



B760M GAMING PLUS WIFI DDR4

主板

用户指南

目录

快速入门	4
规格	16
特殊功能	20
包装内容物	21
后置面板接口	22
LAN 端口 LED 状态表	23
音频插孔接口	23
安装天线	25
组件概述	26
CPU 底座	27
DIMM 插槽	28
PCI_E1~3: PCIe 扩展插槽	29
M2_1~2: M.2 接口 (M 键)	30
SATA_5~8: SATA 6Gb/s 接口	33
JAUD1: 前置音频接口	33
JFP1, JFP2: 前置面板接口	34
CPU_PWR1~2, ATX_PWR1: 电源接口	35
JCI1: 机箱入侵检测接口	36
JCOM1: 串行端头接口	36
JUSB5: USB 3.2 Gen 1 Type-C 前置面板接口	37
JUSB3~4: USB 3.2 Gen 1 接口	37
JUSB1~2: USB 2.0 接口	38
JTPM1: TPM 模组接口	38
CPU_FAN1, PUMP_FAN1, SYS_FAN1~2: 风扇接口	39
JBAT1: 清除 CMOS (重启 BIOS) 跳线	40
JRGB1: RGB LED 接口	41
JARGB_V2_1~2: A-RAINBOW V2 (ARGB Gen2) LED 接口	42
简易侦错 LED 灯	43
安装操作系统, 驱动程序和 MSI Center	44
UEFI BIOS	48

BIOS 设置 49

重启 BIOS 50

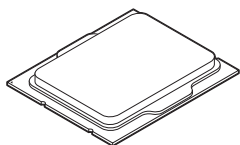
更新 BIOS 50

主板架构图52

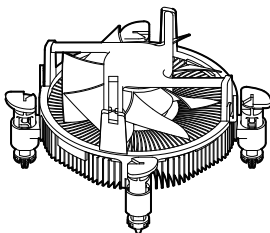
快速入门

感谢您购买了 MSI® 的新主板。本快速入门部分提供有关如何安装计算机的演示图。一些安装还提供视频演示。请链接到该网站，通过手机或平板电脑上的网络浏览器观看。您甚至可以通过扫描二维码链接到 URL。

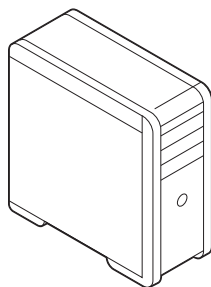
准备工具和组件



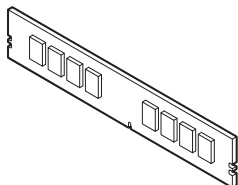
Intel® LGA1700 CPU



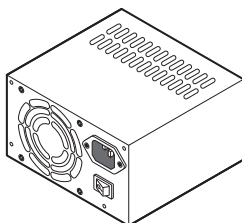
LGA1700 CPU 风扇



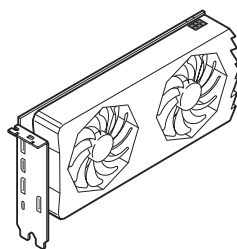
机箱



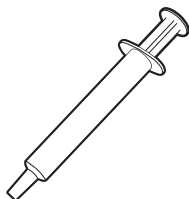
DDR4 内存



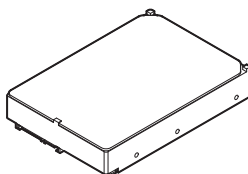
电源供应器



显卡



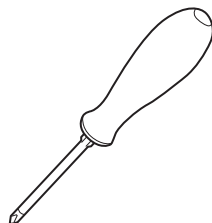
导热膏



SATA 一般硬盘



一包螺丝



十字螺丝刀

安全信息

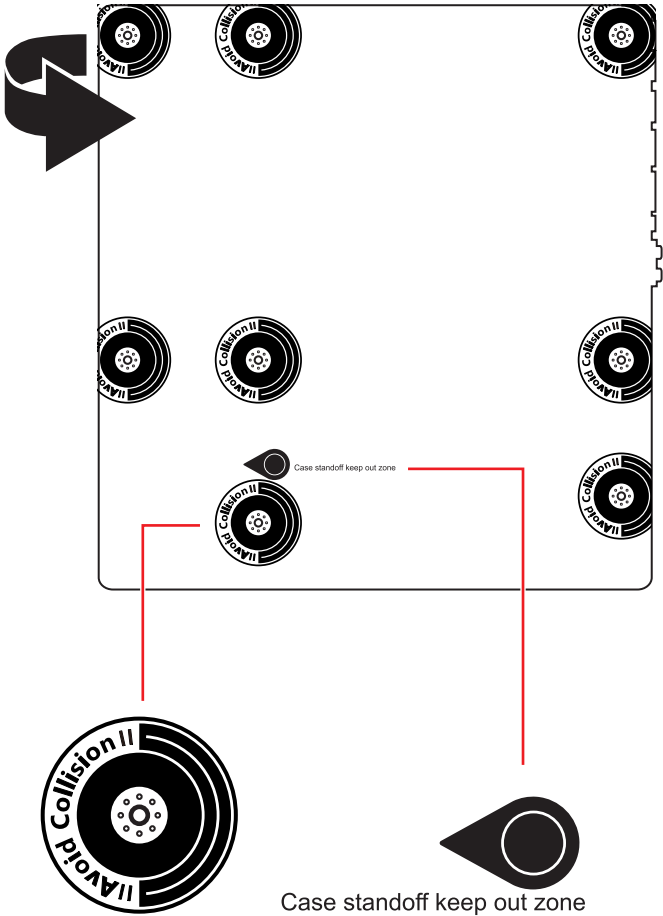
- 此包装中包含的组件有可能到静电放电 (ESD) 损坏。请遵守以下注意事项, 以确保成功组装计算机。
- 确保所有组件连接牢固。若连接不紧可能会导致计算机无法识别组件或无法开启。
- 拿起主板时请手持主板边缘, 避免触及主板的敏感组件。
- 当拿取主板时, 建议佩戴静电放电 (ESD) 腕带, 以防止静电损坏其配置。如果 ESD 腕带无法使用, 请在拿取主板前通过接触其它金属物体释放自身的静电。
- 在不安装主板时, 请将主板放在静电屏蔽容器或防静电垫上。
- 在打开计算机前, 确保计算机机箱内的主板或任何位置上没有松动的螺丝或金属组件。
- 在安装完成之前不要启动计算机。否则可能会导致组件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

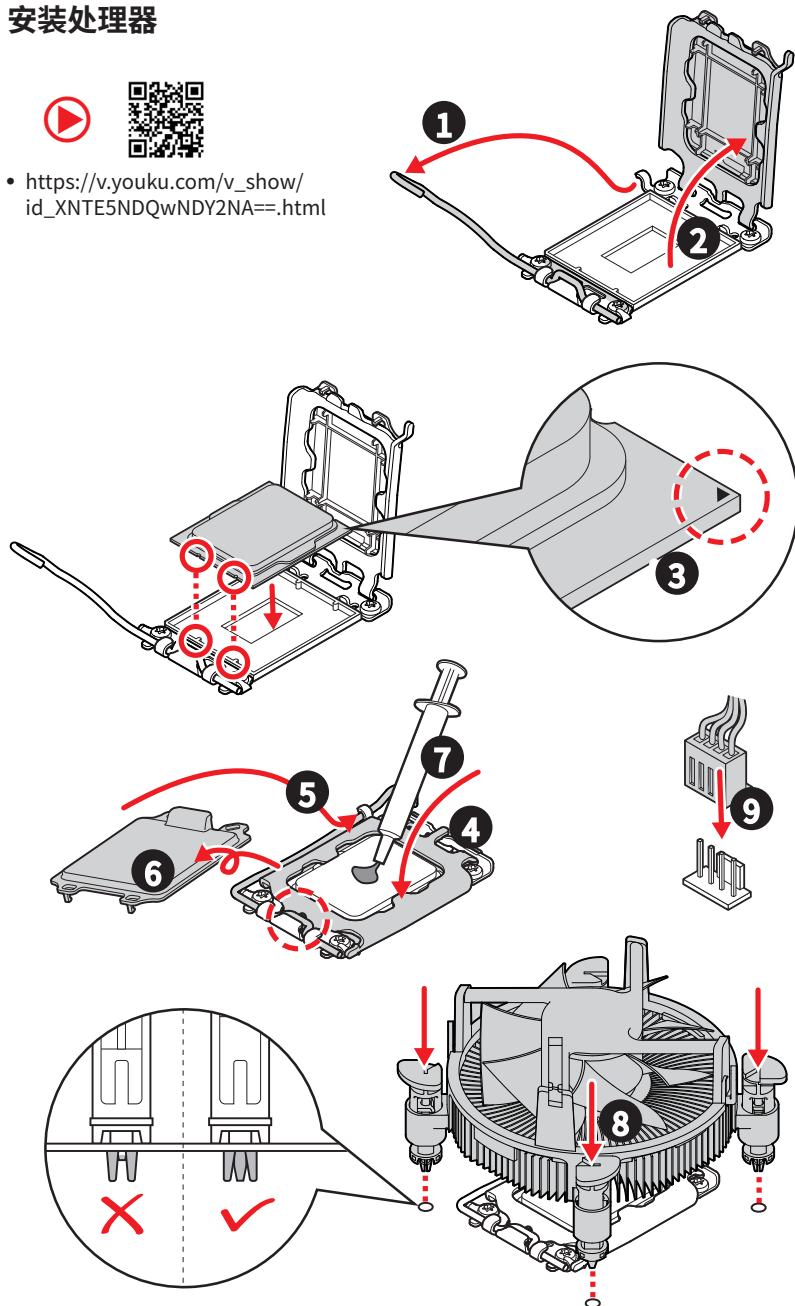
在每个螺丝孔周围都印有保护漆，以防止零件被划伤。



安装处理器



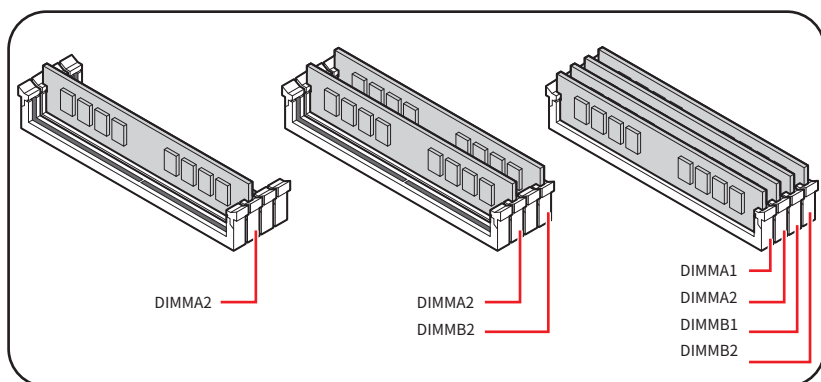
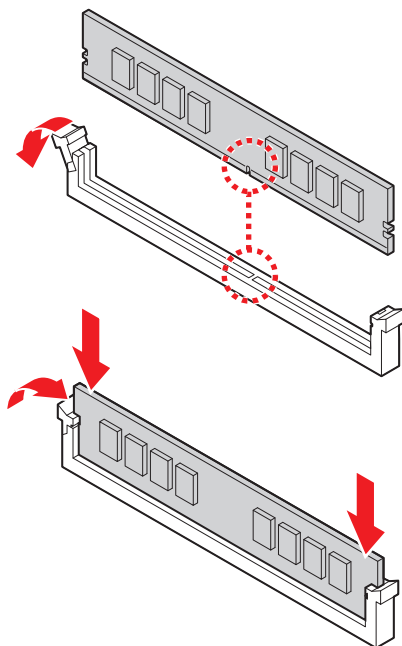
- https://v.youku.com/v_show/id_XNTE5NDQwNDY2NA==.html



