Thank you for purchasing the MSI® **H510I PRO WIFI** motherboard. This User Guide gives information about board layout, component overview, BIOS setup and software installation.

Contents

Safety Information2
Specifications
Rear I/O Panel7
LAN Port LED Status Table7
Overview of Components
CPU Socket
Installing OS, Drivers & MSI Center
Installing Windows® 10
UEFI BIOS
BIOS Setup

Safety Information

 The components included in this package are prone to damage from electrostatic discharge (ESD). Please adhere to the following instructions to ensure successful computer assembly.

 Ensure that all components are securely connected. Loose connections may cause the computer to not recognize a component or fail to start.

· Hold the motherboard by the edges to avoid touching sensitive components.

 It is recommended to wear an electrostatic discharge [ESD] wrist strap when handling the motherboard to prevent electrostatic damage. If an ESD wrist strap is not available, discharge yourself of static electricity by touching another metal object before handling the motherboard.

 Store the motherboard in an electrostatic shielding container or on an anti-static pad whenever the motherboard is not installed.

 Before turning on the computer, ensure that there are no loose screws or metal components on the motherboard or anywhere within the computer case.

• Do not boot the computer before installation is completed. This could cause permanent damage to the components as well as injury to the user.

 If you need help during any installation step, please consult a certified computer technician.

 Always turn off the power supply and unplug the power cord from the power outlet before installing or removing any computer component.

- · Keep this user guide for future reference.
- · Keep this motherboard away from humidity.

• Make sure that your electrical outlet provides the same voltage as is indicated on the PSU, before connecting the PSU to the electrical outlet.

• Place the power cord such a way that people can not step on it. Do not place anything over the power cord.

· All cautions and warnings on the motherboard should be noted.

 If any of the following situations arises, get the motherboard checked by service personnel:

- · Liquid has penetrated into the computer.
- The motherboard has been exposed to moisture.
- The motherboard does not work well or you can not get it work according to user guide.
- The motherboard has been dropped and damaged.
- The motherboard has obvious sign of breakage.

 Do not leave this motherboard in an environment above 60°C (140°F), it may damage the motherboard.

Specifications

	 Supports 10th Gen Intel[®] Core[™] Processors, 11th Gen Intel[®] Core[™] Processors, Pentium[®] Gold and Celeron[®] Processors[*] 						
CPU	Processor socket LGA1200						
	* Please go to intel.com for compatibility information.						
Chipset	Intel® H510 Chipset						
	 2x DDR4 memory slots, support up to 64GB* 						
	• Supports 1R 2133/ 2666/ 2933 MHz for 10th Gen Intel® CPU (by JEDEC & POR)*						
	\bullet Supports 1R 2133/ 2666/ 2933/ 3200 MHz for 11th Gen Intel^ CPU (by JEDEC & POR)*						
	Max frequency:						
Memory	 1DPC 1R Max speed up to 3200+ MHz 						
	 1DPC 2R Max speed up to 3200+ MHz 						
	 Supports Dual-Channel mode 						
	 Supports non-ECC, un-buffered memory 						
	 Supports Intel[®] Extreme Memory Profile (XMP) 						
	*Please refer www.msi.com for more information on compatible memory						
	• 1x PCIe x16 slot						
Expansion Slot	 Support up to PCIe 4.0 for 11th Gen Intel[®] CPU 						
	 Support up to PCIe 3.0 for 10th Gen Intel[®] CPU 						
	 1x HDMI 2.0b with HDR port, supports a maximum resolution of 4K 60Hz*/** 						
Onboard Graphics	 1x DisplayPort 1.4 port, supports a maximum resolution of 5120x3200 60Hz*/** 						
oraphics	*Available only on processors featuring integrated graphics.						
	** Graphics specifications may vary depending on the CPU installed.						
	 4x SATA 6Gb/s ports (from H510 chipset) 						
	 1x M.2 slot (from H510 chipset) 						
Storage	 Support up to PCIe 3.0 						
	 Supports SATA 6Gb/s 						
	 Supports 2280 storage devices 						

Continued on next page

	Continued from previous page					
	● Intel [®] H510 Chipset					
	 4x USB 3.2 Gen 1 5Gbps ports (2 Type-A ports on the back panel, 2 ports available through the internal USB connectors) 					
USB	 4x USB 2.0 Type-A ports on the back panel 					
	• GL850G Hub					
	 2x USB 2.0 ports available through the internal USB connector 					
Audio	Realtek® ALC897 Codec					
Audio	 7.1-Channel High Definition Audio 					
LAN	1x Realtek ® 8125B 2.5Gbps LAN controller					
	Intel® Wi-Fi 6 AX201					
	• The Wireless module is pre-installed in the M.2 (Key-E) slot					
Wireless LAN &	• Supports MU-MIMO TX/RX, 2.4GHz/ 5GHz (160MHz) up to 2.4Gbps					
Bluelooli	• Supports 802.11 a/ b/ g/ n/ ac/ ax					
	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 					
	 1x M.2 slots (M-Key) 					
	 1x USB 3.2 Gen 1 5Gbps connector (supports additional 2 USB 3.2 Gen 1 5Gbps ports) 					
	• 1x USB 2.0 connectors (supports additional 2 USB 2.0 ports)					
Internal Connectors	• 1x 4-pin CPU fan connector					
oonneetor 5	 1x 4-pin water-pump fan connector 					
	 1x 4-pin system fan connectors 					
	 1x Front panel audio connector 					
	 2x System panel connectors 					
	 1x Chassis Intrusion connector 					
	 1x Clear CMOS jumper 					
	 1x TPM module connector 					

Continued on next page

Continued from previous page

LED Features	• 4x EZ Debug LED
Back Panel Connectors	 4x USB 2.0 Type-A ports 1x DisplayPort port 1x HDMI port 1x LAN (RJ45) port 2x USB 3.2 Gen 1 5Gbps Type-A ports 2x Wi-Fi Antenna connectors 3x audio jacks
I/O Controller	NUVOTON NCT6687D-M Controller Chip
Hardware Monitor	 CPU/ System/ Chipset temperature detection CPU/ System/ Pump fan speed detection CPU/ System/ Pump fan speed control
Form Factor	 Mini-ITX Form Factor 6.7 in. x 6.7 in. (17.0 cm x 17.0 cm)
BIOS Features	 1x 256 Mb flash UEFI AMI BIOS ACPI 6.2, SMBIOS 3.0 Multi-language
Software	Drivers MSI Center Intel Extreme Tuning Utility CPU-Z MSI GAMING Google Chrome™, Google Toolbar, Google Drive Norton™ Internet Security Solution

Continued on next page

	continueu nom previous page
MSI Center Features	 LAN Manager User Scenario Hardware Monitor Frozr Al Cooling True Color Live Update Speed Up Super Charger
Special Features	 Audio Audio Boost Network 2.5G LAN LAN Manager Intel WiFi Cooling Extended Heatsink Design M.2 Shield Frozr K7 thermal pad Choke pad Pump Fan Smart Fan Control LED EZ DEBUG LED Performance Lightning Gen 4 PCI-E Slot DDR4 Boost Core Boost 2oz Copper thickened PCB Protection PCI-E Steel Armor Experience MSI Center Frozr Al Cooling Click BIOS 5 CPU Cooler Tuning

Continued from previous page

Rear I/O Panel



LAN Port LED Status Table

Link/ Activity LED		—	r		Speed LE	D
Status	Description		_	-	Status	Description
Off	No link		ייש	ן וי	Off	10 Mbps connection
Yellow	Linked				Green	100/ 1000 Mbps connection
Blinking	Data activity				Orange	2.5 Gbps connection

Audio 7.1-channel Configuration

To configure 7.1-channel audio, you have to connect front audio I/O module to JAUD1 connector and follow the below steps.

 Click on the Realtek Audio Console > Advanced Settings to open the dialog below.



- 2. Select Mute the rear output device, when a front headphone plugged in.
- Plug your speakers to audio jacks on rear and front I/O panel. When you plug into a device at an audio jack, a dialogue window will pop up asking you which device is current connected.

Overview of Components



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

CPU Socket

Please install the CPU into the CPU socket as shown below.



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 matherboard 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.

DIMM Slots

Please install the memory module into the DIMM slot as shown below.



Memory module installation recommendation



🕼 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



\Lambda Important

 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.

 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.

JAUD1: Front Audio Connector

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

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

JFP1, JFP2: Front Panel Connectors

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

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





JFP2	1	Speaker -	2	Buzzer +
Buzzer - C + B - Speaker	3	Buzzer -	4	Speaker +

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.

M2_1: M.2 Slot (Key M)

Please install the M.2 solid-state drive (SSD) into the M.2 slot as shown below.



ATX_PWR1, CPU_PWR1: Power Connectors

These connectors allow you to connect an ATX power supply.

		1	+3.3V	13	+3.3V
		2	+3.3V	14	-12V
		3	Ground	15	Ground
		4	+5V	16	PS-0N#
		5	Ground	17	Ground
		6	+5V	18	Ground
	ATX_PWR1	7	Ground	19	Ground
		8	PWR OK	20	Res
		9	5VSB	21	+5V
		10	+12V	22	+5V
		11	+12V	23	+5V
		12	+3.3V	24	Ground
8 5		1	Ground	5	+12V
		2	Ground	6	+121/

8 5		oround		1124
	2	Ground	6	+12V
	3	Ground	7	+12V
4 1	4	Ground	8	+12V

🕼 Important

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

JUSB1: USB 2.0 Connectors

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

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

🚺 Important

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

 In order to recharge your iPad, iPhone and iPod through USB ports, please install MSI® CENTER utility.

JUSB2: USB 3.2 Gen 1 5Gbps Connector

This connector allows you to connect USB 3.2 Gen 1 5Gbps ports on the front panel.

	1	Power	11	USB2.0+
	2	USB3_RX_DN	12	USB2.0-
10 • • 11	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
1 20	8	USB2.0-	18	USB3_RX_DN
	9	USB2.0+	19	Power
	10	Ground	20	No Pin

🚺 Important

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

CPU_FAN1, PUMP_FAN1, SYS_FAN1: 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.

Connector	Default fan mode	Max. current	Max. power
CPU_FAN1	PWM mode	2A	24W
PUMP_FAN1	PWM mode	3A	36W
SYS_FAN1	DC mode	1A	12W

	1 ••••• P	WMI	Mode pin definition
1	Ground	2	+12V
3	Sense	4	Speed Control Signal

	DC	Mod	e pin definition
1	Ground	2	Voltage Control
3	Sense	4	NC

🚺 Important

You can adjust fan speed in BIOS > Advanced > Hardware Monitor.

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	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
1 11	7	Ground	8	SPI Reset
	9	Reserved	10	No Pin
	11	Reserved	12	Interrupt Request

JCI1: Chassis Intrusion Connector

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



(default)

Trigger the chassis intrusion event

Using chassis intrusion detector

- 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.
- 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.

JBAT1: Clear CMOS (Reset BIOS) Jumper

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



Keep Data (default)

Г		
i.	Н	
L		

Clear CMOS/ Reset BIOS

Resetting BIOS to default values

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

EZ Debug LED

These LEDs indicate the status of the motherboard.

CPU - indicates CPU is not detected or fail.

DRAM - indicates DRAM is not detected or fail.

VGA - indicates GPU is not detected or fail.

BOOT - indicates booting device is not detected or fail.

Installing OS, Drivers & MSI Center

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

Installing Windows[®] 10

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

Installing Drivers

- 1. Start up your computer in Windows® 10.
- 2. Insert MSI® Drive disc into the optical drive.
- 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.
- The drivers installation will then be in progress, after it has finished it will prompt you to restart.
- 7. Click OK button to finish.
- 8. Restart your computer.

MSI Center

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

MSI Center User Guide



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

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

or scan the QR code to access.

Important

Functions may vary depending on the product you have.

UEFI BIOS

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

Important

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

UEFI advantages

 Fast booting - UEFI can directly boot the operating system and save the BIOS 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?

- 1. Power on your computer.
- 2. Press Delete key, when the Press DEL key to enter Setup Menu, F11 to enter Boot Menu message appears on the screen during the boot process.
- 3. After entering the BIOS, you can check the BIOS Mode at the top of the screen.

BIOS Mode: UEFI

BIOS Setup

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

Important

 BIOS items are continuously update for better system performance. Therefore, the description may be slightly different from the latest BIOS and should be for reference only. You could also refer to the HELP information panel for BIOS item description.

The BIOS screens, options and settings will vary depending on your system.

Entering BIOS Setup

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

Function key

- F1: General Help
- F2: Add/ Remove a favorite item
- F3: Enter Favorites menu
- F4: Enter CPU Specifications menu
- F5: Enter Memory-Z menu
- F6: Load optimized defaults
- F7: Switch between Advanced mode and EZ mode
- F8: Load Overclocking Profile
- F9: Save Overclocking Profile
- F10: Save Change and Reset*

F12: Take a screenshot and save it to USB flash drive (FAT/ FAT32 format only).

Ctrl+F: Enter Search page

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

BIOS User Guide



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

http://download.msi.com/manual/mb/Intel500BIOS.pdf

or scan the QR code to access.

Resetting BIOS

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

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

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

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

Updating the BIOS with MSI Center

Before updating:

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

• Please close all other application software before updating the BIOS.

To update BIOS:

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

MSI[®] **H510I PRO WIFI** 메인보드를 구입해주셔서 감사합니다. 이 사용 설명서는 메인보드 레이아웃, 부품 개요, BIOS 설정 및 소프 트웨어 설치에 대한 상세 내역을 제공하고 있습니다.

목차

안전 지침2
사양3
후면 I/O 패널
LAN 포트 LED 상태 표시7
구성품 개요
CPU 소켓 9 DIMM 슬롯 10 PCI_E1: PCIe 확장 슬롯 10 JAUD1: 전면 오디오 커넥터 11 JFP1, JFP2: 전면 패널 커넥터 11 SATA1-4: SATA 66b/s 커넥터 12 SATA1-4: SATA 66b/s 커넥터 13 M2_1: M.2 슬롯 (Key M) 13 ATX_PWR1, CPU_PWR1: 전원 커넥터 14 JUSB1: USB 2.0 커넥터 15 JUSB2: USB 3.2 Gen 1 56bps 커넥터 15 JTPM1: TPM 모듈 커넥터 16 JCPL_FAN1, PUMP_FAN1, SYS_FAN1: 팬 커넥터 16 JCI1: 섀시 침입 커넥터 17 JBAT1: CMOS (Reset BIOS) 클리어 점퍼 18
05. 드라이브 & MSI 세터 설치하기
Windows' 10 설치하기
UEFI BIOS
BIOS (바이오스) 설정

안전 지침

 이 패키지에 포함된 부품은 정전기 방전 (ESD) 에 의해 파손될 우려가 있으므로 다음의 설명에 따라 컴퓨터를 조립하십시오.

 모든 부품이 제대로 연결되었는지 확인하십시오. 제대로 연결되지 않을 경우, 컴퓨터가 부품을 인식하지 못하거나 컴퓨터를 켤 수가 없게 됩니다.

 부품의 예리한 부분에 손을 다칠 수 있으므로 메인보드 취급시 가장자리 부분을 잡으십시오.

 메인보드를 취급할 때 정전기로 인한 피해를 방지하기 위해 정전기 방전 ESD 손목 스트랩을 착용할 것을 권장합니다. ESD 손목 스트랩이 없을 경우, 다른 금속 물체를 접촉하는 방법으로 방전하십시오.

• 메인보드의 설치여부를 막론하고 메인보드를 정전 차폐 컨테이너 또는 정전기 방지 패드 위에 보관하십시오 .

 컴퓨터의 전원을 켜기 전에 메인보드 또는 컴퓨터 케이스에 느슨한 스크류 또는 금속 부품이 없는지 확인하십시오.

- 설치가 완료되기 전에 컴퓨터를 부팅하지 마십시오. 그럴 경우, 부품이 영구적으로 손상되거나 사용자가 다칠 수 있습니다.
- 설치 시 도움이 필요하다면 컴퓨터 기술자에게 도움을 요청하십시오.
- 컴퓨터 부품을 설치하거나 제거하기 전에 항상 시스템 전원을 끄고 전원 코드를 콘센트에서 분리합니다.
- 나중에 참조할 수 있도록 사용 설명서를 보관해두십시오.
- 메인보드를 습기가 있는 곳에서 사용하지 마십시오.

 PSU 를 전원 콘센트에 연결하기 전에 전원 콘센트가 PSU 에 표시된 전압과 동일한 전압을 제공하는지 확인하십시오.

- 전원 코드가 발에 밟히지 않도록 설치하십시오. 전원 코드 위에 물건을 올려놓지 마십시오.
- 메인보드에 표시된 모든 주의사항 및 경고를 유의하십시오.
- 다음 상황이 발생하면, 서비스 담당에게 장치 점검을 받으십시오.
 - 액체가 장치 안에 스며들었습니다.
 - 메인보드가 습기에 노출되었습니다.
 - 메인보드가 제대로 작동하지 않거나 사용 설명서에 따라 사용해도 작동되지 않습니다.
 - 메인보드가 떨어졌거나 손상되었습니다.
 - 메인보드가 확실히 파손될 우려가 있는 부분이 있습니다.

• 메인보드를 주변온도 60°C(140°F) 이상에 두지 마십시오. 메인보드가 손상될 수 있습니다.

사양

	● 10세대 인텔® 코어™ 프로세서, 11세대 인텔® 코어™ 프로세서, 펜티엄® 골드 및 셀레론® 프로세서 지원*	
CPU	• 소켓 LGA1200 프로세서	
	* 더 많은 호환성 정보는 intel.com을 방문하세요.	
칩셋	인텔® H510 칩셋	
	• 2x DDR4 메모리 슬롯, 최대 64GB* 지원	
	• 1R 2133/ 2666/ 2933 MHz (10세대 인텔® CPU용)(by JEDEC & POR) 지원*	
	● 1R 2133/ 2666/ 2933/ 3200 MHz [11세대 인텔® CPU용][by JEDEC & POR] 지원*	
	• 최대 빈도수:	
메모리	■ 1DPC 1R 최대 속도 3200+ MHz	
	■ 1DPC 2R 최대 속도 3200+ MHz	
	• 듀얼 채널 모드 지원	
	• non-ECC, un-buffered 메모리 지원	
	▪ 인텔 [◎] 익스트림 메모리 프로필 (XMP) 지원	
	* 호환 가능한 메모리에 대한 최신 정보는 http://www.msi.com을 방문하여 알아보시기 바랍니다.	
	• 1x PCle x16 슬롯	
확장 슬롯	▪ 최대 PCle 4.0 (11세대 인텔 [®] CPU용) 지원	
	▪ 최대 PCle 3.0 (10세대 인텔 [®] CPU용) 지원	
	• 1x HDR 포트를 가진 HDMI 2.0b, 최대 4K 60Hz 해상도 지원*/**	
온보드 그래픽	● 1x 디스플레이포트 1.4 포트, 최대 5120x3200 60Hz 해상도 지원*/**	
	* 통합 그래픽이 내장된 프로세서에 사용할 수 있습니다.	
	·····································	
	• 4x SATA 6Gb/s 포트 [H510 십셋]	
	• 1x M.2 글롯 (H510 집셋)	
스토리지	■ 죄대 PCle 3.0 지원	
	■ SATA 6Gb/s 지원	
	■ 2280 저장 장치 지원	

다음 페이지에서 계속

	• 인텔 [®] H510 칩셋
	● 4x USB 3.2 Gen 1 5Gbps 포트 (후면 패널에 A타입 2포트, 내장 USB 커넥터를 통해 2포트)
USB	■ 4x USB 2.0 후면 패널에 A타입 포트
	• GL850G Hub
	■ 2x 내장 USB 커넥터를 통해 USB 2.0 포트
0510	Realtek® ALC897 코덱
오니오	• 7.1-채널 HD 오디오
LAN	1x Realtek [®] 8125B 2.5Gbps LAN 컨트롤러
	이텤® Wi-Fi 6 AX201
	• 무선 모듈은 M.2 (Key-E) 슬롯에 미리 설치되어 있습니다 .
ᄆᄸᆸᇞ	• MU-MIMO TX/RX. 2.4GHz/ 5GHz (160MHz) 최대 2.4Gbps 지원
부전 LAN & 블루투스®	• 802.11 a/ b/ g/ n/ ac/ ax 지원
	• WiFi 6 사전 인증
	• 블루투스 [®] 5.1, FIPS, FISMA 지원
	• 1x 24핀 ATX 메인 전원 커넥터
	• 1x 8핀 ATX 12V 전원 커넥터
	• 4x SATA 6Gb/s 커넥터
	• 1x M.2 슬롯 (M-Key)
	• 1x USB 3.2 Gen 1 5Gbps 커넥터 1개 (외 2 USB 3.2 Gen 1 5Gbps 포트)
	• 1x USB 2.0 커넥터 (외 2 USB 2.0 포트)
내장 커넥터	• 1x 4핀 CPU 팬 커넥터
	• 1x 4핀 워터 펌프 팬 커넥터
	• 1x 4핀 시스템 팬 커넥터
	• 1x 전면 패널 오디오 커넥터
	• 2x 시스템 패널 커넥터
	• 1x 섀시 침입 커넥터
	• 1x CMOS 클리어 점퍼
	• 1x TPM 모듈 커넥터

