



msi[™]

880GM-E41 series

MS-7623 (v2.x) Mainboard



G52-76231XB

Copyright Notice

The material in this document is the intellectual property of **MICRO-STAR INTERNATIONAL**. 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.

Trademarks

All trademarks are the properties of their respective owners.

- MSI® is registered trademark of Micro-Star Int'l Co.,Ltd.
- NVIDIA® is registered trademark of NVIDIA Corporation.
- ATI® is registered trademark of ATI Technologies, Inc.
- AMD® is registered trademarks of AMD Corporation.
- Intel® is registered trademarks of Intel Corporation.
- Windows® is registered trademarks of Microsoft Corporation.
- AMI® is registered trademark of American Megatrends, Inc.
- Award® is a registered trademark of Phoenix Technologies Ltd.
- Sound Blaster® is registered trademark of Creative Technology Ltd.
- Realtek® is registered trademark of Realtek Semiconductor Corporation.
- JMicon® is registered trademark of JMicon Technology Corporation.
- Netware® is a registered trademark of Novell, Inc.

Revision History

Revision	Revision History	Date
V2.1	For PCB v2.x, Asia version	April 2010

Technical Support

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

- ☐ Visit the MSI website for FAQ, technical guide, BIOS updates, driver updates, and other information: <http://www.msi.com/index.php?func=service>
- ☐ Contact our technical staff at: <http://ocss.msi.com>

Safety Instructions

- Always read the safety instructions carefully.
- Keep this User's Manual for future reference.
- Keep this equipment away from humidity.
- Lay this equipment on a reliable flat surface before setting it up.
- The openings on the enclosure are for air convection hence protects the equipment from overheating. **DO NOT COVER THE OPENINGS.**
- Make sure the voltage of the power source and adjust properly 110/220V before connecting the equipment to the power inlet.
- Place the power cord such a way that people can not step on it. Do not place anything over the power cord.
- Always Unplug the Power Cord before inserting any add-on card or module.
- All cautions and warnings on the equipment should be noted.
- Never pour any liquid into the opening that could damage or cause electrical shock.
- If any of the following situations arises, get the equipment checked by service personnel:
 - The power cord or plug is damaged.
 - Liquid has penetrated into the equipment.
 - The equipment has been exposed to moisture.
 - The equipment does not work well or you can not get it work according to User's Manual.
 - The equipment has dropped and damaged.
 - The equipment has obvious sign of breakage.

DO NOT LEAVE THIS EQUIPMENT IN AN ENVIRONMENT UNCONDITIONED, STORAGE TEMPERATURE ABOVE 60°C (140°F), IT MAY DAMAGE THE EQUIPMENT.

CAUTION: Danger of explosion if battery is incorrectly replaced.

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

警告使用者:

這是甲類資訊產品，在居住的環境中使用時，可能會造成無線電干擾，在這種情況下，使用者會被要求採取某些適當的對策。



廢電池請回收

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

FCC-B Radio Frequency Interference Statement

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and 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 measures listed below.



- 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/television technician for help.

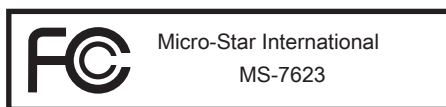
Notice 1

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

Notice 2

Shielded interface cables and A.C. power cord, if any, must be used in order to comply with the emission limits.

VOIR LA NOTICE D'INSTALLATION AVANT DE RACCORDER AU RESEAU.



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.

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

РУССКИЙ

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

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

ESPAÑOL

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

NEDERLANDS

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

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

SRPSKI

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

Po Direktivi Evropske unije ("EU") o odbačenju eelektronskoj 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 Malzeme Atığı, 2002/96/EC Kararnamesi altında 13 Ağustos 2005 tarihinden itibaren geçerli olmak üzere, elektrikli ve elektronik malzemeler diğer atıklar gibi çöpe atılamayacak ve bu elektronik cihazların üreticileri, cihazların kullanım süreleri bittikten sonra ürünleri geri toplamakla yükümlü olacaktır. Avrupa Birliği'ne satılan MSI markalı ürünlerin kullanım süreleri bittiğinde MSI ürünlerin geri alınması isteği ile işbirliği içerisinde olacaktır. Ürünlerinizi yerel toplama noktalarına bırakabilirsiniz.

ČESKY

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

Podle směrnice Evropské unie ("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 odebírat takové výrobky zpět po skončení jejich životnosti. Společnost MSI splní požadavky na odebírání výrobků značky MSI, prodávaných v zemích EU, po skončení jejich životnosti. Tyto výrobky můžete odevzdat v místních sběrnách.

MAGYAR

Annak érdekében, hogy környezetünket megvédjük, illetve környezetvédként fellépve az MSI emlékezteti Önt, hogy ...

Az Európai Unió („EU”) 2005. augusztus 13-án hatályba lépő, az elektromos és elektronikus berendezések hulladékairól szóló 2002/96/EK irányelve szerint az elektromos és elektronikus berendezések többé nem kezelhetőek lakossági hulladékként, és az ilyen elektronikus berendezések gyártói kötelessé válnak az ilyen termékek visszavételére azok hasznos élettartama végén. Az MSI betartja a termékviszavétellel 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....

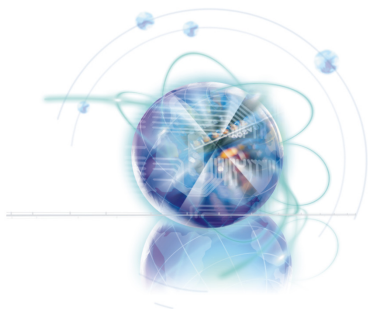
In base alla Direttiva dell'Unione Europea (EU) sullo Smaltimento dei Materiali Elettrici ed Elettronici, Direttiva 2002/96/EC in vigore dal 13 Agosto 2005, prodotti appartenenti alla categoria dei Materiali Elettrici ed Elettronici non possono più essere eliminati come rifiuti municipali: i produttori di detti materiali saranno obbligati a ritirare ogni prodotto alla fine del suo ciclo di vita. MSI si adegnerà a tale Direttiva ritirando tutti i prodotti marchiati MSI che sono stati venduti all'interno dell'Unione Europea alla fine del loro ciclo di vita. È possibile portare i prodotti nel più vicino punto di raccolta

Contents

Copyright Notice	ii
Trademarks	ii
Revision History.....	ii
Technical Support.....	ii
Safety Instructions	iii
FCC-B Radio Frequency Interference Statement.....	iv
WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment) Statement	v
English.....	En-1
Mainboard Specifications	En-2
Quick Components Guide	En-4
Screw Holes	En-5
CPU (Central Processing Unit)	En-6
Memory	En-9
Power Supply	En-11
Back Panel.....	En-12
Connectors.....	En-14
Switch.....	En-20
Jumper	En-21
Slots	En-22
LED Status Indicators	En-23
BIOS Setup	En-24
Software Information	En-34
한국어.....	Kr-1
메인보드 사양.....	Kr-2
빠른 부품 설명서.....	Kr-4
스크루 홀.....	Kr-5
CPU (중앙 처리 장치).....	Kr-6
메모리	Kr-9
전원 공급 장치.....	Kr-11
후면 패널.....	Kr-12
커넥터	Kr-14
스위치	Kr-20
접퍼.....	Kr-21
슬롯	Kr-22
LED 상태 표시기	Kr-23
BIOS 설정	Kr-24
소프트웨어 정보	Kr-34

日本語	Jp-1
マザーボードの仕様	Jp-2
クイックコンポーネントガイド	Jp-4
ねじ穴	Jp-5
CPUに関する注意事項	Jp-6
メモリ	Jp-9
電源	Jp-11
I/Oパネル	Jp-12
コネクタ	Jp-14
スイッチ	Jp-20
ジャンパ	Jp-21
スロット	Jp-22
状態表示LED	Jp-23
BIOSの設定	Jp-24
ソフトウェアの情報	Jp-34
繁體中文	Tc-1
主機板規格	Tc-2
快速零組件指南	Tc-4
裝機孔	Tc-5
CPU (中央處理器)	Tc-6
記憶體	Tc-9
電源供應器	Tc-11
背板	Tc-12
接頭	Tc-14
開關	Tc-20
跳線	Tc-21
插槽	Tc-22
LED 燈號說明	Tc-23
BIOS 設定	Tc-24
軟體訊息	Tc-34
簡體中文	Sc-1
主板規格	Sc-2
組件快速指南	Sc-4
螺孔	Sc-5
CPU (中央處理器)	Sc-6
内存	Sc-9
电源适配器	Sc-11
后置面板	Sc-12

接口	Sc-14
开关	Sc-20
跳线	Sc-21
插槽	Sc-22
LED 状态灯说明	Sc-23
BIOS 设置	Sc-24
软件信息	Sc-34



English

880GM-E41 Series

Asia version

Mainboard Specifications

Processor Support

- AMD® Phenom II/ Athlon II/ Sempron processors in the AM3 package
(For the latest information about CPU, please visit
<http://www.msi.com/index.php?func=cpuform2>)

HyperTransport

- Supports Hyper Transport(HT) 3.0 Technology up to 5200MHz

Chipset

- North Bridge: AMD® 880G chipset
- South Bridge: AMD® SB710 chipset

Memory Support

- DDR3 800/ 1066/ 1333/ 1600 (OC) SDRAM (16GB Max)
- 4 DDR3 DIMMs (240pin / 1.5V)
(For more information on compatible components, please visit
<http://www.msi.com/index.php?func=testreport>)

LAN

- Supports LAN 10/100/1000 Fast Ethernet by Atheros® AR8131M

Audio

- Chip integrated by VIA® VT1828S
- Flexible 8-channel audio with jack sensing
- Compliant with Azalia 1.0 Spec

IDE

- 1 IDE port by AMD® SB710
- Supports Ultra DMA 33/66/100/133, PIO & Bus Master operation mode

SATA

- 6 SATA 3Gb/s (SATA1~6) ports by AMD® SB710

RAID

- Supports RAID 0/ 1/ 0+1/ JBOD mode by AMD® SB710

Floppy

- 1 floppy port
- Supports 1 FDD with 360KB, 720KB, 1.2MB, 1.44MB and 2.88MB

Connectors

- Back panel
 - 1 PS/2 mouse port
 - 1 PS/2 keyboard port
 - 1 Serial port
 - 1 HDMI port
 - 1 VGA port
 - 4 USB 2.0 Ports
 - 1 LAN jack
 - 6 flexible audio jacks

- On-Board Connectors
 - 3 USB 2.0 connectors
 - 1 Serial port connector
 - 1 CD-In connector
 - 1 Front Panel Audio connector
 - 1 S/PDIF-Out connector
 - 1 Chassis Intrusion connector
 - 1 TPM connector
 - 1 Parallel port connector
 - 1 OC switch

Slots

- 1 PCI Express x16 slot
- 2 PCI Express x1 slots
- 1 PCI slot, supports 3.3V/ 5V PCI bus Interface

Form Factor

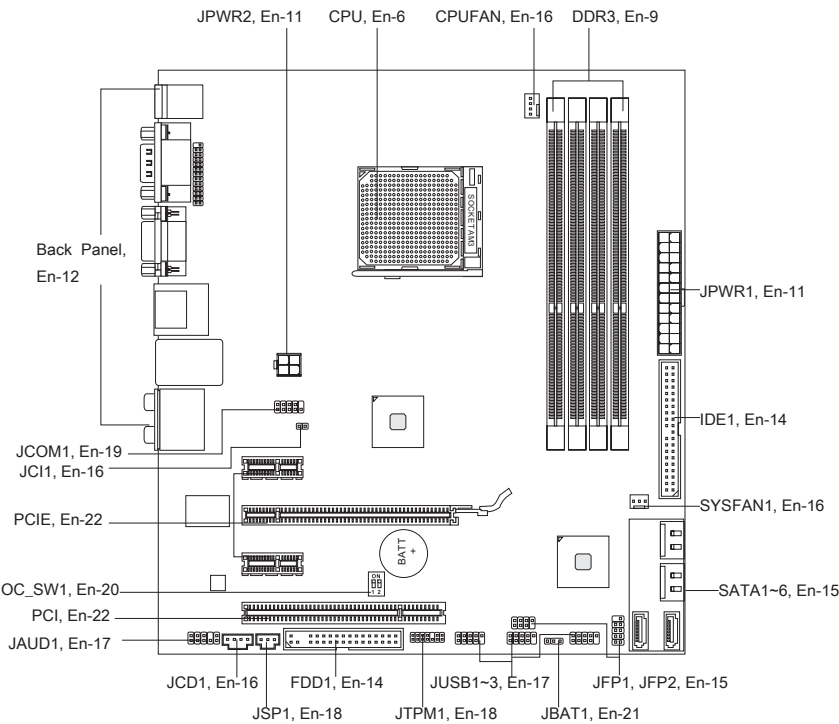
- Micro-ATX (24.4cm X 20.0 cm)

Mounting

- 6 mounting holes

(If you need to purchase accessories and request the part numbers, you could search the product web page and find details on our web address below
<http://www.msi.com/index.php>)

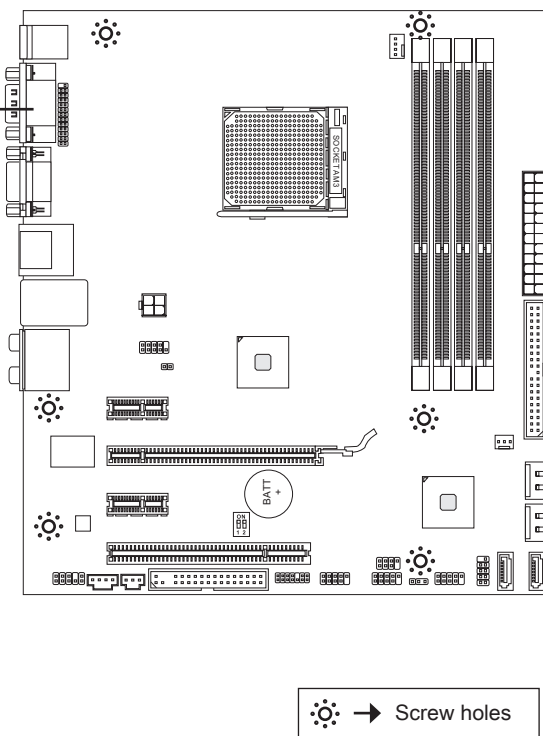
Quick Components Guide



Screw Holes

When you install the mainboard, you have to place the mainboard into the chassis in the correct direction. The locations of screws holes on the mainboard are shown as below.

The side has to toward the rear, the position for the I/O shield of the chassis.



Refer above picture to install standoffs in the appropriate locations on chassis and then screw through the mainboard screw holes into the standoffs.

Important

- To prevent damage to the mainboard, any contact between the mainboard circuit and chassis or unnecessary standoffs mounted on the chassis is prohibited.
- Please make sure there is no metal components placed on the mainboard or within the chassis that may cause short circuit of the mainboard.

CPU (Central Processing Unit)

When you are installing the CPU, make sure to install the cooler to prevent overheating. If you do not have the CPU cooler, consult your dealer before turning on the computer. For the latest information about CPU, please visit <http://www.msi.com/index.php?func=cpuform2>

Important

Overheating

Overheating will seriously damage the CPU and system. Always make sure the cooling fan can work properly to protect the CPU from overheating. Make sure that you apply an even layer of thermal paste (or thermal tape) between the CPU and the heatsink to enhance heat dissipation.

Replacing the CPU

While replacing the CPU, always turn off the ATX power supply or unplug the power supply's power cord from the grounded outlet first to ensure the safety of CPU.

Overclocking

This mainboard is designed to support overclocking. However, please make sure your components are able to tolerate such abnormal setting, while doing overclocking. Any attempt to operate beyond product specifications is not recommended. We do not guarantee the damages or risks caused by inadequate operation or beyond product specifications.

Introduction to AM3 CPU

The surface of CPU. Remember to apply some thermal paste on it for better heat dispersion.



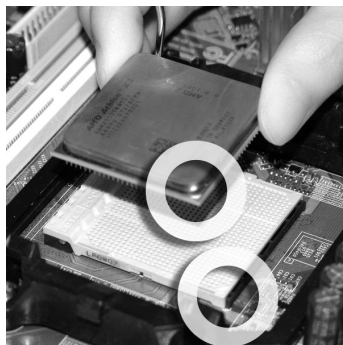
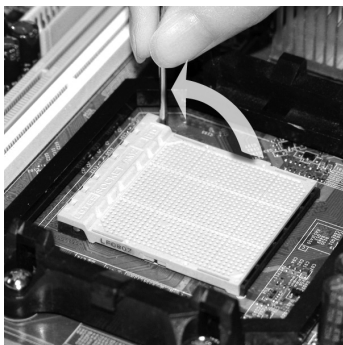
Gold arrow

CPU & Cooler Installation

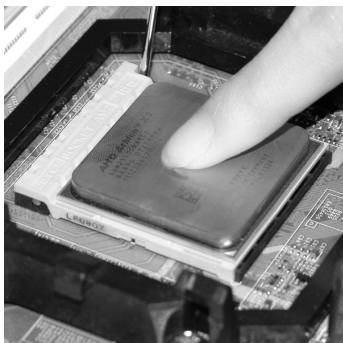
When you are installing the CPU, **make sure the CPU has a cooler attached on the top to prevent overheating**. Meanwhile, do not forget to apply some thermal paste on CPU before installing the heat sink/cooler fan for better heat dispersion.

Follow the steps below to install the CPU & cooler correctly. Wrong installation will cause the damage of your CPU & mainboard.

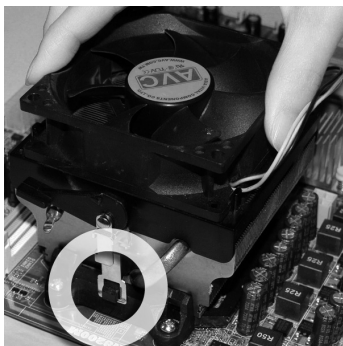
1. Pull the lever sideways away from the socket. Make sure to raise the lever up to a 90-degree angle.
2. Look for the gold arrow of the CPU. The gold arrow should point as shown in the picture. The CPU can only fit in the correct orientation.



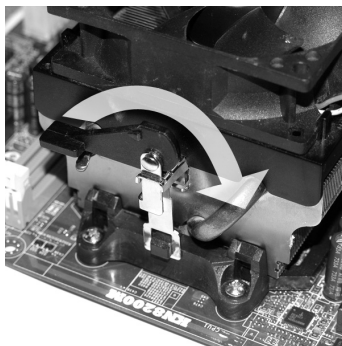
3. If the CPU is correctly installed, the pins should be completely embedded into the socket and can not be seen. Please note that any violation of the correct installation procedures may cause permanent damages to your mainboard.
4. Press the CPU down firmly into the socket and close the lever. As the CPU is likely to move while the lever is being closed, always close the lever with your fingers pressing tightly on top of the CPU to make sure the CPU is properly and completely embedded into the socket.



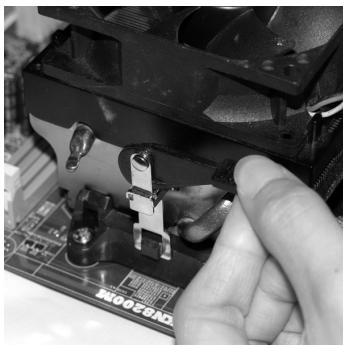
5. Position the cooling set onto the retention mechanism.
Hook one end of the clip to hook first.



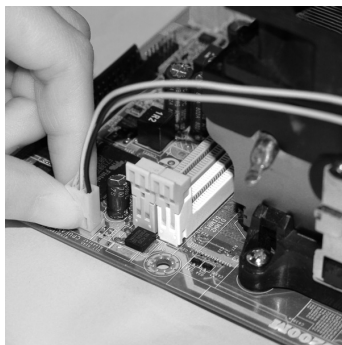
6. Then press down the other end of the clip to fasten the cooling set on the top of the retention mechanism.
Locate the Fix Lever and lift up it .



7. Fasten down the lever.



8. Attach the CPU Fan cable to the CPU fan connector on the mainboard.



Important

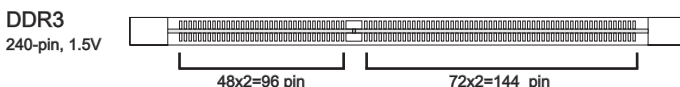
- Mainboard photos shown in this section are for demonstration of the cooler installation for Socket AM3 CPUs only. The appearance of your mainboard may vary depending on the model you purchase.
- While disconnecting the Safety Hook from the fixed bolt, it is necessary to keep an eye on your fingers, because once the Safety Hook is disconnected from the fixed bolt, the fixed lever will spring back instantly.

Memory

These DIMM slots are used for installing memory modules.

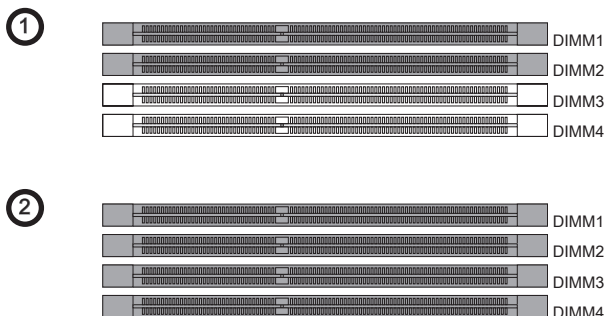
For more information on compatible components, please visit

<http://www.msi.com/index.php?func=testreport>



Dual-Channel mode Population Rule

In Dual-Channel mode, the memory modules can transmit and receive data with two data bus lines simultaneously. Enabling Dual-Channel mode can enhance the system performance. The following illustrations explain the population rules for Dual-Channel mode.



Important

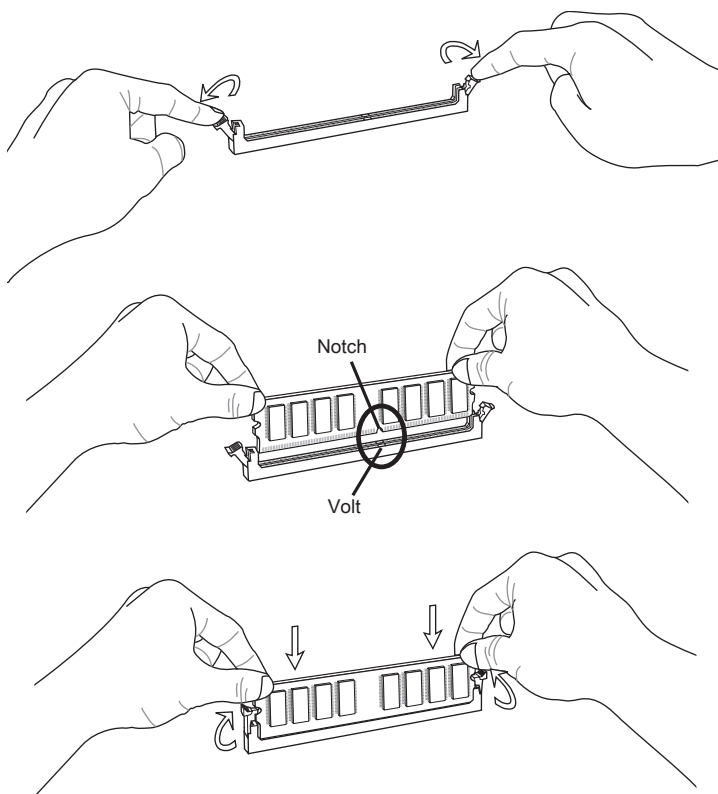
- DDR3 memory modules are not interchangeable with DDR2 and the DDR3 standard is not backwards compatible. You should always install DDR3 memory modules in the DDR3 DIMM slots.
- In Dual-Channel mode, make sure that you install memory modules of the **same type and density** in different channel DIMM slots.
- To enable successful system boot-up, always insert the memory modules into the DIMM1 first.

Installing Memory Modules

1. The memory module has only one notch on the center and will only fit in the right orientation.
2. Insert the memory module vertically into the DIMM slot. Then push it in until the golden finger on the memory module is deeply inserted in the DIMM slot. The plastic clip at each side of the DIMM slot will automatically close when the memory module is properly seated.
3. Manually check if the memory module has been locked in place by the DIMM slot clips at the sides.

Important

You can barely see the golden finger if the memory module is properly inserted in the DIMM slot.

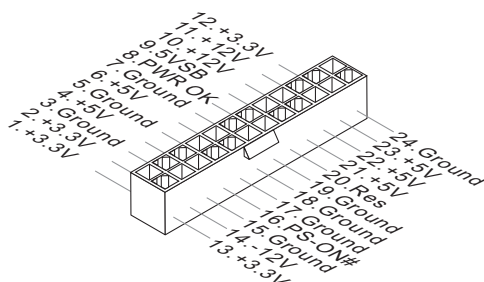


Power Supply

ATX 24-pin Power Connector: JPWR1

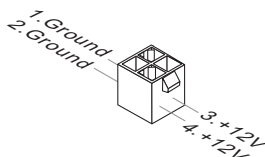
This connector allows you to connect an ATX 24-pin power supply. To connect the ATX 24-pin power supply, make sure the plug of the power supply is inserted in the proper orientation and the pins are aligned. Then push down the power supply firmly into the connector.

You may use the 20-pin ATX power supply as you like. If you'd like to use the 20-pin ATX power supply, please plug your power supply along with pin 1 & pin 13.



ATX 4-pin Power Connector: JPWR2

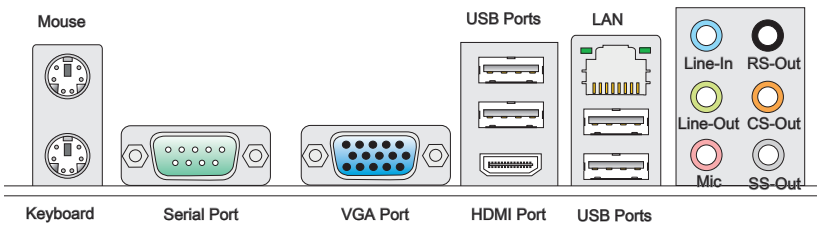
This power connector is used to provide power to the CPU.



Important

- Make sure that all the connectors are connected to proper ATX power supplies to ensure stable operation of the mainboard.
- Power supply of 400 watts (and above) is highly recommended for system stability.

Back Panel



► Mouse/Keyboard

The standard PS/2® mouse/keyboard DIN connector is for a PS/2® mouse/keyboard.

► Serial Port

The serial port is a 16550A high speed communications port that sends/ receives 16 bytes FIFOs. You can attach a serial mouse or other serial devices directly to the connector.

► VGA Port

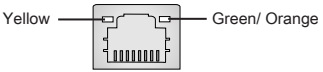
The DB15-pin female connector is provided for monitor.

► HDMI Port

The High-Definition Multimedia Interface (HDMI) is an all-digital audio/video interface capable of transmitting uncompressed streams. HDMI supports all TV format, including standard, enhanced, or high-definition video, plus multi-channel digital audio on a single cable.

► LAN

The standard RJ-45 LAN jack is for connection to the Local Area Network (LAN). You can connect a network cable to it.



LED	Color	LED State	Condition
Left	Yellow	Off	LAN link is not established.
		On(Steady state)	LAN link is established.
		On(brighter & pulsing)	The computer is communicating with another computer on the LAN.
Right	Green	Off	10 Mbit/sec data rate is selected.
		On	100 Mbit/sec data rate is selected.
	Orange	On	1000 Mbit/sec data rate is selected.

► USB Ports

The USB (Universal Serial Bus) port is for attaching USB devices such as keyboard, mouse, or other USB-compatible devices.

► Audio Ports

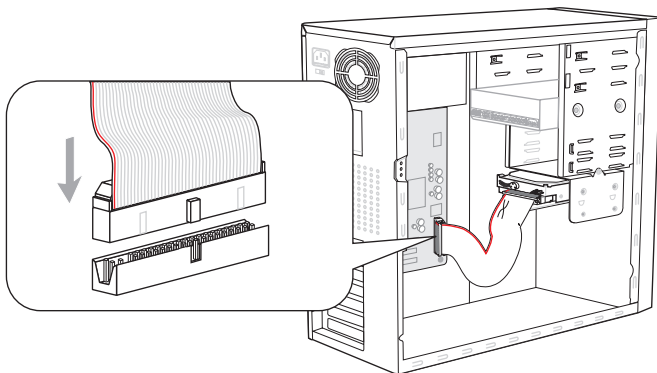
These audio connectors are used for audio devices. It is easy to differentiate between audio effects according to the color of audio jacks.

- Line-In (Blue) - Line In, is used for external CD player, tape-player or other audio devices.
- Line-Out (Green) - Line Out, is a connector for speakers or headphones.
- Mic (Pink) - Mic, is a connector for microphones.
- RS-Out (Black) - Rear-Surround Out in 4/ 5.1/ 7.1 channel mode.
- CS-Out (Orange) - Center/ Subwoofer Out in 5.1/ 7.1 channel mode.
- SS-Out (Gray) - Side-Surround Out 7.1 channel mode.

Connectors

Floppy Disk Drive Connector: FDD1

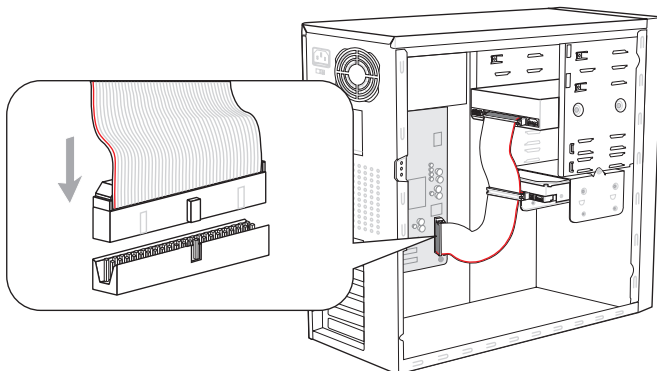
This connector supports 360KB, 720KB, 1.2MB, 1.44MB or 2.88MB floppy disk drive.



* The MB layout in this figure is for reference only.

IDE Connector: IDE1

This connector supports IDE hard disk drives, optical disk drives and other IDE devices.



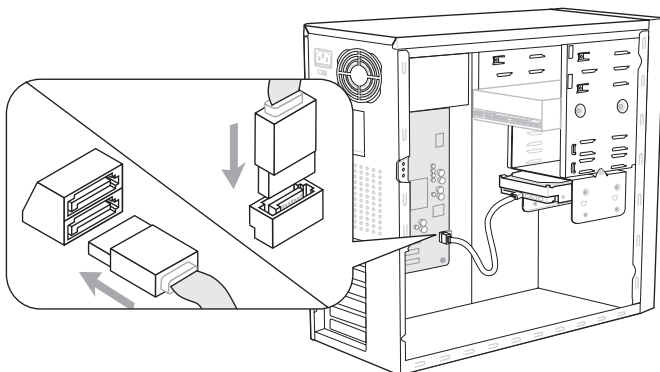
* The MB layout in this figure is for reference only.

Important

If you install two IDE devices on the same cable, you must configure the drives separately to master / slave mode by setting jumpers. Refer to IDE device's documentation supplied by the vendors for jumper setting instructions.

Serial ATA Connector: SATA1~6

This connector is a high-speed Serial ATA interface port. Each connector can connect to one Serial ATA device.



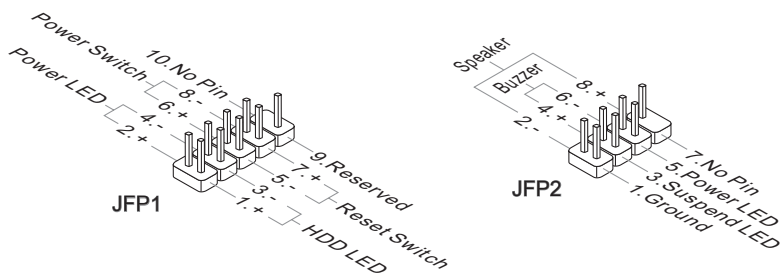
* The MB layout in this figure is for reference only.

Important

Please do not fold the Serial ATA cable into 90-degree angle. Otherwise, data loss may occur during transmission.

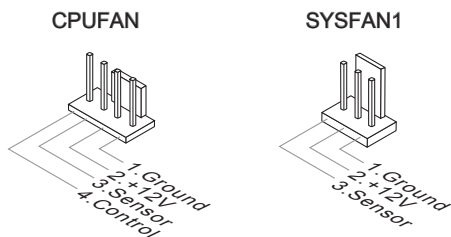
Front Panel Connector: JFP1, JFP2

This connector is for electrical connection to the front panel switches and LEDs. The JFP1 is compliant with Intel® Front Panel I/O Connectivity Design Guide.



Fan Power Connectors: CPUFAN, SYSFAN1

The fan power connectors support system cooling fan with +12V. When connecting the wire to the connectors, always note that the red wire is the positive and should be connected to the +12V; the black wire is Ground and should be connected to GND. If the mainboard has a System Hardware Monitor chipset on-board, you must use a specially designed fan with speed sensor to take advantage of the CPU fan control.

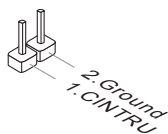


Important

- Please refer to the recommended CPU fans at processor's official website or consult the vendors for proper CPU cooling fan.
- CPUFAN supports fan control. You can install **Overclocking Center** utility that will automatically control the CPU fan speed according to the actual CPU temperature.
- Fan cooler set with 3 or 4 pins power connector are both available for CPUFAN

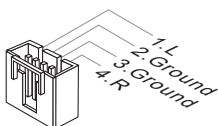
Chassis Intrusion Connector: JCI1

This connector connects to the chassis intrusion switch cable. If the chassis is opened, the chassis intrusion mechanism will be activated. The system will record this status and show a warning message on the screen. To clear the warning, you must enter the BIOS utility and clear the record.



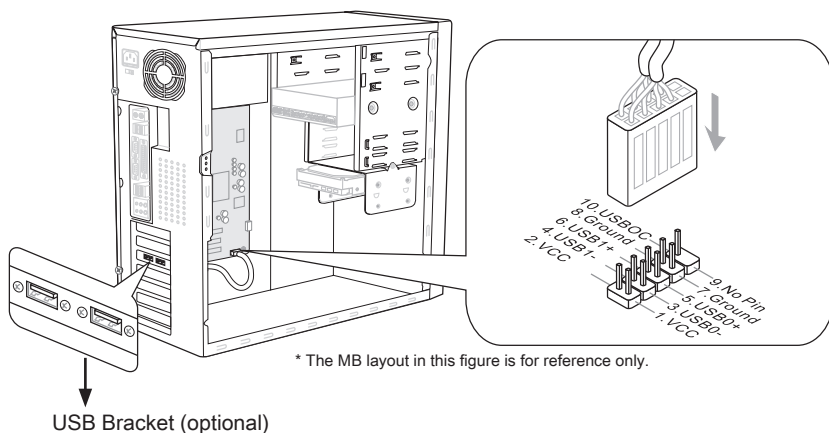
CD-In Connector: JCD1

This connector is provided for external audio input.



Front USB Connector: JUSB1/ JUSB2/ JUSB3

This connector, compliant with Intel® I/O Connectivity Design Guide, is ideal for connecting high-speed USB interface peripherals such as USB HDD, digital cameras, MP3 players, printers, modems and the like.

