

Thank you for purchasing the MSI® **H170M PRO-VD D3/ B150M PRO-VD D3/ B150M PRO-VH D3** motherboard. This User Guide gives information about board layout, component overview, BIOS setup and software installation.

Contents

Safety Information.....	2
Specifications	3
Rear I/O Panel	6
LAN Port LED Status Table	6
Overview of Components	7
CPU Socket	8
DIMM Slots	9
PCI_E1~3: PCIe Expansion Slots	9
SATA1~6: SATA 6Gb/s Connectors	10
JFP1, JFP2: Front Panel Connectors	10
JPWR1~2: Power Connectors	11
JUSB1~2: USB 2.0 Connectors	11
JUSB3: USB 3.1 Gen1 Connector	12
JAUD1: Front Audio Connector	12
JCOM1: Serial Port Connector	12
CPUFAN, SYSFAN1: Fan Connectors	13
JTPM1: TPM Module Connector	14
JCI1: Chassis Intrusion Connector	14
JBAT1: Clear CMOS (Reset BIOS) Jumper	15
EZ Debug LED: Debug LED indicators	15
BIOS Setup.....	16
Entering BIOS Setup.....	16
Resetting BIOS	17
Updating BIOS	17
Software Description.....	18
Installing Windows® 7/ 8.1/ 10.....	18
Installing Drivers	18
Installing Utilities	18

Safety Information

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

Specifications

CPU	Supports 6th Gen Intel® Core™ i3/i5/i7 processors, and Intel® Pentium® and Celeron® processors for Socket LGA1151
Chipset	Intel® H170/ B150 Chipset
Memory	• 2x DDR3 memory slots, support up to 32GB ▶ Supports DDR3 1600/ 1333/ 1066 MHz • Dual channel memory architecture • Supports non-ECC, un-buffered memory • Supports Intel® Extreme Memory Profile (XMP)
Expansion Slots	• 1x PCIe 3.0 x16 slot • 2x PCIe 3.0 x1 slots
Onboard Graphics	• 1x HDMI™ (B150M PRO-VH D3) port, supports a maximum resolution of 4096x2160@24Hz, 2560x1600@60Hz • 1x DVI-D port (H170M PRO-VD D3/ B150M PRO-VD D3), supports a maximum resolution of 1920x1200@60Hz • 1x VGA port, supports a maximum resolution of 2048x1536@50Hz, 2048x1280@60Hz, 1920x1200@60Hz
Storage	Intel® H170/ B150 Chipset • 6x SATA 6Gb/s ports • Supports RAID 0, RAID 1, RAID 5 and RAID 10 (H170M PRO-VD D3) • Supports Intel® Smart Response Technology for Intel Core™ processors. (H170M PRO-VD D3)
USB	• Intel® H170/ B150 Chipset ▶ 6x USB 3.1 Gen1 (SuperSpeed USB) ports (4 ports on the back panel, 2 ports available through the internal USB connector) ▶ 6x USB 2.0 (High-speed USB) ports (2 ports on the back panel, 4 ports available through the internal USB connectors)
Audio	• Realtek® ALC887 Codec • 7.1-Channel High Definition Audio
LAN	1x Realtek RTL8111H Gigabit LAN controller

Continued on next page

Continued from previous page

Back Panel Connectors	• 1x PS/2 keyboard/ mouse combo port • 2x USB 2.0 ports • 4x USB 3.1 Gen1 ports • 1x DVI-D port (H170M PRO-VD D3/ B150M PRO-VD D3) • 1x HDMI™ port (B150M PRO-VH D3) • 1x VGA port • 1x LAN (RJ45) port • 3x audio jacks
Internal Connectors	• 1x 24-pin ATX main power connector • 1x 4-pin ATX 12V power connector • 6x SATA 6Gb/s connectors • 2x USB 2.0 connectors (supports additional 4 USB 2.0 ports) • 1x USB 3.1 Gen1 connector (supports additional 2 USB 3.1 Gen1 ports) • 1x 4-pin CPU fan connector • 1x 4-pin system fan connector • 1x Front panel audio connector • 2x Front panel connectors • 1x TPM module connector • 1x Chassis Intrusion connector • 1x Clear CMOS jumper
I/O Controller	NUVOTON NCT5563D Controller Chip
Hardware Monitor	• CPU/System temperature detection • CPU/System fan speed detection • CPU/System fan speed control
Form Factor	• ATX Form Factor • 9.3 in. x 7.1 in. (23.5 cm x 18.0 cm)
BIOS Features	• 1x 64 Mb flash • UEFI AMI BIOS • ACPI 5.0, PnP 1.0a, SM BIOS 2.8 • Multi-language

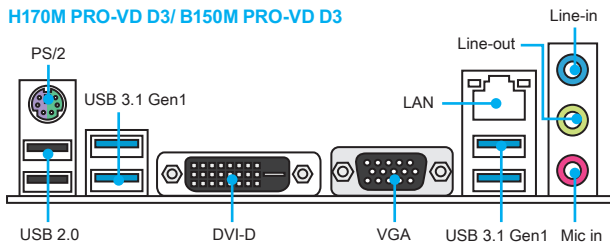
Continued on next page

Continued from previous page

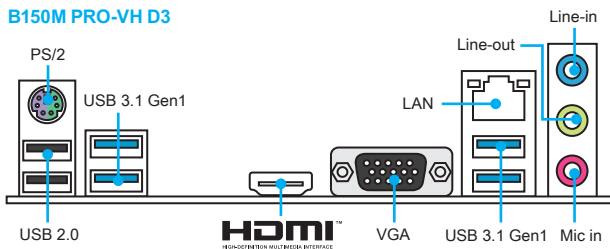
Software	• Drivers • COMMAND CENTER • LIVE UPDATE 6 • FAST BOOT • SUPER CHARGER • M-CLOUD • RAMDISK • Intel® Small Business Basics • NETWORK GENIE • Intel® Extreme Tuning Utility • Norton™ Security • Google Chrome™, Google Toolbar, Google Drive • CPU-Z
----------	---

Rear I/O Panel

H170M PRO-VD D3/ B150M PRO-VD D3



B150M PRO-VH D3



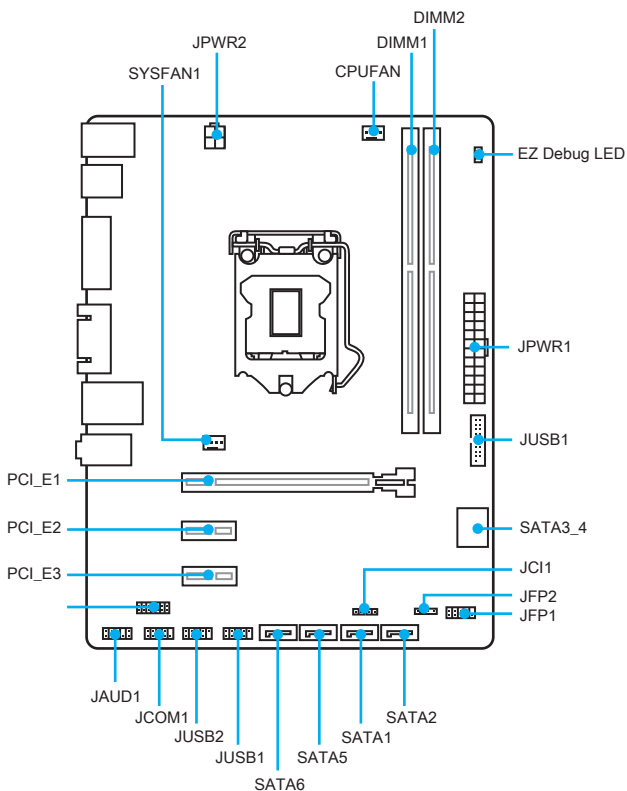
LAN Port LED Status Table

Link/ Activity LED	
Status	Description
Off	No link
Yellow	Linked
Blinking	Data activity



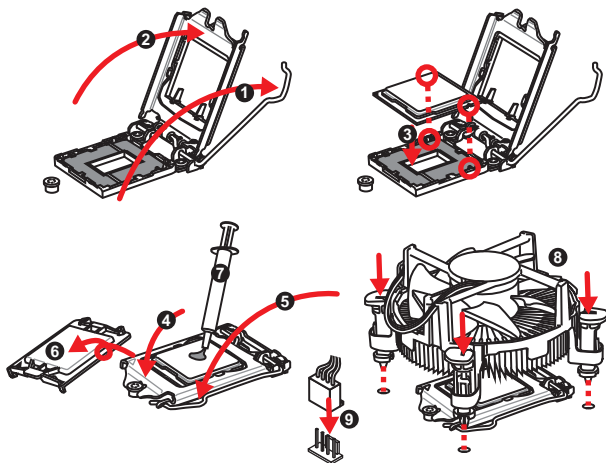
Speed LED	
Status	Description
Off	10 Mbps connection
Green	100 Mbps connection
Orange	1 Gbps connection

Overview of Components



CPU Socket

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

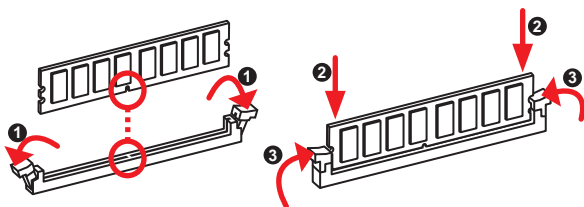


Important

- 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 motherboard comes with the protective cap on the CPU socket.
- When installing a CPU, always remember to install a CPU heatsink. A CPU heatsink is necessary to prevent overheating and maintain system stability.
- Confirm that the CPU heatsink has formed a tight seal with the CPU before booting your system.
- Overheating can seriously damage the CPU and motherboard. Always make sure the cooling fans work properly to protect the CPU from overheating. Be sure to apply an even layer of thermal paste (or thermal tape) between the CPU and the heatsink to enhance heat dissipation.
- Whenever the CPU is not installed, always protect the CPU socket pins by covering the socket with the plastic cap.
- If you purchased a separate CPU and heatsink/ cooler, Please refer to the documentation in the heatsink/ cooler package for more details about installation.

DIMM Slots

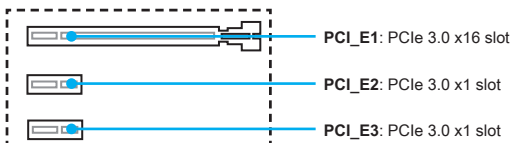
Please install the memory module into the DIMM slot as shown below.



Important

- Due to chipset resource usage, the available capacity of memory will be a little less than the amount of installed.
- Please note that the maximum capacity of addressable memory is 4GB or less for 32-bit Windows OS due to the memory address limitation. Therefore, we recommended that you to install 64-bit Windows OS if you want to install more than 4GB memory on the motherboard.

PCI_E1~3: PCIe Expansion Slots

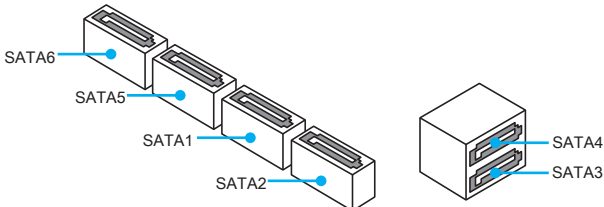


Important

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.

SATA1~6: SATA 6Gb/s Connectors

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



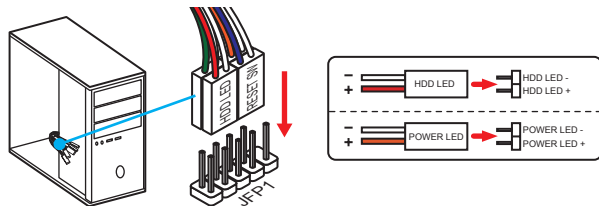
Important

- Please do not fold the SATA cable at a 90-degree angle. Data loss may result during transmission otherwise.
- SATA cables have identical plugs on either sides of the cable. However, it is recommended that the flat connector be connected to the motherboard for space saving purposes.

JFP1, JFP2: Front Panel Connectors

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

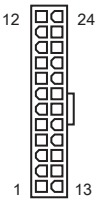
 JFP1	1	HDD LED +	2	Power LED +
	3	HDD LED -	4	Power LED -
	5	Reset Switch	6	Power Switch
	7	Reset Switch	8	Power Switch
	9	Reserved	10	No Pin



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

JPWR1~2: 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-ON#
	5	Ground	17	Ground
	6	+5V	18	Ground
	7	Ground	19	Ground
	8	PWR OK	20	Res
	9	5VSB	21	+5V
	10	+12V	22	+5V
	11	+12V	23	+5V
	12	+3.3V	24	Ground

	1	Ground	3	+12V
	2	Ground	4	+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.

JUSB1~2: USB 2.0 Connectors

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

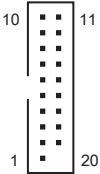
	1	VCC	2	VCC
	3	USB0-	4	USB1-
	5	USB0+	6	USB1+
	7	Ground	8	Ground
	9	No Pin	10	NC

Important

- Note that the VCC and Ground pins must be connected correctly to avoid possible damage.
- In order to recharge your iPad, iPhone and iPod through USB ports, please install MSI® SUPER CHARGER utility.

JUSB3: USB 3.1 Gen1 Connector

This connector allows you to connect USB 3.1 Gen1 ports on the front panel.

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

Important

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

JAUD1: Front Audio Connector

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

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

JCOM1: Serial Port Connector

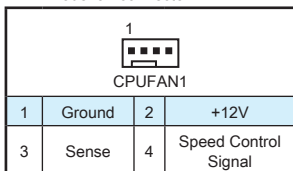
This connector allows you to connect the optional serial port with bracket.

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

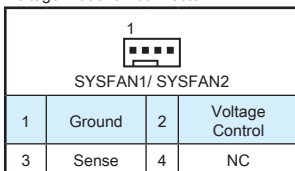
CPUFAN, SYSFAN1: Fan Connectors

Fan connectors can be classified as PWM (Pulse Width Modulation) Mode and Voltage Mode. PWM Mode fan connectors provide constant 12V output and adjust fan speed with speed control signal. Voltage Mode fan connectors control fan speed by changing voltage. Therefore, when you plug a 3-pin (Non-PWM) fan to a PWM Mode fan connector, the fan speed will be always maintained at 100%, and that could be noisy.

PWM Mode fan connector



Voltage Mode fan connector

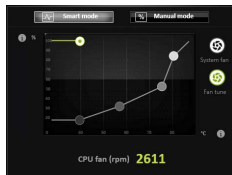


Controlling the fan speed

There are two ways to manage fan speed. One is to go to **BIOS > Advanced > Hardware Monitor**. The other is to use **COMMAND CENTER** application.

CPU Smart Fan Control [Enabled]	
CPU temperature source	[CPU]
CPU level 1 Temperature	40
CPU level 2 Temperature	55
CPU level 3 Temperature	70
CPU level 4 Temperature	85
CPU level 1 Fan Speed	13
CPU level 2 Fan Speed	38
CPU level 3 Fan Speed	63
CPU level 4 Fan Speed	100

BIOS > Advanced > Hardware Monitor



COMMAND CENTER

BIOS Hardware Monitor sub-menu allows you to set the temperature levels and the corresponding fan speed levels.

COMMAND CENTER offers gradient points of the fan speed that allow you to adjust fan speed in relation to CPU temperature.

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.

	1	LPC Clock	2	3V Standby power
	3	LPC Reset	4	3.3V Power
	5	LPC address & data pin0	6	Serial IRQ
	7	LPC address & data pin1	8	5V Power
	9	LPC address & data pin2	10	No Pin
	11	LPC address & data pin3	12	Ground
	13	LPC Frame	14	Ground

JCI1: Chassis Intrusion Connector

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



Normal
(default)



Trigger the chassis
intrusion event

Using chassis intrusion detector

1. Connect the **JCI1** connector to the chassis intrusion switch/ sensor on the chassis.
2. Close the chassis cover.
3. Go to **BIOS > Security > Chassis Intrusion Configuration**.
4. Set **Chassis Intrusion** to **Enabled**.
5. Press **F10** to save and exit and then press the **Enter** key to select **Yes**.
6. Once the chassis cover is opened again, a warning message will be displayed on screen when the computer is turned on.

Resetting the chassis intrusion warning

1. Go to **BIOS > 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)



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: Debug LED indicators

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.

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

Entering BIOS Setup

Please refer the following methods to enter BIOS setup.

- Press **Delete** key, when the **Press DEL key to enter Setup Menu, F11 to enter Boot Menu** message appears on the screen during the boot process.
- Use MSI FAST BOOT application. Click on **GO2BIOS** button and choose **OK**. The system will reboot and enter BIOS setup directly.



Click on **GO2BIOS**

- Enable the **GO2BIOS** item (**Boot > GO2BIOS**) in BIOS setup. It allows the system to enter BIOS setup directly by pressing the power button for 4 seconds upon bootup.

Function key

Key	Function	Key	Function
F1	General Help	F4	Enter CPU Specifications menu
F5	Enter Memory-Z menu	F6	Load optimized defaults
F10	Save Change and Reset*	F12	Take a screenshot and save it to USB flash drive (FAT/ FAT32 format only).

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

Resetting BIOS

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

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

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 computer.
2. Reboot the system, and then press **Del** key to enter the BIOS Setup during POST.
3. Go to **BIOS > M-FLASH > Select one file to update BIOS and ME**, select a BIOS file to perform the BIOS update process.
4. After the flashing process is 100% complete, the system will reboot.

Updating the BIOS with Live Update 6

Before updating:

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

Updating BIOS:

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

Software Description

Installing Windows® 7/ 8.1/ 10

1. Power on the computer.
2. Insert the Windows® 7/ 8.1/ 10 disc into your optical drive.
Note: Due to chipset limitation, during the Windows® 7 installation process, USB optical drives and USB pen drives are not supported.
3. Press the **Restart** button on the computer case.
4. For windows 8.1/ 10, skip this step. For Windows 7, access the BIOS menu **Advanced > Windows OS Configuration > Windows 7 Installation** and set the item to enabled, save changes and restart.
Note: It is suggested to plug in your USB Keyboard/USB Mouse to the leftmost USB port when installing Windows 7.
5. Press **F11** key during the computer POST (Power-On Self Test) to get into Boot Menu.
6. Select your optical drive from the Boot Menu.
7. Press any key when screen shows **Press any key to boot from CD or DVD...** message.
8. Follow the instructions on the screen to install Windows® 7/ 8.1/ 10.

Installing Drivers

1. Start up your computer in Windows® 7/ 8.1/ 10.
2. Insert MSI® Driver Disc into your optical drive.
3. The installer will automatically appear and it will find and list all necessary drivers.
4. Click **Install** button.
5. The software installation will then be in progress, after it has finished it will prompt you to restart.
6. Click **OK** button to finish.
7. Restart your computer.

Installing Utilities

Before you install utilities, you must complete drivers installation.

1. Insert MSI® Driver Disc into your optical drive.
2. The installer will automatically appear.
3. Click **Utilities** tab.
4. Select the utilities you want to install.
5. Click **Install** button.
6. The utilities 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® H170M PRO-VD D3/ B150M PRO-VD D3/ B150M PRO-VH D3 메인보드를 구입해주셔서 감사합니다. 이 사용 설명서는 메인보드 레이아웃, 부품 개요, BIOS 설정 및 소프트웨어 설치에 대한 설명을 제공합니다.

목차

안전 지침	2
사양	3
후면 I/O 패널	6
LAN 포트 LED 상태 표시	6
개요	7
CPU 소켓	8
DIMM 슬롯	9
PCI_E1~3: PCIe 확장 슬롯	9
SATA1~6: SATA 6Gb/s 커넥터	10
JFP1, JFP2: 전면 패널 커넥터	10
JPWR1~2: 전원 커넥터	11
JUSB1~2: USB 2.0 커넥터	11
JUSB3: USB 3.1 Gen1 커넥터	12
JAUD1: 전면 오디오 커넥터	12
JCOM1: 시리얼 포트 커넥터	12
CPUFAN, SYSFAN1: 팬 커넥터	13
JTPM1: TPM 모듈 커넥터	14
JCI1: 새시 침입 커넥터	14
JBAT1: CMOS (Reset BIOS) 클리어 점퍼	15
EZ Debug LED: 디버그 LED 표시등	15
BIOS 설정	16
BIOS 설정 들어가기	16
BIOS 리셋	17
BIOS 업데이트	17
소프트웨어 설명	18
Windows® 7/ 8.1/ 10 설치하기	18
드라이버 설치하기	18
유틸리티 설치하기	18

안전 지침

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

사양

CPU	6세대 Gen Intel® Core™ i3/i5/i7 프로세서 및 LGA1151 소켓을 사용한 Intel® Pentium® 및 Celeron® 프로세서를 지원합니다.
칩셋	Intel® H170/ B150 칩셋
메모리	• DDR3 메모리 슬롯 2개, 최대 32GB 지원 ▶ DDR3 1600/ 1333/ 1066 MHz 지원 • 듀얼 채널 메모리 지원 • non-ECC, un-buffered 메모리 지원 • Intel® Extreme Memory Profile (XMP) 지원
확장 슬롯	• PCIe 3.0 x16 슬롯 1개 • PCIe 3.0 x1 슬롯 2개
온보드 그래픽	• HDMI™ (B150M PRO-VH D3) 포트 1개, 최대 4096x2160@24Hz, 2560x1600@60Hz 해상도 지원 • DVI-D 포트 1개 (H170M PRO-VD D3/ B150M PRO-VD D3), 최대 1920x1200@60Hz 해상도 지원 • VGA 포트 1개, 최대 2048x1536@50Hz, 2048x1280@60Hz, 1920x1200@60Hz 해상도 지원
스토리지	- Intel® H170/ B150 칩셋 • SATA 6Gb/s 포트 6개 • RAID 0, RAID 1, RAID 5 및 RAID 10 지원 (H170M PRO-VD D3) • Intel Core™ 프로세서에 대한 Intel® Smart Response Technology 지원 (H170M PRO-VD D3)
USB	• Intel® H170/ B150 칩셋 ▶ USB 3.1 Gen1 (SuperSpeed USB) 6포트 지원 (후면 패널에 4포트, 내장 USB 커넥터를 통해 2포트 지원) ▶ USB 2.0 (High-speed USB) 6포트 지원 (후면 패널에 2 포트, 내장 USB 커넥터를 통해 4포트 지원)
오디오	• Realtek® ALC887 코덱 • 7.1-채널 HD 오디오
LAN	Realtek RTL8111H Gigabit LAN 컨트롤러 1개

