

## Quick Start

Thank you for purchasing the MSI® **MEG Z690 UNIFY-X** motherboard. This Quick Start section provides demonstration diagrams about how to install your computer. Some of the installations also provide video demonstrations. Please link to the URL to watch it with the web browser on your phone or tablet. You may have even link to the URL by scanning the QR code.

## Kurzanleitung

Danke, dass Sie das MSI® **MEG Z690 UNIFY-X** Motherboard gewählt haben. Dieser Abschnitt der Kurzanleitung bietet eine Demo zur Installation Ihres Computers. Manche Installationen bieten auch die Videodemonstrationen. Klicken Sie auf die URL, um diese Videoanleitung mit Ihrem Browser auf Ihrem Handy oder Table anzusehen. Oder scannen Sie auch den QR Code mit Ihrem Handy, um die URL zu öffnen.

## Présentation rapide

Merci d'avoir choisi la carte mère MSI® **MEG Z690 UNIFY-X**. Ce manuel fournit une rapide présentation avec des illustrations explicatives qui vous aideront à assembler votre ordinateur. Des tutoriels vidéo sont disponibles pour certaines étapes. Cliquez sur le lien fourni pour regarder la vidéo sur votre téléphone ou votre tablette. Vous pouvez également accéder au lien en scannant le QR code qui lui est associé.

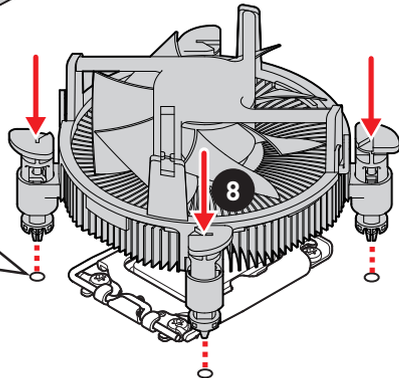
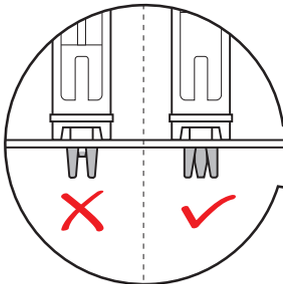
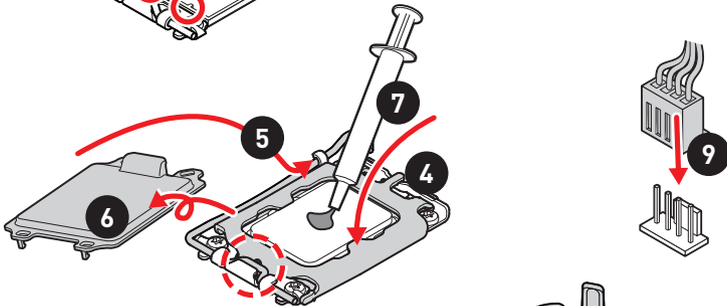
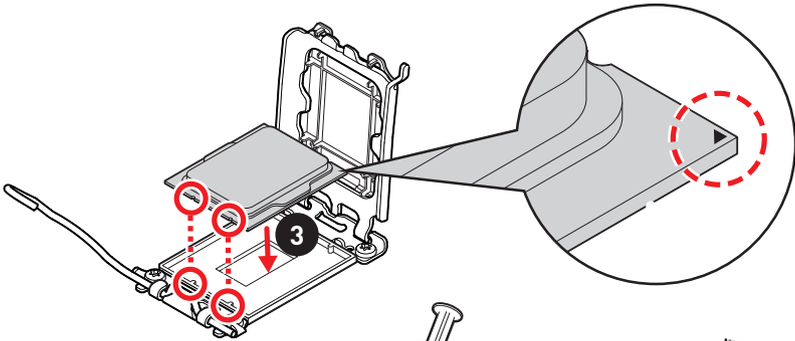
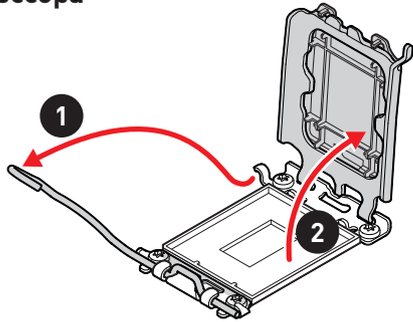
## Быстрый старт

Благодарим вас за покупку материнской платы MSI® **MEG Z690 UNIFY-X**. В этом разделе представлена информация, которая поможет вам при сборке компьютера. Для некоторых этапов сборки имеются видеoinструкции. Для просмотра видео, необходимо открыть соответствующую ссылку в веб-браузере на вашем телефоне или планшете. Вы также можете выполнить переход по ссылке, путем сканирования QR-кода.

# Installing a Processor/ Installation des Prozessors/ Installer un processeur/ Установка процессора



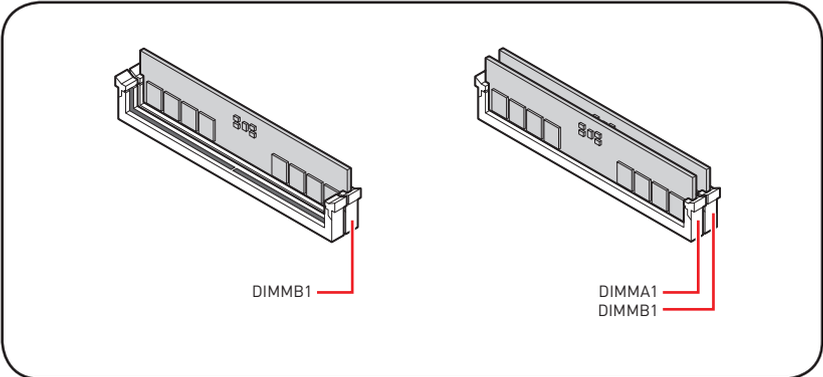
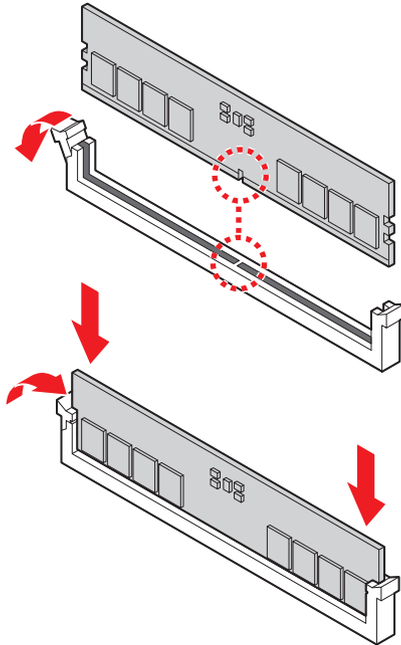
<https://youtu.be/KMf9oIDsGes>



# Installing DDR5 memory/ Installation des DDR5-Speichers/ Installer une mémoire DDR5/ Установка памяти DDR5



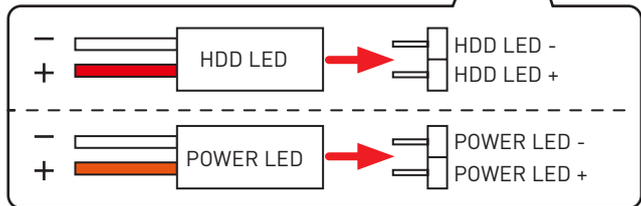
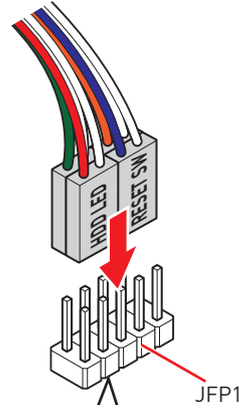
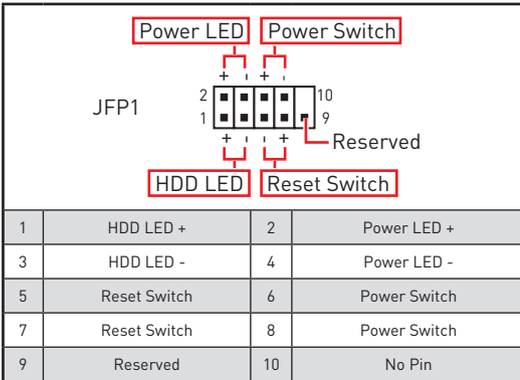
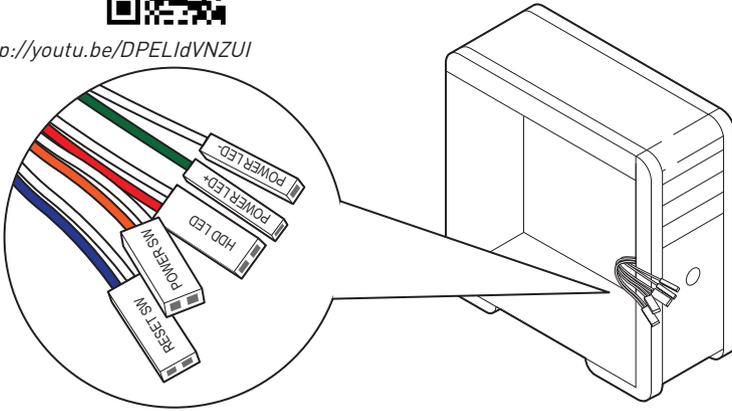
<https://youtu.be/XiNmKDNzCzk>



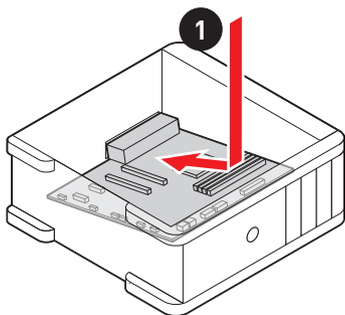
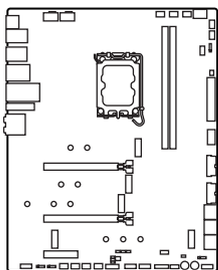
# Connecting the Front Panel Header/ Anschließen der Frontpanel-Stiftleiste/ Connecter un connecteur du panneau avant/ Подключение разъемов передней панели



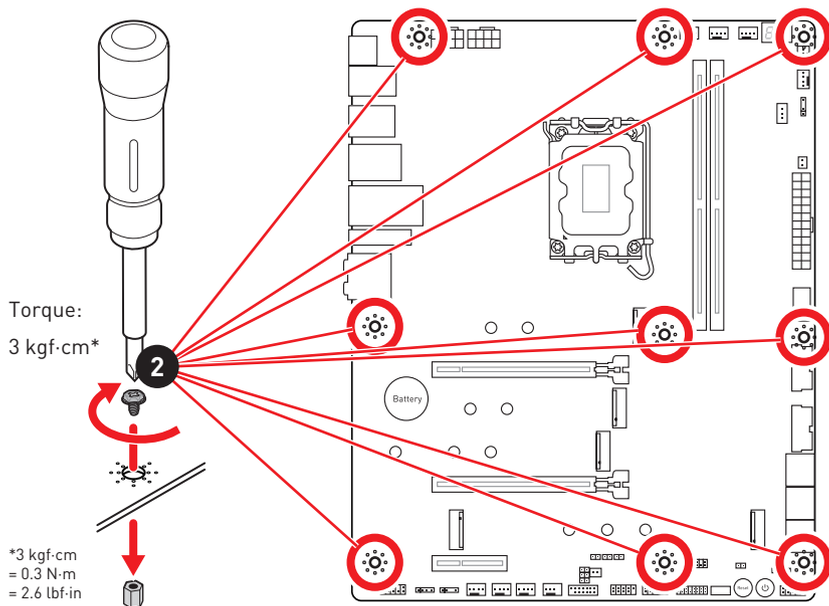
<http://youtu.be/DPELldVNZUI>



# Installing the Motherboard/ Installation des Motherboards/ Installer la carte mère/ Установка материнской платы



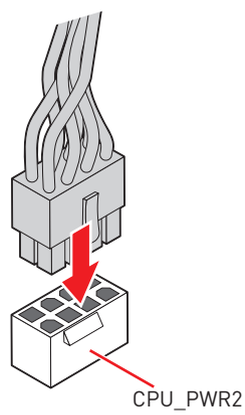
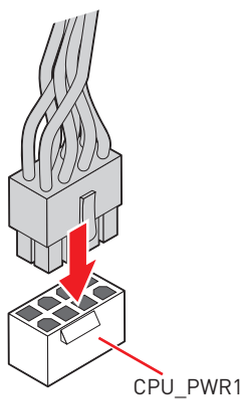
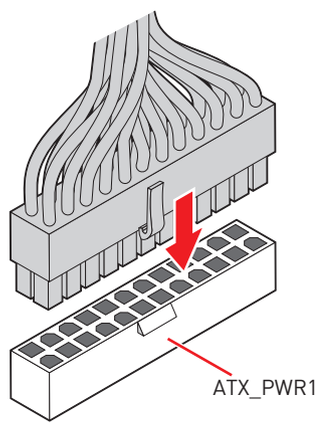
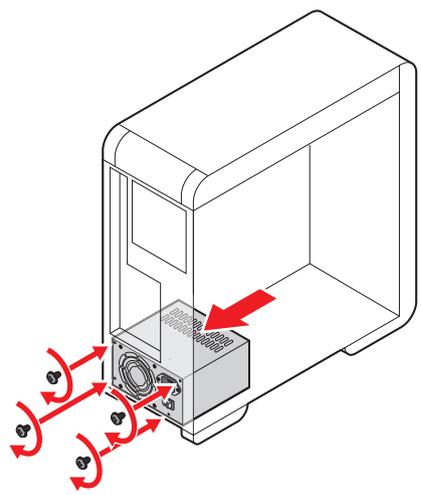
<https://youtu.be/wWI6Qt51Wnc>



# Connecting the Power Connectors/ Stromanschlüsse anschliessen/ Connecter les câbles du module d'alimentation/ Подключение разъемов питания



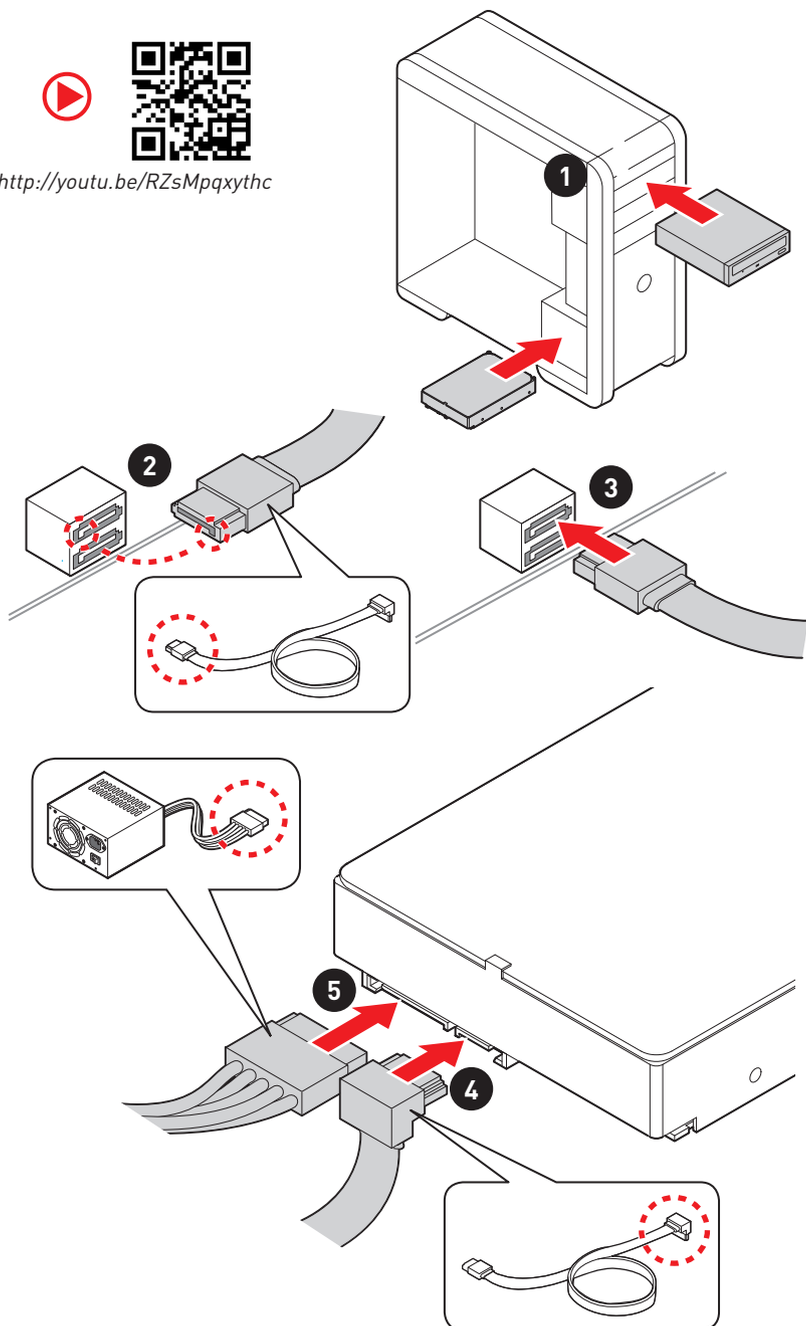
[http://youtu.be/gkDYyR\\_83I4](http://youtu.be/gkDYyR_83I4)



# Installing SATA Drives/ Installation der SATA-Laufwerke/ Installer le disque dur SATA/ Установка дисков SATA



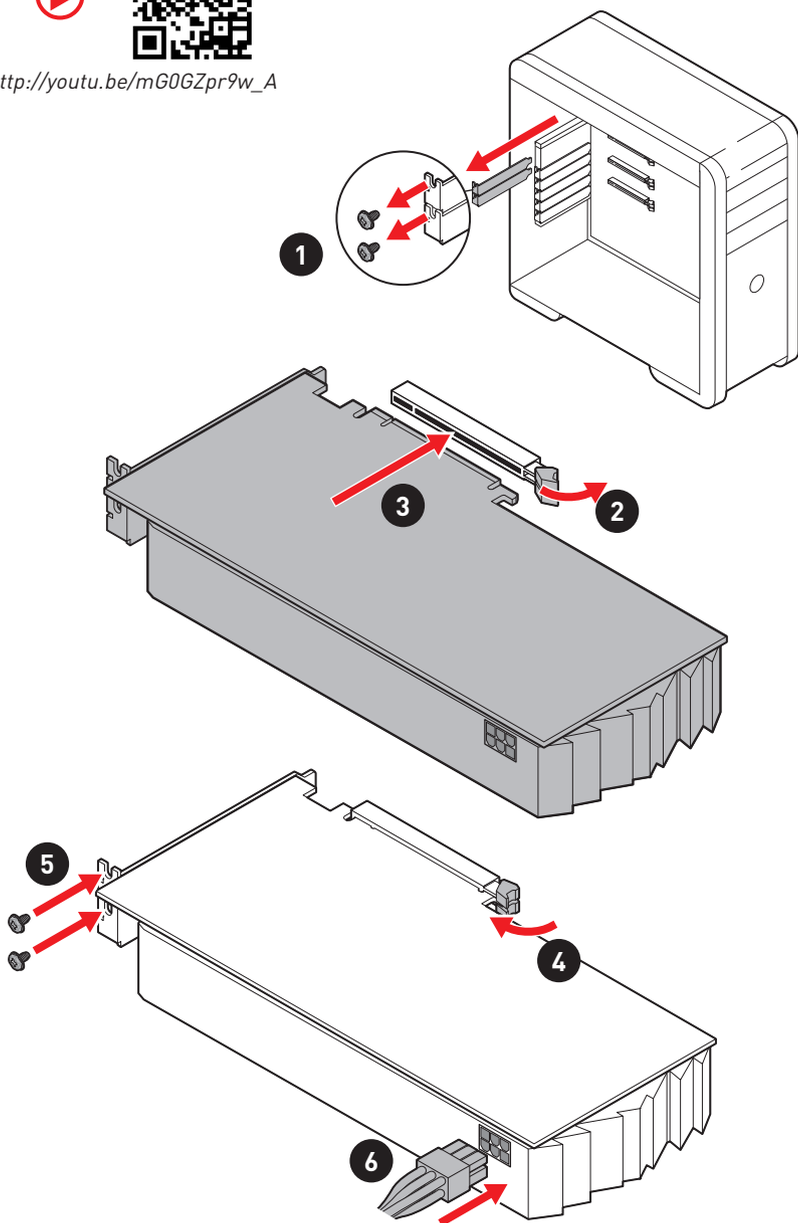
<http://youtu.be/RZsMpqxythc>



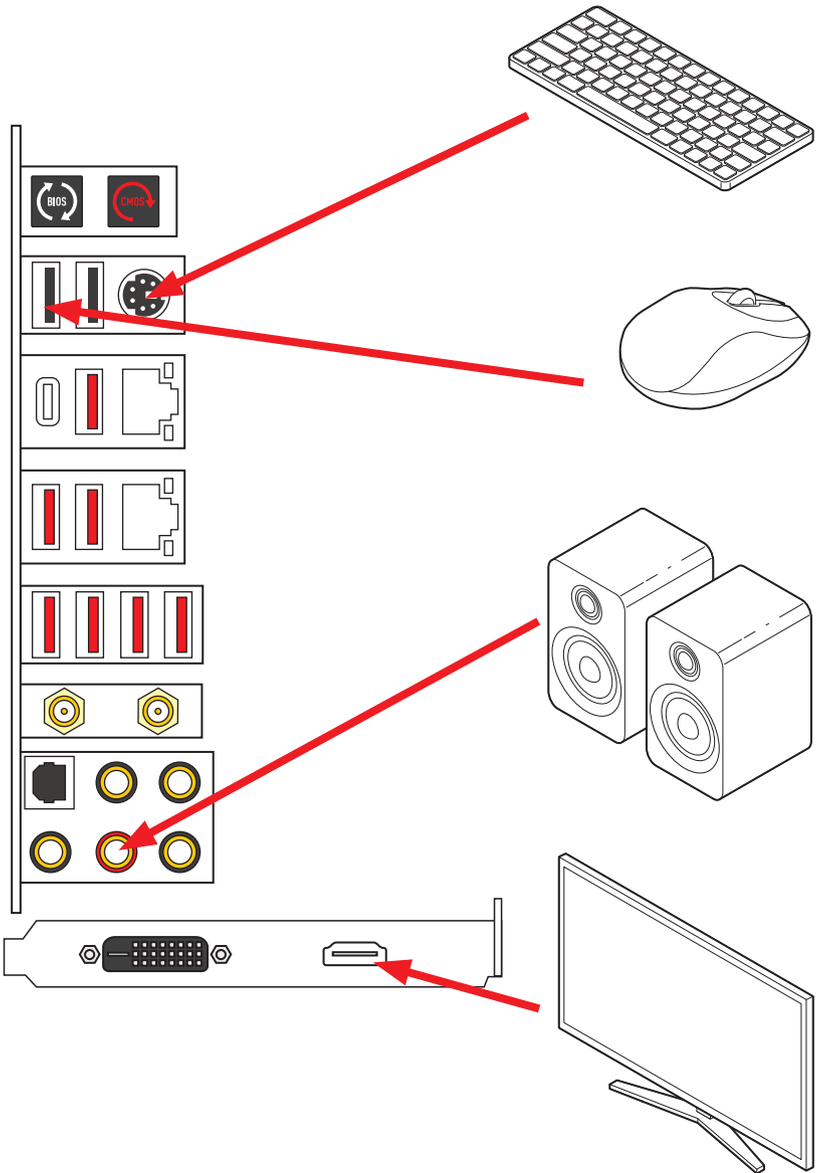
# Installing a Graphics Card/ Einbau der Grafikkarte/ Installer une carte graphique/ Установка дискретной видеокарты



