RGB LED 接頭	33

安裝操作系統、驅動程式和 MSI Center	34
安裝 Windows® 10	34
安裝驅動程式	34
MSI Center	34
UEFI BIOS	35
BIOS 設定	36
進入 BIOS 設定	36
BIOS 使用者指南	36
重設 BIOS	37
更新 BIOS	37

安全說明

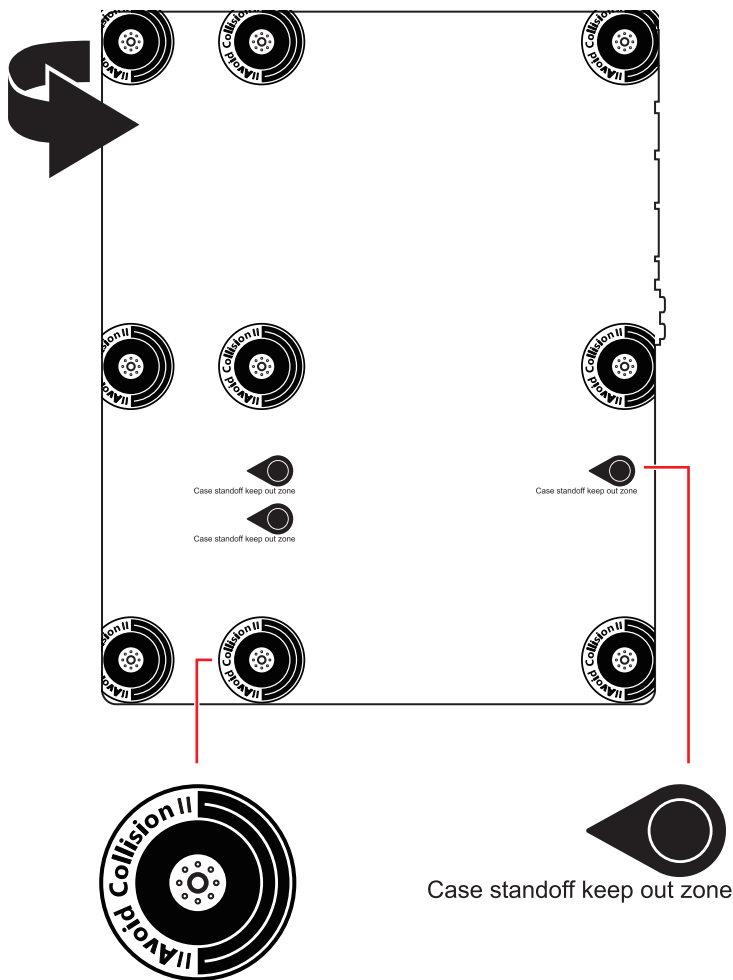
- 本包裝內所含的組件可能因靜電 (ESD) 受到損壞。請務必依循以下指示，以確保能成功組裝電腦。
- 請確定所有組件均確實連接妥善。如有鬆脫，可能會造成電腦無法識別該組件或無法啟動電腦。
- 拿取主機板時，請抓主機板的邊緣，以免碰觸到較易損壞的組件。
- 拿取主機板時，建議您戴靜電手環，以免產生靜電損壞主機板。若無靜電手環，請先觸摸其他金屬物品以讓自身放電，再碰觸主機板。
- 若未安裝主機板，請務必將其存放於靜電屏蔽的容器中或置於防靜電桌墊上。
- 開機之前，請先確認主機板上或機殼內，無任何鬆脫的螺絲或其他金屬組件。
- 安裝完成再開機，以免損壞組件或傷到使用者。
- 若在安裝步驟中需要任何協助，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。

機殼螺絲柱注意事項

為防止損壞主機板，禁止在主機板電路和電腦機殼之間安裝任何不必要的螺絲柱。敬告使用者，主機板背面有 Case standoff keep out zone 標示(機殼螺絲柱禁區標誌，如下所示)。

避免碰撞注意事項

每個螺絲孔的周邊都印有保護漆，以免零件被劃傷。



規格

支援處理器	• 支援 AMD Ryzen™ 5000 系列、5000 G-系列、4000 G-系列、3000 系列、3000 G-系列、2000 系列和 2000 G-系列桌上型處理器* • 支援 AM4 處理器架構 * 請造訪msi.com 網站，以了解最新的記憶體相容資訊。
晶片組	AMD X570 晶片組
支援記憶體	• 4 條 DDR4 插槽，支援總合最高 128GB • 支援 1866/ 2133/ 2400/ 2667/ 2800/ 2933/ 3000/ 3066/ 3200 MHz 透過 JEDEC* • A-XMP OC 模式下的最大超頻： ▪ 適用於 Ryzen™ 5000 G-系列 及 4000 G-系列處理器 ▫ 1DPC 1R 支援最高 5100 MHz 記憶體 ▫ 1DPC 2R 支援最高 4000 MHz 記憶體 ▫ 2DPC 1R 支援最高 4266 MHz 記憶體 ▫ 2DPC 2R 支援最高 3600 MHz 記憶體 ▪ 適用於 Ryzen™ 5000系列 及 3000系列處理器 ▫ 1DPC 1R 支援最高 5100 MHz 記憶體 ▫ 1DPC 2R 支援最高 3866 MHz 記憶體 ▫ 2DPC 1R 支援最高 4000 MHz 記憶體 ▫ 2DPC 2R 支援最高 3600 MHz 記憶體 • 支援雙通道模式 • 支援 non-ECC，無緩衝記憶體 *請造訪msi.com 網站，以了解詳細的記憶體相容資訊。
擴充插槽	• 支援 PCIe 4.0/ 3.0 ▪ PCIe 4.0 僅適用於 AMD Ryzen™ 5000 系列和3000 系列桌上型處理器 • 1 個 PCIe x16 插槽 [源於處理器] ▪ PCI_E1 支援 PCIe 4.0/ 3.0 x16 ▪ 對於 AMD Ryzen™ 3000 G-系列和 2000 G-桌上型處理器，PCI_E1 支援PCIe3.0 x8 • 1 個 PCIe x16 插槽 (源於 X570 晶片組) ▪ PCI_E3 支援 PCIe 4.0/ 3.0 x4 • 2 個 PCIe 3.0 x1 插槽 (源於 X570 晶片組)

接下頁

承上頁

內建顯示卡	• 1 個 HDMI 2.1 連接埠,支援最高解析度 4K 60Hz*/** * 僅適用於帶有內建顯示卡的處理器。 ** 顯卡規格取決於已安裝的處理器。
支援多顯示卡	支援 AMD® CrossFire™ 技術
網路	1 個 Realtek® 8125B 2.5Gbps 網路控制器 1 個 Realtek® RTL8111H 1Gbps 網路控制(僅 MAG X570S TORPEDO MAX)
Wi-Fi & Bluetooth® (僅 MAG X570S TOMAHAWK MAX WIFI)	Intel® Wi-Fi 6E AX210 • 無線模組已預先安裝於 M.2 (E 鍵)插槽 • 支援 MU-MIMO TX/RX, 2.4GHz/ 5GHz/ 6GHz* (160MHz) 最高可達 2.4Gbps • 支援 802.11 a/ b/ g/ n/ ac/ ax • 支援 Bluetooth® 5.2**, FIPS, FISMA * Wi-Fi 6E 6GHz 依據各國/地區的法規,將在 WIN10 21H1 準備就緒。 ** Bluetooth 5.2 將在 WIN10 21H1 準備就緒。
儲存	• 6 個 SATA 6Gb/s 連接埠 (源於 AMD X570 晶片組) • 2 個 M.2 插槽 (M 鍵) ▪ 支援 PCIe4.0/ 3.0 ▪ PCIe 4.0 僅適用於 AMD Ryzen™ 5000 系列和3000 系列桌上型處理器 ▪ 最高可支援 SATA 6Gb/s ▪ M2_1 插槽 (源於處理器) ▫ 支援 2280/ 22110 規格儲存裝置 ▪ M2_2 (源於 AMD X570 晶片組) ▫ 支援 2242/ 2260/ 2280 規格儲存裝置
RAID	• 支援 RAID 0、RAID 1 和 RAID 10
音效	• Realtek® ALC4080 Codec ▪ 7.1 聲道高音質音效 ▪ 支援 S/PDIF 輸出
I/O 控制器	NUVOTON NCT6797D 控制晶片

接下頁

承上頁

硬體監控	• CPU/系統/晶片組溫度偵測 • CPU/系統/水冷風扇速度偵測 • CPU/系統/水冷風扇速度控制
USB 連接埠	AMD X570 晶片組 • 3 個 USB 3.2 Gen 2 10Gbps ports (1 個 Type-A 連接埠位於背板, 1 個 Type-C 板載接頭) • 4 個 USB 3.2 Gen 1 5Gbps 連接埠(透過板載USB 接頭提供) • 1 個 USB 2.0 連接埠位於背板 USB 2.0 集線器 • 5 個 USB 2.0 連接埠 (1 個 Type-A 連接埠位於背板, 4 個 Type-A 連接埠透過板載USB 2.0接頭提供) AMD 處理器 • 2 個 USB 3.2 Gen 2 10Gbps 連接埠位於背板(Type-A & Type-C) • 2 個 USB 3.2 Gen 1 5Gbps Type-A 連接埠位於背板
背板接頭	• 1 個更新 BIOS 按鈕 • 1 個 PS/2 鍵盤/ 滑鼠複合連接埠 • 2 個 USB 2.0 連接埠 • 2 個 Wi-Fi 天線接頭 (僅 MAG X570S TOMAHAWK MAX WIFI) • 2 個 USB 3.2 Gen1 5Gbps Type-A 連接埠 • 1 個 HDMI 連接埠 • 3 個 USB 3.2 Gen 2 10Gbps Type-A 連接埠 • 1 個 USB 3.2 Gen 2 10Gbps Type-C 連接埠 • 1 個 2.5Gbps 網路連接埠 • 1 個 1Gbps 網路控制(僅 MAG X570S TORPEDO MAX) • 5 個音效接頭 • 1 個光纖 S/PDIF 輸出接頭

接下頁

承上頁

內建接頭	• 1 個 24-pin ATX 主電源接頭 • 1 個 8-pin ATX 12V 電源接頭 • 1 個 4-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) • 2 個 USB 3.2 Gen 1 5Gbps 接頭 (可另支援 4 個 USB 3.2 Gen 1 5Gbps 連接埠) • 1 個 USB 3.2 Gen 2 10Gbps Type-C 連接埠 • 1 個 4-pin CPU 風扇接頭 • 1 個 4-pin 水冷接頭 • 4 個 4-pin 系統風扇接頭 • 1 個面板音效接頭 • 2 個系統面板接頭 • 1 個機殼開啟接頭 • 1 個 TPM 模組接頭 • 1 個序列埠接頭
跳線	• 1 個清除 CMOS 功能跳線
LED 功能	• 2 個 4-pin RGB LED 接頭 • 2 個 3-pin RAINBOW LED 接頭 • 4 個 EZ 偵錯 LED 指示燈 • 1 個 EZ LED 指示燈控制開關
BIOS 功能	• 1 個 256 Mb flash • UEFI AMI BIOS • ACPI 6.1、SM BIOS 2.8 • 多國語
尺寸	• ATX • 12 x 9.6 英吋 (30.5 x 24.4 公分)

接下頁

軟體	• 驅動程式 • MSI Center • CPU-Z MSI GAMING • Open Broadcaster Software (OBS) • MSI App Player (BlueStacks) • Google Chrome™\Google 工具列\Google 雲端硬碟 • Norton™ Internet Security Solution
MSI Center 特色	• Gaming Mode • Smart Priority • Game Highlights • 網路頻寬管理軟體 • Mystic Light • Ambient Link (僅 MAG X570S TOMAHAWK MAX WIFI) • Frozr AI Cooling • User Scenario • True Color • Live Update • Monitor • Super Charger • Speed Up • Smart Image Finder • MSI Companion
專屬特色	• 音效 ▪ Audio Boost 5 • 網路 ▪ 2.5G 網路連接埠 ▪ 1G 網路 (僅 MAG X570S TORPEDO MAX) ▪ Intel Wi-Fi 6E (僅 MAG X570S TOMAHAWK MAX WIFI)

專屬特色

- 散熱
 - M.2 Shield Frozr
 - 全金屬設計 (僅 MAG X570S TOMAHAWK MAX WIFI)
 - 擴充散熱片設計 (僅 MAG X570S TORPEDO MAX)
 - 水冷風扇
 - 智慧風扇控制
 - K7 導熱墊
 - 電感導熱墊片
- 儲存
 - Lightning Gen 4 M.2
 - Twin Turbo M.2
- LED 燈
 - Mystic Light
 - 炫彩效果延伸接頭 (RAINBOW/RGB)
 - 炫彩效果同步技術
 - Ambient Link (僅 MAG X570S TOMAHAWK MAX WIFI)
 - EZ LED 指示燈控制
 - 除錯 LED 指示燈
- 效能
 - Lightning Gen 4 PCI-E 插槽
 - 多顯示卡-CrossFire 技術
 - DDR4 加速引擎
 - 核心加速引擎
 - 遊戲加速引擎
 - USB Type A+C 連接埠
 - USB 3.2 Gen 2 10G
 - 前置 USB Type-C
 - 2 盎司銅強化 PCB 設計
 - 雙 CPU Power

專屬特色

- 保護
 - PCI-E 銅鐵裝甲
 - 預先裝設的 IO 擋板
- 體驗
 - MSI Center
 - Frozr AI Cooling
 - 第五代圖形化 BIOS
 - 更新 BIOS 按鈕