다음 페이지에서 계속

이전 페이지에서 계속

후면 패널 커넥터	• PS/2 키보드/ 마우스 콤보 포트 1개 • USB 2.0 포트 2개 • USB 3.1 Gen1 포트 4개 • DVI-D 포트 1개 (H170M PRO-VD D3/ B150M PRO-VD D3) • HDMI™ 포트 1개 (B150M PRO-VH D3) • VGA 포트 1개 • LAN (RJ45) 포트 1개 • 오디오 잭 3개
내장 커넥터	• 24 핀 ATX 메인 전원 커넥터 1개 • 4 핀 ATX 12V 전원 커넥터 1개 • SATA 6Gb/s 커넥터 6개 • USB 2.0 커넥터 2개 (외 USB 2.0 4포트) • USB 3.1 Gen1 커넥터 1개 (외 USB 3.1 Gen1 2포트) • 4-핀 CPU 팬 커넥터 1개 • 4-핀 시스템 팬 커넥터 1개 • 전면 패널 오디오 커넥터 1개 • 전면 패널 커넥터 2개 • TPM 모듈 커넥터 1개 • 섀시 침입 커넥터 1개 • CMOS 클리어 접퍼 1개
I/O 컨트롤러	NUVOTON NCT5563D 컨트롤러 칩
하드웨어 모니터	• CPU/시스템 온도 감지 • CPU/시스템 팬 속도 감지 • CPU/시스템 팬 속도 제어
폼 팩터	• ATX 폼 팩터 • 9.3 in. x 7.1 in. (23.5 cm x 18.0 cm)
BIOS 기능	• 64 Mb 플래시 1개 • UEFI AMI BIOS • ACPI 5.0, PnP 1.0a, SM BIOS 2.8 • 다국어

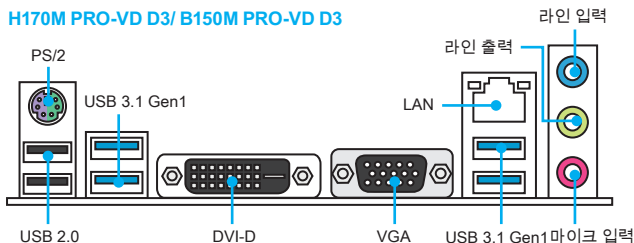
다음 페이지에서 계속

이전 페이지에서 계속

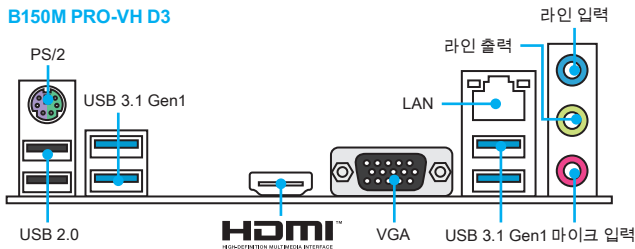
소프트웨어	• 드라이버 • COMMAND CENTER • LIVE UPDATE 6 • FAST BOOT • SUPER CHARGER • M-CLOUD • RAMDISK • Intel® Small Business Basics • NETWORK GENIE • 인텔® 익스트림 튜닝 유틸리티 • Norton™ 보안 • Google Chrome™, Google Toolbar, Google Drive • CPU-Z
-------	---

후면 I/O 패널

H170M PRO-VD D3/ B150M PRO-VD D3



B150M PRO-VH D3

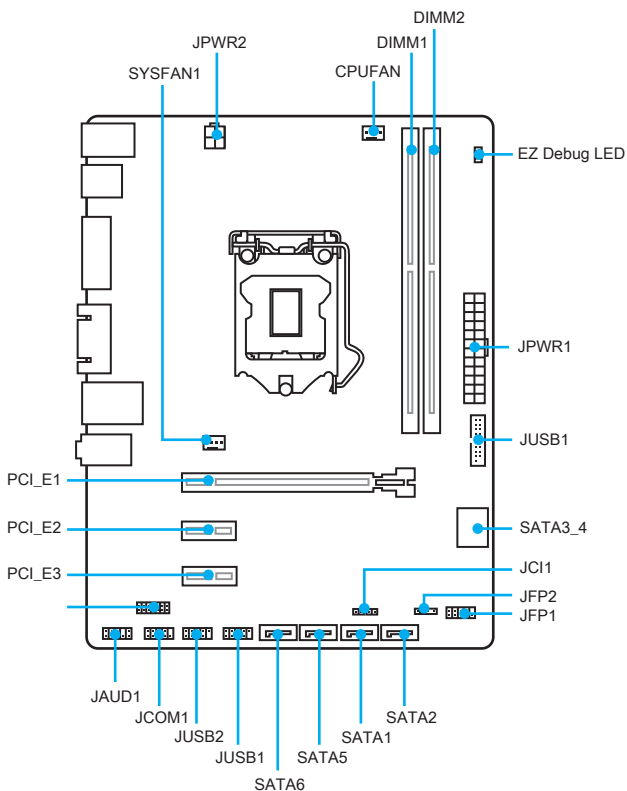


LAN 포트 LED 상태 표시

링크/ 통신 LED	
상태	설명
꺼짐	LAN이 올바르게 연결되지 않았습니다.
노란색	LAN이 올바르게 연결되었습니다.
깜빡임	컴퓨터가 LAN으로 정상적인 통신중입니다.

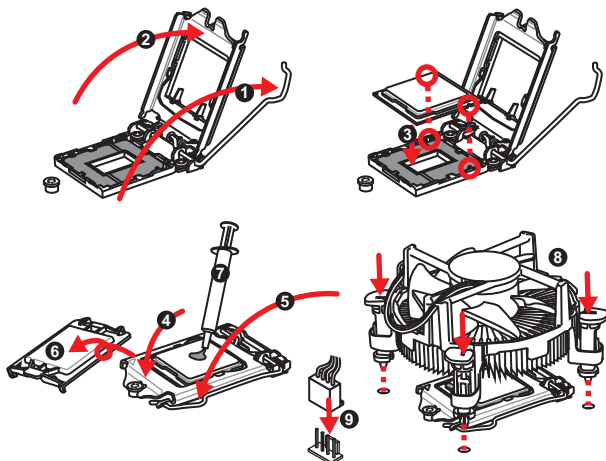


속도 LED	
상태	설명
꺼짐	10 Mbps 속도로 연결되었습니다.
녹색	100 Mbps 속도로 연결되었습니다.
오렌지색	1 Gbps 속도로 연결되었습니다.



CPU 소켓

다음과 같이 CPU를 CPU 소켓에 설치하세요.

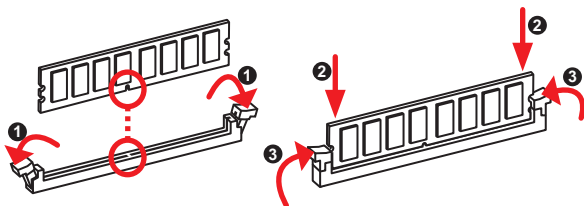


⚠ 중요사항

- CPU를 설치하거나 제거하기 전에 전원 코드를 콘센트에서 뽑아주시기 바랍니다.
- 프로세서를 설치한 후, CPU 보호 캡을 보관하시기 바랍니다. 반품시 메인보드와 CPU 소켓 보호 캡이 함께 제공되어야만 MSI에서 반품(RMA) 요청을 처리할 수 있습니다.
- CPU 설치시, CPU 히트싱크를 반드시 설치하세요. CPU 히트싱크는 과열을 방지하고 시스템 성능을 유지하는데 꼭 필요합니다.
- 시스템을 부팅하기 전에 CPU 히트싱크가 단단히 설치되었는지 확인합니다.
- 과열은 CPU와 시스템을 심각하게 손상시킬 수 있으니 CPU가 과열되지 않도록 쿨러팬이 제대로 작동하고 있는지 항상 확인하세요. 열이 잘 발산되도록 CPU와 방열판 사이에 서멀 페이스트(또는 서멀 테이프)를 고르게 발라주세요.
- CPU가 설치되어 있지 않은 경우, 손상되지 않도록 항상 플라스틱 캡으로 CPU 소켓 핀을 보호하세요.
- CPU와 히트싱크/쿨러를 별도로 구입하였을 경우, 설치에 대한 자세한 내용은 히트싱크/쿨러 패키지에 있는 설명서를 참조하세요.

DIMM 슬롯

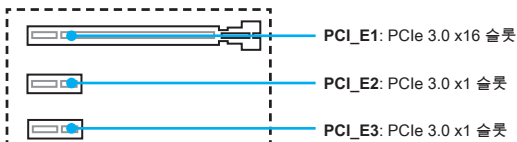
다음과 같이 메모리 모듈을 DIMM 슬롯에 설치하세요.



⚠ 중요사항

- 칩셋 자원 사용법에 의해 사용 가능한 메모리의 용량은 설치된 용량보다 작습니다.
- 주소 메모리의 최대 용량은 4GB 혹은 메모리 주소 제한으로 인해 32-비트(Windows OS) 이하 라는것을 유의하세요. 따라서 메인 보드에 4GB이상 메모리를 설치하려면 64-비트 Windows OS를 설치할것을 권장합니다.

PCI_E1~3: PCIe 확장 슬롯

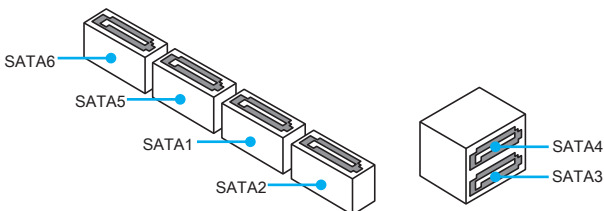


⚠ 중요사항

확장 카드를 추가하거나 제거할 때 먼저 전원을 끄거나 전원 코드를 콘센트에서 뽑으세요. 확장 카드에 대해 필요한 하드웨어나 소프트웨어 변경에 대하여 알려면 확장카드 설명서를 읽으세요.

SATA1~6: SATA 6Gb/s 커넥터

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



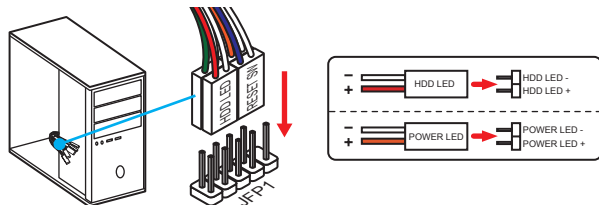
⚠ 중요사항

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

JFP1, JFP2: 전면 패널 커넥터

이 커넥터를 사용하여 전면 패널의 스위치 및 LED를 연결할 수 있습니다.

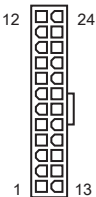
JFP1	1	HDD LED +	2	Power LED +
	3	HDD LED -	4	Power LED -
	5	Reset Switch	6	Power Switch
	7	Reset Switch	8	Power Switch
	9	Reserved	10	No Pin



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

JPWR1~2: 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-ON#
	5	Ground	17	Ground
	6	+5V	18	Ground
	7	Ground	19	Ground
	8	PWR OK	20	Res
	9	5VSB	21	+5V
	10	+12V	22	+5V
	11	+12V	23	+5V
	12	+3.3V	24	Ground

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

⚠ 중요사항

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

JUSB1~2: USB 2.0 커넥터

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

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

⚠ 중요사항

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

JUSB3: USB 3.1 Gen1 커넥터

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

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

⚠ 중요사항

전원 및 그라운드 핀을 정확히 연결하여야 손상을 방지할 수 있습니다.

JAUD1: 전면 오디오 커넥터

이 커넥터를 사용하여 전면 패널의 오디오 잭을 연결할 수 있습니다.

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

JCOM1: 시리얼 포트 커넥터

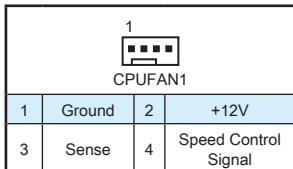
이 커넥터에 브래킷을 사용하여 옵션인 시리얼 포트를 연결할 수 있습니다.

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

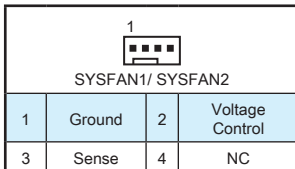
CPUFAN, SYSFAN1: 팬 커넥터

팬 커넥터는 PWM (Pulse Width Modulation) 모드와 전압 모드로 분류될 수 있습니다. PWM 모드 팬 커넥터는 12V의 일정한 출력을 제공하고 속도 제어 신호에 따라 팬의 회전 속도를 조정합니다. 전압 모드 팬 커넥터는 전압의 변화에 따라 팬의 회전 속도를 제어합니다. 만일 PWM 모드 팬 커넥터에 3-핀 (Non-PWM) 팬을 연결하였을 경우, 팬은 100% 속도로 회전하기 때문에 잡음이 많이 생길 수 있습니다.

PWM 모드 팬 커넥터

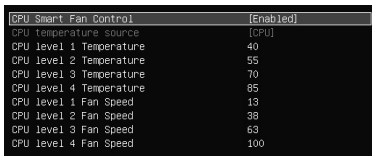


전압 모드 팬 커넥터

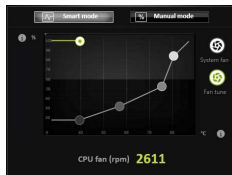


팬 회전 속도 제어

팬 회전 속도를 제어하는 방법은 다음과 같이 2가지가 있습니다. **BIOS > Advanced > Hardware Monitor**로 이동하거나 **COMMAND CENTER** 응용 프로그램을 사용하여 팬 속도를 제어할 수 있습니다.



BIOS > Advanced > Hardware Monitor



COMMAND CENTER

BIOS 하드웨어 모니터 서브 메뉴에서 온도 및 해당 온도와 관련된 팬 회전 속도를 설정할 수 있습니다.

COMMAND CENTER에서는 CPU의 온도에 따라 팬의 회전 속도를 조정할 수 있도록 팬 회전 속도의 구배점을 제공합니다.

JTPM1: TPM 모듈 커넥터

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

	1	LPC Clock	2	3V Standby power
	3	LPC Reset	4	3.3V Power
	5	LPC address & data pin0	6	Serial IRQ
	7	LPC address & data pin1	8	5V Power
	9	LPC address & data pin2	10	No Pin
	11	LPC address & data pin3	12	Ground
	13	LPC Frame	14	Ground

JCI1: 새시 침입 커넥터

이 커넥터에 새시 침입 스위치 케이블을 연결할 수 있습니다.



표준 상태
(기본 설정)



새시 침입

새시 침입 탐지기 사용하기

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

새시 침입 경고 재설정하기

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

JBAT1: CMOS (Reset BIOS) 클리어 접퍼

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



데이터 유지
(기본 설정)



CMOS/ Reset
BIOS 지우기

기본 값으로 BIOS 리셋하기

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

EZ Debug LED: 디버그 LED 표시등

LED 표시등은 메인보드의 상태를 표시합니다.

☐ **CPU** - CPU가 감지되지 않거나 감지 실패하였음을 나타냅니다.

☐ **DRAM** - DRAM이 감지되지 않거나 감지 실패하였음을 나타냅니다.

☐ **VGA** - GPU가 감지되지 않거나 감지 실패하였음을 나타냅니다.

BIOS 설정

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

⚠ 중요사항

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

BIOS 설정 들어가기

아래의 방법을 참조하여 BIOS 설정으로 이동하시기 바랍니다.

- 부팅 과정에서 화면에 **DEL key to enter Setup Menu, F11 to enter Boot Menu(DEL 키를 눌러 설정 메뉴로, F11 키를 눌러 부팅메뉴로 이동)**이라는 메시지가 나타나면 **Delete** 키를 누르세요.
- MSI FAST BOOT 애플리케이션을 사용합니다. **GO2BIOS** 버튼을 클릭한 후 **OK**를 선택하면 시스템이 재부팅되며 BIOS 설정으로 직접 이동합니다.



GO2BIOS 버튼 클릭

- BIOS 설정에서 **GO2BIOS** 항목을 활성화합니다. (**Boot > GO2BIOS**). 시스템 부팅시 전원 버튼을 4초동안 누르면 BIOS 설정으로 직접 이동할 수 있습니다.

기능 키

키	기능	키	기능
F1	도움말	F4	CPU 사양 메뉴로 이동
F5	Memory-Z 메뉴 실행	F6	최적 기본값 불러오기
F10	변경값 저장 및 리셋*	F12	화면을 캡처한 후 USB 플래시 드라이브에 저장 (FAT/ FAT32 포맷 전용)

* F10 키를 누르면 확인 대화창이 나타나며 변경 사항에 대한 정보를 제공합니다. **Yes** 또는 **No**를 클릭하여 선택을 확인합니다.

BIOS 리셋

문제 해결을 위해 BIOS 기본 설정을 복원해야 할 경우가 나타날 수 있습니다. BIOS를 리셋하는 방법에는 다음과 같은 몇 가지가 있습니다.

- BIOS로 이동한 후 **F6** 키를 눌러 최적화된 기본 값을 로드합니다.
- 메인보드의 **CMOS** 클리어 접퍼를 단락시킵니다.



중요사항

BIOS를 재설정하려면 **CMOS 클리어 접퍼/버튼** 섹션을 참조하세요.

BIOS 업데이트

M-FLASH로 BIOS 업데이트

업데이트 하기전

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

BIOS 업데이트

1. 업데이트 파일이 들어있는 USB 플래시 드라이브를 컴퓨터에 삽입합니다.
2. POST하는 동안 **Del** 키를 눌러 BIOS 설정 화면으로 이동합니다.
3. **BIOS > M-FLASH > Select one file to update BIOS and ME**로 이동한 후, BIOS 파일을 선택하여 BIOS 업데이트 프로세서를 진행합니다.
4. 100%로 완료되면 시스템이 자동으로 재부팅됩니다.

Live Update 6으로 BIOS 업데이트

업데이트 하기전

LAN 드라이버가 이미 설치되어 있고 인터넷이 제대로 연결되었는지 확인하세요.

BIOS 업데이트

1. MSI LIVE UPDATE 6을 설치 및 시작합니다.
2. **Manual scan**을 선택합니다.
3. **MB BIOS** box를 확인한 후 **Scan** 버튼을 클릭합니다.
4. **MB BIOS**를 선택하고  아이콘을 클릭하여 최신 BIOS 파일을 다운로드한 후 설치합니다.
5. **Next**를 클릭하고 **Windows mode**를 선택한 후 **Next** 및 **Start** 를 클릭하여 BIOS를 업데이트하기 시작합니다.
6. 100%로 완료되면 시스템이 자동으로 재부팅됩니다.

소프트웨어 설명

Windows® 7/ 8.1/ 10 설치하기

1. 컴퓨터의 전원을 켭니다.
2. Windows® 7/ 8.1/ 10 디스크를 광학 드라이브에 삽입합니다.
참고: 칩셋의 제한 때문에 Windows® 7의 설치 과정 동안 USB 광 드라이브와 USB 펜 드라이브는 지원이 되지 않습니다.
3. 컴퓨터 케이스의 **Restart** 버튼을 누릅니다.
4. windows 8.1/ 10 운영체제를 설치할 경우, 이 단계가 필요하지 않습니다.
Windows 7 운영체제일 경우, BIOS 메뉴로 이동합니다. **Advanced > Windows OS Configuration > Windows 7 Installation**로 이동하고 이 항목을 [사용]으로 설정한 후 변경 사항을 저장하고 시스템을 다시 시작합니다.
참고: Windows 7 설치시 USB 키보드/ 마우스를 가장 왼쪽에 위치한 USB 포트에 연결할것을 권장합니다.
5. 컴퓨터가 POST (Power-On Self Test)하는 동안 **F11** 키를 눌러 부팅 메뉴로 이동합니다.
6. 부팅 메뉴에서 광학 드라이브를 선택합니다.
7. 화면에 **Press any key to boot from CD or DVD...** 라는 메시지가 나타나면 임의의 키를 누릅니다.
8. 화면에 나타나는 설명에 따라 Windows® 7/ 8.1/ 10 운영 체제를 설치합니다.

드라이버 설치하기

1. Windows® 7/ 8.1/ 10 운영 체제에서 컴퓨터를 시작합니다.
2. MSI® 드라이버 디스크를 광학 드라이브에 삽입합니다.
3. 자동으로 필요한 모든 드라이버를 찾아내고 목록이 나타납니다.
4. **Install** 버튼을 누릅니다.
5. 소프트웨어 설치가 진행됩니다. 설치가 완료되면 다시시작하라는 메시지가 나타납니다.
6. **OK** 버튼을 눌러 설치를 완료합니다.
7. 컴퓨터를 다시시작합니다.

유틸리티 설치하기

유틸리티를 설치하기 전에 드라이버 설치가 완료되어야 합니다.

1. MSI® 드라이버 디스크를 광학 드라이브에 삽입합니다.
2. 설치 화면이 자동으로 나타납니다.
3. **Utilities** 탭을 클릭합니다.
4. 설치하려는 유틸리티를 선택합니다.
5. **Install** 버튼을 누릅니다.
6. 유틸리티 설치가 진행됩니다. 설치가 완료되면 다시시작하라는 메시지가 나타납니다.
7. **OK** 버튼을 눌러 설치를 완료합니다.
8. 컴퓨터를 다시시작합니다.