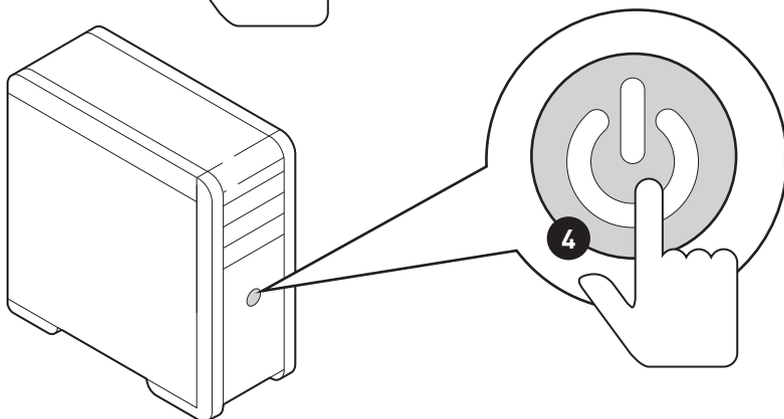
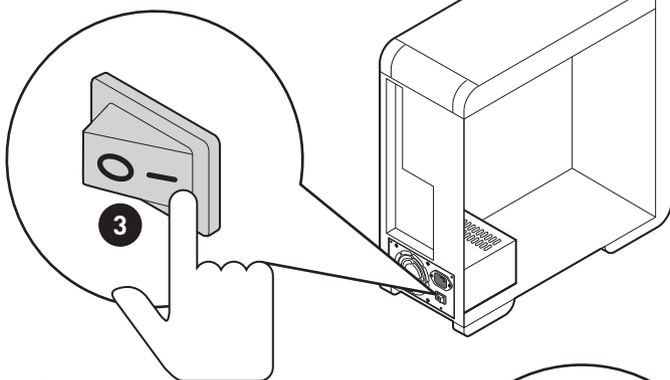
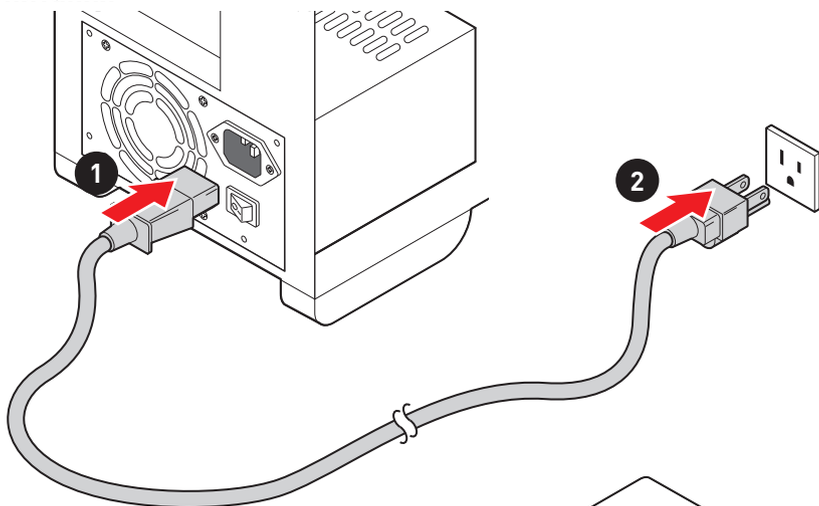
[http://youtu.be/mG0GZpr9w\\_A](http://youtu.be/mG0GZpr9w_A)



**Connecting Peripheral Devices/ Peripheriegeräte/ Connecter un périphérique anschliessen/ Подключение периферийных устройств**



**Power On/ Einschalten/ Mettre sous-tension/ Включение  
питания**



# Contents

Safety Information .....	3
Case stand-off notification .....	4
Avoid collision notification.....	4
<b>Specifications.....</b>	<b>5</b>
<b>Package contents .....</b>	<b>12</b>
<b>Rear I/O Panel .....</b>	<b>13</b>
LAN Port LED Status Table .....	13
Audio Ports Configuration .....	13
Realtek Audio Console .....	14
Installing Antennas.....	16
<b>Overview of Components .....</b>	<b>17</b>
CPU Socket .....	18
DIMM Slots.....	19
PCI_E1~3: PCIe Expansion Slots .....	20
JFP1, JFP2: Front Panel Connectors.....	21
M2_1~5: M.2 Slots (Key M) .....	22
SATA5~8 & SATAA~B1: SATA 6Gb/s Connectors .....	28
CPU_PWR1~2, ATX_PWR1: Power Connectors .....	29
JSLOW1: Slow Mode Booting Jumper.....	30
JLN1~2: Low Temperature Booting Jumper .....	30
JDASH1 : Tuning Controller connector.....	31
JOC_FS1: Safe Boot Jumper .....	33
JOC_RT1: OC Retry Button Connector .....	33
JAUD1: Front Audio Connector .....	34
JTBT1: Thunderbolt Add-on Card Connector .....	34
W_FLOW1: Water Flow Meter Connector .....	34
JUSB5: USB 3.2 Gen 2x2 Type-C Connector .....	35
JUSB3~4: USB 3.2 Gen 1 Connectors .....	35
JUSB1~2: USB 2.0 Connectors.....	36
JTPM1: TPM Module Connector.....	36
CPU_FAN1, PUMP_FAN1, SYS_FAN1~6: Fan Connectors.....	37
T_SEN1~2: Thermal Sensor Connector .....	38
V-Check Points Lite .....	38
JC11: Chassis Intrusion Connector.....	39
POWER1, RESET1: Power Button, Reset Button .....	39
JBAT1: Clear CMOS (Reset BIOS) Jumper .....	40
BIOS_SW1: Multi-BIOS Switch .....	40
JRGB1: RGB LED connector.....	41

JRAINBOW1~2: Addressable RGB LED connectors .....	42
JCORSAIR1: CORSAIR Connector .....	43
<b>Onboard LEDs .....</b>	<b>44</b>
EZ Debug LED .....	44
Debug Code LED .....	44
Hexadecimal Character Table .....	44
Boot Phases .....	44
Debug Code LED Table .....	45
ACPI States Codes .....	49
CPU Temperature .....	49
<b>Installing OS, Drivers &amp; MSI Center .....</b>	<b>50</b>
Installing Windows 10/ Windows 11 .....	50
Installing Drivers .....	50
MSI Center .....	50
<b>UEFI BIOS .....</b>	<b>51</b>
BIOS Setup .....	52
Entering BIOS Setup .....	52
BIOS User Guide .....	52
Resetting BIOS .....	53
Updating BIOS .....	53

## Safety Information

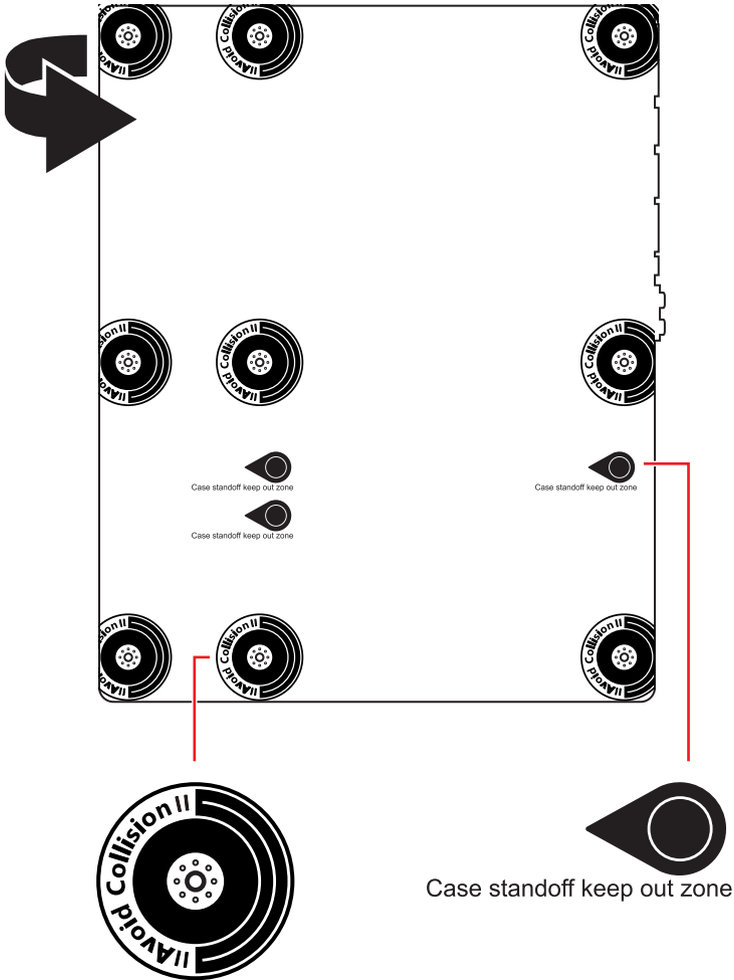
- The components included in this package are prone to damage from electrostatic discharge (ESD). Please adhere to the following instructions to ensure successful computer assembly.
- Ensure that all components are securely connected. Loose connections may cause the computer to not recognize a component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

## Case stand-off notification

To prevent damage to the motherboard, any unnecessary mounting stand-off between the motherboard circuits and the computer case is prohibited. The Case standoff keep out zone signs will be marked on the backside of motherboard (as shown below) to serve as a warning to user.

## Avoid collision notification

Protective paint is printed around each screw hole to prevent parts from being scratched.



# Specifications

<b>CPU</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Supports 12th Gen Intel® Core™, Pentium® Gold and Celeron® Processors*</li> <li>• Processor socket LGA1700</li> </ul> <p>* Please go to <a href="http://www.msi.com">www.msi.com</a> to get the newest support status as new processors are released.</p>
<b>Chipset</b>	Intel® Z690 Chipset
<b>Memory</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2x DDR5 memory slots, support up to 64GB*</li> <li>• Supports 1R 4800 MHz (by JEDEC &amp; POR)</li> <li>• Max. overclocking frequency:             <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 1DPC 1R Max speed up to 6800+ MHz</li> <li>▪ 1DPC 2R Max speed up to 5600+ MHz</li> </ul> </li> <li>• Supports Intel® XMP 3.0 OC</li> <li>• Supports Dual Controller Dual-Channel mode</li> <li>• Supports non-ECC, un-buffered memory</li> </ul> <p>*Please refer to <a href="http://www.msi.com">www.msi.com</a> for more information on compatible memory</p>
<b>USB</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Intel® Z690 Chipset             <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 2x USB 3.2 Gen2x2 20Gbps ports ( 1 Type-C port on the back panel, 1 Type-C internal connector)</li> <li>▪ 3x USB 3.2 Gen2 10Gbps Type-A ports on the back panel</li> <li>▪ 2x USB 2.0 Type-A port on the back panel</li> </ul> </li> <li>• Hub GL3590-OTY10             <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 4x USB 3.2 Gen2 10Gbps ports on the back panel</li> </ul> </li> <li>• Hub ASM1074             <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 4x USB 3.2 Gen1 5Gbps ports available through internal USB connectors</li> </ul> </li> <li>• Hub GL850G-OHY50             <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 4x USB 2.0 ports available through internal USB connectors</li> </ul> </li> </ul>
<b>Expansion Slot</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2x PCIe x16 slots (From CPU)             <ul style="list-style-type: none"> <li>▫ Support PCIe 5.0</li> <li>▫ Support x16/ x0, x8/ x8</li> </ul> </li> <li>• 1x PCIe x4 slot (From Z690 Chipset)             <ul style="list-style-type: none"> <li>▫ Supports PCIe 3.0 x4</li> </ul> </li> </ul>

Continued on next page

Continued from previous page

<b>Multi-GPU</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Supports NVIDIA® SLI Technology</li> <li>• Supports AMD® CrossFire™ Technology</li> </ul>
<b>Storage</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 6x SATA 6Gb/s ports             <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ SATA5~8 (From Z690 Chipset)</li> <li>▪ SATAA~B1 (From ASMedia ASM1061)</li> </ul> </li> <li>• 5x M.2 slots (Key M)             <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ M2_1 slot (From CPU)                 <ul style="list-style-type: none"> <li>▫ Supports PCIe 4.0 x4</li> <li>▫ Supports 2260/ 2280 storage devices</li> </ul> </li> <li>▪ M2_2 slot (From Z690 Chipset)                 <ul style="list-style-type: none"> <li>▫ Supports PCIe 4.0 x4</li> <li>▫ Supports 2260/ 2280 storage devices</li> </ul> </li> <li>▪ M2_3 slot (From Z690 Chipset)                 <ul style="list-style-type: none"> <li>▫ Supports PCIe 4.0x4</li> <li>▫ Supports SATA 6Gb/s</li> <li>▫ Supports 2260/ 2280/ 22110 storage devices</li> </ul> </li> <li>▪ M2_4 slot (From Z690 Chipset)                 <ul style="list-style-type: none"> <li>▫ Supports PCIe 3.0x4</li> <li>▫ Supports 2260/ 2280 storage devices</li> </ul> </li> <li>▪ M2_5 slot (From Z690 Chipset)                 <ul style="list-style-type: none"> <li>▫ Supports PCIe 4.0x4</li> <li>▫ Supports 2260/ 2280 storage devices</li> </ul> </li> <li>▪ M2_2~5 supports Intel® Optane™ Memory</li> </ul> </li> <li>• Supports Intel® Smart Response Technology for Intel Core™ processors</li> </ul>
<b>RAID</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Supports RAID 0, RAID 1, RAID 5 and RAID 10 for SATA storage devices*</li> <li>• Supports RAID 0, RAID 1, RAID 5 and RAID 10 for M.2 NVMe storage devices</li> </ul> <p>* SATAA &amp; SATAB do not support RAID function.</p>
<b>Audio</b>	<p>Realtek® ALC4080 Codec</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 7.1-Channel High Definition Audio</li> <li>• Supports S/PDIF output</li> </ul>
<b>LAN</b>	<p>2x Intel® I225-V 2.5Gbps LAN controllers</p>

Continued on next page

Continued from previous page

<b>Wireless LAN &amp; Bluetooth®</b>	<p>Intel® Wi-Fi 6E</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• The Wireless module is pre-installed in the M.2 (Key-E) slot</li><li>• Supports MU-MIMO TX/RX, 2.4GHz/ 5GHz/ 6GHz* (160MHz) up to 2.4Gbps</li><li>• Supports 802.11 a/ b/ g/ n/ ac/ ax</li><li>• Supports Bluetooth® 5.2**, FIPS, FISMA</li></ul> <p>* Wi-Fi 6E 6GHz may depend on every country's regulations and will be ready in Windows 10 version 21H1 and Windows 11.</p> <p>** Bluetooth 5.2 will be ready in Windows 10 version 21H1 and Windows 11.</p>
<b>Internal Connectors</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 1x 24-pin ATX main power connector</li><li>• 2x 8-pin ATX 12V power connectors</li><li>• 6x SATA 6Gb/s connectors</li><li>• 5x M.2 slots (M-Key)</li><li>• 1x USB 3.2 Gen 2x2 20Gbps Type-C port</li><li>• 2x USB 3.2 Gen 1 5Gbps connector (supports additional 4 USB 3.2 Gen 1 5Gbps ports)</li><li>• 2x USB 2.0 connectors (supports additional 4 USB 2.0 ports)</li><li>• 1x 4-pin CPU fan connector</li><li>• 1x 4-pin water-pump fan connector</li><li>• 6x 4-pin system fan connectors</li><li>• 1x Front panel audio connector</li><li>• 2x System panel connectors</li><li>• 1x Chassis Intrusion connector</li><li>• 2x 2-pin Thermal Sensors connector</li><li>• 1x Water flow connector</li><li>• 1x V-check point</li><li>• 1x TPM module connector</li><li>• 1x Tuning controller connector</li><li>• 1x Debug port connector</li><li>• 1x TBT connector (Supports RTD3)</li></ul>
<b>Internal Buttons</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 1x Power button</li><li>• 1x Reset button</li></ul>

Continued on next page

Continued from previous page

<b>Jumpers</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 1x Clear CMOS jumper</li><li>• 1x Slow mode jumper</li><li>• 2x Low temperature booting jumpers</li><li>• 1x Safe boot jumper</li><li>• 1x OC Retry jumper</li></ul>
<b>LED Features</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 1x 2-Digit Debug Code LED</li><li>• 4x EZ Debug LED</li><li>• 1x 4-pin RGB LED connector</li><li>• 2x 3-pin RAINBOW LED connectors</li><li>• 1x 3-pin JCORSAIR LED connector</li></ul>
<b>Back Panel Connectors</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 1x Clear CMOS button</li><li>• 1x Flash BIOS button</li><li>• 1x PS/2 port</li><li>• 2x USB 2.0 Type-A ports</li><li>• 2x 2.5Gbps LAN (RJ45) ports</li><li>• 7x USB 3.2 Gen 2 10Gbps Type-A ports</li><li>• 1x USB 3.2 Gen 2x2 20Gbps Type-C port</li><li>• 2x Wi-Fi Antenna connectors</li><li>• 5x OFC audio jacks</li><li>• 1x Optical S/PDIF OUT connector</li></ul>
<b>I/O Controller</b>	NUVOTON NCT6687-R Controller Chip
<b>Hardware Monitor</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• CPU/ System/ Chipset temperature detection</li><li>• CPU/ System/ Pump fan speed detection</li><li>• CPU/ System/ Pump fan speed control</li></ul>
<b>Form Factor</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• ATX Form Factor</li><li>• 12 in. x 9.6 in. (30.5 cm x 24.4 cm)</li></ul>

Continued on next page

Continued from previous page

<b>BIOS Features</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 2x 256 Mb flash</li><li>• UEFI AMI BIOS</li><li>• ACPI 6.2, SMBIOS 3.0</li><li>• Multi-language</li></ul>
<b>Software</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Drivers</li><li>• MSI Center</li><li>• Intel Extreme Tuning Utility</li><li>• Nahimic</li><li>• MSI APP Player (Bluestack)</li><li>• Open Broadcaster Software (OBS)</li><li>• CPU-Z MSI GAMING</li><li>• Google Chrome™, Google Toolbar, Google Drive</li><li>• Norton™ Internet Security Solution</li></ul>
<b>MSI Center Features</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Duet Display</li><li>• MSI Sound Tune</li><li>• Gaming Mode</li><li>• Smart Priority</li><li>• Game Highlights</li><li>• LAN Manager</li><li>• Mystic Light</li><li>• Ambient Devices</li><li>• Frozr AI Cooling</li><li>• User Scenario</li><li>• True Color</li><li>• Live Update</li><li>• Hardware Monitoring</li><li>• Super Charger</li><li>• Speed Up</li><li>• Smart Image Finder</li><li>• MSI Companion</li></ul>

Continued on next page

Continued from previous page

## Special Features

- Audio
  - Audio Boost 5
  - Nahimic 3
  - Sound Tune
- Network
  - 2.5G LAN
  - LAN Manager
  - Intel WiFi
- Cooling
  - All Aluminum Design
  - Heat-pipe Design
  - Extended Heatsink Design
  - Aluminum Backplate
  - M.2 Shield Frozr
  - Pump Fan
  - K7 thermal pad
  - Choke pad
  - Smart Fan Control
- LED
  - Mystic Light Extension (RAINBOW/RGB/CORSAIR)
  - Mystic Light SYNC
  - Ambient Devices
  - EZ LED Control
  - EZ DEBUG LED

Continued on next page

Continued from previous page

## Special Features

- Performance
  - Lightning Gen 5 PCI-E Slot
  - Lightning Gen 4 M.2
  - Multi GPU-SLI Technology
  - Multi GPU-CrossFire Technology
  - Memory Boost
  - Memory Force
  - Core Boost
  - GAME Boost
  - OC Engine
  - Lightning USB 20G
  - USB 3.2 Gen 2 10G
  - USB with Type A+C
  - Front USB Type-C
  - Dual CPU Power
  - Server PCB
  - 2oz Copper thickened PCB
- Protection
  - PCI-E Steel Armor
  - Pre-installed I/O Shield
- Experience
  - Smart Button
  - MSI Center
  - Frozr AI Cooling
  - Click BIOS 5
  - System Saver
  - Flash BIOS Button
  - EZ M.2 Clip
  - App Player
  - Tile

# Package contents

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

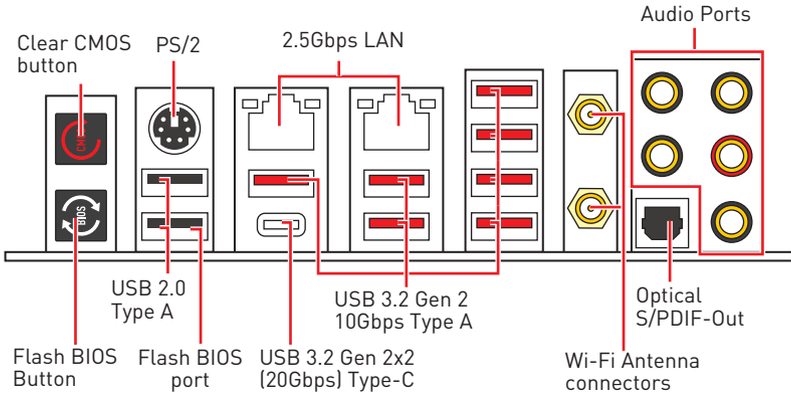
<b>Motherboard</b>	MEG Z690 UNIFY-X	
<b>Documentation</b>	User manual	1
	Quick installation guide	1
<b>Application</b>	USB drive with drivers & utilities	1
<b>Cables</b>	SATA 6Gb/s cables	2
	LED JRGB Y cable	1
	LED JCORSAIR cable	1
	LED JRAINBOW cable	1
	Front panel cable	1
	Thermal sensor cable	2
	Tuning controller cable	1
<b>Accessories</b>	Tuning controller module	1
	DIY stand set	1
	Wi-Fi antenna	1
	Case badge	1
	MEG sticker	1
	SATA cable sticker	1
	Product registration card	1
	EZ M.2 Clip (1 set/pack)	2
	M.2 screw + standoff (1 set/pack)	2
<b>Gifts</b>	Small screwdriver set	1
	Small brush	1



## **Important**

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

# Rear I/O Panel



- **Flash BIOS Port/ Button** - Please refer to page 54 for Updating BIOS with Flash BIOS Button.