安装 DDR4 内存



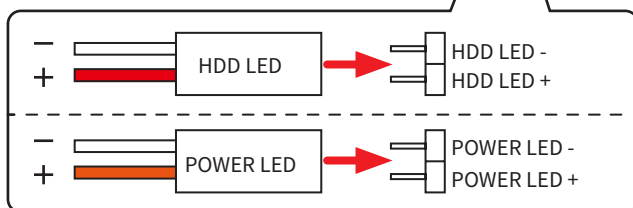
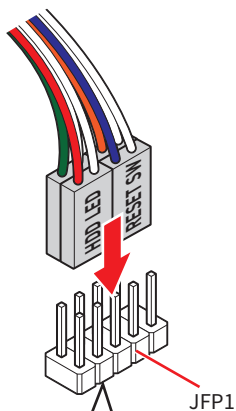
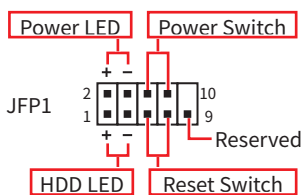
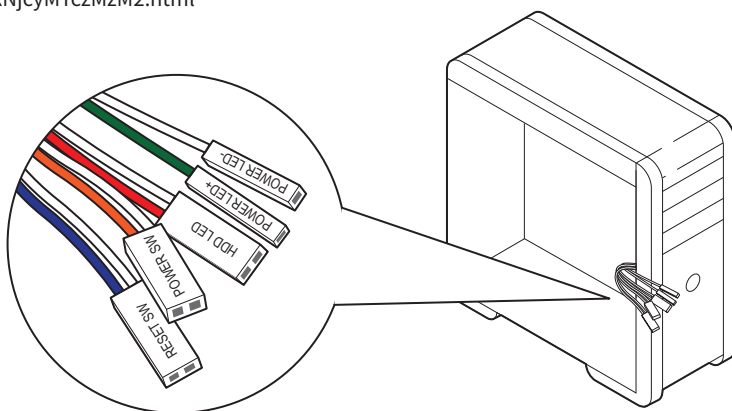
- http://v.youku.com/v_show/id_XNzUyMTI5ODI4.html



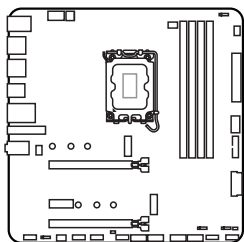
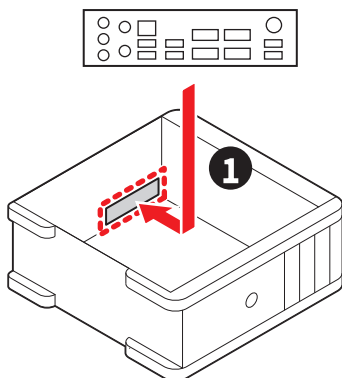
连接前置面板接头



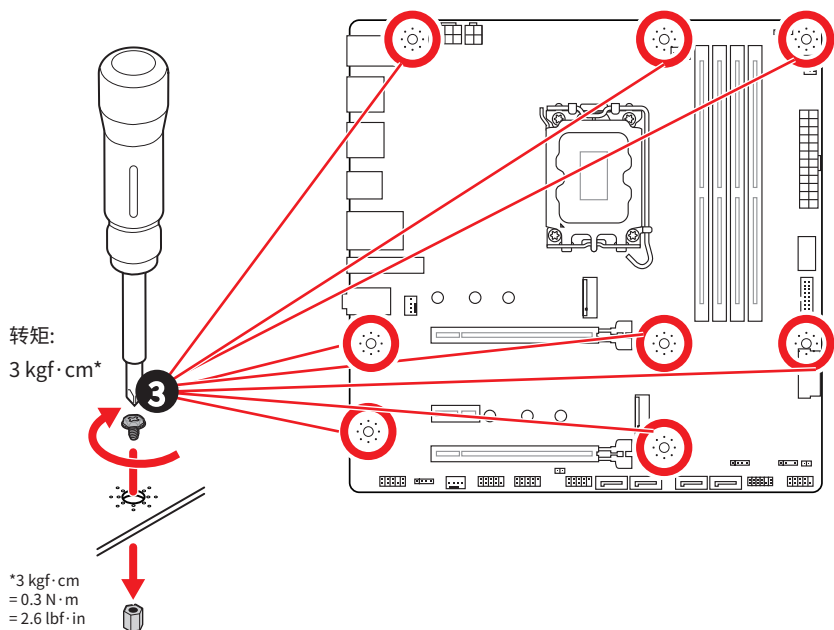
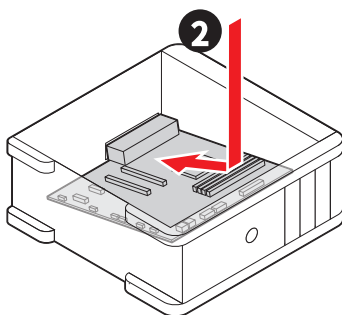
- http://v.youku.com/v_show/id_XNjcyMTczMzM2.html



安装主板



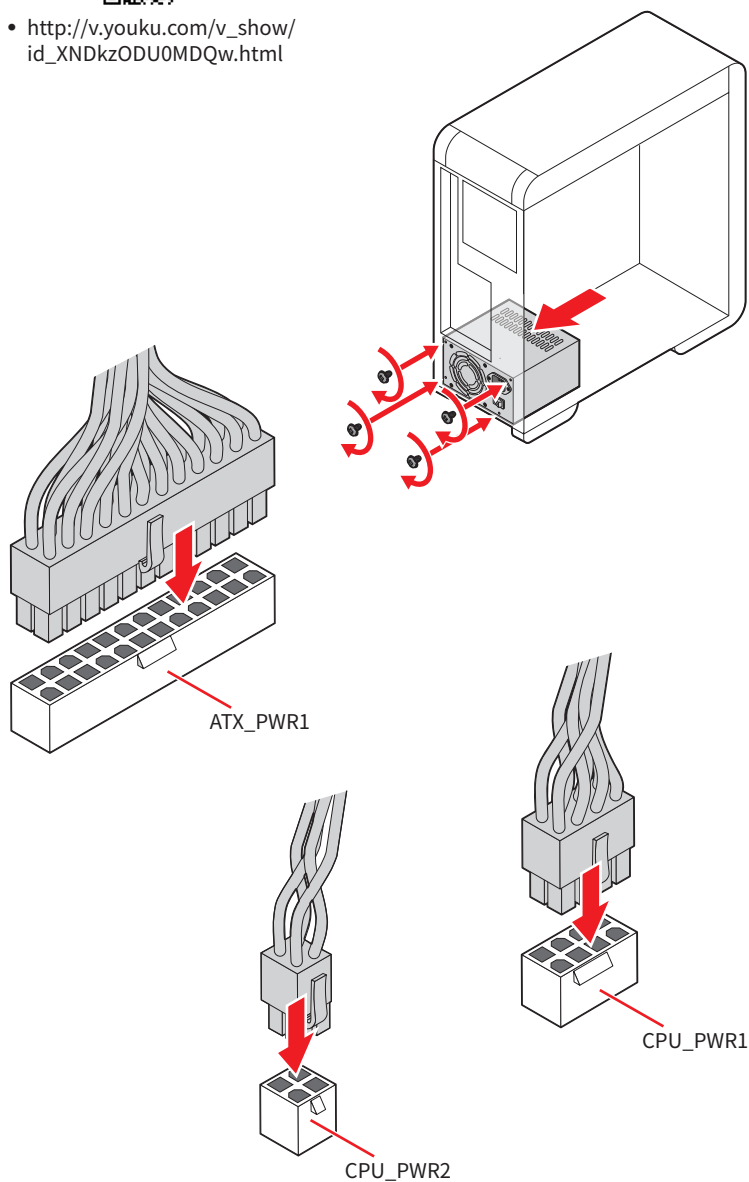
- https://v.youku.com/v_show/id_XNDUwMDUyNTkwOA==.html



连接电源接口



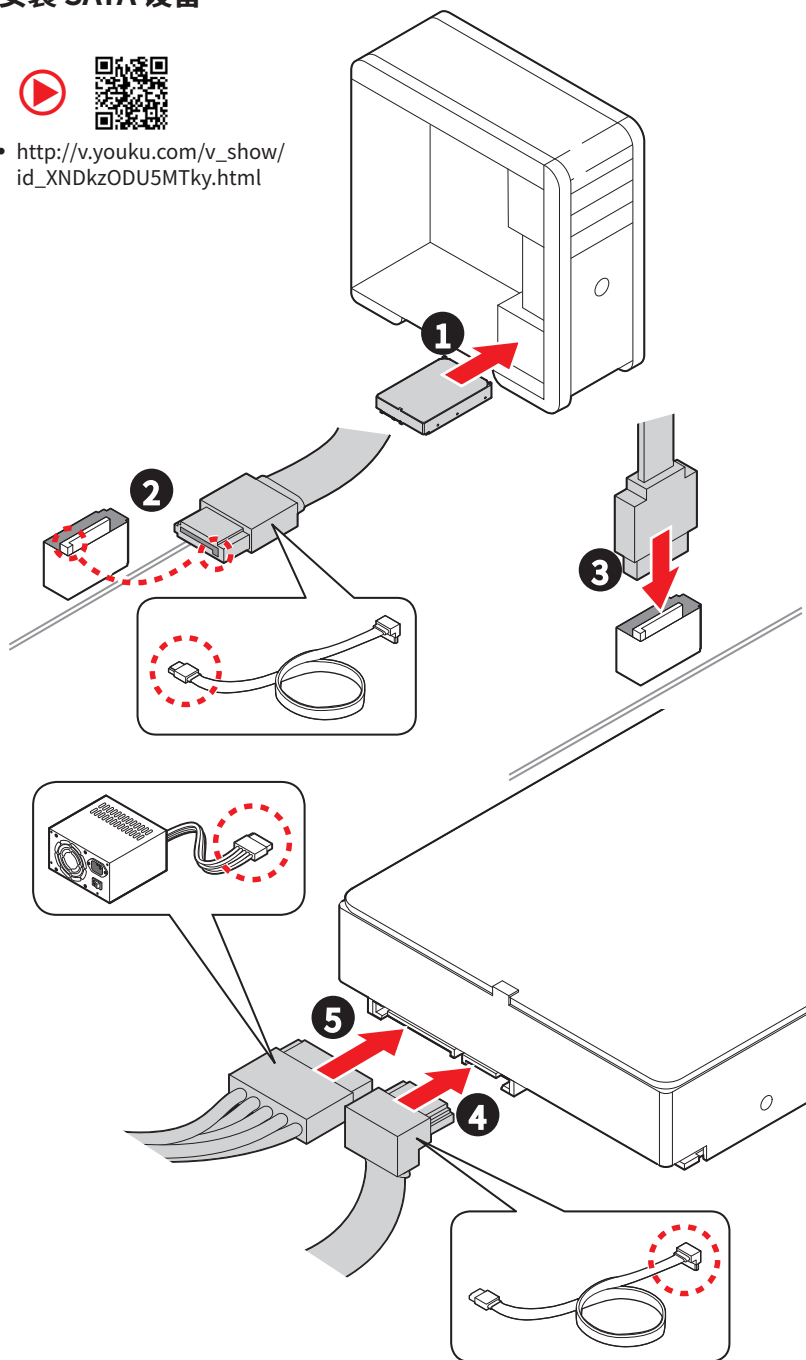
- http://v.youku.com/v_show/id_XNDkzODU0MDQw.html