Merci d'avoir acheté une carte mère MSI® **H170M PRO-VD D3/ B150M PRO-VD D3/ B150M PRO-VH D3**. Ce manuel de l'utilisateur 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.....	6
Tableau explicatif de l'état de la LED du port LAN	6
Vue d'ensemble des composants	7
Socket processeur	8
Slots DIMM	9
PCI_E1~3: Slots d'extension PCIe	9
SATA1~6: Connecteurs SATA 6 Gb/s	10
JFP1, JFP2: Connecteurs panneau avant.....	10
JPWR1~2: Connecteurs d'alimentation	11
JUSB1~2: Connecteurs USB 2.0.....	11
JUSB3: Connecteur USB 3.1 Gen1	12
JAUD1:Connecteur audio avant	12
JCOM1: Connecteur de port série	12
CPUFAN, SYSFAN1: Connecteurs pour ventilateurs.....	13
JTPM1: Connecteur de module TPM.....	14
JCI1: Connecteur intrusion châssis	14
JBAT1: Cavalier clear CMOS (Réinitialisation BIOS)	15
EZ Debug LED: Indicateurs LED Debug.....	15
Configuration du BIOS	16
Entrer dans l'interface Setup du BIOS.....	16
Réinitialiser le BIOS	17
Mettre le BIOS à jour	17
Informations sur les logiciels	18
Installer Windows® 7/ 8.1/ 10	18
Installer les pilotes	18
Installer les utilitaires.....	18

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

CPU	Support des processeurs Intel® Core™ i3/i5/i7, Intel® Pentium® et Celeron® de 6ème génération pour socket LGA1151
Chipset	Chipset Intel® H170/ B150
Mémoire	• 2 x slots pour mémoire DDR3, support jusqu'à 32Go ▶ Supports DDR3 1600/ 1333/ 1066 MHz • Architecture mémoire double canal • Support non-ECC, mémoire un-buffered • Support Intel® Extreme Memory Profile (XMP)
Slots d'extension	• 1 x slot PCIe 3.0 x16 • 2 x slots PCIe 3.0 x1
Sorties vidéo intégrées	• 1 x port HDMI™ (B150M PRO-VH D3), supportant une résolution maximum de 4096x2160@24Hz, 2560x1600@60Hz • 1 x port DVI-D (H170M PRO-VD D3/ B150M PRO-VD D3), supportant une résolution maximum de 1920x1200@60Hz • 1 x port VGA, supportant une résolution maximum de 2048x1536@50Hz, 2048x1280@60Hz, 1920x1200@60Hz
Stockage	Chipset Intel® H170/ B150 • 6 x ports SATA 6 Gb/s • Support RAID 0, RAID 1, RAID 5 et RAID 10 (H170M PRO-VD D3) • Support de la technologie Intel® Smart Response pour les processeurs Intel Core™ . (H170M PRO-VD D3)
USB	• Chipset Intel® H170/ B150 ▶ 6 x ports USB 3.1 Gen1 (SuperSpeed USB) (4 ports sur le panneau arrière, 2 ports disponibles par l'intermédiaire du connecteur USB interne) ▶ 6 x ports USB 2.0 High-speed USB (2 ports sur le panneau arrière, 4 ports disponibles par l'intermédiaire des connecteurs USB internes)
Audio	• Codec Realtek® ALC887 • Audio haute définition 7.1
LAN	1 x contrôleur Realtek RTL8111H Gigabit LAN

Suite du tableau sur la page suivante

Suite du tableau de la page précédente

Connecteurs sur le panneau arrière	• 1 x port clavier/souris PS/2 • 2 x ports USB 2.0 • 4 x ports USB 3.1 Gen1 • 1 x port DVI-D (H170M PRO-VD D3/ B150M PRO-VD D3) • 1 x port HDMI™ (B150M PRO-VH D3) • 1 x port VGA • 1 x port LAN (RJ45) • 3 x jacks audio
Connecteurs internes	• 1 x connecteur d'alimentation principal ATX 24 broches • 1 x connecteur d'alimentation ATX 12V 4 broches • 6 x connecteurs SATA 6 Gb/s • 2 x connecteurs USB 2.0 (support de 4 autres ports USB 2.0) • 1 x connecteur USB 3.1 Gen1 (support de 2 autres ports USB 3.1 Gen1) • 1 x connecteurs de ventilateurs CPU 4 broches • 1 x connecteurs de ventilateurs système 4 broches • 1 x connecteur audio avant • 2 x connecteurs de panneau avant • 1 x connecteur de module TPM • 1 x connecteur intrusion châssis • 1 x cavalier clear CMOS
Contrôleur E/S	Contrôleur NUVOTON NCT5563D
Moniteur système	• Détection de la température du CPU et du système • Détection de la vitesse du ventilateur du CPU et du système • Contrôle de la vitesse du ventilateur du CPU et du système
Dimensions	• Format ATX • 23,5 cm x 18,0 cm (9,3" x 7,1")
Fonctions BIOS	• 1 x flash BIOS 64 Mb • BIOS UEFI AMI • ACPI 5.0, PnP 1.0a, SM BIOS 2.8 • Multilingue

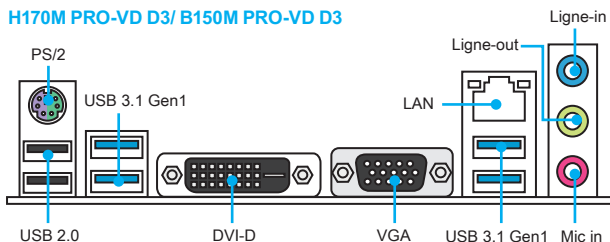
Suite du tableau sur la page suivante

Suite du tableau de la page précédente

Logiciel	• Pilotes • COMMAND CENTER • LIVE UPDATE 6 • FAST BOOT • SUPER CHARGER • M-CLOUD • RAMDISK • Intel® Small Business Basics • NETWORK GENIE • Intel® Extreme Tuning Utility • Norton™ Security • Google Chrome™, Google Toolbar et Google Drive • CPU-Z
----------	---

Panneau arrière Entrée/ Sortie

H170M PRO-VD D3/ B150M PRO-VD D3



B150M PRO-VH D3

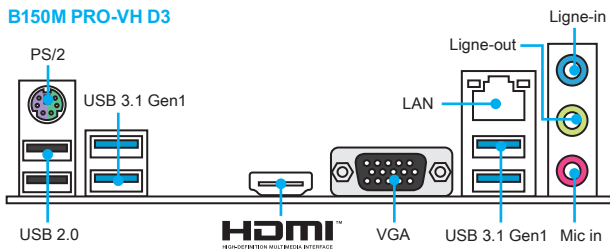
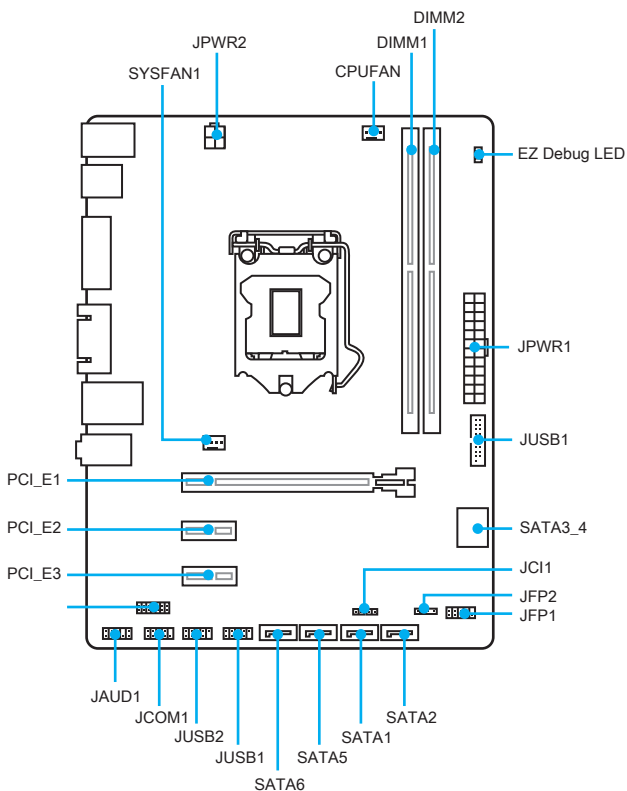


Tableau explicatif de l'état de la LED du port LAN

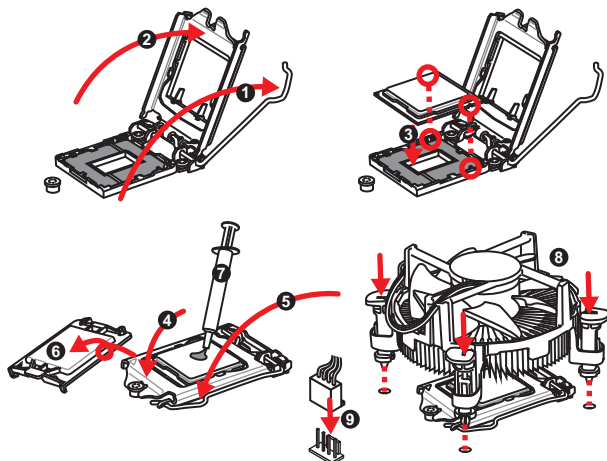
LED indiquant la connexion et l'activité			LED indiquant la vitesse	
Etat	Description		Etat	Description
Eteint	Pas de connexion		Eteint	Débit de 10 Mbps
Jaune	Connexion correcte		Vert	Débit de 100 Mbps
Clignote	Activité en cours		Orange	Débit de 1 Gbps

Vue d'ensemble des composants



Socket processeur

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

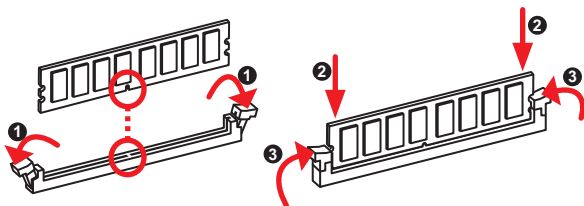


Important

- 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 acheté 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

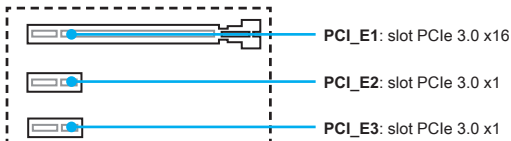
Insérer le module de mémoire dans l'emplacement DIMM comme indiqué ci-dessous.



⚠ Important

- Du fait des ressources utilisées par le chipset, la capacité de mémoire disponible est un peu moins élevée que celle installée.
- Veuillez noter que la capacité maximum de la mémoire est de 4 Go ou moins pour le système d'exploitation Windows 32-bit du fait de la limitation de mémoire. Par conséquent, il est recommandé d'installer le système d'exploitation Windows 64-bit si vous voulez installer une mémoire de plus de 4 Go sur la carte mère.

PCI_E1~3: Slots d'extention PCIe

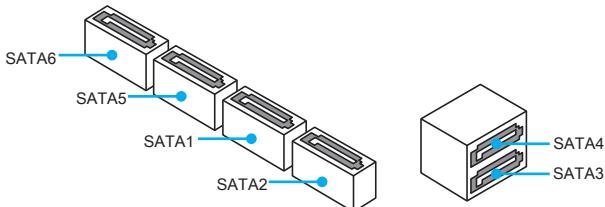


⚠ Important

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.

SATA1~6: Connecteurs SATA 6 Gb/s

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



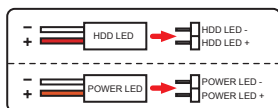
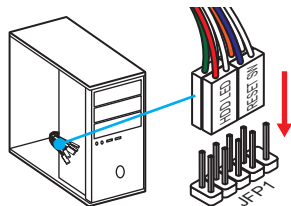
Important

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

JFP1, JFP2: Connecteurs panneau avant

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

JFP1	1	HDD LED +	2	Power LED +
	3	HDD LED -	4	Power LED -
	5	Reset Switch	6	Power Switch
	7	Reset Switch	8	Power Switch
	9	Reserved	10	No Pin



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

JPWR1~2: Connecteurs d'alimentation

Ce connecteur vous permet de relier une alimentation ATX.

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

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

Important

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

JUSB1~2: Connecteurs USB 2.0

Ces connecteurs vous permettent de relier des ports USB 2.0 sur le panneau avant.

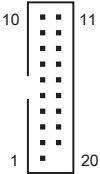
	1	VCC	2	VCC
	3	USB0-	4	USB1-
	5	USB0+	6	USB1+
	7	Ground	8	Ground
	9	No Pin	10	NC

Important

- Notez que les broches VCC et Terre doivent être branchées correctement afin d'éviter tout dommage sur la carte mère.
- Pour recharger votre tablette, smartphone ou autre périphérique par l'intermédiaire d'un port USB, veuillez installer l'utilitaire MSI® SUPER CHARGER.

JUSB3: Connecteur USB 3.1 Gen1

Ce connecteur vous permet de relier un port USB 3.1 Gen1 sur le panneau avant.

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

Important

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

JAUD1: Connecteur audio avant

Ce connecteur se lie aux jacks audio du panneau avant.

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

JCOM1: Connecteur de port série

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

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

CPUFAN, SYSFAN1: Connecteurs pour ventilateurs

Les connecteurs pour ventilateurs peuvent être utilisés en mode PWM (Pulse Width Modulation) et en mode tension. En mode PWM, les connecteurs fournissent une sortie de 12V constante et ajustent la vitesse des ventilateurs avec un signal de contrôle de vitesse. En mode tension, les connecteurs contrôlent la vitesse des ventilateurs en modifiant la tension. Par conséquent, quand vous branchez un ventilateur à 3 broches (Non-PWM) à un connecteur de ventilateur de mode PWM, la vitesse sera toujours maintenue à 100% et cela occasionnera du bruit.

Connecteurs pour ventilateurs en mode PWM

 CPUFAN1			
1	Ground	2	+12V
3	Sense	4	Speed Control Signal

Connecteurs pour ventilateurs en mode tension

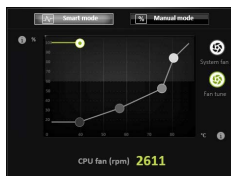
 SYSFAN1/ SYSFAN2			
1	Ground	2	Voltage Control
3	Sense	4	NC

Contrôler la vitesse des ventilateurs

Il existe deux façons de gérer la vitesse des ventilateurs. La première est d'aller dans le **BIOS** puis **Advanced**, et ensuite **HARDWARE MONITOR**. La seconde est d'utiliser l'application **COMMAND CENTER**.

CPU Smart Fan Control	[Enabled]
CPU temperature source	[CPU]
CPU level 1 Temperature	40
CPU level 2 Temperature	55
CPU level 3 Temperature	70
CPU level 4 Temperature	85
CPU level 1 Fan Speed	13
CPU level 2 Fan Speed	38
CPU level 3 Fan Speed	63
CPU level 4 Fan Speed	100

BIOS > Advanced > Hardware Monitor



COMMAND CENTER

Le sous-menu du BIOS Hardware Monitor vous permet d'ajuster la température et la vitesse du ventilateur correspondante.

L'application COMMAND CENTER offre des points de gradient de la vitesse du ventilateur qui vous permet d'ajuster la vitesse de ventilateur par rapport à la température du processeur.

JTPM1: Connecteur de module TPM

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

	1	LPC Clock	2	3V Standby power
	3	LPC Reset	4	3.3V Power
	5	LPC address & data pin0	6	Serial IRQ
	7	LPC address & data pin1	8	5V Power
	9	LPC address & data pin2	10	No Pin
	11	LPC address & data pin3	12	Ground
	13	LPC Frame	14	Ground

JCI1: Connecteur intrusion châssis

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



Normal
(défaut)



Commencer l'activité
intrusion châssis

Utilisation du détecteur d'intrusion châssis

1. Reliez le connecteur **JCI1** à l'interrupteur ou au capteur d'intrusion châssis situé sur le boîtier du PC.
2. Fermez le couvercle du boîtier.
3. Allez dans le **BIOS > Security (Sécurité) > Chassis Intrusion Configuration (Configuration intrusion châssis)**.
4. Réglez **Chassis Intrusion (intrusion châssis)** sur **Enabled (Activé)**.
5. Appuyez sur **F10** pour sauvegarder et quitter. Ensuite appuyez sur la touche **Entrée** pour choisir **Oui**.
6. 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 le **BIOS > Security (Sécurité) > Chassis Intrusion Configuration (Configuration intrusion châssis)**.
2. Mettez **Chassis Intrusion (intrusion châssis)** en **Reset (Remettre)**.
3. Appuyez sur **F10** pour sauvegarder et quitter. Ensuite appuyez sur la touche **Entrée** pour choisir **Oui**.

JBAT1: Cavalier clear CMOS (Réinitialisation 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 CMOS/
Réinitialiser BIOS

Réinitialiser le BIOS aux valeurs par défaut

1. Eteignez l'ordinateur et débranchez le câble d'alimentation de la prise électrique.
2. Utilisez un couvercle de cavalier pour fermer JBAT1 pour environ 5-10 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: Indicateurs LED Debug

Ces LED indiquent l'état 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.

Configuration du BIOS

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

! Important

- Le BIOS est constamment mis à jour afin d'offrir de meilleures performances système. Par conséquent, la description peut différer selon la version de BIOS utilisée et n'est donc donnée qu'à titre de référence. Vous pouvez aussi vous référer à l'onglet **Help (Aide)** pour obtenir la description des fonctions du BIOS.
- Les photos ne sont données qu'à titre de référence et peuvent varier selon le produit que vous achetez.

Entrer dans l'interface Setup du BIOS

Pour entrer dans l'interface Setup du BIOS, vous pouvez suivre ces deux méthodes :

- 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.
- Quand l'ordinateur est déjà en marche, vous pouvez utiliser l'application **MSI FAST BOOT**. Cliquez sur le bouton **GO2BIOS** puis sur **OK**. Le système redémarre et entre dans l'interface Setup du BIOS.



Cliquez sur **GO2BIOS**

- Activez le menu **GO2BIOS** (**Boot > GO2BIOS**) dans le Setup du BIOS. Ceci permet au système d'entrer dans la configuration du BIOS directement en appuyant sur le bouton d'alimentation pendant 4 secondes lors de démarrage.

Touches de fonction

Touche	Fonction	Touche	Fonction
F1	Aide générale	F4	Entrer dans le menu de réglages du processeur
F5	Entrer dans le menu Memory-Z	F6	Réinitialiser avec paramètres par défaut
F10	Sauvegarder les modifications et réglages*	F12	Prendre une capture d'écran et la conserver dans le lecteur flash USB (au format FAT/ FAT32 uniquement).

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

Réinitialiser le BIOS

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

- Allez dans le **Setup du BIOS** et appuyez sur **F6** pour charger les réglages par défaut.
- Eteignez votre machine. Mettez-la hors tension en appuyant sur le bouton au dos de votre alimentation ou en débranchant le cordon de l'alimentation. Placez le **cavalier Clear CMOS** dans l'autre position possible pendant quelques secondes, puis remettez-le en position d'origine.



Important

Veuillez vous référer à la section **Bouton / Cavalier 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 le lecteur flash USB.

Mettre le BIOS à jour :

1. Connectez le lecteur Flash USB contenant le profil à l'ordinateur.
2. Appuyez sur la touche Suppr pour entrer dans l'interface Setup du BIOS pendant le processus de POST.
3. Allez dans le **BIOS > M-FLASH > Select one file to update BIOS and ME**, choisissez un profil BIOS pour commencer la mise à jour du BIOS
4. Une fois la mise à jour terminée, le système redémarrera.

Mettre le BIOS à jour avec Live Update 6

Avant la mise à jour :

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

Mettre le BIOS à jour :

1. Installez et lancez **MSI LIVE UPDATE 6**.
2. Choisissez **Manual scan (Scan manuel)**.
3. Vérifiez la boîte **MB BIOS** et cliquez sur le bouton **Scan**.
4. Choisissez le **MB BIOS** et cliquez sur l'icône  pour télécharger et installer la dernière version du BIOS.
5. Cliquez sur **Suivant** et choisissez le mode **In Windows**. Ensuite, cliquez sur **Next (Suivant)** et **Start (Commencer)** pour lancer la mise à jour de BIOS.
6. Une fois la mise à jour terminée, le système redémarrera automatiquement.

Informations sur les logiciels

Installer Windows® 7/ 8.1/ 10

1. Allumez l'ordinateur.
2. Insérez le disque de Windows® 7/ 8.1/ 10 dans le lecteur optique.
Remarque : Du fait des limites du chipset pendant l'installation de Windows® 7, les lecteurs optiques USB et les clés USB ne seront pas supportés.
3. Appuyez sur le bouton **Restart** du boîtier de l'ordinateur.
4. Pour Windows® 8.1/ 10, ne prenez pas cette étape en compte. Pour Windows® 7, accédez au menu **Advanced > Windows OS Configuration > Windows 7 Installation** et passez le menu en [activé], sauvegardez les modifications et redémarrez.
Remarque : Il est conseillé de brancher le clavier USB/la souris USB au port USB de gauche pendant l'installation du Windows® 7.
5. Appuyez sur la touche **F11** pendant le POST (Power-On Self Test) du système pour entrer dans le menu Boot Menu.
6. Choisissez le lecteur optique du Boot Menu.
7. Appuyez sur n'importe quelle touche lorsqu'apparaît le message **[Press any key to boot from CD or DVD]**.
8. Suivez les instructions à l'écran pour installer Windows® 7/ 8.1/ 10.

Installer les pilotes

1. Allumez l'ordinateur sous Windows® 7/ 8.1/ 10.
2. Insérez le disque MSI® Driver Disc dans le lecteur optique.
3. L'outil d'installation apparaît automatiquement. Il trouvera et listera tous les pilotes dont vous avez besoin.
4. Cliquez sur le bouton **Install**.
5. L'installation des pilotes commence. Une fois terminée, il vous sera demandé de redémarrer.
6. Cliquez sur le bouton **OK** pour terminer.
7. Redémarrez votre ordinateur.

Installer les utilitaires

Avant d'installer les utilitaires, il faut compléter l'installation des pilotes.

1. Insérez le disque MSI® Driver dans le lecteur optique.
2. L'outil d'installation apparaît automatiquement.
3. Cliquez sur l'onglet **Utilities**.
4. Choisissez les utilitaires que vous voulez installer.
5. Cliquez sur le bouton **Install**.
6. L'installation des utilitaires commence. Une fois terminée, il vous sera demandé de redémarrer.
7. Cliquez sur le bouton **OK** pour terminer.
8. Redémarrez votre ordinateur.

Danke, dass Sie sich für das MSI® **H170M PRO-VD D3/ B150M PRO-VD D3/ B150M PRO-VH D3** Motherboard entschieden haben. Dieses Handbuch gibt Informationen über Motherboard-Layout, Komponentenübersicht, BIOS-Setup und Softwareinstallation.

Inhalt

Sicherheitshinweis	2
Spezifikationen	3
Rückseite E/A	6
LAN Port LED Zustandstabelle	6
Übersicht der Komponenten	7
CPU Sockel.....	8
DIMM-Steckplätze.....	9
PCI_E1~3: PCIe Erweiterungssteckplätze.....	9
SATA1~6: SATA 6Gb/s Anschlüsse	10
JFP1, JFP2: Frontpanel-Anschlüsse	10
JPWR1~2: Stromanschlüsse	11
JUSB1~2: USB 2.0 Anschlüsse.....	11
JUSB3: USB 3.1 Gen1 Anschluss	12
JAUD1: Audioanschluss des Frontpanels.....	12
JCOM1: Serieller Anschluss	12
CPUFAN, SYSFAN1: Stromanschlüsse für Lüfter.....	13
JTPM1: TPM Anschluss.....	14
JCI1: Gehäusekontaktanschluss	14
JBAT1: Steckbrücke zur CMOS-Löschung (Reset des BIOS).....	15
EZ Debug LED: Debug LED-Anzeigen	15
BIOS-Setup	16
Öffnen des BIOS Setups.....	16
Reset des BIOS	17
Aktualisierung des BIOS	17
Softwarebeschreibung	18
Installation von Windows® 7/ 8.1/ 10.....	18
Installation von Treibern.....	18
Installation von Utilities	18

Sicherheitshinweis

- Die im Paket enthaltene Komponenten sind der Beschädigung durch elektrostatische 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 eine elektrostatische Abschirmung oder einem Antistatiktuch, 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.
- Benötigen Sie Hilfe während des Installations benötigen, wenden Sie sich bitte an einen zertifizierten Computer-Techniker.
- Schalten Sie die Stromversorgung aus und ziehen Sie das Netzleitung ab, bevor Sie jegliche Computer-Komponente ein- und ausbauen.
- Bewahren Sie die Bedienungsanleitung als künftige Referenz auf.
- Halten Sie das Motherboard von Feuchtigkeit fern.
- Bitte stellen Sie sicher, dass Ihre Netzspannung den Hinweisen auf dem Netzteil vor Anschluss des Netzteils an die Steckdose entspricht.
- Verlegen Sie das Netzkabel so, dass niemand versehentlich darauf treten kann. Stellen Sie nichts auf dem Netzkabel ab.
- Alle Achtungs- und Warnhinweise auf dem Motherboard müssen befolgt werden.
- Falls einer der folgenden Umstände eintritt, lassen Sie bitte das Motherboard von Kundendienstpersonal prüfen:
 - ▶ Flüssigkeit ist in dem Computer eingedrungen.
 - ▶ Das Motherboard wurde Feuchtigkeit ausgesetzt.
 - ▶ Das Motherboard funktioniert nicht richtig oder Sie können es nicht wie in der Bedienungsanleitung beschrieben bedienen.
 - ▶ Das Motherboard ist heruntergefallen und beschädigt.
 - ▶ Das Motherboard weist offensichtlich Zeichen eines Schadens auf.
- Nutzen und lagern Sie das Gerät nicht an Stellen, an denen Temperaturen von mehr als 60°C herrschen - das Motherboard kann in diesem Fall Schaden nehmen.