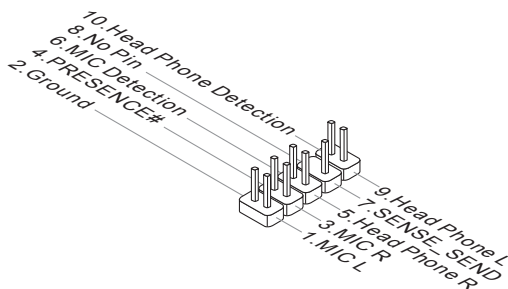


Important

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

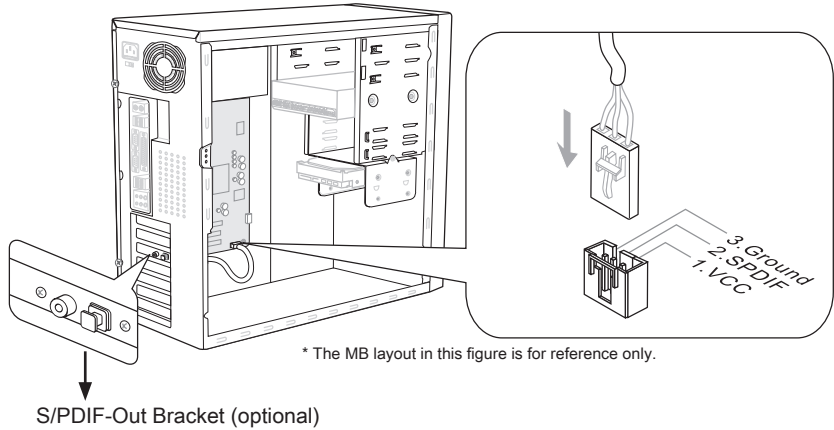
Front Panel Audio Connector: JAUD1

This connector allows you to connect the front panel audio and is compliant with Intel® Front Panel I/O Connectivity Design Guide.



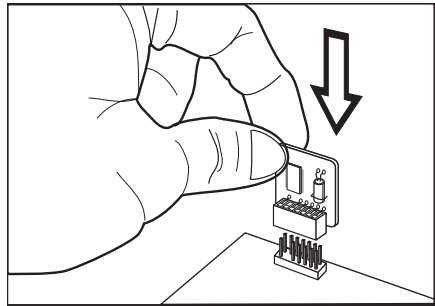
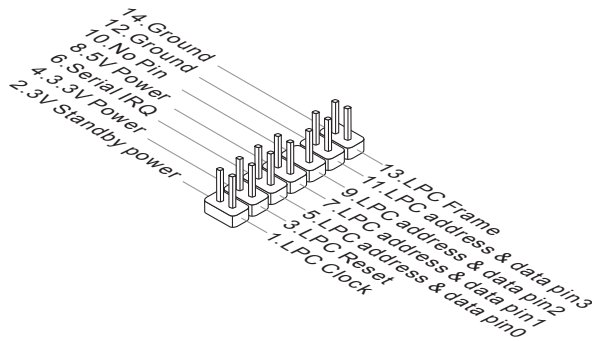
S/PDIF-Out Connector: JSP1

This connector is used to connect S/PDIF (Sony & Philips Digital Interconnect Format) interface for digital audio transmission.



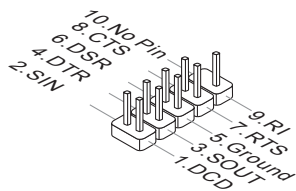
TPM Module connector: JTPM1

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



Serial Port Connector: JCOM1

This connector is a 16550A high speed communication port that sends/receives 16 bytes FIFOs. You can attach a serial device.



Switch

Overclock FSB Switch: OC_SW1

You can overclock the processor frequency by changing the switch. Follow the instructions below to set the CPU clock.



Default



Increase 10%
speed of CPU
clock



Increase 15%
speed of CPU
clock



Increase 20%
speed of CPU
clock

Important

- *Make sure that you power off the system before setting the switch.*
- *When overclocking cause system instability or crash during boot, please set the switch to default setting.*

Jumper

Clear CMOS Jumper: JBAT1

There is a CMOS RAM onboard that has a power supply from an external battery to keep the data of system configuration. With the CMOS RAM, the system can automatically boot OS every time it is turned on. If you want to clear the system configuration, set the jumper to clear data.



JBAT1



Keep Data



Clear Data

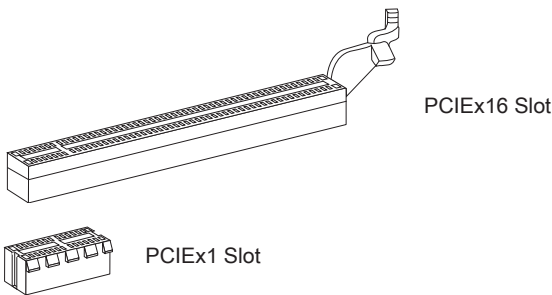
Important

You can clear CMOS by shorting 2-3 pin while the system is off. Then return to 1-2 pin position. Avoid clearing the CMOS while the system is on; it will damage the main-board.

Slots

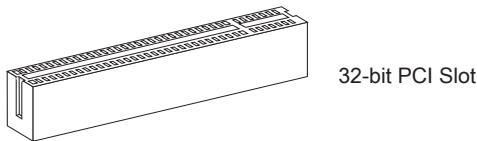
PCIE (Peripheral Component Interconnect Express) Slot

The PCIE slot supports the PCIE interface expansion card.



PCI (Peripheral Component Interconnect) Slot

The PCI slot supports LAN card, SCSI card, USB card, and other add-on cards that comply with PCI specifications.



Important

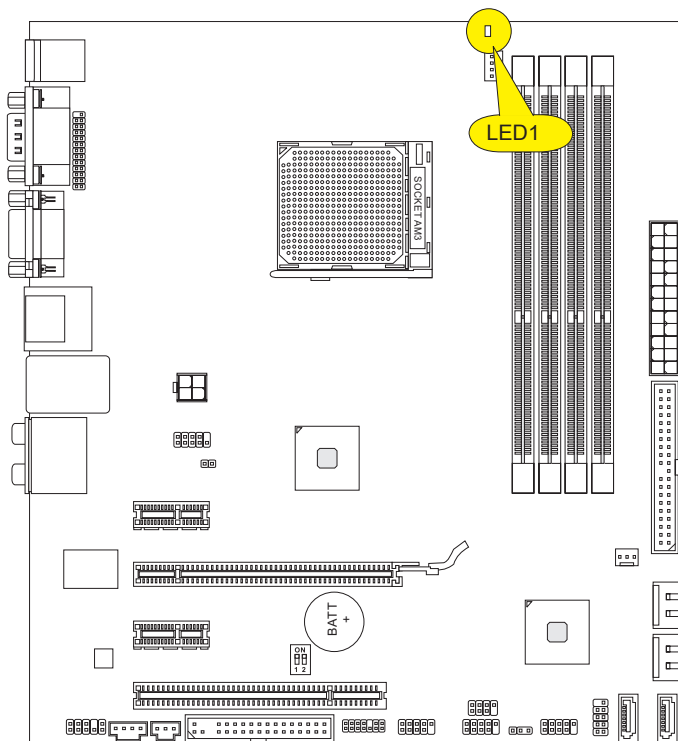
When adding or removing expansion cards, make sure that you unplug the power supply first. Meanwhile, read the documentation for the expansion card to configure any necessary hardware or software settings for the expansion card, such as jumpers, switches or BIOS configuration.

PCI Interrupt Request Routing

The IRQ, acronym of interrupt request line and pronounced I-R-Q, are hardware lines over which devices can send interrupt signals to the microprocessor. The PCI IRQ pins are typically connected to the PCI bus pins as follows:

	Order1	Order2	Order3	Order4
PCI Slot1	INT E#	INT F#	INT G#	INT H#

LED Status Indicators



APS LED Status Indicator: LED1

These APS (Active Phase Switching) LED indicates the current CPU power phase mode. Follow the instructions below to read.

LED1 

ON	The LED will light when CPU is in 3 phase power mode.
OFF	The LED will go off when CPU is in 1 phase power mode.

BIOS Setup

This chapter provides basic information on the BIOS Setup program and allows you to configure the system for optimum use. You may need to run the Setup program when:

- An error message appears on the screen during the system booting up, and requests you to run BIOS SETUP.
- You want to change the default settings for customized features.

Important

- *The items under each BIOS category described in this chapter are under continuous update for better system performance. Therefore, the description may be slightly different from the latest BIOS and should be held for reference only.*
- *Upon boot-up, the 1st line appearing after the memory count is the BIOS version. It is usually in the format:*

A7623AMS V2.3 043010 where:

1st digit refers to BIOS maker as A = AMI, W = AWARD, and P = PHOENIX.

2nd - 5th digit refers to the model number.

6th digit refers to the chipset as I = Intel, N = NVIDIA, A = AMD and V = VIA.

7th - 8th digit refers to the customer as MS = all standard customers.

V2.3 refers to the BIOS version.

043010 refers to the date this BIOS was released.

Entering Setup

Power on the computer and the system will start POST (Power On Self Test) process. When the message below appears on the screen, press key to enter Setup.

Press DEL to enter SETUP

If the message disappears before you respond and you still wish to enter Setup, restart the system by turning it OFF and On or pressing the RESET button. You may also restart the system by simultaneously pressing <Ctrl>, <Alt>, and <Delete> keys.

Getting Help

After entering the Setup menu, the first menu you will see is the Main Menu.

Main Menu

The main menu lists the setup functions you can make changes to. You can use the arrow keys (↑ ↓) to select the item. The on-line description of the highlighted setup function is displayed at the bottom of the screen.

Sub-Menu

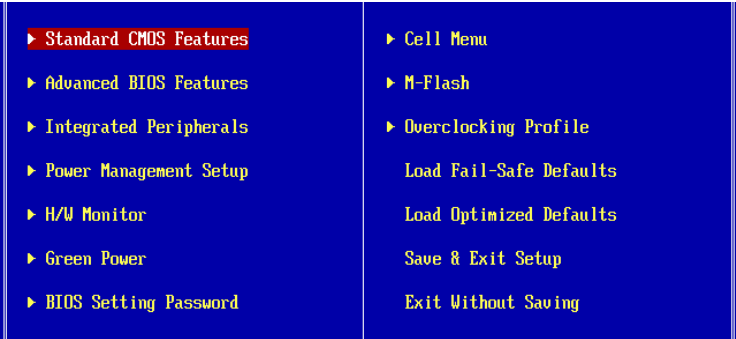
If you find a right pointer symbol appears to the left of certain fields that means a sub-menu can be launched from this field. A sub-menu contains additional options for a field parameter. You can use arrow keys (↑ ↓) to highlight the field and press <Enter> to call up the sub-menu. Then you can use the control keys to enter values and move from field to field within a sub-menu. If you want to return to the main menu, just press the <Esc>.

General Help <F1>

The BIOS setup program provides a General Help screen. You can call up this screen from any menu by simply pressing <F1>. The Help screen lists the appropriate keys to use and the possible selections for the highlighted item. Press <Esc> to exit the Help screen.

The Main Menu

Once you enter BIOS CMOS Setup Utility, the Main Menu will appear on the screen. The Main Menu allows you to select from the setup functions and two exit choices. Use arrow keys to select among the items and press <Enter> to accept or enter the sub-menu.



► Standard CMOS Features

Use this menu for basic system configurations, such as time, date etc.

► Advanced BIOS Features

Use this menu to setup the items of special enhanced features.

► Integrated Peripherals

Use this menu to specify your settings for integrated peripherals.

► Power Management Setup

Use this menu to specify your settings for power management.

► H/W Monitor

This entry shows your PC health status.

► Green Power

Use this menu to specify the power phase.

► BIOS Setting Password

Use this menu to set the password for BIOS.

► Cell Menu

Use this menu to specify your settings for frequency/voltage control and overclocking.

► M-Flash

Use this menu to read/ flash the BIOS from storage drive (FAT/ FAT32 format only).

► Overclocking Profile

Use this menu to save/ load your settings to/ from CMOS for BIOS.

► Load Fail-Safe Defaults

Use this menu to load the default values set by the BIOS vendor for stable system performance.

► Load Optimized Defaults

Use this menu to load the default values set by the mainboard manufacturer specifically for optimal performance of the mainboard.

► Save & Exit Setup

Save changes to CMOS and exit setup.

► Exit Without Saving

Abandon all changes and exit setup.

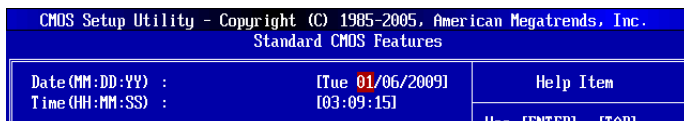
When entering the BIOS Setup utility, follow the processes below for general use.

1. Load Optimized Defaults : Use control keys (↑↓) to highlight the Load Optimized Defaults field and press <Enter> , a message as below appears:

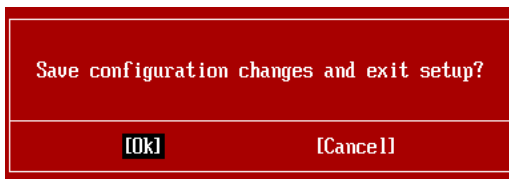


Select [Ok] and press Enter to load the default settings for optimal system performance.

2. Setup Date/ Time : Select the Standard CMOS Features and press <Enter> to enter the Standard CMOS Features-menu. Adjust the Date, Time fields.



3. Save & Exit Setup : Use control keys (↑↓) to highlight the Save & Exit Setup field and press <Enter> , a message as below appears:

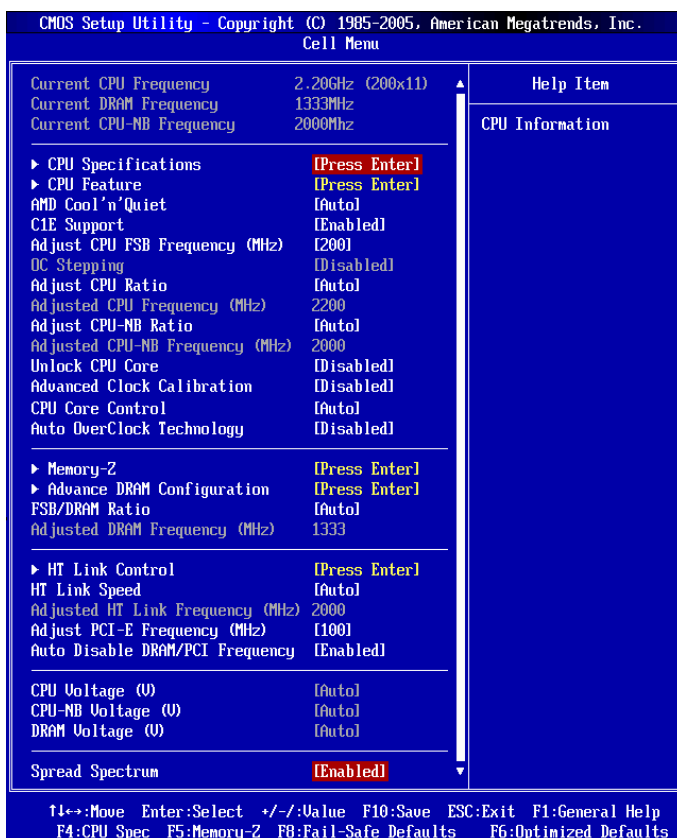


Select [Ok] and press Enter to save the configurations and exit BIOS Setup utility.

Important

The configuration above are for general use only. If you need the detailed settings of BIOS, please see the complete version of English manual on MSI website.

4. Cell Menu Introduction : This menu is for advanced user who want to overclock the motherboard.



Important

Change these settings only if you are familiar with the chipset.

► Current CPU / DRAM / CPU-NB Frequency

These items show the current clocks of CPU, Memory and CPU-NB speed. Read-only.

► CPU Specifications

Press <Enter> to enter the sub-menu. This submenu shows the information of installed CPU.

► CPU Technology Support

Press <Enter> to enter the sub-menu. This sub-menu shows the technologies that the installed CPU supported.

► CPU Feature

Press <Enter> to enter the sub-menu:

► AMD Cool'n'Quiet

The Cool'n'Quiet technology can effectively and dynamically lower CPU speed and power consumption.

► C1E Support

To enable this item to reduce the CPU power consumption while idle. Not all processors support Enhanced Halt state (C1E).

► SVM Support

This item allows you to enable/disable the AMD SVM (Secure Virtual Machine) Technology.

► AMD Cool'n'Quiet

The Cool'n'Quiet technology can effectively and dynamically lower CPU speed and power consumption.

► C1E Support

To enable this item to reduce the CPU power consumption while idle. Not all processors support Enhanced Halt state (C1E).

Important

To ensure that Cool'n'Quiet function is activated and will be working properly, it is required to double confirm that:

- *Run BIOS Setup, and select Cell Menu. Under Cell Menu, find AMD Cool'n'Quiet, and set this item to "Enabled".*
- *Enter Windows, and select [Start]->[Settings]->[Control Panel]->[Power Options]. Enter Power Options Properties tag, and select Minimal Power Management under Power schemes.*

► Adjust CPU FSB Frequency (MHz)

This item allows you to select the CPU Front Side Bus clock frequency (in MHz).

► OC Stepping

This item will be enabled after you set the overclocking frequency in the "Adjust CPU Base Frequency (MHz)". And the following items will appear. This item will help the system to overclock step by step after system booting up.

► Start OC Stepping From (MHz)

This item is used to set the initial base clock. The system will boot with the initial base clock, and start to overclock from initial base clock to set base clock that you set in "Adjust CPU FSB Frequency (MHz)" step by step.

► OC Step

This item is used to set how many steps for base clock overclocking.

► OC Step Count Timer

This item is used to set the buffer time for every step.

► Adjust CPU Ratio

This item is used to adjust CPU clock multiplier (ratio). It is available only when the

processor supports this function.

► **Adjusted CPU Frequency (MHz)**

It shows the adjusted CPU frequency. Read-only.

► **Adjust CPU-NB Ratio**

This item is used to adjust CPU-NB ratio.

► **Adjusted CPU-NB Frequency (MHz)**

It shows the adjusted CPU-NB frequency. Read-only.

► **Unlock CPU Core**

This item allows you to unlock the additional cores, you could set it [Enabled] and then set Advanced Clock Calibration [Auto] in order to be able to activate the processor cores.

► **Advanced Clock Calibration**

This item is for overclock. Setting to [Auto] allows you to set the CPU Ratio higher. It is available only when the processor supports this function.

► **CPU Core Control**

This item is used to control number of CPU cores. When set to [Auto], the CPU will operate under the default number of cores. When set to [Manual], you will be able to enable/disable the specific CPU core.

► **Core 1/ 2/ 3/ 4**

These items are used to enable/disable the core 1/ 2/ 3/ 4.

► **Auto OverClock Technology**

Setting this item to [Max FSB] allows the system to detect the maximum FSB clock and to overclock automatically. If overclocking fails to run, you can try the lower FSB clock for overclocking successfully.

► **Memory-Z**

Press <Enter> to enter the sub-menu.

► **DIMM1~4 Memory SPD Information**

Press <Enter> to enter the sub-menu. This sub-menu displays the information of installed memory.

► **Advance DRAM Configuration**

Press <Enter> to enter the sub-menu.

► **DRAM Timing Mode**

Select whether DRAM timing is controlled by the SPD (Serial Presence Detect) EEPROM on the DRAM module. Setting to [Auto] enables DRAM timings and the following "Advance DRAM Configuration" sub-menu to be determined by BIOS based on the configurations on the SPD. Selecting [Manual] allows users to configure the DRAM timings and the following related "Advance DRAM Configuration" sub-menu manually.

► **FSB/DRAM Ratio**

This item allows you to select the ratio of FSB/ DRAM.

► **Adjusted DRAM Frequency (MHz)**

It shows the adjusted Memory frequency. Read-only.

► **HT Link Control**

Press <Enter> to enter the sub-menu.

► **HT Incoming/ Outgoing Link Width**

These items allow you to set the Hyper-Transport Link width. Setting to [Auto], the system will detect the HT link width automatically.

► **HT Link Speed**

This item allows you to set the Hyper-Transport Link speed. Setting to [Auto], the system will detect the HT link speed automatically.

► **Adjusted HT Link Frequency (MHz)**

It shows the adjusted HT Link frequency. Read-only.

► **Adjust PCI-E Frequency (MHz)**

This field allows you to select the PCIE frequency (in MHz).

► **Auto Disable DRAM/PCI Frequency**

When set to [Enabled], the system will remove (turn off) clocks from empty DRAM/ PCI slots to minimize the electromagnetic interference (EMI).

► **CPU Voltage (V)/ CPU-NB Voltage (V)/ DRAM Voltage (V)**

These items are used to adjust the voltage of CPU, Memory and chipset.

► **Spread Spectrum**

When the mainboard's clock generator pulses, the extreme values (spikes) of the pulses create EMI (Electromagnetic Interference). The Spread Spectrum function reduces the EMI generated by modulating the pulses so that the spikes of the pulses are reduced to flatter curves. If you do not have any EMI problem, leave the setting at Disabled for optimal system stability and performance. But if you are plagued by EMI, set to Enabled for EMI reduction. Remember to disable Spread Spectrum if you are overclocking because even a slight jitter can introduce a temporary boost in clock speed which may just cause your overclocked processor to lock up.

Important

- *If you do not have any EMI problem, leave the setting at [Disabled] for optimal system stability and performance. But if you are plagued by EMI, select the value of Spread Spectrum for EMI reduction.*
- *The greater the Spread Spectrum value is, the greater the EMI is reduced, and the system will become less stable. For the most suitable Spread Spectrum value, please consult your local EMI regulation.*
- *Remember to disable Spread Spectrum if you are overclocking because even a slight jitter can introduce a temporary boost in clock speed which may just cause your overclocked processor to lock up.*

Important

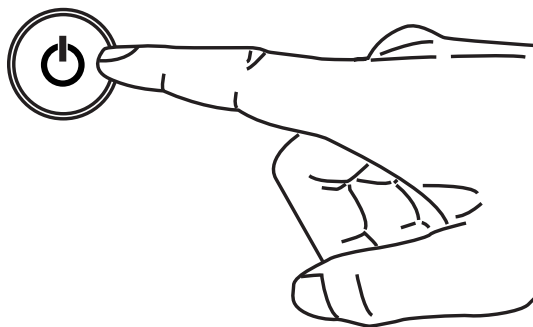
Failed Overclocking Resolution

This mainboard supports overclocking greatly. However, please make sure your peripherals and components are bearable for some special settings. Any operation that exceeds product specification is not recommended. Any risk or damage resulting from improper operation will not be under our product warranty.

Two ways to save your system from failed overclocking...

- **Reboot**

Press the Power button to reboot the system three times. Please note that, to avoid electric current to affect other devices or components, we suggest an interval of more than 10 seconds among the reboot actions.



At the fourth reboot, BIOS will determine that the previous overclocking is failed and restore the default settings automatically. Please press any key to boot the system normally when the following message appears on screen.

Warning !!! The previous overclocking had failed,
and system will restore its defaults setting,
Press any key to continue.....

- **Clear CMOS**

Please refer to "how to clear CMOS data" section for more information about how to clear CMOS data.

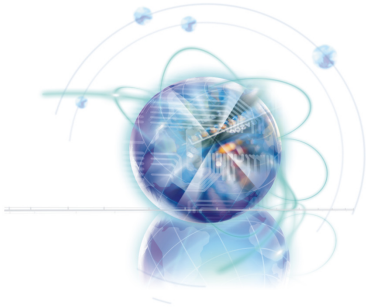
Software Information

Take out the Driver/Utility DVD that is included in the mainboard package, and place it into the DVD-ROM drive. The installation will auto-run, simply click the driver or utility and follow the pop-up screen to complete the installation. The Driver/Utility DVD contains the:

- Driver menu : The Driver menu shows the available drivers. Install the driver by your desire and to activate the device.
- Utility menu : The Utility menu shows the software applications that the mainboard supports.

Important

Please visit the MSI website to get the latest drivers and BIOS for better system performance.



한국어

880GM-E41

시리즈

Asia version

메인보드 사양

지원되는 프로세서

- AM3 패키지에 있는 AMD® Phenom II/ Athlon II/ Sempron 프로세서 (CPU에 대한 최신 정보는 <http://www.msi.com/index.php?func=cpuform2참조>)

HyperTransport

- Hyper Transport(HT) 3.0 기술 지원, 최대 5200MHz 지원

칩셋

- 노스 브릿지: AMD® 880G 칩셋
- 사우스 브릿지: AMD® SB710 칩셋

지원되는 메모리

- DDR3 800/ 1066/ 1333/ 1600 (OC) SDRAM (최대 16GB)
- DDR3 DIMM 4개 (240핀 / 1.5V)
(호환 가능한 부품에 대한 자세한 내용은 <http://www.msi.com/index.php?func=testreport>를 참조하십시오.)

LAN

- ATHEROS® AR8131M 에 의해 LAN 10/100/1000 Fast Ethernet 지원

오디오

- VIA® VT1828S에 의해 통합된 칩
- 잭 감지 기능이 있는 플렉시블 8 채널 오디오
- Azalia 1.0 Spec규격 준수

IDE

- AMD® SB710에 의한 IDE 포트 1개
- Ultra DMA 33/66/100/133, PIO 및 버스 마스터 작동 모드 지원

SATA

- AMD® SB710에 의한 SATA 3Gb/s (SATA1~6) 포트 6개

RAID

- AMD® SB710에 의한 RAID 0/ 1/ 0+1/ JBOD 모드 지원

플로피

- 플로피 포트 1 개
- 360KB, 720KB, 1.2MB, 1.44MB 및 2.88MB의 FDD 1개 지원

커넥터

- 후면 패널
 - PS/2 마우스 포트 1개
 - PS/2 키보드 포트 1개
 - 시리얼 포트 1개
 - HDMI 포트 1개
 - VGA 포트 1개
 - USB 2.0 포트 4개
 - LAN 잭 1개
 - 플렉시블 오디오 잭 6개

■ 온보드 커넥터

- USB 2.0 커넥터 3개
- 시리얼 포트 커넥터 1개
- CD 입력 커넥터 1개
- 전면 패널 오디오 커넥터 1개
- S/PDIF 출력 커넥터 1개
- 샤페드 칩셋 커넥터 1개
- TPM 커넥터 1개
- 병렬 포트 커넥터 1개
- OC 스위치 1개

슬롯

- PCI Express x16 슬롯 1개
- PCI Express x1 슬롯 2개
- PCI 슬롯 1개, 3.3V/ 5V PCI 버스 인터페이스 지원

폼 팩터

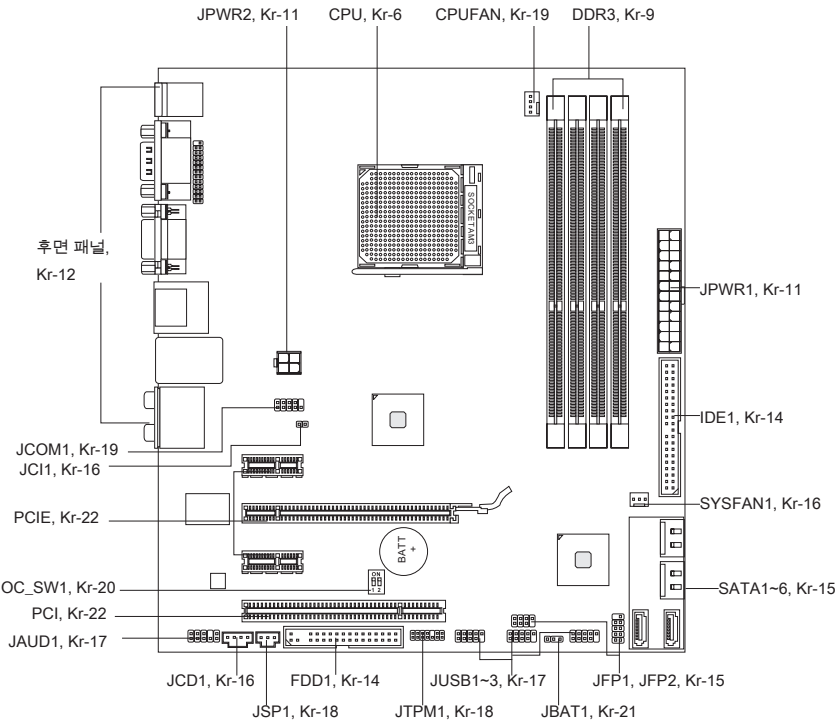
- Micro-ATX (24.4cm X 20.0 cm)

장착

- 장착 구멍 6개

(액세서리 구매나 제품 번호 등의 다양한 정보는, 웹페이지 <http://www.msi.com/index.php> 에서 확인할 수 있습니다.)

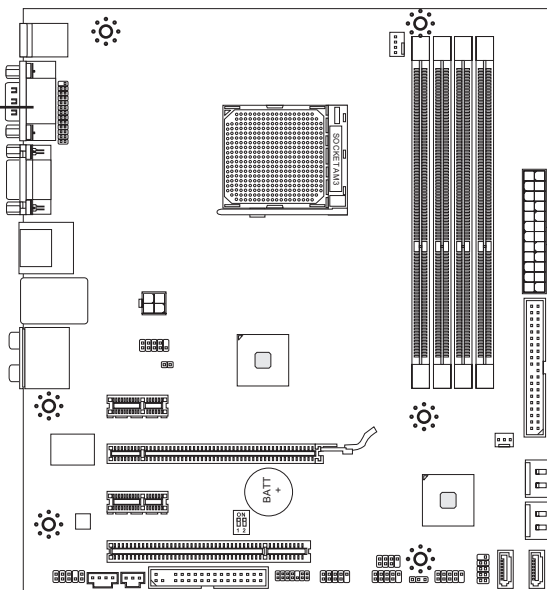
빠른 부품 설명서



스크루 홀

메인보드를 설치하면 새시에 올바른 방향으로 메인보드를 설치해야 합니다. 메인보드에 있는 스크루 홀의 위치는 아래의 그림과 같습니다.

이 측면은 뒤쪽으로 향하며, 새시의 I/O 실드 위치.



☼ → 스크루 홀

위의 그림을 참조하여 새시의 적절한 위치에 스탠드오프를 설치하고 스크루 홀을 통해 스탠드오프에 메인보드를 고정합니다.

중요 사항

- 메인보드에 대한 손상을 방지하기 위해 메인보드 선로 및 새시 간의 접촉 또는 새시의 불필요한 스탠드오프 장착을 금지합니다.
- 메인보드 합선을 피하기 위해 메인보드 또는 새시 속에 금속 부품이 없는지 확인하십시오.

CPU (중앙 처리 장치)

CPU 설치 시 과열을 방지하는 쿨러를 반드시 설치하십시오. CPU 쿨러가 없는 경우, 컴퓨터를 켜기 전에 판매점에 문의하십시오.

CPU에 대한 최신 정보는 <http://www.msi.com/index.php?func=cpuform2> 참조

중요 사항

과열

과열은 CPU와 시스템을 심각하게 손상시킬 수 있습니다. CPU가 과열되지 않도록 냉각 팬이 제대로 작동하는지 항상 확인하십시오. 열이 잘 발산되도록 CPU와 방열판 사이에 서멀 페이스트(또는 서멀 테이프)를 고르게 바르십시오.

CPU 교체

CPU 교체 시, 항상 전원을 끄거나 먼저 ATX 전원 공급장치의 전원 코드를 접지된 콘센트에서 뽑아 CPU의 안전을 확보하십시오.

오버클로킹

이 메인보드는 오버클로킹 기능을 지원하도록 디자인되었습니다. 그러나 오버클로킹이 진행되는 동안 부품이 이러한 비정상적인 설정을 견뎌낼 수 있는지 확인하십시오. 제품 사양을 초과하는 범위에서 작동시키지 마십시오. 당사는 올바르게 작동이나 제품 사양을 초과한 범위에서 사용하여 발생한 손상 또는 위험은 보증하지 않습니다..

AM3 CPU 소개

CPU의 표면. 열이 잘 발산되도록 서멀 페이스트를 표면에 약간 바르십시오.



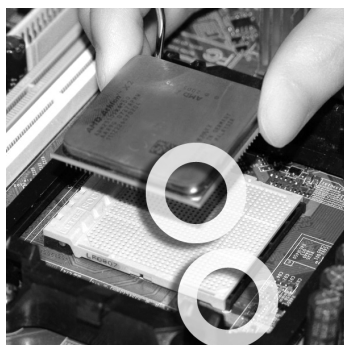
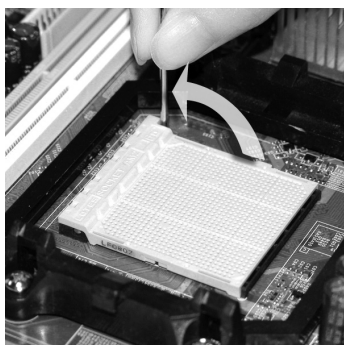
노란색 삼각형

CPU 및 쿨러 설치

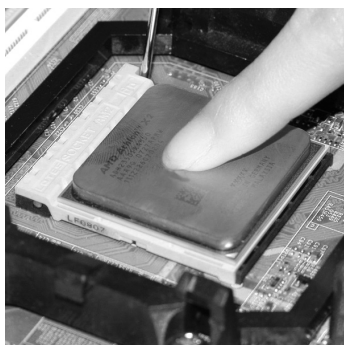
CPU 설치 시 과열을 방지하는 쿨러를 상단에 연결하십시오. 한편, 열이 잘 발산되도록 방열판/쿨러 팬을 설치하기 전에 CPU에 서멀 페이스트를 약간 바르십시오.

아래의 단계에 따라 CPU 및 쿨러를 올바르게 설치하십시오. 잘못 설치할 경우 CPU와 메인보드가 손상됩니다.

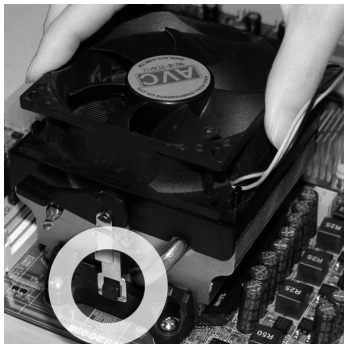
1. 레버를 소켓에서 비스듬히 당깁니다. 레버를 90도까지 올립니다.
2. CPU의 금색 화살표를 찾습니다. 금색 화살표가 그림과 같이 가리키고 있어야 합니다. CPU는 올바른 한 쪽 방향으로만 끼워집니다.



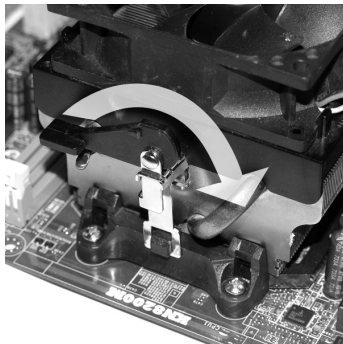
3. CPU가 올바르게 설치되면, 핀이 소켓에 완전히 끼워져서 보이지 않게 됩니다. 올바른 설치 절차를 따르지 않으면 메인보드가 영구적으로 손상될 수 있습니다.
4. CPU를 소켓 안으로 짹 눌러 넣고 레버를 닫습니다. 레버를 닫는 동안 CPU가 움직일 우려가 있기 때문에, 레버를 닫을 때는 항상 손가락으로 CPU의 상단을 짹 눌러 CPU가 소켓 안에 제대로 완전히 끼워지도록 해야 합니다.



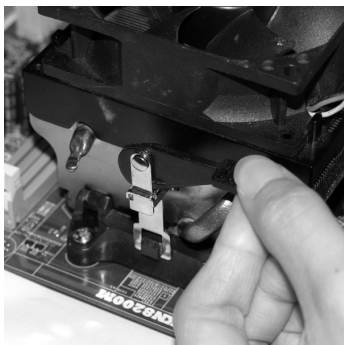
5. 쿨러 세트를 고정 위치에 올려놓습니다.
먼저 클립의 한쪽 끝을 사용하여 겁니다.



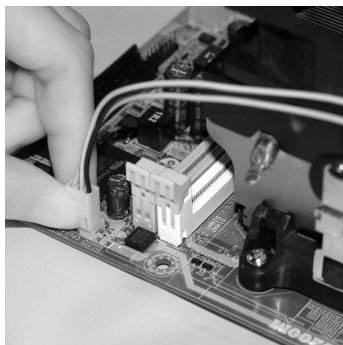
6. 그리고 나서 클립의 다른 쪽 끝을 눌러 쿨러 세트를 고정 위치의 상단에 고정합니다.
고정 레버를 찾아 위로 올립니다.