安装 SATA 设备



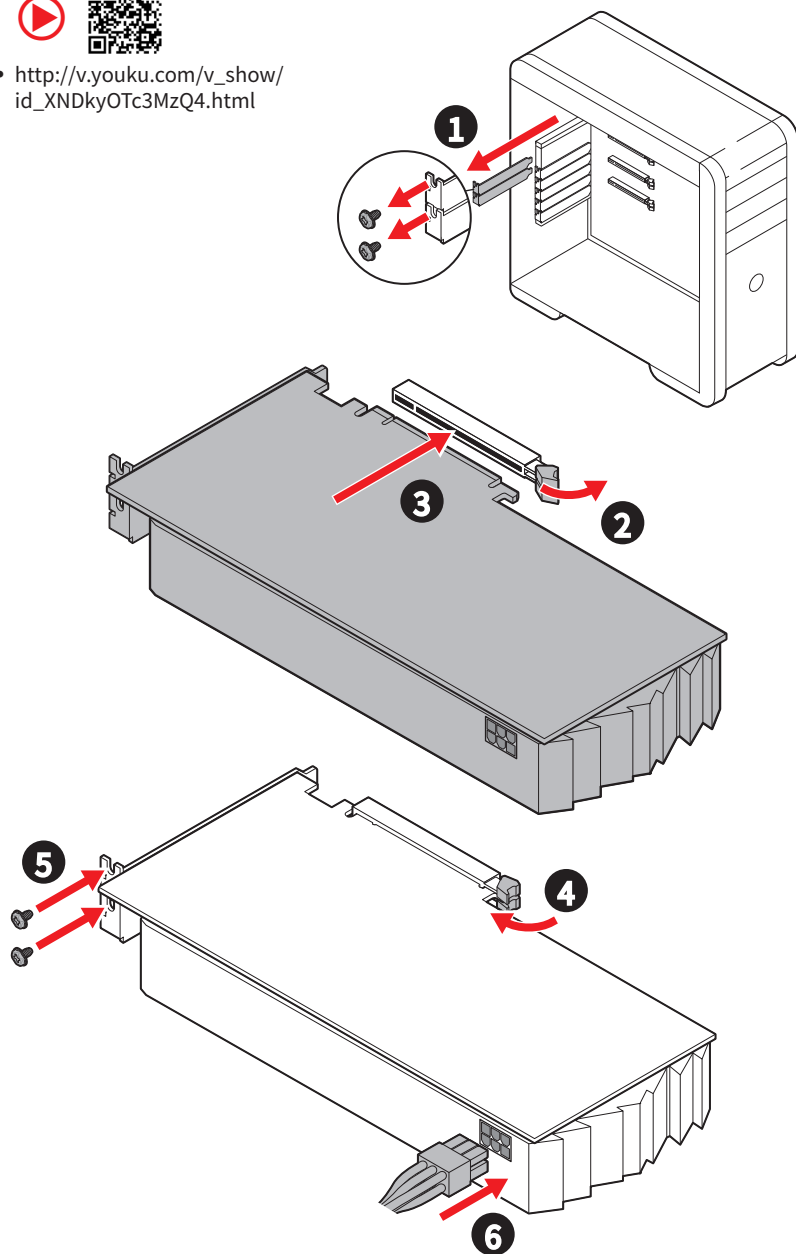
- http://v.youku.com/v_show/id_XNDkzODU5MTky.html



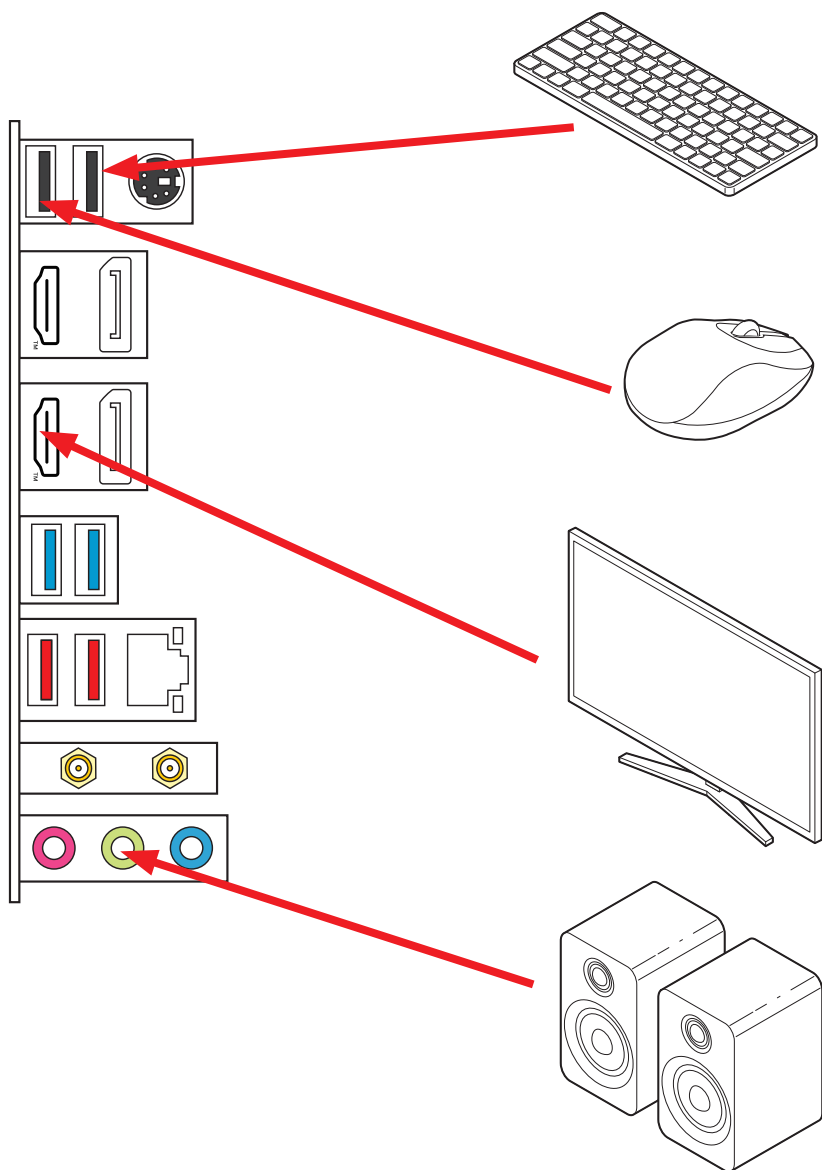
安装显卡



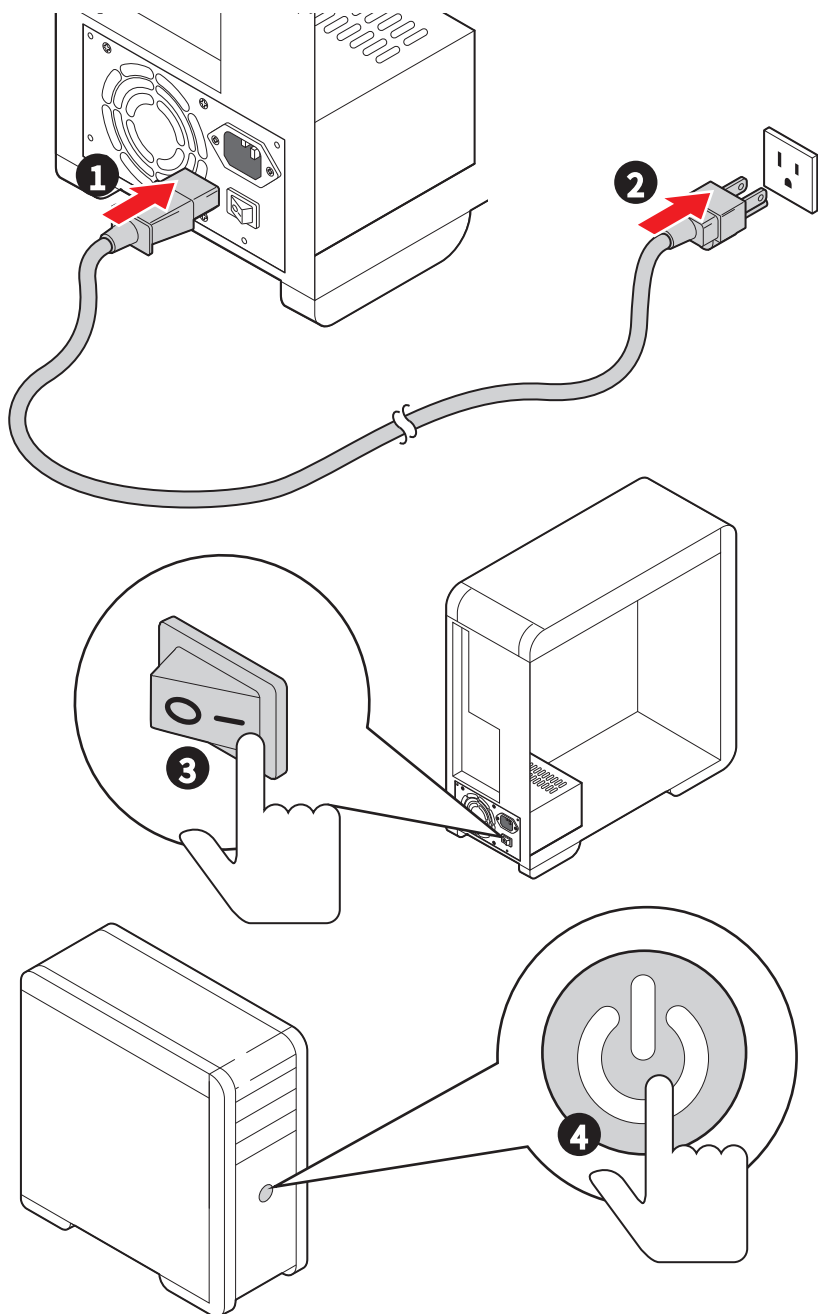
- http://v.youku.com/v_show/id_XNDkyOTc3MzQ4.html