Spezifikationen

CPU	Die Intel® Core™ i3/i5/i7 der 6.Generation Prozessoren, und Intel® Pentium® und Celeron® Prozessoren für Sockel LGA1151
Chipsatz	Intel® H170/ B150 Chipsatz
Speicher	• 2x DDR3 Speicherplätze unterstützen bis zu 32GB ▸ Unterstützt DDR3 1600/ 1333/ 1066 MHz • Dual-Kanal-Speicherarchitektur • Unterstützt ungepufferte Non-ECC-Speicher • Unterstützt Intel® Extreme Memory Profile (XMP)
Erweiterungsanschlüsse	• 1x PCIe 3.0 x16-Steckplatz • 2x PCIe 3.0 x1-Steckplätze
Onboard-Grafik	• 1x HDMI™ (B150M PRO-VH D3) Anschluss, unterstützt eine maximale Auflösung von 4096x2160@24Hz, 2560x1600@60Hz • 1x DVI-D Anschluss (H170M PRO-VD D3/ B150M PRO-VD D3), unterstützt eine maximale Auflösung von 1920x1200@60Hz • 1x VGA Anschluss, unterstützt eine maximale Auflösung von 2048x1536@50Hz, 2048x1280@60Hz, 1920x1200@60Hz
Aufbewahrung	Intel® H170/ B150 Chipsatz • 6x SATA 6Gb/s Anschlüsse • Unterstützt RAID 0, RAID 1, RAID 5 und RAID 10 (H170M PRO-VD D3) • Unterstützt Intel® Smart Response Technologie für Intel Core™ Prozessoren. (H170M PRO-VD D3)
USB	• Intel® H170/ B150 Chipsatz ▸ 6x USB 3.1 Gen1 (SuperSpeed USB) Anschlüsse (4 Anschlüsse an der rückseitigen Anschlussleiste, 2 stehen durch die internen USB Anschluss zur Verfügung) ▸ 6x USB 2.0 (High-speed USB) Anschlüsse (2 Anschlüsse an der rückseitigen Anschlussleiste, 4 stehen durch die internen USB Anschluss zur Verfügung)
Audio	• Realtek® ALC887 Codec • 7,1-Kanal-HD-Audio
LAN	1x Realtek RTL8111H Gigabit LAN Controller

Fortsetzung auf der nächsten Seite

Fortsetzung der vorherigen Seite

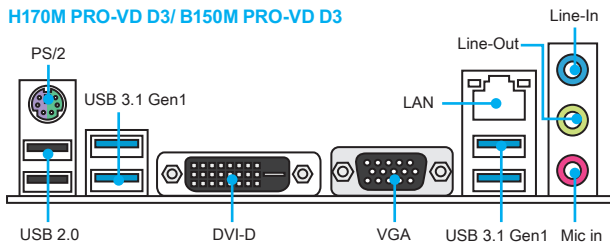
Hintere Ein-/ und Ausgänge	• PS/2 Tastatur-/ Maus-Combo-Anschluss x1 • USB 2.0 Anschlüsse x2 • USB 3.1 Gen1 Anschlüsse x4 • DVI-D Anschluss x1 (H170M PRO-VD D3/ B150M PRO-VD D3) • HDMI™ Anschluss x1 (B150M PRO-VH D3) • VGA Anschluss x1 • LAN (RJ45) Anschluss x1 • Audiobuchsen x3
Interne Anschlüsse	• ATX 24-poliger Stromanschluss x1 • ATX12V 4-poliger Stromanschluss x1 • SATA 6Gb/s Anschlüsse x6 • USB 2.0 Anschlüsse x2 (unterstützt zusätzliche 4 USB 2.0-Ports) • USB 3.1 Gen1 Anschluss x1 (unterstützt zusätzliche 2 USB 3.1 Gen1-Ports) • 4-poliger CPU-Lüfter-Anschluss x1 • 4-poliger System-Lüfter-Anschluss x1 • Audioanschluss des Frontpanels x1 • Frontpanel-Anschlüsse x2 • TPM Anschluss x1 • Gehäusekontaktschalter x1 • Steckbrücke zur CMOS-Löschung x1
E/A Anschluss	NUVOTON NCT5563D Controller Chip
Hardware Monitor	• CPU/System Temperaturerfassung • CPU/System Geschwindigkeitserfassung • CPU/System Lüfterdrehzahlregelung
Formfaktor	• ATX Formfaktor • 9,3 Zoll x 7,1 Zoll (23,5 cm x 18,0 cm)
BIOS Funktionen	• 1x 64 Mb Flash • UEFI AMI BIOS • ACPI 5.0, PnP 1.0a, SM BIOS 2.8 • Mehrsprachenunterstützung

Fortsetzung auf der nächsten Seite

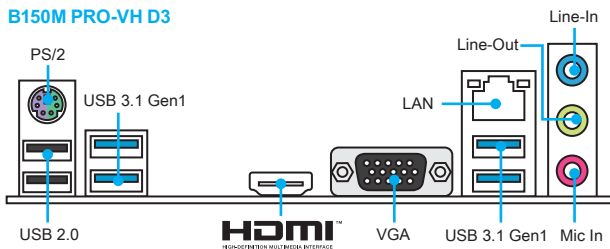
Software	• Treiber • COMMAND CENTER • LIVE UPDATE 6 • FAST BOOT • SUPER CHARGER • M-CLOUD • RAMDISK • Intel® Small Business Basics • NETWORK GENIE • Intel® Extreme Tuning Utility • Norton™ Security • Google Chrome™, Google Toolbar, Google Drive • CPU-Z
----------	---

Rückseite E/A

H170M PRO-VD D3/ B150M PRO-VD D3



B150M PRO-VH D3



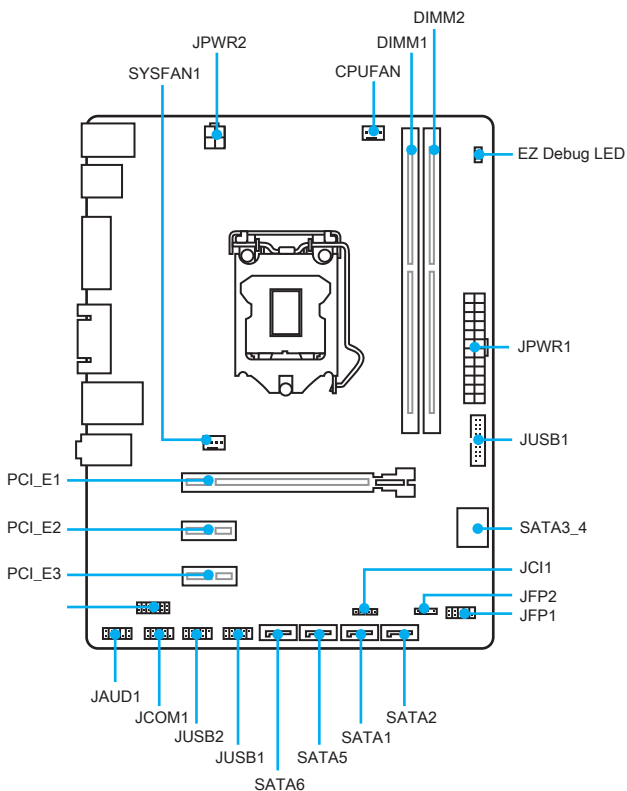
LAN Port LED Zustandstabelle

Verbindung/ Aktivität LED	
Zustand	Bezeichnung
Aus	Keine Verbindung
Gelb	Verbindung
Blinkt	Verbindung



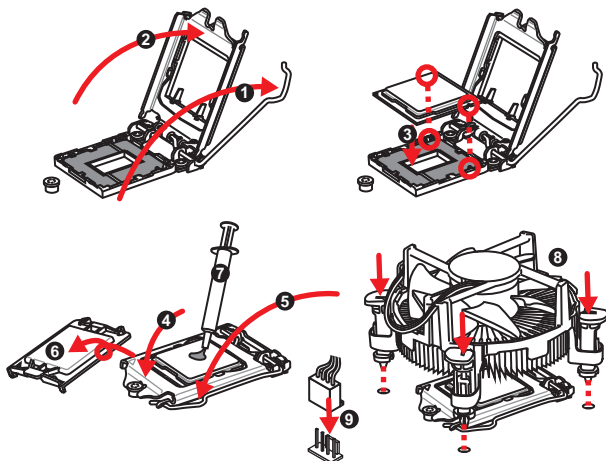
Geschwindigkeit LED	
Zustand	Bezeichnung
Off	10 Mbps-Verbindung
Grün	100 Mbps-Verbindung
Orange	1 Gbps-Verbindung

Übersicht der Komponenten



CPU Sockel

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

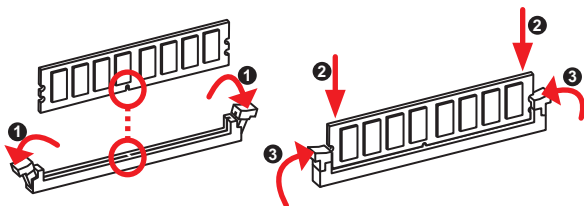


! Wichtig

- Ziehen Sie das Netzkabel ab, bevor Sie 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 eine CPU einbauen, denken sie bitte daran, einen CPU-Kühler zu installieren. Ein CPU-Kühlkörper ist notwendig, um eine Überhitzung zu vermeiden und die Systemstabilität zu gewährleisten.
- Stellen Sie sicher, dass Ihr Kühlkörper eine feste Verbindung mit der CPU hergestellt hat, bevor Sie Ihr System starten.
- Überhitzung beschädigt die CPU und das System nachhaltig. Stellen Sie stets eine korrekte Funktionsweise des CPU Kühlers sicher, um die CPU vor Überhitzung zu schützen. Stellen Sie sicher, dass eine gleichmäßige Schicht der thermischen Paste 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.
- Verwenden Sie bitte die Installationsanweisung des Kühlkörper/Kühlers, falls Sie eine separate CPU oder Kühlkörper/Kühler erworben haben.

DIMM-Steckplätze

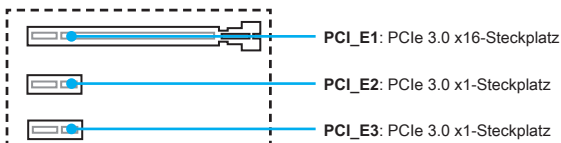
Setzen Sie bitte ein Speichermodul wie unten gezeigt in den DIMM-Steckplatz ein.



! Wichtig

- Aufgrund der Chipsatzressourcennutzung wird die verfügbare Kapazität des Speichers kleiner sein als die Größe der installierten Speicherkapazität.
- Bitte beachten Sie, dass die maximale Kapazität eines 32-Bit-Windows-Betriebssystems bei 4GB oder weniger liegt. Wenn Sie mehr als 4 GB Speicher auf dem Motherboard einbauen möchten, empfehlen wir deshalb, ein 64-Bit-Windows-Betriebssystem zu installieren.

PCI_E1~3: PCIe Erweiterungssteckplätze

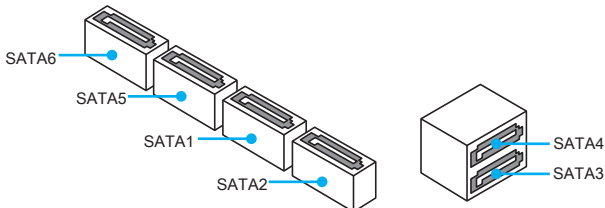


! Wichtig

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.

SATA1~6: SATA 6Gb/s Anschlüsse

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



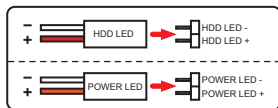
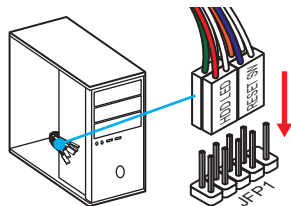
! Wichtig

- Knicken Sie das SATA- oder SATAe-Kabel nicht in einem 90° Winkel. Datenverlust könnte die Folge sein.
- SATA-Kabel hat identischer Stecker an beiden Enden. Es wird empfohlen den flachen Stecker auf dem Motherboard einstecken.

JFP1, JFP2: Frontpanel-Anschlüsse

Diese Anschlüsse verbinden mit den Schaltern und LEDs auf des Frontpanels.

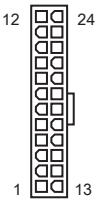
JFP1	1	HDD LED +	2	Power LED +
	3	HDD LED -	4	Power LED -
	5	Reset Switch	6	Power Switch
	7	Reset Switch	8	Power Switch
	9	Reserved	10	No Pin



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

JPWR1~2: Stromanschlüsse

Mit diesen Anschlüssen verbinden Sie die ATX Stromstecker.

 JPWR1	1	+3.3V	13	+3.3V
	2	+3.3V	14	-12V
	3	Ground	15	Ground
	4	+5V	16	PS-ON#
	5	Ground	17	Ground
	6	+5V	18	Ground
	7	Ground	19	Ground
	8	PWR OK	20	Res
	9	5VSB	21	+5V
	10	+12V	22	+5V
	11	+12V	23	+5V
	12	+3.3V	24	Ground

 JPWR2	1	Ground	3	+12V
	2	Ground	4	+12V

! Wichtig

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

JUSB1~2: USB 2.0 Anschlüsse

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

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

! Wichtig

- Bitte beachten Sie, dass Sie die mit VCC (Stromführende Leitung) und Ground (Erdleitung) bezeichneten Pins korrekt verbinden müssen, ansonsten kann es zu Schäden kommen.
- Um das iPad, iPhone und iPod über USB-Anschlüsse aufzuladen, installieren Sie bitte die MSI® SUPER CHARGER Software.

JUSB3: USB 3.1 Gen1 Anschluss

Mit dieser Anschluss können Sie den USB 3.1 Gen1 Anschluss auf dem Frontpanel verbinden.

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



Wichtig

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

JAUD1: Audioanschluss des Frontpanels

Dieser Anschluss ermöglicht den Anschluss von Audiobuchsen eines Frontpanels.

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

JCOM1: Serieller Anschluss

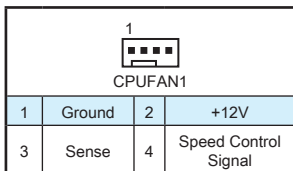
Mit diesem Anschluss können Sie das optionale serielle Schnittstelle mit dem Einbausetze verbinden.

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

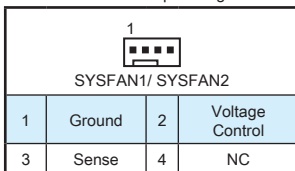
CPUFAN, SYSFAN1: Stromanschlüsse für Lüfter

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 Spannungsmodus bestimmen die Lüfteranschlüsse die Lüftergeschwindigkeit durch Ändern der Spannung. Wenn Sie ein 3-Pin (Non-PWM) Lüfter an einen PWM-Modus Lüfteranschluss anschließen, läuft der Lüfter mit höchster Drehzahl und kann unangenehm laut werden.

Lüfteranschluss des PWM-Modus



Lüfteranschluss des Spannung-Modus

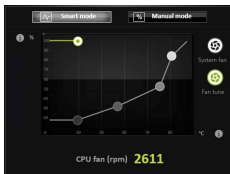


Lüfterdrehzahl steuern

Es gibt zwei Möglichkeiten zur Steuerung der Lüfterdrehzahl. Sie können unter **BIOS > Advanced > Hardware Monitor** die Drehzahl ändern oder die **COMMAND CENTER** Anwendung verwenden.

CPU Smart Fan Control	[Enabled]
CPU temperature source	[CPU]
CPU level 1 Temperature	40
CPU level 2 Temperature	55
CPU level 3 Temperature	70
CPU level 4 Temperature	85
CPU level 1 Fan Speed	13
CPU level 2 Fan Speed	38
CPU level 3 Fan Speed	63
CPU level 4 Fan Speed	100

BIOS > Advanced > Hardware Monitor



COMMAND CENTER

BIOS Hardware Monitor Untermenü ermöglicht es, eine Temperaturwerte und die entsprechenden Lüfterstufen einzustellen.

COMMAND CENTER benutzt einen Graphen, mit dem man die Lüfterdrehzahl im Bezug auf die CPU-Temperatur anpassen kann.

JTPM1: TPM Anschluss

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

	1	LPC Clock	2	3V Standby power
	3	LPC Reset	4	3.3V Power
	5	LPC address & data pin0	6	Serial IRQ
	7	LPC address & data pin1	8	5V Power
	9	LPC address & data pin2	10	No Pin
	11	LPC address & data pin3	12	Ground
	13	LPC Frame	14	Ground

JCI1: Gehäusekontaktanschluss

Dieser Anschluss wird mit einem Kontaktschalter verbunden.



Normal
(Standardwert)



Trigger Gehäusekontakt
Event

Gehäusekontakt-Detektor verwenden

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

Gehäusekontakt-Warnung zurücksetzen

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

JBAT1: Steckbrücke zur CMOS-Löschung (Reset des 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. Schließen Sie JBAT1 mit dem Deckel zur CMOS-Löschung für ca. 5-10 Sekunden.
3. Entfernen Sie den Deckel von JBAT1.
4. Stecken Sie das Kabel Ihres Computers in die Steckdose hinein und schalten Sie den Computer ein.

EZ Debug LED: Debug LED-Anzeigen

Diese LEDs zeigen den Status des Motherboards.

- ☐ **CPU** - CPU wird nicht erkannt oder ist fehlerhaft.
- ☐ **DRAM** - DRAM wird nicht erkannt oder ist fehlerhaft.
- ☐ **VGA** - GPU wird nicht erkannt oder ist fehlerhaft.

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 kontinuierlich aktualisiert für eine bessere Systemleistung. Deswegen können die Beschreibungen leicht von der letzten Fassung des BIOS abweichen und sollten demnach nur als Anhaltspunkte dienen. Für eine Beschreibung der BIOS Funktionen rufen Sie die **HELP** Informationstafel aus.
- Die Bilder in diesem Kapitel sind nur als Referenz und können von dem von Ihnen erworbenen Produkt abweichen.

Öffnen des BIOS Setups

Befolgen Sie bitte die nachfolgende Schritten, um das BIOS Setup aufzurufen.

- Während des BOOT-Vorgangs drücken Sie die Taste **Delete**, wenn die Meldung **Press DEL key to enter Setup Menu, F11 to enter Boot Menu** erscheint.
- Verwenden Sie die **MSI FAST BOOT** Anwendung. Klicken Sie die **GO2BIOS**-Taste und drücken **OK**. Das System startet neu und geht direkt ins BIOS.



Klicken Sie auf **GO2BIOS**

- Aktivieren Sie die **GO2BIOS** Funktion (**SETTING > Boot > GO2BIOS**) im **Erweiterten Modus** des BIOS-Setups (F7). Rufen Sie das BIOS-Setup-Dienstprogramm durch ein 4 Sekunden langes Drücken der Power-Taste auf.

Funktionstasten

Taste	Funktion	Taste	Funktion
F1	Allgemeine Hilfe	F4	Öffnen das CPU-Spezifikationen-Menü
F5	Öffnen das Memory-Z-Menü	F6	Laden der ursprünglichen Setup-Standardwerte
F10	Speichern oder Zurücksetzen der Änderungen*	F12	Machen einen Screenshot und speichern auf einen FAT/ FAT32-USB-Laufwerk.

* 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.

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 Voreinstellungen zu laden.
- Schließen Sie die **Clear CMOS** Steckbrücke auf dem Motherboard.



Wichtig

Bitte lesen Sie für Informationen zum BIOS-Reset im Bereich **Steckbrücke zur CMOS-Löschung/ Clear CMOS Taste** nach.

Aktualisierung des BIOS

Aktualisierung des BIOS mit dem M-FLASH-Programm

Vorbereitung:

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

BIOS-Aktualisierungsschritte:

1. Schließen das USB-Flashlaufwerk mit der BIOS-Datei an den Computer.
2. Starten Sie das System neu und drücken Sie während des POST-Vorgangs die Taste **Del (Entf)**, um das BIOS zu öffnen.
3. Gehen Sie zu **BIOS > M-FLASH > Select one file to update BIOS and ME**. Wählen Sie die BIOS-Datei zur Durchführung des BIOS-Aktualisierungsprozesses aus.
4. Nachdem das Flashen des BIOS vollständig ist, startet das System automatisch neu.

Aktualisierung des BIOS mit Live Update 6

Vorbereitung:

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

BIOS-Aktualisierungsschritte:

1. Installieren und starten Sie "MSI LIVE UPDATE 6".
2. Wählen Sie **Manual scan** aus.
3. Machen Sie ein Häkchen bei **MB BIOS** und klicken sie auf die **SCAN** Taste.
4. Wählen Sie **MB BIOS** aus und klicken auf dieses Icon , um die neueste BIOS-Datei zu laden und zu installieren.
5. Klicken Sie auf **Next (Weiter)** und wählen Sie **In Windows Mode** aus. Und klicken dann auf **Next (Weiter)** und **Start (Starten)**, um das BIOS-Update zu starten.
6. Nachdem das Flashen des BIOS vollständig ist, startet das System automatisch neu.

Softwarebeschreibung

Installation von Windows® 7/ 8.1/ 10

1. Schalten Sie den Computer ein.
2. Legen Sie die Windows® 7/ 8.1/ 10 Disk in das optisches Laufwerk.
***Hinweis:** Auf Grund einer Chipsatz-Limitierung werden während des Windows® 7 Installationsprozesses keine optischen Laufwerke und USB-Laufwerke oder USB-Sticks unterstützt.*
3. Drücken Sie die Taste **Restart** auf dem Computergehäuse.
4. Für Windows 8.1/ 10, überspringen Sie diesen Schritt. Für Windows 7, gehen Sie ins BIOS-Menü: **SETTING > Advanced > Windows OS Configuration > Windows 7 Installation** und aktivieren Sie die Punkte, um die Änderungen zu speichern und starten Sie den Computer neu.
***Hinweis:** Wir empfehlen Ihnen, dass Sie Ihren USB-Tastatur/ USB-Maus an den linken USB-Anschluss bei der Installation von Windows 7 anschließen.*
5. Drücken Sie die **F11**-Taste während des POST-Vorgangs (Power-On Self Test), um das Bootmenu zu öffnen.
6. Wählen Sie das optische Laufwerk aus dem Bootmenu.
7. Wenn eine entsprechende Meldung **Press any key to boot from CD or DVD...** angezeigt wird, drücken Sie eine beliebige Taste.
8. Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm, um das Dienstprogramm "Windows® 7/ 8.1/ 10" zu installieren.