包裝內容

請檢查您的主機板包裝的內容，應包含：

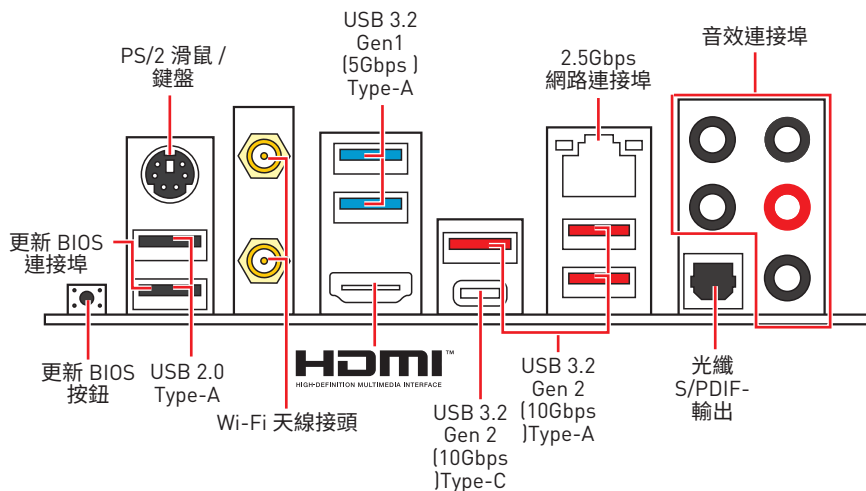
主機板	MAG X570S TOMAHAWK MAX WIFI/ MAG X570S TORPEDO MAX	
連接線	SATA 6Gb/s 連接線	2
配件	2 個 Wi-Fi 天線 (僅 MAG X570S TOMAHAWK MAX WIFI)	1
	M.2 螺絲 + 螺柱 (2 套/包)	1
	機殼銘牌	1
	MAG 標籤	1
	產品註冊卡	1
	MSI 會員獎勵計畫卡	1
軟體	驅動程式&工具軟體 USB 隨身碟	1
文件	快速指引	1



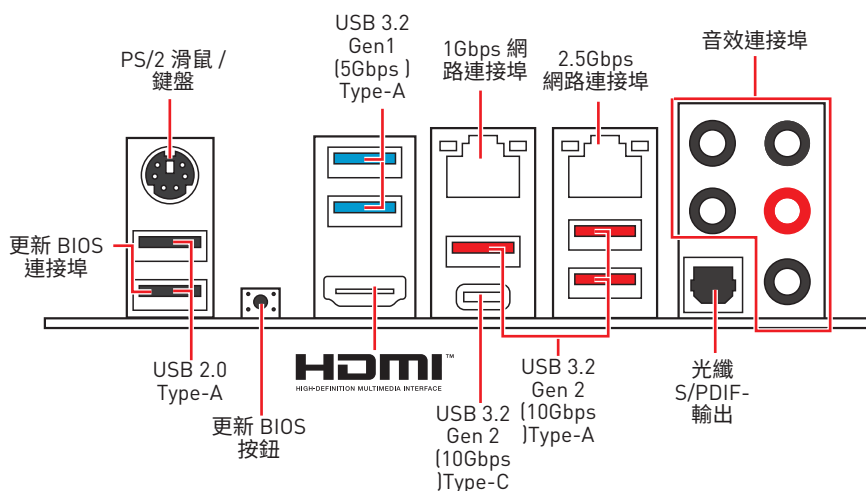
如果上述任何物品有損壞或遺失的情況，請與您當地的零售商聯繫。

背板 I/O

• MAG X570S TOMAHAWK MAX WIFI



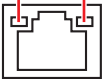
• MAG X570S TORPEDO MAX



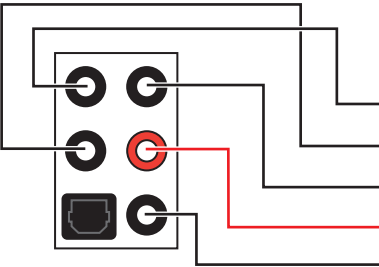
• 更新 BIOS 連接埠/按鈕 - 請參閱第 38 頁了解如何使用 更新 BIOS 按鈕來更新 BIOS。

網路連接埠 LED 燈狀態表

連線/ 工作燈號		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	100 Mbps/ 1 Gbps
閃爍	資料傳輸中	橘燈	傳輸速率 2.5 Gbps



音效連接埠設置



音效連接埠	聲道			
	2	4	6	8
中置/ 低音輸出			●	●
後置喇叭輸出		●	●	●
音源輸入/ 側邊喇叭輸出				●
音源輸出/ 前置喇叭輸出	●	●	●	●
麥克風輸入				

(●: 已連接, 空白: 未連接)

Realtek 音效控制台

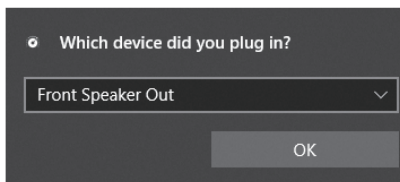
安裝 Realtek 音效控制台後，您可以使用它來更改聲音設定以獲得更好的聲音體驗。



- **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** - 拖曳調整桿以控制您插入前面板或背板的喇叭的音量或左右平衡。
- **插孔狀態** - 以圖示表示目前已連接到電腦的音效裝置。
- **接頭設定** - 調整連接設定。

自動彈出對話視窗

當您通過音頻插孔插入設備時，會彈出一個對話窗口，訪問您當前連接的設備。

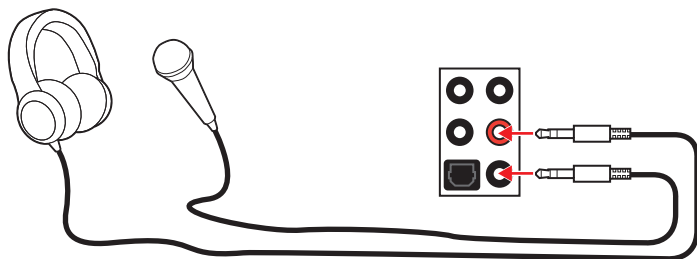


如下一個頁面所顯示的，各個接頭會對應到其預設的設定值。

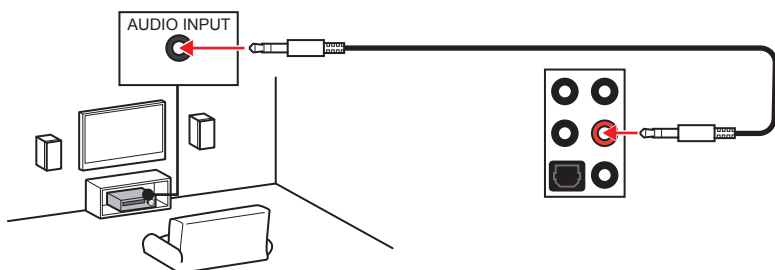


以上圖片僅供參考，可能與您購買的產品有所差異。

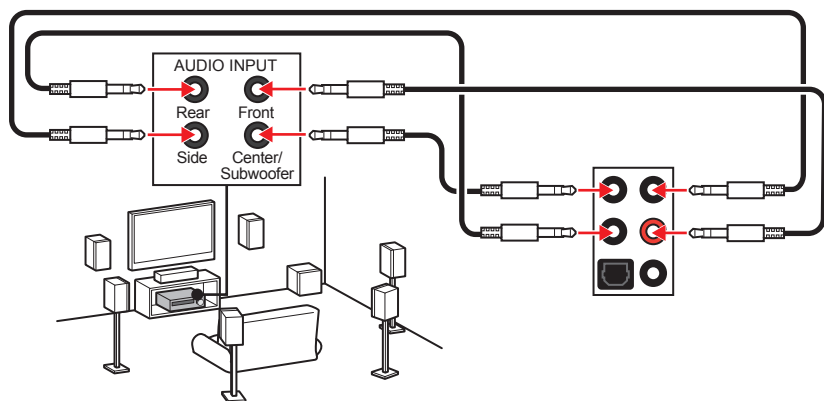
連接耳機與麥克風插孔示意圖



連接立體聲喇叭插孔示意圖

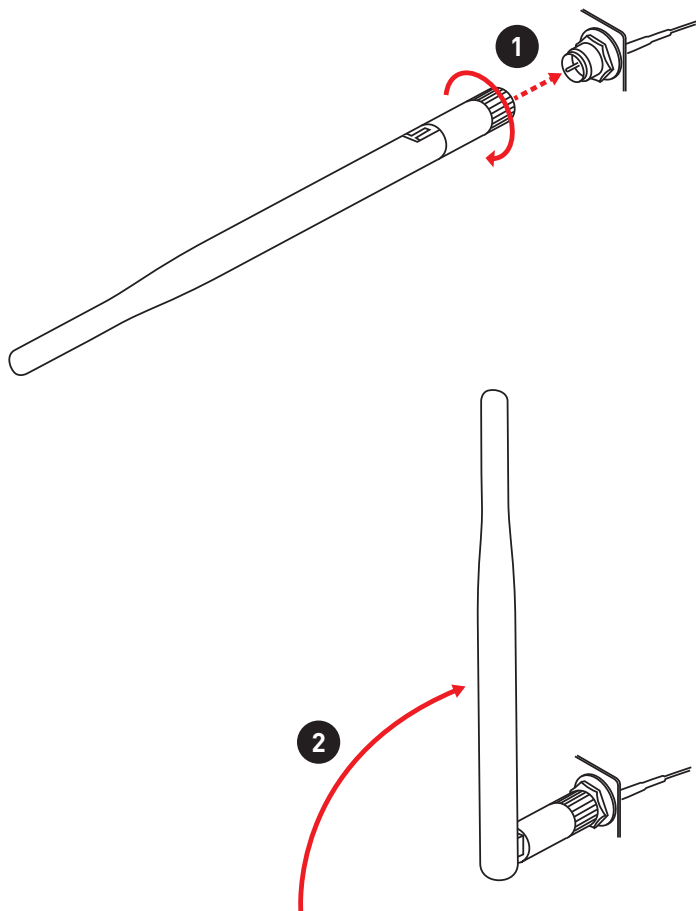


連接 7.1 聲道喇叭插孔示意圖

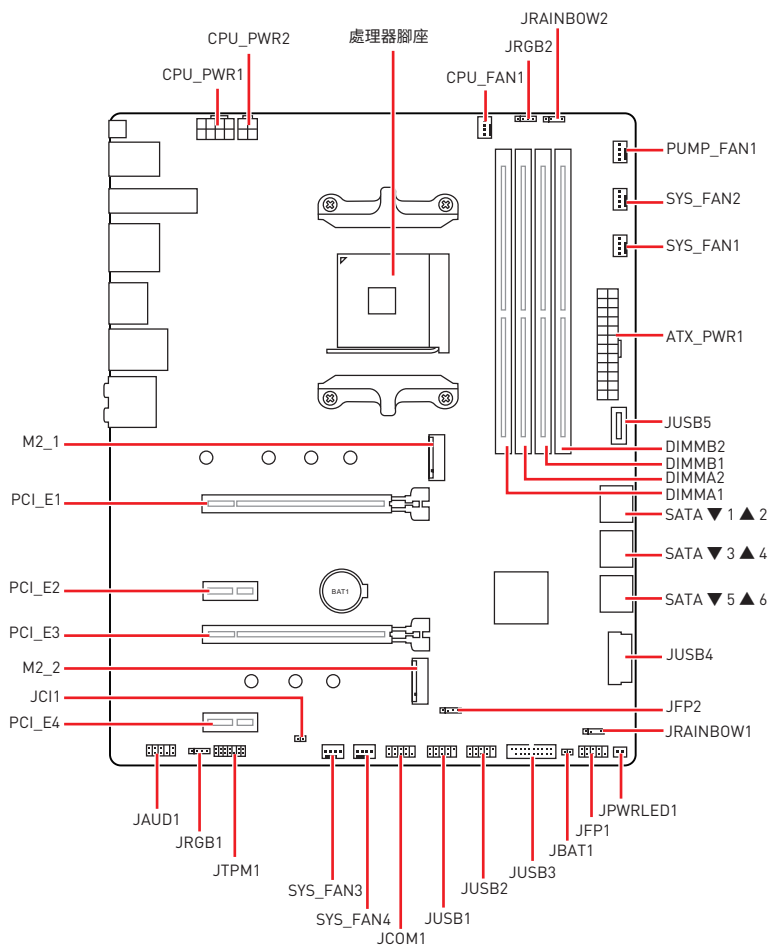


安裝天線

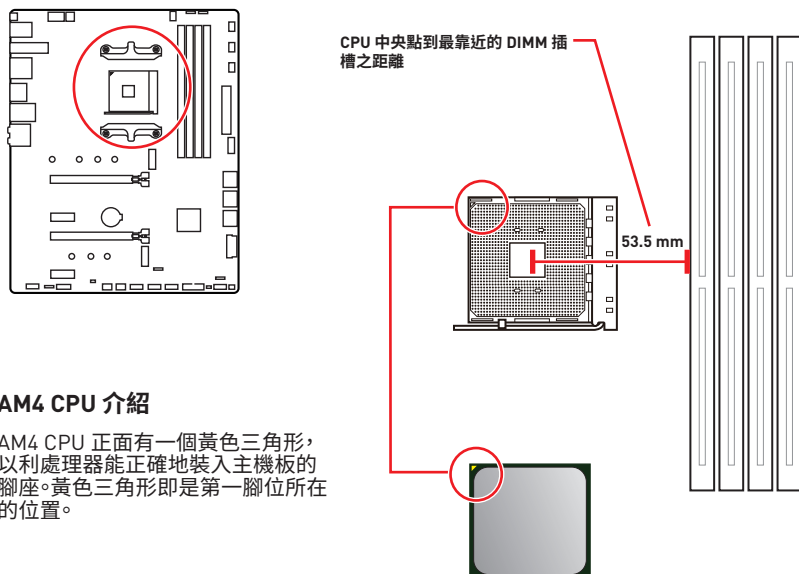
1. 將天線鎖緊至天線接頭上，如下圖所示。
2. 調整天線方向。



元件總覽



CPU 腳座



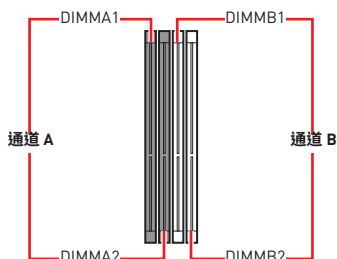
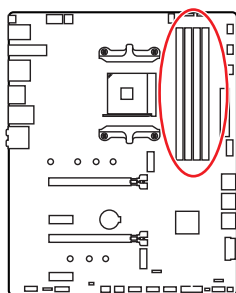
AM4 CPU 介紹