7. 레버를 아래로 눌러 고정합니다.



8. CPU 팬 케이블을 메인보드의 CPU팬 커넥터에 연결합니다.



중요 사항

- 이 절에 표시된 메인보드 사진은 소켓 AM3 CPU만 위해 쿨러 설치의 데몬스트레이션을 보여줄 목적으로만 사용된 사진입니다. 메인보드의 외양은 구입한 모델에 따라 다를 수 있습니다.
- 안전 홀이 고정 볼트에서 분리되는 즉시 고정 레버가 다시 튀어 오르기 때문에, 고정 볼트에서 안전 홀을 분리할 때는 손가락에서 눈을 떼지 마십시오.

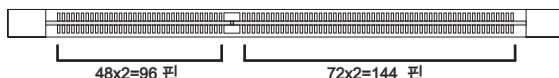
메모리

DIMM 슬롯은 메모리 모듈을 설치하는 데 사용됩니다.

호환 가능한 부품에 대한 자세한 내용은

<http://www.msi.com/index.php?func=testreport>를 참조하십시오.

DDR3
240-핀, 1.5V

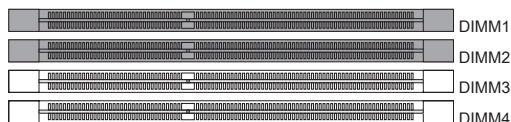


듀얼 채널 모드 배포 규칙

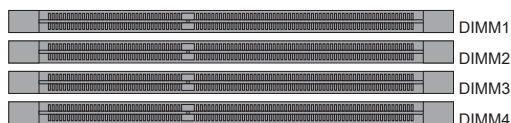
듀얼 채널 모드에서는 메모리 모듈이 2개의 데이터 버스 회선을 동시에 사용하여 데이터를 전송 및 수신할 수 있습니다. 듀얼 채널 모드를 활성화하면 시스템 성능이 향상됩니다. 다음 그림에서 듀얼 채널 모드의 배포 규칙을 참조하십시오.



①



②



중요 사항

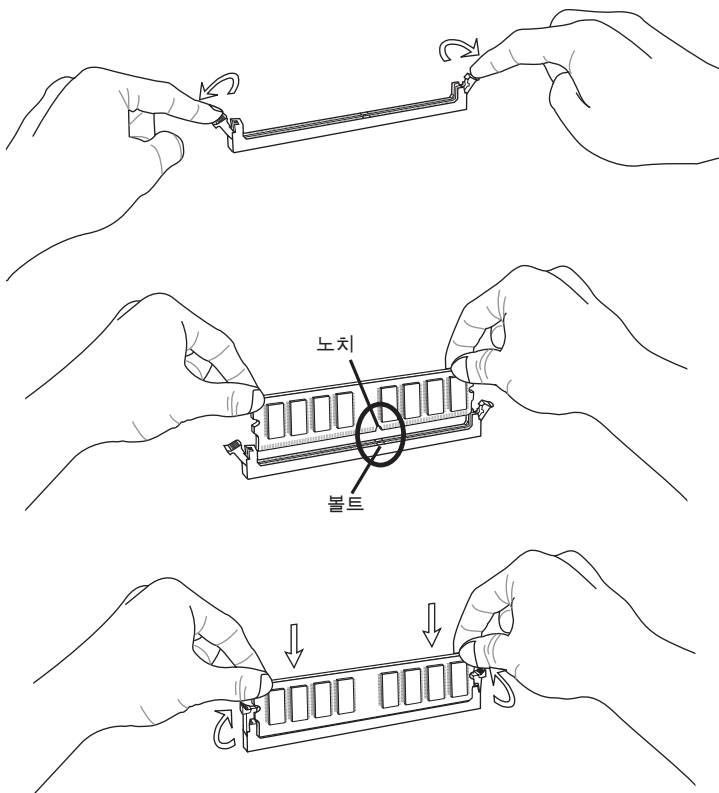
- DDR3 메모리 모듈은 DDR2와 서로 교환되지 않으며, DDR3 표준은 역호환이 되지 않습니다. 항상 DDR3 DIMM 슬롯에 DDR3 메모리 모듈을 설치해야 합니다.
- 듀얼 채널 모드에서, 다른 채널 DIMM 슬롯에 유형과 밀도가 동일한 메모리 모듈을 설치했는지 확인하십시오.
- 성공적인 시스템 부팅을 하려면, 메모리 모듈을 먼저 DIMM1에 끼우십시오.

메모리 모듈 설치

1. 메모리 모듈은 중앙에 노치가 하나만 있으며, 오른쪽 방향으로만 맞습니다.
2. 메모리 모듈을 DIMM 슬롯에 수직으로 끼웁니다. 그리고 나서 메모리 모듈 위의 골든 핑거가 DIMM 슬롯에 깊이 삽입될 때까지 밀어 넣습니다. 메모리 모듈이 제자리를 잡으면, DIMM 슬롯의 양쪽에 있는 플라스틱 클립이 자동으로 닫힙니다.
3. 메모리 모듈이 양쪽에 있는 DIMM 슬롯 클립에 의해 제자리에 잠가졌는지 수동으로 확인하십시오.

중요 사항

메모리 모듈이 DIMM 슬롯에 제대로 삽입되면 골든 핑거가 거의 보이지 않습니다.

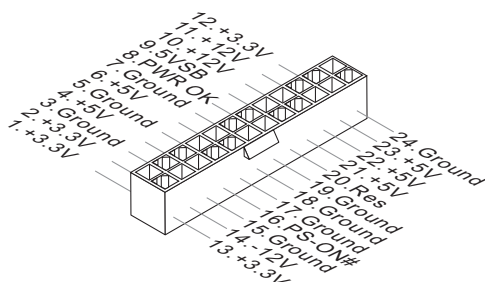


전원 공급 장치

ATX 24 핀 전원 커넥터: JPWR1

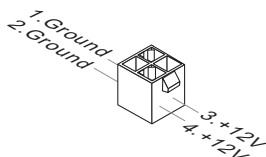
이 커넥터를 사용하여 ATX 24 핀 전원 공급장치를 연결할 수 있습니다. ATX 24 핀 전원 공급장치를 연결하려면, 전원 공급장치의 플러그가 올바른 방향으로 삽입되었는지, 이 정렬되었는지 확인하십시오. 그리고 나서 전원 공급장치를 커넥터 안쪽으로 꼭 맞게 누릅니다.

원하는 경우 20 핀 ATX 전원 공급장치를 사용할 수 있습니다. 20 핀 ATX전원 공급장치를 사용하려면, 전원 공급장치의 플러그를 핀 1 및 핀 13과 함께 연결하십시오.



ATX 4 핀 전원 커넥터: JPWR2

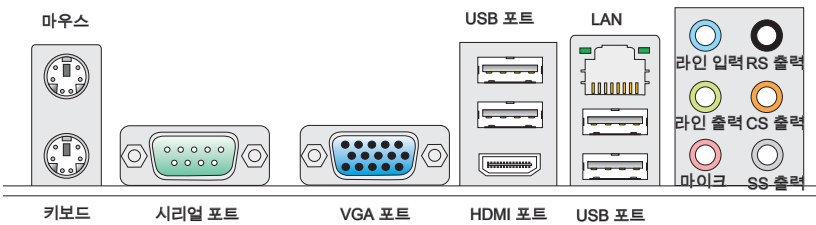
이 전원 커넥터는 CPU에 전원을 공급하는 데 사용됩니다.



중요 사항

- 모든 커넥터가 올바른 ATX 전원 공급장치에 연결되어 메인보드의 작동이 안정적인지 확인하십시오.
- 시스템 안정성을 위해 400와트 이상의 전원 공급장치를 권장합니다.

후면 패널



▶마우스/키보드

표준 PS/2® 마우스/키보드 DIN 커넥터는 PS/2® 마우스/키보드용입니다.

▶시리얼 포트

이 시리얼 포트는 16550A 고속 통신 포트로서 16 바이트의 FIFO를 송수신합니다. 시리얼 마우스 또는 기타 시리얼 장치를 커넥터에 직접 연결할 수 있습니다.

▶VGA 포트

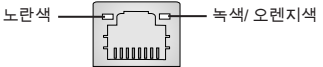
DB15핀 피메일 커넥터가 모니터용으로 제공됩니다.

▶HDMI 포트

HDMI (High-Definition Multimedia Interface)는 압축되지 않은 스트림을 전송할 수 있는 올 디지털 오디오/비디오 인터페이스입니다. HDMI는 단 하나의 케이블에서 표준, 고급 또는 고해상도 비디오, 다채널 디지털 오디오를 포함하여 모든 TV 형식을 지원합니다.

▶LAN

표준 RJ-45 LAN 잭은 Local Area Network (LAN) 연결용입니다. 네트워크 케이블을 이 잭에 연결할 수 있습니다.



LED	컬러	LED 상태	조건
왼쪽	노란색	꺼짐	LAN 링크가 구축되지 않았습니다.
		켜기(지속 상태)	LAN 링크가 구축되었습니다.
		켜기(밝게 및 깜빡임)	컴퓨터가 LAN 상의 다른 컴퓨터와 통신 중입니다.
오른쪽	녹색	꺼짐	10 Mbit/sec 데이터 속도를 선택했습니다.
		켜기	100 Mbit/sec 데이터 속도를 선택했습니다.
	오렌지색	켜기	1000 Mbit/sec 데이터 속도를 선택했습니다.

▶USB 포트

USB (Universal Serial Bus) 포트는 키보드, 마우스 또는 기타 USB 호환 가능 장치와 같은 USB 장치를 연결하는 데 사용됩니다.

▶ 오디오 포트

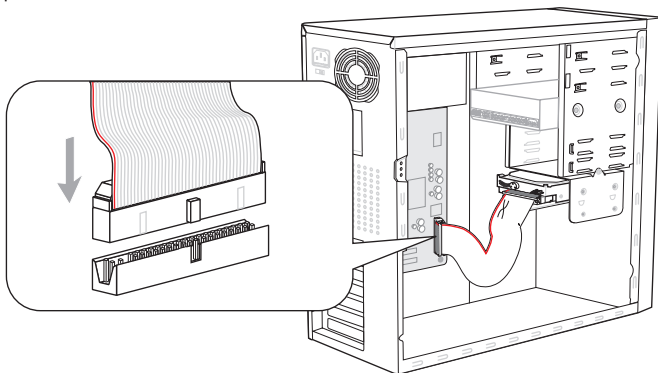
이 오디오 커넥터는 오디오 장치에 사용됩니다. 오디오 잭의 색상으로 오디오 효과를 쉽게 구별할 수 있습니다.

- 라인 입력(파란색) - 라인 입력은 외부 CD 플레이어, 테이프 플레이어 또는 기타 오디오 장치에 사용됩니다.
- 라인 출력(녹색) - 라인 출력은 스피커 또는 헤드폰에 사용되는 커넥터입니다.
- 마이크(핑크색) - 마이크는 마이크에 사용되는 커넥터입니다.
- RS 출력(검은색) - 4/5.1/7.1 채널 모드의 뒤쪽 서라운드 출력.
- CS 출력(오렌지색) - 5.1/7.1 채널 모드의 중앙/서브우퍼 출력.
- SS 출력(회색) - 7.1 채널 모드의 측면 서라운드 출력.

커넥터

플로피 디스크 드라이브 커넥터: FDD1

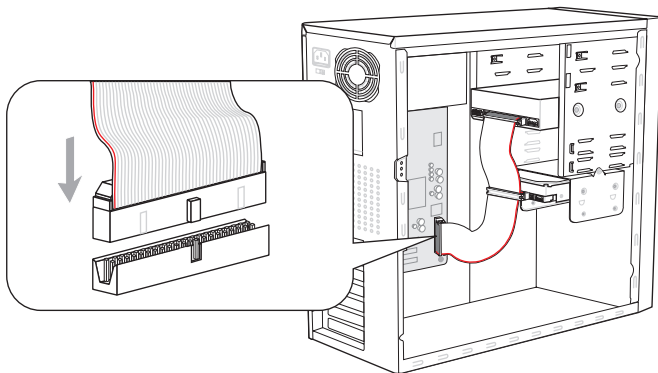
이 커넥터는 360KB, 720KB, 1.2MB, 1.44MB 또는 2.88MB 플로피 디스크 드라이브를 지원합니다.



* 그림에 있는 MB 레이아웃은 참조용일 뿐입니다.

IDE 커넥터: IDE1

이 커넥터는 IDE 하드 디스크 드라이브, 광학 디스크 드라이브 및 기타 IDE 장치를 지원합니다.



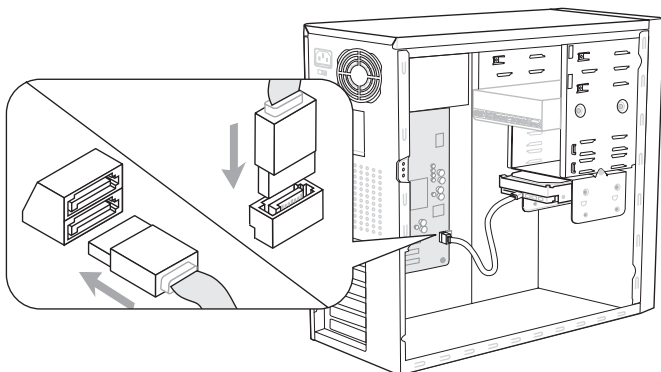
* 그림에 있는 MB 레이아웃은 참조용일 뿐입니다.

중요 사항

동일한 케이블에 2개의 IDE 장치를 설치하는 경우, 점퍼 설정으로 마스터/슬레이브에 드라이브를 별도로 구성해야 합니다. 점퍼 설정 방법은 공급업체가 제공한 IDE 장치의 설명서를 참조하십시오.

시리얼 ATA 커넥터: SATA1~6

이 커넥터는 고속의 시리얼 ATA 인터페이스 포트에 사용됩니다. 각 커넥터는 하나의 시리얼 ATA 장치에 연결할 수 있습니다.



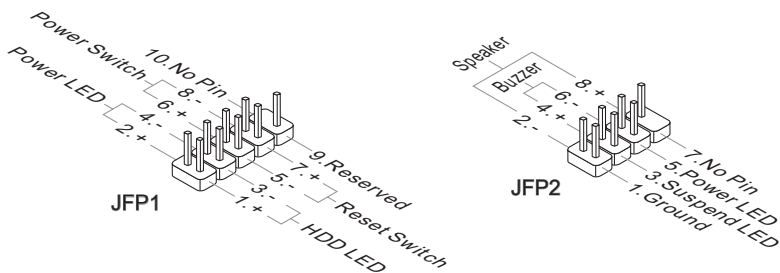
* 그림에 있는 MB 레이아웃은 참조용일 뿐입니다.

중요 사항

시리얼 ATA 케이블을 90도로 꺾지 마십시오. 그럴 경우, 전송 중 데이터가 손실될 수 있습니다.

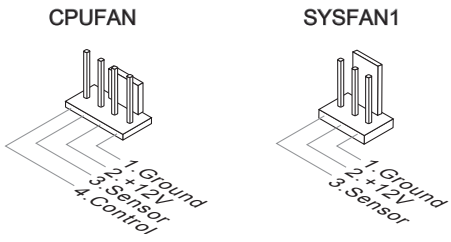
전면 패널 커넥터: JFP1, JFP2

이 커넥터는 전면 패널 스위치 및 LED에 대한 전기 연결에 사용됩니다. JFP1은 Intel® Front Panel I/O Connectivity Design Guide를 준수합니다.



팬 전원 커넥터: CPUFAN, SYSFAN1

팬 전원 커넥터는 +12V의 시스템 냉각 팬을 지원합니다. 전선을 커넥터에 연결할 때, 항상 빨간색 전선이 양극으로서 +12V에 연결되어야 하고, 검은색 전선은 접지선으로서 GND에 연결되어야 합니다. 메인보드에 시스템 하드웨어 모니터 칩셋 온보드가 있는 경우, CPU 팬 제어를 활용하기 위해 속도 센서가 있는 특별히 디자인된 팬을 사용해야 합니다.

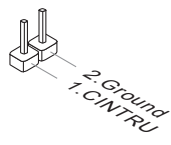


중요 사항

- 프로세서의 공식 웹 사이트에서 권장 CPU 팬을 참조하거나 판매점에 올바른 CPU 냉각 팬을 문의하십시오.
- CPUFAN은 팬 제어를 지원합니다. 실제 CPUFAN 시스템 온도에 따라 이 CPUFAN 속도를 자동으로 제어하는 **Overclocking Center** 유틸리티를 설치할 수 있습니다.
- 3 또는 4핀 전원 커넥터를 설정된 팬 쿨러를 CPUFAN에서 사용할 수 있습니다.

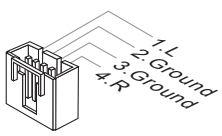
새시 침입 커넥터: JCI1

이 커넥터는 새시 침입 스위치 케이블에 연결됩니다. 새시가 열리는 경우, 새시 침입 메커니즘이 활성화됩니다. 시스템이 이 상태를 기록하고 화면에 경고 메시지를 표시합니다. 경고를 지우려면, BIOS 유틸리티에서 레코드를 지워야 합니다.



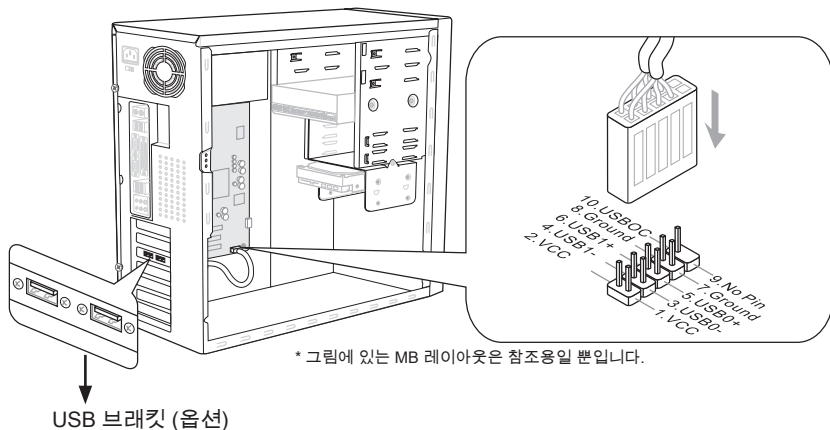
CD 입력 커넥터: JCD1

이 커넥터는 외부 오디오 입력용으로 제공됩니다.



전면 USB 커넥터: JUSB1/ JUSB2/ JUSB3

Intel® I/O Connectivity Design Guide를 준수한 이 커넥터는 USB HDD, 디지털 카메라, MP3 플레이어, 프린터, 모뎀 등과 같은 고속의 USB 인터페이스 주변 장치를 연결하는데 적합합니다.

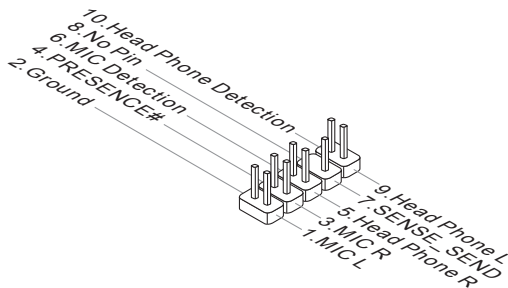


중요 사항

VCC 및 GND의 핀은 손상을 방지하기 위해 올바르게 연결되어야 합니다.

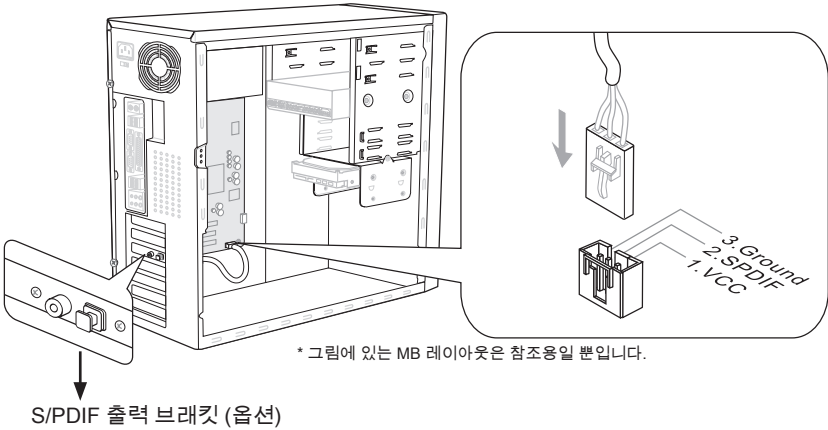
전면 패널 오디오 커넥터: JAUD1

이 커넥터를 사용하여 전면 패널 오디오를 연결할 수 있으며, 이 커넥터는 Intel® Front Panel I/O Connectivity Design Guide를 준수합니다.



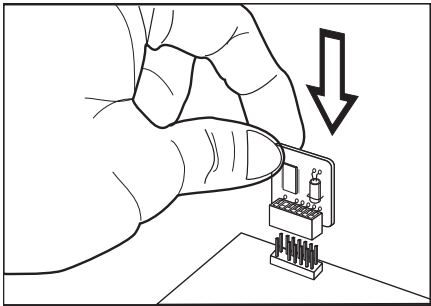
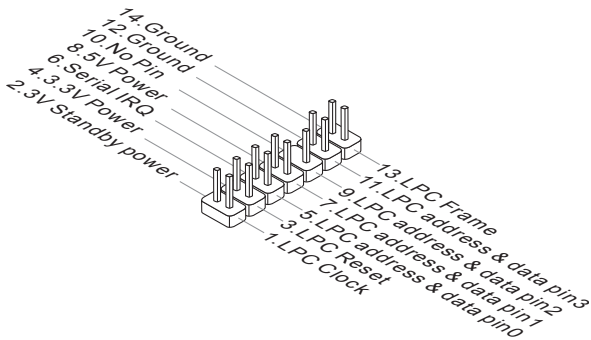
S/PDIF 출력 커넥터: JSP1

이 커넥터는 디지털 오디오 전송을 위해 S/PDIF(Sony & Philips Digital Interconnect Format) 인터페이스를 연결하는 데 사용됩니다.



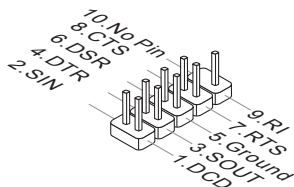
TPM 모듈 커넥터: JTPM1

이 커넥터는 TPM (Trusted Platform Module) 모듈(옵션)에 연결됩니다. 자세한 내용과 사용법은 TPM 보안 플랫폼 설명서를 참조하십시오.



시리얼 포트 커넥터: JCOM1

이 커넥터는 16550A 고속 통신 포트로서 16 바이트의 FIFO를 송수신합니다. 시리얼 장치를 연결할 수 있습니다.



스위치

오버클럭 FSB 스위치: OC_SW1

스위치를 변경하여 프로세서 주파수를 증가시키기 위해 FSB를 오버클럭할 수 있습니다. 아래의 지시에 따라 CPU 클럭을 설정하십시오.



기본값



FSB 속도를
10% 높임



FSB 속도를
15% 높임



FSB 속도를
20% 높임

중요 사항

- 스위치를 설정하기 전에 시스템을 종료하십시오.
- 오버클럭할 때 시스템이 불안정하거나 부팅하는 동안 추락하면 기본 설정으로 스위치를 다시 설정하시기 바랍니다.

점퍼

CMOS 클리어 점퍼: JBAT1

보드에 시스템 구성 데이터를 유지하기 위해 외부 배터리로부터 전원을 공급 받은 CMOS RAM이 있습니다. CMOS RAM의 경우, 시스템을 켤 때마다 시스템이 OS를 자동으로 부팅합니다. 시스템 구성을 지우려면, 이 버튼을 사용하여 데이터를 지우십시오. 이 버튼을 누러 데이터를 지울 수 있습니다.



JBAT1



데이터 유지



데이터 지우기

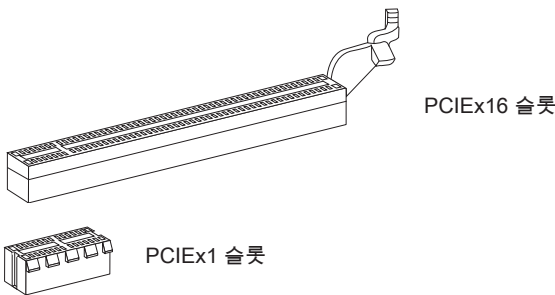
중요 사항

시스템이 꺼져 있는 동안 2-3 핀을 단락시켜 CMOS를 지울 수 있습니다. 그리고 나서 1-2 핀 위치로 돌아가십시오. 시스템이 켜 있는 동안에는 CMOS를 지우지 마십시오. 그럴 경우 메인보드가 손상될 수 있습니다.

슬롯

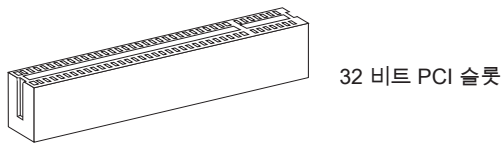
PCIE (Peripheral Component Interconnect Express) 슬롯

PCIE 슬롯은 PCIE 인터페이스 확장 카드를 지원합니다.



PCI (Peripheral Component Interconnect) 슬롯

PCI 슬롯은 LAN 카드, SCSI 카드, USB 카드 및 PCI 규격을 준수하는 기타 애드온 카드를 지원합니다.



중요 사항

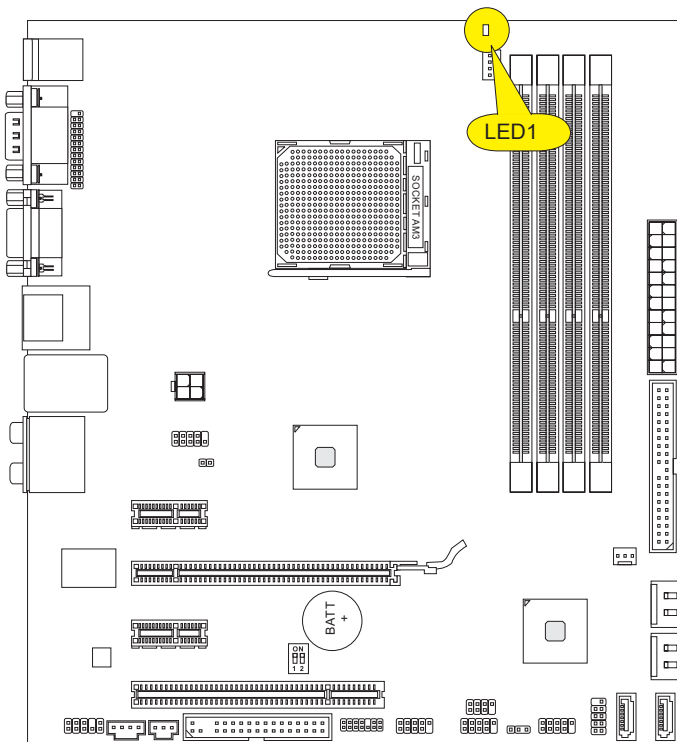
확장 카드를 추가하거나 제거할 때 먼저 전원 공급장치의 플러그를 뽑으십시오. 점퍼, 스위치 또는 BIOS 구성과 같은 확장 카드에 대해 필요한 하드웨어 및 소프트웨어 설정을 구성하려면 확장 카드의 설명서를 읽으십시오.

PCI 인터럽트 요청 라우팅

Interrupt request line의 약어인 IRQ는 I-R-Q라고 발음하며, 장치가 인터럽트 신호를 마이크로프로세서로 전송할 수 있는 하드웨어 회선입니다. PCI IRQ 핀은 일반적으로 다음과 같이 PCI 버스 핀에 연결됩니다:

	순서1	순서2	순서3	순서4
PCI 슬롯1	INT E#	INT F#	INT G#	INT H#

LED 상태 표시기



APS LED 상태 표시기: LED1

이 APS (Active Phase Switching) LED는 현재 CPU 전원 위상 모드를 표시합니다. 아래의 소개를 읽으십시오.

LED1 

켜기	CPU가 3위상 전원 모드에 있는 경우 LED 불을 켜집니다.
꺼짐	CPU가 1위상 전원 모드에 있는 경우 LED는 꺼집니다.

BIOS 설정

이 장에서는 BIOS 설정 프로그램에 대한 기본 정보를 제공하여 사용자가 최적의 사용을 위해 시스템을 구성할 수 있도록 도와줍니다. 다음의 경우 설정 프로그램을 실행해야 합니다:

- 시스템을 부팅하는 동안 화면에 오류 메시지가 나타나고 BIOS 설정을 실행하도록 요청하는 경우.
- 사용자 정의된 기능을 사용하기 위해 기본 설정을 변경하려는 경우.

중요 사항

- 이 장에서 설명되는 각 BIOS 범주 아래의 항목은 시스템 성능을 향상하기 위해 계속적으로 업데이트됩니다. 따라서 설명이 최신 BIOS와 약간 다를 수 있으며 참조용으로만 사용해야 합니다.
- 부팅 시 메모리 카운트 다음에 나타나는 첫 번째 행의 정보가 BIOS 버전입니다. 이는 대개의 경우 다음과 같은 형식으로 표시됩니다:

A7623AMS V2.3 043010 여기에서:

1번째 문자는 BIOS 마커로서, A = AMI, W = AWARD, P = PHOENIX입니다.

2~5번째 자리수는 모델 번호입니다.

6번째 문자는 칩셋 공급업체로서, I = Intel, N = NVIDIA, A = AMD, V = VIA입니다.

7~8번째 문자는 고객으로서, MS = 모든 표준 고객입니다.

V2.3은 BIOS 버전입니다.

043010은 이 BIOS가 발표된 날짜입니다.

설정 시작

컴퓨터를 켜면 시스템이 POST (Power On Self Test) 프로세스를 시작합니다. 화면에 아래의 메시지가 표시되면, 키를 눌러 설정을 시작합니다.

Press DEL to enter SETUP
(DEL을 눌러 설정을 시작합니다.)

사용자가 응답하거나 설정을 입력하기 전에 메시지가 표시되면, 시스템을 껐다가 다시 켜거나 리셋 (RESET) 버튼을 눌러 다시 시작합니다. 또한 <Ctrl>, <Alt> 및 <Delete> 키를 동시에 눌러 시스템을 다시 시작할 수도 있습니다.

도움말 불러오기

설정 메뉴를 시작한 다음, 처음으로 표시되는 메뉴가 주 메뉴입니다.

주 메뉴

주 메뉴는 변경할 수 있는 설정 기능을 나열합니다. 화살표 키(↑↓)를 사용하여 항목을 선택할 수 있습니다. 강조 표시된 설정 기능의 온라인 설명이 화면의 하단에 표시됩니다.

하위 메뉴

오른쪽 그림과 같이 올바른 포인터 기호가 특정 필드의 왼쪽에 표시되면, 이 필드에서 추가 옵션을 포함한 하위 메뉴를 시작할 수 있다는 것을 의미합니다. 컨트롤 키(↑↓)를 사용하여 필드를 강조 표시하고 <Enter>를 눌러 하위 메뉴를 불러냅니다. 그리고 나서 컨트롤 키를 사용하여 값을 입력하고 하위 메뉴 내에서 필드 간을 이동합니다. 주 메뉴로 돌아가려면, <Esc>를 누르기만 하면 됩니다.

일반 도움말 <F1>

BIOS 설정 프로그램은 일반 도움말 화면을 제공합니다. 간단히 <F1>을 누르기만 하면 어느 메뉴에서든지 이 화면을 불러낼 수 있습니다. 도움말 화면은 사용할 수 있는 적절한 키와 강조 표시된 항목에 대해 선택할 수 있는 항목을 나열합니다. <Esc>를 누르면 도움말 화면이 종료됩니다.

주 메뉴

BIOS CMOS 설정 유틸리티에 들어가면 주 메뉴가 화면에 표시됩니다. 주 메뉴의 설정 기능 및 두개 종료 방법 중에서 선택할 수 있습니다. 화살표 키를 사용하여 항목 중 하나를 선택한 다음 <Enter>를 눌러 하위 메뉴를 수락하거나 또는 시작합니다.

▶ Standard CMOS Features	▶ Cell Menu
▶ Advanced BIOS Features	▶ M-Flash
▶ Integrated Peripherals	▶ Overclocking Profile
▶ Power Management Setup	Load Fail-Safe Defaults
▶ H/W Monitor	Load Optimized Defaults
▶ Green Power	Save & Exit Setup
▶ BIOS Setting Password	Exit Without Saving

▶ Standard CMOS Features (표준 CMOS 기능)

이 메뉴를 사용하여 시간, 날짜 등과 같은 기본 시스템 구성을 처리합니다.

▶ Advanced BIOS Features (고급 BIOS 기능)

이 메뉴를 사용하여 BIOS 특별 고급 기능의 항목을 설정합니다.

▶ Integrated Peripherals (통합된 주변 장치)

이 메뉴를 사용하여 통합된 주변 장치의 설정을 지정합니다.

▶ Power Management Setup (전원 관리 설정)

이 메뉴를 사용하여 전원 관리의 설정을 지정합니다.

▶ H/W Monitor (H/W 모니터)

이 항목은 PC의 건간 상태를 표시합니다.

▶ Green Power

이 메뉴를 사용하여 전원 위상을 지정합니다.

▶ BIOS Setting Password (BIOS 설정 암호)

이 메뉴를 사용하여 BIOS의 암호를 설정합니다.

▶ Cell Menu (셀 메뉴)

이 메뉴를 사용하여 주파수/전압 제어 및 오버클로킹의 설정을 지정합니다.

▶ **M-Flash (M-플래시)**

이 메뉴를 사용하여 스토리지 드라이브에서 BIOS를 읽거나 플래시합니다 (FAT/FAT32 포맷 전용).

▶ **Overclocking Profile (오버클로킹 프로파일)**

이 메뉴를 사용하여 BIOS의 설정을 CMOS에/에서 저장하거나 로드합니다.

▶ **Load Fail-Safe Defaults (장애시 안전 기본값 로드)**

이 메뉴를 사용하여 안정된 시스템 성능을 위해 BIOS 공급업체가 설정한 기본값을 로드합니다.

▶ **Load Optimized Defaults (최적 기본값 로드)**

이 메뉴를 사용하여 특별히 메인보드 최적의 성능을 위해 메인보드 제조업체가 설정한 기본값을 로드합니다.

▶ **Save & Exit Setup (저장 및 설정 종료)**

CMOS에 변경사항을 저장하고 설정을 종료합니다.

▶ **Exit Without Saving (저장하지 않고 종료)**

모든 변경사항을 취소하고 설정을 종료합니다.

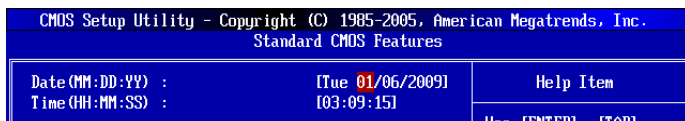
BIOS 설정 유틸리티를 시작할 때, 일반적 사용의 경우 다음 절차를 따르십시오.

1. Load Optimized Defaults(최적 기본값 로드): 컨트롤 키(↑↓)를 사용하여 Load Optimized Defaults 필드를 강조 표시한 다음 <Enter>를 누르면 다음과 같은 메시지가 나타납니다.

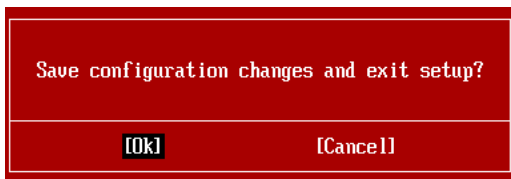


[OK(확인)]을 선택하고 Enter 키를 누르면 최적의 시스템 성능을 위한 기본 설정이 로드됩니다.