连接外围设备



开机



规格

CPU	- 支持 Intel® Core™ 第十四代 / 第十三代 / 第十二代处理器, Intel® Pentium® Gold 和 Celeron® 处理器* - LGA1700 针脚处理器 * 随着新处理器的发布,请访问 www.msi.com 以获取最新的支持状态。
芯片组	Intel® B760 芯片组
内存	4 个 DDR4 内存插槽,支持高达 128GB* - 支持 2133/ 2666/ 3200 MT/s (通过 JEDEC 和 POR) - 支持最高超频频率: 1DPC 1R 支持最高 5333+ MT/s 内存 1DPC 2R 支持最高 4800+ MT/s 内存 2DPC 1R 支持最高 4400+ MT/s 内存 2DPC 2R 支持最高 4000+ MT/s 内存 - 支持双通道模式 - 支持非-ECC,非-缓存内存 - 支持 Intel® 扩展内存配置文件 (XMP) * 请访问 www.msi.com 网站,以了解有关于内存兼容的详细信息。
扩展插槽	2 个 PCIe x16 插槽 - PCI_E1 插槽 (来自 CPU) - 支持最高 PCIe 4.0 x16 - PCI_E3 插槽 (来自 B760 芯片组) - 支持最高 PCIe 4.0 x4 1 个 PCIe x1 插槽 (来自 B760 芯片组) - PCI_E2 支持最高 PCIe 3.0 x1
板载显卡	2 个 带 HDR 的 HDMI™ 2.1 端口,支持最大分辨率为 4K 60 Hz*/** 2 个 带 HBR2 的 DisplayPort 1.4 端口,支持最大分辨率为 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。
SATA 端口	4 个 SATA 6Gb/s 端口 (来自 B760 芯片组)* * 当在 M2_2 接口中安装 M.2 SATA 固态硬盘时,SATA8 将无效。

接下一栏

续上一列

M.2 固态硬盘接口	• 2 个 M.2 接口 (M 键) • M2_1 接口 (来自 CPU) • 支持最高 PCIe 4.0 x4 • 支持 2242/ 2260/ 2280 存储设备 • M2_2 接口 (来自 B760 芯片组) • 支持最高 PCIe 4.0 x4 • 支持 SATA 6Gb/s • 支持 2242/ 2260/ 2280 存储设备
RAID	• 支持以 SATA 存储设备创建 RAID 0、RAID 1、RAID 5 和 RAID 10
音频	Realtek® ALC897 解码芯片 • 7.1-声道高清音频
LAN	• 1 个 Realtek® 8125BG 2.5Gbps 网络控制器
Wi-Fi 无线和蓝牙®	Intel® Wi-Fi 6E • 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® 5.3**, FIPS, FISMA * Wi-Fi 6GHz频段的使用依赖于Windows 11支持,并取决于每个国家 / 地区的法规。 ** 蓝牙版本可能会更新,有关详细信息,请参阅 Wi-Fi 芯片组供应商的网站。
电源接口	• 1 个 24-pin ATX 主电源接口 • 1 个 8-pin +12V 电源接口 • 1 个 4-pin ATX 12V 电源接口
内部 USB 接口	• 1 个 USB 3.2 Gen 1 5Gbps Type-C 前置面板接口 (来自 B760 芯片组) • 2 个 USB 3.2 Gen 1 5Gbps 接口 (来自 Hub-GL3523) • 额外支持 4 个 USB 3.2 Gen 1 5Gbps 端口 • 2 个 USB 2.0 接口 (来自 Hub-GL850G) • 额外支持 4 个 USB 2.0 端口
风扇接口	• 1 个 4-pin CPU 风扇接口 • 1 个 4-pin 水冷风扇接口 • 2 个 4-pin 系统风扇接口

接下一栏

续上一列

系统接口	• 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	• 4 个 简易侦错 LED 灯 • 1 个 4-pin RGB LED 接口 • 2 个 3-pin A-RAINBOW V2 (ARGB Gen2) LED 接口
后置面板接口	• 1 个 PS/2 键盘 / 鼠标组合端口 • 2 个 USB 2.0 Type-A 端口 (来自 B760 芯片组) • 2 个 DisplayPort 端口 • 2 个 HDMI™ 端口 • 2 个 USB 3.2 Gen 1 5Gbps Type-A 端口 (来自 B760 芯片组) • 1 个 2.5G LAN (RJ45) 插孔 • 2 个 USB 3.2 Gen 2 10Gbps Type-A 端口 (来自 B760 芯片组) • 2 个 Wi-Fi 天线接口 • 3 个 音频插孔
I/O 控制器	NUVOTON NCT6687D 控制器芯片
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
尺寸规格	• Micro-ATX 尺寸规格 • 9.6 英寸 x 9.6 英寸 (244 毫米 x 244 毫米)
BIOS 功能	• 1 个 256 Mb flash • UEFI AMI BIOS • ACPI 6.4, SMBIOS 3.5 • 多国语言

接下一栏

续上一列

软件

- 驱动程序
- MSI Center
- Acrobat
- Adobe Creative Cloud
- AIDA64 Extreme - MSI 版
- MSI GAMING 版 CPU-Z
- 英特尔极限超频工具
- Norton 360

特殊功能

MSI Center

- 微星AI智能引擎
- 酷冷指南
- 动态RGB LED炫光系统
- 无线灯光同步
- 智能散热
- 局域网管理器
- 用户场景
- True Color
- MSI Companion
- System Diagnosis
- Live Update
- 硬件监控

散热功能

- 扩展型散热片设计
- M.2 冰霜铠甲
- K7 MOSFET 导热垫 / 额外电感导热垫片
- 风扇接头 (CPU + PUMP + SYSTEM)

性能

- 核心加速引擎
- VRM 电源设计 (VCP / VGT / AUX)
- 双 CPU 电源
- 内存加速
- Lightning Gen 4 PCI-E / M.2 接口
- 前置 USB Type-C
- 2盎司铜强化PCB设计

DIY Friendly

- PCI-E 钢铁装甲
- 简易 M.2 卡扣

- 简易侦错 LED 灯
- 简易 LED 灯控制

音频

- 经典音皇技术

RGB

- 炫光系统扩展技术 (RGB)
- 炫光系统扩展技术 (A-RAINBOW V2)
- 无线灯光同步

BIOS

- 第五代图形化BIOS

包装内容物

请检查您的主板包装内容。它应该包含以下内容：

主板

- 1 个 主板

文档

- 1 个 快速安装指南
- 1 个 欧洲法规声明

电缆

- 1 个 SATA 6Gb/s 电缆

配件

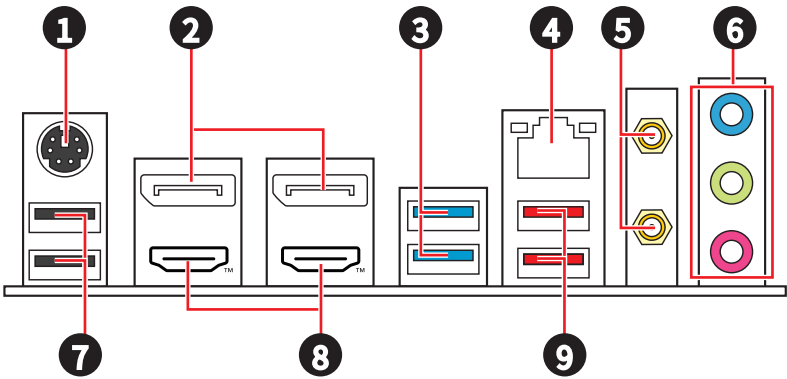
- 1 个 Wi-Fi 天线套组
- 1 个 I/O 挡板
- 1 包 M.2 螺丝和螺柱包装 (2 套 / 包)



注意

如上述物品有任何损坏或遗失，请联系您的零售商。

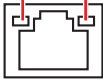
后置面板接口



项目	描述
1	PS/2 鼠标 / 键盘组合端口
2	DisplayPort 端口
3	USB 3.2 Gen 1 5Gbps Type-A 端口 (来自 B760 芯片组)
4	2.5 Gbps LAN 端口
5	Wi-Fi 天线接口
6	音频插孔
7	USB 2.0 Type-A 端口 (来自 B760 芯片组)
8	HDMI™ 端口 
9	USB 3.2 Gen 2 10Gbps Type-A 端口 (来自 B760 芯片组)

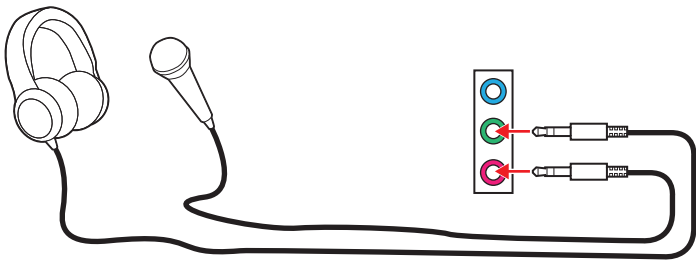
LAN 端口 LED 状态表

连线 / 工作灯号		速度灯号	
状态	描述	状态	速度
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/ 1000 Mbps
闪烁	网络数据在使用中	橙色	传输速率 2.5 Gbps