이전 페이지로부터 계속

다음 페이지에서 계속

이전 페이지로부터 계속

LED 기능	• 4x EZ 디버그 LED
후면 패널 커넥터	 4x USB 2.0 A타입 포트 1x 디스플레이포트 포트 1x HDMI 포트 1x LAN (RJ45) 포트 2x USB 3.2 Gen 1 5Gbps A타입 포트 2x Wi-Fi 안테나 커넥터 3x 오디오 잭
l/0 컨트롤러	NUVOTON NCT6687D-M 컨트롤러 칩
하드웨어 모니터	• CPU/시스템/칩셋 온도 감지 • CPU/시스템/펌프 팬 속도 감지 • CPU/시스템/펌프 팬 속도 제어
폼 팩터	• Mini-ITX 폼 팩터 • 6.7 in. x 6.7 in. (17.0 cm x 17.0 cm)
BIOS 기능	• 1x 256 Mb 플래시 • UEFI AMI BIOS • ACPI 6.2, SMBIOS 3.0 • 다국어
소프트웨어	 드라이버 MSI 센터 인텔 익스트림 튜닝 유틸리티 CPU-Z MSI 게이밍 구글 유틸리티 : 크롬™, 툴바, 드라이브 노턴™ 인터넷 시큐리티 솔루션

다음 페이지에서 계속

	• LAN 매니저
	• 사용자 시나리오
	• 하드웨어 모니터
	• 프로져 AI 쿨링
MSI 센터 기능	• True Color
	• 라이브 업데이트
	··· = ··· = ··· · · · · · · · · · · · ·
	· ~ · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	• ፹ ^μ 시시
	• 오디오
	▪ 오디오 부스트
	• 네트워크
	 2.5G LAN
	• LAN 매니저
	■ 인텔 WiFi
	 > 쿨링
	 확장된 히트싱크 디자인
	■ M.2 쉴드 프로져
	■ K7 열 패드
	■ Choke 패드
	■ 펌프 팬
특수 기능	● 스마트 팬 컨트롤
	■ EZ 니미그 LEU • 서느
	▼ 경종 ■ 라이트닝 Gen / PCLE 슬록
	■ DDR4 부스트
	■ 코어 부스트
	 2oz Copper thickened PCB
	 보호
	■ PCI-E 스틸 아머
	• 익스피리언스
	■ MSI 센터
	▪ 프로져 AI 쿨링
	▪ 클릭 BIOS 5
	▪ CPU 쿨러 튜닝

이전 페이지로부터 계속

후면 I/0 패널



LAN 포트 LED 상태 표시



오디오 7.1- 채널 구성 도표

7.1 채널 오디오를 구성하려면 오디오 I/O 모듈을 JAUD1 커넥터에 연결해야 합니다 . 아래의 방법에 따라 구성하시기 바랍니다 .

1. Realtek Audio Console(오디오 콘솔) > Advanced Settings (고급 설정) 아이콘을 클릭하면 아래의 대화창이 나타납니다.

Playback Device				
	Mute the rear output device, when a front headphone plugged in.			
	Make front and rear output devices playback two different audio streams simultaneously.			

- 2. Mute the rear output device, when a front headphone plugged in(앞 면 에 헤드폰을 연결했을 때 뒤쪽 출력 장치를 음소거로 하세요) 항목을 선택합니다.
- 스피커를 뒷면 및 전면 I/0 패널의 오디오 잭에 연결합니다. 장치를 오디오 잭에 연결하면 대화창이 나타나며 현재 연결된 장치를 표시합니다.

구성품 개요



* CPU 중심에서 가장 가까운 DIMM 슬롯까지의 거리

CPU 소켓

아래와 같이 CPU를 CPU소켓에 설치하세요.



ᡗ ਤਿਸ਼ਮਾਂ

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 시스 템 성능을 유지하는데 꼭 필요합니다.

• 시스템을 부팅하기 전에 CPU 히트싱크가 단단히 설치되었는지 확인합니다.

과업은 CPU와 시스템을 심각하게 손상시킬 수 있으니 CPU가 과열되지 않도록 쿨러팬이
 제대로 작동하고 있는지 항상 확인하세요. 열이 잘 발신되도록 CPU와 방열판 사이에 서멀 페
 이스트(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.

DIMM 슬롯

아래와 같이 메모리 모듈을 DIMM 슬롯에 설치하세요.



DIMMB1

DIMMA1 DIMMB1

ᡗ ਨੁਫ਼ਮਾਡਾ

항상 DIMMB1 슬롯에 메모리 모듈을 먼저 삽입하세요.

 듀얼 채널 모드의 시스템 안정성을 보장하려면 동일한 타입과 용량의 메모리 모듈을 사용 해야 합니다.

 메모리 주파수는 Serial Presence Detect (SPD)에 의해 작동하기 때문에 오버클로킹시 일부 메모리는 표시된 값보다 낮은 주파수에서 작동합니다. 표시된 값(포함)보다 높은 주파 수에서 메모리를 작동하려면 BIOS로 이동하여 DRAM Frequency 항목에서 메모리 주파수 를 설정하세요.

 풀 DIMM 설치 또는 오버클로킹을 위해 보다 효율적으로 메모리 냉각 시스템을 사용할 것 을 권장합니다.

 오버클로킹시의 안정성과 설치된 메모리 모듈의 호환성은 설치된 CPU 및 장치에 따라 달 라집니다.

• 호환 가능한 메모리에 대한 자세한 정보는 www.msi.com을 방문하여 알아보시기 바랍 니다.

PCI_E1: PCIe 확장 슬롯



🚺 ਨੁਿ਼ਮਾਂਡ

 확장 카드를 추가하거나 제거할 때 면저 전원을 끄거나 전원 코드를 콘센트에서 뽑으세
 요.확장 카드에 대해 필요한 하드웨어나 소프트웨어 변경에 대하여 알려면 확장카드 설명서 를 읽으세요.

 크고 무거운 그래픽 카드를 설치할 경우, 그래픽 카드를 안전하게 지지하여 슬롯의 변형 을 방지하기 위해 MSI 게이밍 시리즈 그래픽 카드 지지대와 같은 장치를 사용하시면 더욱 안 전합니다.

JAUD1: 전면 오디오 커넥터

이 커넥터를 사용하여 전면 패널의 오디오 잭을 연결할 수 있습니다.

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

JFP1, JFP2: 전면 패널 커넥터

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

전원 LED 전원 스위치 + + + 2 • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		HDD LED +	2	Power LED +
		HDD LED -	4	Power LED -
		Reset Switch	6	Power Switch
Reserved	7	Reset Switch	8	Power Switch
HDD LED 리셋 스위치	9	Reserved	10	No Pin





JFP2	1	Speaker -	2	Buzzer +
Buzzer - Creaker	3	Buzzer -	4	Speaker +
SATA1~4: SATA 6Gb/s 커넥터

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



ᡗ ਨਿਸ਼ਮਾਂ

• 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 메 인보드에 연결할 것을 권장합니다.

M2_1: M.2 슬롯 (Key M)

M.2 (SSD) 를 M.2 슬롯에 아래와 같이 설치하세요.



ATX_PWR1, CPU_PWR1: 전원 커넥터

이 커넥터를 사용하여 ATX 전원 공급 장치를 연결할 수 있습니다.

		1	+3.3V	13	+3.3V
		2	+3.3V	14	-12V
		3	Ground	15	Ground
		4	+5V	16	PS-0N#
		5	Ground	17	Ground
		6	+5V	18	Ground
	ATX_PWR1	7 Ground	Ground	19	Ground
		8	PWR OK	20	Res
		9	5VSB	21	+5V
		10	+12V	22	+5V
		11	+12V	23	+5V
		12	+3.3V	24	Ground
8 5		1	Ground	5	+12V
			a 1		4.004

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

\Lambda ਨੁਸ਼ਮਾਂ

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

JUSB1: USB 2.0 커넥터

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

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

ᡗ ਤਿਸ਼ਮਾਂ

• VCC 및 그라운드 핀을 정확히 연결하여야 손상을 방지할 수 있습니다.

• USB 포트를 통하여 iPad,iPhone 및 iPod 를 충전하려면 MSI® 센터 유틸리티를 설치하시 기 바랍니다 .

JUSB2: USB 3.2 Gen 1 5Gbps 커넥터

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

		Power	11	USB2.0+
		USB3_RX_DN	12	USB2.0-
10 • • 11	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
1 20	8	USB2.0-	18	USB3_RX_DN
	9	USB2.0+	19	Power
	10	Ground	20	No Pin

ᡗ ਨਿਸ਼ਨ

전원 및 그라운드 핀을 정확히 연결하여야 손상을 방지할 수 있습니다.

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.

커넥터	기본 팬 모드	최대 전류	최대 전력
CPU_FAN1	PWM 모드	2A	24W
PUMP_FAN1	PWM 모드	3A	36W
SYS_FAN1	DC 모드	1A	12W

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

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

ᡗ ਤਿਸ਼ਮਾਂ

BIOS > Advanced(고급)> HARDWARE MONITOR(하드웨어 모니터)</mark>로 이동하여 팬 속도를 조정할 수 있습니다.

JTPM1: TPM 모듈 커넥터

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

2 12	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
1 11	7	Ground	8	SPI Reset
	9	Reserved	10	No Pin
	11	Reserved	12	Interrupt Request

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(섀시 침입 구성) 으로 이동합니다.
- 4. Chassis Intrusion (섀시 침입) 항목을 Enabled(사용) 으로 설정합니다.
- 5. F10 키를 눌러 변경 값을 저장하고 종료합니다 . Enter 키를 누른 후 Yes 를 선택합니다 .
- 6. 섀시 커버가 다시 열리면 컴퓨터를 켤 때 알람 메시지가 화면에 나타납니다.

섀시 침입 알람 재설정하기

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

JBAT1: CMOS (Reset BIOS) 클리어 점퍼

보드에 시스템 구성 데이터를 유지하기 위해 외부 배터리로부터 전원을 공급 받는 CMOS 메모리가 있습니다. 시스템 구성을 지우려면 점퍼를 아래와 같이 설정하여 CMOS 메모리를 지우세요.





데이터 유지 (기본 설정) CMOS 클리어/ BIOS 리셋

기본 값으로 BIOS 리셋하기

- 1. 컴퓨터의 전원을 끈 후 전원 콘센트에서 플러그를 뽑습니다
- 2. 점퍼 캡을 사용하여 JBAT1을 5-10초간 단락합니다.
- 3. JBAT1에서 점퍼 캡을 제거합니다.
- 4. 플러그를 전원 콘센트에 연결한 후 컴퓨터의 전원을 켭니다.

EZ 디버그 LED

이 LED는 메인보드의 디버그 상태를 나타냅니다.

CPU - CPU가 감지되지 않거나 고장났음을 나타냅니다.

DRAM - DRAM이 감지되지 않거나 고장났음을 나타냅니다.

VGA - GPU가 감지되지 않거나 고장났음을 나타냅니다.

BOOT - 부팅 장치가 감지되지 않거나 고장났음을 나타냅니다.

0S, 드라이브 & MSI 센터 설치하기

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

Windows[®] 10 설치하기

- 컴퓨터의 전원을 켭니다.
- 2. Windows® 10 설치 디스크 /USB 를 컴퓨터에 삽입합니다.
- 3. 컴퓨터 케이스의 Restart 버튼을 누릅니다.
- 컴퓨터가 POST (Power-On Self Test) 하는 동안 F11 키를 눌러 부팅 메뉴로 이동합니다.
- 5. 부팅 메뉴에서 Windows® 10 설치 디스크 /USB 를 선택합니다.
- 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[®] USB 드라이버를 USB 포트에 삽입합니다.
- Select to choose what happens with this disc 팝업 알림을 클릭하고 Run DVDSetup.exe 을 선택하여 설치 프로그램을 엽니다. 제어판에서 자동 실행 기능을 해제한 경우에도 MSI 드라이버 디스크의 루트 경로를 통해서 수동으로 DVDSetup.exe 를 실행할 수 있습니다.
- 4. Drivers/Software 탭에서 필요한 모든 드라이버를 찾아내고 목록이 나타납니다.
- 5. 윈도우의 하단 오른쪽 코너에 Install 버튼을 누릅니다.
- 6. 드라이버 설치가 진행됩니다. 설치가 완료되면 다시 시작하라는 메시지가 나타납니다.
- 7. OK 버튼을 눌러 설치를 완료합니다.
- 8. 컴퓨터를 다시시작합니다.

MSI 센터

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

MSI 센터 사용자 가이드

MSI 센터에 대한 자세한 내용은 다음의 주소를

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

참조 하시거나 QR 코드를 스캔하십시오.

중요사항 구입한 제품에 따라 기능이 달라질 수 있습니다.

UEFI BIOS

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

\Lambda ਨੁਿਪਲੇ

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

UEFI 이점

• 빠른 부팅 - UEFI 는 운영 체제를 직접 부팅하고 BIOS 자가 테스트 프로세스를 저장할 수 있습니다 . 또한 POST 중에 CSM 모드로 전환할 필요가 없습니다 .

- 2TB 보다 큰 하드 드라이브 파티션을 지원합니다.
- GUID 파티션 테이블 (GPT) 를 사용하여 주 파티션을 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

• 32 비트 Windows 운영 체제 - 이 메인보드는 64 비트 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.

ᡗ ਤੁਸ਼ਮਾਂ

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

어떻게 BIOS 모드를 확인합니까 ?

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

BIOS Mode: UEFI

BIOS (바이오스) 설정

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

\Lambda ਨੁਿਪਲ

 BIOS 항목은 시스템 성능 향상을 위해 지속적으로 으로만 사용하십시오. 또한 BIOS 항목 에 대해서는 HELP[도움말]의 설명을 참고할 수 있습니다.

BIOS 화면, 옵션 및 설정은 사용자의 시스템에 따라 다를 수 있습니다.

BIOS 설정

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

기능 키

- F1: 도움말
- F2: 즐겨찾기 항목 추가 / 삭제
- F3: 즐겨찾기 메뉴로 이동
- F4: CPU 규격 메뉴로 이동
- F5: Memory-Z(메모리 -Z) 메뉴로 이동
- F6: 최적의 기본값 불러오기
- F7: 고급 모드와 EZ 모드 사이에서 전환
- F8: 오버클로킹 프로파일 로드
- F9: 오버클로킹 프로파일 저장
- F10: 변경값 저장 및 리셋 *
- F12: 화면을 캡처한 후 USB 플래시 드라이브에 저장 (FAT/ FAT32 포맷 전용).

Ctrl+F: 검색 페이지로 이동

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

BIOS 사용자 가이드



BIOS 설정에 대한 자세한 사항은 다음의 주소를 http://download.msi.com/manual/mb/Intel500BIOSkr.pdf

참조 하시거나 QR 코드를 스캔하십시오.

BIOS 리셋

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

- BIOS로 이동한 후 F6 를 눌러 최적화된 기본 값을 로드합니다.
- 메인보드의 CMOS 클리어 점퍼를 단락시킵니다.
- 후면 I/O 패널의 CMOS 클리어 버튼을 누릅니다.

ᡗ ਨਿਸ਼ਨ

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 USB 포트에 삽입합니다.
- 플래쉬 모드를 시작하려면 다음 방법을 참조하십시오.

 POST 중에 재부팅하고 Ctrl + F5 키를 누른 다음 Yes을 클릭하여 시스템 재부팅하십시오.

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

- BIOS 파일을 선택하여 BIOS 업데이트 프로세서를 진행합니다.
- 4. 메시지가 나타나면 Yes를 클릭하여 BIOS 복구를 시작합니다.
- 5. 100% 로 완료되면 시스템이 자동으로 재부팅됩니다.

MSI 센터로 BIOS 업데이트

업데이트 하기 전:

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

BIOS 업데이트:

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

Merci d'avoir acheté la carte mère MSI[®] **H510I PRO WIFI**. Ce guide d'utilisation fournit des informations sur le schéma, la vue d'ensemble des composants, la configuration du BIOS et l'installation des logiciels.

Table des matières

Informations de sécurité	2
Spécifications	3
Panneau arrière Entrée/Sortie	3
Tableau explicatif de l'état de la LED du port LAN	3
Vue d'ensemble des composants	,
Socket Processeur 10 Slots DIMM 11 PCI_E1 : Slot d'extension PCIe 12 JAUD1 : Connecteur audio avant. 12 JFP1, JFP2 : Connecteurs de panneau avant 12 SATA1-4 : Connecteurs SATA 6 Gb/s 14 M2_1 : Slot M 2 (Touche M) 14 ATX_PWR1, CPU_PWR1 : Connecteurs d'alimentation 15 JUSB1 : Connecteur USB 2.0 14 JUSB2 : Connecteur USB 3.2 Gen 1 5 Gb/s 14 CPU_FAN1, PUMP_FAN1, SYS_FAN1 : Connecteurs de ventilateur 17 JTPM1 : Connecteur intrusion châssis 15 JBAT1 : Cavalier Clear CMOS (Réinitialiser le BIOS) 16) ? 2 3 4 4 5 5 5 7 7 8 9
EZ Debug LED19	7
Installer OS, Pilotes et MSI Center)
Installer Windows® 10 20 Installer les pilotes 20 MSI Center 21)) 1
UEFI BIOS	2
Configuration du BIOS 22 Entrer dans l'interface Setup du BIOS 23 Guide d'utilisation du BIOS 22 Réinitaliser le BIOS 24 Mettre le RIOS à jour 22	33344

Informations de sécurité

 Les composants dans l'emballage peuvent être endommagés par des décharges électrostatiques (ESD). Pour vous assurer de correctement monter votre ordinateur, veuillez vous référer aux instructions ci-dessous.

 Assurez-vous de bien connecter tous les composants. En cas de mauvaise connexion, il se peut que l'ordinateur ne reconnaisse pas le composant et que le démarrage échoue.

 Veuillez tenir la carte mère par les bords pour éviter de toucher les composants sensibles.

 Il est recommandé de porter un bracelet antistatique lors de la manipulation de la carte mère pour prévenir tout dommage. Si vous n'avez pas de bracelet antistatique, touchez un objet métallique relié à la terre avant de manipuler la carte mère afin de vous décharger de votre charge statique. Touchez régulièrement l'objet métallique pendant toute la manipulation.

• Tant que la carte mère n'est pas installée, conservez-la dans un récipient protégé contre les ondes électrostatiques ou sur une couche antistatique.

 Avant de démarrer l'ordinateur, vérifiez si toutes les vis et les composants métalliques sont bien fixés sur la carte mère ou ailleurs dans le boîtier de l'ordinateur.

• Ne démarrez pas l'ordinateur avant d'avoir terminé l'installation. Ceci peut endommager les composants ou vous blesser.

 Si vous avez besoin d'aide pendant l'installation, veuillez consulter un technicien informatique certifié.

 Avant d'installer les composants d'ordinateur, veuillez toujours mettre hors tension et débrancher le cordon d'alimentation.

Gardez ce manuel pour références futures.

Protégez ce manuel contre l'humidité.

 Avant de brancher le bloc d'alimentation sur la sortie électrique, veuillez vous assurer que la tension de la sortie électrique est bien égale à celle du bloc d'alimentation.

• Placez le cordon d'alimentation de façon à éviter que l'on marche dessus. Ne posez rien sur le cordon d'alimentation.

 Veuillez prêter attention à toutes les alertes et remarques indiquées sur la carte mère.

