Quick Start

Thank you for purchasing the MSI® MEG Z490I UNIFY 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 Z490I UNIFY 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。

퀸 스타트

MSI® MEG Z490I UNIFY 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 URI 에 링크할 수도 있습니다

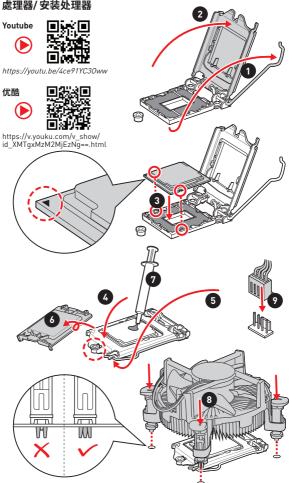
快速指引

感謝您購買 MSI® MEG Z490I UNIFY 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 Z490I UNIFY 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URI。

Installing a Processor/ CPUの取り付け/ 프로세서 설치하기/ 安裝 處理器/ 安装处理器



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

Youtube





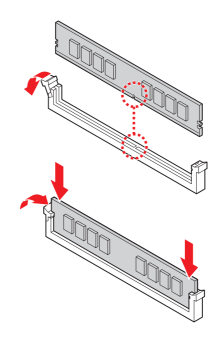






http://youtu.be/T03aDrJPyQs

http://v.youku.com/v_show/id_XNzUyMTI50DI4.html



Connecting the Front Panel Header/ フロントパネルヘッダーの接続/ 전면 패널 커넥터 연결하기/ 連接前置面板針腳/连接前置面板接头





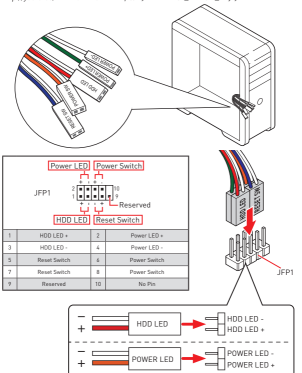




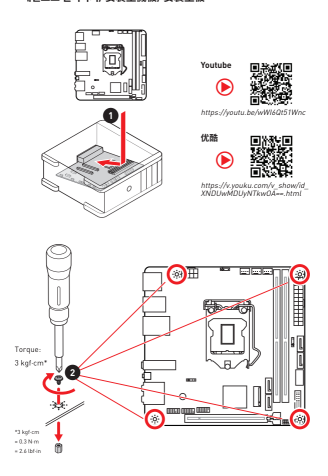




http://youtu.be/DPELIdVNZUI http://v.youku.com/v_show/id_XNjcyMTczMzM2.html



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



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



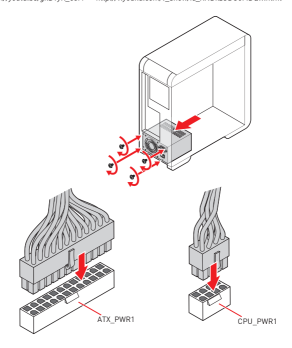




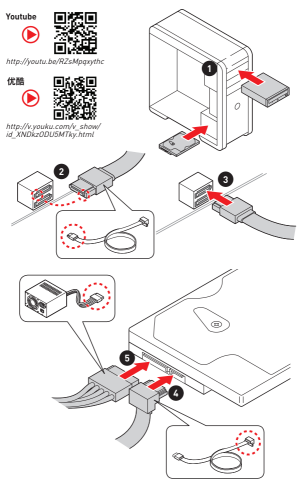


http://youtu.be/gkDYyR_83I4

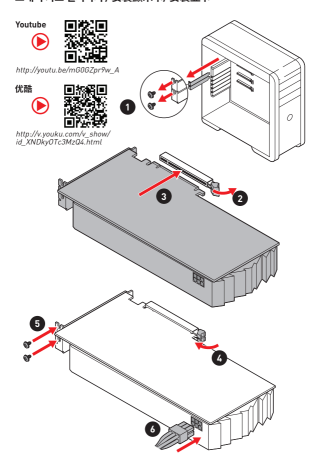
http://v.youku.com/v show/id XNDkz0DU0MDQw.html



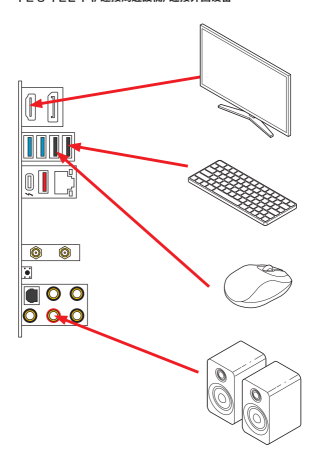
Installing SATA Drives/ SATAドライブの取り付け/ SATA 드라이브 설치하기/ 安裝 SATA 磁碟機/ 安装 SATA 设备



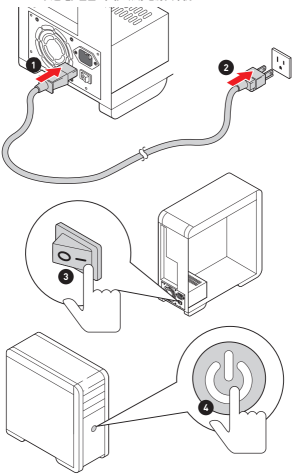
Installing a Graphics Card/ グラフィックスカードの取り付け/ 그래픽 카드 설치하기 / 安裝顯示卡/ 安装显卡



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



Power On/ 通電/ 전원 켜기/ 啟動電源/ 开机



Contents

Sarety Information	Z
Specifications	3
Package contents	9
Rear I/O Panel	10
LAN Port LED Status Table	10
Audio Ports Configuration	10
Realtek Audio Console	11
Installing Antennas	13
Overview of Components	14
CPU Socket	15
DIMM Slots	16
PCI_E1: PCIe Expansion Slot	17
SATA1~4: SATA 6Gb/s Connectors	17
M2_1~2: M.2 Slots (Key M)	18
JFP1, JFP2: Front Panel Connectors	20
JAUD1: Front Audio Connector	20
CPU_PWR1, ATX_PWR1: Power Connectors	21
JUSB3: USB 3.2 Gen2 10Gbps Type-C Connector	
JUSB2: USB 3.2 Gen1 5Gbps Connector	
JUSB1: USB 2.0 Connector	
JTPM1: TPM Module Connector	23
CPU_FAN1, PUMP_FAN1, SYS_FAN1: Fan Connectors	
JCI1: Chassis Intrusion Connector	
EZ Debug LED	
JRAINBOW1~2: Addressable RGB LED connectors	
Installing OS, Drivers & Utilities	27
UEFI BIOS	28
BIOS Setup	29
Entering BIOS Setup	29
Resetting BIOS	30
Updating BIOS	30
EZ Mode	32
Advanced Mode	35
OC Menu	36

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 quide.
 - 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 motherhoard

Specifications

	Supports 10th Gen Intel® Core™ and Pentium® Gold / Celeron® processors				
CPU	Please go to www.intel.com for more compatibility information. Onboard graphics output are disabled when using F SKU processors.				
Chipset	Intel® Z490 Chipset				
	• 2x DDR4 memory slots, support up to 64GB*				
	• Supports 1R 2133/2666/2933 MHz*				
	 1DPC 1R Max speed up to 5000+ MHz 				
Memory	 1DPC 2R Max speed up to 4500+ MHz 				
Memory	Supports Dual-Channel mode				
	Supports non-ECC mode, un-buffered memory				
	Supports Intel® Extreme Memory Profile (XMP)				
	* Please refer www.msi.com for more information on compatible memory.				
Expansion Slot	• 1x PCle 3.0 x16 slot				
	1x DisplayPort, supports a maximum resolution of 4096x2304 @60Hz				
	• 1x HDMI port, supports a maximum resolution of 4096x2160 @30Hz				
Onboard Graphics	Intel® JHL7540 Thunderbolt™ 3 Controller				
Unboard Graphics	• 1x Thunderbolt™ 3 (Type-C) port on the back panel				
	 Supports Thunderbolt™ 3 with a maximum resolution of 3840x2160 @60Hz or DisplayPort 1.4 with a maximum resolution of 4096x2304 @60 Hz 				
	Maximum shared memory is 1GB				
	Intel® JHL7540 Thunderbolt™ 3 Controller				
	• 1x Thunderbolt™ 3 (USB Type-C) port on the back panel				
Thunderbolt 3 ™	Supports up to 40 Gbps transfer rate with Thunderbolt 3 devices				
Thunder bott 5	Supports up to 10 Gbps transfer rate with USB 3.2 Gen2 10Gbps devices				
	Supports up to 5V/3A , 15W power charging				
	Supports Daisy-chain up to six Thunderbolt™ 3 devices				
	-				

	Intel® Z490 Chipset
	4x SATA 6Gb/s ports*
	• 2x M.2 slots (Key M)
	 M2_1 supports up to PCle 3.0 x4 and SATA 6Gb/s, 2280 storage devices*
Storage	 M2_2 supports up to PCle 3.0 x4, 2280 storage devices
	■ Intel® Optane™ Memory Ready**
	 Supports Intel® Smart Response Technology for Intel Core™ processors
	* The SATA2 will be unavailable when installing M.2 SATA device into M2_1 slot. ** Before using Intel® Optane™ memory modules, please ensure that you have updated the drivers and BIOS to the latest version from MSI website.
	Intel® Z490 Chipset
RAID	Supports RAID 0, RAID1, RAID 5 and RAID 10 for SATA storage devices
	Supports RAID 0 and RAID 1 for M.2 PCIe storage devices
	• Intel® Z490 Chipset
	 2x USB 3.2 Gen2 10Gbps ports (1 Type-A port on the back panel, 1 Type-C internal connector)
USB	 4x USB 3.2 Gen1 5Gbps ports (2 Type-A ports on the back panel, 2 ports through the internal USB 3.2 Gen1 5Gbps connector)
	 4x USB 2.0 ports (2 Type-A ports on the back panel, 2 ports through the internal USB 2.0 connector)
	• Intel® JHL7540 Thunderbolt™ 3 Controller
	 1x USB 3.2 Gen2 10Gbps Type-C port on the back panel
	Realtek® ALC1220 Codec
Audio	7.1-Channel High Definition Audio
	Supports S/PDIF output
LAN	• 1x Realtek® RTL8125B 2.5Gbps LAN controller

	Intel® AX201				
	The Wireless module is pre-installed in the M.2 (Key-E) slot				
Wireless LAN & Bluetooth®	Supports MU-MIMO TX/RX, 2.4GHz/ 5GHz (160MHz) up to 2.4Gbps				
	Supports 802.11ac				
	WiFi 6 pre-certified				
	Supports Bluetooth® 5.1, FIPS, FISMA				
	• 1x 24-pin ATX main power connector				
	• 1x 8-pin ATX 12V power connector				
	4x SATA 6Gb/s connectors				
	• 2x M.2 slots (M-Key)				
	• 1x USB 3.2 Gen2 10Gbps Type-C port				
	• 1x USB 3.2 Gen1 5Gbps connector (supports additional 2 USB 3.2 Gen1 5Gbps ports)				
	• 1x USB 2.0 connector (supports additional 2 USB 2.0 ports)				
Internal Connectors	• 1x 4-pin CPU fan connector				
	• 1x 4-pin water-pump fan connector				
	• 1x 4-pin system fan connector				
	1x Front panel audio connector				
	2x System panel connectors				
	1x Chassis Intrusion connector				
	• 2x 3-pin RAINBOW LED connectors				
	1xTPM module connector				
LED Features	• 4x EZ Debug LED				

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
	• 1x Display port				
	• 1x HDMI port				
	• 2x USB 2.0 Type-A ports				
	• 2x USB 3.2 Gen1 5Gbps Type-A ports				
	• 1x LAN (RJ45) port				
Back Panel Connectors	• 1x USB 3.2 Gen2 10Gbps Type-A port				
	• 1x USB 3.2 Gen2 10Gbps Type-C port				
	2x Wi-Fi Antenna connectors				
	• 1x Clear CMOS Button				
	• 5x OFC audio jacks				
	1x Optical S/PDIF Out connector				
I/O Controller	NUVOTON NCT6687 Controller Chip				
	CPU/System temperature detection				
Hardware Monitor	CPU/System fan speed detection				
	CPU/System fan speed control				
	Mini-ITX Form Factor				
Form Factor	• 6.7 in. x 6.7 in. (17.0 cm x 17.0 cm)				
	• 1x 256 Mb flash				
	UEFI AMI BIOS				
BIOS Features	• ACPI 6.2, SMBIOS 2.8				
	Multi-language				
	• Drivers				
	DRAGON CENTER				
	Nahimic Audio				
	MSI APP Player (BlueStacks)				
Software	Open Broadcaster Software (OBS)				
	CPU-Z MSI GAMING				
	Intel® Extreme Tuning Utility				
	• Google Chrome™, Google Toolbar, Google Drive				
	 Norton™ Internet Security Solution 				

Dragon Center Features	Gaming Mode Gaming Hotkey LAN Manager Mystic Light Ambient Link User Scenario Hardware Monitor True Color Live Update DPC Latency Tuner Speed Up Smart Tool Super Charger Voice Boost
Special Features	Audio Audio Boost 4 Nahimic 3 Voice Boost Network 2.5G LAN LAN Manager Intel WiFi Cooling All Aluminum Design Frozr Heatsink Design M.2 Shield Frozr Pump Fan Smart Fan Control

• Click BIOS 5

Package contents

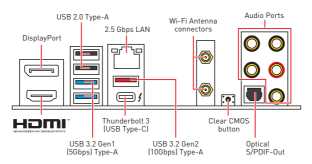
Please check the contents of your motherboard package. It should contain:

Motherboard	MEG Z490I UNIFY		
	SATA 6Gb/s cables (2 cables/pack)	1	
Cable	LED JRAINBOW cable	1	
	Wi-Fi Antenna	1	
Accessories	M.2 screws (3 pcs./pack)	1	
	Case Badge	1	
	SATA cable stickers	1	
	Product registration card	1	
Application	Driver DVD	1	
	User manual	1	
Documentation	Quick installation guide	1	



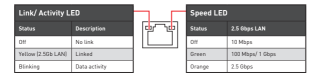
If any of the above items are damaged or missing, please contact your retailer.

Rear I/O Panel

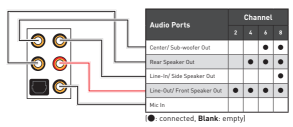


• Clear CMOS button - Power off your computer. Press and hold the Clear CMOS button for about 5-10 seconds to reset BIOS to default values.

LAN Port LED Status Table



Audio Ports Configuration



Realtek Audio Console

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



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

Auto popup dialog

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



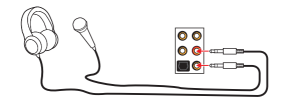
Each jack corresponds to its default setting as shown on the next page.



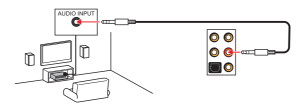
Important

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

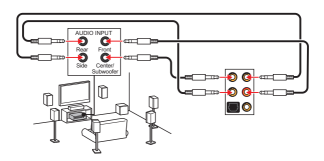
Audio jacks to headphone and microphone diagram



Audio jacks to stereo speakers diagram

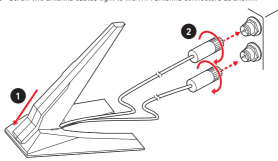


Audio jacks to 7.1-channel speakers diagram

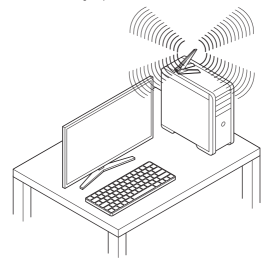


Installing Antennas

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

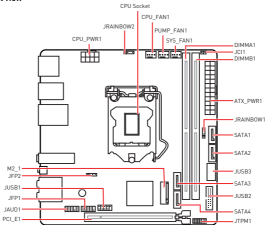


3. Place the antenna as high as possible.

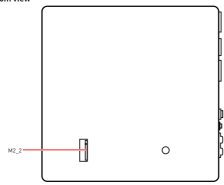


Overview of Components

Front view

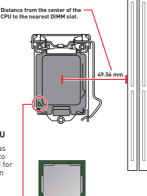


Bottom view



CPU Socket





Introduction to the LGA 1200 CPU

The surface of the LGA 1200 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.

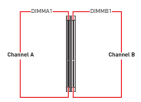


!\ Important

- 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







Important

- Always insert memory modules in the DIMMB1 slot first.
- · To ensure system stability for Dual channel mode, memory modules must be of the same type, number and density.
- · Some memory modules may operate at a lower frequency than the marked value when overclocking due to the memory frequency operates dependent on its Serial Presence Detect (SPD). Go to BIOS and find the **DRAM Frequency** to set the memory frequency if you want to operate the memory at the marked or at a higher frequency.
- It is recommended to use a more efficient memory cooling system for full DIMMs installation or overclocking.
- The stability and compatibility of installed memory module depend on installed CPU and devices when overclocking.
- Please refer www.msi.com for more information on compatible memory.

PCI E1: PCIe Expansion Slot



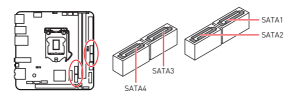


Important

- If you install a large and heavy graphics card, you need to use a tool such as MSI Gaming Series Graphics Card Bolster to support its weight to prevent deformation of the slot.
- 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.

SATA1~4: 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.
- SATA2 will be unavailable when installing M.2 SATA SSD in the M2_1 slot.

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





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







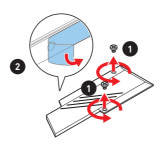
Video Demonstration

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

http://youtu.be/JCTFABytrYA

M2_1 slot installation

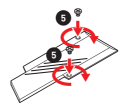
- 1. Loosen the screws of M.2 SHIELD FROZR heatsink.
- 2. Remove the M.2 SHIELD FROZR and remove the protective films from the thermal pads.



- 3. Insert your M.2 SSD into the M.2 slot at a 30-degree angle.
- 4. Secure the M.2 SSD in place with the M.2 screw.



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



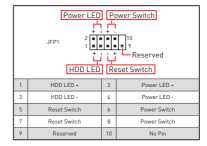


Please follows the step3 and step 4 above to install the M.2 SSD into the ${\bf M2_2}$ slot.

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.



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

CPU_PWR1, ATX_PWR1: Power Connectors

These connectors allow you to connect an ATX power supply.



8					
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
12 🖂 24		4	+5V	16	PS-0N#
		5	Ground	17	Ground
ATX_PWR1	6	+5V	18	Ground	
	7	Ground	19	Ground	
		8	PWR 0K	20	Res
1 13		9	5VSB	21	+5V
	10	+12V	22	+5V	
		11	+12V	23	+5V
		12	+3.3V	24	Ground

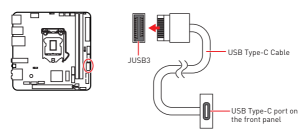


1mportant

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

JUSB3: USB 3.2 Gen2 10Gbps Type-C Connector

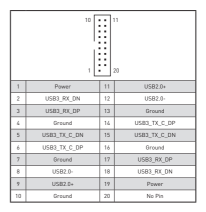
This connector allows you to connect USB 3.2 Gen2 10Gbps Type-C connector on the front panel. The connector possesses a foolproof design. When you connect the cable, be sure to connect it with the corresponding orientation.



JUSB2: USB 3.2 Gen1 5Gbps Connector

This connector allows you to connect USB 3.2 Gen1 5Gbps ports on the front panel.







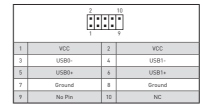
Important

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

JUSB1: USB 2.0 Connector

This connector allows you to connect USB 2.0 ports on the front panel.







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.

JTPM1: TPM Module Connector

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



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

CPU FAN1, PUMP FAN1, SYS FAN1: Fan Connectors

Fan connectors can be classified as PWM (Pulse Width Modulation) Mode or DC Mode. PWM Mode fan connectors provide constant 12V output and adjust fan speed with speed control signal. DC Mode fan connectors control fan speed by changing voltage. You can follow the instruction below to adjust the fan connector to PWM or DC Mode.





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.