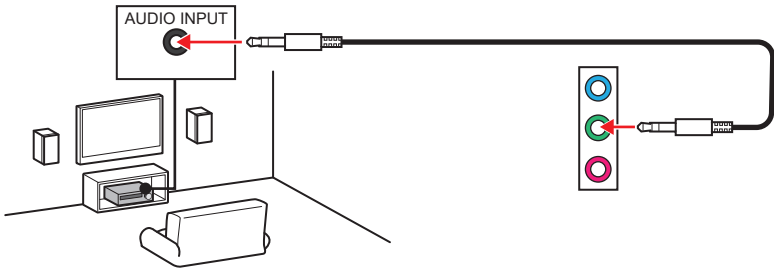


音频插孔接口

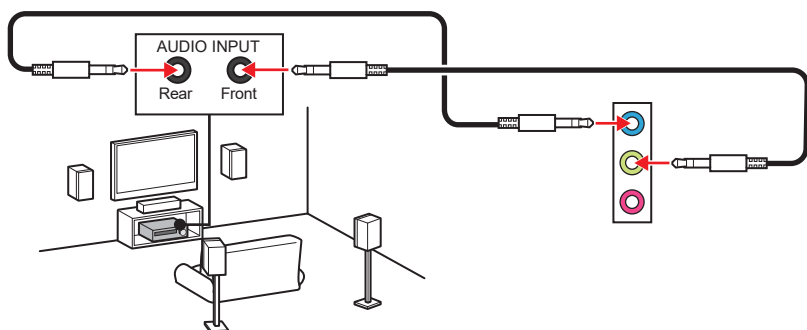
耳机和麦克风至音频插孔示意图



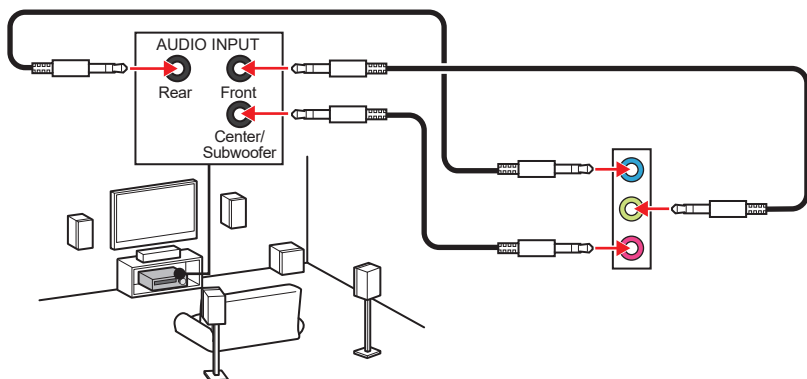
立体声喇叭至音频插孔示意图



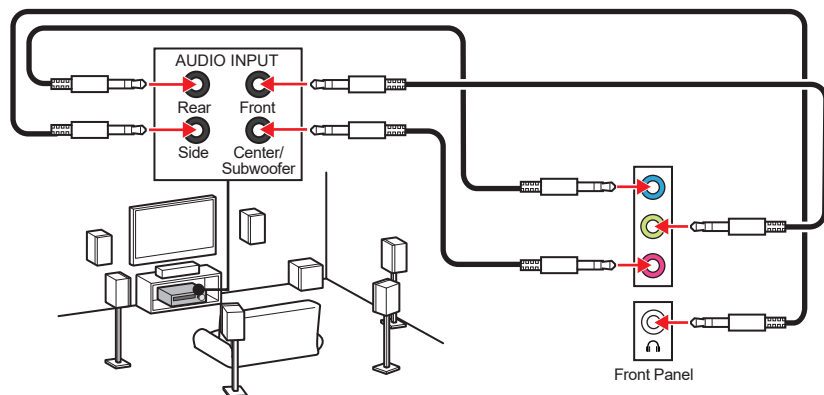
4-声道喇叭至音频插孔示意图



5.1-声道喇叭至音频插孔示意图

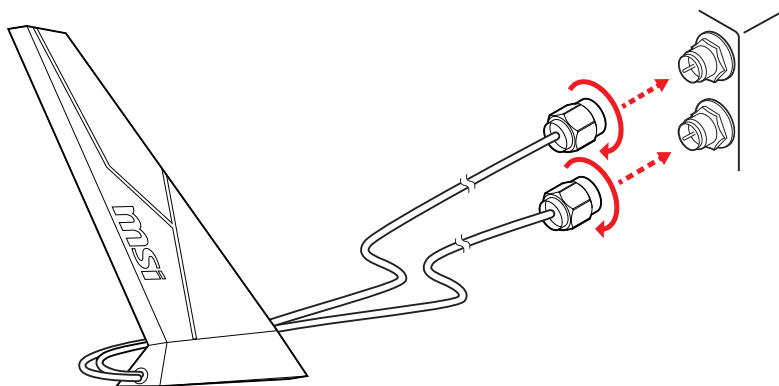


7.1-声道喇叭至音频插孔示意图

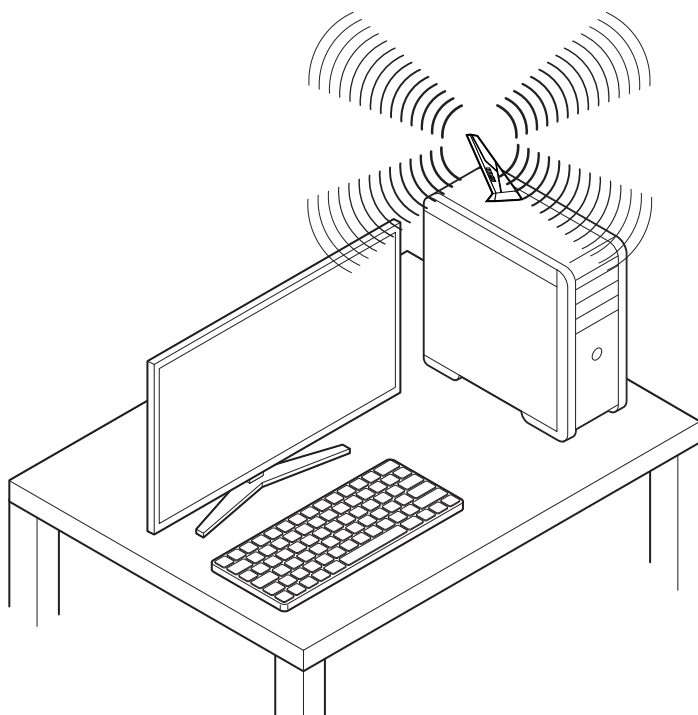


安装天线

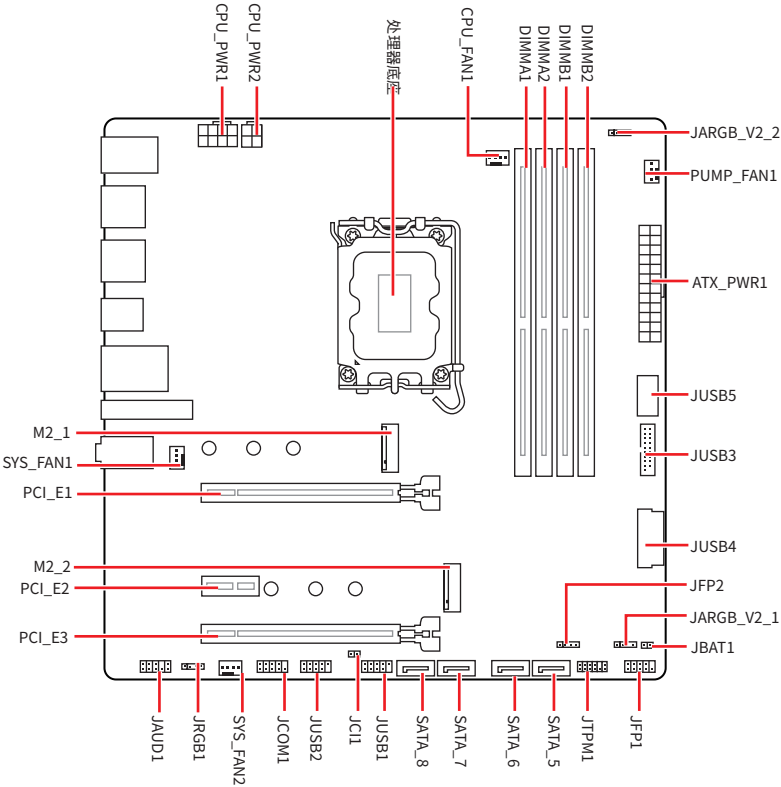
1. 将两根天线电缆拧紧至 Wi-Fi 天线接口, 如图所示。



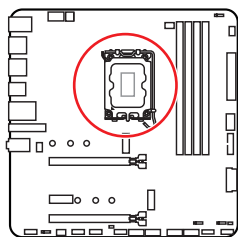
2. 请将天线尽量放置更高。



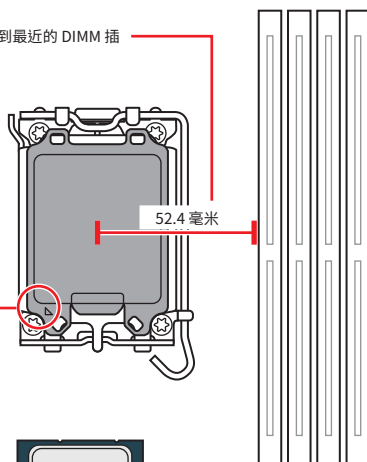
组件概述



CPU 底座

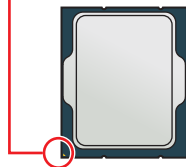


CPU 中心位置到最近的 DIMM 插槽的距离。



LGA1700 CPU 简介

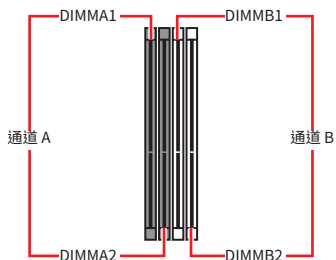
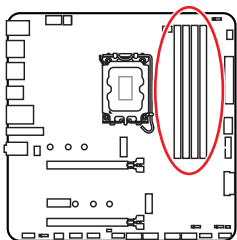
为了正确的将 CPU 放置在主板中，LGA1700 CPU 的表面有四个**对齐点**和一个**金色三角**指示。金色三角指示为 Pin 1。



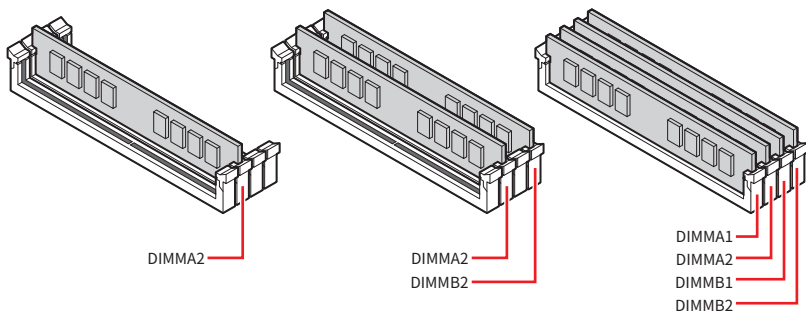
注意

- 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。
- 安装完处理器后请保留 CPU 保护盖。微星将要求授权的 (RMA) 在处理退货验证需要主板上附带 CPU 底座上的保护盖。
- 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 和散热片之间抹了一层平滑的散热硅胶 (或热胶带) 以增加散热。
- 只要 CPU 尚未安装，请把塑料保护盖覆盖在 CPU 底座上，以避免底座受损。
- 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® 不承担损坏或因为不在产品规格之外不规范的操作导致的风险。

DIMM 插槽



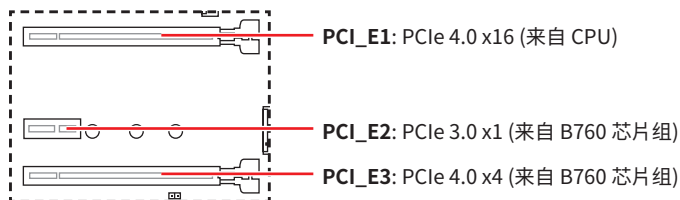
内存模块安装建议



⚠ 注意

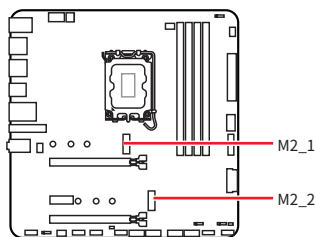
- 安装内存条模块时务必先由 **DIMMA2** 插槽开始安装。
- 为确保双通道模式下的系统稳定性，内存模组必须是相同的类型，数量和密度。
- 当超频运行某些内存模块时频率可能会低于标明值，皆因内存频率运行取决于其串行设备检测 (SPD)。如果您需要设置内存频率在标明或在更高频率下来运行内存，转到 BIOS 并找到 **DRAM Frequency**。
- 建议使用一种更有效的内存的冷却系统，用于完整 DIMM 的安装或超频。
- 当超频时，内存模块安装的稳定性和兼容性取决于已安装的 CPU 和设备。
- 请参考 www.msi.com 网站，以了解有关于内存兼容的详细信息。

PCI_E1~3: PCIe 扩展插槽



- 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 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)

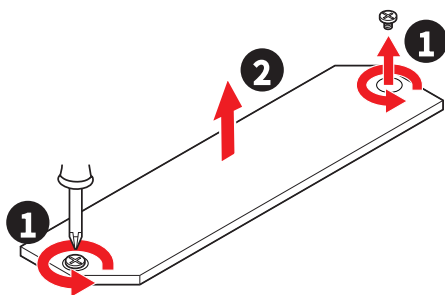


注意

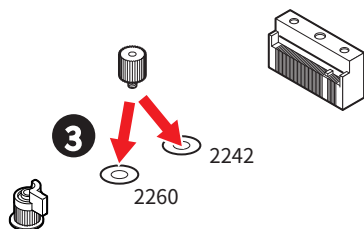
- Intel® RST 仅支持具有 UEFI ROM 的 PCIe M.2 固态硬盘。
- 如果您的 M.2 固态硬盘自带散热片，请在安装 M.2 固态硬盘之前移除 M.2 接口中的 M.2 橡胶块。请勿重新安装主板随附的散热片。

