

Quick Start

Thank you for purchasing the MSI® **MEG Z390 GODLIKE** 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.

クイックスタート

この度は MSI® **MEG Z390 GODLIKE** 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® **MEG Z390 GODLIKE** 메인보드를 선택해주셔서 감사합니다. 이 부분에서는 컴퓨터를 설치하는 방법에 대한 데모 다이어그램과 일부 데모 동영상을 제공하고 있습니다. 휴대전화 또는 태블릿의 웹 브라우저를 통하여 URL에 링크한 후 설치 동영상을 감상하시기 바랍니다. 또는 QR 코드를 스캔하여 URL에 링크할 수도 있습니다.

快速指引

感謝您購買 MSI® **MEG Z390 GODLIKE** 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® **MEG Z390 GODLIKE** 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/ CPUの取り付け/ 프로세서 설치하기/ 安裝處理器/ 安装处理器

Youtube

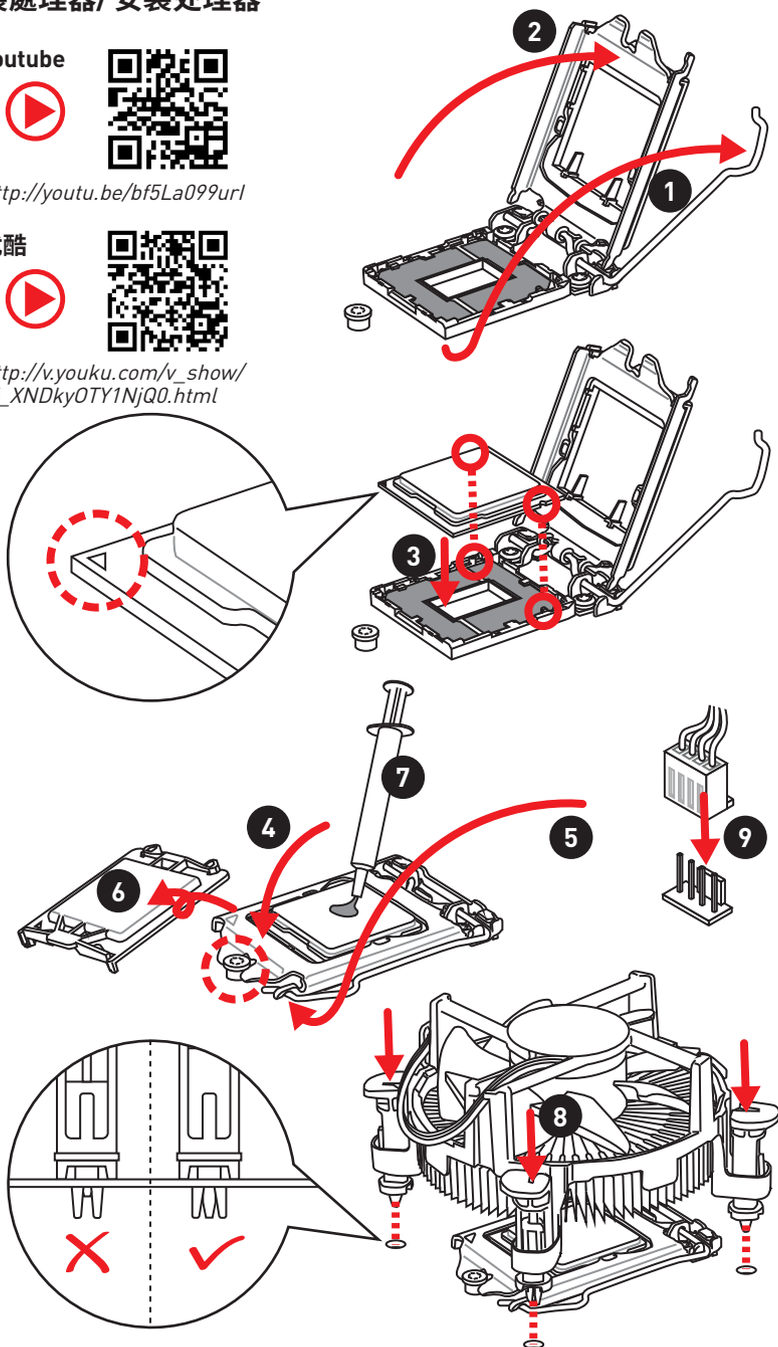


<http://youtu.be/bf5La099url>

优酷



http://v.youku.com/v_show/id_XNDky0TY1NjQ0.html



Installing DDR4 memory/ DDR4メモリの取り付け/ DDR4 메모리 설치하기/ 安裝 DDR4 記憶體/ 安裝 DDR4 內存

Youtube

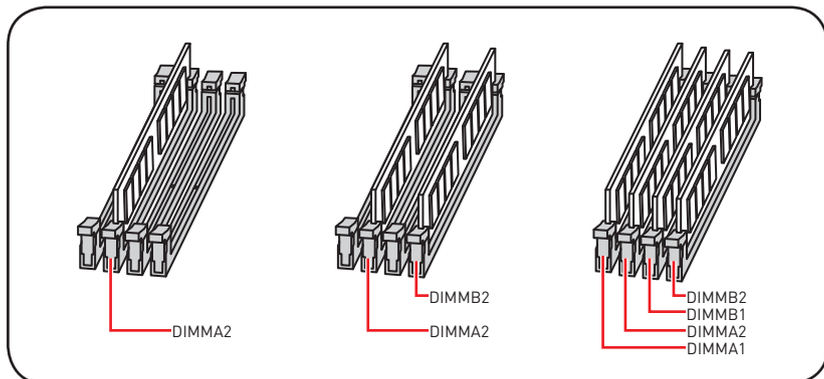
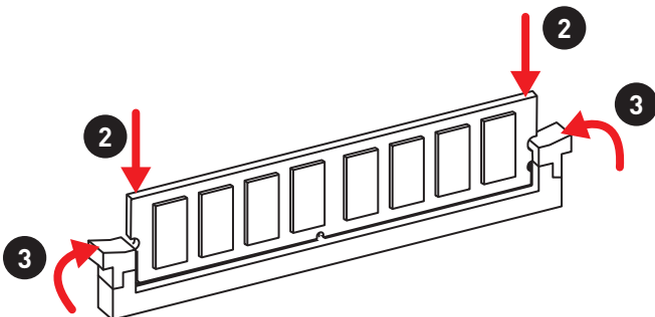
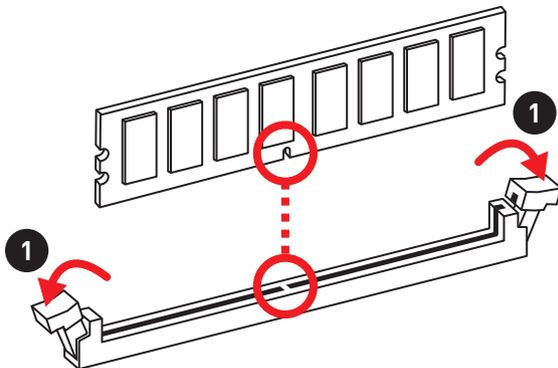


优酷

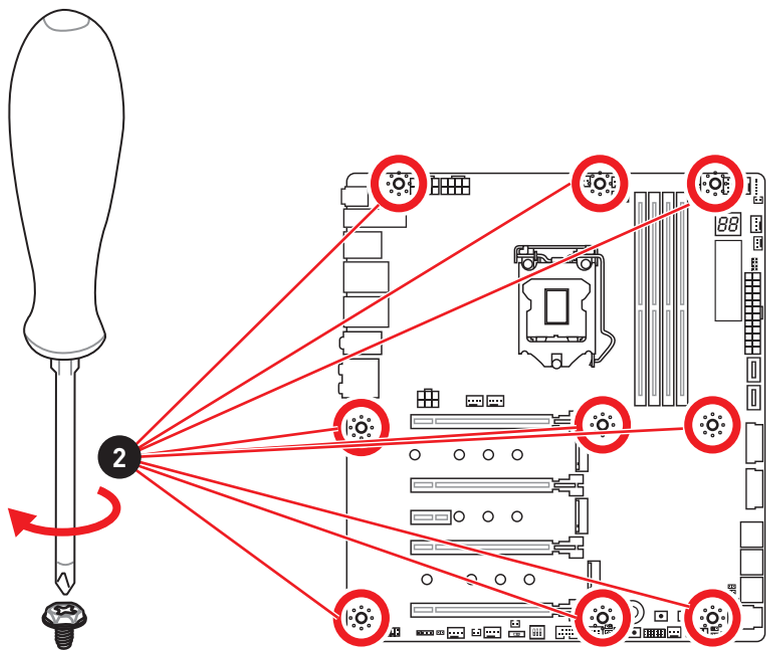
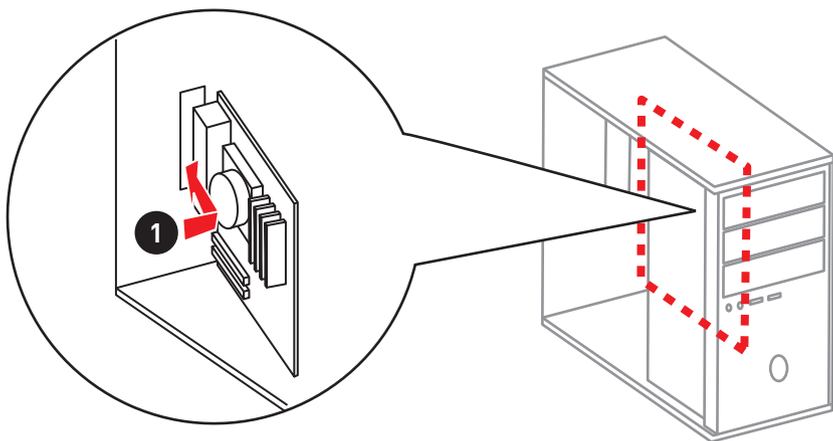


<http://youtu.be/T03aDrJPYqs>

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



Installing the Motherboard/ マザーボードの取り付け/ 메인보드 설치하기/ 安裝主機板/ 安裝主板



Installing SATA Drives/ SATAドライブの取り付け/ SATA 드라이브 설치하기/ 安装 SATA 磁碟機/ 安装 SATA 设备

Youtube

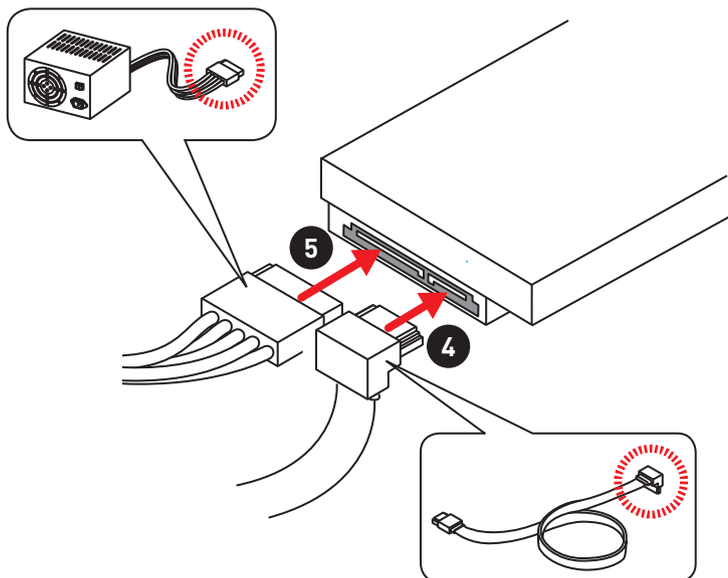
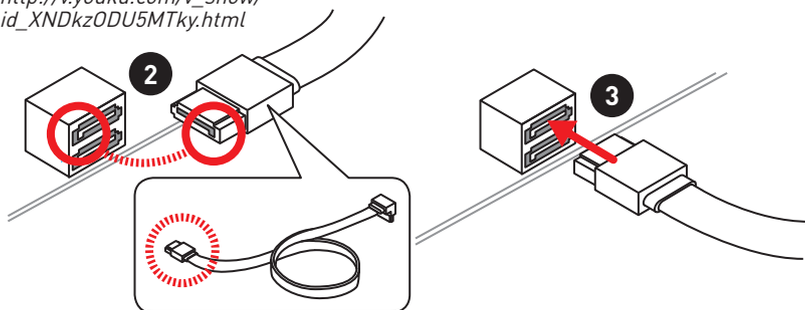
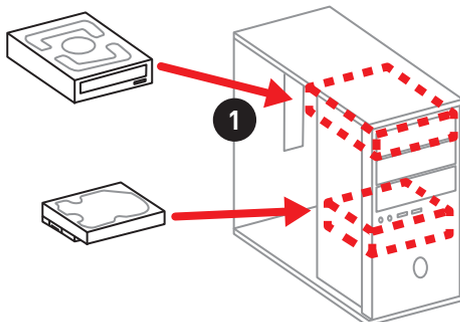


<http://youtu.be/RZsMpqxythc>

优酷



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



Installing a Graphics Card/ 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

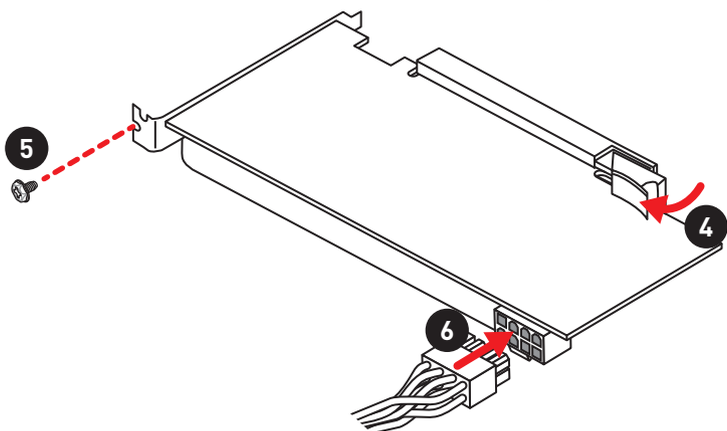
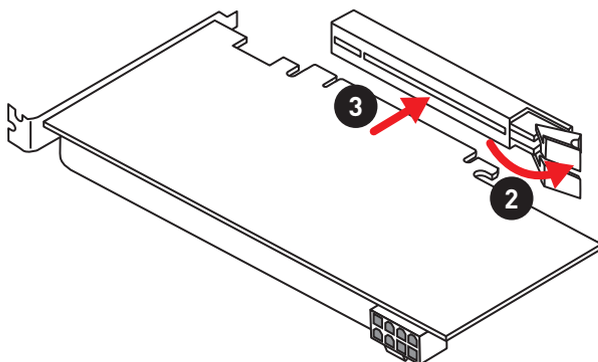
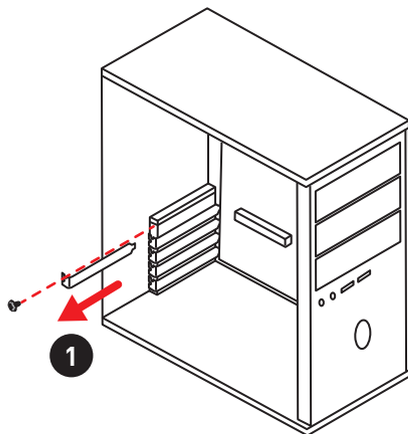


http://youtu.be/mG0GZpr9w_A

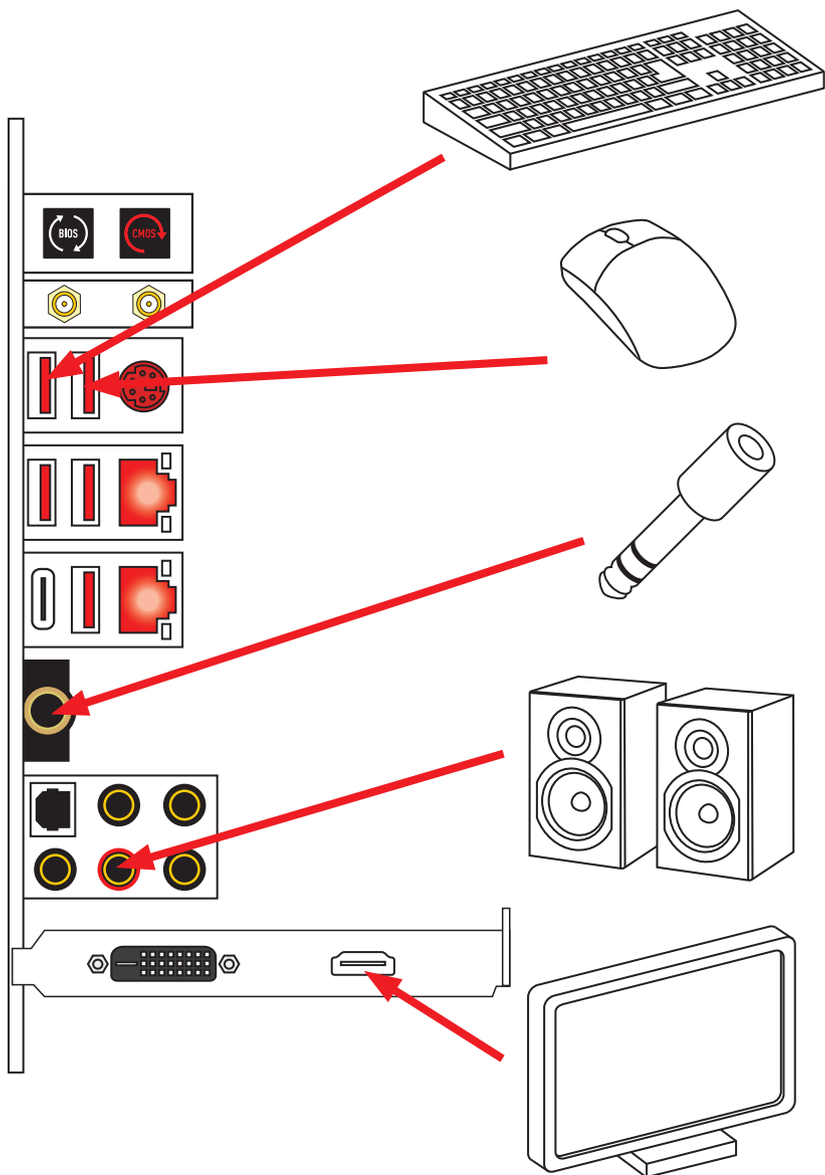
优酷



http://v.youku.com/v_show/id_XNDky0Tc3MzQ4.html



Connecting Peripheral Devices/ 周辺機器の接続/
주변 장치 연결하기/ 連接周邊設備/ 连接外围设备



Connecting the Power Connectors/ 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

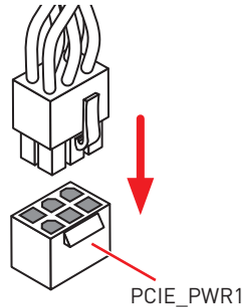
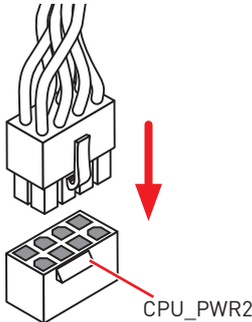
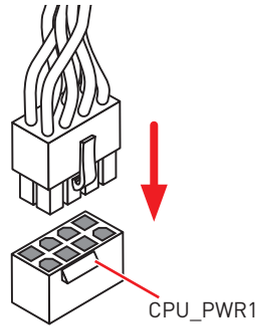
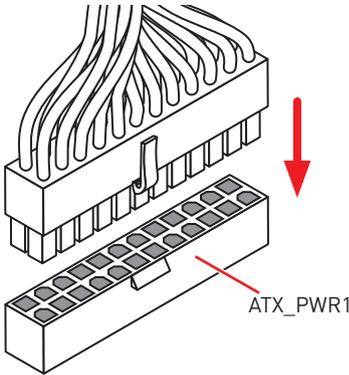
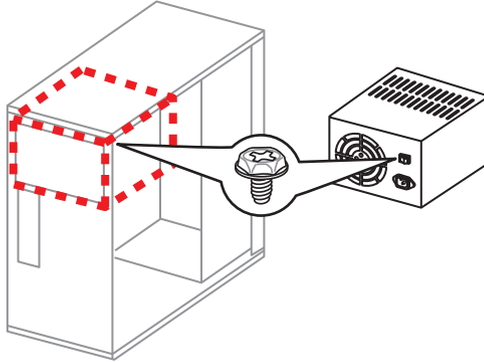


优酷

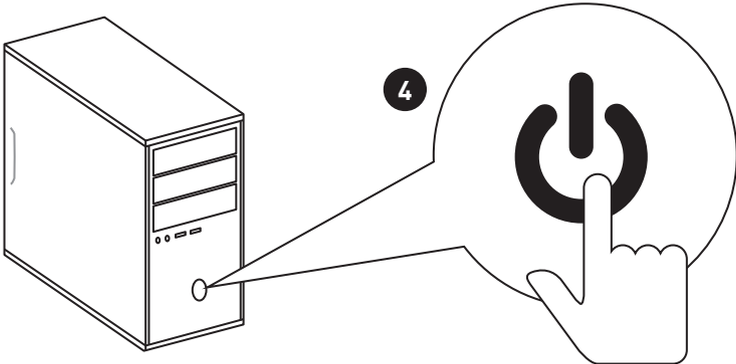
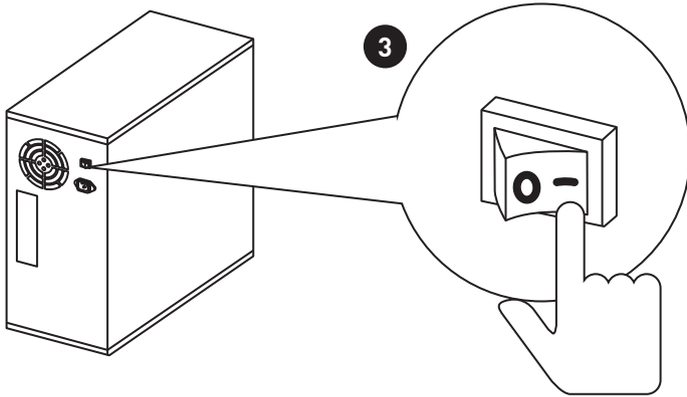
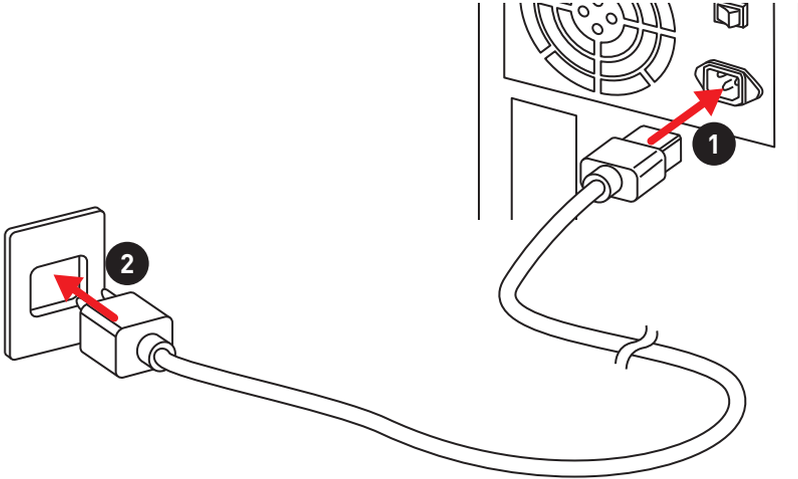


http://youtu.be/gkDYyR_83I4

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



Power On/ 通電/ 전원 켜기/ 啟動電源/ 开机



Contents

Safety Information	3
Specifications	4
JCORSAIR1 Connector Specification.....	10
Package contents	11
Rear I/O Panel	12
LAN Port LED Status Table.....	12
Audio Ports Configuration	12
Realtek Audio Console	13
Installing Antennas.....	15
Overview of Components	16
CPU Socket	17
DIMM Slots.....	18
PCI_E1~5: PCIe Expansion Slots.....	19
PEGSW1: PCIe CeaseFire Switch	20
U2_1: U.2 Connector.....	22
M2_1~3: M.2 Slots (Key M)	23
V-Check Points	25
Installing the M.2 Xpander-Z	26
SATA1~6: SATA 6Gb/s Connectors	27
JFP1, JFP2: Front Panel Connectors	29
JAUD1: Front Audio Connector	29
CPU_PWR1~2, ATX_PWR1, PCIE_PWR1: Power Connectors.....	30
OC1: GAME BOOST Knob	31
JBLK_U1, JRATIO_U1: Base clock Plus, Ratio Plus connectors.....	32
OC_FS1: OC Force Enter BIOS Button.....	32
OC_RT2: OC Retry Button.....	32
T_SEN1~2: Thermal Sensor Connectors	33
JSLow1: Slow Mode Booting Jumper	33
CPU_FAN1, PUMP_FAN1, SYS_FAN1~8: Fan Connectors.....	34
W_FLOW1: Water Flow Meter Connector.....	35
JUSB1~2: USB 3.1 Gen2 Type-C Connectors	35
JUSB3~4: USB 3.1 Gen1 Connectors	36
JUSB5~6: USB 2.0 Connectors.....	37
POWER1, RESET1: Power Button, Reset Button	38
JBAT1: Clear CMOS (Reset BIOS) Jumper	38
JCI1: Chassis Intrusion Connector.....	39
BIOS_SW1: Multi-BIOS Switch	40
JRGB1, JRAINBOW1~2: RGB LED connectors.....	41

JCORSAIR1: CORSAIR Connector	42
DYNAMIC DASHBOARD	43
DYNAMIC DASHBOARD Status Table	43
Onboard LEDs	44
EZ Debug LED	44
DIMM LEDs	44
Fan LEDs.....	44
Multi-BIOS LEDs.....	45
XMP LED	45
JPWRLED1: LED power input.....	45
Debug Code LED	46
Hexadecimal Character Table	46
Boot Phases.....	46
Debug Code LED Table	46
ACPI States Codes	51
CPU Temperature	51
Installing OS, Drivers & Utilities	52
Installing Windows® 10.....	52
Installing Drivers	52
Installing Utilities	52
BIOS Setup	53
Entering BIOS Setup.....	53
Resetting BIOS.....	54
Updating BIOS.....	54
EZ Mode	56
Advanced Mode	58
OC Menu.....	59

Safety Information

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

Specifications

CPU	<p>Supports Intel® Core™ 9000 Series family/ 8th Gen Intel® Core™ / Pentium® Gold / Celeron® processors for LGA 1151 socket</p> <p>* Please go to www.intel.com for more compatibility information.</p>
Chipset	Intel® Z390 Chipset
Memory	<ul style="list-style-type: none"> • 4x DDR4 memory slots, support up to 64GB* • Supports DDR4 4600(OC)/ 4533(OC)/ 4500(OC)/ 4400(OC)/ 4300(OC)/ 4266(OC)/ 4200(OC)/ 4133(OC)/ 4000(OC)/ 3866(OC)/ 3733(OC)/ 3600(OC)/ 3466(OC)/ 3400(OC)/ 3333(OC)/ 3300(OC)/ 3200(OC)/ 3000(OC) /2800(OC)/ 2666/ 2400/ 2133 MHz* • Supports Dual-Channel mode • Supports non-ECC, un-buffered memory • Supports Intel® Extreme Memory Profile (XMP) <p>* Please refer www.msi.com for more information on compatible memory.</p>
Expansion Slot	<ul style="list-style-type: none"> • 4x PCIe 3.0 x16 slots* • 1x PCIe 3.0 x1 slot <p>* Please refer to page 19 for details.</p>
Multi-GPU	<ul style="list-style-type: none"> • Supports 2-Way NVIDIA® SLI™ Technology • Supports 4-Way AMD® CrossFire™ Technology
Storage	<p>Intel® Z390 Chipset</p> <ul style="list-style-type: none"> • 6x SATA 6Gb/s ports* • 3x M.2 slots (Key M)* <ul style="list-style-type: none"> ▪ M2_1 & M2_3 support up to PCIe 3.0 x4 and SATA 6Gb/s, 2242/ 2260/ 2280/ 22110 storage devices ▪ M2_2 supports up to PCIe 3.0 x4 and SATA 6Gb/s, 2242/ 2260/ 2280 storage devices ▪ Intel® Optane™ Memory Ready • 1x U.2 port* <ul style="list-style-type: none"> ▪ Supports PCIe 3.0 x4 NVMe storage <p>* M.2_2 slot, U.2 port and SATA ports share the bandwidth. Please refer to page 27 for details.</p> <p>** Before using Intel® Optane™ memory modules, please ensure that you have updated the drivers and BIOS to the latest version from MSI website.</p>

Continued on next page

Continued from previous page

RAID	<p>Intel® Z390 Chipset</p> <ul style="list-style-type: none">• Supports RAID 0, RAID1, RAID 5 and RAID 10 for SATA storage devices• Supports RAID 0, RAID 1 and RAID5 for M.2 PCIe storage devices
LAN	<ul style="list-style-type: none">• 2x Killer® E2500 Gigabit LAN controllers
Wireless LAN & Bluetooth®	<p>Killer® 1550 Chipset</p> <ul style="list-style-type: none">• The Wireless module is pre-install in the M2_4 (Key-E) slot• Supports Wi-Fi 5, 2x2, Dual Band, (2.4GHz, 5GHz) up to 1.73 Gbps speed• Supports Bluetooth® 5
USB	<ul style="list-style-type: none">• Intel® Z390 Chipset<ul style="list-style-type: none">▪ 6x USB 3.1 Gen2 (SuperSpeed USB 10Gbps) ports (1 Type-C and 3 Type-A ports on the back panel, 2 Type-C internal connectors)▪ 4x USB 2.0 (High-speed USB) ports through the internal USB connectors• ASMedia® ASM1042 Chipset<ul style="list-style-type: none">▪ 2x USB 3.1 Gen1 (SuperSpeed USB) ports on the back panel• ASMedia® ASM1074 Chipset<ul style="list-style-type: none">▪ 4x USB 3.1 Gen1 (SuperSpeed USB) ports available through the internal USB connectors
Audio	<ul style="list-style-type: none">• 2x Realtek® ALC1220 Codecs<ul style="list-style-type: none">▪ 7.1-Channel High Definition Audio▪ Supports S/PDIF output• ESS® E9018 Codec<ul style="list-style-type: none">▪ Supports 6.3mm Gold-plated stereo headphone out

Continued on next page

Continued from previous page

Back Panel Connectors	<ul style="list-style-type: none">• 1x Flash BIOS Button• 1x Clear CMOS button• 2x Wi-Fi Antenna connectors• 1x PS/2 keyboard/ mouse combo port• 2x USB 3.1 Gen1 Type-A ports• 2x LAN (RJ45) ports• 3x USB 3.1 Gen2 Type-A ports• 1x USB 3.1 Gen2 Type-C port• 1x 6.3mm Gold-plated stereo headphone jack• 5x OFC audio jacks• 1x Optical S/PDIF OUT connector
Internal Connectors	<ul style="list-style-type: none">• 1x 24-pin ATX main power connector• 2x 8-pin ATX 12V power connectors• 1x 6-pin ATX PCIe power connector• 6x SATA 6Gb/s connectors• 3x M.2 slots (M-Key)• 1x U.2 port• 2x USB 3.1 Gen2 Type-C ports• 2x USB 3.1 Gen1 connectors (supports additional 4 USB 3.1 Gen1 ports)• 2x USB 2.0 connectors (supports additional 4 USB 2.0 ports)• 1x 4-pin CPU fan connector• 1x 4-pin Water Pump connector• 8x 4-pin system fan connectors• 1x 3-pin Water Flow connector• 1x Front panel audio connector• 2x System panel connectors• 1x Chassis Intrusion connector• 2x 2-pin Thermal Sensors connectors• 1x 4-pin RGB LED connector• 2x 3-pin RAINBOW LED connectors• 1x 3-pin CORSAIR LED connector

Continued on next page

Continued from previous page

Internal Buttons	<ul style="list-style-type: none">• 1x GAME BOOST knob• 1x OC retry button• 1x OC force enter BIOS button• 1x Power button• 1x Reset button
Internal Pinheader	<ul style="list-style-type: none">• 1x JBLK_U1 pinheader• 1x JRATIO_U1 pinheader
Switches	<ul style="list-style-type: none">• 1x Multi-BIOS switch• 1x PCIe CeaseFire switch
Jumper	<ul style="list-style-type: none">• 1x Slow mode jumper
Debug LED	<ul style="list-style-type: none">• 1x 2-Digit Debug Code LED• 4x EZ Debug LED
Display Panel	DYNAMIC DASHBOARD <ul style="list-style-type: none">• Displays system information
I/O Controller	NUVOTON NCT6797 Controller Chip
Hardware Monitor	<ul style="list-style-type: none">• CPU/System temperature detection• CPU/System fan speed detection• CPU/System fan speed control
Form Factor	<ul style="list-style-type: none">• E-ATX Form Factor• 12 in. x 10.7 in. (30.5 cm x 27.2 cm)
BIOS Features	<ul style="list-style-type: none">• Dual BIOS• 2x 128 Mb flash• UEFI AMI BIOS• ACPI 6.1, SMBIOS 2.8• Multi-language

Continued on next page

Continued from previous page

Software	<ul style="list-style-type: none">• Drivers• DRAGON CENTER• MYSTIC LIGHT• Killer Control Center• Nahimic Audio• CPU-Z MSI GAMING• MSI App Player (BlueStacks)• Intel® Extreme Tuning Utility• Google Chrome™, Google Toolbar, Google Drive• Norton™ Internet Security Solution
Dragon Center Features	<ul style="list-style-type: none">• GAME OPTIMIZATION• OC Performance• Hardware Monitor• Eyereast• LAN Manager• Live Update  <p>Please refer to http://download.msi.com/manual/mb/DRAGONCENTER2.pdf for more details.</p>
Special Features	<ul style="list-style-type: none">• Audio<ul style="list-style-type: none">▪ Xtreme Audio DAC▪ Nahimic 3• Network<ul style="list-style-type: none">▪ Killer TripleShot▪ GAMING LAN with Killer LAN Manager▪ Killer WiFi• Storage<ul style="list-style-type: none">▪ Turbo U.2▪ Triple Turbo M.2

Continued on next page

Continued from previous page

Special Features

- Fan
 - Pump Fan
 - GAMING Fan Control
- LED
 - Mystic Light 3
 - Mystic Light Extension (RGB)
 - Mystic Light Extension (RAINBOW)
 - Mystic Light Extension (CORSAIR)
 - Mystic Light Sync
 - EZ DEBUG LED
- Protection
 - DDR4 Steel Armor
 - M.2 Shield 3
 - PCIe Steel Armor
 - U.2 Steel Armor
- Performance
 - Exclusive ESS SABRE HiFi DAC for lossless, high-quality audio
 - Multi GPU-SLI Technology
 - Multi GPU-CrossFire Technology
 - DDR4 Boost
 - GAME Boost
 - Streaming Boost
 - OC Engine
 - Lightning USB
 - Front Lightning USB
 - USB with type A+C
- Stability
 - 7000+ Quality Test

Continued on next page

Continued from previous page

Special Features	• VR
	▪ VR Ready
	▪ Gamer Experience
	▪ GAMING HOTKEY
	▪ GAMING MOUSE Control
	• BIOS
	▪ Click BIOS 5
	▪ Flash BIOS Button
	▪ Dual BIOS
	• Certification
	▪ Quadro SLI Ready
	▪ Quadro Ready
	▪ GAMING Certified

JCORSAIR1 Connector Specification

Supporting CORSAIR RGB Products	Maximum connection
Lighting Node PRO LED Strip	20* * 20% brightness is recommended when the number of LED strips exceeds 8.
HD120 RGB Fan	6
SP120 RGB Fan	6
LL120 RGB Fan	6

Package contents

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

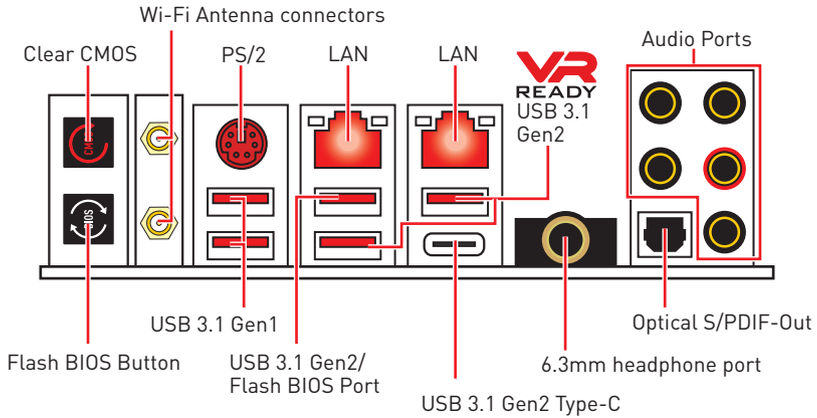
Motherboard	MEG Z390 GODLIKE	
Cable	SATA 6Gb/s Cables	6
	1 to 2 RGB LED Extension Y Cable 80cm	1
	CORSAIR RGB LED Extension Cable 50cm	1
	RAINBOW RGB LED Extension Cable 80cm	2
	CORSAIR to RAINBOW RGB Extension Cable 10cm	1
	Thermistor Cable	2
Accessories	Antenna Set	1
	M.2 Xpander-Z	1
	Streaming Boost	1
	SLI HB BRIDGE L	1
	6.3mm Audio Adapters	1
	Case Badge	1
	SATA Cable Labels	1
	Product Registration Card	1
	8.5H M.2 screws	3
Application DVD	Driver DVD	1
Documentation	User Manual	1
	Quick Guide	1
	Quick Installation Guide	1



Important

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

Rear I/O Panel



- **Clear CMOS button** - Power off your computer. Press and hold the Clear CMOS button for about 5-10 seconds to reset BIOS to default values.
- **Flash BIOS Button/ Port** - Please refer to page 75 for Updating BIOS with Flash BIOS Button.
- **6.3mm headphone port** - This port is used for connecting the headphone.

LAN Port LED Status Table

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

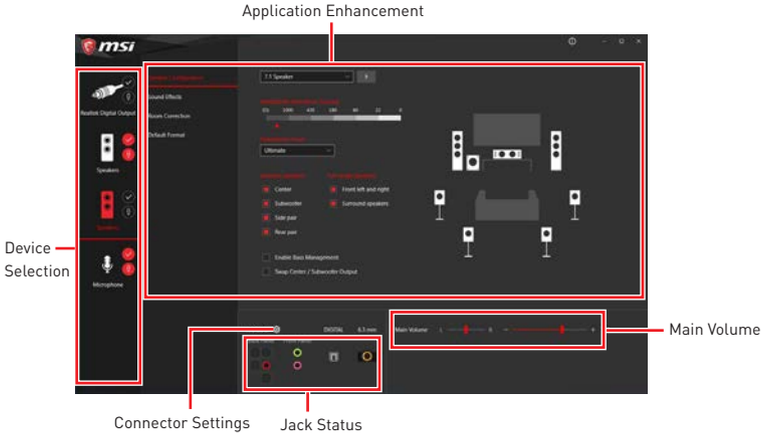
Audio Ports Configuration

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

(●: connected, **Blank**: empty)

Realtek Audio Console

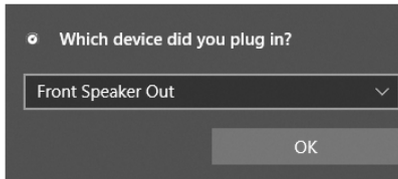
After Realtek Audio Console is installed. You can use it to change sound settings to get better sound experience.



- **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.

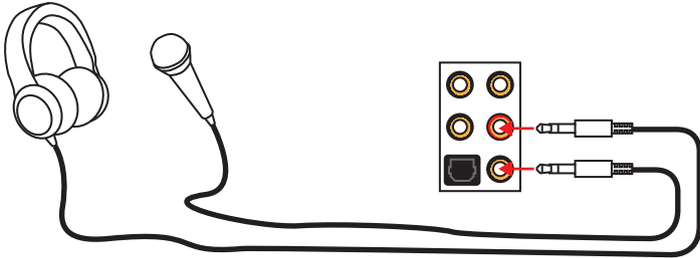


Each jack corresponds to its default setting as shown on the next page.

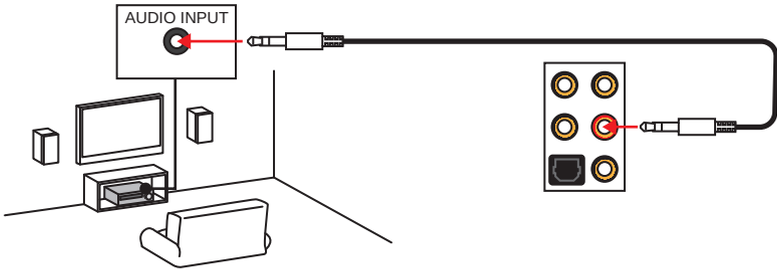


The pictures above for reference only and may vary from the product you purchased.

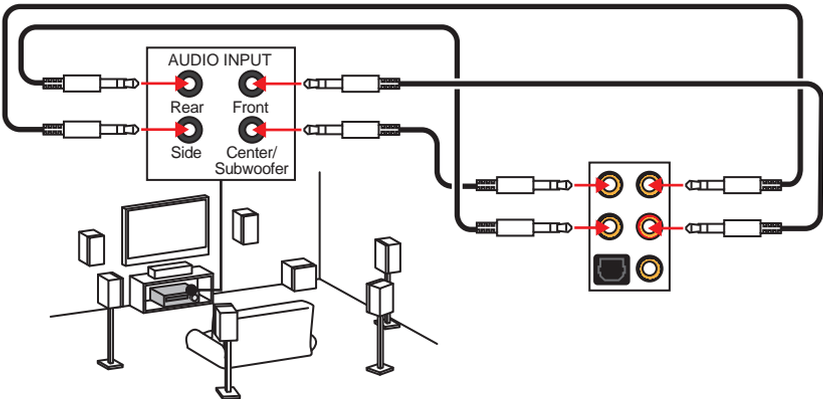
Audio jacks to headphone and microphone diagram



Audio jacks to stereo speakers diagram

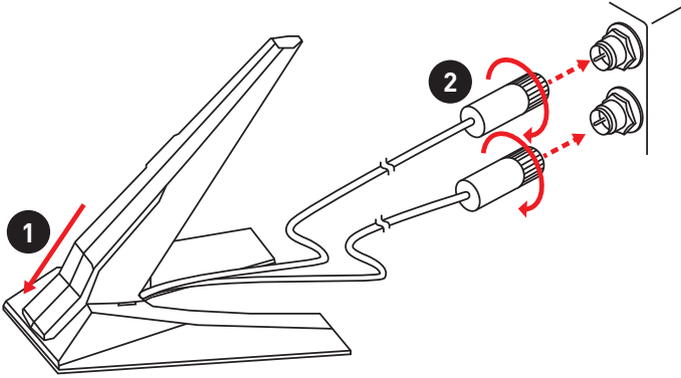


Audio jacks to 7.1-channel speakers diagram

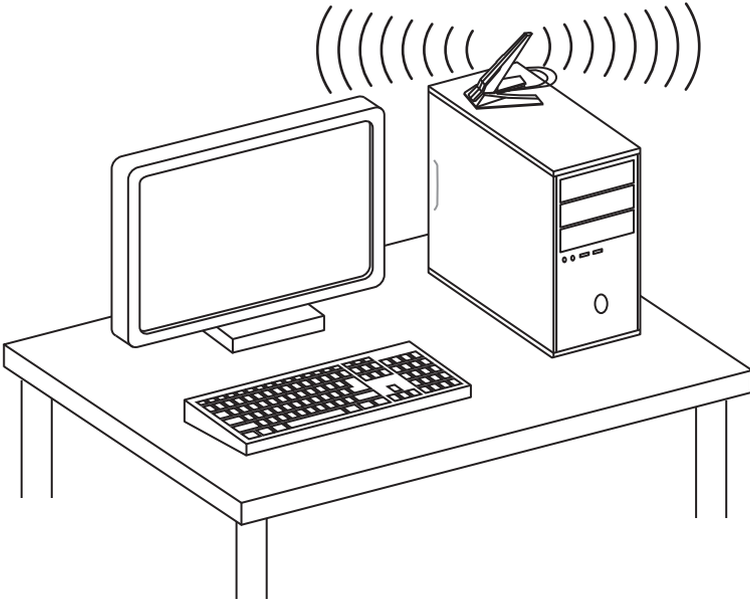


Installing Antennas

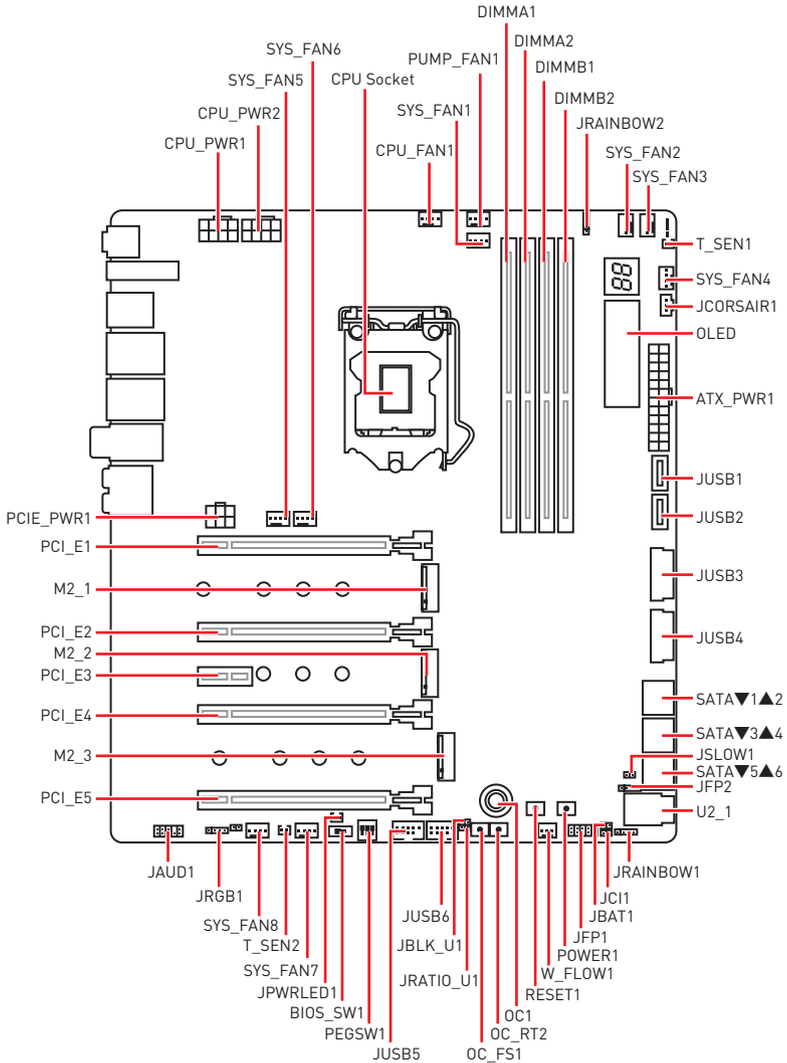
1. Combine the antenna with the base.
2. Screw two antenna cables tight to the WiFi antenna connectors as shown.



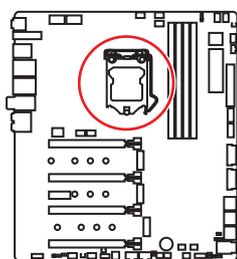
3. Place the antenna as high as possible.



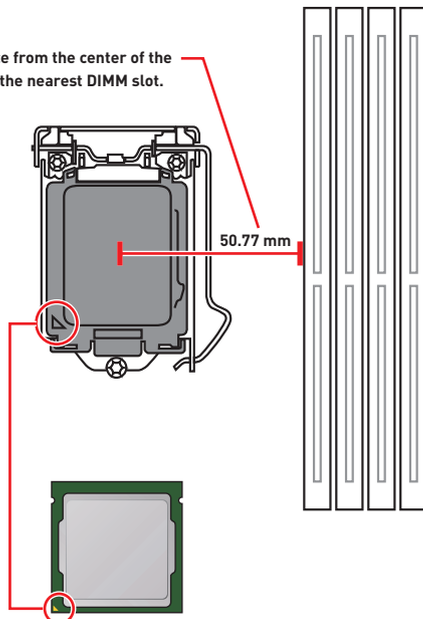
Overview of Components



CPU Socket



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



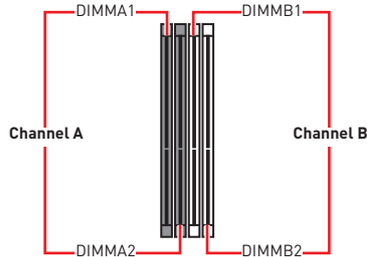
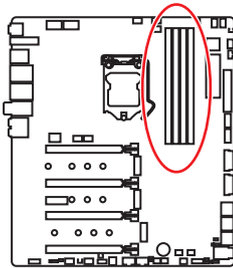
Introduction to the LGA 1151 CPU

The surface of the LGA 1151 CPU has two **notches** and a **golden triangle** to assist in correctly lining up the CPU for motherboard placement. The golden triangle is the Pin 1 indicator.

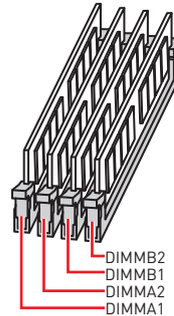
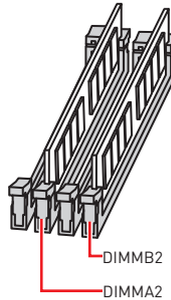
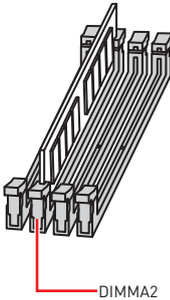
Important

- Always unplug the power cord from the power outlet before installing or removing the CPU.
- Please retain the CPU protective cap after installing the processor. MSI will deal with Return Merchandise Authorization (RMA) requests if only the motherboard comes with the protective cap on the CPU socket.
- 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.
- Whenever the CPU is not installed, always protect the CPU socket pins by covering the socket with the plastic cap.
- If you purchased a separate CPU and heatsink/ cooler, Please refer to the documentation in the heatsink/ cooler package for more details about installation.
- This motherboard is designed to support overclocking. Before attempting to overclock, please make sure that all other system components can tolerate overclocking. Any attempt to operate beyond product specifications is not recommended. MSI® does not guarantee the damages or risks caused by inadequate operation beyond product specifications.

DIMM Slots



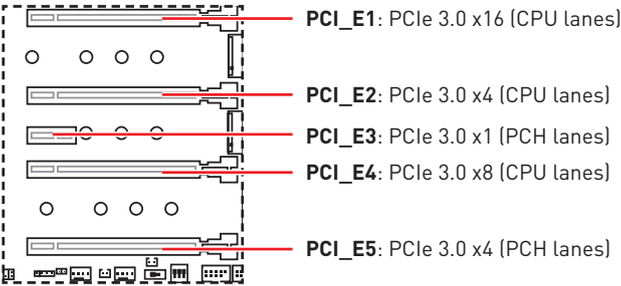
Memory module installation recommendation



Important

- Always insert memory modules in the **DIMMA2** slot first.
- Due to chipset resource usage, the available capacity of memory will be a little less than the amount of installed.
- Based on Intel CPU specification, the Memory DIMM voltage below 1.35V is suggested to protect the CPU.
- Please note that the maximum capacity of addressable memory is 4GB or less for 32-bit Windows OS due to the memory address limitation. Therefore, we recommended that you to install 64-bit Windows OS if you want to install more than 4GB memory on the motherboard.
- 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 **Memory Try It!** 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.

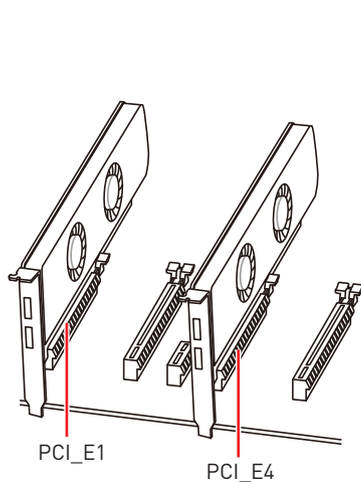
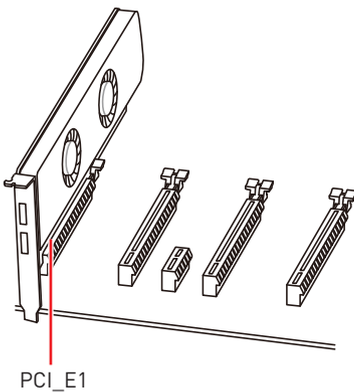
PCI_E1~5: PCIe Expansion Slots

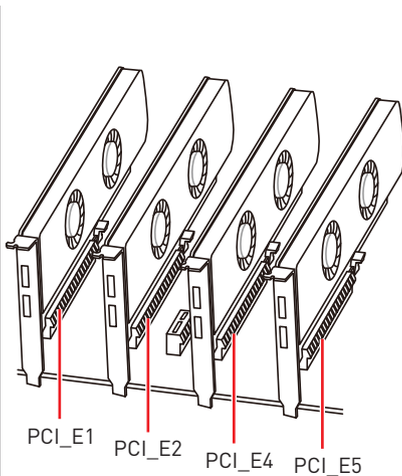
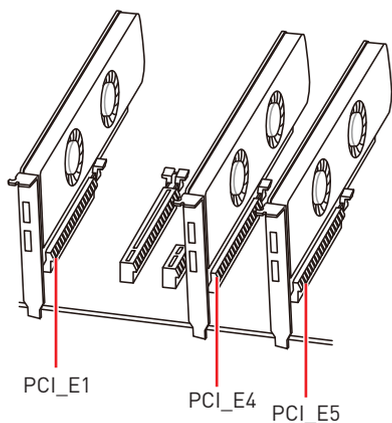


Multiple graphics cards installation recommendation

Graphics Card	Single	2-Way	3-Way*	4-Way*
PCI_E1	Ⓜ 3.0 x16	Ⓜ 3.0 x8	Ⓜ 3.0 x8	Ⓜ 3.0 x8
PCI_E2	Empty	Empty	Empty	Ⓜ 3.0 x4
PCI_E3	3.0 x1	3.0 x1	3.0 x1	3.0 x1
PCI_E4	Empty	Ⓜ 3.0 x8	Ⓜ 3.0 x8	Ⓜ 3.0 x4
PCI_E5	3.0 x4	3.0 x4	Ⓜ 3.0 x4	Ⓜ 3.0 x4

(Ⓜ: graphics card slot, *: CrossFire only)



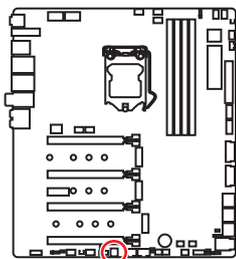


Important

- 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 and 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.
- The **M2_3** will be unavailable when installing PCIe device in to **PCI_E5** slot.

PEGSW1: PCIe CeaseFire Switch

The PCIe CeaseFire switch allows you to enable/ disable the PCIe slots (by CPU lanes) conveniently and directly.



Slots	ON 1 2 3	ON 1 2 3	ON 1 2 3	ON 1 2 3
PCI_E1	✓	✓	✓	—
PCI_E2	✓	—	—	—
PCI_E4	✓	✓	—	—

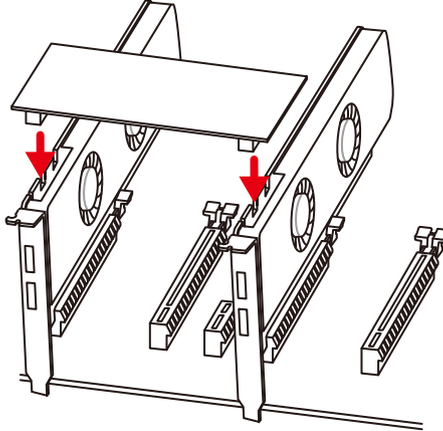
(✓: enabled, —: disabled)

Installing SLI graphics cards

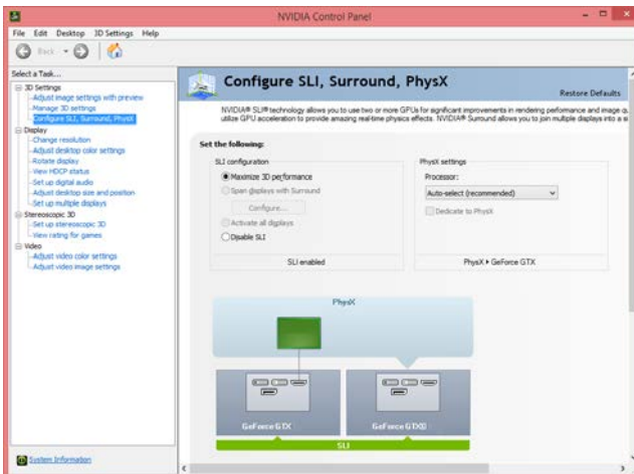
For power supply recommendations for SLI configurations, please refer to the user guide of your graphics card to make sure you meet all the system requirements.

To install SLI graphics cards:

1. Turn off your computer and disconnect the power cord, install two graphics cards into the **PCI_E1** and **PCI_E4** slots.
2. Connect the two cards together using the **SLI Bridge Connector**.

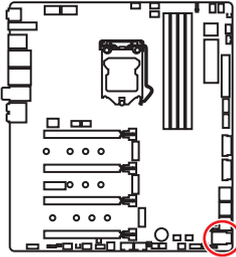


3. Connect all PCIe power connectors of the graphics cards.
4. Reconnect the power cord, power up the computer and install the drivers and software included in your graphics card package.
5. Right-click the Windows desktop and select **NVIDIA Control Panel** from the menu, click on **Configure SLI, Surround, PhysX** in the left task pane and select **Maximize 3D performance** in the SLI configuration menu, and then click **Apply**.



U2_1: U.2 Connector

This connector is a U.2 interface port. Each connector can connect to one PCIe 3.0 x4 NVMe storage device.

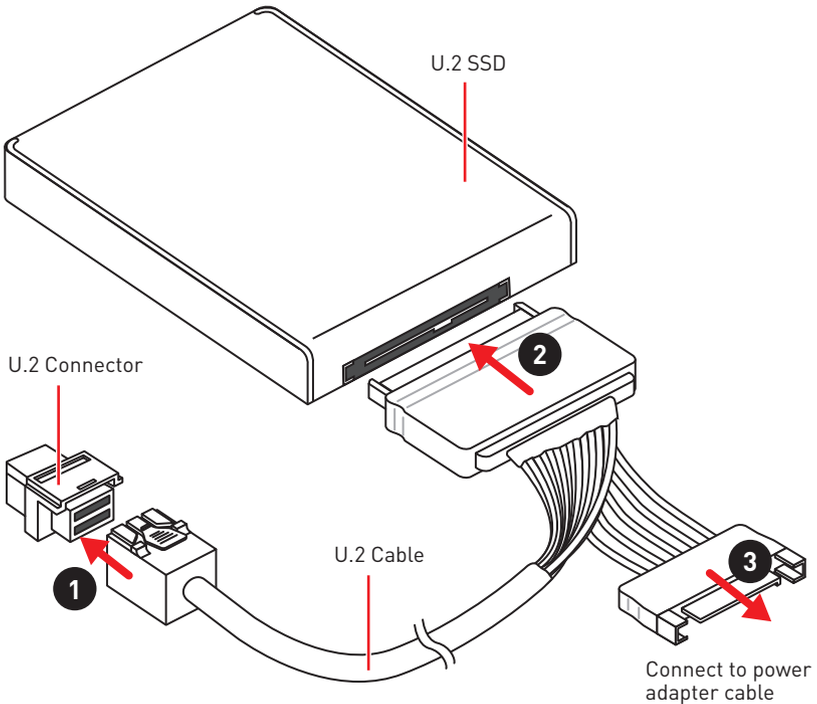


Video Demonstration

Watch the video to learn how to Install U.2 SSD. <http://youtu.be/KgFvKDxymvw>

Installing U.2 SSD

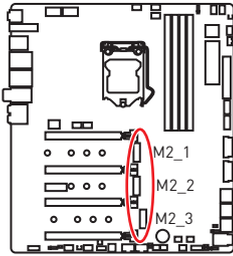
1. Connect the U.2 cable to the U.2 connector on the motherboard.
2. Connect the U.2 cable to the U.2 SSD.
3. Connect the U.2 cable to power adapter cable.



Important

The M2_2, SATA5 and SATA6 will be unavailable when installing U.2 device into U.2 port.

M2_1~3: M.2 Slots (Key M)

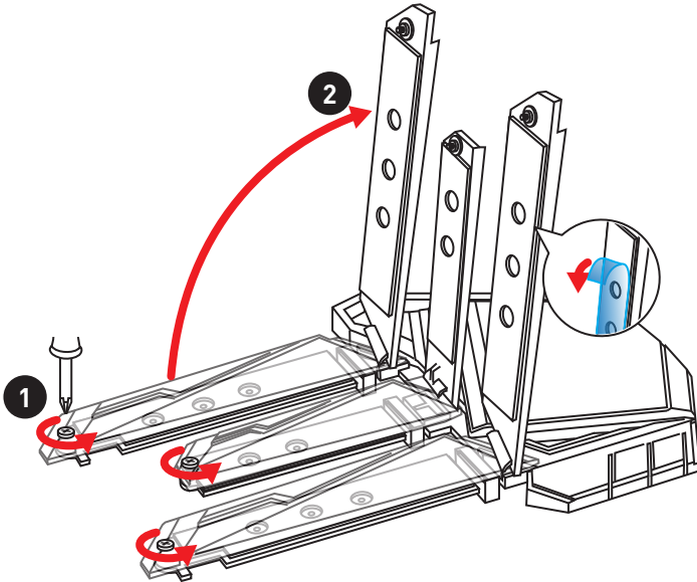


Important

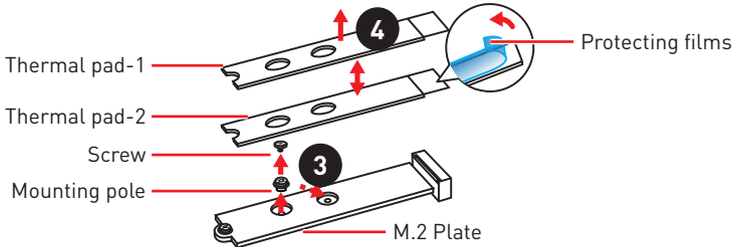
- Intel® RST only supports PCIe M.2 SSD with UEFI ROM.
- Intel® Optane™ Memory Ready for all M.2 slots.

Installing M.2 module

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

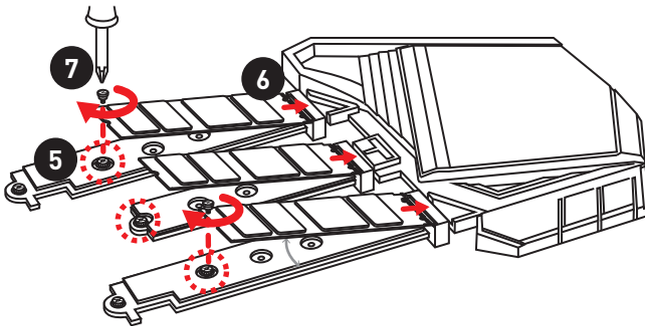


- Each M.2 slot is equipped with two screws and mounting poles, one for securing the M.2 SHIELD FROZR heatsink and the other one for shorter M.2 SSD. To avoid damage to the M.2 SSD, if your M.2 SSD length is the same as the M.2 slot, remove the screw and mounting pole below the M.2 SSD, leaving only the screw and mounting pole for securing the M.2 SHIELD FROZR heatsink.
- There are two thermal pads on each M.2 slot base plate. The thermal pad-2 is fixed on the M.2 board and should not be removed. For double-side M.2 SSD, completely remove the thermal pad-1 and protection films. For single-side M.2 SSD, remove the two thermal protection films from pad-1, then re-stick it to the thermal pad-2.

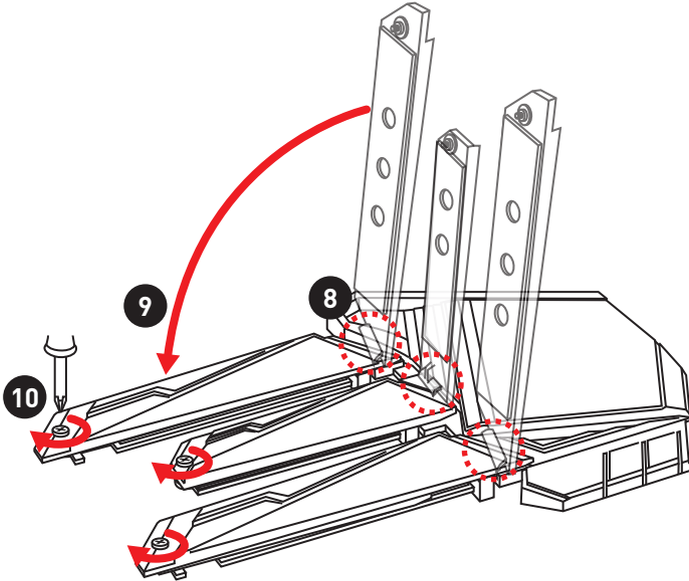


Pictures shown are for illustration purpose only and may differ from the actual plates and thermal pads.

- Move the position of the mounting poles according to your M.2 SSDs length if need.
- Insert your M.2 SSDs into the M.2 slots at a 30-degree angle.
- If the M.2 SSD is shorter than the M.2 SHIELD FROZR heatsink, place the screw in the notch on the trailing edge of the M.2 module and tighten it into the mounting pole.

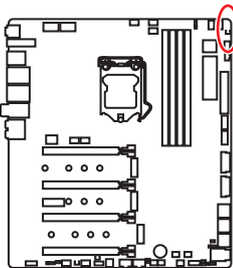


8. Insert the M.2 SHIELD FROZR heatsink shaft into the groove.
9. Push the M.2 SHIELD FROZR heatsink down.
10. Secure the M.2 SHIELD FROZR heatsink onto the mounting pole.



V-Check Points

These voltage checkpoints are used to measure the current system voltages. A multimeter (not included) will be required to check voltages. To measure voltage, place test leads on the GND (screw mounting hole) and a V-Check Point. Please refer to the manual of your multimeter for more information.



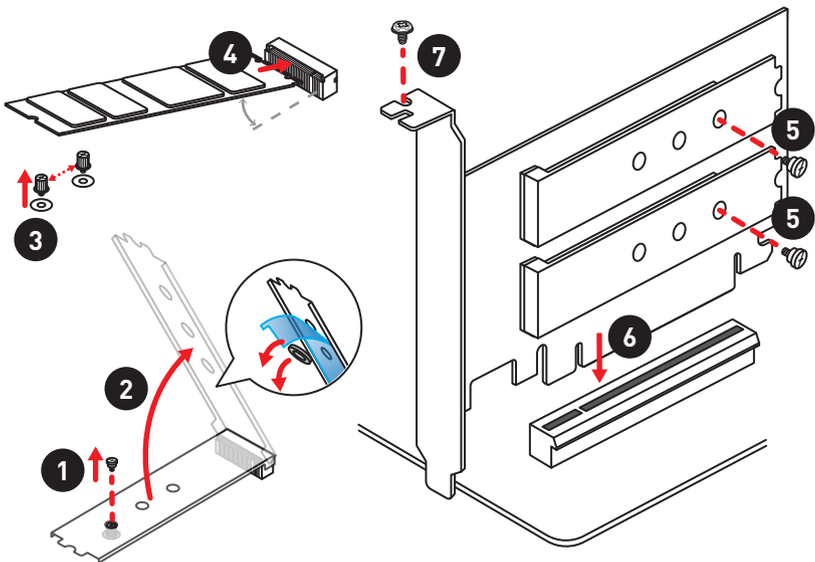
-  GND
-  CPU
-  VCCIO
-  VSA
-  DRAM
-  PCH

Installing the M.2 Xpander-Z

The M.2 Xpander-Z card provide two M.2 Key-M slots.

To install the M.2 Xpander-Z card:

1. Remove the screws from the mounting poles.
2. Lift the M.2 Shields and remove the protective films and the round rubbers from the thermal pads.
3. Move the mounting poles position according to your M.2 SSDs length.
4. Insert your M.2 SSDs into the M.2 slots at a 30-degree angle.
5. Push the M.2 SSDs and the M.2 Shields down and secure them onto the mounting poles.
6. Insert the M.2 Xpander-Z into one PCIe slot (PCI_E2 or PCI_E4).
7. Use the screw to secure the M.2 Xpander-Z.

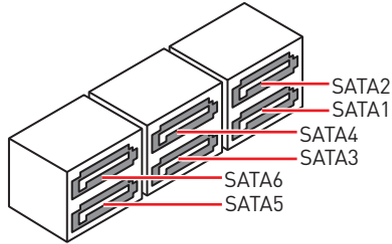
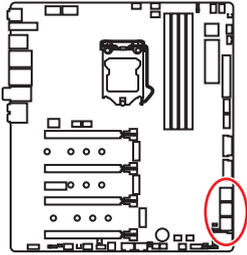


Important

When you installed the Xpander-Z card in PCI_E2 then PCI_E4 will be unavailable, If Xpander-Z card is installed in PCI_E4 then PCI_E2 will be unavailable.

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.

M.2, SATA and U.2 combination table

Slot	Combination		
M2_1	PCIe	SATA	
SATA1	✓	✓	
SATA2	✓	—	

U2_1	Empty			Installed
M2_2	PCIe	SATA	Empty	—
SATA5	—	—	✓	—
SATA6	—	✓	✓	—

PCI_E5	Empty			Installed
M2_3	PCIe	SATA	Empty	—
SATA3	✓	—	✓	✓

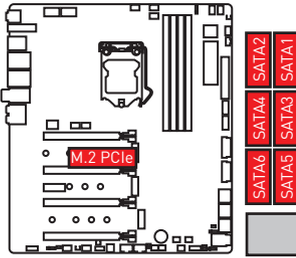
(**SATA**: M.2 SATA SSD, **PCIe**: M.2 PCIe SSD, ✓: available, —: unavailable)

Important

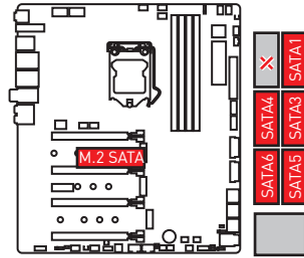
- The M2_2, SATA5 and SATA6 will be unavailable when installing U.2 device into U.2 port.
- The M2_3 will be unavailable when installing PCIe device in to PCI_E5 slot.