• Dans un cas comme ci-dessous, faites appel au service autorisé pour vérifier votre carte mère :

- Un liquide a pénétré dans l'ordinateur.
- La carte mère a été exposée à de l'humidité.
- La carte mère ne fonctionne pas comme indiqué dans les instructions.
- La carte mère est tombée par terre et a été endommagée.
- La carte mère est cassée.

 Ne pas mettre la carte mère dans un environnement dont la température est supérieure à 60 ° C (140 ° F) sous peine de l'endommager.

Spécifications

	• Support des processeurs Intel® Core™ de 10ème génération, Intel® Core™ de 11ème génération, Pentium® Gold et Celeron®∗				
CPU	Socket LGA1200				
	* Veuillez vous au site intel.com pour plus d'informations de compatibilité.				
Chipset	Chipset Intel® H510				
	• 2 x slots pour mémoire DDR4, support jusqu'à 64 Go*				
	 Support 1R 2133/ 2666/ 2933 MHz pour processeur Intel[®] de 10ème génération (par JEDEC et POR)* 				
	 Support 1R 2133/ 2666/ 2933/ 3200 MHz pour processeur Intel[®] de 11ème génération (par JEDEC et POR)* 				
	• Fréquence maximale :				
Mémoire	 La fréquence maximale en mode 1DPC 1R monte jusqu'à 3200+ MHz 				
	 La fréquence maximale en mode 1DPC 2R monte jusqu'à 3200+ MHz 				
	Support mode double canal				
	 Support non-ECC, mémoire un-buffered 				
	 Support Intel[®] Extreme Memory Profile (XMP) 				
	* Veuillez vous référer au site www.msi.com pour plus d'informations sur la mémoire compatible.				
	• 1 x slot PCIe x16				
Slot d'extension	 Support jusqu'à PCIe 4.0 pour processeur Intel[®] de 11ème génération 				
	 Support jusqu'à PCIe 3.0 pour processeur Intel[®] de 10ème génération 				
	1 x port HDMI 2.0b avec HDR, supportant une résolution maximum de 4K 60 Hz*/**				
Sorties vidéo	 1 x port DisplayPort 1.4, supportant une résolution maximum de 5120x3200 60 Hz*/** 				
intégrées	* Disponible uniquement pour le processeur avec puce graphique intégrée.				
	** Les caractéristiques des cartes graphiques peuvent varier en fonction du processeur installé.				

	• 4 x ports SATA 6 Gb/s (depuis Chipset H510)				
Stockage	• 1 x slot M.2 (depuis Chipset H510)				
	 Support jusqu'à PCIe 3.0 				
	 Support SATA 6 Gb/s 				
	 Support des périphériques de stockage 2280 				
	• Chipset Intel® H510				
	 4 x ports USB 3.2 Gen 1 5 Gb/s [2 ports Type-A sur le panneau arrière, 2 ports disponibles par l'intermédiaire des connecteurs USB internes] 				
USB	 4 x ports USB 2.0 Type-A sur le panneau arrière 				
	• GL850G Hub				
	 2 x ports USB 2.0 disponibles par l'intermédiaire du connecteur USB interne 				
A	Realtek® ALC897 Codec				
Audio	Audio haute définition 7.1				
LAN	1 x contrôleur Realtek [®] 8125B 2,5 Gb/s LAN				
	Intel® Wi-Fi 6 AX201				
Wireless LAN et Bluetooth®	• Le module sans-fil est pré-installé dans le slot M.2 (Touche E)				
	• Support MU-MIMO TX/RX, 2,4 GHz/5 GHz (160 MHz) jusqu'à 2,4 Gb/s				
	• Support 802.11 a/ b/ g/ n/ ac/ ax				
	• WiFi 6 pré-certifié				
	 Support Bluetooth[®] 5.1, FIPS, FISMA 				

Connecteurs internes	 1 x connecteur d'alimentation principal ATX à 24 broches 1 x connecteur d'alimentation ATX 12 V à 8 broches 4 x connecteurs SATA 6 Gb/s 1 x slot M.2 (Touche M) 1 x connecteur USB 3.2 Gen 15 Gb/s (support de 2 autres ports USB 3.2 Gen 15 Gb/s) 1 x connecteur USB 2.0 (support de 2 autres ports USB 2.0) 1 x connecteur de ventilateur CPU à 4 broches 1 x connecteur de ventilateur à 4 broches pour la pompe à eau
	 1 x connecteur de ventilateur système à 4 broches 1 x connecteur audio avant 2 x connecteurs de panneau système 1 x connecteur intrusion châssis 1 x cavalier Clear CMOS 1 x connecteur de module TPM
Fonctions LED	• 4 x EZ Debug LED
Connecteurs sur le panneau arrière	 4 x ports USB 2.0 Type-A 1 x DisplayPort 1 x port HDMI 1 x port LAN (RJ45) 2 x ports USB 3.2 Gen 1 5 Gb/s Type-A 2 x connecteurs d'antenne Wi-Fi 3 x jacks audio
Contrôleur E/S	Contrôleur NUVOTON NCT6687D-M
Moniteur système	 Détection de la température du CPU, du système et du Chipset Détection de la vitesse du ventilateur du CPU, du système et du ventilateur de pompe Contrôle de la vitesse du ventilateur du CPU, du système et du ventilateur de pompe
Dimensions	• Format Mini-ITX • 17,0 cm x 17,0 cm (6,7" x 6,7")

Fonctions BIOS	 1 x flash 256 Mb UEFI AMI BIOS ACPI 6.2, SMBIOS 3.0 Multilingue
Logiciel	 Pilotes MSI Center Intel Extreme Tuning Utility CPU-Z MSI GAMING Google Chrome™, Google Toolbar, Google Drive Norton™ Internet Security Solution
Fonctions MSI Center	 LAN Manager User Scenario Hardware Monitor Frozr Al Cooling True Color Live Update Speed Up Super Charger

	• Audio
	 Audio Boost
	Network
	2,5 G LAN
	 LAN Manager
	 Intel WiFi
	• Cooling
	 Extended Heatsink Design
	 M.2 Shield Frozr
	 K7 thermal pad
	 Choke pad
	 Pump Fan
Frankisse	 Smart Fan Control
spéciales	• LED
	 EZ DEBUG LED
	 Performance
	 Lightning Gen 4 PCI-E Slot
	 DDR4 Boost
	 Core Boost
	 2oz Copper thickened PCB
	 Protection
	 PCI-E Steel Armor
	 Expérience
	 MSI Center
	 Frozr Al Cooling
	Click BIOS 5

CPU Cooler Tuning

Panneau arrière Entrée/Sortie



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

LED indiquant la			LED indi	quant la vitesse
			État	Description
Etat	Description		Éteint	10 Mb/s
Éteint	Pas de connexion		Vert	100 / 1000 Mb/s
Jaune	Connexion correcte		Orange	2.5 Gb/s
Clignote	Activité en cours		y-	-,,-

Configuration audio 7.1-canal

Pour régler le système audio 7.1, connectez le module audio entrée/sortie du panneau avant au connecteur JAUD1 et suivez les étapes ci-dessous.

 Cliquez sur Realtek Audio Console > Advanced Settings pour ouvrir le dialogue suivant.



- Choisissez Mute the rear output device, when a front headphone plugged in. [Passer le périphérique arrière en silencieux quand un casque est branché à l'avant.]
- Branchez vos haut-parleurs aux prises audio sur les panneaux entrée/sortie arrière et avant. Lorsqu'un périphérique est branché sur une prise audio, une fenêtre de dialogue apparaît et vous demande de choisir le périphérique connecté que vous souhaitez utiliser.

Vue d'ensemble des composants



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

Socket Processeur

Installer le processeur dans le socket comme indiqué ci-dessous.



🕼 Important

 Avant d'installer ou de retirer le processeur du socket, veillez à toujours débrancher le câble d'alimentation de la prise électrique.

 Veuillez garder le capot de protection du processeur après l'installation du processeur. Selon les exigences de RMA (Return Merchandise Authorization), MSI n'acceptera pas les cartes mère dont le capot de protection aura été retiré.

 Lors de l'installation d'un processeur, n'oubliez pas d'installer un ventilateur pour processeur. Un ventilateur de processeur est nécessaire pour protéger le processeur contre la surchauffe et maintenir la stabilité du système.

 Assurez-vous de l'étanchéité entre le ventilateur et le processeur avant de démarrer votre système.

 La surchauffe peut facilement endommager le processeur et la carte mère.
 Assurez-vous toujours que le système de refroidissement fonctionne correctement pour protéger le processeur de la surchauffe. Assurez-vous d'appliquer une couche de pâte thermique (ou adhésif thermique) entre le processeur et le système de refroidissement afin d'améliorer la dissipation de la chaleur.

 Quand le processeur n'est pas installé, protégez toujours les broches de l'emplacement du processeur avec le couvercle dédié.

 Si vous avez achetez un processeur indépendamment du ventilateur, veuillez vous référer à la documentation dans le paquet du ventilateur pour plus d'informations concernant l'installation.

Slots DIMM

Insérer le module de mémoire dans le slot DIMM comme indiqué ci-dessous.



 Veillez à toujours insérer un module de mémoire dans l'emplacement DIMMB1 en premier.

 Pour garantir la stabilité du système au mode de double canal, assurez-vous d'installer les modules de mémoire du même type, du même nombre et de la même densité.

 Certaines mémoires peuvent fonctionner à une fréquence réduite par rapport à la valeur indiquée lors de l'overclocking car la fréquence d'opération de mémoire dépend du Serial Presence Detect (SPD). Rendez-vous sur le BIOS et choisissez la fonction DRAM Frequency pour régler la fréquence de mémoire si vous voulez faire fonctionner la mémoire à la fréquence indiquée ou à une fréquence plus élevée.

 Il est recommandé d'utiliser un système de refroidissement qui sera capable de refroidir toutes les barrettes mémoire et d'offrir de bonnes performances lors d'un overclocking.

 La stabilité et la compatibilité du module de mémoire lors de l'overclocking dépendent du processeur et des périphériques installés.

• Veuillez vous référer au site www.msi.com pour plus d'informations sur la mémoire compatible.

PCI_E1 : Slot d'extension PCIe



🕼 Important

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

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

JAUD1 : Connecteur audio avant

Ce connecteur se lie aux jacks audio du panneau avant.

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

JFP1, JFP2 : Connecteurs de panneau avant

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

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





JFP2	1	Speaker -	2	Buzzer +
Buzzer - Speaker	3	Buzzer -	4	Speaker +

SATA1~4 : Connecteurs SATA 6 Gb/s

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



🕼 Important

 Veuillez ne pas plier les câbles SATA à 90° car cela pourrait entraîner une perte de données pendant la transmission.

 Les câbles SATA disposent de prises identiques sur chaque côté. Néanmoins, il est recommandé de connecter la prise plate sur la carte mère pour un gain d'espace.

M2_1 : Slot M.2 (Touche M)

Installer le SSD M.2 dans le slot M.2 comme indiqué ci-dessous.



ATX_PWR1, CPU_PWR1 : Connecteurs d'alimentation

Ces connecteurs vous permettent de relier une alimentation ATX.

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

Ground

8

Important

4 1

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

4

+12V

JUSB1 : Connecteur USB 2.0

Ce connecteur vous permet de relier un port USB 2.0 sur le panneau avant.

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

🚹 Important

 Notez que les broches VCC et Terre doivent être branchées correctement afin d'éviter tout dommage sur la carte mère.

 Pour recharger votre iPad, iPhone et iPod par l'intermédiaire d'un port USB, veuillez installer l'utilitaire MSI® Center.

JUSB2 : Connecteur USB 3.2 Gen 1 5 Gb/s

Ce connecteur vous permet de relier un port USB 3.2 Gen 1 5 Gb/s sur le panneau avant.

	1	Power	11	USB2.0+
		USB3_RX_DN	12	USB2.0-
10 • • 11	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
1 20	8	USB2.0-	18	USB3_RX_DN
	9	USB2.0+	19	Power
	10	Ground	20	No Pin

🚹 Important

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

CPU_FAN1, PUMP_FAN1, SYS_FAN1 : Connecteurs de ventilateur

Les connecteurs de ventilateur peuvent être utilisés en mode PWM (Pulse Width Modulation) et en mode DC. En mode PWM, les connecteurs fournissent une sortie de 12 V constante et ajustent la vitesse du ventilateur avec un signal de contrôle de vitesse. En mode DC, les connecteurs contrôlent la vitesse du ventilateur en modifiant la tension.

Connecteur	Mode ventilateur par défaut	Courant maximum	Puissance maximum
CPU_FAN1	Mode PWM	2 A	24 W
PUMP_FAN1	Mode PWM	3 A	36 W
SYS_FAN1	Mode DC	1 A	12 W

1 Définition des broches en mode PWM				1	Défin	nitior node	n des broches en 9 DC
1	Ground	2	+12V	1	Ground	2	Voltage Control
3	Sense	4	Speed Control Signal	3	Sense	4	NC

\Lambda Important

Vous pouvez ajuster la vitesse du ventilateur dans **BIOS > Advanced > Hardware** Monitor.

JTPM1 : Connecteur de module TPM

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

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

JCI1 : Connecteur intrusion châssis

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





Commencer l'activité instrusion châssis

Utilisation du détecteur d'intrusion châssis

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

Réinitialisation de l'alerte intrusion châssis

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

JBAT1 : Cavalier Clear CMOS (Réinitialiser le BIOS)

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





Conserver les données (défaut) Effacer le CMOS/ Réinitialiser le BIOS

Réinitialiser le BIOS aux valeurs par défaut

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

EZ Debug LED

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

CPU - indique que le CPU n'est pas détecté ou que son initialisation a échoué.

DRAM - indique que la mémoire DRAM n'est pas détectée ou que son initialisation a échoué.

VGA - indique que le GPU n'est pas détecté ou que son initialisation a échoué.

BOOT - indique que le périphérique de démarrage n'est pas détecté ou que son initialisation a échoué.

Installer OS, Pilotes et MSI Center

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

Installer Windows[®] 10

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

Installer les pilotes

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

MSI Center

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

Guide d'utilisation de MSI Center



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

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

ou scannez le code QR pour y accéder.

\Lambda Important

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

UEFI BIOS

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

Important

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

Avantages de l'UEFI

 Démarrage rapide - L'UEFI peut démarrer directement le système d'exploitation et enregistrer le processus d'autotest du BIOS. Il élimine également le temps à attendre pour passer en mode CSM pendant le POST.

• Prend en charge des partitions de disque dur supérieures à 2 To.

 Prend en charge plus de 4 partitions principales avec une table de partition GUID (GPT).

· Prend en charge un nombre illimité de partitions.

 Prend en charge toutes les capacités de nouveaux appareils - les nouveaux appareils peuvent ne pas fournir de compatibilité descendante.

 Prend en charge le démarrage sécurisé - L'UEFI peut vérifier la validité du système d'exploitation pour s'assurer qu'aucun malware ne perturbe le processus de démarrage.

Cas d'incompatibilité avec l'UEFI

 Système d'exploitation Windows 32 bits - cette carte mère supporte uniquement le système d'exploitation Windows 10 64 bits.

 Carte graphique ancienne - le système détectera votre carte graphique. Un message d'avertissement apparaît si aucun support GOP (Graphics Output Protocol) n'est détecté sur cette carte graphique.

🕼 Important

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

Comment vérifier le mode BIOS ?

- 1. Allumez votre ordinateur.
- Pendant le démarrage, lorsqu'apparaît le message Press DEL key to enter Setup Menu, F11 to enter Boot Menu sur l'écran, veuillez appuyer sur la touche Suppr.
- Après être entré dans le BIOS, vous pouvez vérifier le Mode BIOS en haut de l'écran.

BIOS Mode: UEFI

Configuration du BIOS

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

Important

 Le BIOS est constamment mis à jour afin d'affrir de meilleures performances système. Par conséquent, la description peut différer selon la version de BIOS utilisée et n'est donc donnée qu'à titre de référence. Vous pouvez aussi vous référer à l'onglet Help (Aide) pour obtenir la description des fonctions du BIOS.

• Les écrans, les options et les paramètres du BIOS peuvent varier selon votre système.

Entrer dans l'interface Setup du BIOS

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

Touches de fonction

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

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

Guide d'utilisation du BIOS



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

http://download.msi.com/manual/mb/Intel500BIOSfr.pdf

ou scannez le code QR pour y accéder.

Réinitialiser le BIOS

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

 Allez dans le Setup du BIOS et appuyez sur F6 pour charger les réglages par défaut.

- Court-circuitez le cavalier Clear CMOS sur la carte mère.
- Appuyez sur le bouton Clear CMOS sur le panneau arrière Entrée/Sortie.

Important

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

Mettre le BIOS à jour

Mettre le BIOS à jour avec M-FLASH

Avant la mise à jour :

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

Mettre le BIOS à jour :

- 1. Connectez la clé USB contenant le profil au port USB.
- 2. Veuillez vous référer aux méthodes suivantes pour passer en mode flash.

 Redémarrez et appuyez sur la touche Ctrl + F5 pendant le processus de POST et cliquez sur Yes (Oui) pour redémarrer le système.

 Redémarrez et appuyez sur la touche Del pendant le processus de POST pour entrer dans l'interface du BIOS. Cliquez le bouton M-FLASH et cliquez sur Yes [Oui] pour redémarrer le système.

- 3. Choisissez un profil BIOS pour commencer la mise à jour du BIOS.
- Lorsque vous y êtes invité, cliquez sur Yes (Oui) pour lancer la restauration du BIOS.
- 5. Une fois la mise à jour terminée, le système redémarrera automatiquement.
Mettre le BIOS à jour avec MSI Center

Avant la mise à jour :

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

 Veuillez désactiver tous les autres logiciels d'application avant de mettre à jour le BIOS.

Mettre le BIOS à jour :

- 1. Installez et lancez MSI Center et accédez à la page Support.
- 2. Choisissez Live Update et cliquez sur le bouton Avancé.
- 3. Choisissez le profil BIOS et cliquez sur le bouton Installer.
- 4. Le rappel d'installation apparaît. Cliquez ensuite sur le bouton Installer.
- 5. Le système redémarrera automatiquement pour la mise à jour du BIOS.
- 6. Une fois la mise à jour terminée, le système redémarrera automatiquement.

Danke, dass Sie sich für das MSI[®] **H510I PRO WIFI** Motherboard entschieden haben. Dieses Handbuch gibt informationen über Motherboard-Layout, Komponentenübersicht, BIOS-Setup und Softwareinstallation.

Inhalt

Sicherheitshinweis2
Spezifikationen
Rückseite E/A7
LAN Port LED Zustandstabelle7
Übersicht der Komponenten8
CPU Sockel .9 DIMM-Steckplätze .10 PCI_E1: PCIe Erweiterungssteckplätze .11 JAUD1: Audioanschluss des Frontpanels .11 JFP1, JFP2: Frontpanel-Anschlüsse .12 SATA1-4: SATA 66b/s Anschlüsse .13 M2_1: M.2 Steckplatz (Key M) .13 ATX_PWR1, CPU_PWR1: Stromanschlüsse .14 JUSB1: USB 2.0 Anschluss .15 JUSB2: USB 2.0 Anschluss .15
CPU_FAN1, PUMP_FAN1, SYS_FAN1: Stromanschlüsse für Lüfter
Installation von OS, Treibern & MSI Center19
Installation von Windows* 10
UEFI BIOS
BIOS Setup

Sicherheitshinweis

 Die im Paket enthaltene Komponenten sind der Beschädigung durch elektrostatischen Entladung (ESD). Beachten Sie bitte die folgenden Hinweise, um die erfolgreichen Computermontage sicherzustellen.

 Stellen Sie sicher, dass alle Komponenten fest angeschlossen sind, Lockere Steckverbindungen können Probleme verursachen, zum Beispiel: Der Computer erkennt eine Komponente nicht oder startet nicht.

• Halten Sie das Motherboard nur an den Rändern fest, und verhindern Sie die Berührung der sensiblen Komponenten.

 Um eine Beschädigung der Komponenten durch elektrostatische Entladung (ESD) zu vermeiden, sollten Sie eines elektrostatischen Armbands während der Handhabung des Motherboards tragen. Wenn kein elektrostatischen Handgelenkband vorhanden ist, sollten Sie Ihre statische Elektrizität ableiten, indem Sie ein anderes Metallobjekt berühren, bevor Sie das Motherboard anfassen.

• Bewahren Sie das Motherboard in einer elektrostatische Abschirmung oder einem Antistatiktuch auf, wenn das Motherboard nicht installiert ist.