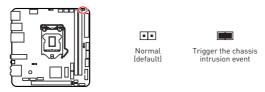
Pin definition of fan connectors

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		

JCI1: Chassis Intrusion Connector

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



Using chassis intrusion detector

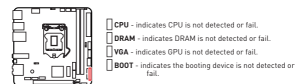
- 1. Connect the JCI1 connector to the chassis intrusion switch/ sensor on the chassis.
- 2. Close the chassis cover.
- 3. Go to BIOS > SETTINGS > Security > Chassis Intrusion Configuration.
- 4. Set Chassis Intrusion to Enabled.
- 5. Press F10 to save and exit and then press the Enter key to select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

EZ Debug LED

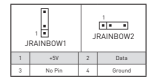
These LEDs indicate the debug status of the motherboard.



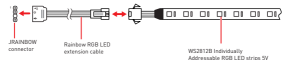
JRAINBOW1~2: Addressable RGB LED connectors

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

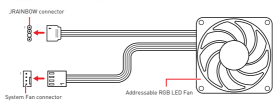




Addressable RGB LED Strip Connection



Addressable RGB LED Fan Connection





Important

- The JRAINBOW connector supports up to 75 LEDs WS2812B Individually Addressable RGB LED strips (5V/Data/Ground) with the maximum power rating of 3A (5V). In the case of 20% brightness, the connector supports up to 200 LEDs.
- · Always turn off the power supply and unplug the power cord from the power outlet before installing or removing the RGB LED strip.
- Please use MSI's software to control the extended LED strip.

Installing OS. Drivers & 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
- 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 vour computer in Windows 10.
- 2. Insert MSI® Drive 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 Drive 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.

UFFI BIOS

MSI UEFI BIOS is compatible with UEFI (Unified Extensible Firmware Interface) architecture. The UEFI BIOS firmware infrastructure has many new functions and advantages that traditional BIOS cannot achieve. It will fully support future PCs and devices that comply with UEFI firmware architecture.



Important

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

UEFI advantages

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

Incompatible UEFI cases

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



Important

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

How to check the BIOS mode?

After entering the BIOS, find the BIOS Mode at the top of the screen.



UEFI boot mode

BIOS Setup

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



Important

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

Entering BIOS Setup

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

Function key

- F1-General Help list
- 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 F7 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.
- · Press the Clear CMOS button on the rear I/O panel.



Important

Be sure the computer is off before clearing CMOS data. Please refer to the Clear CMOS jumper/button 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.

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

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



- 3. Select a BIOS file to perform the BIOS update process.
- 4. 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 and go to Support page.
- 2. Select Live Update and click on Advance button.



- 3. Click on Scan button to search the latest BIOS file.
- 4. Select the BIOS file and 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.

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 - click on it to toggle the GAME BOOST for overclocking. This function is only available when both of the motherboard and CPU are supporting this function.



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 Profile allows you to select the XMP profile for memory to overclock. This function is only available when the system, memory and CPU are supporting this function.
- Setup Mode switch press this tab or the F7 key to switch between Advanced mode and F7 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 to enter the search page. It allows you to search by BIOS item name. Move the mouse over a blank space and right click the mouse to exit the search page.



Important

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

- Language allows you to select 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.
- Component Information click on the CPU, Memory, Storage, Fan Info and Help buttons to show the information of connected component.
- Function buttons enable or disable these functions by clicking on these buttons. The function is enabled when the button shows ON.



Important

The function buttons will vary with the motherboard you purchased.

- M-Flash click on this button to enter the M-Flash menu that provides the way to update BIOS with a USB flash drive.
- . Hardware Monitor click on this button to enter the Hardware Monitor menu that allows you to manually control the fan speed by percentage.
- Favorites click on this button or press the F3 key to show the Favorites window. It provides 5 menus for you to create personal BIOS menu where you can save and access favorite/ frequently-used BIOS setting items.



. To add a BIOS item to a favorite menu

- 1. Select 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 menu

- 1. Select a BIOS item on favorite menu.
- 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.



- Menu display
- 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 allows you to configure the frequencies and voltages for overclocking. Please note that, higher frequency and voltage may benefit overclocking capability but cause system un-stability.



Important

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

▶ 0C Explore Mode [Normal]

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

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

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

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.

► CPU Ratio [Auto]

Sets the CPU ratio that is used to determine CPU clock speed. This item only appears when CPU Ratio Apply Mode set to All Core.

➤ 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.

► Numbers of CPU Cores of Group X [Auto]*

Sets the number of CPU cores as a group to run target CPU Turbo Ratio. The next group should be more than former one in CPU core number. These items only appear when CPU Ratio Apply Mode set to Turbo Ratio.

► Target CPU Turbo Ratio Group X [Auto]

Sets the target CPU Turbo ratio value for assigned CPU cores group. The target CPU Turbo Ratio value should not be higher than former one. 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.

► Turbo Ratio Offset Value [Auto]

Sets the CPU Turbo ratio offset value. This item only appears when CPU Ratio Apply Mode set to Turbo Ratio Offset

▶ CPU Ratio Mode [Dynamic Mode]*

Selects the CPU Ratio operating mode. This item will appear when you set the CPU ratio manually.

[Fixed Mode] Fixes the CPU ratio.

[Dynamic Mode] CPU ratio will be changed dynamically according to the CPU

loading.

► 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 instructions. When 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 items related to CPU features.

► CPU Base Clock (MHz) [Default]

Sets the CPU Base clock. You may overclock the CPU by adjusting this value. Please note that overclocking behavior and stability is not guaranteed. This item appears when a CPU that support this function is installed.

► CPU Base Clock Apply Mode [Auto]*

Sets the applying mode for adjusted CPU base clock.

[Auto] This setting will be configured automatically by BIOS. [Next Boot] CPU will run the adjusted CPU base clock next boot. [Immediate] CPU runs the adjusted CPU base clock immediately.

▶ Direct OC Button [Enabled]

Enables or disables the base clock buttons for real time overclocking.

▶ Direct OC Step (MHz) [1.00]*

Sets the increase or decrease of BCLK frequency when the base clock button (+ or -) is pressed each time.

Clockgen Features sub-menu

Press Enter to enter the sub-menu. Sets the detailed clockgen features.

Extreme Memory Profile (XMP) [Disabled]

XMP (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 XMP 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 can 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 unstable or unbootable after changing memory timing. If it occurs, please clear the CMOS data and restore the default settings. [Refer to the Clear CMOS jumper/ 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 intiation 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.

▶ DigitALL Power sub-menu

Press Enter to enter the sub-menu. In the sub-menu, you can setup some protecting conditions about voltage/ current/ temputure for CPU.

► CPU Core/ GT Voltage Mode [Auto]*

Sets the CPU Core/ GT voltage mode.

► CPU Core Voltage Mode [Auto]*

Sets the CPU Core voltage mode.

► CPU Voltages control [Auto]

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

► PCH Voltages control [Auto]

These options allow you to set the voltages related to PCH. 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.

[Fnahled] 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.

▶ 0C Quick View Timer [3 Sec]*

Sets the duration of OC setting values showed on the screen. If set to Disabled, BIOS will not show the variations of OC setting.

► CPU Specifications sub-menu

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.

► MEMORY-Z sub-menu

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].

► CPU Features sub-menu

Press Enter to enter the sub-menu. You can enable or disable the CPU features and technologies to protect CPU and improve the system performance.

目次

安全に関する汪恵事項	2
仕様	3
パッケージの内容	9
リア١/0パネル	. 10
LANポートLED状態表	. 10
オーディオポートの配置	. 10
Realtekオーディオコンソール	. 11
アンテナの取り付け	. 13
コンポーネントの概要	.14
CPUソケット	. 15
DIMMスロット	. 16
PCI_E1: PCIe拡張スロット	
SATA1~4: SATA 6Gb/sコネクター	. 17
M2_1~2: M.2スロット(Key M)	
JFP1, JFP2:フロントパネルコネクター	
JAUD1: フロントオーディオコネクター	
CPU_PWR1, ATX_PWR1: 電源コネクター	
JUSB3: USB 3.2 Gen2 10Gbps Type-Cコネクター	
JUSB2: USB 3.2 Gen1 5Gbpsコネクター	
JUSB1: USB 2.0コネクター	
JTPM1: TPMモジュールコネクター	
CPU_FAN1, PUMP_FAN1, SYS_FAN1: ファンコネクター	
JCI1: ケース開放スイッチコネクター	
EZ Debug LED JRAINBOW1-2: 追加のRGB LEDコネクター	
05、ドライバーおよびユーティリティのインストール	
UEFI BIOS	
BIOSの設定	
BIOSセットアップ画面の起動	
BIOSのリセット	
BIOSのアップデート方法	
EZ=- F	
アドバンストモード	
0CX=ュー	. 36

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 着けることをお薦めします。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挑してからマザーボードを扱ってください。
- 本品を取り付けない時は、静電気対策が施された箱か、または静電気防止パッド上で保 管してください。
- コンピューターの電源を投入する前に、マザーボードのショートの原因となる、外れたネ ジや金属製の部品がマザーボード上またはPCケース内にないか、よく確認して下さい。
- コンポーネントの破損やユーザーの怪我の原因となるおそれがあるため、組み立てが完 了する前にPCを起動させないでください。
- PCの組立について不明な点がある場合は、販売店やメーカーのサポート窓口に相談して 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マザーボードの点検を依頼してく ださい。
 - PCに水をこぼした場合。
 - マザーボードが高い湿気にさらされた場合。
 - ユーザーズマニュアルに従って操作しても、マザーボードが正常に作動しない、または 起動しない場合。
 - マザーボードが落ちて破損した場合。
 - マザーボードに目に見える破損がある場合。
- 本品を温度が600C (1400F)より高い場所に置かないでください。マザーボードが破損す ることがあります。

仕様

	第10世代Intel® Core™とPentium® Gold / Celeron®プロセッサ をサポート					
СРИ	・子の他の互換性の情報についてはwww.intel.comからご参照ください。 ・F SKUプロセッサを使用する場合、オンボードグラフィックス出力は無効になります。					
チップセット	Intel® Z490チップセット					
	• DDR4メモリスロット2本搭載、最大64GB搭載可能*					
	• 1R 2133/2666/2933 MHzをサポート*					
	1DPC 1Rは最大5000+ MHzの速度をサポート					
メモリ	■ 1DPC 2Rは最大4500+ MHzの速度をサポート					
769	• デュアルチャンネルモードをサポート					
	• non-ECCモード`un-bufferedメモリをサポート					
	• Intel® Extreme Memory Profile (XMP)をサポート					
	* 互換性があるのメモリについての詳細はwww.msi.comからご参照ください。					
拡張スロット	• PCle 3.0 x16スロット x1					
	• DisplayPort x1、最大解像度4096x2304 @60Hzをサポート					
	• HDMIポート x1、最大解像度4096x2160 @30Hzをサポート					
	Intel® JHL7540 Thunderbolt™ 3コントローラー					
オンボードグラフィ ックス	• バックパネルに1 Thunderbolt™ 3 (Type-C)ポート利用可能					
,,,,	・最大解像度3840x2160 @60Hz付きのThunderbolt™3ま たは最大解像度4096x2304 @60 Hz付きのDisplayPort 1.4 をサポート					
	• 最大1GBまでのメモリを共有できます。					
	Intel® JHL7540 Thunderbolt™ 3コントローラー					
	• バックパネルに1 Thunderbolt™ 3 (USB Type-C)ポート利用 可能					
	• Thunderbolt 3デバイスで最大40Gbpsの転送レートに対応					
Thunderbolt 3 ™	• USB 3.2 Gen 2 10Gbpsデバイスで最大10Gbpsの転送レート に対応					
	• 5V/3A、15Wの電源出力に対応					
	• Thunderbolt™ 3使用することで最大6デバイスのデイジーチェーンに対応					

次のページから続く

	Intel® Z490チップセット					
	• SATA 6Gb/sポート x4*					
	• M.2スロット x2(Key M)					
	■ M2_1はPCIe 3.0 x4とSATA 6Gb/s、2280ストレージデバイ スをサポート*					
ストレージ	■ M2_2はPCIe 3.0 x4、2280ストレージデバイスをサポート					
	■ Intel® Optane™メモリレディー**					
	・ Intel Core™プロセッサにて・インテルスマートレスポンス テクノロジ(Intel® Smart Response Technology)をサポート					
	* M.2 SATAデバイスをM2_1スロットに取り付ける場合に、SATA2は無効になります。					
	**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。					
	Intel® Z490チップセット					
RAID	• 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 PCleストレージデバイスにて、RAID 0とRAID 1をサポート					
	• Intel® Z490チップセット					
	● USB 3.2 Gen2 10Gbpsポート x2(バックパネルに1 Type-A ポート、内部コネクター経由で1 Type-C利用可能)					
USB	 USB 3.2 Gen1 5Gbpsポート x4(バックパネルに2 Type-A ポート、内部USB 3.2 Gen1 5Gbpsコネクター経由で2 ポート利用可能) 					
	 USB 2.0ポート x4「バックパネルに2 Type-Aポート、内部 USB 2.0コネクター経由で2 ポート利用可能」 					
	• Intel® JHL7540 Thunderbolt™ 3コントローラー					
	■ バックパネルに1 USB 3.2 Gen2 10Gbps Type-Cポート利 用可能					
	• Realtek® ALC1220コーデック					
オーディオ	■ 7.1チャンネルHDオーディオ					
	■ S/PDIF出力をサポート					
LAN	• Realtek® RTL8125B 2.5Gbps LANコントローラー x1					

次のページから続く

	Intel® AX201					
	• ワイヤレスモジュールはM.2 (Key-E)スロットにプレーインストールされます。					
ワイヤレスLAN & Bluetooth®	MU-MINO TX/RX、2.4GHz/ 5GHz (160MHz)をサポート、最大 2.4Gbpsまでの速度をサポート					
	• 802.11acをサポート					
	• WiFi 6を事前認証取得					
	• Bluetooth® 5.1、FIPS、FISMAをサポート					
	• 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 x1					
	• SATA 6Gb/sコネクター x4					
	• M.2スロット x2(M-Key)					
	• USB 3.2 Gen2 10Gbps Type-Cポート x1					
	• USB 3.2 Gen1 5Gbpsコネクター x1[2基の追加USB 3.2 Gen1 5Gbpsポートをサポート]					
	• USB 2.0コネクター x1(2基の追加USB 2.0ポートをサポート)					
内部コネクター	• 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 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					
	• 3ピンRAINBOW LEDコネクター x2					
	• TPMモジュールコネクター x1					
LEDの機能	• EZ Debug LED x4					

次のページから続く

	• Displayポート x1					
	• HDMIポート x1					
	• USB 2.0 Type-Aポート x2					
	• USB 3.2 Gen1 5Gbps Type-Aポート x2					
	• LAN (RJ45)ポート x1					
バックパネルコネ クター	• USB 3.2 Gen2 10Gbps Type-Aポート x1					
	• USB 3.2 Gen2 10Gbps Type-Cポート x1					
	• Wi-Fiアンテナコネクター x2					
	• クリアCMOSボタン 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					
1/0コントローラー	NUVOTON NCT6687コントローラーチップ					
	CPU/システム温度の検知					
ハードウェアモニ ター	• CPU/システムファン回転速度の検知					
-y-	• CPU/システムファン回転速度のコントロール					
_154	Mini-ITXフォームファクタ					
寸法	• 6.7 in. x 6.7 in. (17.0 cm x 17.0 cm)					
	• 256 Mbフラッシュ x1					
	• UEFI AMI BIOS					
BIOSの機能	• ACPI 6.2, SMBIOS 2.8					
	• 多言語対応					
	• デバイスドライバー					
	デバイスドライバーDRAGON CENTER					
	DRAGON CENTER					
ソフトウェア	DRAGON CENTER Nahimic Audio					
ソフトウェア	DRAGON CENTER Nahimic Audio MSI APP Player (BlueStacks)					
ソフトウェア	DRAGON CENTER Nahimic Audio MSI APP Player (BlueStacks) Open Broadcaster Software (OBS)					
ソフトウェア	DRAGON CENTER Nahimic Audio MSI APP Player (BlueStacks) Open Broadcaster Software (OBS) CPU-Z MSI GAMING					
ソフトウェア	DRAGON CENTER Nahimic Audio MSI APP Player (BlueStacks) Open Broadcaster Software (OBS) CPU-Z MSI GAMING Intel* Extreme Tuning Utility					

次のページから続く

HIGO: C DI SIMIC						
	Gaming Mode					
	Gaming Hotkey					
	LAN Manager					
	Mystic Light					
	Ambient Link	回於福田 5 0000000 26000000				
	User Scenario					
ドラゴンセンター	Hardware Monitor					
機能	True Color	回形分别				
	Live Update	詳細については http://download.msi.				
	DPC Latency Tuner	com/manual/mb/DRAGONCENTER2. pdfからご参照ください。				
	• Speed Up					
	Smart Tool					
	Super Charger					
	Voice Boost					
	• オーディオ					
	Audio Boost 4					
	Nahimic 3					
	■ Voice Boost					
	ネットワーク					
	■ 2.5G LAN					
NC134 to 0 155 6t	■ LANマネージャー					
MSI独自の機能	■ Intel WiFi					
	• 冷却					
	■ オールアルミデザイン					
	■ Frozrヒートシンクデザイ	ン				
	 M.2 Shield Frozr 					
	■ ポンプファン					
	■ ファンコントロール					

次のページから続く

	• LED					
	■ Mystic Light拡張(RAINBOW)					
	Mystic Light SYNC					
	 Ambient Link 					
	■ EZ LEDコントロール					
	■ EZ DEBUG LED					
	• パフォーマンス					
	■ DDR4 Boost					
	■ Game Boost					
MSI独自の機能	 Core Boost 					
PIO I AL CONTROL	 USB 3.2 Gen 2 10G 					
	■ Type A+C付きのUSB					
	■ フロントUSB Type-C					
	 Thunderbolt 3 					
	• 保護					
	 PCI-E Steel Armor X1 					
	■ プレーインストールのI/0シールド					
	• 体験					
	 Dragon Center 					
	 Click BIOS 5 					

パッケージの内容

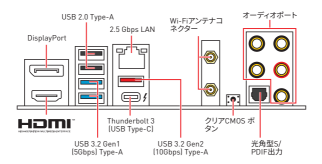
パッケージにすべての添付品が含まれていることをご確認ください。

マザーボード本体	MEG Z490I UNIFY				
ケーブル	SATA 6Gb/sケーブル (2 ケーブル/パック)	1			
	LED JRAINBOWケーブル	1			
	Wi-Fiアンテナ	1			
付属品	M.2ねじ(3 pcs./パック)	1			
	ケースのバッジ	1			
	SATAケーブルステッカー	1			
	製品登録カード	1			
アプリケーション	ドライバーDVD				
154 ./\.= \\ -\\.	ユーザーズマニュアル	1			
ドキュメンテーション	クイック取り付けガイド	1			



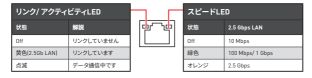
欠品または破損がある場合は、直ちにご購入された販売店へ連絡して下さい。

リア1/0パネル

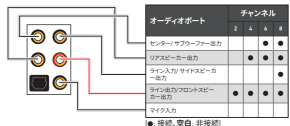


クリアCMOSボタン - このボタンの使用前には、必ずPCの主電源をオフにしてください。 クリアCMOSボタンを5-10秒押したままにすると、BIOSがリセットされ、工場出荷時の設定 に戻ります。