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。

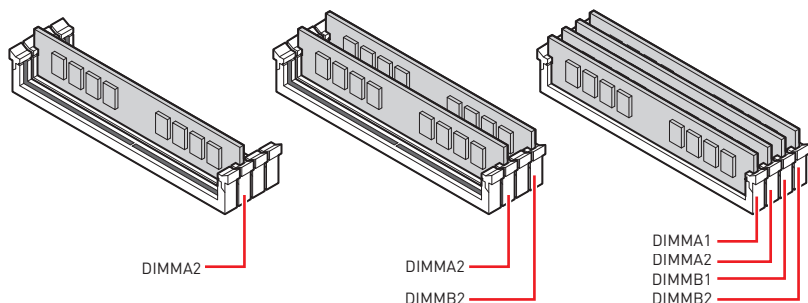
! 重要

- 在更改處理器時，由於 AM4 處理器的體系結構，可以清除系統配置並重置 BIOS 至預設值。
- 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處理器與散熱器/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。
- 本主機板雖設計為可支援超頻，但在進行超頻之前，請確認系統的其他零組件可承受超頻設定。不建議進行任何超出本產品規格以外的操作，MSI® 無法保證此類操作所可能造成的損壞及風險。

記憶體插槽



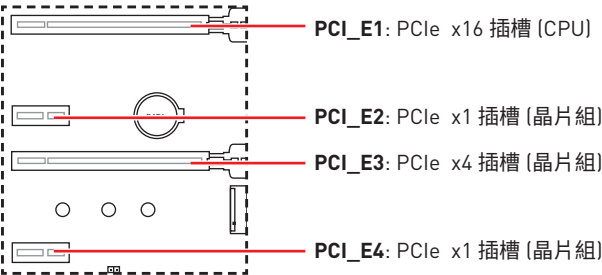
記憶體模組安裝建議



重要

- 安裝記憶體時，請務必由 **DIMMA2** 插槽開始安裝。
- 為確保系統穩定，雙通道模式，請務必安裝相同規格、容量、密度的記憶體模組。
- 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示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。
- 要在主機板的所有記憶體插槽都裝上記憶體模組，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。
- 請連結 www.msi.com 以查閱相容記憶體的資訊。

PCI_E1~4: PCIe 擴充插槽

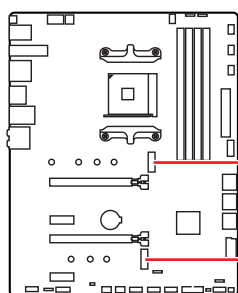


插槽	適用於 Ryzen™ 5000系列 / 3000系 列處理器	適用於 Ryzen™ 5000 G-/ 4000 G-系 列處理器	適用於 Ryzen™ 3000 G-/ 2000 G-系 列處理器
PCI_E1 (CPU)	PCIe 4.0 x16	PCIe 3.0 x16	PCIe 3.0 x8
PCI_E2 (晶片組)	PCIe 3.0 x1	PCIe 3.0 x1	PCIe 3.0 x1
PCI_E3 (晶片組)	PCIe 4.0 x4	PCIe 3.0 x4	PCIe 3.0 x4
PCI_E4 (晶片組)	PCIe 3.0 x1	PCIe 3.0 x1	PCIe 3.0 x1

 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。
- 如只安裝一張 PCIe x16 擴充卡，建議安裝到 **PCI_E1** 插槽，以獲得最佳效能。
- 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，以了解所需變更的軟硬體設定。

M2_1~2: M.2 插槽 (M 鍵)



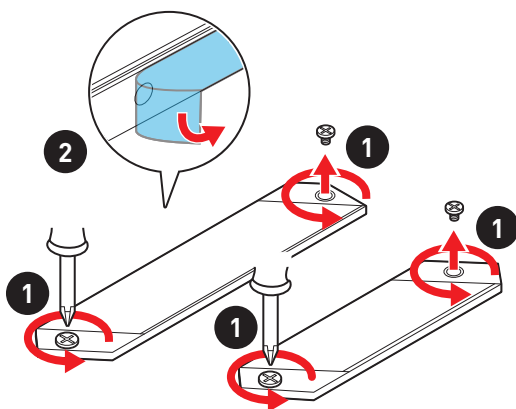
示範影片

觀看影片，瞭解如何安裝M.2 SSD。

<https://youtu.be/2UeWMgjjwogU>

安裝 M.2 模組

1. 將 M.2 SHIELD FROZR 散熱片的螺絲取下。
2. 掀起 M.2 SHIELD FROZR 散熱片，並取下導熱墊上的保護膠片。

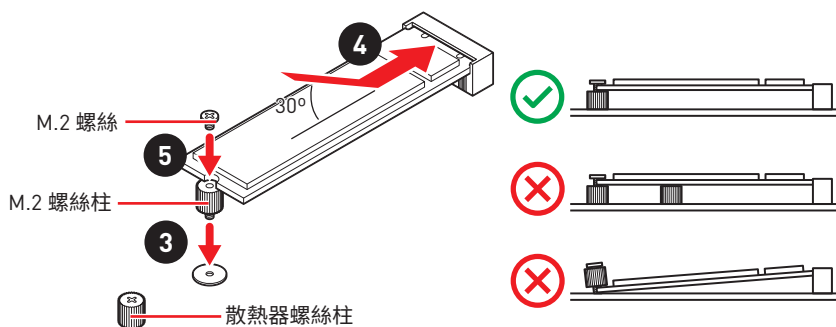


3. 如有需要，請依照您 M.2 SSD 裝置的長度來鎖住 M.2 螺柱。
4. 將 M.2 SSD 以 30 度角插入 M.2 插槽。
5. 請將 M.2 SSD 以 M.2 8.5H 螺絲鎖上。

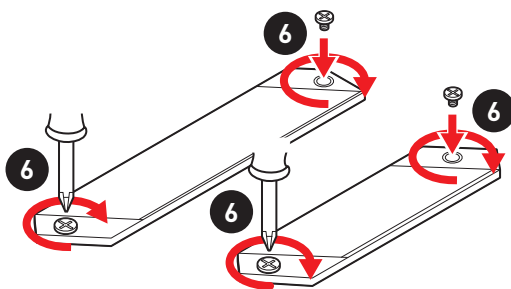


重要

如果 M2_1 插槽裝有 22110 M.2 或 M2_2 插槽裝有 2280 M.2 時，請跳過步驟 3 和步驟 5。

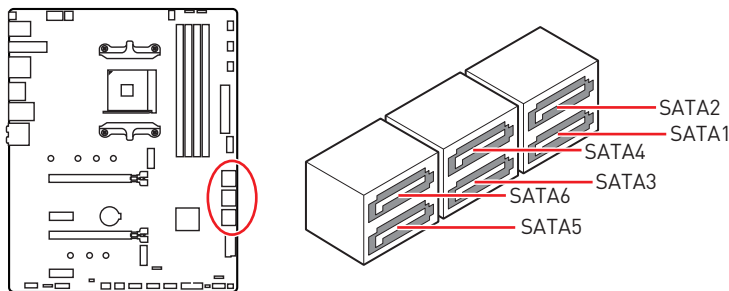


6. 將 M.2 SHIELD FROZR 散熱片放回原位並以螺絲鎖上。



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。

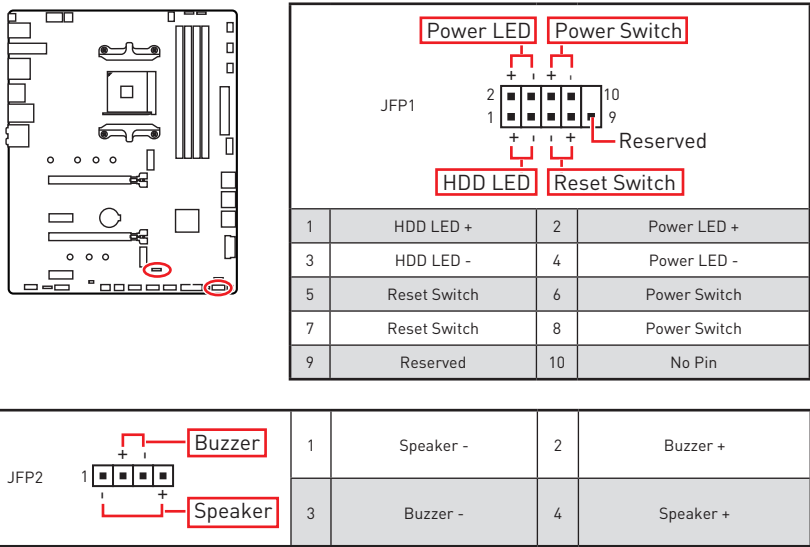


重要

- 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。

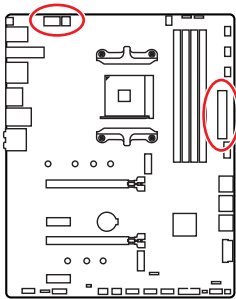
JFP1, JFP2: 系統面板接頭

這些接頭用於連接前面板的開關和 LED 指示燈。



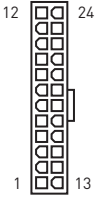
CPU_PWR1~2, ATX_PWR1: 電源接頭

這些接頭能讓您連接 ATX 電源供應器。



 CPU_PWR1			
1	Ground	5	+12V
2	Ground	6	+12V
3	Ground	7	+12V
4	Ground	8	+12V

 CPU_PWR2			
1	Ground	3	+12V
2	Ground	4	+12V

 ATX_PWR1			
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

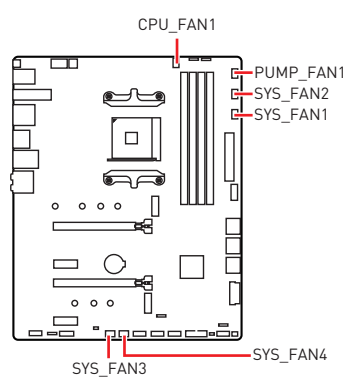


重要

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。

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 模式插孔會變更電壓，藉此控制風扇速度。您可以按照以下說明將風扇電源接頭調整為 PWM 或 DC 模式。



接頭	預設風扇模式	最大電流	最大功率
CPU_FAN1	Auto 模式	2A	24W
PUMP_FAN1	PWM 模式	2A	36W
SYS_FAN1~4	DC 模式	1A	12W

切換風扇模式並調整風扇速度

您可以在 BIOS > **HARDWARE MONITOR** 中切換 PWM 模式和 DC 模式，與調整風扇速度。

選擇 PWM 模式或 DC 模式



風扇速度的漸變點，允許您根據 CPU 溫度調整風扇速度。



在切換 PWM/ DC 模式後，請確保風扇工作正常。

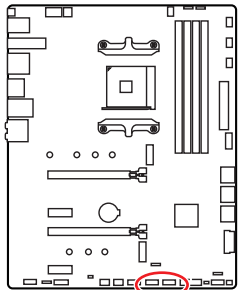
風扇接頭的針腳定義

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

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。



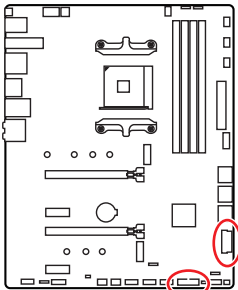
1	VCC	2	VCC
3	USB0-	4	USB1-
5	USB0+	6	USB1+
7	Ground	8	Ground
9	No Pin	10	NC



- 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 Center 工具軟體。

JUSB3~4: USB 3.2 Gen 1 5Gbps 接頭

這些接頭用於連接前面板的 USB 3.2 Gen 1 5Gbps 連接埠。



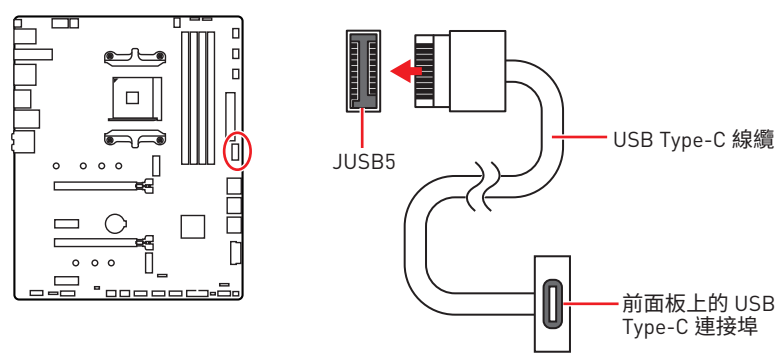
1	Power	11	USB2.0+
2	USB3_RX_DN	12	USB2.0-
3	USB3_RX_DP	13	Ground
4	Ground	14	USB3_TX_C_DP
5	USB3_TX_C_DN	15	USB3_TX_C_DN
6	USB3_TX_C_DP	16	Ground
7	Ground	17	USB3_RX_DP
8	USB2.0-	18	USB3_RX_DN
9	USB2.0+	19	Power
10	NC	20	No Pin



- 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。

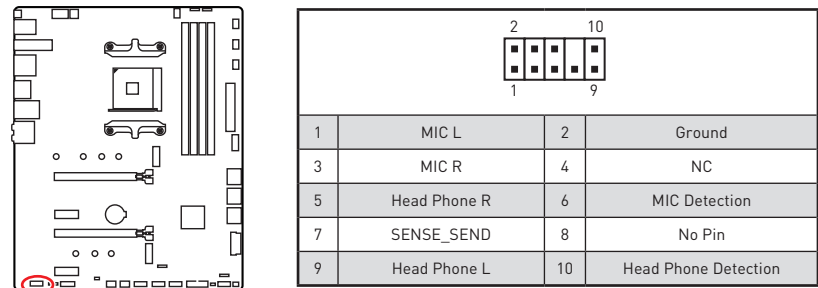
JUSB5: USB 3.2 Gen 2 10Gbps Type-C 接頭

這個接頭可供連接前面板上的 USB 3.2 Gen 2 10GbpsType-C 接頭，這個接頭具有防呆設計。請務必以相應的方向連接線纜。



JAUD1: 前置音效插孔

本插孔用於連接前面板的音訊插孔。



JCI1: 機殼開啟接頭

此接頭可連接機殼開啟開關排線。



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. 之後若機殼蓋再次被開啟，電腦啟動後畫面上即會顯示警告訊息。

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

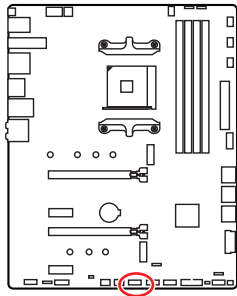
此接頭用於連接可信賴平台模組 (TPM)。請參閱 TPM 安全平台手冊瞭解更多詳情。

The diagram shows the motherboard layout with the JTPM1 header circled in red at the bottom left.