将 M.2 模块安装到 M2_1 接口中

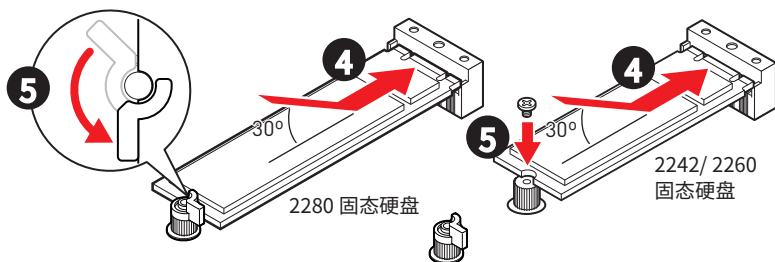
1. 将 M.2 冰霜铠甲散热片上的螺丝移除。
2. 提起 M.2 冰霜铠甲散热片并将其移除。



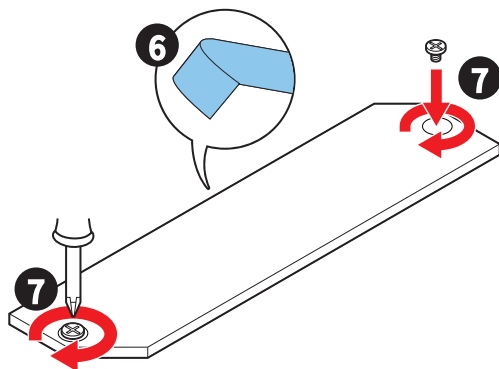
3. 请根据您的 M.2 固态硬盘长度确保提供的 M.2 螺钉。如果安装的是 2280 固态硬盘，请跳过此步骤。



4. 将 M.2 固态硬盘以 30 度角插入 M.2 接口。
5. 如要安装 2280 固态硬盘，请旋转简易 M.2 卡扣以固定 M.2 固态硬盘。如要安装 2242/2260 固态硬盘，请用产品包装内随货附上的 M.2 螺丝将 M.2 固态硬盘固定到位。

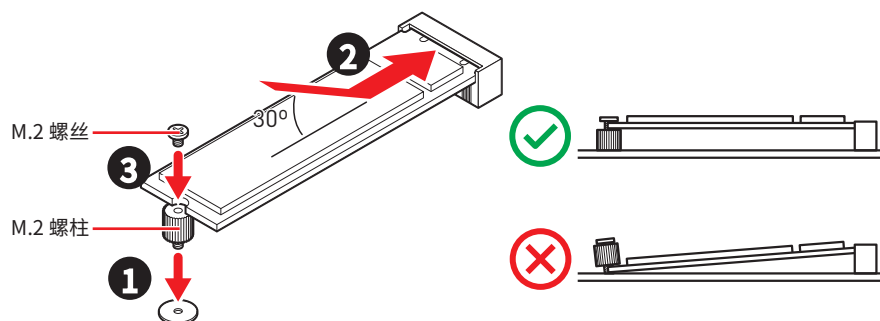


6. 从 M.2 冰霜铠甲散热片下方的导热垫上取下保护膜。
7. 将 M.2 冰霜铠甲散热片放回原位并固定。



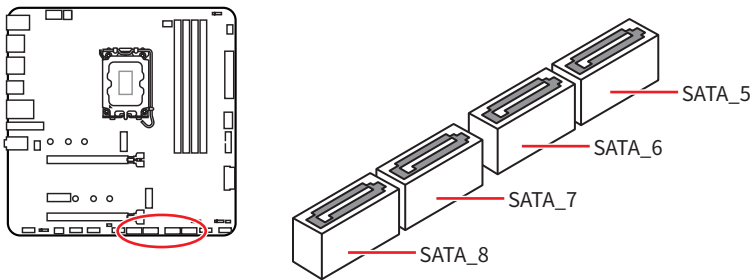
将 M.2 模块安装到 M2_2 接口中

1. 请根据您的固态硬盘长度在 M.2 接口中安装随附的简易 M.2 螺柱。
2. 将 M.2 固态硬盘以 30 度角插入 M.2 接口。
3. 用产品包装内随货附上的 M.2 螺丝将 M.2 固态硬盘固定到位。



SATA_5~8: SATA 6Gb/s 接口

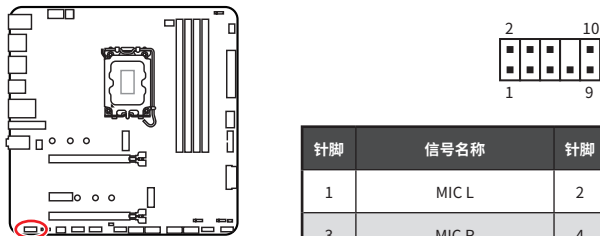
这些接口是串行 SATA 6Gb/s 介面接口。每个接口可以连接一个串行 SATA 设备。



- 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。

JAUD1: 前置音频接口

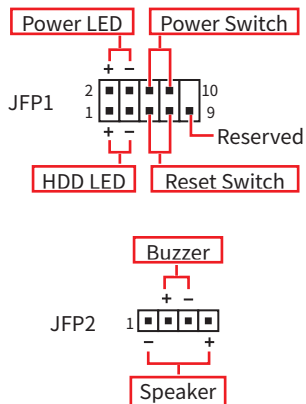
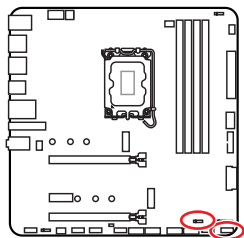
此接口允许您连接前置面板上音频插孔。



针脚	信号名称	针脚	信号名称
1	MIC L	2	Ground
3	MIC R	4	NC
5	Head Phone R	6	MIC Detection
7	SENSE_SEND	8	No Pin
9	Head Phone L	10	Head Phone Detection

JFP1, JFP2: 前置面板接口

JFP1 接口控制 PC 机箱 / 机箱上的电源开启、电源重启和 LED。电源开关 / 重启开关接头允许您连接电源按钮 / 重启按钮。电源 LED 接头连接到 PC 机箱上的 LED 灯，HDD LED 接头指示硬盘的活动。JFP2 接口用于蜂鸣器和扬声器。要将电缆从 PC 机箱连接到正确的引脚，请参考以下图示。

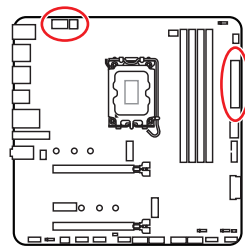


注意

请注意，Power LED 和 HDD LED 有正负极连接，您需要将电缆连接到主板上对应的正负极端口。否则，LED 将无法正常工作。

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

针脚	信号名称	针脚	信号名称
1	Ground	2	Ground
3	Ground	4	Ground
5	+12V	6	+12V
7	+12V	8	+12V

CPU_PWR2

针脚	信号名称	针脚	信号名称
1	Ground	2	Ground
3	+12V	4	+12V

CPU_PWR1



CPU_PWR2



ATX_PWR1

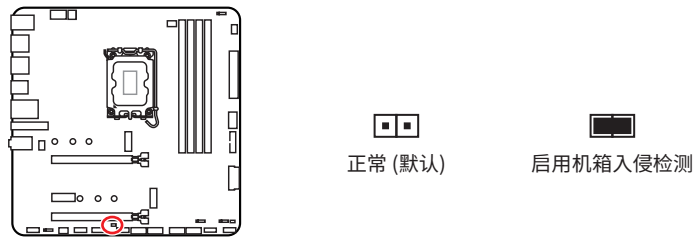
针脚	信号名称	针脚	信号名称
1	+3.3V	2	+3.3V
3	Ground	4	+5V
5	Ground	6	+5V
7	Ground	8	PWR OK
9	5VSB	10	+12V
11	+12V	12	+3.3V
13	+3.3V	14	-12V
15	Ground	16	PS-ON#
17	Ground	18	Ground
19	Ground	20	Res
21	+5V	22	+5V
23	+5V	24	Ground



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。

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

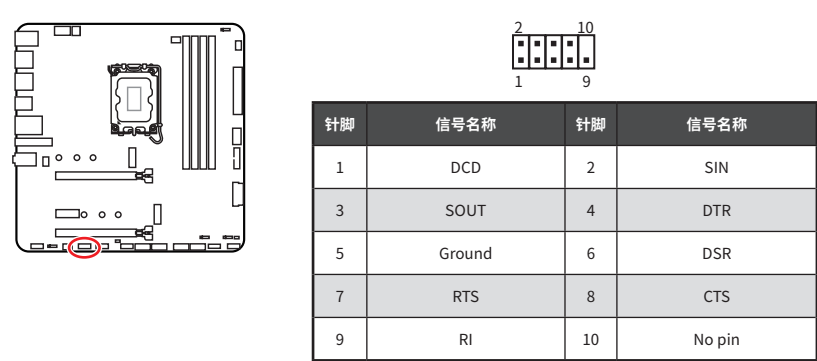
1. JCI1 接口连接机箱上的机箱入侵检测开关和传感器。
2. 关闭机箱盖。
3. 转到 **BIOS > SETTINGS > Security > Chassis Intrusion Configuration**。
4. 设置 **Chassis Intrusion** 为 **Enabled**。
5. 按 **F10** 保存并退出, 然后按 **Enter** 键选择 **Yes**。
6. 当计算机开启时, 一旦打开机箱盖, 将会在屏幕上显示一个警告信息。

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**。

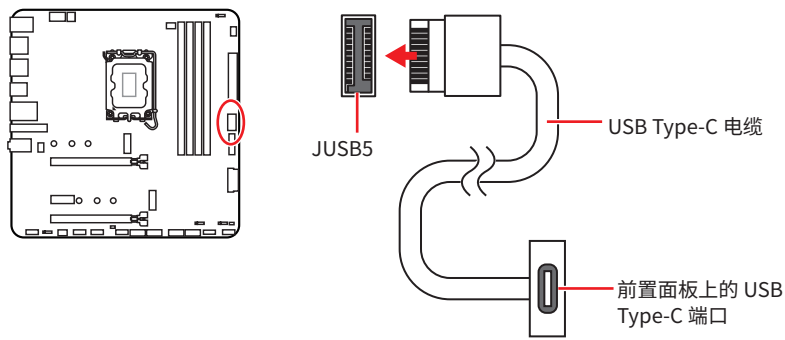
JCOM1 : 串行端头接口

此接口允许您连接可选串行端口可用插槽。



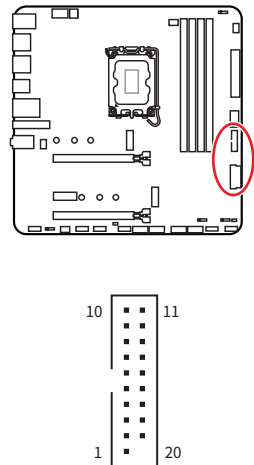
JUSB5: USB 3.2 Gen 1 Type-C 前置面板接口

此接口允许您在前置面板上来连接 USB 3.2 Gen 1 5Gbps 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。