## LAN Port LED Status Table

Link/ Activity LED			Speed LED	
Status	Description		Status	Description
Off	No link	Off	10 Mbps connection	
Yellow	Linked	Green	100/1000 Mbps connection	
Blinking	Data activity	Orange	2.5 Gbps connection	

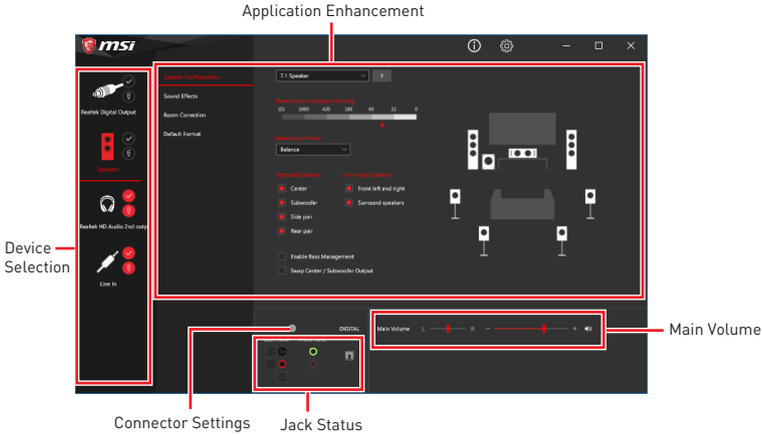
## Audio Ports Configuration

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

(●: connected, **Blank**: empty)

# Realtek Audio Console

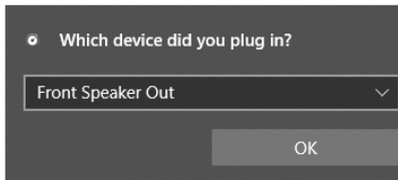
After Realtek Audio Console is installed. You can use it to change sound settings to get better sound experience.



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

## Auto popup dialog

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

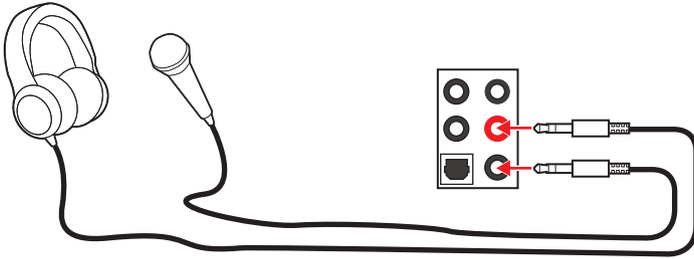


Each jack corresponds to its default setting as shown on the next page.

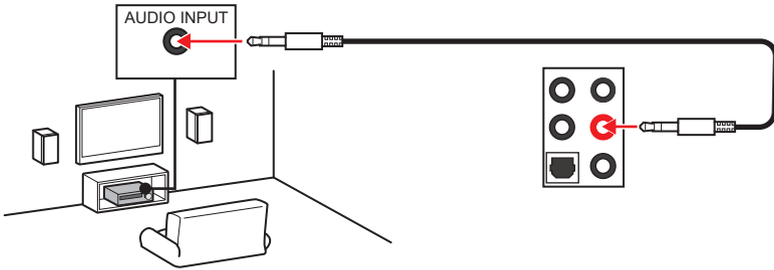


*The pictures above for reference only and may vary from the product you purchased.*

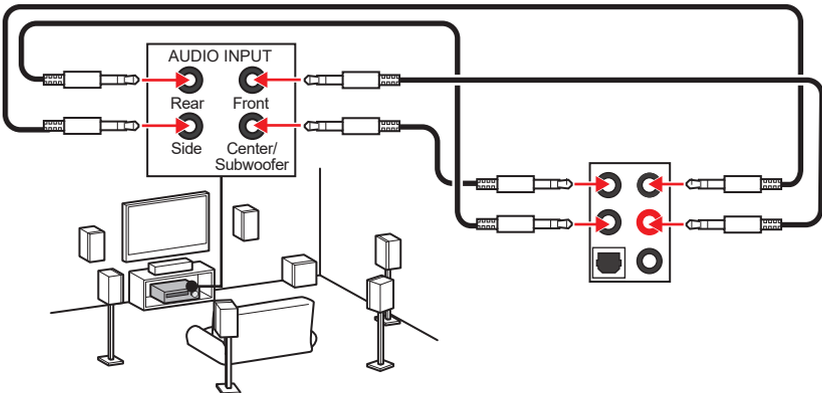
### Audio jacks to headphone and microphone diagram



### Audio jacks to stereo speakers diagram

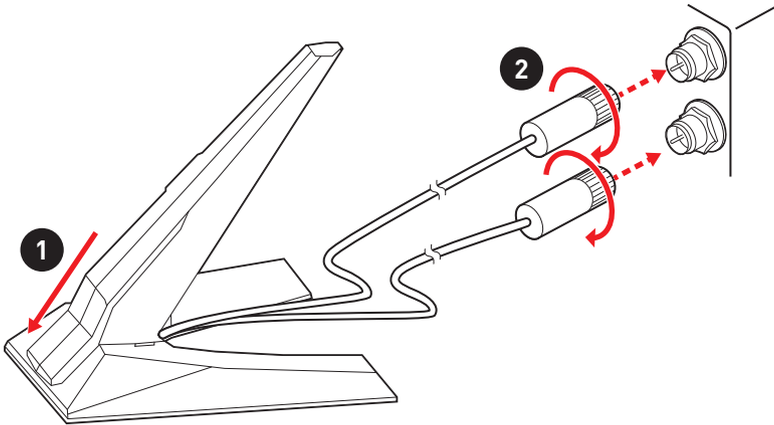


### Audio jacks to 7.1-channel speakers diagram

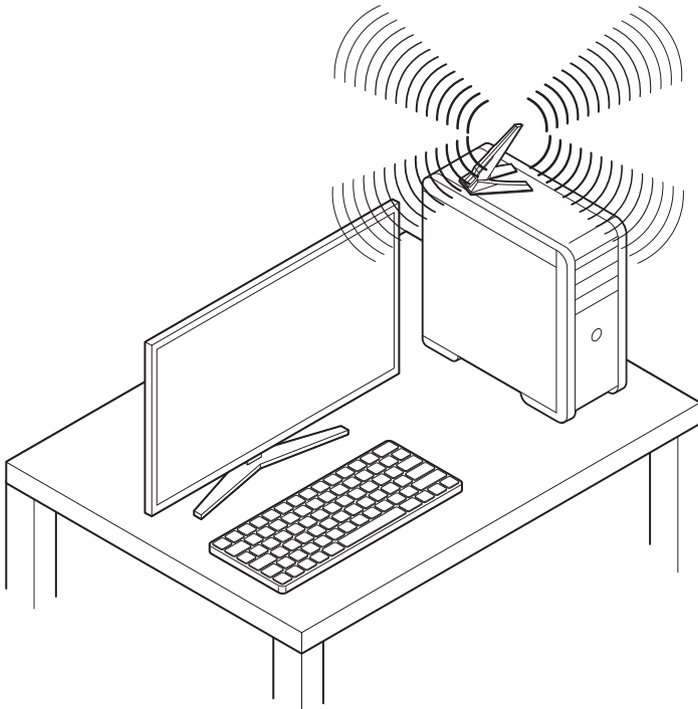


## Installing Antennas

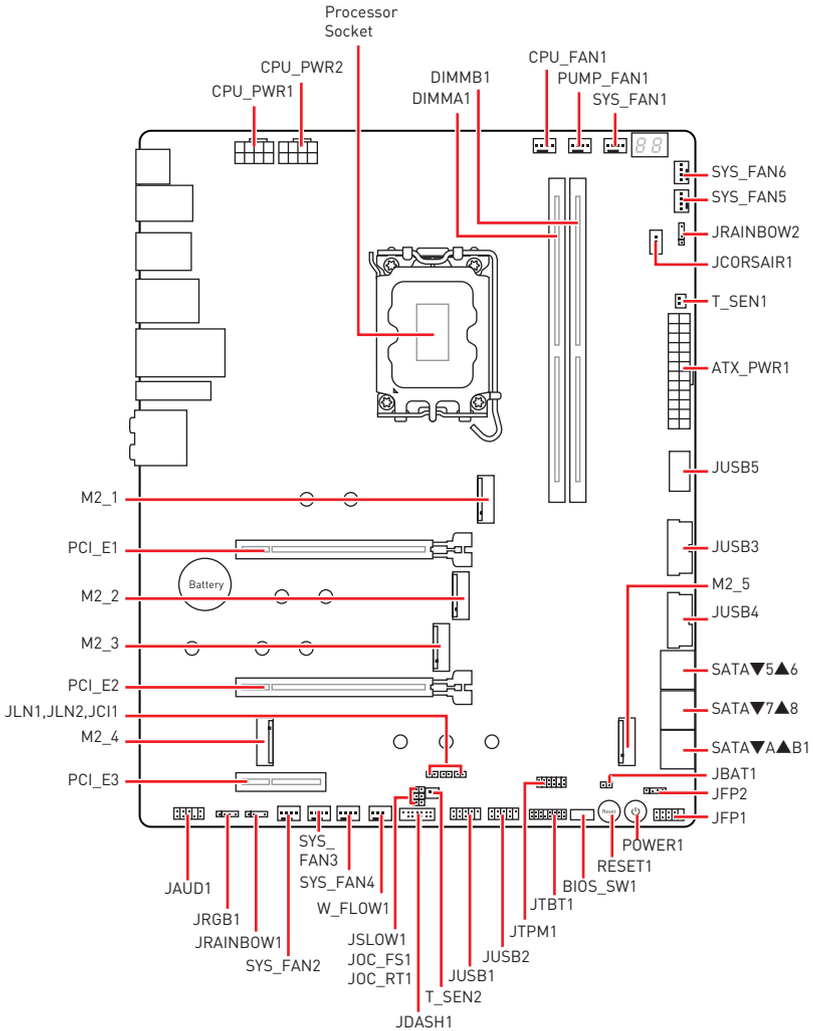
1. Combine the antenna with the base.
2. Screw two antenna cables tight to the WiFi antenna connectors as shown.



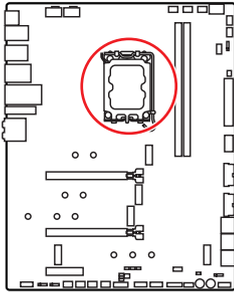
3. Place the antenna as high as possible.



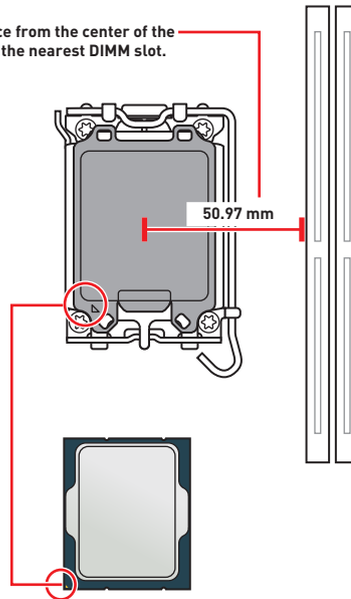
# Overview of Components



## CPU Socket



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



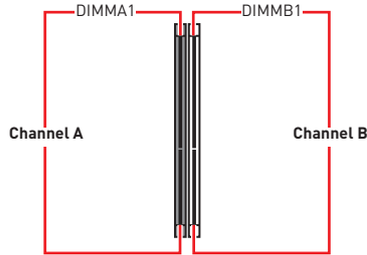
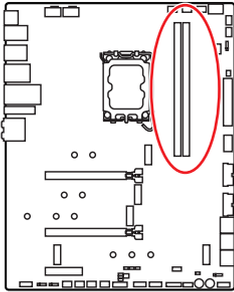
### Introduction to the LGA1700 CPU

The surface of the LGA1700 CPU has four **notches** and a **golden triangle** to assist in correctly lining up the CPU for motherboard placement. The golden triangle is the Pin 1 indicator.

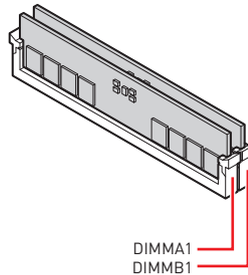
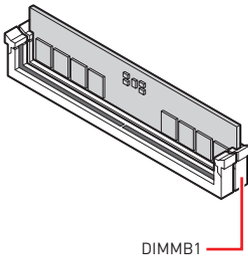
### Important

- Always unplug the power cord from the power outlet before installing or removing the CPU.
- Please retain the CPU protective cap after installing the processor. MSI will deal with Return Merchandise Authorization (RMA) requests if only the motherboard comes with the protective cap on the CPU socket.
- When installing a CPU, always remember to install a CPU heatsink. A CPU heatsink is necessary to prevent overheating and maintain system stability.
- Confirm that the CPU heatsink has formed a tight seal with the CPU before booting your system.
- Overheating can seriously damage the CPU and motherboard. Always make sure the cooling fans work properly to protect the CPU from overheating. Be sure to apply an even layer of thermal paste (or thermal tape) between the CPU and the heatsink to enhance heat dissipation.
- Whenever the CPU is not installed, always protect the CPU socket pins by covering the socket with the plastic cap.
- If you purchased a separate CPU and heatsink/ cooler, Please refer to the documentation in the heatsink/ cooler package for more details about installation.
- This motherboard is designed to support overclocking. Before attempting to overclock, please make sure that all other system components can tolerate overclocking. Any attempt to operate beyond product specifications is not recommended. MSI® does not guarantee the damages or risks caused by inadequate operation beyond product specifications.

## DIMM Slots



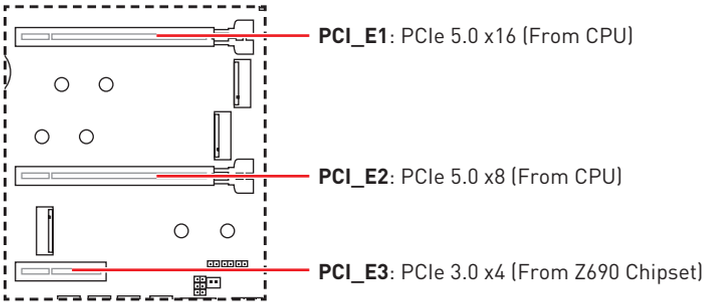
## Memory module installation recommendation



### Important

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

## PCI\_E1~3: PCIe Expansion Slots



### Important

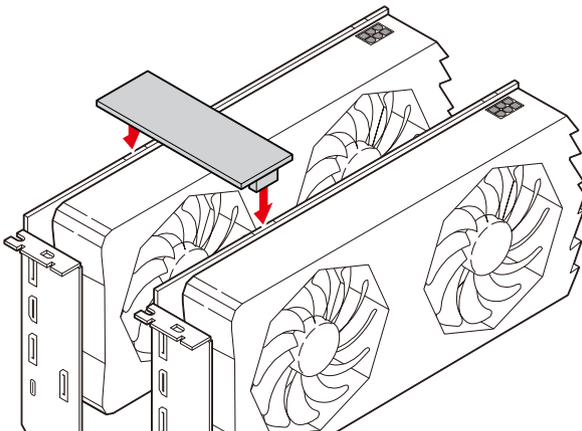
- If you install a large and heavy graphics card, you need to use a tool such as **MSI Graphics Card Bolster** to support its weight to prevent deformation of the slot.
- For a single PCIe x16 expansion card installation with optimum performance, using the **PCI\_E1** slot is recommended.
- When adding or removing expansion cards, always turn off the power supply and unplug the power supply power cable from the power outlet. Read the expansion card's documentation to check for any necessary additional hardware or software changes.

### Installing SLI graphics cards

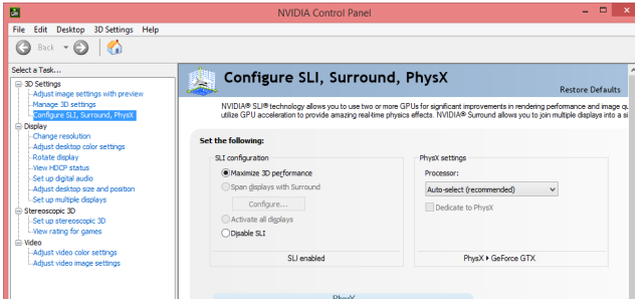
For power supply recommendations for SLI configurations, Please refer to the user guide of your graphics card to make sure you meet all the system requirements.

To install SLI graphics cards:

1. Turn off your computer and disconnect the power cord, install two graphics cards into the **PCI\_E1** and **PCI\_E3** slots.
2. Connect the two cards together using the **SLI Bridge Connector**.

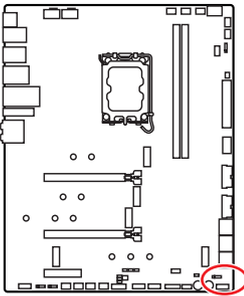


3. Connect all PCIe power connectors of the graphics cards.
4. Reconnect the power cord, power up the computer and install the drivers and software included in your graphics card package.
5. Right-click the Windows desktop and select NVIDIA Control Panel from the menu, click on Configure SLI, Surround,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



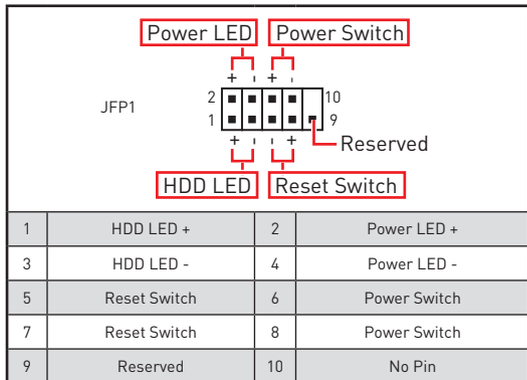
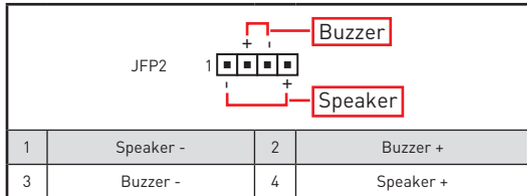
## JFP1, JFP2: Front Panel Connectors

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

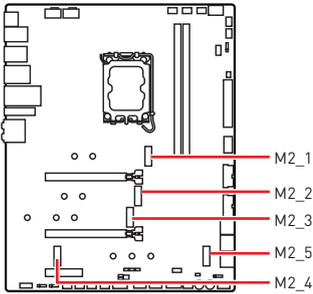


### Important

A front panel extension cable is included in the package, which is convenient for you to connect the chassis to the JFP1.



## M2\_1~5: M.2 Slots (Key M)

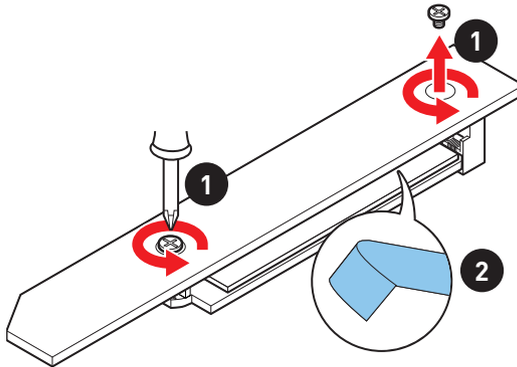


### Important

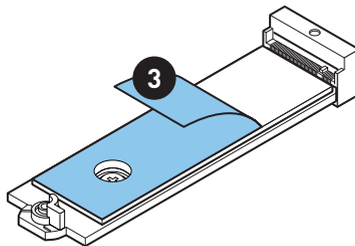
- Intel® RST only supports PCIe M.2 SSD with UEFI ROM.
- Intel® Optane™ Memory Ready for M2\_2~5 slots.

## M2\_1, M2\_2 slots Installation

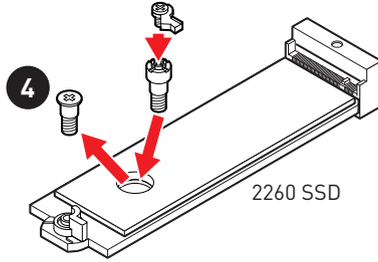
1. Loosen the screws of M.2 SHIELD FROZR heatsink.
2. Remove the M.2 SHIELD FROZR and remove the protective films from the thermal pads.



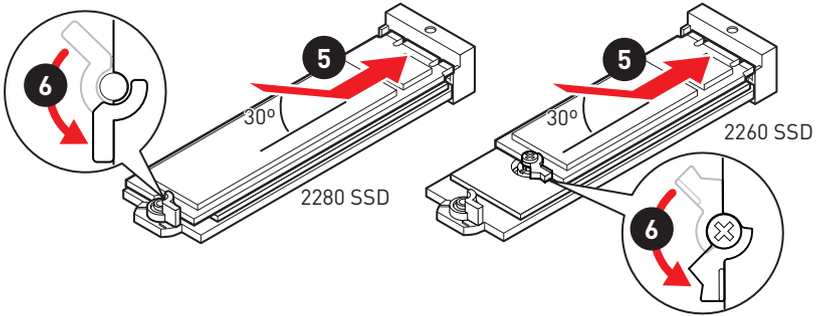
3. Remove the protective films from the M.2 thermal pads on the M.2 plate.



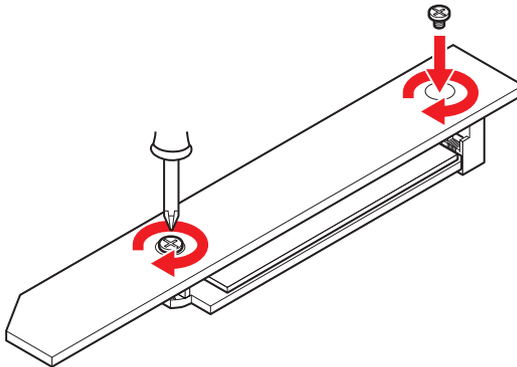
4. If you install 2260 SSD, remove the screw from the M.2 plate and then install supplied EZ M.2 Clip kit on the M.2 plate. Skip this step, if you install 2280 SSD.



5. Insert your M.2 SSD into the M.2 slot at a 30-degree angle.
6. Rotate the EZ M.2 Clip to fix the M.2 SSD.

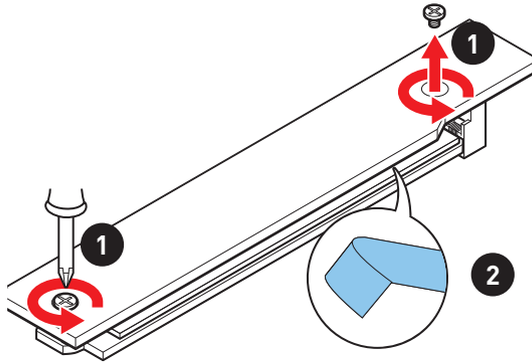


7. Put the M.2 SHIELD FROZR heatsink back in place and secure it.

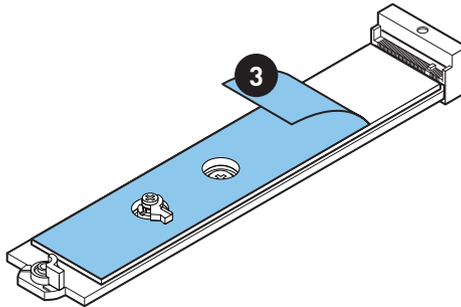


## M2\_3 slot Installation

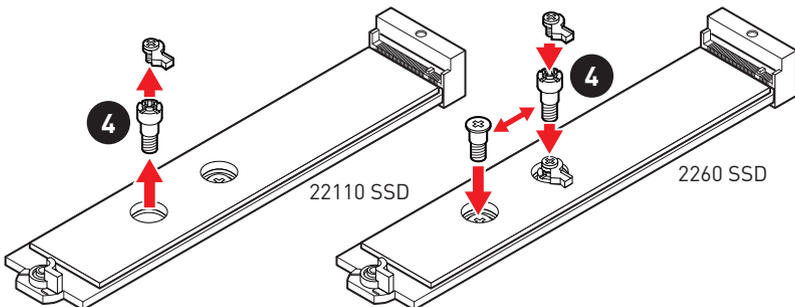
1. Loosen the screws of M.2 SHIELD FROZR heatsink.
2. Remove the M.2 SHIELD FROZR and remove the protective films from the thermal pads.