			
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

JCOM1: 序列埠接頭

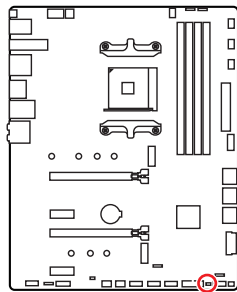
此接頭用來連接選擇性配置的序列埠托架。



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

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)



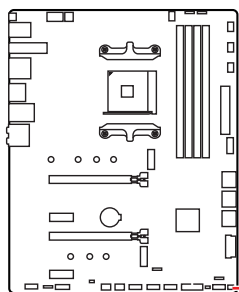
清除 CMOS/
重置 BIOS

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。

JPWRLED1: LED 電源接頭

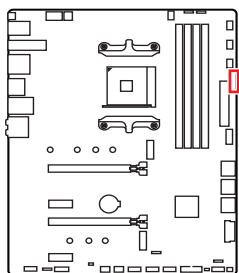
零售商使用此連接器演示內載 LED 燈效果。



JPWRLED1 - LED 電源接頭

除錯 LED 指示燈

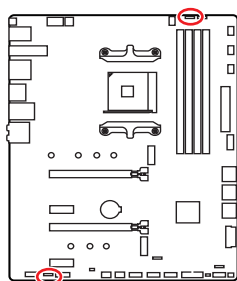
這些 LED 指示燈會表示主機板的偵錯狀態。



- ☐ **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。

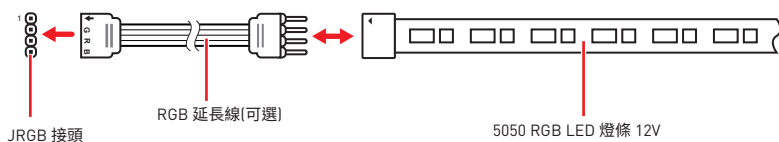
JRGB1~2: RGB LED 接頭

JRGB 接頭允許您連接 5050 RGB LED 燈條 [12V]。

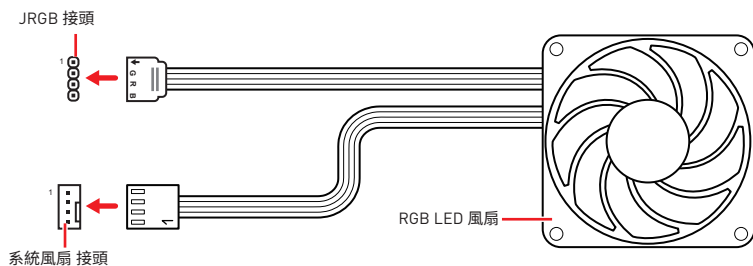


1			
1	+12V	2	G
3	R	4	B

RGB LED 燈條連接示意圖



RGB LED 風扇連接示意圖

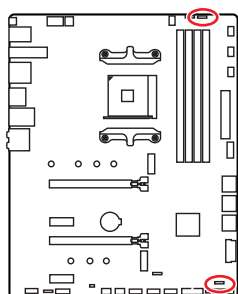


重要

- JRGB 接頭支援最長 2 公尺的 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。

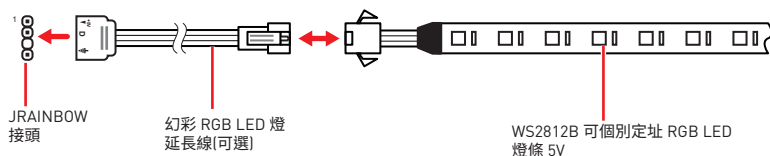
JRAINBOW1~2: 可定址 RGB LED 接頭

JRAINBOW 接頭允許您連接 WS2812B 可定址 RGB LED 燈條 5V。

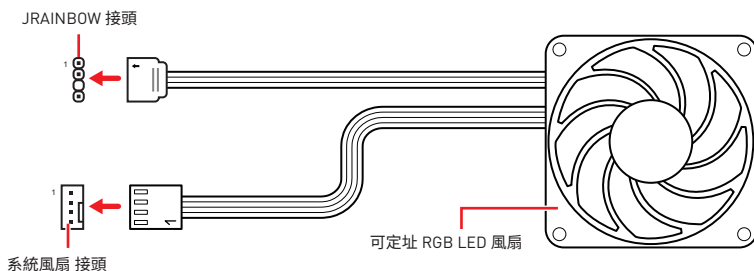


1			
1	+5V	2	Data
3	No Pin	4	Ground

可定址 RGB LED 燈條連接示意圖



可定址 RGB LED 風扇連接示意圖



警告

請勿連接錯誤類型的 LED 燈條。JRGB 接頭和 JRAINBOW 接頭提供不同的電壓，如誤將 5V LED 燈條連接到 JRGB 接頭，將會造成此 LED 燈條損壞。



重要

- JRAINBOW 接頭最多可支援 75 個 LED WS2812B 可個別定址 RGB LED 燈條 (5V/Data/Ground)，最大額定功率為 3A (5V)。如全部使用 20% 亮度，此接頭支援的 LED 燈條上限則可達 200 個。
- 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。

安裝操作系統、驅動程式和 MSI Center

請至 www.msi.com 下載與更新最新版的 工具 軟體與驅動程式。

安裝 Windows® 10

1. 啟動電腦。
2. 將 Windows® 10 安裝光碟 / USB 置入電腦。
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。

安裝驅動程式

1. 啟動電腦進入 Windows® 10。
2. 將 MSI 驅動程式 USB 隨身碟插入 USB 連接埠。
3. 按一下 **選擇要針對移動磁碟機執行的動作** 的彈出通知, 然後選擇執行 **DVDSetup.exe** 以打開安裝程式。如果從 Windows 設定面板關閉自動播放功能, 仍然可以從 MSI 驅動程式 USB 隨身碟的根路徑手動執行 **DVDSetup.exe**。
4. 安裝程式將在 **驅動程式 / 應用軟體** 頁面中搜索並列出所有必要的驅動程式。
5. 按一下視窗右下角的 **安裝** 按鈕。
6. 接著會開始進行驅動程式安裝, 完成之後會要求您重新啟動電腦。
7. 按一下 **確定** 按鈕完成。
8. 重新啟動電腦。

MSI Center

MSI Center 是一款能幫助您更易優化遊戲設定並順利使用內容創作軟體的應用程式。除此之外, 您還可以使用此應用程式來控制同步個人電腦以及其他 MSI 產品的 LED 燈光效果。使用 MSI Center, 您可以自定義理想模式、監測系統性能和調整風扇速度。

MSI Center 使用者指南



如果您想了解更多關於 MSI Center, 請參閱

<http://download.msi.com/manual/mb/MSICENTERCT.pdf>

或掃描碼了解詳情。



功能可能因產品不同而異。

UEFI BIOS

MSI UEFI BIOS 與 UEFI(Unified Extensible Firmware Interface) 結構相容。UEFI 有許多傳統 BIOS 無法實現的新功能和優勢。它未來可完全取代 BIOS。MSI UEFI BIOS 使用 UEFI 作為預設啟動模式，充分利用新晶片組的功能。



重要

除非另有說明，否則本使用者指南中的 BIOS 所指的即是 UEFI BIOS。

UEFI 優勢

- 快速啟動 - UEFI 可直接啟動作業系統，並儲存 BIOS 自檢過程。同時也省去了 POST 期間切換到 CSM 模式的時間。
- 支援超過 2 TB 的硬碟分割區。
- 通過 GUID 分割表 (GPT) 支援四個以上的主分割區。
- 支援不限數量的分割區。
- 完全支援新設備 - 新設備可能不提供向後相容性。
- 支援安全啟動 - UEFI 可檢查作業系統的有效性，以確保沒有惡意軟體干預啟動過程。

不相容的 UEFI 情況

- **32 位 Windows 作業系統** - 此主機板僅支援 64 位 Windows 10 作業系統。
- **較舊的顯示卡** - 系統將偵測你的顯示卡。當出現警告訊息 **There is no GOP (Graphics Output protocol) support detected in this graphics card.** 表明此顯示卡中未偵測到 GOP (Graphics Output protocol) 支援。



重要

我們建議您更換為相容 GOP/UEFI 的顯示卡或使用 CPU 的內建顯示卡以獲取正常功能。

如何檢查 BIOS 模式？

1. 開啟電腦電源。
2. 開機過程中畫面出現 **按 DEL 鍵進入設定功能表**，按 **F11 進入開機功能表** 時，按 **Delete 鍵** 進入設定功能表。
3. 進入 BIOS 後，在畫面上方可檢查 **BIOS 模式**。

BIOS Mode: UEFI

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。
- 此手冊中的圖片僅供參考。
- BIOS 螢幕、選項和設定會因系統不同而有差異。

進入 BIOS 設定

開機過程中畫面出現 按 **DEL** 鍵進入設定功能表，按 **F11** 進入開機功能表 時，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:** 拍攝螢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。

BIOS 使用者指南



如果您想了解更多關於安裝 BIOS 的操作說明，請參閱
<http://download.msi.com/manual/mb/AMD570BIOSStc.pdf>
或掃碼了解詳情。

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。



重要

在清除 CMOS 數據之前，請確保計算機已關閉。請參閱清除 CMOS 部分以重置 BIOS。

更新 BIOS

以 M-FLASH 更新 BIOS

更新前：

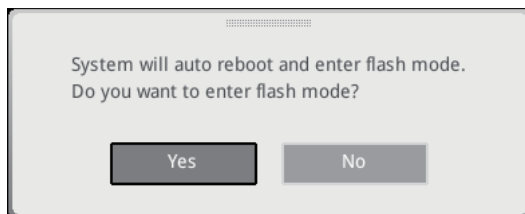
請從 MSI 網站下載符合您主機板型號的最新 BIOS 檔案。然後將 BIOS 檔案存到 USB 隨身碟。

更新 BIOS：

1. 透過多重 BIOS 切換開關以切換到目標 BIOS ROM。如果您的主板沒有此開關，請跳過此步驟。
2. 將內含更新檔的 USB 隨身碟插入 USB 連接埠。
3. 請依下列方式進入更新模式。
 - 重新開機並在 POST 期間按壓 **Ctrl + F5** 按鍵，並點選 **確定** 以重新啟動系統。

Press <Ctrl+F5> to activate M-Flash for BIOS update.

- 重新開機並在 POST 期間按壓 **Del** 按鍵進入 BIOS，點選 **M-FLASH** 按鈕並點選 **確定** 以重新啟動系統。



4. 選取 BIOS 檔案，進行 BIOS 更新。
5. 出現提示時，點選 **Yes** 按鈕開始恢復 BIOS。
6. 更新進度 100% 完成後，系統會自動重新啟動。

以 MSI Center 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。
- 請在更新 BIOS 之前，關閉其他所有應用程式軟體。

進行更新 BIOS：

1. 安裝並開啟 MSI CENTER 並進入 **Support** 頁面。
2. 選取 **Live Update** 並按一下 **Advance** 按鈕。
3. 選取 BIOS 檔案並按一下 **Install** 按鈕。
4. 安裝提示出現後，按一下 **Install** 按鈕。
5. 系統將自動重啟以更新 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

1. 請從 MSI® 網站下載符合您主機板型號的最新 BIOS 檔案。
2. 然後將 BIOS 檔案重新命名為 MSI.ROM。然後將 MSI.ROM 檔案存到 USB 2.0隨身碟的根目錄。
3. 將電源供應器連接至 **CPU_PWR1** 與 **ATX_PWR1**。(不需要安裝 CPU 和記憶體。)
4. 將包含 MSI.ROM 檔案的 USB 隨身碟插入背板 I/O 上的 **Flash BIOS** 連接埠。
5. 按下 **Flash BIOS** 按鈕，以對 BIOS 進行更新，此時按鈕旁的 LED 指示燈會開始閃爍。
6. 更新進度完成後，LED 指示燈會同時關閉。

目录

安全信息	3
机壳螺钉警示夹页	4
避免碰撞警示夹页	4
规格	5
包装内容	12
后置 I/O 面板	13
LAN 端口 LED 状态表	14
音频端口配置	14
Realtek 音频控制台	15
组件概述	18
CPU 底座	19
DIMM 插槽	20
PCI_E1~4: PCIe 扩展插槽	21
M2_1~2: M.2 接口 (M 键)	22
SATA1~6: SATA 6Gb/s 接口	24
JFP1, JFP2: 前置面板接口	24
CPU_PWR1~2, ATX_PWR1: 电源接口	25
CPU_FAN1, PUMP_FAN1, SYS_FAN1~4: 风扇接口	26
JUSB1~2: USB 2.0 接口	27
JUSB3~4: USB 3.2 Gen 1 5Gbps 接口	27
JUSB5: USB 3.2 Gen 2 10Gbps Type-C 接口	28
JAUD1: 前置音频接口	28
JCI1: 机箱入侵检测接口	29
JTPM1: TPM 模组接口	29
JCOM1: 串行端头接口	30
JBAT1: 清除 CMOS (重启 BIOS) 跳线	30
JPWRLED1: LED 电源输入	31
简易侦错 LED 灯	31
JRGB1~2: RGB LED 接口	32
JRAINBOW1~2: 寻址 RGB LED 接口	33

安装操作系统, 驱动程序和 MSI Center	34
安装 Windows® 10	34
安装驱动	34
MSI Center	34
UEFI BIOS	35
BIOS 设置	36
进入 BIOS 设置	36
BIOS 用户指南	36
重启 BIOS	37
更新 BIOS	37