 Überprüfen Sie vor dem Einschalten des Computers, dass sich keine losen Schrauben und andere Bauteile auf dem Motherboard oder im Computergehäuse befinden.

 Bitte starten Sie den Computer nicht, bevor die Installation abgeschlossen ist.
 Dies könnte permanente Schäden an den Komponenten sowie zu das Verletzung des Benutzers verursachen.

 Sollten Sie Hilfe bei der Installation benötigen, wenden Sie sich bitte an einen zertifizierten Computer-Techniker.

• Schalten Sie die Stromversorgung aus und ziehen Sie das das Stromkabel ab, bevor Sie jegliche Computer-Komponente ein- und ausbauen.

- Bewahren Sie die Bedienungsanleitung als künftige Referenz auf.
- · Halten Sie das Motherboard von Feuchtigkeit fern.

• Bitte stellen Sie sicher, dass Ihre Netzspannung den Hinweisen auf dem Netzteil vor Anschluss des Netzteils an die Steckdose entspricht.

• Verlegen Sie das Netzkabel so, dass niemand versehentlich darauf treten kann. Stellen Sie nichts auf dem Netzkabel ab.

Alle Achtungs- und Warnhinweise auf dem Motherboard müssen befolgt werden.

 Falls einer der folgenden Umstände eintritt, lassen Sie bitte das Motherboard von Kundendienstpersonal pr
üfen:

- Flüssigkeit ist in dem Computer eingedrungen.
- Das Motherboard wurde Feuchtigkeit ausgesetzt.

 Das Motherboard funktioniert nicht richtig oder Sie können es nicht wie in der Bedienungsanleitung beschrieben bedienen.

- Das Motherboard ist heruntergefallen und beschädigt.
- Das Motherboard weist offensichtlich Zeichen eines Schadens auf.

• Nutzen und lagern Sie das Gerät nicht an Stellen, an denen Temperaturen von mehr als 60°C herrschen - das Motherboard kann in diesem Fall Schaden nehmen.

Spezifikationen

	 Unterstützt Intel[®] Core[™] der 10. Generation Prozessoren, Intel[®] Core[™] der 11. Generation Prozessoren, Pentium[®] Gold und Celeron[®] Prozessoren[*] 					
CPU	• Prozessor Sockel LGA1200					
	* Weitere Kompatibilitätsinformationen finden Sie unter www. intel.com.					
Chipsatz	Intel® H510 Chipsatz					
	 2x DDR4 Speicherplätze, aufrüstbar bis 64GB* 					
	Unterstützt 1R 2133/ 2666/ 2933 MHz für 10. Gen Intel [®] CPU (durch JEDEC & POR)*					
	• Unterstützt 1R 2133/ 2666/ 2933/ 3200 MHz für 11. Gen Intel® CPU (durch JEDEC & POR)*					
	Maximale Übertaktfrequenz:					
Speicher	 1DPC 1R max. Übertragungsraten bis zu 3200+ MHz 					
	 1DPC 2R max. Übertragungsraten bis zu 3200+ MHz 					
	 Dual-Kanal-Speicherarchitektur 					
	 Unterstützt non-ECC, ungepufferte Speicher 					
	 Unterstützt Intel[®] Extreme Memory Profile (XMP) 					
	* Weitere Informationen zu kompatiblen Speicher finden Sie unter: http://www.msi.com					
	• 1x PCIe x16 Steckplatz					
Erweiterung- anschlüsse	 Unterstützt bis zu PCIe 4.0 für 11. Gen Intel[®] CPU 					
	 Unterstützt bis zu PCIe 3.0 für 10. Gen Intel[®] CPU 					
	 1x HDMI 2.0b mit HDR Anschluss, Unterstützung einer maximalen Auflösung von 4K 60Hz*/** 					
Onboard-Grafik	 1x DisplayPort 1.4 Anschluss, Unterstützung einer maximalen Auflösung von 5120x3200 60Hz*/** 					
	*Es ist verfügbar für den Prozessor mit integrierter Grafik.					
	** Die Grafikkarten-Spezifikationen können abhängig von der installierten CPU variieren.					
	 4x SATA 6Gb/s Anschlüsse (von H510 Chipsatz) 					
	• 1x M.2 Steckplatz (von H510 Chipsatz)					
Aufbewahrung	 Unterstützt bis zu PCIe 3.0 					
	 Unterstützt SATA 6Gb/s 					
	 Unterstützt 2280 Speichergeräte 					

Fortsetzung auf der nächsten Seite

	Fortsetzung der vorherigen Seite					
	• Intel® H510 Chipsatz					
	 4x USB 3.2 Gen 1 5Gbit/s Anschlüsse (2 Typ-A Anschlüsse an der rückseitigen Anschlussleiste, 2 Anschlüsse stehen durch die internen USB Anschlüsse zur Verfügung) 					
USB	 4x USB 2.0 Typ-A Anschlüsse an der rückseitigen Anschlussleiste 					
	• GL850G Hub					
	 2x USB 2.0 Anschlüsse stehen durch die internen USB Anschlüsse zur Verfügung 					
A	Realtek® ALC897 Codec					
Audio	• 7.1-Kanal-HD-Audio					
LAN	1x Realtek [®] 8125B 2.5Gbit/s LAN Controller					
	Intel® Wi-Fi 6 AX201					
	Das Wireless-Modul ist im M.2 (Key-E) Steckplatz vorinstalliert					
Wireless LAN & Bluetooth®	• Unterstützt MU-MIMO TX/RX, 2,4GHz/ 5GHz (160MHz) mit Datenraten bis zu 2,4Gbit/s					
	• Unterstützt 802.11 a/ b/ g/ n/ ac/ ax					
	WiFi 6 vorzertifiziert					
	 Unterstützt Bluetooth[®] 5.1, FIPS, FISMA 					
	• 1x 24-poliger ATX Stromanschluss					
	 1x 8-poliger ATX 12V Stromanschluss 					
	 4x SATA 6Gb/s Anschlüsse 					
	 1x M.2 Steckplätze (M-Key) 					
	• 1x USB 3.2 Gen 1 5Gbit/s Anschluss (unterstützt zusätzliche 2 USB 3.2 Gen 1 5Gbit/s Anschlüsse)					
	• 1x USB 2.0 Anschlüsse (unterstützt zusätzliche 2 USB 2.0 Anschlüsse)					
Interne Anschlüsse	 1x 4-poliger CPU-Lüfter-Anschluss 					
	 1x 4-poliger Anschluss f ür die Wasserpumpe 					
	 1x 4-poliger System-Lüfter-Anschluss 					
	 1x Audioanschluss des Frontpanels 					
	 2x System-Panel-Anschlüsse 					
	 1x Gehäusekontaktschalter 					
	 1x Clear CMOS Steckbrücke 					
	1x TPM Anschluss					

Fortsetzung auf der nächsten Seite

Fortsetzung der vorherigen Seite

LED Funktionen	• 4x EZ Debug LED
Hintere Ein-/ und Ausgänge	 4x USB 2.0 Typ-A Anschlüsse 1x DisplayPort Anschluss 1x HDMI Anschluss 1x LAN (RJ45) Anschluss 2x USB 3.2 Gen 1 5Gbit/s Typ-A Anschlüsse 2x Wi-Fi Antennenanschlüsse 3x Audiobuchsen
E/A Anschluss	NUVOTON NCT6687D-M Controller Chip
Hardware Monitor	 CPU/ System/ Chipsatz Temperaturerfassung CPU/ System/ Pump-Lüfter Geschwindigkeitserfassung CPU/ System/ Pump-Lüfter Drehzahlregelung
Formfaktor	 Mini-ITX Formfaktor 6,7 Zoll x 6,7 Zoll (17,0 cm x 17,0 cm)
BIOS Funktionen	 1x 256 Mb Flash UEFI AMI BIOS ACPI 6.2, SMBIOS 3.0 Mehrsprachenunterstützung
Software	 Treiber MSI Center Intel Extreme Tuning Utility CPU-Z MSI GAMING Google Chrome™, Google Toolbar, Google Drive Norton™ Internet Security Solution

Fortsetzung auf der nächsten Seite

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
MSI Center Funktionen	 LAN Manager Benutzer-Szenario Hardware Monitor Frozr Al Kühlung True Color Live Update Speed Up Super Charger
Besondere Funktionen	 Audio Audio Boost Netzwerk 2.5G LAN LAN Manager Intel WiFi Kühlung Extended Heatsink Design M.2 Shield Frozr K7 Thermalpad Choke-Pad Pump-Lüfter Smart-Lüftersteuerung LED EZ DEBUG LED Leistung Lightning Gen 4 PCI-E Steckplatz DDR4 Boost Core Boost 2oz Kupfer verdicktes PCB Schutz PCI-E Steel Armor Erfahrung MSI Center Frozr Al Kühlung Click BIOS 5 CPU Cooler Tuning

Fortsetzung der vorherigen Seite

Rückseite E/A



LAN Port LED Zustandstabelle

Verbindur	ng/ Aktivität LED	Gesc		Geschwin	eschwindigkeit LED		
Zustand	Bezeichnung			Zustand	Bezeichnung		
Aus	Keine Verbindung	[뿌	۳I	Aus	10 Mbit/s Verbindung		
Gelb	Verbindung			Grün	100/ 1000 Mbit/s Verbindung		
Blinkt	Datenaktivität			Orange	2,5 Gbit/s Verbindung		

Audio 7.1-Kanal Konfiguration

Um 7.1-Kanal-Audio zu konfigurieren, müssen Sie den Front-Audio-Anschluss mit dem JAUD1 Anschluss verbinden und folgen Sie die untenstehenden Schritten.

 Klicken Sie auf Realtek HD Audio Manager > Advanced Settings, um das Dialogfeld zu öffnen.

Playb	back Device
	Mute the rear output device, when a front headphone plugged in.
	Make front and rear output devices playback two different audio streams simultaneously.

- Wählen Sie "Mute the rear output device" ("die rückseitigen Ausgänge stumm schalten") aus, wenn ein Front-Kopfhörer eingesteckt wird.
- Schließen Sie Ihre Lautsprecher an die Ausgangsbuchsen auf der Rückseite und am Frontpanel an. Nach dem Anschluss eines Audio-Klinkensteckers erscheint ein Dialogfenster und fragt nach einer Bestätigung für das angeschlossene Gerät.

Übersicht der Komponenten



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

CPU Sockel

Installieren Sie bitte die CPU in den CPU Sockel, wie unten aufgezeigt.



\Lambda Wichtig

Ziehen Sie das Netzkabel ab, bevor Sie die CPU ein- und ausbauen.

Bitte bewahren Sie die CPU Schutzkappe nach der Installation des Prozessors auf.
 MSI wird RMA (Return Merchandise Authorization) Anfragen nur dann behandeln,
 wenn die Schutzklappe auf dem CPU-Sockel des Motherboards sitzt.

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

 Stellen Sie sicher, dass Ihr K
ühlk
örper eine feste Verbindung mit der CPU hergestellt hat, bevor Sie Ihr System starten.

 Überhitzung beschädigt die CPU und das System nachhaltig. Stellen Sie stets eine korrekte Funktionsweise des CPU Kühlers sicher, um die CPU vor Überhitzung zu schützen. Stellen Sie sicher, dass eine gleichmäßige Schicht thermischer Paste oder thermischen Tapes zwischen der CPU und dem Kühlkörper vorhanden ist, um die Wärmeableitung zu erhöhen.

• Schützen Sie den CPU-Sockel immer mit der Plastikabdeckung, wenn keine CPU installiert ist.

DIMM-Steckplätze

Setzen Sie bitte ein Speichermodul wie untern gezeigt in den DIMM-Steckplatz ein.



\Lambda Wichtig

 Um einen sicheren Systemstart zu gewährleisten, bestücken Sie immer DIMMB1 zuerst.

 Stellen Sie im Dual-Kanal-Modus bitte sicher, dass Sie Module des gleichen Typs und identischer Speicherdichte in den DIMM Slots unterschiedlicher Kanäle verwenden.

 Einige Speichermodule können beim Übertakten auf einer niedrigeren Frequenz arbeiten, als der festgelegte Wert - abhängig von dem SPD [Serial Presence Detect].
 Stellen Sie im BIOS-Setup mit DRAM Frequency die Speicherfrequenz ein, wenn Sie mit der festgelegten oder einer höheren Speicherfrequenz arbeiten möchten.

 Es wird empfohlen, ein effizienteres Speicherkühlsystem bei einer Vollbestückung des DIMMs oder beim Übertakten zu verwenden.

 Die Stabilität und Kompatibilität beim Übertakten der installierten Speichermodule sind abhängig von der installierten CPU und den installierten Geräten.

 Weitere Informationen zu kompatiblen Speichermodulen finden Sie unter: http://www.msi.com.

PCI_E1: PCIe Erweiterungssteckplätze



🕼 Wichtig

 Achten Sie darauf, dass Sie den Strom abschalten und das Netzkabel aus der Steckdose herausziehen, bevor Sie eine Erweiterungskarte installieren oder entfernen. Lesen Sie bitte auch die Dokumentation der Erweiterungskarte, um notwendige zusätzliche Hardware oder Software-Änderungen zu überprüfen.

 Wenn Sie eine große und schwere Grafikkarte einbauen, benötigen Sie einen Grafikkarten-Stabilisator (Graphics Carld Bolster) der das Gewicht trägt und eine Verformung des Steckplatzes vermeidet.

JAUD1: Audioanschluss des Frontpanels

Dieser Anschluss ermöglicht den Anschluss von Audiobuchsen eines Frontpanels.

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

JFP1, JFP2: Frontpanel-Anschlüsse

Diese Anschlüsse verbinden die Schalter und LEDs des Frontpanels.

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





JFP2	1	Speaker -	2	Buzzer +
Buzzer - C + Speaker 1 - Speaker	3	Buzzer -	4	Speaker +

SATA1~4: SATA 6Gb/s Anschlüsse

Diese Anschlüsse basieren auf der Hochgeschwindigkeitsschnittstelle SATA 6Gb/s. Pro Anschluss kann ein SATA Gerät angeschlossen werden.



Wichtig

 Knicken Sie das SATA-Kabel nicht in einem 90° Winkel. Datenverlust könnte die Folge sein.

• SATA-Kabel haben identische Stecker an beiden Enden. Es wird empfohlen den flachen Stecker auf dem Motherboard einstecken.

M2_1: M.2 Steckplatz (Key M)

Bitte installieren Sie das Wi-Fi-Modul in den M.2_2-Steckplatz (siehe unten).



ATX_PWR1, CPU_PWR1: Stromanschlüsse

Mit diesen Anschlüssen verbinden Sie die ATX Stromstecker.

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

\Lambda Wichtig

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

JUSB1: USB 2.0 Anschluss

Mit diesem Anschluss können Sie die USB 2.0 Anschlüsse auf dem Frontpanel verbinden.

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

\Lambda Wichtig

 Bitte beachten Sie, dass Sie die mit VCC [Stromführende Leitung] und Ground [Erdung] bezeichneten Pins korrekt verbinden müssen, ansonsten kann es zu Schäden kommen.

 Um ein iPad, iPhone und einen iPod über USB-Anschlüsse aufzuladen, installieren Sie bitte die MSI[®] Center-Dienstprogramm.

JUSB2: USB 3.2 Gen 1 5Gbit/s Anschluss

Mit diesem Anschluss können Sie den USB 3.2 Gen 1 5Gbit/s Anschluss auf dem Frontpanel verbinden.

		Power	11	USB2.0+
		USB3_RX_DN	12	USB2.0-
10 •• 1	11 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
1 - 2	20 8	USB2.0-	18	USB3_RX_DN
	9	USB2.0+	19	Power
	10	Ground	20	No Pin

\Lambda Wichtig

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

CPU_FAN1, PUMP_FAN1, SYS_FAN1: Stromanschlüsse für Lüfter

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

Anschluss	Standard- lüftermodus	Max. Strom	Max. Leistung	
CPU_FAN1	PWM-Modus	2A	24W	
PUMP_FAN1	PWM-Modus	3A	36W	
SYS_FAN1	DC-Modus	1A	12W	

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

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

\Lambda Wichtig

Sie können unter BIOS > Advanced > Hardware Monitor die Lüfterdrehzahl ändern.

JTPM1: TPM Anschluss

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

2 12 1 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

JCI1: Gehäusekontaktanschluss

Dieser Anschluss wird mit einem Kontaktschalter verbunden.





Normal (Standardwert) Löse den Gehäuseeingriff aus

Gehäusekontakt-Detektor verwenden

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

Gehäusekontakt-Warnung zurücksetzen

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

JBAT1: Clear CMOS Steckbrücke (Reset BIOS)

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





Daten beibehalten (Standardwert) CMOS-Daten löschen/ Reset des BIOS

Rücksetzen des BIOS auf Standardwerte

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

EZ Debug LED

Diese LEDs zeigen den Status des Motherboards an.

CPU - CPU wird nicht erkannt oder ist fehlerhaft.

DRAM - DRAM wird nicht erkannt oder ist fehlerhaft.

VGA - GPU wird nicht erkannt oder ist fehlerhaft.

BOOT - Boot-Gerät wird nicht erkannt oder ist fehlerhaft.

Installation von OS, Treibern & MSI Center

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

Installation von Windows[®] 10

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

Installation von Treibern

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

MSI Center

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

MSI Center Benutzerhandbuch



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

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

oder scannen Sie den QR-Code.

Die Funktionen können je nach Produkt variieren.

UEFI BIOS

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



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

Vorteile von UEFI

 Schnelles Booten - UEFI kann das Betriebssystem direkt booten und den BIOS-Selbsttestprozess speichern. Außerdem entfällt die Zeit, um während des POST in den CSM-Modus zu wechseln.

- Unterstützt Festplattenpartitionen, die größer als 2 TB sind.
- Unterstützt mehr als 4 primäre Partitionen mit einer GUID-Partitionstabelle (GPT).
- Unterstützt eine unbegrenzte Anzahl an Partitionen.

 Unterstützt den vollen Funktionsumfang neuer Geräte – neue Geräte bieten möglicherweise keine Abwärtskompatibilität.

 Unterstützt sicheren Start – UEFI kann die Gültigkeit des Betriebssystems überprüfen, um sicherzustellen, dass keine Malware den Startvorgang beeinträchtigt.

Inkompatible UEFI-Fälle

• 32-Bit-Windows-Betriebssystem - Dieses Motherboard unterstützt nur das 64-Bit-Windows 10-Betriebssystem.

 Ältere Grafikkarten - Das System erkennt Ihre Grafikkarte. Bei Erkennung einer nicht kompatiblen Grafikkarte wird die Warnmeldung Auf dieser Grafikkarte wurde keine GOP-Unterstützung (Graphics Output Protocol) erkannt "erkannt.

\Lambda Wichtig

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

Wie überprüfe ich den BIOS-Modus?

- 1. Schalten Sie den Computer ein.
- Während des BOOT-Vorgangs drücken Sie die Taste ENTF, wenn die Meldung Press DEL key to enter Setup Menu, F11 to enter Boot Menu erscheint.
- Nach dem Aufrufen des BIOS können Sie den BIOS-Modus oben auf dem Bildschirm überprüfen.



BIOS Setup

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

Wichtig

 BIOS Funktionen werden f
ür eine bessere Systemleistung kontinuierlich aktualisiert. Deswegen k
önnen die Beschreibungen leicht von der letzten Fassung des BIOS abweichen und sollten demnach nur als Anhaltspunkte dienen. F
ür eine Beschreibung der BIOS Funktionen rufen Sie die HELP Informationstafel aus.

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

Öffnen des BIOS Setups

Während des B00T-Vorgangs drücken Sie die Taste ENTF, wenn die Meldung Press DEL key to enter Setup Menu, F11 to enter Boot Menu erscheint.

Funktionstasten

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

Strg+F: Öffnet die Suchseite

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



BIOS-Benutzerhandbuch

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

http://download.msi.com/manual/mb/Intel500BIOSde.pdf

oder scannen Sie den QR-Code.

Reset des BIOS

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

- Öffnen Sie das BIOS und drücken Sie F6, um optimierten Einstellungen zu laden.
- · Schließen Sie die Clear CMOS Steckbrücke an das Motherboard an.
- Drücken Sie die Clear CMOS Taste auf der Rückseite E/A des Panels.