M.2 slots with examples of various combination possibilities

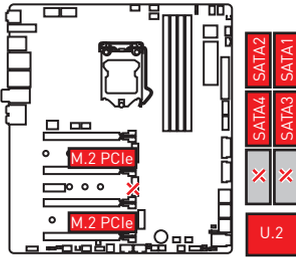
1xM.2 PCIe SSD + 6xSATA HDDs



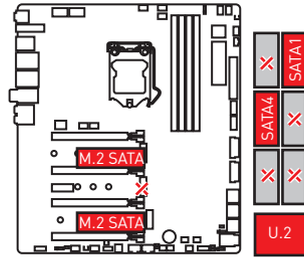
1xM.2 SATA SSD + 5xSATA HDDs



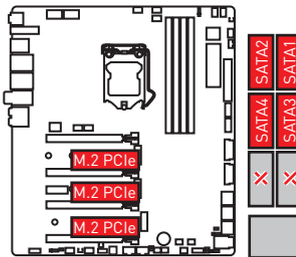
2xM.2 PCIe SSDs + 1x U.2 SSD + 4xSATA HDDs



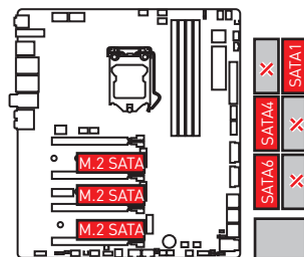
2xM.2 SATA SSDs + 1x U.2 SSD + 2xSATA HDDs



3xM.2 PCIe SSDs + 4xSATA HDDs

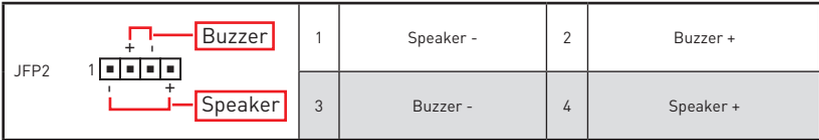
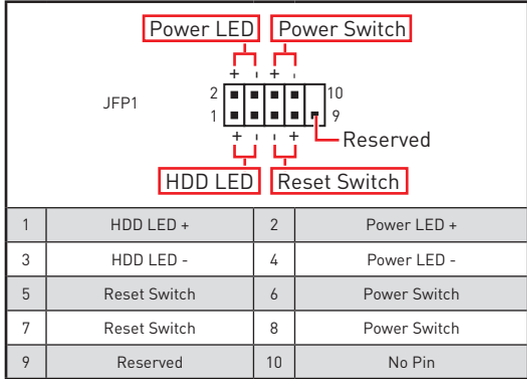
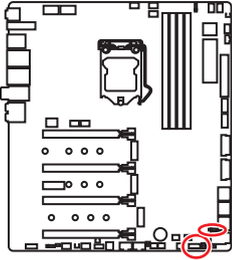


3xM.2 SATA SSDs + 3xSATA HDDs



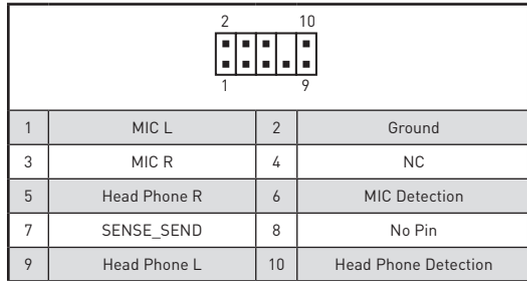
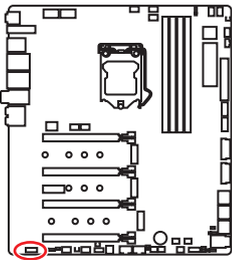
JFP1, JFP2: Front Panel Connectors

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



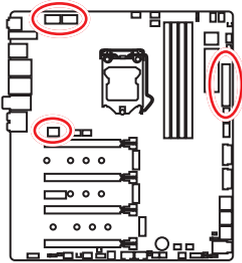
JAUD1: Front Audio Connector

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



CPU_PWR1~2, ATX_PWR1, PCIE_PWR1: Power Connectors

These connectors allow you to connect an ATX power supply.



CPU_PWR1/ CPU_PWR2			
1	Ground	5	+12V
2	Ground	6	+12V
3	Ground	7	+12V
4	Ground	8	+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

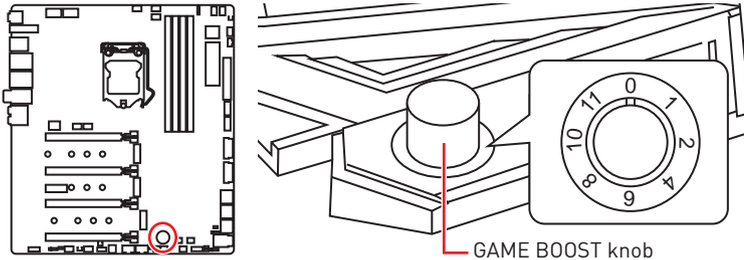
PCIE_PWR1			
1	+12V	4	Ground
2	+12V	5	Ground
3	+12V	6	Ground

Important

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

OC1: GAME BOOST Knob

This knob allows you to manually select a stage from number 0 (default) to number 11 (extreme) for overclocking the processor. The processor's voltage and frequency will be automatically adjusted after you power on your computer.



Using GAME BOOST Knob

To setup the GAME BOOST knob, take the following steps:

1. Set the GAME BOOST knob to hardware mode in BIOS Setup.
2. Power off the computer.
3. Rotate the GAME BOOST knob to select the overclocking stage as you desire.

Stage	CPU Frequency [GHz]						
	i3-8350K	i5-8600K	i7-8700K	i7-8086K	i5-9600K	i7-9700K	i9-9900K
0	GAME BOOST Disabled						
1	4.1	4.2~4.4	4.4~4.8	4.4~5.1	4.4~4.7	4.7~5.0	4.8~5.1
2	4.2	4.3~4.5	4.5~4.9	4.5~5.2	4.5~4.8	4.8~5.1	4.9~5.2
4	4.3	4.4~4.6	4.6~5.0	4.6~5.3	4.6~4.9	4.9~5.2	5.0~5.3
6	4.4	4.5~4.7	4.7~5.1	4.7~5.4	4.7~5.0	5.0~5.3	5.1~5.4
8	4.5	4.6~4.8	4.8~5.2	4.8~5.5	4.8~5.1	5.1~5.4	5.2~5.5
10	4.6	4.7~4.9	4.9~5.3	4.9~5.6	4.9~5.2	5.2~5.5	5.3~5.6
11	4.7	4.8~5.0	5.0~5.4	5.0~5.7	5.0~5.3	5.3~5.6	5.4~5.7

4. Power on and then GAME BOOST will automatically overclock processor depending on the stage you selected.

To disable GAME BOOST:

1. Set the GAME BOOST knob to HW mode in BIOS Setup.
2. Power off the computer.
3. Rotate the GAME BOOST knob to 0 and then power on. The configuration parameters will be returned to default values.

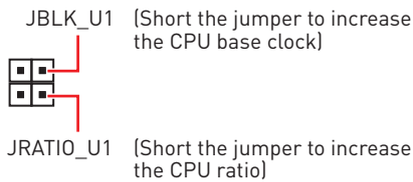
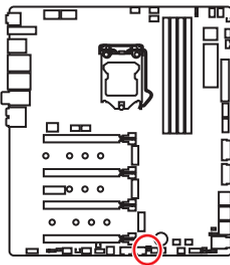
Important

- When enabling GAME BOOST mode, it is recommended to use liquid CPU cooler with dual fan radiator for better cooling and performance.

- You can also control the GAME BOOST function in **BIOS Setup** or with **MSI DRAGON CENTER** software.
- In order to optimize performance and improve system stability, when you activate the GAME BOOST function, please leave the settings in the **BIOS > OC** menu unchanged.
- The success of overclocking depends on the components of your computer.
- We do not guarantee the GAME BOOST overclocking range or the damages/ risks caused by overclocking behavior.
- MSI components are recommended for better compatibility when using GAME BOOST function.

JBLK_U1, JRATIO_U1: Base clock Plus, Ratio Plus connectors

You can use these connectors to connect the external buttons. Press the button connecting to JBLK_U1 to increase the CPU base clock or press the button connecting to JRATIO_U1 to increase the CPU ratio.

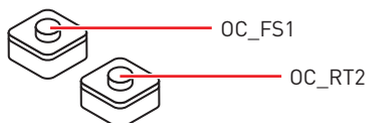
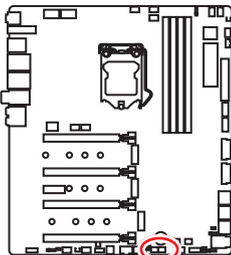


OC_FS1: OC Force Enter BIOS Button

When you press this button, the system will be forced into BIOS without showing the OC_FAIL message.

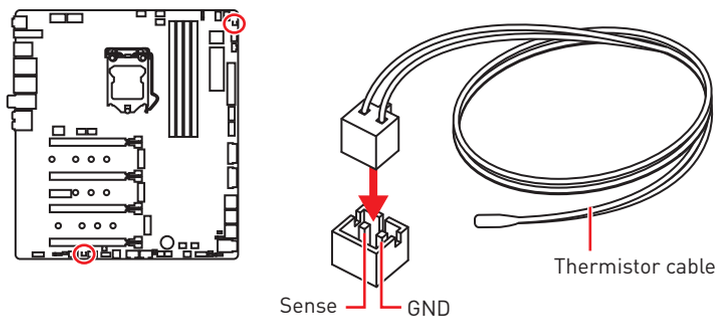
OC_RT2: OC Retry Button

When you press and hold this button, the system will keep retrying OC items until it boot up successfully.



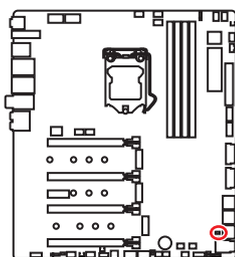
T_SEN1~2: Thermal Sensor Connectors

These connectors allow you to connect the thermistor cable and use it to monitor the temperature of the detection point.



JSL0W1: Slow Mode Booting Jumper

This jumper is used for LN2 cooling solution, that provides the extreme overclocking conditions, to boot at a stable processor frequency and to prevent the system from crashing.



Normal
(default)



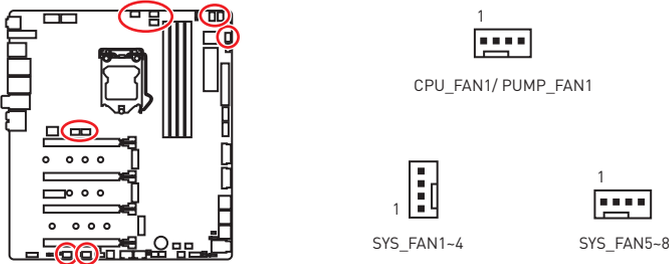
Enabled
(Please enable this jumper
during BIOS POST.)

Important

- Users will try extreme low temperature (must be higher than -124 degrees to prevent Debug Code 00) overclocking at their own risks.
- The overclocking results will vary according to the CPU version.
- Please don't set to **Enabled** when the system is powered off or can't be started.

CPU_FAN1, PUMP_FAN1, SYS_FAN1~8: 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. This motherboard can automatically detect PWM and DC mode. However, you can follow the instruction below to adjust the fan connector to PWM or DC Mode manually.



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.

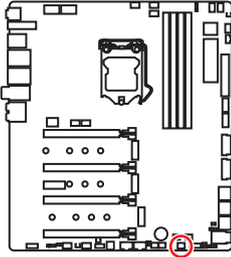
Pin definition of fan connectors

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

W_FLOW1: Water Flow Meter Connector

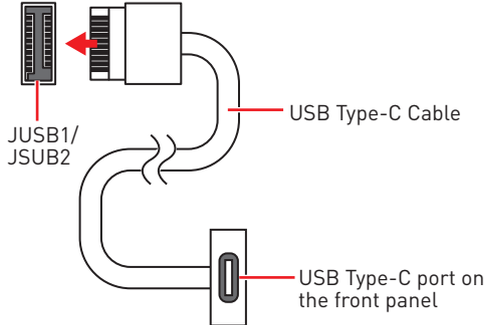
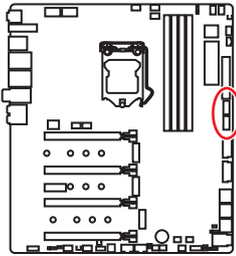
This connector allows you to connect a water flow meter to monitor the flow rate of your liquid cooling system.



1 			
1	Ground	3	WFLOW IN
2	WFLOW PWR		

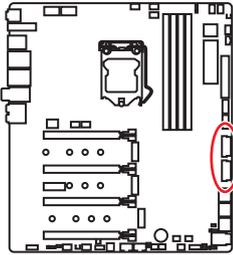
JUSB1~2: USB 3.1 Gen2 Type-C Connectors

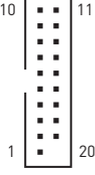
These connectors allow you to connect USB 3.1 Gen2 Type-C connectors on the front panel. The connector possesses a foolproof design. When you connect the cable, be sure to connect it with the corresponding orientation.



JUSB3~4: USB 3.1 Gen1 Connectors

These connectors allow you to connect USB 3.1 Gen1 ports on the front panel.



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

Important

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

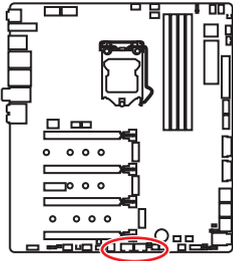
Charger Port

The **JUSB4** connector is a charger port which can increase USB power output for fast charging your smartphone or USB-powered devices. The Charger Port is hardware controlled by motherboard chip, it can still charge your device in suspend, hibernate state or even shutdown states. However, when you boot the computer into Windows®, you will need to install the MSI DRAGON CENTER software to turn ON/OFF the Charging mode.

Important

When the Charging mode is enabled, the Charger Port data syncing will be disabled.

JUSB5~6: USB 2.0 Connectors



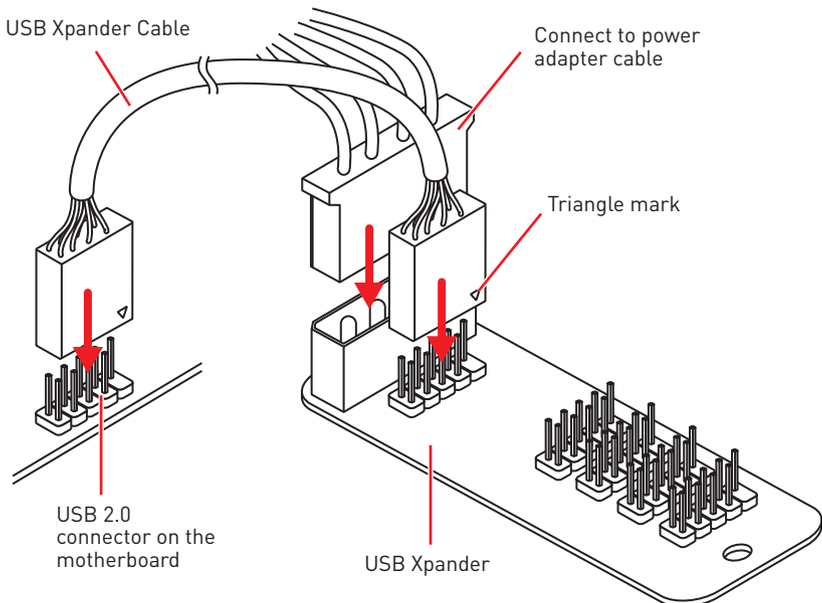
1	VCC	2	VCC
3	USB0-	4	USB1-
5	USB0+	6	USB1+
7	Ground	8	Ground
9	No Pin	10	NC

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 DRAGON CENTER utility.

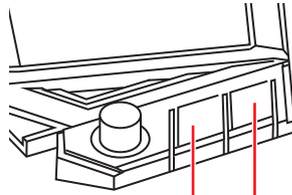
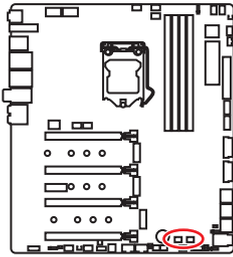
Connecting USB Xpander (optional)

The USB Xpander is used to expand a single USB 2.0 connector to 4 connectors. Use the USB Xpander Cable to connect the expansion board and the motherboard as shown below.



POWER1, RESET1: Power Button, Reset Button

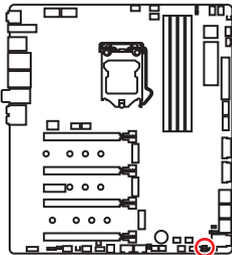
The Power / Reset button allows you to power on / reset the computer.



Reset button Power button

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)



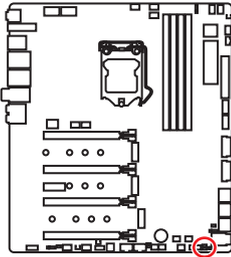
Clear CMOS/
Reset BIOS

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.

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

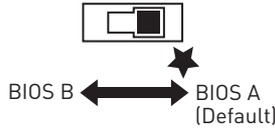
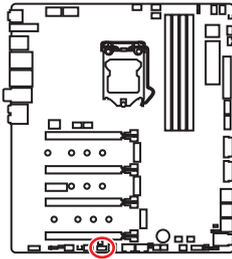
1. Connect the **JCI1** connector to the chassis intrusion switch/ sensor on the chassis.
2. Close the chassis cover.
3. Go to **BIOS > SETTINGS > Security > Chassis Intrusion Configuration**.
4. Set **Chassis Intrusion** to **Enabled**.
5. Press **F10** to save and exit and then press the **Enter**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

BIOS_SW1: Multi-BIOS Switch

This motherboard has two built-in BIOS ROMs. If one is crashed, you can shift to the other for booting by sliding the switch.



Recovering BIOS

When BIOS updating fails or causes the computer non-bootable, you can recover the failed BIOS by the steps below. Before recovering, please download the latest BIOS file that matches your motherboard model from MSI website. And then save the BIOS file to the root of the USB flash drive.

1. Power off the computer.
2. Switch to the normal BIOS ROM with **Multi-BIOS switch**.
3. Insert the USB flash drive into the computer.
4. Power on the computer and press Del key to enter BIOS setup during POST.
5. Select the **M-FLASH** tab and click on **Yes** to reboot the system and enter the flash mode.
6. Select a BIOS file to perform the BIOS recovering process.
7. Switch to the failed BIOS ROM with **Multi-BIOS switch**, and click on **Yes** to start recovering BIOS.
8. After the recovering process is completed, the system will reboot automatically.

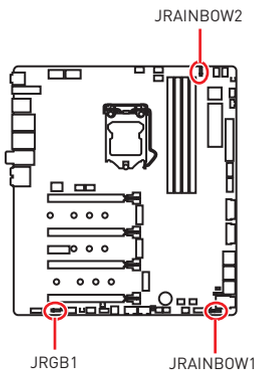


Important

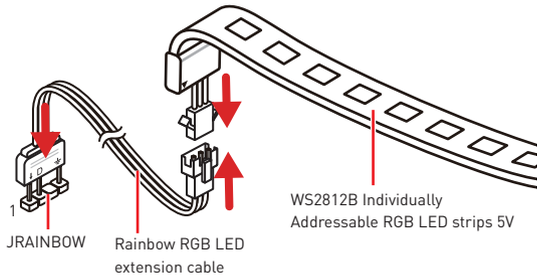
- Do not use the Multi-BIOS switch when system is booting up.
- You can also use the **LIVE UPDATE** or **Flash BIOS Button** utility to flash BIOS. Please refer to BIOS section for details.

JRGB1, JRAINBOW1~2: RGB LED connectors

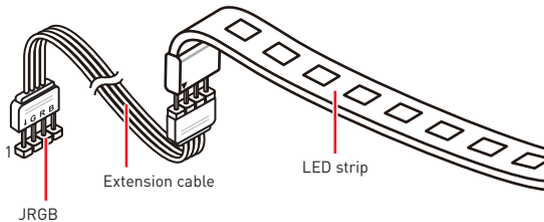
The JRGB connector allows you to connect the 5050 RGB LED strips 12V. The JRAINBOW connector allows you to connect the WS2812B Individually Addressable RGB LED strips 5V.



1		JRAINBOW2	
1	+5V	2	Data
3	No Pin	4	Ground



1		JRGB1	
1	+12V	2	G
3	R	4	B



CAUTION

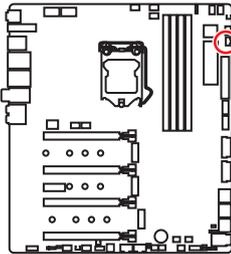
Do not connect the wrong type of LED strips. The JRGB connector and the JRAINBOW connector provide different voltages, and connecting the 5V LED strip to the JRGB connector will result in damage to the LED strip.

Important

- The JRGB connector supports up to 2 meters continuous 5050 RGB LED strips (12V/G/R/B) with the maximum power rating of 3A (12V).
- 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.

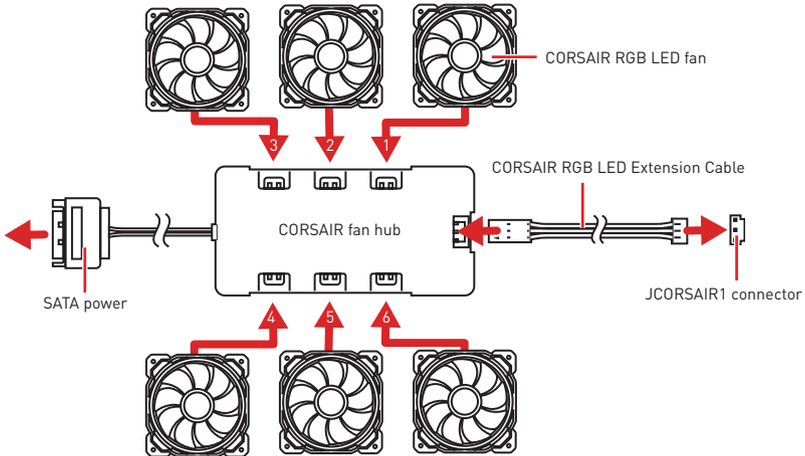
JCORSAIR1: CORSAIR Connector

The JCORSAIR1 connector allows you to connect the CORSAIR Individually Addressable RGB LED strips 5V or CORSAIR RGB LED fans with the CORSAIR fan hub. Once all items are connected properly, you can control the CORSAIR RGB LED strips and fans with MSI's software.

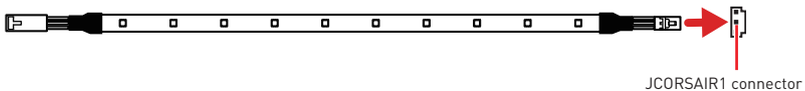


JCORSAIR1			
1	+5V	2	Data
3	Ground		

CORSAIR RGB LED Fan Connection



CORSAIR Lighting Node PRO Connection

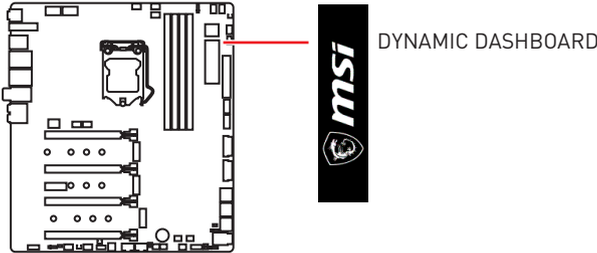


! Important

- Fans must start at 1 and continue in series. 1 > 2 > 3 > 4 > 5 > 6. Any fan not connected in series will break communication and the RGB LED lighting function will not work.
- Quantity of RGB LED Fans or RGB LED Lighting PRO strips supported may differ between models. Please refer to the motherboard specification.
- CORSAIR RGB LED Fan and CORSAIR Lighting Node PRO can't be used at the same time.

DYNAMIC DASHBOARD

The DYNAMIC DASHBOARD can be used to display system information, CPU temperature, CPU speed, BIOS flash status and error message. You can use MSI's software to configure and customize the DYNAMIC DASHBOARD and even upload a .gif animation file.



DYNAMIC DASHBOARD Status Table

System Status	DYNAMIC DASHBOARD	System Status	DYNAMIC DASHBOARD
Power On		Flash BIOS (Finish)	Finished :)
	TRUE GAMING	Flash BIOS (Error)	Update Error
CPU is not detected or fail	CPU Error	Fan Speed/ Temperature/ Voltage	
DRAM is not detected or fail	DRAM Error	Game Boost	
GPU is not detected or fail	VGA Error	CPU/ VGA/ Memory information	<CPU>
Enter the OS	GOOD JOB!		<VGA>
S3 [Suspend to RAM]	TAKE A BREAK		<Memory>
S4/S5 [Suspend to Disk/ Shutdown]	GOODBYE	User profile	256*64px .gif
Flash BIOS (Update)	Updating...		

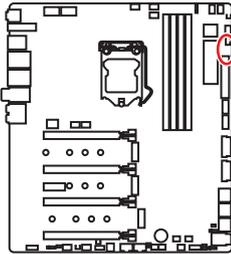
Important

For information on configuration and customization DYNAMIC DASHBOARD, please refer to the MSI's website.

Onboard LEDs

EZ Debug LED

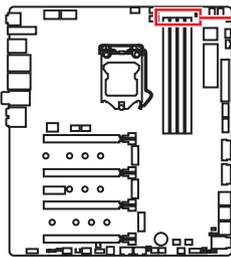
These LEDs indicate the debug status of the motherboard.



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

DIMM LEDs

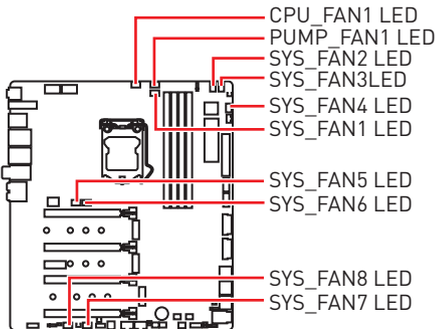
These LED indicate the memory modules are installed.



DIMM LEDs

Fan LEDs

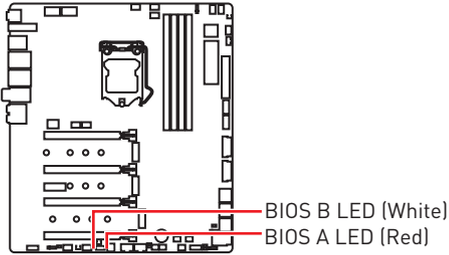
These LEDs indicate the fan control mode.



LED color	Fan control mode
Red	PWM mode
White	DC mode

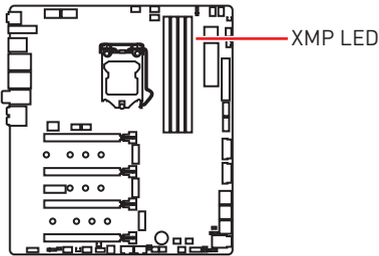
Multi-BIOS LEDs

Multi-BIOS LEDs indicate which BIOS ROM is in operation.



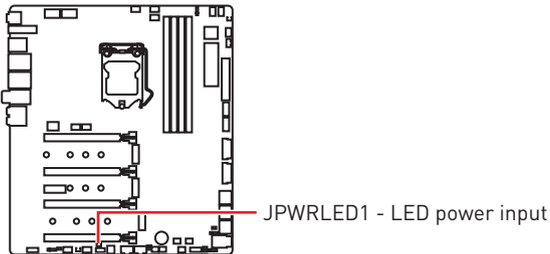
XMP LED

This LED indicates the XMP (Extreme Memory Profile) mode is enabled.



JPWRLED1: LED power input

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

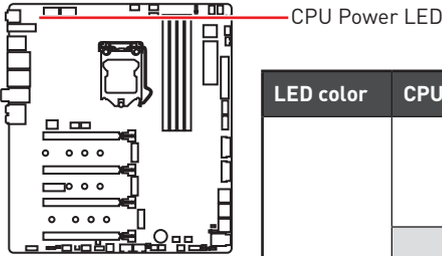


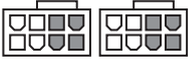
CPU Power LED

This LED indicates that the 8-pin CPU power connectors (CPU_PWR1 and CPU_PWR2) are only connected to the 4-pin power connector.



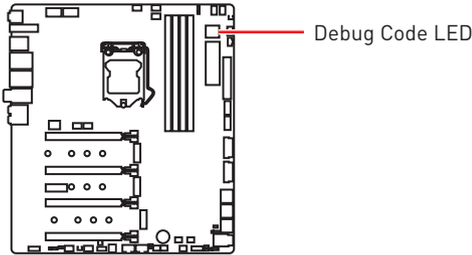
When the CPU Power LED is lit, your computer may be started, but insufficient power may cause system stability issues.



LED color	CPU power connectors status
Red	 CPU_PWR1 CPU_PWR2
	 CPU_PWR1 CPU_PWR2
	 CPU_PWR1 CPU_PWR2
Off	 CPU_PWR1 CPU_PWR2
	 CPU_PWR1 CPU_PWR2
	 CPU_PWR1 CPU_PWR2
	 CPU_PWR1 CPU_PWR2
	 CPU_PWR1 CPU_PWR2

Debug Code LED

The Debug Code LED displays progress and error codes during and after POST. Refer to the Debug Code LED table for details.



Hexadecimal Character Table

Hexadecimal	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
Debug Code LED display	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	b	C	d	E	F

Boot Phases

Security (SEC) – initial low-level initialization

Pre-EFI Initialization (PEI) – memory initialization

Driver Execution Environment (DXE) – main hardware initialization

Boot Device Selection (BDS) – system setup, pre-OS user interface & selecting a bootable device (CD/DVD, HDD, USB, Network, Shell, ...)

Debug Code LED Table

SEC Progress Codes

01	Power on. Reset type detection (soft/hard)
02	AP initialization before microcode loading
03	System Agent initialization before microcode loading
04	PCH initialization before microcode loading
06	Microcode loading
07	AP initialization after microcode loading
08	System Agent initialization after microcode loading
09	PCH initialization after microcode loading
0B	Cache initialization

SEC Error Codes

0C - 0D	Reserved for future AMI SEC error codes
0E	Microcode not found
0F	Microcode not loaded

PEI Progress Codes

10	PEI Core is started
11	Pre-memory CPU initialization is started
12 - 14	Pre-memory CPU initialization (CPU module specific)
15	Pre-memory System Agent initialization is started
16 - 18	Pre-Memory System Agent initialization (System Agent module specific)
19	Pre-memory PCH initialization is started
1A - 1C	Pre-memory PCH initialization (PCH module specific)
2B	Memory initialization. Serial Presence Detect (SPD) data reading
2C	Memory initialization. Memory presence detection
2D	Memory initialization. Programming memory timing information
2E	Memory initialization. Configuring memory
2F	Memory initialization (other)
31	Memory Installed
32	CPU post-memory initialization is started
33	CPU post-memory initialization. Cache initialization
34	CPU post-memory initialization. Application Processor(s) (AP) initialization
35	CPU post-memory initialization. Boot Strap Processor (BSP) selection
36	CPU post-memory initialization. System Management Mode (SMM) initialization
37	Post-Memory System Agent initialization is started
38 - 3A	Post-Memory System Agent initialization (System Agent module specific)
3B	Post-Memory PCH initialization is started
3C - 3E	Post-Memory PCH initialization (PCH module specific)
4F	DXE IPL is started

PEI Error Codes

50	Memory initialization error. Invalid memory type or incompatible memory speed
51	Memory initialization error. SPD reading has failed
52	Memory initialization error. Invalid memory size or memory modules do not match
53	Memory initialization error. No usable memory detected
54	Unspecified memory initialization error
55	Memory not installed

56	Invalid CPU type or Speed
57	CPU mismatch
58	CPU self test failed or possible CPU cache error
59	CPU micro-code is not found or micro-code update is failed
5A	Internal CPU error
5B	Reset PPI is not available
5C - 5F	Reserved for future AMI error codes

DXE Progress Codes

60	DXE Core is started
61	NVRAM initialization
62	Installation of the PCH Runtime Services
63	CPU DXE initialization is started
64 - 67	CPU DXE initialization (CPU module specific)
68	PCI host bridge initialization
69	System Agent DXE initialization is started
6A	System Agent DXE SMM initialization is started
6B - 6F	System Agent DXE initialization (System Agent module specific)
70	PCH DXE initialization is started
71	PCH DXE SMM initialization is started
72	PCH devices initialization
73 - 77	PCH DXE Initialization (PCH module specific)
78	ACPI module initialization
79	CSM initialization
7A - 7F	Reserved for future AMI DXE codes
90	Boot Device Selection (BDS) phase is started
91	Driver connecting is started
92	PCI Bus initialization is started
93	PCI Bus Hot Plug Controller Initialization
94	PCI Bus Enumeration 32
95	PCI Bus Request Resources
96	PCI Bus Assign Resources
97	Console Output devices connect
98	Console input devices connect
99	Super IO Initialization
9A	USB initialization is started
9B	USB Reset
9C	USB Detect
9D	USB Enable

9E -9F	Reserved for future AMI codes
A0	IDE initialization is started
A1	IDE Reset
A2	IDE Detect
A3	IDE Enable
A4	SCSI initialization is started
A5	SCSI Reset
A6	SCSI Detect
A7	SCSI Enable
A8	Setup Verifying Password
A9	Start of Setup
AB	Setup Input Wait
AD	Ready To Boot event
AE	Legacy Boot event
AF	Exit Boot Services event
B0	Runtime Set Virtual Address MAP Begin
B1	Runtime Set Virtual Address MAP End
B2	Legacy Option ROM Initialization
B3	System Reset
B4	USB hot plug
B5	PCI bus hot plug
B6	Clean-up of NVRAM
B7	Configuration Reset (reset of NVRAM settings)
B8 - BF	Reserved for future AMI codes

DXE Error Codes

D0	CPU initialization error
D1	System Agent initialization error
D2	PCH initialization error
D3	Some of the Architectural Protocols are not available
D4	PCI resource allocation error. Out of Resources
D5	No Space for Legacy Option ROM
D6	No Console Output Devices are found
D7	No Console Input Devices are found
D8	Invalid password
D9	Error loading Boot Option (LoadImage returned error)
DA	Boot Option is failed (StartImage returned error)
DB	Flash update is failed

DC	Reset protocol is not available
----	---------------------------------

S3 Resume Progress Codes

E0	S3 Resume is started (S3 Resume PPI is called by the DXE IPL)
E1	S3 Boot Script execution
E2	Video repost
E3	OS S3 wake vector call
E4 - E7	Reserved for future AMI progress codes

S3 Resume Error Codes

E8	S3 Resume Failed
E9	S3 Resume PPI not Found
EA	S3 Resume Boot Script Error
EB	S3 OS Wake Error
EC - EF	Reserved for future AMI error codes

Recovery Progress Codes

F0	Recovery condition triggered by firmware (Auto recovery)
F1	Recovery condition triggered by user (Forced recovery)
F2	Recovery process started
F3	Recovery firmware image is found
F4	Recovery firmware image is loaded
F5 - F7	Reserved for future AMI progress codes

Recovery Error Codes

F8	Recovery PPI is not available
F9	Recovery capsule is not found
FA	Invalid recovery capsule
FB - FF	Reserved for future AMI error codes

ACPI States Codes

The following codes appear after booting and the operating system into ACPI modes.

01	System is entering S1 sleep state
02	System is entering S2 sleep state
03	System is entering S3 sleep state
04	System is entering S4 sleep state
05	System is entering S5 sleep state
10	System is waking up from the S1 sleep state
20	System is waking up from the S2 sleep state
30	System is waking up from the S3 sleep state
40	System is waking up from the S4 sleep state
AC	System has transitioned into ACPI mode. Interrupt controller is in PIC mode.
AA	System has transitioned into ACPI mode. Interrupt controller is in APIC mode.

CPU Temperature

00 - 99	Displays current CPU temperature after the system has fully booted into the OS.
---------	---

Installing OS, Drivers & Utilities

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® Driver Disc into your optical drive.
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 Driver Disc.
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.

Installing Utilities

Before you install utilities, you must complete drivers installation.

1. Open the installer as described above.
2. Click the **Utilities** tab.
3. Select the utilities you want to install.
4. Click the **Install** button in the lower-right corner of the window.
5. The utilities installation will then be in progress, after it has finished it will prompt you to restart.
6. Click **OK** button to finish.
7. Restart your computer.

BIOS Setup

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



Important

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

Entering BIOS Setup

Please refer the following methods to enter 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.
- In **MSI Dragon Center** application, click on **G02BIOS** button and choose **OK**. The system will reboot and enter BIOS setup directly.

Function key

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

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

Resetting BIOS

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

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



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

Updating BIOS

Updating BIOS with M-FLASH

Before updating:

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

Updating BIOS:

1. Insert the USB flash drive that contains the update file into the USB port.
2. 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.
 - Reboot and press **Del** key during POST to enter BIOS. Click the **M-FLASH** button and click on **Yes** to reboot the system.
3. Select a BIOS file to perform the BIOS update process.
4. When prompted, switch to the target BIOS ROM with **Multi-BIOS switch**, and click on **Yes** to start recovering BIOS.
5. After the flashing process is 100% completed, the system will reboot automatically.

Updating the BIOS with MSI DRAGON CENTER

Before updating:

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

Updating BIOS:

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

Updating BIOS with Flash BIOS Button

Before updating:

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

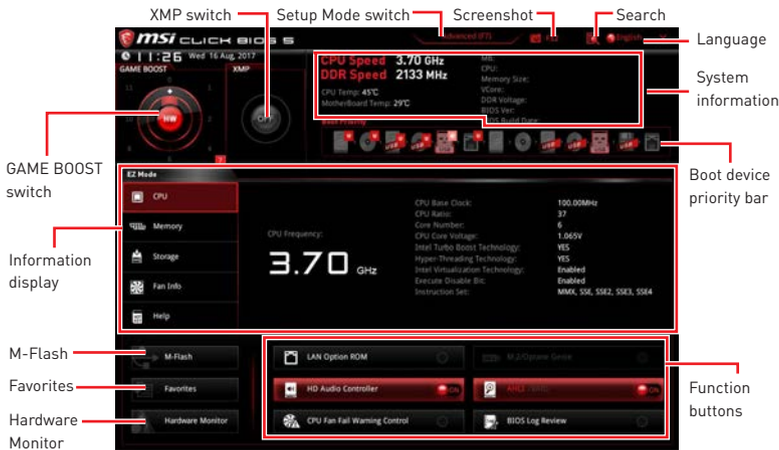


*Only the FAT32 format USB flash drive supports updating BIOS by **Flash BIOS**.*

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

EZ Mode

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



• **GAME BOOST switch** - click on the center button to switch **GAME BOOST** control between **software (SW)** and **hardware (HW)**. The inner circle represents the current stage of hardware **GAME BOOST** and the outer circle stands for software. You can read the CPU frequency of each **GAME BOOST** stage by clicking on the **?** icon at right-bottom corner.



Important

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

• **XMP switch** - click on the inner circle to enable/ disable the X.M.P. (Extreme Memory Profile). Switch the outer circle to select the X.M.P. profile. This switch will only be available if the X.M.P. supported memory module is installed.

• **Setup Mode switch** - press this tab or the **F7** key to switch between Advanced mode and EZ mode.

• **Screenshot** - click on this tab or the **F12** key to take a screenshot and save it to USB flash drive (FAT/ FAT32 format only).

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



Important

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

• **Language** - allows you to select the language of BIOS setup.

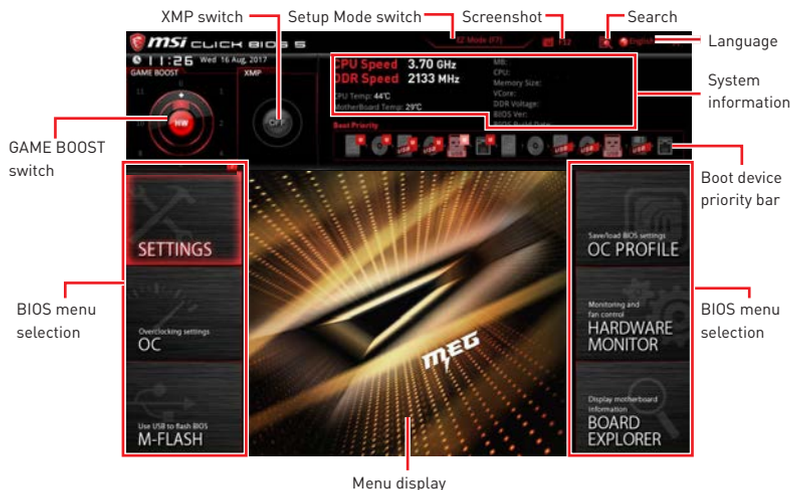
• **System information** - shows the CPU/ DDR speed, CPU/ MB temperature, MB/ CPU type, memory size, CPU/ DDR voltage, BIOS version and build date.

• **Boot device priority bar** - you can move the device icons to change the boot priority. The boot priority from high to low is left to right.

- **Information display** - click on the **CPU, Memory, Storage, Fan Info** and **Help** buttons on left side to display related information.
- **Function buttons** - enable or disable the **LAN Option ROM, M.2/Optane Genie, HD audio controller, AHCI, RAID, CPU Fan Fail Warning Control** and **BIOS Log Review** by clicking on their respective button.
- **M-Flash** - click on this button to display the **M-Flash** menu that provides the way to update BIOS with a USB flash drive.
- **Hardware Monitor** - click on this button to display the **Hardware Monitor** menu that allows you to manually control the fan speed by percentage.
- **Favorites** - press the **Favorites** tab or the **F3** key to enter **Favorites** menu. It allows you to create personal BIOS menu where you can save and access favorite/ frequently-used BIOS setting items.
 - **Default HomePage** - allows you to select a BIOS menu (e.g. SETTINGS, OC...,etc) as the BIOS home page.
 - **Favorite1~5** - allows you to add the frequently-used/ favorite BIOS setting items in one page.
 - **To add a BIOS item to a favorite page (Favorite 1~5)**
 1. Move the mouse over a BIOS item not only on BIOS menu but also on search page.
 2. Right-click or press **F2** key.
 3. Choose a favorite page and click on **OK**.
 - **To delete a BIOS item from favorite page**
 1. Move the mouse over a BIOS item on favorite page (Favorite 1~5)
 2. Right-click or press **F2** key.
 3. Choose **Delete** and click on **OK**.

Advanced Mode

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



- **GAME BOOST switch/ XMP switch/ Setup Mode switch/ Screenshot/ Language/ System information/ Boot device priority bar** - please refer to the descriptions of EZ Mode Overview section.
- **BIOS menu selection** - the following options are available:
 - **SETTINGS** - allows you to specify the parameters for chipset and boot devices.
 - **OC** - allows you to adjust the frequency and voltage. Increasing the frequency may get better performance.
 - **M-FLASH** - provides the way to update BIOS with a USB flash drive.
 - **OC PROFILE** - allows you to manage overclocking profiles.
 - **HARDWARE MONITOR** - allows you to set the speeds of fans and monitor voltages of system.
 - **BOARD EXPLORER** - provides the information of installed devices on this motherboard.
- **Menu display** - provides BIOS setting items and information to be configured.

OC Menu

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



Important

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

► OC Explore Mode [Expert]

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

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

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

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

► CPU Ratio Apply Mode [All Core]*

Sets applied mode for CPU ratio. This item only appears when a CPU that supports **Turbo Boost** is installed.

[All Core] Enables the **CPU Ratio**. All CPU cores will run the same CPU ratio that be set in **CPU Ratio**.

[Per Core] Enables the **Core X X of X xxxx MHz**. Sets each CPU core ratio separately.

[Turbo Ratio] Enables the **X-Core Ration Limit**. This option only appears when a CPU that supports this function is installed.

► X-Core Ratio Limit [Auto]*

Allows you to set the CPU ratios for different number of active cores. These items only appear when **CPU Ratio Apply Mode** set to **Turbo Ratio**.

► Adjusted CPU Frequency

Shows the adjusted CPU frequency. Read-only.

► Core X X of X xxxx MHz [Auto]*

Allows you to set the CPU ratios for different number of active cores. These items only appear when **CPU Ratio Apply Mode** set to **Per Core**.

► **CPU Ratio Offset When Running AVX [Auto]**

Sets a offset value to lower the CPU core ratio. It could be helpful for heat dissipation when running AVX instruction set. If set to Auto, BIOS will configure this setting automatically. This item appears when the installed CPU supports this function.

► **Ring Ratio [Auto]**

Sets the ring ratio. The valid value range depends on the installed CPU.

► **Adjusted Ring Frequency**

Shows the adjusted Ring frequency. Read-only.

► **GT Ratio [Auto]**

Sets the integrated graphics ratio. The valid value range depends on the installed CPU.

► **Adjusted GT Frequency**

Shows the adjusted integrated graphics frequency. Read-only.

► **Misc Setting***

Press Enter, + or - key to open or close the following 3 items related to CPU features.

► **EIST [Enabled]***

Enables or disables the Enhanced Intel® SpeedStep Technology.

[Enabled] Enables the EIST to adjust CPU voltage and core frequency dynamically. It can decrease average power consumption and average heat production.

[Disabled] Disables EIST.

► **Intel Turbo Boost [Enabled]***

Enables or disables the Intel® Turbo Boost. This item appears when the installed CPU supports this function.

[Enabled] Enables this function to boost CPU performance automatically above rated specifications when system request the highest performance state.

[Disabled] Disables this function.

► **Extreme Memory Profile (X.M.P.) [Disabled]**

X.M.P. (Extreme Memory Profile) is the overclocking technology by memory module. Please enable XMP or select a profile of memory module for overclocking the memory. This item will be available when the memory modules that support X.M.P. is installed.

► **DRAM Reference Clock [Auto]***

Sets the DRAM reference clock. The valid value range depends on the installed CPU. This item appears when a CPU that supports this adjustment is installed.

► **DRAM Frequency [Auto]**

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

► **Adjusted DRAM Frequency**

Shows the adjusted DRAM frequency. Read-only.

► **Memory Try It ! [Disabled]**

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

► **DRAM Timing Mode [Link]**

Selects the memory timing mode.

[Link] Allows user to configure the DRAM timing for all memory channel.

[UnLink] Allows user to configure the DRAM timing for respective memory channel.

► **Advanced DRAM Configuration**

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

► **Memory Fast Boot [Auto]***

Enables or disables the initiation and training for memory every booting.

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

[Enabled] System will completely keep the archives of first initiation and training for memory. So the memory will not be initialed and trained when booting to accelerate the system booting time.

[Disabled] The memory will be initialed and trained every booting.

► **CPU Voltages control [Auto]**

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

► **DRAM Voltages control [Auto]**

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

► **CPU Memory Changed Detect [Enabled]***

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

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

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

► **CPU Specifications**

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

► **CPU Technology Support**

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

► MEMORY-Z

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

► DIMMA1/A2/B1/B2 Memory SPD

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

► CPU Features

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

► Hyper-Threading [Enabled]

Intel Hyper-Threading technology treats the multi cores inside the processor as multi logical processors that can execute instructions simultaneously. In this way, the system performance is highly improved. This item appears when the installed CPU supports this technology.

[Enable] Enables Intel Hyper-Threading technology.

[Disabled] Disables this item if the system does not support HT function.

► Active Processor Cores Control [All]

Allows you to select the number of active CPU cores.

► Limit CPUID Maximum [Disabled]

Enables or disables the extended CPUID value.

[Enabled] BIOS limits the maximum CPUID input value to circumvent boot problems with older operating system that do not support the processor with extended CPUID value.

[Disabled] Use the actual maximum CPUID input value.

► Intel Virtualization Tech [Enabled]

Enables or disables Intel Virtualization technology.

[Enabled] Enables Intel Virtualization technology and allows a platform to run multiple operating systems in independent partitions. The system can function as multiple systems virtually.

[Disabled] Disables this function.

► Intel VT-D Tech [Disabled]

Enables or disables Intel VT-D (Intel Virtualization for Directed I/O) technology.

► Hardware Prefetcher [Enabled]

Enables or disables the hardware prefetcher (MLC Streamer prefetcher).

[Enabled] Allows the hardware prefetcher to automatically pre-fetch data and instructions into L2 cache from memory for tuning the CPU performance.

[Disabled] Disables the hardware prefetcher.

► **Adjacent Cache Line Prefetch [Enabled]**

Enables or disables the CPU hardware prefetcher (MLC Spatial prefetcher).

[Enabled] Enables adjacent cache line prefetching for reducing the cache latency time and tuning the performance to the specific application.

[Disabled] Enables the requested cache line only.

► **CPU AES Instructions [Enabled]**

Enables or disables the CPU AES (Advanced Encryption Standard-New Instructions) support. This item appears when a CPU supports this function.

► **Intel Adaptive Thermal Monitor [Enabled]**

Enables or disables the Intel adaptive thermal monitor function to protect the CPU from overheating.

[Enabled] Throttles down the CPU core clock speed when the CPU is over the adaptive temperature.

[Disabled] Disables this function.

► **Intel C-State [Auto]**

Enables or disables the Intel C-state. C-state is a processor power management technology defined by ACPI.

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

[Enabled] Detects the idle state of system and reduce CPU power consumption accordingly.

[Disabled] Disable this function.

► **C1E Support [Disabled]**

Enables or disables the C1E function for power-saving in halt state. This item appears when **Intel C-State** is enabled.

[Enabled] Enables C1E function to reduce the CPU frequency and voltage for power-saving in halt state.

[Disabled] Disables this function.

► **Package C State limit [Auto]**

This item allows you to select a CPU C-state level for power-saving when system is idle. The options of C-state depend on the installed CPU. This item appears when **Intel C-State** is enabled.

► **CFG Lock [Enabled]**

Lock or un-lock the MSR 0xE2[15], CFG lock bit.

[Enabled] Locks the CFG lock bit.

[Disabled] Un-locks the CFG lock bit.

► **Long Duration Power Limit (W) [Auto]**

Sets the long duration TDP power limit for CPU in Turbo Boost mode.

► **Long Duration Maintained (s) [Auto]**

Sets the maintaining time for Long duration power Limit(W).

► **Short Duration Power Limit (W) [Auto]**

Sets the short duration TDP power limit for CPU in Turbo Boost mode.

▶ **CPU Current Limit (A) [Auto]**

Sets maximum current limit of CPU package in Turbo Boost mode. When the current is over the specified value, the CPU will automatically reduce the core frequency for reducing the current.

▶ **FCLK Frequency [Auto]**

Sets FCLK frequency. Lower FCLK frequency may help you to set higher base clock frequency.

▶ **DMI Link Speed [Auto]**

Sets DMI speed.

▶ **SW Guard Extensions (SGX) [Software Control]**

Enables or disables Intel SGX.

目次

安全に関する注意事項.....	3
仕様.....	4
JCORSAIR1コネクターの仕様	10
パッケージの内容.....	11
リアI/Oパネル.....	12
LANポートLED状態表	12
オーディオポートの配置.....	12
Realtekオーディオコンソール	13
アンテナの取り付け	15
コンポーネントの概要.....	16
CPUソケット	17
DIMMスロット	18
PCI_E1~5: PCIe拡張スロット.....	19
PEGSW1: PCIe CeaseFireスイッチ	20
U2_1: U.2コネクター	22
M2_1~3: M.2スロット (Key M).....	23
V-Checkポイント.....	25
M.2 Xpander-Zの取り付け	26
SATA1~6: SATA 6Gb/sコネクター	27
JFP1、JFP2: フロントパネルコネクター	29
JAUD1: フロントオーディオコネクター	29
CPU_PWR1~2、ATX_PWR1、PCIE_PWR1: 電源コネクター	30
OC1: GAME BOOSTつまみ	31
JBLK_U1、JRATIO_U1: ベースクロックプラス、倍率プラスコネクター	32
OC_FS1: OC Force Enter BIOSボタン	32
OC_RT2: OC Retryボタン.....	32
T_SEN1~2: 熱センサーコネクター.....	33
JSLW1: スローモード起動ジャンパ.....	33
CPU_FAN1、PUMP_FAN1、SYS_FAN1~8: ファンコネクター	34
W_FLOW1: 水流量計コネクター.....	35
JUSB1~2: USB 3.1 Gen2 Type-Cコネクター	35
JUSB3~4: USB 3.1 Gen1コネクター	36
JUSB5~6: USB 2.0コネクター	37
POWER1、RESET1: 電源ボタン、リセットボタン	38
JBAT1: クリアCMOS (BIOSリセット) ジャンパ.....	38
JCI1: ケース開放スイッチコネクター	39
BIOS_SW1: マルチBIOSスイッチ.....	40
JRGB1、JRAINBOW1~2: RGB LEDコネクター	41

JCORSAIR1: CORSAIRコネクター	42
DYNAMIC DASHBOARD	43
DYNAMIC DASHBOARD状態表	43
オンボードLED	44
EZ Debug LED	44
DIMM LED	44
ファンLED	44
マルチBIOS LED	45
XMP LED	45
JPWRLED1: LED電源入力	45
CPU電源LED	46
Debug Code LED	47
16進文字一覧表	47
ブートフェーズ	47
デバッグコードLED一覧表	47
ACPIステータスコード	52
CPUの温度	52
OS、ドライバーおよびユーティリティのインストール	53
Windows® 10のインストール	53
ドライバーのインストール	53
ユーティリティのインストール	53
BIOSの設定	54
BIOSセットアップ画面の起動	54
BIOSのリセット	55
BIOSのアップデート方法	55
EZモード	57
アドバンスモード	59
OCメニュー	60

安全に関する注意事項

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

仕様

CPU	<p>ソケットLGA1151 Intel® Core™ 9000シリーズファミリー/第8世代 Intel® Core™ / Pentium® Gold / Celeron® プロセッサ対応</p> <p>* 最新のメモリモジュール対応状況については、下記Webサイトをご参照ください。 www.intel.com</p>
チップセット	Intel® Z390チップセット
メモリ	<ul style="list-style-type: none"> • DDR4メモリスロット4本搭載、最大64GB搭載可能* • DDR4 4600(OC)/ 4533(OC)/ 4500(OC)/ 4400(OC)/ 4300(OC)/ 4266(OC)/ 4200(OC)/ 4133(OC)/ 4000(OC)/ 3866(OC)/ 3733(OC)/ 3600(OC)/ 3466(OC)/ 3400(OC)/ 3333(OC)/ 3300(OC)/ 3200(OC)/ 3000(OC)/ 2800(OC)/ 2666/ 2400/ 2133 MHzをサポート* • デュアルチャンネルメモリアーキテクチャ • Non-ECC, un-bufferedメモリをサポート • Intel® Extreme Memory Profile (XMP)をサポート <p>*最新のメモリモジュール対応状況については、下記Webサイトをご参照ください。 www.msi.com</p>
拡張スロット	<ul style="list-style-type: none"> • PCIe 3.0 x16スロット x4* • PCIe 3.0 x1スロット x1 <p>* 詳細についてはページ19をご参照ください。</p>
マルチGPU	<ul style="list-style-type: none"> • 2-Way NVIDIA® SLI™テクノロジーをサポート • 4-Way AMD® CrossFire™テクノロジーをサポート
ストレージ	<p>Intel® Z390チップセット</p> <ul style="list-style-type: none"> • SATA 6Gb/sポート x6* • M.2スロット x3 (Key M)* <ul style="list-style-type: none"> ▪ M2_1 & M2_3は最大PCIe 3.0 x4とSATA 6Gb/s, 2242/ 2260/ 2280/ 22110ストレージデバイスをサポート ▪ M2_2は最大PCIe 3.0 x4とSATA 6Gb/s, 2242/ 2260/ 2280ストレージデバイスをサポート ▪ Intel® Optane™メモリレディー • U.2ポート x1* <ul style="list-style-type: none"> ▪ PCIe 3.0 x4 NVMeストレージをサポート <p>* M.2_2スロット、U.2ポートとSATAポートは帯域幅を共有します。詳細については27ページをご参照ください。</p> <p>** Intel® Optane™メモリモジュールを使用する前に、MSIウェブサイトから最新版のドライバーとBIOSをダウンロードすることを確認してください。</p>

次のページに続く

前のページから続く

RAID	<p>Intel® Z390チップセット</p> <ul style="list-style-type: none">● SATAストレージデバイスにて、RAID 0、RAID 1、RAID 5およびRAID 10をサポート● M.2 PCIeストレージデバイスにて、RAID 0、RAID 1とRAID 5をサポート
LAN	<ul style="list-style-type: none">● Killer® E2500ギガビットLANコントローラー x2
ワイヤレス LAN & Bluetooth®	<p>Killer® 1550チップセット</p> <ul style="list-style-type: none">● ワイヤレスモジュールはM2_4 (Key-E)スロットにプレーインストールされます。● Wi-Fi 5, 2x2、デュアルバンド、(2.4GHz, 5GHz)、最大1.73 Gbpsまでの速度をサポート● Bluetooth® 5をサポート
USB	<ul style="list-style-type: none">● Intel® Z390チップセット<ul style="list-style-type: none">■ USB 3.1 Gen2 (SuperSpeed USB 10Gbps)ポート (バックパネルに1 Type-Cと3 Type-Aポート、2 Type-C内部コネクタ) x6■ USB 2.0 (High-speed USB)ポート x4、バックパネルにUSBコネクタ経由で利用可能● ASMedia® ASM1042チップセット<ul style="list-style-type: none">■ USB 3.1 Gen1 (SuperSpeed USB)ポート x2、内部USBコネクタ経由で利用可能● ASMedia® ASM1074チップセット<ul style="list-style-type: none">■ USB 3.1 Gen1 (SuperSpeed USB)ポート x4、内部USBコネクタ経由で利用可能
オーディオ	<ul style="list-style-type: none">● Realtek® ALC1220コーデック x2<ul style="list-style-type: none">■ 7.1チャンネルHDオーディオ■ S/PDIF出力をサポート● ESS® E9018コーデック<ul style="list-style-type: none">■ 6.3mm金めっきのステレオヘッドフォン出力をサポート

次のページに続く

前のページから続く

バックパネルコネクター	<ul style="list-style-type: none">• Flash BIOSボタン x1• クリアCMOSボタン x1• Wi-Fiアンテナコネクター x2• PS/2キーボード/ マウスコンボポート x1• USB 3.1 Gen1 Type-Aポート x2• LAN (RJ45)ポート x2• USB 3.1 Gen2 Type-Aポート x3• USB 3.1 Gen2 Type-Cポート x1• 6.3mm金めっきのステレオヘッドフォンジャック x1• OFCオーディオジャック x5• 光角型S/PDIF出力コネクター x1
内部コネクター	<ul style="list-style-type: none">• 24ピンATXメイン電源コネクター x1• 8ピンATX 12V電源コネクター x2• 6ピンATX PCIe電源コネクター x1• SATA 6Gb/sコネクター x6• M.2スロット x3 (M-Key)• U.2ポート x1• USB 3.1 Gen2 Type-Cポート x2• USB 3.1 Gen1コネクター x2 (4基の追加USB 3.1 Gen1ポートをサポート)• USB 2.0コネクター x2 (4基の追加USB 2.0ポートをサポート)• 4ピンCPUファンコネクター x1• 4ピンウォーターポンプコネクター x1• 4ピンシステムファンコネクター x8• 3ピン水流量コネクター x1• フロントパネルオーディオコネクター x1• システムパネルコネクター x2• ケース開放スイッチコネクター x1• 2ピン熱センサーコネクター x2• 4ピンRGB LEDコネクター x1• 3ピンRAINBOW LEDコネクター x2• 3ピンCORSAIR LEDコネクター x1

次のページに続く

前のページから続く

内部ボタン	<ul style="list-style-type: none">• GAME BOOSTつまみ x1• OC retryボタン x1• OC force enter BIOSボタン x1• 電源ボタン x1• リセットボタン x1
内部ピンヘッダ	<ul style="list-style-type: none">• JBLK_U1ピンヘッダ x1• JRATIO_U1ピンヘッダ x1
スイッチ	<ul style="list-style-type: none">• マルチBIOSスイッチ x1• PCIe CeaseFireスイッチ x1
ジャンパ	<ul style="list-style-type: none">• スローモードジャンパ x1
Debug LED	<ul style="list-style-type: none">• 1x 2-Digit Debug Code LED• 4x EZ Debug LED
ディスプレイパネル	DYNAMIC DASHBOARD <ul style="list-style-type: none">• システム情報を表示する
I/Oコントローラー	NUVOTON NCT6797コントローラーチップ
ハードウェアモニター	<ul style="list-style-type: none">• CPU/システム温度の検知• CPU/システム回転速度の検知• CPU/システム回転速度のコントロール
寸法	<ul style="list-style-type: none">• E-ATXフォームファクタ• 12 in. x 10.7 in. (30.5 cm x 27.2 cm)
BIOSの機能	<ul style="list-style-type: none">• デュアルBIOS• 2x 128 Mb flash• UEFI AMI BIOS• ACPI 6.1, SMBIOS 2.8• 多言語対応

次のページに続く

前のページから続く

ソフトウェア	<ul style="list-style-type: none">• デバイスドライバー• DRAGON CENTER• MYSTIC LIGHT• Killer Control Center• Nahimic Audio• CPU-Z MSI GAMING• MSI App Player (BlueStacks)• Intel® Extreme Tuningユーティリティ• Google Chrome™, Google Toolbar, Google Drive• Norton™ Internet Security Solution
ドラゴンセンター機能	<ul style="list-style-type: none">• GAME OPTIMIZATION• OC Performance• Hardware Monitor• Eyereast• LAN Manager• Live Update  <p>詳細についてはhttp://download.msi.com/manual/mb/DRAGONCENTER2.pdfからご参照ください。</p>
MSI独自の機能	<ul style="list-style-type: none">• オーディオ<ul style="list-style-type: none">▪ Xtreme Audio DAC▪ Nahimic 3• ネットワーク<ul style="list-style-type: none">▪ Killer TripleShot▪ Killer LAN Manager付きのGAMING LAN▪ Killer WiFi• ストレージ<ul style="list-style-type: none">▪ Turbo U.2▪ Triple Turbo M.2

次のページに続く

前のページから続く

MSI独自の機能

- ファン
 - ポンプファン
 - GAMINGファンコントロール
- LED
 - Mystic Light 3
 - Mystic Light拡張 (RGB)
 - Mystic Light拡張 (RAINBOW)
 - Mystic Light拡張 (CORSAIR)
 - Mystic Light Sync
 - EZ DEBUG LED
- 保護
 - DDR4 Steel Armor
 - M.2 Shield 3
 - PCIe Steel Armor
 - U.2 Steel Armor
- パフォーマンス
 - 無損失、高品質オーディオのためのExclusive ESS SABRE HiFi DAC
 - マルチGPU - SLIテクノロジー
 - マルチGPU-CrossFireテクノロジー
 - DDR4 Boost
 - GAME Boost
 - Streaming Boost
 - OC Engine
 - ライティングUSB
 - フロントライティングUSB
 - タイプ A+C付きのUSB
- 安定性
 - 7000+品質テスト

次のページに続く

前のページから続く

MSI独自の機能	<ul style="list-style-type: none">●VR<ul style="list-style-type: none">▪ VRレディー▪ ゲーマー体験▪ GAMING HOTKEY▪ GAMING MOUSE Control●BIOS<ul style="list-style-type: none">▪ Click BIOS 5▪ Flash BIOS ボタン▪ デュアルBIOS●認定<ul style="list-style-type: none">▪ Quadro SLIレディー▪ Quadroレディー▪ GAMING認定
----------	---

JCORSAIR1コネクターの仕様

対応のCORSAIR RGB製品	最大のコネクター
Lighting Node PRO LEDストリップ	20* * LEDストリップの数が8以上の場合に、20%輝度がお勧めされます。
HD120 RGBファン	6
SP120 RGBファン	6
LL120 RGBファン	6

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。

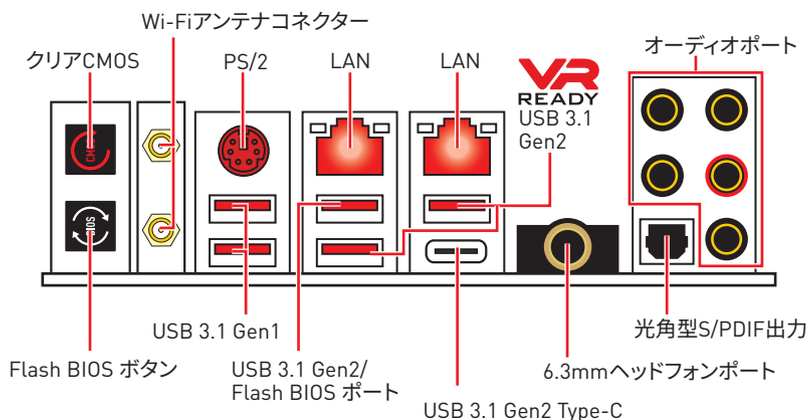
マザーボード本体	MEG Z390 GODLIKE	
ケーブル	SATA 6Gb/sケーブル	6
	1~2 RGB LED延長ケーブル80cm	1
	CORSAIR RGB LED延長ケーブル50cm	1
	RAINBOW RGB LED延長ケーブル80cm	2
	CORSAIRから RAINBOW RGBの延長ケーブル10cm	1
	サーミスタケーブル	2
付属品	アンテナセット	1
	M.2 Xpander-Z	1
	Streaming Boost	1
	SLI HB BRIDGE L	1
	6.3mmオーディオアダプタ	1
	ケースのバッジ	1
	SATAケーブルラベル	1
	製品登録カード	1
	8.5H M.2 ねじ	3
アプリケーションDVD	ドライバーDVD	1
ドキュメンテーション	ユーザーズマニュアル	1
	クイックガイド	1
	クイック取り付けガイド	1



注意

欠品または破損がある場合は、直ちにご購入された販売店へ連絡して下さい。

リアI/Oパネル



- **クリアCMOSボタン** - このボタンの使用前には、必ずPCの主電源をオフにしてください。クリアCMOSボタンを5-10秒押したままにすると、BIOSがリセットされ、工場出荷時の設定に戻ります。
- **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、56ページをご参照ください。
- **6.3mmヘッドフォンポート** - このポートはヘッドフォンを接続用です。

LANポートLED状態表

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

オーディオポートの配置

オーディオポート	チャンネル			
	2	4	6	8
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オーディオコンソール

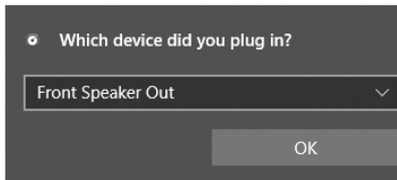
Realtekオーディオコンソールをインストールした後、優れた音声体験のために音声設定を変更します。



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

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



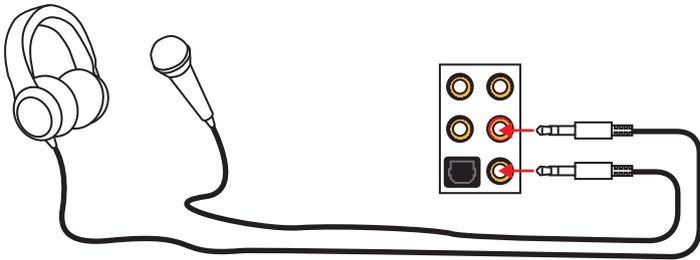
それぞれのジャックとデフォルト設定の対応は、次頁で示す通りです。



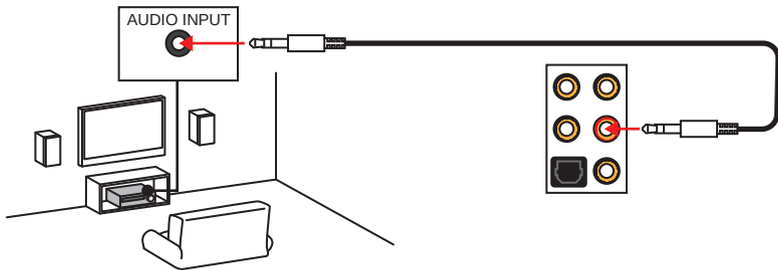
注意

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

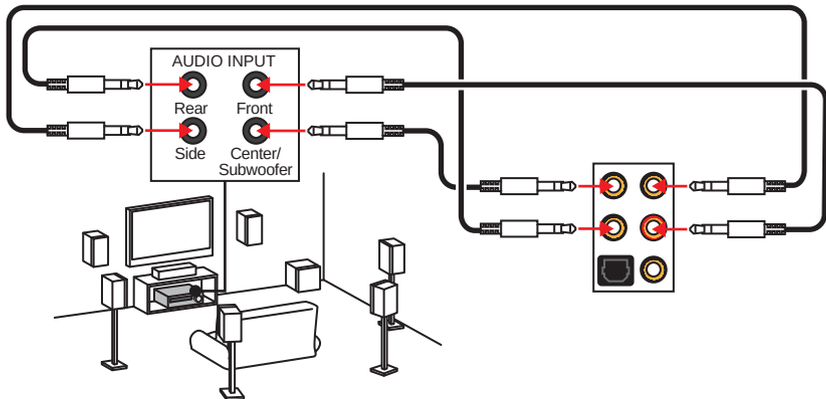
ヘッドフォンとマイクの接続方法



ステレオスピーカーの接続方法

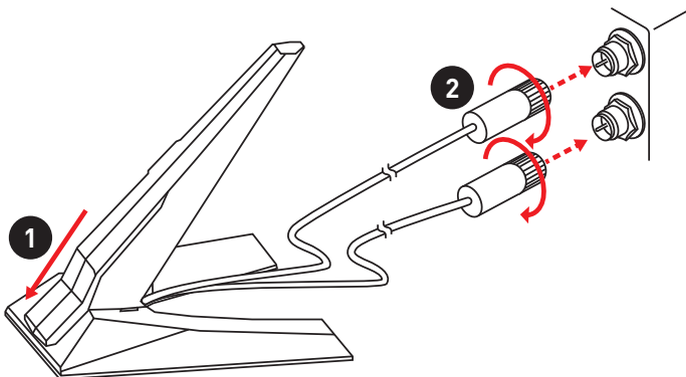


7.1チャンネルスピーカーの接続方法

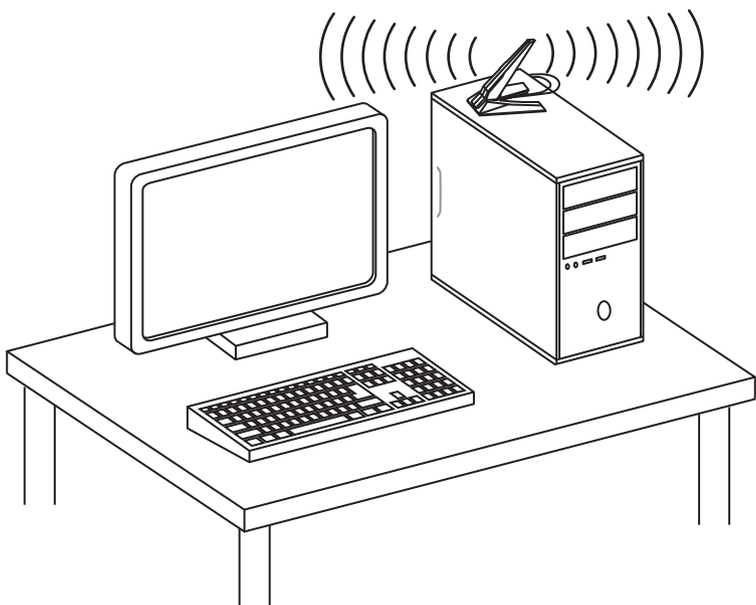


アンテナの取り付け

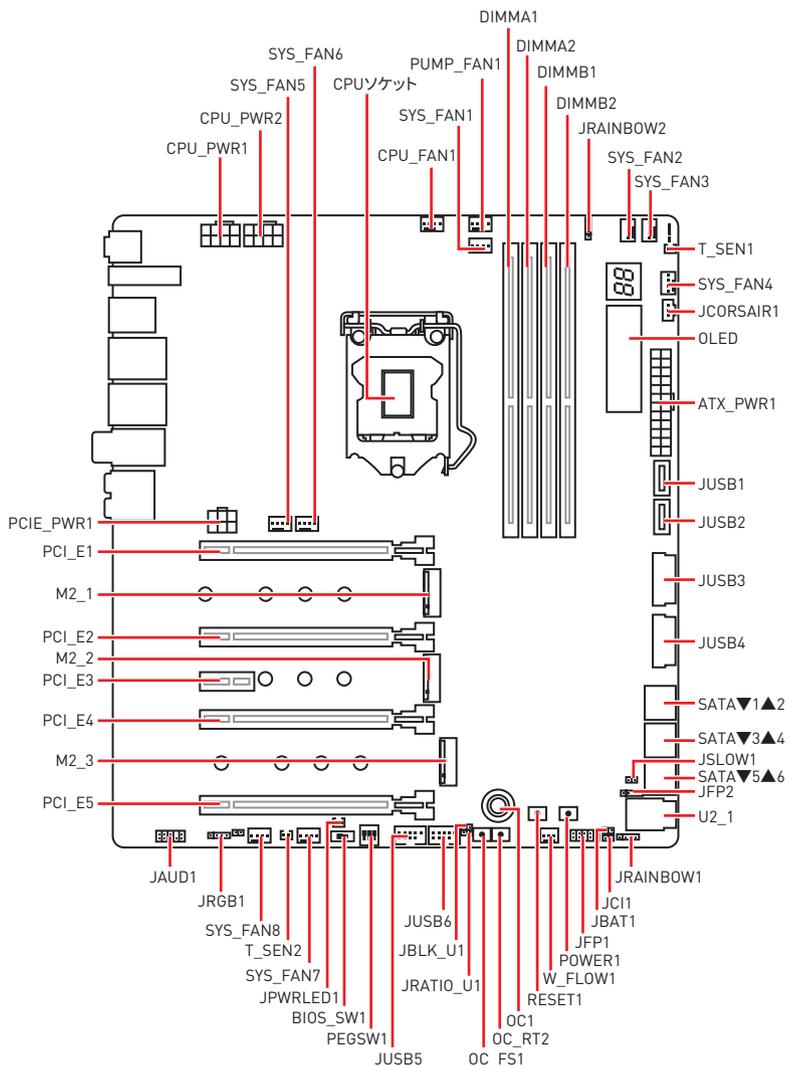
1. 台座でアンテナを組み合わせます。
2. 下図のように2枚のアンテナケーブルをしっかりとWiFiアンテナコネクタに固定します。