Installation von Treibern

1. Starten Sie Ihren Computer mit Windows® 7/ 8.1/ 10.
2. Legen Sie die MSI® Treiber Disk in das optisches Laufwerk.
3. Der Installer wird automatisch erscheint und findet und finden Sie die benötigten Treiber in die Liste.
4. Klicken Sie auf **Install**.
5. Die Software-Installation ist im Gange. Wenn die Installation abgeschlossen ist, werden Sie dazu aufgefordert, den Computer neu zu starten.
6. Klicken Sie auf **OK** zum Beenden.
7. Starten Sie Ihren Computer neu.

Installation von Utilities

Bevor Sie Anwendungen installieren, müssen Sie die Treiber-Installation vollständig beendet haben.

1. Legen Sie die MSI® Treiber Disk in das optisches Laufwerk.
2. Der Installer wird automatisch erscheint.
3. Klicken Sie auf **Utilities**.
4. Wählen Sie die Dienstprogramme, die installiert werden soll.
5. Klicken Sie die Taste **Install**.
6. Die Utilities-Installation ist im Gange. Wenn die Installation abgeschlossen ist, werden Sie dazu aufgefordert, den Computer neu zu starten.
7. Klicken Sie auf **OK** zum Beenden.
8. Starten Sie Ihren Computer neu.

Благодарим Вас за покупку материнской платы MSI®
**H170M PRO-VD D3/ B150M PRO-VD D3/ B150M PRO-
 VH D3.** Данное руководство пользователя содержит
 информацию о схеме платы, компонентах материнской
 платы, настройке BIOS и установке программного
 обеспечения.

Содержание

Безопасное использование продукции	2
Технические характеристики	3
Задняя панель ввода/ вывода	6
Таблица состояния индикатора порта LAN.....	6
Компоненты материнской платы	7
Процессорный сокет	8
Слоты DIMM	9
PCI_E1~3: Слоты расширения PCIe	9
SATA1~6: Разъемы SATA 6 Гб/с.....	10
JFP1, JFP2: Разъемы передней панели.....	10
JPWR1~2: Разъемы питания.....	11
JUSB1~2: Разъемы USB 2.0.....	11
JUSB3: Разъем USB 3.1 Gen1.....	12
JAUD1: Разъем аудио передней панели.....	12
JCOM1: Разъем последовательного порта.....	12
CPUFAN, SYSFAN1: Разъемы вентиляторов	13
JTPM1: Разъем модуля TPM.....	14
JCI1: Разъем датчика открытия корпуса	14
JBAT1: Джемпер очистки данных CMOS (Сброс BIOS)	15
EZ Debug LED: Индикатор отладки	15
Настройка BIOS.....	16
Вход в настройки BIOS	16
Сброс BIOS.....	17
Обновление BIOS.....	17
Описание программного обеспечения.....	18
Установка Windows® 7/ 8.1/ 10.....	18
Установка драйверов.....	18
Установка утилит.....	18

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

Процессор	Поддержка процессоров Intel® Core™ i3/i5/i7, Intel® Pentium® и Celeron® 6-го поколения для сокета LGA1151
Чипсет	Intel® H170/ B150
Память	• 2x DDR3 слота памяти с поддержкой до 32 ГБ ▶ Поддержка DDR3 1600/ 1333/ 1066 МГц • Двухканальная архитектура памяти • Поддержка поп-ECC, небуферизованной памяти • Поддержка Intel® Extreme Memory Profile (XMP)
Слоты расширения	• 1x слот PCIe 3.0 x16 • 2x слота PCIe 3.0 x1
Встроенная графика	• 1x порт HDMI™ (B150M PRO-VH D3), с поддержкой максимального разрешения 4096x2160@24Гц, 2560x1600@60Гц • 1x порт DVI-D (H170M PRO-VD D3/ B150M PRO-VD D3), с поддержкой максимального разрешения 1920x1200@60Гц • 1x порт VGA, с поддержкой максимального разрешения 2048x1536@50Гц, 2048x1280@60Гц, 1920x1200@60Гц
Подключение накопителей	Чипсет Intel® H170/ B150 • 6x портов SATA 6 Гб/с • Поддерживает RAID 0, RAID1, RAID 5 и RAID 10 (H170M PRO-VD D3) • Поддержка Технологии Intel® Smart Response для процессоров Intel Core™ (H170M PRO-VD D3)
USB	• Чипсет Intel® H170/ B150 ▶ 6x портов USB 3.1 Gen1 (SuperSpeed USB) (4 порта на задней панели, 2 порта доступны через внутренние USB разъемы) ▶ 6x портов USB 2.0 (High-speed USB) (2 порта на задней панели, 4 порта доступны через внутренние USB разъемы)
Аудио	• Realtek® ALC887 Codec • 7.1-канальный High Definition Audio
LAN	1x Гигабитный сетевой контроллер Realtek RTL8111H

Продолжение на следующей странице

Продолжение с предыдущей страницы

Разъемы задней панели	• 1x комбинированный порт PS/2 клавиатура/ мышь • 2x порта USB 2.0 • 4x порта USB 3.1 Gen1 • 1x порт DVI-D (H170M PRO-VD D3/ B150M PRO-VD D3) • 1x порт HDMI™ (B150M PRO-VH D3) • 1x порт VGA • 1x порт LAN (RJ45) • 3x аудиоразъема
Разъемы на плате	• 1x 24-контактный разъем питания ATX • 1x 4-контактный разъем питания ATX 12B • 6x разъемов SATA 6 Гб/с • 2x разъема USB 2.0 (Поддержка 4-х дополнительных портов USB 2.0) • 1x разъем USB 3.1 Gen1 (Поддержка 2-х дополнительных портов USB 3.1) • 1x 4-контактных разъем вентилятора процессора • 1x 4-контактных разъем вентилятора системы • 1x аудиоразъем передней панели • 2x разъема передней панели • 1x разъем модуля TPM • 1x разъем датчика открытия корпуса • 1x джампер очистки данных CMOS
Контроллер ввода-вывода	NUVOTON NCT5563D
Аппаратный мониторинг	• Определение температуры процессора/системы • Определение скорости вентиляторов процессора/системы • Управление скоростью вентиляторов процессора/системы
Форм-фактор	• ATX Форм-фактор • 9.3 x 7.1 дюйма (23.5 x 18.0 см)
Параметры BIOS	• 1x 64 Мб флэш • UEFI AMI BIOS • ACPI 5.0, PnP 1.0a, SM BIOS 2.8 • Мультиязычный интерфейс

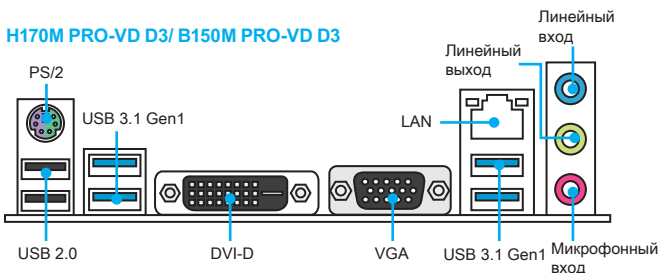
Продолжение на следующей странице

Продолжение с предыдущей страницы

Программное обеспечение	• Драйверы • COMMAND CENTER • LIVE UPDATE 6 • FAST BOOT • SUPER CHARGER • M-CLOUD • RAMDISK • Intel® Small Business Basics • NETWORK GENIE • Intel® Extreme Tuning Utility • Norton™ Security • Google Chrome™, Google Toolbar, Google Drive • CPU-Z
-------------------------	--

Задняя панель ввода/ вывода

H170M PRO-VD D3/ B150M PRO-VD D3



B150M PRO-VH D3

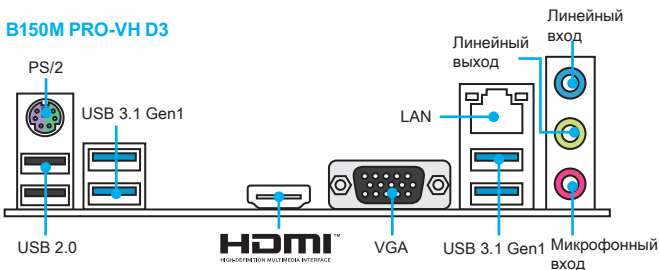
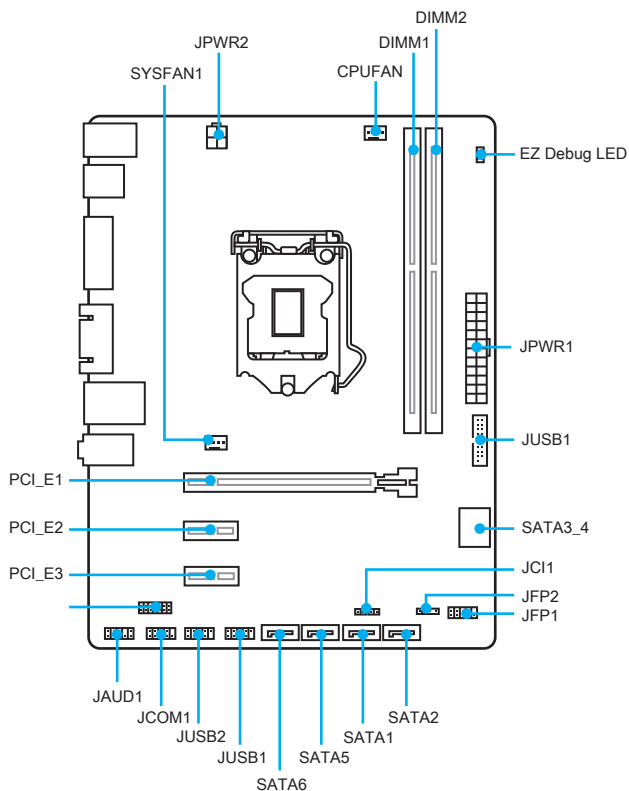


Таблица состояния индикатора порта LAN

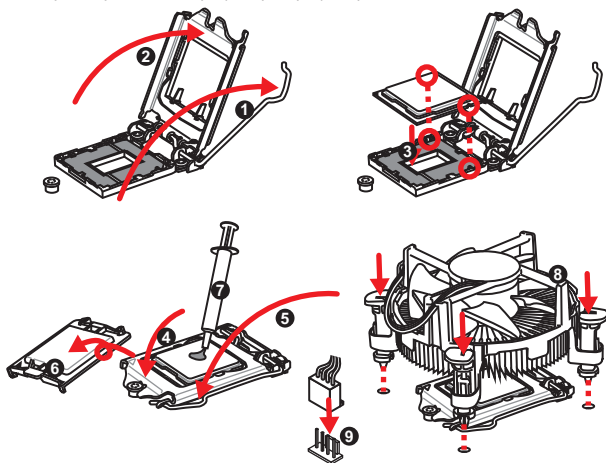
Подключение/ Работа индикатора			Скорость передачи данных	
Состояние	Описание		Состояние	Описание
Выкл.	Не подключен		Выкл.	10 Мбит/с подключение
Желтый	Подключен		Зеленый	100 Мбит/с подключение
Мигает	Передача данных		Оранжевый	1 Гбит/с подключение

Компоненты материнской платы



Процессорный socket

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

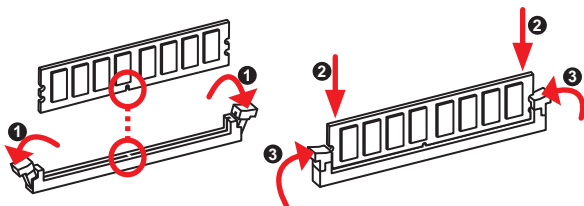


Внимание!

- **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, предупреждает 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 данном кулере.

Слоты DIMM

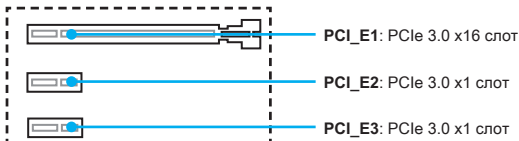
Пожалуйста, установите модуль памяти в слот DIMM, как показано ниже.



Внимание!

- В связи со спецификой использования ресурсов чипсета, доступный объем памяти будет немного меньше, чем объем установленный.
- Пожалуйста, обратите внимание на то, что максимальная емкость адресуемой памяти для 32-бит ОС Windows, составляет не более 4 ГБ. Если вы хотите использовать более 4ГБ оперативной памяти на материнской плате, рекомендуется устанавливать 64-бит ОС Windows.

PCI_E1~3: Слоты расширения PCIe

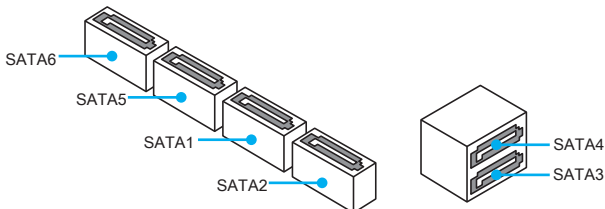


Внимание!

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.

SATA1~6: Разъемы SATA 6 Гб/с

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



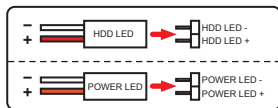
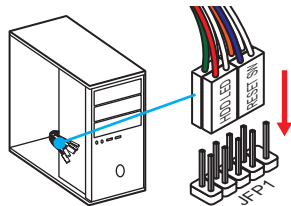
Внимание!

- Избегайте перегибов кабеля SATA под прямым углом. В противном случае, возможна потеря данных при передаче.
- Кабели SATA оснащены одинаковыми коннекторами с обеих сторон. Однако, для экономии занимаемого пространства к материнской плате рекомендуется подключать плоский разъем.

JFP1, JFP2: Разъемы передней панели

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

JFP1	1	HDD LED +	2	Power LED +
	3	HDD LED -	4	Power LED -
	5	Reset Switch	6	Power Switch
	7	Reset Switch	8	Power Switch
	9	Reserved	10	No Pin



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

JPWR1~2: Разъемы питания

Данные разъемы предназначены для подключения коннекторов питания ATX.

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

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



Внимание!

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

JUSB1~2: Разъемы USB 2.0

Данные разъемы предназначены для подключения портов USB 2.0 на передней панели.

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



Внимание!

- Помните, что во избежание повреждений необходимо правильно подключать контакты VCC и Ground.
- Для того, чтобы зарядить ваш iPad, iPhone и iPod портами USB, пожалуйста, установите утилиту MSI® SUPER CHARGER.

JUSB3: Разъем USB 3.1 Gen1

Данный разъем предназначен для подключения портов USB 3.1 Gen1 на передней панели.

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



Внимание!

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

JAUD1: Разъем аудио передней панели

Данный разъем предназначен для подключения аудиоразъемов передней панели.

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

JCOM1: Разъем последовательного порта

Этот разъем позволяет подключить последовательный порт, размещенный на внешнем брекете.

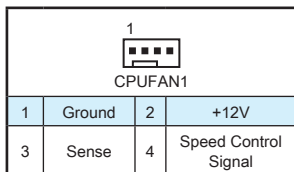
	1	DCD	2	SIN
	3	SOUT	4	DTR
	5	Ground	6	DSR
	7	RTS	8	CTS
	9	RI	10	No Pin

CPUFAN, SYSFAN1: Разъемы вентиляторов

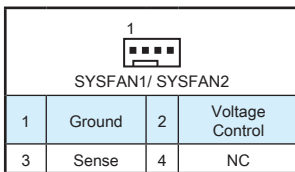
Разъемы вентиляторов можно разделить на два типа: с PWM (PulseWidth Modulation) управлением и управлением постоянным током. Разъемы вентиляторов с PWM управлением имеют контакт с постоянным напряжением 12В, а также контакт с сигналом управления скоростью вращения.

Управление скоростью вращения вентиляторов с управлением постоянным током, осуществляется через соответствующие разъемы путем изменения величины напряжения. Поэтому, при подключении 3-х контактного (Non-PWM) вентилятора к разъему для вентилятора PWM, скорость вентилятора всегда будет максимальной. Работа такого вентилятора может оказаться достаточно шумной.

Разъем вентилятора с PWM управлением



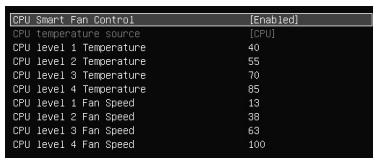
Разъем вентилятора режима напряжения



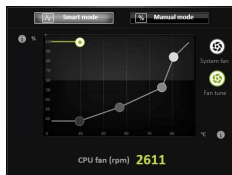
Управление скоростью вентилятора

Существуют два способа управления скоростью вращения вентилятора.

С помощью настроек **BIOS > Advanced > Hardware Monitor**, и с помощью приложения **COMMAND CENTER**.



BIOS > Advanced > Hardware Monitor



COMMAND CENTER

Аппаратный мониторинг в BIOS подменю позволяет вам установить уровень температуры и соответствующие уровни скорости вентилятора.

COMMAND CENTER позволяет путем изменения положения градиентных точек, регулировать скорость вращения вентилятора в зависимости от температуры процессора.

JTPM1: Разъем модуля TPM

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

	1	LPC Clock	2	3V Standby power
	3	LPC Reset	4	3.3V Power
	5	LPC address & data pin0	6	Serial IRQ
	7	LPC address & data pin1	8	5V Power
	9	LPC address & data pin2	10	No Pin
	11	LPC address & data pin3	12	Ground
	13	LPC Frame	14	Ground

JCI1: Разъем датчика открытия корпуса

К этому разъему подключается кабель от датчика открытия корпуса.



Нормально
(По умолчанию)



Разрешить запись по
событию открытия корпуса

Использование датчика открытия корпуса

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

Сброс сообщения об открытии корпуса

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

JBAT1: Джемпер очистки данных CMOS (Сброс BIOS)

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



Сохранение данных
(По умолчанию)



Очистка данных/
Сброс BIOS

Сброс настроек BIOS до значений по умолчанию

1. Выключите компьютер и отключите его от электрической розетки.
2. Используйте джемпер, чтобы замкнуть соответствующие контакты JBAT1 в течение 5-10 секунд.
3. Снимите джемпер с контактов JBAT1.
4. Подключите компьютер к электрической сети и включите питание.

EZ Debug LED: Индикатор отладки

Индикатор сигнализирует о неисправностях на материнской плате.

☐ **CPU** - указывает, что процессор не обнаружен или поврежден.

☐ **DRAM** - указывает, что память DRAM не обнаружена или повреждена.

☐ **VGA** - указывает, что видеокарта не обнаружена или повреждена.

Настройка BIOS

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

Внимание!

- С целью улучшения производительности, меню BIOS постоянно обновляется. В связи с этим данное описание может немного отличаться от последней версии BIOS и может использоваться в качестве справки. Для описания какого либо пункта меню настроек BIOS, вы можете обратиться к информационной панели **помощи**.
- Изображения в этой главе приведены исключительно в справочных целях и могут отличаться от фактических.

Вход в настройки BIOS

Ниже представлены методы входа 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.
- При помощи приложения MSI FAST BOOT. Нажмите на кнопку **GO2BIOS** и выберите **OK**. Система перезагрузится и автоматически войдет в настройки BIOS.



Нажмите на кнопку **GO2BIOS**

- Включить пункт **GO2BIOS (Boot > GO2BIOS)** в настройках BIOS. Этот пункт позволяет системе войти в настройки BIOS путем нажатия и удержания кнопки питания в течение 4-х секунд во время загрузки.

Функциональные клавиши

Клавиша	Функция	Клавиша	Функция
F1	Общая справка	F4	Вход в меню технических параметров процессора
F5	Вход в меню Memory-Z	F6	Загрузить оптимизированные настройки по умолчанию
F10	Сохранение изменений и перезагрузка*	F12	Сделать скриншот и сохранить его в флэш-диск USB (только FAT/ FAT32)

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

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 **Clear CMOS** на материнской плате.



Внимание!

За более подробной информацией о сбросе настроек BIOS, обратитесь к разделу джампера/ кнопки очистки данных CMOS.

Обновление BIOS

Обновление BIOS при помощи M-FLASH

Подготовительные операции:

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

Обновление BIOS:

1. Вставьте флэш-диск USB, содержащий файл обновления в компьютер.
2. Перезагрузите систему, и нажмите клавишу **Del** для входа в настройки BIOS во время процедуры POST.
3. Войдите в **BIOS > M-FLASH > Select one file to update BIOS and ME**, выберите файл BIOS для выполнения процесса обновления BIOS.
4. После завершения процесса обновления, система перезагрузится.

Обновление BIOS при помощи Live Update 6

Перед обновлением:

Убедитесь, что драйвер локальной сети уже установлен и подключение к интернету установлено.

Обновление BIOS:

1. Установите и запустите MSI LIVE UPDATE 6.
2. Выберите **Manual scan**.
3. Поставьте галочку в поле **MB BIOS** и нажмите на кнопку **Scan**.
4. Выберите **MB BIOS** и нажмите на значок , чтобы загрузить и установить последнюю версию файла BIOS.
5. Нажмите кнопку **Next** и выберите **In Windows mode**. И затем нажмите кнопку **Next** и **Start** для запуска обновления BIOS.
6. По завершению процесса обновления, система перезагрузится автоматически.

Описание программного обеспечения

Установка Windows® 7/ 8.1/ 10

1. Включите компьютер.
2. Вставьте диск Windows® 7/ 8.1/ 10 в привод для оптических дисков.
***Примечание:** Из-за ограничений, накладываемых установщиком Windows® 7, USB оптические приводы и флеш накопители не поддерживаются.*
3. Нажмите кнопку **Restart** на корпусе компьютера.
4. В Windows 8.1/ 10, пропустите этот шаг. В Windows 7, войдите в меню BIOS **Advanced > Windows OS Configuration > Windows 7 Installation** и установить пункт включен, сохраните изменения и перезагрузите.
***Примечание:** При установке Windows 7 рекомендуется подключать USB клавиатуру/ USB мышь к портам USB, расположенным слева.*
5. Нажмите клавишу **F11** во время POST (Power-On Self Test) компьютера, чтобы войти в меню загрузки.
6. Выберите оптический привод в меню загрузки.
7. Нажмите любую клавишу, когда на экране показывает сообщение **Press any key to boot from CD or DVD...**
8. Следуйте инструкциям на экране, чтобы установить Windows® 7/ 8.1/ 10.

Установка драйверов

1. Загрузите компьютер в Windows® 7/ 8.1/ 10.
2. Вставьте диск с драйверами MSI® Driver Disc в привод для оптических дисков.
3. Автоматически отобразится окно установщика, который найдет и перечислит все необходимые драйверы.
4. Нажмите кнопку **Install**.
5. Начнется установка драйверов. После ее завершения будет предложено перезапустить систему.
6. Нажмите кнопку **OK** для завершения.
7. Перезапустите компьютер.

Установка утилит

Перед установкой утилиты необходимо выполнить установку драйверов.

1. Вставьте диск с драйверами MSI® Driver Disc в привод для оптических дисков.
2. Автоматически отобразится окно установщика.
3. Нажмите вкладку **Utilities**.
4. Выберите необходимые для установки утилиты.
5. Нажмите кнопку **Install**.
6. Начнется установка программного обеспечения. После ее завершения будет предложено перезапустить систему.
7. Нажмите кнопку **OK** для завершения.
8. Перезапустите компьютер.