安全信息

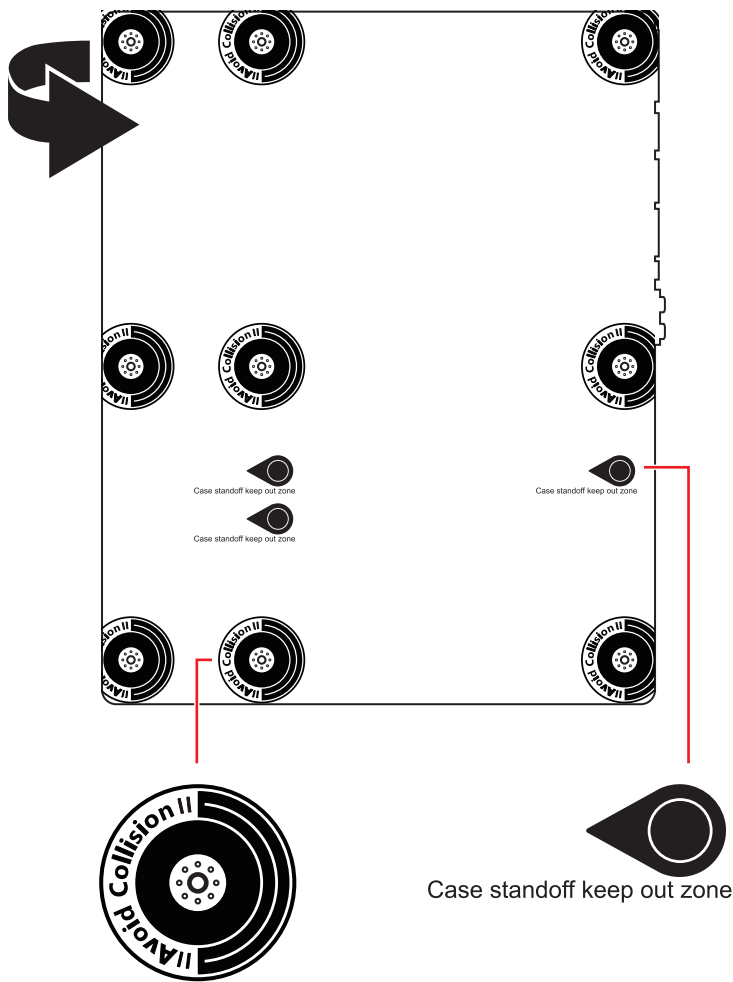
- 此包装中包含的组件有可能到静电放电 (ESD) 损坏。请遵守以下注意事项, 以确保成功组装计算机。
- 确保所有组件连接牢固。若连接不紧可能会导致计算机无法识别组件或无法开启。
- 拿起主板时请手持主板边缘, 避免触及主板的敏感组件。
- 当拿取主板时, 建议佩戴静电放电 (ESD) 腕带, 以防止静电损坏其配置。如果 ESD 腕带无法使用, 请在拿取主板前通过接触其它金属物体释放自身的静电。
- 在不安装主板时, 请将主板放在静电屏蔽容器或防静电垫上。
- 在打开计算机前, 确保计算机机箱内的主板或任何位置上没有松动的螺丝或金属组件。
- 在安装完成之前不要启动计算机。否则可能会导致组件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。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。

机壳螺柱警示夹页

为防止损坏主板，禁止在主板电路和计算机机壳之间安装任何不必要的螺丝柱。警告使用者，主板背面有 Case standoff keep out zone 标示(机壳螺丝柱禁区标志，如下所示)。

避免碰撞警示夹页

在每个螺丝孔周围都印有保护漆，以防止零件被划伤。



规格

CPU	- 支持 AMD 锐龙™ 5000 系列, 5000 G-系列, 4000 G-系列, 3000 系列, 3000 G-系列, 2000 系列以及 2000 G-系列台式机处理器* - 支持 AM4 针脚 * 随着新处理器的发布, 请访问 msi.com 以获取最新的支持状态。
芯片组	AMD X570 芯片组
内存	4 个 DDR4 内存插槽, 支持高达 128GB - 支持 1866/ 2133/ 2400/ 2667/ 2800/ 2933/ 3000/ 3066/ 3200 MHz 通过 JEDEC* - A-XMP OC 模式下的最高超频频率: - 适用于锐龙™ 5000 G-系列和 4000 G-系列处理器 1DPC 1R 支持最高 5100 MHz 内存 1DPC 2R 支持最高 4000 MHz 内存 2DPC 1R 支持最高 4266 MHz 内存 2DPC 2R 支持最高 3600 MHz 内存 - 适用于锐龙™ 5000 系列和 3000 系列处理器 1DPC 1R 支持最高 5100 MHz 内存 1DPC 2R 支持最高 3866 MHz 内存 2DPC 1R 支持最高 4000 MHz 内存 2DPC 2R 支持最高 3600 MHz 内存 - 支持双通道模式 - 支持非-ECC, 非-缓存内存 * 请参考 msi.com 网站, 以了解有关于内存兼容的详细信息。
扩展插槽	- 支持 PCIe 4.0 / PCIe 3.0 - PCIe 4.0 仅适用于 AMD 锐龙™ 5000 系列和 3000 系列 台式机处理器 1 个 PCIe x16 插槽 (来自处理器) - PCI_E1 支持 PCIe 4.0/ 3.0 x16 - PCI_E1 在 AMD 锐龙™ 3000 G- 和 2000 G- 系列 台式机处理器上支持 PCIe 3.0 x8 1 个 PCIe x16 插槽 (来自 X570 芯片组) - PCI_E3 支持 PCIe 4.0/ 3.0 x4 2 个 PCIe 3.0 x1 插槽 (来自 X570 芯片组)

转下一页

接上一页

板载显卡	• 1 个 HDMI 2.1 端口,支持最大分辨率 4K 60Hz*/** *仅在具有集成显卡的处理器上可用。 ** 显卡规格可能因安装的 CPU 有所不同。
多重 GPU 支持	支持 AMD CrossFire™ 技术
LAN	1 个 Realtek® 8125B 2.5Gbps 网络控制器 1 个 Realtek® RTL8111H 1Gbps 网络控制器 (适用于 MAG X570S TORPEDO MAX)
Wi-Fi 和蓝牙® (适用于 MAG X570S TOMAHAWK MAX WIFI)	Intel® Wi-Fi 6E AX210 • 无线模块预装在 M.2 (E-键)插槽中 • 支持 MU-MIMO TX/RX, 2.4GHz/ 5GHz/ 6GHz* (160MHz) 高达 2.4Gbps • 支持 802.11 a/ b/ g/ n/ ac/ ax • 支持蓝牙® 5.2**, FIPS, FISMA * Wi-Fi 6E 6GHz 可能取决于每个国家/地区的法规, 并且可以在 WIN10 21H1 中使用。 ** WIN10 21H1 中有准备好蓝牙 5.2。
存储	• 6 个 SATA 6Gb/s 端口 (来自 AMD X570 芯片组) • 2 个 M.2 接口 (M 键) ▪ 支持 PCIe 4.0 / PCIe 3.0 ▪ PCIe 4.0 仅适用于 AMD 锐龙™ 5000 系列和 3000 系列 台式机处理器 ▪ 支持最高 SATA 6Gb/s ▪ M2_1 接口 (来自处理器) ▫ 支持 2280/22110 存储设备 ▪ M2_2 接口 (来自 AMD X570 芯片组) ▫ 支持 2242/ 2260/ 2280 存储设备
RAID	• 支持 RAID 0, RAID 1 和 RAID 10
音频	• Realtek® ALC4080 解码芯片 ▪ 7.1-声道高清音频 ▪ 支持 S/PDIF 输出
I/O 控制器	NUVOTON NCT6797D 控制器芯片

转下一页

接上一页

硬件监控	• CPU/ 系统/ 芯片组温度检测 • CPU/ 系统/ 水冷风扇速率检测 • CPU/ 系统/ 水冷风扇速率控制
USB	AMD X570 芯片组 • 3 个 USB 3.2 Gen 2 10Gbps 端口 (2 个 Type-A 后置面板端口, 1 个 Type-C 内部接口) • 4 个 USB 3.2 Gen 1 5Gbps 端口通过内部 USB 3.2 Gen 1 5Gbps 接口可使用 • 1 个 USB 2.0 后置面板端口 USB 2.0 Hub • 5 个 USB 2.0 端口 (1 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 处理器 • 2 个 USB 3.2 Gen 2 10Gbps 后置面板端口 (Type-A 和 Type-C) • 2 个 USB 3.2 Gen 1 5Gbps Type-A 后置面板端口
后置面板接口	• 1 个 更新 BIOS 按钮 • 1 个 PS/2 键盘/ 鼠标组合端口 • 2 个 USB 2.0 端口 • 2 个 Wi-Fi 天线接口 (适用于 MAG X570S TOMAHAWK MAX WIFI) • 2 个 USB 3.2 Gen1 5Gbps Type-A 端口 • 1 个 HDMI 端口 • 3 个 USB 3.2 Gen 2 10Gbps Type-A 端口 • 1 个 USB 3.2 Gen 2 10Gbps Type-C 端口 • 1 个 2.5Gbps LAN 端口 • 1 个 1Gbps LAN 端口 (适用于 MAG X570S TORPEDO MAX) • 5 个 音频插孔 • 1 个 光纤 S/PDIF 输出接口

转下一页

接上一页

内部接口	• 1 个 24-pin ATX 主电源接口 • 1 个 8-pin ATX 12V 电源接口 • 1 个 4-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) • 2 个 USB 3.2 Gen 1 5Gbps 接口 (额外支持 4 个 USB 3.2 Gen 1 5Gbps 端口) • 1 个 USB 3.2 Gen 2 10Gbps Type-C 端口 • 1 个 4-pin CPU 风扇接口 • 1 个 4-pin 水冷接口 • 4 个 4-pin 系统风扇接口 • 1 个 前置面板音频接口 • 2 个 系统面板接口 • 1 个 机箱入侵检测接口 • 1 个 TPM 模组接口 • 1 个 串行端头接口
跳线	• 1 个 清除 CMOS 跳线
LED 功能	• 2 个 4-pin RGB LED 接口 • 2 个 3-pin 彩虹灯条 LED 接口 • 4 个 简易侦错 LED 灯 • 1 个 简易 LED 灯控制开关
BIOS 功能	• 1 个 256 Mb flash • UEFI AMI BIOS • ACPI 6.1, SM BIOS 2.8 • 多国语言
尺寸规格	• ATX 尺寸规格 • 12 英寸 x 9.6 英寸 (30.5 厘米 x 24.4 厘米)

转下一页

接上一页

软件	• 驱动程序 • MSI Center • MSI GAMING 版 CPU-Z • 开放式广播软件 (OBS) • MSI App 播放器 (BlueStacks) • Google 浏览器™, Google 工具栏, Google 云端硬盘 • 诺顿™ 网络安全解决方案
MSI Center 功能	• Gaming 模式 • 智能优先 • Game 亮点 • 网卡管理软件 • 动态RGB LED炫光系统 • 无线灯光同步 (适用于 MAG X570S TOMAHAWK MAX WIFI) • 智能散热 • 用户场景 • True Color • Live Update • 监视器 • 快速充电 • 加速软件 • 智能图像查找器 • MSI Companion
特殊功能	• 音频 ▪ 经典音皇技术5 • 网络 ▪ 2.5G LAN ▪ 1G LAN (适用于 MAG X570S TORPEDO MAX) ▪ Intel Wi-Fi 6E (适用于 MAG X570S TOMAHAWK MAX WIFI)

转下一页

接上一页

特殊功能

- 冷却
 - M.2 冰霜铠甲
 - 全金属设计 (适用于 MAG X570S TOMAHAWK MAX WIFI)
 - 扩展型散热片设计 (适用于 MAG X570S TORPEDO MAX)
 - 水冷风扇
 - 智能风扇控制系统
 - K7 导热垫
 - 电感导热垫片
- 存储
 - Lightning Gen 4 M.2
 - 双重极速 M.2
- LED 灯
 - 动态RGB LED炫光系统
 - 炫光系统扩展技术 (RAINBOW/RGB)
 - 炫光系统同步技术
 - 无线灯光同步 (适用于 MAG X570S TOMAHAWK MAX WIFI)
 - 简易 LED 灯控制
 - 简易侦错 LED 灯
- 性能
 - Lightning Gen 4 PCI-E 插槽
 - 多显卡-CrossFire 技术
 - DDR4 加速引擎
 - 核心加速引擎
 - GAME Boost 游戏加速引擎
 - USB type A+C 接口
 - USB 3.2 Gen 2 10G
 - 前置 USB Type-C
 - 2盎司铜强化PCB设计
 - 双 CPU 电源

转下一页

[接上一页](#)

特殊功能

- 防护
 - PCI-E 钢铁装甲
 - 预装 I/O 挡板
- 体验
 - MSI Center
 - 智能散热
 - 第五代图形化BIOS
 - 更新 BIOS 按钮

包装内容

请检查您的主板包装内容。它应该包含以下内容：

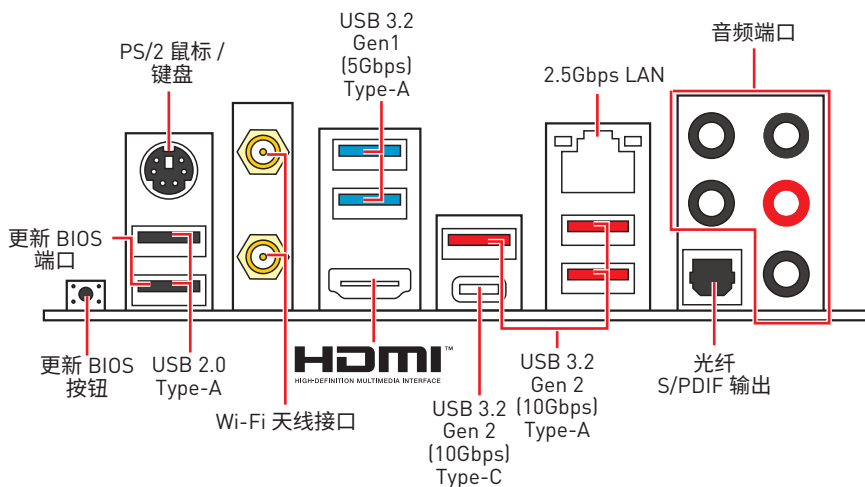
主板	MAG X570S TOMAHAWK MAX WIFI/ MAG X570S TORPEDO MAX	
电缆	SATA 6Gb/s 电缆	2
配件	Wi-Fi 天线 (适用于 MAG X570S TOMAHAWK MAX WIFI)	1
	M.2 螺丝 + 螺柱 (2 套/包)	1
	机箱铭牌	1
	MAG 贴纸	1
	产品注册卡	1
	MSI 会员奖励计划	1
应用程序	带有驱动程序和工具程序的 U 盘	1
文档	快速安装指南	1