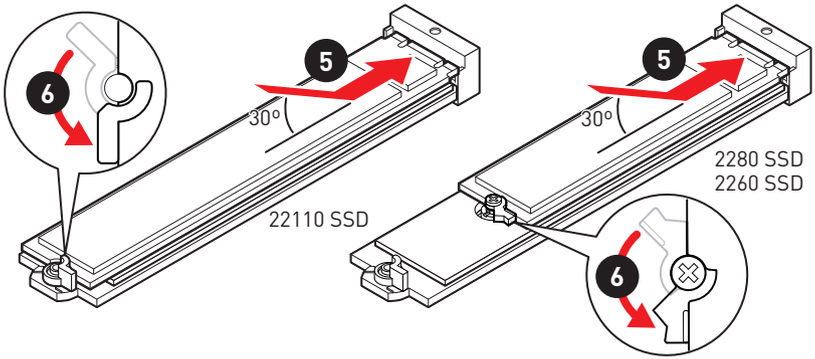
3. Remove the protective films from the M.2 thermal pads on the M.2 plate.



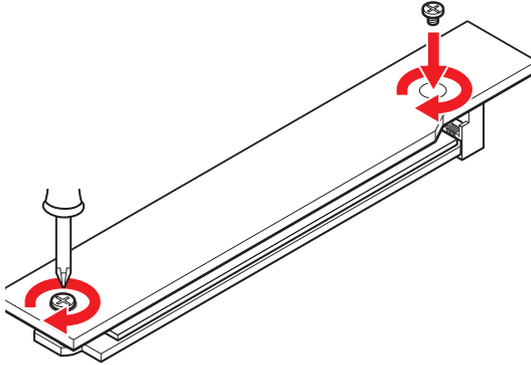
4. Remove or exchange the screws according to your SSD length. Skip this step, if you install 2280 SSD.



5. Insert your M.2 SSD into the M.2 slot at a 30-degree angle.
6. Rotate the EZ M.2 Clip to fix the M.2 SSD.

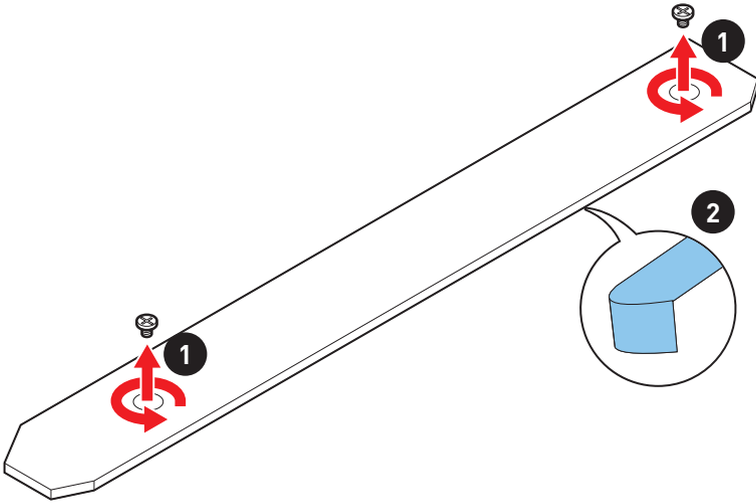


7. Put the M.2 SHIELD FROZR heatsink back in place and secure it.

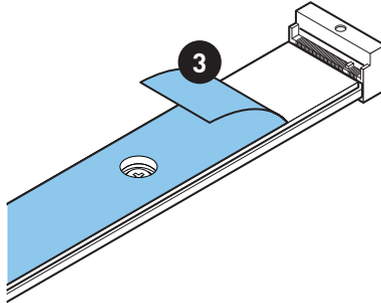


## M2\_4, M2\_5 slots installation

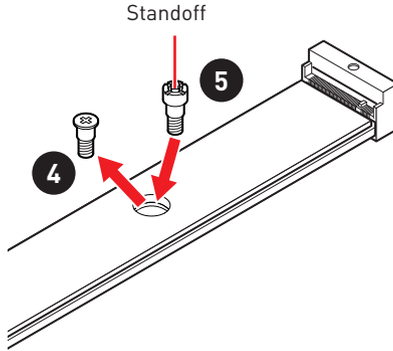
1. Loosen the screws of M.2 SHIELD FROZR heatsink.
2. Remove the M.2 SHIELD FROZR and remove the protective films from the thermal pads.



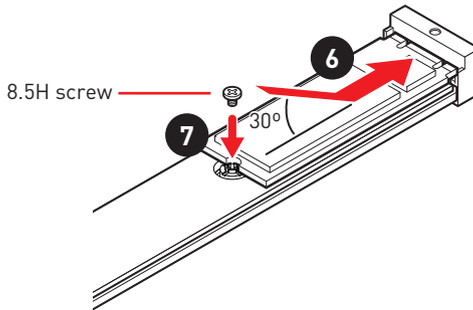
3. Remove the protective films from the M.2 thermal pads on the M.2 plate.



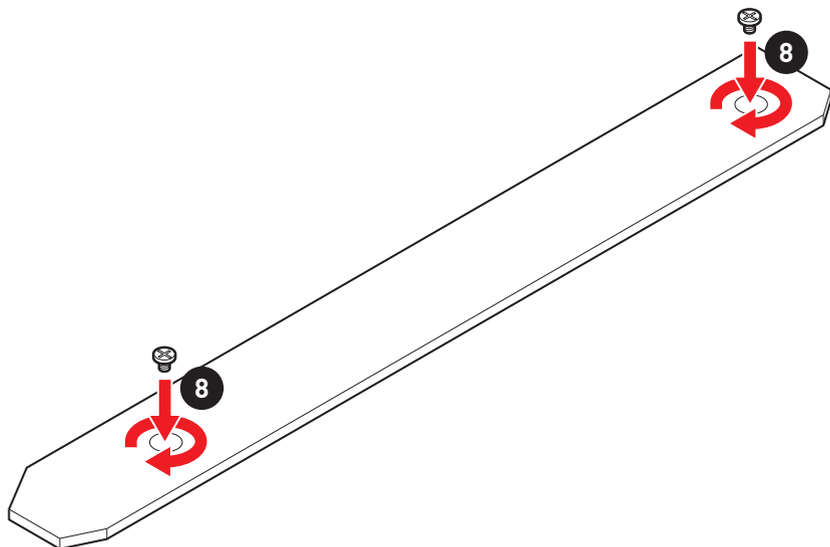
4. If there is a screw installed on the M.2 plate, remove it first; otherwise, please skip this step.
5. Secure the supplied M.2 standoff according to your M.2 SSD length.



6. Insert your M.2 SSD into the M.2 slot at a 30-degree angle.
7. Secure the M.2 SSD in place with the supplied M.2 8.5H screw.

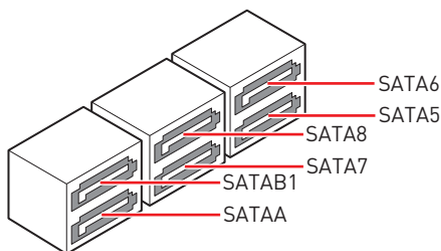
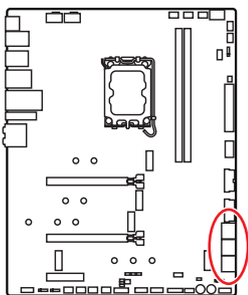


8. Put the M.2 SHIELD FROZR heatsink back in place and secure it.



## SATA5~8 & SATAA~B1: SATA 6Gb/s Connectors

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

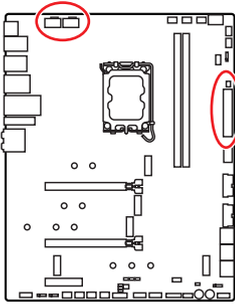


### **Important**

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

## CPU\_PWR1~2, ATX\_PWR1: Power Connectors

These connectors allow you to connect an ATX power supply.



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

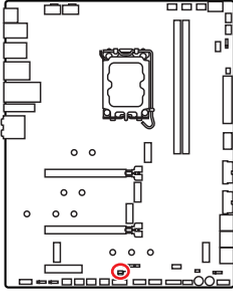
1	+3.3V	13	+3.3V
2	+3.3V	14	-12V
3	Ground	15	Ground
4	+5V	16	PS-ON#
5	Ground	17	Ground
6	+5V	18	Ground
7	Ground	19	Ground
8	PWR OK	20	Res
9	5VSB	21	+5V
10	+12V	22	+5V
11	+12V	23	+5V
12	+3.3V	24	Ground

### Important

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

## JSLOW1: Slow Mode Booting Jumper

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



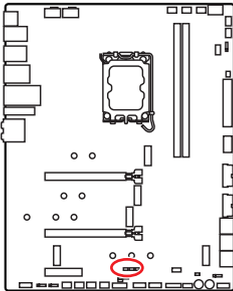
Normal  
(Default)



Enabled  
(Please enable this jumper during BIOS POST.)

## JLN1~2: Low Temperature Booting Jumper

This jumper is used for liquid nitrogen cooling system to boot at an extreme low temperature. Try to set it Enabled to increase the boot success rate.



Normal  
(Default)



Enabled  
(Please enable this jumper during BIOS POST.)

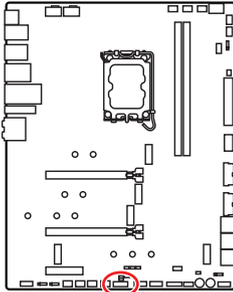


### **Important**

- Users will try extreme low temperature overclocking at their own risks. The overclocking results will vary according to the CPU version.
- Please don't set to **Enabled** when power-off or the system will be un-bootable.

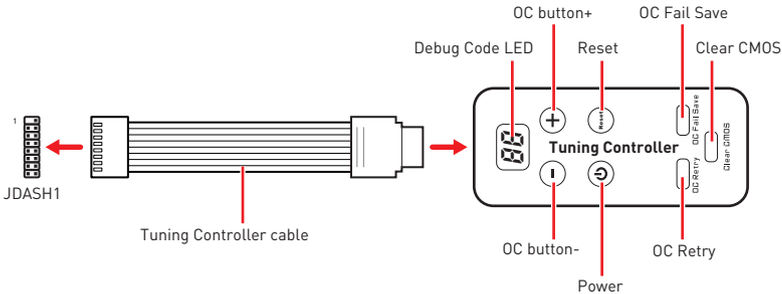
## JDASH1 : Tuning Controller connector

This connector is used to connect an optional Tuning Controller module.



1	No Pin	2	NC
3	MCU_SMB_SCL_M	4	MCU_SMB_SDA_M
5	VCC5	6	Ground
7	PSIN#_R	8	FP_RST#_R
9	OC_RETRY#	10	OC_FS
11	BLK+	12	BLK-
13	CLRCMOS_EN	14	NC

## Connecting the JDASH1 and Tuning Controller module



## Using Tuning Controller

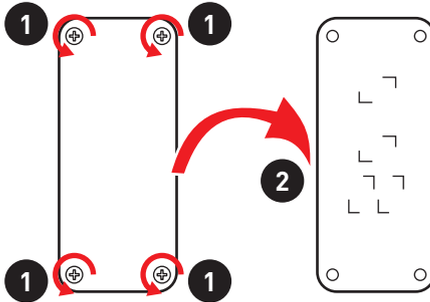
Tuning controller is a multiple functions module that helps you to monitor, control and overclock the motherboard more easily. Please follow the instructions below to understand the function of each button on the module.

- **Debug Code LED** - it displays CPU core temperature (default), progress and error codes during and after POST. Please refer to the Debug Code LED table in this manual for details.
- **OC button- / +** - these buttons are used to decrease/ increase the CPU base clock/ CPU ratio. Please go to **BIOS > OC > Direct OC Button** and select the CPU BCLK or CPU Ratio to be overclocked.
- **Reset** - this button allows you to reset the computer.
- **Power** - this button allows you to power on and off the computer.
- **OC Fail Save** - press and hold the button and start the system simultaneously to boot in Safe Boot mode. The system will boot with default and lower the PCIe (from CPU) mode.
- **OC Retry** - press and hold this button for retrying OC settings until the system boot up successfully.
- **Clear CMOS** - power off the computer and than long press this button for 5-10 seconds to reset BIOS with defaults.

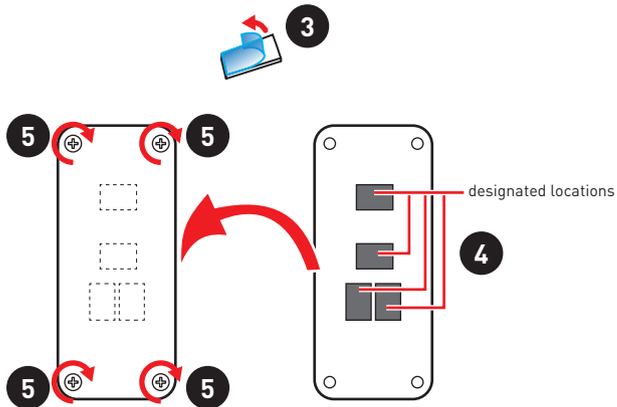
## Tuning Controller module magnet

Tuning controller module has built in some magnets on both sides that will be convenient for you to stick it to the chassis. However, we provide extra four magnets for sticking inside the back cover of module. Please follow the instructions below to stick the magnets.

1. Loosen the screws of the back cover.
2. Open and turn the back cover over.



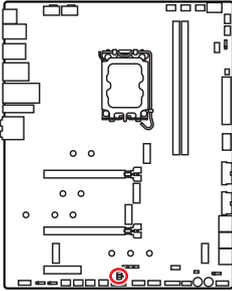
3. Remove the sticker from the magnet.
4. Stick four magnets to the designated four locations.
5. Reinstall the back cover in correct direction.



Please note that wrong mounting direction of the back cover will affect the circuit of the module and may damage the module.

## JOC\_FS1: Safe Boot Jumper

This jumper is used for Safe Boot. Once enabled, the system will boot with default settings and lower PCIe (from CPU) mode.



Normal  
(default)

Boot with the saved BIOS settings.

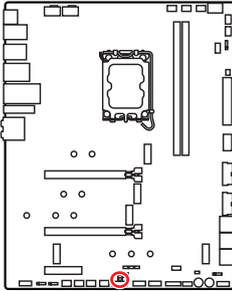


Enabled

Apply the BIOS default settings and lower PCIe (from CPU) mode for Safe Boot

## JOC\_RT1: OC Retry Button Connector

This connector allows you to connect a button. When you press and hold the button, the system will keep retrying OC items until it boots successfully.



JOC\_RT1 

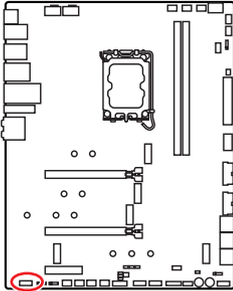
Normal  
(default)



Retry OC

## JAUD1: Front Audio Connector

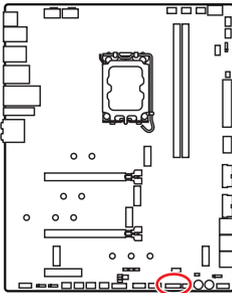
This connector allows you to connect audio jacks on the front panel.



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

## JTBT1: Thunderbolt Add-on Card Connector

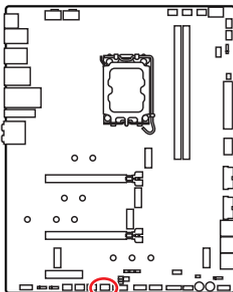
This connector allows you to connect the add-on Thunderbolt I/O card.



1	TBT_FORCE_PWR	2	TBT_S0IX_ENTRY_REQ
3	TBT_CIO_PLUG_EVENT#	4	TBT_S0IX_ENTRY_ACK
5	SLP_S3#_TBT	6	TBT_PSON_OVERRIDE_N
7	SLP_S5#_TBT	8	No Pin
9	Ground	10	SMBCLK_VSB
11	DG_PEWAKE#	12	SMBDATA_VSB
13	TBT_RTD3_PWR_EN	14	Ground
15	TBT_CARD_DET_R#	16	PD_IRQ#

## W\_FLOW1: Water Flow Meter Connector

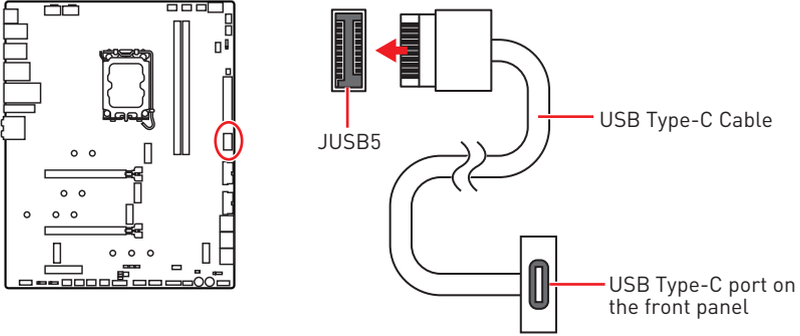
This connector allows you to connect a water flow meter to monitor the flow rate of your liquid cooling system.



1	Ground	3	WFLOW IN
2	WFLOW PWR		

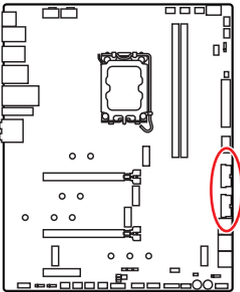
## JUSB5: USB 3.2 Gen 2x2 Type-C Connector

This connector allows you to connect USB 3.2 Gen 2x2 Type-C connector on the front panel. The connector possesses a foolproof design. When you connect the cable, be sure to connect it with the corresponding orientation.



## JUSB3~4: USB 3.2 Gen 1 Connectors

These connectors allow you to connect USB 3.2 Gen 1 5Gbps ports on the front panel.



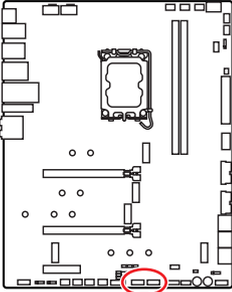
1	Power	11	USB2.0+
2	USB3_RX_DN	12	USB2.0-
3	USB3_RX_DP	13	Ground
4	Ground	14	USB3_TX_C_DP
5	USB3_TX_C_DN	15	USB3_TX_C_DN
6	USB3_TX_C_DP	16	Ground
7	Ground	17	USB3_RX_DP
8	USB2.0-	18	USB3_RX_DN
9	USB2.0+	19	Power
10	Ground	20	No Pin

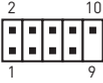
### Important

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

## JUSB1~2: USB 2.0 Connectors

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



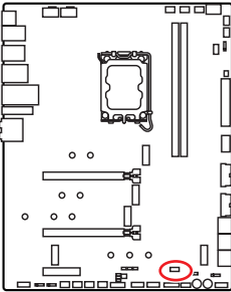
			
1	VCC	2	VCC
3	USB0-	4	USB1-
5	USB0+	6	USB1+
7	Ground	8	Ground
9	No Pin	10	NC

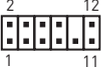
### Important

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

## JTPM1: TPM Module Connector

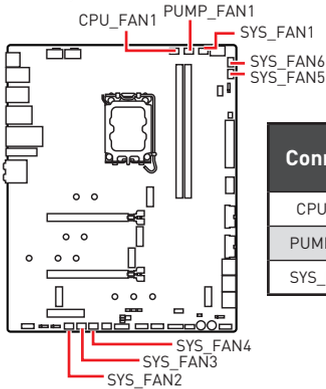
This connector is for TPM (Trusted Platform Module). Please refer to the TPM security platform manual for more details and usages.



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

## CPU\_FAN1, PUMP\_FAN1, SYS\_FAN1~6: Fan Connectors

Fan connectors can be classified as PWM (Pulse Width Modulation) Mode or DC Mode. PWM Mode fan connectors provide constant 12V output and adjust fan speed with speed control signal. DC Mode fan connectors control fan speed by changing voltage. The auto mode fan connectors can automatically detect PWM and DC mode. However, you can follow the instruction below to adjust the fan connector to PWM or DC Mode manually.



Connector	Default fan mode	Max. current	Max. power
CPU_FAN1	Auto mode	2A	24W
PUMP_FAN1	PWM mode	3A	36W
SYS_FAN1~6	DC mode	2A	24W

### Switching fan mode and adjusting fan speed

You can switch between PWM mode and DC mode and adjust fan speed in **BIOS > HARDWARE MONITOR**.

Select **PWM** mode or **DC** mode



There are gradient points of the fan speed that allow you to adjust fan speed in relation to CPU temperature.

### **Important**

Make sure fans are working properly after switching the PWM/ DC mode.

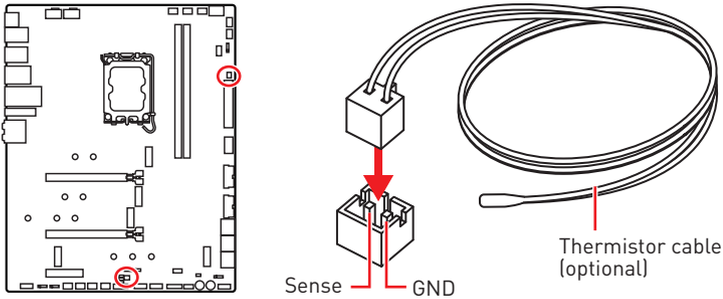
### Pin definition of fan connectors

1  PWM Mode pin definition			
1	Ground	2	+12V
3	Sense	4	Speed Control Signal

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

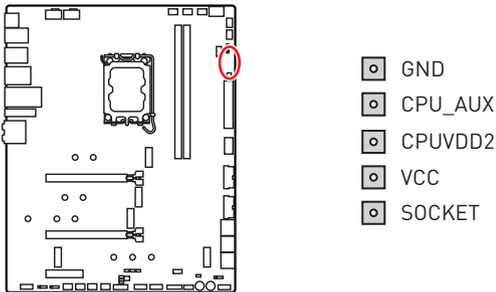
## T\_SEN1~2: Thermal Sensor Connector

This connector allows you to connect the thermistor cable and use it to monitor the temperature of the detection point.



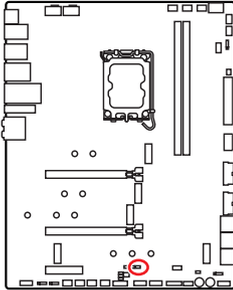
## V-Check Points Lite

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



## JCI1: Chassis Intrusion Connector

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



  
Normal  
(default)

  
Trigger the chassis  
intrusion event

### Using chassis intrusion detector

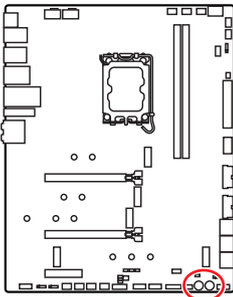
1. Connect the **JCI1** connector to the chassis intrusion switch/ sensor on the chassis.
2. Close the chassis cover.
3. Go to **BIOS > SETTINGS > Security > Chassis Intrusion Configuration**.
4. Set **Chassis Intrusion** to **Enabled**.
5. Press **F10** to save and exit and then press the **Enter**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

### Resetting the chassis intrusion warning

1. Go to **BIOS > SETTINGS > Security > Chassis Intrusion Configuration**.
2. Set **Chassis Intrusion** to **Reset**.
3. Press **F10** to save and exit and then press the **Enter** key to select **Yes**.