2. Setup Date/ Time(날짜/시간 설정): 표준 CMOS 기능 Standard CMOS Features을 선택한 다음 <Enter>를 눌러서 표준 CMOS 기능 메뉴로 들어갑니다. 날짜, 시간 필드를 조정합니다.



3. Save & Exit Setup(저장 및 설정 종료): 컨트롤 키(↑↓)를 사용하여 Save & Exit Setup 필드를 강조 표시한 다음 <Enter>를 누르면 다음과 같은 메시지가 나타납니다.

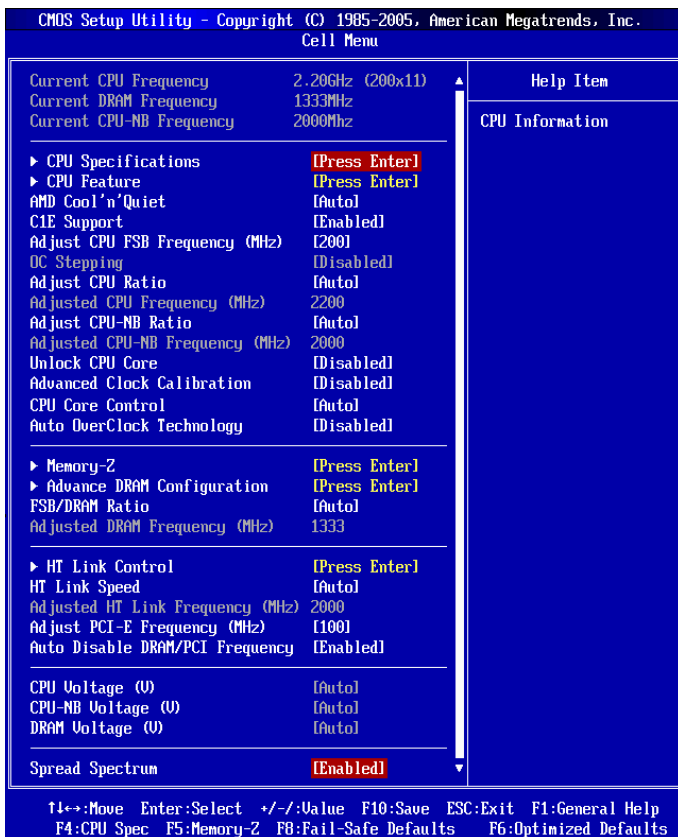


[OK(확인)] 키와 Enter 키를 눌러 구성을 저장한 다음 BIOS 설정 유틸리티를 종료합니다.

중요 사항

위의 구성은 일반적 사용의 경우에만 해당됩니다. BIOS 설정에 대한 세부사항은 MSI 웹사이트의 영어 설명서의 완전한 버전을 참조하십시오.

4. Cell Menu Introduction(셀 메뉴 소개): 메인보드를 오버클로킹하려는 고급 사용자를 위한 메뉴입니다.



중요 사항

사용자가 칩셋에 익숙할 경우에만 이 설정을 변경하십시오.

▶ Current CPU / DRAM / CPU-NB Frequency (현재 CPU / DRAM / QPI 주파수)

이 항목은 CPU, 메모리 및 CPU-NB 속도의 현재 주파수를 표시합니다. 읽기 전용입니다.

▶ CPU Specifications (CPU 사양)

<Enter>를 눌러 하위 메뉴를 시작합니다. 이 하위 메뉴는 설치된 CPU에 대한 정보를 표시합니다.

▶ CPU Technology Support (CPU 기술 지원)

<Enter>를 눌러 하위 메뉴를 시작합니다. 이 하위 메뉴는 설치된 CPU가 지원하는 기술을 표시합니다. 읽기 전용입니다.

▶ CPU Feature (CPU 기능)

<Enter>를 눌러 하위 메뉴를 시작합니다:

▶ AMD Cool'n'Quiet (AMD 쿨앤콰이어트)

쿨앤콰이어트 기술은 CPU 속도와 소비 전력을 효과적이고 동적으로 낮출 수 있습니다.

▶ C1E Support (C1E 지원)

이 항목은 아이들(PC가 아무 동작도 하지 않을 경우)일 경우 CPU의 전력을 설정하는 항목입니다. 모든 프로세서가 지원하지 않지만, 지원할 경우 향상된 전력관리를 사용할 수 있습니다(C1E).

▶ SVM Support (SVM 지원)

이 항목을 사용하여 AMD SVM (Secure Virtual Machine) 기술을 활성화/ 비활성화할 수 있습니다.

▶ AMD Cool'n'Quiet (AMD 쿨앤콰이어트)

쿨앤콰이어트 기술은 CPU 속도와 소비 전력을 효과적이고 동적으로 낮출 수 있습니다.

▶ C1E Support (C1E 지원)

이 항목은 아이들(PC가 아무 동작도 하지 않을 경우)일 경우 CPU의 전력을 설정하는 항목입니다. 모든 프로세서가 지원하지 않지만, 지원할 경우 향상된 전력관리를 사용할 수 있습니다(C1E)

중요 사항

쿨앤콰이어트 기능이 활성화되고 제대로 작동하는지 확인하려면, 다음을 이종으로 확인해야 합니다:

- BIOS 설정을 실행하고 **Cell Menu(셀메뉴)** 에서 **AMD Cool'n'Quiet(쿨앤콰이어트)**를 찾아 이 항목을 "Enabled(사용)"로 설정합니다.
- Windows를 시작하여 [시작]-> [설정]->[제어판]->[전원 옵션]을 선택합니다. **PowerOptions Properties (전원 옵션 등록 정보)** 태그를 시작하여 **Power schemes (전원 체계)**에서 **Minimal Power Management (최소 전원 관리)**를 선택합니다.

▶ Adjust CPU FSB Frequency (CPU FSB 주파수 조정) (MHz)

이 항목을 사용하여 CPU FSB 클록 주파수(in MHz)를 선택할 수 있습니다.

▶ OC Stepping (OC 스텝핑)

"CPU 베이스 주파수(MHz) 조정"에서 오버클로킹 주파수를 설정한 다음에 이 항목을 활성화합니다. 그리고 나서 아래의 항목이 나타납니다. 이 항목은 시스템이 부팅한 후에 시스템을 단계적인 오버클록에 도움이 됩니다.

▶ Start OC Stepping From (OC 스텝핑 시작하기)(MHz)

이 항목을 사용하여 이니셜 베이스 클록을 설정합니다. 시스템은 이니셜 베이스 클록에 의해 부팅합니다. 그리고 나서 이니셜 베이스부터 "CPU 베이스 주파수(MHz) 조정"에서 단계적인 설정된 베이스 클록까지 오버클록을 시작합니다.

▶ OC Step (OC 스텝)

이 항목을 사용하여 베이스 클럭 오버클로킹의 스텝이 몇개 있는지 설정합니다.

▶ OC Step Count Timer (OC 스텝 카운트 타이머)

이 항목을 사용하여 모든 단계의 버퍼 시간을 설정합니다.

▶ **Adjust CPU Ratio (CPU 비율 조정)**

이 항목을 사용하여 CPU 클럭 승수(비율)를 설정할 수 있습니다. 이 필드는 프로세서가 이 기능을 지원할 경우에만 사용할 수 있습니다.

▶ **Adjusted CPU Frequency (조정된 CPU 주파수) (MHz)**

이 항목은 조정된 CPU 주파수를 표시합니다. 읽기 전용입니다.

▶ **Adjust CPU-NB Ratio (CPU-NB 비율 조정)**

이 항목을 사용하여 CPU-NB 비율을 조정할 수 있습니다.

▶ **Adjusted CPU-NB Frequency (조정된 CPU-NB 주파수) (MHz)**

이 항목은 조정된 CPU-NB 주파수를 표시합니다. 읽기 전용입니다.

▶ **Unlock CPU Core (CPU 코어 잠금 해제)**

이 항목을 사용하여 추가 코어를 잠금 해제할 수 있고, 이 항목을 [Enabled(사용)]으로 설정하고 나서 Advanced Clock Calibration(고급 클럭 교정)을 [Auto(자동)]으로 설정하면 프로세서 코어를 활성화할 수 있습니다.

▶ **Advanced Clock Calibration (고급 클럭 교정)**

이 항목은 오버클로킹에 사용됩니다. [Enabled(사용)]로 설정하면 CPU 속도를 더 높게 설정할 수 있습니다. 이 필드는 프로세서가 이 기능을 지원할 경우에만 사용할 수 있습니다.

▶ **CPU Core Control (CPU 코어 제어)**

이 항목을 사용하여 CPU 코어 수를 제어할 수 있습니다. [Auto(자동)]으로 설정하면 CPU는 기본 코어 수를 운행할 수 있습니다. [Manual(수동)]으로 설정하면 특정한 CPU 코어를 활성화/비활성화할 수 있습니다.

▶ **Core 1/ 2/ 3/ 4 (코어 1/ 2/ 3/ 4)**

이 항목을 사용하여 코어 1/ 2/ 3/ 4를 활성화/비활성화할 수 있습니다.

▶ **Auto OverClock Technology (자동 오버클럭 기술)**

이 항목을 [Max FSB]로 설정하면 시스템은 최대 FSB 클럭을 검파할 수 있고 자동으로 오버클럭할 수 있습니다. 오버클럭킹 실행이 실패하면 성공적으로 오버클럭하기 위해 낮은 FSB를 해 볼 수 있습니다.

▶ **Memory-Z (메모리-Z)**

<Enter>를 눌러 하위 메뉴를 시작합니다.

▶ **DIMM1~4 Memory SPD Information (DIMM1~4 메모리 SPD 정보)**

<Enter>를 눌러 하위 메뉴를 시작합니다. 이 하위 메뉴는 설치된 메모리의 정보를 표시합니다.

▶ **Advance DRAM Configuration (고급 DRAM 구성)**

<Enter>를 눌러 하위 메뉴를 시작합니다.

▶ **DRAM Timing Mode (DRAM 타이밍 모드)**

DRAM 모듈의 SPD (시리얼 존재 감지) EEPROM에 의해 DRAM 타이밍을 제어하는 지 어떤지 선택합니다. [Auto()자동]으로 설정하면 SPD 구성을 기준으로 하는 BIOS에 의해 DRAM 타이밍 및 다음 관련 항목 "고급 DRAM 구성"을 판별할 수 있습니다. [Manual(수동)]으로 설정하면 사용자가 DRAM 타이밍 및 다음 관련 항목 "고급 DRAM 구성"을 수동으로 설정할 수 있습니다.

▶ **FSB/DRAM Ratio (FSB/DRAM 비율)**

이 항목을 사용하면 FSB/ DRAM 비율을 선택할 수 있습니다.

▶ **Adjusted DRAM Frequency (조정된 DRAM 주파수) (MHz)**

이 항목은 메모리 주파수를 표시합니다. 읽기 전용입니다.

▶ **HT Link Control (HT 링크 제어)**

<Enter>를 눌러 하위 메뉴를 시작합니다.

▶ **HT Incoming/ Outgoing Link Width (HT 수신/발신 링크 폭)**

이 항목을 사용하여 하이퍼 전송 링크 폭을 설정할 수 있습니다. [Auto(자동)]으로 설정하면 시스템이 HT 링크 폭을 자동으로 인식합니다.

▶ **HT Link Speed (HT 링크 속도)**

이 항목을 사용하면 하이퍼 전송 링크 속도를 설정할 수 있습니다. [Auto(자동)] 으로 설정하면 시스템은 HT 링크 속도를 자동으로 감지합니다.

▶ **Adjusted HT Link Frequency (조정된 HT 링크 주파수) (MHz)**

이 항목은 조정된 HT 링크 주파수를 표시합니다. 읽기 전용입니다.

▶ **Adjust PCI-E Frequency (PCI-E 주파수 조정) (MHz)**

이 항목을 사용하여 PCIE 주파수(in MHz)를 선택할 수 있습니다 (in MHz).

▶ **Auto Disable DRAM/PCI Frequency (DRAM/PCI 주파수 자동 해제)**

[Enabled(사용)]으로 설정하면 시스템이 빈 DRAM/PCI 슬롯에서 클럭을 제거(전원이 꺼짐)하여전자파 장애(EMI)를 최소화할 수 있습니다.

▶ **CPU Voltage (V)/ CPU-NB Voltage (V)/ DRAM Voltage (V)**

이 항목을 사용하여 CPU, 메모리 및 칩셋의 전압을 조정할 수 있습니다.

▶ **Spread Spectrum (대역 확산)**

마더 보드의 클럭 생성기가 펄스화되면 펄스의 극치값(스파이크)이 전자파 장애를 일으킵니다. 대역 확산 기능은 펄스 조절로 생성된 EMI를 줄여줌으로써 그 결과 펄스의 스파이크가 평탄한 곡선으로 줄어듭니다. EMI 문제가 발생하지 않을 경우 최적의 시스템 안정성 및 성능을 위해 사용 안함으로 설정합니다. 그러나 EMI로 인해 문제가 발생할 경우 EMI 감소를 사용으로 설정하십시오. 사소한 지터조차도 클럭 속도를 일시적으로 상승시키면 오버클로킹한 프로세스를 고정시키는 원인이 될 수 있으므로 오버클로킹을 진행하는 동안 대역 확산을 반드시 사용 안함으로 설정해야 합니다.

중요 사항

- EMI 문제가 발생하지 않을 경우 최적의 시스템 안정성 및 성능을 위해 [Disabled(사용 안함)]으로 설정합니다. 그러나 EMI로 인해 문제가 발생할 경우 EMI 감소를 위해 대역 확산 값을 선택하십시오.
- 대역 확산 값이 클수록 EMI는 감소되지만 시스템의 안정성은 저해됩니다. 가장 적합한 대역 확산 값은 해당 지역의 EMI 규정을 참조하십시오.
- 사소한 지터조차도 클럭 속도를 일시적으로 상승시키면 오버클로킹한 프로세스를 고정시키는 원인이 될 수 있으므로 오버클로킹을 진행하는 동안 대역확산을 반드시 사용 안함으로 설정해야 합니다.

중요 사항

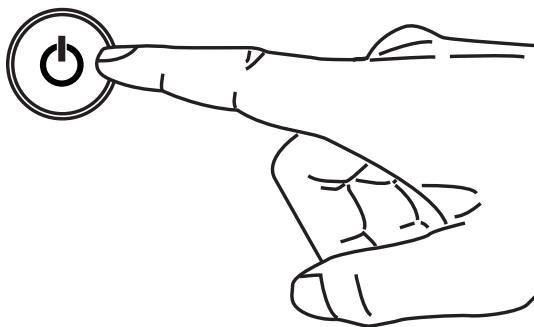
Failed Overclocking Resolution (오버클로킹 해상도 실패)

이 마더 보드는 오버클러킹을 전적으로 지원합니다. 그러나 사용자의 주변장치 및 구성 요소가 일부 특수 설정을 견딜 수 있는지 확인하십시오. 생산 사양을 초과하는 작업은 어떤 경우에도 바람직하지 않습니다. 적절하지 못한 작업으로 인한 위험이나 손상은 당사의 제품 보증을 받지 못합니다.

실패한 오버클러킹으로부터 시스템을 저장하는 두가지 방법...

- **Reboot (재부팅)**

전원 버튼을 눌러 시스템을 세 번 재부팅합니다. 전류가 다른 장치나 구성요소에 영향을 미치지 않도록 주의하십시오. 그러기 위해서 각각의 재부팅 사이에 10초 이상의 간격을 두는 것이 좋습니다.



네 번째 재부팅 시 BIOS가 이전 오버클러킹이 실패했음을 판별하고 자동으로 기본 설정으로 돌아갑니다. 화면에 다음 메시지가 나타나면 아무 키나 눌러 시스템을 평소대로 부팅하십시오.

Warning !!! The previous overclocking had failed,
and system will restore its defaults setting,
Press any key to continue.....

- **Clear CMOS (CMOS 초기화)**

자세한 내용은 “CMOS 데이터 초기화 방법” 부분을 참조하세요.

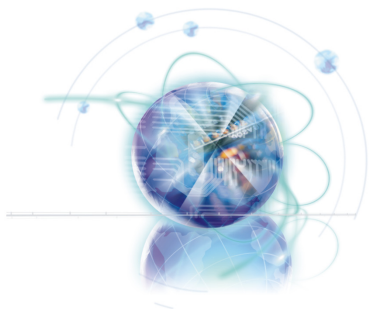
소프트웨어 정보

메인보드 패키지에 들어 있는 드라이버/유틸리티 DVD를 꺼내서 DVD-ROM 드라이브에 삽입합니다. 설치하는 자동 실행되며, 드라이버나 유틸리티를 클릭하기만 하면 팝업 화면이 설치 완료를 표시합니다. 드라이버/유틸리티 DVD에는 다음이 포함됩니다.

- 드라이버 메뉴 : 사용 가능한 드라이버를 표시합니다. 원하는 대로 드라이버를 설치한 다음 장치를 활성화합니다.
- 유틸리티 메뉴 : 메인보드가 지원하는 소프트웨어 응용 프로그램을 표시합니다.

중요 사항

최신 드라이버 및 BIOS로 시스템 성능을 향상시키고 싶다면 MSI 웹사이트를 방문하십시오.



日本語

880GM-E41 シリーズ

Asia version

マザーボードの仕様

対応プロセッサ

- AM3 AMD® Phenom II/ Athlon II/ Sempronプロセッサ
(最新のCPU対応表は下記Webサイトをご参照ください。
<http://www.msi.com/index.php?func=cpuform2>)

HyperTransport

- Hyper Transport(HT) 3.0テクノロジーをサポート、最大5200MHzをサポート

チップセット

- ノースブリッジ: AMD® 880Gチップセット
- サウスブリッジ: AMD® SB710チップセット

対応メモリ

- DDR3 800/ 1066/ 1333/ 1600 (OC) SDRAM (最大16GB搭載可能)
- DDR3-DIMMを4本搭載 (240ピン / 1.5V)
(最新のメモリモジュール対応状況については下記Webサイトをご参照ください。
<http://www.msi.com/index.php?func=testreport>)

LAN

- ATHEROS® AR8131M LAN 10/100/1000ファーストイーサネットをサポート

オーディオ

- VIA® VT1828S
- 8チャンネルオーディオ (接続検知機能付き)
- Azalia 1.0準拠

IDE

- AMD® SB710によるIDEポートを1基搭載
- Ultra DMA 33/66/100/133、PIO & バスマスタの各動作モードをサポート

SATA

- AMD® SB710によるSATA 3Gb/s (SATA1~6)ポートを6基搭載

RAID

- AMD® SB710によるRAID 0/ 1/ 0+1/ JBODモードをサポート

フロッピー

- フロッピーポートを1基搭載
- 360KB、720KB、1.2MB、1.44MBまたは2.88MBのFDD、1台の接続が可能

コネクタ

- I/Oパネル
 - PS/2マウスポート ×1
 - PS/2キーボードポート ×1
 - シリアルポート ×1
 - HDMIポート ×1
 - VGAポート ×1
 - USB 2.0ポート ×4
 - LANジャック ×1
 - オーディオジャック ×6

- オンボードコネクタ－
 - USB 2.0コネクタ－ ×3
 - シリアルポートコネクタ－ ×1
 - CD入力コネクタ－ ×1
 - フロントパネルオーディオコネクタ－ ×1
 - S/PDIF出力コネクタ－ ×1
 - ケース開放センサーコネクタ－ ×1
 - TPMコネクタ－ ×1
 - パラレルポートコネクタ－ ×1
 - OCスイッチ ×1

スロット

- PCI Express x16スロット ×1
- PCI Express x1スロット ×2
- PCIスロット ×1、3.3V/ 5V PCIバスインターフェースをサポート

寸法

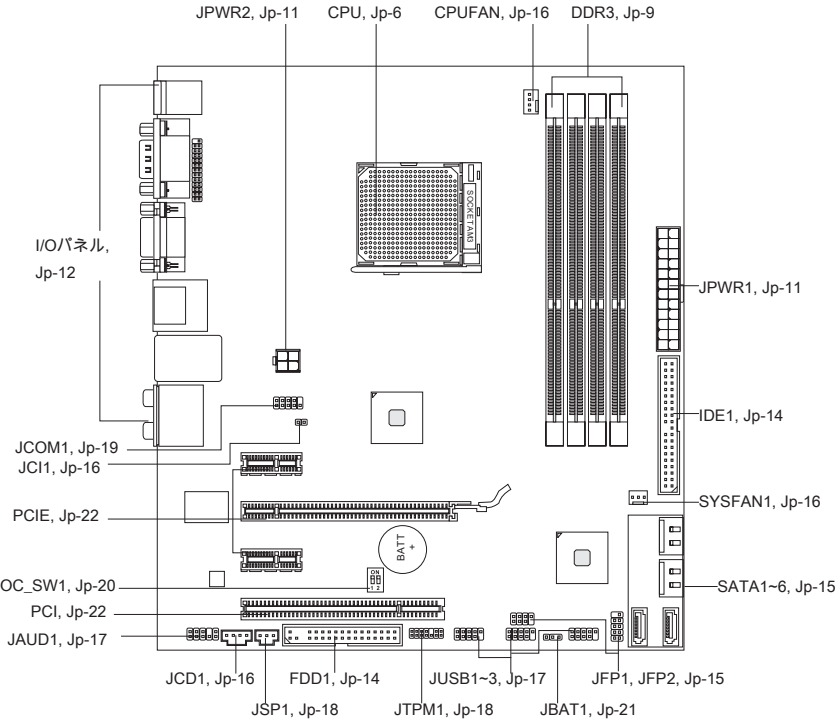
- Micro-ATX (24.4cm X 20.0 cm)

取付穴

- 6 穴

(製品について更に詳しい情報を求める場合は、弊社のWebサイトをご参照願います。<http://www.msi.com/index.php>)

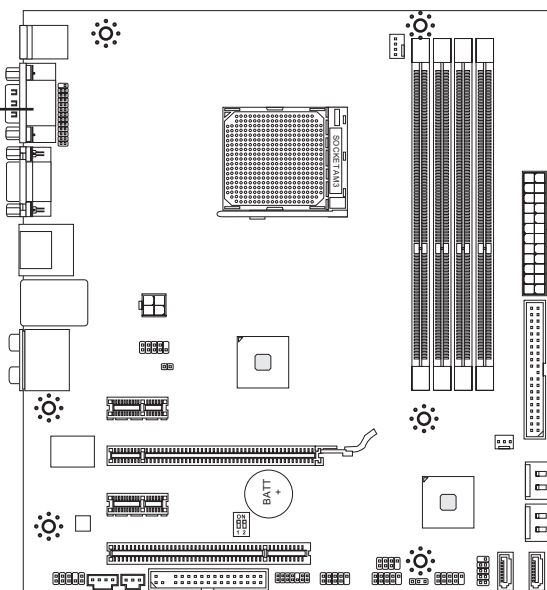
クイックコンポーネントガイド



ねじ穴

本製品を装着する場合、ケースの正しい位置にマザーボードを置きます。ねじ穴の口ケーションは以下のように表示されます。

この側はリアに向いて、ケースのI/Oシールドのための位置です。



☼ → ねじ穴

上記の図を参照して、スタンドオフをケースの適切な位置にインストールしてください。それから、ねじ穴を通して固定します。

注意

- マザーボードの損害を防止するために、マザーボードの回路とケースの間の接触あるいはケースに取り付けた不必要なスタンドオフが禁止されます。
- ショートを引き起こす恐れがあるために、マザーボード/ケースの内に金属のコンポーネントを取り付けないことを確認してください。

CPUに関する注意事項

CPUを装着する際はCPUクーラーを必ず装着してください。CPUクーラーを装着しない、あるいは取り付けが不十分だと、システムを安定して動作させることができないばかりか、最悪の場合CPUに修復不可能なダメージを与える場合があります。CPUクーラーが装着されていない状態でシステムの電源をONにしないでください。最新のCPU対応表は下記Webサイトをご参照ください。<http://www.msi.com/index.php?func=cpuform2>

注意

過熱

過熱が起こるとCPUやシステムに破損を与える恐れがあります。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、必要に応じてCPUとの接触面に適切な量のシリコングリスを塗布してください。

CPUの交換

CPUを交換する場合は必ずコンセントからATX電源コードを抜いた後に行ってください。通電中のCPUの交換はCPUの破損を招くだけでなく、感電する危険性があります。

AM3 CPUについて

CPUのヒートスプレッド側。効果的な放熱を行うために、シリコングリスを塗布してください。



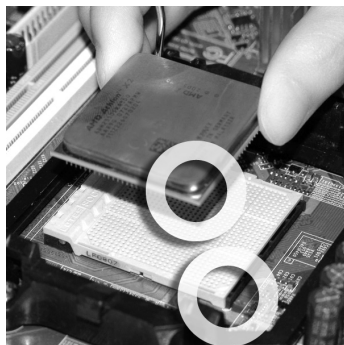
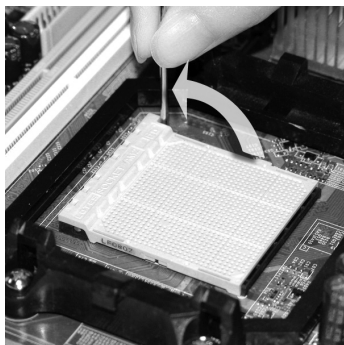
金色の三角印

CPUおよびクーラーの装着

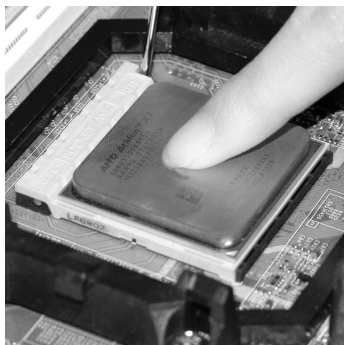
CPUを取り付ける際、過熱を防ぐためにCPUクーラーをCPUに密着するように確実に取り付けてください。また、CPUクーラーを装着する場合には必要に応じて適切な量のシリコングリスを塗布してください。

下記の手順に従って正しくCPUとCPUクーラーを装着してください。装着方法を誤ると最悪の場合はCPUやマザーボードなどの破損を招きます。

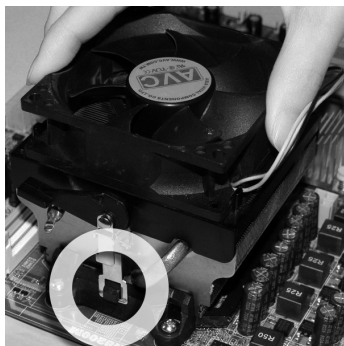
1. レバーをソケットから横方向に引っ張ってください。そのままレバーを持ち上げるようにしてソケットとの角度が90になるまで開きます。
2. CPU上の金色の三角印(取り付け目印)と、ソケット上の三角印を合わせてCPUをセットします。



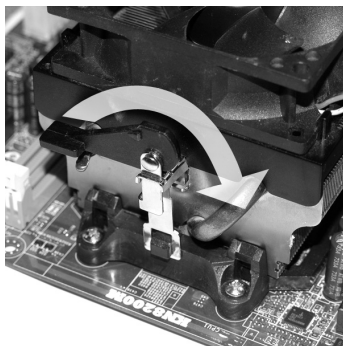
3. CPUが正しく装着された状態では、ピンがソケットにぴったりと差し込まれています。横から見てピンが浮いているような状態であれば、向きを確認して取り付けをやり直してください。間違ったCPUの装着はCPUやマザーボードに重大な損傷を与えてしまいますので、くれぐれもご注意ください。
4. CPUを指でソケットにぐっと押し付けながら、固定レバーを倒してCPUを固定します。レバーで固定する際はCPUが押し戻される傾向があるので、レバーが固定されるまでCPUを抑える指を離さないでください。



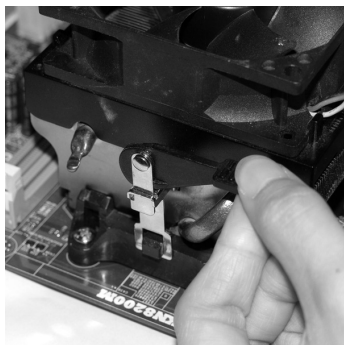
5. CPUクーラーをCPUの上に設置してください。リテンションキットに固定金具を噛ませます。



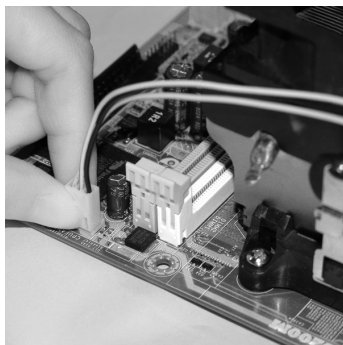
6. 片側の金具を押し下げて、ソケットのフックに取り付けます。レバーを逆サイドに倒します。



7. 片手でクーリングファンを押さえながら、レバーを倒します。



8. 最後にCPUファンの電源ケーブルをコネクタに接続します。

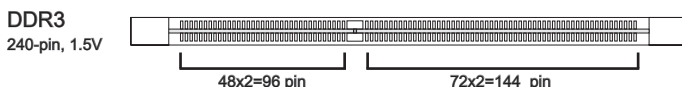


注意

- 本書で使用した画像はお手元の製品と細部が異なる場合があります。予めご了承ください。
- CPUファンを固定するバネ状金具は、弾力性の強い素材が使用されています。ロックを解除する際に弾けるように戻り、指などを挟む危険性があります。マイナスドライバーなどでバネの先端を押さえながら作業を行うと良いでしょう。

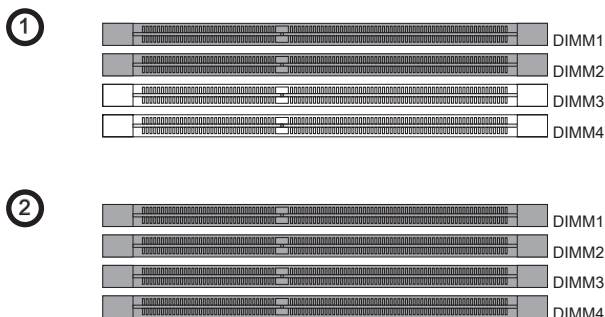
メモリ

これらのDIMMスロットはメモリモジュールのインストール用です。
最新のメモリモジュール対応表は下記のホームページを参照ください。
<http://www.msi.com/index.php?func=testreport>



デュアルチャンネルモードソケットルール

デュアルチャンネルメモリアクセス方式は、二つのメモリデータバスを同時に使用してデータの読み書きを行うことによりアクセススピードを向上させます。デュアルチャンネルを有効にするには、以下の組み合わせでメモリモジュールを装着します。



注意

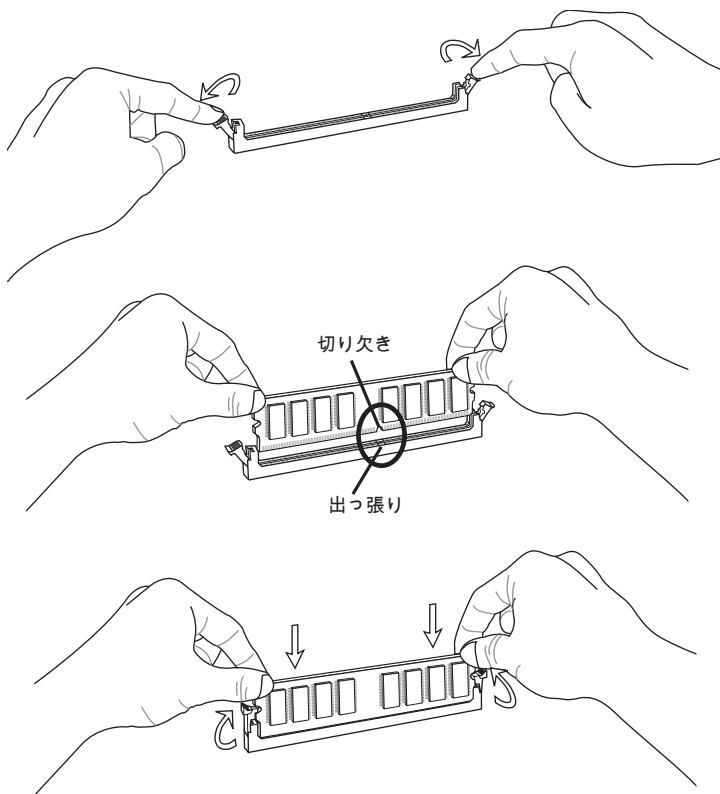
- DDR3メモリモジュールとDDR2メモリモジュールは相互に物理的・電氣的規格の互換性がありません。本製品はDDR3メモリスロットを搭載しており、DDR3メモリモジュールを必ずご利用願います。本製品ではDDR2メモリモジュールはご利用頂けません。
- デュアルチャンネルアクセスを有効にする為には同一メーカーの同一メモリモジュールを装着してください。
- メモリスロットはDIMM1を優先的に使用してください。

メモリモジュールの装着

1. メモリモジュール中央付近には左右非対称の場所に切り欠きが1ヶ所設けられており、このため間違った向きでは差し込めないように作られています。
2. DIMMメモリモジュールをDIMMSロットへ垂直に差し込むとDIMMSロットの両側にあるモジュール固定ラッチが自動的に閉じ、モジュールを固定します。
3. 電源投入前にモジュールが両側のモジュール固定ラッチによって正しく固定されているかどうかを必ず確認してください。

注意

メモリモジュールがしっかりと装着されると、モジュールの端子部分が見えなくなります。

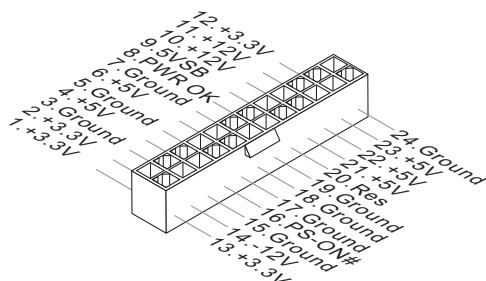


電源

ATX 24ピン電源コネクタ: JPWR1

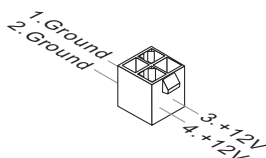
ATX電源24ピンコネクタを接続します。接続の際にはコネクタの向きに注意して奥までしっかり差し込んでください。通常はコネクタのフックの向きを合わせれば正しく接続されます。

20ピンのATX電源も使用可能です。その場合には、11、12、23 & 24ピンは使用しません。



ATX 4ピン電源コネクタ: JPWR2

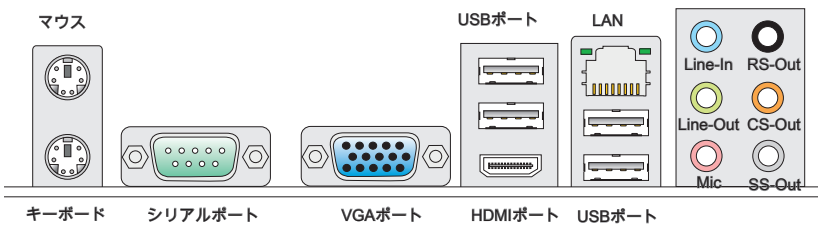
この電源コネクタは、CPUに電源を供給します。



注意

- 本製品を動作させるには上記二つのコネクタを正しく接続している必要があります。
- 400W以上の良質な電源ユニットを使用してください。

I/Oパネル



▶マウス/キーボード

マザーボードはPS/2®、マウス/キーボードを接続するための標準PS/2®、マウス/キーボードミニDINコネクタが各一個ずつ設けられています。

▶シリアルポート

16550Aチップを採用した16バイトFIFOにてデータ転送を行います。このコネクタにシリアルマウスまたは他のシリアルデバイスを接続できます。

▶VGAポート

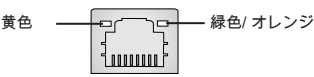
外部モニターに映像をアナログ出力する端子です。

▶HDMIポート

HDMI (High-Definition Multimedia Interface)は同一端内で映像信号と音声信号をデジタル出力することができます。信号の劣化が少なく、接続が簡単であることから、急速に普及が進んでいる規格です。