Wichtig

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

Aktualisierung des BIOS

Aktualisierung des BIOS mit dem M-FLASH-Programm

Vorbereitung:

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

BIOS-Aktualisierungsschritte:

- 1. Schließen das USB-Flashlaufwerk mit der BIOS-Datei an den Computer.
- 2. Bitte folgen Sie den nachfolgenden Schritten, um in den Blitz-Modus zu schalten.

 Beim Neustart drücken Sie während des POST-Vorgangs die Taste Ctrl + F5 und klicken Sie auf Yes (Ja), tum das System neu zu starten.

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

- W\u00e4hlen Sie die BIOS-Datei zur Durchf\u00fchrung des BIOS-Aktualisierungsprozesses aus.
- Klicken Sie auf Ja, wenn Sie dazu aufgefordert werden, um die Wiederherstellung des BIOS zu starten.
- Nachdem das Flashen des BIOS vollständig ist, startet das System automatisch neu.

Aktualisierung des BIOS mit MSI Center

Vorbereitung:

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

• Bitte schließen Sie jegliche andere Anwendungssoftware, bevor Sie das BIOS aktualisieren.

Schritte zur Aktualisierung des BIOS:

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

Благодарим Вас за покупку материнской платы MSI® H510I PRO WIFI. Данное руководство пользователя содержит информацию о схеме платы, компонентах. материнской платы, настройке BIOS и описании программного обеспечения.

Содержание

Безопасное использование продукции	2
Технические характеристики	3
Задняя панель портов ввода/ вывода	7
Таблица состояний индикатора порта LAN	7
Компоненты материнской платы	B
Процессорный сокет	9 0 0 1 1 2 3 3 4 5 5 6 6 7 8
Индикаторы отладки ЕZ1	8
Установка ОС, драйверов и MSI Center19	9
Установка Windows® 10	9 9 9
UEFI BIOS	D
Настройка BIOS	1 1 2 2

Безопасное использование продукции

 Компоненты, входящие в комплект поставки могут быть повреждены статическим электричеством. Для успешной сборки компьютера, пожалуйста, следуйте указаниям ниже.

 Убедитесь, что все компоненты компьютера подключены должным образом.
 Ослабленные соединения компонентов могут привести как к сбоям в работе, так и полной неработоспособности компьютера.

• Чтобы избежать повреждений компонентов платы всегда держите ее за края.

 При сборке компьютера рекомендуется пользоваться электростатическим браслетом. В случае, если это невозможно, перед работой с платой снимите электростатический заряд со своего тела, прикоснувшись к металлическому предмету.

 В случае, если материнская плата не установлена в корпус, храните ее в антистатической упаковке или на антистатическом коврике.

 Перед включением компьютера убедитесь, что все винты крепления и другие металлические компоненты на материнской плате и внутри корпуса надежно зафиксированы.

 Не включайте компьютер, если сборка не завершена. Это может привести к повреждению компонентов, а также травмированию пользователя.

 Если вам нужна помощь на любом этапе сборки компьютера, пожалуйста, обратитесь к сертифицированному компьютерному специалисту.

 Всегда выключайте питание и отсоединяйте шнур питания от электрической розетки перед установкой или удалением любого компонента компьютера.

- Сохраните это руководство для справки.
- Не допускайте воздействия на материнскую плату высокой влажности.

 Перед тем как подключить блок питания компьютера к электрической розетке убедитесь, что напряжение электросети соответствует напряжению, указанному на блоке питания.

 Располагайте шнур питания так, чтобы на него не могли наступить люди. Не ставьте на шнур питания никаких предметов.

 Необходимо учитывать все предостережения и предупреждения, указанные на материнской плате.

 При возникновении любой из перечисленных ниже ситуаций обратитесь в сервисный центр для проверки материнской платы:

- Попадание жидкости внутрь компьютера.
- Материнская плата подверглась воздействию влаги.
- Материнская плата не работает должным образом или невозможно наладить ее работу в соответствии с руководством пользователя.
- Материнская плата получила повреждения при падении.
- Материнская плата имеет явные признаки повреждения.

 Не храните материнскую плату в местах с температурой выше 60 °C (140 °F), так как это может привести к ее повреждению.

Технические характеристики

	• Поддержка процессоров Intel® Соге™ 10-го поколения, Intel® Core™ 11-го поколения, Pentium® Gold и Celeron® *			
Процессор	• Процессорный сокет LGA1200			
	* Пожалуйста, обратитесь intel.com для получения дополнительной информации о совместимости.			
Чипсет	Intel® H510			
	• 2х слота памяти DDR4 с поддержкой до 64ГБ*			
	• Поддержка 1R 2133/ 2666/ 2933 МГц для процессоров Intel® CPU 10-го поколения (по стандартам JEDEC и POR)*			
	 Поддержка 1R 2133/ 2666/ 2933/ 3200 МГц для процессоров Intel[®] CPU 11-го поколения (по стандартам JEDEC и POR)* 			
	• Максимальная частота разгона:			
Память	 1DPC 1R поддерживает макс. 3200+ МГц 			
	 1DPC 2R поддерживает макс. 3200+ МГц 			
	• Двухканальная архитектура памяти			
	 Поддержка non-ECC, небуферизованной памяти 			
	• Поддержка Intel® Extreme Memory Profile (ХМР)			
	* Дополнительную информацию о совместимых модулях памяти можно найти на веб-сайте www.msi.com			
	• 1х слот PCIe x16			
Слоты расширения	 Поддержка PCIe 4.0 для процессоров Intel[®] 11-го поколения 			
	 Поддержка PCIe 3.0 для процессоров Intel[®] 10-го поколения 			
	 1х порт HDMI 2.0b с поддержкой формата HDR, с поддержкой максимального разрешения 4К 60Гц*/** 			
Встроенная	 1х порт DisplayPort 1.4, с поддержкой максимального разрешения 5120х3200 60Гц*/** 			
ιμαφικά	* Доступно для процессоров с интегрированной графикой.			
	** Спецификации ведиокарт могут меняться в зависимости от установленного процессора.			
	• 4х портов SATA 6Гб/с (для чипсета H510)			
_	• 1х разъем М.2 (для чипсета H510)			
Подключение накопителей	 Поддержка PCIe 3.0 			
	 Поддержка SATA 6Гб/с 			
	 Поддержка накопителей 2280 			

Продолжение на следующей странице

Продолжение с предыдущей страницы				
	• Контроллер Intel® H510			
	 4х порта USB 3.2 Gen 1 5Гбит/с [2 порта Туре-А на задней панели, 2 порта доступны через внутренние разъемы USB] 			
USB	 4х порта USB 2.0 Туре-А на задней панели 			
	• GL850G Hub			
	 2х порта USB 2.0 доступны через внутренние разъемы USB 			
Аулио	Realtek® ALC897 Codec			
Аудио	• 7.1-канальный High Definition Audio			
LAN	1х 2.5-гигабитный сетевой контроллер Realtek® 8125В			
	Модуль беспроводной связи на базе чипсета Intel® Wi-Fi 6 AX201			
	 Беспроводной модуль предварительно устанавливается в разъем М.2 (Key-E) 			
WiFiи Bluetooth®	• Поддержка MU-MIMO TX/RX, 2.4ГГц/ 5ГГц (160МГц) со скоростью до 2.4Гб/с			
	• Поддержка 802.11 a/ b/ g/ n/ ac/ ax			
	 Поддержка технологии WiFi 6 (Предварительно сертифицирована) 			
	• Поддержка Bluetooth [®] 5.1, FIPS, FISMA			
	• 1x 24-контактный разъем питания АТХ			
	 1х 8-контактный разъем питания АТХ 12В 			
	• 4х разъема SATA 6Гб/с			
	• 1x разъем М.2 (Ключ М)			
	• 1х разъем USB 3.2 Gen 1 5Гб/с (поддержка 2-х дополнительных портов USB 3.2 Gen 1 5Гб/с)			
_	 1х разъема USB 2.0 (поддержка 2-х дополнительных портов USB 2.0) 			
Разъемы на плате	 1х 4-контактный разъем вентилятора процессора 			
	• 1х 4-контактный разъем вентилятора Water Pump			
	 1х 4-контактных разъема вентилятора системы 			
	 1х разъем аудио передней панели 			
	 2х разъема системной панели 			
	 1х разъем датчика открытия корпуса 			
	 1х джампер очистки данных СМОS 			
	 1х разъем модуля ТРМ 			

Продолжение на следующей странице

Продолжение с предыдущей страницы

Параметры индикаторов	• 4х индикатора отладки ЕΖ				
	• 4х порта USB 2.0 Туре-А				
	• 1х порт DisplayPort				
	• 1х порт HDMI				
Разъемы задней панели	• 1х порт LAN (RJ45)				
	• 2х порта USB 3.2 Gen 1 5Гб/с Туре-А				
	• 2х разъема антенны Wi-Fi				
	• Зх аудиоразъема				
Контроллер ввода-вывода	NUVOTON NCT6687D-M				
	• Определение температуры процессора/системы/чипсета				
Аппаратный мониторинг	• Определение скорости вентиляторов процессора/системы				
	• Управление скоростью вентиляторов процессора/системы				
Manu dauran	• Mini-ITX Форм-фактор				
Форм-фактор	• 6.7 x 6.7 дюйма (17.0 x 17.0 см)				
	• 1х 256 Мб флэш				
Параметры	UEFI AMI BIOS				
BIÓS	• ACPI 6.2, SMBIOS 3.0				
	• Мультиязычный интерфейс				
	• Драйверы				
Программное	MSI Center				
	Intel Extreme Tuning Utility				
обеспечение	CPU-Z MSI GAMING				
	• Google Chrome™, Google Toolbar, Google Drive				
	 Norton[™] Internet Security Solution 				

Продолжение на следующей странице

Продолжение с предыдущей страницы

	• LAN Manager				
	User Scenario				
	Hardware Monitor				
Функции MSI	• Frozr Al Cooling				
Center	True Color				
	• Live Update				
	• Sneed I In				
	• Super Charger				
	• Аудио				
	Audio Boost				
	• Сеть				
	2.5G LAN				
	LAN Manager				
	Intel WiFi				
	Extended Heatsink Design				
	 M 2 Shield Frozr 				
	 K7 thermal pad 				
	Choke pad				
	 Pump Fan 				
	 Smart Fan Control 				
Эксклюзивные	• Индикатор				
ψηπαμη	 Индикаторы отладки EZ 				
	• Производительность				
	 Слот Lightning Gen 4 PCI-E 				
	 DDR4 Boost 				
	Core Boost				
	 2oz Copper thickened PCB 				
	PUI-E Steel Armor				
	• MSI Contor				
	Frozz Al Cooling				
	Click BIOS 5				
	CPU Cooler Tuning				
	5				

Задняя панель портов ввода/ вывода



Таблица состояний индикатора порта LAN

Подключение/ Работа		Скорость передачи данных		
индикатора			Состояние	Описание
Состояние	Описание	ቍ~~액	Выкл.	10 Мбит/с подключение
Выкл.	Не подключен			100/1000 Мбит/с
Желтый	Подключен		Зеленый	подключение
Мигает	Передача данных		Оранжевый	2.5 Гбит/с подключение

Audio 7.1-конфигурация каналов

Для настройки 7.1 канального аудио необходимо подключить фронтальную звуковую панель к разъему JAUD1. Далее следуйте указаниям ниже.

 Нажмите на Realtek Audio Console > Advanced Settings, чтобы открыть диалоговое окно, как показано ниже.

Playback Device	
	Mute the rear output device, when a front headphone plugged in.
	Make front and rear output devices playback two different audio streams simultaneously.

- 2. Выберите Mute the rear output device, when a front headphone plugged in.
- Подключите колонки к зудио разъемам на задней и передней панели. При подключении устройства к разъему аудио появится диалоговое окно с просъбой подтвердить подключенное устройство.

Компоненты материнской платы



* Расстояние от центра процессора до ближайшего слота DIMM.

Процессорный сокет

Пожалуйста, установите процессор в процессорный сокет, как показано ниже.



\Lambda Внимание!

 Перед установкой или заменой процессора, необходимо отключить кабель питания.

 Пожалуйста, сохраните защитную крышку процессорного сокета после установки процессора. Любые возможные гарантийные случаи, связанные с работой материнской платы, MSI[®] будет рассматривать только, при наличии защитной крышки на процессорном сокете.

 При установке процессора обязательно установите процессорный кулер.
 Кулер, представляющий собой систему охлаждения процессора, предотвращает перегрев и обеспечивает стабильную работу системы.

 Перед включением системы проверьте герметичность соединения между процессором и радиатором.

 Перегрев может привести к серьезному повреждению процессора и материнской платы. Всегда проверяйте работоспособность вентилятора для защиты процессора от перегрева. При установке кулера нанесите ровный слой термопасты (или термоленту) на крышку установленного процессора для улучшения теплопередачи.

 Если процессор не установлен, всегда защищайте контакты процессорного сокета пластиковой крышкой.

 Если вы приобрели отдельно процессор и процессорный кулер, подробное описание установки см. в документации в данному кулеру.

Слоты DIMM

Пожалуйста, установите модуль памяти в слот DIMM, как показано ниже.



Рекомендации по установке модулей памяти



Всегда устанавливайте модуль памяти сначала в слот DIMMB1.

 Для более стабильной работы системы в двухканальном режимах, модули памяти должны быть одинакового типа, количества и емкости.

 Некоторые модули памяти при разгоне могут работать на частотах ниже заявленной производителем, поскольку выставляемая для памяти частота зависит от информации, записанной в SPD (Serial Presence Detect). Зайдите в BIOS и выберите опцию DRAM Frequency, чтобы установить заявленную или более высокую частогу.

 При установке памяти во все слоты, а также при ее разгоне, рекомендуется использовать более эффективную систему охлаждения памяти.

 Совместимость и стабильность работы установленных модулей памяти при разгоне зависит от установленного процессора и других устройств.

 Дополнительную информацию о совместимых модулях памяти можно найти на веб-сайте www.msi.com.
PCI_E1: Слоты расширения PCIe



\Lambda Внимание!

 Перед установкой или извлечением плат расширения убедитесь, что кабель питания отключен от электрической сети. Прочтите документацию на карту расширения и выполните необходимые дополнительные аппаратные или программные изменения для данной карты.

 При установке массивной видеокарты, необходимо использовать такой инструмент, как MSI Gaming Series Graphics Card Bolster для поддержки веса графической карты и во избежание деформации слога.

JAUD1: Разъем аудио передней панели

Данный разъем предназначен для подключения аудиоразъемов передней панели.

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

JFP1, JFP2: Разъемы передней панели

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

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





JFP2 Buzzer - C + - Speaker 1 •	1	Speaker -	2	Buzzer +
	3	Buzzer -	4	Speaker +

SATA1~4: Разъемы SATA 6Гб/с

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



\Lambda Внимание!

 Избегайте перегибов кабеля SATA под прямым углом. В противном случае, возможна потеря данных при передаче.

 Кабели SATA оснащены одинаковыми коннекторами с обеих сторон. Однако, для экономии занимаемого пространства к материнской плате рекомендуется подключать плоский разъем.

М2_1: Разъем М.2 (Ключ М)

Установите M.2 твердотельный накопитель (SSD) в разъем M.2, как показано на рисунке ниже.



ATX_PWR1, CPU_PWR1: Разъемы питания

Данные разъемы предназначены для подключения блока питания ATX.

		1	+3.3V	13	+3.3V
		2	+3.3V	14	-12V
		3	Ground	15	Ground
		4	+5V	16	PS-0N#
		5	Ground	17	Ground
		6	+5V	18	Ground
	ATX_PWR1	7	Ground	19	Ground
		8	PWR OK	20	Res
		9	5VSB	21	+5V
	10	+12V	22	+5V	
		11	+12V	23	+5V
		12	+3.3V	24	Ground
		1	Ground	5	+121/

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

\Lambda Внимание!

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

JUSB1: Разъемы USB 2.0

Данный разъем предназначен для подключения портов USB 2.0 на передней панели.

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

🚹 Внимание!

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

 Для того, чтобы зарядить ваш iPad, iPhone и iPod через порты USB, пожалуйста, установите утилиту MSI[®] CENTER.

JUSB2: Разъем USB 3.2 Gen 1 5Гб/с

Данный разъем предназначен для подключения портов USB 3.2 Gen 1 5Гб/с на передней панели.

		Power	11	USB2.0+
	2	USB3_RX_DN	12	USB2.0-
10 • • 11	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
1 20	8	USB2.0-	18	USB3_RX_DN
	9	USB2.0+	19	Power
	10	Ground	20	No Pin

\Lambda Внимание!

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

СРU_FAN1, PUMP_FAN1, SYS_FAN1: Разъемы вентиляторов

Разъемы вентиляторов можно разделить на два типа: с PWM (Pulse Width Modulation) управлением и управлением постоянным током. Разъемы вентиляторов с PWM управлением имеют контакт с постоянным напряжением 12B, а также контакт с сигналом управления скоростью вращения. Управление скоростью вращения вентиляторов с управлением постоянным током, осуществляется через соответствующие разъемы путем изменения величины напряжения.

Разъем	Режим по умолчанию	Макс. ток	Макс. мощность
CPU_FAN1	Режим PWM	2A	24BT
PUMP_FAN1	Режим PWM	3A	36Вт
SYS_FAN1	Режим DC	1A	12Вт

1 Назначение контактов разъема для режима РWM					1	наз разт	наче Бема	ение контактов для режима DC
1	Ground	2	+12V		1	Ground	2	Voltage Control
3	Sense	4	Speed Control Signal		3	Sense	4	NC

\Lambda Внимание!

В меню **BIOS > Advanced > Hardware Monitor** вы можете настроить скорость вращения вентиляторов.

JTPM1: Разъем модуля ТРМ

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

2 12	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
1 11	7	Ground	8	SPI Reset
	9	Reserved	10	No Pin
	11	Reserved	12	Interrupt Request

JCI1: Разъем датчика открытия корпуса

К этому разъему подключается кабель от датчика открытия корпуса.



Нормально (По умолчанию) Разрешить запись по событию открытия корпуса

Использование датчика открытия корпуса

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

Сброс сообщения об открытии корпуса

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

JBAT1: Джампер очистки данных CMOS (Сброс BIOS)

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





Сохранение данных (По умолчанию)

Очистка данных/ Сброс BIOS

Сброс настроек BIOS до значений по умолчанию

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

Индикаторы отладки EZ

Данные светодиоды показывают состояния материнской платы.

СРИ - процессор не обнаружен или поврежден.

DRAM - память DRAM не обнаружена или повреждена.

VGA - видеокарта не обнаружена или повреждена.

ВООТ - устройство загрузки не обнаружено или повреждено.

Установка ОС, драйверов и MSI Center

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

Установка Windows® 10

- 1. Включите компьютер.
- Вставьте диск Windows[®] 10 в привод для оптических дисков или вставьте в разъем USB компьютера USB флэш-диск, содержащий установочный файл Windows[®] 10.
- 3. Нажмите кнопку Restart на корпусе компьютера.
- Нажмите клавишу F11 во время POST (Power-On Self Test) компьютера, чтобы войти в меню загрузки.
- 5. Выберите оптический привод / USB флэш-диск в меню загрузки.
- Нажмите любую клавишу, когда на экране показывает сообщение Press any key to boot from CD or DVD...
- 7. Следуйте инструкциям на экране, чтобы установить Windows® 10.

Установка драйверов

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

MSI Center

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

Инструкции по использованию MSI Center



Для получения подробной информации о MSI Center, обратитесь к

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

или отсканируйте QR-код и откройте веб-сайт.



Функции могут меняться в зависимости от приобретенного вами продукта.

UEFI BIOS

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

Внимание!

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

Преимущества UEFI

 Быстрая загрузка - Можно загружать операционную систему напрямую из UEFI без самопроверки BIOS. Не требуется переключение в режим CSM во время процедуры POST.

- Поддерживает разделы жесткого диска объемом более 2 ТБ.
- Поддерживает более 4 основных разделов с таблицей разделов GUID (GPT).
- Поддерживает неограниченное количество разделов.

 Поддерживает полный функционал новых устройств - Новые устройства могут не поддерживать обратную совместимость.

 Поддерживает запуск ОС в безопасном режиме - UEFI может проверить работоспособность операционной системы, чтобы убедиться, что вредоносные программы не влияют на процесс загрузки.

В следующих случаях система несовместима с архитектурой UEFI

 32-битная OC Windows - Эта материнская плата поддерживает только 64-битную операционную систему Windows 10.