## POWER1, RESET1: Power Button, Reset Button

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



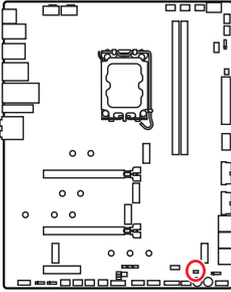
Reset button



Power button

## JBAT1: Clear CMOS (Reset BIOS) Jumper

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



Keep Data  
(default)



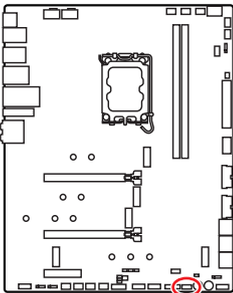
Clear CMOS/  
Reset BIOS

### Resetting BIOS to default values

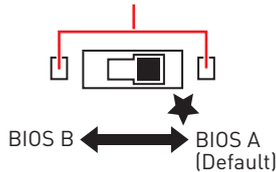
1. Power off the computer and unplug the power cord.
2. Use a jumper cap to short **JBAT1** for about 5-10 seconds.
3. Remove the jumper cap from **JBAT1**.
4. Plug the power cord and Power on the computer.

## BIOS\_SW1: Multi-BIOS Switch

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



Multi-BIOS LED (Red: BIOS B, White: BIOS A)

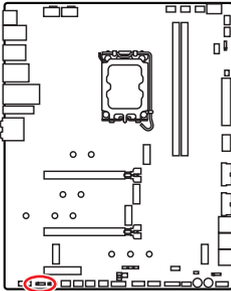


### Important

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

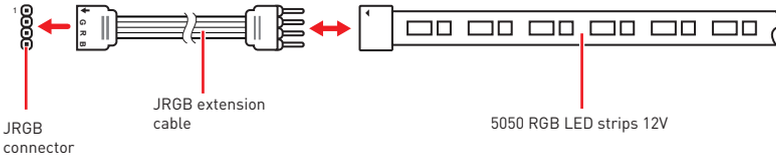
## JRGB1: RGB LED connector

The JRGB connector allows you to connect the 5050 RGB LED strips 12V.

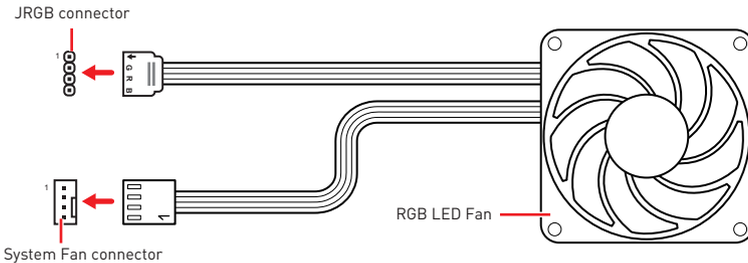


1			
1	+12V	2	G
3	R	4	B

### RGB LED Strip Connection



### RGB LED Fan Connection

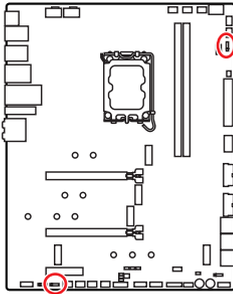


### Important

- The JRGB connector supports up to 2 meters continuous 5050 RGB LED strips (12V/G/R/B) with the maximum power rating of 3A (12V).
- Always turn off the power supply and unplug the power cord from the power outlet before installing or removing the RGB LED strip.
- Please use MSI's software to control the extended LED strip.

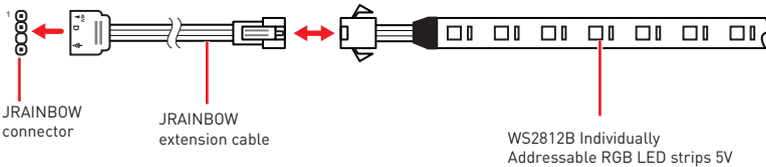
## JRAINBOW1~2: Addressable RGB LED connectors

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

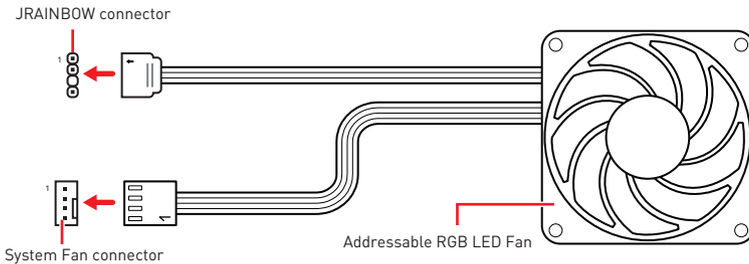


JRAINBOW1		JRAINBOW2	
1	+5V	2	Data
3	No Pin	4	Ground

### Addressable RGB LED Strip Connection



### Addressable RGB LED Fan Connection



### **CAUTION**

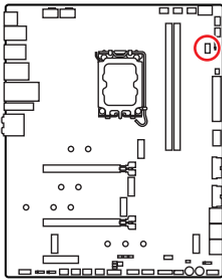
Do not connect the wrong type of LED strips. The JRGB connector and the JRAINBOW connector provide different voltages, and connecting the 5V LED strip to the JRGB connector will result in damage to the LED strip.

### **Important**

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

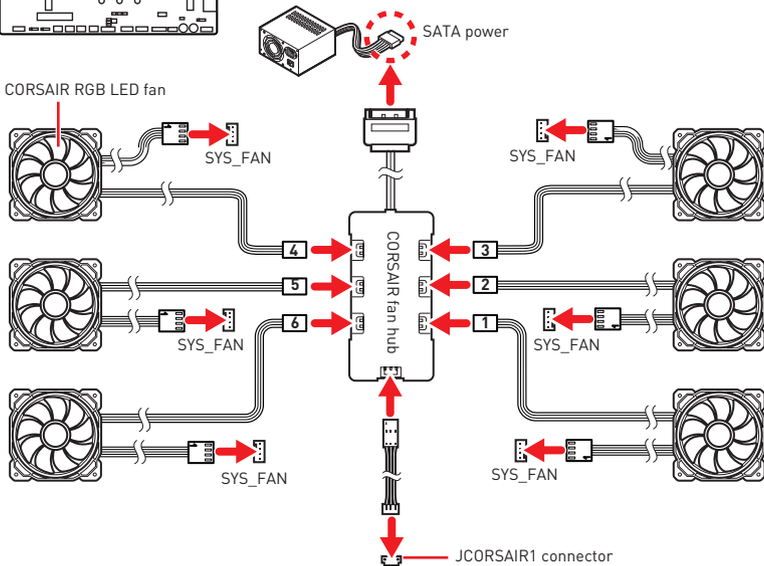
## JCORSAIR1: CORSAIR Connector

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

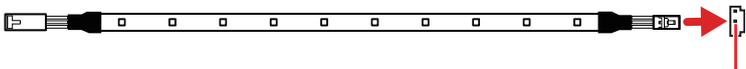


1			
1	+5V	2	Data
3	Ground		

### CORSAIR RGB Fan Connection



### CORSAIR Lighting Node PRO Connection



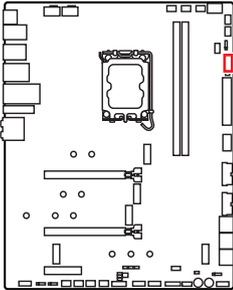
### ! Important

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

# Onboard LEDs

## EZ Debug LED

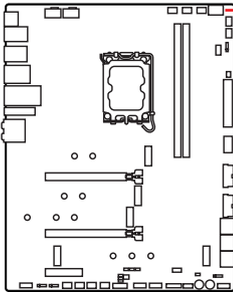
These LEDs indicate the debug status of the motherboard.



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

## Debug Code LED

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



Debug Code LED

## Hexadecimal Character Table

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

## Boot Phases

**Security (SEC)** – initial low-level initialization

**Pre-EFI Initialization (PEI)** – memory initialization

**Driver Execution Environment (DXE)** – main hardware initialization

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

## Debug Code LED Table

### SEC Progress Codes

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

### SEC Error Codes

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

### PEI Progress Codes

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

<b>36</b>	CPU post-memory initialization. System Management Mode (SMM) initialization
<b>37</b>	Post-Memory System Agent initialization is started
<b>38 - 3A</b>	Post-Memory System Agent initialization (System Agent module specific)
<b>3B</b>	Post-Memory PCH initialization is started
<b>3C - 3E</b>	Post-Memory PCH initialization (PCH module specific)
<b>4F</b>	DXE IPL is started

### PEI Error Codes

<b>50</b>	Memory initialization error. Invalid memory type or incompatible memory speed
<b>51</b>	Memory initialization error. SPD reading has failed
<b>52</b>	Memory initialization error. Invalid memory size or memory modules do not match
<b>53</b>	Memory initialization error. No usable memory detected
<b>54</b>	Unspecified memory initialization error
<b>55</b>	Memory not installed
<b>56</b>	Invalid CPU type or Speed
<b>57</b>	CPU mismatch
<b>58</b>	CPU self test failed or possible CPU cache error
<b>59</b>	CPU micro-code is not found or micro-code update is failed
<b>5A</b>	Internal CPU error
<b>5B</b>	Reset PPI is not available
<b>5C - 5F</b>	Reserved for future AML error codes

### DXE Progress Codes

<b>60</b>	DXE Core is started
<b>61</b>	NVRAM initialization
<b>62</b>	Installation of the PCH Runtime Services
<b>63</b>	CPU DXE initialization is started
<b>64 - 67</b>	CPU DXE initialization (CPU module specific)
<b>68</b>	PCI host bridge initialization
<b>69</b>	System Agent DXE initialization is started
<b>6A</b>	System Agent DXE SMM initialization is started
<b>6B - 6F</b>	System Agent DXE initialization (System Agent module specific)
<b>70</b>	PCH DXE initialization is started
<b>71</b>	PCH DXE SMM initialization is started

<b>72</b>	PCH devices initialization
<b>73 - 77</b>	PCH DXE Initialization (PCH module specific)
<b>78</b>	ACPI module initialization
<b>79</b>	CSM initialization
<b>7A - 7F</b>	Reserved for future AMI DXE codes
<b>90</b>	Boot Device Selection (BDS) phase is started
<b>91</b>	Driver connecting is started
<b>92</b>	PCI Bus initialization is started
<b>93</b>	PCI Bus Hot Plug Controller Initialization
<b>94</b>	PCI Bus Enumeration 32
<b>95</b>	PCI Bus Request Resources
<b>96</b>	PCI Bus Assign Resources
<b>97</b>	Console Output devices connect
<b>98</b>	Console input devices connect
<b>99</b>	Super IO Initialization
<b>9A</b>	USB initialization is started
<b>9B</b>	USB Reset
<b>9C</b>	USB Detect
<b>9D</b>	USB Enable
<b>9E - 9F</b>	Reserved for future AMI codes
<b>A0</b>	IDE initialization is started
<b>A1</b>	IDE Reset
<b>A2</b>	IDE Detect
<b>A3</b>	IDE Enable
<b>A4</b>	SCSI initialization is started
<b>A5</b>	SCSI Reset
<b>A6</b>	SCSI Detect
<b>A7</b>	SCSI Enable
<b>A8</b>	Setup Verifying Password
<b>A9</b>	Start of Setup
<b>AB</b>	Setup Input Wait
<b>AD</b>	Ready To Boot event
<b>AE</b>	Legacy Boot event
<b>AF</b>	Exit Boot Services event
<b>B0</b>	Runtime Set Virtual Address MAP Begin

<b>B1</b>	Runtime Set Virtual Address MAP End
<b>B2</b>	Legacy Option ROM Initialization
<b>B3</b>	System Reset
<b>B4</b>	USB hot plug
<b>B5</b>	PCI bus hot plug
<b>B6</b>	Clean-up of NVRAM
<b>B7</b>	Configuration Reset (reset of NVRAM settings)
<b>B8 - BF</b>	Reserved for future AMI codes

### **DXE Error Codes**

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

### **S3 Resume Progress Codes**

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

### **S3 Resume Error Codes**

<b>E8</b>	S3 Resume Failed
<b>E9</b>	S3 Resume PPI not Found

<b>EA</b>	S3 Resume Boot Script Error
<b>EB</b>	S3 OS Wake Error
<b>EC - EF</b>	Reserved for future AMI error codes

### Recovery Progress Codes

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

### Recovery Error Codes

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

### ACPI States Codes

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

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

### CPU Temperature

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

# Installing OS, Drivers & MSI Center

Please download and update the latest utilities and drivers at [www.msi.com](http://www.msi.com)

## Installing Windows 10/ Windows 11

1. Power on the computer.
2. Insert the Windows 10/ Windows 11 installation disc/USB into your computer.
3. Press the **Restart** button on the computer case.
4. Press **F11** key during the computer POST (Power-On Self Test) to get into Boot Menu.
5. Select the Windows 10/ Windows 11 installation disc/USB from the Boot Menu.
6. Press any key when screen shows **Press any key to boot from CD or DVD...** message.
7. Follow the instructions on the screen to install Windows 10/ Windows 11.

## Installing Drivers

1. Start up your computer in Windows 10/ Windows 11.
2. Insert MSI® USB Drive into the USB port.
3. Click the **Select to choose what happens with this disc** pop-up notification, then select **Run DVDSetup.exe** to open the installer. If you turn off the AutoPlay feature from the Windows Control Panel, you can still manually execute the **DVDSetup.exe** from the root path of the MSI USB Drive.
4. The installer will find and list all necessary drivers in the **Drivers/Software** tab.
5. Click the **Install** button in the lower-right corner of the window.
6. The drivers installation will then be in progress, after it has finished it will prompt you to restart.
7. Click **OK** button to finish.
8. Restart your computer.

## MSI Center

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

### MSI Center User Guide



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

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

or scan the QR code to access.



### **Important**

*Functions may vary depending on the product you have.*

# UEFI BIOS

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



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

## UEFI advantages

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

## Incompatible UEFI cases

- **32-bit Windows operating system** - this motherboard supports only Windows 10 / Windows 11 64-bit operating system.
- **Older graphics card** - the system will detect your graphics card. When display a warning message **There is no GOP (Graphics Output protocol) support detected in this graphics card.**



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

## How to check the BIOS mode?

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

BIOS Mode: UEFI

## BIOS Setup

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



### **Important**

- *BIOS items are continuously update for better system performance. Therefore, the description may be slightly different from the latest BIOS and should be for reference only. You could also refer to the **HELP** information panel for BIOS item description.*
- *The BIOS screens, options and settings will vary depending on your system.*

## Entering BIOS Setup

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

### Function key

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

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

## BIOS User Guide



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

<http://download.msi.com/manual/mb/Intel600BIOS.pdf>

or scan the QR code to access.

## Resetting BIOS

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

- Go to BIOS and press **F6** to load optimized defaults.
- Short the **Clear CMOS** jumper on the motherboard.
- Press the **Clear CMOS** button on the rear I/O panel.



### Important

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

## Updating BIOS

### Updating BIOS with M-FLASH

Before updating:

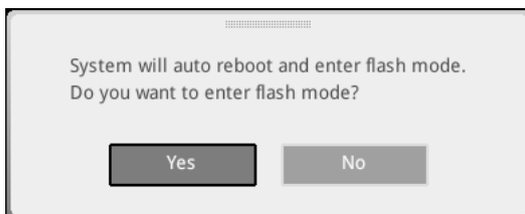
Please download the latest BIOS file that matches your motherboard model from MSI website. And then save the BIOS file into the USB flash drive.

Updating BIOS:

1. Switch to the target BIOS ROM by Multi-BIOS switch. Please skip this step if your motherboard doesn't have this switch.
2. Insert the USB flash drive that contains the update file into the USB port.
3. Please refer the following methods to enter flash mode.
  - Reboot and press **Ctrl + F5** key during POST and click on **Yes** to reboot the system.

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

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



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

## Updating the BIOS with MSI Center

Before updating:

- Make sure the LAN driver is already installed and the internet connection is set properly.
- Please close all other application software before updating the BIOS.

To update BIOS:

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

## Updating BIOS with Flash BIOS Button

1. Please download the latest BIOS file that matches your motherboard model from the MSI® website.
2. Rename the BIOS file to MSI.ROM, and save it to the root of the USB storage device.
3. Connect the power supply to **CPU\_PWR1** and **ATX\_PWR1**. (No need to install CPU and memory.)
4. Plug the USB storage device that contains the MSI.ROM file into the **Flash BIOS Port** on the rear I/O panel.
5. Press the **Flash BIOS** Button to flash BIOS, and the LED starts flashing.
6. The LED will be turned off when the process is completed.

# Inhalt

Sicherheitshinweis .....	3
Hinweise zum Gehäuseabstandshalter .....	4
Hinweis zur Schadensvermeidung.....	4
<b>Spezifikationen .....</b>	<b>5</b>
<b>Packungsinhalt.....</b>	<b>13</b>
<b>Rückseite E/A .....</b>	<b>14</b>
LAN Port LED Zustandstabelle .....	14
Konfiguration der Audioanschlüsse.....	14
Realtek Audio Console .....	15
Antennen installieren .....	17
<b>Übersicht der Komponenten.....</b>	<b>18</b>
CPU Sockel .....	19
DIMM Steckplätze.....	20
PCI_E1~3: PCIe Erweiterungssteckplätze .....	21
JFP1, JFP2: Frontpanel-Anschlüsse .....	22
M2_1~5: M.2 Steckplätze (Key M) .....	23
SATA5~8 & SATAA~B1: SATA 6Gb/s Anschlüsse.....	29
CPU_PWR1~2, ATX_PWR1: Stromanschlüsse .....	30
JSL0W1: Slow Mode Booting Steckbrücke.....	31
JLN1~2: Steckbrücke für den Start bei niedrigen Temperaturen.....	31
JDASH1: Tuning Controller-Anschluss.....	32
JOC_FS1: Steckbrücke für sicheren Start.....	34
JOC_RT1: Anschluss der OC Retry Taste.....	34
JAUD1: Audioanschluss des Frontpanels.....	35
JTBT1: Anschluss für Thunderbolt-Erweiterungskarte .....	35
W_FLOW1: Anschluss des Wasserdurchflusssensors .....	35
JUSB5: USB 3.2 Gen 2x2 Typ-C Anschluss .....	36
JUSB3~4: USB 3.2 Gen 1 Anschlüsse .....	36
JUSB1~2: USB 2.0 Anschlüsse.....	37
JTPM1: TPM Anschluss .....	37
CPU_FAN1, PUMP_FAN1, SYS_FAN1~6: Stromanschlüsse für Lüfter .....	38
T_SEN1~2: Anschluss für einen Temperaturfühler .....	39
Spannungsmesspunkte Lite (V-Check Points) .....	39
JC11: Gehäusekontaktanschluss.....	40
POWER1, RESET1: Power-Taste, Reset-Taste .....	40
JBAT1: Clear CMOS Steckbrücke (Reset BIOS).....	41
BIOS_SW1: Multi-BIOS Schalter .....	41
JRGB1: RGB LED Anschluss .....	42

JRAINBOW1~2: Adressierbarer RGB-LED-Streifen Anschlüsse .....	43
JCORSAIR1: CORSAIR Anschluss .....	44
<b>Onboard LEDs .....</b>	<b>45</b>
EZ DEBUG LED .....	45
Debug-Code-LED .....	45
Hexadezimalzeichen .....	45
Boot-Phasen .....	45
Debug-Code-LED-Tabelle .....	46
ACPI Status-Codes .....	51
CPU-Temperatur .....	51
<b>Installation von OS, Treibern &amp; MSI Center .....</b>	<b>52</b>
Installation von Windows 10/ Windows 11 .....	52
Installation von Treibern .....	52
MSI Center .....	53
<b>UEFI BIOS .....</b>	<b>54</b>
BIOS Setup .....	55
Öffnen des BIOS Setups .....	55
BIOS-Benutzerhandbuch .....	55
Reset des BIOS .....	56
Aktualisierung des BIOS .....	56

## Sicherheitshinweis

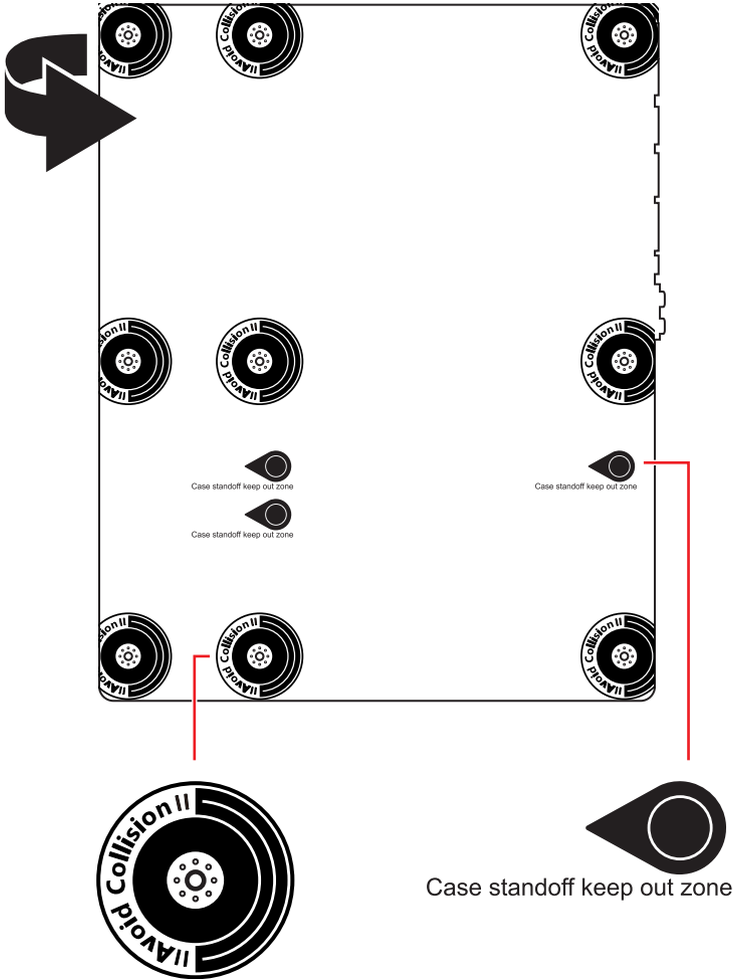
- Die im Paket enthaltene Komponenten sind der Beschädigung durch elektrostatische Entladung (ESD). Beachten Sie bitte die folgenden Hinweise, um die erfolgreichen Computermontage sicherzustellen.
- Stellen Sie sicher, dass alle Komponenten fest angeschlossen sind. Lockere Steckverbindungen können Probleme verursachen, zum Beispiel: Der Computer erkennt eine Komponente nicht oder startet nicht.
- Halten Sie das Motherboard nur an den Rändern fest, und verhindern Sie die Berührung der sensiblen Komponenten.
- Um eine Beschädigung der Komponenten durch elektrostatische Entladung (ESD) zu vermeiden, sollten Sie eines elektrostatischen Armbands während der Handhabung des Motherboards tragen. Wenn kein elektrostatischen Handgelenkband vorhanden ist, sollten Sie Ihre statische Elektrizität ableiten, indem Sie ein anderes Metallobjekt berühren, bevor Sie das Motherboard anfassen.
- Bewahren Sie das Motherboard in einer elektrostatische Abschirmung oder einem Antistatiktuch auf, wenn das Motherboard nicht installiert ist.
- Überprüfen Sie vor dem Einschalten des Computers, dass sich keine losen Schrauben und andere Bauteile auf dem Motherboard oder im Computergehäuse befinden
- Bitte starten Sie den Computer nicht, bevor die Installation abgeschlossen ist. Dies könnte permanente Schäden an den Komponenten sowie zu das Verletzung des Benutzers verursachen.
- Sollten Sie Hilfe bei der Installation benötigen, wenden Sie sich bitte an einen zertifizierten Computer-Techniker.
- Schalten Sie die Stromversorgung aus und ziehen Sie das das Stromkabel ab, bevor Sie jegliche Computer-Komponente ein- und ausbauen.
- Bewahren Sie die Bedienungsanleitung als künftige Referenz auf.
- Halten Sie das Motherboard von Feuchtigkeit fern
- Bitte stellen Sie sicher, dass Ihre Netzspannung den Hinweisen auf dem Netzteil vor Anschluss des Netzteils an die Steckdose entspricht
- Verlegen Sie das Netzkabel so, dass niemand versehentlich darauf treten kann. Stellen Sie nichts auf dem Netzkabel ab.
- Alle Achtungs- und Warnhinweise auf dem Motherboard müssen befolgt werden.
- Falls einer der folgenden Umstände eintritt, lassen Sie bitte das Motherboard von Kundendienstpersonal prüfen:
  - Flüssigkeit ist in dem Computer eingedrungen.
  - Das Motherboard wurde Feuchtigkeit ausgesetzt.
  - Das Motherboard funktioniert nicht richtig oder Sie können es nicht wie in der Bedienungsanleitung beschrieben bedienen.
  - Das Motherboard ist heruntergefallen und beschädigt.
  - Das Motherboard weist offensichtlich Zeichen eines Schadens auf.
- Nutzen und lagern Sie das Gerät nicht an Stellen, an denen Temperaturen von mehr als 60°C herrschen - das Motherboard kann in diesem Fall Schaden nehmen.