▶LAN

コンピューターをネットワーク環境へ接続する際に使用します。



LED	色	LED状態	コンディション
左	黄色	Off	ネットワークに接続していません。
		On(点灯)	ネットワークに接続しています。
		On(点滅)	通信中です。
右	緑色	Off	10 Mbit/秒で通信しています。
		On	100 Mbit/秒で通信しています。
	オレンジ	On	1000 Mbit/秒で通信しています。

▶USBポート

キーボードやマウスなどのUSB機器を本製品へ接続する場合に使用します。

▶オーディオポート

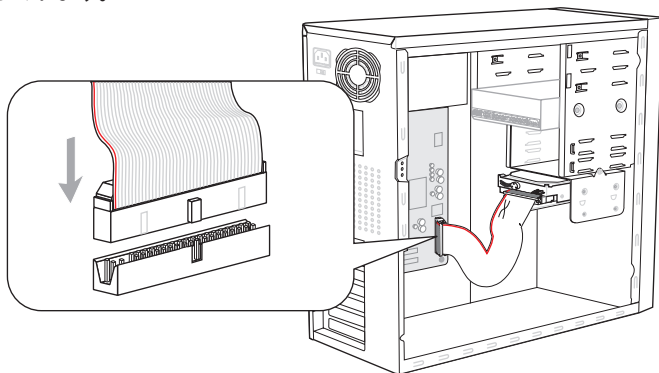
各チャンネルごとにコネクタ部分の色を分類しており、ジャックの色と合わせることで簡単に接続が可能です。

- Line-In (青色) - ライン入力、外付けCDプレイヤー、オーディオプレイヤーなどの機器を接続します。
- Line-Out (緑色) - ライン出力、スピーカーあるいはヘッドホンを接続します。
- Mic (ピンク) - マイクを接続します。
- RS-Out (黒色) - 4/ 5.1/ 7.1チャンネルモード時にリアスピーカー端子を接続します。
- CS-Out (オレンジ) - 5.1/ 7.1チャンネルモード時にセンター/サブウーファー端子を接続します。
- SS-Out (灰色) - 7.1チャンネルモード時にサイドスピーカー端子を接続します。

コネクター

FDDコネクター: FDD1

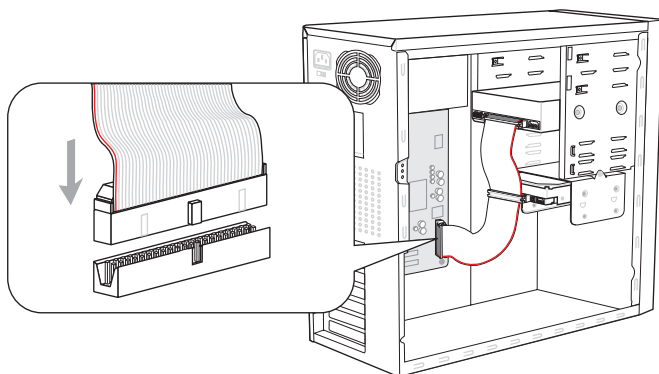
本製品は360KB, 720KB, 1.2MB, 1.44MB及び2.88MBのフロッピーディスクドライブに対応しています。



* 本図のMBレイアウトは参照用だけです。

IDEコネクター: IDE1

本製品はIDE HDD、光学ディスクドライブなどのデバイスをサポートします。



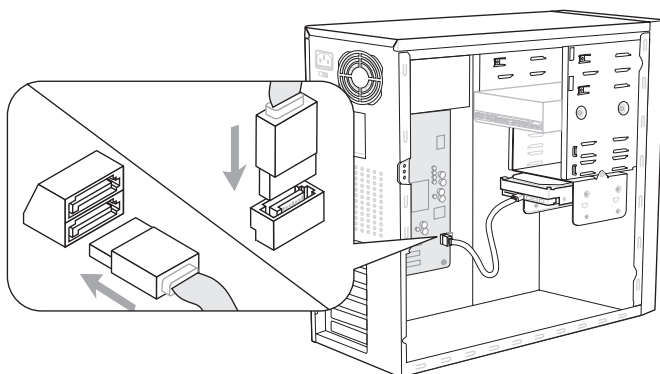
* 本図のMBレイアウトは参照用だけです。

注意

ハードディスクを2台使用する場合は、ジャンパピンでマスター/スレーブの設定を行う必要があります。ジャンパ設定についてはハードディスクメーカーが提供するマニュアルを参照してください。

シリアルATAコネクタ: SATA1~6

このコネクタは高速シリアルATAインターフェイスポートです。一つのコネクタにつき、一つのハードディスクを接続することができます。



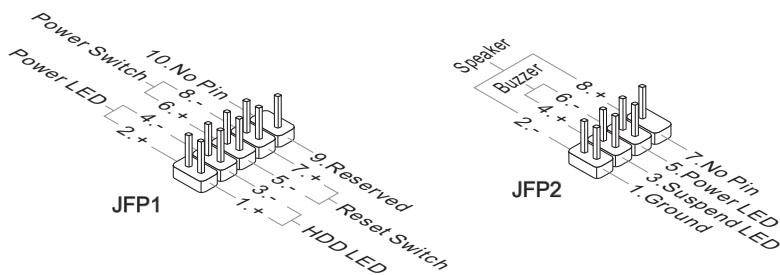
* 本図のMBレイアウトは参照用だけです。

注意

シリアルATAケーブルは90度以上の角度に折り曲げないようにご注意ください。データ損失を起こす可能性があります。

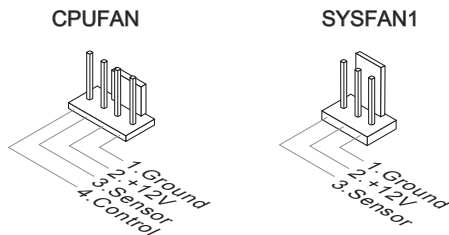
フロントパネルコネクタ: JFP1, JFP2

本製品にはケースのフロントパネルスイッチや電源 / HDDアクセスLED用にフロントパネルコネクタが用意されています。JFP1はインテル®のフロントパネル接続デザインガイドに準拠しています。



ファン電源コネクター: CPUFAN, SYSFAN1

ファン電源コネクターは+12Vの冷却ファンをサポートします。接続する時に注意しなければならないのは、赤い線はプラスなので+12Vに、黒い線はアースなのでGNDに接続することです。また、本製品のシステムハードウェアモニタ機能を使用する場合はファンの回転数センサー機能がついたファンを使用する必要があります。

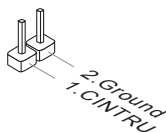


注意

- CPUメーカーが推奨するファンを参照してください。
- CPUFANはファンコントローラーをサポートします。ユーザーは**Overclocking Center**ユーティリティをインストールして、温度によって自動的にCPUファンの回転数をコントロールします。
- 3/4ピンの電源コネクター付きのファンクーラーはCPUFANに使用できます。

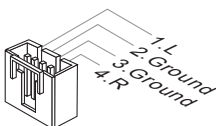
ケース開放センサーコネクター: JCI1

このコネクターには2ピンのケーススイッチを接続します。ケースを開けると開放センサーがショートします。システムにはこの開放信号が記録され、警告メッセージが画面に表示されます。警告メッセージを消すには、BIOS画面を開いてメッセージを消去します。



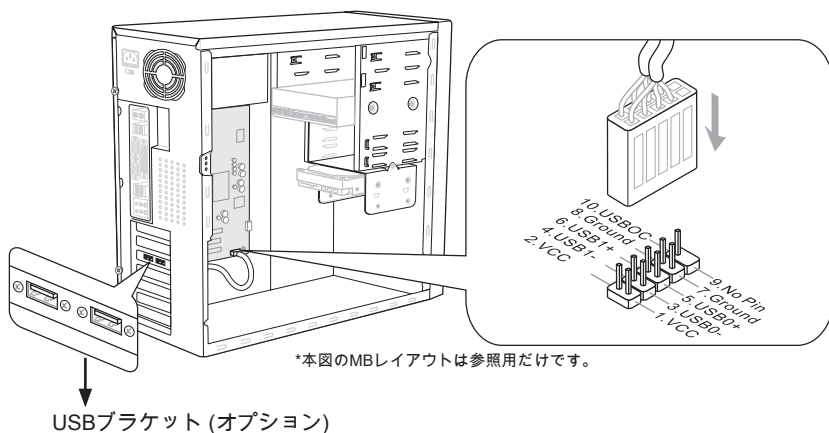
CD入力コネクター: JCD1

このコネクターはCD-ROMオーディオコネクターを接続します。



フロントUSBコネクタ: JUSB1/ JUSB2/ JUSB3

本製品にはインテル® I/O Connectivity Design Guideに準拠したUSB 2.0ピンヘッダーが搭載されています。USBは汎用性が非常に高く、外付けUSB HDDやデジタルカメラ、MP3プレイヤー、プリンタなど様々な機器の接続に対応しています。

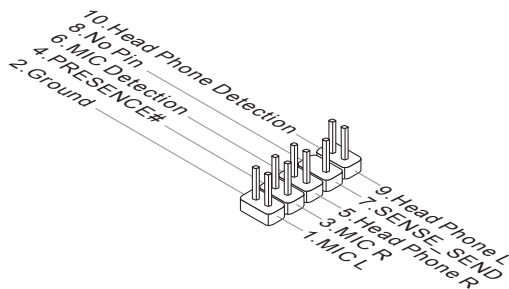


注意

VCCピンとGNDピンは必ず接続してください。接続しない場合、機器に重大な損傷を及ぼす恐れがあります。

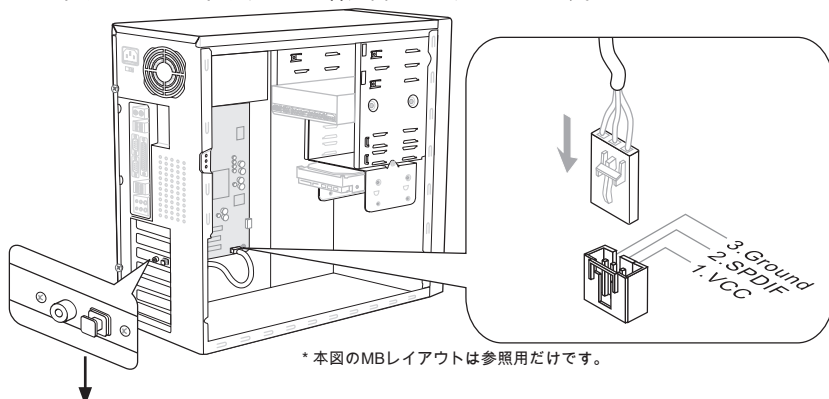
フロントパネルオーディオコネクタ: JAUD1

フロントパネルオーディオピンヘッダーを使用するとケースのフロントパネルからのオーディオ出力が可能になります。ピン配列はインテル®のフロントパネル接続デザインガイドに準拠しています。



S/PDIF出力コネクタ: JSP1

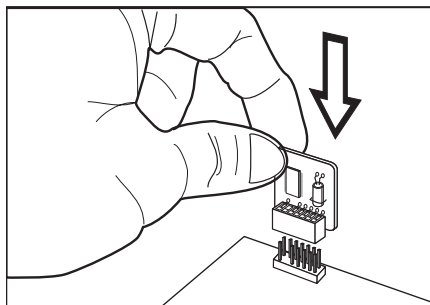
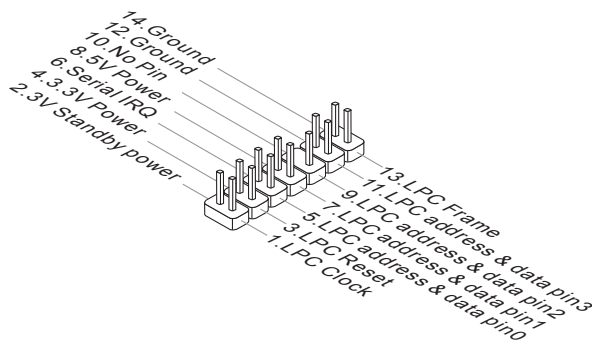
デジタルフォーマットで音声ソースを出力するためのインターフェイスです。5.1チャンネル/7.1チャンネルサウンド音声出力に対応しています。



S/PDIF出カブラケット (オプション)

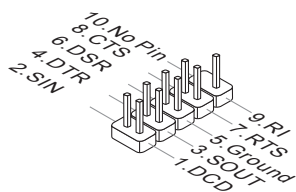
TPMモジュールコネクタ: JTPM1

このコネクタはTPM (Trusted Platform Module)モジュール(オプション)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ください。



シリアルポートコネクタ: JCOM1

16550Aチップを採用した16バイトFIFOにてデータ転送を行います。このコネクタにシリアルマウスまたは他のシリアルデバイスを接続できます。



スイッチ

オーバークロックFSBスイッチ: OC_SW1

このスイッチを変更すると、プロセッサの周波数をオーバークロックすることができます。以下の説明に従ってCPUクロックを設定してください。



デフォルト



CPUクロック
の速度を10%
上げる



CPUクロック
の速度を15%
上げる



CPUクロック
の速度を20%
上げる

注意

- このスイッチを変更する前に、必ずシステムの電源を落としてください。
- 登録中にHWオーバークロックがシステムの不安定あるいはクラッシュを引き起こす場合には、スイッチをデフォルト設定に戻してください。

ジャンパ

クリアCMOSジャンパ: JBAT1

製品にはBIOSの設定情報を保持するなどの目的でCMOSメモリを搭載しており、搭載するボタン電池から電力を供給することで情報を保持しています。このCMOSメモリに蓄えられたデバイス情報によって、OSを迅速に起動させることが可能になります。システム設定をクリアしたい場合はこのジャンパを押してください。



JBAT1



データを保存



データをクリア

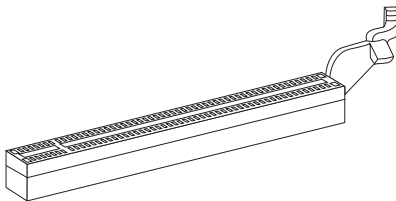
注意

CMOSクリアを行う際は、まずコンセントから電源コードを抜いてください。CMOSをクリアするには、システムがオフの間にピン2-3をショート(短絡)します。次いでピン1-2をショートに戻します。システム起動時のCMOSのクリアは絶対止めてください。マザーボードの破損や火災などに及ぶ危険があります。

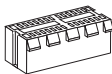
スロット

PCIExpressロット

PCI ExpressスロットはPCI Expressインターフェース拡張カードをサポートします。



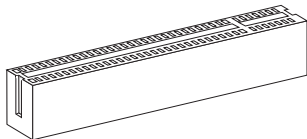
PCIEx16スロット



PCIEx1スロット

PCISロット

PCIスロットは最も汎用性の高い拡張スロットで、対応する様々な拡張カードが発売されています。拡張カードのセッティング方法については、拡張カードに同梱される説明書を参照してください。



32-bit PCISロット

注意

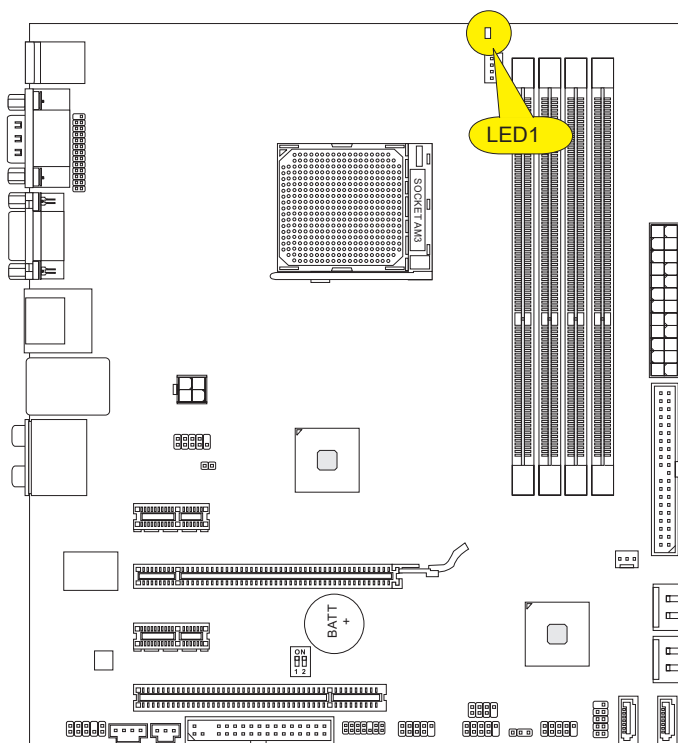
拡張カードの取り付け・取り外しの際はシステムの電源を落とし、必ず電源プラグを抜いてください。拡張カードのマニュアルを参照し、ジャンパ、スイッチ、BIOSなど必要なハードウェア設定、ソフトウェア設定を全て実行してください。

PCI割り込み要求ルーティング

ハードウェアがCPUに対して割り込み要求信号を発し、PCはこれを受けてデバイスの動作(イベントの発生)を処理します。標準的なPCIバスのIRQ設定は以下の通りです:

	Order1	Order2	Order3	Order4
PCI Slot1	INT E#	INT F#	INT G#	INT H#

状態表示LED



状態表示APS LED: LED1

これらのAPS LEDは現在のCPU電源回路の動作フェーズ数を表示します。以下の解説に従って読み取ってください。

LED1 

オン	CPUが3フェーズで動作している場合、LEDが点灯します。
オフ	CPUが1フェーズで動作している場合、LEDが消えます。

BIOSの設定

本章ではBIOS設定について説明します。ユーザーの用途に合ったシステム設定を行うことで、より快適にシステムを使用できるようになります。また、以下に該当する場合は、BIOSセットアッププログラムを起動して設定値を適切な値に変更してください。

- システムの起動中に画面にエラーメッセージが表示され、SETUPを実行するように指示された場合。
- 機能をカスタマイズするために、デフォルト設定を変更する場合。

注意

- BIOSはパフォーマンスの向上や問題回避のために、継続的に変更/修正が加えられています。そのため、お手元の製品と本書の内容に食い違いが生じてしまう場合があります。予めご了承ください。
- システムを起動すると、BIOSバージョンが画面の上側に表示されます。表示されるメッセージはA7623AMS V2.3 043010のような書式となります。それぞれの意味は：

1桁目：AならAMI BIOS、WならAWARD BIOS、PならPHOENIX BIOS

2 - 5桁目：製品のモデル番号

6桁目：IならIntelチップセット、NならNVIDIAチップセット、AならAMDチップセット、VならVIAチップセット

7 - 8桁目：MS = 標準出荷バージョン

V2.3：BIOSバージョン

043010：2010年04月30日リリース

BIOSセットアップ画面の起動

電源を投入するとハードウェアの初期化が始まり、POST(Power On Self Test)画面が現れます。以下のメッセージが表示されている間に、キーを押してBIOSセットアップ画面を呼び出します。

Press DEL to enter SETUP

(キーを押してセットアップ画面を呼び出す)

を押す前にこのメッセージが消えてしまった場合、電源をいったん切ってから再び投入するか、<RESET>を押すかして、システムを再起動してください。<Ctrl>、<Alt>と<Delete>を同時に押しても再起動できます。

ヘルプ

BIOS画面内を立ち上げると、最初にメインメニューが表示されます。

メインメニュー

メインメニューにはBIOSが提供する設定項目が各カテゴリー別に表示されます。矢印キー(↑↓)を使って項目を選択してください。カーソルが当たってハイライトされた設定項目の説明(英語)が画面の下部に表示されます。

サブメニュー

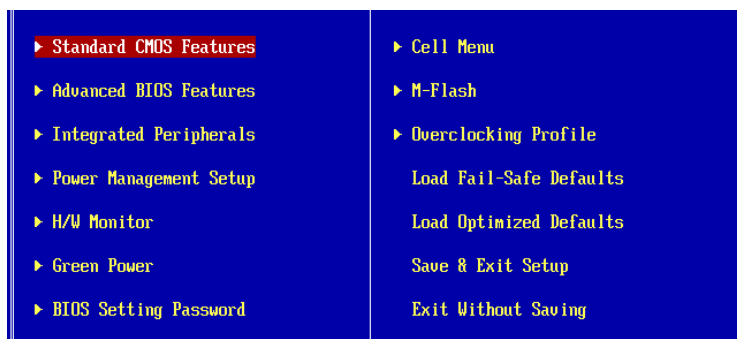
左手に三角が表示されている項目は、サブメニューがあることを示します。サブメニューに入るには項目をハイライトして<Enter>キーを押します。これでサブメニューが表示され、コントロールキーで項目の選択や変更を行います。上位のメニューに戻るには<Esc>キーを押します。

ヘルプキー <F1>

<F1>を押すと使用すべきキーやハイライトされた項目の選択肢の解説がポップアップウィンドウで表示されます。ヘルプウィンドウを閉じるには、<F1>か<Esc>キーを押してください。

メインメニュー

BIOS CMOSセットアップユーティリティを開きますと、メインメニューが表示されます。メインメニューのセットアップ機能や終了の設定項目に複数の選択肢があります。矢印で選択し、<Enter>キーを押してサブメニューを表示します。



▶ Standard CMOS Features (標準CMOS設定)

日付/時刻などのシステムの基本的な設定を行います。

▶ Advanced BIOS Features (拡張BIOS設定)

拡張BIOS機能の設定を行います。

▶ Integrated Peripherals (内蔵機能の設定)

IDE、サウンド機能、グラフィック機能などの各種オンボード機能の設定を行います。

▶ Power Management Setup (電源管理セットアップ)

電源管理に関する設定を行います。

▶ H/W Monitor (H/Wモニタ)

PCの状態を表示します。

▶ Green Power

動作フェーズ数の確認・設定を行います。

▶ BIOS Setting Password (BIOS設定パスワード)

設定変更を制限するためのパスワードを設定します。

▶ Cell Menu (セルメニュー)

周波数/電圧のコントロールやオーバークロックの各種設定を行います。

▶ M-Flash

USBメモリドライブを使ったBIOS更新を行う際に使用します。(FAT/FAT32フォーマットのみ)

▶ Overclocking Profile (オーバークロックのプロフィール)

CMOSへのプロファイル書き込み/ CMOSからのプロファイル読み込みを行います。

▶ Load Fail-Safe Defaults (BIOSの初期設定値をロードする)

安定動作を最優先した初期設定値をロードします。

▶ Load Optimized Defaults (最適のデフォルト値をロードする)

工場出荷時の設定をロードします。動作の安定性と性能の釣り合いが取れた設定値です。

▶ Save & Exit Setup (設定値を保存して終了する)

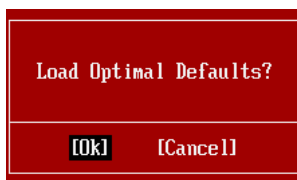
変更した設定値を保存して終了します。

▶ Exit Without Saving (設定値を保存せず終了する)

変更した設定値を保存せず終了します。

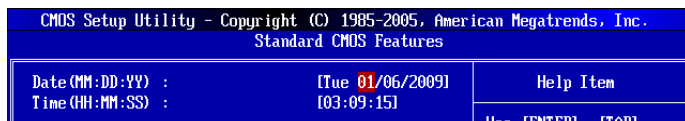
BIOSセットアップユーティリティについて、以下の手順で初期設定を行ってください。

1. Load Optimized Defaults (最適のデフォルト値をロードする) : コントロールキー(↑↓)で[Load Optimized Defaults]フィールドを強調表示します。<Enter>キーを押すと、以下のメッセージが表示されます。

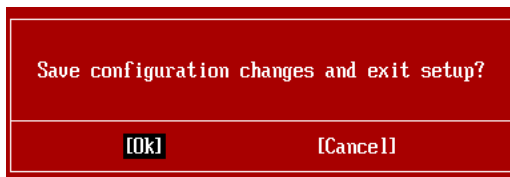


[OK]キーを押すと、工場出荷設定のデフォルト値がロードされます。

2. Setup Date/ Time (日付/時間を設定する) : [Standard CMOS Features]を選択して<Enter>キーを押すと、Standard CMOS Featuresメニューが表示されます。日付/時間を調整します。



3. Save & Exit Setup (設定値を保存して終了する) : コントロールキー(↑↓)で[Save & Exit Setup]フィールドを強調表示します。<Enter>キーを押すと、以下のメッセージが表示されます。

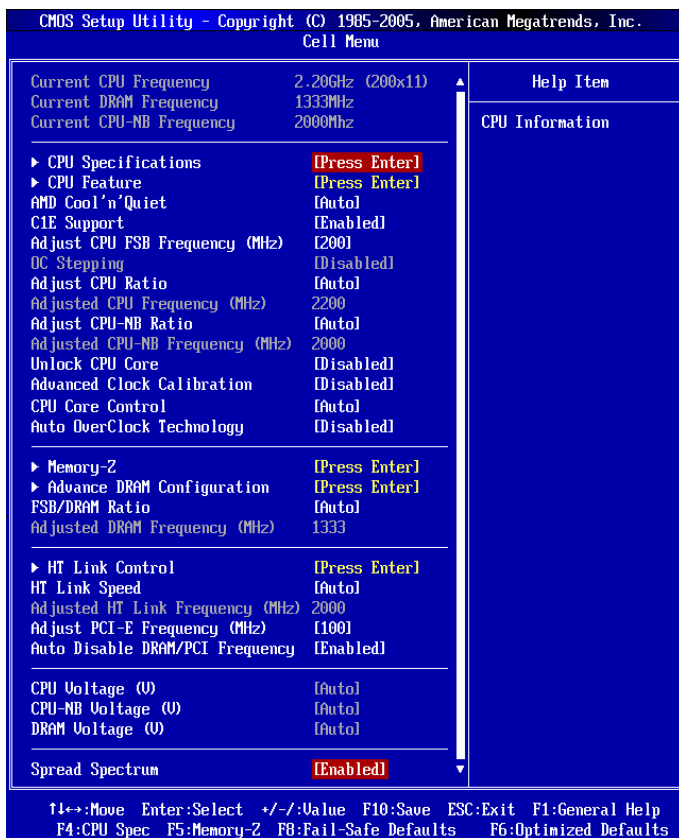


[OK]を選択して<Enter>キーを押すと、設定を保存してBIOSセットアップユーティリティを終了します。

注意

BIOS設定の詳細について知りたい場合には、英語マニュアルを参照して下さい。

4. Cell Menu Introduction (セルメニューの解説) : 動作周波数や電圧の設定変更を行います。



注意

動作周波数や電圧の設定を変更すると、コンポーネントの消耗を早めたり、場合によっては破損を招くことがあります。本章の項目は変更しないで下さい。

▶ Current CPU / DRAM / CPU-NB Frequency (現在のCPU / DRAM / CPU-NB周波数)
CPU、メモリとCPU-NB速度の周波数を表示します。読取専用です。

▶ CPU Specifications (CPUの仕様)

<Enter>キーを押すと、サブメニューが表示されます。装着されたCPUの情報を示します。

▶ CPU Technology Support (CPUテクノロジーサポート)

<Enter>キーを押すと、サブメニューが表示されます。装着されたCPUのサポートするテクノロジーを示します。

▶ CPU Feature (CPUの機能)

<Enter>キーを押すと、サブメニューが表示されます。

▶ AMD Cool'n'Quiet

Cool'n' QuietテクノロジーはCPUへの付加が小さい時に供給電圧を下げることで、余分な発熱と発熱に伴うCPUファンの高速回転数を抑えます。

▶ C1E Support (C1Eサポート)

CPUがアイドル状態の時に消費電力を低減できます。ただし、全てのCPUがこの拡張命令(C1E)をサポートしているわけではありません。

▶ SVM Support (SVMサポート)

AMD SVM (Secure Virtual Machine)テクノロジーを有効/無効にします。

▶ AMD Cool'n'Quiet

Cool'n' QuietテクノロジーはCPUへの付加が小さい時に供給電圧を下げることで、余分な発熱と発熱に伴うCPUファンの高速回転数を抑えます。

▶ C1E Support (C1Eサポート)

CPUがアイドル状態の時に消費電力を低減できます。ただし、全てのCPUがこの拡張命令(C1E)をサポートしているわけではありません。

注意

Cool'n'Quietの機能を使用するには、以下の設定を行う必要があります。

- BIOSセットアップ画面を起動し、[Cell Menu]を選択します。[Cell Menu]で[AMD Cool'n'Quiet]を[Enable]に設定してください。
- ウィンドウを開き、[Start]->[Settings]->[Control Pannel]->[Power Options]を選択してください。そして[Power Options Properties]には[Power schemes]の中で[Minimal Power Management]を選択します。

▶ Adjust CPU FSB Frequency (MHz) (CPU FSB周波数を調整する)

CPU FSBクロック周波数を選択します(MHz)。

▶ OC Stepping (オーバークロックステップの調整)

[Adjust CPU Base Frequency (MHz) (CPUベース周波数を調整する)]で周波数をオーバークロックするとこの項目が有効になり、以下のアイテムも表示されます。システムの起動後、設定されたステップでオーバークロックを行います。

▶ Start OC Stepping From (MHz) (OC Stepping初期値の設定)

初期のベースクロックを設定します。初期のベースクロック設定に伴ってシステムは起動されます。初期のベースクロックからオーバークロックを始めて、[Adjust CPU Base Frequency (MHz) (CPUベース周波数を調整する)]では段階的にベースクロックを設定します。

▶ OC Step (オーバークロックのステップ)

ベースクロックのオーバークロックステップ幅を設定します。

▶ OC Step Count Timer (オーバークロックステップ値の表示間隔)

各段階の緩衝時間を設定します。

▶ Adjust CPU Ratio (CPU倍率を調整する)

CPU倍率を調整します。この項目はプロセッサが本機能をサポートする場合には使用できます。

▶ **Adjusted CPU Frequency (MHz) (調整したCPU周波数)**

調整したCPU周波数を表示します。読取専用です。

▶ **Adjust CPU-NB Ratio (CPU-NB倍率を調整する)**

CPU-NB倍率を調整します。

▶ **Adjusted CPU-NB Frequency (MHz) (調整したCPU-NB周波数)**

調整したCPU-NB周波数を表示します。読取専用です。

▶ **Unlock CPU Core (CPUコアを解除する)**

追加コアを解除します。この項目を[Enabled]に設定して[Advanced Clock Calibration (高級なクロック校正)]を [Auto]に設定すると、プロセッサコアを起動できます。

▶ **Advanced Clock Calibration (高級なクロック校正)**

オーバークロックのための項目です。[Auto]に設定すると、CPU倍率を上げることができます。この項目はプロセッサが本機能をサポートする場合には使用できます。

▶ **CPU Core Control (CPUコアコントロール)**

この項目はCPUコアの数をコントロールします。[Auto]に設定すると、CPUがデフォルト数のコアで動作します。[Manual]に設定すると、特定のCPUコアを有効/無効にします。

▶ **Core 1/ 2/ 3/ 4**

コア1/ 2/ 3/ 4を有効/無効にします。

▶ **Auto OverClock Technology (自動的なオーバークロックテクノロジー)**

[Max FSB]に設定すると、システムが自動的に最大のFSBクロックを検知することができます。オーバークロックがうまくいかない場合には、下級FSBクロックを試みてください。

▶ **Memory-Z**

<Enter>キーを押すと、サブメニューが表示されます。

▶ **DIMM1~4 Memory SPD Information (DIMM1~4メモリSPD情報)**

<Enter>キーを押すと、サブメニューが表示されます。装着されたメモリの情報を示します。

▶ **Advance DRAM Configuration (高級なDRAM配置)**

<Enter>キーを押すと、サブメニューが表示されます。

▶ **DRAM Timing Mode (DRAMタイミングモード)**

この項目でDRAMタイミングがDRAMモジュールのSPD (Serial Presence Detect) EEPROM情報によりコントロールするかどうかを決定します。[Auto]に設定すると、DRAMタイミングを有効にして、以下の[Advance DRAM Configuration]メニューがSPDの情報を基に、自動的に最適な設定を行います。[Manual]に設定すると、以下のメニューを手動で設定します。

▶ **FSB/DRAM Ratio (FSB/DRAM倍率)**

FSBとメモリクロックを非同期で動作させる場合、本項目で動作比率を設定します。

▶ **Adjusted DRAM Frequency (MHz) (調整したDRAM周波数)**

調整したメモリ周波数を表示します。読取専用です。

▶ **HT Link Control (HTリンクコントロール)**

<Enter>キーを押すと、サブメニューが表示されます。

▶ HT Incoming/ Outgoing Link Width (HT上り/下りリンクの幅)

この項目はHyper-Transport Linkの幅を設定します。[Auto]に設定すると、システムが自動的にHT linkの幅を検知します。

▶ HT Link Speed (HTリンクスピード)

この項目はHyper-Transport Linkのスピードを設定します。[Auto]に設定すると、システムが自動的にHT linkのスピードを検知します。

▶ Adjusted HT Link Frequency (MHz) (調整したHTリンク周波数)

調整したHTリンク周波数を表示します。読取専用です。

▶ Adjust PCI-E Frequency (MHz) (PCI-E周波数を調整する)

PCIE周波数を選択します。(MHz)

▶ Auto Disable DRAM/PCI Frequency (自動的にDRAM/PCI周波数を無効にする)

[Enabled]に設定すると、システムは使用していないDRAM/PCIスロットのクロック発信を切り、EMIの発生を軽減する働きがあります。

▶ CPU Voltage (V)/ CPU-NB Voltage (V)/ DRAM Voltage (V)

CPU、メモリやチップセットの電圧を調整します。

▶ Spread Spectrum

コンピュータはクロック信号と呼ばれるパルス信号を元に動作しています。クロックジェネレーターがパルス信号を発生する際に、構造上やむを得ずスパイクノイズと呼ばれる電磁妨害(EMI)が生じます。基本的にはボード上の配線の取り回しによってノイズを相殺するように工夫しています。しかし特定環境下において外部にノイズが漏れてしまう場合があり、そのようなケースではスペクトラム拡散方式で信号の波形を変更することで、ノイズの漏れを回避する場合があります。通常は[Disabled]に設定して使用します。また、オーバークロックをかけた状態で使用する場合も[Disabled]に設定してください。

注意

- 特に電波障害などの問題が無い場合は、システムの安定性と性能を確保するために[Disabled]に設定して下さい。また、電波障害などが発生した場合は、必ず[Enabled]に設定して障害の軽減に努めて下さい。
- Spread Spectrumの値は大きければ大きいほどノイズ除去効果が高まりますが、システムの安定度は低下します。
- オーバークロック動作実験をする場合は、必ず[Disabled]に設定して下さい。

注意

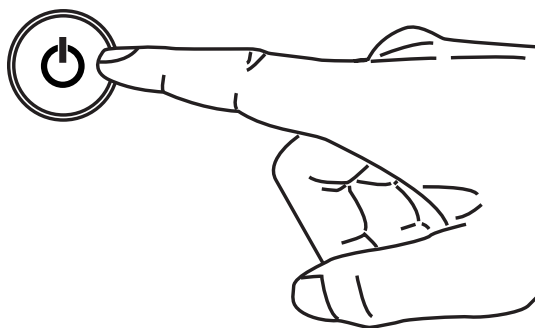
Failed Overclocking Resolution (オーバークロックがうまくいかない場合)

本製品は多彩なオーバークロック設定をサポートします。しかしながら、オーバークロック実験の成功にはCPUをはじめ温度や電圧など実に様々な要素が影響する上に定格以外の設定で動作させることはあらゆるコンポーネントにダメージを与える可能性があります。不適切な操作や設定原因でシステムを破損した場合は、製品保証の対象外です。

Two ways to save your system from failed overclocking... (オーバークロック失敗後にシステムを復旧する方法)

• Reboot (再起動)

システムを再起動するために、電源ボタンを3回も押してください。連続した電源のON/OFFは機器に悪影響を与えます。再起動する場合は10秒以上の間隔を空けて下さい。



4回目の再起動でもシステムが正常動作できない場合、前回設定に問題があったとシステムが判断し、自動的にデフォルト設定値を復元します。以下のメッセージが画面に表示される場合は、何かキーを押して進めて下さい。

Warning !!! The previous overclocking had failed,
and system will restore its defaults setting.
Press any key to continue.....