 Видеокарта устаревшего поколения - Система определяет модель установленной видеокарты и отображает предупреждающее сообщение «There is no GOP (Graphics Output protocol) support detected in this graphics card».

\Lambda Внимание!

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

Как проверить режим BIOS?

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

Режим BIOS: UEFI

Настройка BIOS

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

\Lambda Внимание!

 С целью улучшения производительности, меню BIOS постоянно обновляется.
 В связи с этим данное описание может немного отличаться от последней версии BIOS и может использоваться в качестве справки. Для описания какого-либо пункта меню настроек BIOS, вы можете обратиться к информационной панели HELP.

Экраны, параметры и настройки BIOS могут меняться в зависимости от вашей системы.

Вход в настройки BIOS

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

Функциональные клавиши

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

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

Инструкции по настройке BIOS



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

http://download.msi.com/manual/mb/Intel500BIOSru.pdf

или отсканируйте QR-код и откройте веб-сайт.

Сброс BIOS

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

- Войдите в BIOS и нажмите клавишу F6 для загрузки оптимизированных значений по умолчанию.
- Замкните джампер очистки данных CMOS на материнской плате.
- Нажмите кнопку очистки данных СМОЅ на задней панели портов ввода/ вывода.

\Lambda Внимание!

Убедитесь, что компьютер выключен перед очисткой данных CMOS. Для получения дополнительной информации о сбросе настроек BIOS, обратитесь к разделу «Джампер/ кнопка очистки данных CMOS».

Обновление BIOS

Обновление BIOS при помощи M-FLASH

Перед обновлением:

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

Обновление BIOS:

- Вставьте флэш-диск USB, содержащий файл обновления в порт USB на компьютере.
- Для входа в режим обновления следуйте указаниям ниже.

 Перезагрузите системы и нажмите клавиши Ctrl+F5 во время процедуры POST, потом нажмите на кнопку Yes для перезагрузки системы.

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

- 3. Выберите файл BIOS для выполнения процесса обновления BIOS.
- При появлении окна с предложением нажмите на кнопку Yes для обновления BIOS.
- После завершения процесса обновления, система перезагрузится автоматически.

Обновление BIOS при помощи MSI Center

Перед обновлением:

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

• Перед обновлением BIOS закройте все остальные приложения.

Обновление BIOS:

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

感谢您购买了 MSI[®] H510I PR0 WIFI 主板。本指南提供了主板 布局,组件概述,BIOS 设置以及软件安装。

目录

安全信息	2
规格	3
后置 1/0 面板	7
LAN 端口 LED 状态表	7
组件概述	8
CPU 底座	9
 DIMM 插槽	10
PCI_E1: PCIe 扩展插槽	11
	11
JFP1, JFP2: 前置面板接口	12
SATA1~4: SATA 6Gb/s 接口	13
M2_1: M.2 接口 (M 键)	13
ATX_PWR1, CPU_PWR1: 电源接口	14
JUSB1: USB 2.0 接口	15
JUSB2: USB 3.2 Gen 1 5Gbps 接口	15
CPU_FAN1, PUMP_FAN1, SYS_FAN1: 风扇接口	16
JIPM1: IPM 候组按U	16
JUT: 机相入使位测接口	17
JBATT: 月际 UMUS (里后 BIUS) 跳线	18
间	
安装操作系统, 驱动程序和 MSI Center	. 19
安装 Windows® 10	19
安装驱动	19
MSI Center	19
UEFI BIOS	. 20
BIOS 设置	21
进入 BIOS 设置	21
BIOS 用户指南	21
重启 BIOS	22
更新 BIOS	22

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。
 - 主板曝露于水气当中。
 - 主板不工作,或您依照使用指南后仍无法让本主板工作。
 - 主板曾掉落且损坏。
 - 主板有明显的破损痕迹。
- 切勿将主板放置于摄氏60度(华氏140度)以上的环境中,以免主板损坏。

规格

	• 支持第十代 Intel [®] Core™ 处理器,第十一代 Intel [®] Core™ 处理器,Pentium [®] Gold 和 Celeron [®] 处理器*				
CPU	• LGA1200 针脚处理器				
	*请访问 intel.com 网站,以获取兼容性详细信息。				
芯片组	Intel [®] H510 芯片组				
	• 2个 DDR4 内存插槽,支持高达 64GB*				
	● 第十代 Intel [®] CPU 支持 1R 2133/ 2666/ 2933 MHz (通过 JEDEC 和 POR]*				
	• 第十一代 Intel [®] CPU 支持 1R 2133/ 2666/ 2933/ 3200 MHz (通 过 JEDEC 和 POR)*				
	• 支持最高频率:				
内存	■ 1DPC 1R 支持最高 3200+ MHz 内存				
	■ 1DPC 2R 支持最高 3200+ MHz 内存				
	• 支持双通道模式				
	• 支持 非-ECC,非-缓存内存				
	• 支持 Intel [®] 扩展内存配置文件 (XMP)				
	* 请参考 www.msi.com 网站,以了解有关于内存兼容的详细信息。				
	• 1 个 PCle x16 插槽				
扩展插槽	■ 第十一代 Intel [®] CPU 支持最高 PCIe 4.0				
	■ 第十代 Intel [®] CPU 支持最高 PCIe 3.0				
	• 1 个带 HDR 的 HDMI 2.0b 端口,支持最大分辨率为 4K 60Hz*/**				
板载显卡	• 1 个 DisplayPort 1.4 端口,支持最大分辨率为 5120x3200 60Hz*/**				
	*仅在具有集成显卡的处理器上可用。				
	• 4 个 SATA 6Gb/s ज山 (米目 H51U 心片组)				
+	• 1 个 M.2 按口 (米日 H510 心万组)				
1子1頃	■ 又対取向 PUIE 3.U				
	- 又対 JATA 000/S				
	入11 2200 计阻区田				

转下一页

	● Intel [®] H510 芯片组
	● 4 个 USB 3.2 Gen 1 5Gbps 端口 [2 个 Type-A 后置面板端 口,通过内部 USB 接口可使用 2 个端口]
USB	• 4 个 USB 2.0 Type-A 后置面板端口
	• GL850G Hub
	• 2 个 USB 2.0 通过内部 USB 接口可使用端口
**	Realtek [®] ALC897 解码芯片
首列	• 7.1-声道高清音频
LAN	1 个 Realtek [®] 8125B 2.5Gbps 网络控制器
	Intel® Wi-Fi 6 AX201
	• 无线模块预装在 M.2 (E-键) 插槽中
工线网上和	• 支持 MU-MIMO TX/RX. 2.4GHz/ 5GHz [160MHz] 高达 2.4Gbps
元线网下和 蓝牙 [®]	• 支持 802.11 a/ b/ g/ n/ ac/ ax
	• WiFi 6 预先认证
	● 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
	• 1 个 M.2 接口 (M-键)
	● 1 个 USB 3.2 Gen 1 5Gbps 接口 [额外支持 2 个 USB 3.2 Gen 1 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
	• 1 个 清除 CMOS 跳线
	• 1 个 TPM 模组接口

接上一页

转下一页

LED 功能	• 4 个 简易侦错 LED 灯					
	• 4 个 USB 2.0 Type-A 端口					
	• 1个 DisplayPort端口					
	• 1 个 HDMI 端口					
后置面板接口	• 1 个 LAN (RJ45) 端口					
	• 2 个 USB 3.2 Gen 1 5Gbps Type-A 端口					
	• 2个 Wi-Fi 天线接口					
	• 3 个 音频插孔					
I/0 控制器	NUVOTON NCT6687D-M 控制器芯片					
	• CPU/ 系统/ 芯片组温度检测					
硬件监控	• CPU/系统/水冷风扇速率检测					
	• CPU/ 系统/ 水冷风扇速率控制					
	• 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					
	UEFI AMI BIOS					
BIOS 功能	• ACPI 6.2, SMBIOS 3.0					
	 多国语言 					
	• 驱动程序					
	MSI Center					
*5 <i>/</i> /+	• 英特尔极限超频工具					
1) 	• MSI GAMING 版 CPU-Z					
	• Google 浏览器™,Google 工具栏,Google 云端硬盘					
	• 诺顿™ 网络安全解决方案					

接上一页

转下一页

	接上一页
	 网卡管理软件
	• 用户场景
	 硬件监视器
	 智能散热
MSI Center 功能	• True Color
	Live Update
	• 加速软件
	• 快速充电
	• 音频
	■ 经典音皇技术
	• 网络
	 2.5G LAN
	■ 网卡管理软件
	 Intel WiFi
	 冷却
	■ 扩展型散热片设计
	■ M.2 冰霜铠甲
	 K7 导热垫
	■ 电感导热垫片
	 小々八雨 ■ 智能図 島控制系统
4+	
特殊切能	• 简易侦错 LED 灯
	• 性能
	■ Lightning Gen 4 PCI-E 插槽
	▪ DDR4 加速引擎
	▪ 核心加速引擎
	■ 2盎司铜强化PCB设计
	• 防护
	■ PCI-E 钢铁装甲
	• 体验
	 MSI Center
	 智能散热
	■ 第五代图形化BIOS
	■ CPU 散热片调试

后置 I/0 面板



LAN 端口 LED 状态表

连线/ 工作灯号		L		速度灯号	
状态	描述			状态	描述
关	网络未连接		암 역	¥	传输速率 10 Mbps
黄色	网络已连接			绿色	传输速率 100/ 1000 Mbps
27140	网络数据在使			橙色	传输速率 2.5 Gbps
闪烁	用中				

音频 7.1-通道配置

若要配置 7.1 声道音频输出,您必须连接前置音频 I/O 模块到 JAUD1 接口,并按照以下 步骤操作。

1. 单击 Realtek Audio Console > Advanced Settings 图标来打开下面的对话框。



- 选择 Mute the rear output device, when a front headphone plugged in (当前置耳 机插好时,请选择静音后置输出设备。)
- 请将扬声器插头插入后置及前置 I/0 面板上的音频插孔。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哪一个设备。

组件概述



* CPU 中心位置到最近的 DIMM 插槽的距离。

CPU 底座

将 CPU 安装至 CPU 底座,请如下图示。



⚠ 注意

安装或移除 CPU 前,请先关闭电源,并将电源线由插座上拔除。

• 安装完成处理器后请保留 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。对防止过热和维护系统的稳定性 CPU 风扇是非常必要的。

• 确认在系统启动前 CPU 风扇已经牢固的粘贴在 CPU 上。

 温度过热会严重损害 CPU 和主板,请务必确认所使用的降温风扇始终能够正常工作, 保护 CPU 以发过热烧毁。确认,您已在 CPU 和散热片之间抹了一层平滑的散热硅胶[或 热胶带]以增加散热。

只要 CPU 尚未安装,请把塑料保护盖覆盖在 CPU 底座上,以避免底座针脚受损。

 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。

DIMM 插槽

将安装内存模块插入至 DIMM 插槽,请如下图示。



内存模块安装建议



⚠ 注意

- 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



⚠ 注意

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。

• 如果您安装了一个大而重的显卡时,您需要使用一个辅助工具如 MSI 游戏系列显卡支 架千斤顶来支撑其重量,以防止插槽变形。

JAUD1: 前置音频接口

此接口允许您连接前置面板上音频插孔。

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

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。

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





JFP2	1	Speaker -	2	Buzzer +
Buzzer - C + Speaker	3	Buzzer -	4	Speaker +

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。



⚠ 注意

• 请勿将串行 SATA 数据线对折成 90 度。否则,传输过程中可能会出现数据丢失。

SATA 数据线的两端有相同的插口,然而,为了节省空间建议连接扁平接口端在主板上。

M2_1: M.2 接口 (M 键)

将安装 M.2 固态硬盘 (SSD) 插入至 M.2 接口,请如下图示。



ATX_PWR1, CPU_PWR1: 电源接口

这些接口允许您连接一个 ATX 电源供应器。

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

⚠注意

确认所有接口都已正确的连接到 ATX 电源供应器上,以确保主板稳定的运行。

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。

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

⚠ 注意

• 请注意, VCC 和接地针脚必须正确连接以避免可能的损坏。

 为了将您的 iPad, iPhone 和 iPod 通过 USB 端口进行充电, 请安装 MSI[®] CENTER 実 用程序。

JUSB2: USB 3.2 Gen 1 5Gbps 接口

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

		Power	11	USB2.0+
	2	USB3_RX_DN	12	USB2.0-
10 • • 11	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
1 20	8	USB2.0-	18	USB3_RX_DN
	9	USB2.0+	19	Power
	10	Ground	20	No Pin

/ 注意 请注意,电源和接地针脚必须正确连接以避免可能的损坏。

CPU_FAN1, PUMP_FAN1, SYS_FAN1: 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。

接口	默认风扇模式	最大电流	最大功率
CPU_FAN1	PWM 模式	2A	24W
PUMP_FAN1	PWM 模式	3A	36W
SYS_FAN1	DC 模式	1A	12W

1 ■■■■ PWM 模式针脚定义						
1	Ground	2	+12V			
3	Sense	4	Speed Control Signal			

1 ■■■■■ DC 模式针脚定义									
1	Ground	2	Voltage Control						
3	Sense	4	NC						

⚠ 注意

您可以在 BIOS > Advanced > Hardware Monitor 中调整风扇速率。

JTPM1: TPM 模组接口

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

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

JCI1: 机箱入侵检测接口

此接口可用来连接机箱入侵检测开关线。





正常 (默认)



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/ 传感器。
- 2. 合上机箱盖。
- 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。

JBAT1: 清除 CMOS (重启 BIOS) 跳线

主板上建有一个 CMOS 内存,其中保存的系统配置数据需要通过一枚外置的电池来维持它。如果您想清除系统配置,设置跳线清除 CMOS 内存。





清除 CMOS/ 重启 BIOS

重启 BIOS 为默认值

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

简易侦错 LED 灯

LED 指示灯在主板中的状态。

CPU - 表示 CPU 无法检测或故障。

DRAM - 表示 DRAM 无法检测或故障。

VGA - 表示 GPU 无法检测或故障。

BOOT - 表示启动设备无法检测或故障。

安装操作系统, 驱动程序和 MSI Center

请通过 www.msi.com下载并更新最新的工具程序和驱动程序

安装 Windows[®] 10

- 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。
- 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。
- 驱动程序的安装将继续进行,完成后将提示您重新启动。
- 7. 点击 OK 按钮完成安装。
- 8. 重新启动您的电脑。

MSI Center

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

MSI Center 用户指南

如果您想了解有关 MSI Center 的更多信息,请参考



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

或扫描 QR 码进行访问。



功能可能因您所拥有的产品而有所不同。

UEFI BIOS

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

⚠ 注意

除非另有说明,否则本用户指南中的术语 BIOS 指 UEFI BIOS。

UEFI 优势

•快速启动 - UEFI 可直接启动操作系统,并保存 BIOS 自检过程。同时还消除了在 POST 期间切换到 CSM 模式的时间。

- 支持大于 2 TB 的硬盘分区。
- 通过 GUID 分区表 (GPT) 支持 4 个以上的主分区。
- 支持无限数量的分区。
- 支持新设备的全部功能 新设备可能不提供向后兼容性。
- 支持安全启动 UEFI 可检查操作系统的有效性,以确保没有恶意软件篡改启动过程。

不兼容的 UEFI 情况

• 32位 Windows 操作系统 - 此主板仅支持 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 功能。

如何检查 BIOS 模式?

- 1. 启动计算机电源。
- 2. 在开机程序中,当屏幕上出现 Press DEL key to enter Setup Menu, F11 to enter Boot Menu 信息,按下 Delete 键。
- 3. 进入 BIOS 后,您可以在屏幕顶部检查 BIOS 模式。



BIOS 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。

1 注意

为了获得更好的系统性能,BIOS项目描述不断更新。因此,这些描述可能有些稍微的不同,仅供参考。您也可以参考 BIOS项目描述的帮助信息面板。

BIOS 屏幕,选项和设置会因您的系统而有差异。

进入 BIOS 设置

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

功能键

- F1: 主题帮助
- F2: 添加/刪除一个最喜欢的项目
- F3: 进入 Favorites 客制化选单功能菜单
- F4: 进入 CPU 规格菜单
- F5: 进入 Memory-Z 菜单
- F6: 载入优化设置默认值
- F7: 高级模式和 EZ 模式之间切换
- F8: 载入超频参数
- F9:保存超频参数
- F10: 保存更改并重新启*

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

Ctrl+F: 进入搜索页面

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

如果您想了解有关设置 BIOS 的更多说明,请参考

BIOS 用户指南



http://download.msi.com/manual/mb/Intel500BIOSsc.pdf 或扫描 QR 码进行访问。

重启 BIOS

您可能需要还原默认的 BIOS 设置来解决某些问题。有几种方法来重启 BIOS:

- 转到 BIOS,然后按 F6 载入优化设置默认值。
- 短路主板上的清除 CMOS 跳线。
- 按后置 I/O 面板上的清除 CMOS 按钮。

⚠ 注意

在清除 CMOS 数据之前,请确保计算机已关机。请参考清除 CMOS 跳线/ 按钮部分,以了 解重后 BIOS 的相关信息。

更新 BIOS

使用 M-FLASH 更新 BIOS

更新前:

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

更新 BIOS:

- 1. 插入内有欲更新文件的 U 盘到 USB 端口上。
- 2. 请参考以下方法进入 flash 模式。
 - 在 POST 过程中重启并按 Ctrl + F5 键, 然后点击 Yes 以重新启动系统。
 - 在 POST 过程中重启并按 Del 键进入 BIOS。单击 M-FLASH 按钮,然后点击 Yes 以重新启动系统。
- 3. 选择一个 BIOS 文件执行 BIOS 更新过程。
- 4. 出现提示时,单击 Yes 开始恢复 BIOS。
- 5. 刷新 100% 完成后,系统将自动重启。
使用 MSI Center 更新 BIOS

更新前:

• 请确认已安装 LAN 驱动程序以及正确设置因特网连接。

• 在更新 BIOS 之前,请关闭所有其他应用程序软件。 更新 BIOS:

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

感謝您購買 MSI[®] H510I PRO WIFI 主機板。本用戶指南提供有 關電路板佈局,元件總覽,BIOS 設置和軟體安裝的信息。

目錄

安全說明2
規格3
背板 I/O
網路連接埠 LED 燈狀態表7
元件總覽
CPU 腳座 .9 記憶體插槽 10 PCI_E1: PCIe E擴充插槽 11 JAUD1:前置音效插孔 11 JFP1, JFP2: 系统面板接頭 12 SATA1-4: SATA 66b/s 插孔 13 M2_1: M.2 插槽 (M 鍵) 13 ATX_PWR1, CPU_PWR1: 電源接頭 14 JUSB1: USB 2.0 接頭 15 JUSB2: USB 3.2 Gen 1 5Gbps 接頭 15 CPU_FAN1, PUMP_FAN1, SYS_FAN1: 風扇電源接頭 16 JTPM1: TPM 模組接頭 16 JCI1: 機殼開啟接頭 17
JBATT: 消除 CMUS (里首 BIUS) 功能跳線
安裝操作系統、驅動程式和 MSI Center
安裝 Windows 10
UEFI BIOS
BIOS 設定 .21 進入 BIOS 設定 .21 BIOS 使用者指南 .21 重設 BIOS .22 更新 BIOS .22 更新 BIOS .22

安全說明

本包裝內所含的組件可能因靜電 [ESD] 受到損壞。請務必依循以下指示,以確保能成功組裝電腦。

 請確定所有組件均確實連接妥善。如有鬆脫,可能會造成電腦無法識別該組件或無法 啟動電腦。

拿取主機板時,請抓主機板的邊緣,以免碰觸到較易損壞的組件。

 拿取主機板時,建議您戴靜電手環,以免產生靜電損壞主機板。若無靜電手環,請先觸 摸其他金屬物品以讓自身放電,再碰觸主機板。

- 若未安裝主機板,請務必將其存放於靜電屏蔽的容器中或置於防靜電桌墊上。
- 開機之前,請先確認主機板上方或機殼內,無任何鬆脫的螺絲或其他金屬組件。
- 安裝完成再開機,以免損壞組件或傷到使用者。
- 若在安裝步驟中需要任何協助,請與通過認證的電腦工程師連繫。
- 在安裝或移除任何組件前,請務必先將電源供應器關閉,並將電源線由插座拔除。
- 請妥善保存本使用手冊,以便日後參照。
- 務必讓本主機板遠離潮濕與濕氣。