## Hinweise zum Gehäuseabstandshalter

Um eine Beschädigung des Motherboards zu vermeiden, sind unnötige Abstandshalter zwischen den Motherboard-Schaltkreisen und dem Computergehäuse verboten.. Die Schilder „Case Standoff Keep Out Zone (Gehäuseabstandszone freihalten)“ auf der Rückseite des Motherboards (wie unten gezeigt) dienen als entsprechender Hinweis für den Anwender.

## Hinweis zur Schadensvermeidung

Um jedes Schraubenloch ist eine Schutzfarbe aufgedruckt, um ein Verkratzen der Teile zu verhindern.



# Spezifikationen

<b>CPU</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Unterstützt Intel® Core™ der 12. Generation Prozessoren, Pentium® Gold und Celeron® Prozessoren*</li> <li>• Prozessor Sockel LGA1700</li> </ul> <p>* Bitte besuchen Sie <a href="http://www.msi.com">www.msi.com</a>, um den neuesten Support-Status zu erhalten, wenn neue Prozessoren veröffentlicht werden.</p>
<b>Chipsatz</b>	Intel® Z690 Chipsatz
<b>Speicher</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2x DDR5 Speicherplätze, aufrüstbar bis 64GB*</li> <li>• Unterstützt 1R 4800 MHz (durch JEDEC &amp; POR)</li> <li>• Maximale Übertaktfrequenz:             <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 1DPC 1R max. Übertragungsraten bis zu 6800+ MHz</li> <li>▪ 1DPC 2R max. Übertragungsraten bis zu 5600+ MHz</li> </ul> </li> <li>• Unterstützt Intel® XMP 3.0 OC</li> <li>• Unterstützt den Dual-Controller-Zweikanalmodus</li> <li>• Unterstützt non-ECC, ungepufferte Speicher</li> </ul> <p>* Weitere Informationen zu kompatiblen Speichermodulen finden Sie unter: <a href="http://www.msi.com">http://www.msi.com</a>.</p>
<b>USB</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Intel® Z690 Chipsatz             <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 2x USB 3.2 Gen 2x2 20Gbit/s Anschlüsse (1 Typ-A Anschluss an der rückseitigen Anschlussleiste und 1 Typ-C interner Anschluss)</li> <li>▪ 3x USB 3.2 Gen 2 10Gbit/s Typ-A Anschlüsse an der rückseitigen Anschlussleiste</li> <li>▪ 2x USB 2.0 Typ-A Anschluss an der rückseitigen Anschlussleiste</li> </ul> </li> <li>• Hub GL3590-0TY10             <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 4x USB 3.2 Gen2 10Gbit/s Typ-A Anschlüsse an der rückseitigen Anschlussleiste</li> </ul> </li> <li>• Hub ASM1074             <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 4x USB 3.2 Gen1 5Gbit/s Anschlüsse stehen durch die internen USB Anschlüsse</li> </ul> </li> <li>• Hub GL850G-OHY50             <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 4x USB 2.0 Anschlüsse stehen durch die internen USB Anschlüsse</li> </ul> </li> </ul>

Fortsetzung auf der nächsten Seite

Fortsetzung der vorherigen Seite

<b>Erweiterungsanschlüsse</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 2x PCIe x16 Steckplätze (von CPU)<ul style="list-style-type: none"><li>▫ Unterstützt PCIe 5.0</li><li>▫ Unterstützt x16/ x0/ x8/ x8</li></ul></li><li>• 1x PCIe x4 Steckplatz (von Z690 Chipsatz)<ul style="list-style-type: none"><li>▫ Unterstützt PCIe 3.0 x4</li></ul></li></ul>
<b>Multi-GPU</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Unterstützt NVIDIA® SLI® Technologie</li><li>• Unterstützt AMD CrossFire™ Technologie</li></ul>
<b>Speicher</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 6x SATA 6Gb/s Anschlüsse<ul style="list-style-type: none"><li>▫ SATA5~8 Steckplatz (von Z690 Chipsatz)</li><li>▫ SATAA~B1 (von ASMedia ASM1061)</li></ul></li><li>• 5x M.2 Steckplätze (Key M)<ul style="list-style-type: none"><li>▫ M2_1 Steckplatz (von CPU)<ul style="list-style-type: none"><li>▫ Unterstützt PCIe 4.0 x4</li><li>▫ Unterstützt 2260/ 2280 Speichergeräte</li></ul></li><li>▫ M2_2 Steckplatz (von Z690 Chipsatz)<ul style="list-style-type: none"><li>▫ Unterstützt PCIe 4.0 x4</li><li>▫ Unterstützt 2260/ 2280 Speichergeräte</li></ul></li><li>▫ M2_3 Steckplatz (von Z690 Chipsatz)<ul style="list-style-type: none"><li>▫ Unterstützt PCIe 4.0x4</li><li>▫ Unterstützt bis zu SATA 6Gb/s</li><li>▫ Unterstützt 2260/ 2280/ 22110 Speichergeräte</li></ul></li><li>▫ M2_4 Steckplatz (von Z690 Chipsatz)<ul style="list-style-type: none"><li>▫ Unterstützt PCIe 3.0x4</li><li>▫ Unterstützt 2260/ 2280 Speichergeräte</li></ul></li><li>▫ M2_5 Steckplatz (von Z690 Chipsatz)<ul style="list-style-type: none"><li>▫ Unterstützt PCIe 4.0x4</li><li>▫ Unterstützt 2260/ 2280 Speichergeräte</li></ul></li><li>▫ M2_2~5 unterstützt Intel® Optane™ Memory</li></ul></li><li>• Unterstützt Intel® Smart Response Technologie für Intel Core™ Prozessoren</li></ul>

Fortsetzung auf der nächsten Seite

Fortsetzung der vorherigen Seite

<b>RAID</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Unterstützt RAID 0, RAID 1, RAID 5 und RAID 10 für SATA Speichergeräte*</li><li>• Unterstützt RAID 0, RAID 1, RAID 5 und RAID 10 für M.2 NVMe Speichergeräte</li></ul> <p>* SATA &amp; SATA6G unterstützen die RAID-Funktion nicht.</p>
<b>Audio</b>	Realtek® ALC4080 Codec <ul style="list-style-type: none"><li>• 7.1-Kanal-HD-Audio</li><li>• Unterstützt den S/PDIF-Ausgang</li></ul>
<b>LAN</b>	2x Intel® I225-V 2.5Gbit/s LAN Controller
<b>Wireless LAN &amp; Bluetooth®</b>	Intel® Wi-Fi 6E <ul style="list-style-type: none"><li>• Das Wireless-Modul ist im M.2 (Key-E) Steckplatz vorinstalliert</li><li>• Unterstützt MU-MIMO TX/RX, 2,4GHz/ 5GHz/ 6GHz* (160MHz) mit Datenraten bis zu 2,4Gbit/s</li><li>• Unterstützt 802.11 a/ b/ g/ n/ ac/ ax</li><li>• Unterstützt Bluetooth® 5.2**, FIPS, FISMA</li></ul> <p>* Wi-Fi 6E 6GHz kann von den Vorschriften jedes Landes abhängen und wird in Windows 10 version 21H1 und Windows 11 bereit sein.</p> <p>** Bluetooth 5.2 wird in Windows 10 Version 21H1 und Windows 11 verfügbar sein.</p>

Fortsetzung auf der nächsten Seite

Fortsetzung der vorherigen Seite

<b>Interne Anschlüsse</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 1x 24-poliger ATX Stromanschluss</li><li>• 2x 8-polige ATX Stromanschlüsse</li><li>• 6x SATA 6Gb/s Anschlüsse</li><li>• 5x M.2 Steckplätze (Key M)</li><li>• 1x USB 3.2 Gen 2x2 20Gbit/s Typ-C Anschluss</li><li>• 2x USB 3.2 Gen 1 5Gbit/s Anschluss (unterstützt zusätzliche 4 USB 3.2 Gen 1 5Gbit/s Anschlüsse)</li><li>• 2x USB 2.0 Anschlüsse (unterstützt zusätzliche 4 USB 2.0 Anschlüsse)</li><li>• 1x 4-poliger CPU-Lüfter-Stromanschluss</li><li>• 1x 4-poliger Anschluss für die Wasserpumpe</li><li>• 6x 4-polige System-Lüfter-Anschlüsse</li><li>• 1x Audioanschluss des Frontpanels</li><li>• 2x System-Panel-Anschlüsse</li><li>• 1x Gehäusekontaktschalter</li><li>• 2x 2-poliger Anschluss für einen Temperaturfühler</li><li>• 1x Water Flow Meter-Anschluss</li><li>• 1x Spannungsmesspunkte</li><li>• 1x TPM Anschluss</li><li>• 1x Tuning Controller-Anschluss</li><li>• 1x Debug Anschluss</li><li>• 1x TBT Anschluss (Unterstützt RTD3)</li></ul>
<b>Interne Tasten</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 1x Power-Taste</li><li>• 1x Reset-Taste</li></ul>
<b>Steckbrücke</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 1x Clear CMOS Steckbrücke</li><li>• 1x Slow Mode Steckbrücke</li><li>• 2x Steckbrücke für den Start bei niedrigen Temperaturen</li><li>• 1x Steckbrücke für sicheren Start</li><li>• 1x Anschluss für OC Retry Taste</li></ul>

Fortsetzung auf der nächsten Seite

Fortsetzung der vorherigen Seite

<b>LED Funktionen</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 1x 2-Digit Debug Code LED</li><li>• 4x EZ Debug LED</li><li>• 1x 4-poliger RGB LED Anschluss</li><li>• 2x 3-polige RAINBOW LED Anschlüsse</li><li>• 1x 3-poliger JCORSAIR LED Anschluss</li></ul>
<b>Hintere Ein-/ und Ausgänge</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 1x Clear CMOS Taste</li><li>• 1x Flash BIOS Taste</li><li>• 1x PS/2 Anschluss</li><li>• 2x USB 2.0 Typ-A Anschlüsse</li><li>• 2x 2,5Gbit/s LAN (RJ45) Anschlüsse</li><li>• 7x USB 3.2 Gen 2 10Gbit/s Typ-A Anschlüsse</li><li>• 1x USB 3.2 Gen 2x2 20Gbit/s Typ-C Anschluss</li><li>• 2x Wi-Fi Antennenanschlüsse</li><li>• 5x OFC Audiobuchsen</li><li>• 1x Optischer S/PDIF-Ausgang Anschluss</li></ul>
<b>E/A Anschluss</b>	NUVOTON NCT6687-R Controller Chip
<b>Hardware Monitor</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• CPU/ System/ Chipsatz Temperaturerfassung</li><li>• CPU/ System/ Pump-Lüfter Geschwindigkeitserfassung</li><li>• CPU/ System/ Pump-Lüfter Drehzahlregelung</li></ul>
<b>Formfaktor</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• ATX Formfaktor</li><li>• 12 Zoll x 9,6 Zoll (30,5 cm x 24,4 cm)</li></ul>
<b>BIOS Funktionen</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 2x 256 Mb Flash</li><li>• UEFI AMI BIOS</li><li>• ACPI 6.2, SMBIOS 3.0</li><li>• Mehrsprachenunterstützung</li></ul>

Fortsetzung auf der nächsten Seite

Fortsetzung der vorherigen Seite

<b>Software</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Treiber</li><li>• MSI Center</li><li>• Intel® Extreme Tuning Utility</li><li>• Nahimic</li><li>• MSI APP Player (BlueStacks)</li><li>• Open Broadcaster Software (OBS)</li><li>• CPU-Z MSI GAMING</li><li>• Google Chrome™, Google Toolbar, Google Drive</li><li>• Norton™ Internet Security Solution</li></ul>
<b>MSI Center Funktionen</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Duet Display</li><li>• MSI Sound Tune</li><li>• Gaming Modus</li><li>• Smart Priority</li><li>• Game Highlights</li><li>• LAN Manager</li><li>• Mystic Light</li><li>• Umgebungsgeräte</li><li>• Frozr AI Kühlung</li><li>• Benutzer-Szenario</li><li>• True Color</li><li>• Live Update</li><li>• Hardware Monitor</li><li>• Super Charger</li><li>• Speed Up</li><li>• Smart Image Finder</li><li>• MSI Companion</li></ul>

Fortsetzung auf der nächsten Seite

Fortsetzung der vorherigen Seite

**Besondere  
Funktionen**

- Audio
  - Audio Boost 5
  - Nahimic 3
  - Sound Tune
- Netzwerk
  - 2.5G LAN
  - LAN Manager
  - Intel WiFi
- Kühlung
  - Design aus Aluminium
  - Heatpipe zur Kühlung
  - Erweitertes Kühlkörperdesign
  - Aluminium-Rückplatte
  - M.2 Shield Frozr
  - Pump-Lüfter
  - K7 Thermalpad
  - Choke-Pad
  - Smart-Lüftersteuerung
- LED
  - Mystic Light Extension (RAINBOW/RGB/CORSAIR)
  - Mystic Light SYNC
  - Umgebungsgeräte
  - EZ LED Steuerung
  - EZ DEBUG LED

Fortsetzung auf der nächsten Seite

Fortsetzung der vorherigen Seite

**Besondere  
Funktionen**

- Leistung
  - Lightning Gen 5 PCI-E Steckplatz
  - Lightning Gen 4 M.2
  - Multi GPU - SLI Technologie
  - Multi GPU-CrossFire Technologie
  - Memory Boost
  - Memory Force
  - Core Boost
  - Game Boost
  - OC Engine
  - Lightning USB 20G
  - USB 3.2 Gen 2 10G
  - USB Anschluss mit Typ A+C
  - Front USB Typ-C
  - Dual-CPU-Power
  - Server PCB
  - 2oz Kupfer verdicktes PCB
- Schutz
  - PCI-E Steel Armor
  - Vorinstallierte Anschlussblende
- Erfahrung
  - Smart Taste
  - MSI Center
  - Frozr AI Kühlung
  - Click BIOS 5
  - System Saver
  - Flash BIOS Taste
  - EZ M.2 Clip
  - App-Player
  - Tile

# Packungsinhalt

Überprüfen Sie den Packungsinhalt des Mainboards. Die Packung sollte enthalten:

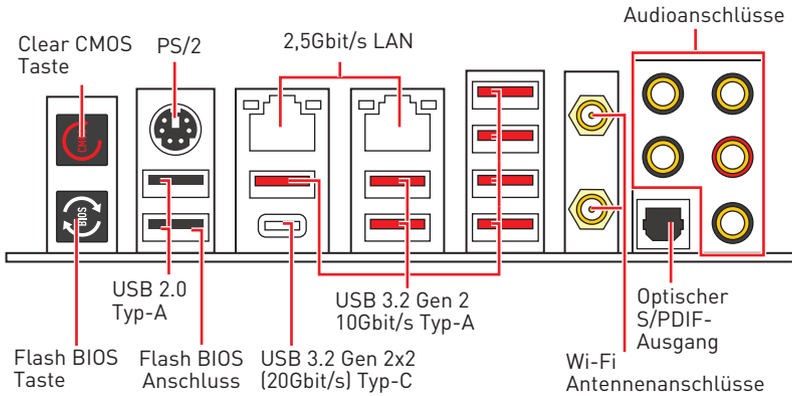
<b>Motherboard</b>	MEG Z690 UNIFY-X	
<b>Dokumentation</b>	Benutzerhandbuch	1
	Schnellinstallationsanleitung	1
<b>Anwendung</b>	USB-Laufwerk mit Treibern und Dienstprogrammen	1
<b>Kabel</b>	SATA 6Gb/s Kabel	2
	LED JRGB Y Kabel	1
	LED JCORSAIR Kabel	1
	LED JRAINBOW Kabel	1
	Frontpanel-Kabel	1
	Anschluss für einen Temperaturfühler	2
	Tuning Controller-Kabel	1
<b>Zubehör</b>	Tuning Controller-Modul	1
	DIY-Ständer-Set	1
	Wi-Fi Antenne	1
	Gehäuse-Aufkleber	1
	MEG-Aufkleber	1
	SATA Kabel-Aufkleber	1
	Produktregistrierungskarte	1
	EZ M.2 Clip (1 Kabel pro Packung)	2
M.2 Schraube + Abstand (1 Stück pro Packung)	2	
<b>Geschenke</b>	Kleine Schraubendreher-Sätze	1
	Kleine Bürste	1



## **Wichtig**

Falls einer der oben aufgeführten Artikel beschädigt ist oder fehlt, wenden Sie sich bitte an Ihren Händler.

# Rückseite E/A

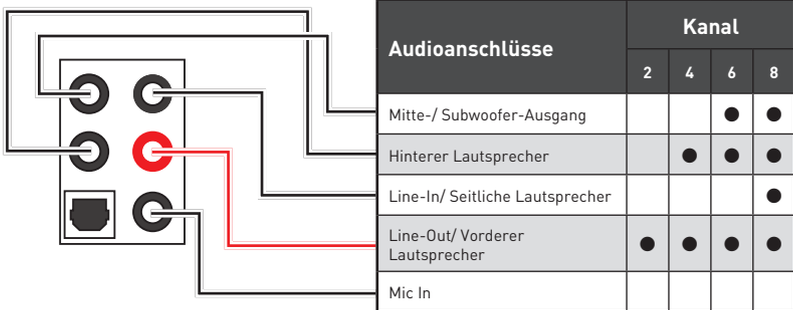


- **Flash BIOS Anschluss/ Taste** - Auf der Seite 57 finden Sie eine Anleitung für eine BIOS-Aktualisierung per Flash BIOS Taste.

## LAN Port LED Zustandstabelle

Verbindung/ Aktivität LED			Geschwindigkeit LED	
Zustand	Bezeichnung		Zustand	Bezeichnung
Aus	Keine Verbindung	Aus	10 Mbit/s Verbindung	
Gelb	Verbindung	Grün	100/1000 Mbit/s Verbindung	
Blinkt	Datenaktivität	Orange	2,5 Gbit/s Verbindung	

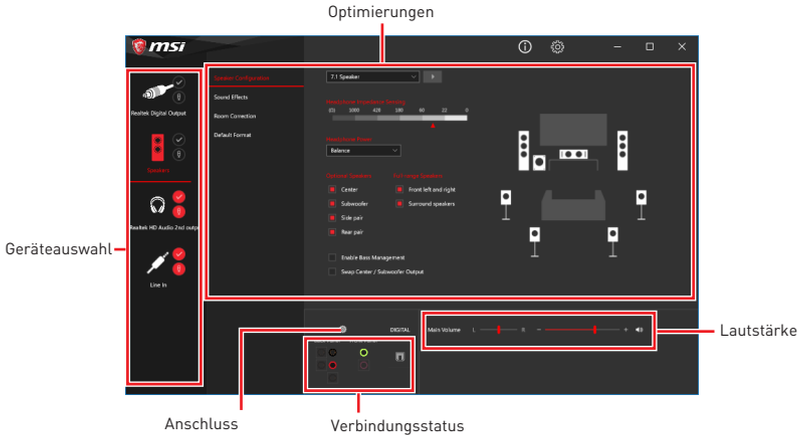
## Konfiguration der Audioanschlüsse



(●: Verbindet, **Blank**: Leer)

# Realtek Audio Console

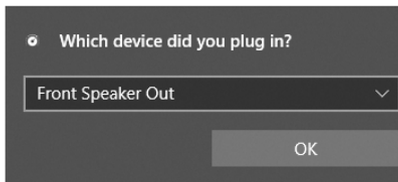
Nach der Installation des Realtek Audio Console-Treibers, können Sie die Audioeinstellungen verändern, um ein optimales Klangerlebnis erzeugen.



- **Geräteauswahl** - Ermöglicht die Auswahl der Audio-Ausgangs Quelle. Das aktuell aktivierte Gerät ist mit einem Haken gekennzeichnet.
- **Optimierungen** - Die Vielfalt an Optionen bietet eine komplette Anleitung von erwarteten Sound-Effekt für beide Ausgangs- und Eingangsvorrichtung.
- **Lautstärke** - Steuert die Lautstärke und die Balance-Einstellung der Lautsprecher, die im Front-Panel oder auf der Rückseite des PCs eingesteckt sind.
- **Verbindungsstatus** - Bildet die angeschlossenen Render- und Capture-Geräte ab.
- **Anschlüsse** - Konfiguriert die Anschlusseinstellungen.

## Auto Popup-Dialog

Nach dem Anschluss eines Audio-Klinkensteckers erscheint ein Dialogfenster und fragt nach einer Bestätigung für das angeschlossene Gerät.

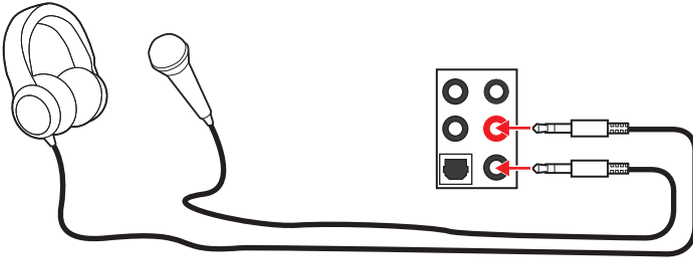


Jede Buchse entspricht diesem Wert der Grundeinstellung, wie es auf den nächsten Seiten gezeigt wird.