JUSB3~4: USB 3.2 Gen 1 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。



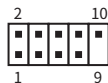
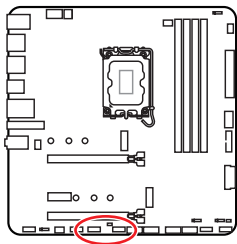
针脚	信号名称	针脚	信号名称
1	Power	2	USB3_RX_DN
3	USB3_RX_DP	4	Ground
5	USB3_TX_C_DN	6	USB3_TX_C_DP
7	Ground	8	USB2.0-
9	USB2.0+	10	Ground
11	USB2.0+	12	USB2.0-
13	Ground	14	USB3_TX_C_DP
15	USB3_TX_C_DN	16	Ground
17	USB3_RX_DP	18	USB3_RX_DN
19	Power	20	No Pin



请注意，电源和接地针脚必须正确连接以避免可能的损坏。

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。



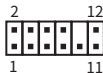
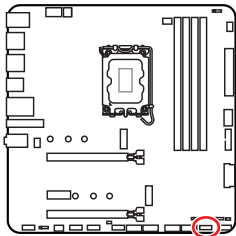
针脚	信号名称	针脚	信号名称
1	VCC	2	VCC
3	USB0-	4	USB1-
5	USB0+	6	USB1+
7	Ground	8	Ground
9	No Pin	10	NC



- 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 实用程序。

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。



针脚	信号名称	针脚	信号名称
1	SPI Power	2	SPI Chip Select
3	Master In Slave Out (SPI Data)	4	Master Out Slave In (SPI Data)
5	Reserved	6	SPI Clock
7	Ground	8	SPI Reset
9	Reserved	10	No Pin
11	Reserved	12	Interrupt Request

CPU_FAN1, PUMP_FAN1, SYS_FAN1~2: 风扇接口

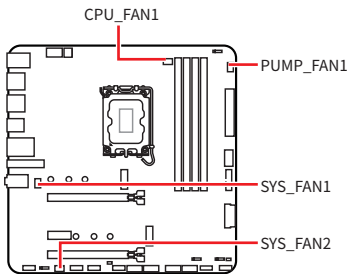
风扇接口可分为 PWM (脉冲宽度调制) 模式和 DC 模式。PWM 模式风扇接口使用速率控制信号提供恒定的 12V 输出和调节风扇速率。DC 模式风扇接口通过改变电压控制风扇速率。自动模式风扇接口可以自动检测 PWM 模式和 DC 模式。

您可以在 BIOS> HARDWARE MONITOR 面板中控制风扇。它允许您将 DC 或 PWM 设置为您的风扇类型。勾选 **Smart Fan Mode**，风扇速率会根据 CPU 或系统温度而变化。取消勾选 **Smart Fan Mode**，风扇将以最高速率旋转。



注意

确认在切换 PWM/ DC 模式后，风扇工作正常。



PWM 模式针脚定义

针脚	信号名称	针脚	信号名称
1	Ground	2	+12V
3	Sense	4	Speed Control Signal

DC 模式针脚定义

针脚	信号名称	针脚	信号名称
1	Ground	2	Voltage Control
3	Sense	4	NC

风扇接口规格

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	3A	36W
SYS_FAN1~2	DC 模式	1A	12W

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。

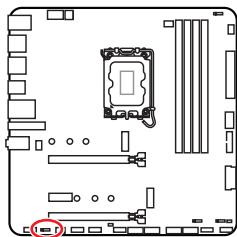


重启 BIOS 为默认值

1. 关闭计算机电源，并拔下电源插头。
2. 使用跳线帽让 **JBAT1** 短路持续约 5-10 秒。
3. 移除 **JBAT1** 上的跳线帽。
4. 插上电源插头并开启计算机上电源。

JRGB1: RGB LED 接口

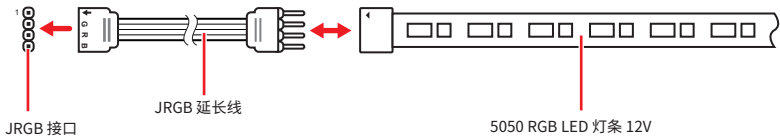
JRGB 接口允许您连接 5050 RGB LED 灯条 12V。



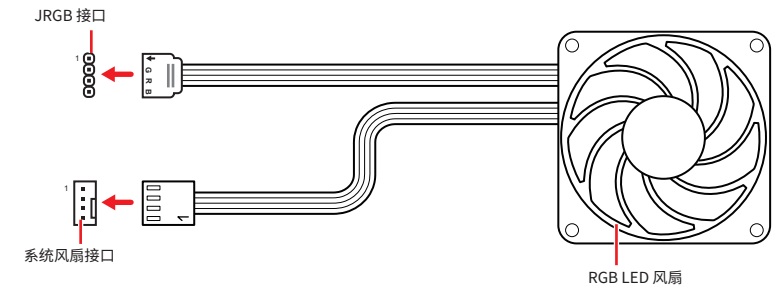
1

针脚	信号名称	针脚	信号名称
1	+12V	2	G
3	R	4	B

RGB LED 灯条连接



RGB LED 风扇连接

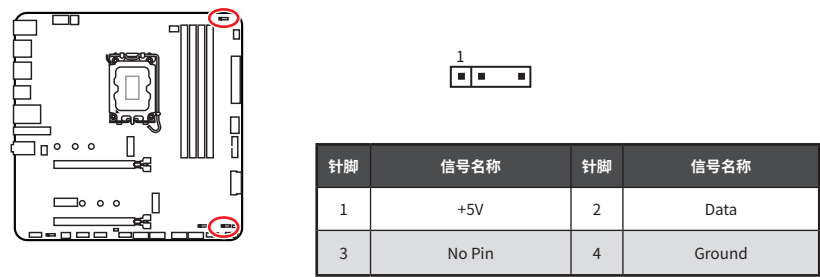


注意

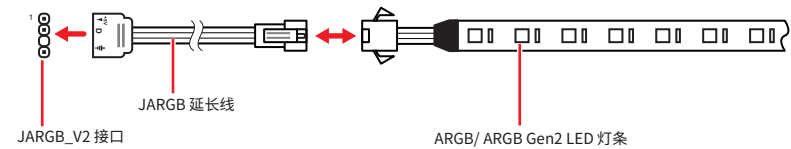
- JRGB 接口支持高达 2 米连续的 5050 RGB LED 灯条 (12V/G/R/B) 和最大额定功率 3A (12V)。
- 在安装或拆卸 RGB LED 灯条时,请先关闭电源,并将电源线由插座上拔除。
- 请使用 MSI 软件来控制扩展 LED 灯条。

JARGB_V2_1~2: A-RAINBOW V2 (ARGB Gen2) LED 接口

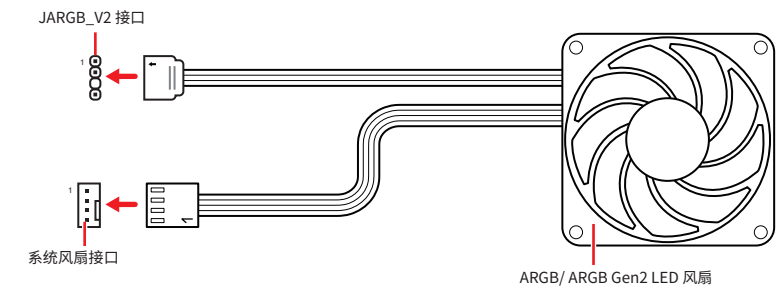
JARGB_V2 接口允许您连接 ARGB Gen2 和 ARGB-based LED 灯条。JARGB_V2 接口支持多达 240 个单独寻址 RGB LEDs 和最大额定功率 3A (5V)。



寻址 RGB LED 灯条连接



寻址 RGB LED 风扇连接



警告

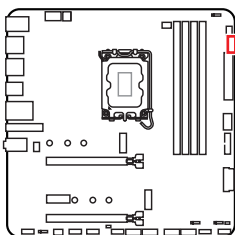
不要连接错误类型的 LED 灯条。JRGB 接口和 JARGB_V2 接口提供不同的电压,如将 ARGB 5V LED 灯条连接到 JRGB 接口将会损坏 LED 灯条。

注意

- 我们强烈建议您安装相同规格的 LED 灯条,以达到最佳效果。
- 在安装或拆卸寻址 RGB LED 灯条时,请先关闭电源,并将电源线由插座上拔除。
- 请使用 MSI 软件来控制扩展 LED 灯条。

简易侦错 LED 灯

LED 指示灯在主板中的侦错状态。



-  CPU - 表示 CPU 无法检测或故障。
-  DRAM - 表示 DRAM 无法检测或故障。
-  VGA - 表示 GPU 无法检测或故障。
-  BOOT - 表示启动设备无法检测或故障。

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 / Windows 11

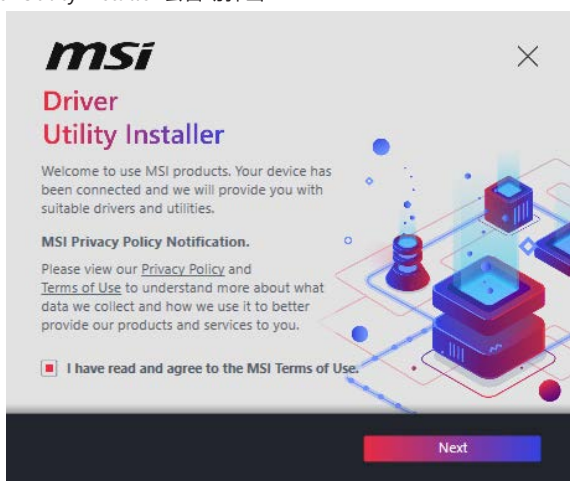
1. 启动计算机电源。
2. 将 Windows 10/ Windows 11 安装光盘 / U 盘插入计算机。
3. 按下计算机上的 **Restart** 按钮。
4. 计算机 POST (开机自我测试) 过程中按 **F11** 键进入启动菜单。
5. 从引导菜单中选择 Windows 10/ Windows 11 安装光盘 / U 盘。
6. 如果屏幕显示 **Press any key to boot from CD or DVD...** 消息时按任意键。如果没有，请跳过此步骤。
7. 按照屏幕上的指示操作安装 Windows 10/ Windows 11。