感谢您购买了MSI® **H170M PRO-VD D3/ B150M PRO-VD D3/ B150M PRO-VH D3** 主板。本指南提供了主板布局，组件概述，BIOS 设置以及软件安装信息。

目录

安全信息	2
规格	3
后置 I/O 面板	6
LAN 端口 LED 状态表	6
组件概述	7
CPU 底座	8
DIMM 插槽	9
PCI_E1~3: PCIe 扩展插槽	9
SATA1~6: SATA 6Gb/s 接口	10
JFP1, JFP2: 前置面板接口	10
JPWR1~2: 电源接口	11
JUSB1~2: USB 2.0 接口	11
JUSB3: USB 3.1 Gen1 接口	12
JAUD1: 前置音频接口	12
JCOM1: 串行端口接口	12
CPUFAN, SYSFAN1: 风扇接口	13
JTPM1: TPM 模组接口	14
JCI1: 机箱入侵检测接口	14
JBAT1: 清除 CMOS (重启 BIOS) 跳线	15
EZ Debug LED: 侦错 LED 指示灯	15
BIOS 设置	16
进入 BIOS 设置	16
重启 BIOS	17
更新 BIOS	17
软件描述	18
安装 Windows® 7/ 8.1/ 10	18
安装驱动	18
安装工具	18

安全信息

- 此包装中包含的组件有可能受到静电放电 (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到使用者。
- 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，请首先关闭电源并从电源插座上拔下电源线。
- 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定电压。
- 将电源线摆放在不会被人踩到的地方，不要在电源线上放置任何物品。
- 须留意在主板上所有的警告标示。
- 发生下列任一状况时，请将本主板交由维修人员检查：
 - ▶ 有液体渗透至计算机内。
 - ▶ 主板暴露于水气当中。
 - ▶ 主板不工作，或您依照使用指南后仍无法让本主板工作。
 - ▶ 主板会掉落且损坏。
 - ▶ 主板有明显的破损痕迹。
- 切勿将主板放置于摄氏 60 度(华氏 140 度)以上的环境中，以免主板损坏。

规格

CPU	支持 LGA1151封装第六代 Intel® Core™ i3/i5/i7 处理器, 和 Intel® Pentium® 以及 Celeron® 处理器
芯片组	Intel® H170/ B150 芯片
内存	• 2 个 DDR3 内存插槽, 支持高达 32GB ▶ 支持 DDR3 1600/ 1333/ 1066 MHz • 双通道内存架构 • 支持 非-ECC, 非-缓存内存 • 支持 Intel® 扩展内存配置文件(XMP)
扩展插槽	• 1 个 PCIe 3.0 x16 插槽 • 2 个 PCIe 3.0 x1 插槽
板载显卡	• 1 个 HDMI™ (B150M PRO-VH D3)端口, 支持最大分辨率为 4096x2160@24Hz, 2560x1600@60Hz • 1 个 DVI-D 端口 (H170M PRO-VD D3/ B150M PRO-VD D3), 支持最大分辨率为 1920x1200@60Hz • 1 个 VGA 端口, 支持最大分辨率为 2048x1536@50Hz, 2048x1280@60Hz, 1920x1200@60Hz
存储	Intel® H170/ B150 芯片 • 6 个 SATA 6Gb/s 端口 • 支持 RAID 0, RAID 1, RAID 5 和 RAID 10 (H170M PRO-VD D3) • 搭载 Intel Core™ 处理器可支持 Intel® Smart Response 技术。(H170M PRO-VD D3)
USB	• Intel® H170/ B150 芯片 ▶ 6 个 USB 3.1 Gen1 (SuperSpeed USB) 端口(4 个后置面板端口, 通过内部 USB 接口可使用2 个端口) ▶ 6 个 USB 2.0 (High-speed USB) 端口(2 个后置面板端口, 通过内部 USB 接口可使用4 个端口)
音频	• Realtek® ALC887 解码芯片 • 7.1-声道高清音频
LAN	1 个 Realtek RTL8111H 千兆网络控制器

转下一页

接上一页

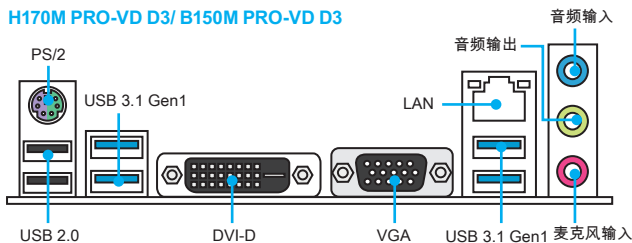
后置面板接口	• 1 个 PS/2 键盘/鼠标组合端口 • 2 个 USB 2.0 端口 • 4 个 USB 3.1 Gen1 端口 • 1 个 DVI-D 端口 (H170M PRO-VD D3/ B150M PRO-VD D3) • 1 个 HDMI™ 端口 (B150M PRO-VH D3) • 1 个 VGA 端口 • 1 个 LAN (RJ45) 端口 • 3 个 音频插孔
内部接口	• 1 个 24-pin ATX 主电源接口 • 1 个 4-pin ATX 12V 电源接口 • 6 个 SATA 6Gb/s 接口 • 2 个 USB 2.0 接口 (支持附加的4 个 USB 2.0 端口) • 1 个 USB 3.1 Gen1 接口 (支持附加的2 个 USB 3.1 Gen1 端口) • 1 个 4-pin CPU 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 前置面板接口 • 1 个 TPM 模组接口 • 1 个 机箱入侵检测接口 • 1 个 清除 CMOS 跳线
I/O 接口	NUVOTON NCT5563D 控制器芯片
硬件监控	• CPU/系统温度检测 • CPU/系统风扇速率检测 • CPU/系统风扇速率控制
尺寸规格	• ATX 尺寸规格 • 9.3 英寸 x 7.1 英寸 (23.5 厘米 x 18.0 厘米)
BIOS 功能	• 1 个 64 Mb flash • UEFI AMI BIOS • ACPI 5.0, PnP 1.0a, SM BIOS 2.8 • 多国语言

转下一页

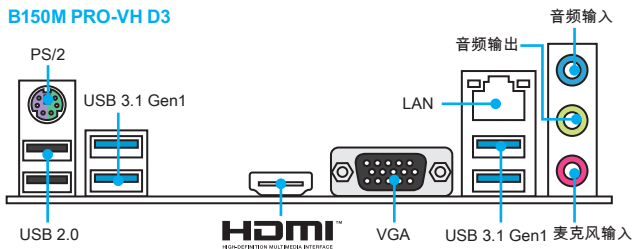
软件	• 驱动程序 • COMMAND CENTER • LIVE UPDATE 6 更新软件 • 快速启动 • SUPER CHARGER • 微星云 • 虚拟内存盘 • Intel® 小型企业基本信息 • NETWORK GENIE • 英特尔® 至尊调试实用程序 • Norton™ 保障 • Google 浏览器™, Google 工具栏, Google 云端硬盘 • CPU-Z
----	---

后置 I/O 面板

H170M PRO-VD D3/ B150M PRO-VD D3



B150M PRO-VH D3



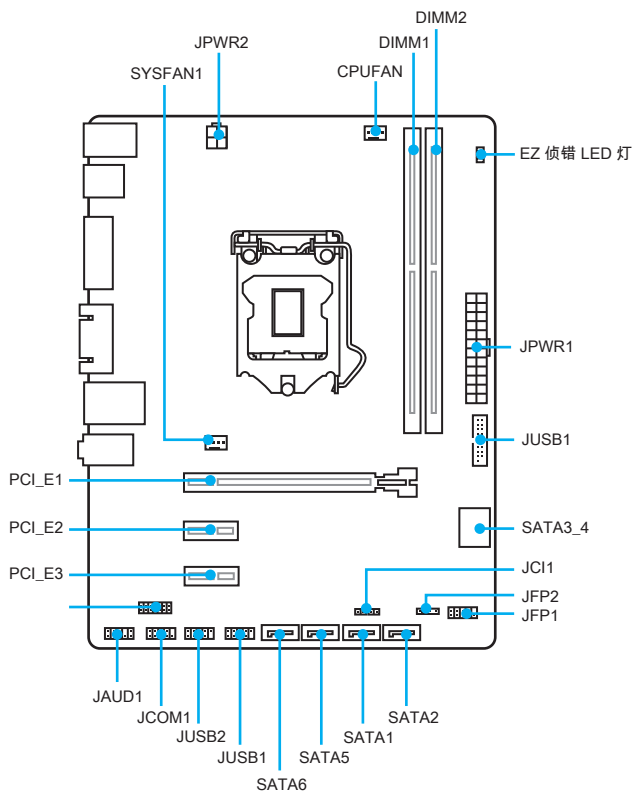
LAN 端口 LED 状态表

连线/ 工作灯号	
状态	描述
关	网络未连接
黄色	网络已连接
闪烁	网络数据在使用中



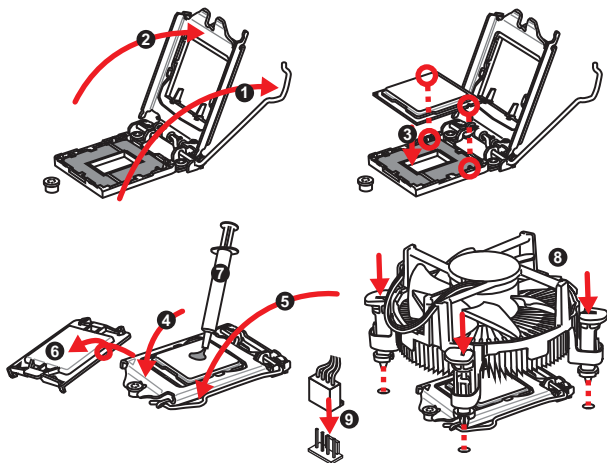
速度灯号	
状态	描述
关	传输速率 10 Mbps
绿色	传输速率 100 Mbps
橙色	传输速率 1 Gbps

组件概述



CPU 底座

将 CPU 安装至 CPU 底座，请如下图所示。

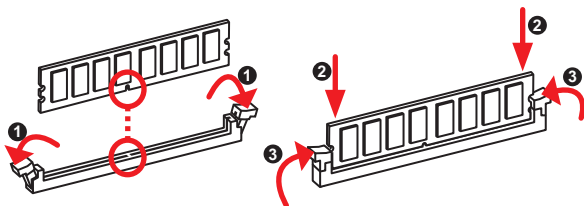


⚠ 注意

- 安装或移除 CPU 前，请务必拔下电源插座上的电源线。
- 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 以免过热烧毁。确认，您已在 CPU 和散热片之间抹了一层平滑的散热硅胶(或热胶带)以增加散热。
- 只要 CPU 尚未安装，请把塑料保护盖覆盖在 CPU 底座上，以避免底座针脚受损。
- 如果您购买了 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

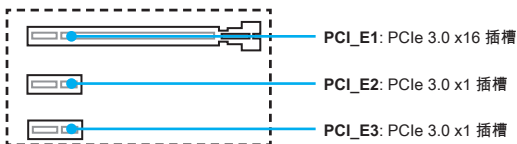
将安装内存模块插入至 DIMM 插槽，请如下图示。



⚠ 注意

- 由于芯片组资源使用，内存可用的容量将会比安装的用量少一点。
- 请注意，由于32位Windows操作系统内存地址的限制，内存寻址的最大容量为4GB或更少。因此，如果您想安装超过4GB的内存存在主板上，我们建议建议您安装64位的Windows操作系统。

PCI_E1~3: PCIe 扩展插槽

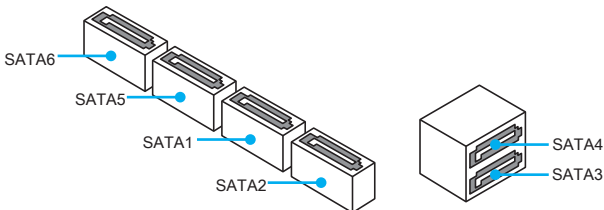


⚠ 注意

当添加或移除扩展卡时，请先关闭电源并且从电源插座中拔下电源线。查看关于扩展卡的文档以便检查必要附件的硬件和软件变化。

SATA1~6: SATA 6Gb/s 接口

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



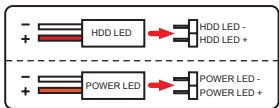
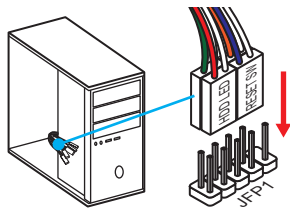
注意

- 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 线的两端有相同的插口，然而，为了节省空间建议连接扁平接口端在主板上。

JFP1, JFP2: 前置面板接口

这些接口连接前置面板上的开关和 LEDs 灯。

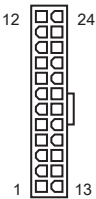
JFP1	1	HDD LED +	2	Power LED +
	3	HDD LED -	4	Power LED -
	5	Reset Switch	6	Power Switch
	7	Reset Switch	8	Power Switch
	9	Reserved	10	No Pin



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

JPWR1~2: 电源接口

这些接口允许您连接一个 ATX 电源供应器。

	JPWR1			
	1	+3.3V	13	+3.3V
	2	+3.3V	14	-12V
	3	Ground	15	Ground
	4	+5V	16	PS-ON#
	5	Ground	17	Ground
	6	+5V	18	Ground
	7	Ground	19	Ground
	8	PWR OK	20	Res
	9	5VSB	21	+5V
	10	+12V	22	+5V
	11	+12V	23	+5V
	12	+3.3V	24	Ground
	JPWR2			
	1	Ground	3	+12V
	2	Ground	4	+12V



注意

确认所有接口都以正确的连接到 ATX 电源供应器上，以确保主板稳定的运行。

JUSB1~2: USB 2.0 接口

这些接口允许您连接前置面板上的 USB 2.0 端口。

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

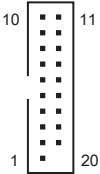


注意

- 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® SUPER CHARGER 实用程序。

JUSB3: USB 3.1 Gen1 接口

这些接口允许您连接前置面板上的 USB 3.1 Gen1 端口。

	1	Power	11	USB2.0+
	2	USB3_RX_DN	12	USB2.0-
	3	USB3_RX_DP	13	Ground
	4	Ground	14	USB3_TX_C_DP
	5	USB3_TX_C_DN	15	USB3_TX_C_DN
	6	USB3_TX_C_DP	16	Ground
	7	Ground	17	USB3_RX_DP
	8	USB2.0-	18	USB3_RX_DN
	9	USB2.0+	19	Power
	10	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。

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

JCOM1: 串行端头接口

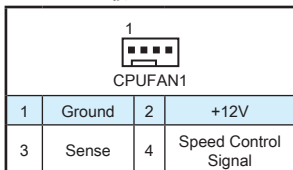
此接口允许您连接可选串行端口可用插槽。

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

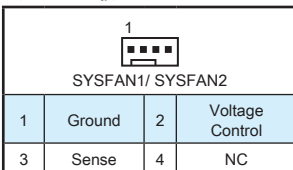
CPUFAN, SYSFAN1: 风扇接口

风扇接口可分为 PWM (脉冲宽度调制) 模式和电压模式。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。电压模式风扇接口通过改变电压控制风扇速率。因此，当您将一个 3 针脚 (非-PWM) 风扇插入到 PWM 模式风扇接口时，风扇速率将始终保持在 100%，并且可能有噪声。

PWM 模式风扇接口



电压模式风扇接口

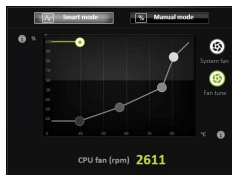


控制风扇速率

有两种方法来控制风扇速率。一种是去 BIOS > Advanced > Hardware Monitor。另一种是使用 COMMAND CENTER 应用程序。

CPU Smart Fan Control	[Enabled]
CPU temperature source	[CPU]
CPU level 1 Temperature	40
CPU level 2 Temperature	55
CPU level 3 Temperature	70
CPU level 4 Temperature	85
CPU level 1 Fan Speed	13
CPU level 2 Fan Speed	38
CPU level 3 Fan Speed	63
CPU level 4 Fan Speed	100

BIOS > Advanced > Hardware Monitor



COMMAND CENTER

BIOS 硬件监视器此菜单允许您设置温度等级以及相应的风扇速率等级。

COMMAND CENTER 提供风扇速率渐变梯度点，允许您以 CPU 的温度来调节风扇速率。

JTPM1: TPM 模组接口

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

	1	LPC Clock	2	3V Standby power
	3	LPC Reset	4	3.3V Power
	5	LPC address & data pin0	6	Serial IRQ
	7	LPC address & data pin1	8	5V Power
	9	LPC address & data pin2	10	No Pin
	11	LPC address & data pin3	12	Ground
	13	LPC Frame	14	Ground

JCI1: 机箱入侵检测接口

此接口允许您机箱入侵检测开关电缆相连。



正常
(默认)



触发机箱入侵检测情况下

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 > 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。

重设机箱入侵警告

1. 转到 BIOS > 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

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



保留数据
(默认)



清除 CMOS/
重启 BIOS

重启 BIOS 为默认值

1. 关闭计算机电源，并拔下电源插头。
2. 使用跳线帽短 JBAT1 约 5-10 秒。
3. 移除 JBAT1 的跳线帽。
4. 将计算机上的电源插头以及电源重新插上。

EZ Debug LED: 侦错 LED 指示灯

LEDs 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。

BIOS 设置

在正常情况下，默认值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故障，除非您熟悉 BIOS 启动。

⚠ 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](#)。
- 本章中的图片仅供参考，可能与您所购买的产品而有差异。

进入 BIOS 设置

请参考以下方法进入 BIOS 设置。

- 在开机程序中，当屏幕上出现 **Press DEL key to enter Setup Menu, F11 to enter Boot Menu** 信息，按下 **Delete** 键。
- 使用 MSI FAST BOOT 应用程序。点击 **GO2BIOS** 按钮并选择 **OK**。该系统将重新启动并直接进入 BIOS 设置。



点击 GO2BIOS

- 启动在 BIOS 设置中 **GO2BIOS** 项 (**Boot > GO2BIOS**)。它允许按电源键4秒启动系统直接进入 BIOS 设置。

功能键

按键	功能	按键	功能
F1	主题帮助	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
F10	保存更改并重新启动*	F12	采取截图并将其保存到 USB 启动盘中 (仅适用于 FAT/ FAT32 格式)。

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

重启 BIOS

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

- 转到 BIOS，然后按 **F6** 载入优化设置默认值。
- 短路主板上的清除 **CMOS** 跳线。



注意

请参考清除**CMOS**跳线/按钮部分，以了解重启BIOS的相关信息。

更新 BIOS

使用 M-FLASH 更新 BIOS

更新前：

请从 MSI 的网站下载符合您主板型号的更新 BIOS 文件。然后将 BIOS 文件保存到 USB 启动盘中。

更新 BIOS：

1. 插入内有欲更新文件的 USB 启动盘到计算机上。
2. 重新启动系统，然后在 POST 过程中按 **Del** 键进入 BIOS 设置。
3. 转到 **BIOS > M-FLASH > Select one file to update BIOS and ME**，选择一个 BIOS 文件执行 BIOS 更新过程。
4. 刷新 100% 完成后，系统将重启。

使用 Live Update 6 更新软件更新 BIOS

更新前：

请确认已安装 LAN 驱动程序以及正确设置因特网连接。

更新 BIOS：

1. 安装并运行 MSI LIVE UPDATE 6 更新软件。
2. 选择 **Manual scan**。
3. 点选 **MB BIOS** 选项并点击 **Scan** 按钮。
4. 选择 **MB BIOS** 和点击  图标下载并安装更新的 BIOS 文件。
5. 单击 **Next** 选择 **Windows mode**。然后再单击 **Next** 以及 **Start** 来开始更新 BIOS。
6. 刷新 100% 完成后，系统将自动重启。

软件描述

安装 Windows® 7/ 8.1/ 10

1. 启动计算机电源。
2. 将 Windows® 7/ 8.1/ 10 光盘放入您的光驱中。
注意：由于芯片组的限制，在安装 Windows® 7 的过程中，不支持 USB 光驱以及 U 盘。
3. 按下计算机上的 **Restart** 按钮。
4. 对于 windows 8.1/ 10，则跳过此步。对于 Windows 7，进入 BIOS 菜单 **Advanced > Windows OS Configuration > Windows 7 Installation** 以及设置为启用，然后保存更改并重启。
注意：当安装 Windows 7 时，我们建议将您的 USB 键盘/USB 鼠标插入到在最左侧 USB 端口上。
5. 计算机 POST(开机自我测试)过程中按 **F11** 键进入启动菜单。
6. 选择从菜单中启动光驱。
7. 当屏幕显示 **Press any key to boot from CD or DVD...** 信息时按住任意键。
8. 按照屏幕上的指示操作安装 Windows® 7/ 8.1/ 10。

安装驱动

1. 启动您的计算机进入 Windows® 7/ 8.1/ 10。
2. 将 MSI® 驱动光盘放入您的光驱中。
3. 安装界面将会自动出现以及弹出一个对话框将列出所有必需的驱动程序。
4. 点击 **Install** 按钮。
5. 软件安装开始进行。完成安装后将提醒您重启。
6. 点击 **OK** 按钮完成安装。
7. 重新启动您的电脑。

安装工具

在安装工具前，您需要先完成驱动的安装。

1. 将 MSI® 驱动光盘放入您的光驱中。
2. 安装界面将会自动出现。
3. 点击 **Utilities** 选项卡。
4. 选择您需要安装的工具。
5. 然后点击 **Install** 按钮。
6. 工具安装开始进行。完成安装后将提醒您重启。
7. 再点击 **OK** 按钮完成安装。
8. 重新启动您的电脑。

感謝您購買 MSI® H170M PRO-VD D3/ B150M PRO-VD D3/
B150M PRO-VH D3 主機板。本使用指南提供有關主機板配
置、元件一覽、BIOS 設定與軟體安裝等資訊。

目錄

安全說明	2
主機板規格	3
背板	6
網路連接埠 LED 燈狀態表	6
元件總覽	7
CPU 腳座	8
記憶體插槽	9
PCI_E1~3 : PCIe 擴充插槽	9
SATA1~6 : SATA 6Gb/s 插孔	10
JFP1、JFP2 : 前面板插孔	10
JPWR1~2 : 電源接頭	11
JUSB1~2 : USB 2.0 插孔	11
JUSB3 : USB 3.1 Gen1 接頭	12
JAUD1 : 前置音效插孔	12
JCOM1 : 序列埠接頭	12
CPUFAN、SYSFAN1 : 風扇電源接頭	13
JTPM1 : TPM 模組接頭	14
JCI1 : 機殼開啟接頭	14
JBAT1 : 清除 CMOS (重設 BIOS) 跳線	15
EZ 除錯 LED : 除錯 LED 指示燈	15
BIOS 設定	16
進入 BIOS 設定	16
重設 BIOS	17
更新 BIOS	17
軟體說明	18
安裝 Windows® 7/ 8.1/ 10	18
安裝驅動程式	18
安裝公用程式	18