LANポートLED状態表



オーディオポートの配置



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。

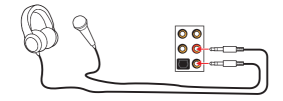


それぞれのジャックとデフォルト設定の対応は、次頁で示す通りです。

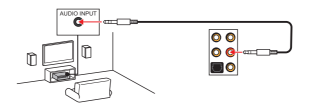


上図は参照用だけです。ご購入した製品はモデルと異なる場合がありますので、ご注意く ださい。

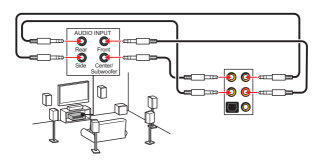
ヘッドフォンとマイクの接続方法



ステレオスピーカーの接続方法

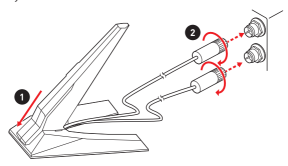


7.1チャンネルスピーカーの接続方法

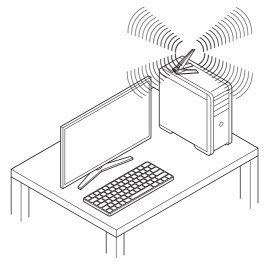


アンテナの取り付け

- 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2WiFiアンテナコネクターに固定します。

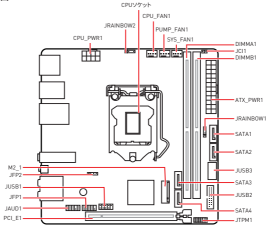


3. アンテナをできるだけ高く置きます。

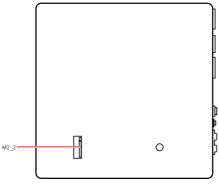


コンポーネントの概要

前面図

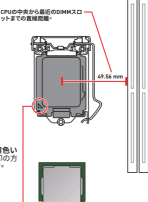


底面図



CPUソケット





LGA 1200 CPUについて

LGA 1200 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。

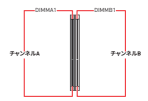


'!\ **注意**

- 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、装着する際、CPUとの接触面に適切な量の熱伝導性ペーストを塗布するか、または熱伝導性シートを挟んでください。
- CPU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







注意

- メモリスロットはDIMMA1を最優先に使用して下さい。
- デュアル/トリプル/クワッドチャンネルモードでのシステムの安定性を確保するためには、 同一メーカーの同一メモリモジュールを装着する必要があります。
- メモリの動作周波数はSPDに依存するため、オーバークロックの際に公称値より低い周 波数で動作するメモリがあります。メモリを公称値かそれ以上の周波数で動作させたい場 合は、BIOSメニューのDRAM Frequencyの項目で動作周波数を設定してください。
- 全てのDIMMスロットを使用する場合やオーバークロックをする場合はより効率的なメモ リ冷却システムの使用をお薦めします。
- オーバークロック時の、メモリの安定性と互換性は取り付けられたCPUとデバイスに依 存します。
- 互換性があるのメモリについての詳細はwww.msi.comからご参照ください。

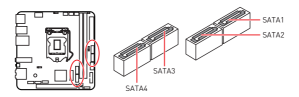
PCI E1: PCIe拡張スロット



- 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
- 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。

SATA1~4: SATA 6Gb/sコネクター

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





- 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薦めします。
- M.2 SATA SSDをM2 1スロットに取り付ける場合に、SATA2は無効になります。

M2_1~2: M.2スロット(Key M)



- 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





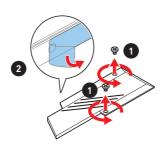
ビデオデモンストレーション

M.2モジュールを取り付ける方法をビデオ で確認できます。

http://youtu.be/JCTFABytrYA

M.2モジュールの取り付け

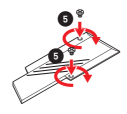
- 1. M.2 SHIELD FROZRヒートシンクのねじを緩めます。
- 2. M.2 SHIELD FROZRヒートシンクを持ち上げ、熱パッドから保護膜を取り外します。



- 3. 30°の角度でM.2 SSDをM.2スロットに挿入します。
- 4. M.2 ねじでM.2 SSDを固定します。



5. M.2 SHIELD FROZRヒートシンクを適切な位置に置いて固定します。

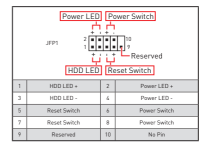


上記のステップ3とステップ4に従い、M.2 SSDを**M2_2スロット**に取り付けてください。

JFP1, JFP2:フロントパネルコネクター

これらのコネクター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ー

このコネクターにはフロントパネルのオーディオジャックを接続します。



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

CPU_PWR1, ATX_PWR1: 電源コネクター

これらのコネクターにはATX電源を接続します。



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

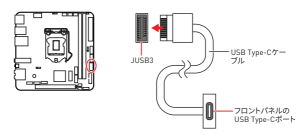
		1	+3.3V	13	+3.3V
		2	+3.3V	14	-12V
		3	Ground	15	Ground
12 00 24	ATX_PWR1	4	+5V	16	PS-0N#
		5	Ground	17	Ground
		6	+5V	18	Ground
		7	Ground	19	Ground
		8	PWR 0K	20	Res
		9	5VSB	21	+5V
		10	+12V	22	+5V
		11	+12V	23	+5V
		12	+3.3V	24	Ground



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

JUSB3: USB 3.2 Gen2 10Gbps Type-Cコネクター

このコネクターにはフロントパネルのUSB 3.2 Gen2 10Gbps Type-Cコネクターを接続します。このコネクターは確実なデザインを持っています。ケーブルを接続すると、対応方向で接 続することを確認してください。



JUSB2: USB 3.2 Gen1 5Gbpsコネクター

このコネクターにはフロントパネルのUSB 3.2 Gen1 5Gbpsポートを接続します。



10 11 11 11 11 20					
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	Ground	20	No Pin		



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

JUSB1: USB 2.0コネクター

このコネクターにはフロントパネルのUSB 2.0ポートを接続します。







- 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。

JTPM1: TPMモジュールコネクター

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



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

CPU FAN1, PUMP FAN1, SYS FAN1: ファンコネクター

ファンコネクターはPWM [パルス幅変調]モードとDCモードに分類されます。PWMモードフ ァンコネクターには常時12Vが出力されており、スピードコントロール信号によってファンス ピードを調整します。 DCモードファンコネクターは電圧出力を変えることでファンスピード をコントロールします。下記の説明に従ってファンコネクターをPWMまたはDCモードに調 整できます。





ファンモードの切り替えとファンスピードの調整

BIOS > HARDWARE MONITORで、PWMモードとDCモードの間に切り替えることができ、フ ァンスピードを調整します。

PWM/DCモードを選択します。



ファンスピードの傾斜ポイントはCPUの温度との関連のファンスピー ドを調整します。



PWM/DCモードを切り替えた後、ファンが正しく動作していることを確認してください。

ファンコネクターのピンの定義

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

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

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。



ケース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。

EZ Debug LED

これらのLFDはマザーボードのデバッグ状態を表示します。

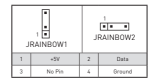


- □ CPU CPUが検出されないか、または認識に失敗したこ とを示します。
- □ DRAM DRAMが検出されないか、または認識に失敗し たことを示します。
- □ VGA GPUが検出されないか、または認識に失敗したこ とを示します。
- □ BOOT ブートデバイスが検出されないか、または認識 に失敗したことを示します。

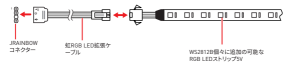
JRAINBOW1~2: 追加のRGB LEDコネクター

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

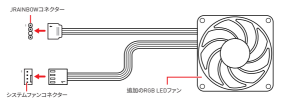




追加のRGB LEDストリップコネクター



追加のRGB LEDファンコネクター



- RAINBOWコネクターの定格最大出力は3A (5V)で、75 LEDs WS2812B個々にアドレス可 能なRGB LEDストリップ (5V/Data/Ground)をサポートします。20%の輝度の場合には、コネ クターは最大200 LEDをサポートします。
- RGB LEDストリップの着脱は、必ず電源ユニットのスイッチをオフにして電源コードを抜 いた状態で実施してください。
- MSIのソフトウェアで拡張 LEDストリップをコントロールします。

OS、ドライバーおよび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。
- 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Fnter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。
- 「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/ソフトウェアを全部リストアップ します。
- 5. Installボタンをクリックします。
- 6. ソフトウェアのインストールが始まります。完了した後にシステムの再起動を促されま す。
- 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。
- 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
- OKボタンを押して、インストールを完了させます。
- 7. PCを再記動させます。

UFFI BIOS

MSI UFFI BIOSはUFFI (Unified Extensible Firmware Interface)アーキテクチャと互換性 があります。UEFI BIOSファームウェアインフラストラクチャは、従来のBIOSでは実現できな い新機能と利点を多く持っています。これは将来のPCとUEFIファームウェアアーキテクチャ に適合するデバイスを完全にサポートします。



〉 注意

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

UFFIの利点

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

万換性のないUFFIケース

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



注意

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

BIOSモードを確認する方法

BIOSに入ったら、画面上部にBIOSモードがあります。



UEFI起動モード

BIOSの設定

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



注意

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

BIOSセットアップ画面の起動

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

機能キー

- F1: ヘルプを参照する
- F2: Favorites項目を追加/削除する
- F3: Favorites メニューに入る
- F4: CPU什様メニューに入る
- F5: Memory-Zメニューに入る
- F6: Optimized defaultsをロードする
- F7: アドバンストモードと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をセフォ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。
- リアI/OパネルのクリアCMOSボタンを押す。



注意

CMOSデータをクリアする前に、必ずPCの電源がオフにすることを確認してください。BIOS のリセットについてはクリアCOMS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:

- 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。

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

POST中に、Delete>キーを押してBIOSセットアップ画面に入ります。M-FLASHタブを 選択し、Yesをクリックしてシステムを再起動させます。



- 3. 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。
- 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て、Supportページに入ります。
- 2. Live Updateを選択して、アドバンスボタンをクリックします。



- 3. Scanボタンをクリックして、最新のBIOSファイルを検索します。
- 4. BIOSファイルを選択してDownloadアイコンをクリックして、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。

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 てアドバンストモードに入ります。



• GAME BOOST - このスイッチをクリックして、オーバークロックのためにGAME BOOSTを 切り替えます。マザーボードとCPUが両方ともこの機能をサポートする場合、この機能が利 用可能です。



〉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プロファイル メモリをオーバークロックのためにXMPプロファイルを選択します。 システム、メモリとCPUがこの機能をサポートする場合、この機能が利用可能です。
- Setup Modeスイッチ このタブまたは<F7> キーを押すことで、アドバンストモードとEZ モードを切り替えます。
- スクリーンショット このタブまたは<F12> キーを押すことで、スクリーンショットが撮ら れ、USBメモリに保存されます。(FAT/ FAT32フォーマットのみ)
- 検索 このタブまたはCtrl+Fをクリックすると、検索ページが表示されます。BIOS項目の 名前で検索でき、項目の名前を入力して項目のリストを見つけます。マウスを空欄に移動 し、マウスを右クリックして検索ページから終了します。



注意

検索ページには、F6、F10およびF12機能キーのみが利用可能です。

- Language(言語) BIOSセットアップ画面で使用する言語を選択します。
- システム情報 CPU/ DDRスピード、CPU/ MB温度、MB/ CPUのタイプ、メモリのサイ ズ、CPU/ DDR電圧、BIOSバージョンと作成日を表示されます。
- ブートデバイス優先順位バー デバイスアイコンを移動させることで、ブートデバイスの 優先順序を変更できます。優先順序は最も左にあるものが一番高く、右へ行くほど低くなり ます。
- コンポーネント情報 CPU、Memory、Storage、Fan InfoおよびHelpボタンを押すと、接 続しているコンポーネントの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、各機能を有効または無効にしま す。ボタンがONと表示すると、この機能が有効になります。



注意

ファンクションボタンはご購入したマザーボードによって異なります。

- M-Flash このボタンを押して、M-Flashメニューに入ります。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 このボタンを押して、Hardware Monitorメニューに入ります。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(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。メニューを作成するための5つのメニューを提供します、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。



■ BIOS設定項目をFavoriteメニューに追加する

- 1. BIOSメニューにだけでなく検索ページにもBIOS項目を選択します。
- 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メニューから削除する

- 1. Favoriteメニュー内のBIOS項目を選択します。
- 2. 右クリックをするか、または<F2>キーを押します。
- 3. Deleteを選択しOKをクリックします。



アドバンストモード

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 とアドバンストモードが切り替わります。



- メニューディスプレイ
- 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。
 - 0C 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

このメニューで、オーバークロックのために周波数と電圧を設定します。より高い周波数と 電圧は、オーバークロックに利点がありますが、システムが不安定になるおそれもあること にご注意ください。



/!\ 注意

- 手動でのオーバークロッキングは 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メニュ内のBIOS項目はプロセッサによって異なります。

► OC Explore Mode [Normal]

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

[Normal] BIOS設定に通常のOC設定項目を使用します。

[Expert] BIOS設定にOC上級者向けの詳細なOC設定項目を使用します。 注意: 以降の説明ではExpertモードのみで表示される設定項目に"*"(アスタリスク)を使用 します。

► CPU Ratio 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。

► CPU Ratio [Auto]

CPU倍率を設定し、CPUクロックの速度を変更します。この項目はCPU Ratio Apply Mode がAll Coreと設定され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のためにCPU倍率を設定できます。これらの項目はCPU Ratio Apply ModeがTurbo Ratioと設定される場合にのみ表示されます。

► Numbers of CPU Cores of Group X [Auto]*

標的CPU Turbo Ratioを動作のために、グループでCPUコアの数を設定します。CPUコアの 数は、次のグループが前のグループより多くなるべきです。これらの項目はCPU Ratio Apply ModeがTurbo Ratioと設定される場合にのみ表示されます。

► Target CPU Turbo Ratio Group X [Auto]

割り当てられたCPUコアグループに、任意のCPU Turbo ratioの値を設定します。任意の CPU Turbo Ratioの値は、次のグループが前のグループより多くなるべきではありません。こ れらの項目はCPU Ratio Apply ModeがTurbo Ratioと設定する場合にのみ表示されます。

► Adjusted CPU Frequency

調整後のCPUの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。これらの項目はCPU Ratio Apply ModeがPer Coreと設定される場合にのみ表示されます。

► Turbo Ratio Offset Value [Auto]

CPU Turbo ratioのオフセット値を設定します。この項目はCPU Ratio Apply ModeがTurbo Ratio Offsetと設定される場合にのみ表示されます。

► CPU Ratio Mode [Dynamic Mode]*

CPU倍率の動作モードを選択します。この項目は手動でCPU倍率を設定する場合に表示さ れます。

[Fixed Mode] CPU倍率を固定します。

CPUの負荷に応じてCPU倍率が動的に変更されます。 [Dvnamic Mode]

► 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たCPU依存します。

Adjusted Ring Frequency

調整後のRingの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設定項目を表示または非 表示にします。

► CPU Base Clock (MHz) [Default]

CPUベース周波数を設定します。この値を調整することでCPUをオーバークロック出来ま す。オーバークロック時の動作と安定性については保証されないことに注意してください。 この項目はプロセッサが本機能をサポートする場合に表示されます。

► CPU Base Clock Apply Mode [Auto]*

設定したCPUベースクロックの適用モードを設定します。

[Auto] BIOSにより自動的に設定を行います。

[Next Boot] 次回の起動時から、設定したCPUベースクロックで動作します。 [Immediate] 変更した設定が即座にCPUベースクロックに適用されます。

► Direct OC Button [Enabled]

リアルタイムなオーバークロックのため、ベースクロックボタンを有効または無効にします。

▶ Direct OC Step (MHz) [1.00]*

ベースクロックボタン(+ or -)が毎回押されるとき、BCLK周波数の増減を設定します。

Clockgen Features sub-menu

<Enter>キーを押すと、サブメニューに入ります。詳細なclockgen featureを設定します。

Extreme Memory Profile (XMP) [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 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。XMP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]

メモリタ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 対してメモリタイミングを設定できます。メモリタイミングを変更した後、システムが不安定 になったり、起動しなくなったりすることがあります。その場合は、CMOSデータをクリアし、 デフォルト設定に戻してください。(クリアCMOSジャンパ/ボタンの節を参照してCMOSのクリ アを行い、クリア後BIOSの設定画面でデフォルト設定をロードしてください。

► 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。

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。 [Disabled]

► DigitALL Power sub-menu

<Enter>キーを押すと、サブメニューが表示されます。サブメニューでは、CPUの電圧/電流/ 温度についての保護条件を設定できます。

► CPU Core/ GT Voltage Mode [Auto]*

CPU Core/ GT電圧のためのコントロールモードを選択します。

► CPU Core Voltage Mode [Auto]*

CPU Core電圧のためのコントロールモードを選択します。

► 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。

► PCH Voltages control [Auto]

これらのオプションでPCH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。

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 [Fnahled]

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。

▶ 0C Quick View Timer [3 Sec]*

CPUベースクロック、Ring倍率、およびDRAM倍率の変化をBIOSに表示させる時間を設定します。

► CPU Specifications sub-menu

<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。

► MEMORY-Z sub-menu

<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。

► CPU Features sub-menu

<**Enter**>キーを押すと、サブメニューに入ります。CPUの様々な機能を有効または無効にして、CPUを保護しシステムを改善することができます。

목차

안전 지짐	2
사양	3
제품 내용물	9
후면 I/O 패널	10
LAN 포트 LED 상태 표시	10
오디오 포트 구성 도표	10
Realtek 오디오 콘솔	11
안테나 설치하기	13
구성품 개요	14
CPU 소켓	15
DIMM 슬롯	16
PCI_E1: PCIe 확장 슬롯	
SATA1~4: SATA 6Gb/s 커넥터	17
M2_1~2: M.2 슬롯 (Key M)	
JFP1, JFP2: 전면 패널 커넥터	
JAUD1: 전면 오디오 커넥터	
CPU_PWR1, ATX_PWR1: 전원 커넥터	
JUSB3: USB 3.2 Gen2 10Gbps C타입 커넥터	
JUSB2: USB 3.2 Gen1 5Gbps 커넥터	
JUSB1: USB 2.0 커넥터	
JTPM1: TPM 모듈 커넥터	
CPU_FAN1, PUMP_FAN1, SYS_FAN1: 팬 커넥터 JCI1: 섀시 침입 커넥터	
JCII: 새시 침입 커넥더 EZ 디버그 LED	
EZ 니미그 LED JRAINBOW1~2: 주소 지정 가능한 RGB LED 커넥터	
0S, 드라이브 & 유틸리티 설치하기	
UEFI BIOS	
BIOS (바이오스) 설정	
BIOS 설정	
BIOS 리셋	
BIOS(바이오스) 업데이트	
EZ 모드	
고급 모드	
OC 메뉴	36

아저 지침

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

사양

СРИ	10세대 인텔® 코어™ 및 펜티엄® 골드 / 셀레론® 프로세서 지원 * 더 많은 호환성 정보는 www.intel.com을 방문하세요. * F SKU 프로세서를 사용할 경우 온보드 그래릭 출력이 비활성화됩니다.	
칩셋	인텔® Z490 칩셋	
메모리	● DDR4 메모리 슬롯 2개, 최대 64GB* 지원 ● 1R 2133/2666/2933 MHz* 지원 ■ 1DPC 1R 최대 속도 5000+ MHz ■ 1DPC 2R 최대 속도 4500+ MHz ● 듀얼 채널 모드 지원 ● non-ECC 모드, un-buffered 메모리 지원 ● 인텔® 익스트림 메모리 프로필 (XMP) 지원	
확장 슬롯	* 호함 가능한 메모리에 대한 최신 정보는 http://www.msi.com을 방문하여 알아보시기 바랍니다. • PCIe 3.0 x16 슬롯 1개	
온보드 그래픽	다그플레이 포트 1개, 최대 4096x2304 @60Hz 해상도 지원 HDMI 포트 1개, 최대 4096x2160 @30Hz 해상도 지원 인텔® JHL7540 썬더볼트™ 3 컨트롤러 썬더볼트™ 3 [C 타입] 후면 패널에 1포트 썬더볼트™ 3 최대 3840x2160 @60Hz 해상도 또는 디스플레이포트 1.4 최대 4096x2304 @60 Hz 해상도 지원 최대 공유 메모리 1GB	
썬더볼트 3 ™	인텔® JHL7540 썬더블트™ 3 컨트롤러 • 썬더볼트™ 3 (USB C 타입) 후면 패널에 1포트 • 썬더볼트 3 장치로 최대 40 Gbps 전송률 지원 • USB 3.2 Gen2 10 Gbps 장치로 최대 10 Gbps 전송률 지원 • 최대 5V/3A , 15W 전원 충전 지원 • Daisy-chain 최대 6 썬더볼트™ 3 장치 지원	