• CMOSをクリア

CMOSデータ消去の詳細については[CMOSデータの消去方法]章を参照してください。

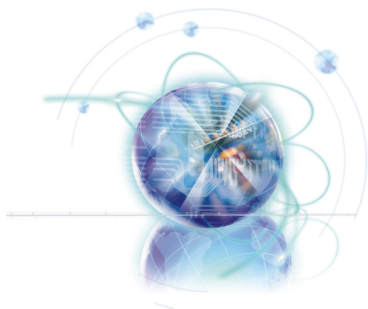
ソフトウェアの情報

本製品にはドライバー/ユーティリティDVDが同梱されています。OSのインストールが終了したら、全てのドライバーのインストールし、セットアップを完了させてください。ユーティリティソフトはユーザーのニーズに応じてインストールしてください。ドライバー/ユーティリティDVDには以下の内容が含まれています。

- Driver menu : 使用できるドライバーを表示します。要望によってドライバーをインストールし、デバイスを起動します。
- Utility menu : サポートのソフトウェアアプリケーションを表示します。

注意

MSIのホームページから最新のドライバーやBIOSを入手することができます。



繁體中文

880GM-E41 系列

Asia version

主機板規格

支援處理器

- 支援 AM3 架構的 AMD® Phenom II/ Athlon II/ Sempron 處理器
(欲知更多 CPU 相關訊息，請至微星科技網站
<http://www.msi.com/index.php?func=cpuform2>)

HyperTransport

- 支援 HyperTransport (超執行緒) 3.0 技術達每秒 5200MHz

晶片組

- 北橋: AMD® 880G 晶片組
- 南橋: AMD® SB710 晶片組

記憶體

- DDR3 800/ 1066/ 1333/ 1600 (超頻) SDRAM (支援總合最高 16GB)
- 4 條 DDR3 DIMMs (240pin / 1.5V)
*(有關更多記憶體的最新訊息，請至微星科技網站
<http://www.msi.com/index.php?func=testreport>)

LAN

- 由 ATHEROS® AR8131M 支援 LAN 10/100/1000 快速乙太網路

音效

- 由 VIA® VT1828S 整合晶片
- 支援智慧型音效介面偵測的 8 聲道音效
- 符合 Azalia 1.0 規格

IDE

- 由 AMD® SB710 支援 1 個 IDE 埠
- 支援 Ultra DMA 33/66/100/133, PIO 以及主控匯流排操作模式

SATA

- 由 AMD® SB710 支援 6 個 SATA 3Gb/s 連接埠 (SATA1~6)

RAID

- 由 AMD® SB710 支援 RAID 0/ 1/ 0+1/ JBOD 模式

軟碟機

- 1 台軟碟機
- 支援 1 台 360KB, 720KB, 1.2MB, 1.44MB 及 2.88MB 規格的軟碟機

連接器

- 背板
 - 1 個 PS/2 滑鼠連接埠
 - 1 個 PS/2 鍵盤連接埠
 - 1 個序列埠
 - 1 個 HDMI 埠
 - 1 個 VGA 埠
 - 4 個 USB2.0 連接埠
 - 1 個區域網路接頭
 - 6 個音效接頭內連接頭

■ 內建接頭

- 3 個 USB2.0 接頭
- 1 個序列埠接頭
- 1 個 CD-In 接頭
- 1 個前置面板音效接頭
- 1 個 S/PDIF-Out 接頭
- 1 個機殼開啟警告開關接頭
- 1 個 TPM 接頭
- 1 個平行埠接頭
- 1 個超頻開關

插槽

- 1 個 PCI Express x16 插槽
- 2 個 PCI Express x1 插槽
- 1 個 PCI 插槽, 支援 3.3V/ 5V PCI 匯流排

尺寸

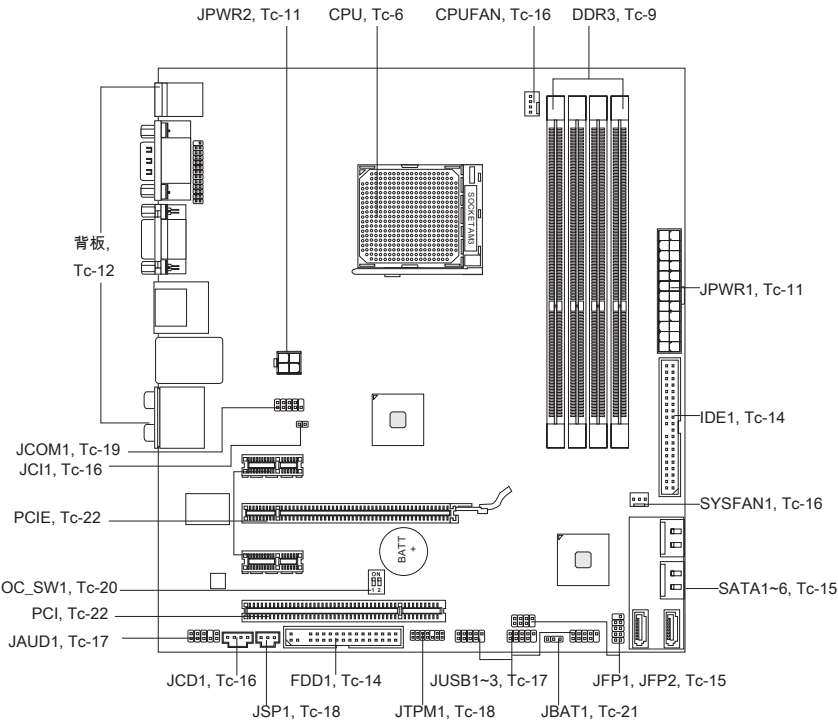
- ATX (24.4 公分 X 20.0 公分)

裝機

- 6 個裝機孔

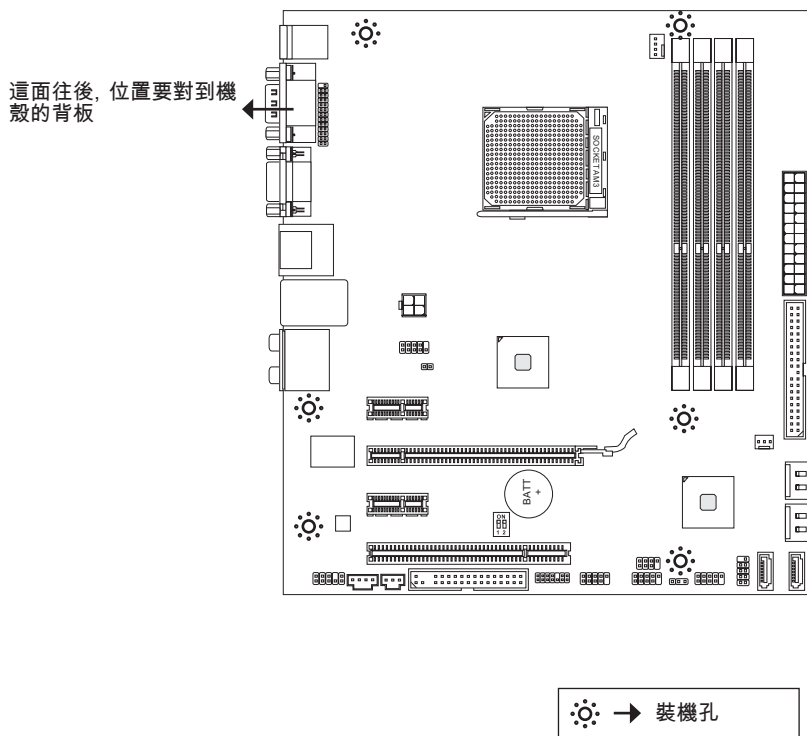
(如須了解附件之型號以便進行選購, 請至以下網頁依產品名稱搜尋:
<http://tw.msi.com>)

快速零組件指南



裝機孔

安裝主機板時，務必以正確方向將主機板放至機殼內。主機板上裝機孔位置如下圖所示：



請參閱上圖於機殼上安裝六角螺絲柱後，再使用螺絲透過主機板上的裝機孔鎖進六角螺絲柱。

注意事項

- 為免主機板損壞，主機板電路及機殼間禁止任何接觸，禁止鎖上非必要的六角螺絲柱。
- 請確認主機板上或機殼內均無放置金屬零件，以免造成主機板短路。

CPU (中央處理器)

安裝 CPU 時，請確認附有散熱風扇，以避免 CPU 過熱。若無散熱風扇，請向經銷商洽購。並在開機前，先將風扇正確地安裝在主機板上。

有關更多 CPU 的最新訊息，請至微星科技網站

<http://www.msi.com/index.php?func=cpuform2>

注意事項

溫度過高

溫度過高會嚴重損壞 CPU 以及系統。請確保散熱風扇正常運作，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。

更換 CPU

更換 CPU 時，應先關掉 ATX 電源開關或拔掉電源線，以免損壞 CPU。

超頻使用

即使本主機板設計為可超頻運作，但在將其調整為超頻運作時，請確認系統零組件可承受此異常設定。任何在非本產品規格建議下的操作，我們均不保證其造成的損壞及操作時的風險。

AM3 CPU 簡介

圖為 CPU 表面。請於 CPU 的表面塗上散熱膏幫助散熱。



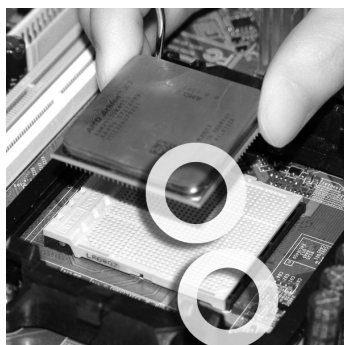
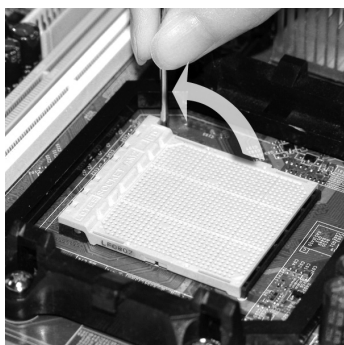
黃色箭頭

安裝中央處理器與散熱風扇

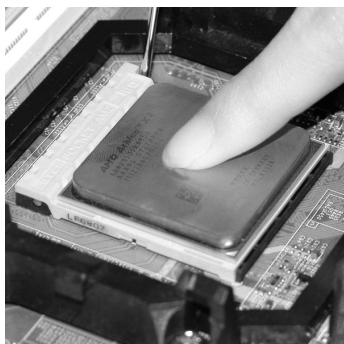
在安裝中央處理器時，為避免過熱，請確認購買的中央處理器，是否隨附一顆散熱風扇。安裝前先於中央處理器上塗抹散熱膏以助散熱。

請依下列步驟，正確地安裝中央處理器與散熱風扇。錯誤的安裝會使中央處理器與主機板受損。

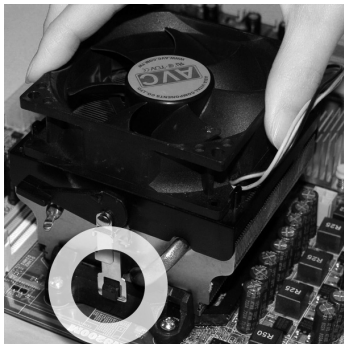
1. 將側邊的拉桿從插座拉起，再將拉桿上拉至 90 度角。
2. 找出 CPU 上的箭頭標記。CPU 的安裝，僅能以一正確方向插入。



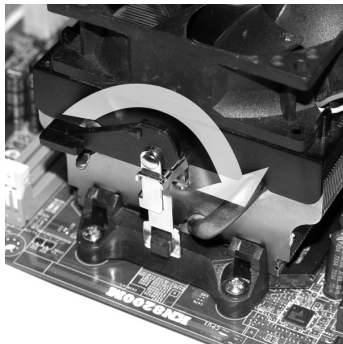
3. 若 CPU 安裝無誤，插梢應完全地進入插座內，且看不到插梢。請注意，CPU 安裝錯誤，可能會造成主機板永久毀損。
4. 壓下拉桿完成安裝。在壓下拉桿時，CPU 可能會移動，請緊按住 CPU 上方，確定插座的拉桿，完全地插入插座內。



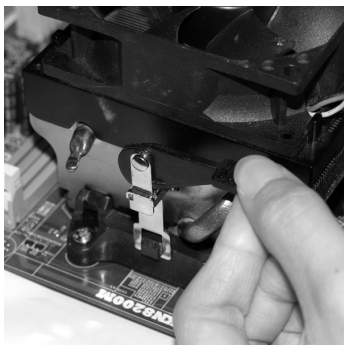
5. 將風扇放置在風扇底座上。
先將扣具的一端扣上。



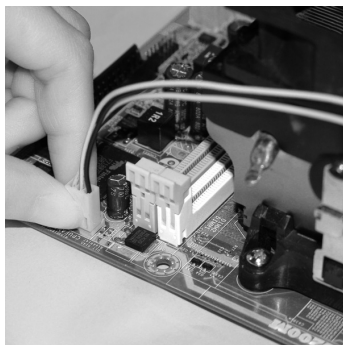
6. 再將扣具的另一端扣上，讓使風扇底座，緊密地固定在主機板上。
找到固定桿，並將其拉起。



7. 將固定桿壓下。



8. 將 CPU 風扇排線接到主機板上的 CPU 風扇接頭。

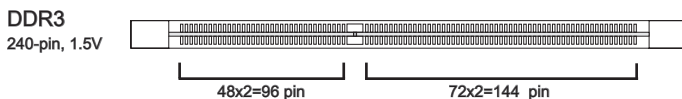


注意事項

- 本節主機板圖片，僅供 AM3 中央處理器及散熱風扇示範用。該圖示可能會與您購置的主機板外觀有所差異。
- 若要鬆開安全鉤，請務必小心手指；因為當安全鉤未扣好固定栓時，固定桿所產生的反彈力道，可能會彈到您的手指。

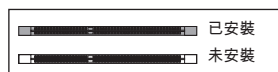
記憶體

主機板上的 DIMM 插槽，是用來裝記憶體模組。有關更多記憶體的最新訊息，請至微星科技網站：<http://www.msi.com/index.php?func=testreport>

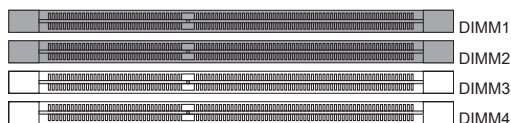


雙通道記憶體通則

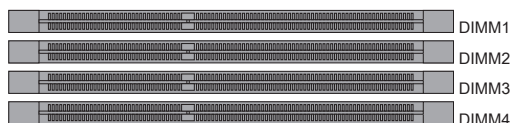
雙通道模式下，記憶體模組可用 2 條匯流排同時傳送及接收資料。開啟雙通道模式可加強系統效能。請依下表指示來安裝記憶體模組以開啟雙通道模式。



①



②



注意事項

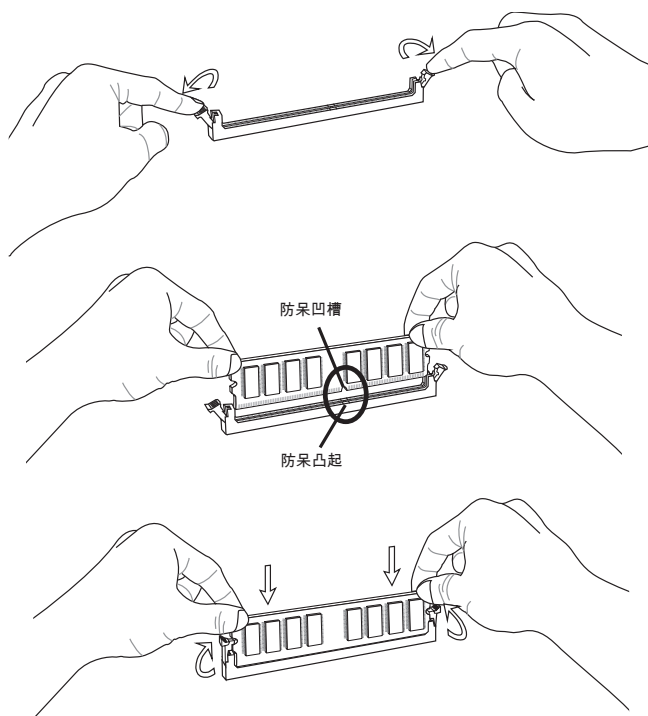
- DDR3 記憶體模組，無法與 DDR2 互換且無法向下相容。因此請在 DDR3 插槽內，插入 DDR3 記憶體模組。
- 要使用雙通道模式，請確認已於不同通道的記憶體插槽，安裝同密度容量及同廠牌的記憶體。
- 請先將記憶體插入 DIMM1 插槽，以確保系統正常開機。

安裝記憶體模組

1. 記憶體模組上只有一個防呆凹槽。模組只能以一種方向安裝。
2. 將記憶體模組垂直插入插槽，直到記憶體模組上的金手指，牢固地插入插槽內。當記憶體模組正確的被固定後，上槽兩側的塑膠卡桿會自動卡上。
3. 手動檢查是否記憶體模組已經固定在適當的位置。

注意事項

若已正確地將記憶體模組插入該插槽的話，應看不見金手指。

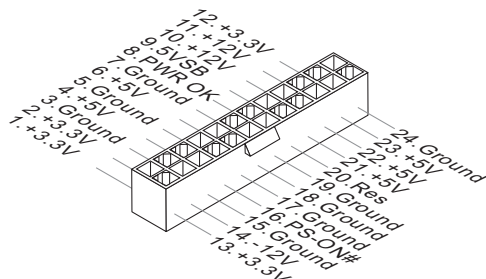


電源供應器

ATX 24-pin 電源接頭：JPWR1

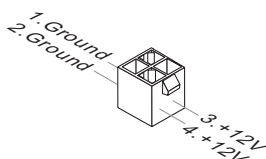
本接頭用來接 ATX 24-pin 電源供應器。連接該電源時，請確認電源接頭插入的方向正確且對準腳位，再將電源接頭緊密地壓入接頭內。

您亦可使用本 20-pin ATX 電源，安裝該電源時，請確認電源插頭插入腳位對準 pin1 及 pin13。



ATX 4-pin 電源接頭：JPWR2

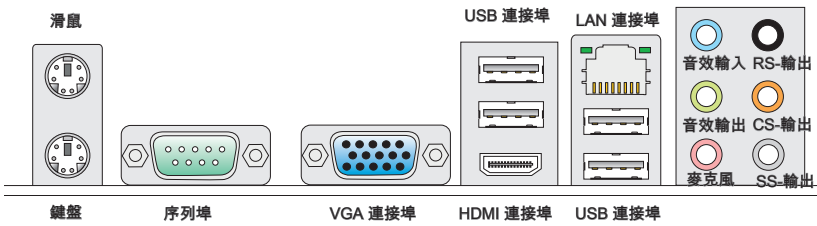
本電源接頭提供 12V 電壓給 CPU 使用。



注意事項

- 確認所有接頭均接到所屬的 ATX 電源供應器，以確保主機板穩定運作。
- 建議使用 400 瓦或以上電源，有助系統穩定性。

背板



▶ 滑鼠/鍵盤

標準 PS/2® 滑鼠/鍵盤的 DIN 接頭，可接 PS/2® 滑鼠/鍵盤。

▶ 序列埠

序列埠是可傳送/接收 16 位元組 FIFOs 的 16550A 高速通信埠。您可直接接上序列滑鼠或是其他序列裝置。

▶ VGA 連接埠

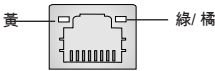
DB15-pin 的母接頭為接顯示器使用。

▶ HDMI 連接埠

高畫質多媒體介面(HDMI)，是一種全數位化影像/聲音傳輸介面，可以傳送無壓縮的音效訊號及視訊信號。HDMI支援任何電視格式，包括標準、加強，或高畫質視訊畫面，以及單一排線上的多聲道數位音效。

▶ LAN 連接埠

標準 RJ-45 插座，可連上區域網路。您可直接將網路線接到本連接埠。



LED	顏色	LED 狀態	說明
左	黃	熄滅	網路連線未建立
		亮(穩定狀態)	網路連線已建立
		亮(發亮且閃爍中)	電腦正透過網路连接到另一台電腦
右	綠	熄滅	資料傳輸速率為每秒10 Mbit
		亮	資料傳輸速率為每秒100 Mbit
	橘	亮	資料傳輸速率為每秒1000 Mbit

▶ USB 連接埠

USB (通用串列匯流排) 連接埠是用來連接鍵盤、滑鼠或其它與 USB 相容的設備。

► 音效埠

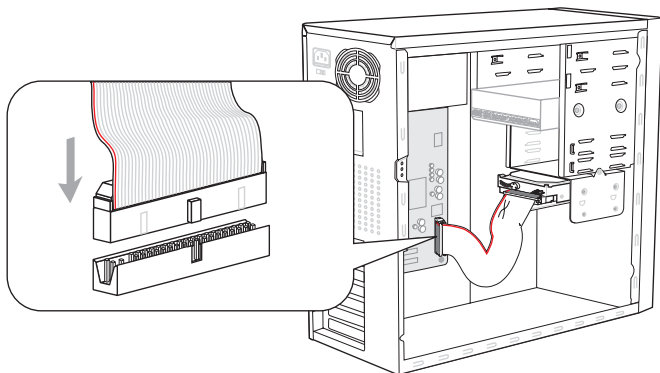
音效接頭供音效裝置使用，可由顏色來區分不同音效。

- 音效輸入(藍) - 音效輸入，是供外接 CD 播放機、錄音機或其他音效裝置使用。
- 音效輸出(綠) - 音效輸出是連接喇叭或耳機。
- 麥克風(粉紅) - 本接頭是接麥克風使用。
- RS-輸出(黑) - 後置環繞音效輸出在 4/5.1/7.1 聲道模式。
- CS-輸出(橘) - 中置/重低音輸出在 5.1/7.1 聲道模式。
- SS-輸出(灰) - 側置環繞音效輸出在 7.1 聲道模式。

接頭

軟碟機接頭：FDD1

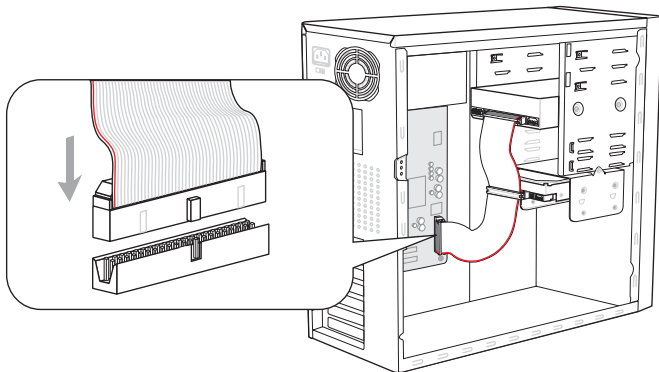
本軟碟機接頭，可支援 360KB, 720KB, 1.2MB, 1.44MB 及 2.88MB 等規格的軟碟機。



* 本圖中的主機板配置僅供參考

IDE 接頭：IDE1

本接頭可接硬碟、光碟機及其他 IDE 裝置。



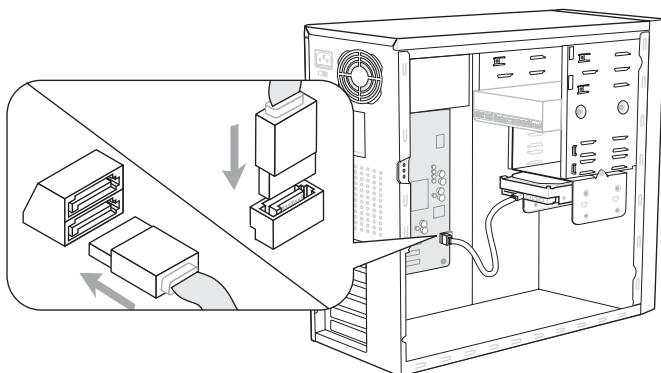
* 本圖中的主機板配置僅供參考

注意事項

若在同一條排線上安裝兩組硬碟，須依硬碟的跳線，將硬碟個別指定到主要/次要模式。請參考硬碟廠商提供之說明文件來設定硬碟。

Serial ATA 接頭：SATA1~6

本接頭為高速 Serial ATA 介面，可各接一台 Serial ATA 裝置。



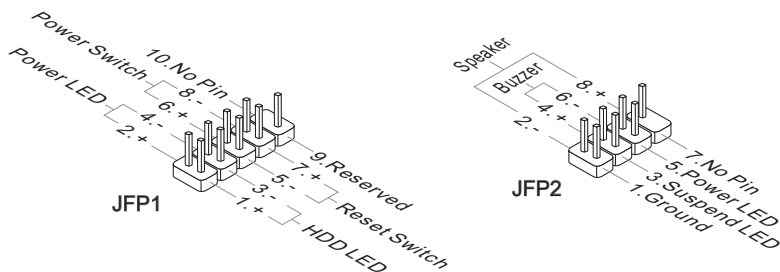
* 本圖中的主機板配置僅供參考

注意事項

請勿摺疊 Serial ATA 排線超過 90 度，以免傳輸資料時產生錯誤。

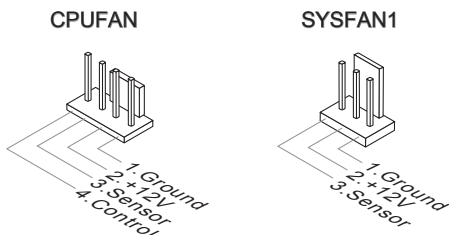
面板接頭：JFP1, JFP2

本接頭接到面板開關及 LED 指示燈。JFP1 的規格符合 Intel® 面板輸入/ 輸出連接設計規格。



風扇電源接頭：CPUFAN, SYSFAN1

電源風扇接頭均支援 +12V 散熱風扇。在將電線接到接頭時，請切記紅線是正極，務必要連接到 +12V；而黑線是接地線，須連接到 GND。若主機板內建有系統硬體監控器晶片組，須使用具速度感應器設計之風扇，方能使用 CPU 風扇控制功能。

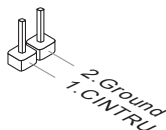


注意事項

- 請上處理器之官方網站參考建議之 CPU 風扇，或洽詢經銷商選擇合適的 CPU 散熱風扇。
- CPUFAN 支援風扇控制功能。請安裝 **Overclocking Center** 工具程式，會根據 CPU 的實際溫度，來控制 CPU 散熱風扇的速度。
- CPUFAN 可使用 3 個或 4 個針角的散熱風扇。

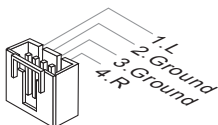
機殼開啟警告開關接頭：JCI1

本接頭接到機殼開啟開關排線。在機殼被打開時，會啟動機殼開啟機制，系統會記錄該狀態，並於螢幕上顯示警告訊息。請進入 BIOS 設定程式中清除此紀錄訊息。



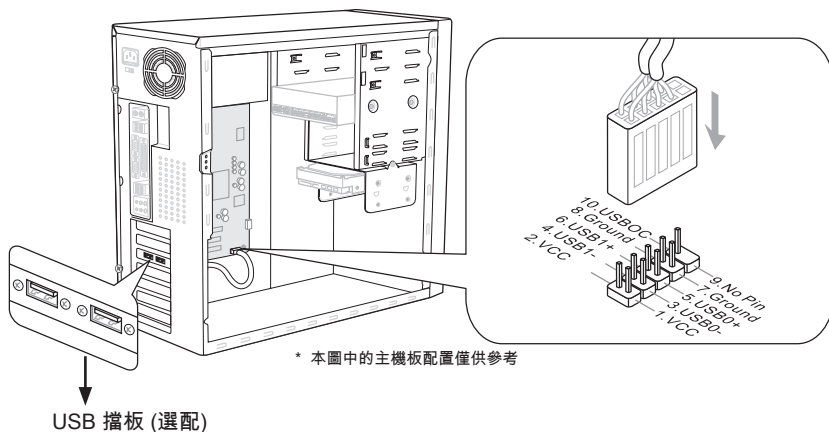
CD-In 接頭：JCD1

本接頭接外接音效。



USB 接頭：JUSB1/ JUSB2/ JUSB3

本接頭規格符合 Intel® 面板輸入/輸出連接設計規格，適用於高速 USB 介面，如 USB 硬碟、數位相機、MP3 播放器、印表機、數據機等相關週邊裝置。

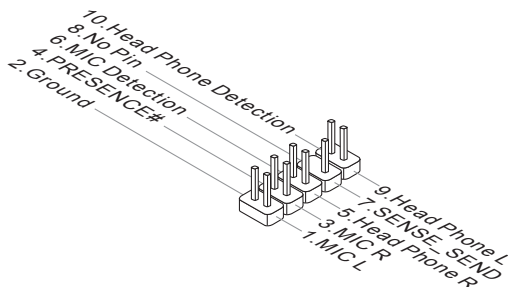


注意事項

請注意 VCC 及 GND 的針腳位置須正確連接以免造成損壞。

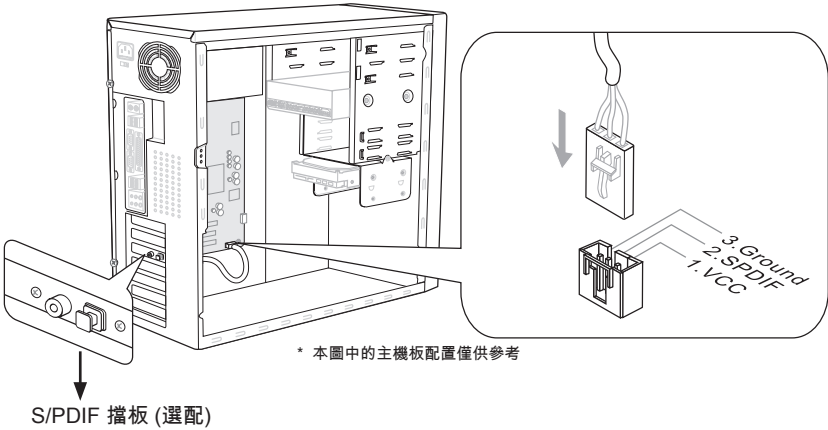
面板音效接頭：JAUD1

本接頭接到面板音效，且規格符合 Intel® 面板輸入/輸出連接設計規格。



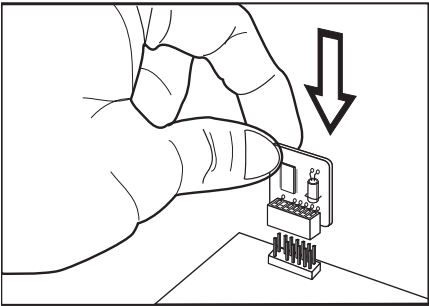
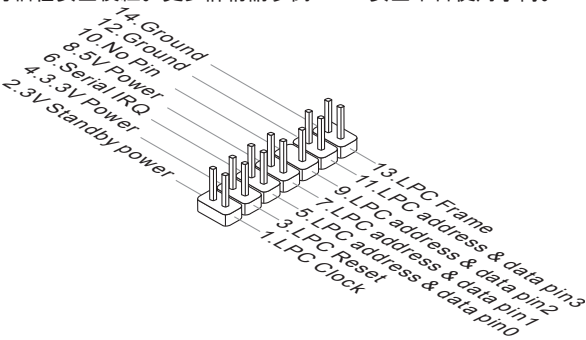
S/PDIF-Out 接頭：JSP1

本接頭可接到 S/PDIF (Sony & Philips Digital Interconnect Format) 介面，來傳輸數位音效。



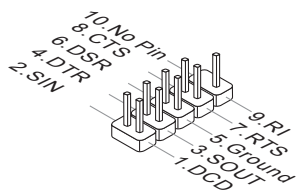
TPM 接頭：JTPM1

本接頭接到可信任安全模組。更多詳情請參閱 TPM 安全平台使用手冊。



序列接頭：JCOM1

本接頭是傳送或接收 16 位元組 FIFO 的 16550A 高速通信埠。您可直接接上序列裝置。



開關

超頻 FSB 開關：OC_SW1

您可藉更改本開關來超頻 FSB 以增加處理器頻率。請依下列指示設定 FSB。



預設值



增加 10% FSB
速度



增加 15% FSB
速度



增加 20% FSB
速度

注意事項

- 在設定本開關前，先行確認已關機。
- 若硬體超頻於開機時造成系統不穩或當機，請將本開關設為預設值。

跳線

清除 CMOS 跳線：JBAT1

主機板上有一個 CMOS RAM，是利用外接電池來保存系統的設定。CMOS RAM 可讓系統在每次開機時，自動啟動作業系統。若要清除系統設定，請使用本跳線。



JBAT1



保留資料



清除資料

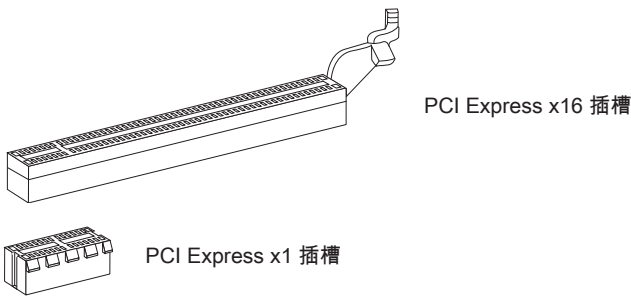
注意事項

系統關閉時，請將 2-3 腳位短路以清除 CMOS 資料，然後回到 1-2 腳位短路的狀態。切記勿在系統開機的狀態下進行 CMOS 資料清除，以免主機板受損。

插槽

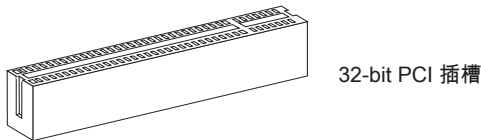
PCIe (Peripheral Component Interconnect Express) 插槽

PCI Express 插槽支援 PCI Express 介面的擴充卡。



PCI (Peripheral Component Interconnect) 插槽

PCI 插槽支援網卡、SCSI 卡、USB 卡及其它符合 PCI 規格的外接卡。



注意事項

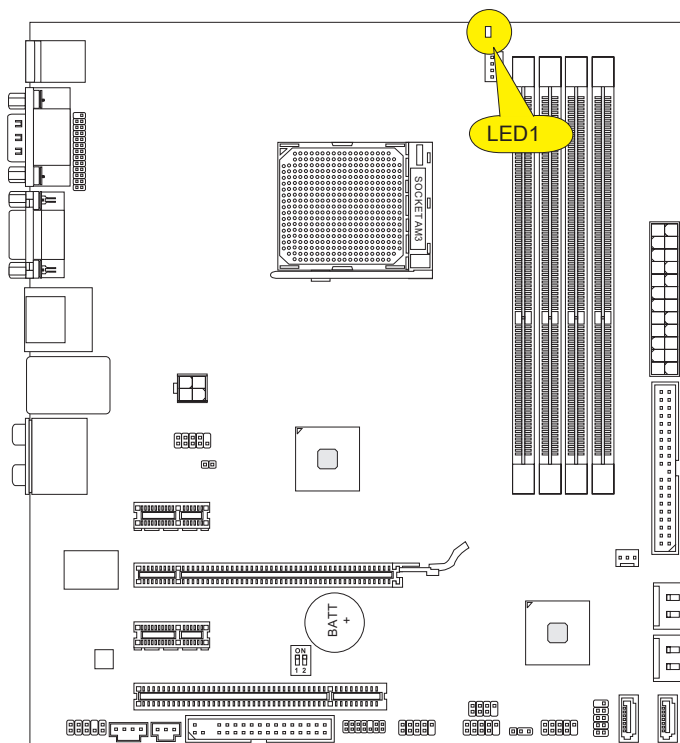
新增或移除擴充卡時，請確認已將電源線拔掉。另外，請詳讀擴充卡的使用說明，確認在使用擴充卡時所需變更如跳線、開關或 BIOS 設定等軟硬體設定。