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。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。

主機板規格

支援處理器	支援第 6 代 Intel® Core™ i3/i5/i7 處理器，以及腳位 LGA1151 的 Intel® Pentium® 和 Celeron® 處理器
晶片組	Intel® H170/ B150 晶片組
支援記憶體	● 2 條 DDR3 記憶體插槽，最高支援總容量 32GB ▶ 支援 DDR3 1600/ 1333/ 1066 MHz ● 雙通道記憶體架構 ● 支援 non-ECC, un-buffered 記憶體 ● 支援 Intel® Extreme Memory Profile (XMP)
擴充槽	● 1 個 PCIe 3.0 x16 插槽 ● 2 個 PCIe 3.0 x1 插槽
內建顯示卡	● 1 個 HDMI™ (B150M PRO-VH D3) 連接埠，支援最高解析度 4096x2160@24Hz、2560x1600@60Hz ● 1 個 DVI-D 連接埠 (H170M PRO-VD D3/ B150M PRO-VD D3)，支援最高解析度 1920x1200@60Hz ● 1 個 VGA 連接埠，支援最高解析度 2048x1536@50Hz、2048x1280@60Hz、1920x1200@60Hz
儲存	Intel® H170/ B150 晶片組 ● 6 個 SATA 6Gb/s 連接埠 ● 支援 RAID 0, RAID 1, RAID 5 與 RAID 10 (H170M PRO-VD D3) ● 支援 Intel Core™ 處理器專用之 Intel® Smart Response 技術 (H170M PRO-VD D3)
USB	● Intel® H170/ B150 晶片組 ▶ 6 個 USB 3.1 Gen1 (SuperSpeed USB) 連接埠 (4 個位於背板，2 個透過板載 USB 接頭提供) ▶ 6 個 USB 2.0 (High-speed USB) 連接埠 (2 個位於背板，4 個透過板載 USB 接頭提供)
音效	● Realtek® ALC887 解碼晶片 ● 7.1 聲道高音質音效
網路	1 個 Realtek RTL8111H Gigabit LAN 控制器

接下頁

承上頁

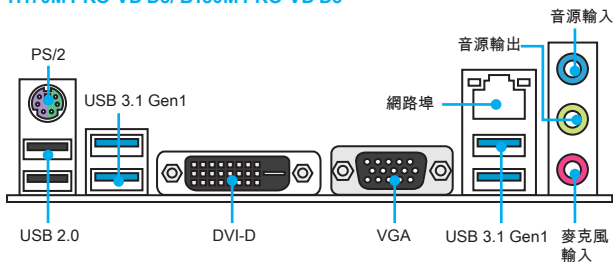
背板接頭	• 1 個 PS/2 鍵盤/滑鼠組合連接埠 • 2 個 USB 2.0 連接埠 • 4 個 USB 3.1 Gen1 連接埠 • 1 個 DVI-D 連接埠 (H170M PRO-VD D3/ B150M PRO-VD D3) • 1 個 HDMI™ 連接埠 (B150M PRO-VH D3) • 1 個 VGA 連接埠 • 1 個網路 (RJ45) 連接埠 • 3 個音訊插孔
內建接頭	• 1 個 24-pin ATX 主電源接頭 • 1 個 4-pin ATX 12V 電源接頭 • 6 個 SATA 6Gb/s 接頭 • 2 個 USB 2.0 接頭 (可另支援 4 個 USB 2.0 連接埠) • 1 個 USB 3.1 Gen1 接頭 (可另支援 2 個 USB 3.1 Gen1 連接埠) • 1 個 4-pin CPU 風扇接頭 • 1 個 4-pin 系統風扇接頭 • 1 個面板音效接頭 • 2 個系統面板接頭 • 1 個 TPM 模組接頭 • 1 個機殼開啟接頭 • 1 個清除 CMOS 功能跳線
I/O 控制器	NUVOTON NCT5563D 控制晶片
硬體監視器	• 處理器/ 系統溫度偵測 • 處理器/ 系統風扇速度偵測 • 處理器/ 系統風扇速度控制
尺寸	• ATX • 9.3 in. x 7.1 in. (23.5 cm x 18.0 cm)
BIOS 功能	• 1x 64 Mb 記憶體 • UEFI AMI BIOS • ACPI 5.0, PnP 1.0a, SM BIOS 2.8 • 多國語

接下頁

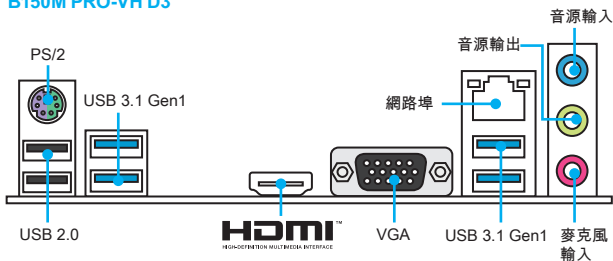
軟體	• 驅動程式 • COMMAND CENTER • LIVE UPDATE 6 • FAST BOOT • SUPER CHARGER • M-CLOUD • RAMDISK 記憶體虛擬磁碟 • Intel® Small Business Basics • NETWORK GENIE 安全軟體 • Intel® Extreme Tuning Utility • Norton™ Security • Google Chrome™、Google 工具列、Google 雲端硬碟 • CPU-Z
----	--

背板

H170M PRO-VD D3/ B150M PRO-VD D3



B150M PRO-VH D3



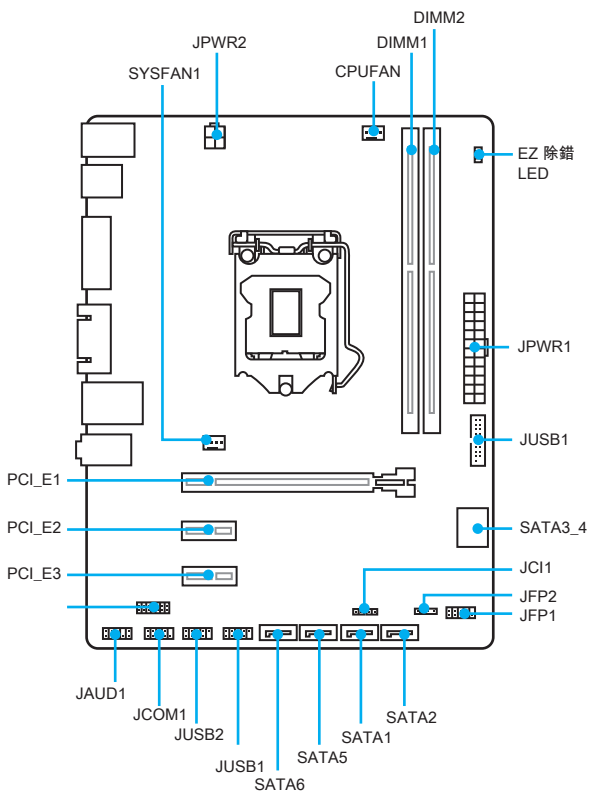
網路連接埠 LED 燈狀態表

連線/ 工作燈號	
狀態	說明
關閉	未連線
黃燈	已連線
閃爍	資料傳輸中



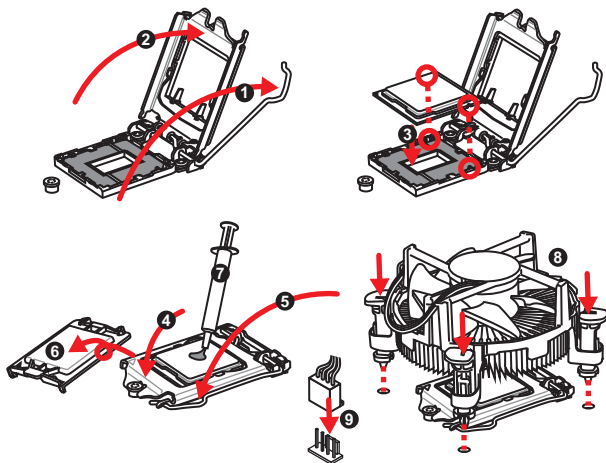
速度燈號	
狀態	說明
關閉	傳輸速率 10 Mbps
綠	傳輸速率 100 Mbps
橘燈	傳輸速率 1 Gbps

元件總覽



CPU 腳座

請如下圖所示將 CPU 裝入 CPU 腳座。

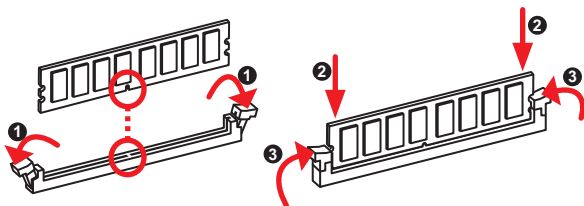


⚠ 重要

- 請務必先將電源線由電源插座移除，再安裝或取下中央處理器。
- CPU 安裝後，仍請將 CPU 腳座的保護蓋留存。日後若需送修主機板，腳座上必須裝有保護蓋，才符合微星的 Return Merchandise Authorization (RMA) 要求，以保固維修主機板。
- 安裝 CPU，請務必在上方裝散熱器。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

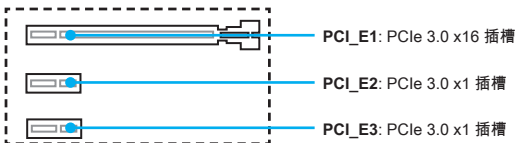
請如下圖所示將記憶體模組裝入 DIMM 插槽。



⚠ 重要

- 因晶片資源的配置，可用的記憶體容量將略少於您安裝至主機板上的記憶體總容量。
- 請注意：在 32 位元的 Windows 作業系統中，因記憶體位址限制，可設定位址的最大記憶體模組為 4GB 以下；因此，如果您要在本主機板上安裝 4GB 以上的記憶體，建議安裝 64 位元的 Windows 作業系統。

PCI_E1~3: PCIe 擴充插槽

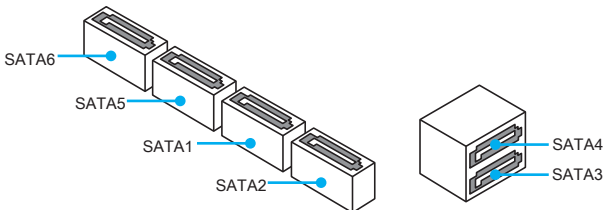


⚠ 重要

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

SATA1~6 : SATA 6Gb/s 插孔

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



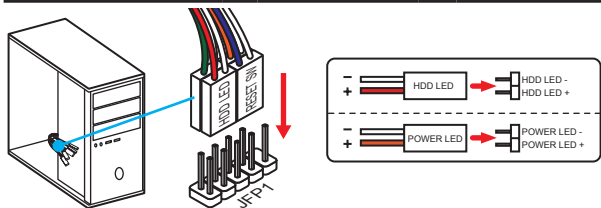
⚠ 重要

- 請勿摺疊 SATA 排線超過 90 度，以免傳輸資料時產生錯誤。
- SATA 纜線的兩端皆有相同的纜線插頭。建議將平頭端接到主機板，以節省空間。

JFP1、JFP2 : 前面板插孔

這些接頭用於連接前面板的開關和 LED 指示燈。

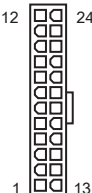
JFP1	1	HDD LED +	2	Power LED +
	3	HDD LED -	4	Power LED -
	5	Reset Switch	6	Power Switch
	7	Reset Switch	8	Power Switch
	9	Reserved	10	No Pin



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

JPWR1~2: 電源接頭

這些插孔能讓您連接 ATX 電源供應器。

 JPWR1	1	+3.3V	13	+3.3V
	2	+3.3V	14	-12V
	3	Ground	15	Ground
	4	+5V	16	PS-ON#
	5	Ground	17	Ground
	6	+5V	18	Ground
	7	Ground	19	Ground
	8	PWR OK	20	Res
	9	5VSB	21	+5V
	10	+12V	22	+5V
	11	+12V	23	+5V
	12	+3.3V	24	Ground

 JPWR2	1	Ground	3	+12V
	2	Ground	4	+12V

! 重要

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

JUSB1~2: USB 2.0 插孔

這些插孔能讓您連接前面板的 USB 2.0 連接埠。

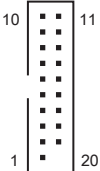
	1	VCC	2	VCC
	3	USB0-	4	USB1-
	5	USB0+	6	USB1+
	7	Ground	8	Ground
	9	No Pin	10	NC

! 重要

- 請注意，VCC 和接地針腳必須正確連接，以免造成組件受損。
- 若要使用 USB 連接埠充電 iPad、iPhone 和 iPod，請安裝 MSI® SUPER CHARGER 程式。

JUSB3: USB 3.1 Gen1 接頭

此接頭用於連接前面板的 USB 3.1 Gen1 連接埠。

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



重要

請注意，電源和接地針腳必須正確連接，以免造成組件受損。

JAUD1: 前置音效插孔

本插孔能連接前面板的音訊插孔。

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

JCOM1: 序列埠接頭

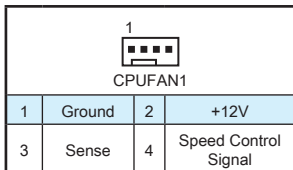
您可利用此接頭連接含支架的選用序列埠。

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

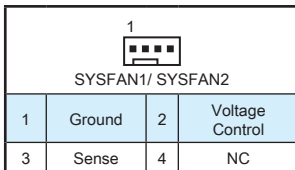
CPUFAN、SYSFAN1：風扇電源接頭

風扇電源接頭可分為脈寬調變 (PWM) 模式和電壓模式。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。電壓模式插孔會變更電壓，藉此控制風扇速度。因此若您將 3 針腳 (非 PWM) 風扇插入到 PWM 模式風扇插孔，風扇速度會維持在 100%，噪音會比較明顯。

PWM 模式風扇電源接頭



電壓模式風扇電源接頭

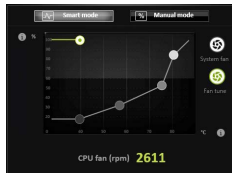


控制風扇速度

有兩種風法可管理風扇速度。第一個方法是前往 **BIOS > Advanced > Hardware Monitor**。另一個方法是使用 **COMMAND CENTER** 應用程式。

CPU Smart Fan Control		[Enabled]
CPU temperature source		[CPU]
CPU level 1 Temperature		40
CPU level 2 Temperature		55
CPU level 3 Temperature		70
CPU level 4 Temperature		85
CPU level 1 Fan Speed		13
CPU level 2 Fan Speed		38
CPU level 3 Fan Speed		63
CPU level 4 Fan Speed		100

BIOS > Advanced > Hardware Monitor



COMMAND CENTER

您可利用 BIOS Hardware Monitor 子功能表設定溫度及相應的風扇速度。
COMMAND CENTER 提供風扇速度梯度點，可讓您依據 CPU 溫度調整風扇速度。

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。

	1	LPC Clock	2	3V Standby power
	3	LPC Reset	4	3.3V Power
	5	LPC address & data pin0	6	Serial IRQ
	7	LPC address & data pin1	8	5V Power
	9	LPC address & data pin2	10	No Pin
	11	LPC address & data pin3	12	Ground
	13	LPC Frame	14	Ground

JCI1: 機殼開啟接頭

此接頭可連接機殼開啟開關排線。



一般
(預設值)



觸動機殼開啟事件

使用機殼開啟偵測器

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

重設機殼開啟警告

1. 前往 BIOS > 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 鍵選擇是。

JBAT1: 清除 CMOS (重設 BIOS) 跳線

板載 CMOS 記憶體是由主機板上的電池供電，可用來儲存系統組態資料。若要清除系統組態，請設定跳線清除 CMOS 記憶體。



保留資料
(預設值)



清除 CMOS /
重設 BIOS

重設 BIOS 至預設值

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

EZ 除錯 LED: 除錯 LED 指示燈

這些 LED 代表主機板的狀態。

- ☐ **CPU** - 代表未偵測到 CPU 或 CPU 故障。
- ☐ **DRAM** - 代表未偵測到 DRAM 或 DRAM 故障。
- ☐ **VGA** - 代表未偵測到 GPU 或 GPU 故障。

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** 資訊面板取得 BIOS 項目說明。
- 本週節的圖片僅供參考，可能與您所購買的產品有所不同。

進入 BIOS 設定

請參考以下方法，進入 BIOS 設定畫面。

- 開機過程中出現 **Press DEL key to enter Setup Menu, F11 to enter Boot Menu** 訊息時，請按 **Delete** 鍵進入設定功能表。
- 使用 MSI FAST BOOT 應用程式。按一下 **GO2BIOS** 按鈕然後選擇確認。系統會重新開機並直接進入 BIOS 設定畫面。



按一下 **GO2BIOS**

- 在 BIOS 設定中啟用 **GO2BIOS** 項目 (**Boot > GO2BIOS**)。開機時按住電源按鈕四秒鐘，即可讓系統直接進入 BIOS 設定畫面。

功能鍵

按鍵	功能	按鍵	功能
F1	一般說明	F4	進入 CPU 規格功能表
F5	進入 Memory-Z 功能表	F6	載入最佳化預設值
F10	儲存變更與重設*	F12	截圖並儲存至 USB 隨身碟中 (僅限 FAT/ FAT32 格式) 。

* 按下 F10 後，會出現確認視窗提供修改資訊。選擇是或否，確認您的選擇。

重設 BIOS

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** 功能跳接器短路。



重要

請參考清除 CMOS 跳線/按鈕的段落，以查閱重置 BIOS 的相關資訊。

更新 BIOS

用 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的 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. 重新開啟系統，然後在 POST 期間按下 **Del** 鍵進入 BIOS 設定。
3. 前往 **BIOS > M-FLASH > Select one file to update BIOS and ME**，選擇執行 BIOS 更新程序的 BIOS 檔案。
4. 刷新進度 100% 完成後，系統會重新啟動。

用 Live Update 6 更新 BIOS

更新前：

確保已經安裝網路驅動程式，且已正確設定網際網路連線。

更新 BIOS：

1. 安裝並開啟 MSI LIVE UPDATE 6。
2. 選取手動掃描。
3. 勾選 **MB BIOS** 核取方塊，然後按一下 **Scan (掃描)** 按鈕。
4. 選取 **MB BIOS** 然後按一下  圖示，下載並安裝最新的 BIOS 檔案。
5. 按一下 **Next (下一步)**，然後選擇在 **Windows 模式** 中。接著按下一步以及開始，就會開始更新 BIOS。
6. 刷新進度 100% 完成後，系統會自動重新啟動。

軟體說明

安裝 Windows® 7/ 8.1/ 10

1. 啟動電腦。
2. 將 Windows® 7/ 8.1/ 10 光碟置入到光碟機。
註：因晶片組限制，在 Windows® 7 安裝過程期間不支援 USB 光碟機或 USB 隨身碟。
3. 按電腦機殼上的重新啟動按鈕。
4. 若是 Windows 8.1/ 10，請略過此步驟。若使用 Windows 7，請進入 BIOS 功能表進階 > Windows OS 設定 > Windows 7 安裝，並設定項目將其啟用、儲存變更，然後重新啟動。
註：建議您在安裝 Windows 7 時，將 USB 鍵盤 / USB 滑鼠插入到最左邊的 USB 連接埠。
5. 在電腦開機自我測試 (POST) 期間按 **F11** 鍵進入開機功能表。
6. 在開機功能表中選擇光碟機。
7. 畫面顯示 **Press any key to boot from CD or DVD...** 訊息時按任意鍵。
8. 依照畫面指示，安裝 Windows® 7/ 8.1/ 10。

安裝驅動程式

1. 啟動電腦進入 Windows® 7/ 8.1/ 10。
2. 將 MSI® 驅動程式光碟置入到光碟機。
3. 安裝程式會自動出現，然後尋找並列出所有必要的驅動程式。
4. 按一下安裝按鈕。
5. 接著會開始進行軟體安裝，完成會要求您重新啟動電腦。
6. 按一下確定按鈕完成。
7. 重新啟動電腦。

安裝公程式

安裝公程式前，務必完成驅動程式安裝。

1. 將 MSI® 驅動程式光碟置入到光碟機。
2. 安裝程式會自動出現。
3. 按一下公程式標籤。
4. 選擇您要安裝的公程式。
5. 按一下安裝按鈕。
6. 接著會開始進行公程式安裝，完成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。

この度はMSI® **H170M PRO-VD D3/ B150M PRO-VD D3/ B150M PRO-VH D3**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。このユーザーガイドはボードレイアウト、コンポーネントの概要、BIOSの設定およびソフトウェアのインストール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/Oパネル	6
LANポートLED状態表	6
コンポーネントの概要	7
CPUソケット	8
DIMMスロット	9
PCI_E1~3: PCIe拡張スロット	9
SATA1~6: SATA 6Gb/sコネクタ	10
JFP1、JFP2: フロントパネルコネクタ	10
JPWR1~2: 電源コネクタ	11
JUSB1~2: USB 2.0コネクタ	11
JUSB3: USB 3.1 Gen1コネクタ	12
JAUD1: フロントオーディオコネクタ	12
JCOM1: シリアルポートコネクタ	12
CPUFAN、SYSFAN1: ファンコネクタ	13
JTPM1: TPMモジュールコネクタ	14
JCI1: ケース開放スイッチコネクタ	14
JBAT1: クリアCMOS (BIOSリセット) ジャンパ	15
EZ Debug LED: デバッグLEDインジケータ	15
BIOSの設定.....	16
BIOSセットアップ画面の起動	16
BIOSのリセット	17
BIOSのアップデート方法	17
ソフトウェアの解説.....	18
Windows® 7/ 8.1/ 10のインストール	18
ドライバのインストール	18
ユーティリティのインストール	18

安全に関する注意事項

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

仕様

CPU	LGA1151第6世代Intel® Core™ i3/i5/i7プロセッサ、およびIntel® Pentium® と Celeron® プロセッサをサポート
チップセット	Intel® H170/ B150チップセット
メモリ	- DDR3スロット2本搭載、最大32GB搭載可能 ▶ DDR3 1600/ 1333/ 1066 MHzをサポート - デュアルチャンネルメモリアーキテクチャ - non-ECC、un-bufferedメモリをサポート - Intel® Extreme Memory Profile (XMP)をサポート
拡張スロット	- PCIe 3.0 x16スロット x1 - PCIe 3.0 x1スロット x2
オンボードグラフィックス	- HDMI™ (B150M PRO-VH D3)ポート x1、最大解像度 4096x2160@24Hz, 2560x1600@60Hzをサポート - DVI-Dポート (H170M PRO-VD D3/ B150M PRO-VD D3) x1、最大解像度1920x1200@60Hzをサポート - VGAポート x1、最大解像度2048x1536@50Hz, 2048x1280@60Hz, 1920x1200@60Hzをサポート
ストレージ	Intel® H170/ B150チップセット - SATA 6Gb/sポート x6 - RAID 0、RAID 1、RAID 5とRAID 10をサポート (H170M PRO-VD D3にて) - Intel Core™プロセッサ対応のインテルスマートレスポンステクノロジー(Intel® Smart Response Technology)をサポート (H170M PRO-VD D3にて)
USB	- Intel® H170/ B150チップセット ▶ USB 3.1 Gen1 (SuperSpeed USB)ポート x6 (バックパネルに4ポート、内部USBコネクタ経由で2ポート利用可能) ▶ USB 2.0 (High-speed USB)ポート x6 (バックパネルに2ポート、内部USBコネクタ経由で4ポート利用可能)
オーディオ	- Realtek® ALC887コーデック 7.1チャンネルHDオーディオ
LAN	Realtek RTL8111H Gigabit LANコントローラー x1