	인텔® Z490 칩셋
	• SATA 6Gb/s 4포트*
	● M.2 슬롯 2개 (Key M)
	■ M2_1 최대 PCIe 3.0 x4 및 SATA 6Gb/s, 2280 저장 장치 지원*
스토리지	■ M2_2 최대 PCIe 3.0 x4, 2280 저장 장치 지원
	■ 인텔® Optane™ Memory Ready**
	▪ 인텔® Smart Response Technology [인텔 코어™ 프로세서] 지원
	* M2_1 솔루에 M.2 SATA 장치가 설치된 경우 SATA2 포트를 사용할 수 없습니다. ** 인텔® Optane™ 메모리 모듈을 사용하기 전에 MSI 웹 사이트에서 최신 버전의 드라이버와 BIOS를 업데이트했는지 확인하세요.
	인텔® Z490 칩셋
RAID	• RAID 0, RAID1, RAID 5 및 RAID 10 (SATA 저장 장치) 지원
	• RAID 0 및 RAID 1 (M.2 PCIe 저장 장치) 지원
	10.05 c × 10.05 + (1.02 + 0.05 + 10.05
	● 인텔® Z490 칩셋
	▪ USB 3.2 Gen2 10Gbps 2포트 (후면 패널에 A타입 1포트, 내장 C타입 커넥터 1포트)
USB	▪ USB 3.2 Gen1 5Gbps 4포트 (후면 패널에 A타입 2포트, 내장 USB 3.2 Gen1 5Gbps 커넥터를 통해 2포트)
	▪ USB 2.0 4포트 (후면 패널에 A타입 2포트, 내장 USB 2.0 커넥터를 통해 2포트)
	• 인텔® JHL7540 썬더볼트™ 3 컨트롤러
	■ USB 3.2 Gen2 10Gbps 후면 패널에 C타입 1포트
	• Realtek® ALC1220 코덱
오디오	■ 7.1-채널 HD 오디오
	■ S/PDIF 출력 지원
LAN	• Realtek® RTL8125B 2.5Gbps LAN 컨트롤러 1개

무선 LAN & 블루투스	인텔® AX201 • 무선 모듈은 M.2 (Key-E) 슬롯에 미리 설치되어 있습니다. • MU- MIMO TX/RX, 2.4GHz/ 5GHz (160MHz) 최대 2.4Gbps 지원 • 802.11ac 지원 • WiFi 6 사전 인증 • 블루투스* 5.1, FIPS, FISMA 지원
내장 커넥터	 24핀 ATX 메인 전원 커넥터 1개 8핀 ATX 12V 전원 커넥터 1개 SATA 66b/s 커넥터 4개 M.2 슬롯 2개 (M-Key) USB 3.2 Gen2 10Gbps C타입 1포트 USB 3.2 Gen1 5Gbps 커넥터 1개 (외 USB 3.2 Gen1 5Gbps 2 포트 지원) USB 2.0 커넥터 1개 (외 USB 2.0 2포트 지원) 4핀 CPU 팬 커넥터 1개 4핀 워터 펌프 커넥터 1개 4핀 시스템 팬 커넥터 1개 전면 패널 오디오 커넥터 1개 전면 패널 오디오 커넥터 1개 시스템 패널 커넥터 2개 섀시 침입 커넥터 1개 3핀 RAINBOW LED 커넥터 2개 TPM 모듈 커넥터 1개
LED 기능	• EZ 디버그 LED 4개

후면 패널 커넥터	• 디스플레이포트 1개 • HDMI 포트 1개 • USB 2.0 A타입 포트 2개 • USB 3.2 Gen1 5Gbps A타입 포트 2개 • LAN (R.J.45) 포트 1개 • USB 3.2 Gen2 10Gbps A타입 포트 1개 • USB 3.2 Gen2 10Gbps C타입 포트 1개 • Wi-Fi 안테나 커넥터 2개 • CMOS 클리어 버튼 1개 • OFC 오디오 잭 5개 • 옵티컬 S/PDIF 출력 커넥터 1개
I/0 컨트롤러	NUVOTON NCT6687 컨트롤러 칩
하드웨어 모니터	CPU/시스템 온도 감지 CPU/시스템 팬 속도 감지 CPU/시스템 팬 속도 잠지
폼 팩터	• Mini-ITX 폼 팩터 • 6.7 in. x 6.7 in. [17.0 cm x 17.0 cm]
BIOS 기능	• 256 Mb 플래쉬 1개 • UEFI AMI BIOS • ACPI 6.2, SMBIOS 2.8 • 다국어
소프트웨어	드라이버 드래곤 센터 나히믹 오디오 MSI APP 플레이어 (BlueStacks) Open Broadcaster Software (OBS) CPU-Z MSI 게이밍 인텔® 익스트림 튜닝 유틸리티 구글 유틸리티 : 크롬, 툴바, 드라이브 노턴™ 인터넷 시큐리티 솔루션

	이는 페이지모두리 계곡	
드래곤 센터 기능	 게이밍 모드 게이밍 핫키 LAN 매니저 미스틱 라이트 엠비언트 링크 사용자 시나리오 하드웨어 모니터 True Color 라이브 업데이트 DPC 래이턴시 튜너 속도 향상 스마트 툴 슈퍼 차져 보이스 부스트 	다 자세한 점은 http://download.msi. com/manual/mb/DRAGONCENTER2. pdf 을 참조하세요.
특수 기능	오디오 오디오 부스트 4 나히믹 3 보이스 부스트 네트워크 2.56 LAN LAN 매니저 인텔 WiFi 쿨링 모든 알루미늄 디자인 프로져 히트싱크 디자인 M.2 쉴드 프로저 펌프 팬 스마트 팬 컨트롤	

	• LED
	■ 미스틱 라이트 익스텐션 (RAINBOW)
	■ 미스틱 라이트 SYNC
	■ 엠비언트 링크
	■ EZ LED 컨트롤
	▪ EZ 디버그 LED
	• 성능
	■ DDR4 부스트
	■ 게임 부스트
E 4 -11-	■ 코어 부스트
특수 기능	■ USB 3.2 Gen 2 10G
	■ USB A+C타입
	■ 전면 USB C타입
	썬더볼트 3
	보호
	■ PCI-E 스틸 아머 X1
	■ 사전 설치된 I/0 쉴딩
	• 익스피리언스
	■ 드래곤 센터
	■ 클릭 BIOS 5

제품 내용물

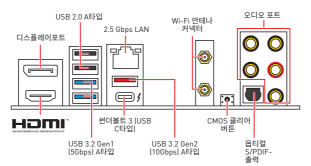
메인보드 패키지의 내용물을 확인하십시오.다음 품목들이 패키지에 들어 있어야 합니다:

메인보드	MEG Z490I UNIFY	
케이블	SATA 6Gb/s 케이블 (2 케이블/팩)	1
게이글	LED JRAINBOW 케이블	1
	Wi-Fi 안테나	1
	M.2 나사 (3 pcs./팩)	1
악세사리	케이스 배지	1
	SATA 케이블 스티커	1
	제품 등록 카드	1
애플리케이션	트라이브 DVD	1
иz	사용 설명서	1
서류	빠른 설치 설명서	1



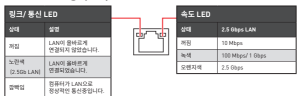
위 항목 중 하나라도 손상되었거나 누락되었다면 대리점에 문의하십시오.

후면 I/0 패널

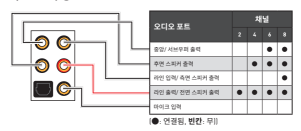


• CMOS 클리어 버튼 - 컴퓨터 전원을 끕니다. CMOS 클리어 버튼을 5-10초동안 눌러 BIOS 설정 값을 기본 설정으로 리셋합니다.

LAN 포트 LED 상태 표시



오디오 포트 구성 도표



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 연결되었는 지를 선택해야 합니다.



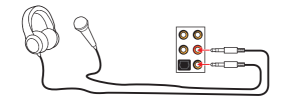
다음 페이지에서 각 잭에 해당하는 기본 설정을 알아볼 수 있습니다.



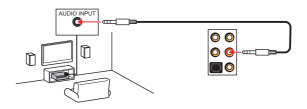
중요사항

이 그림은 참조용일 뿐이며 구매한 제품에 따라 다를수 있습니다.

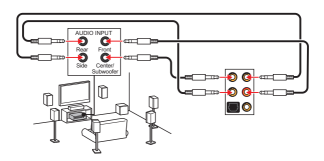
헤드폰 및 마이크용 오디오 잭 도표



스테레오 스피커용 오디오 잭 도표

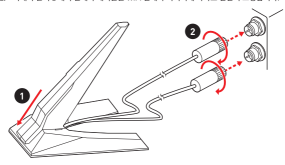


7.1-채널 스피커용 오디오 잭 도표

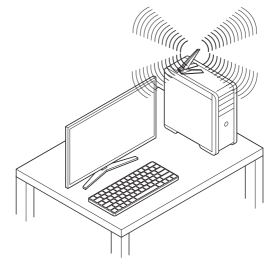


안테나 설치하기

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

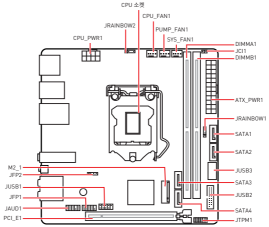


3. 안테나를 가능한 한 높은곳에 배치합니다.

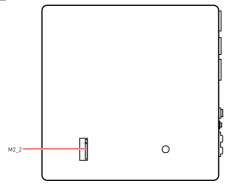


구성품 개요

정면도

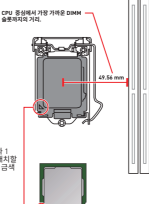


밑면도



CPU 소켓





LGA 1200 CPU 소개

LGA 1200 CPU 표면에는 2개의 노치와 1 개의 금색 삼각형이 있어 메인보드를 배치할 때 CPU를 올바로 정렬할 수 있습니다. 금색 삼각형은 핀 1 표시기입니다.

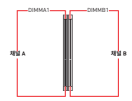


중요사항

- 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 스팩을 초과하는 범위에서는 작동하지 마세요. 당사는 올바르지 않은 작동이거나 제품 스팩을 초과하는 범위에서 작동하여 발생한 손상이나 위험은 보장하지 않습니다.

DIMM 슬롯







주유사항

- 항상 DIMMB1 슬롯에 메모리 모듈을 먼저 삽입하세요.
- 듀얼 채널 모드의 시스템 안정성을 보장하려면 동일한 타입과 용량의 메모리 모듈을 사용해야 합니다.
- 메모리 주파수는 Serial Presence Detect (SPD)에 의해 작동하기 때문에 오버클로킹시 일부 메모리는 표시된 값보다 낮은 주파수에서 작동합니다. 표시된 값(포함)보다 높은 주파수에서 메모리를 작동하려면 BIOS로 이동하여 DRAM Frequency 항목에서 메모리 주파수를 설정하세요.
- 풀 DIMM 설치 또는 오버클로킹을 위해 보다 효율적으로 메모리 냉각 시스템을 사용할 것을 권장합니다.
- 오버클로킹시의 안정성과 설치된 메모리 모듈의 호환성은 설치된 CPU 및 장치에 따라 달라집니다.
- 호환 가능한 메모리에 대한 자세한 정보는 www.msi.com을 방문하여 알아보시기 바랍니다.

PCI E1: PCIe 확장 슬롯



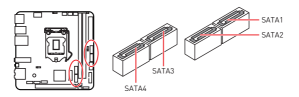


중요사항

- 크고 무거운 그래픽 카드를 설치할 경우, 그래픽 카드를 안전하게 지지하여 슬롯의 변형을 방지하기 위해 MSI 게이밍 시리즈 그래픽 카드 지지대와 같은 장치를 사용하시면 더욱 **안전합니다**
- 확장 카드를 추가하거나 제거할 때 먼저 전원을 끄거나 전원 코드를 콘센트에서 뽑으세요. 확장 카드에 대해 필요한 하드웨어나 소프트웨어 변경에 대하여 알려면 확장카드 설명서를 읽으세요.

SATA1~4: SATA 6Gb/s 커넥터

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





주유사항

- SATA 케이블을 90도로 꺽지 마십시오. 그럴 경우, 전송 중 데이터가 손상될 수 있습니다.
- SATA 케이블의 양쪽 모두에 동일한 플러그가 있지만. 공간 절약을 위해 플랫 커넥터를 메인보드에 연결할 것을 권장합니다.
- M2 1 슬롯에 M.2 SATA SSD 장치가 설치된 경우 SATA2를 사용할 수 없습니다.

M2_1~2: M.2 슬롯 (Key M)



중요사항

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





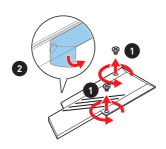


M.2 모듈 설치 방법을 알아보려면 아래의 웹사이트를 방문하세요.

http://youtu.be/JCTFABytrYA

M2_1 슬롯 설치하기

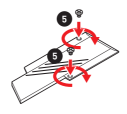
- 1. M.2 쉴드 FROZR 히트싱크의 나사를 풀어 줍니다.
- 2. M.2 쉴드 FROZR를 제거하고 열 패드에서 보호 필름을 제거합니다.



- 3. M.2 SSD를 30도 각도로 M.2 슬롯에 삽입합니다.
- 4. M.2 나사로 M.2 SSD를 제자리에 고정합니다.



5. M.2 쉴드 FROZR를 제자리에 다시 놓고 고정합니다.

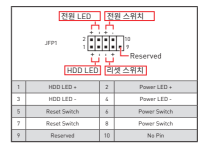


M2_2 슬롯에 M.2 SSD를 설치하려면 위의 3단계와 4단계를 따라 주십시오.

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.



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

CPU PWR1, ATX PWR1: 전원 커넥터

이 커넥터를 사용하여 ATX 전원 공급 장치를 연결할 수 있습니다.



	8 0000 5 CPU_PWR1				
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
12 🔲 24	ATX_PWR1	4	+5V	16	PS-0N#
		5	Ground	17	Ground
		6	+5V	18	Ground
		7	Ground	19	Ground
		8	PWR 0K	20	Res
		9	5VSB	21	+5V
		10	+12V	22	+5V
		11	+12V	23	+5V
		12	+3.3V	24	Ground

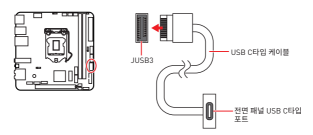


♠ 중요사항

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

JUSB3: USB 3.2 Gen2 10Gbps C타입 커넥터

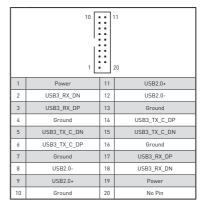
이 커넥터를 사용하여 전면 패널의 USB 3.2 Gen 2 10Gbps C타입 커넥터를 연결할 수 있습니다. 이 커넥터는 풀 프루프(foolproof)로 작동하도록 디자인되었으며 케이블 연결시 정확한 방향으로 연결하시기 바랍니다.



JUSB2: USB 3.2 Gen1 5Gbps 커넥터

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







주요사항

전원 및 그라운드 핀을 정확히 연결하여야 손상을 방지할 수 있습니다.

JUSB1: USB 2.0 커넥터

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







중요사항

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

JTPM1: TPM 모듈 커넥터

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



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

CPU_FAN1, PUMP_FAN1, SYS_FAN1: 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. 다음 설명에 따라 팬 커넥터를 PWM 또는 DC 모드로 조정할 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.



주유사항

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

팬 커넥터 핀 정의

Γ	PWM 모드 핀 정의				
Γ	1	Ground	2	+12V	
	3	Sense	4	Speed Control Signal	

DC 모드 핀 정의				
1	Ground	2	Voltage Control	
3	Sense	4	NC	

JCI1: 섀시 침입 커넥터

이 커넥터를 사용하여 섀시 침입 스위치 케이블을 연결할 수 있습니다.



섀시 침입 탐지기 사용하기

- 1. JCI1 섀시의 섀시 침입 스위치/ 센서에 연결합니다.
- 2. 섀시 커버를 닫습니다.
- 3. BIOS > SETTINGS > Security > Chassis Intrusion Configuration(새시 침입 구성)으로 이동합니다.
- 4. Chassis Intrusion (새시 침입) 항목을 Enabled(사용)으로 설정합니다.
- 5. F10키를 눌러 변경 값을 저장하고 종료합니다. Enter키를 누른 후 Yes를 선택합니다.
- 6. 섀시 커버가 다시 열리면 컴퓨터를 켤 때 알람 메시지가 화면에 나타납니다.

섀시 침입 알람 재설정하기

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

EZ 디버그 LED

이 LFD는 메인보드의 디버그 상태를 나타냅니다.

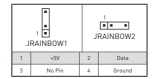


- □ CPU CPU가 감지되지 않거나 고장났음을 나타냅니다.
- ☐ DRAM DRAM이 감지되지 않거나 고장났음을 나타냅니다.
- VGA GPU가 감지되지 않거나 고장났음을 나타냅니다.
- □ BOOT 부팅 장치가 감지되지 않거나 고장났음을 나타냅니다.

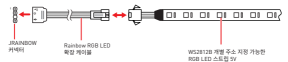
JRAINBOW1~2: 주소 지정 가능한 RGB LED 커넥터

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

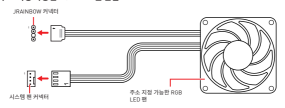




주소 지정 가능한 RGB LED 스트립 연결



주소 지정 가능한 RGB LED 팬 연결



주유사항

- JRAINBOW 커넥터는 최대 3A(5V) 정격전력에서 최대 75 LED WS2812B 개별 지정가능한 RGB LED 스트립(5V/Data/Ground)을 지원합니다. 밝기 20%의 경우에 커넥터는 최대 200 개의 LED를 지원합니다.
- RGB LED 스트립을 설치 또는 제거하기 전에 항상 전원 공급 장치의 전원을 끄고 전원 코드를 콘센트에서 뽑아주세요.
- MSI 소프트웨어를 사용하여 확장된 LED 스트립을 조정하세요.

OS. 드라이브 & 유틸리티 설치하기

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

Windows[®] 10 설치하기

- 1. 컴퓨터의 전원을 켭니다.
- 2. Windows® 10 설치 디스크 /USB 를 컴퓨터에 삽입합니다.
- 컴퓨터 케이스의 Restart 버튼을 누릅니다.
- 4. 컴퓨터가 POST (Power-On Self Test) 하는 동안 F11 키를 눌러 부팅 메뉴로 이동합니다.
- 부팅 메뉴에서 Windows® 10 설치 디스크 /USB 를 선택합니다.
- 6. 화면에 Press any key to boot from CD or DVD... 라는 메세지가 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 팝 업 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.
- 윈도우의 하단 오른쪽 코너에 Install 버튼을 누릅니다.
- 6. 드라이버 설치가 진행됩니다 . 설치가 완료되면 다시 시작하라는 메시지가 나타납니다 .
- 7. OK 버튼을 눌러 설치를 완료합니다.
- 8. 컴퓨터를 다시시작합니다.

유틸리티 설치하기

유틸리티록 설치하기 전에 드라이버 설치가 완료되어야 합니다

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

UFFI BIOS

MSI UEFI BIOS는 UEFI(Unified Extensible Firmware Interface) 구성과 호환 가능합니다. UEFI BIOS 펌웨어 인프라는 기존 BIOS에서 이루지 못한 많은 새로운 기능과 이점을 가지고 있습니다.UFFI 펌웨어 구성에 따라 미래의 PC 및 장치들을 완벽하게 지원합니다.



| 주유사항

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

UEFI 이정

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

호환되지 않는 UEFI 사례들

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



주요사항

GOP/UFFI 호환 그래픽 카드로 교체하거나 일반 기능 사용을 위해 CPU의 통합 그래픽을 사용하는것이 좋습니다.

어떻게 BIOS 모드를 확인합니까?