使用 MSI Driver Utility Installer 安装驱动程序

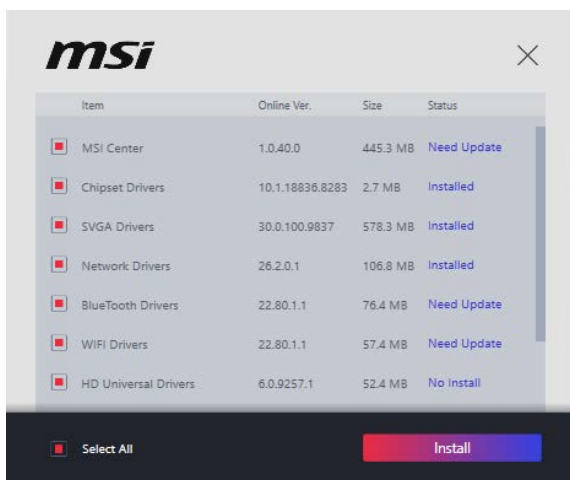


注意

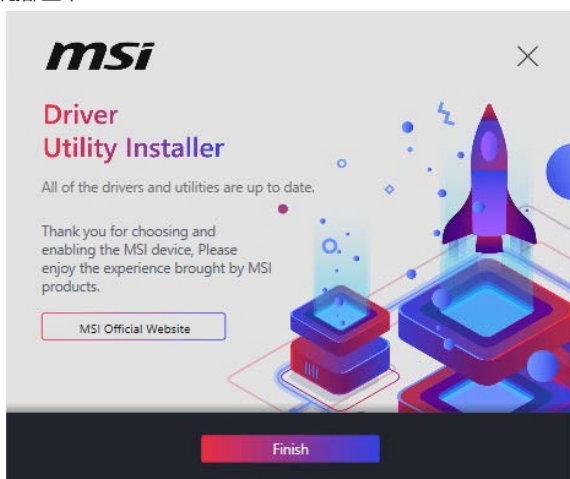
- Windows 10/ Windows 11 原生不支持一些新的网络芯片。建议在使用 MSI Driver Utility Installer 安装驱动程序之前安装 LAN 驱动程序。请访问 www.msi.com 为您的主板安装 LAN 驱动程序。
 - MSI Driver Utility Installer 只会弹出一次。如果您在此过程中取消或关闭它，请参考 MSI Center 手册的 Live Update 章节来安装驱动程序。您也可以前往 www.msi.com 搜索您的主板并下载驱动程序。
 - 需要通过互联网安装 MSI Driver Utility Installer。
1. 启动您的计算机进入 Windows 10/ Windows 11。
 2. 选择 Start > Settings > Windows Update，然后选择检查更新。
 3. MSI Driver Utility Installer 会自动弹出。



4. 选中 I have read and agree to the MSI Terms of Use 复选框，然后单击 Next。



5. 选中左下角的 Select All 复选框，然后单击 Install 以安装 MSI Center 和驱动程序。安装进度将在底部显示。



6. 进度完成后，单击 Finish。

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。



注意

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/ Windows 11 64位操作系统。
- **较旧的显卡** - 系统将检测您的显卡。如果您使用较旧的显卡，它可能会显示一条警告消息 **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

我们建议您替换为支持 GOP/UEFI 的显卡或使用板载显卡的 CPU 以使其正常功能。

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

- 为了获得更好的系统性能，BIOS 项目描述不断更新。因此，这些描述可能有些稍微的不同，仅供参考。您也可以参考 BIOS 项目描述的**帮助**信息面板。
- 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:** 保存更改并重新后*
- 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 https://download.msi.com/archive/mnu_exe/mb/Intel700BIOSsc.pdf

或扫描 QR 码进行访问。



注意

功能可能因您所拥有的产品而有所不同。

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 跳线部分，以了解重启 BIOS 的相关信息。

更新 BIOS

使用 M-FLASH 更新 BIOS

更新前：

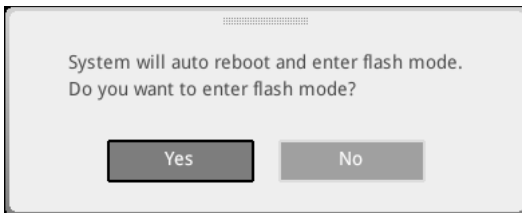
请从 MSI 的网站下载符合您主板型号的最新 BIOS 文件。然后将 BIOS 文件保存到 U 盘中。

更新 BIOS：

1. 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。

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

- 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：

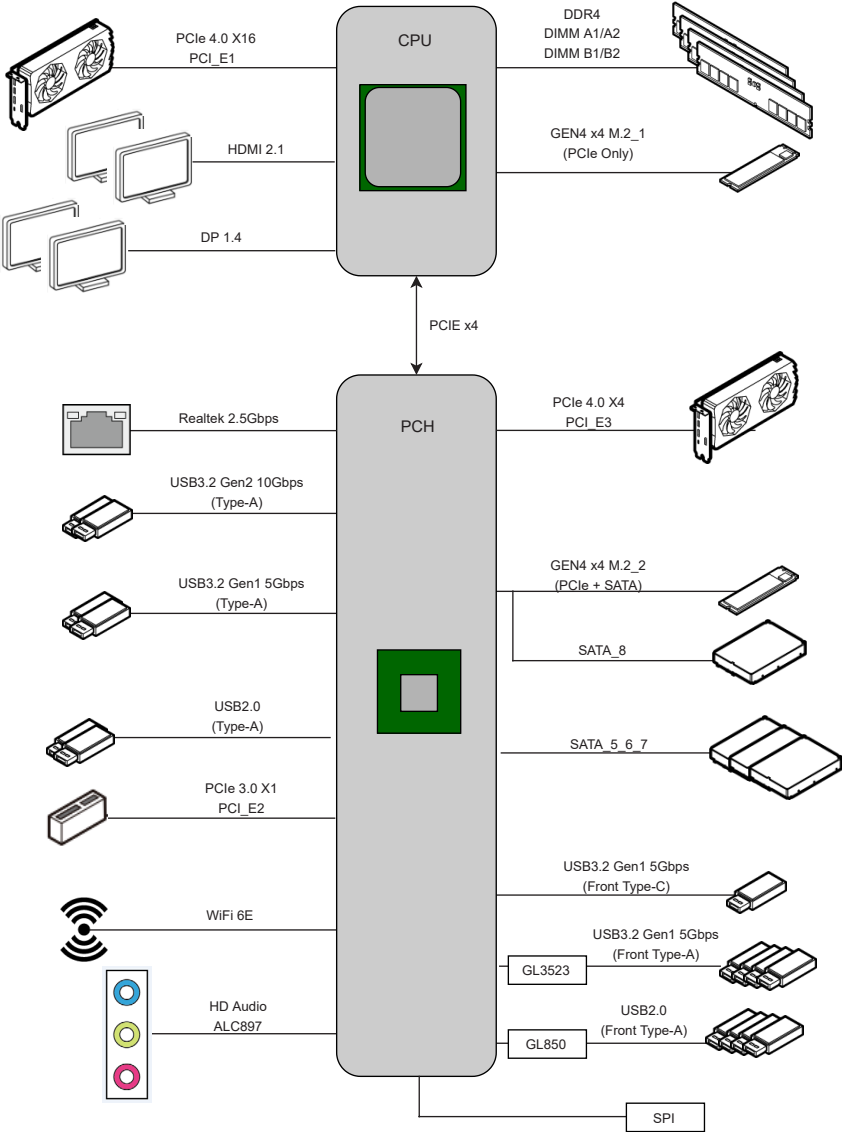
- 请确认已安装 LAN 驱动程序以及正确设置因特网连接。
- 在更新 BIOS 之前，请关闭所有其他应用程序软件。

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。

主板架构图

B760M GAMING PLUS WIFI DDR4



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
- Implementing measure Directive 2009/125/EC of ESPR Regulation (EU) 2024/1781



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, the Netherlands.

For any support regarding the EU General Product Safety Regulation (GPSR), please contact MSI Computer Europe B.V. via gpsr@msi.com Science Park Eindhoven 5706 5692 ER Son, the Netherlands

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



WLAN 5150-5350 MHz:

The WiFi operating in the band 5150-5350 MHz shall be restricted to indoor use in the European Union.

WLAN 6E:

a. Low Power Indoor (LPI) Wi-Fi 5.945-6.425 GHz devices:

The device is restricted to indoor use only when operating in the 5945 to 6425 MHz frequency range in the European Union.

b. Very Low Power (VLP) Wi-Fi 5.945-6.425 GHz devices (portable devices):

The device is not permitted to be used on Unmanned Aircraft Systems (UAS) when operating in the 5945 to 6425 MHz frequency range in the European Union.

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



R-R-MSI-40-7D99

상호: (주)엠에스아이코리아

제품명: 메인보드

모델명: 40-7D99

제조년월: 2024년

제조사 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:

<https://dtsc.ca.gov/perchlorate/>

⚠ WARNING

- **INGESTION HAZARD:** This product contains a button cell or coin battery.
- **DEATH** or serious injury can occur if ingested.
- A swallowed button cell or coin battery can cause **Internal Chemical Burns** in as little as **2 hours**.
- **KEEP** new and used batteries **OUT OF REACH OF CHILDREN**
- **Seek immediate medical attention** if a battery is suspected to be swallowed or inserted inside any part of the body.



- Remove and immediately recycle or dispose of used batteries according to local regulations and keep away from children. Do NOT dispose of batteries in household trash or incinerate.
- Even used batteries may cause severe injury or death. Call a local poison control center for treatment information.
- Battery type: CR2032
- Battery voltage: 3V
- Non-rechargeable batteries are not to be recharged.
- Do not force discharge, recharge, disassemble, heat above (manufacturer's specified temperature rating) or incinerate. Doing so may result in injury due to venting, leakage or explosion resulting in chemical burns.
- This product contains an irreplaceable battery.
- This icon indicates that a swallowed button battery can cause serious injury or death. Please keep batteries out of sight or reach of children.

Chemical Substances Information

In compliance with chemical substances regulations, such as the EU REACH Regulation (Regulation EC No. 1907/2006 of the European Parliament and the Council), MSI provides the information of chemical substances in products at:

<https://csr.msi.com/global/index>

Environmental Policy

- The product has been designed to enable proper reuse of parts and recycling and should not be thrown away at its end of life.
- Users should contact the local authorized point of collection for recycling and disposing of their end-of-life products.
- Visit the MSI website and locate a nearby distributor for further recycling information.
- Users may also reach us at gpcontdev@msi.com for information regarding proper Disposal, Take-back, Recycling, and Disassembly of MSI products.
- Please visit <https://us.msi.com/page/recycling> for information regarding the recycling of your product in the US.



WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment) Statement



European Union: This symbol on the product indicates that this product cannot be discarded as municipal waste. Instead, it is your responsibility to dispose of your waste electrical and electronic equipment by handing it over to a designated collection point for recycling. For more information about where you can drop off your waste equipment for recycling, please contact your local city office, your household waste disposal service or the shop where you purchased the product.

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-7D99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-7D99				
單元	限用物質及其化學符號					
	鉛 (Pb)	汞 (Hg)	鎘 (Cd)	六價鉻 (Cr ⁺⁶)	多溴聯苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
電路板	○	○	○	○	○	○
電子元件	—	○	○	○	○	○
金屬機構件	—	○	○	○	○	○
塑膠機構件	○	○	○	○	○	○
備考1.“超出0.1 wt %”及“超出0.01 wt %”係指限用物質之百分比含量超出百分比含量基準值。						
備考2.“○”係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。						
備考3.“—”係指該項限用物質為排除項目。						



Copyright and Trademarks Notice



Copyright © Micro-Star Int'l Co., Ltd. All rights reserved. The MSI logo used is a registered trademark of Micro-Star Int'l Co., Ltd. All other marks and names mentioned may be trademarks of their respective owners. No warranty as to accuracy or completeness is expressed or implied. MSI reserves the right to make changes to this document without prior notice.



The terms HDMI™, HDMI™ High-Definition Multimedia Interface, HDMI™ Trade dress and the HDMI™ Logos are trademarks or registered trademarks of HDMI™ Licensing Administrator, Inc.

Technical Support

If a problem arises with your system and no solution can be obtained from the user guide, please contact your place of purchase or local distributor. Alternatively, please try the following help resources for further guidance.

- Visit the MSI website for technical guide, BIOS updates, driver updates, and other information: <http://www.msi.com>
- Register your product at: <http://register.msi.com>

Revision History

- Version 4.0, 2024/06, First release.
- Version 4.1, 2025/09, updated release.