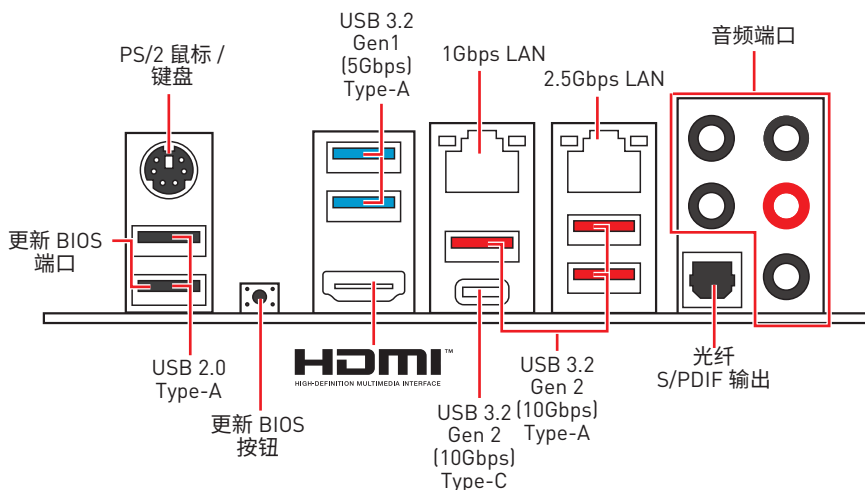
如上述物品有任何损坏或遗失, 请联系您的零售商。

后置 I/O 面板

• MAG X570S TOMAHAWK MAX WIFI



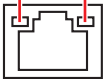
• MAG X570S TORPEDO MAX



- 更新 BIOS 端口/ 按钮 - 请参阅第 38 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/ 1 Gbps
闪烁	网络数据在使用中	橙色	传输速率 2.5 Gbps



音频端口配置

音频端口	通道			
	2	4	6	8
中置/ 超重低音输出			●	●
后置喇叭输出		●	●	●
音频输入/ 侧置喇叭输出				●
音频输出/ 前置喇叭输出	●	●	●	●
麦克风输入				

[●: 连接, 空白: 空]

Realtek 音频控制台

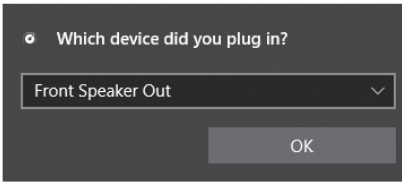
Realtek 音频控制台安装完成后,您可以用它来更改声音设置,以获得更好的音质体验。



- **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。
- **接口设置** - 用于配置接口设置。

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。



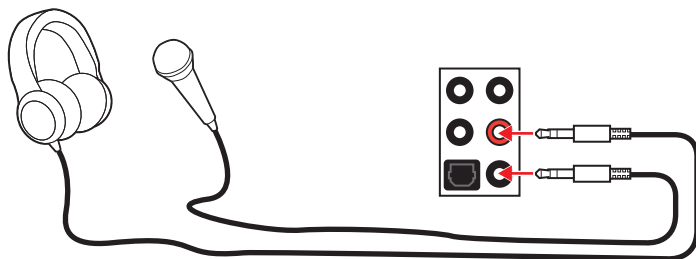
每个插孔对应的默认设置如下一页图示所示。



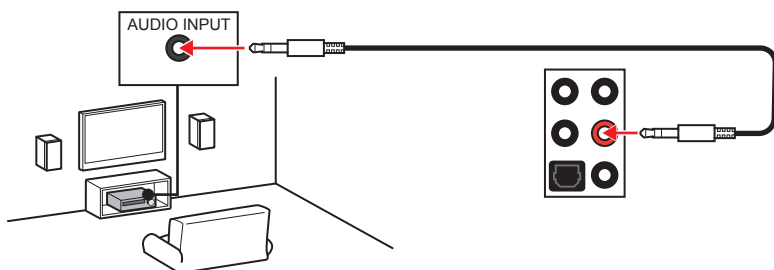
注意

以上图片仅供参考,可能与您购买的产品有所不同。

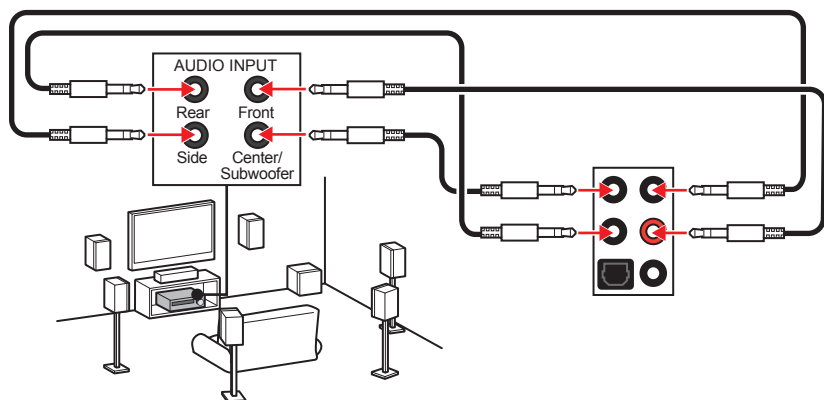
耳机和麦克风至音频插孔示意图



立体声喇叭至音频插孔示意图

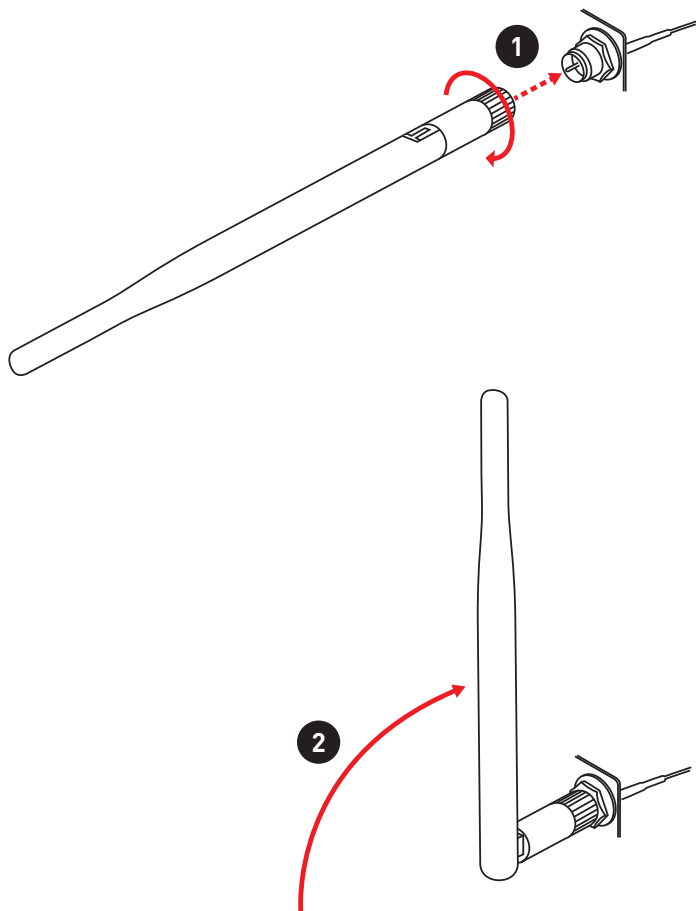


7.1-声道喇叭至音频插孔示意图

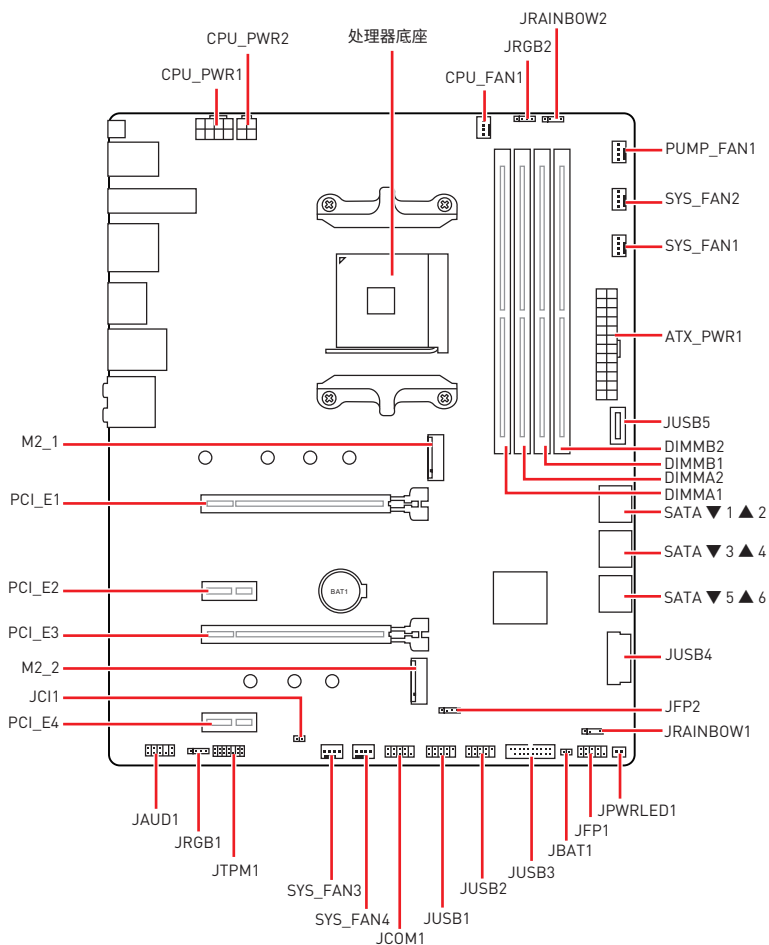


安装天线

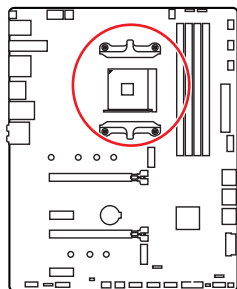
1. 将天线拧紧到天线接口上, 如下图所示。
2. 定向天线。



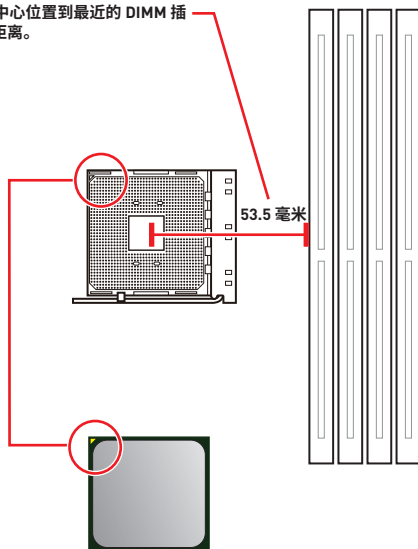
组件概述



CPU 底座



CPU 中心位置到最近的 DIMM 插槽的距离。



AM4 CPU 简介

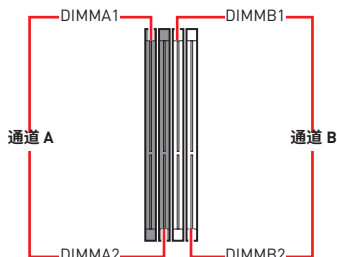
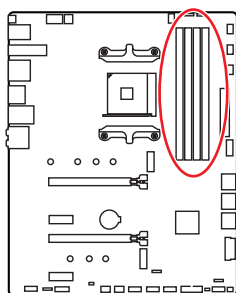
为了正确的将 CPU 放置在主板中,AM4 CPU 的表面有一个黄色三角指示金色三角指示为 Pin 1。



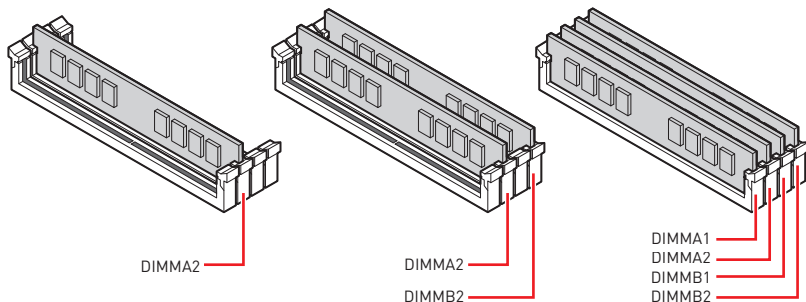
注意

- 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



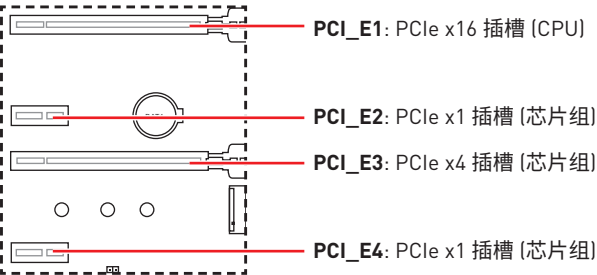
内存模块安装建议



⚠ 注意

- 安装内存条模块时务必先由 **DIMMA2** 插槽开始安装。
- 为确保双通道模式下的系统稳定性, 内存模组必须是相同的类型, 数量和密度。
- 当超频运行某些内存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。
- 请参考 www.msi.com 网站, 以了解有关于内存兼容的详细信息。

PCI_E1~4: PCIe 扩展插槽

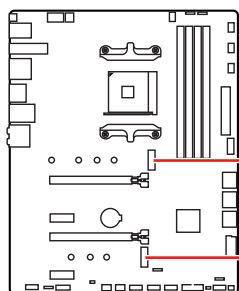


插槽	AMD 锐龙™ 5000/ 3000 系列处理器	AMD 锐龙™ 5000 G-/ 4000 G-/ 2000 系列处理器	AMD 锐龙™ 3000 G-/ 2000 G- 系列 处理器
PCI_E1 (CPU)	PCIe 4.0 x16	PCIe 3.0 x16	PCIe 3.0 x8
PCI_E2 (芯片组)	PCIe 3.0 x1	PCIe 3.0 x1	PCIe 3.0 x1
PCI_E3 (芯片组)	PCIe 4.0 x4	PCIe 3.0 x4	PCIe 3.0 x4
PCI_E4 (芯片组)	PCIe 3.0 x1	PCIe 3.0 x1	PCIe 3.0 x1

 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。

M2_1~2: M.2 接口 (M 键)