BIOS로 들어간 후, 화면 상단에 있는 BIOS 모드를 찾습니다.



UEFI 부팅 모드

BIOS (바이오스) 설정

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



중요사항

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

BIOS 설정

부팅 과정에서 화면에 DEL 키를 눌러 설정 메뉴로, F11 키를 눌러 부팅메뉴로 이동이라는 메시지가 나타나면 Delete 키를 누르세요.

기능키

- F1: 도움말
- F2-즐겨찾기 항목 추가/삭제
- F3: 즐겨찾기 메뉴로 이동
- F۵۰ CPU 규격 메뉴로 이동
- F5: Memory-Z[메모리-Z] 메뉴로 이동
- F6. 최적의 기본값 불러오기
- F7: 고급 모드와 F7 모드 사이에서 전환
- 오버클로킹 프로파일 로드 F8-
- 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 리셋

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

- BIOS로 이동한 후 F6를 눌러 최적화된 기본 값을 로드합니다.
- 메인보드의 CMOS 클리어 점퍼를 단락시킵니다.
- 후면 I/O 패널의 CMOS 클리어 점퍼를 누릅니다.



중요사항

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

BIOS(바이오스) 업데이트

M-FLASH로 BIOS 업데이트

업데이트 하기전:

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

BIOS 업데이트:

- 1. 업데이트 파일이 들어있는 USB 플래시 드라이브를 컴퓨터에 삽입합니다.
- 2. 플래쉬 모드를 시작하려면 다음 방법을 참조하십시오.
 - POST 중에 재부팅하고 Ctrl + F5 키를 누른 다음 Yes을 클릭하여 시스템 재부팅하십시오.

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

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



- 3. BIOS 파일을 선택하여 BIOS 업데이트 프로세서를 진행합니다.
- 4. 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. MSI 드래곤 센터를 설치 및 시작하고 Support 페이지로 이동합니다.
- 2. Live Update 를 선택하고 Advance 버튼을 클릭합니다.



- 3. Scan 버튼을 클릭하여 최신 BIOS 파일을 찾습니다.
- 4. BIOS 파일을 선택하고 Download 아이콘을 클릭하여 최신 BIOS 파일을 다운로드한 후 설치합니다.
- 5. Next를 클릭하고 In Windows mode를 선택한 후 Next 및 Start를 클릭하여 BIOS를 언데이트하기 시작합니다.
- 6. 100%로 완료되면 시스템이 자동으로 재부팅됩니다.

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 이동하세요.



• 게임 부스트 - 게임 부스트를 활성화하여 오버클로킹하려면 클릭하십시오. 이 기능은 메인보드와 CPU가 모두 이 기능을 지원하는 경우에만 사용할 수 있습니다.



중요사항

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

- XMP 프로필 메모리 오버클럭을 위해 XMP 프로필을 선택할 수 있습니다. 이 기능은 시스템, 메모리 및 CPU가 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 페이지를 사용할수 있습니다. BIOS 항목 이름으로 검색할 수 있으며 마우스를 빈 공간으로 이동하고 마우스 오른쪽 버튼을 눌러 검색 페이지를 종료합니다.



중요사항

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

- 언어 BIOS 설정 시. 필요한 언어를 선택할 수 있습니다.
- 시스템 정보 CPU/DDR 속도, CPU/MB 온도, MB/CPU 타입, 메모리 용량, CPU/DDR 전압, BIOS 버전 및 시스템 구축 날짜 등 정보를 표시합니다.
- 부팅 장치 우선수위 바 장치 아이콘을 이동하여 부팅 순위를 변경합니다. 왼쪽에서부터 오른쪽으로 가면서 낮아지는 순위입니다.
- 구성 정보 CPU왼쪽 부분의 CPU, 메모리, 스토리지, 팬 정보 및 Help 버튼을 클릭하면 관련 정보가 나타납니다.
- 기능 버튼 이 버튼을 클릭하여 이러한 기능을 활성화하거나 비활성화합니다. 버튼이 ON 으로 표시되면 이 기능이 활성화됩니다.



· 중요사항

이 기능 버튼은 구입한 메인보드에 따라 다릅니다.

- M-플래쉬 M-플래쉬 메뉴로 들어가려면 이 버튼을 클릭합니다.이 메뉴는 USB 플래시 드라이브로 BIOS를 업데이트하는 방법을 제공합니다.
- 하드웨어 모니터 -이 버튼을 누르면 하드웨어 모니터 메뉴가 나타나며 이 메뉴에서 퍼센트수로 팬 회전 속도를 수동으로 제어할 수 있습니다.
- 즐겨찾기 이 버튼을 클릭하거나 F3 키를 눌러 즐겨찾기 창을 엽니다. 즐겨찾기 / 자주 사용하는 BIOS 설정 항목을 저장하고 액세스할 수 있는 개인 BIOS 메뉴를 만들 수 있는 5가지 메뉴를 제공합니다.



■ 즐겨찾기 메뉴에 BIOS 항목을 추가하기

- 1. BIOS 메뉴 및 검색 페이지에서도 BIOS 항목을 선택합니다.
- 2. 마우스의 오른쪽 버튼 또는 F2 키를 클릭합니다.
- 3. 즐겨찾기 페이지를 선택한 후 OK를 클릭합니다.



■ 즐겨찾기 페이지에서 BIOS 항목 삭제하기

- 1. 즐겨찾기 페이지에서 BIOS 항목을 선택합니다.
- 2. 마우스의 오른쪽 버튼 또는 F2 키를 클릭합니다.
- Delete를 선택한 후 0K를 클릭합니다.



고급 모드

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



메뉴 디스플레이

- BIOS 선택 메뉴 다음과 같은 옵션이 제공됩니다.
 - SETTINGS(설정) 이 메뉴를 사용하여 칩셋 및 부팅 장치에 대한 설정을 지정할 수 있습니다.
 - 0C(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 메뉴를 사용하여 오버클로킹에 대한 주파수 및 전압을 구성할 수 있습니다. 높은 주파수와 전압은 오버클로킹 기능에 도움이 될수 있지만 시스템이 불안정해질 수 있습니다.



/!〉 중요사항

- PC를 수동으로 오버클러킹하는 것은 고급 사용자에게만 권장합니다.
- 오버클로킹은 보증하지 않습니다. 부적절하게 작동하였을 경우 보증이 무효화 되며 컴퓨터 하드웨어가 심각하게 손상될 수 있습니다.
- 오버클로킹에 익숙하지 않은 경우, 보다 쉽게 오버클로킹하려면 GAME BOOST 기능을 사용할 것을 권장합니다.
- OC 메뉴의 BIOS 항목은 프로세서에 따라 다릅니다.

▶ 0C Explore Mode [Normal]

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

일반 OC 설정을 제공합니다. [Normal]

[Expert] 고급 OC 설정을 제공하여 BIOS를 구성합니다.

참조: * 로 고급 모드의 OC 설정을 표시합니다.

► CPU Ratio Apply Mode [All Core]*

CPU 비율을 위해 적용 모드를 설정합니다. 이 항목은 Turbo Boost를 지원하는 CPU가 설치된 경우에만 나타납니다.

► CPU Ratio [Auto]

이 항목을 사용하여 CPU의 클럭 속도를 결정하는 CPU 배율을 설정합니다.이 항목은 CPU Ratio Apply Mode(비율 적용 모드)가 All Core로 설정된 경우에만 나타납니다.

➤ X-Core Ratio Limit [Auto]

다른 활성 코어 수자에 대한 CPU 비율을 설정할 수 있습니다. CPU Ratio Apply Mode(비율 적용 모드)를 Turbo Ratio로 설정한 경우에만 나타납니다.

► Numbers of CPU Cores of Group X [Auto]*

CPU Turbo Ratio를 실행하기 위한 그룹으로 CPU 코어 수를 설정합니다. 다음 그룹은 CPU 코어 수의 이전 그룹보다 커야 합니다. 이 항목은 CPU Ratio Apply Mode(비율 적용 모드)를 Turbo Ratio로 설정한 경우에만 나타납니다.

► Target CPU Turbo Ratio Group X [Auto]

할당된 CPU 코어 그룹의 CPU Turbo 비율 값을 설정합니다. CPU Turbo 비율 값이 이전 값보다 커서는 안 됩니다. 이 항목은 CPU Ratio Apply Mode(비율 적용 모드)를 Turbo Ratio 로 설정한 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.

► Turbo Ratio Offset Value [Auto]

CPU Turbo 비율 오프셋값을 설정합니다. 이 항목은 CPU Ratio Apply Mode(비율 적용 모드) 를 Turbo Ratio Offset 모드로 설정한 경우에만 나타납니다.

► CPU Ratio Mode [Dynamic Mode]*

CPU 비율 작동 모드를 선택합니다. 이 항목은 CPU 비율을 수동으로 설정할 때 나타납니다.

[Fixed Mode] CPU 비율을 수정합니다.

CPU 비율은 CPU 로드에 따라 동적으로 변경됩니다. [Dvnamic Mode]

► 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 CPU 에 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.

► CPU Base Clock (MHz) [Default]

이 항목을 사용하여 CPU 베이스 클럭을 설정할 수 있습니다. 값을 조정하여 CPU를 오버클로킹할 수 있지만 오버클로킹의 작동이나 안정성은 보증하지 않습니다. 이 항목은 이 기능을 지원하는 CPU가 설치된 경우에만 나타납니다.

► CPU Base Clock Apply Mode [Auto]*

조정된 CPU 기본 클럭의 적용 모드를 설정합니다.

이 설정은 BIOS에서 자동으로 구성됩니다. [Auto]

[Next Boot] CPU가 다음 부팅 시 조정된 CPU 기본 클럭을 실행합니다.

[Immediate] CPU가 즉시 조정된 CPU 기본 클럭을 실행합니다.

► Direct OC Button [Enabled]

베이스 클럭 버튼을 실시간 오버클로킹으로 활성화하거나 비활성화합니다.

▶ Direct OC Step (MHz) [1.00]*

매번 베이스 클럭 버튼(+ 또는 -)을 누를 때 BCLK 주파수의 증가 또는 감소를 설정합니다.

Clockgen Features sub-menu

Enter를 눌러 서브 메뉴를 시작합니다. clockgen의 세부 기능을 설정합니다.

Extreme Memory Profile (XMP) [Disabled]

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

► DRAM Reference Clock [Auto]*

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

► DRAM Frequency [Auto]

이 항목은 DRAM 클럭을 조정할 수 있습니다. 단. 오버클로킹의 작동이나 안정성은 보증하지 않습니다.

► Adjusted DRAM Frequency

이 항목은 조정된 DRAM 클럭을 표시합니다.[읽기 전용]

► Memory Try It ! [Disabled]

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

► DRAM Timing Mode [Link]

메모리 타이밍 모드를 선택합니다.

[Link] 이 항목에서 모든 메모리 채널에 대한 DRAM 타이밍을 구성할 수 있습니다. [UnLink] 이 항목에서 해당 메모리 채널에 대한 DRAM 타이밍을 구성할 수 있습니다.

► Advanced DRAM Configuration

Enter를 눌러 서브 메뉴를 시작합니다. 사용자는 메모리의 각 채널에 대해 메모리 타이밍을 설정할 수 있습니다. 메모리 타이밍 설정을 변경한 후 시스템이 불안정하거나 부팅되지 않을 수도 있으니 그럴 경우. CMOS 데이터를 삭제하고 기본 설정을 복원하십시오. (CMOS 클리어 점퍼/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 비활성화할수 있습니다.

[Auto] 이 설정은 BIOS에서 자동으로 구성됩니다.

시스템은 메모리에 대한 처음 설정의 기록들과 트레이닝을 완벽히 [Fnabled]

유지합니다. 따라서 부팅 시 시스템 부팅 시간을 단축하기 위해 메모리가

초기화되거나 트레이닝하지 않습니다.

[Disabled] 모든 부팅 시마다 메모리가 초기화되고 트레이닝됩니다.

► DigitALL Power sub-menu

Enter를 눌러 서브 메뉴를 시작합니다. 서브 메뉴에서 CPU의 전압/전류/온도에 대한 보호 조건을 설정할 수 있습니다.

► CPU Core/ GT Voltage Mode [Auto]*

CPU 코어/ GT 전압모드를 설정합니다.

► CPU Core Voltage Mode [Auto]*

CPU 코어 전안 모드록 설정한니다

► 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.

► PCH Voltages control [Auto]

이 옵션 항목을 사용하여 PCH 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 부팅시 경고 메시지가 나타날지를 결정합니다.

[Enabled] 부팅시 경고 메시지가 나타나며 새 장치에 필요한 기본 값을 로드해야 한니다

[Disabled] 이 기능을 비활성화하는 동시에 현재 BIOS 설정을 유지합니다.

▶ 0C Quick View Timer [3 Sec]*

화면에 표시된 OC 설정 값의 지속 시간을 설정합니다. 사용 안 함으로 설정된 경우 BIOS는 OC 설정의 변형을 표시하지 않습니다.

► CPU Specifications sub-menu

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

► MEMORY-Z sub-menu

Enter를 눌러 서브 메뉴를 시작합니다. 이 서브 메뉴는 설치된 메모리의 모든 설정과 타이밍을 표시합니다. 사용자는 언제든지 [F5]키를 눌러 정보 메뉴에 액세스할 수 있습니다.

► CPU Features sub-menu

Enter를 눌러 서브 메뉴를 시작합니다. CPU 기능 및 기술을 사용하거나 사용하지 않도록 설정하여 CPU를 보호하고 시스템 성능을 향상시킬 수 있습니다.

目錄

安全說明	2
主機板規格	3
包裝內容	9
背板 I/0	10
網路連接埠 LED 燈狀態表	10
音效連接埠設置	10
Realtek 音效控制台	11
安裝天線	13
元件總覽	14
處理器腳座	15
DIMM 插槽	16
PCI_E1: PCIe 擴充插槽	17
SATA1~4: SATA 6Gb/s 插孔	17
M2_1~2: M.2 插槽 [M 鍵]	18
JFP1, JFP2: 系統面板接頭	20
JAUD1: 前置音效插孔	20
CPU_PWR1, ATX_PWR1: 電源接頭	21
JUSB3: USB 3.2 Gen2 10Gbps Type-C 接頭	22
JUSB2: USB 3.2 Gen1 5Gbps 接頭	22
JUSB1: USB 2.0 接頭	23
JTPM1: TPM 模組接頭	
CPU_FAN1, PUMP_FAN1, SYS_FAN1: 風扇電源接頭	
JCI1: 機殼開啟接頭	
EZ 偵錯 LED 指示燈	
JRAINBOW1~2: 可定址 RGB LED 接頭	
安裝作業系統、驅動程式,及工具軟體	27
UEFI BIOS	28
BIOS 設定	29
進入 BIOS 設定	29
重設 BIOS	30
更新 BIOS	30
EZ 模式	32
進階模式	35
OC 功能表	36

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,以免碰觸到較易捐壞的組件。
- 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雷屏蔽的容器中或置於防靜雷桌墊上。
- 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,以免捐壞組件或傷到使用者。以免捐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。
 - 主機板摔落日受捐。
 - 主機板出現明顯破損。
- 請勿將本主機板放置於 60°C (140°F) 以上的環境,否則主機板可能損壞。

主機板規格

	支援第 10 代 Intel® Core™ / Pentium® Gold / Celeron® 處理 器*
支援處理器	# 請達訪www.intel.com網站・以了解詳細的相容資訊。 # 當使用 F SKU 處理器時・內建顯示卡輸出被禁用。
晶片組	Intel® Z490 晶片組
	• 2 條 DDR4 記憶體插槽,支援總合最高 64GB*
	• 支援 1R 2133/2666/2933 MHz*
	■ 1DPC 1R 速度高達 5000+ MHz
+1==1=================================	■ 1DPC 2R 速度高達 4500+ MHz
支援記憶體	• 支援雙通道模式
	• 支援 non-ECC,無緩衝記憶體
	• 支援 Intel [®] Extreme Memory Profile (XMP)
	*請造訪www.msi.com網站,以了解詳細的記憶體相容資訊。
擴充插槽	• 1個 PCIe 3.0 x16 插槽
	• 1 個 DisplayPort 連接埠,支援最高解析度 4096x2304 G60Hz
	• 1 個 HDMI 連接埠,支援最高解析度 4096x2160 @30Hz
	Intel® JHL7540 Thunderbolt™ 3 控制器
內建顯示卡	• 1 個 Thunderbolt™ 3 (Type-C) 連接埠位於背板
	• 支援 Thunderbolt™ 3 最高解析度 3840x2160 @60Hz 或 DisplayPort 1.4 最高解析度 4096x2304 @60 Hz
	• 最大共享記憶體為 1GB
	Intel® JHL7540 Thunderbolt™ 3 控制器
	• 1 個 Thunderbolt™ 3 (USB Type-C) 連接埠位於背板
	• 支援 Thunderbolt 3 裝置高達 40 Gbps 的傳輸速率
Thunderbolt 3 ™	• 支援 USB 3.2 Gen 2 10Gbps 裝置高達 10 Gbps 的傳輸速率
	● 支援高達 5V/3A , 15W 充電
	• 支援 Daisy-chain 多達六個 Thunderbolt™ 3 裝置

接下頁

	Intel® Z490 晶片組
	● 4個 SATA 6Gb/s 連接埠*
	◆ 2 個 M.2 插槽 [M 鍵]
	■ M2_1 最高可支援 PCIe 3.0 x4 及 SATA 6Gb/s, 2280 規 格儲存裝置*
儲存	■ M2_2 最高可支援 PCIe 3.0 x4, 2280 規格儲存裝置
	■ Intel® Optane™ Memory 技術**
	■ 支援以 Intel Core™ 處理器創建 Intel® 智慧型反應技術
	*當 M2_1 插槽裝有 M.2 SATA 裝置時 'SATA2 連接埠將不可用。 **在使用 Intel® Optane™ 內存模組之前,請確保已將驅動程序和 BIOS 更新為 MSI 網站上的最新版本。
	Intel® Z490 晶片組
RAID	• 支援以 SATA 儲存裝置創建 RAID 0, RAID 1, RAID 5 和 RAID 10
	● 支援以 M.2 PCIe 儲存裝置創建 RAID 0 和 RAID 1
	◆ Intel® Z490 晶片組
	■ 2 個 USB 3.2 Gen 2 10Gbps 連接埠 [1 個 Type-A 連接埠 和 1 個 Type-C 連接埠位於背板]
USB 連接埠	 4個 USB 3.2 Gen1 5Gbps 連接埠 [2個Type-A 連接埠位 於背板,2個連接埠透過板載 USB 3.2 Gen1 5Gbps 接頭]
	 4個 USB 2.0 連接埠 (2個Type-A 連接埠位於背板,2個連接埠透過板載 USB 2.0 接頭)
	• Intel® JHL7540 Thunderbolt™ 3 控制器
	■ 1 個 USB 3.2 Gen 2 10Gbps Type-C 連接埠位於背板
	• Realtek® ALC1220 解碼晶片
音效	■ 7.1 聲道高音質音效
	■ 支援 S/PDIF 輸出
網路	● 1個 Realtek® RTL8125B 2.5Gbps 網路控制器

接下頁

	Intel® AX201
	• 無線模組已預先安裝於 M.2 (E 鍵) 插槽
無線 LAN 與 Bluetooth®	• 支援 MU-MIMO TX/RX, 2.4GHz/ 5GHz (160MHz) 最高可達 2.4Gbps
Bluetooth	• 支援 802.11ac
	● WiFi 6 預先認證
	● 支援 Bluetooth® 5.1, FIPS, FISMA
	• 1 個 24-pin ATX 主電源接頭
	◆ 1 個 8-pin ATX 12V 電源接頭
	● 4 個 SATA 6Gb/s 接頭
	● 2 個 M.2 插槽 [M 鍵]
	● 1 個 USB 3.2 Gen 2 10Gbps Type-C 連接埠
	● 1 個 USB 3.2 Gen1 5Gbps 接頭 (可另支援 2 個 USB 3.2 Gen1 5Gbps 連接埠)
	◆ 1 個 USB 2.0 接頭 (可另支援 2 個 USB 2.0 連接埠)
內建接頭	● 1 個 4-pin CPU 風扇接頭
	● 1 個 4-pin 水冷風扇接頭
	● 1 個 4-pin 系統風扇接頭
	• 1 個面板音效接頭
	• 2 個系統面板接頭
	• 1 個機殼開啟接頭
	● 2個 3-pin RAINBOW LED 接頭
	● 1 個 TPM 模組接頭
LED 功能	● 4 個 EZ 偵錯 LED 指示燈