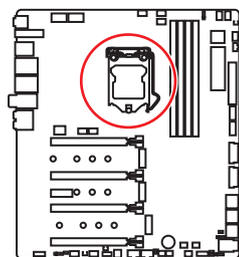
3. アンテナをできるだけ高く置きます。



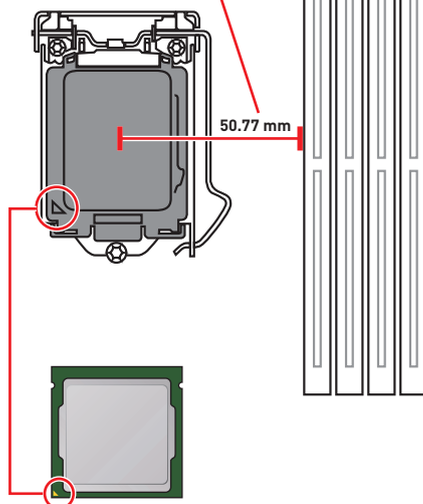
コンポーネントの概要



CPUソケット



CPUの中央から最近のDIMMSロットまでの直線距離



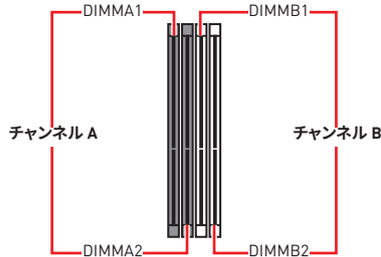
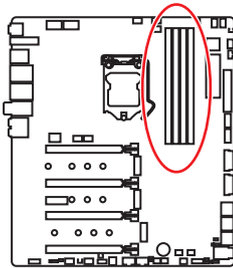
LGA 1151 CPUについて

LGA 1151 CPUには切り欠きが2個、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。

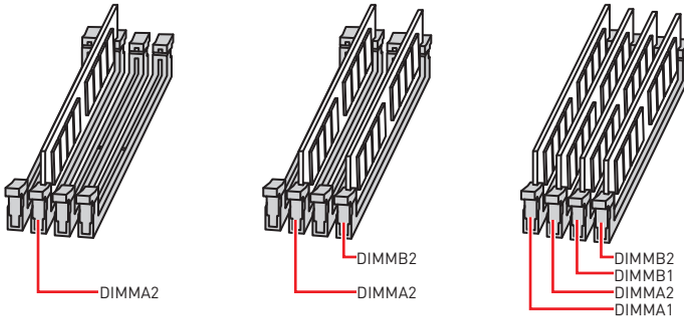
⚠ 注意

- 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を取り付けた後、CPUソケットに取り付けられていたCPUソケットカバーは絶対に捨てないでください。本製品の修理を依頼される際に、CPUソケットカバーがCPUソケットに取り付けられていない場合は修理をお断りすることがございます。
- 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パ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を外した状態でマザーボードを保管する場合は、必ずCPUソケットカバーを装着し、ソケットのピンを保護してください。
- 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うるか確認してください。製品の仕様を超えるいかなる試みも推奨しません。製品の仕様を超えた不適切な取り扱いによって生じた損害やリスクをMSIは保証しません。

DIMMスロット



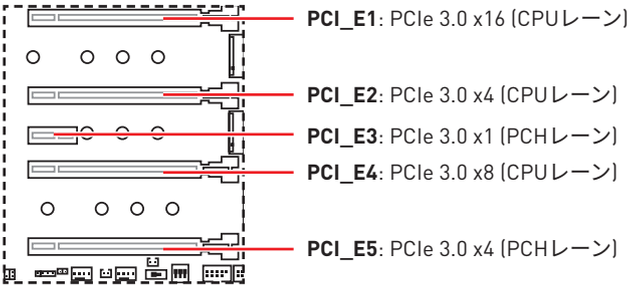
メモリモジュールの推奨取付順序



⚠ 注意

- メモリスロットは**DIMMA2**を最優先に使用して下さい。
- チップセットのリソース使用方法により、利用可能なメモリ容量は実際に取り付けたメモリの容量より若干少なくなります。
- チップセットの仕様に基づき、CPUの保護のために1.35V以下のメモリDIMM電圧をお勧めします。
- 32bit版のWindows OSではメモリアドレスの制限により最大メモリ認識容量は4GB以下になります。そのため、4GB以上のメモリをマザーボードに取り付ける場合は、64bit版のWindows OSをインストールされることをお勧めします。
- メモリの動作周波数はSPDに依存するため、オーバークロックの際に公称値より低い周波数で動作するメモリがあります。メモリを公称値かそれ以上の周波数で動作させたい場合は、BIOSメニューの**Memory Try It!**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勧めします。
- 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。

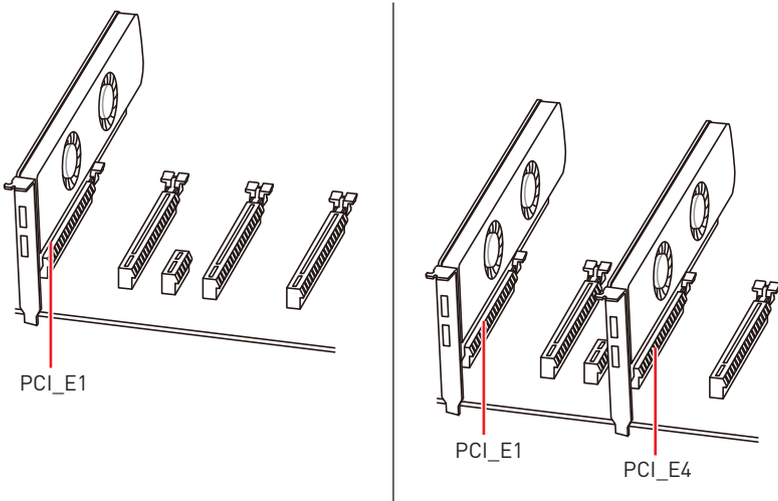
PCI_E1~5: PCIe拡張スロット

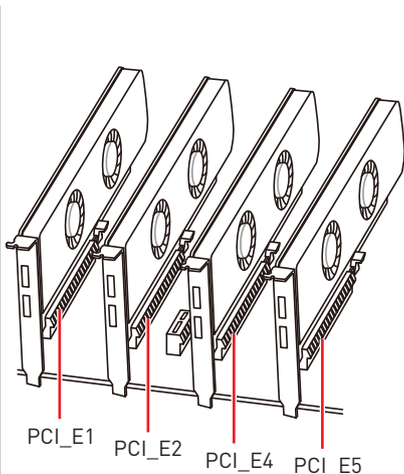
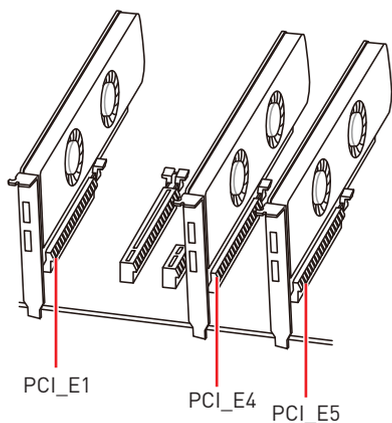


マルチグラフィックスカードの推奨取付順序

グラフィックスカード	シングル	2-Way	3-Way*	4-Way*
PCI_E1	⌀ 3.0 x16	⌀ 3.0 x8	⌀ 3.0 x8	⌀ 3.0 x8
PCI_E2	空き	空き	空き	⌀ 3.0 x4
PCI_E3	3.0 x1	3.0 x1	3.0 x1	3.0 x1
PCI_E4	空き	⌀ 3.0 x8	⌀ 3.0 x8	⌀ 3.0 x4
PCI_E5	3.0 x4	3.0 x4	⌀ 3.0 x4	⌀ 3.0 x4

(⌀: グラフィックススロット、*: CrossFireのみ)



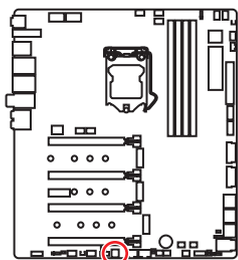


⚠ 注意

- 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。
- PCIeデバイスを**PCI_E5**スロットに取り付ける場合に、**M2_3**は無効になります。

PEGSW1: PCIe CeaseFireスイッチ

PCIe CeaseFireスイッチはPCIeスロット (CPUレーンにより)を便利に且つ直接に有効または無効にします。



スロット	ON	ON	ON	ON
	1 2 3	1 2 3	1 2 3	1 2 3
PCI_E1	✓	✓	✓	—
PCI_E2	✓	—	—	—
PCI_E4	✓	✓	—	—

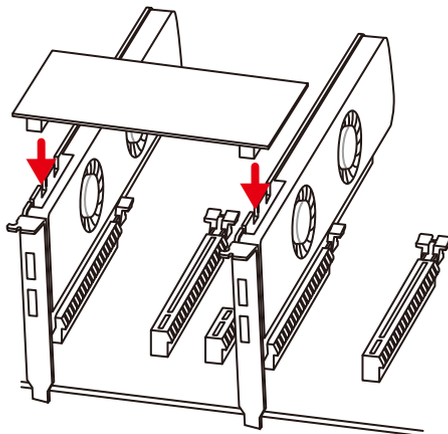
(✓: 有効、—: 無効)

SLIグラフィックスカードの取り付け

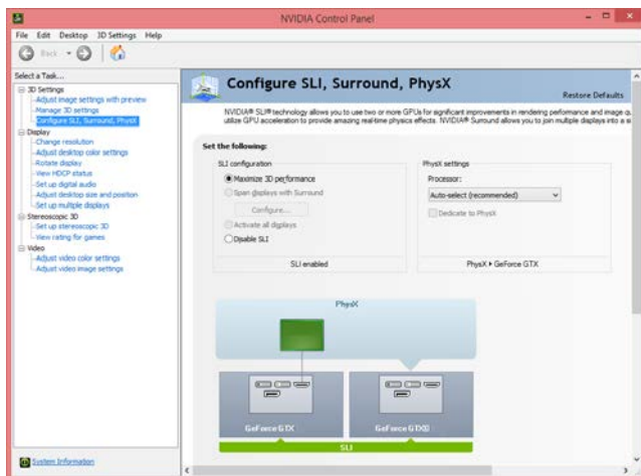
SLI構成時の電力供給については、グラフィックスカードのユーザズガイドを参照して、システムが必要な条件を全て満たしている事を確認してください。

SLIグラフィックスカードの装着:

1. PCの電源をオフにして、コンセントから電源コードを抜き、2枚のグラフィックスカードをPCI_E1とPCI_E4スロットに挿入してください。
2. SLIブリッジコネクタで2枚のカードを接続します。

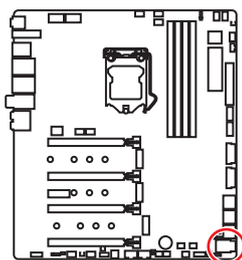


3. グラフィックスカードの全てのPCIe補助電源コネクタに電源ケーブルを接続します。
4. 電源コードを再元通りに接続してPCの電源を投入します。グラフィックスカードに付属のドライバとソフトウェアをインストールします。
5. Windowsデスクトップを右クリックし、メニューからNVIDIAコントロールパネルを選択します。左側の「タスクの選択...」内のSLI、Surround、PhysXの設定を選択し、SLI設定メニューで「3Dパフォーマンスを最大化する」を選択してから、適用をクリックします。



U2_1: U.2コネクタ

このコネクタはU.2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PCIe 3.0 x4 NVMeストレージデバイスを接続できます。

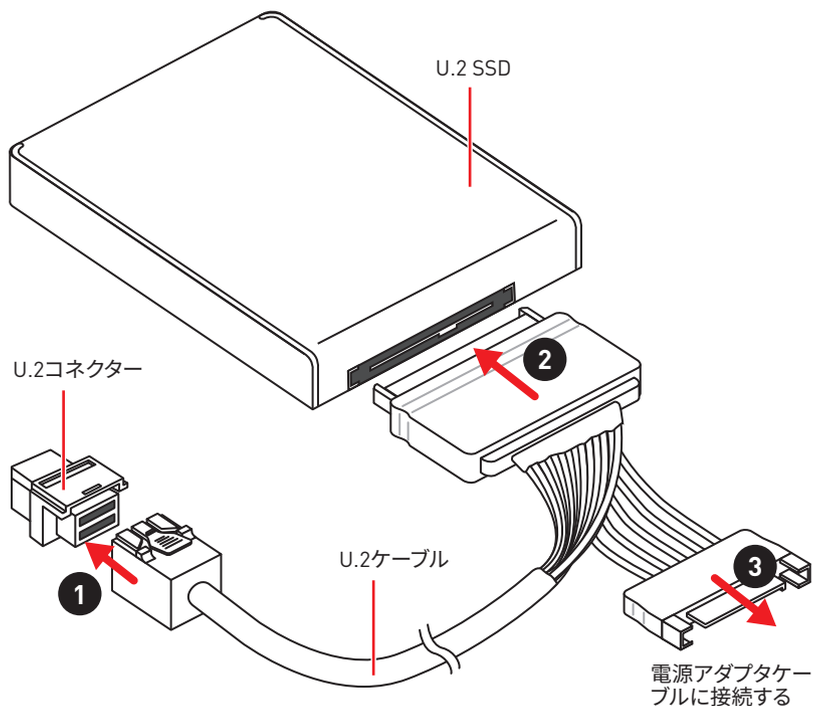


 **ビデオデモンストレーション**

U.2 SSDを取り付ける方法をビデオで確認
できます。<http://youtu.be/KgFvKDxymvw>

U.2 SSDの装着

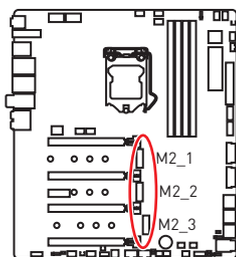
1. U.2ケーブルをマザーボードのU.2 コネクタに接続
します。
2. U.2ケーブルをU.2 SSDに接続します。
3. U.2ケーブルを電源アダプタケーブルに接続
します。



注意

U.2 デバイスをU.2ポートに取り付ける場合に、M2_2、SATA5とSATA6は無効になります。

M2_1~3: M.2スロット (Key M)

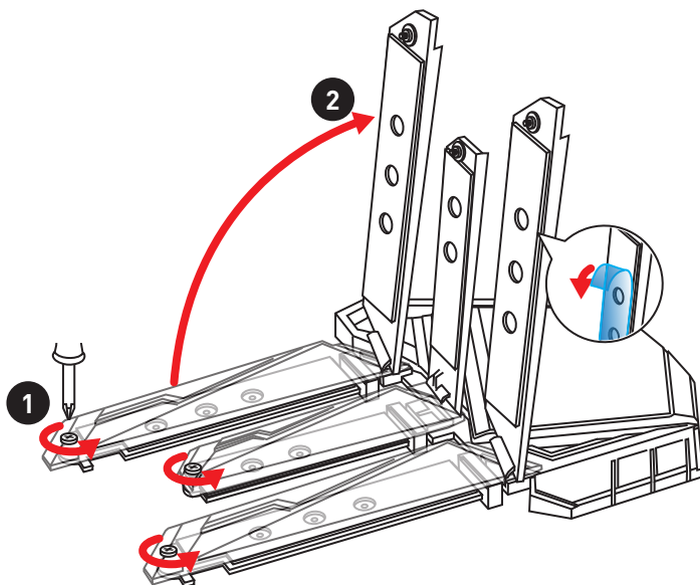


注意

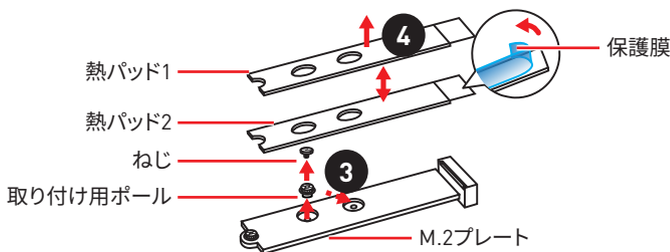
- Intel® RSTはUEFI ROM付きのPCIe M.2 SSDのみをサポートします。
- 全てのM.2スロットのために、Intel® Optane™ メモリレディ

M.2モジュールの取り付け

1. M.2 SHIELD FROZRねじを緩めます。
2. M.2 SHIELD FROZRを取り上げ、熱パッドから保護膜を取り外します。

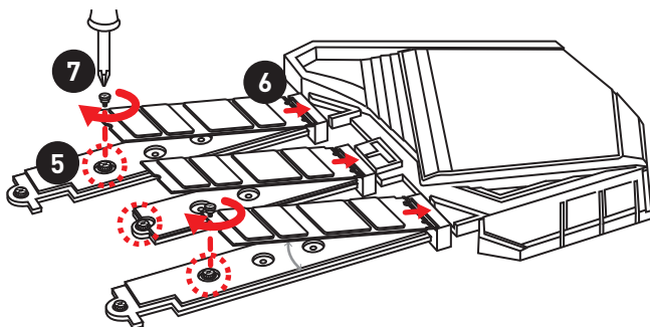


- 各M.2スロットにはM.2 SSDの損傷を防ぐため、2本のネジと取り付け用ボールが搭載されています。一つはM.2 SHIELD FROZRヒートシンクを固定するため、もう一つは短いM.2 SSD用です。M.2 SSDの長さがM.2スロットと同じ場合、M.2 SSDの下のねじと取り付け用ボールを取り外し、M.2 SHIELD FROZRヒートシンクを固定のねじと取り付け用ボールのみを残します。
- 各M.2スロットベースプレートにはサーマルパッドを2枚搭載しています。サーマルパッド-2はM.2ボードに固定されているため、取り外さないでください。両面のM.2 SSDの場合、サーマルパッド-1と保護フィルムを完全に取り外します。片面のM.2 SSDの場合、サーマルパッド-1から2枚の保護フィルムを取り外し、サーマルパッド-2に再接着します。

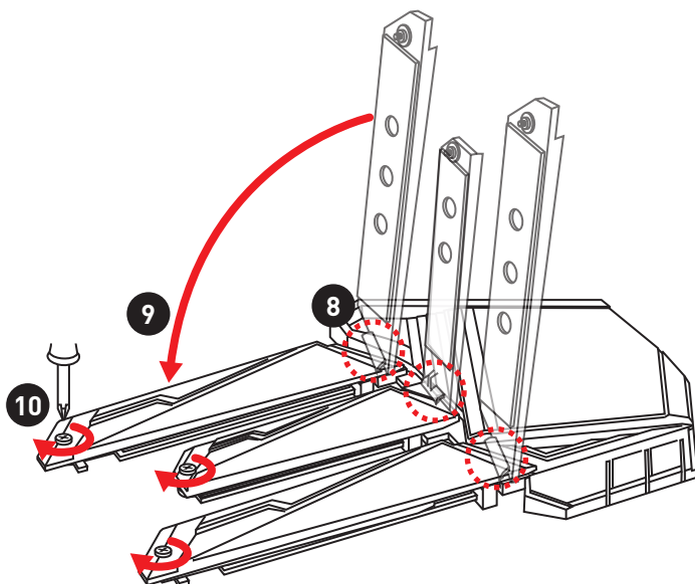


上図はただ図示するためのみです。実物と異なる場合があります。

- 必要に応じて、M.2 SSDの長さに合わせて取り付けボールの位置を移動します。
- 30°の角度でM.2 SSDをM.2スロットに挿入します。
- M.2 SSDがM.2 SHIELD FROZRヒートシンクより短い場合、M.2モジュールの端にあるノッチにネジを置き、取り付けボールに締め付けます。

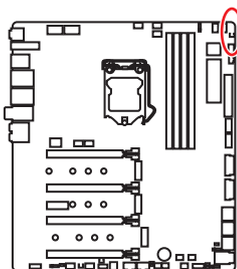


8. M.2 SHIELD FROZRヒートシンクシャフトを溝に挿入します。
9. M.2 SHIELD FROZRヒートシンクを押し下げます。
10. M.2 SHIELD FROZRヒートシンクを取り付け用ポールに固定します。



V-Checkポイント

これらの電圧チェックポイントは現在のシステムの電圧を測ります。電圧のチェックにはマルチメーター(含まれない)が必要です。電圧をチェックするには、試験導線をGND(ねじの取り付け穴)とV-Checkポイントに置きます。詳細についてはマルチメーターのマニュアルを参照してください。



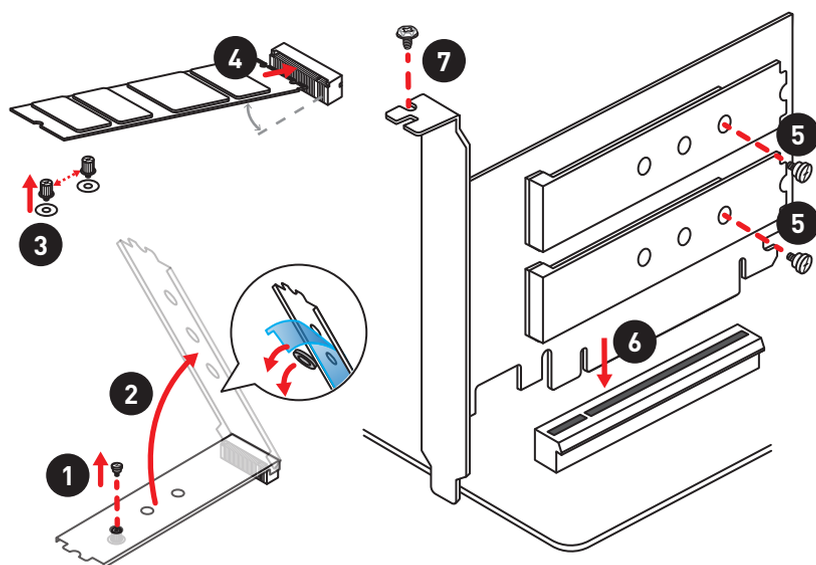
- GND
- CPU
- VCCIO
- VSA
- DRAM
- PCH

M.2 Xpander-Zの取り付け

M.2 Xpander-Zカードは2基のM.2 Key-Mスロットを搭載しています。

M.2 Xpander-Zカードを取り付ける場合:

1. マウンティングポールからねじを取り外します。
2. M.2シールドを取り上げ、熱パッドから保護膜と円形のゴムを取り外してください。
3. M.2 SSDの長さにあった位置にマウンティングポールを取り付けます。
4. 30°の角度でM.2 SSDをM.2スロットに挿入します。
5. M.2 SSDとM.2シールドを押し下げ、マウンティングポールに固定します。
6. M.2 Xpander-ZをPCIeスロットに挿入します。[PCI_E2またはPCI_E4]
7. ねじでM.2 Xpander-Zを固定します。

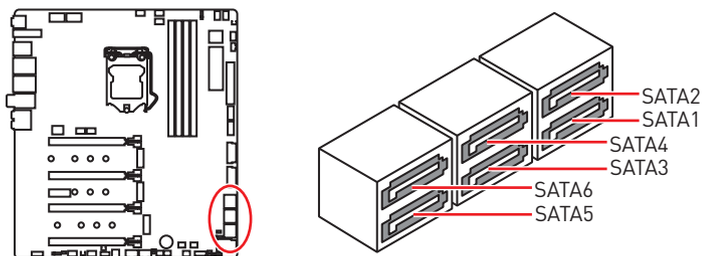


注意

Xpander-ZカードをPCI_E2に挿入した場合に、PCI_E4は無効になります。Xpander-ZカードをPCI_E4に挿入した場合に、PCI_E2は無効になります。

SATA1~6: SATA 6Gb/sコネクタ

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



⚠ 注意

- SATAケーブルは90度以下の角度に折り曲げないでください。データ損失を起こす恐れがあります。
- SATAケーブルは両端に同一のプラグを備えています。然し、スペースの確保のためにマザーボードにはストレートタイプのコネクタを接続されることをお勧めします。

M.2, SATAとU.2組み合わせの一覧表

スロット	組み合わせ	
M2_1	PCIe	SATA
SATA1	✓	✓
SATA2	✓	—

U2_1	空き		有効
M2_2	PCIe	SATA	空き
SATA5	—	—	✓
SATA6	—	✓	✓

PCI_E5	空き		有効
M2_3	PCIe	SATA	空き
SATA3	✓	—	✓

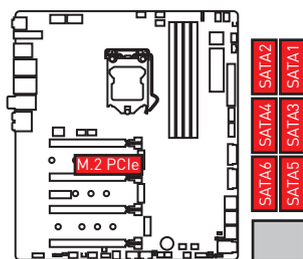
(SATA: M.2 SATA SSD, PCIe: M.2 PCIe SSD, ✓: 有効、—: 無効)

⚠ 注意

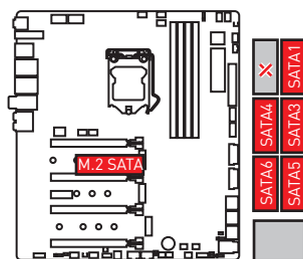
- U.2デバイスをU.2ポートに取り付ける場合に、M2_2、SATA5とSATA6は無効になります。
- PCIeをPCI_E5スロットに取り付ける場合に、M2_3は無効になります。

M.2スロット使用時の様々な組み合わせの実例

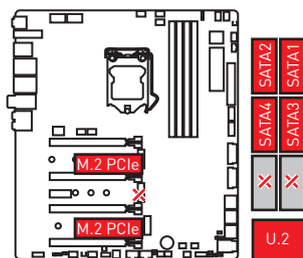
1xM.2 PCIe SSD + 6xSATA HDDs



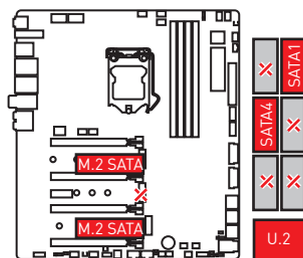
1xM.2 SATA SSD + 5xSATA HDDs



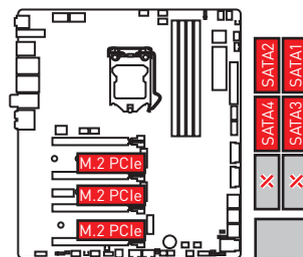
2xM.2 PCIe SSDs + 1x U.2 SSD + 4xSATA HDDs



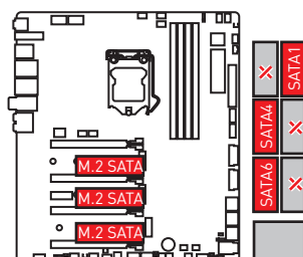
2xM.2 SATA SSDs + 1x U.2 SSD + 2xSATA HDDs



3xM.2 PCIe SSDs + 4xSATA HDDs

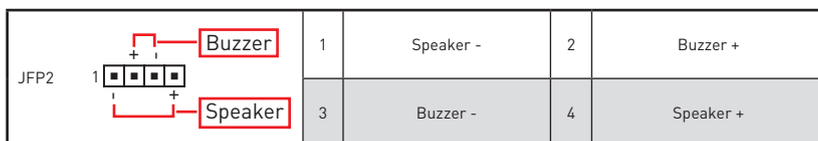
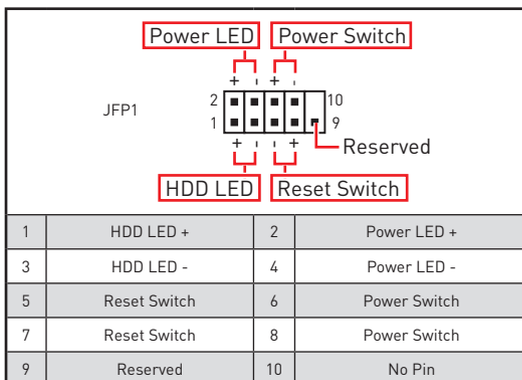
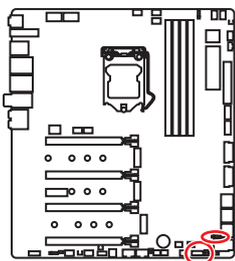


3xM.2 SATA SSDs + 3xSATA HDDs



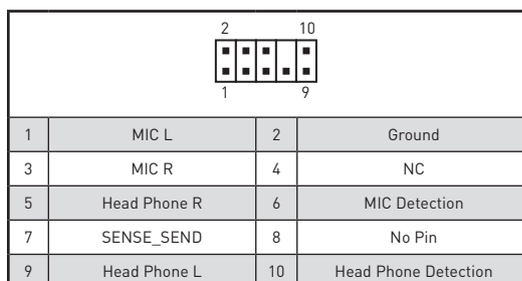
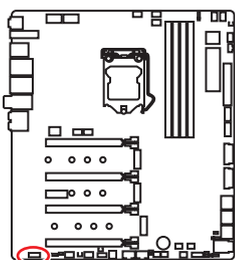
JFP1、JFP2: フロントパネルコネクタ

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。



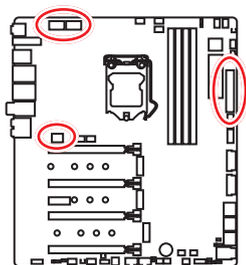
JAUD1: フロントオーディオコネクタ

このコネクタ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。



CPU_PWR1~2、ATX_PWR1、PCIE_PWR1: 電源コネクター

これらのコネクターにはATX電源を接続します。



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

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

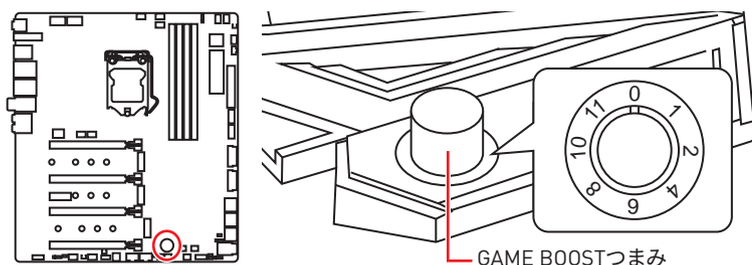
1	+12V	4	Ground
2	+12V	5	Ground
3	+12V	6	Ground

注意

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

OC1: GAME BOOSTつまみ

このつまみは手動で0 (デフォルト) から11 (極限) までの中から段階を選択することで、プロセッサをオーバークロックできます。電源オンになると、プロセッサの電圧と動作周波数が自動的に調整されます。



GAME BOOSTつまみの使い方

GAME BOOSTつまみの設定手順は下記の通りです。

1. BIOSセットアップ画面にGAME BOOSTつまみをハードウェアモードに設定します。
2. システムの電源をオフにします。
3. GAME BOOSTつまみを回し、希望のオーバークロックレベルを選択します。

ストレージ	CPU周波数 (GHz)						
	i3-8350K	i5-8600K	i7-8700K	i7-8086K	i5-9600K	i7-9700K	i9-9900K
0	GAME BOOST Disabled						
1	4.1	4.2~4.4	4.4~4.8	4.4~5.1	4.4~4.7	4.7~5.0	4.8~5.1
2	4.2	4.3~4.5	4.5~4.9	4.5~5.2	4.5~4.8	4.8~5.1	4.9~5.2
4	4.3	4.4~4.6	4.6~5.0	4.6~5.3	4.6~4.9	4.9~5.2	5.0~5.3
6	4.4	4.5~4.7	4.7~5.1	4.7~5.4	4.7~5.0	5.0~5.3	5.1~5.4
8	4.5	4.6~4.8	4.8~5.2	4.8~5.5	4.8~5.1	5.1~5.4	5.2~5.5
10	4.6	4.7~4.9	4.9~5.3	4.9~5.6	4.9~5.2	5.2~5.5	5.3~5.6
11	4.7	4.8~5.0	5.0~5.4	5.0~5.7	5.0~5.3	5.3~5.6	5.4~5.7

4. システム起動後に、選択したレベルに基づいてGAME BOOSTがプロセッサを自動的にオーバークロックします。

GAME BOOSTを無効にする方法:

1. BIOSセットアップ画面にGAME BOOSTつまみをハードウェアモードに設定します。
2. システムの電源をオフにします。
3. GAME BOOSTつまみを0に回してから、電源を投入します。オーバークロックのために自動的に設定されたパラメータが通常の値に戻ります。

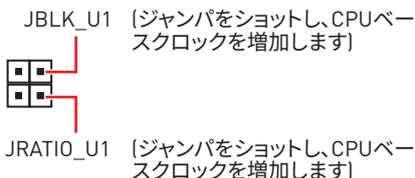
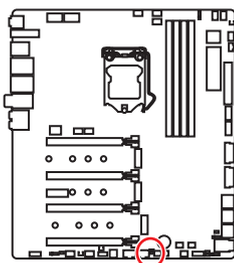


• GAME BOOSTモードを有効にすると、よりすぐれた冷却とパフォーマンスのために、デュアルファンラジエーター付きの液体CPUクーラーを使用することをお勧めします。

- BIOSのセットアップ画面にはまたはMSI DRAGON CENTERソフトウェアでGAME BOOST機能をコントロールできます。
- パフォーマンスの最適化とシステムの安定性の改善のために、GAME BOOST機能の有効時にはBIOSセットアップ画面のOCメニュー内の項目は変更しないでください。
- オーバークロックの成否はお使いのPCパーツに依存します。
- GAME BOOSTによるオーバークロックの成否は保証致しません。オーバークロックによって生じたいかなる損害についてもMSIは保障しません。
- GAME BOOST機能のご使用の際は、より良い互換性のためにMSI製PCパーツのご使用をお薦めします。

JBLK_U1、JRATIO_U1: ベースクロックプラス、倍率プラスコネクタ

これらのコネクタは外付けのボタンを接続します。JBLK_U1に接続されたボタンを押すと、CPUベースクロックを増加します。またはJRATIO_U1に接続されたボタンを押すと、CPUベースクロックを増加します

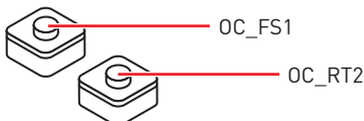
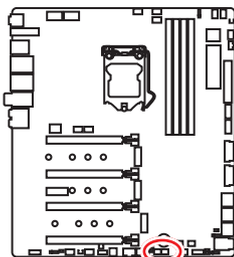


OC_FS1: OC Force Enter BIOSボタン

このボタンを押すと、システムがOC-FAILメッセージを表示せずにBIOSに入って強制されます。

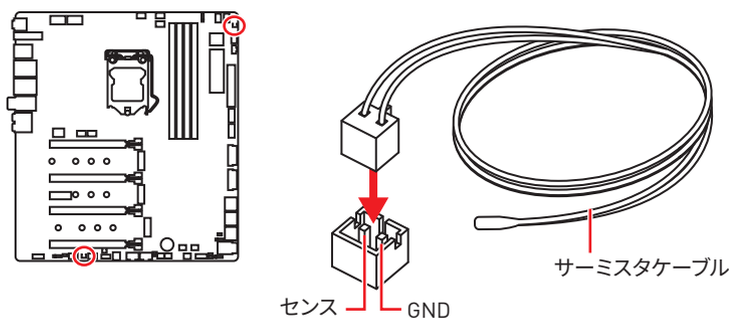
OC_RT2: OC Retryボタン

このボタンを押し続けることで、システムが起動をするまでOC項目を再試行し続けます。



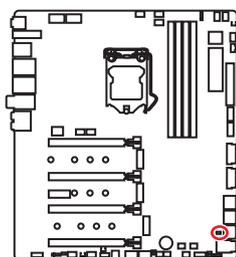
T_SEN1~2: 熱センサーコネクター

これらのコネクターはサーミスタケーブルを接続し、検出ポイントの温度を監視することができます。



JSL0W1: スローモード起動ジャンパ

このジャンパは極限のオーバークロック状態を提供するLN2クーリングソリューションにおいて、安定した周波数でプロセッサを起動しシステムをクラッシュから守るために使われます。ユーザーがスイッチかそれともジャンパでスローモードを有効にします。



正常
(デフォルト)



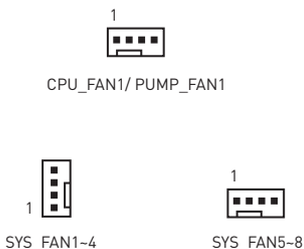
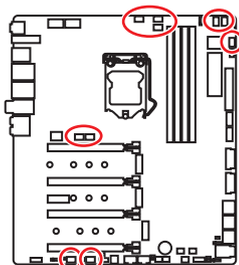
有効
(BIOS POSTの間にこの機能を有効にしてください。)

注意

- ユーザーは自己のリスクのもとで極端な低温度 (Debug Code 00を防止するために、-124度以上の温度をしなければならない)のオーバークロックを試みます。オーバークロックの結果はCPUのバージョンによって異なる場合があります。
- オーバークロックの結果はCPUバージョンによって異なる場合があります。
- 電源オフまたはシステムが起動不可能になろう時に、このジャンパを“Enabled”に設定しないでください。

CPU_FAN1、PUMP_FAN1、SYS_FAN1~8: 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。本製品は自動的にPWMとDCモードを検知することができます。ただし、下記の手順に従って手動でファンコネクターをPWMまたはDCモードに調整します。



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。

⚠ 注意

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。

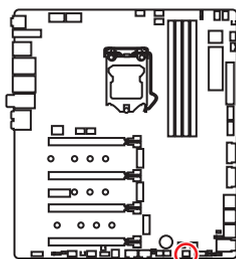
ファンコネクターのピンの定義

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

W_FLOW1: 水流量計コネクタ

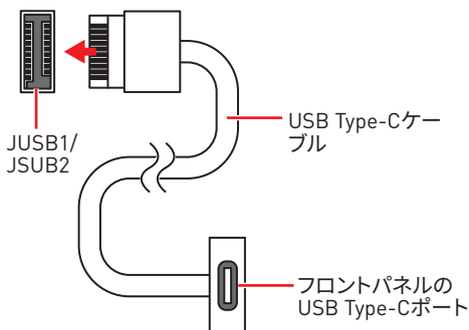
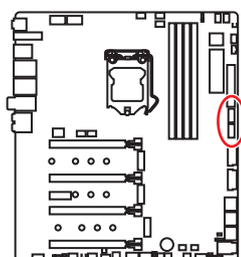
このコネクタは水流量計に接続し、液体冷却システムの流速を監視します。



1			
1	Ground	3	WFLOW IN
2	WFLOW PWR		

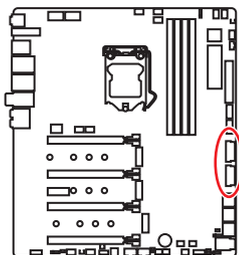
JUSB1~2: USB 3.1 Gen2 Type-Cコネクタ

これらのコネクタにはフロントパネルのUSB 3.1 Gen2 Type-Cコネクタを接続します。このコネクタ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。



JUSB3~4: USB 3.1 Gen1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 3.1 Gen1ポートを接続します。



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

⚠ 注意

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

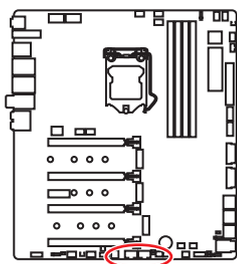
充電ポート

JUSB4コネクターは充電用ポートとして、スマートフォンや他のUSBパワーで動作する機器を急速充電することができます。このポートはマザーボード上のチップによってコントロールされており、システムがスリープ/休止/スタンバイのいずれの状態であっても、充電することができます。本機能を有効にするためには、MSI DRAGON CENTERアプリケーションをコンピュータにインストールする必要があります。

⚠ 注意

充電モードが有効な時は、充電ポートでのデータ転送や同調は無効になります。

JUSB5~6: USB 2.0コネクター



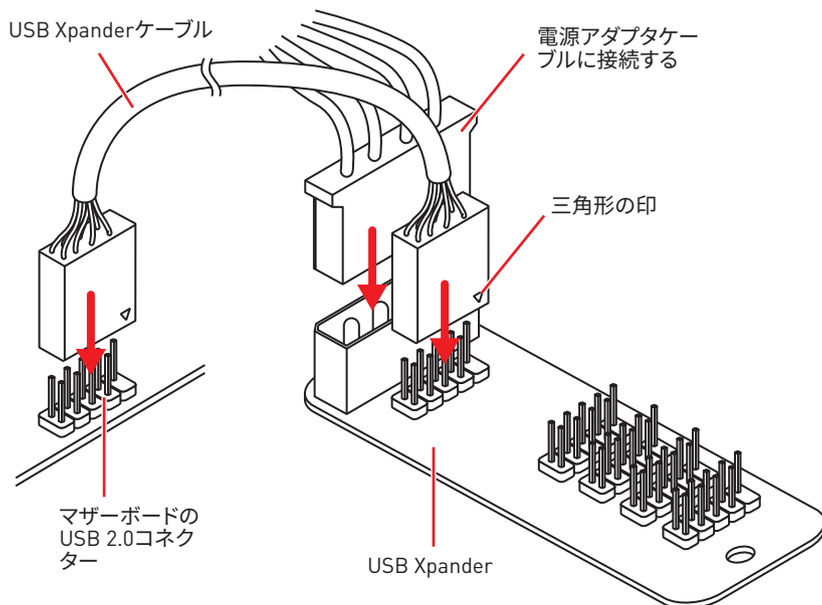
1	VCC	2	VCC
3	USB0-	4	USB1-
5	USB0+	6	USB1+
7	Ground	8	Ground
9	No Pin	10	NC

⚠ 注意

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

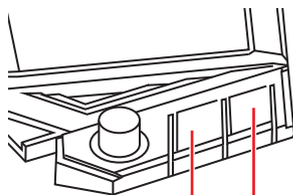
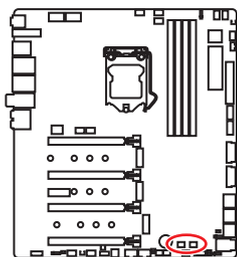
USB Xpanderの接続(オプション)

USB XpanderはシングルUSB 2.0コネクターを4つのコネクターに拡張する用です。下図の様に、USB Xpanderケーブルで、拡張ボードとマザーボードを接続します。



POWER1、RESET1: 電源ボタン、リセットボタン

電源/リセットボタンでPCをオン/リセットできます。

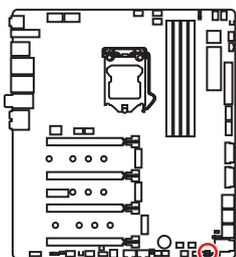


リセットボタン

電源ボタン

JBAT1: クリアCMOS (BIOSリセット) ジャンパ

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



データを保持
(デフォルト)



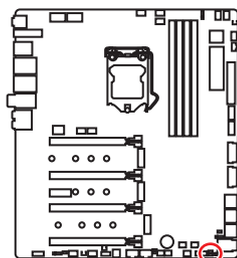
CMOSをクリア/
BIOSをリセット

BIOSをデフォルト値にリセットする

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

JCI1: ケース開放スイッチコネクター

このコネクターにはケース開放スイッチケーブルを接続します。




正常
(デフォルト)


ケース開放イベントト
リガー有効

開放検知機能の使い方

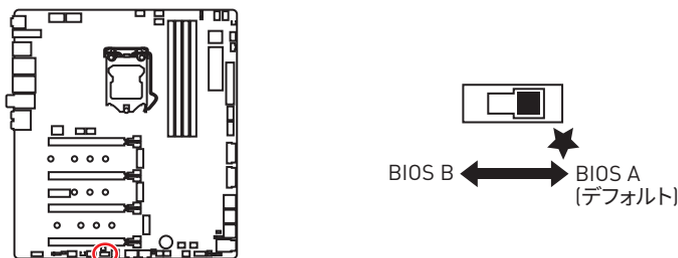
1. JCI1コネクターをケース開放スイッチ/センサーに接続します。
2. ケースのカバーを閉じます。
3. **BIOS > SETTINGS > Security > Chassis Intrusion Configuration**に入ります。
4. **Chassis Intrusion**を**Enabled**に設定します。
5. **F10**を押すと、設定を保存して終了するかメッセージが出ますので、**Enter**キーを押して**Yes**を選択します。
6. ケースが開けられるとシステムに開放の情報が記録され、次回のシステム起動時に警告メッセージが表示されます。

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。

BIOS_SW1: マルチBIOSスイッチ

本製品は内蔵のBIOS ROMを二つ搭載しておきます。一つがクラッシュされると、このスイッチを滑り、他のROMに移動して起動します。



BIOSの修復手順

BIOSのアップデートに失敗し、システムが起動しなくなった場合、以下の手順でBIOSを修復できます。修復の前に、MSIのWEBサイト(www.msi.com)から最新のBIOSファイルをダウンロードし、ファイルを展開します。その後、ファイルをUSBメモリのルートフォルダに保存します。

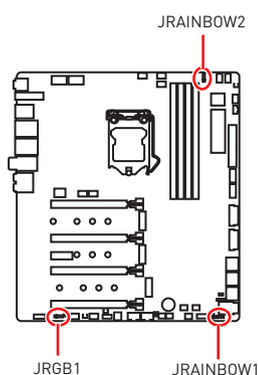
1. PCの電源をオフにします。
2. **Multi-BIOSスイッチ**でBIOS ROMに切り替えます。
3. USBメモリをPCに挿入します。
4. システムを起動させて、POST中に〈Delete〉キーを押してBIOSセットアップ画面に入ります。
5. **M-FLASH**タブを選択し、**Yes**をクリックしてシステムを再起動させ、フラッシュモードに入ります。
6. BIOSイメージファイルを一つ選択し、BIOSアップデートのプロセスを開始させます。
7. **Multi-BIOSスイッチ**で失敗したBIOS ROMに切り替えます。それで、**Yes**をクリックしてBIOSの修復を開始させます。
8. 修復プロセスが100%完了すると、システムを再起動させます。

注意

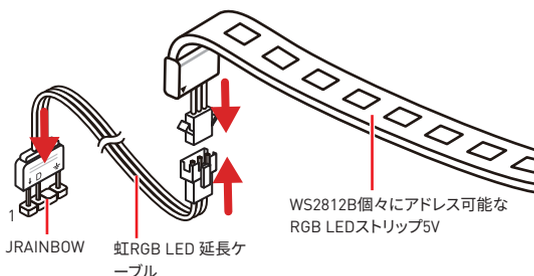
- システムが起動している場合は、マルチBIOSスイッチを使用しないでください。
- **LIVE UPDATE**または**Flash BIOS**ユーティリティでBIOSをフラッシュする可能性があります。詳細についてはBIOSセクションをご参照ください。

JRGB1、JRAINBOW1~2: RGB LEDコネクタ

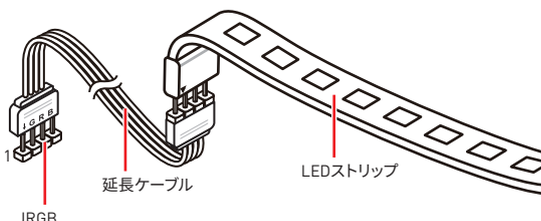
JRGBコネクタは5050 RGB LEDストリップ12Vを接続します。JRAINBOWコネクタはWS2812B個々にアドレス可能なRGB LEDストリップ5Vを接続することができます。



1		JRAINBOW2	
1	+5V	2	Data
3	No Pin	4	Ground



1		JRGB1	
1	+12V	2	G
3	R	4	B



警告

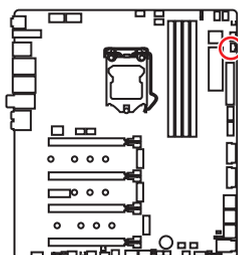
間違ったタイプのLEDストリップを接続しないでください。JRGBコネクタとJRAINBOW1コネクタは異なる電圧を供給し、5V LEDストリップをJRGBコネクタに接続すると、LEDストリップが損傷します。

注意

- JRGBコネクタは長さ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。
- JRAINBOWコネクタの定格最大出力は3A (5V)で、75 LED 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。

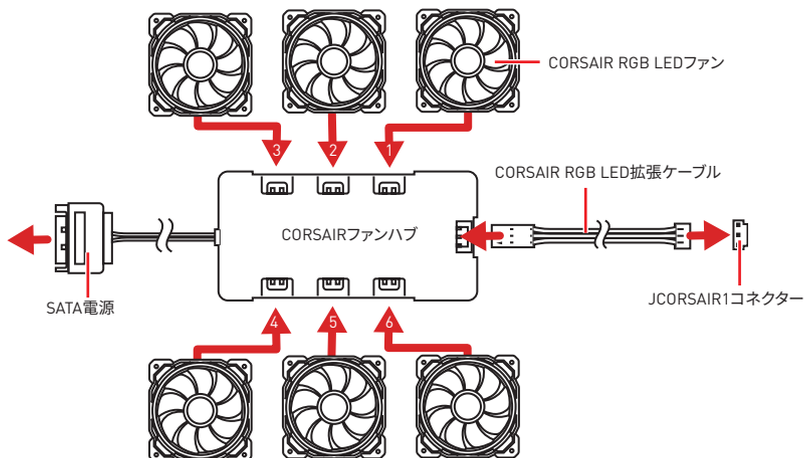
JCORSAIR1: CORSAIRコネクタ

JCORSAIR1コネクタはCORSAIRファンハブでCORSAIR個々にアドレス可能なLighting PRO RGB LEDストリップ5VまたはCORSAIR RGBファンを接続することができます。全ての項目が正しく接続されると、MSIのソフトウェアでCORSAIR RGB LEDストリップとファンをコントロールできます。

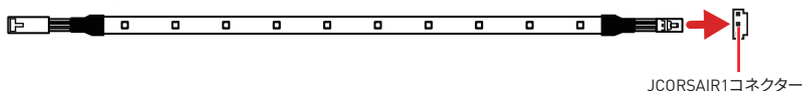


1		JCORSAIR1	
1	+5V	2	Data
3	Ground		

CORSAIR RGB LEDファンの接続



CORSAIR Lighting Node PROの接続

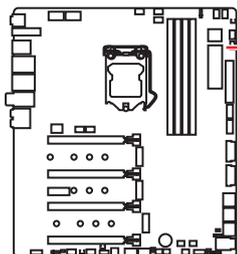


⚠ 注意

- ファンは1から始まり、1 > 2 > 3 > 4 > 5 > 6の順に直列に接続する必要があります。直列に接続されないファンは通信を断絶し、RGB LEDライティングの機能が動作しない恐れがあります。
- RGB LEDファンの数またはサポートのRGB LED Lighting PROストリップはモデルによって異なる場合があります。マザーボードの仕様をご参照ください。
- CORSAIR RGB LEDファンとCORSAIR Lighting Node PROストリップが同時に使用されません。

DYNAMIC DASHBOARD

DYNAMIC DASHBOARDはシステムの情報、CPU温度、CPU速度、BIOSフラッシュ状態とエラーメッセージを表示します。MSIのソフトウェアで設定し、DYNAMIC DASHBOARDを最適化し、さらに.gifアニメーションをアップロードすることさえもできます。



DYNAMIC DASHBOARD

DYNAMIC DASHBOARD状態表

システム状態	DYNAMIC DASHBOARD	システム状態	DYNAMIC DASHBOARD
通電		Flash BIOS (アップデート)	
CPUが検出されないか、または認識に失敗した		Flash BIOS (完了)	
DRAMが検出されないか、または認識に失敗した		Flash BIOS (エラー)	
GPUが検出されないか、または認識に失敗した		ファン速度/温度/電圧	
OSに入る		Game Boost	
S3 (RAMに中止する)		CPU/VGA/メモリ情報	
S4/S5 (ディスクに中止/シャットダウン)		ユーザープロファイル	



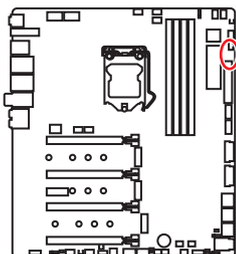
注意

詳細の情報とDYNAMIC DASHBOARDの最適化のために、MSI'のウェブサイトをご参照ください。

オンボードLED

EZ Debug LED

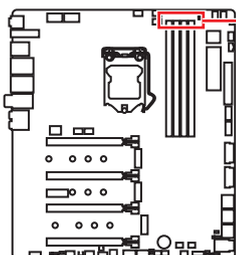
これらのLEDはマザーボードのデバッグ状態を表示します。



- 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。

DIMM LED

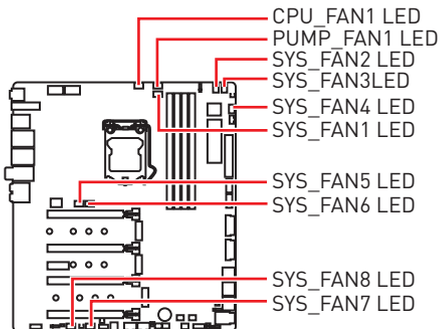
これらのLEDはメモリモジュールが取り付けられたことを表示します。



DIMM LED

ファンLED

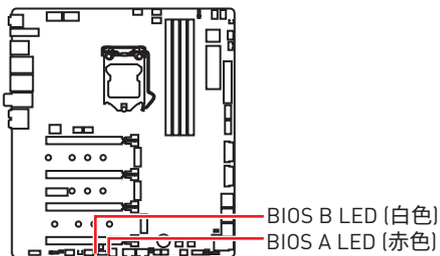
これらのLEDはファンのコントロールモードを表示します。



LED色	ファンコントロールモード
赤色	PWMモード
白色	DCモード

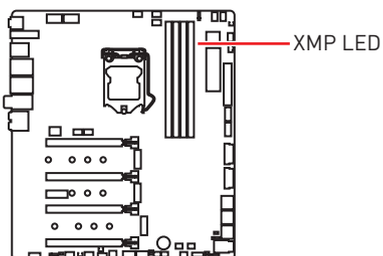
マルチBIOS LED

マルチBIOS LEDはどちらのBIOS ROMが動作中のを表示します。



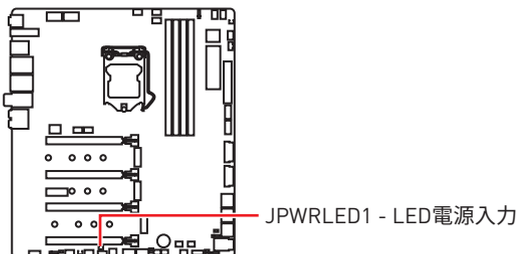
XMP LED

このLEDはXMP (Extreme Memory Profile)モードが有効にすることを表示します。



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。



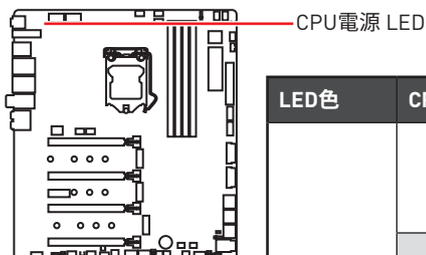
CPU電源LED

このLEDは8ピンCPU電源コネクタ (CPU_PWR1とCPU_PWR2)がただ4ピン電源コネクタに接続されることを表示します。



注意

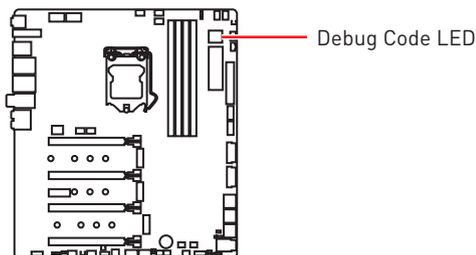
CPU電源LEDが点灯する場合に、システムが起動される可能性があります。ただし、足りない電力はシステムの不安定性を引き起こす恐れがあります。



LED色	CPU電源コネクタの状態
赤い	 CPU_PWR1 CPU_PWR2
	 CPU_PWR1 CPU_PWR2
	 CPU_PWR1 CPU_PWR2
オフ	 CPU_PWR1 CPU_PWR2
	 CPU_PWR1 CPU_PWR2

Debug Code LED

デバッグコードLEDにはPOST中・POST後の進行状況とエラーコードが表示されます。詳細についてはデバッグコードLED一覧表をご参照ください。



16進文字一覧表

16進数	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
デバッグコードLED表示	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	b	C	d	E	F

ブートフェーズ

Security (SEC) - 初期のローレベル初期化

Pre-EFI Initialization (PEI) - メモリ初期化

Driver Execution Environment (DXE) - メインハードウェア初期化

Boot Device Selection (BDS) - システムセットアップ、pre-OSユーザーインターフェースおよび起動可能なデバイスの選択 [CD/DVD、HDD、USB、ネットワーク、Shell、…]

デバッグコードLED一覧表

SEC進行コード

01	電源オン。タイプ検出をリセット(ソフト/ハード)
02	マイクロコードロード前のAP初期化
03	マイクロコードロード前のシステムエージェント初期化
04	マイクロコードロード前のPCH初期化
06	マイクロコードロード
07	マイクロコードロード後のAP初期化
08	マイクロコードロード後のシステムエージェント初期化
09	マイクロコードロード後のPCH初期化
0B	キャッシュ初期化

SECエラーコード

0C - 0D	未定義 (SECエラーコード用に予約済み)
0E	マイクロコードが見つからない
0F	マイクロコードがロードされていない

PEI進行コード

10	PEIコア開始
11	Pre-memory CPU初期化開始
12 - 14	Pre-memory CPU初期化 (CPUモジュール固有)
15	Pre-memoryシステムエージェント初期化開始
16 - 18	Pre-Memoryシステムエージェント初期化 (システムエージェントモジュール固有)
19	Pre-memory PCH初期化開始
1A - 1C	Pre-memory PCH初期化 (PCHモジュール固有)
2B	メモリ初期化:SPD(Serial Presence Detect)データの読み込み
2C	メモリ初期化:メモリ存在確認
2D	メモリ初期化:メモリタイミング情報のプログラミング
2E	メモリ初期化:メモリ設定
2F	メモリ初期化:その他
31	メモリが装着された
32	CPU post-memory初期化開始
33	CPU post-memory初期化:キャッシュ初期化
34	CPU post-memory初期化:アプリケーションプロセッサ(AP)初期化
35	CPU post-memory初期化:ブートストラッププロセッサ(BSP)選択
36	CPU post-memory初期化:システムマネジメントモード(SMM)初期化
37	Post-Memoryシステムエージェント初期化開始
38 - 3A	Post-Memoryシステムエージェント初期化 (システムエージェントモジュール固有)
3B	Post-Memory PCH初期化開始
3C - 3E	Post-Memory PCH初期化 (PCHモジュール固有)
4F	DXE IPL開始

PEIエラーコード

50	メモリ初期化エラー:無効なメモリタイプまたは非互換のメモリスピード
51	メモリ初期化エラー:SPD読み込み失敗
52	メモリ初期化エラー:不正なメモリサイズまたはメモリモジュールの不整合
53	メモリ初期化エラー:使用可能なメモリが検出されない
54	指定外のメモリ初期化エラー
55	メモリが取り付けられていない
56	無効なCPUタイプまたはスピード

57	CPUミスマッチ
58	CPU自己診断の失敗、またはCPUキャッシュエラーの可能性
59	CPUマイクロコードが見つからない、またはマイクロコードのアップデート失敗
5A	CPU内部エラー
5B	PPIリセットが無効
5C - 5F	未定義 (エラーコード用に予約済み)

DXE進行コード

60	DXEコア開始
61	NVRAM初期化
62	PCHランタイムサービスのインストール
63	CPU DXE初期化開始
64 - 67	CPU DXE初期化 (CPUモジュール固有)
68	PCIホストブリッジ初期化
69	システムエージェントDXE初期化開始
6A	システムエージェントDXE SMM初期化開始
6B - 6F	システムエージェントDXE初期化 (システムエージェントモジュール固有)
70	PCH DXE初期化開始
71	PCH DXE SMM初期化開始
72	PCHデバイス初期化
73 - 77	PCH DXE初期化 (PCHモジュール固有)
78	ACPIモジュール初期化
79	CSM初期化
7A - 7F	未定義 (DXEコード用に予約済み)
90	ブートデバイス選択フェーズ開始
91	ドライバー接続開始
92	PCIバス初期化開始
93	PCIバスホットプラグコントローラー初期化
94	PCIバス Enumeration 32
95	PCIバス リソース要求
96	PCIバス リソース割り当て
97	コンソール出力デバイスの接続
98	コンソール入力デバイスの接続
99	スーパーIO初期化
9A	USB初期化開始
9B	USBリセット
9C	USB検出
9D	USB有効

9E -9F	未定義 (予約済み)
A0	IDE初期化開始
A1	IDEリセット
A2	IDE検出
A3	IDE有効
A4	SCSI初期化開始
A5	SCSIリセット
A6	SCSI検出
A7	SCSI有効
A8	パスワード確認のセットアップ
A9	セットアップの開始
AB	入力ウェイトのセットアップ
AD	ブートイベント準備完了
AE	レガシーブートイベント
AF	ブートサービスイベント終了
B0	ランタイムセット仮想アドレスMAP開始
B1	ランタイムセット仮想アドレスMAP終了
B2	レガシーOption ROM初期化
B3	システムリセット
B4	USBホットプラグ
B5	PCIバスホットプラグ
B6	NVRAMのクリナップ
B7	設定リセット (NVRAM設定のリセット)
B8 - BF	未定義 (予約済み)

DXEエラーコード

D0	CPU初期化エラー
D1	システムエージェント初期化エラー。
D2	PCH初期化エラー
D3	有効でないアーキテクチャプロトコルがある
D4	PCIリソース割り当てエラー。リソースが不足している。
D5	レガシーOption ROM用のスペースがない
D6	コンソール出力デバイスが見つからない
D7	コンソール入力デバイスが見つからない
D8	無効パスワード
D9	ブートオプションロード中のエラー (LoadImageがエラーを返した)
DA	ブートオプション失敗 (StartImageがエラーを返した)
DB	フラッシュアップデート失敗

DC	リセットプロトコルが有効でない
----	-----------------

S3レジューム進行コード

E0	S3レジューム開始 (S3 Resume PPIがDXE IPLによってコールされた)
E1	S3ブートスクリプト実行
E2	ビデオリポスト
E3	OS S3 wakeベクトルコール
E4 - E7	未定義 (予約済み)

S3レジュームエラーコード

E8	S3レジューム失敗
E9	S3レジュームPPIが見つからなかった
EA	S3レジュームブートスクリプトエラー
EB	S3 OS Wakeエラー
EC - EF	未定義 (予約済み)

リカバリー進行コード

F0	ファームウェアによるリカバリー条件 (自動リカバリー)
F1	ユーザーによるリカバリー条件 (強制リカバリー)
F2	リカバリープロセス開始
F3	リカバリーファームウェアイメージが見つかった
F4	リカバリーファームウェアイメージがロードされた
F5 - F7	未定義 (予約済み)

リカバリーエラーコード

F8	リカバリーPPIが有効でない
F9	リカバリーカプセルが見つからない
FA	無効なリカバリーカプセル
FB - FF	未定義 (予約済み)

ACPIステータスコード

下記のコードはOSがACPIモードに入っている際に表示されます。

01	システムがS1スリープ状態です
02	システムがS2スリープ状態です
03	システムがS3スリープ状態です
04	システムがS4スリープ状態です
05	システムがS5スリープ状態です
10	システムがS1スリープ状態から復帰中です
20	システムがS2スリープ状態から復帰中です
30	システムがS3スリープ状態から復帰中です
40	システムがS4スリープ状態から復帰中です
AC	システムはACPIモードに移行中です。割り込みコントローラーはAPICモードです。
AA	システムがACPIモードに推移しております。割り込みコントローラーがAPICモードです。

CPUの温度

00 - 99	OS起動後は現在のCPU温度が表示されます。
---------	------------------------

OS、ドライバーおよびユーティリティのインストール

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®ドライバーディスクを光学ドライブに挿入します。
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ドライバーディスクのルートパスから**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せん。
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。

ユーティリティのインストール

ユーティリティをインストールする前に、ドライバーのインストールが完了している必要があります。

1. インストーラーが自動的に起動します。
2. **Utilities**タブをクリックします。
3. インストールしたいユーティリティを選択します。
4. **Install** ボタンをクリックします。
5. ユーティリティ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。
6. **OK** ボタンを押して、インストールを完了させます。
7. PCを再起動させます。

BIOSの設定

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



注意

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

BIOSセットアップ画面の起動

下記の何れかの方法でBIOSセットアップ画面に入ることができます。

- 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。
- Windowsに**MSI DRAGON CENTER**をインストールして使用します。**GO2BIOS** ボタンをクリックして**OK**を選択します。システムが再起動し、BIOSセットアップ画面が直ちに表示されます。

機能キー

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

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

BIOSのリセット

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

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



注意

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

BIOSのアップデート方法

M-FLASH での BIOS アップデート

アップデートの前に:

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

BIOSのアップデート

1. 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。
2. 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。
 - 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。
3. BIOSイメージファイルの一つを選択し、BIOSアップデートのプロセスを開始させます。
4. ユーザーが促されると、マルチBIOSスイッチ付きの標的BIOS ROMにスイッチし、**Yes**をクリックしてBIOSを回復します。
5. アップデートプロセスが完了した後、システムが自動的に再起動します。

MSI DRAGON 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。

BIOS のアップデート:

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

Flash BIOSボタンでのBIOSアップデート

アップデートの前に:

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

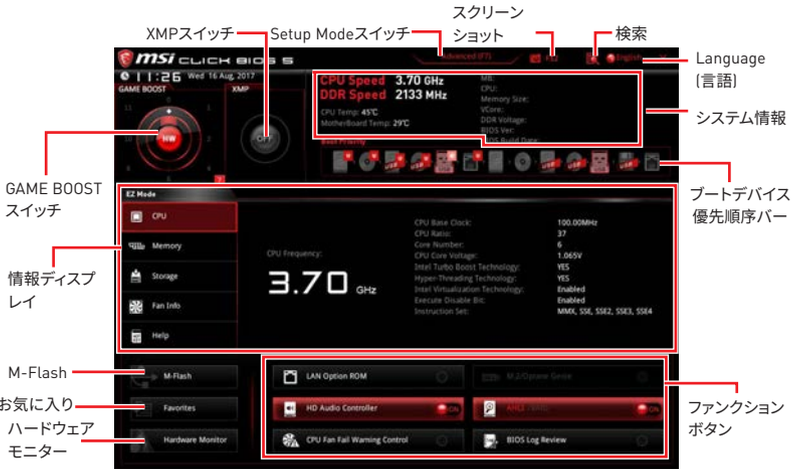


Flash BIOSで使用できるのは、FAT32フォーマットされたUSBメモリのみです。

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

EZモード

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



● **GAME BOOSTスイッチ** - 中央のボタンをクリックして、ソフトウェア (SW)とハードウェア (HW)のどちらで行うかを切り替えます。内側の円はハードウェアによるGAME BOOSTの現在のレベルを表し、外側の円はソフトウェア出の状態を表します。右隅の疑問符  をクリックすることで、GAME BOOSTの能力を確認できます。

注意

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

● **XMPスイッチ** - 内側の円をクリックして、X.M.P. (Extreme Memory Profile)を有効または無効にします。外側の円に切り換え、X.M.P.プロファイルを選択します。X.M.P.をサポートするメモリモジュールが装着された場合のみ、このスイッチが有効になります。