次のページに続く

前のページから続く

バックパネルコネクタ	● PS/2キーボード/マウスコンボポート x1 ● USB 2.0ポート x2 ● USB 3.1 Gen1ポート x4 ● DVI-Dポート x1 (H170M PRO-VD D3/ B150M PRO-VD D3) ● HDMI™ポート x1 (B150M PRO-VH D3) ● VGAポート x1 ● LAN (RJ45)ポート x2 ● オーディオジャック x3
内部コネクタ	● 24ピンATXメイン電源コネクタ x1 ● 4ピンATX 12V電源コネクタ x1 ● SATA 6Gb/sコネクタ x6 ● USB 2.0コネクタ x2 (4基の追加USB 2.0ポートをサポート) ● USB 3.1 Gen1コネクタ x1 (2基の追加USB 3.1 Gen1ポートをサポート) ● 4ピンCPUファンコネクタ x1 ● 4ピンシステムファンコネクタ x1 ● フロントパネルオーディオコネクタ x1 ● フロントパネルコネクタ x2 ● TPMモジュールコネクタ x1 ● ケース開放スイッチコネクタ x1 ● クリアCMOSジャンパ x1
I/Oコントローラ	NUVOTON NCT5563Dコントローラチップ
ハードウェアモニター	● CPU/システム温度の検知 ● CPU/システム回転速度の検知 ● CPU/システム回転速度のコントロール
寸法	● ATXフォームファクタ ● 9.3 in. x 7.1 in. (23.5 cm x 18.0 cm)
BIOSの機能	● 64 Mbフラッシュ x1 ● UEFI AMI BIOS ● ACPI 5.0、PnP 1.0a、SM BIOS 2.8 ● 多言語対応

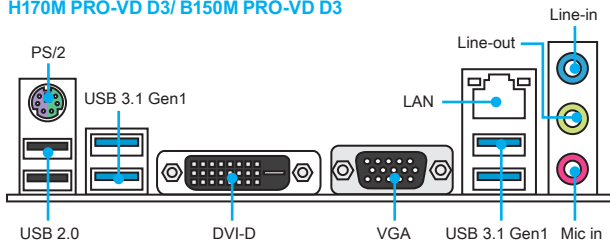
次のページに続く

前のページから続く

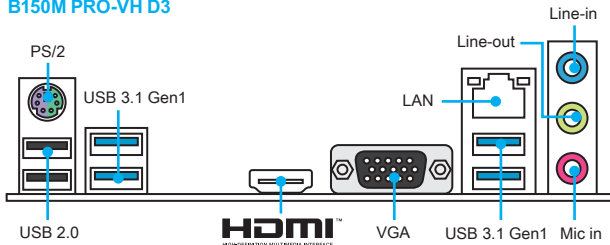
ソフトウェア	• デバイスドライバー • COMMAND CENTER • LIVE UPDATE 6 • FAST BOOT • SUPER CHARGER • M-CLOUD • RAMDISK • Intel® Small Business Basics • NETWORK GENIE • Intel® Extreme Tuningユーティリティ • Norton™ Security • Google Chrome™, Google Toolbar, Google Drive • CPU-Z
--------	--

リアI/Oパネル

H170M PRO-VD D3/ B150M PRO-VD D3



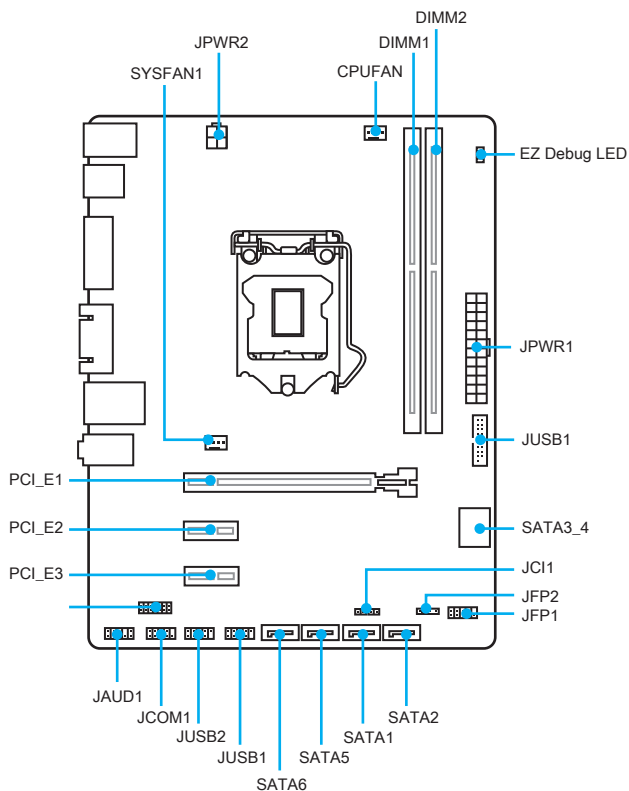
B150M PRO-VH D3



LANポートLED状態表

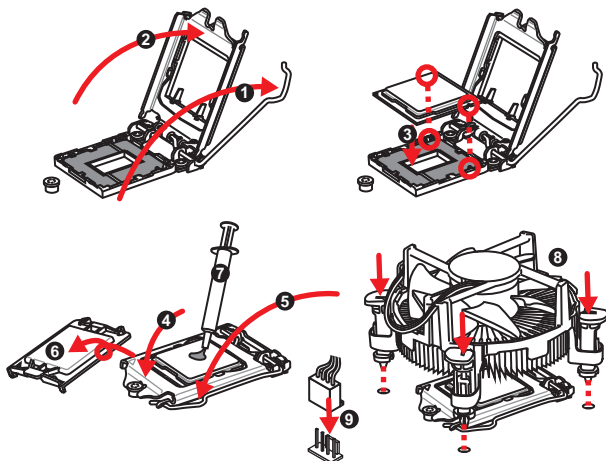
リンク/アクティビティLED			スピードLED	
状態	解説		状態	通信速度
Off	リンクしていません		Off	10 Mbps
黄色	リンクしています		緑色	100 Mbps
点滅	データ通信中です		オレンジ	1 Gbps

コンポーネントの概要



CPUソケット

下記のようにCPUをCPUソケットに取り付けてください。

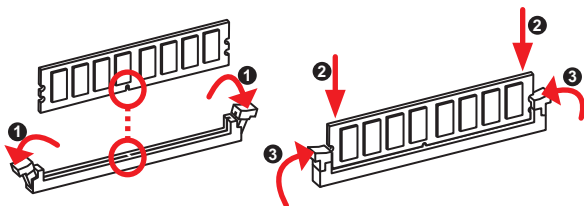


⚠ 注意

- CPUの脱着は、必ず電源をオフにし、コンセントから電源ケーブルを抜いてから行ってください。
- CPUを取り付けた後、CPUソケットに取り付けられていたCPUソケットカバーは絶対に捨てないでください。本製品の修理を依頼される際に、CPUソケットカバーがCPUソケットに取り付けられていない場合は修理をお断りすることがございます。
- CPUを取り付ける際は、必ずCPUクーラーも取り付けてください。CPUクーラーは過熱を防ぎ、システムの安定を保つために必要です。
- システムを起動する前に、CPUクーラーがCPUとしっかりと密着していることを確認してください。
- CPUの過熱はCPU自身やマザーボードに深刻なダメージを与えるおそれがあります。システム組み立て後初回起動時に必ずCPUファンが正常に動作していることを確認してください。CPUクーラーをマザーボードへ装着する際、CPUとの接触面に適切な量の熱伝導性ペーストを塗布するか、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

下記のようにDIMMをメモリモジュールに取り付けてください。



⚠ 注意

- チップセットのリソース使用方法により、利用可能なメモリ容量は実際に取り付けたメモリの容量より若干少なくなります。
- 32bit版のWindows OSではメモリアドレスの制限により最大メモリ認識容量は4GB以下になります。そのため、4GB以上のメモリをマザーボードに取り付ける場合は、64bit版のWindows OSをインストールされることをお勧めします。

PCI_E1~3: PCIe拡張スロット

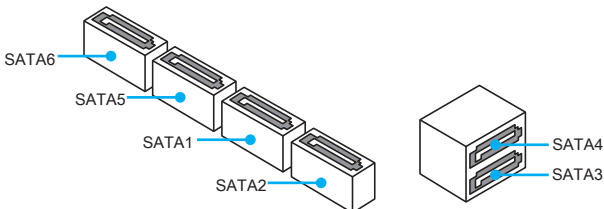


⚠ 注意

拡張カードの取り付け・取り外しの際はシステムの電源を落とし、必ず電源プラグを抜いてください。拡張カードのマニュアルを参照し、ジャンパ、スイッチ、BIOSなど必要なハードウェア設定、ソフトウェア設定を全て実行してください。

SATA1~6: 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。



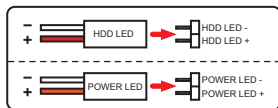
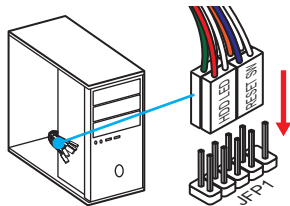
⚠ 注意

- 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勧めします。

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。

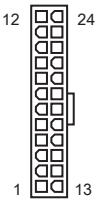
JFP1	1	HDD LED +	2	Power LED +
	3	HDD LED -	4	Power LED -
	5	Reset Switch	6	Power Switch
	7	Reset Switch	8	Power Switch
	9	Reserved	10	No Pin



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

JPWR1~2: 電源コネクタ

これらのコネクタにはATX電源を接続します。

 JPWR1	1	+3.3V	13	+3.3V
	2	+3.3V	14	-12V
	3	Ground	15	Ground
	4	+5V	16	PS-ON#
	5	Ground	17	Ground
	6	+5V	18	Ground
	7	Ground	19	Ground
	8	PWR OK	20	Res
	9	5VSB	21	+5V
	10	+12V	22	+5V
	11	+12V	23	+5V
	12	+3.3V	24	Ground

 JPWR2	1	Ground	3	+12V
	2	Ground	4	+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。

JUSB1~2: USB 2.0コネクタ

これらのコネクタにはフロントパネルのUSB 2.0ポートを接続します。

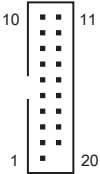
	1	VCC	2	VCC
	3	USB0-	4	USB1-
	5	USB0+	6	USB1+
	7	Ground	8	Ground
	9	No Pin	10	NC

⚠ 注意

- VCCピンとグラウ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® SUPER CHARGERユーティリティをインストールしてください。

JUSB3: USB 3.1 Gen1コネクター

これらのコネクターにはフロントパネルのUSB 3.1 Gen1ポートを接続します。

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

⚠ 注意

電源とグラウ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。

JAUD1: フロントオーディオコネクター

これら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
	3	MIC R	4	NC
	5	Head Phone R	6	MIC Detection
	7	SENSE_SEND	8	No Pin
	9	Head Phone L	10	Head Phone Detection

JCOM1: シリアルポートコネクター

このコネクターにはオプションのブラケット付きのシリアルポートを接続します。

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

CPUFAN、SYSFAN1: ファンコネクタ

ファンコネクタはPWM (パルス幅変調)モードと電圧モードに分類されます。PWMモードファンコネクタには常時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。電圧モードファンコネクタ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。そのため、3ピン (Non-PWM) ファンをPWMモードファンコネクタに装着すると、ファンが常に100%で回転し、ファンノイズが大きくなることがあります。

PWMモードファンコネクタ

 CPUFAN1			
1	Ground	2	+12V
3	Sense	4	Speed Control Signal

Voltageモードファンコネクタ

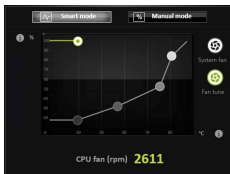
 SYSFAN1/ SYSFAN2			
1	Ground	2	Voltage Control
3	Sense	4	NC

ファンスピードのコントロール

ファンスピードの管理には2つの方法があります。**BIOS > Advanced > Hardware Monitor**で設定する方法と、**COMMAND CENTER**アプリケーションを使用する方法です。

CPU Smart Fan Control	[Enabled]
CPU temperature source	[CPU]
CPU level 1 Temperature	40
CPU level 2 Temperature	55
CPU level 3 Temperature	70
CPU level 4 Temperature	85
CPU level 1 Fan Speed	13
CPU level 2 Fan Speed	38
CPU level 3 Fan Speed	63
CPU level 4 Fan Speed	100

BIOS > Advanced > Hardware Monitor



COMMAND CENTER

BIOS Hardware Monitorサブメニューは温度のレベルと相応のファン回転速度のレベルを設定できます。

COMMAND CENTERはCPUの温度に応じてファンの回転速度を変えるポイントを設定できます。

JTPM1: TPMモジュールコネクタ

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

	1	LPC Clock	2	3V Standby power
	3	LPC Reset	4	3.3V Power
	5	LPC address & data pin0	6	Serial IRQ
	7	LPC address & data pin1	8	5V Power
	9	LPC address & data pin2	10	No Pin
	11	LPC address & data pin3	12	Ground
	13	LPC Frame	14	Ground

JCI1: ケース開放スイッチコネクタ

このコネクタにはケース開放スイッチケーブルを接続します。



正常
(デフォルト)



ケース開放イベントトリ
ガー有効

ケース開放検知機能の使い方

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

ケース開放警告のリセット

1. BIOS > 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。



データを保持
(デフォルト)



CMOSをクリア/
BIOSをリセット

BIOSをデフォルト値にリセットする

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

EZ Debug LED: デバッグLEDインジケーター

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。

BIOSの設定

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

注意

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

BIOSセットアップ画面の起動

下記の何れかの方法でBIOSセットアップ画面に入ることができます。

- 起動中に、「Press DEL key to enter Setup Menu, F11 to enter Boot Menu」というメッセージが表示されている間に、<Delete> キーを押してください。
- Windowsに**MSI FAST BOOT**をインストールして使用します。**GO2BIOS** ボタンをクリックして**OK**を選択します。システムが再起動し、BIOSセットアップ画面が直ちに表示されます。



GO2BIOSをクリックします。

- BIOSセットアップ画面において、**GO2BIOS**の項目 (**Boot > GO2BIOS**)を有効に設定します。電源ボタンを4秒以上押したままにすると、システムが直ちにBIOSセットアップ画面に入ります。

機能キー

キー	機能	キー	機能
F1	ヘルプを参照する	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
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)

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

BIOSのリセット

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

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



注意

BIOSのリセットについてはクリアCOMSジャンパ/ボタンセクションをご参照ください。

BIOSのアップデート方法

M-FLASHでのBIOSアップデート

アップデートの前に:

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

BIOSのアップデート:

1. アップデートするBIOSイメージファイルを含むUSBメモリをマザーボードのUSBポートに挿入します。
2. システムを再起動させ、POST中に<Delete>キーを押してBIOSセットアップ画面に入ります。
3. **BIOS > M-FLASH > Select one file to update BIOS and ME**におけるBIOSイメージファイルの一つを選択し、BIOSアップデートのプロセスを開始させます。
4. アップデートプロセスが完了した後、システムが再起動します。

Live Update 6でのBIOSアップデート

アップデートの前に:

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

BIOSのアップデート:

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

ソフトウェアの解説

Windows® 7/ 8.1/ 10のインストール

1. PCの電源をオンにします。
2. Windows® 7/ 8.1/ 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。
注意: チップセットの制約により、Windows 7のインストールにはUSB接続の光学ドライブとUSBメモリは使用できません。
3. PCケースの**Restart**ボタンを押します。
4. Windows 8.1/ 10のインストールでは本項は読み飛ばしてください。Windows 7をインストールする場合は、BIOSメニューを**Advanced > Windows OS Configuration > Windows 7 Installation**の順にたどり、この項目を有効にします。その後、F10キーを押して設定の変更を保存してPCを再起動させます。
注意: Windows 7をインストールする際は、USBキーボード/USBマウスをリアI/Oパネルの最も左側のUSBポートに挿入接続することをお勧めします。
5. 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。
6. ブートメニューから光学ドライブを選択します。
7. **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。)
8. 画面に表示される説明に従ってWindows® 7/ 8.1/ 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® 7/ 8.1/ 10を起動させます。
2. MSI®ドライバーディスクを光学ドライブに挿入します。
3. インストーラーが自動的に起動し、必要なドライバーを全部リストアップします。
4. **Install**ボタンをクリックします。
5. 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。
6. **OK** ボタンを押して、インストールを完了させます。
7. PCを再起動させます。

ユーティリティのインストール

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

1. MSI®ドライバーディスクを光学ドライブに挿入します。
2. インストーラーが自動的に起動します。
3. **Utilities**タブをクリックします。
4. インストールしたいユーティリティを選択します。
5. **Install** ボタンをクリックします。
6. ユーティリティのインストールが始まります。完了した後にシステムの再起動を促されます。
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。

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:

(1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

CE Conformity



Hereby, Micro-Star International CO., LTD declares that this device is in compliance with the essential safety requirements and other relevant provisions set out in the European Directive.

C-Tick Compliance



N1996

B급 기기 (가정용 방송통신기자재)



이 기기는 가정용(B급) 전자파적합기기로서 주로 가정에서 사용하는 것을 목적으로 하며, 모든 지역에서 사용할 수 있습니다.

クラスB情報技術装置



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。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:
http://www.msi.com/html/popup/csr/evmtprrt_pcm.html

WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment) Statement

ENGLISH

To protect the global environment and as an environmentalist, MSI must remind you that... Under the European Union ("EU") Directive on Waste Electrical and Electronic Equipment, Directive 2002/96/EC, which takes effect on August 13, 2005, products of "electrical and electronic equipment" cannot be discarded as municipal wastes anymore, and manufacturers of covered electronic equipment will be obligated to take back such products at the end of their useful life. MSI will comply with the product take back requirements at the end of life of MSI-branded products that are sold into the EU. You can return these products to local collection points.

DEUTSCH

Hinweis von MSI zur Erhaltung und Schutz unserer Umwelt

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

FRANÇAIS

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

РУССКИЙ

Компания MSI предпринимает активные действия по защите окружающей среды, поэтому напоминаем вам, что.... В соответствии с директивой Европейского Союза (ЕС) по предотвращению загрязнения окружающей среды использованным электрическим и электронным оборудованием (директива WEEE 2002/96/EC), вступающей в силу 13 августа 2005 года, изделия, относящиеся к электрическому

и электронному оборудованию, не могут рассматриваться как бытовой мусор, поэтому производители вышеперечисленного электронного оборудования обязаны принимать его для переработки по окончании срока службы. MSI обязуется соблюдать требования по приему продукции, проданной под маркой MSI на территории ЕС, в переработку по окончании срока службы. Вы можете вернуть эти изделия в специализированные пункты приема.

ESPAÑOL

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

NEDERLANDS

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

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

SRPSKI

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

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

POLSKI

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

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

TÜRKÇE

Çevreci özelliğiyle bilinen MSI dünyada çevreyi korumak için hatırlatır:
Avrupa Birliği (AB) Kararnamesi Elektrik ve Elektronik Malzemeler Atığı, 2002/96/EC Kararnamesi altında 13 Ağustos 2005 tarihinden itibaren geçerli olmak üzere, elektrikli ve elektronik malzemeler diğer atıklar gibi çöpe atılmayacak ve bu elektronik cihazların üreticileri, cihazların kullanım süreleri bittikten sonra ürünleri geri toplamakla yükümlü olacaktır. Avrupa Birliği'ne satılan MSI markalı ürünlerin kullanım süreleri bittiğinde MSI ürünlerin geri alınması isteği ile işbirliği içerisinde olacaktır. Ürünlerinizi yerel toplama noktalarına bırakabilirsiniz.

ČESKY

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

MAGYAR

Annak érdekében, hogy környezetünkét megvédjük, illetve környezetvédeként fellépve az MSI emlékezteti Önt, hogy ...
Az Európai Unió („EU”) 2005. augusztus 13-án hatályba lépő, az elektromos és elektronikus berendezések hulladékairól szóló 2002/96/EK irányelve szerint az elektromos és elektronikus berendezések többé nem kezelhetőek lakossági hulladékként, és az ilyen elektronikus berendezések gyártói kötelesek vállalni az ilyen termékek visszavételére azok hasznos élettartama végén. Az MSI betartja a termékviszavételrel kapcsolatos követelményeket az MSI márkanév alatt az

EU-n belül értékesített termékek esetében, azok élettartamának végén. Az ilyen termékeket a legközelebbi gyűjtőhelyre viheti.

ITALIANO

Per proteggere l'ambiente, MSI, da sempre amica della natura, ti ricorda che...
In base alla Direttiva dell'Unione Europea (EU) sullo Smaltimento dei Materiali Elettrici ed Elettronici, Direttiva 2002/96/EC in vigore dal 13 Agosto 2005, prodotti appartenenti alla categoria dei Materiali Elettrici ed Elettronici non possono più essere eliminati come rifiuti municipali: i produttori di detti materiali saranno obbligati a ritirare ogni prodotto alla fine del suo ciclo di vita. MSI si 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JIS C 0950材質宣言

日本工業規格JIS C 0950により、2006年7月1日以降に販売される特定分野の電気および電子機器について、製造者による含有物質の表示が義務付けられます。
http://www.msi.com/html/popup/csr/ceimm_jp.html
http://tw.msi.com/html/popup/csr_tw/ceimm_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 Uyğundur

Україна обмеження на наявність небезпечних речовин

Обладнання відповідає вимогам Технічного регламенту щодо обмеження використання деяких небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 3 грудня 2008 № 1057.

Viet Nam RoHS

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

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*	X	O	O	O	O	O
电池** 	X	O	O	O	O	O
外部信号连接头	X	O	O	O	O	O
线材	X	O	O	O	O	O

本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。

O: 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。

X: 表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 GB/T 26572 规定的限量要求，但所有部件都符合欧盟RoHS要求。

* 印刷电路板组件: 包括印刷电路板及其构成的零部件。

** 电池本体上如有环保使用期限标识，以本体标识为主。

- 上述有毒有害物质或元素清单会依型号之部件差异而有所增减。
- 产品部件本体上如有环保使用期限标识，以本体标识为主。

Copyright

msi Micro-Star Int'l Co., Ltd.
Copyright © 2015 All rights reserved.

The material in this document is the intellectual property of Micro-Star Int'l Co., Ltd. We take every care in the preparation of this document, but no guarantee is given as to the correctness of its contents. Our products are under continual improvement and we reserve the right to make changes without notice.

Revision History

Version 1.0, 2015/08, First release.

Technical Support

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

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

Trademark Recognition

All product names used in this manual are the properties of their respective owners and are acknowledged.