接下頁

	• 1 個 DisplayPort 連接埠
	• 1 個 HDMI 連接埠
	• 2 個 USB 2.0 Type-A 連接埠
	• 2個 USB 3.2 Gen1 5Gbps Type-A 連接埠
	• 1 個 LAN(RJ45) 連接埠
背板接頭	• 1 個 USB 3.2 Gen 2 10Gbps Type-A 連接埠
	• 1 個 USB 3.2 Gen 2 10Gbps Type-C 連接埠
	• 2 個 Wi-Fi 天線接頭
	• 1 個清除 CMOS 按鈕
	• 5 個無氧銅音效接頭
	• 1 個光纖 S/PDIF 輸出接頭
1/0 控制器	NUVOTON NCT6687 控制晶片
	• CPU/系統溫度偵測
硬體監測器	• CPU/系統風扇速度偵測
	• CPU/系統風扇速度控制
	Mini-ITX
外形規格	• 6.7 x 6.7 英吋 (17.0 x 17.0 公分)
	● 1 個 256 Mb flash
	UFFLAMI BIOS
BIOS 功能	
	ACPI 6.2, SMBIOS 2.8 多國語
	• 9 図 音
	• 驅動程式
	DRAGON CENTER
	Nahimic Audio
	MSI APP Player (BlueStacks)
	* MSFALL Layer (DideStacks)
軟體	Open Broadcaster Software (OBS)
軟體	
軟體	Open Broadcaster Software (OBS)
軟體	Open Broadcaster Software (OBS) CPU-Z MSI GAMING
軟體	Open Broadcaster Software (OBS) CPU-Z MSI GAMING Intel* Extreme Tuning Utility

接下頁

Dragon Center 特色	• Gaming Mode • Gaming Hotkey • LAN Manager • Mystic Light • Ambient Link • User Scenario • Hardware Monitor • True Color • Live Update • DPC Latency Tuner • Speed Up • Smart Tool • Super Charger • Voice Boost	画
專屬特色	Audio Boost 4 Audio Boost 4 Nahimic 3 Voice Boost 網路 2.5G 網路 Alpa 管理軟體 Intel WiFi 散熱 全紹合金設計 Frozr 散熱片設計 M.2 Shield Frozr 水冷風扇 智慧風扇控制	

接下頁

ı		• LED 燈
ı		■ 炫彩效果延伸接頭 (RAINBOW)
ı		■ 炫彩效果同步技術
ı		■ 無線燈光同步
ı		■ EZ LED 指示燈控制
ı		■ 除錯 LED 指示燈
ı		• 效能
ı		■ DDR4 加速引擎
ı	市局社会	■ Game 加速引擎
ı		■ 核心加速引擎
ı	專屬特色	 USB 3.2 Gen 2 10G
ı		■ USB Type A+C 連接埠
ı		■ 前置 USB Type-C
ı		 Thunderbolt 3
ı		◆保護
ı		■ PCI-E 鋼鐵裝甲 X1
ı		■ 預先裝設的 I/O 擋板
ı		體驗
ı		■ Dragon Center

■ 第五代圖形化 BIOS

包裝內容

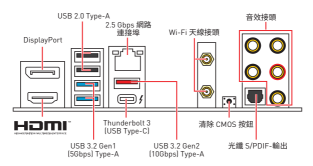
請檢查您的主機板包裝的內容,應包含:

主機板	MEG Z490I UNIFY	
連接線	SATA 6G 連接線 [2 條/包]	1
	LED JRAINBOW 連接線	1
配件	Wi-Fi 天線	1
	M.2 螺絲 [3 件/包]	1
	機殼銘牌	1
	SATA 連接線標籤	1
	產品註冊卡	1
軟體	驅動程式 DVD	1
印刷文件	使用說明書	1
	快速安裝指引	1



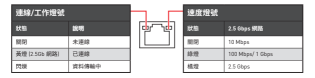
如果上述任何物品有損壞或遺失的情況,請與您當地的零售商聯繫。

背板 I/0

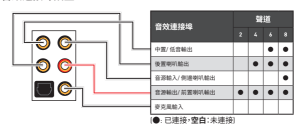


• 清除 CMOS 按鈕 - 關閉電腦電源。按住「清除 CMOS」按鈕約 5-10 秒,可將 BIOS 重設為 預設值。

網路連接埠 LED 燈狀態表



音效連接埠設置



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

自動彈出對話視窗

將裝置插入音效接頭時,系統會自動彈出對話視窗,請撰擇您所接上的裝置。

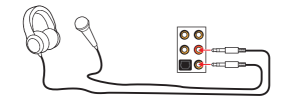


如下一個頁面所顯示的,各個接頭會對應到其預設的設定值。

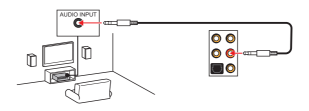


以上圖片僅供參考,可能與您購買的產品有所差異。

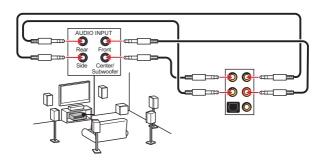
連接耳機與麥克風插孔示意圖



連接立體聲喇叭插孔示意圖

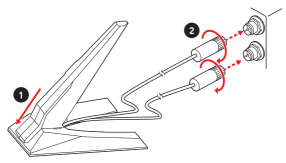


連接 7.1 聲道喇叭插孔示意圖

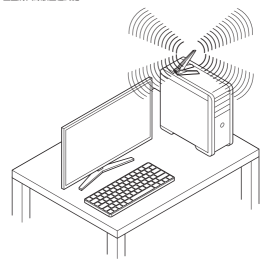


安裝天線

- 1. 將天線連接至底座上。
- 2. 將兩支天線鎖緊至 WiFi 天線接頭上,如圖所示。

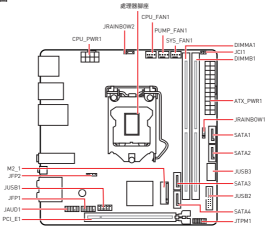


3. 盡量將天線放置在高處。

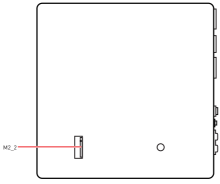


元件總覽

正面圖

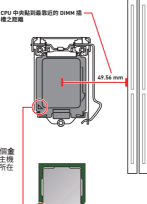


底面圖



處理器腳座





LGA 1200 CPU 介紹

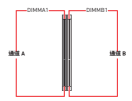
LGA 1200 CPU 正面有兩個凹槽與一個金 色三角形,以利處理器能正確地裝入主機 板的腳座。金色三角形即是第一腳位所在 的位置。



- 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。請確保散勢器正常運作,以免 CPU 過勢。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。
- 如果您撰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,我們均不保證其造成的損壞及操作時 的風險。

DIMM 插槽







- 安裝記憶體時,請務必由 DIMMB1 插槽開始安裝。
- 為確保系統穩定,雙涌道模式,請務必安裝相同規格、容量、密度的記憶體模組。
- 記憶體頻率是依照其 Serial Presence Detect (SPD) 運作。在超頻過程中,部分記憶體 模組,可能會以比其標示頻率低的數值運作;如果您希望記憶體模組以符合其標示頻率或 更高的頻率運作,請進入 BIOS 撰單並找到 DRAM Frequency 項目設定。
- 要在主機板的所有記憶體插槽都裝上記憶體模組,或是要進行超頻時,建議您使用更高 效的記憶體散熱系統。
- · 超頻時,記憶體模組之穩定性與相容性,將取決於您所安裝的 CPU 及裝置。
- 請連結 www.msi.com 以查閱相容記憶體的資訊。

PCI E1: PCIe 擴充插槽

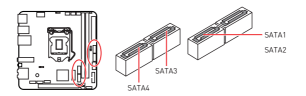




- 若安裝大型顯卡,需要使用工具如 MSI Gaming Series 顯卡支撐架,以支撐其重量和防
- 新增或移除擴充卡時,請確認已關機並拔除電源線。請詳讀擴充卡說明文件,檢查使用 擴充卡所需變更的軟硬體設定。

SATA1~4: SATA 6Gb/s 插孔.

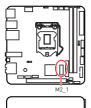
這些插孔是 SATA 6Gb/s 介面連接埠。每個插孔皆可連接一個 SATA 裝置。





- SATA 排線不可摺疊超過 90 度,以免傳輸資料時產生錯誤。
- SATA 排線兩端接頭外觀相似,建議將平頭端接到主機板,以節省空間。
- 當 M2 1 插槽裝有 M.2 SATA SSD 時, SATA2 連接埠將不可用。

M2 1~2: M.2 插槽 (M 鍵)





- Intel® RST 僅支援 PCIe M.2 SSD 搭配 UEFI ROM。
- 支援 M.2 插槽的 Intel® Optane™ Memory 技術。

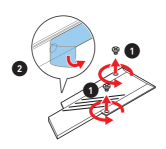




觀看影片,瞭解如何安裝 M.2 模組。 http://youtu.be/JCTFABytrYA

M2_1 插槽安裝

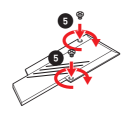
- 1. 將 M.2 SHIELD FROZR 散熱片的螺絲取下。
- 2. 掀起 M.2 SHIELD FROZR 散熱片,並取下導熱墊上的保護膠片。



- 3. 將 M.2 SSD 以 30 度角插入 M.2 插槽。
- 4. 請將 M.2 SSD 以 M.2 螺絲鎖上。



5. 將 M.2 SHIELD FROZR 散熱片放回原位並鎖上。



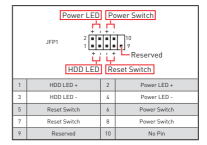


請您按照以上的步驟三與步驟四以安裝 M.2 SSD 到 M2_2 插槽中。

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。



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

CPU_PWR1, ATX_PWR1: 電源接頭

這些接頭能讓您連接 ATX 電源供應器。



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

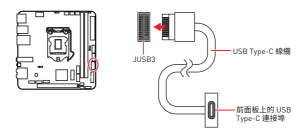
		1	+3.3V	13	+3.3V
		2	+3.3V	14	-12V
		3	Ground	15	Ground
12 00 24		4	+5V	16	PS-0N#
12 DO 24 DO 24 DO 24 DO 24 DO 24 DO 24 DO 25 D		5	Ground	17	Ground
	ATX_PWR1	6	+5V	18	Ground
		7	Ground	19	Ground
		8	PWR 0K	20	Res
1 6 13		9	5VSB	21	+5V
		10	+12V	22	+5V
		11	+12V	23	+5V
		12	+3.3V	24	Ground



請確認所有電源線皆已穩固連接到正確的ATX電源供應器,確保主機板穩定操作。

JUSB3: USB 3.2 Gen2 10Gbps Type-C 接頭

這個接頭可供連接前面板上的 USB 3.2 Gen2 10Gbps Type-C 接頭,這個接頭具有防呆設計。請務必以相應的方向連接線纜。



JUSB2: USB 3.2 Gen1 5Gbps 接頭

這些接頭用於連接前面板的 USB 3.2 Gen 1 5Gbps 連接埠。



	10 11 11 1 20				
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	Ground	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。

JUSB1: USB 2.0 接頭

這些接頭用於連接前面板的 USB 2.0 連接埠。







- 請注意,電源和接地針腳必須正確連接,以免造成組件受捐。
- 如要以此 USB 連接埠對 iPad iPhone 及 iPod 充電,請安裝 MSI® DRAGON CENTER 工 具軟體。

JTPM1: TPM 模組接頭

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



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

CPU_FAN1, PUMP_FAN1, SYS_FAN1: 風扇電源接頭

風扇電源接頭可分為脈窝調變 (PWM) 模式和 DC 模式 PRWM 模式風扇插孔提供恆定 12V 輸出,並可透過速度控制訊號調整風扇速度。DC 模式插孔會變更電壓,藉此控制風扇速 度。您可以按照以下說明將風扇電源接頭調整為 PWM 或 DC 模式





切換風扇模式並調整風扇速度

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

選擇 PWM 模式或 DC 模式



風扇速度的漸變點,允許您根據 CPU 溫度調整風扇速度。



在切換 PWM/ DC 模式後,請確保風扇工作正常。

風扇接頭的針腳定義

PWM 模式針腳定義					
1	Ground	2	+12V		
3	Sense	4	Speed Control Signal		

DC 模式針腳定義				
1	Ground	2	Voltage Control	
3	Sense	4	NC	

JCI1: 機殼開啟接頭

此接頭可連接機殼開啟開關排線。



使用機殼開啟值測器

- 1. 連接 JCI1 插孔和機殼上的機殼開啟開闊/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 鍵撰擇 Yes。
- 6. 之後若機殼蓋再次被開啟,電腦啟動後畫面上即會顯示警告訊息。

重設機殼開啟警告

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

EZ 值錯 LED 指示燈

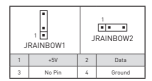
這些 LFD 指示燈會表示主機板的值錯狀態。



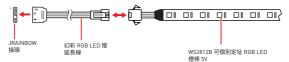
JRAINBOW1~2: 可定址 RGB LED 接頭

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

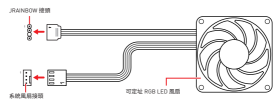




可定址 RGB LED 燈條連接示意圖



可定址 RGB LED 風扇連接示意圖





♪重

- JRAINBOW 接頭最多可支援 75 個 LED WS2812B 可個別定址 RGB LED 燈條 (5V/ Data/Ground): 最大額定功率為 3A (5V)。如全部使用 20% 売度・此接頭支援的 LED 燈條 上限則可達 200 個。
- 進行安裝或拔除 RGB LED 燈條前,請先關閉電源供應器,並將電源線由電源插座移除。
- 請使用 MSI 軟體來控制擴展的 LED 燈條。

安裝作業系統、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. 在開機功能表中撰擇 Windows 10 安裝磁碟 /USB。
- 6. 書面顯示 Press any key to boot from CD or DVD... 訊息時,按任意鍵。
- 7. 依照書面指示,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 USB 隨身碟的根路徑手動執行 DVDSetup.exe。
- 4. 安裝程式將在驅動程式/應用軟體頁面中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。
- 接著會開始推行驅動程式安裝,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。

UFFI BIOS

MSI UEFI BIOS 與 UEFI (Unified Extensible Firmware Interface) 結構相容。 UEFI BIOS 韌體架構有許多傳統 BIOS 無法實現的新功能和優勢。它可完全支援未來相容於 UEFI 韌 體架構的 PC 和設備。



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

UEFI 優勢

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

不相容的 UFFI 情況

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



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

如何檢查 BIOS 模式?

進入 BIOS 後,在畫面上方找到 BIOS 模式。



UEFI 啟動模式

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。



- BIOS 項目會持續更新達到更優異的系統效能。因此,說明內容可能會與最新的 BIOS 稍 微不同,因此僅供參考。您亦可參閱 HELP 取得 BIOS 項目說明。
- 本節的圖片僅供參考,可能與您所購買的產品有所不同。
- BIOS 項目會因安裝的處理器不同而有差異。

维入 BIOS 設定

開機過程中畫面出現按 DEL 鍵進入設定功能表,按 F11 進入開機功能表時,按 Delete 鍵 進入設定功能表。

功能鍵

- F1: 一般說明
- F2-添加/刪除收藏項
- F3: 進入我的最愛功能表
- F۵۰ 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
- 在高級模式和 F7 模式之間切換 F7:
- 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,您可能會需要將 BIOS 復原為出廠預設值,以解決部份特定問題。有多種方法 可重設 BIOS:

- 前往 BIOS, 然後按 F6 載入最佳化預設值。
- 將主機板上的清除 CMOS 功能跳線短路。
- 按下背板 |/○ ト的清除 CMOS 按鈕。



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

更新 BIOS

以 M-FLASH 更新 BIOS

更新前:

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

更新 BIOS:

- 1. 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 期間按壓 Ctrl + F5 按鍵,並點選確定以重新啟動系統。

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

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



- 3. 撰取一個 BIOS 檔案,以進行 BIOS 更新。
- 4. 更新谁度 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。 推行更新 BIOS:

- 1. 安裝並開啟 MSI DRAGON CENTER 並進入 Support 頁面。
- 2. 選取 Live Update 並按一下 Advance 按鈕。



- 3. 按一下 Scan (掃描)按鈕以搜尋最新的 BIOS 檔案。
- 4. 按一下 Download (下載) 圖示,下載並安裝最新的 BIOS 檔案。
- 5. 按一下 Next (下一步), 然後選擇 In Windows mode。接著按 Next (下一步) 及 Start (開始),就會開始更新 BIOS。
- 6. 更新進度 100% 完成後,系統會自動重新啟動。

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 式開闢或 F7 功能鍵進入進階模式。



• GAME BOOST - 點按此按鈕即可開啟或關閉 GAME BOOST 用於超頻。此功能僅在主 機板和 CPU 都支援時可用。



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 設定檔 允許您選取 XMP 記憶體設定檔用於超頻。此功能僅在系統,記憶體和 CPU 都支援時可用。
- 設定模式開闢 按此標籤或 F7 鍵, 切換進階模式和 EZ 模式。
- 螢墓截圖 按此標籤或 F12 緯,即可拍攝螢墓截圖,並存到 USB 隨身碟 (僅限 FAT/ FAT32 格式10
- 搜尋 按一下此頁籤或 Ctrl+F 鍵,可進入搜尋頁面。您可依 BIOS 項目名稱搜尋,將滑 鼠移到空白處,並按滑鼠右鍵即可退出搜尋頁面。



在搜尋頁面中,只有 F6,F10 和 F12 功能鍵可用。

- 語言 您可在此撰撰 BIOS 設定書面所顯示的語言。
- 系統資訊 顯示 CPU/ DDR 速度、CPU/ MB 温度、MB/ CPU 類型、記憶體容量、CPU/ DDR 電壓、BIOS 版本和組建日期。
- 開機裝置順序列 您可移動裝置圖示來變更開機優先順序。開機順序由高至低的排序 是由左至右。
- 組件資訊 按 CPU. Memory, Storage, Fan Info 和 Help 按鈕以顯示已連接組件的資 訊。
- 功能按鈕 按這些按鈕即可啟用或停用這些功能。當按鈕顯示 ON 時,此功能將啟用。



此功能按鈕會因您所購買的主機板不同而有差異。

- 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。



■ 將 BIOS 項目加到我的最愛頁面

- 1. 選擇一項 BIOS 項目,不僅在 BIOS 頁面上,而且在搜索頁面上。
- 2. 按右鍵,或按下 F2 鍵。
- 3. 選擇一個我的最愛頁面,然後按一下 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。



- 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 可藉此诱過 USB 隋身碟更新 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。
- 顯示撰單 顯示要配置的 BIOS 設定項目和資訊。

OC 功能表

此功能允許您配置用於超頻的頻率和電壓。請注意,較高的頻率和電壓可能會改善超頻效 果,但會導致系統不穩定。



- 手動超頻功能僅建議由推陪使用者推行操作。
- 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 撰單中的 BIOS 項目會因安裝的處理器不同而有差異。

► OC Explore Mode [Normal]

啟用或關閉一般或淮階超頻設定。

在 BIOS 設定提供一般超頻設定。 [Normal]

在 BIOS 設定,為豐富經驗的玩家提供進階超頻設定。 [Expert]

► CPU Ratio Apply Mode [All Core]*

設定套用的 CPU 倍頻模式。僅當安裝的 CPU 支援 Turbo Boost 時,顯示此項目。

► CPU Ratio [Auto]

調整 CPU 倍頻以決定 CPU 時脈速率。此項僅在 CPU Ratio Apply Mode 設定為 All Core 時出現。

► X-Core Ratio Limit [Auto]