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

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

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

注意

検索ページには、F6、F10およびF12機能キーのみが利用可能です。

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

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

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

- **情報ディスプレイ** - 左側のCPU、Memory、Storage、Fan InfoおよびHelpボタンを押すと、関連した情報が表示されます。
- **ファンクションボタン** - 各ボタンをクリックすることで、LAN Option ROM、M.2/ Optane Genie、HD audio controller、AHCI/ RAID、CPU Fan Fail Warning ControlおよびBIOS Log Reviewを有効または無効にします。
- **M-Flash** - このボタンを押すと、M-Flashメニューが表示されます。USBメモリを使ってBIOSをアップデートする方法を提供します。
- **ハードウェアモニター** - このボタンを押すと、Hardware Monitor メニュー表示されます。パーセンテージでファンのスピードを手動でコントロールできます。
- **Favorites menu(お気に入り)** - Favoritesタブまたは<F3>キーを押すと、Favoritesメニューが表示されます。個人用BIOSメニューを作成し、その中でユーザーのお気に入りや頻繁に使用するBIOSの設定項目を保存してアクセスできます。
 - **Default HomePage** - 特定のBIOSメニューをBIOSのホームページとして選択できません。(例:SETTINGS, OC, その他)
 - **Favorite1~5** - 一つのページにお気に入りや頻繁に使用するBIOS設定項目を加えます。
 - **BIOS設定項目をFavoriteページに追加する (Favorite 1~5)**
 1. BIOSメニューにだけでなく検索ページにもマウスをBIOS項目に移動します。
 2. 右クリックをするか、または<F2>キーを押します。
 3. Favoriteページを一つ選択してOKをクリックします。
 - **BIOS設定項目をFavoriteページから削除する**
 1. Favoriteページ内のBIOS項目を選択します。(Favorite 1~5)
 2. 右クリックをするか、または<F2>キーを押します。
 3. Deleteを選択しOKをクリックします。

アドバンスモード

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



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

• **BIOSメニュー 選択** - 以下のメニューが利用できます:

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

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

OCメニュー

マザーボードのオーバークロックを行いたい上級者向けのメニューです。



注意

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

▶ OC Explore Mode [Expert]

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

[Normal] BIOS設定に通常のOC設定項目を使用します。

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

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

▶ CPU Ratio Apply Mode [All Core]*

CPU倍率の適用モードを設定します。この項目はCPUが“Turbo Boost”をサポートする場合にのみ表示されます。

[All Core] **CPU Ratio**を有効化します。すべてのCPUコアが**CPU Ratio**の項目に設定された同じCPU倍率で動作します。

[Per Core] **Core X X of X xxxx MHz**を有効化します。各CPUコアの倍率を個別に設定します。

[Turbo Ratio] **X-Core Ration Limit**を有効化します。この項目はCPUが本機能をサポートする場合にのみ表示されます。

▶ X-Core Ratio Limit [Auto]*

異なる数のアクティブコアでCPU倍率を設定します。**CPU Ratio Apply Mode**を**Turbo Ratio**に設定すると、この項目は表示されます。

▶ Adjusted CPU Frequency

調整後のCPU周波数を表示します。読み取り専用です。

▶ Core X X of X xxxx MHz [Auto]*

異なる数のアクティブコアでCPU倍率を設定します。**CPU Ratio Apply Mode**を**Per Core**に設定すると、この項目は表示されます。

▶ CPU Ratio Offset When Running AVX [Auto]

オフセット値を設定してCPUコア倍率を低下します。AVX命令セットを動作している時、この項目は熱放散に役立ちます。“Auto”に設定すると、BIOSが自動的にを行います。この項目はCPUが本機能をサポートする場合にのみ表示されます。

▶ Ring Ratio [Auto]

Ringの倍率を設定します。有効な値の範囲は取り付けられたCPU依存します。

▶ Adjusted Ring Frequency

調整後のCPU周波数を表示します。読み取り専用です。

▶ GT Ratio [Auto]

統合したグラフィックスの倍率を設定します。有効な値の範囲は取り付けられたCPU依存します。

▶ Adjusted GT Frequency

調整後の統合したグラフィックスの周波数を表示します。読み取り専用です。

▶ Misc Setting*

Enter、+ または - キーを押すと、CPUの機能に関連した下記の3つの設定項目を表示または非表示にします。

▶ EIST [Enabled]*

Enhanced Intel® SpeedStepテクノロジーを有効または無効にします。

[Enabled] EISTを有効化して、CPU電圧とコア周波数を動的に調整させます。それにより平均電力消費量と平均熱発生量を低減できます。

[Disabled] EISTを無効にします。

▶ Intel Turbo Boost [Enabled]*

インテル®ターボブーストを有効が無効にします。この項目はCPUがこの設定をサポートする場合にのみ表示されます。

[Enabled] システムがより高いパフォーマンスを要求する場合に、CPUの仕様の範囲内で自動的にCPUのクロックを上昇させます。

[Disabled] この機能を無効にします。

▶ Extreme Memory Profile (X.M.P.) [Disabled]

X.M.P. (Extreme Memory Profile)はメモリモジュールによるオーバークロックテクノロジーです。メモリをオーバークロックのために、XMPを有効にしてメモリモジュールのプロファイルを選択します。X.M.P.をサポートするメモリモジュールを取り付けた場合に、この項目が利用できます。

▶ DRAM Reference Clock [Auto]*

DRAM基準クロックを設定します。有効な値の範囲は取り付けられたCPU依存します。この項目はCPUが値の調整をサポートする場合に表示されます。

▶ DRAM Frequency [Auto]

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

▶ Adjusted DRAM Frequency

変更したDRAM周波数を表示します。読み取り専用です。

▶ Memory Try It ! [Disabled]

Memory Try It!は最適なメモリプリセットを選択することにより、メモリの互換性または性能を改善します。

▶ DRAM Timing Mode [Link]

メモリアイミングのモードを選択します。

[Link] すべてのメモリチャンネルに同じDRAMタイミングを設定できます。

[UnLink] 各メモリチャンネルに別々のDRAMタイミングを設定できます。

▶ Advanced DRAM Configuration

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

▶ Memory Fast Boot [Auto]*

システムの起動の度に行うメモリの開始とトレーニングを有効または無効に設定します。

[Auto] BIOSにより自動的に設定を行います。

[Enabled] 初回起動時に実行した開始とトレーニングの結果をシステムに保持させます。その後は起動の度に初期化とトレーニングをしなくなるため、システムの起動が早くなります。

[Disabled] 起動の度にメモリの初期化とトレーニングが行われます。

▶ CPU Voltages control [Auto]

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

▶ DRAM Voltages control [Auto]

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

▶ CPU Memory Changed Detect [Enabled]*

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

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

[Disabled] この機能を無効にし、現在のBIOS設定を保持します。

▶ CPU Specifications

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

▶ CPU Technology Support

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

▶ MEMORY-Z

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

▶ DIMMA1/A2/B1/B2 Memory SPD

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

▶ CPU Features

<Enter>キーを押すと、サブメニューに入ります。

▶ Hyper-Threading [Enabled]

ハイパースレッディングテクノロジーに対応したCPUをお使いの場合、1つのCPUコアを2つの論理的なCPUコアとして認識させ、並列処理性能を高めることができます。ほとんどの場合、ハイパースレッディングテクノロジーを有効にすることでシステムの処理性能が向上します。

[Enabled] ハイパースレッディングテクノロジーを有効にします。

[Disabled] システムがハイパースレッディングテクノロジーをサポートしない場合、このアイテムを無効にします。

▶ Active Processor Cores Control [All]

アクティブにするCPUコアの数を選択します。

▶ Limit CPUID Maximum [Disabled]

拡張CPUID値を有効または無効にします。

[Enabled] BIOSが最大CPUID入力値を制限し、拡張CPUID値をもつCPUをサポートしない古いOSでの起動に関する問題を回避します。

[Disabled] 実際の最大CPUID入力値を使用します。

▶ Intel Virtualization Tech [Enabled]

インテル バーチャライゼーション・テクノロジーを有効または無効にします。

[Enabled] インテル バーチャライゼーション・テクノロジーを有効にして、複数のOSが独立した区画で動作するプラットフォームにします。システムは仮想的に複数のシステムとして機能します。

[Disabled] この機能を無効にします。

▶ Intel VT-D Tech [Disabled]

インテルVT-D (ダイレクト I/Oのためのインテル バーチャライゼーション)テクノロジーを有効または無効にします。

▶ Hardware Prefetcher [Enabled]

ハードウェアプリフェッチャー (MLC Streamer prefetcher) を有効または無効にします。

[Enabled] CPUのパフォーマンスをチューンするために、ハードウェアプリフェッチャーがメモリからL2 キャッシュに自動的にデータと命令をプリフェッチします。

[Disabled] ハードウェアプリフェッチャーを無効にします。

▶ **Adjacent Cache Line Prefetch [Enabled]**

CPUハードウェアプリフェッチャー (MLC Spatial prefetcher)を有効または無効にします。

[Enabled] キャッシュの遅延時間を低減し、特定のアプリケーションの性能を最高の状態にチューンするために、隣接キャッシュラインのプリフェッチを有効にします。

[Disabled] 要求されたキャッシュラインのみ有効にします。

▶ **CPU AES Instructions [Enabled]**

CPU AES (Advanced Encryption Standard-New Instructions)サポートを有効または無効にします。この項目はCPUが本機能をサポートする場合に表示されます。

▶ **Intel Adaptive Thermal Monitor [Enabled]**

CPUを過熱から保護するために、インテルアダプティブサーマルモニター機能を有効または無効にします。

[Enabled] CPUが適応温度を超えた場合に、CPUコアクロック速度を落とします。

[Disabled] この機能を無効にします。

▶ **Intel C-State [Auto]**

インテル C-stateを有効または無効にします。C-stateはACPIによって定義されたプロセッサ電力管理技術です。

[Auto] BIOSが自動的に設定を行います。

[Enabled] システムのアイドル状態を検知し、状況に応じてCPUの電力消費を低減します。

[Disabled] この機能を無効にします。

▶ **C1E Support [Disabled]**

Halt状態での省電力のためのC1E機能を有効または無効にします。この項目は“Intel C-State”がEnabledに設定されている場合表示されます。

[Enabled] Halt状態での省電力のためにC1E機能を有効にし、CPUの動作クロックと電圧を下げます。

[Disabled] この機能を無効にします。

▶ **Package C State limit [Auto]**

システムのアイドル時の省電力のために、CPU C-stateレベルを選択します。C-stateのオプションは取り付けられたCPUに依存します。CPUのために、長い間隔のTDP電力制限値を設定します。“Intel C-State”の項目がEnabledに設定されている場合に表示されます。

▶ **CFG Lock [Enabled]**

MSR 0xE2[15]、CFGロックビットをロック/またはアンロックします。

[Enabled] CFGロックビットをロックします。

[Disabled] CFGロックビットをアンロックします。

▶ **Long Duration Power Limit (W) [Auto]**

ターボブーストモード時のCPUのために、長い間隔のTDP電力制限値を設定します。

▶ **Long Duration Maintained (s) [Auto]**

“Long duration power Limit(W)”の項目のために、持続時間を設定します。

▶ **Short Duration Power Limit (W) [Auto]**

ターボブーストモード時のCPUのために、短い間隔のTDP電力制限値を設定します。

▶ **CPU Current Limit (A) [Auto]**

ターボブーストモード時のCPUパッケージの最大の電流制限値を設定します。電流が指定の値を超えると、電流の低減のためにCPUが自動的にコア周波数を下げます。

▶ **FCLK Frequency [Auto]**

FCLK周波数を設定します。FCLK周波数を低く設定するほど、より高いベースクロック周波数を設定できる可能性があります。

▶ **DMI Link Speed [Auto]**

DMIリンク速度を設定します。

▶ **SW Guard Extensions (SGX) [Software Control]**

Intel SGXを有効か無効にします。

목차

안전 지침	3
사양	4
JCORSAIR1 커넥터 사양	10
제품 내용물	11
후면 I/O 패널	12
LAN 포트 LED 상태 표시	12
오디오 포트 구성 도표	12
Realtek 오디오 콘솔	13
안테나 설치하기	15
구성품 개요	16
CPU 소켓	17
DIMM 슬롯	18
PCI_E1~5: PCIe 확장 슬롯	19
PEGSW1: PCIe CeaseFire 스위치	20
U2_1: U.2 커넥터	22
M2_1~3: M.2 슬롯 (Key M)	23
V-체크 포인트	25
M.2 Xpander-Z 설치하기	26
SATA1~6: SATA 6Gb/s 커넥터	27
JFP1, JFP2: 전면 패널 커넥터	29
JAUD1: 전면 오디오 커넥터	29
CPU_PWR1~2, ATX_PWR1, PCIE_PWR1: 전원 커넥터	30
OC1: GAME BOOST 노브	31
JBLK_U1, JRATIO_U1: 기본 클럭 Plus, 비율 Plus 커넥터	32
OC_FS1: OC 강제 BIOS 진행 버튼	32
OC_RT2: OC 재시도 버튼	32
T_SEN1~2: 열 센서 커넥터	33
JSLow1: 슬로우 모드 부팅 점퍼	33
CPU_FAN1, PUMP_FAN1, SYS_FAN1~8: 팬 커넥터	34
W_FLOW1: 유량계 커넥터	35
JUSB1~2: USB 3.1 Gen2 C타입 커넥터	35
JUSB3~4: USB 3.1 Gen1 커넥터	36
JUSB5~6: USB 2.0 커넥터	37
POWER1, RESET1: 전원 버튼, 리셋 버튼	38
JBAT1: CMOS (Reset BIOS) 클리어 점퍼	38
JCI1: 새시 침입 커넥터	39
BIOS_SW1: 멀티 BIOS 스위치	40
JRGB1, JRAINBOW1~2: RGB LED 커넥터	41

JCORSAIR1: CORSAIR 커넥터	42
다이나믹 대쉬보드	43
다이나믹 대쉬보드 상태 표시	43
온보드 LEDs.....	44
EZ 디버그 LED	44
DIMM LEDs	44
팬 LEDs	44
멀티 BIOS LED.....	45
XMP LED	45
JPWRLED1: LED 전원 입력	45
디버그 코드 LED.....	46
16진수 도표	46
디버그 코드 LED 표	46
ACPI 상태 코드	51
CPU 온도	51
OS, 드라이버 & 유틸리티 설치하기.....	52
Windows® 10설치하기	52
드라이버 설치하기	52
유틸리티 설치하기	52
BIOS 설정.....	53
BIOS 설정.....	53
BIOS(바이오스) 리셋.....	54
BIOS(바이오스) 업데이트	54
EZ 모드	56
고급 모드	58
OC 메뉴.....	59

안전 지침

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

사양

CPU	<p>소켓 LGA 1151용 인텔® 코어™ 9000 시리즈 제품군/ 8세대 인텔® 코어™ / 펜티엄® 골드 / 셀레론® 프로세서 지원</p> <p>* 더 많은 호환성 정보는 www.intel.com을 방문하세요.</p>
칩셋	Intel® Z390 칩셋
메모리	<ul style="list-style-type: none"> • DDR4 메모리 슬롯 4개, 최대 64GB*지원 • DDR4 4600(OC)/ 4533(OC)/ 4500(OC)/ 4400(OC)/ 4300(OC)/ 4266(OC)/ 4200(OC)/ 4133(OC)/ 4000(OC)/ 3866(OC)/ 3733(OC)/ 3600(OC)/ 3466(OC)/ 3400(OC)/ 3333(OC)/ 3300(OC)/ 3200(OC)/ 3000(OC) /2800(OC)/ 2666/ 2400/ 2133 MHz*지원 • 듀얼 채널 모드 지원 • non-ECC, un-buffered 메모리 지원 • Intel® Extreme Memory Profile (XMP) 지원 <p>* 호환되는 메모리에 대한 더 많은 정보는 http://www.msi.com을 방문하여 알아보시기 바랍니다.</p>
확장 슬롯	<ul style="list-style-type: none"> • PCIe 3.0 x16 슬롯 4개* • PCIe 3.0 x1 슬롯 1개 <p>* 자세한 점은 19 페이지를 참조하세요.</p>
멀티-GPU	<ul style="list-style-type: none"> • 2-Way NVIDIA® SLI™ 기술 지원 • 4-Way AMD® CrossFire™ 기술 지원
스토리지	<p>Intel® Z390 칩셋</p> <ul style="list-style-type: none"> • SATA 6Gb/s 6포트* • M.2 슬롯 3개 (Key M)* <ul style="list-style-type: none"> ▪ M2_1 & M2_3 최대 PCIe 3.0 x4 및 SATA 6Gb/s, 2242/ 2260/ 2280/ 22110 저장 장치 지원 ▪ M2_2 최대 PCIe 3.0 x4 및 SATA 6Gb/s, 2242/ 2260/ 2280 저장 장치 지원 ▪ Intel® Optane™ Memory Ready • U.2 1포트* <ul style="list-style-type: none"> ▪ PCIe 3.0 x4 NVMe 저장 장치 지원 <p>* M.2_2 슬롯과 U.2 포트, SATA포트는 대역폭을 공유합니다. 자세한 점은 17 페이지를 참조하세요.</p> <p>** Intel® Optane™ 메모리 모듈을 사용하기 전, MSI 웹사이트에서 가장 최신의 드라이버와 BIOS를 업데이트하였는지 확인하십시오.</p>

다음 페이지에서 계속

이전 페이지로부터 계속

<p>RAID</p>	<p>Intel® Z390 칩셋</p> <ul style="list-style-type: none"> • RAID 0, RAID1, RAID 5 및 RAID 10 (SATA 저장 장치) 지원 • RAID 0, RAID 1 및 RAID5 (M.2 PCIe 저장 장치) 지원
<p>LAN</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Killer® E2500 Gigabit LAN 컨트롤러 2개
<p>무선 LAN & 블루투스®</p>	<p>Killer® 1550 칩셋</p> <ul style="list-style-type: none"> • M2_4 (E Key) 슬롯 1개 (Wi-Fi 모드) • Wi-Fi 5 2x2 듀얼밴드(2.4GHz, 5GHz) 최대 1.73 Gbps 속도지원 • 블루투스® 5 지원
<p>USB</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Intel® Z390 칩셋 <ul style="list-style-type: none"> ▪ USB 3.1 Gen2 (슈퍼 스피드 USB 10Gbps) 5포트 (후면 패널에 C타입 1포트, A타입 3포트, 내장 C타입 커넥터 2개) ▪ USB 2.0 (하이 스피드 USB) 내장 USB 커넥터를 통해 4포트 • ASMedia® ASM1042 칩셋 <ul style="list-style-type: none"> ▪ USB 3.1 Gen1 (슈퍼 스피드 USB) 후면 패널에 2포트 • ASMedia® ASM1074 칩셋 <ul style="list-style-type: none"> ▪ USB 3.1 Gen1 (슈퍼 스피드 USB) 내장 USB 커넥터를 통해 4포트
<p>오디오</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 2x Realtek® ALC1220 코덱 2개 <ul style="list-style-type: none"> ▪ 7.1-채널 HD 오디오 ▪ S/PDIF 출력 지원 • ESS® E9018 코덱 <ul style="list-style-type: none"> ▪ 6.3mm Gold-plated 스테레오 헤드폰 출력 지원

다음 페이지에서 계속

이전 페이지로부터 계속

후면 패널 커넥터	<ul style="list-style-type: none">• BIOS 플래시백 버튼 1개• CMOS 클리어 버튼 1개• 안테나 커넥터 2개• PS/2 키보드/ 마우스 콤보 포트 1개• USB 3.1 Gen1 A타입 포트 2개• LAN (RJ45) 포트 2개• USB 3.1 Gen2 A타입 3포트• USB 3.1 Gen2 C타입 1포트• 6.3mm Gold-plated 스테레오 헤드폰 잭 1개• OFC 오디오 잭 5개• 옵티컬 S/PDIF 출력 커넥터 1개
내장 커넥터	<ul style="list-style-type: none">• 24핀 ATX 전원 커넥터 1개• 8핀 ATX 12V 전원 커넥터 2개• 6핀 ATX PCIe 전원 커넥터 1개• SATA 6Gb/s 커넥터 6개• M.2 슬롯 (M-Key) 3개• U.2 포트 1개• USB 3.1 Gen2 C타입 2포트• USB 3.1 Gen1 커넥터 2개 (외 USB 3.1 Gen1 4포트 지원)• USB 2.0 커넥터 2개 (외 USB 2.0 4포트 지원)• 4핀 CPU 팬 커넥터 1개• 4핀 워터 펌프 커넥터 1개• 4핀 시스템 팬 커넥터 8개• 3핀 워터 플로우 커넥터 1개• 전면 패널 오디오 커넥터 1개• 시스템 패널 커넥터 2개• 새시 침입 커넥터 1개• 2핀 열 센서 커넥터 2개• 4핀 RGB LED 커넥터 1개• 3핀 RAINBOW LED 커넥터 2개• 3핀 CORSAIR LED 커넥터 1개

다음 페이지에서 계속

이전 페이지로부터 계속

내장 버튼	<ul style="list-style-type: none"> • GAME BOOST 노브 1개 • OC 재시작 버튼 1개 • OC force enter BIOS 버튼 1개 • 전원 버튼 1개 • 리셋 버튼 1개
내장 핀헤더	<ul style="list-style-type: none"> • JBLK_U1 핀헤더 1개 • JRATIO_U1 핀헤더 1개
스위치	<ul style="list-style-type: none"> • 멀티-BIOS 스위치 1개 • PCIe CeaseFire 스위치 1개
점퍼	<ul style="list-style-type: none"> • 슬로우 모드 커넥터 1개
디버그 LED	<ul style="list-style-type: none"> • 2-Digit 디버그 코드 LED 1개 • EZ 디버그 LED 4개
디스플레이 패널	<p>다이나믹 대쉬보드</p> <ul style="list-style-type: none"> • 디스플레이 시스템 정보
I/O 컨트롤러	NUVOTON NCT6797 컨트롤러 칩
하드웨어 모니터	<ul style="list-style-type: none"> • CPU/시스템 온도 감지 • CPU/시스템 팬 속도 감지 • CPU/시스템 팬 속도 제어
폼 팩터	<ul style="list-style-type: none"> • E-ATX 폼 팩터 • 12 in. x 10.7 in. (30.5 cm x 27.2 cm)
BIOS 기능	<ul style="list-style-type: none"> • 듀얼 BIOS • 128 Mb 플래쉬 2개 • UEFI AMI BIOS • ACPI 6.1, SMBIOS 2.8 • 다국어

다음 페이지에서 계속

이전 페이지로부터 계속

소프트웨어	<ul style="list-style-type: none">•드라이버•드래곤 센터•미스틱 라이트GHT•킬러 컨트롤 센터•나히믹 오디오•CPU-Z MSI 게이밍•MSI App 플레이어 (BlueStacks)•인텔® 익스트림 튜닝 유틸리티•구글 유틸리티 : 크롬, 툴바, 드라이브•노턴™ 인터넷 시큐리티 솔루션
드래곤 센터 기능	<ul style="list-style-type: none">•게임 최적화•OC 성능•하드웨어 모니터•Eyerest•LAN 매니저•Live 업데이트 <div></div> <p>Please더 자세한 점은 http://download.msi.com/manual/mb/DRAGONCENTER2.pdf 을 참조하세요.</p>
특수 기능	<ul style="list-style-type: none">•오디오<ul style="list-style-type: none">▪ Xtreme Audio DAC▪ Nahimic 3•네트워크<ul style="list-style-type: none">▪ 킬러 TripleShot▪ 게이밍 랜과 킬러 랜 매니저▪ 킬러 WiFi•저장 장치Storage<ul style="list-style-type: none">▪ 터보 U.2▪ 트리플 터보 M.2

다음 페이지에서 계속

이전 페이지로부터 계속

특수 기능

- 팬
 - 펌프 팬
 - 게이밍 팬 컨트롤
- LED
 - 미스틱 라이트 3
 - 미스틱 라이트 익스텐션 (RGB)
 - 미스틱 라이트 익스텐션 (RAINBOW)
 - 미스틱 라이트 익스텐션 (CORSAIR)
 - 미스틱 라이트 싱크
 - EZ 디버그 LED
- 보호
 - DDR4 스틸 아머
 - M.2 쉴드 3
 - PCIe 스틸 아머
 - U.2 스틸 아머
- 성능
 - Exclusive ESS SABRE HiFi DAC for lossless, high-quality audio
 - 멀티 GPU-SLI 기술
 - 멀티 GPU-CrossFire 기술
 - DDR4 부스트
 - GAME 부스트
 - 스트리밍 부스트
 - OC 엔진
 - 라이팅 USB
 - 전면 라이팅 USB
 - USB (A+C타입)
- 안전성
 - 7000+ 품질 테스트

다음 페이지에서 계속

이전 페이지로부터 계속

특수 기능	<ul style="list-style-type: none">• VR<ul style="list-style-type: none">▪ VR Ready▪ 게이머 익스피리언스▪ 게이밍 핫키▪ 게이밍 마우스 컨트롤• BIOS<ul style="list-style-type: none">▪ 클릭 BIOS 5▪ Flash BIOS▪ 듀얼 BIOS• 인증<ul style="list-style-type: none">▪ 콰드로 SLI Ready▪ 콰드로 Ready▪ GAMING Certified
-------	--

JCORSAIR1 커넥터 사양

CORSAIR RGB 제품 지원	최대 연결
라이팅 프로 PRO LED 스트립	20* * LED 스트립 수가 8개를 초과할 경우 밝기 20% 를 권장합니다.
HD120 RGB 팬	6
SP120 RGB 팬	6
LL120 RGB 팬	6

제품 내용물

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

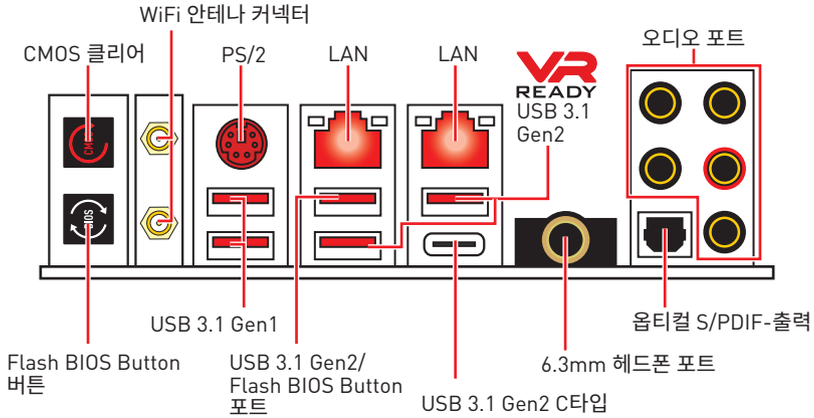
메인보드	MEG Z390 GODLIKE	
케이블	SATA 6Gb/s 케이블	6
	1~ 2 RGB LED 확장 Y 케이블 80cm	1
	CORSAIR RGB LED 확장 케이블 50cm	1
	RAINBOW RGB LED 확장 케이블 80cm	2
	CORSAIR ~ RAINBOW RGB 확장 케이블 10cm	1
	써미스터 케이블	2
악세서리	안테나 세트	1
	M.2 Xpander-Z	1
	스트리밍 부스트	1
	SLI HB BRIDGE L	1
	6.3mm 오디오 어댑터	1
	케이스 배지	1
	SATA 케이블 레이블	1
	제품 등록 카드	1
	8.5H M.2 나사	3
애플리케이션 DVD	드라이브 DVD	1
서류	사용 설명서	1
	빠른 설명서	1
	빠른 설치 설명서	1



중요사항

위 항목 중 하나라도 손상되었거나 누락되었다면 대리점에 문의하십시오.

후면 I/O 패널



- **CMOS 클리어 버튼** - 컴퓨터 전원을 끕니다. CMOS 클리어 버튼을 5-10초동안 눌러 BIOS 설정 값을 기본 설정으로 리셋합니다.
- **Flash BIOS 포트/ 버튼** - P56 페이지의 내용을 참조하여 Flash BIOS로 BIOS를 업데이트하는 방법에 대해 알아보세요.
- **6.3mm 헤드폰 포트** - 이 포트는 헤드폰을 연결하는 데 사용됩니다.

LAN 포트 LED 상태 표시

링크/ 통신 LED		속도 LED								
상태	설명									
꺼짐	LAN이 올바르게 연결되지 않았습니다.	<table border="1"> <thead> <tr> <th>상태</th> <th>설명</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>꺼짐</td> <td>10 Mbps 속도로 연결되었습니다.</td> </tr> <tr> <td>녹색</td> <td>100 Mbps 속도로 연결되었습니다.</td> </tr> <tr> <td>오렌지색</td> <td>1 Gbps 속도로 연결되었습니다.</td> </tr> </tbody> </table>	상태	설명	꺼짐	10 Mbps 속도로 연결되었습니다.	녹색	100 Mbps 속도로 연결되었습니다.	오렌지색	1 Gbps 속도로 연결되었습니다.
상태	설명									
꺼짐	10 Mbps 속도로 연결되었습니다.									
녹색	100 Mbps 속도로 연결되었습니다.									
오렌지색	1 Gbps 속도로 연결되었습니다.									
노란색	LAN이 올바르게 연결되었습니다.									
깜빡임	컴퓨터가 LAN으로 정상적인 통신중입니다.									

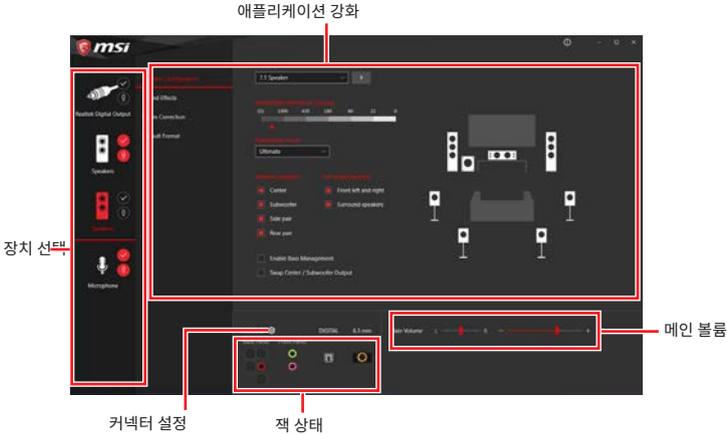
오디오 포트 구성 도표

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

(●: 연결됨, 빈칸: 무)

Realtek 오디오 콘솔

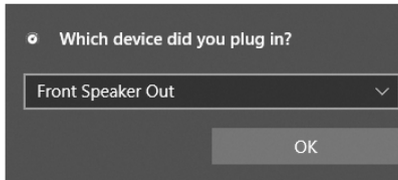
Realtek 오디오 콘솔을 설치한 후 사운드 설정을 변경하여 더 나은 사운드를 경험할 수 있습니다.



- **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.

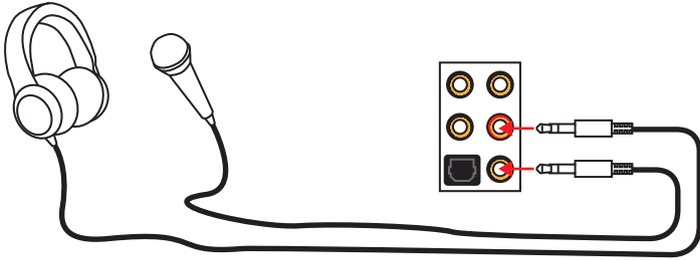


다음 페이지에서 각 잭에 해당하는 기본 설정을 알아볼 수 있습니다.

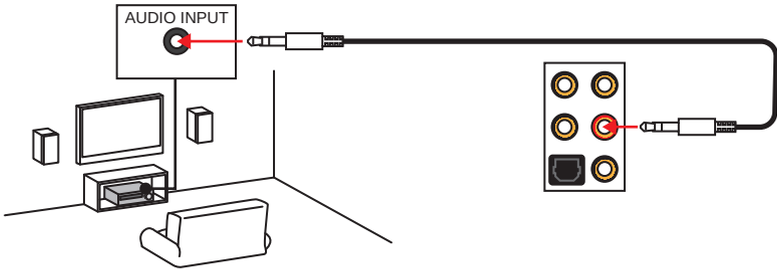
중요사항

이 그림은 참조용일 뿐이며 구매한 제품에 따라 다를 수 있습니다.

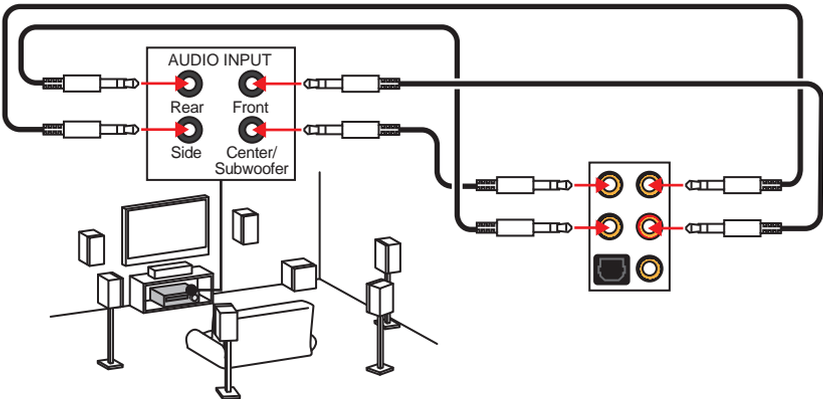
헤드폰 및 마이크용 오디오 잭 도표



스테레오 스피커용 오디오 잭 도표

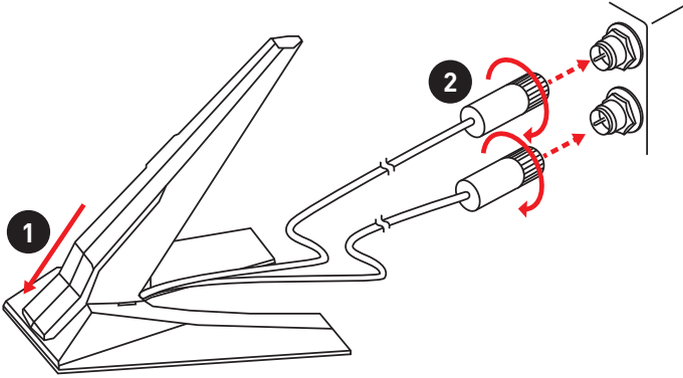


7.1-채널 스피커용 오디오 잭 도표

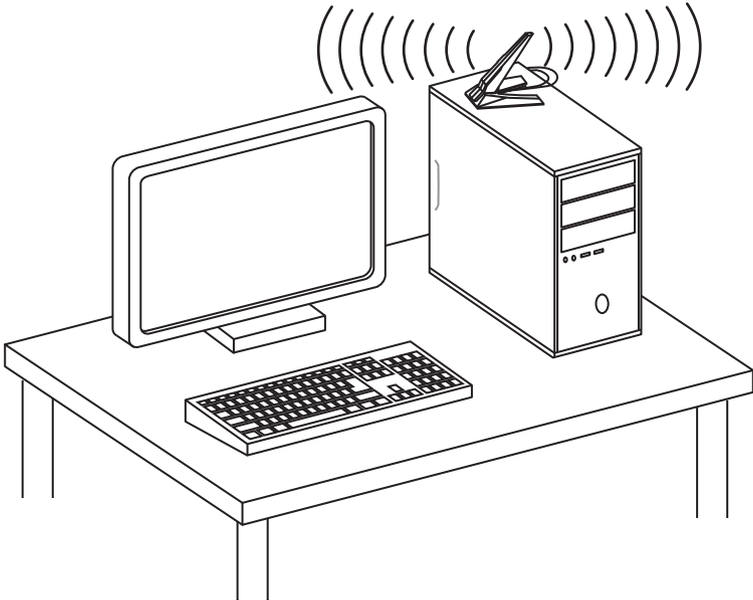


안테나 설치하기

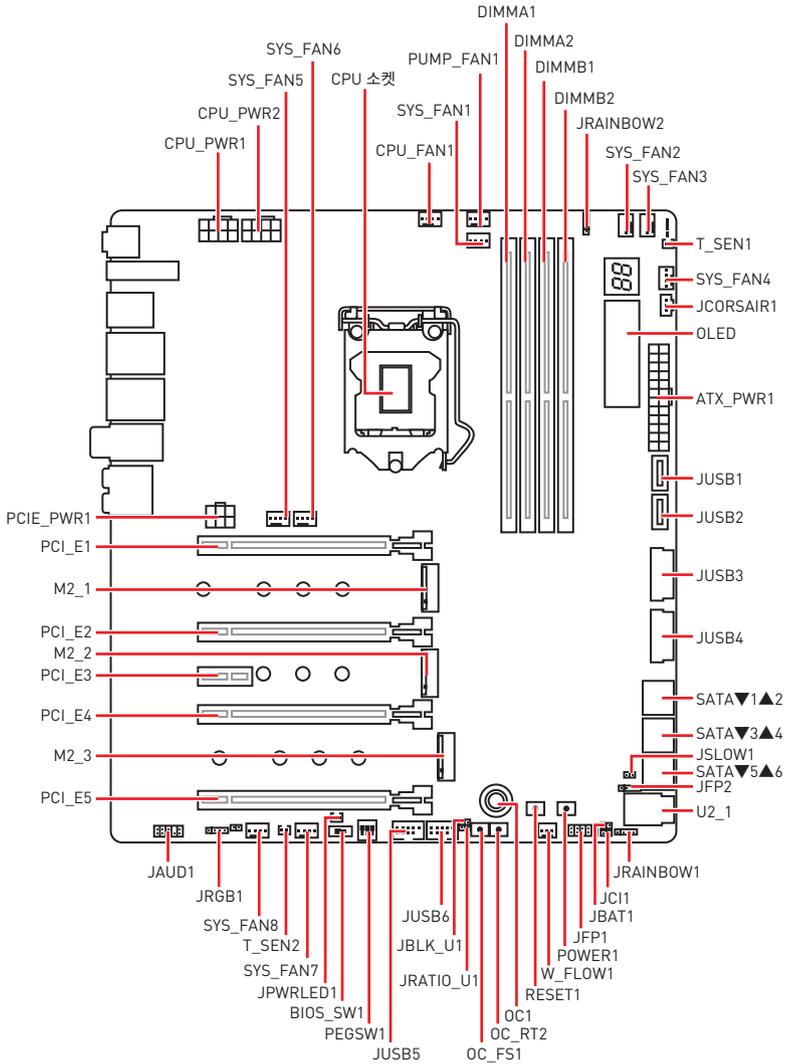
1. 안테나를 받침대와 결합합니다.
2. 아래와 같이 2 개의 안테나 케이블을 WiFi 안테나 커넥터에 나사로 단단히 고정합니다.



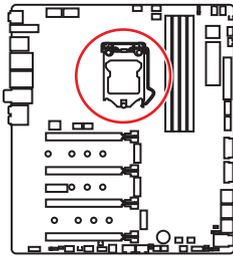
3. 안테나를 가능한 한 높은곳에 배치합니다.



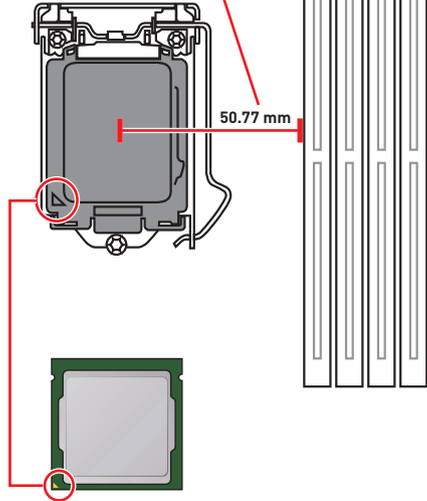
구성품 개요



CPU 소켓



CPU 중심에서 가장 가까운 DIMM 슬롯까지의 거리.



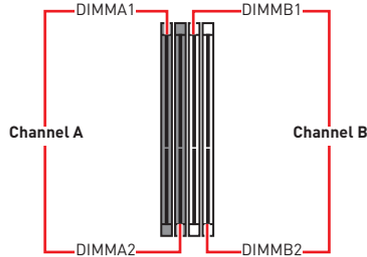
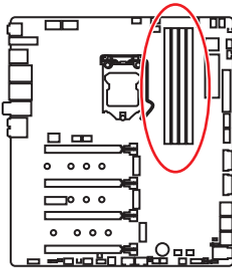
LGA 1151 CPU 소개

표면에는 2개의 노치와 1개의 금색 삼각형이 있어 메인보드를 배치할 때 CPU를 올바르게 정렬할 수 있습니다. 금색 삼각형은 핀 1 표시기입니다.

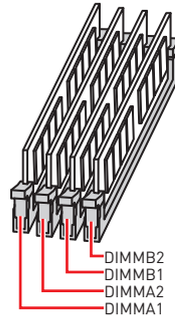
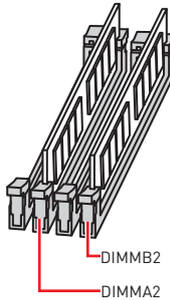
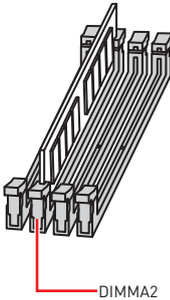
! 중요사항

- CPU를 설치하거나 제거하기 전에 전원 코드를 콘센트에서 뽑아주시기 바랍니다.
- 프로세서를 설치한 후, CPU 보호 캡을 보관하시기 바랍니다. 반품시 메인보드와 CPU 소켓 보호 캡이 함께 제공되어야만 MSI에서 반품(RMA) 요청 처리를 진행할 수 있습니다.
- CPU 설치시, CPU 히트싱크를 반드시 설치하세요. CPU 히트싱크는 과열을 방지하고 시스템 성능을 유지하는데 꼭 필요합니다.
- 시스템을 부팅하기 전에 CPU 히트싱크가 단단히 설치되었는지 확인합니다.
- 과열은 CPU와 시스템을 심각하게 손상시킬 수 있으니 CPU가 과열되지 않도록 쿨러팬이 제대로 작동하고 있는지 항상 확인하세요. 열이 잘 발산되도록 CPU와 방열판 사이에 서멀 페이스트(또는 서멀 테이프)를 고르게 발라주세요.
- CPU가 설치되어 있지 않은 경우, 손상되지 않도록 항상 플라스틱 캡으로 CPU 소켓 핀을 보호하세요.
- CPU와 히트싱크/ 쿨러를 별도로 구입하였을 경우, 설치에 대한 자세한 내용은 히트싱크/ 쿨러 패키지에 있는 설명서를 참조하세요.
- 이 메인보드는 오버클로킹을 지원하도록 디자인 되었습니다. 오버클럭하기 전에 오버클로킹 기능을 실행하는 동안 여타 부품이 오버클럭 설정을 사용할 수 있는지 확인하세요. 제품 스펙을 초과하는 범위에서는 작동하지 마세요. 당사는 올바르게 작동하거나 제품 스펙을 초과하는 범위에서 작동하여 발생한 손상이나 위험은 보장하지 않습니다.

DIMM 슬롯



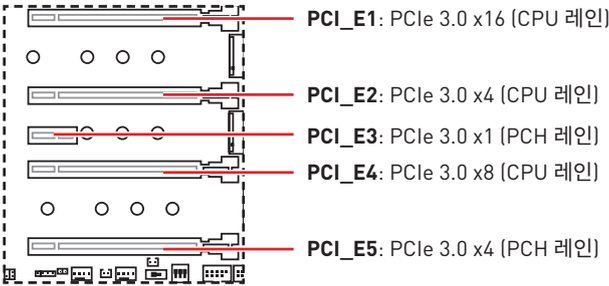
메모리 모듈 설치 (추천)



⚠️ 중요사항

- 항상 **DIMMA2** 슬롯에 메모리 모듈을 먼저 삽입하세요.
- 칩셋 자원 사용법에 의해 사용 가능한 메모리의 용량은 설치된 용량보다 작습니다.
- 인텔 프로세서 사양의 기초하에 프로세서 보호를 위해 메모리 DIMM 전압은 1.35V 이하로 제한합니다.
- 주소 메모리의 최대 용량은 4GB 혹은 메모리 주소 제한으로 인해 32-비트(Windows OS) 이하라는 것을 유의하십시오. 따라서 메인보드에 4GB 이상 메모리를 설치하려면 64-비트 Windows OS를 설치할 것을 권장합니다.
- 일부 메모리는 직렬 프레임즈 검출(SPD)에 따라 메모리 주파수가 작동하기 때문에 표시된 값보다 낮은 주파수에서 작동할 수 있습니다. BIOS로 이동하여 **Memory Try It!**을 찾으십시오. 표시된 주파수 이상에서 메모리를 작동하려면 메모리 주파수를 설정합니다.
- 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.

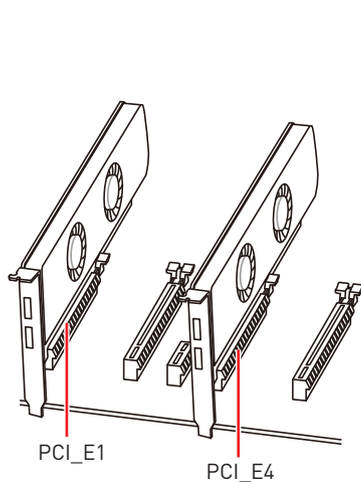
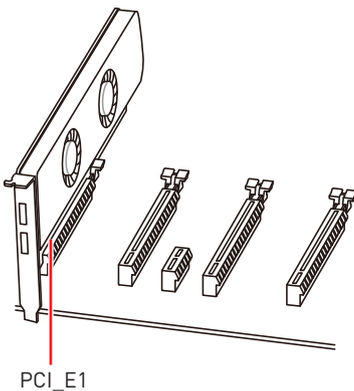
PCI_E1~5: PCIe 확장 슬롯

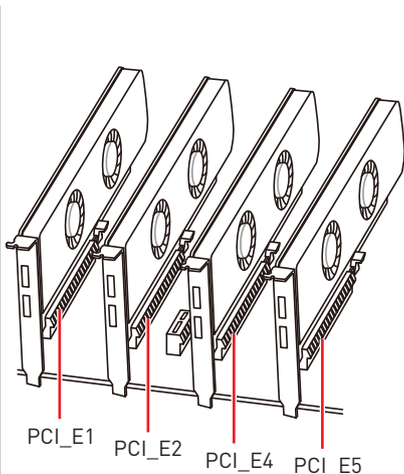
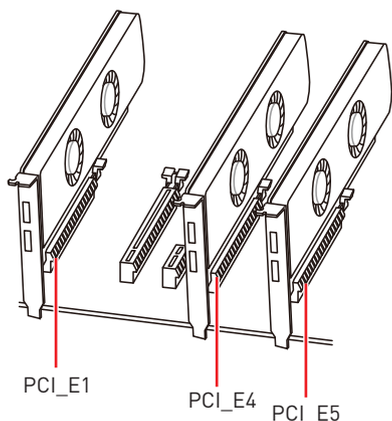


다중 그래픽카드 설치 권장 사항

그래픽 카드	Single	2-Way	3-Way*	4-Way*
PCI_E1	Ⓜ 3.0 x16	Ⓜ 3.0 x8	Ⓜ 3.0 x8	Ⓜ 3.0 x8
PCI_E2	Empty	Empty	Empty	Ⓜ 3.0 x4
PCI_E3	3.0 x1	3.0 x1	3.0 x1	3.0 x1
PCI_E4	Empty	Ⓜ 3.0 x8	Ⓜ 3.0 x8	Ⓜ 3.0 x4
PCI_E5	3.0 x4	3.0 x4	Ⓜ 3.0 x4	Ⓜ 3.0 x4

(Ⓜ: 그래픽 카드 슬롯, *: CrossFire 전용)



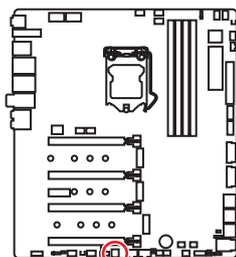


! 중요사항

- 크고 무거운 그래픽 카드를 설치할 경우, 그래픽 카드를 안전하게 지지하여 슬롯의 변형을 방지하기 위해 **MSI 그래픽 카드 지지대**와 같은 장치를 사용하시면 더욱 안전합니다.
- 단일 PCIe x16 확장 카드를 설치하여 최적의 효과를 얻기를 원한다면 **PCI_E1** 슬롯을 사용할 것을 추천합니다.
- 확장 카드를 추가하거나 제거할 때 먼저 전원을 끄거나 전원 코드를 콘센트에서 뽑으십시오. 확장 카드에 대해 필요한 하드웨어나 소프트웨어 변경에 대하여 알려면 확장카드 설명서를 참조하십시오.
- **PCI_E5** 슬롯에 PCIe 디바이스를 설치하면 **M2_3**을 사용할 수 없습니다.

PEGSW1: PCIe CeaseFire 스위치

PCIe CeaseFire 스위치를 사용하여 CPU 레인별로 PCIe 슬롯을 손쉽게 활성화/비활성화할 수 있습니다.



Slots	ON		
	1	2	3
PCI_E1	✓	✓	✓
PCI_E2	✓	—	—
PCI_E4	✓	✓	—

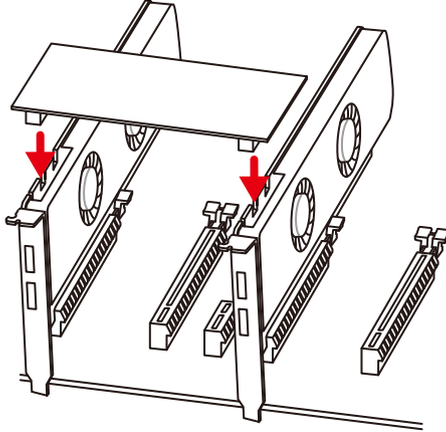
(✓: 활성화, —: 비활성화)

SLI 그래픽 카드 설치

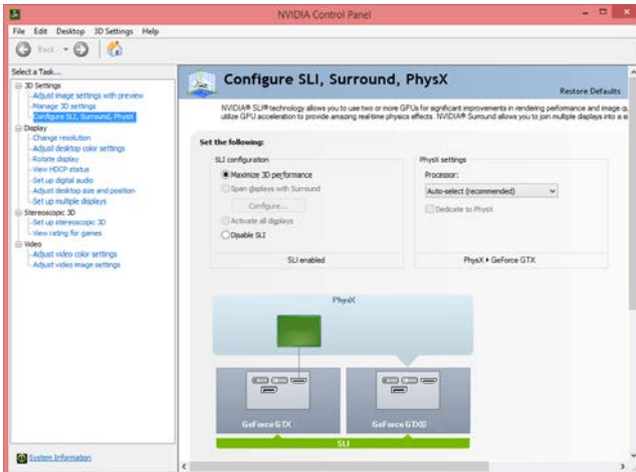
SLI 구성을 위한 전원 공급 장치에 대한 모든 시스템 요구사항은 그래픽 카드의 사용 설명서를 참조하시기 바랍니다.

SLI 그래픽 카드 설치:

1. 컴퓨터의 전원을 끄고 전원 코드를 분리한 후 2개의 그래픽 카드를 PCI_E2와 PCI_E4 슬롯에 각각 설치합니다.
2. **SLI 브릿지 커넥터**를 사용하여 2개의 그래픽 카드를 연결합니다.

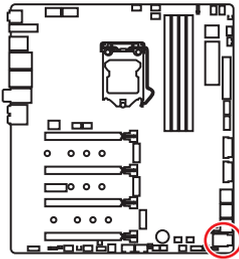


3. 그래픽 카드의 모든 PCIe 전원 커넥터를 연결합니다.
4. 전원 코드를 다시 연결하고 컴퓨터의 전원을 켜 후 그래픽 카드 패키지에 포함된 드라이버와 소프트웨어를 설치합니다.
5. 윈도우 바탕화면에서 마우스의 오른쪽 버튼을 눌러 나타나는 메뉴에서 **NVIDIA Control Panel**을 선택합니다. 왼쪽 작업창에서 **Configure SLI, Surround, PhysX**를 클릭하고 SLI 구성 메뉴에서 **Maximize 3D performance**를 선택한 후 **Apply**를 클릭하세요.



U2_1: U.2 커넥터

이 커넥터는 U.2 인터페이스 포트입니다. 각 커넥터는 하나의 PCIe 3.0 x4 NVMe 스토리지 디바이스에 연결할 수 있습니다.



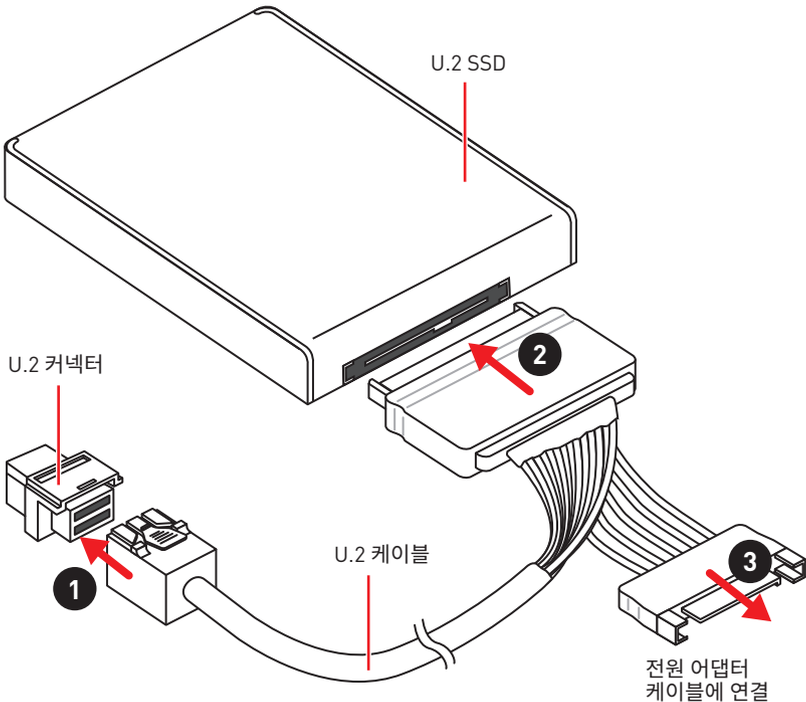
▶ 데모 동영상

U.2 SSD 설치 방법을 알아보려면 아래의 웹사이트를 방문하세요.

<http://youtu.be/KgFvKDxymww>

U.2 SSD 설치하기

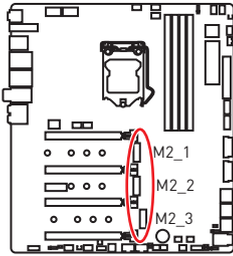
1. U.2 케이블을 메인보드의 U.2 커넥터에 연결합니다.
2. U.2 케이블을 U.2 SSD에 연결합니다.
3. U.2 케이블을 전원 어댑터 케이블에 연결합니다.



⚠ 중요사항

U.2 장치를 U.2 포트에 설치하면 M2_2, SATA5 및 SATA6을 사용할 수 없습니다.

M2_1~3: M.2 슬롯 (Key M)

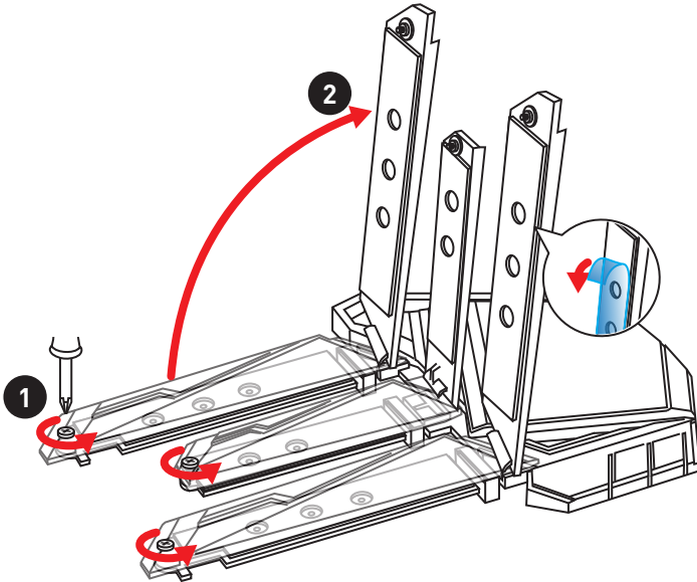


⚠️ 중요사항

- Intel® RST는 PCIe M.2 SSD UEFI ROM만 지원합니다.
- Intel® Optane™ Memory Ready (모든 M.2 슬롯용)

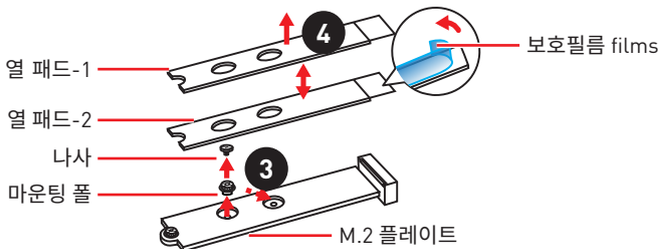
M.2 모듈 장치 설치하기

1. M.2 SHIELD FROZR에서 나사를 풀어줍니다.
2. M.2 실드 Frozr를 들어올리고 열 패드에서 보호 필름을 제거해야 합니다.
3. 각 M.2 슬롯에는 고정용 나사 및 마운팅 폴 2개가 있으며, 하나는 M.2 SHIELD FROZR



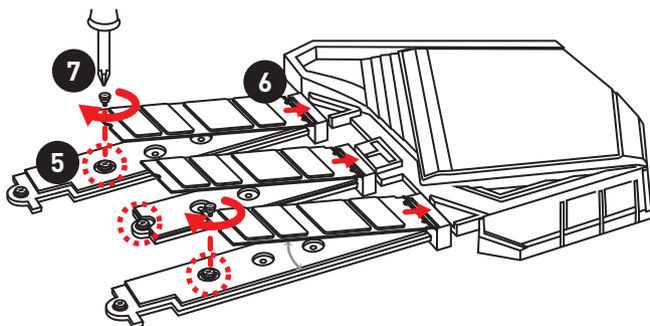
히트싱크 용이고, 다른 하나는 더 짧은 M.2 SSD용입니다. M.2 SSD 손상을 방지하기 위해 M.2 SSD의 길이가 M.2 슬롯과 동일한 경우 M.2 SSD 아래의 나사 및 마운팅 풀을 제거합니다. M.2 SHIELD FROZR 히트링크를 고정할때를 대비해서 나사 및 마운팅 풀을 남겨둡니다.

- M.2 슬롯 기본 플레이트에는 2개의 열 패드가 있습니다. 열 패드 2는 M.2 보드에 고정되어 있으므로 제거하지 마십시오.
 양면 M.2 SSD의 경우, 열 패드-1 및 보호 필름을 완전히 제거합니다. 단면 M.2 SSD의 경우, 열패드-1에서 열 보호 필름 2개를 제거한 후 열 패드-2에 다시 부착합니다.

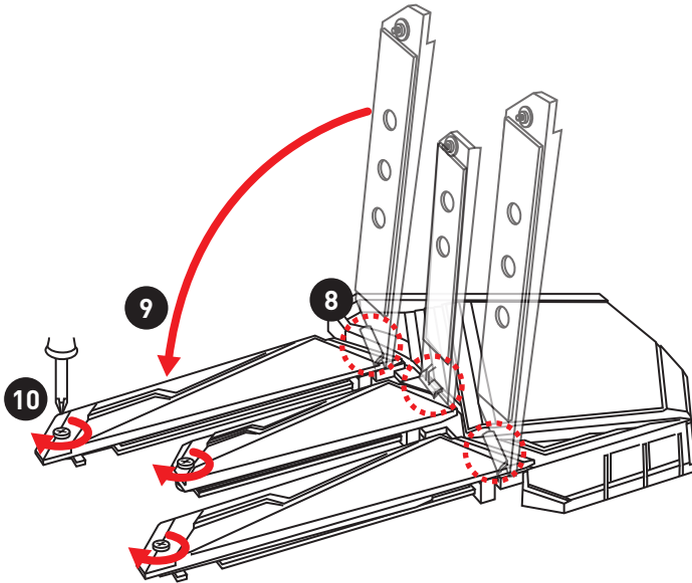


그림에 표시된 그림은 예시용이며 실제 플레이트 및 열 패드와는 다를 수 있습니다.

- 필요한 경우 M.2 SSD 길이에 따라 마운팅 풀의 위치를 이동합니다.
- M.2 SSD를 30도 각도로 M.2 슬롯에 삽입합니다.
- M.2 SSD가 M.2 SHIELD FROZR heatink보다 짧은 경우 M.2 모듈의 뒤쪽 에지에 있는 노치에 나사를 놓고 마운팅 풀에 조입니다.

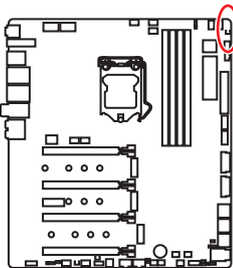


8. M.2 SHIELD FROZR 히트싱크 샤프트를 홈에 삽입한다.
9. M.2 SHIELD FROZR heatink를 아래로 누릅니다.
10. M.2 SHIELD FROZR heatink를 마운팅 폴에 고정합니다.



V-체크 포인트

본 전압 체크 포인트는 현재 시스템 전압을 측정하는데 사용됩니다. 전압을 확인하려면 멀티미터(제품 내 미포함)가 필요합니다. 전압을 측정하기 위해서는, GND (접지 그라운드) 와 V-체크포인트에 테스트 리드를 올려 두십시오. 더 자세한 정보는 멀티미터의 매뉴얼을 참조하세요.



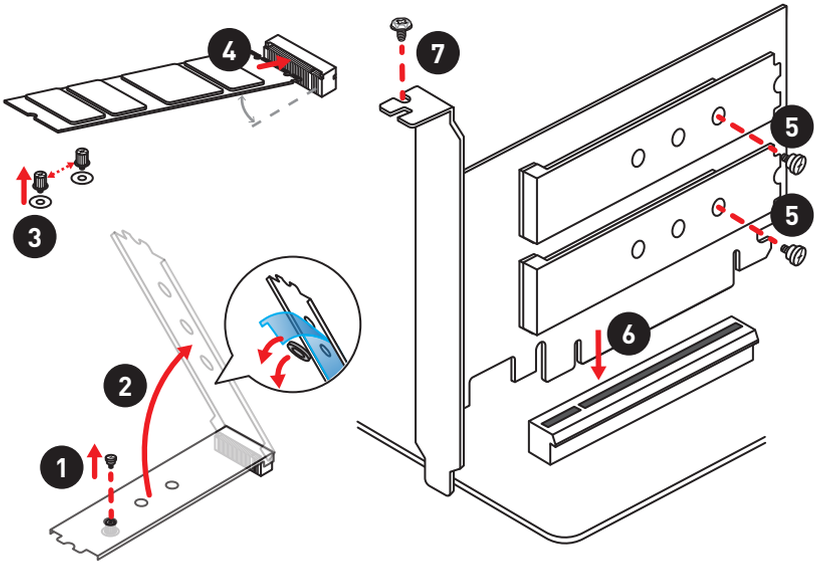
- GND
- CPU
- VCCIO
- VSA
- DRAM
- PCH

M.2 Xpander-Z 설치하기

M.2 Xpander-Z카드는 두 개의 M.2 Key-M 슬롯을 제공합니다.

M.2 Xpander-Z 카드 설치하기:

1. 마운틴 폴에서 나사를 제거합니다.
2. M.2 실드를 들어 올리고 보호 필름과 원형 고무를 서멀 패드에서 제거합니다.
3. M.2 SSD의 길이에 따라 마운팅 폴 위치를 이동합니다.
4. M.2 SSD를 30도 각도로 M.2 슬롯에 삽입합니다.
5. M.2 SSD와 M.2 실드를 아래로 밀어 마운틴 폴에 고정합니다.
6. M.2 Xpander-Z를 하나의 PCIe 슬롯에 삽입합니다.(PCI_E2 or PCI_E4).
7. 나사를 사용하여 M.2 Xpander-Z를 고정합니다.

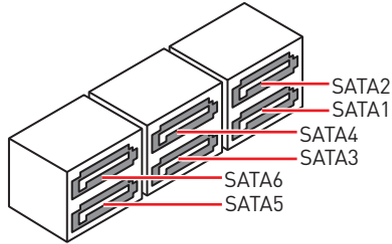
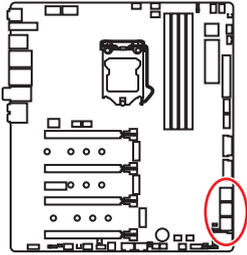


중요사항

PCI_E2에 Xpander-Z 카드를 설치하면 PCI_E4를 사용할 수 없게 되고, PCI_E4에 Xpander-Z 카드를 설치하면 PCI_E2를 사용할 수 없게 됩니다.

SATA1~6: SATA 6Gb/s 커넥터

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



! 중요사항

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

M.2, SATA 와 U.2 조합표

슬롯	조합표	
M2_1	PCIe	SATA
SATA1	✓	✓
SATA2	✓	—

U2_1	무		설치됨
M2_2	PCIe	SATA	무
SATA5	—	—	✓
SATA6	—	✓	✓

PCI_E5	무		설치됨
M2_3	PCIe	SATA	무
SATA3	✓	—	✓

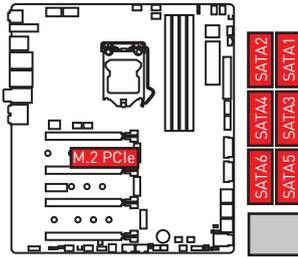
(SATA: M.2 SATA SSD, PCIe: M.2 PCIe SSD, ✓: 사용가능, —: 사용불가능)

! 중요사항

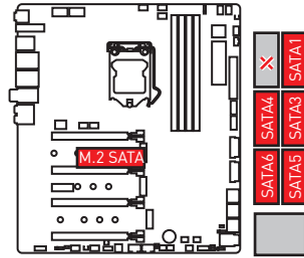
- U.2 장치를 U.2 포트에 설치하면 M2_2, SATA5 및 SATA6을 사용할 수 없습니다.
- PCI_E5 슬롯에 PCIe 디바이스를 설치하면 M2_3을 사용할 수 없습니다.

다양한 조합 가능성의 예가 포함된 M.2 슬롯

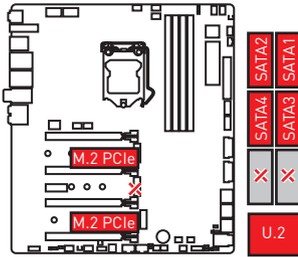
1xM.2 PCIe SSD + 6xSATA HDDs



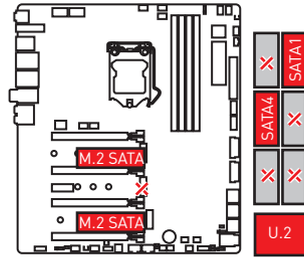
1xM.2 SATA SSD + 5xSATA HDDs



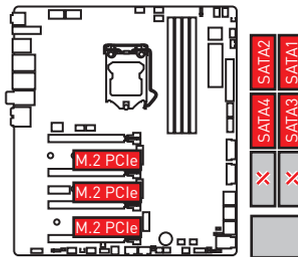
2xM.2 PCIe SSDs + 1x U.2 SSD+ 4xSATA HDDs



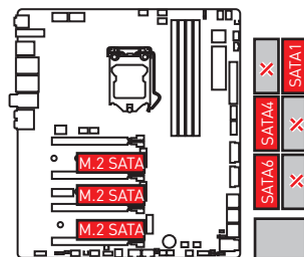
2xM.2 SATA SSDs + 1x U.2 SSD+ 2xSATA HDDs



3xM.2 PCIe SSDs + 4xSATA HDDs

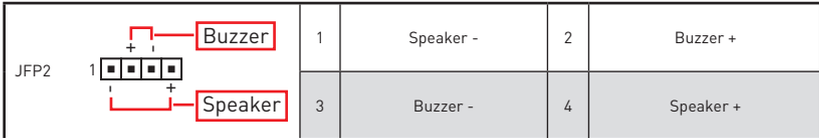
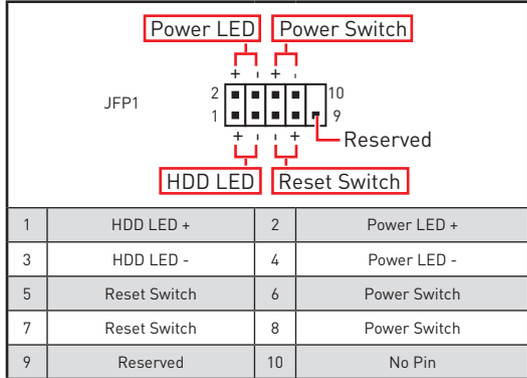
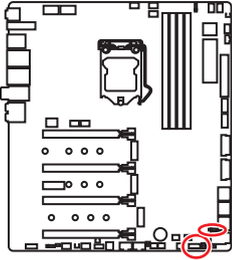


3xM.2 SATA SSDs + 3xSATA HDDs



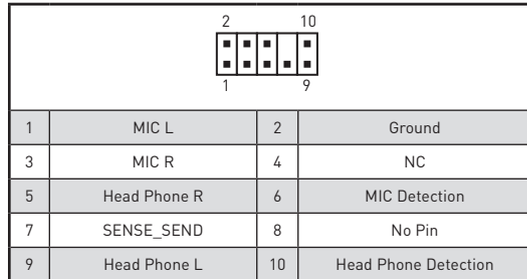
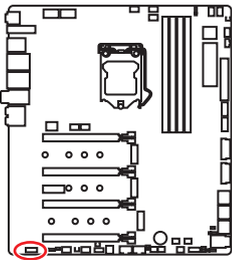
JFP1, JFP2: 전면 패널 커넥터

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



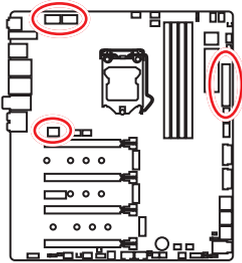
JAUD1: 전면 오디오 커넥터

이 커넥터를 사용하여 전면 패널의 오디오 잭을 연결할 수 있습니다.



CPU_PWR1~2, ATX_PWR1, PCIE_PWR1: 전원 커넥터

이 커넥터를 사용하여 ATX 전원 공급 장치를 연결할 수 있습니다.



CPU_PWR1/ CPU_PWR2			
1	Ground	5	+12V
2	Ground	6	+12V
3	Ground	7	+12V
4	Ground	8	+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

PCIE_PWR1			
1	+12V	4	Ground
2	+12V	5	Ground
3	+12V	6	Ground

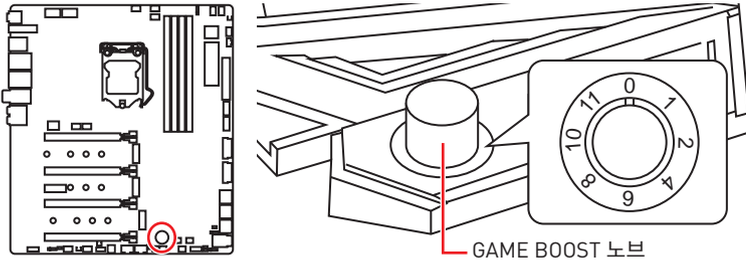


중요사항

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

OC1: GAME BOOST 노브

이 노브를 사용하여 프로세서의 오버클로킹 단계를 {0 (기본)부터 11 (익스트림)} 수동으로 선택할 수 있습니다. 시스템 전원을 켜 후 CPU의 전압과 주파수가 자동으로 조정됩니다.