PCI 的中斷要求

IRQ 是中斷要求 (Interrupt request line) 的英文縮寫，是個可讓裝置傳送中斷訊號至微處理器的硬體線路。PCI 的 IRQ 腳位，通常都連接到 PCI 匯流排腳位，如下表所示：

	順序1	順序2	順序3	順序4
PCI 插槽1	INT E#	INT F#	INT G#	INT H#

LED 燈號說明



APS 狀態燈號：LED1

APS (動態相位切換) 燈號表目前 CPU 電源相位模式。請依以下說明讀取狀態。

LED1 

亮	當 CPU 在第 3 相電源模式時，指示燈會亮起。
滅	當 CPU 在單相電源模式時，指示燈會熄滅。

BIOS 設定

本節提供關於 BIOS 設定程式的資訊，讓您將系統效能最佳化。如有下列狀況，請執行此 BIOS 設定程式：

- 系統開機時出現錯誤訊息，並要求執行 BIOS 設定程式。
- 使用者欲改變 BIOS 預設值，另作個人化設定。

注意事項

- 為達最佳效能，我們會持續更新 BIOS 的內容和項目。因此，本章所描述的內容，可能和實際主機板上的所見的 BIOS 內容有所出入。故本章中所提及的設定項目僅供參考。
- 開機後，系統在完成記憶體容量計算後，會在第一行顯示如下訊息：

A7623AMS V2.3 043010 where:

第一個字元 A 表示此程式源頭由 AMI 公司提供; W 表示此程式源頭由
AWARD 公司提供; P 表示此程式源頭由 PHOENIX 公司提供

第二~五字元 表本主機板型號

第六字元 I 表示 Intel 晶片; N 表 NVIDIA 晶片; A 是 AMD 晶片 V 是 VIA 晶片

第七~八字元 MS 表示一般客戶

V2.3 表 BIOS 版本

043010 表 BIOS 發行日期

進入設定

開機後，系統就會開始POST (開機自我測試) 程序。當下列訊息出現在螢幕上時，請按 鍵，進入設定程式。

Press DEL to enter SETUP
(按 DEL 鍵進入設定)

若此訊息在您反應前就已消失，而您還想要進入設定時，請將系統關閉，再重新啟動，或是按 RESET 鍵。亦可同時按下 <Ctrl>、<Alt> 及 <Delete> 鍵重新開機。

操作說明

在進入設定程式後，首先出現主選單的畫面。

主選單

主選單顯示 BIOS 支援的設定類別。請使用方向鍵 (↑↓) 來選擇項目。螢幕下方會顯示反白設定功能的線上說明。

子選單

若看到往右的指標出現，表示仍有相關設定的子選單於其下可供選擇。

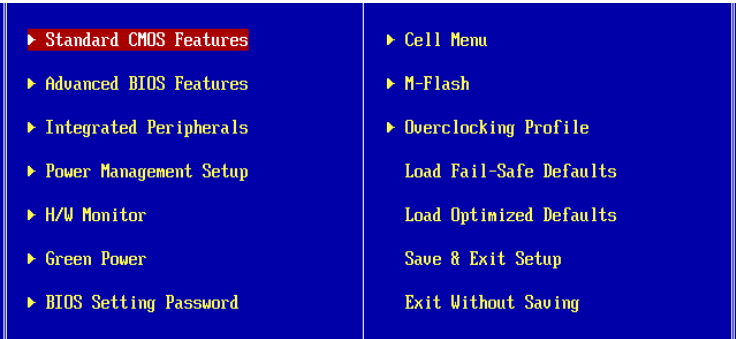
請使用方向鍵 (↑↓) 來選取欄位，並按 <Enter>，叫出該子選單。然後用控制鍵，於子選單中輸入數值及移動欄位。若想回到主目錄，只需按下 <Esc> 即可。

一般求助 <F1>

BIOS 設定程式提供一般求助的畫面，你可於任何選單中，按下 <F1> 叫出。求助畫面會列出反白欄位的可用選項及按鍵供您選擇。按 <Esc>，即可跳出求助視窗。

主選單

進入 BIOS CMOS 設定公用程式後即出現主選單。您可利用方向鍵於下列設定選項中選擇，再按下<Enter>鍵接受該選項後進入子選單。



▶ Standard CMOS Features (標準 CMOS 功能)

使用本選單設定基本的系統組態，例如時間、日期等。

▶ Advanced BIOS Features (進階 BIOS 功能)

使用本選單設定特殊的進階功能。

▶ Integrated Peripherals (整合型週邊)

使用本選單設定整合型週邊裝置。

▶ Power Management Setup (電源管理設定)

使用本選單設定電源管理。

▶ H/W Monitor

本選單顯示 PC 狀態。

▶ Green Power

本選單可指定電源相位。

▶ BIOS Setting Password (設定 BIOS 密碼)

使用本選單設定 BIOS 密碼。

▶ Cell Menu

本選單可指定頻率、電壓控制及超頻。

► M-Flash

使用本選單由儲存裝置 (FAT 或 FAT32 格式) 讀取或 flash BIOS。

► Overclocking Profile (超頻概述)

使用本選單儲存自訂設定到 BIOS CMOS 或由 BIOS CMOS 載入。

► Load Fail-Safe Defaults (載入安全預設值)

本選單載入 BIOS 出廠預設值。

► Load Optimized Defaults (載入最佳預設值)

使用本選單載入 BIOS 的最佳預設值，以獲穩定的系統效能。

► Save & Exit Setup (儲存並離開設定)

將變更儲存到 CMOS，並離開設定程式。

► Exit Without Saving (離開但不儲存)

放棄所有變更並離開設定程式。

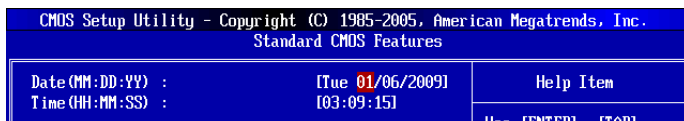
要執行一般使用，請在進入 BIOS 設定公用程式後，請依下列步驟進行。

1. 載入最佳預設值：使用上下鍵 (↑↓) 反白「載入最佳預設值」欄位，再按 <Enter> 會出現下面的訊息：

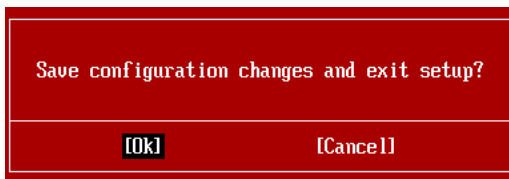


選擇 [Ok]，再按<Enter>，即可載入展現系統最佳效能的預設值。

2. 設定日期及時間：選擇「標準 CMOS 功能」，再按<Enter>進入該選單來調整日期及時間。



3. 儲存後離開設定：使用上下鍵反白「儲存後離開設定」欄位，再按 <Enter> 會出現下面的訊息：

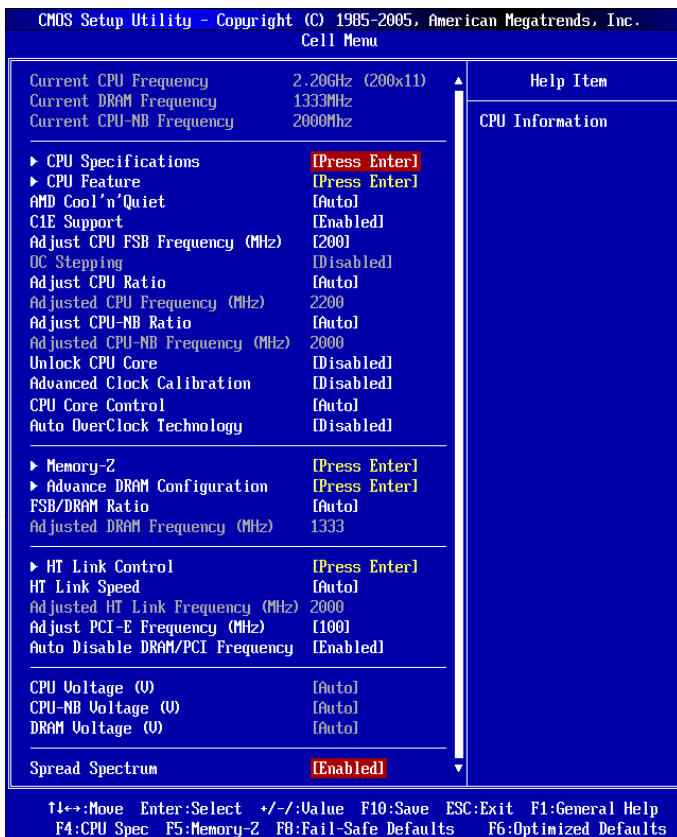


選擇 [Ok]，再按<Enter>，即可儲存設定後離開 BIOS 設定公用程式。

注意事項

上述設定僅供一般設定使用，若需詳細 BIOS 設定，請參閱微星科技網站上之英文手冊內容。

4. Cell Menu 簡介：本選單提供給要超頻主機的進階使用者。



注意事項

除非對晶片組功能非常熟悉，否則請勿任意變更設定。

▶ **Current CPU / DRAM / CPU-NB Frequency (目前 CPU / 記憶體 / CPU-NB 頻率)**
上述選項顯示 CPU、記憶體以及 CPU-NB 的速度。唯讀。

▶ **CPU Specifications (CPU 規格)**

按下 <Enter> 鍵，即可進入子選單。本子選單顯示已安裝的 CPU 訊息。

▶ **CPU Technology Support (CPU 支援技術)**

按下 <Enter> 鍵，即可進入以下子選單。子選單顯示已安裝 CPU 所支援的技術。

► CPU Feature (CPU 功能)

按下 <Enter> 鍵，即可進入子選單。

► AMD Cool'n'Quiet (支援 AMD Cool'n'Quiet 技術)

本技術有效及大幅減低 CPU 轉速及電源損耗的情形。

► C1E Support (支援 C1E 功能)

開啟本功能會在 CPU 閒置時，減低電量的耗損。並非所有處理器均支援 Enhanced Halt state (C1E) 功能。

► SVM Support (支援 AMD SVM 技術)

本項開啟或關閉 AMD SVM (Secure Virtual Machine) 技術。

► AMD Cool'n'Quiet

本技術有效及大幅減低 CPU 轉速及電源損耗的情形。

► C1E Support (支援 C1E 功能)

開啟本功能會在 CPU 閒置時，減低電量的耗損。並非所有處理器均支援 Enhanced Halt state (C1E) 功能。

注意事項

為確保 Cool'n'Quiet 功能已啟用且正常運作，請再次確認以下二點：

- 執行 BIOS 設定，選擇 **Cell Menu**。並在該選項下，將 **AMD Cool'n'Quiet** 選項設為開啟 [Enabled]。
- 進入 Windows 選擇「開始」->「所有程式」->「控制台」->「電源選項」。進入「**電源選項內容**」頁籤，在「**電源配置選項**」選「**最小電源管理**」。

► Adjust CPU FSB Frequency (MHz) (調整 CPU 外頻)

本項設定 CPU 前端匯流排的頻率(以 MHz 計)。

► OC Stepping

本項在「調整 CPU 外頻」設好超頻頻率後即會開啟，且以下項目均可調整。本項有助系統在開機後按部就班的超頻。

► Start OC Stepping From (MHz)

本項設定初始 base clock。系統會先以初始 base clock 來開機後，再以初始 base clock 漸進超到您剛才於「調整 CPU 外頻」選項所設定的超頻頻率為止。

► OC Step (超頻漸進值)

本項設定到 base clock 數值前的漸進值。

► OC Step Count Timer (超頻漸進值緩衝時間)

本項設定每個漸進值的緩衝時間。

► Adjust CPU Ratio (調整 CPU 倍頻比率)

本項調整 CPU 倍頻比率。本項在處理器支援時才會顯示。

► Adjusted CPU Frequency (MHz) (調整後 CPU 頻率)

本項顯示調整後 CPU 的頻率。唯讀。

► **Adjust CPU-NB Ratio (調整 CPU-NB 倍頻比率)**

本項調整 CPU-NB 倍頻比率。

► **Adjusted CPU-NB Frequency (MHz) (調整後 CPU-NB 倍頻比率)**

本項顯示調整後 CPU-NB 倍頻頻率。唯讀。

► **Unlock CPU Core (解開 CPU 核心)**

本項可解開額外核心。將本項設為 [Enabled] (開啟)後，再將「進階時脈校正」選項設為 (自動)，即可啟用處理器核心。

► **Advanced Clock Calibration (進階時脈校正)**

本項用來超頻。設為 [Enabled] (開啟)將 CPU 倍頻比率調到較高值。本項僅在處理器支援本功能時方有效。

► **CPU Core Control (CPU 核心 控制)**

本項用來控制 CPU 核心數量。設為 [Auto] (自動)，則 CPU 以預設核心數來執行。若設為 [Manual] (手動)，就可開啟或關閉特定 CPU 核心。

► **Core 1/ 2/ 3/ 4**

這些選項開啟或關閉 1/ 2/ 3/ 4 核心。

► **Auto OverClock Technology (自動超頻技術)**

將本項設為 [Max FSB] 讓系統自動測到最高 FSB 倍頻比率去超頻。若不幸超頻失敗，請將 FSB 頻率設為較低數值試試。

► **Memory-Z**

按下 <Enter> 鍵，即可進入子選單。

► **DIMM1~4 Memory SPD Information (DIMM1~4 記憶體 SPD 訊息)**

按下 <Enter> 鍵，即可進入子選單。本項顯示已安裝記憶體訊息。

► **Advance DRAM Configuration (進階記憶體設定)**

按下 <Enter> 鍵，即可進入子選單。

► **DRAM Timing Mode (記憶體時序模式)**

選擇記憶體的時序是否由記憶體模組上的 SPD EEPROM 裝置來控制與否。設為 [Auto]，由 BIOS 依 SPD 上的組態，來設定記憶體時序子選單。設為 [Manual]，則改以手動方式調整子選單。

► **FSB/DRAM Ratio (FSB / 記憶體倍頻比率)**

本項可調整 FSB / 記憶體的倍頻比率。

► **Adjusted DRAM Frequency (MHz) (調整後記憶體頻率)**

本項顯示調整後記憶體的頻率。唯讀。

► **HT Link Control (超執行緒連結控制)**

按下 <Enter> 鍵，即可進入子選單。

► **HT Incoming/ Outgoing Link Width (超執行緒進出連結頻寬)**

這些選項設定超執行緒的操作頻寬。設為自動 [Auto]，系統即會自動偵測。

► HT Link Speed (HT 連結速度)

本項調整 HyperTransport 連結速度。設為 [Auto]，系統會自動偵測 HT 連結速度。

► Adjusted HT Link Frequency (MHz) (調整後 HT 連結頻率)

本項顯示調整後 HyperTransport 連結頻率。唯讀。

► Adjust PCI-E Frequency (MHz) (調整 PCI-E 頻率)

本項設定 PCIe 頻率(以 MHz 計)。

► Auto Disable DRAM/PCI Frequency (自動關閉記憶體/ PCI 頻率)

設為開啟 [Enabled]，系統會從未使用的記憶體/ PCI 插槽移除 (關閉) 時脈以減少電磁波干擾 (EMI)。

► CPU Voltage (V)/ CPU-NB Voltage (V)/ DRAM Voltage (V)

上述選項用來調整 CPU、記憶體以及晶片組等的電壓。

► Spread Spectrum (展頻組態)

主機板的時脈產生器開展到最大時，脈衝的極大值突波，會引起電磁波干擾(EMI)。展頻功能，可藉由調節脈衝以減少 EMI 的問題。若無電磁波干擾的問題，請將本項目設為關閉 [Disabled]，以達到較佳的系統穩定性及效能。若要符合 EMI 規範，請選擇開啟 [Enabled]，以減少電磁波。切記，如需進行超頻，請務必將本功能關閉，因為即使是些微的劇波，均足以引起時脈速度的增快，進而使超頻中的處理器被鎖定。

注意事項

- 若無電磁波干擾 (EMI) 的問題，請設為關閉 [Disabled]，以達較佳的系統穩定性及效能。但若若要符合 EMI 規範，請選擇要減少電磁波的範圍。
- 展頻的數值越大，可減少較多電磁波，但相對系統就越不穩定。欲知展頻適當數值，請查詢當地規範。
- 如需進行超頻，請務必將本功能關閉，因為即使是些微的劇波，均足以引起時脈速度的增快，進而使超頻中的處理器被鎖定。

注意事項

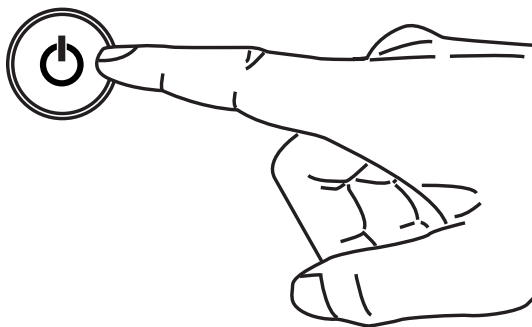
超頻失敗的解決方法

本主機板的設計可支援超頻的功能。但前提是需確認零件可承受超頻此異常設定。基本上，我們不建議任何超出產品規格的操作設定。對於不當操作或超出產品規格的模式所引起的損壞及危險，我們亦不提供任何保固。

將系統由超頻失敗救回的二個方法...

- 重新開機

按電源鈕將系統重開三次。請務必注意，每次開機均須間隔十秒以上，以避免電流影響其它裝置或零組件。



在第四次開機時，BIOS 會認定先前的超頻失敗，並自動恢復原設定。請在下列訊息出現時，按任意鍵正常開機。

Warning !!! The previous overclocking had failed,
and system will restore its defaults setting.
Press any key to continue.....

- 清除 CMOS

請參閱本手冊中「清除 CMOS 資料」的方法。

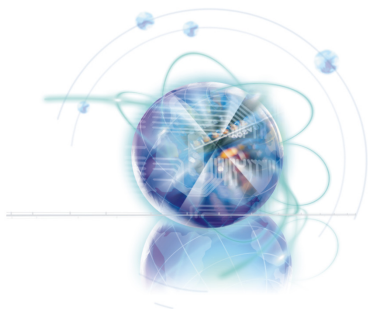
軟體訊息

請取出隨附的驅動程式或公用程式光碟片，並放入光碟機中。該軟體會自動執行，請點選該驅動程式或公用程式，接著照跳出視窗指示即可完成安裝。驅動程式或公用程式光碟內含：

- 驅動程式選單：本選單顯示所有可用驅動程式。請依個人需求安裝啟用裝置。
- 公用程式選單：本選單列出主機板支援的軟體程式。

注意事項

若要取得最新驅動程式及 BIOS 以獲較佳系統效能，請上微星科技網站取得相關訊息。



简体中文

880GM-E41 系列

Asia version

主板规格

处理器支持

- AM3 封装支持 AMD® Phenom II/ Athlon II/ Sempron 处理器
(要了解CPU的最新信息, 请访问
<http://www.msi.com/index.php?func=cpuform2>)

HyperTransport

- 支持 Hyper Transport(HT) 3.0 技术速度高达 5200MHz

芯片组

- 北桥: AMD® 880G 芯片
- 南桥: AMD® SB710 芯片

内存支持

- DDR3 800/ 1066/ 1333/ 1600 (超频) SDRAM (最大 16GB)
- 4 条 DDR3 DIMM (240pin / 1.5V)
(要了解更多模组兼容性问题, 请访问
<http://www.msi.com/index.php?func=testreport>)

LAN

- 通过 ATHEROS® AR8131M 支持 10/100/1000 快速以太网

音频

- 由 VIA® VT1828S 芯片整合
- 支持带感应插孔灵活的 8 声道音频
- 兼容 Azalia 1.0 规范

IDE

- 通过 AMD® SB710 支持 1 个 IDE 端口
- 支持 Ultra DMA 33/66/100/133, PIO 和总线控制操作模式

SATA

- 通过 AMD® SB710 支持 6 个输率为每秒 3Gb 的 SATA 端口(SATA1~6)

RAID

- 通过 AMD® SB710 支持 RAID 0/ 1/ 0+1/ JBOD 模式

软驱

- 1 个软驱端口
- 支持一个 360 KB, 720 KB, 1.2 MB, 1.44 MB 和 2.88 MB软驱

接口

- 后置面板
 - 1 个 PS/2 鼠标端口
 - 1 个 PS/2 键盘端口
 - 1 个 串行端口
 - 1 个 HDMI 端口
 - 1 个 VGA 端口
 - 4 个 USB 2.0 端口
 - 1 个 LAN 插口
 - 6 个 灵活的音频插口

■ 板载周边接口

- 3 个 USB 2.0 接口
- 1 个 串行端口接口
- 1 个 CD-In 接口
- 1 个 前置面板音频接口
- 1 个 S/PDIF-Out 接口
- 1 个 机箱入侵检测接口
- 1 个 TPM 接口
- 1 个 并行端口接口
- 1 个 超频开关

插槽

- 1 个 PCI Express x16 插槽
- 2 个 PCI Express x1 插槽
- 1 个 PCI 插槽，支持 3.3V/ 5V PCI 总线界面

出厂规格

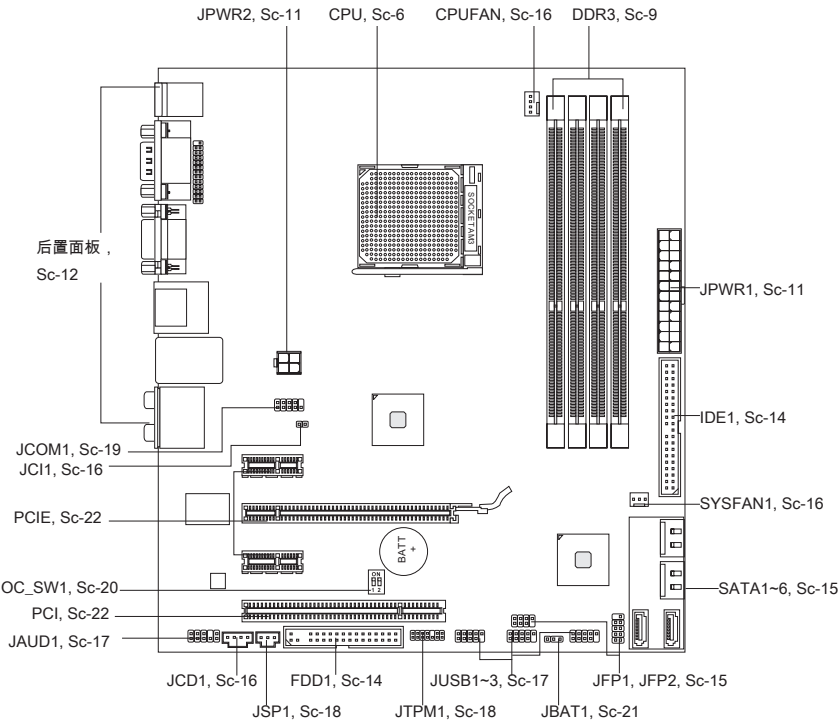
- Micro-ATX (24.4cm X 20.0 cm)

固定孔

- 6 个固定孔

(如果您需要购买配件，并要求零件号码，您可以搜索该产品的网页来获得详细说明。
网址为: <http://www.msi.com/index.php>)

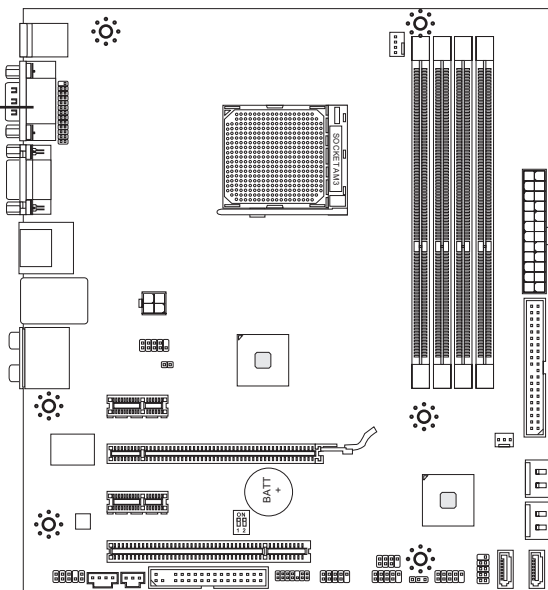
组件快速指南



螺孔

当您安装主板时，必须把主板按正确的方向放入机箱的里。主板上的螺孔显示为下列图片。

该方是后方向，此位置是 I/O 挡板的底盘。



☼ → 螺丝孔

参照上图把底座固定螺丝安装到机箱里，然后将主板对准螺丝孔眼并固定。

注意

- 为了防止损坏主板，禁止任何的主板电线与机箱之间相连，禁止任何的主板电线与多余的底座固定螺丝相连。
- 请确认，没有任何金属组件放入主板或机箱里面，否则放入的金属组件可能造成主板短路。

CPU (中央处理器)

当您在安装CPU时，请务必确认您使用的CPU带有防过热的散热片和降温风扇。如果您的CPU没有散热片和降温风扇，请与销售商联系，并在开机之前妥善安装。

要了解CPU的最新信息，请访问

<http://www.msi.com/index.php?func=cpuform2>

注意

过热

温度过高会严重损害CPU和系统，请务必确认所使用的降温风扇始终能够正常工作，保护CPU以免过热烧毁。确认，您已在CPU和散热片之间涂抹了一层平滑的散热硅胶(或热胶带) 以增强散热。

更换 CPU

更换CPU时，请先关闭ATX电源供应或从地面拔掉电源插头以确保CPU的安全。

超频

主板设计支持超频。然而，请确认您的配置能够接受这样非常规的设定。在超频时，不推荐任何超技术规范之外的动作。我们不承担损坏或因为在产品规格之外不规范的操作导致的风险。

AM3 CPU 简介

在 CPU 的表面，记得使用一些散热胶涂在 CPU 表面，使它更好的散热。



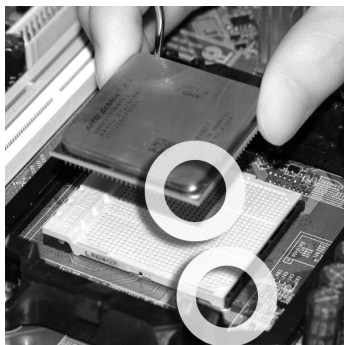
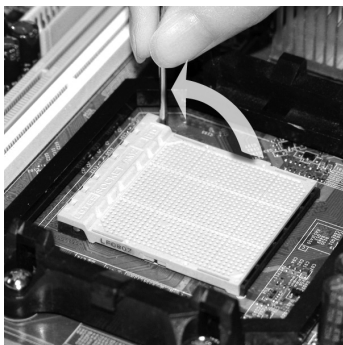
金色箭头

CPU和风扇的安装

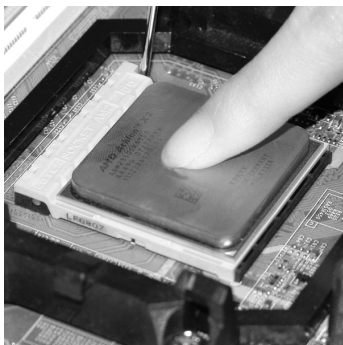
当您安装CPU时，确认CPU带有散热片和风扇放置在CPU的顶部。同时，请不要忘记使用一些散热胶涂在 CPU 的表面，使它更好的散热。

请根据以下步骤正确安装CPU和风扇。错误的安装可能会引起您CPU和主板的损坏。

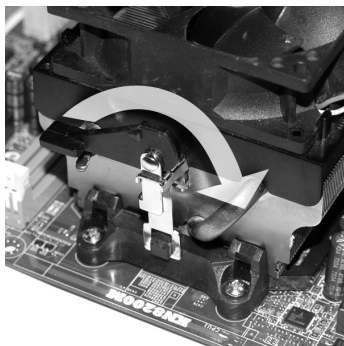
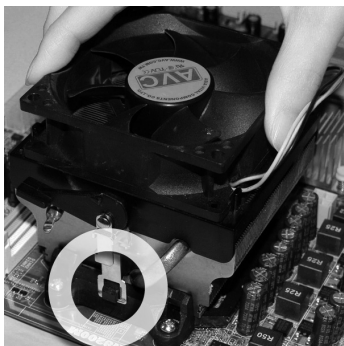
1. 将拉杆从插槽上拉起，确认与插槽成90度角。
2. 寻找CPU上的金色箭头，金色箭头方向如图所示，只有方向正确CPU才能插入。



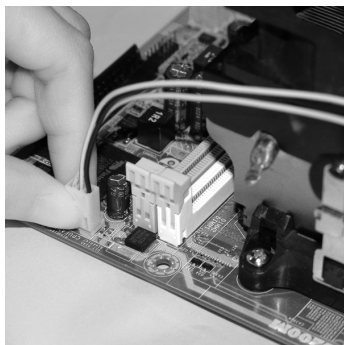
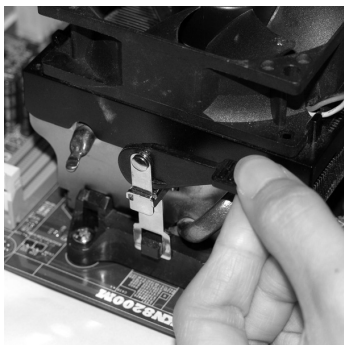
3. 如果CPU是正确安装的，针脚应该完全嵌入进插座里并且不能被看到请注意任何违反正确操作的行为都可能导致主板的永久性破坏。
4. 稳固的将CPU插入到插座里并且关上拉杆。当拉上拉杆时CPU可能会移动一般关上拉杆时用手指按住CPU的上端，以确保CPU正确的而且是完全的嵌入进插座里了。



5. 将散热装置放于底座上。
首先，将钩子的一端钩住。
6. 然后，按下钩子的另一端，以将散热装置固定在底座上。找到固定杆并将其拉起。



7. 拉下固定杆。
8. 将CPU风扇电源线插入主板上的CPU风扇电源接口。

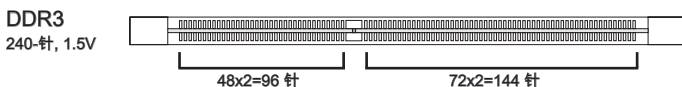


注意

- 此部分所显示的主板图片仅作为 AM3 CPU 安装范例。实际情况会因为您购买的型号不同而有所差异。
- 当您从固定螺钉中断开安全钩时，请务必关注您的手指，因为一旦安全钩从固定螺钉断开，固定杠杆将立即回弹。

内存

DIMM插槽用来安装内存模块。要了解内存模组支持的更新信息，请访问 <http://www.msi.com/index.php?func=testreport>

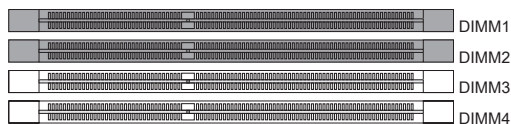


双通道内存插入规则

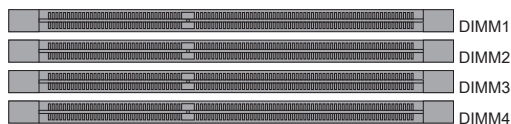
在双通道模式，内存模块能够在二组数据总线下同时传输和接收数据。打开双通道模式可以提高系统性能。请参考以下双通道模式下插入规则。



①



②



注意

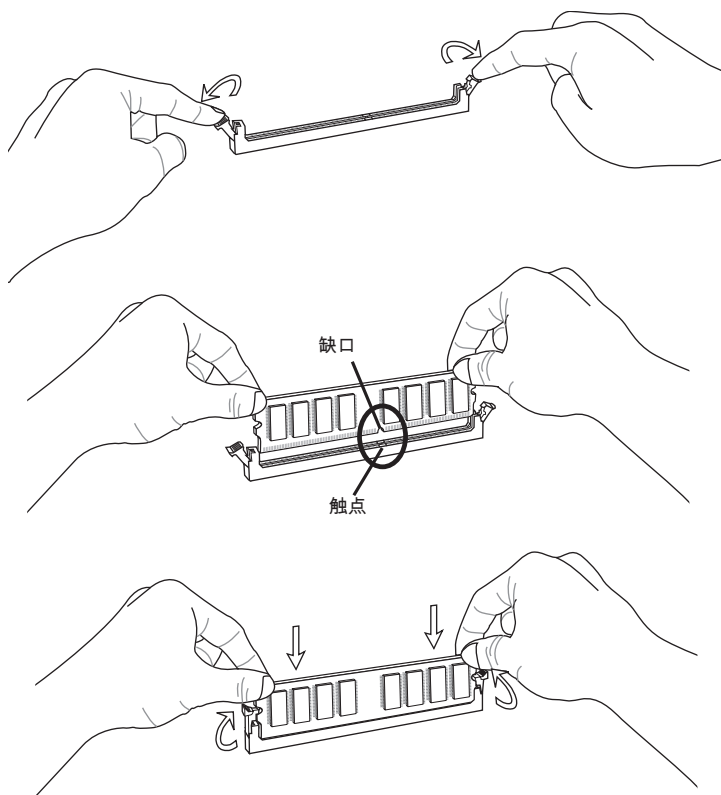
- 由于DDR3内存不与DDR2内存互换，并且DDR3不向下兼容，所以你应该把DDR3内存插入DDR3插槽中。
- 在双通道模式下，请确认，不同通道的内存插槽中，一定要使用同类型同密度的内存。
- 要成功的启动系统，必须首先将内存模块插入 DIMM1 插槽中。

安装内存模组

1. 内存模组的中央仅有一个缺口，内存将被正确的安装到插槽中。
2. 垂直插入内存模组到DIMM插槽，然后将其推入，直到内存模块金手指部分完全插入。当内存模组完全到位，二边塑料卡口将自动闭合。
3. 手动检查内存模块是否由内存槽孔夹完全锁定。

注意

如果您正确的插入了内存，您将看不到金手指部分。

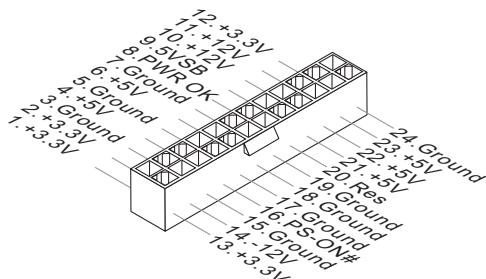


电源适配器

ATX 24-pin 电源接口: JPWR1

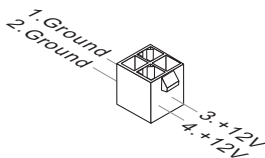
此接口可以连接ATX 24-pin电源适配器。在与ATX 24-pin电源适配器相连时，请务必确认，电源适配器的接头安装方向正确，针脚对应顺序也准确无误。将电源接头插入，并使其与主板电源接口稳固连接。

若您喜欢，可以使用20-pin ATX电源适配器，如果您使用20-pin ATX电源适配器，请顺着pin1和pin13插上电源适配器。



ATX 4-pin 电源接口: JPWR2

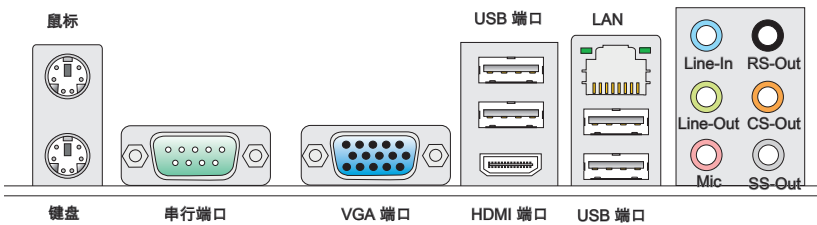
此电源接口用于为CPU供电。



注意

- 确认所有接口都已正确的连接到ATX电源适配器上，以确保主板提供稳定的工作电流。
- 为了系统稳定，强烈建议您使用400瓦(或更大功率)的电源适配器。

后置面板



▶ 鼠标/ 键盘

主板提供一个标准的 PS/2® 鼠标/键盘迷你 DIN 接口。可连接一个 PS/2® 鼠标/键盘。

▶ 串行端口

此接口是一个16550A 高速通讯端口，用来收发16 bytes FIFOs 。您可以直接连接一个串行鼠标或其它的串行设备在这个端口上。

▶ VGA 端口

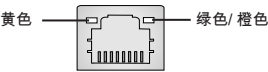
此 DB15-pin 接口用于连接显示器。

▶ HDMI 端口

高清晰度的多媒体接口(HDMI) 是一个全数字化的audio/video 接口，能传送未压缩的数据流。HDMI支持所有电视格式，包括标准，提高，或高清晰度的视频，加上多声道数字式音频在一根唯一的数据线上。