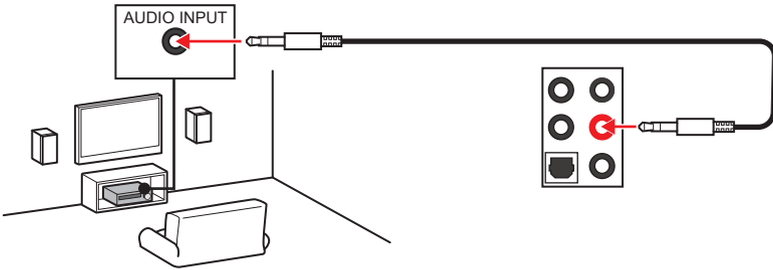
### **Wichtig**

Die obige Bilder stellen lediglich Referenzen dar und können von dem von Ihnen erworbenen Produkt abweichen

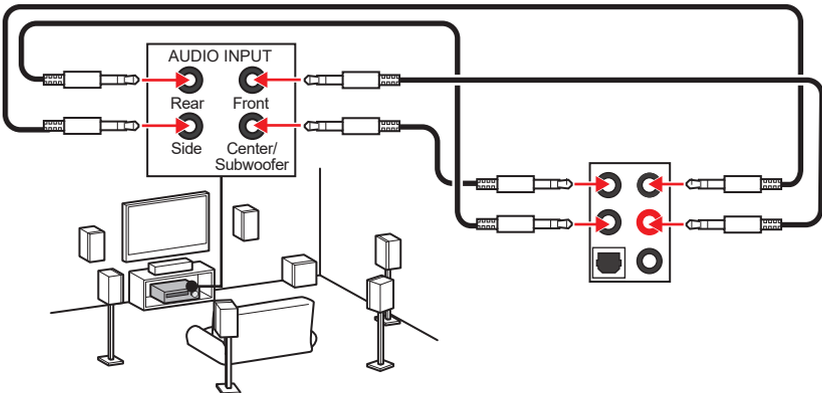
## Audiobuchsen für den Anschluss von einem Kopfhörer und Mikrophon



## Audiobuchsen für Stereo-Lautsprecher

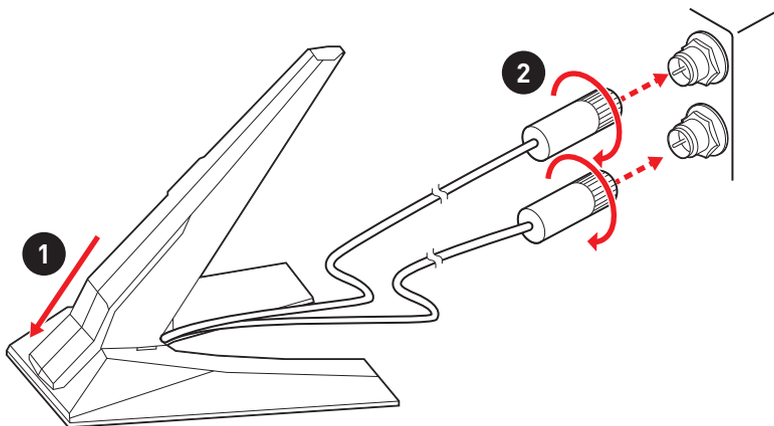


## Audiobuchsen für 7.1 Kanal Anlage

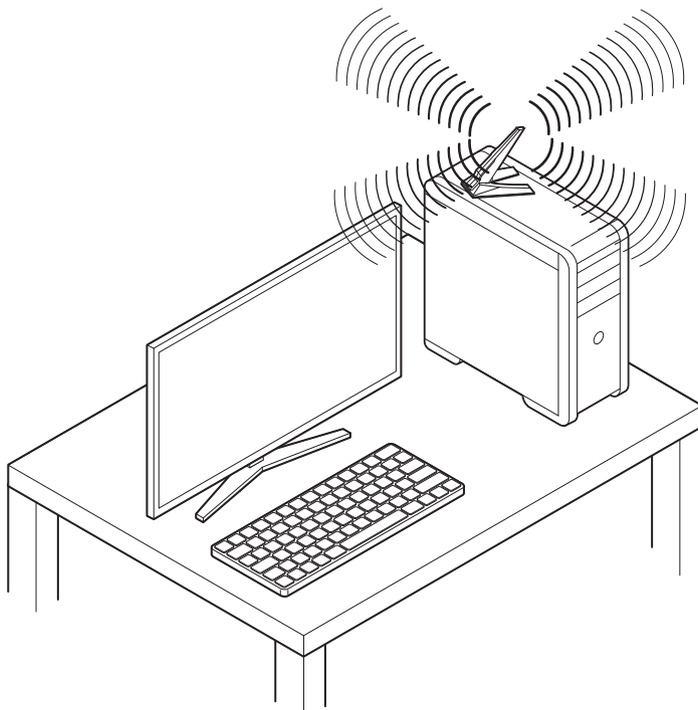


## Antennen installieren

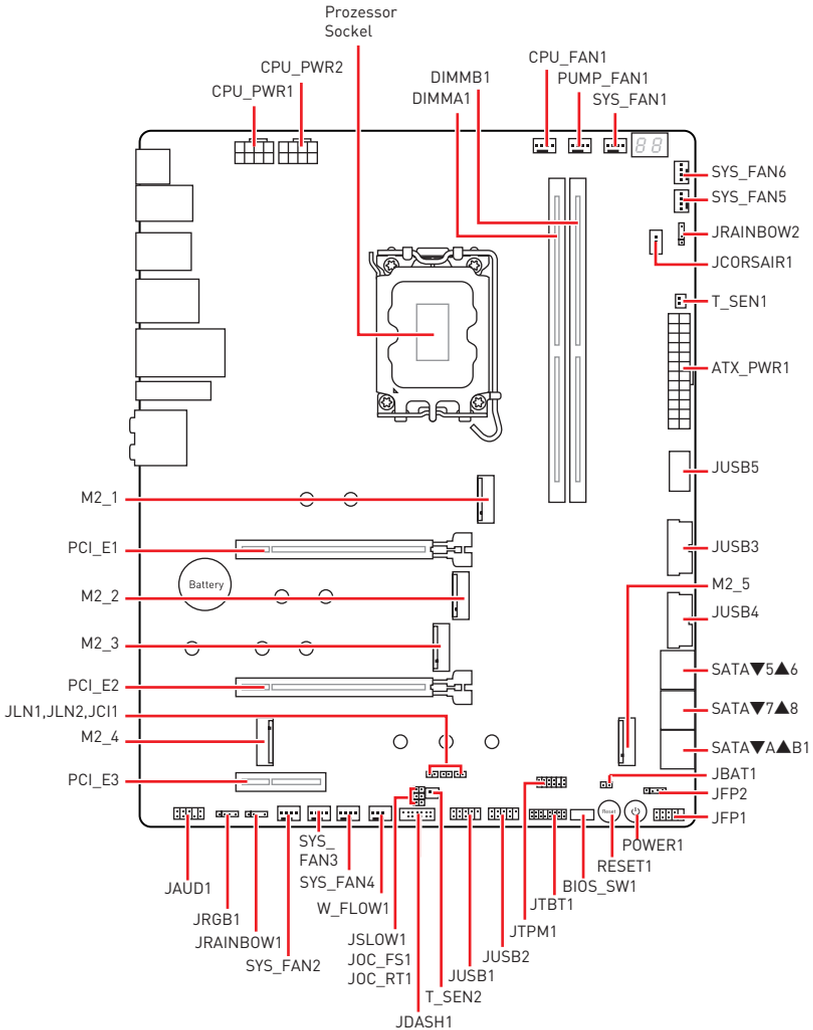
1. Verbinden Sie Antenne mit dem Antennenfuß.
2. Schrauben Sie, wie gezeigt, die Antennen fest an die Wi-Fi Antennenanschlüsse.



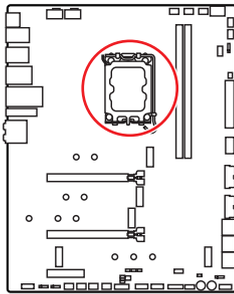
3. Positionieren Sie die Antennen so hoch wie möglich.



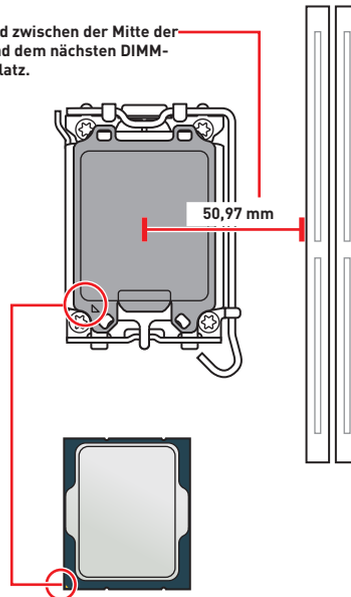
# Übersicht der Komponenten



## CPU Socket



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



### Erklärung zur LGA1700 CPU

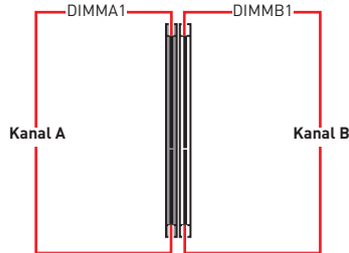
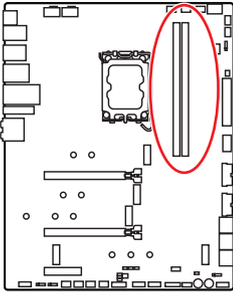
Die Oberseite der LGA 1700 CPU hat vier **Justierungen** und ein **goldenes Dreieck** um die korrekte Ausrichtung der CPU auf dem Motherboard zu gewährleisten. Das goldene Dreieck des Prozessors definiert die Position des ersten Pins.



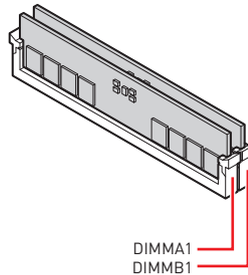
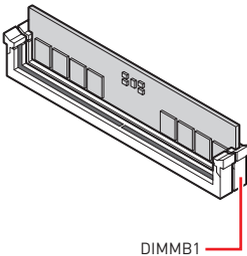
#### Wichtig

- Ziehen Sie das Netzkabel ab, bevor Sie die CPU ein- und ausbauen.
- Bitte bewahren Sie die CPU Schutzkappe nach der Installation des Prozessors auf. MSI wird RMA (Return Merchandise Authorization) Anfragen nur dann behandeln, wenn die Schutzkappe auf dem CPU-Sockel des Motherboards sitzt.
- Wenn Sie eine CPU einbauen, denken Sie bitte daran, einen CPU-Kühler zu installieren. Ein CPU-Kühlkörper ist notwendig, um eine Überhitzung zu vermeiden und die Systemstabilität zu gewährleisten.
- Stellen Sie sicher, dass Ihr Kühlkörper eine feste Verbindung mit der CPU hergestellt hat, bevor Sie Ihr System starten.
- Überhitzung beschädigt die CPU und das System nachhaltig. Stellen Sie stets eine korrekte Funktionsweise des CPU Kühlers sicher, um die CPU vor Überhitzung zu schützen. Stellen Sie sicher, dass eine gleichmäßige Schicht thermischer Paste oder thermischen Tapes zwischen der CPU und dem Kühlkörper vorhanden ist, um die Wärmeableitung zu erhöhen.
- Schützen Sie den CPU-Sockel immer mit der Plastikabdeckung, wenn keine CPU installiert ist.
- Verwenden Sie bitte die Installationsanweisung des Kühlkörpers/Kühlers, falls Sie eine separate CPU oder einen Kühlkörper/ Kühler erworben haben.
- Dieses Motherboard wurde so entworfen, dass es Übertakten unterstützt. Stellen Sie jedoch bitte sicher, dass die betroffenen Komponenten mit den abweichenden Einstellungen während des Übertaktens zurecht kommen. Von jedem Versuch des Betriebes außerhalb der Produktspezifikationen kann nur abgeraten werden. MSI übernimmt keinerlei Garantie für die Schäden und Risiken, die aus einem unzulässigem Betrieb oder einem Betrieb außerhalb der Produktspezifikation resultieren.

## DIMM Steckplätze



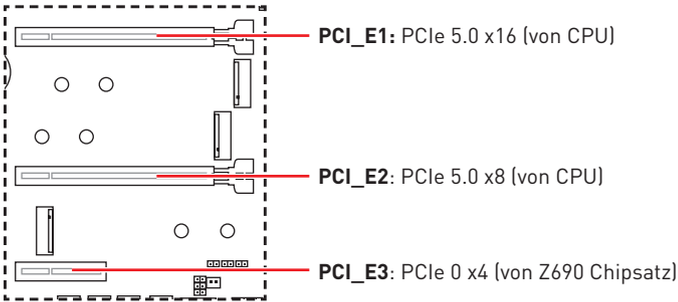
## Speichermodul-Installationsempfehlung



### **Wichtig**

- Um einen sicheren Systemstart zu gewährleisten, bestücken Sie immer **DIMMB1** zuerst.
- Stellen Sie im Dual-Kanal-Modus bitte sicher, dass Sie Module des gleichen Typs und identischer Speicherdichte in den DIMM Slots unterschiedlicher Kanäle verwenden.
- Einige Speichermodule können beim Übertakten auf einer niedrigeren Frequenz arbeiten, als der festgelegte Wert - abhängig von dem SPD (Serial Presence Detect). Stellen Sie im BIOS-Setup mit **DRAM Frequency** die Speicherfrequenz ein, wenn Sie mit der festgelegten oder einer höheren Speicherfrequenz arbeiten möchten.
- Es wird empfohlen, ein effizienteres Speicherkühlsystem bei einer Vollbestückung des DIMMs oder beim Übertakten zu verwenden.
- Die Stabilität und Kompatibilität beim Übertakten der installierten Speichermodule sind abhängig von der installierten CPU und den installierten Geräten.
- Weitere Informationen zu kompatiblen Speichermodulen finden Sie unter: <http://www.msi.com>.

## PCI\_E1~3: PCIe Erweiterungssteckplätze



### **Wichtig**

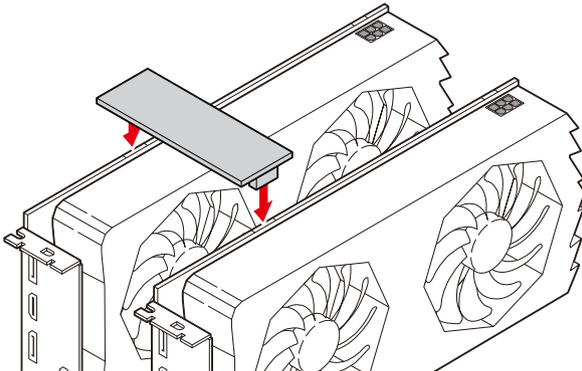
- Wenn Sie eine große und schwere Grafikkarte einbauen, benötigen Sie einen Grafikkarten-Stabilisator (Graphics Card Bolster) der das Gewicht trägt und eine Verformung des Steckplatzes vermeidet.
- Für die Installation einer einzelnen PCIe x16 Erweiterungskarte mit optimaler Leistung, empfehlen wir den **PCI\_E1** Steckplatz zu verwenden.
- Achten Sie darauf, dass Sie den Strom abschalten und das Netzkabel aus der Steckdose herausziehen, bevor Sie eine Erweiterungskarte installieren oder entfernen. Lesen Sie bitte auch die Dokumentation der Erweiterungskarte, um notwendige zusätzliche Hardware oder Software-Änderungen zu überprüfen.

## Einbau von SLI-Grafikkarten

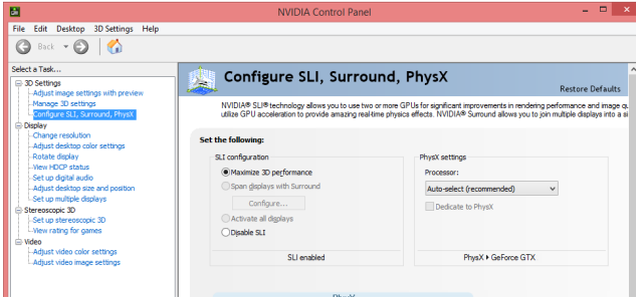
Stellen Sie eine ausreichende Stromversorgung für SLI-Konfigurationen sicher. Die notwendigen Informationen können Sie aus dem Handbuch Ihrer Grafikkarte entnehmen.

Installation der SLI-Grafikkarten:

1. Schalten Sie Ihren Computer aus und ziehen Sie die Kabel ab. Installieren Sie Ihre Grafikkarten im **PCI\_E1** und **PCI\_E3** Slot.
2. Verbinden Sie beide Karten mit einer **SLI-Brücke**.

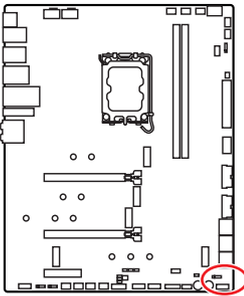


3. Verbinden Sie alle PCIe-Stromanschlüsse der Grafikkarten.
4. Schließen Sie das Netzkabel wieder an und schalten Sie den Computer ein. Installieren Sie die Treiber und die Software, die im Lieferumfang Ihrer Grafikkarten enthalten sind.
5. Klicken Sie in Ihrem Windows-Desktop auf die rechte Maustaste, und wählen Sie NVIDIA Control Panel aus dem Menü aus. Klicken Sie auf Configure SLI, Surround, PhysX im linken Task-Fensterbereich und wählen Sie Maximize 3D performance im SLI-Konfigurationsmenü aus, und klicken Sie dann auf Anwenden (Apply).



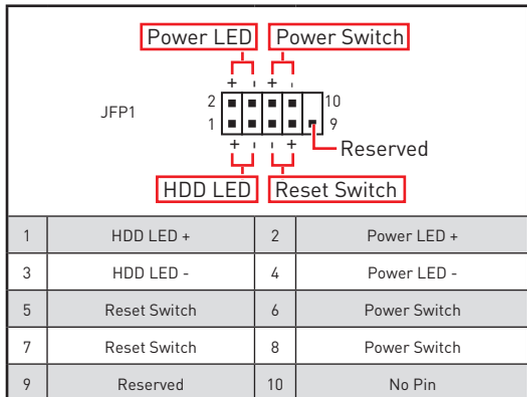
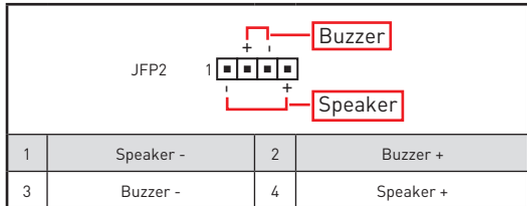
## JFP1, JFP2: Frontpanel-Anschlüsse

Diese Anschlüsse verbinden die Schalter und LEDs des Frontpanels.

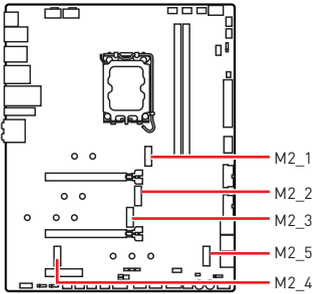


### Wichtig

Im Lieferumfang ist ein Verlängerungskabel für die Frontplatte enthalten, mit dem Sie das Chassis bequem an den JFP1 anschließen können.



## M2\_1~5: M.2 Steckplätze (Key M)

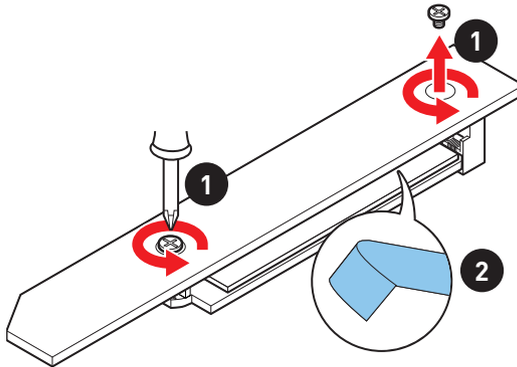


### Wichtig

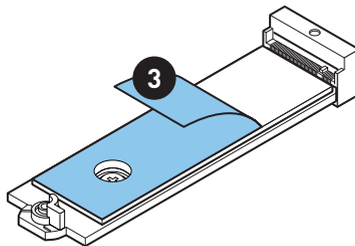
- Intel® RST unterstützt nur PCIe M.2 SSD mit UEFI ROM.
- Intel® Optane™ Memory ist nur für M2\_2~5 Steckplätze.

### Installation eines M2\_1, M2\_2 Steckplatzes

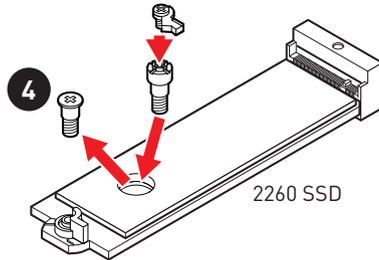
1. Lösen Sie die Schraube des M.2-SHIELD FROZR-Kühlkörpers.
2. Entfernen den M.2-SHIELD FROZR und entfernen Sie die Schutzfolie von den Wärmeleitpads.



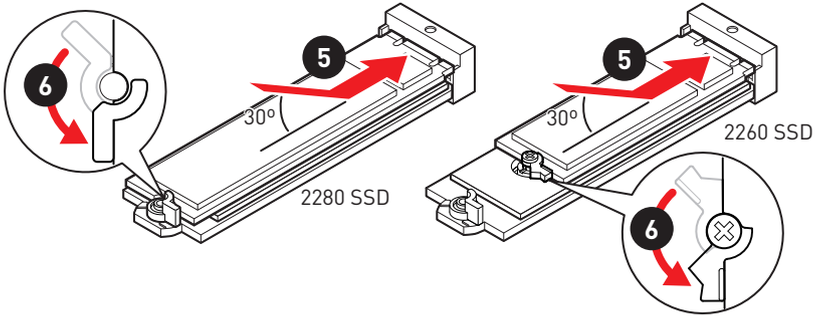
3. Entfernen Sie die Schutzfolie von den M.2 Wärmeleitpadsthe des M.2 Kühlkörpers.



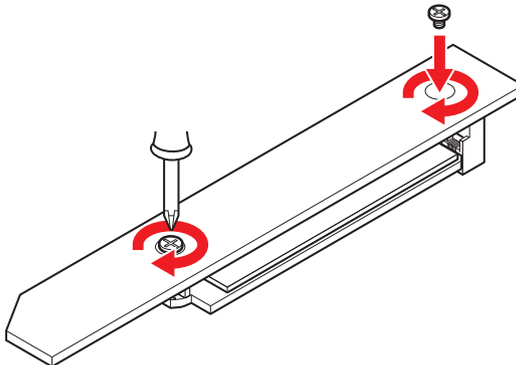
4. Wenn Sie 2260 SSD installieren, entfernen Sie die Schraube von der M.2-Platte und installieren Sie dann das mitgelieferte EZ M.2-Clip-Kit auf der M.2-Platte. Überspringen Sie diesen Schritt, wenn Sie eine 2280 SSD installieren.



5. Stecken Sie eine M.2 SSD im 30-Grad-Winkel in den M.2-Steckplatz.  
6. Drehen Sie den EZ M.2 Clip, um die M.2 SSD zu befestigen.