本項設定現行不同核心數的 CPU 倍頻。此項目僅在當 CPU Ratio Apply Mode 設置為 Turbo Ratio 時才會顯示。

► Numbers of CPU Cores of Group X [Auto]*

設置所有的 CPU 內核作為一個編組,以便來單獨控制各個 CPU 核心的 Turbo 比率。下一 組的 CPU 內核數目應超過前一組。此項目僅在當 CPU Ratio Apply Mode 設置為 Turbo Ratio 時才會顯示。

► Target CPU Turbo Ratio Group X [Auto]

設定 CPU 核心組的目標 CPU Turbo Ratio。目標 CPU Turbo Ratio 組的後一設定不應高 於前者。此項目僅在 CPU Ratio Apply Mode 設定為 Turbo Ratio 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 [Auto]

此撰項可針對不同數目的作用中核心,來設定 CPU 倍頻。此項目僅在當 CPU Ratio Apply Mode 設定為 Per Core 時才會顯示。

► Turbo Ratio Offset Value [Auto]

設定 CPU Turbo ratio 偏移值。此項目僅在當 CPU Ratio Apply Mode 設定為 Turbo Ratio Offset 時才會顯示。

► CPU Ratio Mode [Dynamic Mode]*

選擇 CPU 倍頻操作模式。此項目僅有在手動設定 CPU 倍頻時才會出現。

[Fixed Mode] 固定 CPU 倍頻。

CPU 倍頻會依據 CPU 負載動態進行變更。 [Dvnamic Mode]

► CPU Ratio Offset When Running AVX [Auto]

設置偏移值以降低 CPU 內核倍頻。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 功能相關的下列項目。

► CPU Base Clock (MHz) [Default]

設定 CPU 基礎時脈。您可調整此設定值,將 CPU 超頻。請注意,本公司不保證超頻效果與 穩定性。此項目只有在裝有支援此功能的CPU時才會出現。

► CPU Base Clock Apply Mode [Auto]*

設定 CPU 基礎時脈的套用模式。

[Auto] 此設定會由 BIOS 自動推行配置。

[Next Boot] CPU 會在下次開機時運行調整的 CPU 基礎時脈。

[Immediate] CPU 立即運行調整的 CPU 基礎時脈。

▶ Direct OC Button [Enabled]

啟用或停用用於實時超頻的基礎時脈按鈕。

▶ Direct OC Step (MHz) [1.00]*

設定每次按下基礎時脈按鈕(+或-)時 BCLK 頻率的增加或減少。

Clockgen Features sub-menu

按 Enter 進入子功能表。設定時脈細項。

► Extreme Memory Profile (XMP) [Disabled]

XMP 是記憶體模組的超頻技術。請啟用 XMP 或撰擇內存模組配置文件以超頻內存。安裝 支援 XMP 的記憶體模組時,此項目才可使用。

► DRAM Reference Clock [Auto]*

設定 DRAM 的参考時脈。有效值範圍視安裝的 CPU 而定。此項目只有在裝有支援此調整 功能的 CPU 時才會顯示。

► 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]

撰摆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] 可讓使用者對個別記憶體通道設定 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。參更記憶體 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 預設値の

► 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。

[Fnabled] 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。.

► DigitALL Power sub-menu

按 Enter 准入子選單。在子選單中可設定數項與 CPU 的電壓/ 電流/ 溫度相關的保護條 件。

► CPU Core/ GT Voltage Mode [Auto]*

設定 CPU Core/ GT 電壓模式。

► CPU Core Voltage Mode [Auto]*

設定 CPU Core 電壓模式。

► CPU Voltages control [Auto]

使用這些撰項設定 CPU 的相關電壓。若設定為自動 (Auto),BIOS 會自動設定這些電壓, 或可手動設定。

► DRAM Voltages control [Auto]

使用這些撰項設定記憶體的相關電壓。若設定為自動(Auto), BIOS 會自動設定這些電壓, 或可手動設定。

► PCH Voltages control [Auto]

使用這些選項設定 PCH 的相關電壓。若設定為自動 (Auto), 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。

[Fnabled] 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。

▶ 0C Quick View Timer [3 Sec]*

此項目用來設定 OC 設定值顯示於螢幕上的持續時間。如設為停用 (Disabled),BIOS將不 會顯示 OC 設定值的變化。

► CPU Specifications sub-menu

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。

► MEMORY-Z sub-menu

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。

► CPU Features sub-menu

按 Enter 谁入子功能表。您可以啟用或禁用 CPU 功能和技術以保護 CPU,改善系統性 能。

目录

安全信息	2
规格	3
包装内容	3 9 10 10 10 11 11 13 14 15 16 17 17 17 18 20 20 20 21 21 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22
后置 I/0 面板	10
LAN 端口 LED 状态表	10
音频端口配置	10
Realtek 音频控制台	11
安装天线	13
组件概述	14
CPU 底座	15
DIMM 插槽	16
PCI_E1: PCIe 扩展插槽	17
SATA1~4: SATA 6Gb/s 接口	17
M2_1~2: M.2 接口 (M 键)	18
JFP1, JFP2: 前置面板接口	20
JAUD1: 前置音频接口	20
CPU_PWR1, ATX_PWR1: 电源接口	21
JUSB3: USB 3.2 Gen2 10Gbps Type-C 接口	22
JUSB2: USB 3.2 Gen1 5Gbps 接口	
JUSB1: USB 2.0 接口	
JTPM1: TPM 模组接口	
CPU_FAN1, PUMP_FAN1, SYS_FAN1: 风扇接口	
JCI1: 机箱入侵检测接口	
简易侦错 LED 灯	
JRAINBOW1~2: 寻址 RGB LED 接口	26
安装操作系统,驱动程序和工具程序	27
UEFI BIOS	28
BIOS 设置	29
进入 BIOS 设置	29
重启 BIOS	30
更新 BIOS	30
EZ 模式	32
高级模式	35
OC 菜单	36

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。
 - 主板曝露干水气当中。
 - 主板不工作,或您依照使用指南后仍无法让本主板工作。
 - 主板曾掉落日损坏。
 - 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	支持第十代 Intel® Core™ 和 Pentium® Gold / Celeron® 处理 器*
01 0	* 请访问 www.intel.com 网站,以获取更多兼容性详细信息。 * 当使用 F SKU 处理器时,板载显卡输出将无效。
芯片组	Intel® Z490 芯片组
	• 2 个 DDR4 内存插槽,支持高达 64GB*
	• 支持 1R 2133/2666/2933 MHz*
	■ 1DPC 1R 最大速率高达 5000+ MHz
内存	■ 1DPC 2R 最大速率高达 4500+ MHz
內仔	• 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	• 1 个 PCle 3.0 x16 插槽
	• 1 个 DisplayPort端口,支持最大分辨率为 4096x2304 @60Hz
	• 1 个 HDMI 端口,支持最大分辨率为 4096x2160 @30Hz
	Intel® JHL7540 Thunderbolt™ 3 控制器
板载显卡	• 1 个 Thunderbolt™ 3 (Type-C) 后置面板端口
	■ 支持 Thunderbolt™ 3 最大分辨率为 3840x2160 @60Hz 或 DisplayPort 1.4 最大分辨率为 4096x2304 @60 Hz
	• 最大共享内存为 1GB
	Intel® JHL7540 Thunderbolt™ 3 控制器
	• 1 个 Thunderbolt™ 3 (USB Type-C) 后置面板端口
	• 支持 Thunderbolt 3 设备高达 40 Gbps 的传输速率
Thunderbolt 3 ™	• 支持 USB 3.2 Gen 2 10Gbps 设备高达 10 Gbps 的传输速率
	• 支持高达 5V/3A, 15W 充电
	• 支持 Daisy-chain 连接多达六个 Thunderbolt™ 3 设备

	Intel® Z490 芯片组
	◆ 4 个 SATA 6Gb/s 端口*
	◆ 2 个 M.2 接口 (M 键)
	■ M2_1 支持高达 PCIe 3.0 x4 和 SATA 6Gb/s, 2280 存储设备*
存储	■ M2_2 支持高达 PCIe 3.0 x4, 2280 存储设备
	 英特尔® 傲腾 (Optane)™ 内存接口**
	■ 搭载 Intel Core™ 处理器可支持 Intel® 智能响应技术
	* 将 M.2 SATA 设备安装到 M2_1 接口时, SATA2 将无效。 ** 英特尔® 俄腾 (Optane)™ 内存模块之前, 请务必至 MSI 网站下载驱动程式和 BIOS 最新版本并更新完毕。
	Intel® Z490 芯片组
RAID	• 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 和 RAID 1
	◆ Intel® Z490 芯片组
	■ 2 个 USB 3.2 Gen2 10Gbps 端口 (1 个 Type-A 后置面板 端口,1 个 Type-C 内部接口)
USB	■ 4 个 USB 3.2 Gen1 5Gbps 端口 (2 个 Type-A 后置面板端 口,通过内部 USB 3.2 Gen1 5Gbps 接口可使用 2 个端口)
	■ 4 个 USB 2.0 端口 (2 个 Type-A 后置面板端口,通过内部 USB 2.0 接口可使用 2 个端口)
	• Intel® JHL7540 Thunderbolt™ 3 控制器
	■ 1 个 USB 3.2 Gen2 10Gbps Type-C 后置面板端口
	• Realtek® ALC1220 解码芯片
音频	■ 7.1-声道高清音频
	■ 支持 S/PDIF 输出
LAN	● 1 个 Realtek® RTL8125B 2.5Gbps 网络控制器

转下一页

	Intel® AX201
	• 无线模块预装在 M.2 (E-键) 接口中。
无线网卡和蓝牙°	• 支持 MU-MIMO TX/RX, 2.4GHz/ 5GHz (160MHz) 高达 2.4Gbps
	• 支持 802.11ac
	• WiFi 6 预认证
	• 支持蓝牙° 5.1, FIPS, FISMA
	• 1 个 24-pin ATX 主电源接口
	• 1 个 8-pin ATX 12V 电源接口
	● 4 个 SATA 6Gb/s 接口
	● 2 个 M.2 接口 [M-键]
	• 1 个 USB 3.2 Gen2 10Gbps Type-C 端口
	• 1 个 USB 3.2 Gen1 5Gbps 接口 (额外支持 2 个 USB 3.2 Gen1 5Gbps 端口)
	• 1 个 USB 2.0 接口 (额外支持 2 个 USB 2.0 端口)
内部接口	• 1 个 4-pin CPU 风扇接口
	• 1 个 4-pin 水冷风扇接口
	• 1 个 4-pin 系统风扇接口
	• 1 个 前置面板音频接口
	• 2 个 系统面板接口
	• 1 个 机箱入侵检测接口
	• 2 个 3-pin 彩虹灯条 LED 接口
	• 1 个 TPM 模组接口
LED 功能	● 4 个 简易侦错 LED 灯

	● 1 个 Display端口
	● 1 个 HDMI 端口
	● 2 个 USB 2.0 Type-A 端口
	● 2 个 USB 3.2 Gen1 5Gbps Type-A 端口
	● 1 个 LAN (RJ45) 端口
后置面板接口	• 1 个 USB 3.2 Gen2 10Gbps Type-A 端口
	• 1 个 USB 3.2 Gen2 10Gbps Type-C 端口
	• 2 个 Wi-Fi 天线接口
	• 1 个 清除 CMOS 按钮
	● 5 个 OFC 音频插孔
	● 1 个 光纤 S/PDIF 输出接口
I/O 控制器	NUVOTON NCT6687 控制器芯片
	• CPU/系统温度检测
硬件监控	• CPU/系统风扇速率检测
	• CPU/系统风扇速率控制
	• Mini-ITX 尺寸规格
尺寸规格	● 6.7 英寸 x 6.7 英寸 (17.0 厘米 x 17.0 厘米)
	• 1 个 256 Mb flash
BIOS 功能	UEFI AMI BIOS
BIUS 切爬	• ACPI 6.2, SMBIOS 2.8
	• 多国语言
	• 驱动程序
	DRAGON CENTER
	• 纳美音频
	• MSI APP 播放器 (BlueStacks)
软件	• 开放式广播软件 (OBS)
	• MSI GAMING 版 CPU-Z
	• 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
	,

	18工 火	
Dragon Center 功能	• Gaming 模式 • Gaming 热键 • 网卡管理软件 • 动态RGB LED炫光系统 • 无线灯光同步 • 用户场景 • 硬件监视器 • True Color • Live Update • DPC 延迟优化器 • 加速软件 • 智能工具 • 快速充电 • 语音增强技术	有关更多详细信息,请参阅 http://download.msi.com/manual/mb/DRAGONCENTER2.pdf。
特殊功能	 音频 第四代音皇技术 第三代纳美音频 语音增强技术 网络 2.5G LAN 网卡管理软件 Intel WiFi 冷却 全铝设计 M.2冰霜散热底座 M.2冰霜铠甲 水冷风扇 智能风扇控制系统 	

特殊功能	LED 灯 KX光系统扩展技术 [RAINBOW] KX光系统同步技术 无线灯光同步 简易 LED 灯控制 简易 LED 灯控制 简易侦错 LED 灯 性能 DDR4 加速引擎 Game Boost 游戏加速引擎 核心加速引擎 USB 3.2 Gen 2 10G USB type A+C 接口 前置 USB Type-C Thunderbolt 3 防护 PCI-E 钢铁装甲 X1 预装 I/O 挡板 体验 Dragon Center 第五代图形化BIOS

包装内容

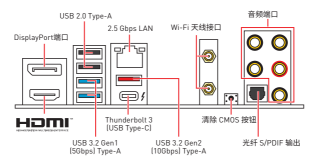
请检查您的主板包装内容。它应该包含以下内容:

主板	MEG Z490I UNIFY		
电缆	SATA 6Gb/s 电缆 [2 电缆/包]	1	
	LED JRAINBOW 电缆	1	
配件	Wi-Fi 天线	1	
	M.2 螺丝 (3 个/包)	1	
	机箱铭牌	1	
	SATA 电缆贴纸	1	
	产品注册卡	1	
应用程序	DVD 驱动盘	1	
文档	用户手册	1	
	快速安装指南	1	



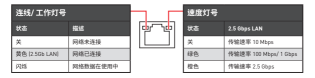
如上述物品有任何损坏或遗失,请联系您的零售商。

后置 I/O 面板

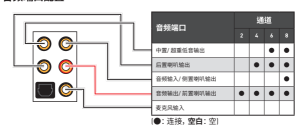


• 清除 CMOS 按钮 - 关闭您的计算机电源。按住清除 CMOS 按钮大约 5-10 秒钟,以重启 BIOS为默认值。

LAN 端口 LED 状态表



音频端口配置



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 用干配置接口设置。

自动弹出对话框

当您插入设备至音频插孔时,会弹出对话窗口询问您当前连接的是哪一个设备。



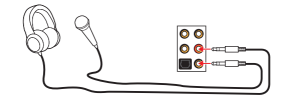
每个插孔对应的默认设置如下一页图示所示。



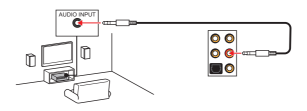
注意

以上图片仅供参考,可能与您购买的产品有所不同。

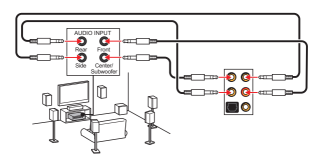
耳机和麦克风至音频插孔示意图



立体声喇叭至音频插孔示意图

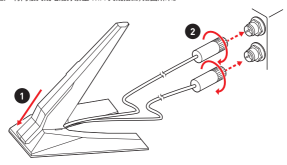


7.1-声道喇叭至音频插孔示意图

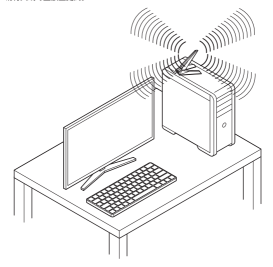


安装天线

- 1. 将天线与底座组合在一起。
- 2. 将两根天线电缆拧紧至 WiFi 天线接口,如图所示。

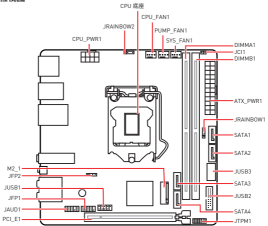


3. 请将天线尽量放置更高。

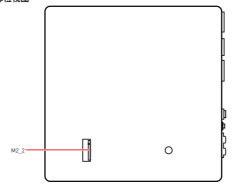


组件概述

前端检视图

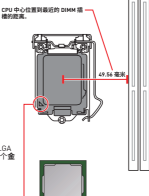


底部检视图



CPU 底座





LGA 1200 CPU 简介

为了正确的将 CPU 放置在主板中, LGA 1200 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。

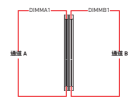


/!\ 注意

- 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 局是非常必要的。
- 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定。在超频时,不推 荐任何超技术规范之外的动作。MSI" 不担保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







- 安装内存条模块时务必先由 DIMMB1 插槽开始安装。
- 为确保双通道模式下的系统稳定性,内存模组必须是相同的类型,数量和密度。
- 当超频运行某些内存时频率可能会低于标明值,皆因内存频率运行取决于其串行设备 检测(SPD)。如果您需要设置内存频率在标明或在更高频率下来运行内存,转到 BIOS 并 找到 DRAM Frequency。
- 建议使用一种更有效的内存的冷却系统,用于完整 DIMM 的安装或超频。
- 当超频时、内存模块安装的稳定性和兼容性取决于已安装的 CPU 和设备。
- 请参考 www.msi.com 网站,以了解有关于内存兼容的详细信息。

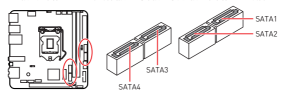
PCI E1: PCIe 扩展插槽



- 如果您安装了一个大而重的显卡时,您需要使用一个辅助工具如 MSI 游戏系列显卡支
- 当添加或移除扩展卡时,请先关闭电源,并将电源线由插座上拔除。请查看关于扩展卡 的文档以便检查必要附件的硬件和软件变化。

SATA1~4: 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。





- 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。
- 当在 M2 1接口中安装 M.2 SATA 固态硬盘时, SATA2 将无效。

M2 1~2: M.2 接口 (M 键)



- Intel® RST 仅支持具有 UEFI ROM 的 PCIe M.2 固态硬盘。
- 英特尔® 傲腾 (Optane)™ 内存与所有 M.2 接口兼容。





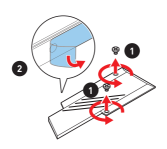


观看视频,了解如何安装 M.2 模块。

http://v.youku.com/v_show/id_ XNzUyMTY3MjY4.html

M2_1 接口安装

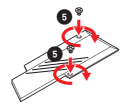
- 1. 将 M.2 冰霜铠甲散热片上的螺丝移除。
- 2. 移除 M.2 冰霜铠甲并从导热垫上取下保护膜。



- 3. 将 M.2 固态硬盘以 30 度角插入 M.2 接口。
- 4. 使用 M.2 螺丝将 M.2 固态硬盘固定到位。



5. 将 M.2 冰霜铠甲散热片放回原位并固定。

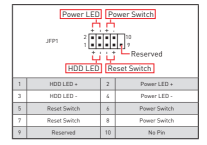


请按照上面的步骤 3 和步骤 4 将 M.2 固态硬盘安装到 M2_2 接口中。

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。



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

CPU_PWR1, ATX_PWR1: 电源接口

这些接口允许您连接一个 ATX 电源供应器。



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

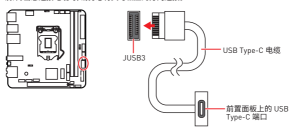
		1	+3.3V	13	+3.3V
		2	+3.3V	+3.3V 14	-12V
		3	Ground	15	Ground
12 00 24		4	+5V	16	PS-0N#
12 000 24 000 000 000 000 000 000		5	Ground	17	Ground
	ATX PWR1	6 +5V 1	18	Ground	
	AIA_I WILL	7	Ground	19 Ground	Ground
闖		8	PWR 0K	20	Res
1 6 13		9	5VSB	21	+5V
		10	+12V	22 +5	+5V
		11	1 +12V 23 +5V	+5V	
		12	+3.3V	24	Ground