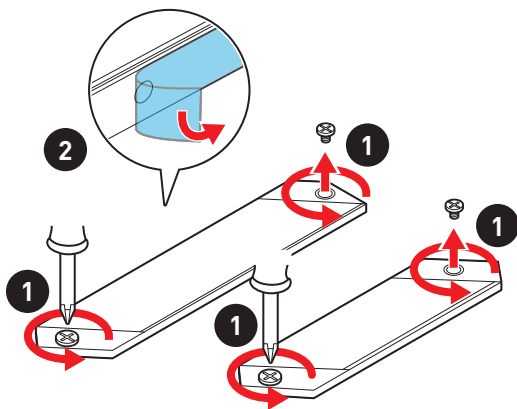
视频演示

观看视频, 了解如何安装 M.2 固态硬盘。

https://v.youku.com/v_show/id_XNDkxNjUzNDQ1Mg==.html

安装 M.2 模块

1. 将 M.2 冰霜铠甲散热片上的螺丝移除。
2. 移除 M.2 冰霜铠甲并从导热垫上取下保护膜。

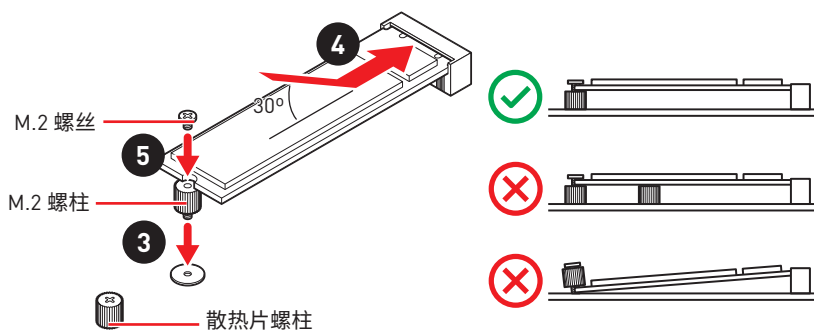


3. 如果需要, 请根据您的 M.2 固态硬盘长度确保提供的 M.2 螺柱。
4. 将 M.2 固态硬盘以 30 度角插入 M.2 接口。
5. 用产品包装内随货附上的 M.2 8.5H 螺丝将 M.2 固态硬盘固定到位。

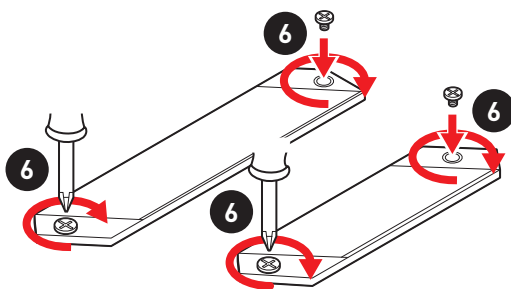


注意

如果将 22110 M.2 安装到 M2_1 接口或 2280 M.2 安装到 M2_2 接口, 请跳过步骤 3 和步骤 5。

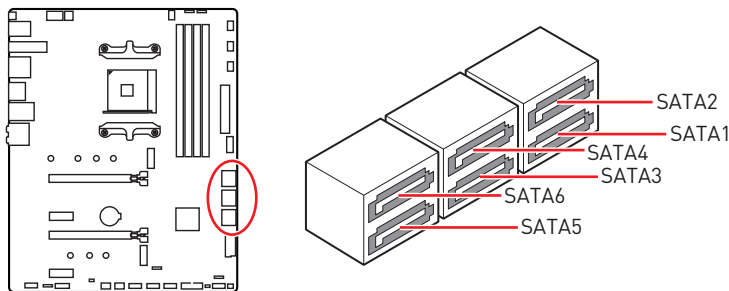


6. 将 M.2 冰霜铠甲散热片放回原位并固定。



SATA1~6: SATA 6Gb/s 接口

这些接口是串行 SATA 6Gb/s 介面接口。每个接口可以连接一个串行 SATA 设备。

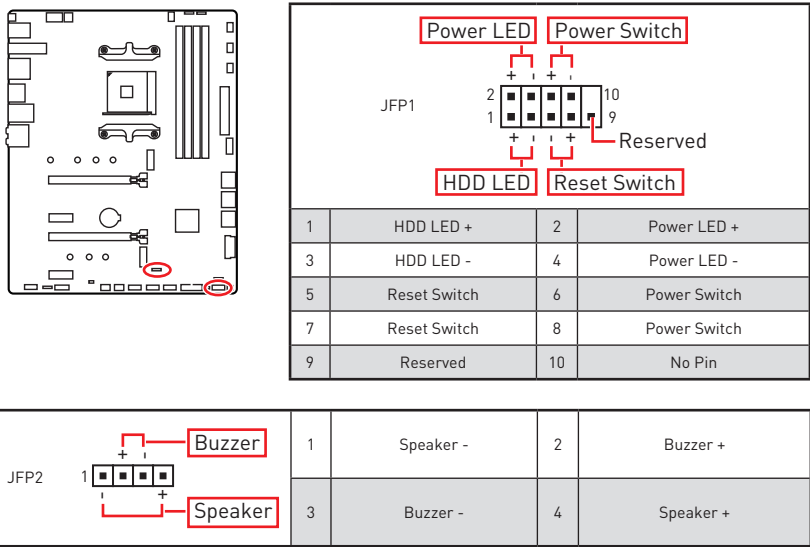


注意

- 请勿将串行 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 数据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。

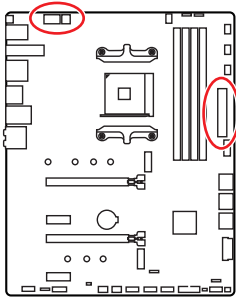
JFP1, JFP2: 前置面板接口

这些接口连接至前置面板上的开关和 LED 灯。



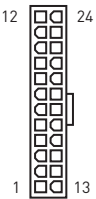
CPU_PWR1~2, ATX_PWR1: 电源接口

这些接口允许您连接一个 ATX 电源供应器。



 CPU_PWR1			
1	Ground	5	+12V
2	Ground	6	+12V
3	Ground	7	+12V
4	Ground	8	+12V

 CPU_PWR2			
1	Ground	3	+12V
2	Ground	4	+12V

 ATX_PWR1			
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

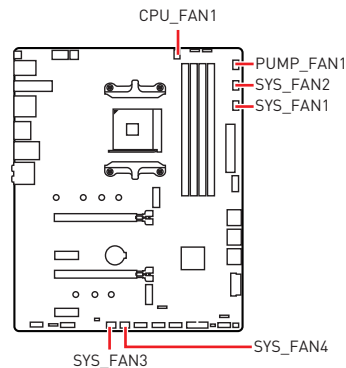


注意

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。

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。您可以按照以下说明手动将风扇接口调整为 PWM 模式或 DC 模式。

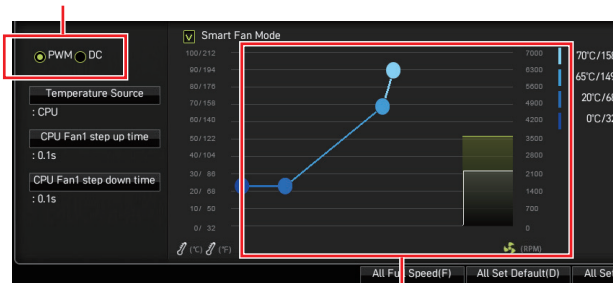


接口	默认风扇模式	最大电流	最大功率
CPU_FAN1	自动模式	2A	24W
PUMP_FAN1	PWM 模式	2A	36W
SYS_FAN1~4	DC 模式	1A	12W

切换风扇模式和调整风扇速率

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。

选择 PWM 模式或 DC 模式



提供风扇速率渐变梯度点，允许您以 CPU 的温度来调节风扇速率。



确认在切换 PWM/ DC 模式后，风扇工作正常。

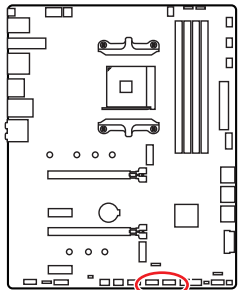
风扇接口针脚定义

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

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。



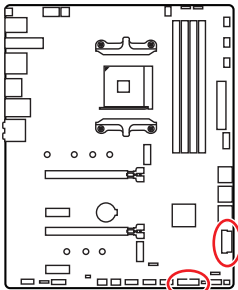
1	VCC	2	VCC
3	USB0-	4	USB1-
5	USB0+	6	USB1+
7	Ground	8	Ground
9	No Pin	10	NC



- 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 Center 用程序。

JUSB3~4: USB 3.2 Gen 1 5Gbps 接口

这些接口允许您在前置面板上来连接 USB 3.2 Gen 1 5Gbps 端口。



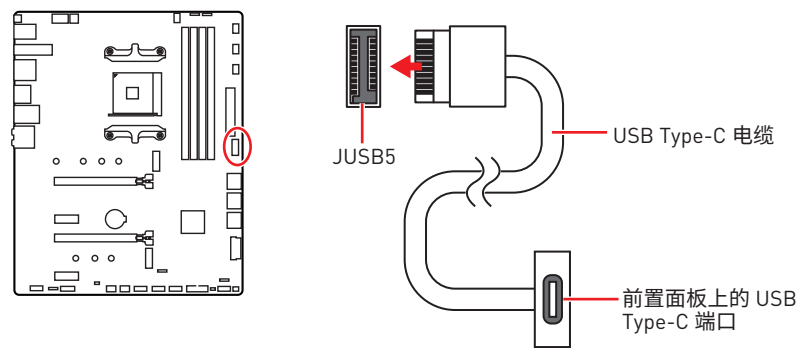
1	Power	11	USB2.0+
2	USB3_RX_DN	12	USB2.0-
3	USB3_RX_DP	13	Ground
4	Ground	14	USB3_TX_C_DP
5	USB3_TX_C_DN	15	USB3_TX_C_DN
6	USB3_TX_C_DP	16	Ground
7	Ground	17	USB3_RX_DP
8	USB2.0-	18	USB3_RX_DN
9	USB2.0+	19	Power
10	NC	20	No Pin



请注意, 电源和接地针脚必须正确连接以避免可能的损坏。

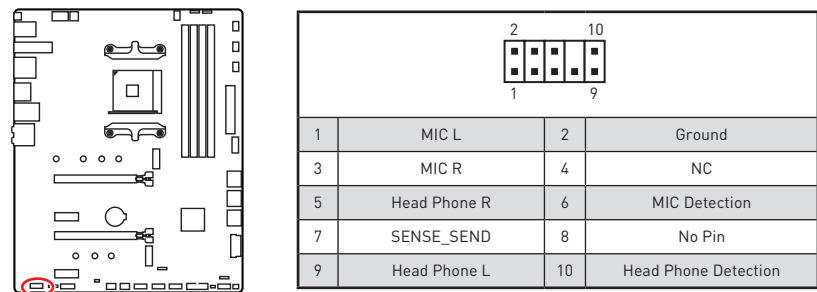
JUSB5: USB 3.2 Gen 2 10Gbps Type-C 接口

此接口允许您在前置面板上来连接 USB 3.2 Gen 2 10Gbps Type-C 接口。该接口具有防呆设计。当您连接电缆时，请务必将其与相应的方向连接。



JAUD1: 前置音频接口

此接口允许您连接前置面板上音频插孔。



JCI1: 机箱入侵检测接口

此接口可用来连接机箱入侵检测开关线。



使用机箱入侵检测器

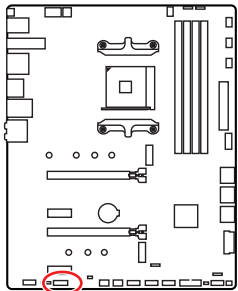
1. JCI1 接口连接机箱上的机箱入侵检测开关和传感器。
2. 关闭机箱盖。
3. 转到 **BIOS > SETTINGS > Security > Chassis Intrusion Configuration**。
4. 设置 **Chassis Intrusion** 为 **Enabled**。
5. 按 **F10** 保存并退出, 然后按 **Enter** 键选择 **Yes**。
6. 当计算机开启时, 一旦打开机箱盖, 将会在屏幕上显示一个警告信息。

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

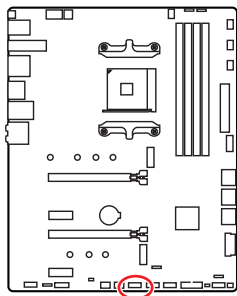
此接口是用来连接 TPM (安全平台模组)。请参考 TPM 安全平台手册以获得更多细节和用法。



			
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

JCOM1: 串行端头接口

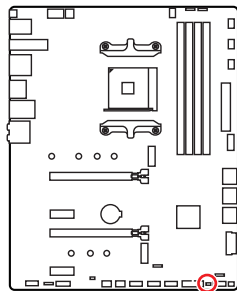
此接口允许您连接可选串行端口可用插槽。



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

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)