 將電源供應器連接到插座前,請先確認電源插座供電之伏特數與電源供應器標示的 數值相同。

請將電源線纜放置於不會受到踩踏的位置,並請不要將任何物體擺放於電源線纜之上。

- 請務必留意主機板所發出的任何警語或警示。
- 若發生以下任何情況,請將主機板送交服務人員進行檢查:
 - 液體滲入電腦。
 - 主機板暴露於潮濕環境。
 - 主機板運作異常,或無法依使用手冊讓主機板回復正常運作。
 - 主機板摔落且受損。
 - 主機板出現明顯破損。
- 請勿將本主機板放置於 60°C (140°F) 以上的環境,否則主機板可能損壞。

規格

	• 支援第 10 代、第 11 代 Intel® Core™ 'Pentium® Gold 和 Celeron® 處理器*				
支援處理器	• 處理器架構 LGA1200				
	* 請造訪 intel.com 網站,以了解相容資訊。				
晶片組	Intel [®] H510 晶片組				
	• 2 條 DDR4 插槽,支援總合最高 64GB*				
	● 支援第 10 代 Intel [®] 處理器 1R 2133/ 2666/ 2933 MHz (透過 JEDEC & POR]*				
	● 支援第 11 代 Intel [®] 處理器 1R 2133/ 2666/ 2933/ 3200 MHz [透過 JEDEC & POR]*				
	• 最大超頻:				
支援記憶體	■ 1DPC 1R 支援最高 3200+ MHz 記憶體				
	■ 1DPC 2R 支援最高 3200+ MHz 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。				
	• 1個 PCle x16 插槽				
擴充插槽	• 支援第 11 代 Intel [®] 處理器最高可達 PCIe 4.0				
	▪ 支援第 10 代 Intel [®] 處理器最高可達 PCIe 3.0				
	• 1 個帶有 HDR 的 HDMI 2.0b 連接埠,支援最高解析度 4K 60Hz*/**				
內建顯示卡	• 1 個 DisplayPort 1.4 連接埠,支援最高解析度 5120x3200 60Hz*/**				
	*僅適用於帶有內建顯示卡的處理器。				
	** 顯卡規格取決於已安裝的處理器。				
	• 4 個 SATA 6Gb/s 連接埠 (源於 H510 晶片組)				
	• 1 個 M.2 插槽 (源於 H510 晶片組)				
儲存	■ 最高可支援 PCIe 3.0				
	▪ 支援 SATA 6Gb/s				
	 支援 2280 規格儲存裝置 				

接下頁

	● Intel [®] H510 晶片組				
USB 連接埠	■ 4 個 USB 3.2 Gen 1 5Gbps ports [2 個 Type-A 連接埠位於 背板, 2 個連接埠透過板載 USB 接頭提供]				
	■ 4 個 USB 2.0 Type-A 連接埠位於背板				
	• GL850G Hub				
	■ 2 個 USB 2.0 連接埠透過板載 USB 接頭提供				
÷+++	Realtek [®] ALC897 解碼晶片				
音效	• 7.1 聲道高音質音效				
網路	1 個 Realtek [®] 8125B 2.5Gbps 網路控制器				
	Intel® Wi-Fi 6 AX201				
	• 無線模組已預先安裝於 M2 (E 鍵) 插槽				
無線 LAN &	• 支援 MU-MIM0 TX/RX, 2.4GHz/ 5GHz (160MHz) 最高可達 2.4Gbps				
Bluetooth®	• 支援 802.11 a/ b/ g/ n/ ac/ ax				
	• 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				
	● 1 個 M.2 插槽 (M 鍵)				
	• 1 個 USB 3.2 Gen 1 5Gbps 接頭 (可另支援 2 個 USB 3.2 Gen 1 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				
	• 1 個清除 CMOS 功能跳線				
	• 1 個 TPM 模組接頭				

承上頁

接下頁

承上	頁
----	---

LED 功能	• 4 個 EZ 偵錯 LED 指示燈
	• 4 個 USB 2.0 Type-A 連接埠
	• 1 個 DisplayPort 連接埠
	• 1 個 HDMI 連接埠
背板接頭	• 1 個 LAN (RJ45) 連接埠
	• 2 個 USB 3.2 Gen 1 5Gbps Type-A 連接埠
	• 2 個 Wi-Fi 天線接頭
	• 3 個音效接頭
I/0 控制器	NUVOTON NCT6687D-M 控制晶片
	• CPU/系統/晶片組溫度偵測
硬體監控	• CPU/系統/水冷風扇速度偵測
	• CPU/系統/水冷風扇速度控制
-	• Mini-ITX
RJ	• 6.7 x 6.7 英吋 (17.0 x 17.0 公分)
	• 1 個 256 Mb flash
	UEFI AMI BIOS
BIUS 功能	• ACPI 6.2, SMBIOS 3.0
	 多國語
	• 驅動程式
	MSI Center
	Intel Extreme Tuning Utility
軟體	CPU-Z MSI GAMING
	• Google Chrome™, Google 工具列, Google 雲端硬碟
	 Norton[™] Internet Security Solution

接下頁

	LAN Manager					
	• User Scenario					
	Hardware Monitor					
	• Frozr AI Cooling					
MSI Center 特色	True Color					
	• Live Undate					
	• Super Charger					
	• Super Charger					
	• 音效					
	■ 音皇技術					
	 網路 					
	■ 2.5G 網路					
	■ 網路頻寬管理軟體					
	Intel WiFi					
	■					
	 M.2 Shield Frozr レワ 道動丸 					
	• 17 (今 秋空 •					
	- 电总导航至月 ■ 水冷風扇					
	 智慧同島控制 					
重屬特色	● I FD 燈					
	/					
	• 效能					
	■ Lightning Gen 4 PCI-E 插槽					
	 DDR4 加速引擎 					
	 核心加速引擎 					
	■ 2 盎司銅強化 PCB 設計					
	• 保護					
	■ PCI-E 鋼鐵裝甲					
	• 體驗					
	 MSI Center 					
	■ Frozr 智慧散熱					
	■ 第五代圖形化 BIOS					
	 CPU Cooler Tuning 					

背板 I/0



網路連接埠 LED 燈狀態表

連線/ 工作	燈號	速度燈號				
狀態	說明	_		,	狀態	說明
關閉	未連線		ուկ		關閉	傳輸速率 10 Mbps
黃燈	已連線				綠燈	傳輸速率 100/ 1000 Mbps
閃爍	資料傳輸中				橘燈	傳輸速率 2.5 Gbps

音頻 7.1 聲道配置

要配置 7.1 聲道音頻,必須將前置音頻 I/O 模組連接到 JAUD1 接頭,然後按照以下步 驟操作。

1. 點擊 Realtek Audio Console > Advanced Settings, 打開下面的對話框。



- 2. 插入 前置耳機時請選擇靜音後置輸出設備。
- 將揚聲器插入後置和前置 I/O 面板上的音頻插孔。 當您通過音頻插孔插入設備時, 會彈出一個對話窗口,訪問您當前連接的設備。

元件總覽



* CPU 中央點到最靠近的 DIMM 插槽之距離

CPU 腳座

請將 CPU 安裝到 CPU 插槽中,如下所示。





請務必先將電源線由電源插座移除,再安裝或取下中央處理器。

 CPU 安裝後・仍請將 CPU 腳座的保護蓋留存。日後若需送修主機板, 腳座上必須裝有 保護蓋・才符合微星的 Return Merchandise Authorization (RMA)要求, 以保固維修主 機板。

 安裝 CPU後,請務必在其上裝散熱器。CPU 須裝有散熱器才能避免過熱,並維持系統 穩定。

務必確認 CPU 已與散熱器緊密地結合,再啟動電腦系統。

• 溫度過高會嚴重損壞 CPU 和系統。請確保散熱器正常運作,以免 CPU 過熱。請於 CPU 與散熱器間均勻塗抹散熱膏或貼上耐溫膠帶以加強散熱。

若 CPU 未安裝在主機板上,請務必將 CPU 腳座的保護蓋裝回腳座上。

如果您選購的是獨立包裝的處理器與散熱器/風扇,請參閱散熱器/風扇包裝內的文件,以了解詳細的安裝方式。

記憶體插槽

請按照下圖所示將內存模組安裝到 DIMM 插槽中。



- 安裝記憶體時,請務必由 DIMMB1 插槽開始安裝。
- 為確保系統穩定,雙通道模式,請務必安裝相同規格、容量、密度的記憶體模組。

 記憶體頻率是依照其 Serial Presence Detect (SPD) 運作。在超頻過程中:部分記憶體 模組:可能會以比其標示頻率低的數值運作;如果您希望記憶體模組以符合其標示頻率 或更高的頻率運作;請進入 BIOS 選單並找到 DRAM Frequency 項目設定。

 要在主機板的所有記憶體插槽都裝上記憶體模組,或是要進行超頻時,建議您使用更 高效的記憶體散熱系統。

- 超頻時,記憶體模組之穩定性與相容性,將取決於您所安裝的 CPU 及裝置。
- · 請連結 www.msi.com 以查閱相容記憶體的資訊。

PCI_E1: PCIe E擴充插槽





 新增或移除擴充卡時,請確認已關機並拔除電源線。請詳讀擴充卡說明文件,以了解所 需變更的軟硬體設定。

• 若安裝大型顯卡;需要使用工具如 MSI Gaming Series 顯卡支撐架,以支撐其重量和 防止插槽變形。

JAUD1:前置音效插孔

本插孔用於連接前面板的音訊插孔。

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

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。

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





JFP2	1	Speaker -	2	Buzzer +
Buzzer - C + Speaker	3	Buzzer -	4	Speaker +

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。

M2_1: M.2 插槽 (M 鍵)

請按照下圖所示將 M.2 裝置安裝到 M.2 插槽中。



ATX_PWR1, CPU_PWR1: 電源接頭

這些接頭能讓您連接 ATX 電源供應器。

	1	+3.3V	13	+3.3V
	2	+3.3V	14	-12V
	3	Ground	15	Ground
	4	+5V	16	PS-0N#
	5	Ground	17	Ground
	6	+5V	18	Ground
	7	Ground	19	Ground
	8	PWR OK	20	Res
	9	5VSB	21	+5V
	10	+12V	22	+5V
	11	+12V	23	+5V
	12	+3.3V	24	Ground
8 5 DDDD CPU_PWR1 4 1		Ground	5	+12V
		Ground	6	+12V
		Ground	7	+12V
		Ground	8	+12V

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

JUSB1: USB 2.0 接頭

這些接頭用於連接前面板的 USB 2.0 連接埠。

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

<u> 全</u>要

- •請注意,VCC 和接地針腳必須正確連接,以免造成組件受損。
- 如要以 USB 連接埠對 iPad、iPhone 及 iPod 充電,請安裝 MSI[®] Center工具軟體。

JUSB2: USB 3.2 Gen 1 5Gbps 接頭

這些接頭用於連接前面板的 USB 3.2 Gen 1 5Gbps 連接埠。

		Power	11	USB2.0+
		USB3_RX_DN	12	USB2.0-
10 • • 11	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
1 20	8	USB2.0-	18	USB3_RX_DN
	9	USB2.0+	19	Power
	10	Ground	20	No Pin

⚠ 1

請注意,電源和接地針腳必須正確連接,以免造成組件受損。

CPU_FAN1, PUMP_FAN1, SYS_FAN1: 風扇電源接頭

風扇電源接頭可分為脈寬調變 (PWM) 模式和 DC 模式。PWM 模式風扇插孔提供恆定 12V 輸出·並可透過速度控制訊號調整風扇速度。DC 模式插孔會變更電壓,藉此控制風 扇速度。

接頭	預設風扇模式	最大電流	最大功率
CPU_FAN1	PWM 模式	2A	24W
PUMP_FAN1	PWM 模式	3A	36W
SYS_FAN1	DC 模式	1A	12W

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

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



您可以在 BIOS > Advanced > Hardware Monitor 中調整風扇速度。

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	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
1 11	7	Ground	8	SPI Reset
	9	Reserved	10	No Pin
	11	Reserved	12	Interrupt Request

JCI1: 機殼開啟接頭

此接頭可連接機殼開啟開關排線。





觸動機殼開啟事件

(預設值)

使用機殼開啟偵測器

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

重設機殼開啟警告

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

JBAT1: 清除 CMOS (重置 BIOS) 功能跳線

主機板內建 CMOS 記憶體,是利用主機板上的外接電池來保留系統設定。若要清除系統設定,請將跳線設為清除 CMOS 記憶體。





清除 CMOS/ 重置 BIOS

重設 BIOS 至預設值

- 1. 關閉電腦電源並拔除電源線。
- 2. 使用跳接器蓋讓 JBAT1 短路持續約 5-10 秒。
- 3. 將跳接器蓋從 JBAT1 上取出。
- 插入電源線並開啟電腦電源。

除錯 LED 指示燈

這些 LED 指示燈顯示主機板的狀態。

CPU - 表示未偵測到 CPU 或已故障。

DRAM - 表示未偵測到記憶體或已故障。

VGA - 表示未偵測到顯示晶片或已故障。

BOOT - 表示未偵測到開機裝置或已故障。

安裝操作系統、驅動程式和 MSI Center

請通過 www.msi.com下載並更新最新的公用程式和驅動程式

安裝 Windows[®] 10

- 1. 啟動電腦。
- 2. 將 Windows® 10 安裝光碟 / USB 置入電腦。
- 3. 按電腦機殼上的**重新啟動**按鈕。
- 4. 在電腦開機自我測試 (POST) 期間,按 F11 鍵進入開機功能表。
- 5. 在開機功能表中選擇光碟機。
- 6. 畫面顯示 Press any key to boot from CD or DVD... 訊息時,按任意鍵。
- 7. 依照畫面指示,安裝 Windows® 10。

安裝驅動程式

- 1. 啟動電腦進入 Windows® 10°
- 2. 將 MSI[®]驅動程式光碟放到光碟機。
- 3. 點擊 選擇要針對此光碟執行的動作 的彈出通知,然後選擇執行 DVDSetup.exe 以打開安裝程式。如果從 Windows[®] 設定面板關閉自動播放功能,仍然可以從 MSI 驅動程式光碟的根路徑手動執行 DVDSetup.exe。
- 安裝程式將在驅動程式 / 應用軟體 頁面中搜索並列出所有必要的驅動程式。
- 5. 點擊窗口右下角的 安裝 按鈕。
- 接著會開始進行驅動程式安裝,完成之後會要求您重新啟動電腦。
- 7. 按一下確定按鈕完成。
- 8. 重新啟動電腦。

MSI Center

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

MSI Center 使用者指南

如果您想了解更多關於 MSI Center,請參閱

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

或掃碼了解詳情。



UEFI BIOS

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

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

UEFI 優勢

•快速啟動 - UEFI 可直接啟動作業系統,並儲存 BIOS 自檢過程。同時也省去了 POST 期間切換到 CSM 模式的時間。

- 支援超過 2 TB 的硬碟分割區。
- 通過 GUID 分割表 (GPT) 支援四個以上的主分割區。
- 支援不限數量的分割區。
- 完全支援新設備 新設備可能不提供向後相容性。
- 支援安全啟動 UEFI 可檢查作業系統的有效性,以確保沒有惡意軟體干預啟動過程。

不相容的 UEFI 情況

• 32-bit Windows operating system - 此主機板僅支援 64 位 Windows 10 作業系統。

 Older graphics card - 系統將偵測你的顯示卡。當出現警告訊息 There is no GOP (Graphics Output protocol) support detected in this graphics card.表明此顯示卡中未 偵測到 GOP (Graphics Output protocol) 支援。

<u>♪</u> <u>≢</u>要

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

如何檢查 BIOS 模式?

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

BIOS Mode: UEFI

BIOS 設定

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

重要

 BIOS 項目會持續更新達到更優異的系統效能。因此,說明內容可能會與最新的 BIOS 稍微不同,因此僅供參考。您亦可參閱 HELP 取得 BIOS 項目說明。

本節的圖片僅供參考,可能與您所購買的產品有所不同。

進入 BIOS 設定

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: —般說明
- F2. 添加/刪除收藏項
- F3 進入我的最愛功能表
- F4· 進入 CPU 規格功能表
- E5 進入 Memory-Z 功能表
- F6. 載入最佳化預設值
- F7. 在高級模式和 EZ 模式之間切換
- F8-載入超頻設定檔
- **F9**. 儲存超頻設定檔
- F10: 儲存變更與重設*
- 拍攝屏幕截圖並將其保存到 USB 隨身碟 (僅 FAT/ FAT32 格式)。 F12:

Ctrl+F: 進入搜索頁面

* 按下 F10 後,會出現確認視窗提供修改資訊。選擇是或否確認。

BIOS 使用者指南

如果您想了解更多關於安裝 BIOS 的操作說明,請參閱



http://download.msi.com/manual/mb/Intel500BIOStc.pdf 或掃碼了解詳情。

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 I/0 上的清除 CMOS 按鈕。

<u>小</u> 重要

在清除 CMOS 數據之前,請確保計算機已關閉。請參閱清除 CMOS 跳線/ 按鈕部分以重 置 BIOS。

更新 BIOS

以 M-FLASH 更新 BIOS

更新前:

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

更新 BIOS:

- 1. 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。
 - 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. 選取一個 BIOS 檔案,以進行 BIOS 更新。
- 4. 出現提示時,點選 Yes 按鈕開始恢復 BIOS。
- 5. 更新進度 100% 完成後,系統會自動重新啟動。

以 MSI Center 更新 BIOS

更新前準備:

• 確保已經安裝網路驅動程式,且已正確設定網際網路連線。

•請在更新 BIOS 之前,關閉其他所有應用程式軟體。

進行更新 BIOS:

- 1. 安裝並開啟 MSI Center 並進入 Support 頁面。
- 2. 選取 Live Update 並按一下 Advanced 按鈕。
- 3. 選取 BIOS 檔案並按一下 Install 按鈕。
- 4. 安裝提示出現後,按一下 Install 按鈕。
- 5. 系統將自動重啟以更新 BIOS。
- 6. 更新進度 100% 完成後,系統會自動重新啟動。

この度はMSI[®] H510I PRO WIFI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。このユーザーズガイドはボード レイアウト、コンポーネントの概要、およびBIOSの設定について の情報を掲載しています。

目次

安全に関する注意事項	2
仕様	3
リアI/0パネル	7
LANポートLED状態表	7
コンポーネントの概要	8
CPUソケット	9
DIMMスロット	10
PCI_E1:PCIe拡張スロット	11
JAUD1:フロントオーディオコネクター	11
JFP1、JFP2:フロントパネルコネクター	12
SATA1~4:SATA 6Gb/sコネクター	13
M2_1:M.2スロット (Key M)	13
ATX_PWR1、CPU_PWR1:電源コネクター	14
JUSB1:USB 2.0コネクター	
JUSB2:USB 3.2 Gen 1 5Gbpsコネクター	
UPU_FAN1、PUMP_FAN1、SYS_FAN1:ファンコネクター	16
JTPMT:TPMモシュールコネンダー	10
JULI:ソース開放ストッソコネクター IBAT1.クリアCMOS (BIOSUセット) ジャンパ	
FZ Debug L FD	
OS. ドライバーおよびMSI Centerのインストール	
Windows® 10のインストール	19
ドライバーのインストール	
MSI Center	
	20
	20
BIOSの設定	21
BIOSセットアップ画面の起動	
BIOS クリトー	
BIUSのリゼット	
BIUSのアッノナートカ本	ZZ

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[ESDI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逃してからマザーボードを扱ってください。

 本品を取り付けない時は、静電気対策が施された箱か、または静電気防止パッド上で 保管してください。

コンピューターの電源を投入する前に、マザーボードのショートの原因となる、外れたネジや金属製の部品がマザーボード上またはPCケース内にないか、よく確認して下さい。

 コンポーネントの破損やユーザーの怪我の原因となるおそれがあるため、組み立てが 完了する前にPCを起動させないでください。

• PCの組立について不明な点がある場合は、販売店やメーカーのサポート窓口に相談 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