GAME BOOST 노브 사용

다음의 방법에 따라 GAME BOOST 노브를 설정하세요.:

1. BIOS 설정에서 GAME BOOST 노브를 하드웨어 모드로 설정합니다.
2. 시스템 전원을 끕니다.
3. GAME BOOST 노브를 돌려 원하는 오버클로킹 단계를 선택합니다.

스테이지	CPU 주파수 (GHz)						
	i3-8350K	i5-8600K	i7-8700K	i7-8086K	i5-9600K	i7-9700K	i9-9900K
0	GAME BOOST 비활성화						
1	4.1	4.2~4.4	4.4~4.8	4.4~5.1	4.4~4.7	4.7~5.0	4.8~5.1
2	4.2	4.3~4.5	4.5~4.9	4.5~5.2	4.5~4.8	4.8~5.1	4.9~5.2
4	4.3	4.4~4.6	4.6~5.0	4.6~5.3	4.6~4.9	4.9~5.2	5.0~5.3
6	4.4	4.5~4.7	4.7~5.1	4.7~5.4	4.7~5.0	5.0~5.3	5.1~5.4
8	4.5	4.6~4.8	4.8~5.2	4.8~5.5	4.8~5.1	5.1~5.4	5.2~5.5
10	4.6	4.7~4.9	4.9~5.3	4.9~5.6	4.9~5.2	5.2~5.5	5.3~5.6
11	4.7	4.8~5.0	5.0~5.4	5.0~5.7	5.0~5.3	5.3~5.6	5.4~5.7

4. 시스템 전원을 켜면 GAME BOOST가 선택한 오버클로킹 단계에 따라 프로세서가 자동으로 오버클럭합니다.

GAME BOOST를 비활성화하는 방법:

1. BIOS 설정에서 GAME BOOST 노브를 HW 모드로 설정합니다.
2. 시스템 전원을 끕니다.
3. GAME BOOST 노브를 0으로 돌린 후 시스템 전원을 켜면 시스템 설정이 기본 값으로 복원됩니다.



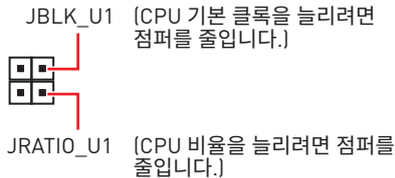
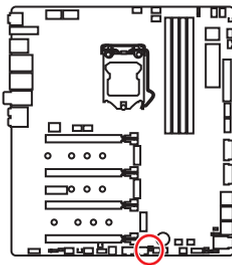
중요사항

- GAME BOOST 모드를 활성화하는 경우 냉각 및 성능 향상을 위해 이중 팬 라디에이터가 장착된 액체 CPU 쿨러를 사용하는 것이 좋습니다.

- **BIOS 설정 또는 MSI DRAGON CENTER** 소프트웨어로 **GAME BOOST** 기능을 제어할 수 있습니다.
- 시스템 성능을 최적화하고 시스템 안정성을 향상시키기 위해 **GAME BOOST** 기능이 활성화되어 있을 경우, **BIOS > OC** 설정은 변경하지 말 것을 권장합니다.
- 오버클로킹의 성공여부는 컴퓨터의 부품에 따라 다릅니다.
- 당사는 **GAME BOOST** 오버클로킹 범위 또는 오버클로킹에 의해 생기게 되는 손상/위험은 보증하지 않습니다.
- **GAME BOOST** 기능을 사용할 때 보다 좋은 호환성을 위해 **MSI** 부품을 사용할 것을 권장합니다.

JBLK_U1, JRATIO_U1: 기본 클럭 Plus, 비율 Plus 커넥터

이 커넥터를 사용하여 외부 버튼을 연결할 수 있습니다. CPU 기본 클럭을 높이려면 JBLK_U1에 연결하는 버튼을 누르고 CPU 비율을 높이려면 JRATIO_U1에 연결하는 버튼을 누릅니다.

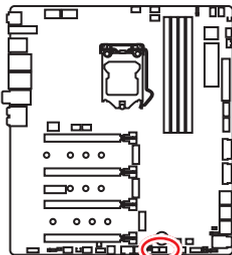


OC_FS1: OC 강제 BIOS 진행 버튼

이 버튼을 누르면 OC_FAIL 메시지가 표시되지 않고 시스템이 BIOS로 강제 전환됩니다.

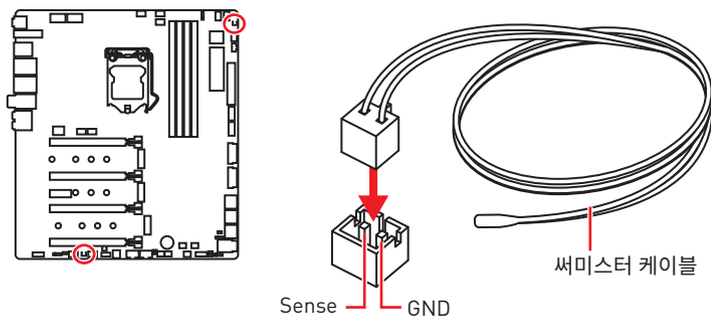
OC_RT2: OC 재시도 버튼

이 버튼을 누르고 있으면 시스템이 성공적으로 부팅될 때까지 OC 항목을 계속 재시도합니다.



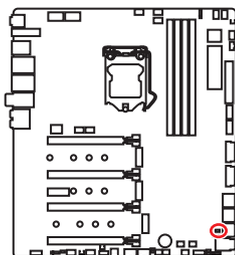
T_SEN1~2: 열 센서 커넥터

이 커넥터들로 서미스터 케이블을 연결해 연결 지점의 온도를 확인 할 수 있습니다.



JSL0W1: 슬로우 모드 부팅 점퍼

이 점퍼는 LN2 쿨링을 위한 솔루션으로서 익스트림 오버클럭 상태의 프로세서를 안정된 클럭으로 유지하게 해주며 시스템 충돌을 막을 수 있습니다.



표준 상태
(기본 설정)



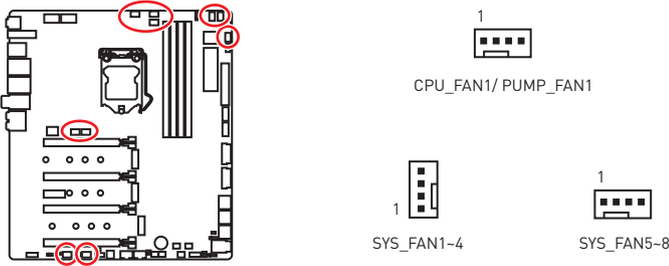
활성화
(BIOS POST 동안, 이 기능을 “사용”으로 설정)

⚠️ 중요사항

- 아주 낮은 온도에서 오버클럭 할 시, 발생 가능한 위험성은 본인 스스로 책임져야 합니다. 오버클럭 결과는 CPU 버전에 따라 다를 수 있습니다.
- 시스템 전원을 끄거나 시스템이 부팅되지 않을 경우, 이 점퍼를 “사용”으로 설정하지 마세요.

CPU_FAN1, PUMP_FAN1, SYS_FAN1~8: 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. 이 메인보드는 PWM과 DC 모드를 자동으로 감지합니다. 그러나 아래 설명에 처럼 팬 커넥터를 PWM 또는 DC 모드로 수동조정할 수 있습니다.



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.

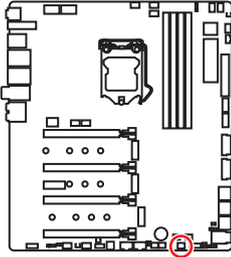
팬 커넥터 핀 정의

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

W_FLOW1: 유량계 커넥터

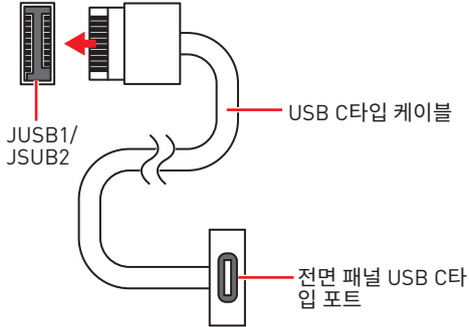
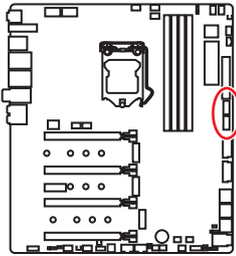
이 커넥터를 통해 냉각수 유량계를 연결하여 액체 냉각 시스템의 유수량을 모니터링할 수 있습니다.



1 			
1	Ground	3	WFLOW IN
2	WFLOW PWR		

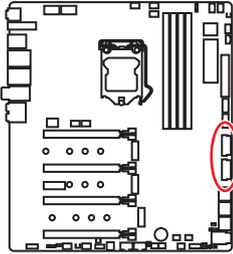
JUSB1~2: USB 3.1 Gen2 C타입 커넥터

이 커넥터를 사용하여 전면 패널의 USB 3.1 Gen2 C타입 커넥터를 연결할 수 있습니다. 이 커넥터는 폴 프루프(foolproof)로 작동하도록 디자인되었으며 케이블 연결시 정확한 방향으로 연결하시기 바랍니다.



JUSB3~4: USB 3.1 Gen1 커넥터

이 커넥터를 사용하여 전면 패널의 USB 3.1 Gen1 포트를 연결할 수 있습니다.



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

중요사항

전원 및 그라운드 핀을 정확히 연결하여야 손상을 방지할 수 있습니다.

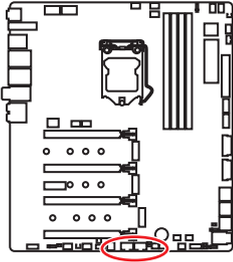
충전 포트

JUSB4 커넥터는 스마트폰 또는 USB 전원 장치를 빠르게 충전하기 위해 USB 출력을 증가시킬 수 있는 충전 포트입니다. 충전 포트는 메인보드 칩에 의해 제어되는 하드웨어로, 장치를 일시 중단, 최대 절전 모드 또는 종료 상태로 충전할 수 있습니다. 그러나 컴퓨터를 Windows로 부팅할 때는 충전 모드를 켜거나 끄려면 MSI DRAGON Center 소프트웨어를 설치해야 합니다.

중요사항

충전 모드가 활성화되면 충전 포트 데이터 동기화가 비활성화됩니다.

JUSB5~6: USB 2.0 커넥터



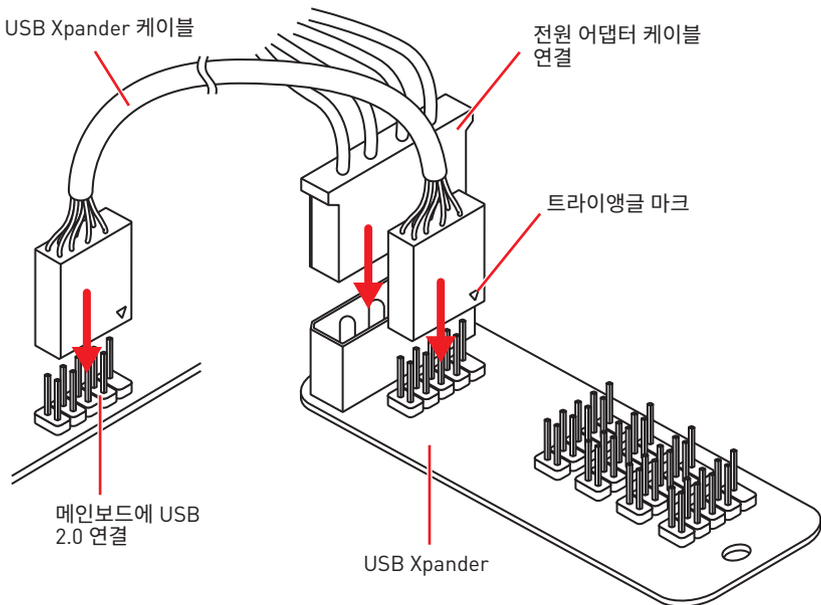
1	VCC	2	VCC
3	USB0-	4	USB1-
5	USB0+	6	USB1+
7	Ground	8	Ground
9	No Pin	10	NC

! 중요사항

- VCC 및 그라운드 핀을 정확히 연결하여야 손상을 방지할 수 있습니다.
- USB 포트를 통하여 iPad, iPhone 및 iPod를 충전하려면 MSI DRAGON CENTER 유틸리티를 설치하시기 바랍니다.

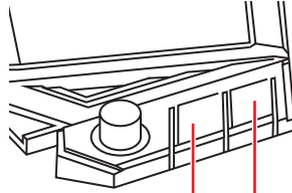
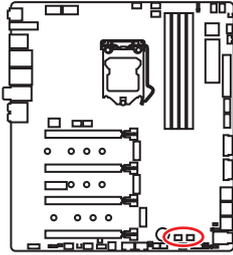
USB Xpander 연결하기

USB Xpander는 싱글 USB 2.0 커넥터를 4개 커넥터로 확장하는 데 사용됩니다. 아래와 같이 USB Xpander 케이블을 사용하여 확장 보드와 메인보드를 연결합니다.



POWER1, RESET1: 전원 버튼, 리셋 버튼

전원/재설정 단추를 사용하여 컴퓨터 전원을 켜거나 재설정할 수 있습니다.

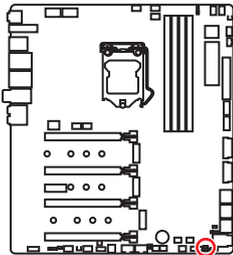


리셋 버튼

전원 버튼

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.



표준 상태
(기본 설정)



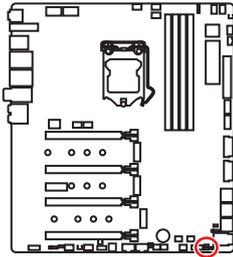
CMOS 클리어/
리셋 BIOS

기본 값으로 BIOS(바이오스) 리셋하기

1. 컴퓨터의 전원을 끈 후 전원 콘센트에서 플러그를 뽑습니다.
2. 점퍼 캡을 사용하여 JBAT1 을 5-10초간 단락합니다.
3. JBAT1에서 점퍼 캡을 제거합니다.
4. 플러그를 전원 콘센트에 연결한 후 컴퓨터의 전원을 켭니다.

JC11: 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

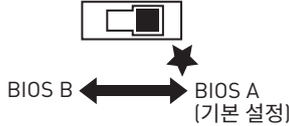
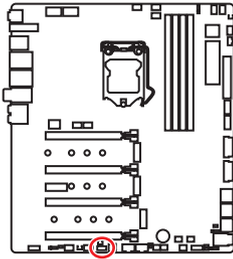
1. JC11 커넥터를 새시의 새시 침입 스위치/센서에 연결합니다.
2. 새시 커버를 닫습니다.
3. BIOS (바이오스) > SETTINGS(설정) > Security(보안) > Chassis Intrusion Configuration(새시 침입 구성)으로 이동합니다.
4. Chassis Intrusion(새시 침입) 항목을 Enabled(사용)으로 설정합니다.
5. F10키를 눌러 변경 값을 저장하고 종료합니다. Enter키를 누른 후 Yes를 선택합니다.
6. 새시 커버가 다시 열리면 컴퓨터를 켤 때 알람 메시지가 화면에 나타납니다.

새시 침입 알람 재설정하기

1. BIOS(바이오스) > SETTINGS(설정) > Security(보안)> Chassis Intrusion Configuration(새시 침입 구성)으로 이동합니다.
2. Chassis Intrusion(새시 침입 구성)을 Reset(리셋)으로 설정합니다.
3. F10 키를 눌러 변경 값을 저장하고 종료합니다. Enter키를 누른 후 Yes를 선택합니다.

BIOS_SW1: 멀티 BIOS 스위치

이 메인보드에는 두 개의 BIOS ROM이 내장되어 있습니다. 한 개가 충돌하면 스위치를 움직여 다른 하나로 부팅할 수 있습니다.



BIOS 복구

BIOS 업데이트가 실패하거나 시스템을 부팅할 수 없는 경우 다음 단계에 따라 오류가 발생한 BIOS를 복구할 수 있습니다. 복구하기 전에 MSI 웹 사이트에서 메인보드 모델과 일치하는 최신 BIOS 파일을 다운로드하십시오. 그런 다음 BIOS 파일을 USB 플래시 드라이브의 루트에 저장합니다.

1. 컴퓨터의 전원을 끕니다.
2. 멀티 BIOS 스위치를 사용하여 일반 BIOS ROM으로 전환합니다.
3. USB 플래시 드라이브를 컴퓨터에 삽입합니다.
4. 컴퓨터의 전원을 켜고 Del키를 눌러 POST 동안 BIOS 설정에 들어갑니다.
5. **M-FLASH** 탭을 선택하고 Yes를 클릭하여 시스템을 재부팅하고 플래시 모드로 전환합니다.
6. BIOS 복구 프로세스를 진행할 BIOS 파일을 선택합니다.
7. 멀티 BIOS 스위치를 사용하여 장애가 발생한 BIOS ROM으로 전환하고 **Yes**를 클릭하여 BIOS 복구를 시작합니다.
8. 복구 프로세스가 완료되면 시스템이 자동으로 재부팅됩니다.

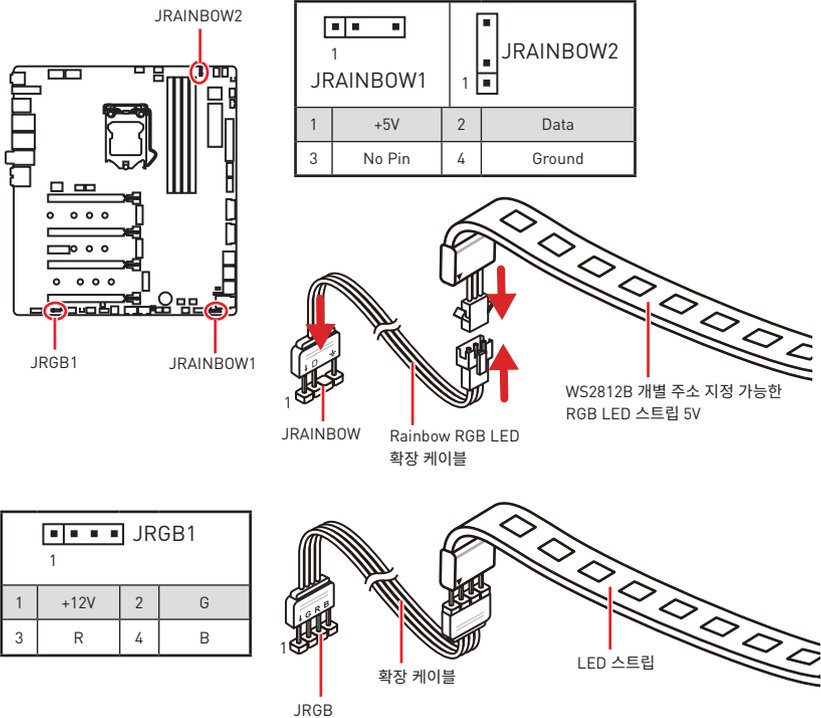


중요사항

- 시스템을 부팅할 때는 Multi-BIOS 스위치를 사용하지 마십시오.
- **LIVE UPDATE** 또는 **Flash BIOS Button** 유틸리티를 사용하여 BIOS를 플래시할 수도 있습니다. 자세한 내용은 BIOS 섹션을 참조하십시오.

JRGB1, JRAINBOW1~2: RGB LED 커넥터

JRGB 커넥터를 사용하여 5050 RGB LED 스트립 12V을 연결할 수 있으며, JRAINBOW 커넥터를 사용하여 개별 주소 지정 가능한 WS2812B RGB LED 스트립 5V를 연결할 수 있습니다.



⚠ 주의

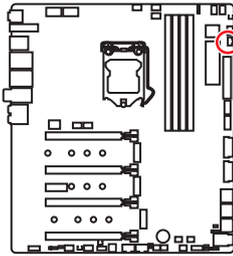
다른 유형의 LED 스트립을 연결하지 마십시오. JRGB 커넥터와 JRAINBOW 커넥터는 다른 전압을 제공하며, 5V LED 스트립을 JRGB 커넥터에 연결하면 LED 스트립이 손상됩니다.

⚠ 중요사항

- 커넥터는 최대 3A (12V) 정격 전력에서 최대 2미터 연속 5050 RGB LED 스트립 (12V/G/R/B)을 지원합니다.
- 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.

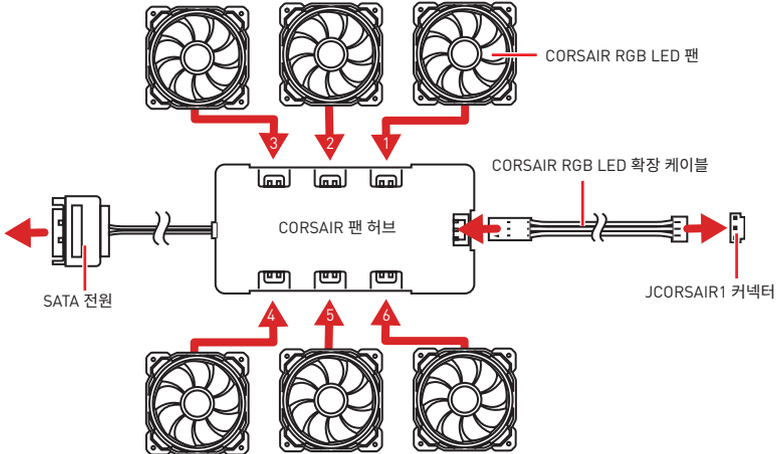
JCORSAIR1: CORSAIR 커넥터

JCORSAIR1 커넥터를 사용하여 CORSAIR 개별 주소지정이 가능한 5V의 라이팅 프로 RGB LED 스트립 또는 CORSAIR RGB 팬을 CORSAIR 팬 허브와 연결할 수 있습니다. 모든 항목이 제대로 연결되면 CORSAIR RGB LED 스트립과 팬을 MSI 소프트웨어와 함께 조정할 수 있습니다.

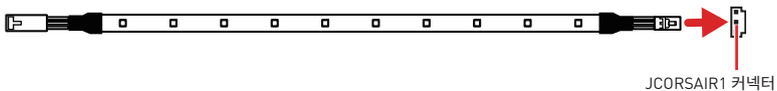


1		JCORSAIR1	
1	+5V	2	Data
3	Ground		

CORSAIR RGB LED 팬 연결



CORSAIR 라이팅 노드 프로 커넥터

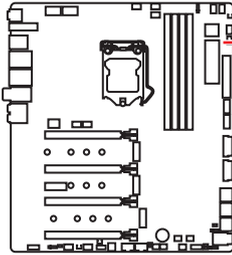


⚠️ 중요사항

- 팬들은 반드시 1에서 시작해서 순서대로 연결되어야 합니다. 1 > 2 > 3 > 4 > 5 > 6 순서대로 연결되지 않은 팬은 통신을 차단할 것이고 RGB LED 조명 기능도 작동하지 않을 것입니다.
- 지원되는 RGB LED 팬과 RGB LED 라이팅 프로 스트립의 수는 모델마다 다를 수 있습니다. 마더보드 사양을 참조하세요.
- CORSAIR RGB LED 팬과 CORSAIR 라이팅 노드 프로는 동시에 사용해서는 안됩니다.

다이나믹 대쉬보드

다이나믹 대쉬보드를 사용하여 시스템 정보, CPU 온도, CPU 속도, BIOS 플래시 상태 및 오류 메시지를 표시할 수 있습니다. MSI의 소프트웨어를 사용하여 DYNAMIC DASHBOARD을 직접 설정할 수 있으며 .gif 애니메이션 파일을 업로드할 수 있습니다.



다이나믹 대쉬보드

다이나믹 대쉬보드 상태 표시

시스템 상태	다이나믹 대쉬보드	시스템 상태	다이나믹 대쉬보드
전원 켜		Flash BIOS (Finish)	Finished :)
CPU가 감지되지 않거나 고장났음		Flash BIOS (Error)	Update Error
DRAM이 감지되지 않거나 고장났음		팬 속도/ 온도/ 전압	
GPU가 감지되지 않거나 고장났음		게임 부스트	
OS 진행		CPU/ VGA/ 메모리 정보	
S3 (RAM으로 일시 중단)			
S4/S5 [Disk에 일시중단/종료]			
Flash BIOS (Update)		사용자 프로필	

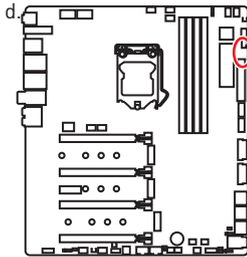
중요사항

다이나믹 대쉬보드의 구성에 대한 정보, 사용자 정의는 MSI 웹 사이트를 참조하십시오.

온보드 LEDs

EZ 디버그 LED

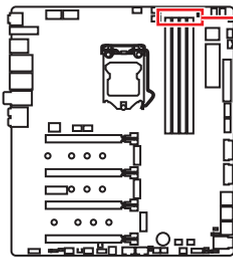
이 LED는 메인보드의 디버그 상태를 나타냅니다.



- 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.

DIMM LEDs

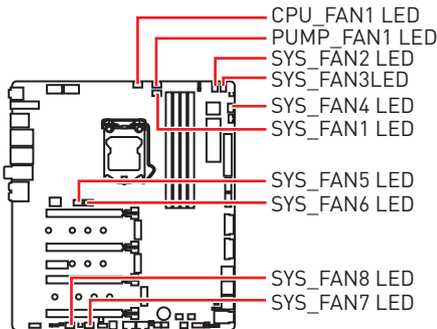
이 LED는 메모리 모듈이 설치되었음을 나타냅니다.



DIMM LEDs

팬 LEDs

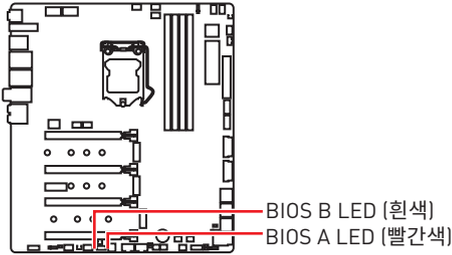
이 LED는 팬 컨트롤 모드를 나타냅니다.



LED 컬러	팬 컨트롤 모드
빨간색	PWM 모드
흰색	DC 모드

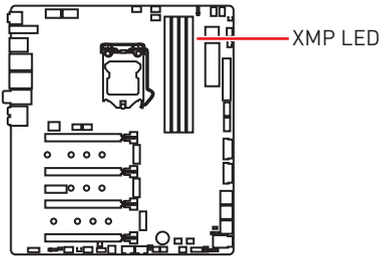
멀티 BIOS LED

멀티 BIOS LED는 BIOS ROM이 작동중인지를 알려줍니다.



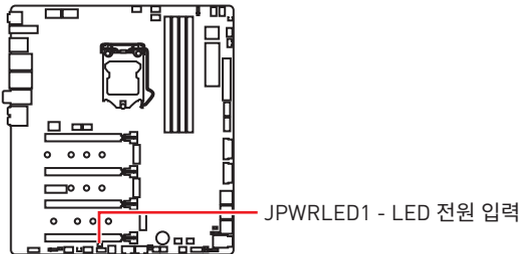
XMP LED

이 LED는 XMP (Extreme Memory Profile) 모드가 활성화되었음을 표시합니다.



JPWRLED1: LED 전원 입력

이러한 부품은 소매업체에서 온보드 LED 조명 효과를 시연하기 위해 사용됩니다.

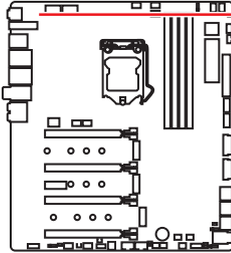


CPU 전원 LED

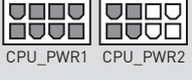
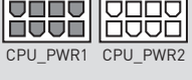
이 LED는 8핀 CPU 전원 커넥터(CPU_PWR1 및 CPU_PWR2)가 4핀 전원 커넥터에만 연결되어 있음을 나타냅니다.

중요사항

CPU 전원 LED가 켜지면 컴퓨터를 시작할 수 있으나 전력이 부족하면 시스템 안정성 문제가 발생할 수도 있습니다.

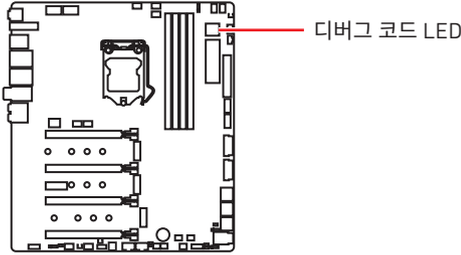


CPU 전원 LED

LED 색깔	CPU 전원 커넥터 상태
빨간색	 CPU_PWR1 CPU_PWR2
	 CPU_PWR1 CPU_PWR2
	 CPU_PWR1 CPU_PWR2
꺼짐	 CPU_PWR1 CPU_PWR2
	 CPU_PWR1 CPU_PWR2
	 CPU_PWR1 CPU_PWR2
	 CPU_PWR1 CPU_PWR2
	 CPU_PWR1 CPU_PWR2

디버그 코드 LED

디버그 코드 LED는 POST(부팅시 자가점검)하는 동안과 POST 후의 진행 코드 및 오류 코드를 나타냅니다. 자세한 내용은 Debug Code LED(디버그 코드 LED) 표를 참조하세요.



16진수 도표

16진수	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
디버그 코드 LED 디스플레이	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	b	C	d	E	F

부팅 페이지

보안 (SEC) - 초기 낮은 레벨의 초기화

Pre-EFI Initialization (PEI) - 메모리 초기화

Driver Execution Environment (DXE) - 주요 하드웨어 초기화

Boot Device Selection (BDS) - 시스템 설정, pre-OS 사용자 인터페이스 & 부팅 장치 선택 (CD/DVD, HDD, USB, Network, Shell, ...)

디버그 코드 LED 표

SEC 진행 코드

01	전원 켜짐. 리셋 타이밍 감지 (소프트/하드)
02	마이크로 로딩 전 AP 초기화
03	마이크로 로딩 전 시스템 에이전트 초기화
04	마이크로 로딩 전 PCH 초기화
06	마이크로 로딩
07	마이크로 로딩 후 AP 초기화
08	마이크로 로딩 후 시스템 에이전트 초기화
09	마이크로 로딩 후 PCH 초기화
0B	캐시 초기화

SEC 오류 코드

0C - 0D	AMI SEC 오류 코드를 위한 예비용 코드
0E	마이크로코드를 찾을 수 없음
0F	마이크로코드를 찾을 수 없음

PEI 진행 코드

10	PEI 코어 작동
11	Pre-memory CPU 초기화 작동
12 - 14	Pre-memory CPU 초기화 (CPU 모듈 특정)
15	Pre-memory 시스템 에이전트 초기화 작동
16 - 18	Pre-Memory 시스템 에이전트 초기화 (시스템 에이전트 모듈 특정)
19	Pre-memory PCH 초기화 작동
1A - 1C	Pre-memory PCH 초기화 (PCH 모듈 특정)
2B	메모리 초기화. Serial Presence Detect (SPD) 데이터 읽기
2C	메모리 초기화. 메모리 존재 여부 검출
2D	메모리 초기화. 메모리 타이밍 정보 프로그래밍
2E	메모리 초기화. 메모리 구성
2F	메모리 초기화 (기타)
31	메모리 설치됨
32	CPU post-memory 초기화 작동
33	CPU post-memory 초기화. 캐시 초기화
34	CPU post-memory 초기화. Application Processor(s) (AP) 초기화
35	CPU post-memory 초기화. Boot Strap Processor (BSP) 선택
36	CPU post-memory 초기화. System Management Mode (SMM) 초기화
37	Post-Memory System Agent 초기화 작동
38 - 3A	Post-Memory 시스템 에이전트 초기화 (시스템 에이전트 모듈 특정)
3B	Post-Memory PCH 초기화 작동
3C - 3E	Post-Memory PCH 초기화 (PCH 모듈 특정)
4F	DXE IPL 작동

PEI 오류 코드

50	메모리 초기화 오류. 잘못된 메모리 타입 또는 호환 불가 메모리 속도
51	메모리 초기화 오류. SPD 읽기 실패
52	메모리 초기화 오류. 잘못된 메모리 사이즈 또는 메모리 모듈 불일치
53	메모리 초기화 오류. 사용 가능한 메모리 없음
54	지정되지 않은 메모리 초기화 오류
55	메모리 설치되지 않음
56	잘못된 CPU 타입 또는 속도
57	CPU 불일치
58	CPU 셀프 테스트 실패 또는 가능한 CPU 캐시 오류

59	CPU 마이크로-코드 발견되지 않음 또는 마이크로-코드 업데이트 실패
5A	내부 CPU 오류
5B	Reset PPI 를 사용할 수 없음
5C - 5F	AMI 오류를 위한 예비용 코드

DXE 진행 코드

60	DXE 코어 작동
61	NVRAM 초기화
62	PCH Runtime 서비스 설치
63	CPU DXE 초기화 작동
64 - 67	CPU DXE 초기화 (CPU 모듈 특정)
68	PCI 호스트 브리지 초기화
69	시스템 에이전트 DXE 초기화 작동
6A	시스템 에이전트 DXE SMM 초기화 작동
6B - 6F	시스템 에이전트 DXE 초기화 (시스템 에이전트 모듈 특정)
70	PCH DXE 초기화 작동
71	PCH DXE SMM 초기화 작동
72	PCH 장치 초기화
73 - 77	PCH DXE 초기화 (PCH 모듈 특정)
78	ACPI 모듈 초기화
79	CSM 초기화
7A - 7F	AMI DXE 코드를 위한 예비용 코드
90	Boot Device Selection (BDS) 페이지 시작
91	드라이버 연결이 시작됨
92	PCI Bus 초기화가 시작됨
93	PCI Bus Hot Plug Controller 초기화
94	PCI Bus 에뮬레이션 32
95	PCI Bus 자료 요청
96	PCI Bus 자원 배정
97	콘솔 출력 장치 연결
98	콘솔 입력 장치 연결
99	Super IO 초기화
9A	USB 초기화 작동
9B	USB 리셋
9C	USB 감지
9D	USB 활성화
9E -9F	AMI 코드를 위한 예비용 코드
A0	IDE 초기화 작동
A1	IDE 리셋

A2	IDE 감지
A3	IDE 활성화
A4	SCSI 초기화 작동
A5	SCSI 리셋
A6	SCSI 감지
A7	SCSI 활성화
A8	확인 암호 설정
A9	설치 프로그램 시작
AB	설치 입력 대기
AD	부팅 준비
AE	레거시 부팅
AF	부팅 서비스 종료
B0	Runtime Set Virtual Address MAP 시작
B1	Runtime Set Virtual Address MAP 종료
B2	Legacy Option ROM 초기화
B3	시스템 리셋
B4	USB 핫 플러그
B5	PCI 버스 핫 플러그
B6	NVRAM 정리
B7	구성 재설정 (NVRAM 재설정)
B8 - BF	AMI 코드를 위한 예비용 코드

DXE 오류 코드

D0	CPU 초기화 오류
D1	시스템 에이전트 초기화 오류
D2	PCH 초기화 오류
D3	일부 규약은 사용할 수 없음
D4	PCI 자원 할당 오류. 자원 부족
D5	Legacy Option ROM에 대한 공간이 없음
D6	콘솔 출력 장치가 없음
D7	콘솔 입력 장치가 없음
D8	유효하지 않은 비밀번호
D9	로딩 부팅 옵션 오류 (LoadImage 오류 반환)
DA	부팅 옵션 실패 (StartImage 오류 반환)
DB	플래시 업데이트 실패
DC	규약 재설정을 사용할 수 없음

S3 Resume 진행 코드

E0	S3 다시 시작 작동 (S3 Resume PPI is called by the DXE IPL)
----	--

E1	S3 부팅 스크립트 실행
E2	비디오 재게시
E3	OS S3 웨이크 백터 콜
E4 - E7	AMI 진행 코드를 위한 예비용 코드

S3 Resume 오류 코드

E8	S3 Resume 실패
E9	S3 Resume PPI를 찾을 수 없음
EA	S3 Resume 부팅 스크립트 오류
EB	S3 OS 웨이크 오류
EC - EF	AMI 오류 코드를 위한 예비용 코드

복구 진행 코드

F0	복구 조건이 펌웨어에 의거함 (자동 복구)
F1	복구 조건이 사용자에게 의거함(강제 복구)
F2	복구 프로세스가 시작됨
F3	복구 펌웨어 이미지가 나타남
F4	복구 펌웨어 이미지 로딩
F5 - F7	AMI 진행 코드를 위한 예비용 코드

복구 오류 코드

F8	복구 PPI를 사용할 수 없음
F9	복구 캡슐이 발견되지 않음.
FA	잘못된 복구 캡슐
FB - FF	AMI 오류 코드를 위한 예비용 코드

ACPI 상태 코드

다음 코드는 부팅 후 운영 체제가 ACPI 모드를 실행한 후에 나타납니다.

01	S1 절전 상태 실행
02	S2 절전 상태 실행
03	S3 절전 상태 실행
04	S4 절전 상태 실행
05	S5 절전 상태 실행
10	S1 절전 상태로부터 회복
20	S2 절전 상태로부터 회복
30	S3 절전 상태로부터 회복
40	S4 절전 상태로부터 회복
AC	시스템이 ACPI 모드로 전환. PIC 모드에서 인터럽트 컨트롤러를 찾을 수 있음.
AA	시스템이 ACPI 모드로 전환. APIC 모드에서 인터럽트 컨트롤러를 찾을 수 있음.

CPU 온도

00 - 99	시스템이 OS로 완전히 부팅된 후 현재 CPU 온도를 표시합니다.
---------	--------------------------------------

OS, 드라이버 & 유틸리티 설치하기

공식 웹사이트 www.msi.com을 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® 드라이버 디스크를 광학 드라이브에 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 드라이버 디스크의 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 다시시작하라는 메시지가 나타납니다 .
7. **OK** 버튼을 눌러 설치를 완료합니다 .
8. 컴퓨터를 다시시작합니다 .

유틸리티 설치하기

유틸리티를 설치하기 전에 드라이버 설치가 완료되어야 합니다 .

1. 위에 설명된 대로 설치 관리자를 엽니다 .
2. **Utilities** 탭을 클릭합니다 .
3. 설치하려는 유틸리티를 선택합니다 .
4. 윈도우 하단 오른쪽 코너의 **Install** 버튼을 누릅니다 .
5. 유틸리티 설치가 진행됩니다 . 설치가 완료되면 다시시작하라는 메시지가 나타납니다 .
6. **OK** 버튼을 눌러 설치를 완료합니다 .
7. 컴퓨터를 다시시작합니다 .

BIOS 설정

기본 설정은 일반적인 조건에서 시스템의 안정성을 위해 최적의 성능을 제공합니다. BIOS에 익숙하지 않을 경우, 시스템 손상 또는 부팅 실패를 방지하기 위해 항상 기본 설정을 유지하기 바랍니다.

중요사항

- BIOS BIOS 항목은 시스템 성능 향상을 위해 지속적으로 업데이트됩니다. 따라서 여기에 제공된 설명은 최신 BIOS와 조금 상이할 수 있으므로 참조용으로만 사용하십시오. 또한 BIOS 항목에 대해서는 **HELP(도움말)**의 설명을 참고할 수 있습니다.
- 여기에 제공된 그림은 참조용일 뿐이며 구매한 제품에 따라 다를 수 있습니다.

BIOS 설정

아래의 방법을 참조하여 BIOS 설정으로 이동하십시오.

- 부팅 과정에서 화면에 **DEL 키를 눌러 설정 메뉴로, F11 키를 눌러 부팅메뉴로 이동**이라는 메시지가 나타나면 **Delete** 키를 누르세요.
- **MSI 드래곤 센터** 애플리케이션에서 **GO2BIOS** 버튼을 클릭한 후 **OK(확인)**를 선택하십시오. 시스템이 재부팅되며 BIOS 설정으로 직접 이동하게 됩니다.

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(아니요)를 클릭하여 선택을 확인합니다.

BIOS(바이오스) 리셋

- 문제 해결을 위해 BIOS 기본 설정을 복원해야 할 경우가 나타날 수 있습니다. BIOS를 리셋하는 방법에는 다음과 같은 몇가지가 있습니다.:
- BIOS로 이동한 후 **F6** 키를 눌러 최적화된 기본 값을 로드합니다.
- 메인보드의 **CMOS 클리어** 점퍼를 단락시킵니다.



중요사항

CMOS 데이터를 삭제하기 전에 컴퓨터 전원이 꺼져 있는지 확인해야 합니다. BIOS를 재설정하려면 **CMOS 클리어 점퍼** 섹션을 참조하세요.

BIOS(바이오스) 업데이트

M-FLASH로 BIOS 업데이트

업데이트 하기 전:

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

BIOS 업데이트:

1. 업데이트 파일이 들어있는 USB 플래시 드라이브를 컴퓨터에 삽입합니다.
2. 플래쉬 모드를 시작하려면 다음 방법을 참조하십시오.
 - POST 중에 재부팅하고 **Ctrl + F5** 키를 누른 다음 **Yes**를 클릭하여 시스템 재부팅하십시오.
 - BIOS(바이오스)를 들어가기 위해 POST 동안 재부팅하고 **Del** 키를 누릅니다. **M-FLASH** 버튼을 클릭하고 **Yes**를 클릭하여 시스템을 재부팅합니다.
3. BIOS 파일을 선택하여 BIOS 업데이트 프로세서를 진행합니다.ess.
4. 메시지가 나타나면 **멀티 BIOS 스위치**를 사용하여 BIOS ROM으로 전환하고 **Yes**를 클릭하여 BIOS 복구를 시작합니다.
5. 100%로 완료되면 시스템이 자동으로 재부팅됩니다.

MSI 드래곤 센터로 BIOS 업데이트

업데이트 하기 전:

LAN 드라이버가 이미 설치되어 있고 인터넷이 제대로 연결되었는지 확인하세요.

BIOS 업데이트:

1. Install MSI 드래곤 센터를 설치 및 시작합니다.
2. **BIOS Update** 를 선택합니다 .
3. **Scan** 버튼을 클릭합니다 .
4. **Download** 아이콘을 클릭하여 최신 BIOS 파일을 다운로드한 후 설치합니다 .
5. **Next** 를 클릭하고 **In Windows mode** 를 선택한 후 **Next** 및 **Start** 를 클릭하여 BIOS 를 업데이트하기 시작합니다 .
6. 100% 로 완료되면 시스템이 자동으로 재부팅됩니다 .

BIOS 플래시백+으로 BIOS 업데이트

업데이트 하기 전:

구입한 모듈에 맞는 최신 BIOS 파일을 MSI 웹사이트에서 다운로드한 후 바이오스 파일의 이름을 **MSI.ROM** 다시 저장하고 **MSI.ROM**파일을 USB 플래시 드라이브의 루트(root)에 저장합니다.



중요사항

FAT32 형식 USB 플래시 드라이브만 **BIOS 플래시백+**로 BIOS 업데이트를 지원합니다.

1. 전원 공급 장치를 **CPU_PWR1** 및 **ATX_PWR1**에 지원합니다(전원 공급 장치 이외에는 다른 구성 요소가 필요하지 않음).
2. MSI/ROM 파일이 들어 있는 USB 플래시 드라이브를 후면 I/O 패널의 **BIOS 플래시백+** 포트에 꽂습니다.
3. 플래시 BIOS에 **BIOS 플래시백+** 버튼을 누르면 플래시백+ 버튼의 LED가 깜박이기 시작합니다.
4. 깜박이는 BIOS 프로세스가 100% 완료되면 LED가 동시에 꺼집니다.

EZ 모드

EZ 모드는 시스템의 기본 정보를 제공하고 시스템의 기본 설정을 구성할 수 있습니다. 고급 BIOS 설정을 구성하려면 설정 모드 스위치 또는 F7 기능 키를 눌러 고급 모드로 이동하십시오.



● **GAME BOOST 스위치** - 소프트웨어 (SW)와 하드웨어 (HW) 사이에서 GAME BOOST 컨트롤을 전환하기 위해 가운데 버튼을 클릭합니다. 안쪽 원은 하드웨어 GAME BOOST의 현재 단계를 나타내고, 바깥쪽 원은 소프트웨어를 나타냅니다. 오른쪽 하단 모서리의 ? 아이콘을 클릭하여 각 GAME BOOST 단계의 CPU 주파수를 읽을 수 있습니다.

! 중요사항

게임 부스트 기능을 활성화한 후 최적의 성능과 시스템 안정성을 유지하기 위해 OC 메뉴에서 값을 수정하거나 기본값을 로드하지 말 것을 권장합니다.

● **XMP 스위치** - 안쪽 원을 클릭하여 XMP(Extreme Memory Profile) 기능을 활성화/비활성화합니다. 바깥 원으로 전환하여 메모리 프로파일을 선택합니다. 이 스위치는 설치된 프로세서나 메모리 모듈이 이 기능을 지원하는 경우에만 사용할 수 있습니다.

● **설정 모드 스위치** - 이 탭 또는 F7 키를 눌러 고급 모드와 EZ 모드 사이에서 전환할 수 있습니다.

● **스크린샷** - 이 탭 또는 F12 키를 눌러 화면을 캡처한 후 USB 플래시 드라이브에 저장합니다 (FAT/FAT32 포맷 전용).

● **검색** - 이 탭을 클릭하거나 Ctrl+F 키를 동시에 누르면 검색 페이지가 나타납니다. BIOS 항목 이름으로 검색할 수 있으며 항목 이름을 입력하면 리스트가 나타납니다. 마우스를 빈 공간으로 이동하고 마우스 오른쪽 버튼을 눌러 검색 페이지를 종료합니다.

! 중요사항

검색 페이지에서는 F6, F10 및 F12 기능 키만 사용 가능합니다.

● **언어** - 바이오스 설정 시, 필요한 언어를 선택할 수 있습니다.

● **시스템 정보** - CPU/DDR 속도, CPU/MB 온도, MB/CPU 타입, 메모리 용량, CPU/DDR 전압, BIOS 버전 및 시스템 구축 날짜 등 정보를 표시합니다.

● **부팅 장치 우선순위 바** - 장치 아이콘을 이동하여 부팅 순위를 변경합니다. 왼쪽에서부터 오른쪽으로 가면서 낮아지는 순위입니다.

● **정보 디스플레이** - CPU 왼쪽 부분의 CPU, 메모리, 스토리지, 팬 정보 및 Help 버튼을 클릭하면 관련 정보가 나타납니다.

- **기능 버튼** - 관련 키를 클릭하여 **LAN Option ROM, M.2/ Optane Genie, HD audio controller, AHCI/ RAID, CPU Fan Fail Warning Control 및 BIOS Log Review** 기능을 활성화 또는 비활성화할 수 있습니다.
- **M-플래시** - 이 버튼을 클릭하면 **M-Flash** 메뉴가 나타납니다. 이 메뉴는 USB 플래시 드라이브로 BIOS를 업데이트하는 방법을 제공합니다.
- **하드웨어 모니터** - 이 버튼을 누르면 **Hardware Monitor** 메뉴가 나타나며 이 메뉴에서 퍼센트수로 팬 회전 속도를 수동으로 제어할 수 있습니다.
- **즐거찾기** - **F3**키를 눌러 **즐거찾기** 메뉴로 이동합니다. BIOS 즐겨찾기 메뉴를 만들어 자주 사용하는 BIOS 설정 항목을 저장한 후 직접 액세스할 수 있습니다.
- **Default HomePage** - BIOS 메뉴 (예를 들어 설정, OC...등)을 선택하여 BIOS 홈페이지로 설정할 수 있습니다.
 - **Favorite1~5 page** - 자주 사용하는 BIOS 설정 항목을 하나의 페이지에 추가할 수 있습니다.
 - **즐거찾기 페이지에 BIOS 항목을 추가하기 (Favorite 1~5)**
 1. BIOS 메뉴 또는 검색 페이지에서 마우스를 BIOS 항목에 가져다 놓습니다.
 2. 마우스의 오른쪽 버튼 또는 **F2** 키를 클릭합니다.
 3. 즐겨찾기 페이지를 선택한 후 **OK**를 클릭합니다.
 - **즐거찾기 페이지에서 BIOS 항목 삭제하기**
 1. 즐겨찾기 페이지에서 삭제하려는 BIOS 항목을 선택합니다. (Favorite 1~5)
 2. 마우스의 오른쪽 버튼 또는 **F2** 키를 클릭합니다.
 3. Delete를 선택한 후 **OK**를 클릭합니다.

고급 모드

설정 모드 스위치 또는 F7 기능 키를 누르면 EZ 모드와 고급 모드 사이에서 전환할 수 있습니다.



• GAME BOOST GAME BOOST 스위치/ XMP 스위치/설정 모드 스위치/ 스크린샷/ 언어/ 검색/ 시스템 정보/ 부팅 장치 우선순위 바 - EZ 모드 개요 부분의 내용을 참조하십시오.

• BIOS(바이오스) 메뉴 선택- 다음과 같은 옵션이 제공됩니다.:

- **SETTINGS(설정)** - 이 메뉴를 사용하여 칩셋 및 부팅 장치에 대한 설정을 지정할 수 있습니다.
- **OC(오버클로킹)** - 이 메뉴를 사용하여 클럭 및 전압을 조정할 수 있습니다. 클럭이 높아지면 성능이 향상됩니다.
- **M-FLASH(M-플래시)** - 이 메뉴는 USB 플래시 드라이브로 BIOS(바이오스)를 업데이트하는 방법을 제공합니다.
- **OC PROFILE(OC 프로필)** - 이 메뉴는 오버클로킹 프로파일을 설정하는 데 사용됩니다.
- **HARDWARE MONITOR(하드웨어 모니터)** - 이 메뉴는 팬 속도를 설정하고 시스템 전압을 모니터링하는 데 사용됩니다.
- **BOARD EXPLORER(보드 탐색기)** - 이 메뉴는 메인보드에 설치된 장치의 정보를 제공합니다.

• **메뉴 디스플레이**- 이 메뉴는 BIOS 설정 및 구성 정보를 제공합니다.

OC 메뉴

이 메뉴는 메인보드를 오버클럭하려는 고급 사용자를 위한 메뉴입니다.



중요사항

- 이 항목은 고급 사용자만을 위한 항목입니다.
- 오버클로킹은 보증하지 않습니다. 부적절하게 작동하였을 경우 보증이 무효화 되며 컴퓨터 하드웨어가 심각하게 손상될 수 있습니다.
- 오버클로킹에 익숙하지 않은 경우, 보다 쉽게 오버클로킹하려면 **게임 부스트** 기능을 사용할 것을 권장합니다.

▶ OC Explore Mode [Expert]

이 항목을 활성화 하거나 또는 비활성화하여 OC 설정의 일반 또는 고급 버전을 나타냅니다.

[Normal] 일반 OC 설정을 제공합니다.

[Expert] 고급 OC 설정을 제공하여 BIOS를 구성합니다.

참조: * 로 고급 모드의 OC 설정을 표시합니다. mode.

▶ CPU Ratio Apply Mode [All Core]*

CPU 비율에 적용할 모드를 설정합니다. 이 항목은 **Turbo Boost**를 지원하는 CPU가 설치된 경우에만 나타납니다.

[All Core] **CPU 비율**을 활성화합니다. 모든 CPU 코어는 **CPU 비율**의 설정에 따라 실행합니다.

[Per Core] **X xxxx MHz**의 코어 **X X**를 활성화합니다. 각 CPU 코어 비율을 개별적으로 설정합니다.

[Turbo Ratio] **X-코어 범위 제한**을 비활성화합니다. 이 옵션은 이 기능을 지원하는 CPU가 설치된 경우에만 나타납니다.

▶ X-Core Ratio Limit [Auto]*

다른 활성 코어 숫자에 대한 CPU 비율을 설정할 수 있습니다. 이 항목은 **CPU Ratio Apply Mode(비율 적용 모드)**가 **Turbo Ratio**로 설정된 경우에만 나타납니다.

▶ Adjusted CPU Frequency

이 항목은 조정된 CPU 주파수를 표시합니다. 읽기 전용입니다.

▶ Core X X of X xxxx MHz [Auto]*

다른 활성 코어 숫자에 대한 CPU 비율을 설정할 수 있습니다. 이러한 항목은 **CPU Ratio Apply Mode(비율 적용 모드)**를 **Per Core(코어당)**모드로 설정한 경우에만 나타납니다.

▶ **CPU Ratio Offset When Running AVX [Auto]**

CPU 코어 배율을 낮추기 위해 오프셋 값을 설정합니다. AVX 명령어 집합을 실행하는 동안 열을 발산하는 데 도움이 됩니다. Auto(자동)으로 설정할 경우 BIOS가 이 설정을 자동으로 구성합니다. 이 항목은 설치된 CPU가 이 기능을 지원하는 경우에 나타납니다.

▶ **Ring Ratio [Auto]**

이 항목을 사용하여 링 비율을 설정할 수 있습니다. 유효한 값의 범위는 설치된 CPU에 따라 달라집니다.

▶ **Adjusted Ring Frequency**

이 항목은 조정된 통합 그래픽 주파수를 표시합니다. 읽기 전용입니다.

▶ **GT Ratio [Auto]**

이 항목을 사용하여 통합 그래픽 비율을 설정할 수 있습니다. 유효한 값의 범위는 설치된 CPU에 따라 달라집니다.

▶ **Adjusted GT Frequency**

이 항목은 조정된 통합 그래픽 주파수를 표시합니다. 읽기 전용입니다.

▶ **Misc Setting***

Enter, + 또는 - 키를 눌러 CPU 기능과 관련된 다음 3개의 항목을 활성화 또는 비활성화할 수 있습니다.

▶ **EIST [Enabled]***

이 항목을 사용하여 Enhanced Intel® SpeedStep Technology를 활성화 또는 비활성화할 수 있습니다.

[Enabled(사용)] EIST를 활성화하여 CPU 전압과 코어 주파수를 동적으로 조정합니다. 이 기능을 활성화하여 평균 전력 소비량과 평균 열 생성을 줄일 수 있습니다.

[Disabled(사용 안 함)] EIST를 비활성화합니다.

▶ **Intel Turbo Boost [Enabled]***

이 항목을 사용하여 Intel® Turbo Boost기능을 활성화 또는 비활성화할 수 있습니다. 이 항목은 설치된 CPU가 이 기능을 지원하는 경우에 나타납니다.

[Enabled(사용)] 시스템이 최고 상태의 성능을 요구하는 경우, 이 기능을 활성화하여 기본 스펙 이상의 성능으로 CPU 클럭을 자동으로 올릴 수 있습니다.

[Disabled(사용 안 함)] 이 기능을 비활성화할 수 있습니다.

▶ **Extreme Memory Profile (X.M.P.) [Disabled]**

X.M.P. (Extreme Memory Profile)는 메모리 모듈을 사용하는 오버클로킹 기술입니다. XMP를 활성화하거나 메모리 모듈의 프로파일을 선택하여 메모리를 오버클로킹할 수 있습니다. 이 항목은 X.M.P. 기술을 지원하는 메모리 모듈이 설치된 경우 사용할 수 있습니다.

▶ **DRAM Reference Clock [Auto]***

DRAM 기준 시계를 설정합니다. 올바른 값 범위는 설치된 CPU에 따라 다릅니다. 이 항목은 설치된 CPU가 이 기능을 지원하는 경우에 나타납니다.

▶ **DRAM Frequency [Auto]**

이 항목으로 DRAM 클럭을 조정할 수 있습니다. 오버클로킹의 작동이나 안정성은 보증되지 않음에 유의하십시오.

▶ Adjusted DRAM Frequency

이 항목은 조정된 DRAM 클럭을 표시합니다. 읽기 전용입니다.

▶ Memory Try It ! [Disabled]

이 기능은 최적의 메모리 프리셋을 선택하여 메모리 호환성 또는 성능을 향상시킵니다.

▶ DRAM Timing Mode [Link]

이 항목을 사용하여 메모리 시간 모드를 선택합니다.

[Link(연결)] 사용자가 모든 메모리 채널에 대한 DRAM 타이밍을 구성할 수 있습니다.

[UnLink(연결 안 됨)] 사용자가 각각의 메모리 채널에 대한 DRAM 타이밍을 구성할 수 있습니다.

▶ Advanced DRAM Configuration

Enter (엔터)를 눌러 서브 메뉴를 시작합니다. 사용자는 메모리의 각 채널에 대해 메모리 타이밍을 설정할 수 있습니다. 메모리 타이밍 설정을 변경한 후 시스템이 불안정하거나 부팅되지 않을 수도 있으니 그럴 경우, CMOS 데이터를 삭제하고 기본 설정을 복원하십시오. (CMOS 클리어 접퍼/버튼 부분의 내용을 참조하여 CMOS 데이터를 삭제하고 BIOS에서 기본 설정을 로드하십시오.)

▶ Memory Fast Boot [Auto]*

이 항목을 사용하여 모든 부팅 시마다 메모리가 초기화되고 트레이닝하는 기능을 활성화 또는 비활성화할 수 있습니다.

[Auto(자동)] 이 설정은 BIOS에서 자동으로 구성됩니다.

[Enabled(사용)] 시스템은 메모리에 대한 처음 설정의 기록들과 트레이닝을 완벽히 유지합니다. 따라서 부팅 시 시스템 부팅 시간을 단축하기 위해 메모리가 초기화되거나 트레이닝하지 않습니다.

[Disabled(사용 안 함)] 모든 부팅 시마다 메모리가 초기화되고 트레이닝됩니다.

▶ CPU Voltages control [Auto]

이 옵션 항목을 사용하여 CPU 전압을 설정할 수 있습니다. **Auto(자동)**로 설정하면 BIOS는 이 설정을 자동으로 구성하며 수동으로 설정할 수도 있습니다.

▶ DRAM Voltages control [Auto]

이 옵션 항목을 사용하여 메모리와 관련된 전압을 설정할 수 있습니다. **Auto(자동)**로 설정하면 BIOS는 이 설정을 자동으로 구성하며 수동으로 설정할 수도 있습니다.

▶ CPU Memory Changed Detect [Enabled]*

이 기능을 활성화 또는 비활성화하여 CPU 또는 메모리가 교체되었을 경우, 시스템 부팅 시 경고 메시지가 나타날지를 결정합니다.

[Enabled(사용)] 부팅 시 경고 메시지가 나타나며 새 장치에 필요한 기본 값을 로드해야 합니다.

[Disabled(사용 안 함)] 이 기능을 비활성화하는 동시에 현재 BIOS 설정을 유지합니다.

▶ CPU Specifications

Enter를 눌러 서브 메뉴를 시작합니다. 이 서브 메뉴는 설치된 CPU의 정보를 표시하며 읽기 전용입니다. 사용자는 엔제드지 [F4]키를 눌러 정보 메뉴에 액세스할 수 있습니다.(읽기 전용).

▶ CPU Technology Support

Enter(엔터)를 눌러 서브 메뉴를 시작합니다. 이 서브 메뉴에는 설치된 CPU가 지원하는 주요 기능이 표시됩니다. 읽기 전용입니다.

▶ MEMORY-Z

Press **Enter**를 눌러 서브 메뉴를 시작합니다. 이 서브 메뉴에는 설치된 메모리의 모든 설정과 타이밍이 표시됩니다. 사용자는 언제든지 [F5]키를 눌러 정보 메뉴에 액세스할 수 있습니다.

▶ DIMMA1/A2/B1/B2 Memory SPD(DIMMA1/A2/B1/B2 메모리 SPD)

Enter를 눌러 서브 메뉴를 시작합니다. 이 서브 메뉴에는 설치된 메모리 관련 정보가 표시됩니다. 읽기 전용입니다.

▶ CPU Features(CPU 기능)

Enter(엔터)를 눌러 서브 메뉴를 시작합니다.

▶ Hyper-Threading [Enabled](하이퍼-스레딩 [사용])

이 기술은 프로세서 안의 물리적인 멀티 코어에 여러 개의 논리적인 프로세서를 두어 실시간으로 가상적인 연산을 분배할 수 있습니다. 이 방법을 활용하면 시스템의 연산 능력을 극대화할 수 있습니다. 이 항목은 설치된 CPU가 이 기술을 지원하는 경우에만 나타납니다.

[Enable(사용)] Intel Hyper-Threading 기술을 활성화할 수 있습니다.

[Disabled(사용 안 함)] 운영 체제가 HT 기능을 지원하지 않을 경우 이 항목을 비활성화할 수 있습니다.

▶ Active Processor Cores Control [All](액티브 프로세서 코어 [모두])

이 항목을 사용하여 액티브 CPU 코어의 수를 선택할 수 있습니다.

▶ Limit CPUID Maximum [Disabled](CPUID 최대값 제한 [사용 안 함])

이 항목을 사용하여 확장 CPUID 값을 활성화 또는 비활성화할 수 있습니다.

[Enabled(사용)] BIOS 가 최대 CPUID 입력 값을 제한하여 확장 CPUID 값으로 프로세서를 지원하지 않는 이전 운영체제의 부팅 문제를 해결할 수 있습니다.

[Disabled(사용 안 함)] 실제 최대 CPUID 입력 값을 사용합니다.

▶ Intel Virtualization Tech [Enabled] (인텔 가상화 기술 [사용])

이 항목을 사용하여 Intel Virtualization technology(인텔 가상화 기술)을 활성화 또는 비활성화할 수 있습니다

[Enabled(사용)] 이 기술을 활성화하면 플랫폼이 독립적인 파티션에서 여러 운영체제를 실행할 수 있고 시스템은 여러 개의 가상화 시스템으로 작동됩니다.

[Disabled(사용 안 함)] 이 기능을 비활성화할 수 있습니다.

▶ Intel VT-D Tech [Disabled](Intel VT-D 기술 [사용 안 함])

이 항목을 사용하여 Intel VT-D(Intel Virtualization for Directed I/O) 기술을 활성화 또는 비활성화할 수 있습니다.

▶ Hardware Prefetcher [Enabled](하드웨어 프리페처 [사용])

하드웨어 프리페처 (MLC Streamer prefetcher) 기능을 활성화 또는 비활성화할 수 있습니다.

[Enabled(사용)] 하드웨어 프리페처가 자동으로 데이터와 명령을 메모리에서 L2 캐시에 프리 페치하여 CPU 성능을 조정할 수 있습니다.

[Disabled(사용 안 함)] 이 기능을 비활성화할 수 있습니다.

▶ **Adjacent Cache Line Prefetch [Enabled]**

CPU 하드웨어 프리페처 (MLC Spatial prefetcher) 기능을 활성화 또는 비활성화할 수 있습니다.

[Enabled(사용)] 이 기능을 활성화하여 캐시 지연 시간을 줄이고 특정 응용 프로그램의 성능을 조정할 수 있습니다.

[Disabled(사용 안 함)] 요청된 캐시 라인만 활성화됩니다.

▶ **CPU AES Instructions [Enabled]**

CPU AES (Advanced Encryption Standard-New Instructions) 지원을 활성화 또는 비활성화할 수 있습니다. 이 항목은 CPU가 이 기능을 지원하는 경우에만 나타납니다.

▶ **Intel Adaptive Thermal Monitor [Enabled]**

이 기능을 활성화 또는 비활성화하여 CPU의 과열을 방지할 수 있습니다.

[Enabled(사용)] CPU의 온도가 적용 온도보다 높을 경우, CPU 코어의 클럭 속도를 낮춥니다.

[Disabled(사용 안 함)] 이 기능을 비활성화할 수 있습니다.

▶ **Intel C-State [Auto]**

Intel C-state 기능을 활성화 또는 비활성화할 수 있습니다. C-state는 ACPI에 의해 정의된 프로세서 전원 관리 기술입니다.

[Auto(자동)] 이 설정은 BIOS에서 자동으로 구성됩니다.

[Enabled(사용)] 시스템의 유휴 상태를 감지하고 그에 따라 CPU의 전력 소모를 줄여줍니다.

[Disabled(사용 안 함)] 이 기능을 비활성화할 수 있습니다.

▶ **C1E Support [Disabled]**

C1E 기능을 활성화 또는 비활성화하여 시스템 유휴 상태에서 전력을 절약할 수 있습니다. 이 항목은 **Intel C-State** 기능이 활성화된 경우에만 나타납니다.

[Enabled(사용)] C1E 기능을 활성화하여 CPU 주파수 및 전압을 줄이고 시스템 유휴 상태에서 전력을 절약할 수 있습니다.

[Disabled(사용 안 함)] 이 기능을 비활성화할 수 있습니다.

▶ **Package C State limit [Auto]**

시스템 유휴 상태에서 전력 절약을 위한 CPU C-state 레벨을 선택할 수 있습니다. 이 옵션 C-state 항목은 설치된 CPU에 따라 제공됩니다. 이 항목은 **Intel C-State** 기능이 활성화된 경우에만 나타납니다.

▶ **CFG Lock [Enabled]**

MSR 0xE2[15], CFG 락 비트를 잠금/잠금해제할 수 있습니다.

[Enabled(사용)] CFG 락 비트를 잠글 수 있습니다.

[Disabled(사용 안 함)] CFG 락 비트를 잠금 해제할 수 있습니다.

▶ **Long Duration Power Limit (W) [Auto]**

이 항목은 Turbo Boost(터보 부스트) 모드에서 CPU의 장기간 TDP 전력 제한값을 설정할 수 있습니다.

▶ **Long Duration Maintained (s) [Auto]**

이 항목은 장기간 전력 제한(W)의 유지 시간을 설정할 수 있습니다.

▶ **Short Duration Power Limit (W) [Auto]**

이 항목은 Turbo Boost(터보 부스트) 모드에서 CPU의 단기간 TDP 전력 제한값을 설정할 수 있습니다.

▶ **CPU Current Limit (A) [Auto]**

Turbo Boost(터보 부스트) 모드에서 CPU 패키지의 최대 전류 제한값을 설정할 수 있습니다. 전류가 지정된 제한값을 초과할 경우, CPU는 자동으로 코어 주파수를 낮춰 전류를 줄여줍니다.

▶ **FCLK Frequency [Auto]**

FCLK frequency 주파수를 조기 전원 켜짐으로 설정합니다. FCLK 주파수를 낮추면 베이스 클럭 주파수를 높이는 데 도움이 될 수 있습니다.

▶ **DMI Link Speed [Auto]**

DMI 속도를 설정할 수 있습니다.

▶ **SW Guard Extensions (SGX) [Software Control]**

Intel SGX 기능을 활성화 또는 비활성화할 수 있습니다.