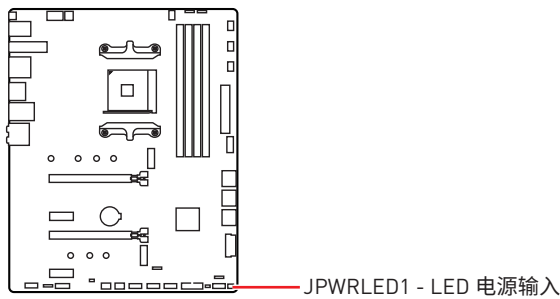
清除 CMOS/
重启 BIOS

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。

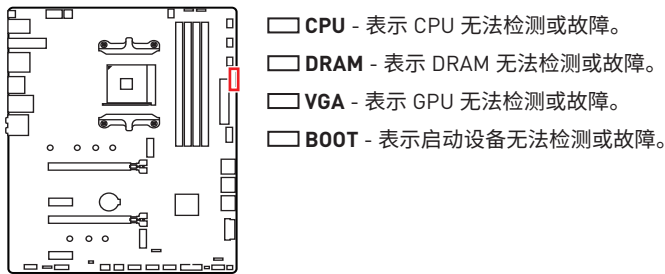
JPWRLED1: LED 电源输入

此接口是被零售商用来演示板载 LED 灯效果。



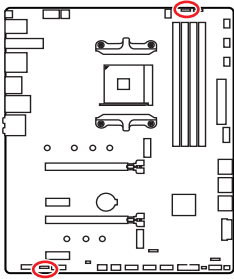
简易侦错 LED 灯

LED 指示灯在主板中的侦错状态。



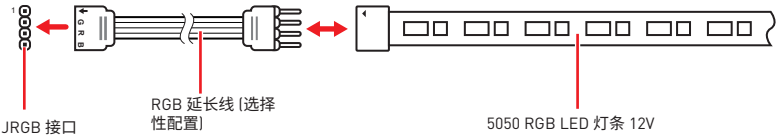
JRGB1~2: RGB LED 接口

JRGB 接口允许您连接 5050 RGB LED 灯条 12V。

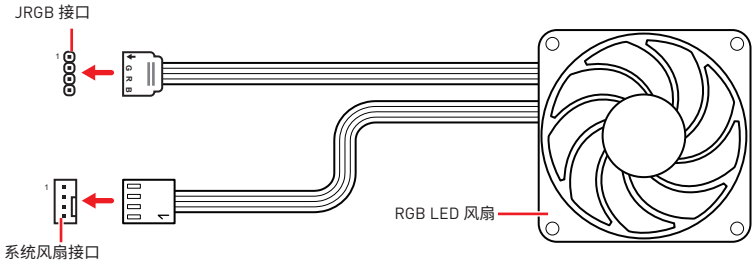


1			
1	+12V	2	G
3	R	4	B

RGB LED 灯条连接



RGB LED 风扇连接

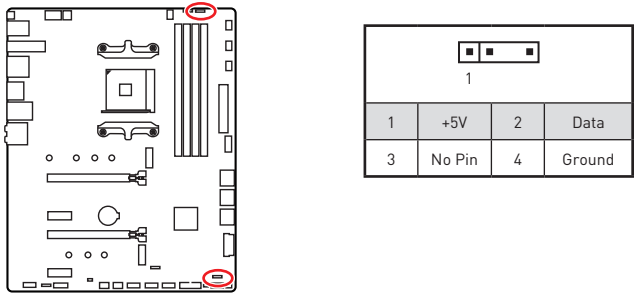


⚠ 注意

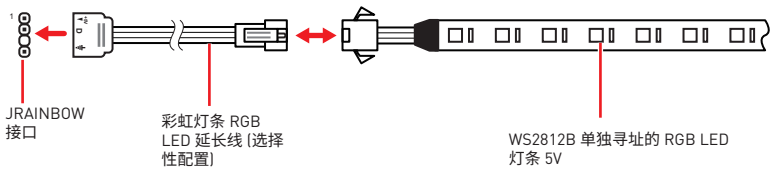
- JRGB 接口支持高达 2 米连续的 5050 RGB LED 灯条 (12V/G/R/B) 和最大额定功率 3A (12V)。
- 在安装或拆卸 RGB LED 灯条时, 请先关闭电源, 并将电源线由插座上拔除。
- 请使用 MSI 软件来控制扩展 LED 灯条。

JRAINBOW1~2: 寻址 RGB LED 接口

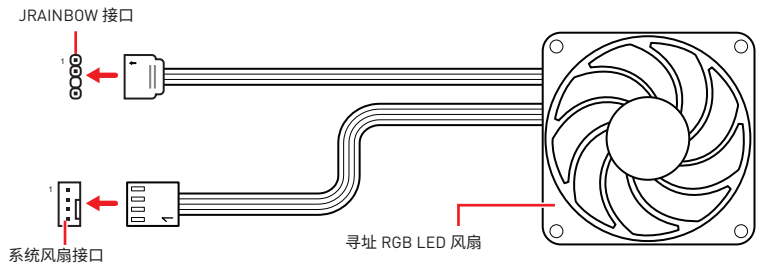
JRAINBOW 接口允许您连接 WS2812B 单独寻址 RGB LED 灯条 5V。



寻址 RGB LED 灯条连接



寻址 RGB LED 风扇连接



警告

不要连接错误类型的 LED 灯条。JRGB 接口和 JRAINBOW 接口提供不同的电压，如将 5V LED 灯条连接到 JRGB 接口将会损坏 LED 灯条。

注意

- JRAINBOW 支持 多达 75 个 LED WS2812B 单独寻址 RGB LED 灯条 (5V/Data/Ground) 和最大额定功率 3A (5V)。在亮度为 20% 情况下，最多连接数量可支持 200 个 LED。
- 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。

安装操作系统, 驱动程序和 MSI Center

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 安装光盘 / U 盘插入计算机。
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. 从引导菜单中选择 Windows® 10 安装光盘 / U 盘。
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。

安装驱动

1. 启动您的计算机进入 Windows® 10。
2. 将 MSI® U 盘插入 USB 端口。
3. 点击 **Select to choose what happens with this disc** 弹出式通知, 然后选择 **Run DVDSetup.exe** 来打开安装程序。如果从 Windows 控制面板关闭 AutoPlay 功能, 您仍然可以从 MSI U 盘的根路径手动执行 **DVDSetup.exe**。
4. 安装程序将在 **Drivers/Software** 选项卡中查找并列出所有必要的驱动程序。
5. 点击窗口右下角的 **Install** 按钮。
6. 驱动程序的安装将继续进行, 完成后将提示您重新启动。
7. 点击 **OK** 按钮完成安装。
8. 重新启动您的电脑。

MSI Center

MSI Center 是一款可帮助您轻松优化游戏设置并顺利使用内容创建软件的应用程序。它还使您可以控制和同步 PC 和其他 MSI 产品上的 LED 灯光效果。借助 MSI Center, 您可以自定义理想模式, 监视系统性能并调整风扇速度。

MSI Center 用户指南



如果您想了解有关 MSI Center 的更多信息, 请参考

<http://download.msi.com/manual/mb/MSICENTERCS.pdf>

或扫描 QR 码进行访问。



功能可能因您所拥有的产品而有所不同。

UEFI BIOS

MSI UEFI BIOS 与 UEFI (Unified Extensible Firmware Interface) 体系结构兼容。UEFI 具有传统 BIOS 无法实现的许多新功能和优势,未来将完全取代 BIOS。MSI UEFI BIOS 使用 UEFI 作为默认引导模式,充分利用新芯片组的功能。



注意

除非另有说明,否则本用户指南中的术语 BIOS 指 UEFI BIOS。

UEFI 优势

- 快速启动 - UEFI 可直接启动操作系统,并保存 BIOS 自检过程。同时还消除了 POST 期间切换到 CSM 模式的时间。
- 支持大于 2 TB 的硬盘分区。
- 通过 GUID 分区表 (GPT) 支持 4 个以上的主分区。
- 支持无限数量的分区。
- 支持新设备的全部功能 - 新设备可能不提供向后兼容性。
- 支持安全启动 - UEFI 可检查操作系统的有效性,以确保没有恶意软件篡改启动过程。

不兼容的 UEFI 情况

- **32位 Windows 操作系统** - 此主板仅支持 Windows 10 64位操作系统。
- **较旧的显卡** - 系统将检测您的显卡。当显示警告消息时 **There is no GOP (Graphics Output protocol) support detected in this graphics card**,在此显卡中未检测到 GOP (Graphics Output protocol) 支持。



注意

我们建议您替换为兼容 GOP / UEFI 的显卡,或使用 CPU 的板载显卡以使其具有正常功能。

如何检查 BIOS 模式?

1. 启动计算机电源。
2. 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。
3. 进入 BIOS 后,您可以在屏幕顶部检查 BIOS 模式。

BIOS 模式: UEFI

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。



注意

- 为了更好的系统性能, 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。
- 本指南中的图片仅供参考。
- BIOS 屏幕,选项和设置会因您的系统而有差异。

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: 主题帮助列表
- 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。

BIOS 用户指南



如果您想了解有关设置 BIOS 的更多说明,请参考

<http://download.msi.com/manual/mb/AMD570BIOSsc.pdf>

或扫描 QR 码进行访问。

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。



注意

在清除 CMOS 数据之前, 请确保计算机已关机。请参考清除 CMOS 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：

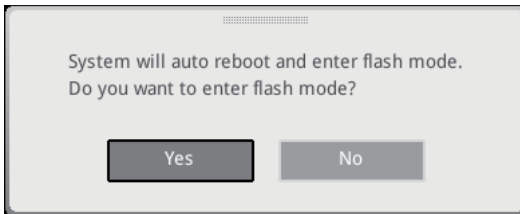
请从 MSI 的网站下载符合您主板型号的最新 BIOS 文件。然后将 BIOS 文件保存到 U 盘中。

更新 BIOS：

1. 通过多重 BIOS 开关切换到目标 BIOS ROM。如果您的主板没有此开关, 请跳过此步骤。
2. 插入内有欲更新文件的 U 盘到 USB 端口上。
3. 请参考以下方法进入 flash 模式。
 - 在 POST 过程中重启并按 **Ctrl + F5** 键, 然后点击 **Yes** 以重新启动系统。

按 <Ctrl+F5> 激活 M-Flash 以进行 BIOS 更新。

- 在 POST 过程中重启并按 **Del** 键进入 BIOS。单击 **M-FLASH** 按钮, 然后点击 **Yes** 以重新启动系统。



4. 选择一个 BIOS 文件执行 BIOS 更新过程。
5. 出现提示时, 单击 **Yes** 开始恢复 BIOS。
6. 刷新 100% 完成后, 系统将自动重启。

使用 MSI Center 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。
- 在更新 BIOS 之前，请关闭所有其他应用程序软件。

更新 BIOS：

1. 安装并运行 MSI Center，然后转到 **Support** 页面。
2. 选择 **Live Update**，然后单击 **Advanced** 按钮。
3. 选择 BIOS 文件，然后单击 **Install** 按钮。
4. 安装提示将出现，然后单击其上的 **Install** 按钮。
5. 系统将自动重启以更新 BIOS。
6. BIOS 刷新 100% 完成后，系统将自动重启。

使用更新 BIOS 按钮更新 BIOS

1. 请从 MSI® 网站下载符合您主板型号的最新 BIOS 文件。
2. 重新命名 BIOS 文件为 MSI.ROM，并将其保存到 USB 2.0 存储设备的根目录中 (FAT32 格式)。
3. 连接电源供应器到 **CPU_PWR1** 和 **ATX_PWR1**。(无需安装 CPU 和内存。)
4. 插入内有 MSI.ROM 文件的 USB 2.0 存储设备到后置 I/O 面板的**更新 BIOS** 端口上。
5. 按**更新 BIOS** 按钮刷新 BIOS，LED 开始闪烁。
6. 处理完成后，LED 将熄灭。

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-Europe: Eindhoven 5706 5692 ER Son.

Products with Radio Functionality (EMF)

This product incorporates a radio transmitting and receiving device. For computers in normal use, a separation distance of 20 cm ensures that radio frequency exposure levels comply with EU requirements. Products designed to be operated at closer proximities, such as tablet computers, comply with applicable EU requirements in typical operating positions. Products can be operated without maintaining a separation distance unless otherwise indicated in instructions specific to the product.

Restrictions for Products with Radio Functionality



CAUTION: IEEE 802.11x wireless LAN with 5.15~5.35 GHz frequency band is restricted for indoor use only in all European Union member states, EFTA (Iceland, Norway, Liechtenstein), and most other European countries (e.g., Switzerland, Turkey, Republic of Serbia). Using this WLAN application outdoors might lead to interference issues with existing radio services.



Radio frequency bands and maximum power levels

- Features: Wi-Fi 6E, BT
- Frequency Range: 2.4 GHz: 2400~2485MHz; 5 GHz: 5150~5350MHz, 5470~5725MHz, 5725~5850MHz; 6 GHz: 5955~6415MHz
- Max Power Level: 2.4 GHz: 20dBm; 5 GHz: 23dBm; 6 GHz: 23dBm

Wireless Radio Use

This device is restricted to indoor use when operating in the 2.4GHz, 5GHz, 6GHz frequency band.

Cet appareil doit être utilisé à l'intérieur.

당해 무선설비는 운용중 전파혼신 가능성이 있음.

この製品は、周波数帯域 2.4GHz, 5GHz, 6GHz で動作しているときは、屋内においてのみ使用可能です。

NCC無線設備警告聲明

工作頻率2.4GHz, 5GHz, 6GHz該頻段限於室內使用。

經型式認證合格之低功率射頻電機，非經許可，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。

低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。前項合法通信，指依電信法規定作業之無線電通信。低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

Compliance Statement of Innovation, Science and Economic Development Canada (ISED)

This device complies with with Innovation, Science and Economic Development Canada's licence-exempt RSS(s). Operation is subject to the following two conditions: [1] this device may not cause interference, and [2] this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

Operation in the band 5150-5250 MHz is only for indoor use to reduce the potential for harmful interference to co-channel mobile satellite systems.

CAN ICES-003(B)/NMB-003(B)

Australia and New Zealand notice

This equipment incorporates a radio transmitting and receiving device. In normal use, a separation distance of 20 cm ensures that radio frequency exposure levels comply with the Australian and New Zealand Standards.

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



KC인증서

MAG X570S TOMAHAWK MAX WIFI



R-R-MSI-10-7D54

상호: (주)엠에스아이코리아
제품명: 메인보드
모델명: 10-7D54
제조년월: 2021년
제조자 및 제조국가: MSI/중국

MAG X570S TORPEDO MAX



R-R-MSI-20-7D54

상호: (주)엠에스아이코리아
제품명: 메인보드
모델명: 20-7D54
제조년월: 2021년
제조자 및 제조국가: MSI/중국



R-R-MSI-USB2VR09

상호: (주)엠에스아이코리아
제품명: USB FLASH DRIVE
모델명: USB2VR09
제조년월: 2023년
제조자 및 제조국가: MSI/중국

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:

<http://www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate/>

CAUTION: There is a risk of explosion, if battery is incorrectly replaced. Replace only with the same or equivalent type recommended by the manufacturer.

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 équipements 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/EC), 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 Electrische 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 prinuđeni 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 atılamayacak 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 hulladékaikról szóló 2002/96/EK irányelve szerint az elektromos és elektronikus berendezések többé nem kezelhetők lakossági hulladékként, és az ilyen elektronikus berendezések gyártói kötelessé válnak az ilyen termékek visszavételére azok hasznos élettartama végén. Az MSI betartja a termékvisszavétellel kapcsolatos követelményeket az MSI márkanév 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-7D54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-7D54				
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.



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 1.0&2.0, 2021/06, First release.
- Version 1.1&2.1, 2021/08, Modify package contents
- Version 1.2&2.2, 2022/03, Update list.
- Version 1.3&2.3, 2022/05, Update TPM pin definition.
- Version 1.4&2.4, 2023/04, Update KCC info.