确认所有接口都已正确的连接到 ATX 电源供应器上,以确保主板稳定的运行。

JUSB3: USB 3.2 Gen2 10Gbps Type-C 接口

此接口允许您在前置面板上来连接 USB 3.2 Gen2 10Gbps Type-C 接口。该接口具有防呆设计。当您连接电缆时,请务必将其与相应的方向连接。



JUSB2: USB 3.2 Gen1 5Gbps 接口

此接口允许您在前置面板上来连接 USB 3.2 Gen1 5Gbps 端口。



10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1							
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	Ground	20	No Pin				

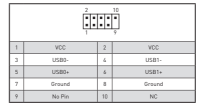


请注意, 电源和接地针脚必须正确连接以避免可能的损坏。

JUSB1: USB 2.0 接口

此接口允许您在前置面板上来连接 USB 2.0 端口。







- 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。

JTPM1: TPM 模组接口

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



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

CPU FAN1, PUMP FAN1, SYS FAN1: 风扇接口

风扇接口可分为 PWM (脉冲宽度调制) 模式和 DC 模式。PWM 模式风扇接口使用速率控 制信号提供恒定的 12V 输出和调节风扇速率。DC 模式风扇接口通过改变电压控制风扇速 率。您可以按照以下说明将风扇接口调整为 PWM 模式或 DC 模式。

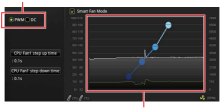




切换风扇模式和调整风扇速率

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。



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	Voltage Control					
3	Sense	4	NC				

JCI1: 机箱入侵检测接口

此接口可用来连接机箱入侵检测开关线。



使用机箱入侵检测器

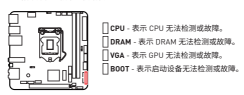
- 1. JCI1 接口连接机箱上的机箱入侵检测开关和传感器。
- 2. 关闭机箱盖。
- 3. 转到 BIOS > SETTINGS > Security > Chassis Intrusion Configuration。
- 4. 设置 Chassis Intrusion 为 Enabled。
- 5. 按 F10 保存并退出,然后按 Enter 键选择 Yes。
- 6. 当计算机开启时,一旦打开机箱盖,将会在屏幕上显示一个警告信息。

重设机箱入侵检测警告

- 1. 转到 BIOS > SETTINGS > Security > Chassis Intrusion Configuration。
- 2. 设置 Chassis Intrusion 为 Reset。
- 3. 按 F10 保存并退出, 然后按 Enter 键选择 Yes。

简易侦错 LED 灯

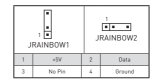
LFD 指示灯在主板中的侦错状态。



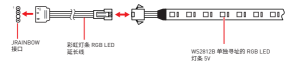
JRAINBOW1~2: 寻址 RGB LED 接口

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

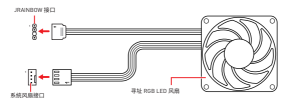




寻址 RGB LED 灯条连接



寻址 RGB LED 风扇连接





- JRAINBOW 支持多达 75 个 LED WS2812B 单独寻址 RGB LED 灯条 (5V/Data/Ground) 和最大额定功率 3A (5V)。在亮度为 20% 情况下, 最多连接数量可支持 200 个 LED。
- 在安装或拆卸 RGB LED 灯条时,请先关闭电源,并将电源线由插座上拔除。
- 请使用 MSI 软件来控制扩展 I FD 灯条。

安装操作系统,驱动程序和工具程序

请诵过 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. 冼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。

UFFI BIOS

MSI UEFI BIOS 与 UEFI (Unified Extensible Firmware Interface) 体系结构兼容。UEFI BIOS 固件基础结构具有传统 BIOS 无法实现的许多新功能和优势。它将完全支持未来符 合 UFFI 固件结构的 PC 和设备。



/ 注意

除非另有说明,否则本用户指南中的术语 BIOS 指 UEFI BIOS。

UEFI 优势

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

不兼容的 UFFI 情况

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



注意

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

如何检查 BIOS 模式?

进入 BIOS后,在屏幕顶部找到 BIOS 模式。



UEFI 引导模式

BIOS 设置

在正常情况下,默认设置为系统稳定提供最佳性能。您应该始终保持默认设置,以避免可 能出现的系统损坏或无法开机,除非您熟悉 BIOS 设置。



- 为了获得更好的系统性能、BIOS 项目描述不断更新。因此、这些描述可能有些稍微的不 同,仅供参考。您也可以参考 BIOS 项目描述的帮助信息面板。
- 本章中的图片仅供参考,可能与您所购买的产品而有差异。
- BIOS 项目将随处理器而变化。

讲入 BIOS 设置

在开机程序中, 当屏幕上出现 Press DEL key to enter Setup Menu. F11 to enter Boot Menu 信息,按下 Delete 键。

功能键

F1: 主题帮助列表

F2: 添加/刪除一个最喜欢的项目

F3: 讲入 Favorites 客制化选单功能菜单

F4: 进入 CPU 规格菜单

F5: 进入 Memory-Z 菜单

F6: 载入优化设置默认值

高级模式和 F7 模式之间切换 F7:

F8: 载入超频参数

F9: 保存詔频参数

F10: 保存更改并重新后*

F12: 采取截图并将其保存到 U 盘中 (仅适用于FAT/ FAT32 格式)。

Ctrl+F: 进入搜索页面

* 当您按 F10 时,会出现一个确认窗口,它提供了变更信息。请依您的需求选择 Yes 或 No

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。
- 按后置 I/O 面板 上的清除 CMOS 按钮。



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/按钮部分,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。

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

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



- 3. 选择一个 BIOS 文件执行 BIOS 更新过程。
- 4. 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, 然后转到 Support 页面。
- 2. 选择 Live Update,然后单击高级按钮。



- 3. 点击 Scan 按钮以搜索最新的 BIOS 文件。
- 4. 选择 BIOS 文件,然后点击 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。

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 - 点击此钮来切换 GAME BOOST 游戏加速引擎用于超频。 此功能仅当主板和 CPU 都支持此功能时才可用。



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 配置文件 允许您选择 XMP 配置文件用于内存超频。此功能仅当系统,内存和 CPU 支持此功能时才可用。
- 设置模式开关 按此选项卡或 F7 键至高级模式和 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 U 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。它可以让您通过关键字搜索 BIOS 项目。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。
- 组件信息 点击 CPU, Memory, Storage, Fan Info 以及 Help 按钮来显示所连接组件 的信息。
- 功能按钮 通过点击这些按钮启用或禁用这些功能。 当按钮显示为 ON 时, 启用该功 能。



功能按钮将随您购买的主板而变化。

- M-Flash 点击此按钮可以进入 M-Flash 功能,它提供以 U 盘方式来更新 BIOS。
- 硬件监视器 点击此按钮可以进入 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 点击此按钮或按 F3 键即可显示 Favorites 客制化选单功 能窗口。它提供5个菜单供您创建您的个人BIOS菜单,您可以保存和访问最喜欢/最常用 BISO 设置系统。



■ 将 BIOS 选项加入到一个最爱菜单中

- 1. 选择 BIOS 选项,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。



■ 从最爱菜单中删除 BIOS 选项

- 1. 从最爱菜单选择一个 BIOS 选项。
- 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。



- 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。
 - 0C 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 U 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

此菜单可让您配置用干超频的频率和电压。请注意,越高的频率和电压可能有利干超频能 力,但会导致系统不稳定。



- 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 游戏加速引擎功能洗 项。
- · OC 菜单中的 BIOS 项目将随处理器而变化。

► OC Explore Mode [Normal]

开启或关闭对超频设置的一般或专业版本的显示。

在 BIOS 设置中提供正常的超频设置。 [Normal]

在 BIOS 设置中提供专业超频设置为有经验用户来配置。 [Expert]

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。

► CPU Ratio [Auto]

此项调整 CPU 倍频以决定 CPU 时脉速度。此项仅在 CPU Ratio Apply Mode 设置为 All Core 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。

► Numbers of CPU Cores of Group X [Auto]*

设置要执行 CPU Turbo Ratio 的 CPU 核心数量。CPU 核心的数量要比前一组的多。这些 项仅在 CPU Ratio Apply Mode 设置为 Turbo Ratio 时出现。

► Target CPU Turbo Ratio Group X [Auto]

设置该 CPU 核心组要执行的 CPU Turbo Ratio 值。CPU Turbo Ratio 的值不可以超过前 一组 CPU 核心组。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。

► Turbo Ratio Offset Value [Auto]

设置 CPU Turbo ratio 偏移值。此项仅在 CPU Ratio Apply Mode 设置为 Turbo Ratio Offset 时出现。

► CPU Ratio Mode [Dynamic Mode]*

选择 CPU 倍频操作模式。此项在您手动设置 CPU 倍频时出现。

[Fixed Mode] 固定 CPU 倍频。

CPU 倍频将根据 CPU 的负荷动态的改变。 [Dvnamic Mode]

► 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 指令时,它有利于帮助散热。当设置为 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 相关的项目功能。

► CPU Base Clock (MHz) [Default]

设置 CPU 基频。您可以通过调整数值来对 CPU 进行超频。请注意我们无法保证超频动 作。此项在安装的 CPU 支持此功能时出现。

► CPU Base Clock Apply Mode [Auto]*

为已调整的 CPU 基频设置应用模式。

[Auto] 此设置由 BIOS 自动配置。

[Next Boot] CPU 在重启后,运行在调整后的 CPU 基础频率下。

[Immediate] CPU 立即运行在调整后的 CPU 基础频率下。

▶ Direct OC Button [Enabled]

开启或关闭基频按钮,用来执行即时超频。

▶ Direct OC Step (MHz) [1.00]*

设置 Direct OC 的基频增减数值,即每次按下按钮 (+ 或 -) 时基频的 BCLK 频率。

Clockgen Features sub-menu

按 Enter 进入子菜单。设置详细的 Clockgen 功能。

► Extreme Memory Profile (XMP) [Disabled]

XMP (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 XMP 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]

设置内存频率洗项。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诵道配置内存时序。

[UnLink] 允许用户手动为各自内存诵道配置内存时序。

► 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。

此设置由 BIOS 自动配置。 [Auto]

[Fnabled] 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。

▶ DigitALL Power sub-menu

按 Enter 讲入子菜单。在子菜单中,您可以为 CPU 设置一些有关电压/电流/温度的保护 条件。

► CPU Core/ GT Voltage Mode [Auto]*

设置 CPU 内核/GT 电压模式。

► CPU Core Voltage Mode [Auto]*

设置 CPU 内核电压模式。

► 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。

► PCH Voltages control [Auto]

这些洗项允许您设置与 PCH 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。

[Fnabled] 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。

关闭此功能,当 CPU 或内存更改时,仍使用当前设置。 [Disabled]

▶ 0C Quick View Timer [3 Sec]*

设置屏幕上显示的 OC 设定值的持续时间。如设置为禁用, BIOS 将不会显示 OC 设置的变 化。

► CPU Specifications sub-menu

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。

► MEMORY-Z sub-menu

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。

► CPU Features sub-menu

按 Enter 讲入子菜单。您可以开启或关闭 CPU 功能和技术来保护 CPU 并提高系统性能。

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
- 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.



Tested to comply with FCC standards FOR HOME OR OFFICE USE

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



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)

이 기기는 가정용(B급) 전자파적합기기로서 주 로 가정에서 사용하는 것을 목적으로 하며, 모 든 지역에서 사용할 수 있습니다.

クラスB情報技術装置



この装置は、クラスB情報技術装置です。この 装置は、家庭環境で使用することを目的として いますが、この装置がラジオやテレビジョン受 信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすこと があります。取扱説明書に従って

正しい取り扱いをして下さい

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 visithttp://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 Councill, MSI provides the information of chemical substances in products at:

http://www.msi.com/html/popup/csr/evmtprtt 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 qpcontdev@msi.com for information regarding proper Disposal, Take-back, Recycling, and Disassembly of MSI products.

WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment) Statement

To protect the global environment and as an environmentalist. MSI must remind

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 Sammelund 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.

FRANCAIS

En tant qu'écologiste et afin de protéger l'environnement, MSI tient à rappeler ceci..

Au sujet de la directive européenne (EU) relative aux déchets des équipement électriques et électroniques. directive 2002/96/EC, prenant effet le 13 août 2005, que les produits électriques et électroniques ne peuvent être déposés dans les décharges ou tout simplement mis à la poubelle. Les fabricants de ces équipements seront obligés de récupérer certains produits en fin de vie. MSI prendra en compte cette exigence relative au retour des produits en fin de vie au sein de la communauté européenne. Par conséquent vous pouvez retourner localement ces matériels dans les points de collecte.

РАССКИЙ

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.

FSPAÑOL

MSI como empresa comprometida con la protección del medio ambiente, recomienda:

Baio la directiva 2002/96/EC de la Unión Europea en materia de desechos y/o equipos electrónicos, con fecha de rigor desde el 13 de agosto de 2005. los productos clasificados como "eléctricos y equipos electrónicos" no pueden ser depositados en los contenedores habituales de su municipio, los fabricantes de equipos electrónicos, están obligados a hacerse cargo de dichos productos al termino de su período de vida. MSI estará comprometido con los términos de recogida de sus productos vendidos en la Unión Europea al final de su periodo de vida. Usted debe depositar estos productos en el punto limpio establecido por el ayuntamiento de su localidad o entregar a una empresa autorizada para la recogida de estos residuos.

NEDERLANDS

Om het milieu te beschermen, wil MSI u eraan herinneren dat...

De richtlijn van de Europese Unie (EU) met betrekking tot Vervuiling van Electrische en Electronische producten (2002/96/EC), die op 13 Augustus 2005 in zal gaan kunnen niet meer beschouwd worden als vervuiling. Fabrikanten van dit soort producten worden verplicht om producten retour te nemen aan het eind van hun levenscyclus. MSI zal overeenkomstig de richtlijn handelen voor de producten die de merknaam MSI dragen en verkocht zijn in de EU. Deze goederen kunnen geretourneerd worden op lokale inzamelingspunten.

Da bi zaštitili prirodnu sredinu, i kao preduzeće koje vodi računa o okolini i prirodnoi sredini. MSI mora da vas nodesti da

Po Direktivi Evropske unije ("EU") o odbačenoj ekektronskoj i električnoj opremi, Direktiva 2002/96/ EC, koja stupa na snagu od 13. Avgusta 2005, proizvodi koji spadaju pod "elektronsku i električnu opremu" ne mogu više biti odbačeni kao običan otpad i proizvođači ove opreme biće prinuđeni da uzmu natrag ove proizvode na kraju njihovog uobičajenog veka trajanja. MSI će poštovati zahtev o preuzimanju ovakvih proizvoda kojima je istekao vek trajanja, koji imaju MSI oznaku i koji su prodati u EU. Ove proizvode možete vratiti na lokalnim mestima za prikuplianie.

Aby chronić nasze środowisko naturalne oraz jako firma dbająca o ekologię, MSI przypomina, że...

Zgodnie z Dyrektywa Unii Europeiskiei ("UE") dotyczaca odpadów produktów elektrycznych i elektronicznych (Dyrektywa 2002/96/EC), która wchodzi w życie 13 sierpnia 2005, tzw. "produkty oraz wyposażenie elektryczne i elektroniczne " nie moga być traktowane iako śmieci komunalne, tak wiec producenci tych produktów beda zobowiazani do odbierania ich w momencie gdy produkt jest wycofywany z użycia. MSI wypełni wymagania UE, przyjmujać produkty (sprzedawane na terenie Unii Europejskiej) wycofywane z użycia. Produkty MSI będzie można zwracać w wyznaczonych punktach zbiorczych.

TÜRKCE

Cevreci özelliğiyle bilinen MSI dünyada cevreyi korumak icin hatırlatır:

Avrupa Birliği (AB) Kararnamesi Elektrik ve Elektronik Malzeme Atığı, 2002/96/EC Kararnamesi altında 13 Ağustos 2005 tarihinden itibaren gecerli olmak üzere, elektrikli ve elektronik malzemeler diğer atıklar gibi cöpe atılamavacak ve bu elektonik cihazların üreticileri, cihazların kullanım süreleri bittikten sonra ürünleri geri toplamakla vükümlü olacaktır. Avrupa Birliği'ne satılan MSI markalı ürünlerin kullanım süreleri bittiğinde MSI ürünlerin geri alınması isteği ile isbirliği içerisinde olacaktır. Ürünlerinizi yerel toplama noktalarına bırakabilirsiniz

ČECKA

Záleží nám na ochraně životního prostředí - společnost MSI upozorňuje..

Podle směrnice Evropské unie ("EU") o likvidaci elektrických a elektronických výrobků 2002/96/ EC platné od 13. srpna 2005 je zakázáno likvidovat elektrické a elektronické výrobky" v běžném komunálním odpadu a výrobci elektronických výrobků, na které se tato směrnice vztahuje, budou povinni odebírat takové výrobky zpět po skončení jejich životnosti. Společnost MSI splní požadavky na odebírání výrobků značky MSI, prodávaných v zemích EU, po skončení jejich životnosti. Tyto výrobky můžete odevzdat v místních sběrnách.

Annak érdekében, hogy környezetünket megyédiük. illetve környezetvédőként fellépve az MSI emlékezteti Önt, hogy

Az Európai Unió ("EU") 2005. augusztus 13-án hatályba lépő, az elektromos és elektronikus berendezések hulladékairól szóló 2002/96/EK irányelve szerint az elektromos és elektronikus berendezések többé nem kezelhetőek lakossági hulladékként, és az ilyen elektronikus berendezések gyártói kötelessé válnak az ilven termékek visszavételére azok hasznos élettartama végén. Az MSI betartia a termékvisszavétellel kapcsolatos követelményeket az MSI márkanév alatt az EU-n belül értékesített termékek esetében, azok élettartamának végén. Az ilyen termékeket a legközelebbi gyűjtőhelyre viheti.

Per proteggere l'ambiente, MSI, da sempre amica della natura, ti ricorda che....

In base alla Direttiva dell'Unione Europea (EU) sullo Smaltimento dei Materiali Elettrici ed Elettronici. Direttiva 2002/96/EC in vigore dal 13 Agosto 2005. prodotti appartenenti alla categoria dei Materiali Elettrici ed Elettronici non possono più essere eliminati come rifiuti municipali: i produttori di detti materiali saranno obbligati a ritirare ogni prodotto alla fine del suo ciclo di vita. MSI si adequerà 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 обладнані, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 3 грудня 2008 № 1057.

Viêt 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 guy định tam thời về giới han hàm lượng cho phép của một số hóa chất độc hai có trong các sản phẩm điện. điển tử

Wireless Radio Use

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

Cet annareil 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

T作精率2.4GHz 5GHz該結段開於室內使用。

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

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

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

:802.11 a/b/g/n/ac, BT Features Frequency Range :2.4GHz, 5GHz Modulation :FHSS, DSSS, OFDM Power Output :10, 20, 23

Channel Band Width :1, 5, 20,40,80MHz

MS-7C77主板产品中有害物质的名称及含量

	有害物质						
部件名称	铅 (Pb)	汞 [Hg]	辆 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)	
印刷电路板组件*	×	0	0	0	0	0	
电池** 1	×	0	0	0	0	0	
外部信号连接头	×	0	0	0	0	0	
线材	×	0	0	0	0	0	

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。
- 產品部件本体上如有环保使用期限标识,以本体标识为主。

限用物質含有情況標示聲明書

設備名稱:電腦主機	型號(型式): MS-7C77					
	限用物質及其化學符號					
單元	鉛 (Pb)	汞 [Hg]	鎬 (Cd)	六價路 [Cr ⁺]	多溴聯苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
電路板	0	0	0	0	0	0
電子元件	_	0	0	0	0	0
金屬機構件	_	0	0	0	0	0
塑膠機構件	0	0	0	0	0	0

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. "〇" 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

Micro-Star Int'l Co., Ltd.

Copyright © 2020 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.

Revision History

ASIA Version 1.0, 2020/04, First release.

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