目錄

安全說明.....	3
規格.....	4
JCORSAIR1 接頭規格.....	10
包裝內容.....	11
背板 I/O	12
網路連接埠 LED 燈狀態表	12
音效連接埠設置	12
Realtek 音效控制台	13
安裝天線.....	15
元件總覽.....	16
CPU 腳座.....	17
記憶體插槽.....	18
PCI_E1~5: PCIe 擴充插槽	19
PEGSW1: PCIe CeaseFire 開關.....	20
U2_1:U.2 接頭	22
M2_1~3: M.2 插槽 (M 鍵)	23
V-Check Point (電壓測量點)	25
安裝 M.2 Xpander-Z	26
SATA1~6: SATA 6Gb/s 插孔	27
JFP1, JFP2: 系統面板接頭.....	29
JAUD1: 前置音效插孔	29
CPU_PWR1~2\ATX_PWR1\PCIE_PWR1: 電源接頭	30
OC1: GAME BOOST 旋鈕	31
JBLK_U1, JRATIO_U1: 增加基頻、增加倍頻接頭.....	32
OC_FS1: OC 強制進入 BIOS 按鈕	32
OC_RT2: OC 重新嘗試按鈕	32
T_SEN1~2: 熱感測器接頭	33
JSLOW1: 顯示模式開機跳線	33
CPU_FAN1, PUMP_FAN1, SYS_FAN1~8: 風扇電源接頭	34
W_FLOW1: 水流量表接頭	35
JUSB1~2: USB 3.1 Gen2 Type-C 接頭.....	35
JUSB3~4: USB 3.1 Gen1 接頭.....	36
JUSB5~6: USB 2.0 接頭	37
POWER1, RESET1: 電源按鈕、重新開機按鈕	38
JBAT1: 清除 CMOS (重置 BIOS) 功能跳線	38
JCI1: 機殼開啟接頭.....	39
BIOS_SW1: 多重 BIOS 切換	40
JRGB1\JRAINBOW1~2: RGB LED 接頭.....	41

JCORSAIR1: CORSAIR 接頭	42
龍魂動態面板	43
龍魂動態面板狀態表	43
內建 LED 指示燈	44
EZ 除錯 LED 指示燈	44
DIMM LED 指示燈	44
風扇 LED 指示燈	44
多重 BIOS LED 指示燈	45
XMP LED 指示燈	45
JPWRLED1: LED 電源輸入	45
CPU 電源 LED 燈	46
除錯碼 LED	47
十六進位字元表	47
開機階段	47
除錯碼 LED 表	47
ACPI 狀態碼	52
CPU 溫度	52
安裝作業系統、驅動程式，及工具軟體	53
安裝 Windows® 10	53
安裝驅動程式	53
安裝工具軟體	53
BIOS 設定	54
進入 BIOS 設定	54
重設 BIOS	55
更新 BIOS	55
EZ 模式	57
進階模式	59
OC 功能表	60

安全說明

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

規格

支援處理器	支援 LGA 1151 腳位的 Intel® Core™ 9000 Series 系列/第 8 代 Intel® Core™/Pentium® Gold/Celeron® 處理器 * 請連結 www.intel.com 以查閱詳細相容性資訊。
晶片組	Intel® Z390 晶片組
支援記憶體	<ul style="list-style-type: none">• 4 條 DDR4 插槽，最高可支援 64GB*• 支援 DDR4 4600(OC)/4533(OC)/4500(OC)/4400(OC)/4300(OC)/4266(OC)/4200(OC)/4133(OC)/4000(OC)/3866(OC)/3733(OC)/3600(OC)/3466(OC)/3400(OC)/3333(OC)/3300(OC)/3200(OC)/3000(OC)/2800(OC)/2666/2400/2133 MHz 記憶體*• 支援雙通道模式• 支援 non-ECC，未緩衝處理的記憶體• 支援 Intel® Extreme Memory Profile (XMP) * 有關兼容記憶體的更多信息，請參閱 www.msi.com *
擴充插槽	<ul style="list-style-type: none">• 4 個 PCIe 3.0 x 16 個插槽*• 1 個 PCIe 3.0 x1 插槽 * 請查閱第 19 頁以了解詳細資訊。
支援多顯示卡	<ul style="list-style-type: none">• 支援 2-Way NVIDIA® SLI™ 技術• 支援 4-Way AMD® CrossFire™ 技術
儲存	Intel® Z390 晶片組 <ul style="list-style-type: none">• 6 個 SATA 6Gb/s 連接埠*• 3 個 M.2 插槽 (M 鍵)*<ul style="list-style-type: none">▪ M2_1 與 M2_3 最高支援 PCIe 3.0 x4 與 SATA 6Gb/s、2242/2260/2280/22110 儲存裝置▪ M2_2 最高支援 PCIe 3.0 x4 與 SATA 6Gb/s、2242/2260/2280 儲存裝置▪ Intel® Optane™ Memory Ready• 1 個 U.2 連接埠*<ul style="list-style-type: none">▪ 支援 PCIe 3.0 x4 NVMe 儲存裝置 * M.2_2 插槽、U.2 連接埠與 SATA 連接埠共用頻寬。請查閱第 27 頁以了解詳細資訊。 ** 使用 Intel® Optane™ 記憶體模組前，請確保已將驅動程式和 BIOS 更新為 MSI 網站上的最新版本。

接下頁

承上頁

RAID	<p>Intel® Z390 晶片組</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 提供 SATA 儲存裝置支援 RAID 0、RAID 1、RAID 5 及 RAID 10 ● 提供 M.2 PCIe 儲存裝置的支援 RAID 0、RAID 1 及 RAID 5
網路	<ul style="list-style-type: none"> ● 2 個 Killer® E2500 Gigabit 區域網路控制器
無線 LAN 與 Bluetooth®	<p>Killer® 1550 晶片組</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 無線模組已預先安裝於 M2_4 (E 鍵) 插槽 ● 支援 Wi-Fi 5、2x2、Dual Band、(2.4GHz, 5GHz) 最高 1.73Gbps 速度 ● 支援 Bluetooth® 5
USB 連接埠	<ul style="list-style-type: none"> ● Intel® Z390 晶片組 <ul style="list-style-type: none"> ▪ 6 個 USB 3.1 Gen2 (SuperSpeed USB 10Gbps) 連接埠 (1 個 Type-C 與 3 個 Type-A 連接埠位於背板上, 2 個 Type-C 內部接頭) ▪ 4 個 USB 2.0 (High-speed USB) 連接埠, 透過內部 USB 接頭提供 ● ASMedia® ASM1042 晶片組 <ul style="list-style-type: none"> ▪ 2 個 USB 3.1 Gen1 (SuperSpeed USB) 連接埠位於背板 ● ASMedia® ASM1074 晶片組 <ul style="list-style-type: none"> ▪ 4 個 USB 3.1 Gen1 (SuperSpeed USB) 連接埠, 透過內部 USB 接頭提供
音效	<ul style="list-style-type: none"> ● 2 個 Realtek® ALC1220 解碼晶片 <ul style="list-style-type: none"> ▪ 7.1 聲道高音質音效 ▪ 支援 S/PDIF 輸出 ● ESS® E9018 解碼晶片 <ul style="list-style-type: none"> ▪ 支援 6.3 mm 鍍金立體聲耳機輸出

接下頁

承上頁

背板接頭	<ul style="list-style-type: none">• 1 個 Flash BIOS 按鈕• 1 個清除 CMOS 按鈕• 2 個 Wi-Fi 天線接頭• 1 個 PS/2 滑鼠/鍵盤連接埠• 2 個 USB 3.1 Gen1 Type-A 連接埠• 2 個 LAN (RJ45) 連接埠• 3 個 USB 3.1 Gen2 Type-A 連接埠• 1 個 USB 3.1 Gen2 Type-C 連接埠• 1 個 6.3 mm 鍍金立體聲耳機插孔• 5 個 OFC 音訊插孔• 1 個 Optical S/PDIF OUT 接頭
內建接頭	<ul style="list-style-type: none">• 1 個 24-pin ATX 主電源接頭• 2 個 8-pin ATX 12V 電源接頭• 1 個 6-pin ATX PCIe 電源接頭• 6 個 SATA 6Gb/s 接頭• 3 個 M.2 插槽 (M 鍵)• 1 個 U.2 連接埠• 2 個 USB 3.1 Gen2 Type-C 連接埠• 2 個 USB 3.1 Gen1 接頭 (可另支援 4 個 USB 3.1 Gen1 連接埠)• 2x USB 2.0 接頭 (可另支援 4 個 USB 2.0 連接埠)• 1 個 4-pin CPU 風扇接頭• 1 個 4-pin 水冷接頭• 8 個 4-pin 系統風扇接頭• 1 個 3-pin 水流接頭• 1 個面板音效接頭• 2 個系統面板接頭• 1 個機殼開啟接頭• 2 個 2-pin 熱感測器接頭• 1 個 4-pin RGB LED 接頭• 2 個 3-pin RAINBOW LED 接頭• 1 個 3-pin CORSAIR LED 接頭

接下頁

承上頁

內部按鈕	<ul style="list-style-type: none"> • 1 個 GAME BOOST 旋鈕 • 1 個 OC 重新嘗試按鈕 • 1 個 OC 強制進入 BIOS 按鈕 • 1 個電源按鈕 • 1 個重設按鈕
內部排針	<ul style="list-style-type: none"> • 1 個 JBLK_U1 排針 • 1 個 JRATIO_U1 排針
交換器	<ul style="list-style-type: none"> • 1 個多重 BIOS 切換 • 1 個 PCIe CeaseFire 開關
跳線	<ul style="list-style-type: none"> • 1 個緩慢模式跳線
除錯 LED 指示燈	<ul style="list-style-type: none"> • 1 個 2 位數除錯碼 LED • 4 個 EZ 除錯 LED 指示燈
顯示面板	<p>動態儀表板</p> <ul style="list-style-type: none"> • 顯示系統資訊
I/O 控制器	NUVOTON NCT6797 控制晶片
硬體監測器	<ul style="list-style-type: none"> • CPU/系統溫度偵測 • CPU/系統風扇速度偵測 • CPU/系統風扇速度控制
外形規格	<ul style="list-style-type: none"> • E-ATX 外形規格 • 12 x 10.7 英吋 (30.5 x 27.2 公分)
BIOS 功能	<ul style="list-style-type: none"> • 雙 BIOS • 2x 128 Mb flash • UEFI AMI BIOS • ACPI 6.1, SMBIOS 2.8 • 多國語

接下頁

<p>軟體</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 驅動程式 • DRAGON CENTER • MYSTIC LIGHT • Killer 控制中心 • Nahimic Audio • CPU-Z MSI GAMING • MSI App Player (BlueStacks) • Intel® Extreme Tuning Utility • Google Chrome™、Google 工具列、Google 雲端硬碟 • Norton™ Internet Security Solution
<p>Dragon Center 特色</p>	<ul style="list-style-type: none"> • GAME OPTIMIZATION • OC Performance • Hardware Monitor • Eyereast • LAN Manager • Live Update <div style="text-align: right;">  <p>請連結至 http://download.msi.com/manual/mb/DRAGONCENTER2.pdf 以了解詳細資訊。</p> </div>
<p>專屬特色</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 音效 <ul style="list-style-type: none"> ▪ Xtreme Audio DAC ▪ Nahimic 3 • 網路 <ul style="list-style-type: none"> ▪ Killer TripleShot ▪ GAMING 網路連接埠與 Killer 區域網路頻寬管理軟體 ▪ Killer WiFi • 儲存 <ul style="list-style-type: none"> ▪ Turbo U.2 ▪ Triple Turbo M.2

專屬特色

- 風扇
 - 水冷風扇
 - GAMING 風扇控制軟體
- LED 燈
 - 炫彩效果 3
 - 炫彩效果延伸接頭 (RGB)
 - 炫彩效果延伸接頭 (RAINBOW)
 - 炫彩效果延伸接頭 (CORSAIR)
 - 炫彩效果同步技術
 - EZ 除錯 LED 指示燈
- 保護
 - DDR4 鋼鐵裝甲
 - M.2 Shield 3
 - PCIe 鋼鐵裝甲
 - U.2 鋼鐵裝甲
- 效能
 - 獨家 ESS SABRE HiFi DAC, 提供高品質的無損音訊
 - 多顯示卡-SLI 技術
 - 多顯示卡-CrossFire 技術
 - DDR4 Boost 加速引擎
 - GAME Boost 加速引擎
 - 串流增強
 - OC 引擎
 - Lightning USB
 - 前 Lightning USB
 - USB with type A+C
- 穩定性
 - 7000+ 品質測試

專屬特色	<ul style="list-style-type: none"> • VR <ul style="list-style-type: none"> ▪ VR Ready ▪ 玩家體驗 ▪ GAMING 熱鍵 ▪ GAMING 滑鼠控制 • BIOS <ul style="list-style-type: none"> ▪ 第五代圖形化 BIOS ▪ Flash BIOS 按鈕 ▪ 雙 BIOS • 認證 <ul style="list-style-type: none"> ▪ Quadro SLI Ready ▪ Quadro Ready ▪ GAMING 認證
------	---

JCORSAIR1 接頭規格

支援 CORSAIR RGB 產品	連接上限
Lighting 節點 PRO LED 燈條	20* * 如 LED 燈條數量超過 8 條, 建議調整為 20% 亮度。
HD120 RGB 風扇	6
SP120 RGB 風扇	6
LL120 RGB 風扇	6

包裝內容

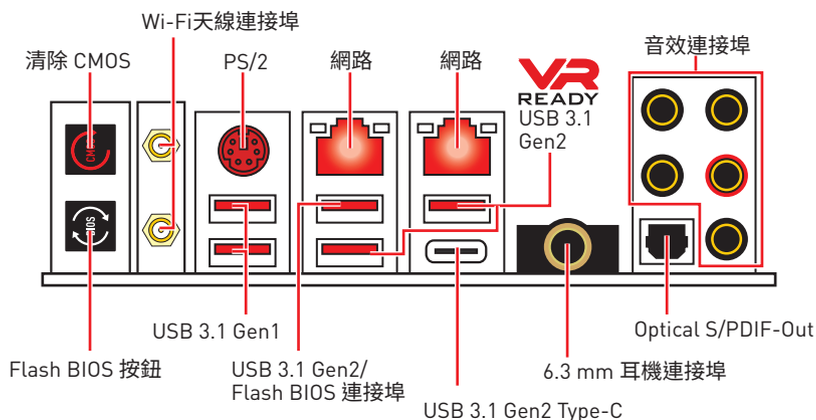
請檢查您的主機板包裝的內容，應包含：

主機板	MEG Z390 GODLIKE	
連接線纜	SATA 6Gb/s 連接線	6
	1 到 2 條 RGB LED Y 型延長線 80 公分	1
	CORSAIR RGB LED 延長線 50 公分	1
	彩虹 RGB LED 延長線 80 公分	2
	CORSAIR 到 RAINBOW RGB 延長線 10 公分	1
	熱阻器導線	2
配件	天線組	1
	M.2 Xpander-Z	1
	串流增強	1
	SLI HB BRIDGE L	1
	6.3 mm 混音分配器	1
	機殼銘牌	1
	SATA 連接線標籤	1
	產品註冊卡	1
	8.5H M.2 螺絲	3
軟體 DVD	驅動程式 DVD	1
印刷文件	使用說明書	1
	快速指引	1
	快速安裝指引	1



如果上述任何物品損壞或丟失，請聯繫您的零售商。

背板 I/O



- **清除 CMOS 按鈕** - 關閉電腦電源。按住「清除 CMOS」按鈕約 5-10 秒，可將 BIOS 重設為預設值。
- **Flash BIOS 按鈕/連接埠** - 請參閱第 55 頁了解如何使用 Flash BIOS 按鈕更新 BIOS。
- **6.3 mm 耳機連接埠** - 此連接埠用於連接耳機。

網路連接埠 LED 燈狀態表

連線/工作燈號		網路連接埠 LED 燈	速度燈號	
狀態	說明		狀態	說明
關閉	未連線		關閉	傳輸速率 10 Mbps
黃燈	已連線		綠燈	傳輸速率 100 Mbps
閃爍	資料傳輸中		橘燈	傳輸速率 1 Gbps

音效連接埠設置

音效連接埠	聲道			
	2	4	6	8
音源輸入			●	●
後置喇叭輸出		●	●	●
音源輸入/側置喇叭輸出				●
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

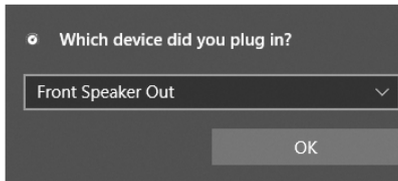
安裝 Realtek 音效控制台後，您可以使用它來更改聲音設定以獲得更好的聲音體驗。



- **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** - 拖曳調整插入前面板或背板的喇叭，左右二側的平衡及音量。
- **插孔狀態** - 以圖示表示目前接到電腦的裝置。
- **接頭設定** - 連接設定。

自動彈出對話視窗

當您將裝置插入音效接頭，會自動彈出對話視窗，請選擇要連接的裝置。

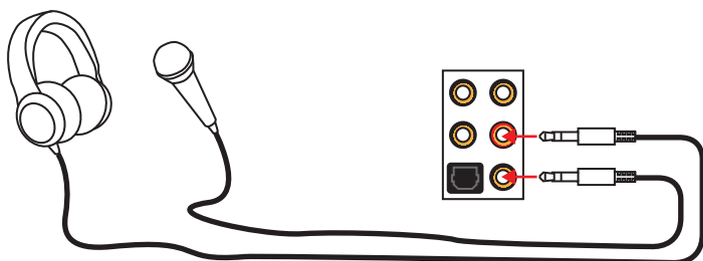


各個接頭會對應到下一個頁面上的預設值。

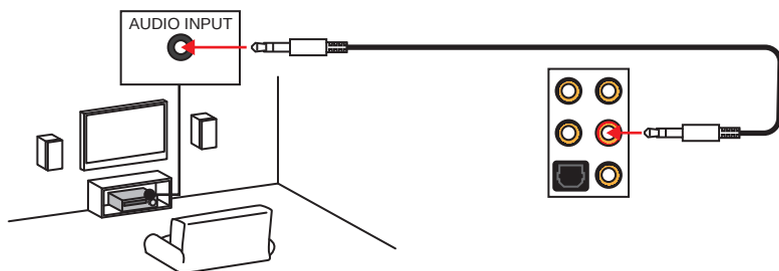


以上圖片僅供參考，可能與您購買的產品有所差異。

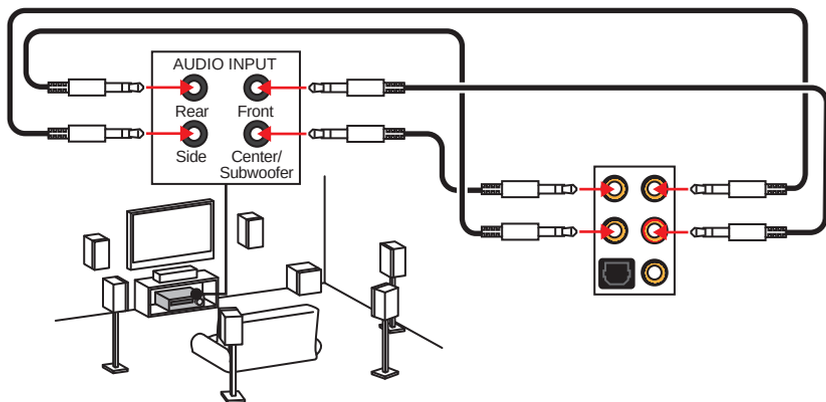
連接耳機與麥克風插孔示意圖



連接立體聲喇叭插孔示意圖

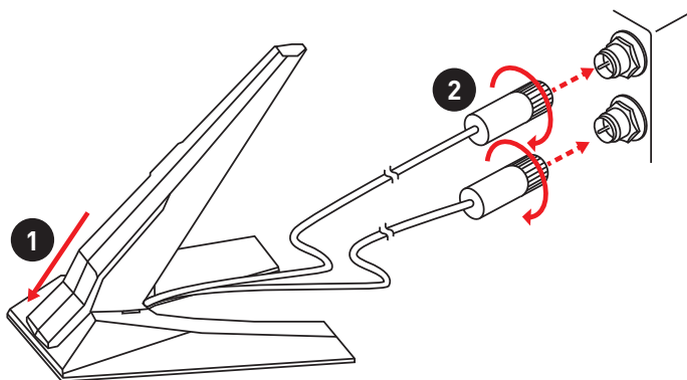


連接 7.1 聲道喇叭插孔示意圖

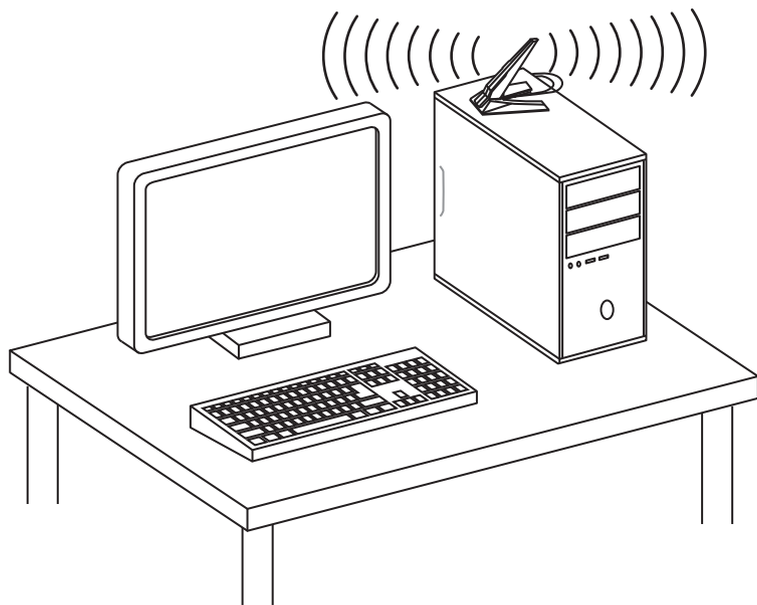


安裝天線

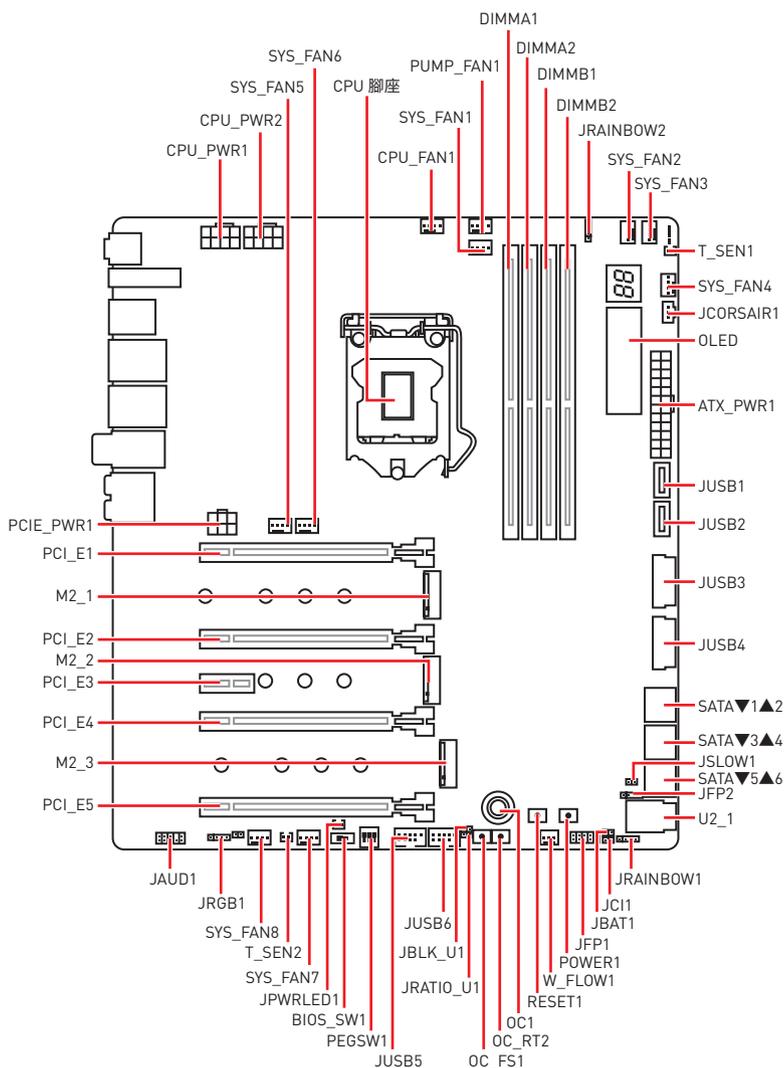
1. 將天線組裝於底座。
2. 用螺絲將兩個天線鎖緊在 WiFi 天線接頭，如圖所示。



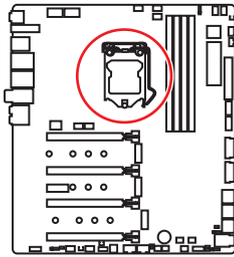
3. 請盡量將天線置於高處。



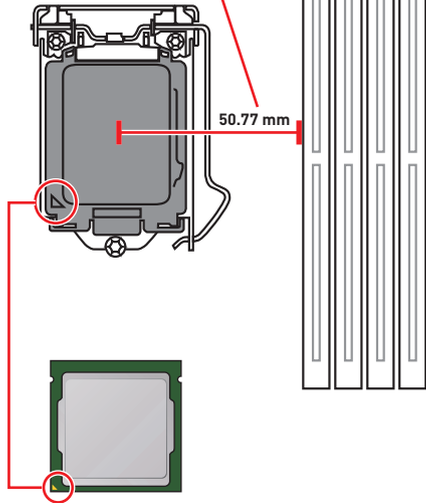
元件總覽



CPU 腳座



CPU 中央點到最近的
DIMM 插槽之距離



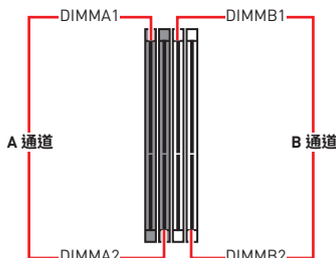
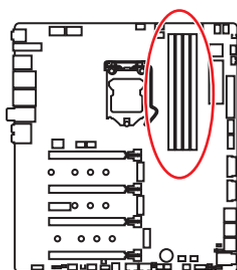
LGA 1151 CPU 介紹

LGA 1151 CPU 正面有兩個凹槽與一個金色三角形，以利處理器能正確地裝入主機板的腳座。金色三角形即是第一腳位所在的位置。

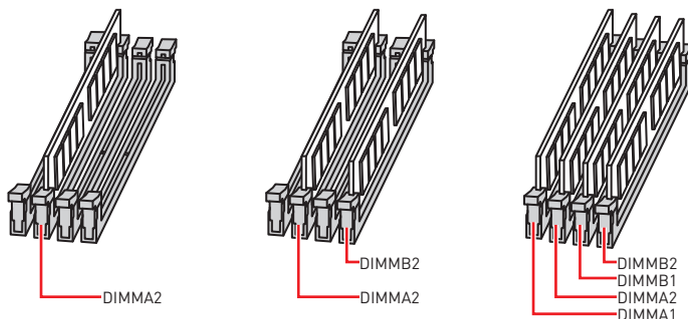
重要

- 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。
- CPU 安裝後，仍請將 CPU 腳座的保護蓋留存。日後若需送修主機板，腳座上必須裝有保護蓋，才符合微星的 Return Merchandise Authorization (RMA) 要求，以保固維修主機板。
- 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。
- 若 CPU 未安裝在主機板上，請務必將 CPU 腳座的保護蓋裝回腳座上。
- 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。
- 即使本主機板設計為可超頻運作，但在將其調整為超頻運作時，請確認系統零組件可承受此異常設定。任何在非本產品規格建議下的操作，MSI® 不保證其造成的損壞及操作時的風險。

記憶體插槽



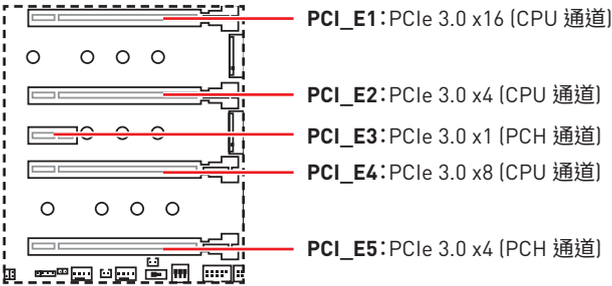
記憶體模組安裝建議



⚠ 重要

- 安裝記憶體時，請務必由 **DIMMA2** 插槽開始安裝。
- 因晶片資源的配置，可用的記憶體容量將略少於您安裝至主機板上的記憶體總容量。
- 因處理器規格限制，為保護處理器，建議使用電壓為 1.35V 以下的記憶體模組。
- 請注意：在 32 位元的 Windows 作業系統中，因記憶體位址限制，可設定位址的最大記憶體模組為 4GB 以下；因此，如果您要在本主機板上安裝 4GB 以上的記憶體，建議安裝 64 位元的 Windows 作業系統。
- 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 **Memory Try It!** 項目設定。
- 若要在主機板的所有記憶體插槽全數裝上記憶體模組，或是要進行超頻時，建議您使用更高效的記憶體散熱系統。
- 超頻時，記憶體模組之穩定性與相容性，將取決於您所安裝的 CPU 及裝置。

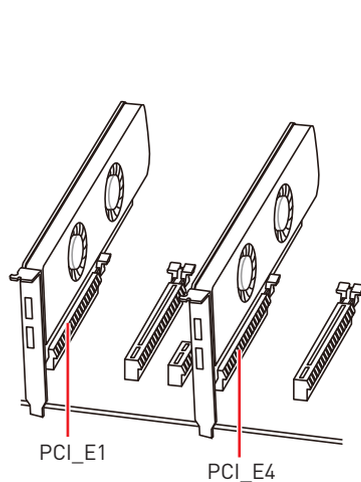
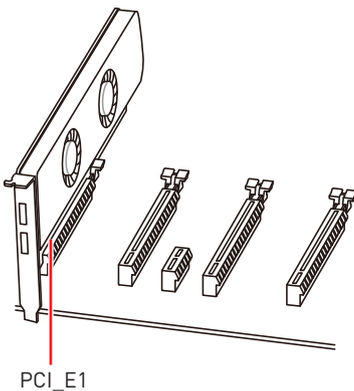
PCI_E1~5: PCIe 擴充插槽

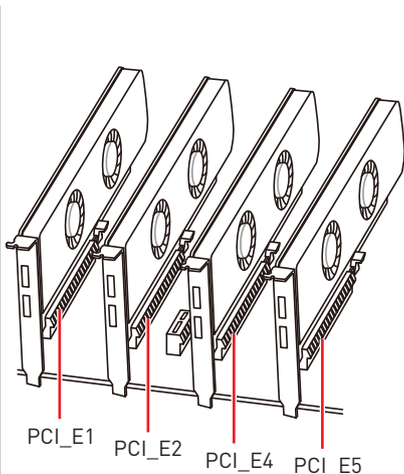
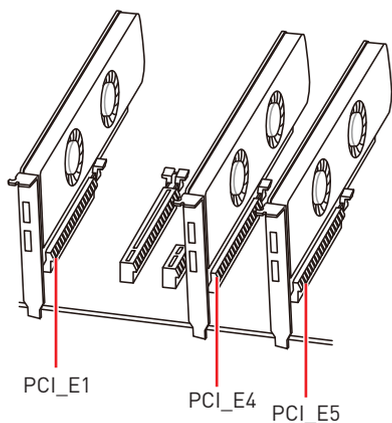


多顯示卡安裝建議

顯示卡	單卡	雙卡	三卡*	四卡*
PCI_E1	@ 3.0 x16	@ 3.0 x8	@ 3.0 x8	@ 3.0 x8
PCI_E2	空	空	空	@ 3.0 x4
PCI_E3	3.0 x1	3.0 x1	3.0 x1	3.0 x1
PCI_E4	空	@ 3.0 x8	@ 3.0 x8	@ 3.0 x4
PCI_E5	3.0 x4	3.0 x4	@ 3.0 x4	@ 3.0 x4

(@:顯示卡插槽,*:僅限 CrossFire)



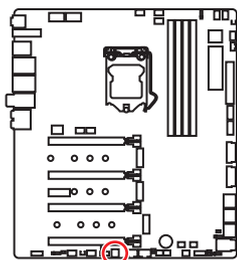


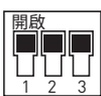
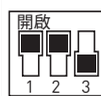
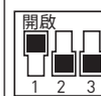
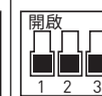
重要

- 若您安裝的是較大且重的顯示卡，需使用 **MSI Gaming Series 顯卡支撐架** 之類的工具，以支撐其重量並防止插槽變形。
- 如要安裝單一 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，檢查使用擴充卡所需變更的軟硬體設定。
- 若 PCIe 裝置安裝於 **PCI_E5** 插槽，**M2_3** 將無法使用。

PEGSW1: PCIe CeaseFire 開關

PCIe CeaseFire 開關方便您直接啟用/停用 PCIe 插槽 (依 CPU 通道)。



插槽	開啟 	開啟 	開啟 	開啟 
PCI_E1	✓	✓	✓	—
PCI_E2	✓	—	—	—
PCI_E4	✓	✓	—	—

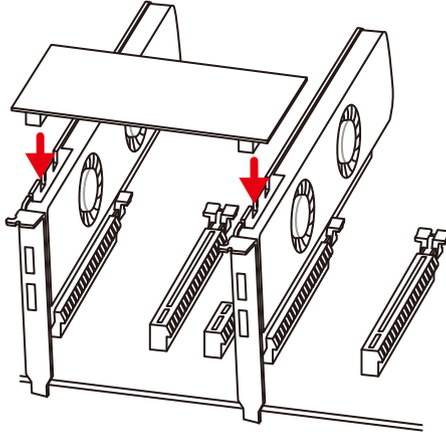
(✓: 啟用, —: 停用)

安裝 SLI 顯示卡

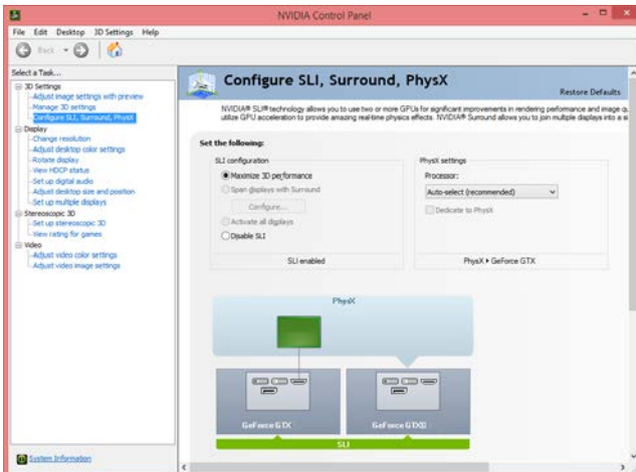
請參閱顯示卡使用手冊的建議，了解 SLI 組態適用的電源供應器，以確認符合所有的系統需求。

SLI 顯示卡安裝方法如下：

1. 關閉電腦，拔掉電源線，將兩張顯示卡安裝到 **PCI_E1** 與 **PCI_E4** 插槽。
2. 使用 **SLI 橋接器接頭**，將兩張卡連接起來。

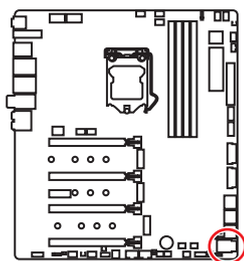


3. 連接顯示卡所有的 PCIe 電源接頭。
4. 重新接上電源線，開啟電腦電源，安裝顯示卡包裝中隨附的驅動程式與軟體。
5. 在 Windows 桌面上按一下滑鼠右鍵，選取功能表中的「**NVIDIA Control Panel (NVIDIA 設定面板)**」，按一下左側工作窗格中的「**Configure SLI, Surround, PhysX (設定 SLI、環繞、PhysX)**」，然後選取 SLI 組態功能表中的「**Maximize 3D performance (最大化 3D 效能)**」，再按一下「**Apply (套用)**」。



U2_1:U.2 接頭

此接頭為 U.2 介面連接埠。每個接頭皆可連接至一個 PCIe 3.0 x4 NVMe 儲存裝置。

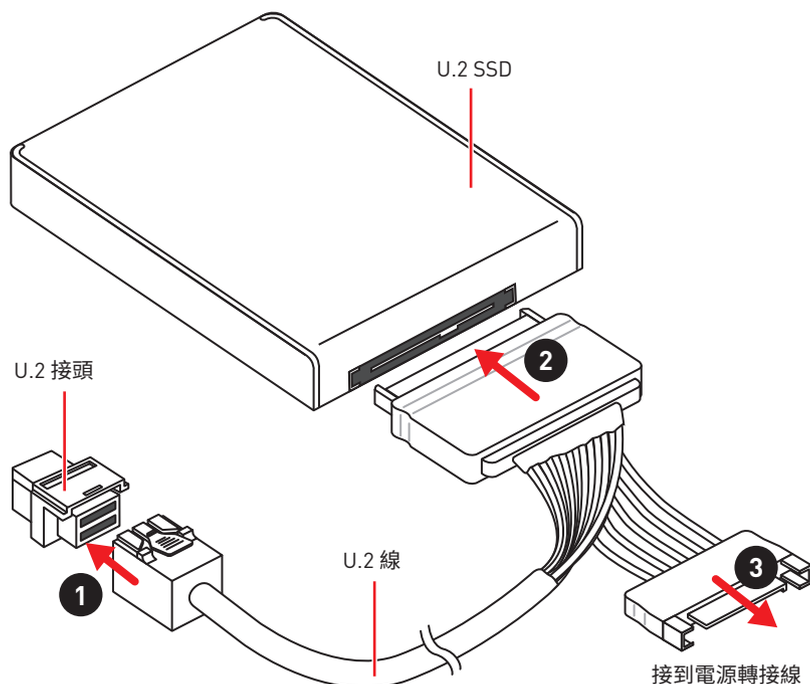


示範影片

觀看影片，了解如何安裝 U.2 SSD。
<http://youtu.be/KgFvKDxymw>

安裝 U.2 裝置

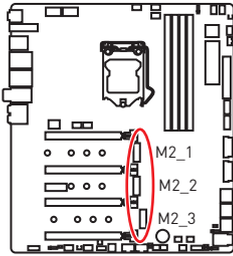
1. 將 U.2 線連接到主機板上的 U.2 接頭。
2. 將 U.2 線連接到 U.2 SSD。
3. 將 U.2 線連接到電源轉接線。



重要

若 U.2 裝置安裝於 U.2 連接埠，M2_2、SATA5 與 SATA6 將無法使用。

M2_1~3: M.2 插槽 (M 鍵)

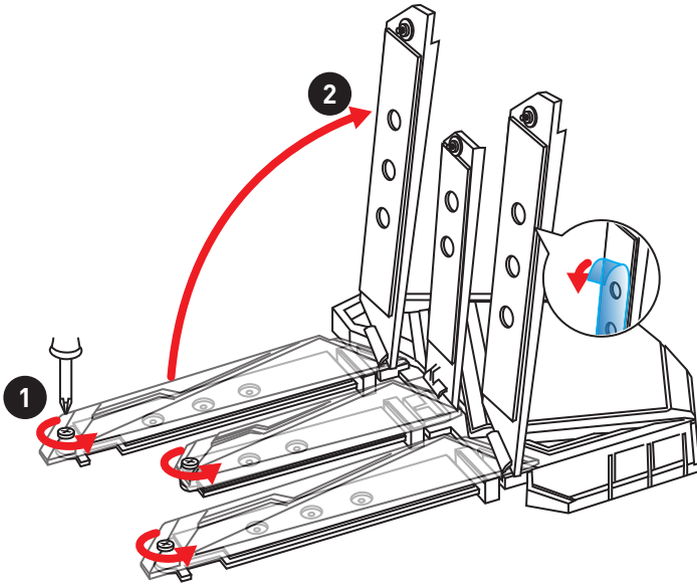


重要

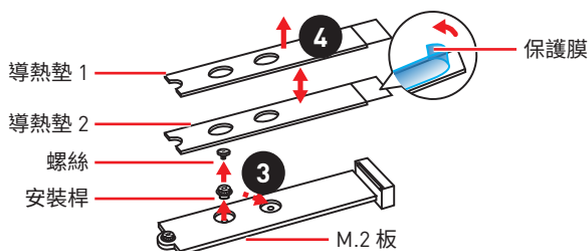
- Intel® RST 僅支援 PCIe M.2 SSD 搭配 UEFI ROM。
- 支援 Intel® Optane™ Memory Ready 計畫，適用於所有 M.2 插槽。

安裝 M.2 模組

1. 鬆開 M.2 SHIELD FROZR 的螺絲。
2. 掀起 M.2 SHIELD FROZR，將保護膜從導熱墊上取下。

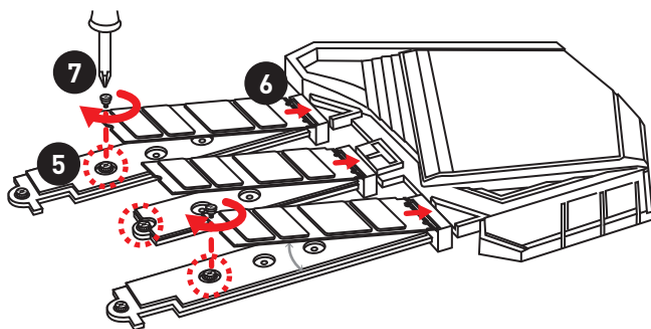


- 每個 M.2 插槽皆配備兩根螺絲與安裝桿，一根用於鎖緊 M.2 SHIELD FROZR 散熱片，另一根用於較短的 M.2 SSD。為了避免損傷 M.2 SSD，如果 M.2 SSD 長度與 M.2 插槽相同，請取出 M.2 SSD 下方的螺絲與安裝桿，僅留下 M.2 SHIELD FROZR 散熱片固定用的螺絲和安裝桿。
- 每個 M.2 插槽底板都有兩個導熱墊。導熱墊 2 固定在 M.2 板上，不應移除。若為雙面 M.2 SSD，請完全移除導熱墊 1 和保護膜。若為單面 M.2 SSD，請將兩片散熱保護膜從導熱墊 1 上取下，再將其重新貼合導熱墊 2。

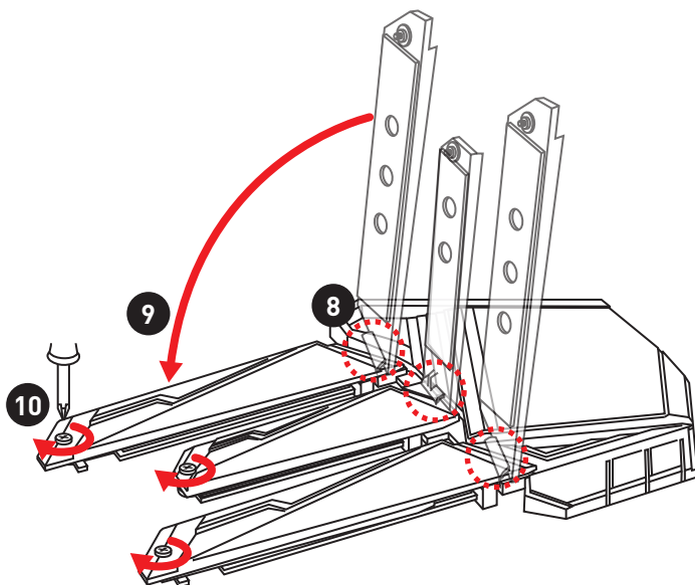


這些圖僅供說明之用，與實際板件和導熱墊可能不同。

- 如有需要，可依據 M.2 SSD 的長度，移動安裝桿的位置。
- 以 30 度角，將 M.2 SSD 插入 M.2 插槽。
- 如果 M.2 SSD 比 M.2 SHIELD FROZR 散熱片短，請將螺絲置入 M.2 模組尾端的凹槽，並鎖緊在安全桿上。

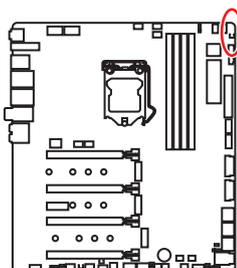


8. 將 M.2 SHIELD FROZR 散熱片軸插入溝槽。
9. 將 M.2 SHIELD FROZR 散熱片向下壓。
10. 將 M.2 SHIELD FROZR 散熱片固定在安裝桿上。



V-Check Point (電壓測量點)

這些電壓檢查點用途為測量電流系統的電壓。必須使用萬用電錶 (未隨附) 來檢查電壓。若要測量電壓，請將測試線置於 GND (螺絲安裝孔) 和 V-Check Point (電壓測量點)。詳細資訊請參閱萬用電錶手冊。



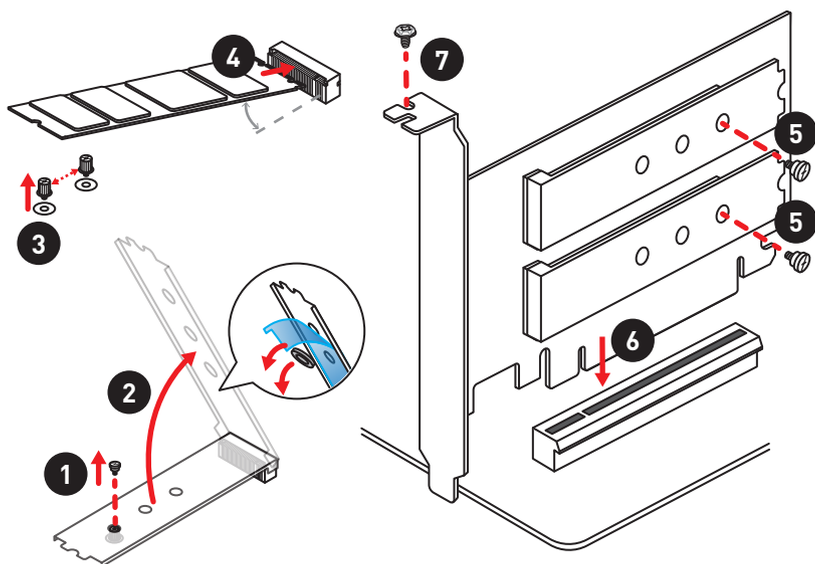
- GND
- CPU
- VCCIO
- VSA
- DRAM
- PCH

安裝 M.2 Xpander-Z

M.2 Xpander-Z 卡提供兩個 M.2 Key-M 插槽。

M.2 Xpander-Z 卡安裝方法如下：

1. 將螺絲從安裝桿上取出。
2. 掀起 M.2 Shield，將保護膜與圓形橡膠從導熱墊上取下。
3. 依據 M.2 SSD 長度，移動安裝桿位置。
4. 以 30 度角，將 M.2 SSD 插入 M.2 插槽。
5. 將 M.2 SSD 與 M.2 Shield 向下壓，並固定在安裝桿上。
6. 將 M.2 Xpander-Z 插入一個 PCIe 插槽 (PCI_E2 或 PCI_E4)。
7. 使用螺絲固定 M.2 Xpander-Z。

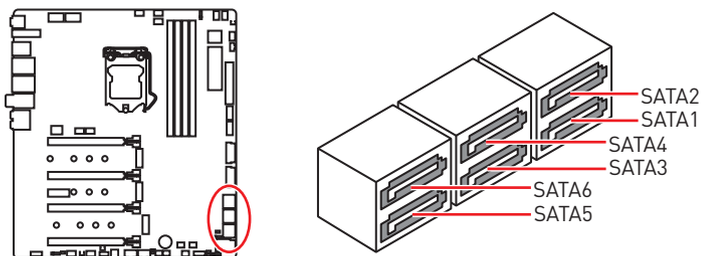


重要

若 Xpander-Z 卡安裝於 PCI_E2、PCI_E4 將無法使用；若 Xpander-Z 卡安裝於 PCI_E4，PCI_E2 將無法使用。

SATA1~6：SATA 6Gb/s 插孔

這些插孔是 SATA 6Gb/s 介面連接埠。每個插孔皆可連接一個 SATA 裝置。



! 重要

- SATA 排線不可摺疊超過 90 度，以免傳輸資料時產生錯誤。
- SATA 排線兩端接頭外觀相似，建議將平頭端接到主機板，以節省空間。

M.2、SATA 與 U.2 組合表

插槽	組合	
M2_1	PCIe	SATA
SATA1	✓	✓
SATA2	✓	—

U2_1		空		已安裝
M2_2	PCIe	SATA	空	—
SATA5	—	—	✓	—
SATA6	—	✓	✓	—

PCI_E5		空		已安裝
M2_3	PCIe	SATA	空	—
SATA3	✓	—	✓	✓

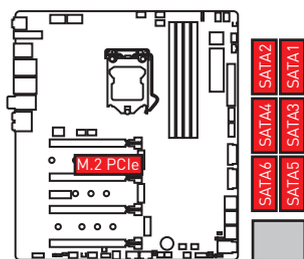
[SATA：M.2 SATA SSD；PCIe：M.2 PCIe SSD；✓：可用；—：不可用]

! 重要

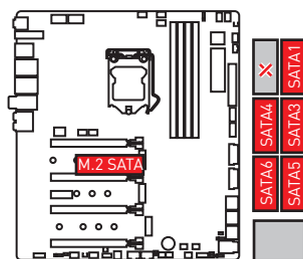
- 若 U.2 裝置安裝於 U.2 連接埠，M2_2、SATA5 與 SATA6 將無法使用。
- 若 PCIe 裝置安裝於 PCI_E5 插槽，M2_3 將無法使用。

M.2 插槽與各種組合可能性的範例

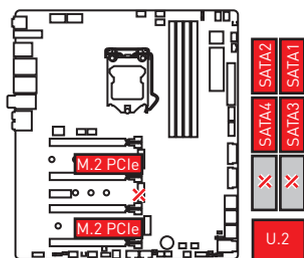
1 個 M.2 PCIe SSD + 6 個 SATA HDD



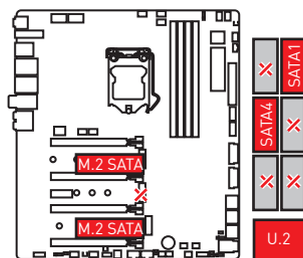
1 個 M.2 SATA SSD + 5 個 SATA HDD



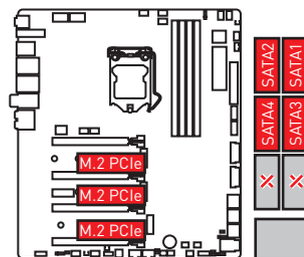
2 個 M.2 PCIe SSD + 1 個 U.2 SSD + 4 個 SATA HDD



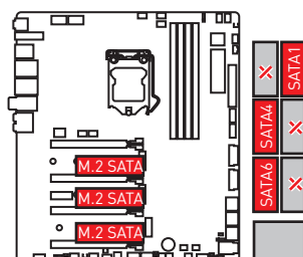
2 個 M.2 SATA SSD + 1 個 U.2 SSD + 2 個 SATA HDD



3 個 M.2 PCIe SSD + 4 個 SATA HDD

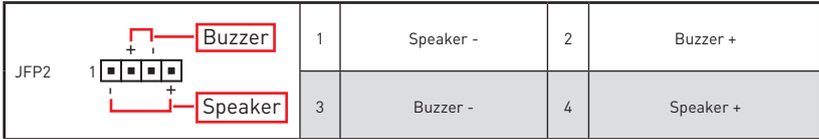
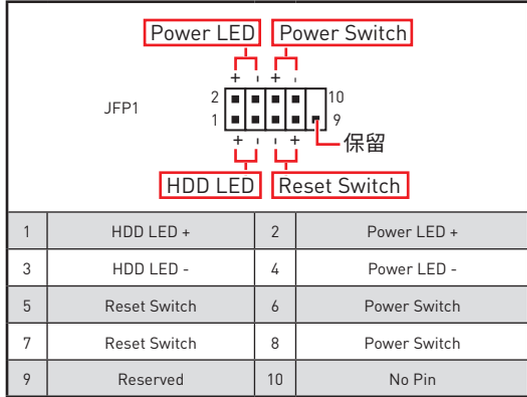
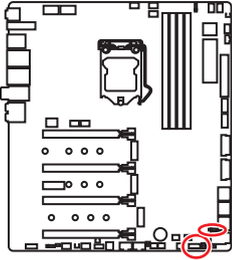


3 個 M.2 SATA SSD + 3 個 SATA HDD



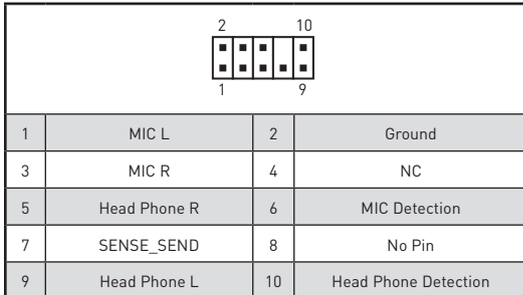
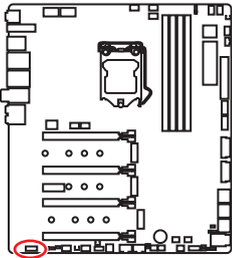
JFP1, JFP2: 系統面板接頭

這些接頭用於連接前面板的開關和 LED 指示燈。



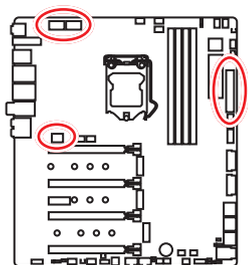
JAUD1: 前置音效插孔

本插孔用於連接前面板的音訊插孔。



CPU_PWR1~2、ATX_PWR1、PCIE_PWR1：電源接頭

這些接頭能讓您連接 ATX 電源供應器。



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

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

1	+12V	4	Ground
2	+12V	5	Ground
3	+12V	6	Ground

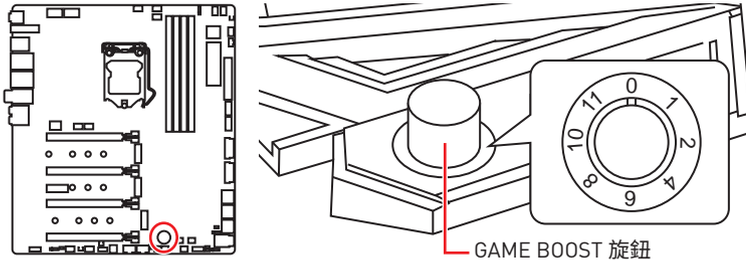


重要

請確認所有電源排線皆穩固連接到適當的 ATX 電源供應器，以確保主機板穩定操作。

OC1: GAME BOOST 旋鈕

此旋鈕可讓您手動選取編號 0 (預設值) 到 11 (極端值) 之間的階段, 來對處理器進行超頻。電腦電源開啟後, 處理器的電壓與頻率會自動調整。



使用 GAME BOOST 旋鈕

若要設定 GAME BOOST 旋鈕, 請採取下列步驟:

1. 在「BIOS 設定」中將 GAME BOOST 旋鈕設為硬體模式。
2. 關閉電腦。
3. 旋轉 GAME BOOST 旋鈕, 以選取您所需的超頻階段。

階段	CPU Frequency (GHz)						
	i3-8350K	i5-8600K	i7-8700K	i7-8086K	i5-9600K	i7-9700K	i9-9900K
0	GAME BOOST 已停用						
1	4.1	4.2~4.4	4.4~4.8	4.4~5.1	4.4~4.7	4.7~5.0	4.8~5.1
2	4.2	4.3~4.5	4.5~4.9	4.5~5.2	4.5~4.8	4.8~5.1	4.9~5.2
4	4.3	4.4~4.6	4.6~5.0	4.6~5.3	4.6~4.9	4.9~5.2	5.0~5.3
6	4.4	4.5~4.7	4.7~5.1	4.7~5.4	4.7~5.0	5.0~5.3	5.1~5.4
8	4.5	4.6~4.8	4.8~5.2	4.8~5.5	4.8~5.1	5.1~5.4	5.2~5.5
10	4.6	4.7~4.9	4.9~5.3	4.9~5.6	4.9~5.2	5.2~5.5	5.3~5.6
11	4.7	4.8~5.0	5.0~5.4	5.0~5.7	5.0~5.3	5.3~5.6	5.4~5.7

4. 開啟電源, GAME BOOST 會根據您選取的階段, 自動對處理進行超頻。

若要停用 GAME BOOST:

1. 在「BIOS 設定」中將 GAME BOOST 旋鈕設為 HW 模式。
2. 關閉電腦。
3. 將 GAME BOOST 旋鈕旋轉至 0, 然後開啟電源。組態參數將回復成預設值。

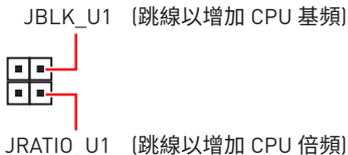
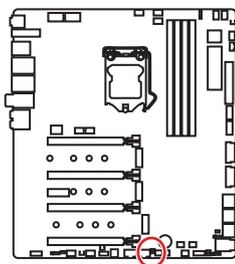


- 啟用 GAME BOOST 模式時, 建議使用配有雙風扇散熱器的液體 CPU 冷卻器, 以達到更佳的冷卻效果與效能。

- 您也可以**在 BIOS 設定介面或透過 MSI DRAGON CENTER 軟體**，來控制 GAME BOOST 功能。
- 為了達到最佳效能和改善系統穩定性，在啟用 GAME BOOST 功能時，請勿變更 **BIOS > OC** 功能表中的設定。
- 超頻成功與否，取決於電腦的元件。
- 對於 GAME BOOST 的超頻範圍以及超頻行為造成的損壞/風險，我們概不擔保。
- 使用 GAME BOOST 功能時，建議搭配 MSI 元件以達到更佳相容性。

JBLK_U1, JRATIO_U1: 增加基頻、增加倍頻接頭

您可以使用這些接頭來連接外部按鈕。按下連接至 JBLK_U1 的按鈕以增加 CPU 基頻，或按下連接至 JRATIO_U1 的按鈕以增加 CPU 倍頻。

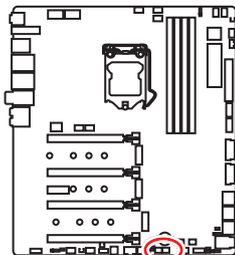


OC_FS1: OC 強制進入 BIOS 按鈕

按下此按鈕，系統會強制進入 BIOS，而不顯示 OC_FAIL 訊息。

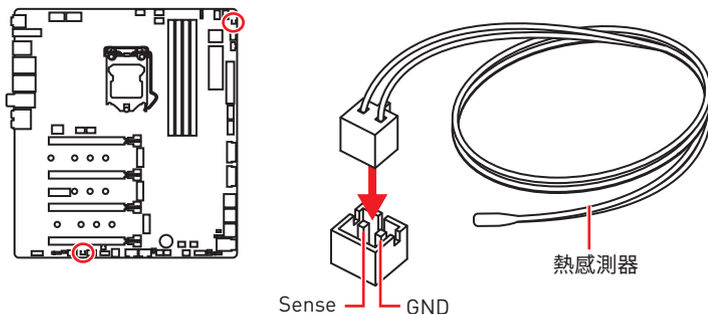
OC_RT2: OC 重新嘗試按鈕

按住此按鈕，系統會不斷重新嘗試 OC 項目，直到成功開機。



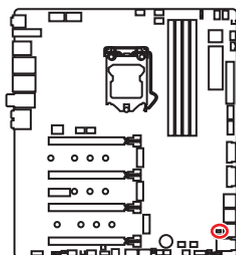
T_SEN1~2: 熱感測器接頭

這些接頭可讓您連接熱感測器，用它來監測偵測點的溫度。



JSL0W1: 顯示模式開機跳線

此跳線適用於 LN2 液態氮散熱解決方案 (其提供極端超頻條件)，確保開機時處理器頻率穩定，以免系統當機。



一般
(預設值)



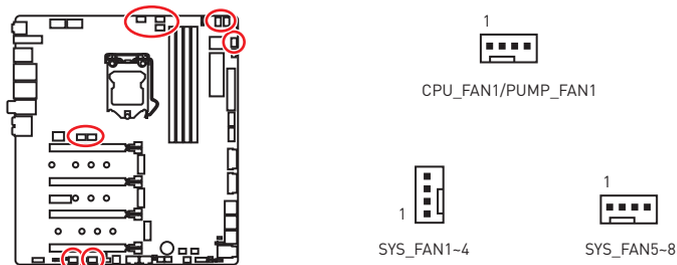
已啟用
(BIOS POST 期間，
請啟用此跳線。)

重要

- 使用者如進行超低溫超頻須自負風險 (不得低於 -124 度，否則偵錯 LED 會顯示錯誤碼 00)。
- 超頻是否成功、能達到多少幅度，將視 CPU 版本而異。
- 電源關閉時，請勿設為 **已啟用**，否則系統將無法開機。

CPU_FAN1, PUMP_FAN1, SYS_FAN1~8: 風扇電源接頭

風扇電源接頭可分為脈寬調變 (PWM) 模式和 DC 模式。PWM 模式風扇插孔提供恆定 12V 輸出，並可透過速度控制訊號調整風扇速度。DC 模式插孔以變更電壓方式控制風扇速度。此主機板會自動偵測 PWM 與 DC 模式。然而，您可以按照以下說明，將風扇接頭手動調整為 PWM 或 DC 模式。



切換風扇模式並調整風扇速度

您可以在 PWM 模式和 DC 模式之間切換，前往 **BIOS > HARDWARE MONITOR** 中調整風扇速度。

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。



重要

切換 PWM/DC 模式後，請確保風扇工作正常。

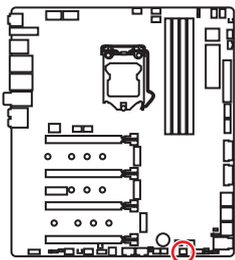
風扇接頭的針腳定義

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

W_FLOW1: 水流量表接頭

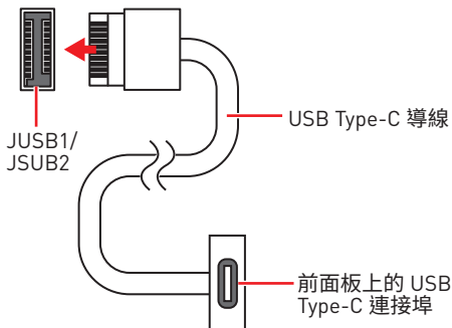
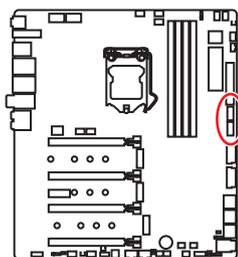
此接頭可供連接水流量表，以監測液體散熱系統的流量率。



1			
1	Ground	3	WFLOW IN
2	WFLOW PWR		

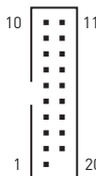
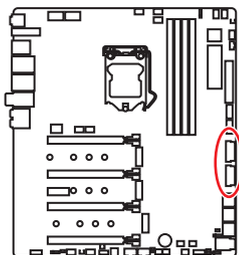
JUSB1~2: USB 3.1 Gen2 Type-C 接頭

這些接頭可供連接前面板上的 USB 3.1 Gen2 Type-C 接頭，而這些接頭具有防呆設計。請務必以相應的方向連接導線。



JUSB3~4: USB 3.1 Gen1 接頭

這些接頭用於連接前面板的 USB 3.1 Gen1 連接埠。



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



請注意，電源和接地針腳必須正確連接，以免造成組件受損。

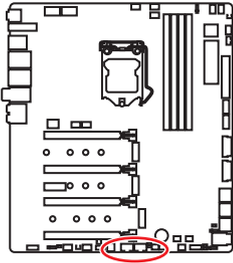
充電連接埠

JUSB4 接頭是一個充電連接埠，可增加 USB 電力輸出，加快智慧型手機或 USB 裝置的充電速度。充電連接埠是由主機板晶片控制的硬體，裝置即使是在暫停、休眠甚至是關機的狀態，仍能充電。但是，當電腦開機並進入 Windows® 時，必須安裝 MSI DRAGON CENTER 軟體，才能開啟/關閉充電模式。



充電模式啟用後，會停用充電連接埠資料同步功能。

JUSB5~6: USB 2.0 接頭



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

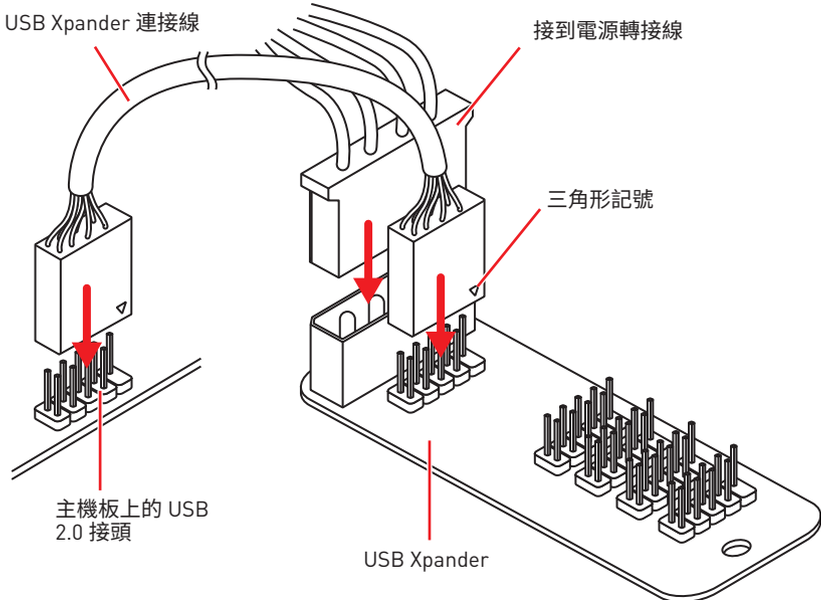


重要

- 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 Dragon Center 工具軟體。

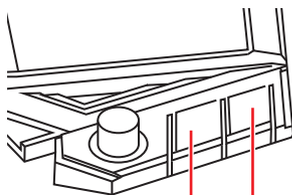
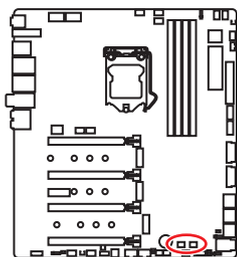
連接 USB Xpander (選配)

USB Xpander 可用來將一個 USB 2.0 接頭擴充至 4 個接頭。使用 USB Xpander 連接線可連接擴充板與主機板，如下所示。



POWER1, RESET1: 電源按鈕、重新開機按鈕

電源/重設按鈕可供開啟電腦電源或重新開機。

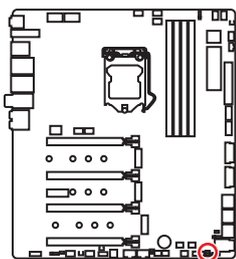


重新開機按鈕

電源按鈕

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)



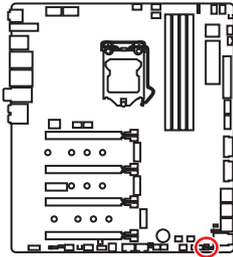
清除 CMOS/
重置 BIOS

重設 BIOS 為預設值

1. 關閉電腦電源並拔除電源線。
2. 使用跳線讓 JBAT1 短路持續約 5-10 秒。
3. 將跳線從 JBAT1 上取下。
4. 插上電源線並開啟電腦電源。

JCI1: 機殼開啟接頭

此接頭可連接機殼開啟開關排線。



一般
(預設值)



觸動機殼開啟事件

使用機殼開啟偵測器

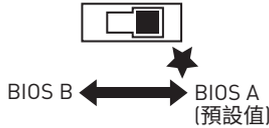
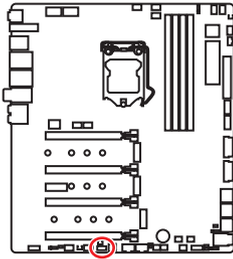
1. 連接 JCI1 插孔和機殼上的機殼開啟開關/感測器。
2. 關閉機殼蓋。
3. 前往 **BIOS > SETTINGS > Security > Chassis Intrusion Configuration**。
4. 將 **Chassis Intrusion** 設定為 **Enabled**。
5. 按下 **F10** 儲存並離開，然後按 **Enter** 鍵選擇 **Yes**。
6. 若機殼蓋再次開啟，電腦啟動後畫面上會出現警告訊息。

重設機殼開啟警告

1. 前往 **BIOS > SETTINGS > Security > Chassis Intrusion Configuration**。
2. 將 **Chassis Intrusion** 設定為 **Reset**。
3. 按下 **F10** 儲存並離開，然後按 **Enter** 鍵選擇 **Yes**。

BIOS_SW1: 多重 BIOS 切換

此主機板內建兩個 BIOS ROM。如果其中一個損毀，您可以滑動開關，切換到另一個 ROM 以進行開機。



復原 BIOS

若 BIOS 更新失敗或造成電腦無法開機，可以按照以下步驟復原故障的 BIOS。復原之前，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 隨身碟的根目錄。

1. 關閉電腦。
2. 使用「Multi-BIOS switch [多重 BIOS 切換]」切換至正常 BIOS ROM。
3. 將 USB 隨身碟插入電腦。
4. 開啟電腦電源，在 POST 期間按下 Del 鍵進入 BIOS 設定。
5. 選取「M-FLASH」頁籤，然後按一下「Yes (是)」，將系統重新開機並進入快閃模式。
6. 選取一個 BIOS 檔案，以進行 BIOS 復原程序。
7. 透過「Multi-BIOS switch [多重 BIOS 切換]」切換至故障的 BIOS ROM，然後按一下「Yes (是)」開始復原 BIOS。
8. 復原程序完成後，系統會自動重新啟動。

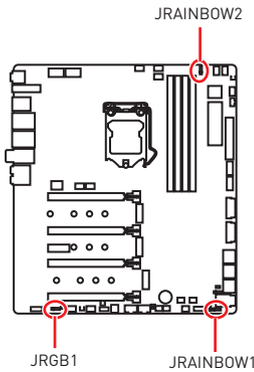


重要

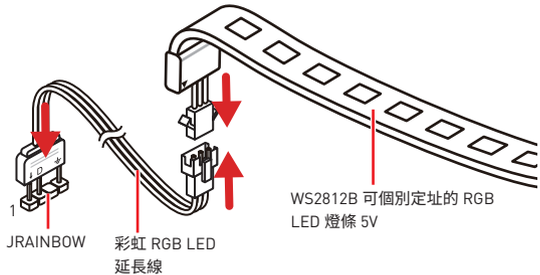
- 系統正在開機時，請勿使用「Multi-BIOS [多重 BIOS]」開關。
- 您也可以使用 **LIVE UPDATE** 或 **Flash BIOS** 公用程式，來對 BIOS 進行快閃操作。請查閱「BIOS」一節以了解詳細資訊。

JRGB1、JRAINBOW1~2：RGB LED 接頭

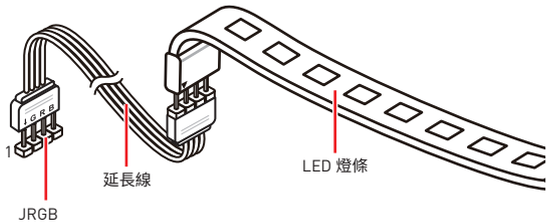
JRGB 接頭允許您連接 5050 RGB LED 燈條 12V。JRAINBOW 接頭允許您連接 WS2812B 可個別定址的 RGB LED 燈條 5V。



1		JRAINBOW2	
1	+5V	2	資料
3	No Pin	4	Ground



1		JRGB1	
1	+12V	2	G
3	R	4	B



⚠️ 小心

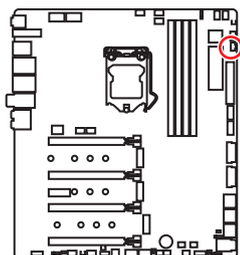
請勿接上錯誤類型的 LED 燈條。JRGB 接頭與 JRAINBOW 接頭提供不同的電壓，若將 5V LED 燈條連接到 JRGB 接頭，會造成 LED 燈條損壞。

⚠️ 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)。
- JRAINBOW 接頭支援最多 75 個 LED WS2812B 可個別定址 RGB LED 燈條 (5V/數資料/接地)，最大額定功率為 3A (5V)。在亮度為 20% 的狀況下，接頭可支援最多 200 個 LED。
- 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。

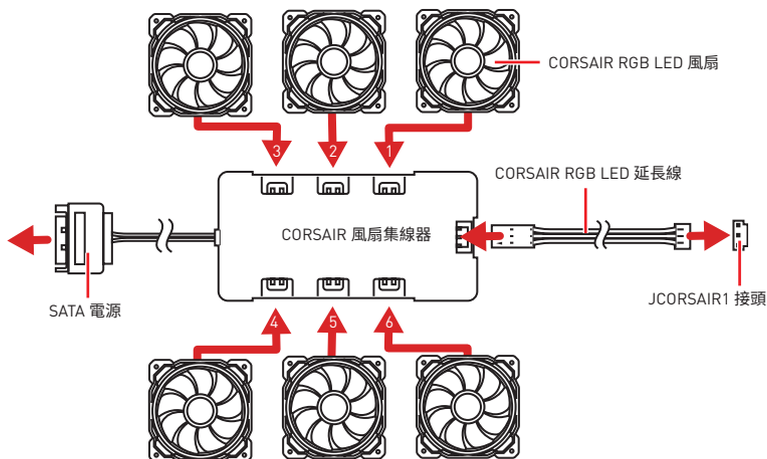
JCORSAIR1: CORSAIR 接頭

JCORSAIR1 接頭可用來將 CORSAIR 個別可定址 RGB LED 燈條 (5V) 或 CORSAIR RGB LED 風扇連接至 CORSAIR 風扇集線器。所有項目連接妥當後，即可透過 MSI 軟體控制 CORSAIR RGB LED 燈條與風扇。

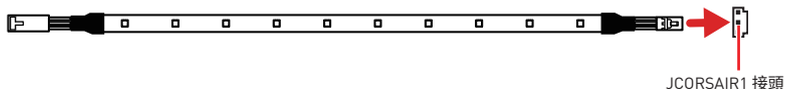


JCORSAIR1			
1	+5V	2	資料
3	Ground		

CORSAIR RGB LED 風扇連接



CORSAIR Lighting Node PRO 連接

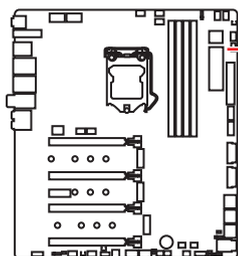


⚠ 重要

- 風扇必須從 1 開始依序連接。1 > 2 > 3 > 4 > 5 > 6。序列中若有風扇未連接，則會中斷通訊，導致 RGB LED 指示燈功能無法運作。
- 所支援的 RGB LED Fan 或 RGB LED Lighting PRO 燈條數量依型號而異。請參閱主機板規格。
- RGB LED Fan 與 CORSAIR Lighting Node PRO 不能同時使用。

龍魂動態面板

龍魂動態面板可用於顯示系統資訊、CPU 溫度、CPU 速度、BIOS 快閃狀態及錯誤訊息。您可以使用 MSI 軟體來設定和客製化龍魂動態面板，甚至上傳 .gif 動畫檔案。



龍魂動態面板

龍魂動態面板狀態表

系統狀態	龍魂動態面板	系統狀態	龍魂動態面板
開機		Flash BIOS (完成)	
		Flash BIOS (錯誤)	
未偵測到 CPU 或已故障		風扇速度/溫度/電壓	
未偵測到 DRAM 或已故障		Game Boost	
未偵測到 GPU 或已故障		CPU/VGA/記憶體資訊	
進入作業系統			
S3 (僅維持 RAM 供電)			
S4/S5 (寫入磁碟後休眠/關機)		客製化	
Flash BIOS (更新中)			



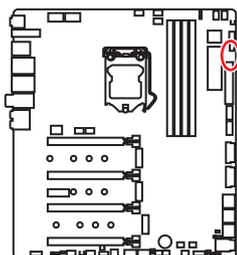
重要

請參閱 MSI 網站以了解龍魂動態面板設定和客製化的相關資訊。

內建 LED 指示燈

EZ 除錯 LED 指示燈

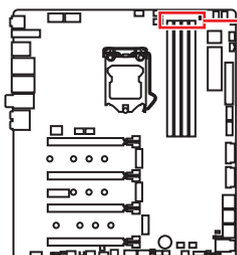
這些 LED 指示燈在啟動過程中會顯示關鍵組件的狀態。



- 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。

DIMM LED 指示燈

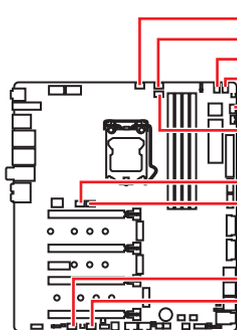
這些 LED 指示燈表示記憶體模組已安裝。



DIMM LED 指示燈

風扇 LED 指示燈

LED 指示燈可表示風扇控制模式。

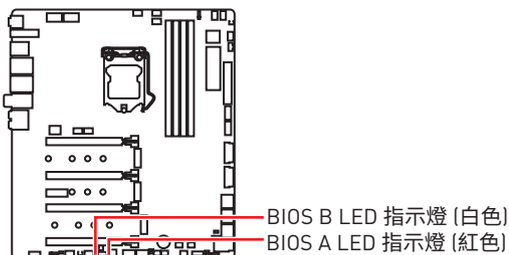


- CPU_FAN1 LED 指示燈
- PUMP_FAN1 LED 指示燈
- SYS_FAN2 LED 指示燈
- SYS_FAN3 LED 指示燈
- SYS_FAN4 LED 指示燈
- SYS_FAN1 LED 指示燈
- SYS_FAN5 LED 指示燈
- SYS_FAN6 LED 指示燈
- SYS_FAN8 LED 指示燈
- SYS_FAN7 LED 指示燈

LED 指示燈色	風扇控制模式
紅色	PWM 模式
白色	DC 模式

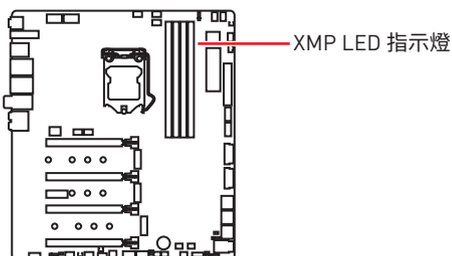
多重 BIOS LED 指示燈

多重 BIOS LED 指示燈可表示哪些 BIOS ROM 正在運作。



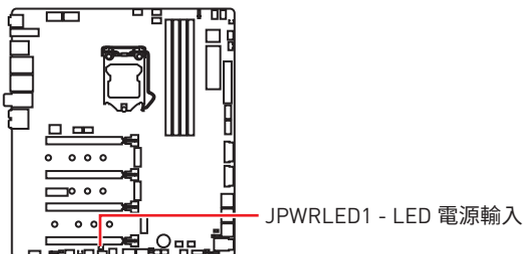
XMP LED 指示燈

此 LED 指示燈表示 XMP (Extreme Memory Profile) 模式已啟用。



JPWRLED1: LED 電源輸入

此接頭可供零售商用於示範主機 LED 指示燈的效果。



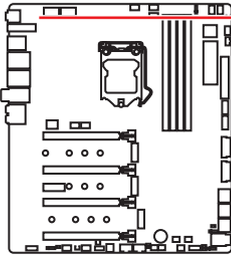
CPU 電源 LED 燈

這個 LED 燈在 8-pin CPU 電源接頭(CPU_PWR1 and CPU_PWR2)僅連接了 4-pin 電源接線時會亮起。



重要

當此 CPU 電源 LED 燈亮起時，您的電腦可能仍然能夠開機，但有可能會因電力不足而使系統不穩定。

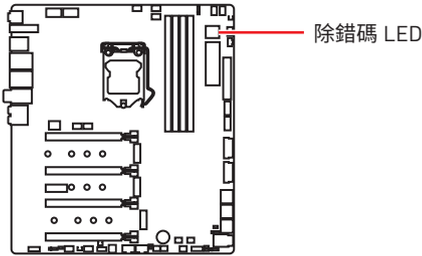


CPU 電源 LED 燈

LED 顏色	CPU 電源接頭狀態
紅色	 CPU_PWR1 CPU_PWR2
	 CPU_PWR1 CPU_PWR2
	 CPU_PWR1 CPU_PWR2
熄滅	 CPU_PWR1 CPU_PWR2
	 CPU_PWR1 CPU_PWR2

除錯碼 LED

除錯碼 LED 會在 POST 期間及之後顯示進度與錯誤碼。詳細資料請參閱「除錯碼 LED」表。



十六進位字元表

十六進位	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
除錯碼 LED 燈號	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F

開機階段

Security (SEC) – 前期低階初始化

Pre-EFI Initialization (PEI) – 記憶體初始化

Driver Execution Environment (DXE) – 主要硬體初始化

Boot Device Selection (BDS) – 系統設定、作業系統前使用者介面、可開機裝置 (CD/DVD、HDD、USB、網路、Shell...)