▶ LAN

标准的RJ-45插孔以连接到局域网(LAN)，你可以将一个网络线缆连接其上。



LED	颜色	LED 状态	状况
左边	黄色	关	网络未连接。
		开(稳定状态)	网络连接正常。
		开(闪烁)	此计算机与其他计算机使用网络通信中。
右边	绿色	关	10 Mbit/秒数据传输。
		开	100 Mbit/秒数据传输。
	橙色	开	1000 Mbit/秒数据传输。

▶ USB 端口

USB (通用串行总线)端口用于连接USB设备，如键盘，鼠标或其他USB兼容设备。

► 音频端口

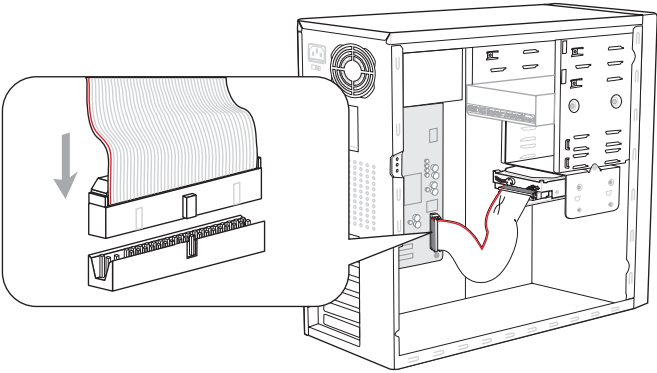
这些音频接口用于连接音频设备。您可以根据不同颜色的音频插孔来区分不同的音效。

- Line-In: 蓝色 - 音效输入, 用于外部的CD播放器, 磁带机或其他音频设备。
- Line-Out: 绿色 - 音效输出, 可连接音箱或耳麦。
- Mic: 粉色 - 麦克风, 可连接麦克风。
- RS-Out: 黑色 - 后置/环绕输出在4/ 5. 1/ 7.1声道模式中。
- CS-Out: 橙色 - 中置/超重低音输出在5.1/ 7.1声道模式中。
- SS-Out: 灰色 - 侧置/超重低音输出在7.1声道模式中。

接口

软盘驱动器接口: FDD1

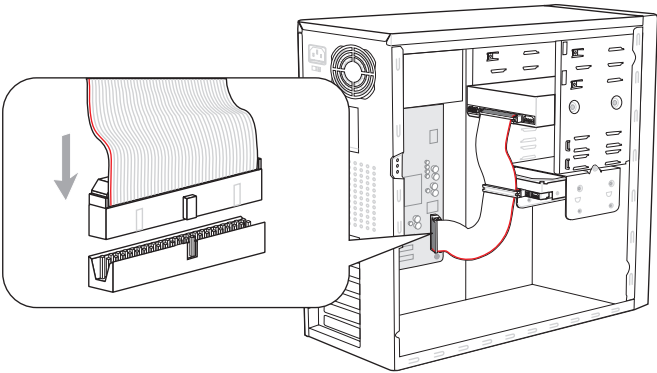
此接口支持360 KB，720 KB，1.2 MB，1.44 MB和2.88 MB的软盘驱动器。



*此主板图片布局仅供参考。

IDE 接口: IDE1

此接口支持IDE硬盘设备，光驱，和其它IDE设备。



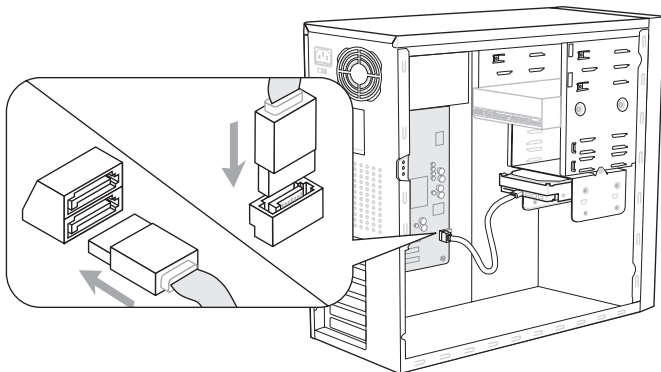
* 此主板图片布局仅供参考。

注意

如果您在硬盘线上安装第二块硬盘，您必须通过跳线分别设置硬盘为主或从模式。参见硬盘厂商提供的硬盘文档关于跳线设置的介绍。

串行 ATA 接口: SATA1~6

此接口是高速传输的Serial ATA界面端口。每个接口都可以连接 1 个Serial ATA设备。



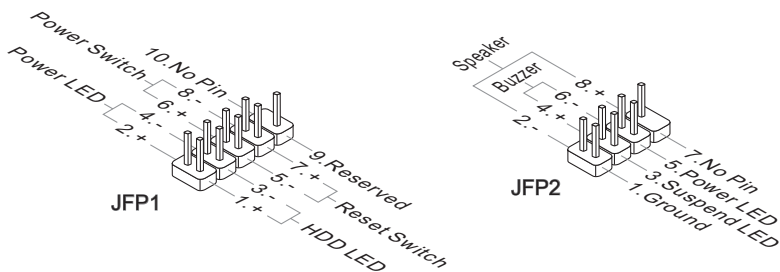
* 此主板图片布局仅供参考。

注意

请勿将Serial ATA数据线对折成90度，否则，会造成在传输过程中的数据丢失。

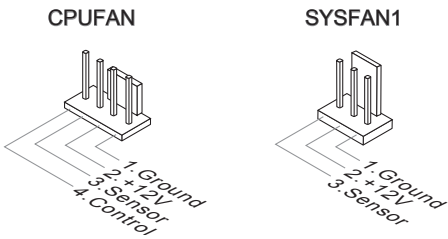
前置面板接口: JFP1, JFP2

此接口用于连接前置面板开关、指示灯。JFP1是和Intel®的前置I/O面板连接规格兼容的。



风扇电源接口: CPUFAN,SYSFAN1

风扇电源支持+12V的系统散热风扇。当您将接线接到风扇接头时请注意红色线为正极，必须接+12V，而黑色线是接地，必须接到GND。如果您的主机板有系统硬件监控芯片。您必须使用一个特别设计的支持风扇速度侦测的风扇方可使用此功能。

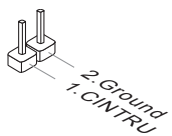


注意

- 请访问处理器官方网站以参见推荐的 CPU 风扇或咨询商家合适的 CPU 散热风扇。
- CPUFAN 支持风扇控制，您可以安装 *Overclocking Center* 工具根据当前 CPU 温度自动控制 CPU 风扇速度。
- 风扇散热器 3 针或 4 针电源接口对于 CPUFAN 都可用。

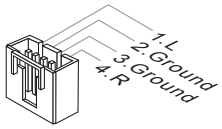
机箱入侵开关接口: JCI1

此接头与机箱开关相连。如果机箱被打开了，此接头会短接，系统会记录此状态，并在屏幕上显示警告信息。要消除这一警告信息，您必须进入BIOS设定工具清除此记录。



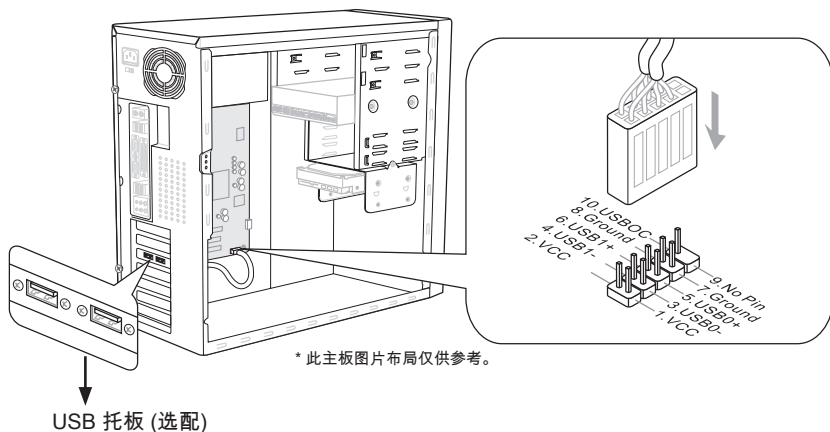
CD-In 接口: JCD1

此接口用于扩展音频输出设备连接。



前置 USB 接口: JUSB1/ JUSB2/ JUSB3

此接口与 Intel® 的 I/O 面板连接规格兼容的。可以连接高速的 USB 界面周边，例如 USB HDD，数码相机，MP3 播放器，打印机，调制解调器等。

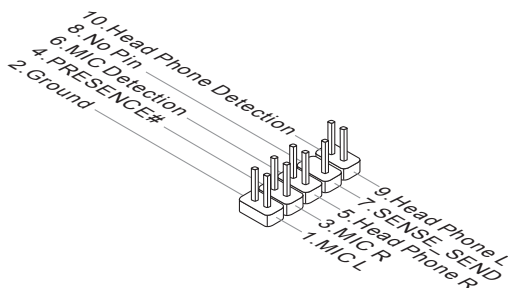


注意

请注意，VCC和GND的针脚必须安插正确，否则可能引起主板零件的损坏。

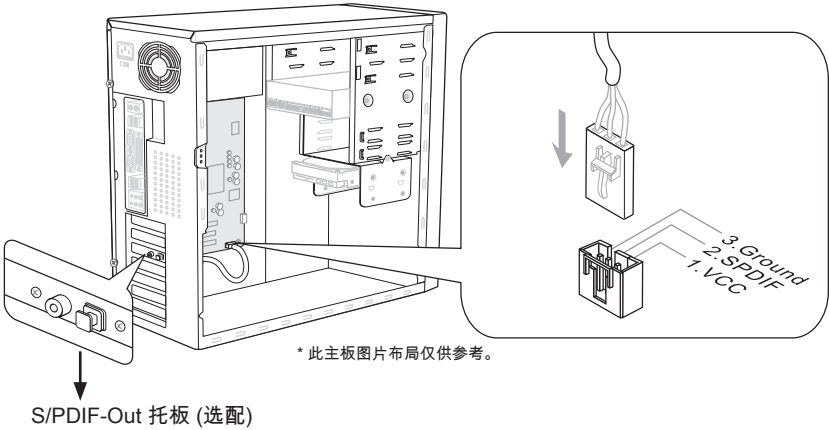
前置面板音频接口: JAUD1

您可以在前置面板接口上连接一个音频接口，它是和 Intel® 的前置 I/O 面板连接规格兼容的。



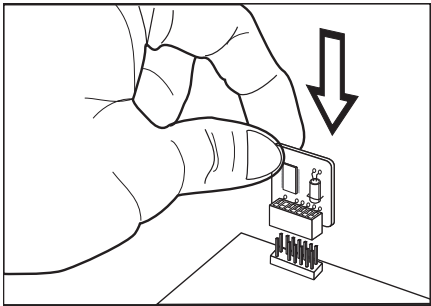
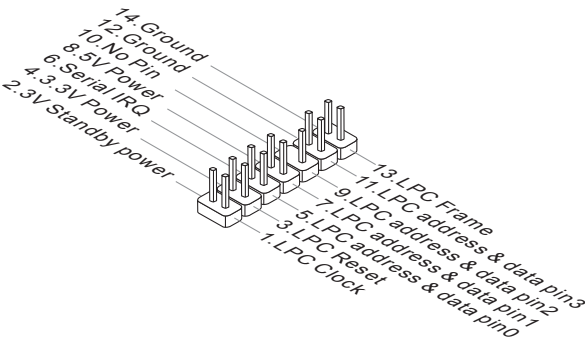
S/PDIF-Out 接口: JSP1

此接口用来连接 S/PDIF (Sony & Philips Digital Interconnect Format) 界面来传送数字音频信号。



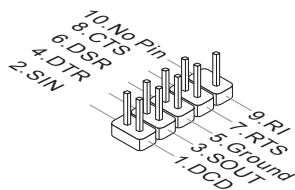
TPM 模组接口: JTPM1

此接口连接一个 TPM(安全平台模组)模组(选配)。请参考 TPM 安全平台手册以获得更多细节和用法。



串行端口接头: JCOM1

此接口是一个 16550A 高速通讯端口，收/发 16 bytes FIFOs。您可以连接一个串行设备。



开关

FSB 超频开关: OC_SW1

您可以通过改变开关来对处理器进行超频。参照下面的说明来设置 FSB 开关。



缺省值



FSB 速率增加
10%



FSB 速率增加
15%



FSB 速率增加
20%

注意

- 设定开关前确保系统电源已关闭。
- 当超频导致系统不稳定或崩溃时，请重新设置开关到默认值。

跳线

清除 CMOS 跳线: JBAT1

主板上建有一个 CMOS RAM，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。CMOS RAM 是在每次启动计算机的时候引导操作系统的。如果您想清除系统配置，可以通过设置跳线来清除数据。



JBAT1



保留数据



清除数据

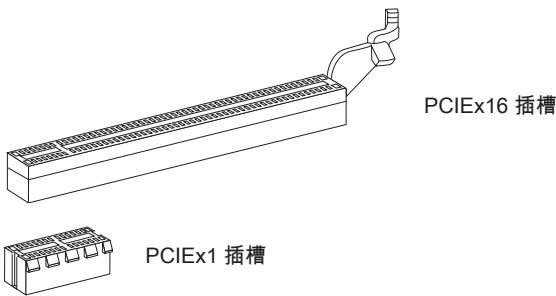
注意

您可以在系统关闭时短接2-3针清除CMOS。然后再回到1-2针位置，避免在系统打开时清除CMOS，这样将损坏主板。

插槽

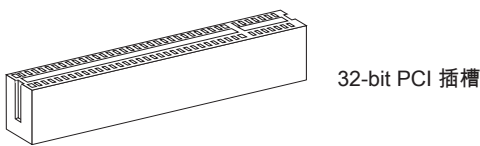
PCIe (周边设备连接) 插槽

此 PCI Express 插槽支持 PCI Express 界面扩展卡。



PCI (周边设备连接) 插槽

PCI插槽支持网卡，SCSI卡，USB卡，和其它的一些兼容 PCI 规格的扩展卡。



注意

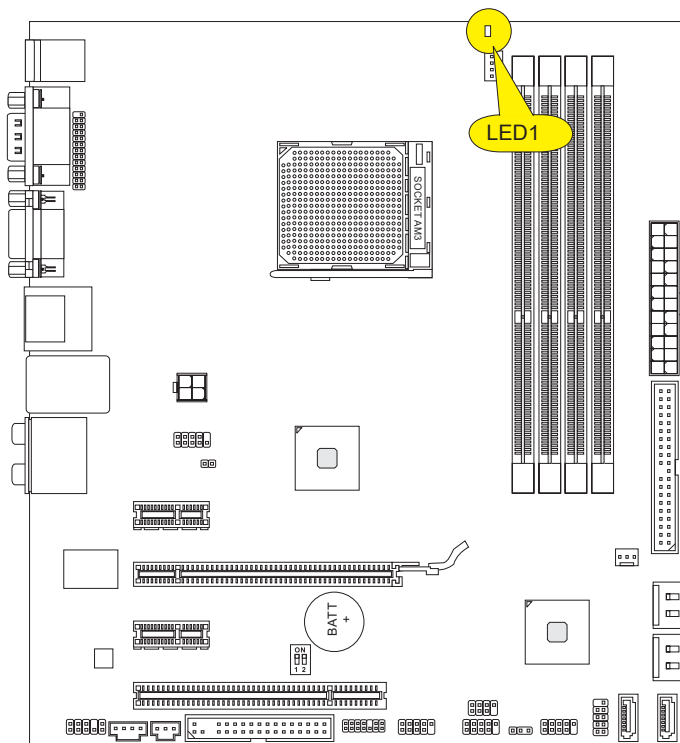
在增加或移除扩展卡时，确认首先已拔除电源。同时查看关于扩展卡的文档为扩展卡配置必要的硬件或软件，比如跳线，开关或BIOS配置。

PCI 中断请求队列

IRQ是中断请求队列和中断请求确认的缩写。将设备的中断信号送到微处理器的硬件列表。PCI的IRQ针脚一般都是连接到如下表所示的PCI总线接口：

	顺序1	顺序2	顺序3	顺序4
PCI 插槽1	INT E#	INT F#	INT G#	INT H#

LED 状态灯说明



APS LED 状态指示灯: LED1

这些 APS (Active Phase Switching) 指示灯表明 CPU 当前的电源工作模式，具体操作请阅读下面的说明。

LED1 

开	当 CPU 处在第 3 相电源模式时，指示灯亮。
关	当 CPU 处在单相电源模式时，指示灯灭。

BIOS 设置

此章节提供BIOS设置程序基本信息，允许您为最佳应用配置系统。您可能在以下情形要运行设置程序：

- 系统启动时屏幕上显示错误信息，要求您运行 BIOS SETUP。
- 您希望改变缺省设定到定制特性。

注意

- BIOS中的每一项都是在不断更新，以提高系统性能。所以此章节中描述的BIOS跟最新的BIOS有些细微的差异，仅供参考使用。
- 在启动时，BIOS版本出现在内存数目后面的第一行。它的常见格式为：

A7623AMS V2.3 043010 此处：

第1位说明了BIOS的制造者 *A = AMI*，*W = AWARD*，*P = PHOENIX*。

第2-5位代表产品编号。

第6位代表了芯片组 *I = Intel*，*N = NVIDIA*，*A = AMD* 和 *V = VIA*。

第7-8位代表客户，*MS*=所有普通用户。

V2.3 表示BIOS版本。

043010 表示BIOS的更新日期。

进入设置

计算机加电后，系统将会开始POST(加电自检)过程。当屏幕上出现以下信息时，按 键即可进入设定程序。

Press DEL to enter SETUP (按 DEL 键进入设定)

如果此信息在您做出反应前就消失了，而您仍需要进入Setup，请关机后再开机或按机箱上的Reset键，重启您的系统。您也可以同时按下<Ctrl><Alt>和<Delete>键来重启系统。

获得帮助

进入setup程序之后，第一个屏幕就是主菜单。

主菜单

主菜单显示了BIOS所提供的设定项目类别。您可用方向键 (↑↓) 选择不同的条目。对选定项目的提示信息显示在屏幕的底部。

子菜单

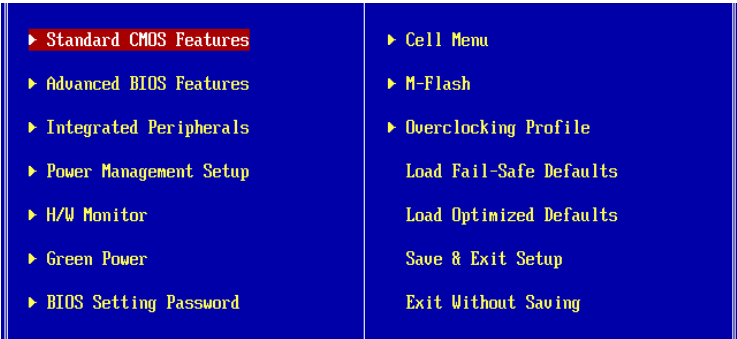
如果您看到向右的指示箭头符号 (如右图所示) 出现在某些选项的左边，这表示包含附加选项的子菜单可从这些选项中展开。您也可使用控制键位 (↑↓) 以高亮显示选区并按<Enter>以唤出子菜单。然后您可使用控制键位来进入选值，并在子菜单中进行选择。如果您要返回到主菜单，请按<Esc>键位。

主题帮助 <F1>

BIOS设置菜单提供您主题帮助的屏幕。您可在任一菜单中按<F1>以唤出此幕。此帮助屏幕列出了高亮显示项目的使用控制键位和相关选项。按<Esc>以退出帮助屏幕。

主菜单

一旦您进入 BIOS CMOS设置工具，屏幕上将显示主菜单。主菜单允许您从功能设置项和两项退出选择项做出选择。使用方向键选定项并按<Enter>接受或进入子菜单。



▶ Standard CMOS Features (标准CMOS特性)

使用此菜单可对基本的系统配置进行设定。如时间，日期等。

▶ Advanced BIOS Features (高级BIOS特性)

使用此菜单可以进行设置特别增强的特性。

▶ Integrated Peripherals (整合周边)

使用此菜单可对周边设备进行特别的设定。

▶ Power Management Setup (电源管理设置)

使用此菜单可以对系统电源管理进行特别的设定。

▶ H/W Monitor (硬件监视)

此项显示当前您的CPU，风扇的状态并能对所有的系统状态发出预告。

▶ Green Power

此项用来设定电源相位。

▶ BIOS Setting Password (BIOS密码设置)

使用此项可设置 BIOS 的密码。

▶ Cell Menu (核心菜单)

使用此菜单可以对频率/电压控制进行设定。

► **M-Flash**

使用此菜单可以从存储装置读取或刷新 BIOS (仅支持 FAT/FAT32 装置)。

► **Overclocking Profile (超频简介)**

用此菜单到/从BIOS里的CMOS中保存/ 加载您的设定。

► **Load Fail-Safe Defaults (载入故障保护缺省值)**

使用此菜单可以载入BIOS厂商为稳定系统性能而设定的缺省值。

► **Load Optimized Defaults (载入优化设置缺省值)**

使用此菜单可以为稳定系统操作性能载入系统优化性能设置的BIOS值。

► **Save & Exit Setup (保存后退出)**

保存对CMOS的修改，然后退出Setup程序。

► **Exit Without Saving (不保存退出)**

放弃对CMOS的修改，然后退出Setup程序。

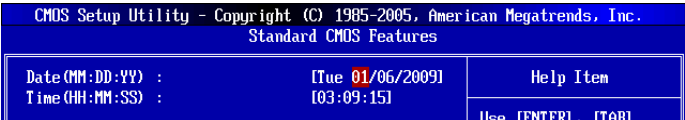
当进入BIOS设置工具，下列步骤用于一般应用。

- 1. Load Optimized Defaults : 使用控制键 (↑↓) 高亮 Load Optimized Defaults 区域并按 <Enter>键，显示下面的信息:

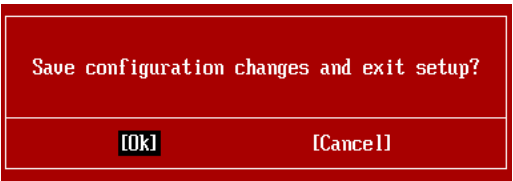


按 [Ok] 为优化系统性能载入缺省设置。

- 2. Setup Date/ Time : 选择 Standard CMOS Features 并按<Enter>进入 Standard CMOS Features-菜单。调整日期，时间选项。



- 3. Save & Exit Setup : 使用控制键 (↑↓) 高亮 Save & Exit Setup 区域并按 <Enter>键，显示下面的信息:

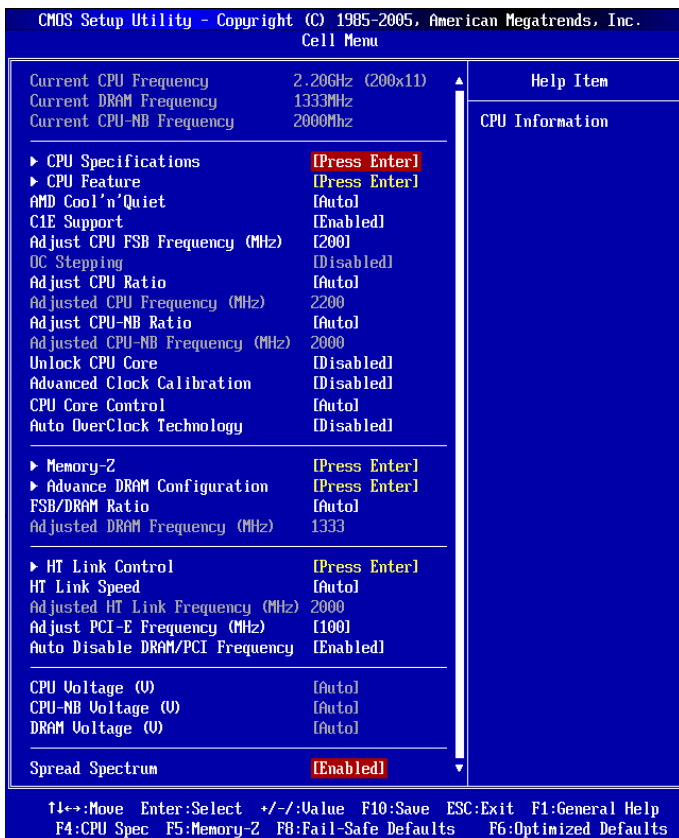


按 [Ok] 保存配置，退出BIOS Setup utility。

注意

以上配置仅用于一般应用。如果您需要BIOS设置详细设定，请查阅MSI网站英文版说明书。

4. Cell Menu 介绍：此菜单用于希望超频主板的高级用户。



注意

仅当您熟悉芯片组时，才可以更改这些设定值。

▶ Current CPU / DRAM / CPU-NB Frequency (CPU / DRAM / CPU-NB 频率)

此项显示当前 CPU，内存和 CPU-NB 频率。只读。

▶ CPU Specifications (CPU 属性)

按<Enter>进入子菜单，此菜单显示已安装的CPU信息。

▶ CPU Technology Support (CPU技术支持)

按<Enter>进入子菜单，此菜单显示已安装CPU所支持的技术。只读。

► CPU Feature (CPU 特性)

按 <Enter> 键进入子菜单:

► AMD Cool'n'Quiet

Cool'n'Quiet 技术可以有效及大幅降低CPU速度及电源损耗。

► C1E Support (C1E 支持)

开启此项读取空闲时CPU能耗。并非所有的处理器支持增强停机状态(C1E)。

► SVM Support (SVM 支持)

此项允许您开启/关闭 AMD SVM (Secure Virtual Machine) 技术。

► AMD Cool'n'Quiet

Cool'n'Quiet 技术可以有效及大幅降低CPU速度及电源损耗。

► C1E Support (C1E 支持)

开启此项读取空闲时CPU能耗。并非所有的处理器支持增强停机状态(C1E)。

注意

要确定 Cool'n'Quiet 功能被打开并正常工作，请务必再次确认:

* 运行BIOS设置，并选择 *Cell Menu*。在*Cell Menu*下找到 **AMD Cool'n'Quiet**，并将此设置为“*Enabled*”。

* 进入Windows，并选择 [Start]->[Settings]->[Control Panel]->[Power Options]。进入 *Power Options Properties* 标签，并在 *Power schemes*下，选择 *Minimal Power Management*。

► Adjust CPU FSB Frequency (MHz) (调整 CPU FSB 频率，单位 MHz)

此项允许您选择CPU前端总线频率。单位MHz。

► OC Stepping (超频渐进值)

当您通过“Adjust CPU Base Frequency (MHz)”进行超频设置后，该选项就可使用，并且将出现以下几个选项。系统启动后，OC 步进选项可以帮助系统 一步一步地进行超频。

► Start OC Stepping From (MHz) (初始基准时钟)

该选项用于设置初始基准时钟，系统将以初始基准时钟来启动并超频，以初始基准时钟来设置“Adjust CPU FSB Frequency (MHz)”选项中的基准时钟。

► OC Step (超频渐进次数)

该选项用于为基准时钟超频设置步进的次数。

► OC Step Count Timer (超频渐进值缓冲时钟)

此项用来为每一步设置缓冲时间。

► Adjust CPU Ratio (调整 CPU 倍频)

此项允许您调整 CPU 倍频。仅在您的处理器支持此功能时才生效。

► Adjusted CPU Frequency (MHz) (调整后的 CPU 频率，单位MHz)

显示调整后的 CPU 频率。只读。

► Adjust CPU-NB Ratio (调整 CPU-NB 倍频)

此项用来调整 CPU-NB 倍频。

► Adjusted CPU-NB Frequency (MHz) (已调整的 CPU-NB 频率)

此项显示已调整的 CPU-NB 频率。只读。

► Unlock CPU Core (解开CPU内核)

此项允许您解开附加的内核，您可以设置它为 [Enabled]，然后设置 “Advanced Clock Calibration” 项为 [Auto]，以便来激活处理器内核。

► Advanced Clock Calibration (高级频率校准)

此项提供超频。当设置 [Enabled]，允许您去设置CPU更高频率。当处理器支持此功能时才能实现。

► CPU Core Control (CPU内核控制)

此项用来控制 CPU 的内核数量。当设置为 [Auto]，CPU 将运行在默认的核心数目下。当设置为 [Manual]，您可以打开/关闭特定的CPU内核。

► Core 1/ 2/ 3/ 4 (内核1/ 2/ 3/ 4)

此项用来打开/关闭内核1/ 2/ 3/ 4。

► Auto OverClock Technology (自动超频技术)

当设置此项为 [Max FSB] 时允许系统自动检测 FSB 超频极限。假如超频失败，您可以通过降低 FSB 时钟频率，从而达到成功超频。

► MEMORY-Z

按<Enter>进入子菜单。并显示如下屏幕。

► DIMM1~4 Memory SPD Information (内存速度信息)

按<Enter>进入子菜单，此菜单显示已安装内存信息。

► Advance DRAM Configuration (高级DRAM 配置)

按<Enter>进入子菜单。并显示如下屏幕。

► DRAM Timing Mode (内存时序模式)

选择内存时序是否被内存模组的 SPD (Serial Presence Detect) EEPROM控制。设置为 [Auto] 开启内存时序选项，BIOS根据在SPD中的配置设置下面的” Advance DRAM Configuration”子菜单选项。设置 [Manual] 允许用户配置内存时序和手动设置下列相关 “Advance DRAM Configuration” 子菜单。

► FSB/DRAM Ratio (FSB/DRAM 比率)

此项允许您选择FSB时钟的倍频和内存时钟的倍频。

► Adjusted DRAM Frequency (MHz) (调整后的内存频率，单位MHz)

显示调整后的内存频率。只读。

► HT Link Control (HT连接控制)

按<Enter>进入子菜单。

► HT Incoming/ Outgoing Link Width (HT上行/下行连接宽度)

此项允许您设定Hyper-Transport连接宽度，设置[Auto]，系统将自动地监测HT连接宽度。

► HT Link Speed (HT连接速度)

此项允许您选择Hyper-Transport连接速度。设置[Auto]，系统将自动地检测HT连接速度。

► Adjusted HT Link Frequency (MHz) (调整后的HT连接频率)

此项显示调整后的 HT 连接频率。只读。

► Adjust PCI-E Frequency (MHz) (调整 PCI-E频率，单位MHz)

此项允许您设定PCIE频率，单位MHz。

► Auto Disable DRAM/PCI Frequency (自动关闭 DRAM/PCI 频率)

设为[Enabled]，系统将从空的DRAM/ PCI插槽移除(关闭)时钟以最小电磁干扰(EMI)。

► CPU Voltage (V)/ CPU-NB Voltage (V)/ DRAM Voltage (V)

此项用来调整CPU，内存和芯片组电压。

► Spread Spectrum (展频)

当主板上的时钟震荡发生器工作时，脉冲的极值（尖峰）会产生EMI（电磁干扰）。频率范围设定功能可以降低脉冲发生器所产生的电磁干扰，所以脉冲波的尖峰会衰减为较为平滑的曲线。如果您没有遇到电磁干扰问题，将此项设定为 [Disabled]，这样可以优化系统的性能表现和稳定性。但是如果您被电磁干扰问题困扰请开启此项，这样可以减少电磁干扰。注意，如果您超频使用，必须将此项禁用。因为即使是微小的峰值漂移（抖动）也会引入时钟速度的短暂突发。这样会导致您超频的处理器锁死。

注意

- 如果您没有任何EMI方面的问题，要使系统获得最佳的稳定性和性能，请设置为[Disabled]。但是，如果您被EMI所干扰的话，请选择Spread Spectrum(频展)的值，以减少EMI。
- Spread Spectrum (频展) 的值越高，EMI会减少，系统的稳定性也相应的降低。要为Spread Spectrum (频展) 设定一个最合适的值，请参考当地的EMI规章。
- 当您超频时，请关闭 Spread Spectrum (频展)，因为即使一个很微小峰值漂移也会引入时钟速率的短暂推动，这样会导致您超频的处理器锁死。

注意

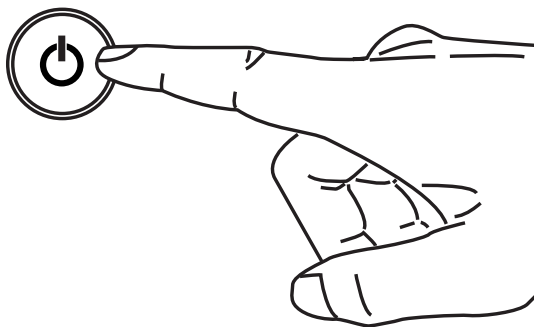
超频失败后的解决方案

此主板支持高超频性能。然而，请确保您的外围设备和组件能承受一些特殊的设置。任何超过产品规格外的动作不推荐。任何因操作不当造成的危险和损坏将不在我们的产品保修之内。

超频失败后，两种方法保存您的系统....

• 重启

按下电源开关重启系统三次。请注意，为了避免电流对其它设别和部件的影响。我们建议重启动作间隔超过10秒。



在第四次重启之后，BIOS 将判断以前的超频是失败的并自动恢复默认值设置。当下列信息显示在屏幕上时，请按任意键正常启动您的系统。

Warning !!! The previous overclocking had failed,
and system will restore its defaults setting.
Press any key to continue.....

• 清除 CMOS

请参考 "如何清除 CMOS 数据" 章节获得更多关于清除 CMOS 的信息。

软件信息

从主板包装中取出驱动/工具光盘，放到光驱中。将自动运行安装，单击屏幕驱动或工具完成安装。此驱动/工具光盘内容包括：

- Driver menu：驱动菜单显示可用的驱动。安装您需要的驱动使设备可用。
- Utility menu：工具菜单显示主板支持的软件应用程序。

注意

请访问 MSI 官方网站以获得最新驱动和 BIOS 以得到最佳系统性能。

有毒有害物质或元素名称及含量标识

部件名称	有毒有害物质或元素					
	铅(Pb)	汞(Hg)	镉(Cd)	六价铬(Cr(VI))	多溴联苯(PBB)	多溴二苯醚(PBDE)
PCB 板	○	○	○	○	○	○
结构件	○	○	○	○	○	○
芯 片	×	○	○	○	○	○
连接器	×	○	○	○	○	○
被动电子元器件	×	○	○	○	○	○
线材	○	○	○	○	○	○

O: 表示该有毒有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 SJ/T11363-2006 规定的限量要求以下。

X: 表示该有毒有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 SJ/T11363-2006 规定的限量要求。

附记：请参照

- 含铅的电子组件。
- 铜合金中铅的含量达 0.35%，铝合金中含量达 0.4%，铜合金中的含量达 4%。
- -铅使用于高熔点之焊料时(即 铅合金之铅含量大于或等于 85%)
- 铅使用于电子陶瓷零件。
- 含铅之焊料，用于连接接脚(pins)与微处理器(microprocessors)封装，此焊料由两个以上元素所组成且含量介于 80~85%。
- 含铅之焊料使用于集成电路覆晶封装(Flip Chippackages)内部；介于半导体芯片和载体间，来完成电力连结。