CPU	・第10世代Intel® Core™プロセッサー、第11世代Intel® Core™プ ロセッサー、Pentium® GoldとCeleron®プロセッサーをサポート*
	• プロセッサーソケットLGA1200
	* 互換性の情報についてはintel.comからご参照ください。
チップセット	Intel® H510 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*
	• 第10世代Intel® CPUは1R 2133/ 2666/ 2933 MHzをサポート (JEDEC & PORによる)*
	・第11世代Intel® CPUは1R 2133/ 2666/ 2933/ 3200 MHzをサポ ート(JEDEC & PORによる)*
	• 最大周波数:
メモリ	■ 1DPC 1Rは最大3200+ MHzの速度をサポート
	■ 1DPC 2Rは最大3200+ MHzの速度をサポート
	• デュアルチャンネルモードをサポート
	• non-ECC、un-bufferedメモリをサポート
	・ 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。
	・ PCle x16スロット x1
拡張スロット	■ 第11世代Intel [®] CPUは最大PCIe 4.0をサポート
	▪ 第10世代Intel [®] CPUは最大PCIe 3.0をサポート
	● HDR付きのHDMI 2.0bポート x1、最大解像度4K 60Hzをサポ ート*/**
オンボードグラ	• DisplayPort 1.4ポート x1、最大解像度5120x3200 60Hzをサ ポート*/**
21922	*GPU内蔵プロセッサを使用している場合利用可能です。
	** グラフィックスの仕様は使用するCPUによって異なる場合が あります。
	• SATA 6Gb/sポート x4 (H510 チップセットから)
	• M.2スロット x1 (H510チップセットから)
ストレージ	■ 最大PCIe 3.0 をサポート
	■ SATA 6Gb/sをサポート
	 2280ストレージデバイスをサポート

次のページから続く

	・ Intel [®] H510 チップセット
USB	● USB 3.2 Gen 1 5Gbpsポート x4 (バックパネルに2 Type-A ポート、内部USBコネクター経由で2 ポート利用可能)
	■ バックパネルにUSB 2.0 Type-Aポート x4
	• GL850G Hub
	■ USB 2.0ポート x2、内部USBコネクター経由で利用可能
	Realtek® ALC897コーデック
オーティオ	• 7.1チャンネルHDオーディオ
LAN	Realtek [®] 8125B 2.5Gbps LANコントローラー x1
	Intel® Wi-Fi 6 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-MIM0 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
	・ 802.11 a/ b/ g/ n/ ac/ ax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 x1 (M-Key)
	・ USB 3.2 Gen 1 5Gbpsコネクター x1 (2基の追加USB 3.2 Gen 1 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
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
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CPUファンコネクター x1
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CPU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
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CPU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
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CPU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
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CPU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 ・クリアCMOSジャンパー x1

前のページから続く

次のページから続く

LEDの機能	• EZ Debug LED x4
バックパネルコ ネクター	 USB 2.0 Type-Aポート x4 DisplayPortポート x1 HDMIポート x1 LAN (RJ45)ポート x1 USB 3.2 Gen 1 5Gbps Type-Aポート x2 Wi-Fiアンテナコネクター x2 オーディオジャック x3
1/0コントロー ラー	NUVOTON NCT6687D-Mコントローラーチップ
ハードウェアモ ニター	 CPU/ システム/ チップセット温度の検知 CPU/ システム/ ポンプファン回転速度の検知 CPU/ システム/ ポンプファン回転速度のコントロール
寸法	・ Mini-ITXフォームファクタ ・ 6.7 in. x 6.7 in. (17.0 cm x 17.0 cm)
BIOSの機能	 256 Mbフラッシュ x1 UEFI AMI BIOS ACPI 6.2, SMBIOS 3.0 多言語対応
ソフトウェア	 デバイスドライバー MSI Center Intel Extreme Tuning Utility CPU-Z MSI GAMING Google Chrome™, Google Toolbar, Google Drive Norton™ Internet Security Solution

前のページから続く

次のページから続く

	• LAN Manager
	User Scenario
	Hardware Monitor
MSI CenterM	• Frozr Al Cooling
機能	True Color
	• Live Indate
	- Speed Op
	• Super Charger
	• オーディオ
	 Audio Boost
	• ネットワーク
	 2.5G LAN
	■ LANマネージャー
	 Intel WiFi
	 冷却
	▪ 拡張ヒートシンクデザイン
	 M.2 Shield Frozr
	■ K/熟/バッド エーーケル。 I
	■ ナヨークハット - ポンプフーン
ところは日本で	
MSI独自の機能	
	DDR4 Boost
	Core Boost
	 2オンス厚の銅を採用したPCB
	• 保護
	 PCI-E Steel Armor
	• 体験
	 MSI Center
	■ Frozr AI冷却
	 Click BIOS 5
	■ CPUクーラーチューニング

前のページから続く

リアI/0パネル



LANポートLED状態表

リンク/ アクティビティLED					スピードLED	
状態	説明			-	状態	説明
Off	リンクしていません			Off	10 Mbps	
黄色	リンクしています			緑色	100/1000 Mbps	
点滅	データ通信中です			オレンジ	2.5 Gbps	

7.1チャンネルオーディオの設定

7.1チャンネルオーディオを設定するには、フロントオーディオI/0モジュールをJAUD1コネ クターに接続してから、下記の手順に従ってください。

1. Realtek Audio Console > Advanced Settings をクリックし、以下のダイアログを開きます。



- Mute the rear output device, when a front headphone plugged in (フロントヘッド フォンが挿入されている時に、リア出力デバイスをミュートにする)」を選択します。
- スピーカーをリアとフロント//0/「ネル上のオーディオジャックに挿入します。デバイス をオーディオジャックに挿入すると、ダイアログウィンドウがポップアップし、現在どの デバイスを接続したか尋ねてきます。

コンポーネントの概要



* CPUの中央から最近のDIMMスロットまでの直線距離。

CPUソケット

下図のようにCPUをCPUソケットに取り付けてください。



1 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勤時に必ずCPUファンが正常に動作していることを確認してくだ さい。CPUクーラーをマザーボードへ装着する際、CPUとの接触面に適切な量の熱伝導性 ペーストを塗布するか、または熱伝導性シートを挟んでください。

 CPU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。

DIMMスロット

下図のようにメモリモジュールをDIMMスロットに取り付けてください。



⚠ 注意

メモリスロットはDIMMB1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SPDIに依存するため、オーバークロックの際に公称値はり低い周 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



⚠ 注意

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。

大型且つ重いグラフィックスカードをインストールすると、スロットの変形を防止するために、MSI Gaming Series Graphics Card Bolsterのようなツールを使用することが必要です。

JAUD1:フロントオーディオコネクター

このコネクターにはフロントパネルのオーディオジャックを接続します。

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

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。

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





JFP2	1	Speaker -	2	Buzzer +
Buzzer - C + B - Speaker	3	Buzzer -	4	Speaker +

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、 一つのSATAデバイスを接続できます。



⚠ 注意

● SATAケーブルは90度以下の角度に折り曲げないでください。データ損失を起こす恐れ があります。

 SATAケーブルは両端に同一のプラグを備えています。然し、スペースの確保のためにマ ザーボードにはストレートタイプのコネクタを接続されることをお薦めします。

M2_1:M.2スロット(Key M)

下図のようにM.2ソリッドステートドライブ (SSD)をM.2スロットに取り付けます。



ATX_PWR1、CPU_PWR1:電源コネクター

これらのコネクターにはATX電源を接続します。

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

注意

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

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。

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

⚠ 注意

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

 これらのUSBポートでiPad、iPhoneとiPodを再充電するには、MSI® CENTERユーティリ ティをインストールしてください。

JUSB2:USB 3.2 Gen 1 5Gbpsコネクター

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

	1		Power	11	USB2.0+
	2		USB3_RX_DN	12	USB2.0-
10 ••	11 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
1 •	20 8		USB2.0-	18	USB3_RX_DN
	9		USB2.0+	19	Power
	10)	Ground	20	No Pin

\Lambda 注意

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

CPU_FAN1、PUMP_FAN1、SYS_FAN1: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 ア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。

コネクター	デフォルトファン モード	最大電流	最大電源
CPU_FAN1	PWMモード	2A	24W
PUMP_FAN1	PWMモード	3A	36W
SYS_FAN1	DCモード	1A	12W

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

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

⚠ 注意

BIOS > Advanced > Hardware Monitorで、ファンスピードを調整します。

JTPM1:TPMモジュールコネクター

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

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

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。
- 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。

JBAT1:クリアCMOS (BIOSリセット) ジャンパ

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





CMOSをクリア/ BIOSをリセット

BIOSをデフォルト値にリセットする

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

EZ Debug LED

これらのLEDインジケーターはマザーボードのステータスを表示します。

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。

OS、ドライバーおよびMSI Centerのインストール

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

Windows® 10のインストール

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

ドライバーのインストール

- 1. Windows[®] 10を起動させます。
- 2. MSI®ドライバーディスクを光学ドライブに挿入します。
- 「Select to choose what happens with this disc」ボ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。
- 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。
- ソフトウェアのインストールが始まります。完了した後にシステムの再起動を促されます。
- 7. OKボタンを押して、インストールを完了させます。
- 8. PCを再起動させます。

MSI Center

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

MSI Centerユーザーズガイド



注意

MSI Centerの詳細情報は、

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

またはQRコードからアクセスしてください。

機能はご購入した製品によって異なる場合がります。

UEFI BIOS

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

⚠ 注意

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

UEFIの利点

 クイック起動。UEFIは直接にオペレーティングシステムを起動し、BIOSセルフテストプ ロセスを保存することができます。また、POST時にCSMモードに切り替えにかかる時間も 排除します。

• 2 TBより大きいハードディスクドライブパーティションをサポートします。

• GUID Partition Table (GPT) 付きのプライマリパーティションを4つ以上にサポートします。

- 無制限のパーティションをサポートします。
- 新しいデバイスの全機能をサポート 新しいデバイスは互換性がない場合があります。

セキュリティ起動をサポート - UEFIは、オペレーティングシステムの有効性をチェックして、起動プロセスにはマルウェアがないことを確認します。

互換性のないUEFIケース

• 32ビットWindowsオペレーティングシステム - このマザーボードは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

- 1. PCの電源をオンにします。
- 起動中に、「Press DEL key to enter Setup Menu, F11 to enter Boot Menu」というメ ッセージが表示されている間に、<Delete>キーを押してください。
- BIOSに入ったら、画面上部にBIOSモードがあります。

BIOS Mode: UEFI

BIOSの設定

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

⚠ 注意

BIOSは性能の向上のために、継続的に変更と修正が行われています。最新のBIOSと本書の内容に齟齬が発生してしまう場合があります。あらかじめご承知おきください。BIOSの設定項目の詳細はHELP情報パネルを参照してください。

BIOSの画面、オプションと設定はシステムにより異なる場合があります。

BIOSセットアップ画面の起動

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

機能キー

F1: ヘルプを参照する

F2: Favorites項目を追加/ 削除する

F3: Favorites メニューに入る

F4: CPU仕様メニューに入る

F5: Memory-Zメニューに入る

F6: optimized defaultsをロードする

- F7: アドバンストモードとEZモードの間に切り替える
- F8: 0Cプロファイルをロードする

F9: 0Cプロファイルをセーブする

- F10: 設定を保存して再起動させる*
- F12: スクリーンショットが撮られ、USBメモリに保存されます [FAT/ FAT32フォーマットのみ]

Ctrl+F: 検索ページに入る

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

BIOSユーザーズガイド



BIOSの設定の他の説明は、

http://download.msi.com/manual/mb/Intel500BIOSjp.pdf またはQRコードからアクセスしてください。

BIOSのリセット

特定の問題を解決するために、BIOSをセフ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。
 - 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。
- 4. ユーザーが促されると、YesをクリックしてBIOSを回復します。
- 5. アップデートプロセスが完了した後、システムが自動的に再起動します。

MSI CenterでのBIOSアップデート

アップデートの前に:

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

- アップデートする前に、他のアプリケーションソフトをすべて閉じてください。
 BIOSのアップデート:
- 1. MSI CENTERをインストールして起動させて、Supportページに入ります。
- 2. Live Updateを選択して、Advancedボタンをクリックします。
- 3. BIOSファイルを選択して、Installボタンをクリックします。
- 4. インストールのリマインダーが表示されると、Installボタンをクリックします。
- 5. システムが自動的に再起動してBIOSのアップデートを始めます。
- 6. アップデートプロセスが完了した後、システムが自動的に再起動します。

Regulatory Notices

FCC Compliance Statement

Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- · Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Caution: Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.



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:

 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/FU

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.



KC인증서



상호: (주)엠에스아이코리아 제품명: 메인보드 모델명: MS-7D16 제조년월: 2021년 R-R-MSI-MS-7D16 제조자 및 제조국가: MSI/중국



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

VCCI-B

Battery Information

European Union:



Batteries, battery packs, and accumulators should not be disposed of as unsorted household waste. Please use the public collection system to return, recycle, or treat them in compliance with the local regulations.

Taiwan:



廢電池請回收

For better environmental protection, waste batteries should be collected separately for recycling or special disposal.

California, USA:



The button cell battery may contain perchlorate material and requires special handling when recycled or disposed of in California.

For further information please visit:

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

CAUTION: There is a risk of explosion, if battery is incorrectly replaced.

Replace only with the same or equivalent type recommended by the manufacturer.

Chemical Substances Information

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

https://storage-asset.msi.com/html/popup/csr/ evmtprtt pcm.html

WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment) Statement

ENGLSH

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



Under the European Union ("EU") Directive on Waste Electrical and

Electronic Equipment, Directive 2002/96/EC, which takes effect on August 13, 2005, products of "electrical and electronic equipment" cannot be discarded as municipal wastes anymore, and manufacturers of covered electronic equipment will be obligated to take back such products at the end of their useful life. MSI will comply with the product take back requirements at the end of life of MSI-branded products that are sold into the EU. You can return these products to local collection points.

DEUTSCH

Hinweis von MSI zur Erhaltung und Schutz unserer Umwelt

Gemäß der Richtlinie 2002/96/EG über Elektro- und Elektronik-Altgeräte dürfen Elektro- und Elektronik-Altgeräte nicht mehr als kommunale Abfälte entsorgt werden. MSI hat europaweit verschiedene Sammel- und Recyclingunternehmen beauftragt, die in die Europäische Union in Verkehr gebrachten Produkte, am Ende seines Lebenszyklus zurückzunehmen. Bitte entsorgen Sie dieses Produkt zum gegebenen Zeitpunkt ausschliesslich an einer lokalen Altgerätessammelstelle in Ihrer Nähe.

FRANÇAIS

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

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

русский

Компания MSI предпринимает активные действия по защите окружающей среды, поэтому напоминаем вам, что....

В соответствии с директивой Европейского Союза (ЕС) по предотвращению загрязнения окружающей среды использованным электрическим и электронным оборудованием (директива WEEE 2002/96/ EC), вступающей в силу 13 августа 2005 года, изделия, относящиеся к электрическому и электронному оборудованию, не могут рассматриваться как бытовой мусор, поэтому производители вышеперечисленного электронного оборудования обязаны принимать его для переработки по окончании срока службы. MSI обязуется соблюдать требования по приему продукции. проданной под маркой MSI на территории ЕС, в переработку по окончании срока службы. Вы можете вернуть эти изделия в специализированные пункты приема.

ESPAÑOL

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

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

SRPSKI

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

Po Direktivi Evropske unije ("EU") o odbačenoj 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 proizvodači ove opreme biče prinudeni da uznu natrag ove proizvode na kraju njihovog uobičajenog veka trajanja. MSI će poštovati zahtev o preuzimanju ovakvih proizvoda kojima je istekao vek trajanja, koji imaju MSI oznaku i koji su prodati u EU. Ove proizvode možete vratiti na lokalnim mestima za prikupljanje.

POLSKI

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

Zgodnie z Dyrektywą Unii Europejskiej ("UE") dotyczącą odpadów produktów elektrycznych i elektronicznych (Dyrektywa 2002/6/EC), która wchodzi w życie 13 sierpnia 2005, tzw. "produkty oraz wyposażenie elektryczne i elektroniczne " nie mogą być traktowane jako śmieci komunalne, tak wiec producenci tych produktów będą zobowiązani do odbierania ich w momencie gdy produkt jest wycofywany z użycia. MSI wypełni wymagania UE, przyjmując produkty (sprzedawane na terenie Unii Europejskiej) wycofywane z użycia. Produkty MSI będzie można zwracać w wyznaczonych punktach zbiorczych.

TÜRKÇE

Çevreci özelliğiyle bilinen MSI dünyada çevreyi korumak için hatırlatır:

Avrupa Birliği (AB) Kararnamesi Elektrik ve Elektronik Malzeme Atig, 2002/96/EC Kararnamesi altında 13 Ağustos 2005 tarihinden tibaren geçeri olmak üzer, elektrikli ve elektronik malzemeler diğer atıklar gibi röteicileri, cihazların künterin bitikten sonra ürünleri geri toplamakla yükümlü olcaktır. Avrupa Birliğin esatılan MSI markalı ürünlerin kullanım süreleri bititiğinde MSI ürünlerin der alınması isterileri ile işbirliği içerisinde olacaktır. Urünleriniz yerel toplama

ČESKY

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

Podle směrnice Evropské unie ("EU") o likvidaci elektrických a elektronických výrobků 2002/96/ Ed 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

MAGYAR

Annak érdekében, hogy környezetünket megvédjük, 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 elektronikos és elektronikus berendezések többé nem elektronikus berendezések gyártól kötelessé válnak az ilyen termékek visszavételére azok hasznos életlartama végén. Az MSI betartja a termékvisszavétellel kapcsolatos követelményeket az MSI márkanév alatt az EU-n belül értékesített termékek esetében, azok élettartamának végén. Az ilyen termékeket a legközelebb igyűtőhelyre viheti.

ITALIANO

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

In base alla Direttiva dell'Unione Europea [EU] sullo Smattimento 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 adeguerà 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JISC 0950材質宣言

日本工業規格JISC 0950により、2006年7月1日以降に販売される特定分野の電気および電子機器 について、製造者による含有物質の表示が義務 付けられます。

https://storage-asset.msi.com/html/popup/csr/ 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 небелечних речовин в електричному та електронному обладнані, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 3 грудня 2008 № 1057.

Việt Nam RoHS

Kể từ ngày 01/12/2012, tất cả các sản phẩm do công tỵ MSI sản xuất tuân thủ Thông tư số 30/2011/TT-BCT quy định tạm thời về giới hạn hàm tượng cho phép của một số hóa chất độc hại có trong các sản phẩm điện, diên từ

Environmental Policy

 The product has been designed to enable proper reuse of parts and recycling and should not be thrown away at its end of life.



- Users should contact the local authorized point of collection for recycling and disposing of their end-of-life products.
- Visit the MSI website and locate a nearby distributor for further recycling information.

Users may also reach us at gpcontdev@msi. com for information regarding proper Disposal, Take-back, Recycling, and Disassembly of MSI products.

Wireless Radio Use

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

Cet appareil doit être utilisé à l'intérieur.

당해 무선설비는 운용중 전파혼신 가능성이 있음.

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

NCC無線設備警告聲明

工作頻率2.4GHz, 5GHz該頻段限於室內使用。

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

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

Products with radio functionality (EMF)

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

Restrictions for products with radio functionality



CAUTION: IEEE 802.11x wireless LAN with 5.15-5.35 GHz frequency band is restricted for indoor use only in all European Union member states, EFTA (Iceland, Norway,

Liechtenstein), and most other European countries (e.g., Switzerland, Turkey, Republic of Serbia). Using this WLAN application outdoors might lead to interference issues with existing radio services.

Radio frequency bands and maximum power levels

Features	:802.11 a/b/g/n/ac/ax, BT
Frequency Range	:2.4GHz, 5GHz, 6GHz
Modulation	:FHSS, DSSS, OFDM
Power Output	:10, 20, 23
Channel Band Width	:1, 5, 20, 40, 80, 160MHz

MS-7D16主板产品中有害物质的名称及含量

部件名称	有害物质							
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 [Cr[VI]]	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)		
印刷电路板组件*	×	0	0	0	0	0		
电池** 5	×	0	0	0	0	0		
外部信号连接头	×	0	0	0	0	0		
线材	\times	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R○HS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:電腦主機板			型號(型式):MS-7D16						
單元	限用物質及其化學符號								
	鉛 (Pb)	汞 [Hg]	鎘 (Cd)	六價鉻 [Cr⁺6]	多溴聯苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)			
電路板	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 © 2021 All rights reserved.

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

Technical Support

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

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

Revision History

Version 1.0, 2021/03, First release.