除錯碼 LED 表

SEC 進度碼

01	開啟電源。重設類型偵測 (柔性/硬性)
02	載入微碼前初始化 AP
03	載入微碼前初始化系統代理程式
04	載入微碼前初始化 PCH
06	載入微碼
07	載入微碼後初始化 AP
08	載入微碼後初始化系統代理程式
09	載入微碼後初始化 PCH
0B	快取初始化

SEC 錯誤碼

0C - 0D	保留供未來 AMI SEC 錯誤碼使用
0E	找不到微碼
0F	微碼未載入

PEI 進度碼

10	PEI Core 已開始
11	Pre-memory CPU 初始化已開始
12 - 14	Pre-memory CPU 初始化 (CPU 模組特定)
15	Pre-memory 系統代理程式初始化已開始
16 - 18	Pre-Memory 系統代理程式初始化 (系統代理程式模組特定)
19	Pre-memory PCH 初始化已開始
1A - 1C	Pre-memory PCH 初始化 (PCH 模組特定)
2B	記憶體初始化。Serial Presence Detect (SPD) 資料讀取
2C	記憶體初始化。記憶體存在狀態偵測
2D	記憶體初始化。編程記憶體時序資訊
2E	記憶體初始化。設定記憶體
2F	記憶體初始化 (其他)
31	記憶體已安裝
32	CPU 自檢記憶體 (post-memory) 初始化已開始
33	CPU 自檢記憶體初始化。快取初始化
34	CPU 自檢記憶體初始化。應用程式處理器 (AP) 初始化
35	CPU 自檢記憶體初始化。啟動程式處理器 (Boot Strap Processor, BSP) 選擇
36	CPU 自檢記憶體初始化。System Management Mode (SMM) 初始化
37	自檢記憶體系統代理程式初始化已開始
38 - 3A	自檢記憶體系統代理程式初始化 (系統代理程式模組限定)
3B	自檢記憶體 PCH 初始化已開始
3C - 3E	自檢記憶體 PCH 初始化 (PCH 模組限定)
4F	DXE IPL 已開始

PEI 錯誤碼

50	記憶體初始化錯誤。無效的記憶體類型或不相容的記憶體速度
51	記憶體初始化錯誤。SPD 讀取失敗
52	記憶體初始化錯誤。無效的記憶體大小或記憶體模組不符合
53	記憶體初始化錯誤。偵測不到可使用的記憶體
54	未指定的記憶體初始化錯誤

55	記憶體未安裝
56	無效的 CPU 類型或速度
57	CPU 不相符
58	CPU 自我測試失敗或可能發生 CPU 快取錯誤
59	找不到 CPU 微碼,或微碼更新失敗
5A	內部 CPU 錯誤
5B	無法重設 PPI
5C - 5F	保留供未來 AMI 錯誤碼使用

DXE 進度碼

60	DXE Core 已開始
61	NVRAM 初始化
62	安裝 PCH 執行階段服務
63	CPU DXE 初始化已開始
64 - 67	CPU DXE 初始化 (CPU 模組特定)
68	PCI 主機橋接器初始化
69	系統代理程式 DXE 初始化已開始
6A	系統代理程式 DXE SMM 初始化已開始
6B - 6F	系統代理程式 DXE 初始化 (系統代理程式模組特定)
70	PCH DXE 初始化已開始
71	PCH DXE SMM 初始化已開始
72	PCH 裝置初始化
73 - 77	PCH DXE 初始化 (PCH 模組特定)
78	ACPI 模組初始化
79	CSM 初始化
7A - 7F	保留供未來 AMI DXE 碼使用
90	Boot Device Selection (BDS) 階段已開始
91	驅動程式連接已開始
92	PCI 匯流排初始化已開始
93	PCI 匯流排熱插拔控制器初始化
94	PCI 匯流排列舉 32
95	PCI 匯流排要求資源
96	PCI 匯流排指派資源
97	主控台輸出裝置連接
98	主控台輸入裝置連接
99	超級 IO 初始化

9A	USB 初始化已開始
9B	USB 重設
9C	USB 偵測
9D	USB 啟用
9E -9F	保留供未來 AMI 碼使用
A0	IDE 初始化已開始
A1	IDE 重設
A2	IDE 偵測
A3	IDE 啟用
A4	SCSI 初始化已開始
A5	SCSI 重設
A6	SCSI 偵測
A7	SCSI 啟用
A8	設定驗證密碼
A9	開始設定
AB	設定輸入等待
AD	開機就緒事件
AE	傳統開機事件
AF	結束開機服務事件
B0	執行階段設定虛擬位址 MAP 開始
B1	執行階段設定虛擬位址 MAP 結束
B2	傳統選項 ROM 初始化
B3	系統重設
B4	USB 熱插拔
B5	PCI 匯流排熱插拔
B6	清理 NVRAM
B7	組態重設 (重設 NVRAM 設定)
B8 - BF	保留供未來 AMI 碼使用

DXE 錯誤碼

D0	CPU 初始化錯誤
D1	系統代理程式初始化錯誤
D2	PCH 初始化錯誤
D3	某些架構通訊協定無法使用
D4	PCI 資源配置錯誤。資源不足
D5	無傳統選項 ROM 空間

D6	找不到主控台輸出裝置
D7	找不到主控台輸入裝置
D8	無效的密碼
D9	載入開機選項時發生錯誤 (LoadImage 傳回錯誤)
DA	開機選項失敗 (StartImage 傳回錯誤)
DB	快閃日期失敗
DC	無法重設通訊協定

S3 恢復進度碼

E0	S3 恢復已開始 (S3 恢復 PPI 由 DXE IPL 呼叫)
E1	S3 開機指令碼執行
E2	影片轉貼
E3	OS S3 喚醒向量呼叫
E4 - E7	保留供未來 AMI 進度碼使用

S3 恢復錯誤碼

E8	S3 恢復失敗
E9	找不到 S3 恢復 PPI
EA	S3 恢復開機指令碼錯誤
EB	S3 作業系統喚醒錯誤
EC - EF	保留供未來 AMI 錯誤碼使用

復原進度碼

F0	韌體觸發的復原條件 (自動復原)
F1	使用者觸發的復原條件 (強制復原)
F2	復原程序已開始
F3	發現復原韌體映像
F4	載入復原韌體映像
F5 - F7	保留供未來 AMI 進度碼使用

復原錯誤碼

F8	復原 PPI 無法使用
F9	找不到復原封裝
FA	無效的復原封裝
FB - FF	保留供未來 AMI 錯誤碼使用

ACPI 狀態碼

開機且作業系進入 ACPI 模式後，會顯示以下程式碼。

01	系統進入 S1 睡眠狀態
02	系統進入 S2 睡眠狀態
03	系統進入 S3 睡眠狀態
04	系統進入 S4 睡眠狀態
05	系統進入 S5 睡眠狀態
10	系統正從 S1 睡眠狀態喚醒
20	系統正從 S2 睡眠狀態喚醒
30	系統正從 S3 睡眠狀態喚醒
40	系統正從 S4 睡眠狀態喚醒
AC	系統已轉換成 ACPI 模式。插斷控制器為 PIC 模式。
AA	系統已轉換成 ACPI 模式。插斷控制器為 APIC 模式。

CPU 溫度

00 - 99	系統完全開機並進入作業系統後，顯示目前 CPU 溫度。
---------	-----------------------------

安裝作業系統、驅動程式，及工具軟體

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. 將含有 Windows® 10 的光碟片或 USB 裝置放入電腦。
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 Windows® 10 安裝磁碟 /USB。
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® 驅動程式光碟放到光碟機。
3. 按一下**選擇要針對此光碟執行的動作**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 驅動程式光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**頁面中尋找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**按鈕完成安裝。
8. 重新啟動電腦。

安裝工具軟體

安裝應用程式前，務必完成驅動程式安裝。

1. 如上所述打開安裝程式。
2. 按一下**應用程式**標籤。
3. 選擇您要安裝的應用程式。
4. 按一下視窗右下角的**安裝**按鈕。
5. 接著會開始進行應用程式安裝，完成之後會要求您重新啟動電腦。
6. 按一下**確定**按鈕完成安裝。
7. 重新啟動電腦。

BIOS 設定

預設值提供最佳效能，可在一般情況下達到系統穩定度。除非您熟悉 BIOS 設定，否則請務必使用預設值，以免系統受損或開機失敗。



重要

- BIOS 項目會持續更新達到更優異的系統效能。因此，說明內容可能會與最新的 BIOS 稍微不同，因此僅供參考。您亦可參閱 **HELP** 取得 BIOS 項目說明。
- 本章節圖片僅供參考，可能與您所購買的產品有所不同。

進入 BIOS 設定

請參考以下方法，進入 BIOS 設定畫面。

- 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。
- 在 **MSI Dragon Center** 應用程式中按一下 **GO2BIOS** 按鈕然後選擇**確定**。系統會重新開機，直接進入 BIOS 設定畫面。

功能鍵

- F1:** 一般說明
 - F2:** 添加/刪除收藏項
 - F3:** 進入我的最愛功能表
 - F4:** 進入 CPU 規格功能表
 - F5:** 進入 Memory-Z 功能表
 - F6:** 載入最佳化預設值
 - F7:** 在高級模式和 EZ 模式之間切換
 - F8:** 載入超頻設定檔
 - F9:** 儲存超頻設定檔
 - F10:** 儲存變更與重設*
 - F12:** 拍攝屏幕截圖並將其保存到 USB 隨身碟 (僅 FAT/FAT32 格式)。
- Ctrl+F:** 進入搜索頁面

* 按下 F10 後，會出現確認視窗提供修改資訊。選擇是或否確認。

重設 BIOS

某些情況下，您可能需要將 BIOS 復原為出廠預設值，以解決部份特定問題。有幾種方法可重設 BIOS：

- 進入 BIOS，然後按 **F6** 以載入最佳化預設值。
- 將主機板上的清除 CMOS 功能跳線短路。



重要

在清除 CMOS 資料之前，請確定電腦已關機。請參閱清除 CMOS 跳線部分的說明來重設 BIOS。

更新 BIOS

以 M-FLASH 更新 BIOS

更新前準備：

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。

進行更新 BIOS：

1. 將內含更新檔的 USB 隨身碟插入電腦。
2. 請依下列方式進入更新模式。
 - 重新開機並在 POST 期間按住 **Ctrl + F5** 按鍵，並按一下 **是** 以重新啟動系統。
 - 重新開機並在 POST 期間按住 **Del** 按鍵進入 BIOS。按一下 **M-FLASH** 按鈕並按一下 **是** 以重新啟動系統。
3. 選取一個 BIOS 檔案，以進行 BIOS 更新。
4. 出現提示時，透過「**Multi-BIOS switch (多重 BIOS 切換)**」切換至目標 BIOS ROM，然後按一下「**Yes (是)**」開始復原 BIOS。
5. 更新進度 100% 完成後，系統會自動重新啟動。

以 MSI DRAGON CENTER 更新 BIOS

更新前準備：

確保已經安裝網路驅動程式，且已正確設定網際網路連線。

進行更新 BIOS：

1. 安裝並開啟 MSI DRAGON CENTER。
2. 選取 **BIOS Update** (BIOS 更新)。
3. 按一下 **Scan** (掃描) 按鈕。
4. 按一下 **Download** (下載) 圖示，下載並安裝最新的 BIOS 檔案。
5. 按一下 **Next** (下一步)，然後選擇 **In Windows mode** (Windows 模式)。接著按一下 **Next** (下一步) 及 **Start** (開始)，就會開始更新 BIOS。
6. 更新進度 100% 完成後，系統會自動重新啟動。

以 Flash BIOS 按鈕更新 BIOS

更新前準備：

請從 MSI® 網站下載符合您主機板型號的最新 BIOS 檔案，並將 BIOS 檔案重新命名為 **MSI.ROM**。然後將 **MSI.ROM** 檔案存到 USB 隨身碟的根目錄。



僅 FAT32 格式的 USB 隨身碟可支援使用 **Flash BIOS** 更新 BIOS。

1. 將電源供應器連接至 **CPU_PWR1** 與 **ATX_PWR1**。(除了電源供應器外，不需要任何其他元件。)
2. 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。
3. 按下「**Flash BIOS**」按鈕，以對 BIOS 進行快閃操作，此時 Flash BIOS 按鈕上的 LED 指示燈會開始閃爍。
4. 快閃 BIOS 程序 100% 完成後，LED 指示燈會同時關閉。

EZ 模式

EZ 模式會提供基本的系統資訊，可進行基本設定。若要配置進階 BIOS 設定，請按**設定模式**開關或 **F7** 功能鍵進入進階模式。



● **GAME BOOST 開關** - 按一下中間按鈕，即可在**軟體 (SW)** 與**硬體 (HW)** 之間切換 **GAME BOOST** 控制項。內圈代表硬體 GAME BOOST 的目前階段，外圈代表軟體的狀態。按一下右下角的  圖示，即可讀取每個 GAME BOOST 階段的 CPU 頻率。

重要

啟動 **GAME BOOST** 功能後，請勿對 **OC** 功能表進行任何變更，也不要載入預設值，以保持最佳效能與系統穩定性。

● **XMP 開關** - 按內圈啟用/停用 X.M.P。(極限記憶體設定檔)。切換外圈選擇 X.M.P. 設定檔。此開關僅在裝有支援 X.M.P. 記憶體模組時才可使用。

● **設定模式開關** - 按此標籤或 **F7** 鍵，切換進階模式和 EZ 模式。

● **螢幕截圖** - 按下此頁籤或 **F12** 鍵，即可拍攝螢幕截圖，存到 USB 隨身碟 (僅限 FAT/ FAT32 格式)。

● **搜尋** - 按一下此頁籤或 **Ctrl+F** 鍵，搜尋頁面將顯示。如此可讓您依 BIOS 項目名稱搜尋，輸入項目名稱即可尋找項目清單。將滑鼠移到空白處，單擊滑鼠右鍵退出搜尋頁面。

重要

在搜尋頁面中，只有 **F6**、**F10** 和 **F12** 功能鍵可用。

● **Language** - 您可在此選擇 BIOS 設定畫面所顯示的語言。

● **系統資訊** - 顯示 CPU/DDR 速度、CPU/MB 溫度、MB/CPU 類型、記憶體容量、CPU/DDR 電壓、BIOS 版本和組建日期。

● **開機裝置優先順序** - 您可移動裝置圖示，變更開機優先順序。開機優先順序由高至低的排序是由左至右。

- **顯示資訊** - 按一下左側的 **CPU**、**Memory**、**Storage**、**Fan Info** 和 **Help** 按鈕，即可顯示相關訊息。
- **功能按鈕** - 按 **LAN Option ROM**、**M.2/Optane Genie**、**HD audio controller**、**AHCI**、**RAID**、**CPU Fan Fail Warning Control** 及 **BIOS Log Review** 按鈕，即可啟用或停用各自的功能。
- **M-Flash** - 按此按鈕即可顯示 **M-Flash** 功能表，可用 USB 隨身碟更新 BIOS。
- **硬體監測器** - 按此按鈕即可顯示 **硬體監測器** 功能表，能在此手動控制風扇速度百分比。
- **我的最愛** - 按「**Favorites (我的最愛)**」頁籤或 **F3** 鍵可進入「**Favorites (我的最愛)**」功能表。您可在此建立個人化的 BIOS 功能表，以便在其中儲存並使用最愛/最常用的 BIOS 設定項目。
 - **預設首頁** - 您可在此選擇一個 BIOS 功能表 (如設定、OC 等) 作為 BIOS 首頁。
 - **我的最愛 1~5** - 您可在此將常用/最愛的 BIOS 設定項目新增到頁面。
 - **將 BIOS 項目加到我的最愛頁面(我的最愛 1~5)**
 1. 將滑鼠移動到 BIOS 選單或搜索頁面的 BIOS 項目上。
 2. 按右鍵，或按下 **F2** 鍵。
 3. 選擇一個我的最愛頁面，然後按一下 **OK** (確定)。
 - **刪除我的最愛頁面中的 BIOS 項目**
 1. 在我的最愛頁面 (我的最愛 1~5) 選擇一個 BIOS 項目。
 2. 按右鍵，或按下 **F2** 鍵。
 3. 選擇 **Delete** (刪除) 然後按一下 **OK** (確定)。

進階模式

按下**設定模式開關**或**F7**功能鍵，即可在 BIOS 設定中切換 EZ 模式和進階模式。



• **GAME BOOST 開關/XMP 開關/設定模式開關/螢幕截圖/語言/搜尋/系統資訊/開機裝置優先順序** - 請參閱前述 EZ 模式說明。

• **BIOS 功能表選擇** - 提供以下選項：

- **SETTINGS (設定)** - 您可在此指定晶片組和開機裝置的參數。
- **OC (超頻)** - 您可在此調整頻率和電壓。提升頻率可能獲得更優異的效能。
- **M-FLASH** - 可藉此透過 USB 隨身碟更新 BIOS。
- **OC PROFILE** - 可在此管理超頻設定檔。
- **HARDWARE MONITOR (硬體監測器)** - 可在此設定風扇速度並監測系統電壓。
- **BOARD EXPLORER (主機板瀏覽器)** - 提供已安裝在主機板上各類裝置的相關訊息。

• **顯示選單** - 顯示要配置的 BIOS 設定項目和資訊。

OC 功能表

此功能表能讓進階使用者對主機板進行超頻。



重要

- 手動超頻功能僅建議由進階使用者進行操作。
- 本公司不保證超頻效果，若不當操作，可能會導致保固失效，甚至硬體嚴重受損。
- 若不熟悉超頻作業，建議您使用 **GAME BOOST** 功能進行簡易超頻。

► OC Explore Mode [Expert]

啟用或關閉一般或進階超頻設定。

[Normal] 在 BIOS 設定提供一般超頻設定。

[Expert] 在 BIOS 設定，為豐富經驗的玩家提供進階超頻設定。

註：* 表進階模式的超頻設定。

► CPU Ratio Apply Mode [All Core]*

設定套用的 CPU 率模式。此項目只有在支援 **Turbo Boost** 的 CPU 已安裝時才會顯示。

[All Core] 啟用 **CPU Ratio** (CPU 比率)。所有的 CPU 核心將執行在 **CPU Ratio** (CPU 比率) 設定的相同 CPU 比率。

[Per Core] 啟用 **Core X X of X xxxx MHz** (X xxxx MHz 的核心 X X)。分開設定每個 CPU 核心率。

[Turbo Ratio] 啟用 **X-Core Ration Limit** (X 核心配給量限制)。此選項只有在支援此功能的 CPU 已安裝時才會出現。

► X-Core Ratio Limit [Auto]*

此選項可針對不同數目的作用中核心，來設定 CPU 率。這些項目只有在 **CPU Ratio Apply Mode** (CPU 比率套用模式) 設為 **Turbo Ratio** (渦輪倍頻) 時才會顯示。

► Adjusted CPU Frequency

顯示調整後的 CPU 頻率。唯讀。

► Core X X of X xxxx MHz [X xxxx MHz 的核心 X X] [Auto]*

此選項可針對不同數目的作用中核心，來設定 CPU 率。這些項目只有在 **CPU Ratio Apply Mode** (CPU 比率套用模式) 設為 **Per Core** (各核心) 時才會顯示。

► **CPU Ratio Offset When Running AVX [Auto]**

設置偏移值以降低 CPU 內核比率。運行 AVX 指令集時，可以有助於散熱。如果設置為自動，BIOS 將自動配置此設置。當安裝的 CPU 支持此功能時，顯示此項目。

► **Ring Ratio [Auto]**

設定 Ring 倍頻。有效值範圍視安裝的 CPU 而定。

► **Adjusted Ring Frequency**

顯示調整後的 Ring 頻率。唯讀。

► **GT Ratio [Auto]**

設定整合式繪圖卡倍頻。有效值範圍視安裝的 CPU 而定。

► **Adjusted GT Frequency**

顯示調整後的整合式繪圖卡頻率。唯讀。

► **Misc Setting***

按 Enter、+、或 - 鍵開啟或關閉與 CPU 功能相關的下列 3 項。

► **EIST [Enabled]***

啟用或停用 Enhanced Intel® SpeedStep 技術。

[Enabled] 啟用 EIST 動態調整 CPU 電壓以及核心頻率。能降低平均功耗以及平均生熱。

[Disabled] 停用 EIST。

► **Intel Turbo Boost [Enabled]***

啟用或停用 Intel® Turbo Boost。當安裝的 CPU 支持此功能時，顯示此項目。

[Enabled] 啟用此功能在系統要求達到最高效能狀態時，自動增進 CPU 效能至超越額定規格。

[Disabled] 停用此功能。

► **Extreme Memory Profile (X.M.P.) [Disabled]**

X.M.P.(Extreme Memory Profile) 是記憶體模組的超頻技術。請啟用 XMP 或選擇內存模組配置文件以超頻內存。安裝支援 X.M.P. 的記憶體模組時，此項目才可使用。

► **DRAM Reference Clock [Auto]***

設定 DRAM 參考時脈。有效值範圍視安裝的 CPU 而定。此項目只有在支援此調整的 CPU 已安裝時才會出現。

► **DRAM Frequency [Auto]**

設定 DRAM 頻率。請注意，本公司並不保證超頻效果。

► Adjusted DRAM Frequency

顯示調整的 DRAM 頻率。唯讀。

► Memory Try It ! [Disabled]

可選擇最佳化的記憶體預設值，改善記憶體相容性或效能。

► DRAM Timing Mode [Link]

選取記憶體時序模式。

[Link] 可讓使用者針對所有記憶體通道設定 DRAM 時序。

[UnLink] 可讓使用者針對各別記憶體通道設定 DRAM 時序。

► Advanced DRAM Configuration

按 **Enter** 進入子功能表。使用者可設定各個或所有記憶體通道的記憶體時序。變更記憶體時序後，系統可能會不穩定或無法開機。若發生此情況，請清除 CMOS 資料並還原到預設值。(請參閱清除 CMOS 功能跳線/按鈕章節的說明，清除 CMOS 資料，並進入 BIOS 載入預設值。)

► Memory Fast Boot [Auto]*

啟用或停用每次開機時的記憶體初始化和訓練。

[Auto] 此設定會由 BIOS 自動進行配置。

[Enabled] 系統會完整保留記憶體初次初始化與訓練的保存資料。因此記憶體在開機時無需初始化和訓練，進而加速系統開機時間。

[Disabled] 每次開機時記憶體都會初始化和訓練。

► CPU Voltages control [Auto]

使用這些選項設定 CPU 的相關電壓。若設定為**自動**，BIOS 會自動設定這些電壓，或可手動設定。

► DRAM Voltages control [Auto]

使用這些選項設定記憶體的相關電壓。若設定為**自動**，BIOS 會自動設定這些電壓，或可手動設定。

► CPU Memory Changed Detect [Enabled]*

啟用或停用 CPU 或記憶體更換後開機時系統發出警告訊息的功能。

[Enabled] 開機時系統會發出警告訊息，然後使用者必須載入新裝置的預設值。

[Disabled] 停用此功能並保留目前的 BIOS 設定。

► CPU Specifications

按 **Enter** 進入子功能表。此子功能表會顯示已安裝 CPU 的資訊。您亦可隨時按 [F4] 進入此資訊功能表。唯讀。

► CPU Technology Support

按 **Enter** 進入子功能表。此子功能表會顯示已安裝 CPU 的主要功能。唯讀。

► MEMORY-Z

按 **Enter** 進入子功能表。此子功能表會顯示已安裝記憶體的所有設定值和時序。您亦可隨時按 **F5** 進入此資訊功能表。

► DIMM1/A2/B1/B2 Memory SPD

按 **Enter** 進入子功能表。此子功能表會顯示已安裝記憶體的資訊。唯讀。

► CPU Features

按 **Enter** 進入子功能表。

► Hyper-Threading [Enabled]

Intel 超執行緒技術能將處理器內部的多重核心當作多個邏輯處理器，同步執行指令。如此一來，系統效能會大幅提升。此項目僅有在安裝的 CPU 支援此技術時才會出現。

[Enabled] 啟用 Intel 超執行緒技術。

[Disabled] 若系統不支援 HT 功能，則停用此項目。

► Active Processor Cores Control [All]

您可選擇作用的 CPU 核心數量。

► Limit CPUID Maximum [Disabled]

啟用或停用延伸的 CPUID 值。

[Enabled] BIOS 會限制 CPUID 最大輸入值，以避免因作業系統不支援處理器的延伸 CPUID 值而發生開機問題。

[Disabled] 使用實際的 CPUID 最大輸入值。

► Intel Virtualization Tech [Enabled]

啟用或停用 Intel 虛擬化技術。

[Enabled] 啟用 Intel 虛擬化技術並讓平台在獨立分割區上運行多重作業系統。系統能以虛擬化方式當作多個系統使用。

[Disabled] 停用此功能。

► Intel VT-D Tech [Disabled]

啟用或停用 Intel VT-D (Intel Virtualization for Directed I/O) 技術。

► Hardware Prefetcher [Enabled]

啟用或停用硬體預擷取器 (MLC Streamer prefetcher)。

[Enabled] 能讓硬體預擷取器自動從記憶體預先擷取資料與指令到 L2 快取，以微調 CPU 效能。

[Disabled] 停用硬體預擷取器。

▶ **Adjacent Cache Line Prefetch [Enabled]**

啟用或停用 CPU 硬體預擷取器 (MLC Spatial prefetcher)。

[Enabled] 啟用鄰近快取列預擷取功能，降低快取延遲時間並微調特定應用程式的效能。

[Disabled] 僅啟用指定的快取列。

▶ **CPU AES Instructions [Enabled]**

啟用或停用 CPU 先進加密標準 (Advanced Encryption Standard-New Instructions) 支援。此項目僅在有 CPU 支援此功能時才會顯示。

▶ **Intel Adaptive Thermal Monitor [Enabled]**

啟用或停用 Intel 調適性溫度監測器功能，保護 CPU 以免過熱。

[Enabled] CPU 超出調適溫度時，降低 CPU 核心時脈速度。

[Disabled] 停用此功能。

▶ **Intel C-State [Auto]**

啟用或停用 Intel C-state。C-state 是由 ACPI 制訂的處理器電源管理技術。

[Auto] 此設定會由 BIOS 自動進行配置。

[Enabled] 偵測系統閒置狀態，並依此降低 CPU 功耗。

[Disabled] 停用此功能。

▶ **C1E Support [Disabled]**

啟用或停用 C1E 功能，在終止狀態下節省電力。此項目僅在有 Intel C-State 啟用時才會出現。

[Enabled] 啟用 C1E 功能降低 CPU 頻率與電壓，在終止狀態下節省電力。

[Disabled] 停用此功能。

▶ **Package C State limit [Auto]**

此項目能讓使用者選擇 CPU C-State 等級，以便在系統閒置時達到省電效果。C-State 選項視安裝的 CPU 而定。此項目僅在有 Intel C-State 啟用時才會出現。

▶ **CFG Lock [Enabled]**

鎖定或解鎖 MSR 0xE2[15]，CFG 鎖定位元。

[Enabled] 鎖定 CFG 鎖定位元。

[Disabled] 解鎖 CFG 鎖定位元。

▶ **Long Duration Power Limit (W) [Auto]**

設定 CPU 在 Turbo Boost 模式中的長時間 TDP 功率限制。

▶ **Long Duration Maintained (s) [Auto]**

設定長時間功率限制 (W) 的維持時間。

▶ **Short Duration Power Limit (W) [Auto]**

設定 CPU 在 Turbo Boost 模式中的短時間 TDP 功率限制。

▶ **CPU Current Limit (A) [Auto]**

設定 CPU 封裝在 Turbo Boost 模式中最大電流限制。電流超出指定值時，CPU 會自動降低核心頻率以降低電流。

▶ **FCLK Frequency [Auto]**

設定 FCLK 頻率。降低 FCLK 頻率有助於設定更高的基礎時脈頻率。

▶ **DMI Link Speed [Auto]**

設定 DMI 速度。

▶ **SW Guard Extensions (SGX) [Software Control]**

啟用或停用 Intel SGX。

目录

安全信息	3
规格	4
JCORSAIR1 接口规格.....	10
包装内容	11
后置 I/O 面板	12
LAN 端口 LED 状态表.....	12
音频端口配置.....	12
Realtek 音频控制台.....	13
安装天线.....	15
组件概述	16
CPU 底座.....	17
DIMM 插槽.....	18
PCI_E1~5: PCIe 扩展插槽.....	19
PEGSW1: PCIe CeaseFire 开关.....	20
U2_1: U.2 接口.....	22
M2_1~3: M.2 接口 (M 键).....	23
电压检测点.....	25
安装 M.2 Xpander-Z.....	26
SATA1~6: SATA 6Gb/s 接口.....	27
JFP1, JFP2: 前置面板接口.....	29
JAUD1: 前置音频接口.....	29
CPU_PWR1~2, ATX_PWR1, PCIE_PWR1: 电源接口.....	30
OC1: GAME BOOST 游戏加速引擎旋钮.....	31
JBLK_U1, JRATIO_U1: 基频倍频增加控制接口.....	32
OC_FS1: 超频强制进入 BIOS 按钮.....	32
OC_RT2: 超频重试按钮.....	32
T_SEN1~2: 热敏传感器接口.....	33
JSLow1: 低速模式启动跳线.....	33
CPU_FAN1, PUMP_FAN1, SYS_FAN1~8: 风扇接口.....	34
W_FLOW1: 流量计接口.....	35
JUSB1~2: USB 3.1 Gen2 Type-C 接口.....	35
JUSB3~4: USB 3.1 Gen1 接口.....	36
JUSB5~6: USB 2.0 接口.....	37
POWER1, RESET1: 电源按钮, 重启按钮.....	38
JBAT1: 清除 CMOS (重启 BIOS) 跳线.....	38
JCI1: 机箱入侵检测接口.....	39
BIOS_SW1: 多重 BIOS 开关.....	40
JRGB1, JRainbow1~2: RGB LED 接口.....	41

JCORSAIR1: CORSAIR 接口	42
龙魂动态面板	43
龙魂动态面板状态表	43
板载 LED 灯	44
简易侦错 LED 灯	44
DIMM LED 灯	44
风扇 LED 灯	44
多重 BIOS LED 灯	45
XMP LED 灯	45
JPWRLED1: LED 电源输入	45
CPU 电源 LED 灯	46
侦错代码 LED 灯	47
十六进制字符表	47
启动阶段	47
侦错代码 LED 灯表	47
ACPI 状态代码	52
CPU 温度	52
安装操作系统, 驱动程序和工具程序	53
安装 Windows® 10	53
安装驱动	53
安装工具	53
BIOS 设置	54
进入 BIOS 设置	54
重启 BIOS	55
更新 BIOS	55
EZ 模式	57
高级模式	59
OC 菜单	60

安全信息

- 此包装中包含的的组件有可能到静电放电(ESD)损坏。请遵守以下注意事项,以确保成功组装计算机。
- 确保所有组件连接牢固。若连接不紧可能会导致计算机无法识别组件或无法开启。
- 拿起主板时请手持主板边缘,避免触及主板的敏感组件。
- 当拿取主板时,建议佩戴静电放电(ESD)腕带,以防止静电损坏其配置。如果 ESD 腕带无法使用,请在拿取主板前通过接触其它金属物体释放自身的静电。
- 在不安装主板时,请将主板放在静电屏蔽容器或防静电垫上。
- 在打开计算机前,确保计算机机箱内的主板或任何位置上没有松动的螺丝或金属组件。
- 在安装完成之前不要启动计算机。否则可能会导致组件永久性损坏以及伤害使用者。
- 在任何安装步骤中,如果您需要帮助,请咨询专业的计算机技术员。
- 安装或拆卸计算机任何组件之前,请先关闭电源,并将电源线由插座上拔除。
- 保留本用户指南以供将来参考。
- 本主板须远离湿气。
- 在电源供应器连接到电源插座之前,请确保您的插座提供了电源供应器上额定相同的指示电压。
- 将电源线摆放在不会被人踩到的地方,不要在电源线上放置任何物品。
- 须留意在主板上所有的警告标示。
- 发生下列任一状况时,请将本主板交由维修人员检查:
 - 有液体渗透至计算机内。
 - 主板暴露于水气当中。
 - 主板不工作,或您依照使用指南后仍无法让本主板工作。
 - 主板曾掉落且损坏。
 - 主板有明显的破损痕迹。
- 切勿将主板放置于摄氏60度(华氏140度)以上的环境中,以免主板损坏。

规格

CPU	支持 LGA1151 针脚的 Intel® Core™ 9000 系列家族/ 第八代 Intel® Core™ / Pentium® Gold / Celeron® 处理器 * 请访问 www.intel.com 网站, 以获取更多兼容性详细信息。
芯片组	Intel® Z390 芯片组
内存	<ul style="list-style-type: none">• 4 个 DDR4 内存插槽, 支持高达 64GB*• 支持 DDR4 4600(OC)/ 4533(OC)/ 4500(OC)/ 4400(OC)/ 4300(OC)/ 4266(OC)/ 4200(OC)/ 4133(OC)/ 4000(OC)/ 3866(OC)/ 3733(OC)/ 3600(OC)/ 3466(OC)/ 3400(OC)/ 3333(OC)/ 3300(OC)/ 3200(OC)/ 3000(OC)/ 2800(OC)/ 2666/ 2400/ 2133 MHz*• 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) * 请参考 www.msi.com 网站, 以了解有关于内存兼容的详细信息。
扩展插槽	<ul style="list-style-type: none">• 4 个 PCIe 3.0 x16 插槽*• 1 个 PCIe 3.0 x1 插槽 * 请参阅第 19 页的详细信息。
多重 GPU 支持	<ul style="list-style-type: none">• 支持 2-Way NVIDIA® SLI™ 技术• 支持 4-Way AMD® CrossFire™ 技术
存储	Intel® Z390 芯片组 <ul style="list-style-type: none">• 6 个 SATA 6Gb/s 端口*• 3 个 M.2 接口 (M 键)*<ul style="list-style-type: none">▪ M2_1 和 M2_3 支持高达 PCIe 3.0 x4 和 SATA 6Gb/s, 2242/ 2260/ 2280/ 22110 存储设备▪ M2_2 支持高达 PCIe 3.0 x4 和 SATA 6Gb/s, 2242/ 2260/ 2280 存储设备▪ 英特尔® 傲腾 (Optane)™ 内存接口• 1 个 U.2 接口*<ul style="list-style-type: none">▪ 支持 PCIe 3.0 x4 NVMe 存储 * M.2_2 接口, U.2 接口和 SATA 端口共享频宽。请参阅第 27 页的详细信息。 ** 在使用英特尔® 傲腾 (Optane)™ 内存模块之前, 请务必至 MSI 网站下载驱动程序和 BIOS 最新版本并更新完毕。

转下一页

接上一页

RAID	<p>Intel® Z390 芯片组</p> <ul style="list-style-type: none">• 支持以 SATA 存储设备创建 RAID 0, RAID 1, RAID 5 和 RAID 10• 支持以 M.2 PCIe 存储设备创建 RAID 0, RAID 1 和 RAID 5
LAN	<ul style="list-style-type: none">• 2 个 Killer® E2500 千兆网络控制器
无线网卡和蓝牙®	<p>Killer® 1550 芯片组</p> <ul style="list-style-type: none">• 无线模块预装在 M2_4 (E-键) 插槽中。• 支持 Wi-Fi 5, 2x2, 双频, (2.4GHz, 5GHz) 高达 1.73 Gbps 速率• 支持蓝牙® 5
USB	<ul style="list-style-type: none">• Intel® Z390 芯片组<ul style="list-style-type: none">▪ 6 个 USB 3.1 Gen2 (SuperSpeed USB 10Gbps) 端口 (1 个 Type-C 和 3 个 Type-A 后置面板端口, 2 个 Type-C 内置接口)▪ 4 个 USB 2.0 (High-speed USB) 端口通过内部 USB 接口• ASMedia® ASM1042 芯片组<ul style="list-style-type: none">▪ 2 个 USB 3.1 Gen1 (SuperSpeed USB) 后置面板端口• ASMedia® ASM1074 芯片组<ul style="list-style-type: none">▪ 4 个 USB 3.1 Gen1 (SuperSpeed USB) 端口通过内部 USB 接口可使用
音频	<ul style="list-style-type: none">• 2 个 Realtek® ALC1220 解码芯片<ul style="list-style-type: none">▪ 7.1-声道高清音频▪ 支持 S/PDIF 输出• ESS® E9018 解码芯片<ul style="list-style-type: none">▪ 支持 6.3 毫米镀金立体声耳机输出

转下一页

接上一页

后置面板接口	<ul style="list-style-type: none">• 1 个 BIOS 更新备援机制按钮• 1 个 清除 CMOS 按钮• 2 个 Wi-Fi 天线接口• 1 个 PS/2 键盘/鼠标组合端口• 2 个 USB 3.1 Gen1 Type-A 端口• 2 个 LAN (RJ45) 端口• 3 个 USB 3.1 Gen2 Type-A 端口• 1 个 USB 3.1 Gen2 Type-C 端口• 1 个 6.3毫米镀金立体声耳机插孔• 5 个 OFC 音频插孔• 1 个 光纤 S/PDIF 输出接口
内部接口	<ul style="list-style-type: none">• 1 个 24-pin ATX 主电源接口• 2 个 8-pin ATX 12V 电源接口• 1 个 6-pin ATX PCIe 电源接口• 6 个 SATA 6Gb/s 接口• 3 个 M.2 接口 (M-键)• 1 个 U.2 接口• 2 个 USB 3.1 Gen2 Type-C 端口• 2 个 USB 3.1 Gen1 接口 (额外支持 4 个 USB 3.1 Gen1 端口)• 2 个 USB 2.0 接口 (额外支持 4 个 USB 2.0 端口)• 1 个 4-pin CPU 风扇接口• 1 个 4-pin 水冷接口• 8 个 4-pin 系统风扇接口• 1 个 3-pin 水流接口• 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• 2 个 2-pin 热传感器接口• 1 个 4-pin RGB LED 接口• 2 个 3-pin 彩虹灯条 LED 接口• 1 个 3-pin CORSAIR LED 接口

转下一页

接上一页

内部按钮	<ul style="list-style-type: none">• 1 个 GAME BOOST 游戏加速引擎旋钮• 1 个 超频重试按钮• 1 个 超频强制进入 BIOS 按钮• 1 个 电源按钮• 1 个 重启按钮
板载针座	<ul style="list-style-type: none">• 1 个 JBLK_U1 针座• 1 个 JRATIO_U1 针座
开关	<ul style="list-style-type: none">• 1 个 多重 BIOS 开关• 1 个 PCIe CeaseFire 开关
跳线	<ul style="list-style-type: none">• 1 个 低速模式跳线
侦错 LED 灯	<ul style="list-style-type: none">• 1 个 2-位数侦错代码 LED 灯• 4 个 简易侦错 LED 灯
显示面板	龙魂动态面板 <ul style="list-style-type: none">• 显示系统信息
I/O 控制器	NUVOTON NCT6797 控制器芯片
硬件监控	<ul style="list-style-type: none">• CPU/系统温度检测• CPU/系统风扇速率检测• CPU/系统风扇速率控制
尺寸规格	<ul style="list-style-type: none">• E-ATX 尺寸规格• 12 英寸 x 10.7 英寸 (30.5 厘米 x 27.2 厘米)
BIOS 功能	<ul style="list-style-type: none">• 双 BIOS• 2 个 128 Mb flash• UEFI AMI BIOS• ACPI 6.1, SMBIOS 2.8• 多国语言

转下一页

接上一页

软件	<ul style="list-style-type: none">• 驱动程序• DRAGON CENTER• 动态RGB LED炫光系统• 杀手网卡控制中心• 纳美音频• MSI GAMING 版 CPU-Z• MSI App 播放器 (BlueStacks)• 英特尔® 极限超频工具• Google 浏览器™, Google 工具栏, Google 云端硬盘• 诺顿™ 网络安全解决方案
Dragon Center 功能	<ul style="list-style-type: none">• GAME OPTIMIZATION• OC 性能• 硬件监视器• 眼部休息• 网卡管理软件• Live Update <div></div> <p>有关更多详细信息, 请参阅 http://download.msi.com/manual/mb/DRAGONCENTER2.pdf.</p>
特殊功能	<ul style="list-style-type: none">• 音频<ul style="list-style-type: none">▪ 专业级音频强化技术▪ 第三代纳美音频• 网络<ul style="list-style-type: none">▪ 杀手 TripleShot▪ 微星 GAMING 杀手网卡管理软件▪ 杀手 WiFi• 存储<ul style="list-style-type: none">▪ 极速 U.2▪ 三重极速 M.2

转下一页

接上一页

特殊功能

- 风扇
 - 水冷风扇
 - GAMING 风扇控制系统
- LED 灯
 - 第三代动态RGB LED炫光系统
 - 炫光系统扩展技术 (RGB)
 - 炫光系统扩展技术 (RAINBOW)
 - 炫光系统扩展技术 (CORSAIR)
 - 炫光系统同步技术
 - 简易侦错 LED 灯
- 防护设计
 - DDR4 钢铁装甲
 - 第三代 M.2 抗电磁装甲
 - PCIe 钢铁装甲
 - U.2 钢铁装甲
- 性能
 - 独有的ESS SABRE HiFi DAC, 可实现无损, 高品质音频
 - 多显卡 - SLI 技术
 - 多显卡 - CrossFire 技术
 - DDR4 加速引擎
 - GAME Boost 游戏加速引擎
 - 流式加速引擎
 - 超频引擎芯片
 - Lightning (闪电) USB
 - 前置 Lightning (闪电) USB
 - USB type A+C 接口
- 稳定性
 - 7000+ 次品质测试

转下一页

接上一页

特殊功能	<ul style="list-style-type: none">• VR<ul style="list-style-type: none">▪ VR 接口• 玩家体验<ul style="list-style-type: none">▪ GAMING 热键▪ GAMING 鼠标控制• BIOS<ul style="list-style-type: none">▪ 第五代图形化BIOS▪ BIOS 更新备援机制▪ 双 BIOS• 认证<ul style="list-style-type: none">▪ 支持显卡SLI▪ 支持显卡▪ GAMING 认证
------	--

JCORSAIR1 接口规格

支持 CORSAIR RGB 产品	最多连接数量
Lighting Node PRO LED 灯条	20* * 当 LED 灯条数量超过 8 时,建议亮度为 20%
HD120 RGB 风扇	6
SP120 RGB 风扇	6
LL120 RGB 风扇	6

包装内容

请检查您的主板包装内容。它应该包含以下内容：

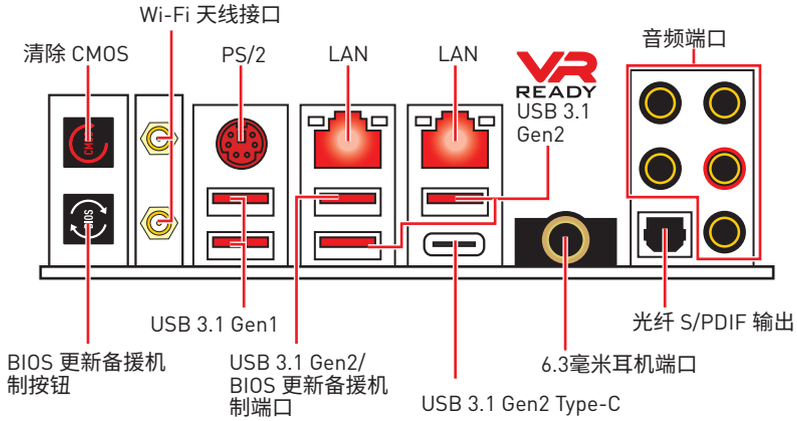
主板	MEG Z390 GODLIKE	
电缆	SATA 6Gb/s 电缆	6
	1 转 2 RGB LED 延长线 Y 80 厘米	1
	CORSAIR RGB LED 延长线 50 厘米	1
	彩虹灯条 RGB LED 延长线 80 厘米	2
	CORSAIR 转彩虹灯条 RGB 延长线 10 厘米	1
	热敏电阻电缆	2
配件	天线套组	1
	M.2 Xpander-Z	1
	流式加速引擎	1
	SLI HB BRIDGE L	1
	6.3 毫米音频适配器	1
	机箱铭牌	1
	SATA 电缆标签	1
	产品注册卡	1
	8.5H M.2 螺丝	3
DVD 应用程序	DVD 驱动盘	1
文档	用户手册	1
	快速指南	1
	快速安装指南	1



注意

如上述物品有任何损坏或遗失，请联系您的零售商。

后置 I/O 面板



- **清除 CMOS 按钮** - 关闭您的计算机电源。按住清除 CMOS 按钮大约 5-10 秒钟，以重启 BIOS 为默认值。
- **BIOS 更新备援机制按钮/端口** - 请参阅第 56 页的 BIOS 更新备援机制部分。
- **6.3毫米耳机端口** - 此端口用于连接耳机。

LAN 端口 LED 状态表

连线/工作灯号			速度灯号	
状态	描述		状态	描述
关	网络未连接	关	传输速率 10 Mbps	
黄色	网络已连接	绿色	传输速率 100 Mbps	
闪烁	网络数据在使用中	橙色	传输速率 1 Gbps	

音频端口配置

音频端口	通道			
	2	4	6	8
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

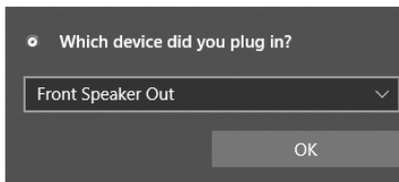
Realtek 音频控制台安装完成后,您可以用它来更改声音设置,以获得更好的音质体验。



- **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。

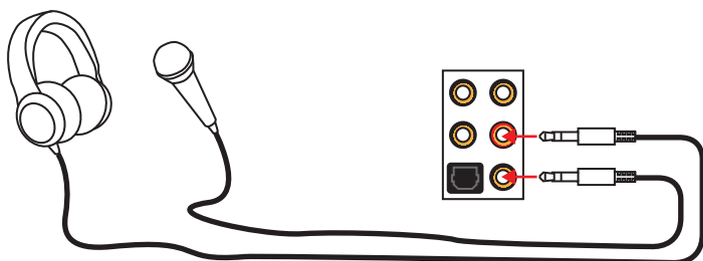


每个插孔对应的默认设置如下一页图示所示。

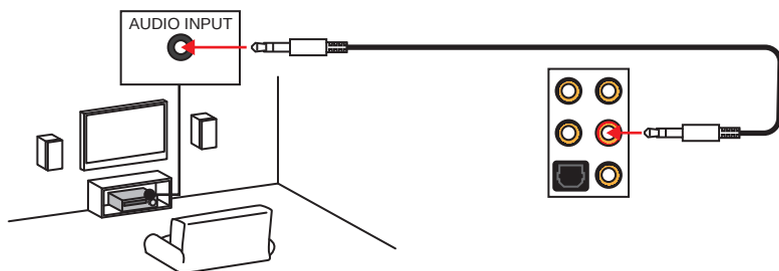


以上图片仅供参考,可能与您购买的产品有所不同。

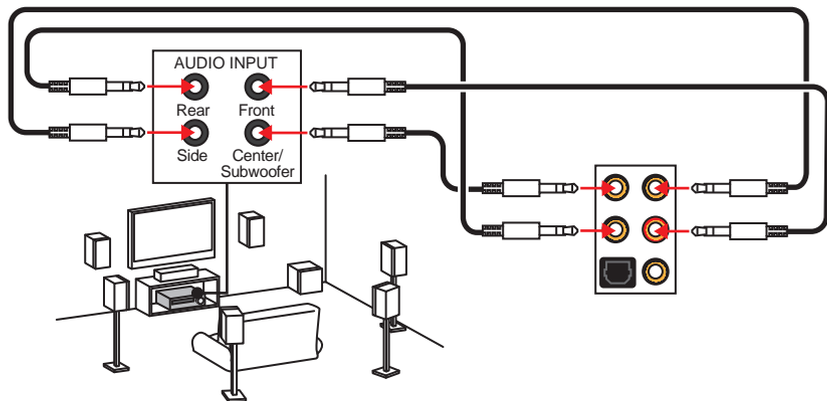
耳机和麦克风至音频插孔示意图



立体声喇叭至音频插孔示意图

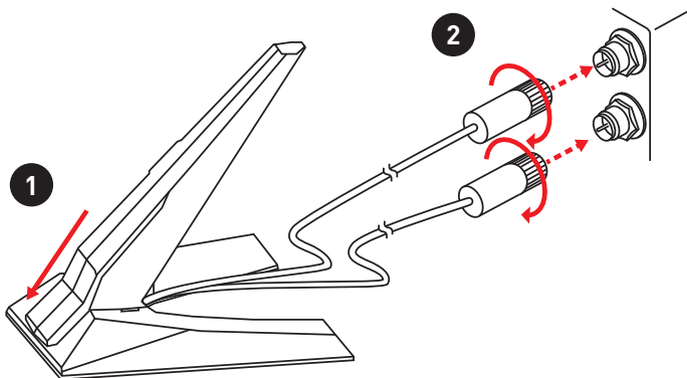


7.1-声道喇叭至音频插孔示意图

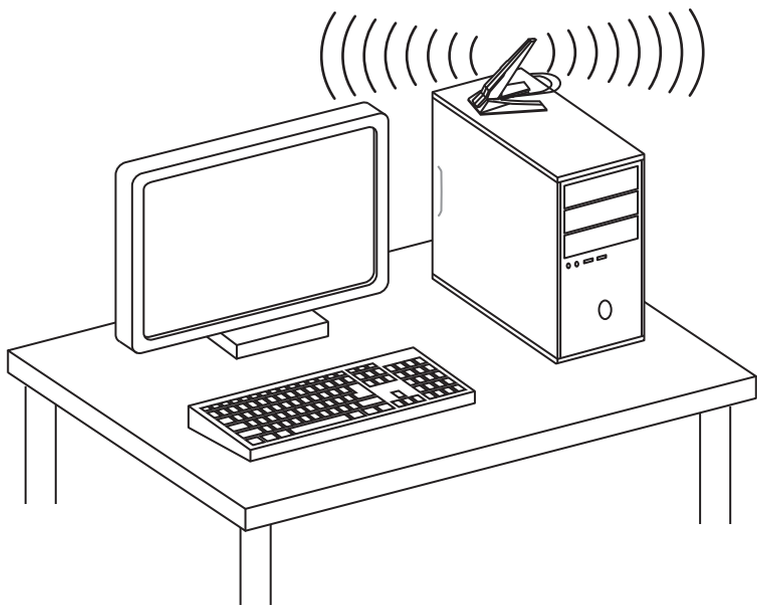


安装天线

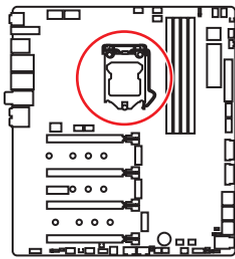
1. 将天线与底座组合在一起。
2. 将两根天线电缆拧紧至 WiFi 天线接口，如图所示。



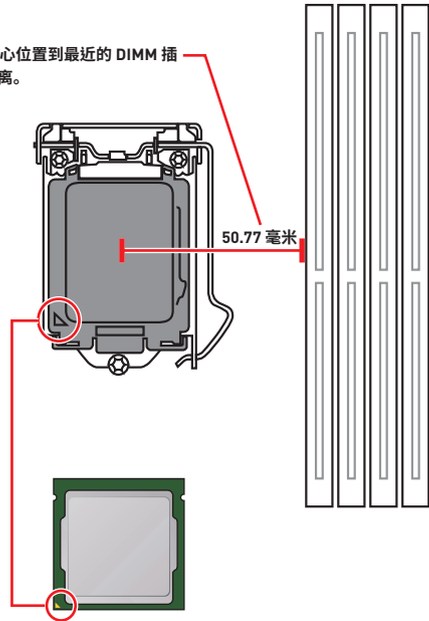
3. 请将天线尽量放置更高。



CPU 底座



CPU 中心位置到最近的 DIMM 插槽的距离。



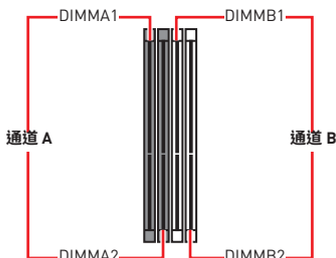
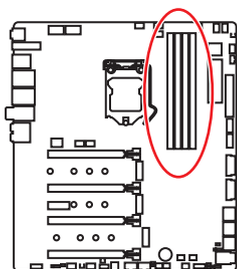
LGA 1151 CPU 简介

为了正确的将 CPU 放置在主板中, LGA 1151 CPU 的表面有两个**对齐点**和一个**金色三角**指示。金色三角指示为 Pin 1。

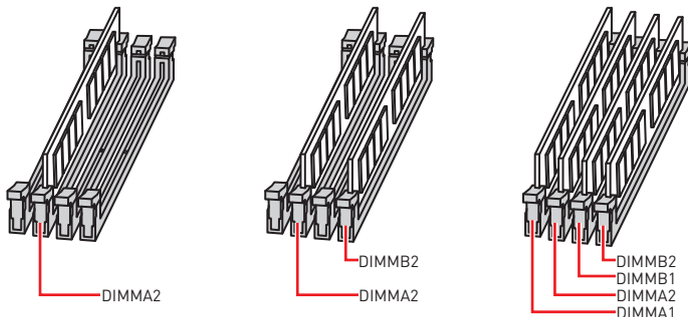
⚠ 注意

- 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 和散热片之间涂抹了一层平滑的散热硅胶(或热胶带) 以增强散热。
- 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置。在超频时, 不推荐任何超技术规范之外的动作。MSI® 不承担损坏或因为在产品规格之外不规范的操作导致的风险。

DIMM 插槽



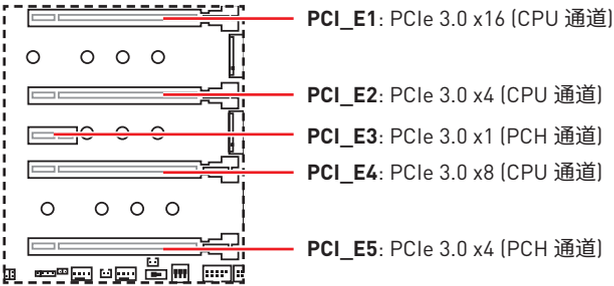
内存模块安装建议



⚠ 注意

- 安装内存条模块时务必先由 **DIMMA2** 插槽开始安装。
- 由于芯片组资源使用, 内存可用的容量将会比安装的用量少一点。
- 基于 Intel CPU 的规格, 建议内存电压低于 1.35V 以保护 CPU。
- 请注意, 由于 32 位 Windows 操作系统内存地址的限制, 内存寻址的最大容量为 4GB 或更少。因此, 如果您想安装超过 4GB 的内存在主板上, 我们建议您安装 64 位的 Windows 操作系统。
- 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 **Memory Try It!**
- 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。

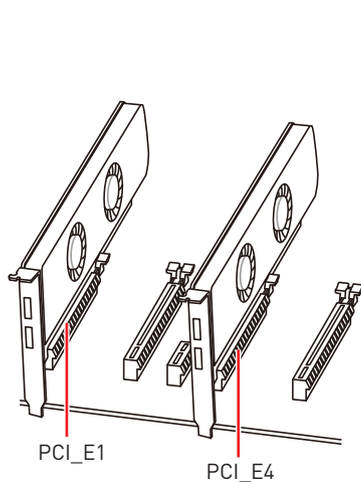
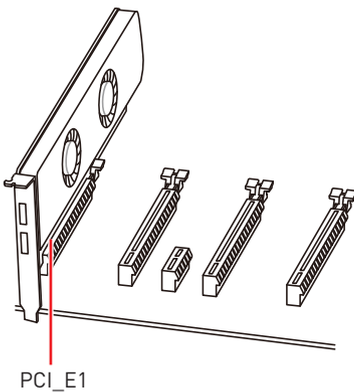
PCI_E1~5: PCIe 扩展插槽

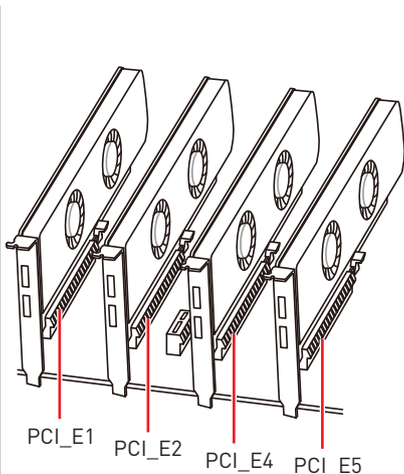
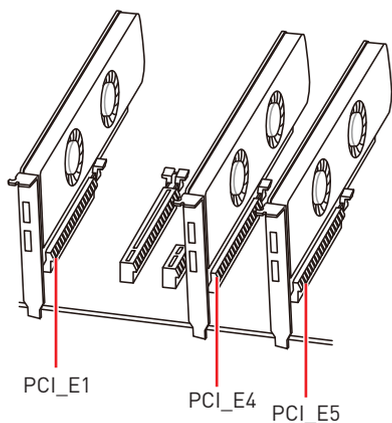


多个显卡安装建议

显卡	单个	2-Way	3-Way*	4-Way*
PCI_E1	@ 3.0 x16	@ 3.0 x8	@ 3.0 x8	@ 3.0 x8
PCI_E2	空	空	空	@ 3.0 x4
PCI_E3	3.0 x1	3.0 x1	3.0 x1	3.0 x1
PCI_E4	空	@ 3.0 x8	@ 3.0 x8	@ 3.0 x4
PCI_E5	3.0 x4	3.0 x4	@ 3.0 x4	@ 3.0 x4

(@: 显卡插槽, *: 仅限 CrossFire)



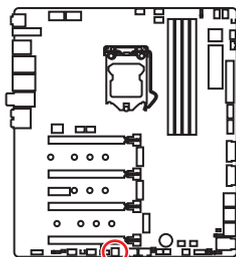


⚠ 注意

- 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。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。
- 将 PCIe 设备安装到 **PCI_E5** 插槽时，**M2_3** 将无效。

PEGSW1: PCIe CeaseFire 开关

该 PCIe CeaseFire 开关允许您方便直接地开启/关闭 PCIe 插槽 (通过 CPU 通道)。



插槽	ON	ON	ON	ON
	1 2 3	1 2 3	1 2 3	1 2 3
PCI_E1	✓	✓	✓	—
PCI_E2	✓	—	—	—
PCI_E4	✓	✓	—	—

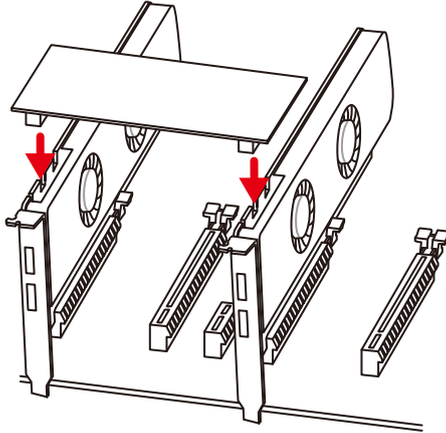
(✓: 开启, —: 关闭)

安装 SLI 显卡

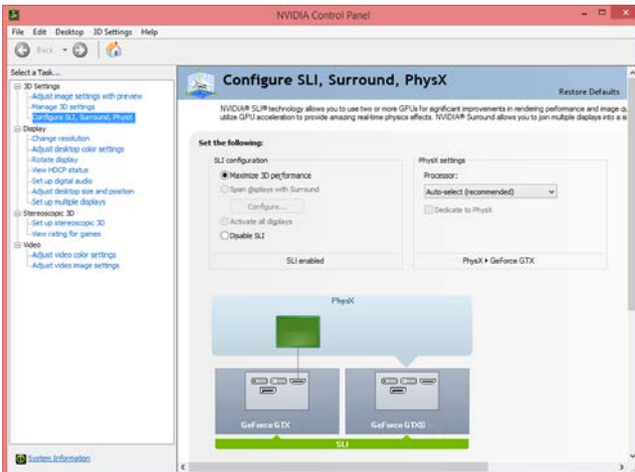
建议为 SLI 配置电源, 请参阅您的显卡用户指南, 以确保满足所有的系统要求。

安装 SLI 显卡:

1. 先关闭计算机电源并拔出电源线, 安装两块显卡插入至 **PCI_E1** 和 **PCI_E4** 插槽。
2. 使用 **SLI 桥连接器** 将两张卡连接在一起。

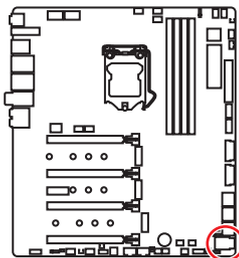


3. 连接所有 PCIe 显卡的电源接口。
4. 重新连接电源线, 启动计算机电源并安装包含在您的显卡包中的驱动程序和软件。
5. 右键单击 Windows 桌面, 然后选择 **NVIDIA 控制面板** 菜单, 在左侧任务窗格中单击 **配置 SLI, Surround, PhysX** 以及在 SLI 配置菜单中选择 **最大化 3D 性能**, 最后点击 **Apply**。



U2_1: U.2 接口

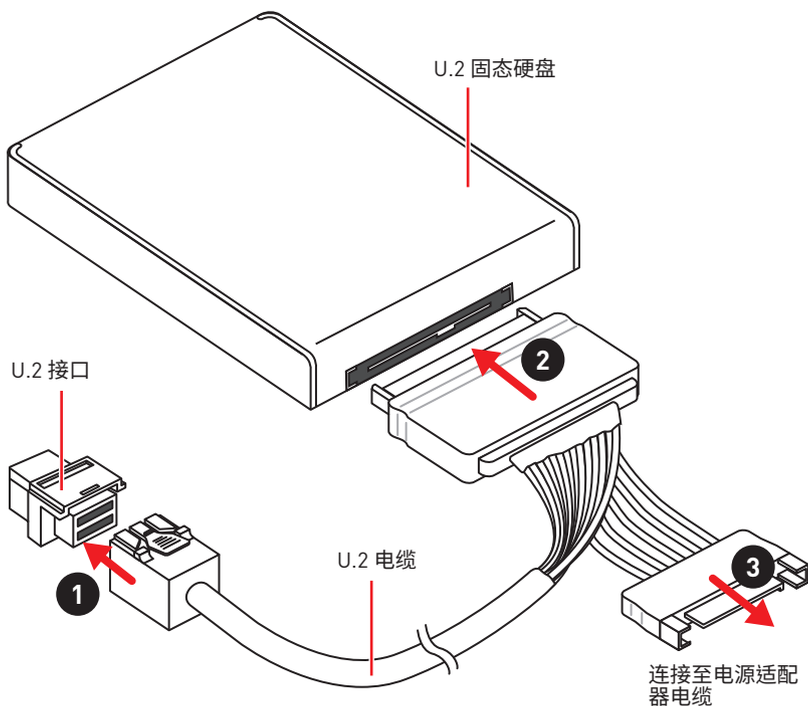
此接口是一个 U.2 界面接口。每个接口可以连接一个 PCIe 3.0 x4 NVMe 存储设备。



观看视频, 了解如何安装 U.2 固态硬盘。
http://v.youku.com/v_show/id_XMTU0NzYzMjlxNg==.html

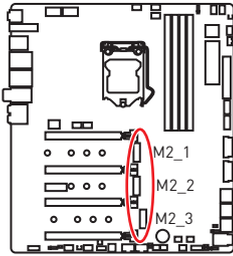
安装 U.2 固态硬盘

1. 将 U.2 电缆连接至主板上的 U.2 接口。
2. 再将 U.2 电缆连接至 U.2 固态硬盘。
3. 最后将 U.2 电缆连接至电源适配器电缆。



将 U.2 设备安装到 U.2 接口时, M2_2, SATA5 和 SATA6 将无效。

M2_1~3: M.2 接口 (M 键)

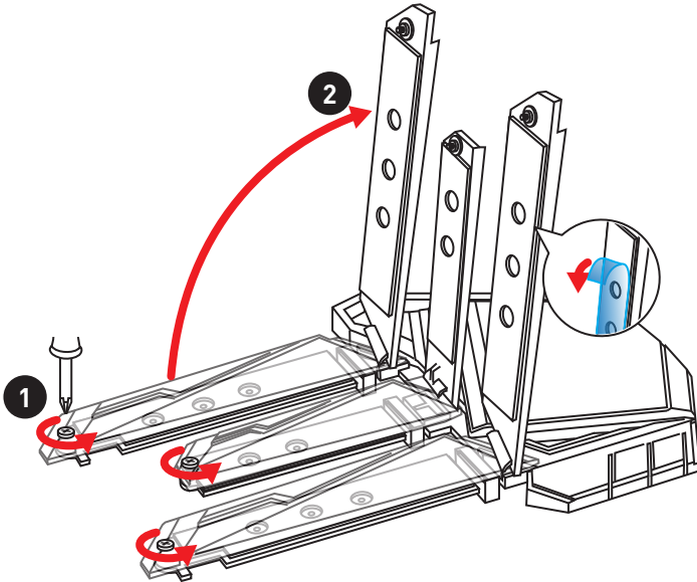


注意

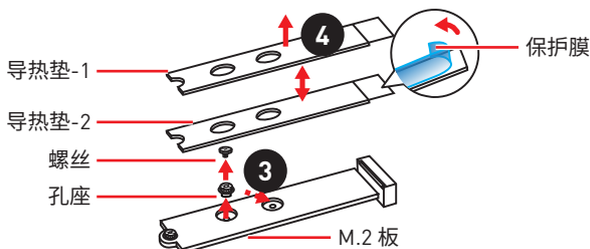
- Intel® RST 仅支持具有 UEFI ROM 的 PCIe M.2 固态硬盘。
- 英特尔® 傲腾 (Optane)™ 内存与 M.2 接口兼容。

安装 M.2 模块

1. 将 M.2 冰霜铠甲上的螺丝移除。
2. 提起 M.2 冰霜铠甲并从散热垫上取下保护膜。

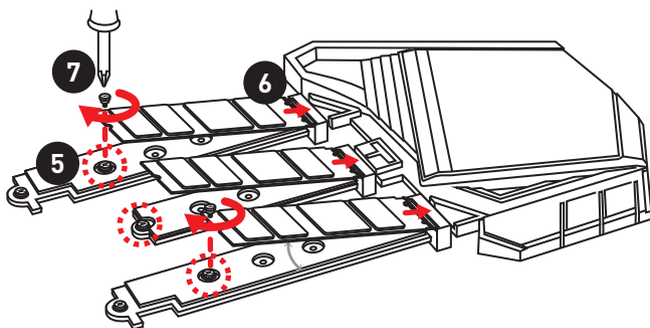


- 每个 M.2 接口都配有两个螺丝和孔座，一个用于固定 M.2 冰霜铠甲散热片，另一个用于较短的 M.2 固态硬盘。为了避免损坏 M.2 固态硬盘，如果您的 M.2 固态硬盘长度与 M.2 接口相同，请移除 M.2 固态硬盘下方的螺丝和孔座，只留下以固定 M.2 冰霜铠甲散热片的螺丝和孔座。
- 每个 M.2 接口底板上有两个导热垫。导热垫-2 固定在 M.2 板上，不应拆下。对于双面 M.2 固态硬盘，请完全取下导热垫-1 和保护膜。对于单面 M.2 固态硬盘，从导热垫-1 上取下两个热保护膜，然后将其重新粘贴到导热垫-2 上。

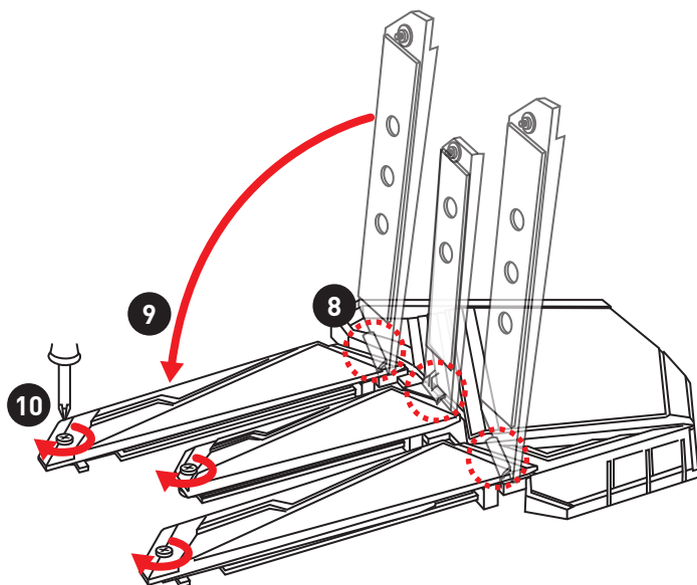


所示图片仅用于说明目的，可能与实际的印版和导热垫不同。

- 如果需要，根据 M.2 固态硬盘的长度移动孔座的位置。
- 将 M.2 固态硬盘以 30 度角插入 M.2 接口。
- 如果 M.2 固态硬盘比 M.2 冰霜铠甲散热片短，请将螺丝放入 M.2 模块后缘的槽口中，然后将其拧紧到孔座上。

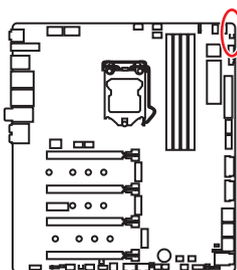


8. 将 M.2 冰霜铠甲散热片轴插入凹槽中。
9. 按下 M.2 冰霜铠甲散热片。
10. 将 M.2 冰霜铠甲散热片固定在孔座上。



电压检测点

这些电压检测点用来检测当前系统电压，检测电压需要一个万用电表(不包含于本产品包装中)。为了测量电压，将测试线放在GND(螺丝安装孔)和电压检测点上。有关详细信息，请参阅万用表手册。



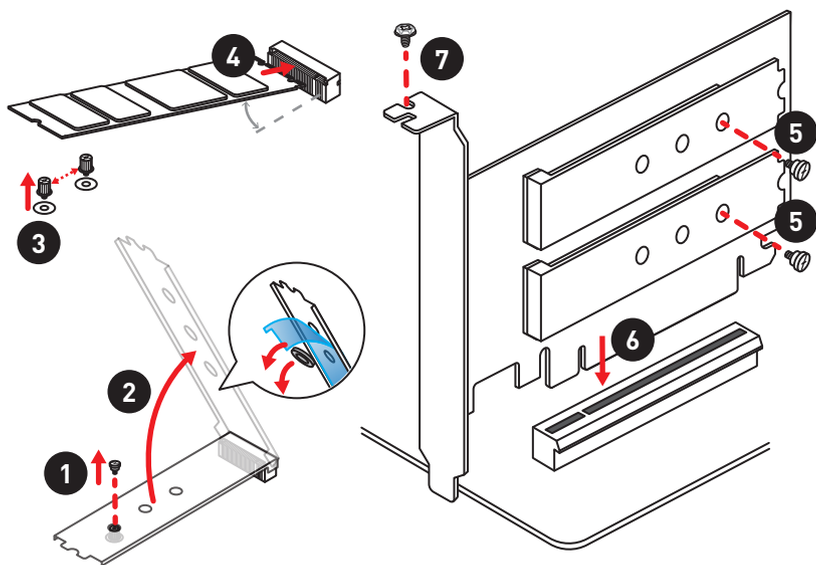
- GND
- CPU
- VCCIO
- VSA
- DRAM
- PCH

安装 M.2 Xpander-Z

M.2 Xpander-Z 卡提供两个 M.2 M-Key 接口。

若安装 M.2 Xpander-Z 卡：

1. 从孔座上移除螺丝。
2. 提起 M.2 抗电磁装甲并从散热垫上取下保护膜和圆形橡胶圈。
3. 根据您的 M.2 固态硬盘的长度移动孔座位置。
4. 将您的 M.2 固态硬盘以 30 度角插入到 M.2 接口。
5. 将 M.2 固态硬盘和 M.2 抗电磁装甲推下，将其固定到孔座上。
6. 将 M.2 Xpander-Z 插入一个 PCIe 插槽 (PCI_E2 或 PCI_E4)。
7. 使用螺丝固定 M.2 Xpander-Z。

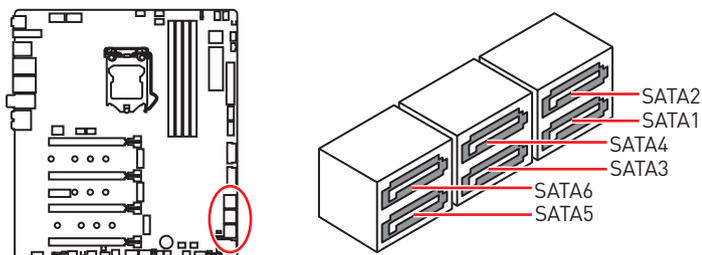


注意

当在 PCI_E2 中安装 Xpander-Z 卡时, PCI_E4 将无效。如果在 PCI_E4 中安装 Xpander-Z 卡, 则 PCI_E2 将无效。

SATA1~6: SATA 6Gb/s 接口

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



⚠ 注意

- 请勿将串行 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。

M.2, SATA 和 U.2 组合表

插槽	组合		
M2_1	PCIe		SATA
SATA1	✓		✓
SATA2	✓		—

U2_1		空		安装
M2_2	PCIe	SATA	空	—
SATA5	—	—	✓	—
SATA6	—	✓	✓	—

PCI_E5		空		安装
M2_3	PCIe	SATA	空	—
SATA3	✓	—	✓	✓

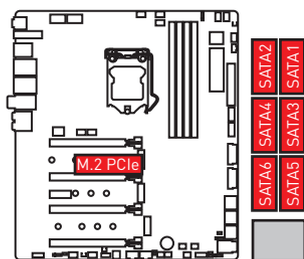
(SATA: M.2 SATA 固态硬盘, PCIe: M.2 PCIe 固态硬盘, ✓: 可用, —: 不可用)

⚠ 注意

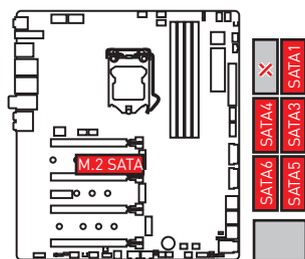
- 将 U.2 设备安装到 U.2 接口时, M2_2, SATA5 和 SATA6 将无效。
- 将 PCIe 设备安装到 PCI_E5 插槽时, M2_3 将无效。

M.2 接口与各种组合的范例

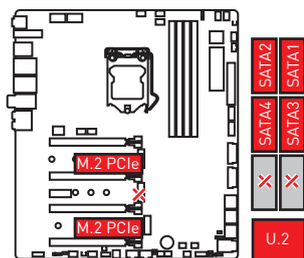
1 个 M.2 PCIe 固态硬盘 + 6 个 SATA 一般硬盘



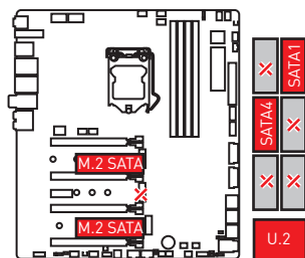
1 个 M.2 SATA 固态硬盘 + 5 个 SATA 一般硬盘



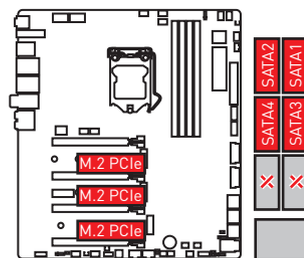
2 个 M.2 PCIe 固态硬盘 + 1 个 U.2 固态硬盘 + 4 个 SATA 一般硬盘



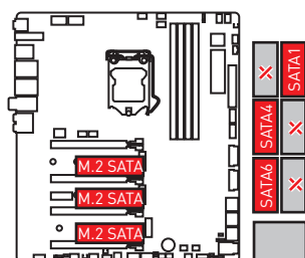
2 个 M.2 SATA 固态硬盘 + 1 个 U.2 固态硬盘 + 2 个 SATA 一般硬盘



3 个 M.2 PCIe 固态硬盘 + 4 个 SATA 一般硬盘

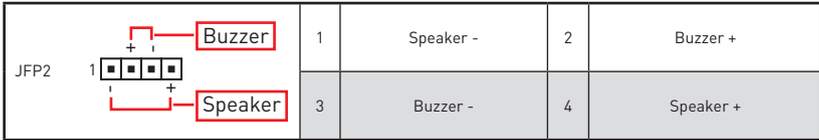
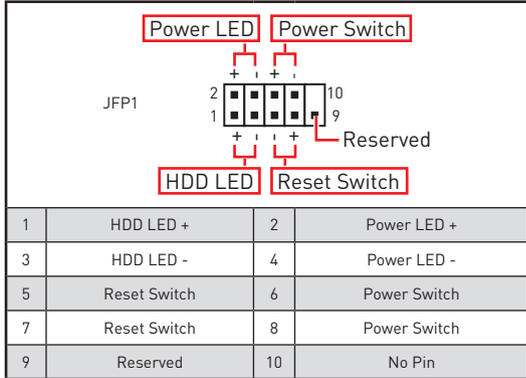
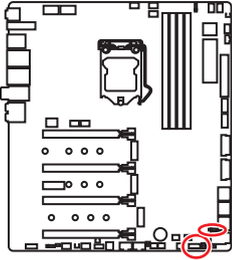


3 个 M.2 SATA 固态硬盘 + 3 个 SATA 一般硬盘



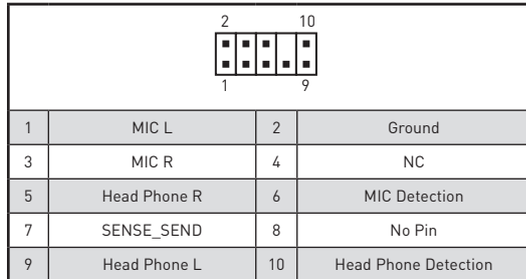
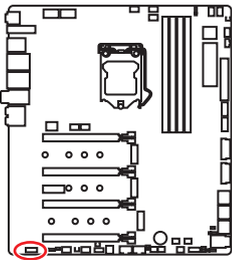
JFP1, JFP2: 前置面板接口

这些接口连接至前置面板上的开关和 LED 灯。



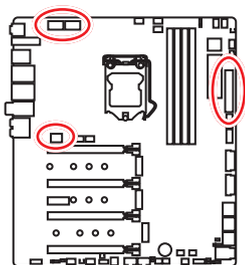
JAUD1: 前置音频接口

此接口允许您连接前置面板上音频插孔。



CPU_PWR1~2, ATX_PWR1, PCIE_PWR1: 电源接口

这些接口允许您连接一个 ATX 电源供应器。



CPU_PWR1/ CPU_PWR2			
1	Ground	5	+12V
2	Ground	6	+12V
3	Ground	7	+12V
4	Ground	8	+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

PCIE_PWR1			
1	+12V	4	Ground
2	+12V	5	Ground
3	+12V	6	Ground

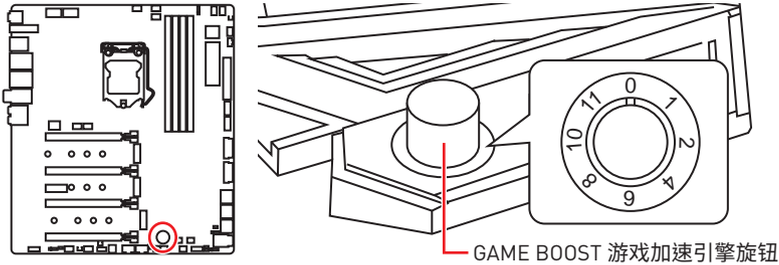


注意

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。

OC1: GAME BOOST 游戏加速引擎旋钮

此旋钮可以允许您在进行处理器超频时手动选择从数值 0 阶段（默认）至数值 11（极端）。在您计算机开机后，处理器的电压和频率将会自动调节。



使用 GAME BOOST 游戏加速引擎旋钮

要设置 GAME BOOST 游戏加速引擎旋钮，请采取以下步骤：

1. 在 BIOS 设置里设置 GAME BOOST 游戏加速引擎旋钮为硬件模式。
2. 关闭计算机电源。
3. 根据您的需要，旋转 GAME BOOST 游戏加速引擎旋钮选择超频的阶段。

阶段	CPU 频率 (GHz)						
	i3-8350K	i5-8600K	i7-8700K	i7-8086K	i5-9600K	i7-9700K	i9-9900K
0	GAME BOOST 禁用						
1	4.1	4.2~4.4	4.4~4.8	4.4~5.1	4.4~4.7	4.7~5.0	4.8~5.1
2	4.2	4.3~4.5	4.5~4.9	4.5~5.2	4.5~4.8	4.8~5.1	4.9~5.2
4	4.3	4.4~4.6	4.6~5.0	4.6~5.3	4.6~4.9	4.9~5.2	5.0~5.3
6	4.4	4.5~4.7	4.7~5.1	4.7~5.4	4.7~5.0	5.0~5.3	5.1~5.4
8	4.5	4.6~4.8	4.8~5.2	4.8~5.5	4.8~5.1	5.1~5.4	5.2~5.5
10	4.6	4.7~4.9	4.9~5.3	4.9~5.6	4.9~5.2	5.2~5.5	5.3~5.6
11	4.7	4.8~5.0	5.0~5.4	5.0~5.7	5.0~5.3	5.3~5.6	5.4~5.7

4. 开机以及 GAME BOOST 游戏加速引擎将自动超频 CPU 取决于您选定的阶段。

要禁用 GAME BOOST 游戏加速引擎：

1. 在 BIOS 设置里设置 GAME BOOST 游戏加速引擎旋钮为 HW 模式。
2. 关闭计算机电源。
3. 将 GAME BOOST 游戏加速引擎旋钮旋转到数值 0，然后再开机。配置参数将返回到正常值。

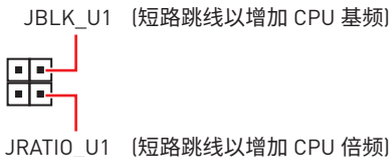
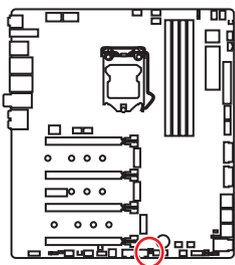


- 当启用 GAME BOOST 游戏加速引擎模式时，建议使用带双风扇散热器的液体 CPU 散热器，以获得更好的散热和性能。

- 您可以在 **BIOS 设置**或在 **MSI COMMAND CENTER** 软件中操作 **GAME BOOST** 游戏加速引擎功能。
- 当您激活 **GAME BOOST** 游戏加速引擎功能,为了优化性能以及提高系统稳定性。请在 **BIOS > OC** 菜单设置中保留不变。
- 超频的成功与否取决于您的计算机的组件。
- 我们将不保证 **GAME BOOST** 游戏加速引擎超频范围,也不保障任何由超频行为导致的损坏和风险。
- 为了更好兼容性地使用 **GAME BOOST** 游戏加速引擎功能时,推荐使用微星组件。

JBLK_U1, JRATIO_U1: 基频倍频增加控制接口

您可以使用这些接口连接外部按钮。按下连接到 JBLK_U1 的按钮以增加 CPU 基频或按下连接到 JRATIO_U1 的按钮以增加 CPU 倍频。

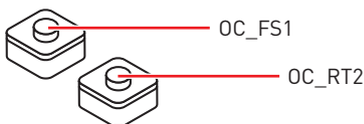
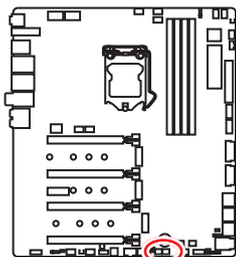


OC_FS1: 超频强制进入 BIOS 按钮

当您按下此按钮,系统将强制进入 BIOS,而不显 OC_FAIL 消息。

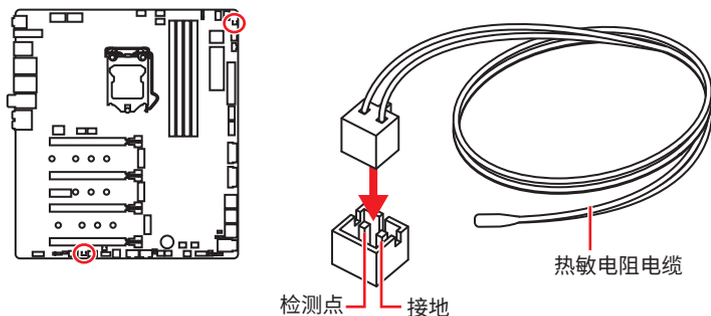
OC_RT2: 超频重试按钮

当您按住此按钮后,系统将重新尝试超频项,直到它启动成功。



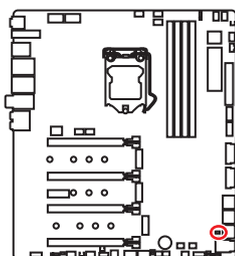
T_SEN1~2: 热敏传感器接口

这些接口允许您连接热敏电阻电缆,并使用它来监控检测点的温度。



JSLow1: 低速模式启动跳线

此跳线用于液氮超频散热方案,液氮超频方案可提供极限超频条件,使处理器以稳定的频率开机,避免系统损坏。



正常
(默认)



开启

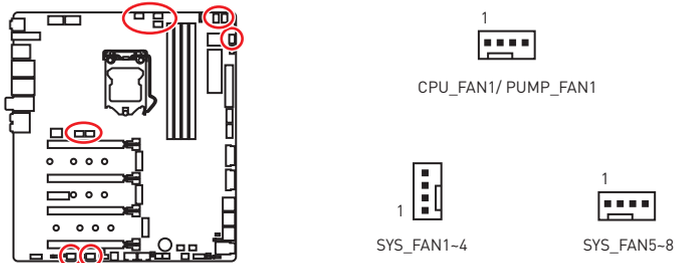
(请 BIOS POST 过程中开启
此功能。)

⚠ 注意

- 使用者如尝试进行低温(必须高于-124度以防止调试代码00)超频,须自负风险。
- 超频结果会因 CPU 版本不同而异。
- 请勿在系统关机状态下将此开关为**开启**位置,否则无法开机。

CPU_FAN1, PUMP_FAN1, SYS_FAN1~8: 风扇接口

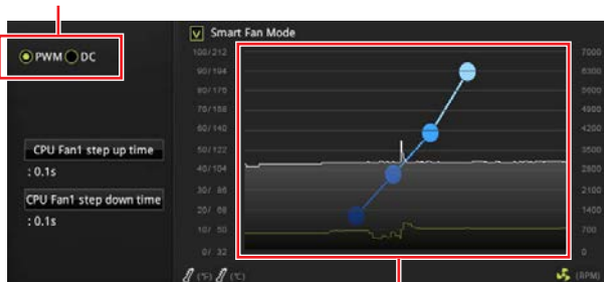
风扇接口可分为 PWM (脉冲宽度调制) 模式和 DC 模式。PWM 模式风扇接口使用速率控制信号提供恒定的 12V 输出和调节风扇速率。DC 模式风扇接口通过改变电压控制风扇速率。此款主板可以自动检测 PWM 模式和 DC 模式。但是,您可以按照以下说明手动将风扇接口调整为 PWM 模式或 DC 模式。



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。



注意

确认在切换 PWM/ DC 模式后,风扇工作正常。

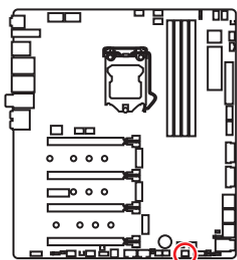
风扇接口针脚定义

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

W_FLOW1: 水流计接口

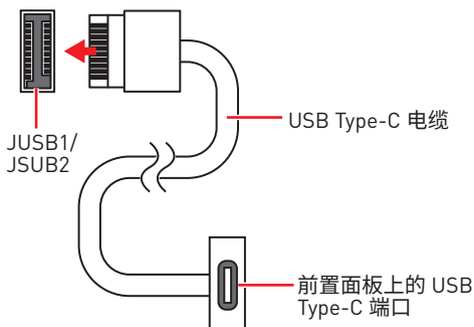
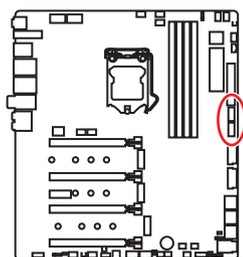
此接口允许您连接水流计接口以监控液体冷却系统的流速。



1			
1	Ground	3	WFLOW IN
2	WFLOW PWR		

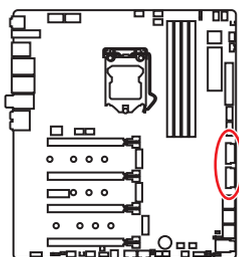
JUSB1~2: USB 3.1 Gen2 Type-C 接口

这些接口允许您在前置面板上来连接 USB 3.1 Gen2 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 3.1 Gen1 接口

这些接口允许您在前置面板上来连接 USB 3.1 Gen1 端口。



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



注意

请注意, 电源和接地针脚必须正确连接以避免可能的损坏。

充电端口

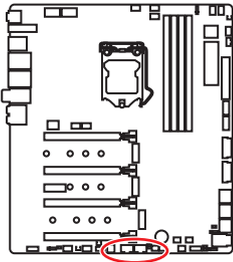
JUSB4 接口是一个快速充电端口, 以提高 USB 输出功率供手机或 USB 供电设备快速充电。该快速充电端口是通过硬件主板芯片控制, 它在设备暂停, 休眠状态或者关闭状态中仍然可以充电。但是, 当您启动计算机进入 Windows®, 您将需要安装 MSI DRAGON CENTER 应用程序来开启或关闭该充电模式。

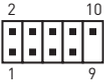


注意

当充电模式为开启时, 此快速充电端口的数据同步功能将被关闭。

JUSB5~6: USB 2.0 接口



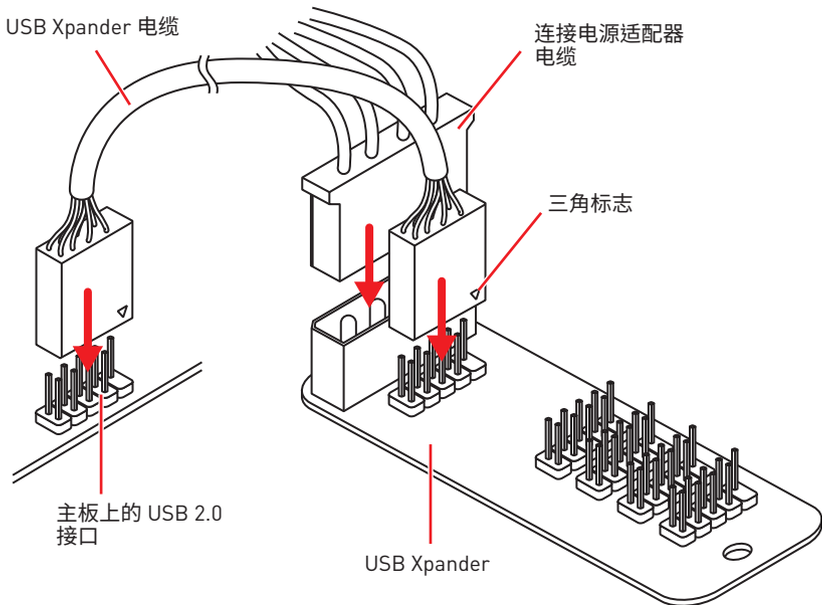
			
1	VCC	2	VCC
3	USB0-	4	USB1-
5	USB0+	6	USB1+
7	Ground	8	Ground
9	No Pin	10	NC

⚠ 注意

- 请注意, VCC 和接地针脚必须正确连接以避免可能的损坏。
- 为了将您的 iPad, iPhone 和 iPod 通过 USB 端口进行充电, 请安装 MSI DRAGON CENTER 实用程序。

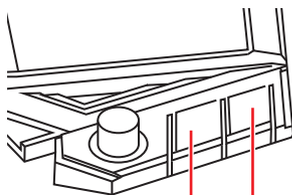
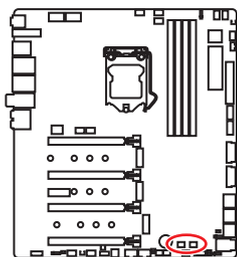
连接 USB Xpander(选择性配置)

USB Xpander 用于将单个 USB 2.0 接口扩展为 4 个接口。使用 USB Xpander 电缆连接扩展板和主板, 如下图所示。



POWER1, RESET1: 电源按钮, 重启按钮

此电源 / 重启按钮允许您开机 / 重启计算机。

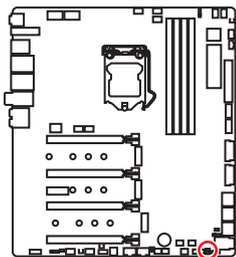


重启按钮

电源按钮

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)



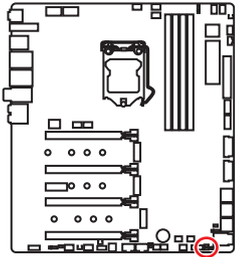
清除 CMOS / 重
启 BIOS

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。

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。



正常
(默认)



启用机箱入侵检测

使用机箱入侵检测器

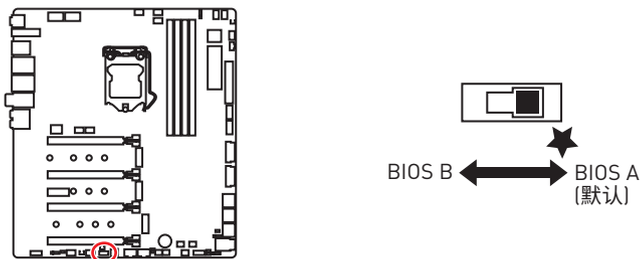
1. JCI1 接口连接机箱上的机箱入侵检测开关和传感器。
2. 关闭机箱盖。
3. 转到 **BIOS > SETTINGS > Security > Chassis Intrusion Configuration**。
4. 设置 **Chassis Intrusion** 为 **Enabled**。
5. 按 **F10** 保存并退出, 然后按 **Enter** 键选择 **Yes**。
6. 当计算机开启时, 一旦打开机箱盖, 将会在屏幕上显示一个警告信息。

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**。

BIOS_SW1: 多重 BIOS 开关

此主板有两个内置的 BIOS ROMs BIOS ROMs。如果其中一个损坏,通过滑动开关您可以转移到另外一个启动。



恢复 BIOS

当更新 BIOS 失败或导致计算机不开机,您可以通过以下步骤恢复原有 BIOS。恢复前,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。

1. 关闭计算机电源。
2. 用**多重 BIOS 开关**切换到正常的 BIOS ROM。
3. 插入 U 盘到计算机上。
4. 开启计算机电源并在 POST 过程中按 Del 键进入 BIOS 设置。
5. 选择 **M-FLASH** 选项并点击 **Yes**,可重新启动系统以及进入 flash 模式。
6. 选择一个 BIOS 文件执行 BIOS 恢复过程。
7. 用**多重 BIOS 开关**切换到损坏的 BIOS ROM 并点击 **Yes** 来开始恢复 BIOS。
8. 刷新完成后,系统将自动重启。

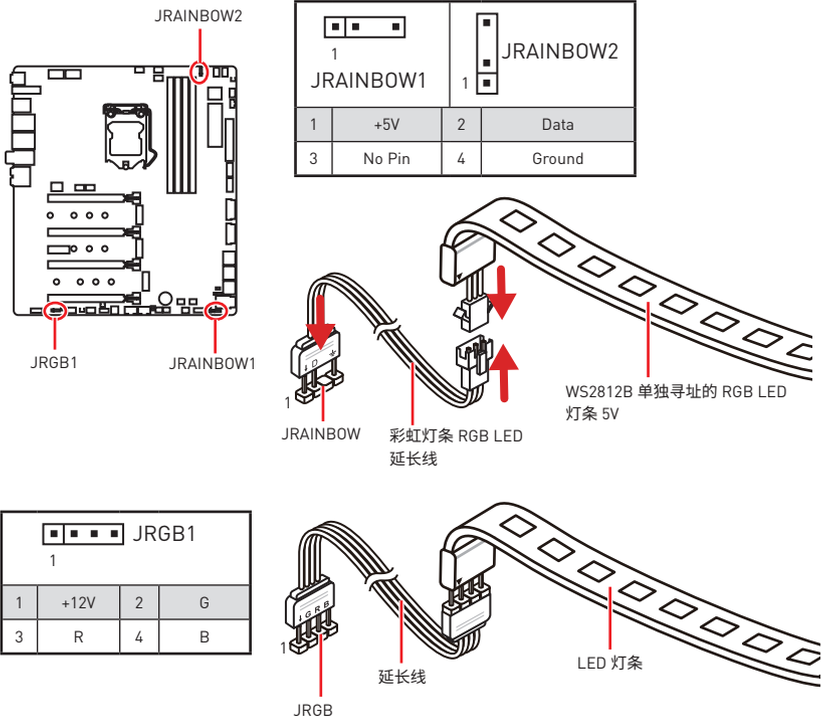


注意

- 当系统启动过程中,不要使用**多重 BIOS 开关**。
- 您也可以使用 **LIVE UPDATE** 或 **BIOS 更新备援机制**工具更新 BIOS。详情请参阅 **BIOS** 部分。

JRGB1, JRAINBOW1~2: RGB LED 接口

JRGB 接口允许您连接 5050 RGB LED 灯条 12V。JRAINBOW 接口允许您连接 WS2812B 单独寻址 RGB LED 灯条 5V。



警告

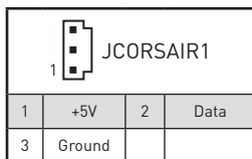
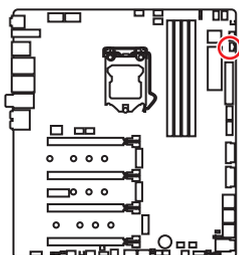
不要连接错误类型的 LED 灯条。JRGB 接口和 JRAINBOW 接口提供不同的电压，如将 5V LED 灯条连接到 JRGB 接口将会损坏 LED 灯条。

注意

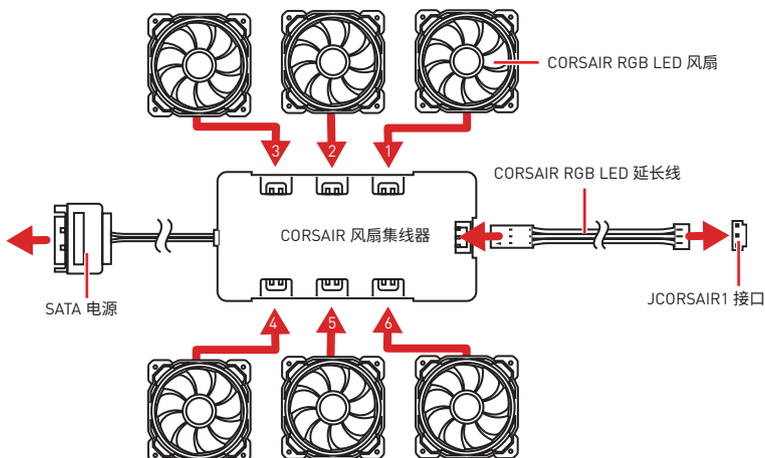
- JRGB 接口支持高达 2 米连续的 5050 RGB LED 灯条(12V/G/R/B) 和最大额定功率 3A (12V)。
- JRAINBOW 接口支持多达 72 个 LED WS2812B 单独寻址 RGB LED 灯条 (5V/Data/Ground) 和最大额定功率 3A (5V)。在亮度为 20% 的情况下，最多连接数量可支持 200 个 LED。
- 在安装或拆卸 RGB LED 灯条时，请先关闭电源，并将电源线由插座上拔除。
- 请使用 MSI 软件来控制扩展 LED 灯。

JCORSAIR1: CORSAIR 接口

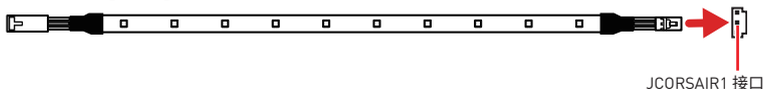
JCORSAIR1 接口允许让您连接 CORSAIR 单独寻址 RGB LED 灯条 5V 或透过 CORSAIR 风扇集线器连接 CORSAIR RGB LED 风扇。一旦所有项目连接正确,您就可以使用 MSI 软件控制 CORSAIR RGB LED 灯条和风扇。



CORSAIR RGB LED 风扇连接



CORSAIR Lighting Node PRO 连接

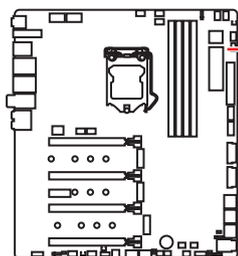


⚠ 注意

- 连接风扇与 CORSAIR 风扇集线器时,请依 1 > 2 > 3 > 4 > 5 > 6 的顺序。如果以错误顺序连接风扇,通信将受到干扰,RGB LED lighting 功能将不工作。
- 不同型号的 RGB LED 风扇或 RGB LED Lighting PRO 灯条的数量可能有所不同。请参阅主板规格更多的信息。
- CORSAIR RGB LED 风扇和 CORSAIR Lighting Node PRO 灯条不能同时使用。

龙魂动态面板

龙魂动态面板可用于显示系统信息, CPU温度, CPU速度, BIOS更新状态和错误消息。您可以使用 MSI 软件配置和自定义龙魂动态面板, 甚至可以上传.gif 动画文件。



龙魂动态面板

龙魂动态面板状态表

系统状态	龙魂动态面板	系统状态	龙魂动态面板
开机		更新备援机制 BIOS (完成)	Finished :)
	TRUE GAMING	更新备援机制 BIOS (错误)	Update Error
CPU 无法检测或故障		风扇速度/温度/电压	
DRAM 无法检测或故障		Game Boost 游戏加速引擎	
GPU 无法检测或故障		CPU/VGA/内存信息	
进入操作系统	GOOD JOB!		
S3 (暂停 RAM)	TAKE A BREAK		
S4/S5 (暂停到磁盘/关机)		用户资料	256*64px .gif
更新备援机制 BIOS (更新)	Updating...		



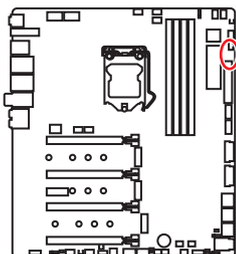
注意

有关配置和自定义龙魂动态面板的信息, 请参阅 MSI 的网站。

板载 LED 灯

简易侦错 LED 灯

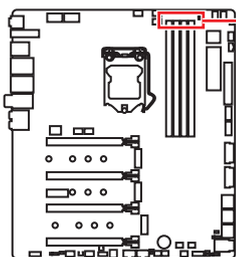
LED 指示灯在主板中的侦错状态



- 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。

DIMM LED 灯

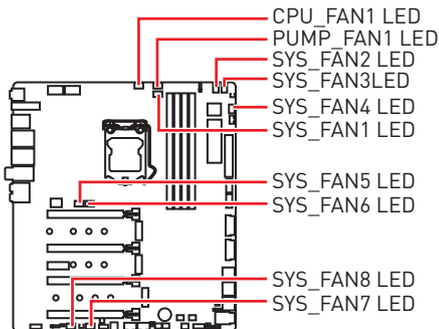
LED 指示灯显示内存模块安装。



DIMM LED 灯

风扇 LED 灯

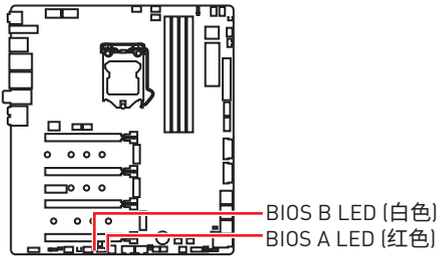
LED 指示灯显示风扇控制模式。



LED 颜色	风扇控制模式
红色	PWM 模式
白色	DC 模式

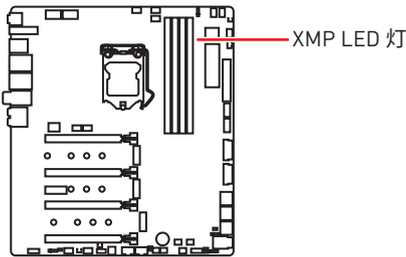
多重 BIOS LED 灯

多重 BIOS 指示灯显示哪些 BIOS ROM 正在运行。



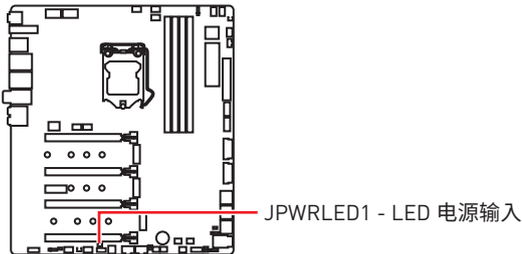
XMP LED 灯

此 LED 指示灯显示 XMP (扩展内存配置文件) 模式已开启。



JPWRLED1: LED 电源输入

此接口是被零售商用来演示板载 LED 灯效果。



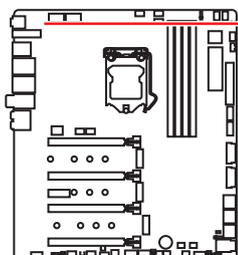
CPU 电源 LED 灯

此 LED 指示 8-pin CPU 电源接口 [CPU_PWR1 和 CPU_PWR2] 仅连接到 4-pin 电源接口。



注意

当 CPU 电源指示灯亮起时, 计算机可能已启动, 但电量不足可能会导致系统稳定性问题。

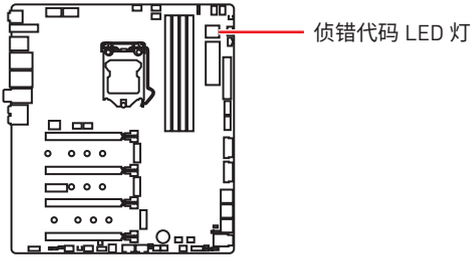


CPU 电源 LED 灯

LED 颜色	CPU 电源接口状态
红色	 CPU_PWR1 CPU_PWR2
	 CPU_PWR1 CPU_PWR2
	 CPU_PWR1 CPU_PWR2
关闭	 CPU_PWR1 CPU_PWR2
	 CPU_PWR1 CPU_PWR2

侦错代码 LED 灯

开机并在 POST 之后, 侦错代码 LED 灯将会显示进度和错误代码。详情请参阅侦错代码 LED 灯表。



十六进制字符表

十六进制	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
侦错代码 LED 灯显示	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	b	C	d	E	F

启动阶段

安全 (SEC) - 最低级初始化

Pre-EFI 初始化 (PEI) - 内存初始化

驱动执行环境 (DXE) - 主要硬件初始化

启动设备选择 (BDS) - 系统设置, 预操作系统用户界面和引导设备选择 (CD/DVD, 一般硬盘, USB, 网络, 计算机壳层(shell), ...)

侦错代码 LED 灯表

SEC 进度代码

01	开机。重启类型检测 (软件/硬件)
02	AP 微代码(Microcode)加载前初始化
03	系统助手(System Agent)微代码(Microcode)加载前初始化
04	PCH 微代码(Microcode)加载前初始化
06	微代码(Microcode)加载
07	AP 微代码(Microcode)加载后初始化
08	系统助手(System Agent)微代码(Microcode)加载后初始化
09	PCH 微代码(Microcode)加载后初始化
0B	高速缓存初始化

SEC 错误代码

0C - 0D	预留给将来的 AMI SEC 错误代码
0E	未发现微代码(Microcode)
0F	未加载微代码(Microcode)

PEI 进度代码

10	PEI 核心开始
11	开始预内存 CPU 初始化
12 - 14	预内存 CPU 初始化 (特定 CPU 模块)
15	开始预内存系统助手(System Agent)初始化
16 - 18	预内系统助手(System Agent)初始化(特定系统助手(System Agent)模块)
19	开始预内存 PCH 初始化
1A - 1C	预内存 PCH 初始化 (特定 PCH 模块)
2B	内存初始化。串行存在检测 (SPD) 数据读取
2C	内存初始化。检测安插的内存
2D	内存初始化。编程内存时序信息
2E	内存初始化。配置内存
2F	内存初始化 (其他)
31	安装内存
32	开始 CPU 后内存初始化
33	CPU 后内存初始化。高速缓存初始化
34	CPU 后内存初始化。应用处理器(s) (AP) 初始化
35	CPU 后内存初始化。启动捆绑处理器 (BSP) 选择
36	CPU 后内存初始化。系统管理模式 (SMM) 初始化
37	开始后内存系统助手(System Agent)初始化
38 - 3A	后内存系统助手(System Agent)初始化 (特定系统助手(System Agent)模块)
3B	开始后内存 PCH 初始化
3C - 3E	后内存 PCH 初始化 (特定 PCH 模块)
4F	开始 DXE IPL

PEI 错误代码

50	内存初始化错误。无效的内存类型或不兼容的内存速率
51	内存初始化错误。SPD 读取失败
52	内存初始化错误。无效的内存大小或内存模块不匹配
53	内存初始化错误。未检测到可用内存
54	未指定内存初始化错误
55	内存无法安装
56	无效 CPU 类型或速率
57	CPU 不匹配
58	CPU 自检失败或可能的 CPU 高速缓存错误

59	未发现 CPU 微代码(Microcode)或微代码(Microcode)更新失败
5A	内部 CPU 错误
5B	重启 PPI 将无法使用
5C - 5F	预留给将来的 AMI 错误代码

DXE 进度代码

60	DXE 核心开始
61	NVRAM 初始化
62	安装 PCH 运行时服务
63	开始 CPU DXE 初始化
64 - 67	CPU DXE 初始化 (特定 CPU 模块)
68	PCI 主桥初始化
69	开始系统助手(System Agent) DXE 初始化
6A	开始系统助手(System Agent) DXE SMM 初始化
6B - 6F	系统助手(System Agent) DXE 初始化 (特定系统助手(System Agent)模块)
70	开始 PCH DXE 初始化
71	开始 PCH DXE SMM 初始化
72	PCH 设备初始化
73 - 77	PCH DXE 初始化 (特定 PCH 模块)
78	ACPI 模块初始化
79	CSM 初始化
7A - 7F	预留给将来的 AMI DXE 代码
90	开始启动设备选择 (BDS) 阶段
91	开始设备连接
92	开始 PCI 总线初始化
93	PCI 总线热插拔控制器初始化
94	PCI 总线列举 (Enumeration) 32
95	PCI 总线请求资源
96	PCI 总线分配资源
97	控制台输出设备连接
98	控制台输入设备连接
99	超级 IO 初始化
9A	开始 USB 初始化
9B	USB 重启
9C	USB 检测
9D	USB 启用
9E - 9F	预留给将来的 AMI 代码
A0	开始 IDE 初始化
A1	IDE 重启

A2	IDE 检测
A3	IDE 启用
A4	开始 SCSI 初始化
A5	SCSI 重启
A6	SCSI 检测
A7	SCSI 启用
A8	设置验证密码
A9	开始设置
AB	设置输入等待
AD	准备启动事件
AE	传统启动事件
AF	退出启动服务事件
B0	开始运行时设置虚拟地址 MAP
B1	结束运行时设置虚拟地址 MAP
B2	Legacy 可选 ROM 初始化
B3	系统重启
B4	USB 热插拔
B5	PCI 总线热插拔
B6	清理 NVRAM
B7	配置重启 (NVRAM 设置重启)
B8 - BF	预留给将来的 AMI 代码

DXE 错误代码

D0	CPU 初始化错误
D1	系统助手(System Agent)初始化错误
D2	PCH 初始化错误
D3	某些架构协议将无法使用
D4	PCI 资源分配错误。资源不足
D5	没有空间供 Legacy 可选 ROM
D6	未发现任何控制台输出设备
D7	未发现任何控制台输入设备
D8	密码无效
D9	错误加载启动选项 (LoadImage 返回错误)
DA	启动选项失败 (StartImage 返回错误)
DB	Flash 更新失败
DC	重启协议不可用

S3 重启进度代码

E0	S3 重启开始(由 DXE IPL 调用 S3 重启 PPI)
----	----------------------------------

E1	S3 启动脚本执行
E2	视频转发
E3	操作系统 S3 唤醒矢量调用
E4 - E7	预留给将来的 AMI 进度代码

S3 重启错误代码

E8	S3 重启失败
E9	未发现 S3 重启 PPI
EA	S3 重启启动脚本错误
EB	S3 操作系统唤醒错误
EC - EF	预留给将来的 AMI 错误代码

恢复进度代码

F0	由固件触发恢复条件 (自动恢复)
F1	由用户触发恢复条件 (强制恢复)
F2	恢复过程启动
F3	发现恢复固件图像
F4	加载恢复固件图像
F5 - F7	预留给将来的 AMI 进度代码

恢复错误代码

F8	恢复 PPI 将无法使用
F9	未发现恢复封包
FA	无效的恢复封包
FB - FF	预留给将来的 AMI 错误代码

ACPI 状态代码

开机后且操作系统为 ACPI 模式时将出现下面的代码。

01	系统进入 S1 睡眠状态
02	系统进入 S2 睡眠状态
03	系统进入 S3 睡眠状态
04	系统进入 S4 睡眠状态
05	系统进入 S5 睡眠状态
10	系统从 S1 睡眠状态唤醒
20	系统从 S2 睡眠状态唤醒
30	系统从 S3 睡眠状态唤醒
40	系统从 S4 睡眠状态唤醒
AC	系统转换到 ACPI 模式。中断控制器为 PIC 模式。
AA	系统转换到 ACPI 模式。中断控制器为 APIC 模式。

CPU 温度

00 - 99	系统已经全面启动到操作系统后,显示当前 CPU 温度。
---------	-----------------------------

安装操作系统, 驱动程序和工具程序

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/USB 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/USB。
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® 驱动光盘放入您光驱中。
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 驱动程序光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。

安装工具

在安装工具前, 您需先完成驱动的安装。

1. 如上所述打开安装程序。
2. 点击 **Utilities** 选项卡。
3. 选择您需要安装的工具。
4. 点击窗口右下角的 **Install** 按钮。
5. 工具安装开始进行, 完成安装后将提醒您重启。
6. 点击 **OK** 按钮完成安装。
7. 重新启动您的电脑。

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**，以避免可能出现系统损坏或无法开机，除非您熟悉 BIOS 设置。



- 为了获得更好的系统性能，BIOS 项目描述不断更新。因此，这些描述可能有些稍微的不同，仅供参考。您也可以参考 BIOS 项目描述的**帮助**信息面板。
- 本章中的图片仅供参考，可能与您所购买的产品而有差异。

进入 BIOS 设置

请参考以下方法进入 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。
- 在 **MSI DRAGON CENTER** 应用程序中，点击 **GO2BIOS** 按钮并选择 **OK**。该系统将重新启动并直接进入 BIOS 设置。

功能键

- F1:** 主题帮助
- F2:** 添加/删除一个最喜欢的项目
- F3:** 进入 Favorites 定制化选单功能菜单
- F4:** 进入 CPU 规格菜单
- F5:** 进入 Memory-Z 菜单
- F6:** 载入优化设置默认值
- F7:** 高级模式 and EZ 模式之间切换
- F8:** 载入超频参数
- F9:** 保存超频参数
- F10:** 保存更改并重新启*
- F12:** 采取截图并将其保存到 U 盘中 (仅适用于 FAT/ FAT32 格式)。
- Ctrl+F:** 进入搜索页面

* 当您按 F10 时，会出现一个确认窗口，它提供了变更信息。请依您的需求选择 Yes 或 No。

重启 BIOS

您可能需要还原默认的 BIOS 设置来解决某些问题。有几种方法来重启 BIOS：

- 转到 BIOS, 然后按 **F6** 载入优化设置默认值。
- 短路主板上的清除 CMOS 跳线。



在清除 CMOS 数据之前, 请确保计算机已关机。请参考清除 CMOS 跳线部分, 以了解重启 BIOS 的相关信息。

更新 BIOS

使用 M-FLASH 更新 BIOS

更新前：

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

更新 BIOS：

1. 插入内有欲更新文件的 U 盘到 USB 端口上。
2. 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。
 - 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。
3. 选择一个 BIOS 文件执行 BIOS 更新过程。
4. 出现提示时, 使用**多重-BIOS开关**切换到目标 BIOS ROM, 然后单击 **Yes** 开始恢复 BIOS。
5. 刷新 100% 完成后, 系统将自动重启。

使用 MSI DRAGON 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。

更新 BIOS：

1. 安装并运行 MSI DRAGON CENTER。
2. 选择 **BIOS Update**。
3. 点击 **Scan** 按钮。
4. 点击 **Download** 图标下载并安装最新的 BIOS 文件。
5. 单击 **Next**, 选择 **In Windows mode**。然后再单击 **Next** 以及 **Start** 以开始更新 BIOS。
6. 刷新 100% 完成后, 系统将自动重启。

使用 BIOS 更新备援机制更新 BIOS

更新前：

请从 MSI® 网站下载符合您主板型号的最新 BIOS 文件并重新命名 BIOS 文件为 **MSI.ROM**。然后，将 **MSI.ROM** 文件保存到 U 盘的根本目录中。



只有 FAT32 格式的 U 盘通过 **BIOS 更新备援机制** 支持更新 BIOS。

1. 连接电源供应器到 **CPU_PWR1** 和 **ATX_PWR1**。(只需连接电源供应器，不需连接其他组件。)
2. 插入内有 MSI.ROM 文件的 U 盘到后置 I/O 面板的 **BIOS 更新备援机制** 端口上。
3. 按 **BIOS 更新备援机制** 按钮来刷新 BIOS，并且 BIOS 更新备援机制按钮开始闪烁。
4. 刷新 100% 完成后，LED 将同时关闭。

EZ 模式

EZ 模式，它提供了基本的系统信息，并允许您配置基本设置。请通过按**设置模式开关**或**F7** 功能键进入高级模式下，来配置高级 BIOS 设置。



• **GAME BOOST 游戏加速引擎开关** - 点击中心按钮到 **GAME BOOST 游戏加速引擎控制软件 (SW)** 以及 **硬件 (HW)** 之间切换。GAME BOOST 游戏加速引擎的内圈代表硬件目前的阶段而外圈代表软件目前的阶段。您可以通过点击右下角的  图标来读取每个 GAME BOOST 游戏加速引擎阶段的 CPU 频率。



注意

激活 **GAME BOOST 游戏加速引擎** 功能后，请勿更改 OC 菜单并且不要加载默认值，以保持最佳的性能和系统稳定性。

• **XMP 开关** - 点击内圈开启或关闭 XMP (扩展内存配置文件)。切换外圈选来 XMP 配置文件。此开关仅当 XMP 内存模块安装时支持。

• **设置模式开关** - 按此选项卡或 **F7** 键至高级模式 and EZ 模式之间切换。

• **截图** - 点击此选项卡或 **F12** 键来采取截图并将其保存到 USB 启动盘中 (仅适用于 FAT/ FAT32 格式)。

• **搜索** - 点击此选项卡或 **Ctrl+F** 键，搜索页面将显示。它允许您通过 BIOS 项目名称搜索，输入项目名称查找项目列表。将鼠标移动到空白处，然后右键单击鼠标退出搜索页面。



注意

在搜索页面中，只有 **F6**、**F10** 和 **F12** 功能键可用。

• **语言** - 允许您选择 BIOS 设置语言。

• **系统信息** - 显示 CPU/ DDR 速率，CPU/ MB 温度，MB/ CPU 类型，内存大小，CPU/ DDR 电压，BIOS 版本和创建日期。

• **启动设备优先权栏** - 您可以移动设备图标来改变启动设备优先权。从高到低的引导优先级是左到右。

- **信息显示** - 点击在左侧的 **CPU, Memory, Storage, Fan Info** 以及 **Help** 按钮来显示相关信息。
- **功能按钮** - 通过点击它们各自的按钮启用或禁用 **LAN 可选 ROM, M.2/ Optane Genie, 高清音频控制器, AHCI, RAID, CPU 风扇故障警告控制和 BIOS Log Review**。
- **M-Flash** - 点击此按钮可以执行 **M-Flash** 功能, 它提供以 USB 启动盘方式来更新 BIOS。
- **硬件监视器** - 点击此按钮可以显示 **Hardware Monitor** 菜单, 允许您通过百分比设置控制风扇转速。
- **Favorites 客制化选单功能** - 任意按下 **Favorites客制化选单功能**选项卡或 **F3** 键即可进入 **Favorites客制化选单功能**菜单。它允许您创建您的个人 BIOS 菜单, 您可以保存和访问最喜欢/最常用 BIOS 设置系统。
 - **默认主页** - 允许您选择 BIOS 菜单 (例如:SETTINGS 菜单, OC 菜单...,等) 作 BIOS 主页。
 - **Favorite1~5(最爱 1~5)** - 允许您将经常使用/爱好的 BIOS 设置选项加入到一个页面中。
 - **将 BIOS 选项加入到一个最爱页面中 (最爱 1~5)**
 1. 将鼠标移动到 BIOS 选项上, 包含 BIOS 菜单及搜索页面。
 2. 单击右键或按 **F2** 键。
 3. 选择一个最爱的页面, 然后点击 **OK**。
 - **从最爱页面中删除 BIOS 选项**
 1. 将鼠标移动到最爱的页面一个 BIOS 选项 (最爱 1~5)
 2. 单击右键或按 **F2** 键。
 3. 选择 **Delete** 并点击 **OK**。

高级模式

在 BIOS 设置中按**设置模式开关**或 **F7** 功能键可以在 EZ 模式和高级模式之间进行切换。



• **GAME BOOST 游戏加速引擎开关/ XMP 开关/ 设置模式开关/ 截图/ 语言/ 系统信息/ 启动设备优先权栏** - 请参阅 EZ 模式的说明。

• **BIOS 菜单选择** - 下列选项是可用的：

- **SETTINGS** - 允许您来指定芯片组和启动设备的参数。
- **OC** - 允许您来调整频率和电压，增加频率可能获得更好的性能。
- **M-FLASH** - 提供 USB 启动盘来更新 BIOS。
- **OC PROFILE** - 允许您管理超频配置文件。
- **HARDWARE MONITOR** - 允许您来设置风扇速度和检测系统电压。
- **BOARD EXPLORER** - 提供主板上已安装的设备信息。

• **菜单显示** - 提供了可配置的 BIOS 设置和信息。

OC 菜单

此菜单为想要对主板超频的高级用户提供。



注意

- 仅建议高级用户手动超频您的电脑。
- 超频没有任何保障，不正确的操作可能导致保修无效或严重损坏您的硬件。
- 如果您对超频不熟悉，我们建议您使用易超频的 **GAME BOOST 游戏加速引擎**功能选项。

► OC Explore Mode [Expert]

开启或关闭对超频设置的一般或专业版本的显示。

[Normal] 在 BIOS 设置中提供正常的超频设置。

[Expert] 在 BIOS 设置中提供专业超频设置为有经验用户来配置。

注意: 对于专业模式超频设置我们使用 * 作为标志。

► CPU Ratio Apply Mode [All Core]*

设置 CPU 倍频的应用模式。此项仅在安装的 CPU 支持 **Turbo Boost** 时出现。

[All Core] 开启 **CPU Ratio**。所有的 CPU 内核都将以您在 **CPU Ratio** 中设置的那一个 CPU 倍频值来运行。

[Per Core] 开启 **Core X X of X xxxx MHz**。为每一个 CPU 内核分别设置其倍频值。

[Turbo Ratio] 开启 **X-Core Ratio Limit**。此选项仅在安装的 CPU 支持此功能时出现。

► X-Core Ratio Limit [Auto]*

允许您在 Turbo Boost 模式下设定 CPU 不同核心数的倍频值。这些项仅在 **CPU Ratio Apply Mode** 设置为 **Turbo Ratio** 时出现。

► Adjusted CPU Frequency

显示已经调整的 CPU 频率。只读。

► Core X X of X xxxx MHz [Auto]*

允许您在 Turbo Boost 模式下设定 CPU 不同核心数的倍频值。这些项仅在 **CPU Ratio Apply Mode** 设置为 **Per Core** 时出现。

▶ **CPU Ratio Offset When Running AVX [Auto]**

设置一个偏移值以降低 CPU 核心比率。当运行 AVX 指令集时,它有利于帮助散热。如果设置为 Auto, BIOS 将自动配置此设置。此项在安装的 CPU 支持此功能时出现。

▶ **Ring Ratio [Auto]**

设置 ring ratio 选项。有效值范围取决于已安装的 CPU。

▶ **Adjusted Ring Frequency**

显示已经调整的 Ring 频率。只读。

▶ **GT Ratio [Auto]**

设置板载显卡比率。有效值范围取决于已安装的 CPU。

▶ **Adjusted GT Frequency**

显示已经调整的板载显卡频率。只读。

▶ **Misc Setting***

按 Enter, + 或 - 键来打开或关闭下列与 CPU 相关的 3 项功能。

▶ **EIST [Enabled]***

开启或关闭改进的 Intel® SpeedStep 技术。

[Enabled] 开启 EIST, 动态的调整 CPU 电压和内核频率。它可以减少耗电量和发热量。

[Disabled] 关闭 EIST。

▶ **Intel Turbo Boost [Enabled]***

开启或关闭 Intel® Turbo Boost。此项在安装的 CPU 支持此功能时出现。

[Enabled] 开启此功能它会自动提升高于额定规格的 CPU 性能。当应用程序需要处理器达最高性能状态时。

[Disabled] 关闭此功能。

▶ **Extreme Memory Profile (X.M.P.) [Disabled]**

X.M.P. (扩展内存配置文件) 是内存模组提供的超频技术。请开启 XMP 或内存模组配置文件以超频内存。此项在被安装的内存模组支持 X.M.P. 技术时可用。

▶ **DRAM Reference Clock [Auto]***

设置 DRAM reference clock 选项, 有效值范围取决于已安装的 CPU。此项在安装的 CPU 支持此调整时出现。

▶ **DRAM Frequency [Auto]**

设置内存频率选项。请注意我们无法保证超频动作。

▶ **Adjusted DRAM Frequency**

显示已调整的内存频率。只读。

▶ Memory Try It ! [Disabled]

此功能通过选择最优化的内存预设值来提高内存兼容性和性能。

▶ DRAM Timing Mode [Link]

选择内存时序模式。

[Link] 允许用户手动为所有内存通道配置内存时序。

[UnLink] 允许用户手动为各自内存通道配置内存时序。

▶ Advanced DRAM Configuration

按 **Enter** 进入子菜单。用户可以为内存的每个/所有通道设置内存时序。内存时序改变后系统可能变得不稳定或无法启动。如果发生这种情况,请清除 CMOS 数据并且恢复默认设置。(参阅清除 CMOS 跳线/按钮章节来清除 CMOS 数据,并进入 BIOS 加载默认设置。)

▶ Memory Fast Boot [Auto]*

开启或关闭内存每次开机时的初始化和自我检测。

[Auto] 此设置由 BIOS 自动配置。

[Enabled] 对于内存系统将完全继续第一次开机的初始化和自检配置。当第一次开机后,内存不再需要初始化和自检,以便加快系统开机速度。

[Disabled] 每次启动内存模块都会初始化并自检。

▶ CPU Voltages control [Auto]

这些选项允许您设置与 CPU 相关的指定电压。如果设置为 **Auto**, BIOS 将自动设置电压或者您可以手动地设置它。

▶ DRAM Voltages control [Auto]

这些选项允许您设置与内存相关的指定电压。如果设置为 **Auto**, BIOS 将自动设置电压或者您可以手动地设置它。

▶ CPU Memory Changed Detect [Enabled]*

此项开启或关闭 CPU 或内存变更后,系统开机发出警告信息。

[Enabled] 系统会在开机时发出警告信息和您必须为新设备载入默认值。

[Disabled] 关闭此功能,当 CPU 或内存更改时,仍使用当前设置。

▶ CPU Specifications

按 **Enter** 进入子菜单。此子菜单显示已安装 CPU 的信息。您也可以通过按 [F4] 在任何时间访问此信息菜单。只读。

▶ CPU Technology Support

按 **Enter** 进入子菜单。此子菜单显示安装 CPU 的键功能。只读。

► MEMORY-Z

按 **Enter** 进入子菜单。此子菜单显示所有设置和已安装内存时序。您也可以任何时间通过长按 [F5] 来访问此信息菜单。

► DIMMA1/A2/B1/B2 Memory SPD

按下 **Enter** 进入子菜单。子菜单显示已安装内存信息。只读。

► CPU Features

按 **Enter** 进入子菜单。

► Hyper-Threading [Enabled]

这个技术把在处理器内部的多个内核当做两个可以同时执行指令的逻辑处理器。用这种方法，系统性能得到了极大的提高。此项在安装的 CPU 支持该技术时出现。

[Enabled] 开启 Intel Hyper-Threading 技术。

[Disabled] 如果操作系统不支持 HT 功能关闭此项。

► Active Processor Cores Control [All]

允许您选择 CPU 活动核心的数目。

► Limit CPUID Maximum [Disabled]

开启或关闭扩展的 CPUID 值。

[Enabled] 对于一些较旧的不支持扩展 CPUID 值的操作系统，BIOS 限制 CPUID 输入值的最大值，以便解决启动阶段的一些问题。

[Disabled] 使用实际最大的 CPUID 输入值。

► Intel Virtualization Tech [Enabled]

开启或关闭 Intel 虚拟化技术。

[Enabled] 开启 Intel 虚拟化技术，允许在一台电脑上的不同独立分区跑不同的操作系统。系统表现就好像虚拟的多个系统。

[Disabled] 关闭此功能。

► Intel VT-D Tech [Disabled]

开启或关闭 Intel VT-D (Intel Virtualization for Direct I/O) 技术。

► Hardware Prefetcher [Enabled]

开启或关闭硬件预取器 (MLC Streamer prefetcher)。

[Enabled] 允许 CPU 硬件预取器将数据和指令从内存自动预存到 L2 缓存器中。借此减少内存读取时间。

[Disabled] 关闭硬件预存器。

▶ **Adjacent Cache Line Prefetch [Enabled]**

开启或关闭 CPU 的硬件预取器 (MLC Spatial prefetcher)。

[Enabled] 开启相邻高速缓存行预取功能。减少高速缓存延迟,提高特定应用程序性能。

[Disabled] 仅读取请求的高速缓存数据。

▶ **CPU AES Instructions [Enabled]**

开启或关闭 CPU AES (Advanced Encryption Standard-New Instructions) 支持。此项在安装 CPU 支持此功能时出现。

▶ **Intel Adaptive Thermal Monitor [Enabled]**

本项开启或关闭 Intel 适应热度监控功能以避免 CPU 过热。

[Enabled] CPU 过热会调整 CPU 核心频率速度。

[Disabled] 关闭此功能。

▶ **Intel C-State [Auto]**

开启或关闭 Intel C-state。C-state 是一种由 ACPI 定义的处理器电源管理技术。

[Auto] 此设置由 BIOS 自动配置。

[Enabled] 检测系统空闲状态,并有效地减少 CPU 功耗。

[Disabled] 关闭此功能。

▶ **C1E Support [Disabled]**

开启或关闭 C1E 功能为空闲时节省能耗。此项在 Intel C-State 选项为开启时出现。

[Enabled] 开启 C1E 功能减少 CPU 频率和电压以便在空闲时节省能耗。

[Disabled] 关闭此功能。

▶ **Package C State limit [Auto]**

此项允许您选择 CPU C-state 级别为系统空闲时节省能耗。C-state 的选项取决于已安装的 CPU。此项在 Intel C-State 选项为开启时出现。

▶ **CFG Lock [Enabled]**

CFG 锁位,锁定或打开锁定 MSR 0xE2[15]。

[Enabled] 锁定该CFG锁位。

[Disabled] 打开该CFG锁位。

▶ **Long Duration Power Limit (W) [Auto]**

为 CPU Turbo Boost 模式设置长时间 TDP 功率限制。

▶ **Long Duration Maintained (s) [Auto]**

为 Long duration power Limit(W) 设置长时间 TDP 维持时间。

▶ **Short Duration Power Limit (W) [Auto]**

为 CPU Turbo Boost 模式设置短时间 TDP 功率限制。

▶ **CPU Current Limit (A) [Auto]**

为 CPU Turbo Boost 模式设置最大电流限制。当电流超过设定的最大电流值时，CPU 会自动配置降频以便减少电流。

▶ **FCLK Frequency [Auto]**

设置 FCLK 频率。较低 FCLK 频率有助于您去设置较高的基频频率。

▶ **DMI Link Speed [Auto]**

设置 DMI 速率。

▶ **SW Guard Extensions (SGX) [Software Control]**

开启或关闭 Intel SGX。

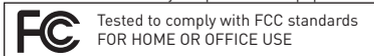
Regulatory Notices

FCC Compliance Statement

Note: 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 can radiate 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.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Caution: Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.



This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

CE Conformity

CE 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. Compliance with these directives is assessed using applicable European Harmonized Standards. The point of contact for regulatory matters is MSI, MSI-NL Eindhoven 5706 5692 ER Son.

B급 기기 (가정용 방송통신기자재)

K 이 기기는 가정용(B급) 전자파적합기기로서 주로 가정에서 사용하는 것을 목적으로 하며, 모든 지역에서 사용할 수 있습니다.

クラスB情報技術装置

VCCI 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

YCCI-B

C-Tick Compliance



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.

Taiwan:



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: http://www.msi.com/html/popup/csr/evmtprrt_pcm.html

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 término 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 proizvođače koje vodi računa o okolini i prirodnoj sredini, MSI mora da vas podesti da...
Po Direktivi Evropske unije ("UE") o odbačenoj eelektronskoj i električnoj opremi, Direktiva 2002/96/EC, koja stupa na snagu od 13. Avgusta 2005, proizvođači 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 titrlatır:
Avrupa Birliği (AB) Kararnamesi Elektrik ve Elektronik Malzeme Atığı, 2002/96/EC Kararnamesi altında 13 Ağustos 2005 tarihinden itibaren geçerli olmak üzere, elektrikli ve elektronik malzemeler diğer atıklar gibi çöpe atılmayacak ve bu elektronik cihazların üreticileri, cihazların kullanım süreleri bittikten sonra ürünleri geri toplamakla yükümlü olacaktır. Avrupa Birliği'ne satılan MSI markalı ürünlerin kullanım süreleri bittiğinde MSI ürünlerin geri alınması isteği ile işbirliği içerisinde olacaktır. Ürünlerinizi yerel toplama noktalarına bırakabilirsiniz.

ČESKY

Záleží nám na ochraně životního prostředí - společnost MSI upozorňuje...
Podle směrnice Evropské unie ("UE") 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 odebrat takové výrobky zpět po skončení jejich životnosti. Společnost MSI splní požadavky na odebrání 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 környezetvédeként 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 kötelesek válnak az ilyen termékek visszavételére azok hasznos élettartama végén. Az MSI betartja a termék visszavételével kapcsolatos követelményeket az MSI márkánév alatt az EU-n belül értékesített termékek esetében, azok élettartamának végén. Az ilyen termékeket a legközelebbi gyűjtőhelyre viheti.

ITALIANO

Per proteggere l'ambiente, MSI, da sempre amica della natura, ti ricorda che...

In base alla Direttiva dell'Unione Europea (EU) sullo Smtaltimento 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。

http://www.msi.com/html/popup/csr/cemm_jp.html
http://tw.msi.com/html/popup/csr_tw/cemm_jp.html

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"

Wireless Radio Use

This device is restricted to indoor use when operating in the 2.4GHz, 5GHz 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 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 該频段限於室內使用。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。

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	:802.11 a/b/g/n/ac, BT
Frequency Range	:2.4GHz, 5GHz
Modulation	:FHSS, DSSS, OFDM
Power Output	:10, 20, 23
Channel Band Width	:1, 5, 20, 40, 80MHz

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*	×	○	○	○	○	○
电池** 	×	○	○	○	○	○
外部信号连接头	×	○	○	○	○	○
线材	×	○	○	○	○	○

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。

** 电池本体上如有环保使用期限标识，以本体标识为主。

■ 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

單元	限用物質及其化學符號					
	鉛 (Pb)	汞 (Hg)	鎘 (Cd)	六價鉻 (Cr ^{VI})	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

msi Micro-Star Int'l Co., Ltd.
Copyright © 2019 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, 2018/08, First release
Version 1.1, 2018/10, Add power LED. Update OC table.
Version 1.1, 2019/05, Change Flash BIOS