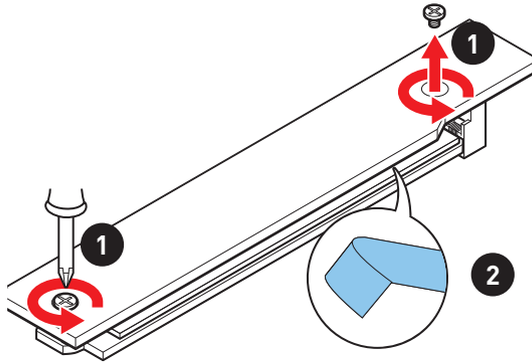


7. Setzen Sie den M.2 SHIELD FROZR-Kühlkörper wieder ein und sichern Sie ihn.

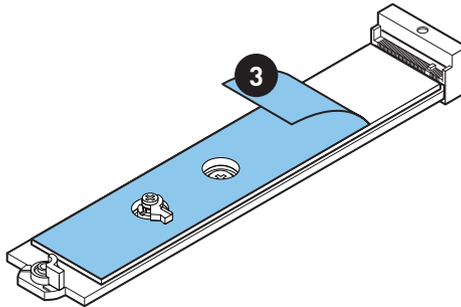


## Installation eines M2\_3 Steckplatzes

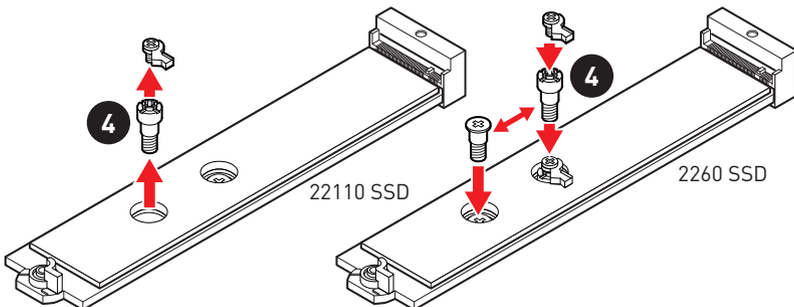
1. Lösen Sie die Schraube des M.2-SHIELD FROZR-Kühlkörpers.
2. Entfernen den M.2-SHIELD FROZR und entfernen Sie die Schutzfolie von den Wärmeleitpads.



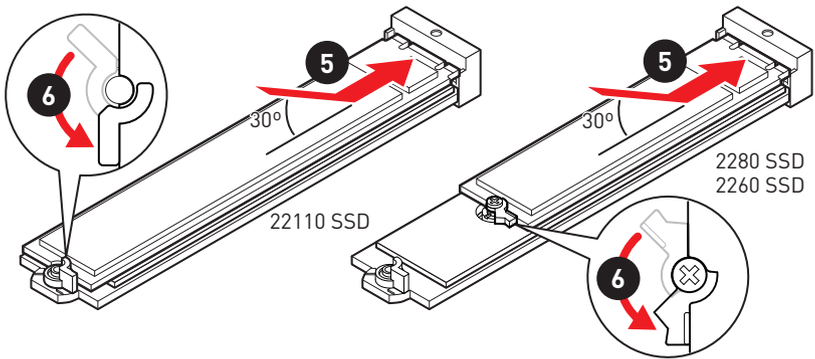
3. Entfernen Sie die Schutzfolie von den M.2 Wärmeleitpads des M.2 Kühlkörpers.



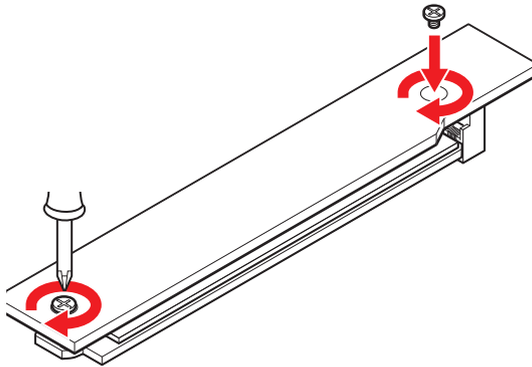
4. Entfernen oder tauschen Sie die Schrauben entsprechend Ihrer M.2-SSD-Länge aus. Überspringen Sie diesen Schritt, wenn Sie eine 2280 SSD installieren.



5. Stecken Sie eine M.2 SSD im 30-Grad-Winkel in den M.2-Steckplatz.
6. Drehen Sie den EZ M.2 Clip, um die M.2 SSD zu befestigen.

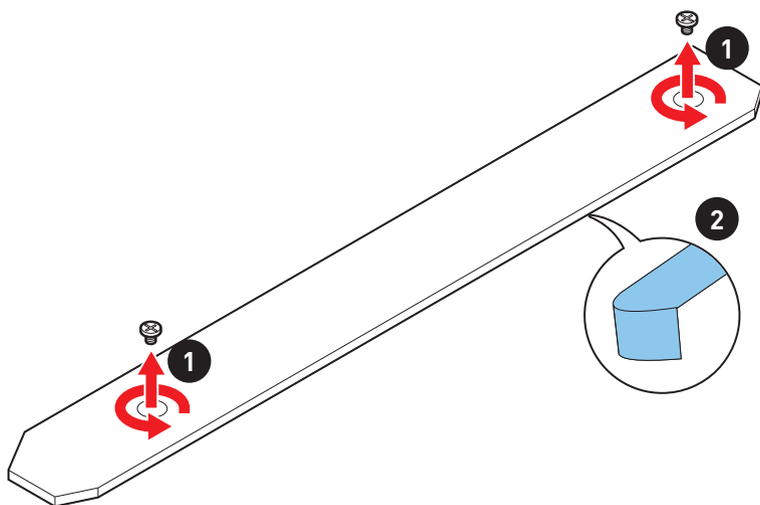


7. Setzen Sie den M.2 SHIELD FROZR-Kühlkörper wieder ein und sichern Sie ihn.

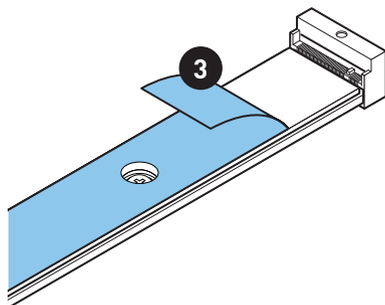


## Installation eines M2\_4, M2\_5 Steckplatzes

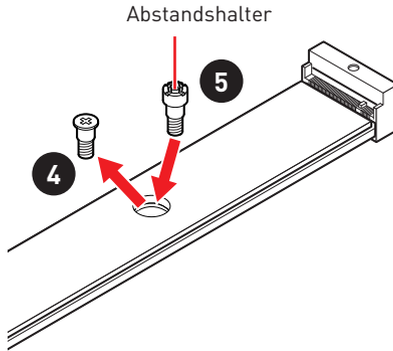
1. Lösen Sie die Schraube des M.2-SHIELD FROZR-Kühlkörpers.
2. Entfernen den M.2-SHIELD FROZR und entfernen Sie die Schutzfolie von den Wärmeleitpads.



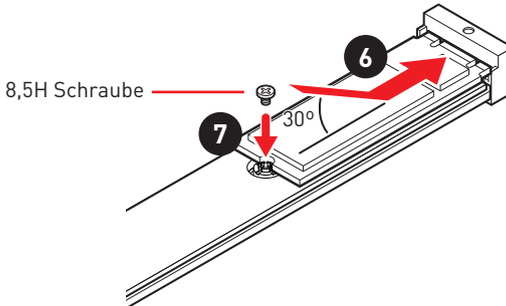
3. Entfernen Sie die Schutzfolie von den M.2 Wärmeleitpads des M.2 Kühlkörpers.



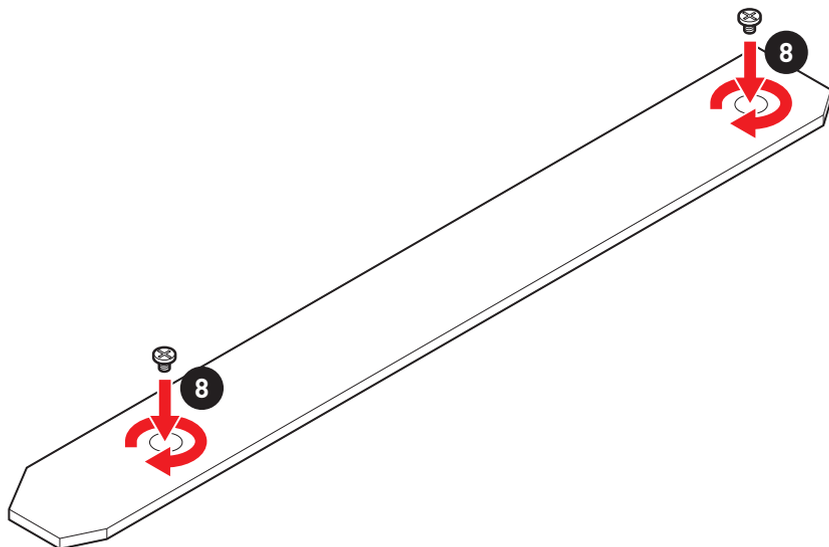
4. Wenn auf der M.2-Platte eine Schraube installiert ist, entfernen Sie diese zuerst; andernfalls überspringen Sie bitte diesen Schritt.
5. Befestigen Sie den mitgelieferten M.2-Abstandshalter entsprechend Ihrer M.2 SSD Länge.



6. Stecken Sie eine M.2 SSD im 30-Grad-Winkel in den M.2-Steckplatz.
7. Schrauben Sie den M.2 SSD mit 8,5H M.2-Schraube.

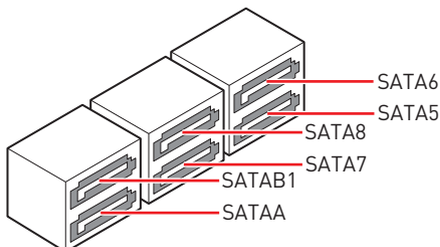
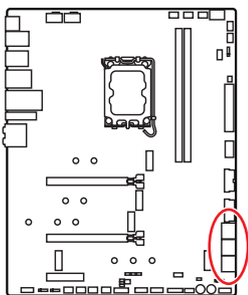


8. Setzen Sie den M.2 SHIELD FROZR-Kühlkörper wieder ein und sichern Sie ihn.



## SATA5~8 & SATAA~B1: SATA 6Gb/s Anschlüsse

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

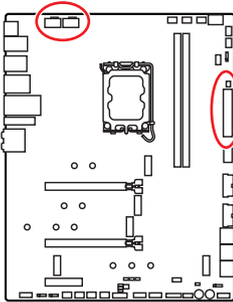


### **Wichtig**

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

## CPU\_PWR1~2, ATX\_PWR1: Stromanschlüsse

Mit diesen Anschlüssen verbinden Sie die ATX Stromstecker.



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

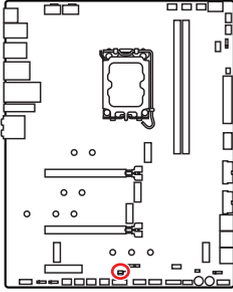
1	+3,3V	13	+3,3V
2	+3,3V	14	-12V
3	Ground	15	Ground
4	+5V	16	PS-ON#
5	Ground	17	Ground
6	+5V	18	Ground
7	Ground	19	Ground
8	PWR OK	20	Res
9	5VSB	21	+5V
10	+12V	22	+5V
11	+12V	23	+5V
12	+3,3V	24	Ground

### **Wichtig**

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

## JSL0W1: Slow Mode Booting Steckbrücke

Die Steckbrücke wird für die LN2-Kühlungen verwendet. Der Slow Mode startet den Prozessor in einer stabilen Frequenz und verhindert dadurch einen Systemcrash.

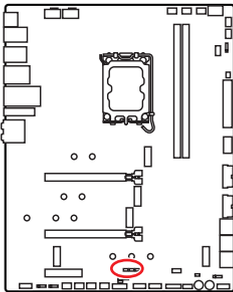


  
Normal  
(Standardwert)

  
Aktiviert  
(Aktivieren Sie bitte diese Steckbrücke während des BIOS POST.)

## JLN1~2: Steckbrücke für den Start bei niedrigen Temperaturen

Diese Steckbrücke wird beim Einsatz eines Flüssigstickstoff-Kühlsystems verwendet, um das System bei extrem niedrigen Temperaturen starten zu können. Setzen Sie die Steckbrücke auf „Aktiviert“ um die Erfolgsrate des Boot-Vorgangs zu erhöhen.



  
Normal  
(Standardwert)

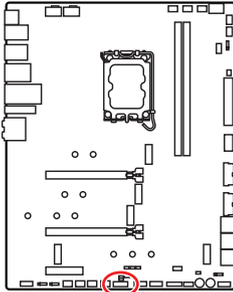
  
Aktiviert  
(Aktivieren Sie bitte diese Steckbrücke während des BIOS POST.)

### **Wichtig**

- Anwender übertakten bei extremer Kühlung auf eigenes Risiko. Die Übertaktungsergebnisse werden abhängig von der CPU-Variante variieren.
- Schalten Sie bitte nicht auf Enabled um, wenn das System ausgeschaltet ist, sonst lässt es sich nicht starten.

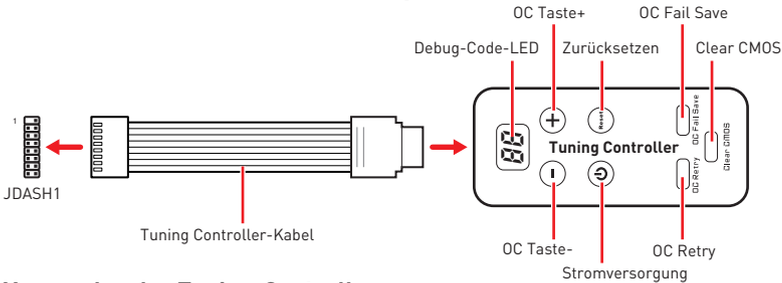
## JDASH1: Tuning Controller-Anschluss

An diesem Anschluss wird ein optionales Tuning Controller-Modul angeschlossen.



1	No Pin	2	NC
3	MCU_SMB_SCL_M	4	MCU_SMB_SDA_M
5	VCC5	6	Ground
7	PSIN#_R	8	FP_RST#_R
9	OC_RETRY#	10	OC_FS
11	BLK+	12	BLK-
13	CLRCMOS_EN	14	NC

### Anschließen des JDASH1- und Tuning Controller-Moduls



### Verwenden des Tuning-Controllers

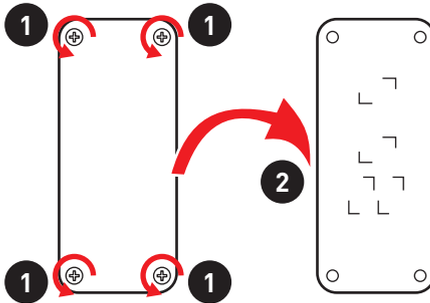
Der Tuning Controller ist ein Modul mit mehreren Funktionen, mit dem Sie das Motherboard einfacher überwachen, steuern und übertakten können. Befolgen Sie die nachstehenden Anweisungen, um die Funktion der einzelnen Tasten des Moduls zu verstehen.

- **Debug-Code-LED** - Zeigt die CPU-Kerntemperatur (Standard), den Fortschritt und die Fehlercodes während und nach dem POST an. Weitere Informationen finden Sie in der Debug-Code-LED-Tabelle in diesem Handbuch.
- **OC-Taste- / +** - Diese Tasten werden verwendet, um das Verhältnis von CPU-Basistakt zu CPU zu verringern oder zu erhöhen. Gehen Sie zu **BIOS > OC > Direct OC Button** und wählen Sie das zu übertaktende CPU BCLK oder CPU Ratio aus.
- **Zurücksetzen** - Mit dieser Taste können Sie den Computer zurücksetzen.
- **Ein- / Ausschalten** - Mit dieser Taste können Sie den Computer ein- und ausschalten.
- **OC Fail Save** - Halten Sie die Taste gedrückt und starten Sie das System gleichzeitig, um im abgesicherten Startmodus zu starten. Das System startet mit den Standardeinstellungen und senkt den PCIe-Modus (von der CPU).
- **OC-Wiederholung** - Halten Sie diese Taste gedrückt, um die OC-Einstellungen erneut zu versuchen, bis das System erfolgreich gestartet wurde.
- **CMOS löschen** - Schalten Sie den Computer aus und drücken Sie diese Taste 5-10 Sekunden lang, um das BIOS mit den Standardeinstellungen zurückzusetzen.

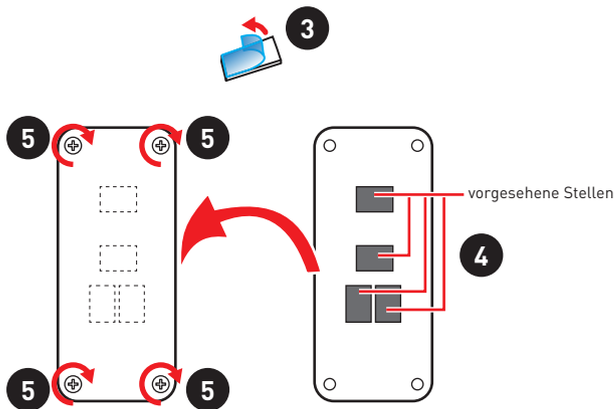
## Magnete des Tuning-Controller-Moduls

Das Tuning-Controller-Modul verfügt auf beiden Seiten über einige Magnete, mit denen Sie es bequem am Gehäuse befestigen können. Es liegen außerdem vier zusätzliche Magnete zum Einkleben in die hintere Abdeckung des Moduls bei. Bitte befolgen Sie die nachstehenden Anweisungen, um die Magnete einzukleben.

1. Lösen Sie die Schrauben der hinteren Abdeckung.
2. Öffnen Sie die hintere Abdeckung und drehen Sie sie um



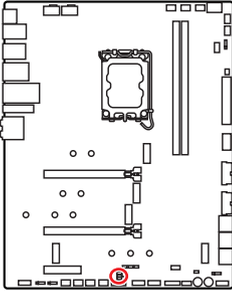
3. Entfernen Sie den Aufkleber des Magneten
4. Kleben Sie die vier Magnete an die angegebenen vier Stellen.
5. Bringen Sie die hintere Abdeckung wieder in der richtigen Richtung an.



Bitte beachten Sie, dass eine falsche Montagerichtung der hinteren Abdeckung den Stromkreis des Moduls beeinträchtigt und das Modul beschädigen kann.

## JOC\_FS1: Steckbrücke für sicheren Start

Diese Steckbrücke wird für den sicheren Start verwendet. Nach der Aktivierung startet das System mit den Standardeinstellungen und dem niedrigeren PCIe-Modus (von der CPU).



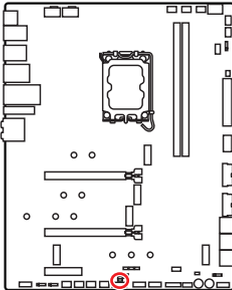
Normal  
(Standardwert)  
Booten Sie mit den  
gespeicherten BIOS-  
Einstellungen.



Aktiviert  
Wenden Sie die BIOS-  
Standardeinstellungen  
und den niedrigeren  
PCIe-Modus (von der  
CPU) für den sicheren  
Start an.

## JOC\_RT1: Anschluss der OC Retry Taste

Mit diesem Anschluss können Sie eine Taste anschließen. Wenn Sie die Taste drücken und halten, wird das System die OC-Elemente immer wieder ansprechen, bis es erfolgreich gebootet ist.



JOC\_RT1 

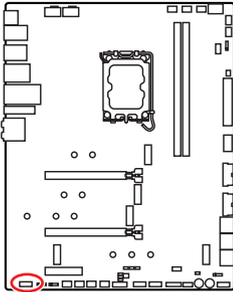
Normal  
(Standardwert)



Retry OC

## JAUD1: Audioanschluss des Frontpanels

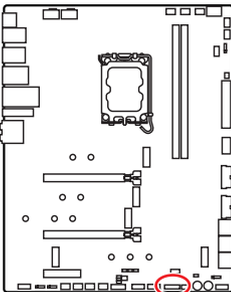
Dieser Anschluss ermöglicht den Anschluss von Audiobuchsen eines Frontpanels.



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

## JTBT1: Anschluss für Thunderbolt-Erweiterungskarte

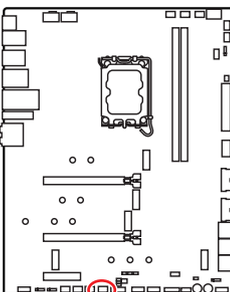
Mit diesem Anschluss können Sie eine Ein-/Ausgang der Thunderbolt-Erweiterungskarte anschließen.



1	TBT_FORCE_PWR	2	TBT_S0IX_ENTRY_REQ
3	TBT_CIO_PLUG_EVENT#	4	TBT_S0IX_ENTRY_ACK
5	SLP_S3#_TBT	6	TBT_PSON_OVERRIDE_N
7	SLP_S5#_TBT	8	No Pin
9	Ground	10	SMBCLK_VSB
11	DG_PEWAKE#	12	SMBDATA_VSB
13	TBT_RTD3_PWR_EN	14	Ground
15	TBT_CARD_DET_R#	16	PD_IRQ#

## W\_FLOW1: Anschluss des Wasserdurchflusssensors

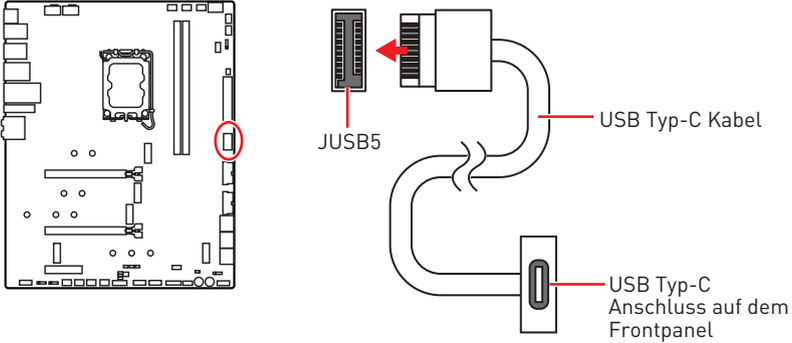
Mit diesem Anschluss können Sie einen Wasserdurchflusssensor anschließen, um den Kühlwasserdurchfluss Ihres Flüssigkeitskühlsystems zu überwachen.



1	Ground	3	WFLOW IN
2	WFLOW PWR		

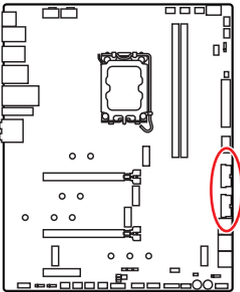
## JUSB5: USB 3.2 Gen 2x2 Typ-C Anschluss

Mit diesem Anschluss können Sie den USB 3.2 Gen 2x2 Typ-C Anschluss auf dem Frontpanel verbinden. Der Anschluss verfügt über ein besonders sicheres Design. Wenn Sie das Kabel anschließen, müssen Sie es in der entsprechenden Ausrichtung verbinden.



## JUSB3~4: USB 3.2 Gen 1 Anschlüsse

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



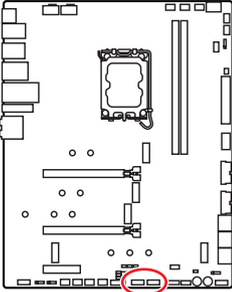
1	Power	11	USB2.0+
2	USB3_RX_DN	12	USB2.0-
3	USB3_RX_DP	13	Ground
4	Ground	14	USB3_TX_C_DP
5	USB3_TX_C_DN	15	USB3_TX_C_DN
6	USB3_TX_C_DP	16	Ground
7	Ground	17	USB3_RX_DP
8	USB2.0-	18	USB3_RX_DN
9	USB2.0+	19	Power
10	Ground	20	No Pin

### **Wichtig**

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

## JUSB1~2: USB 2.0 Anschlüsse

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



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

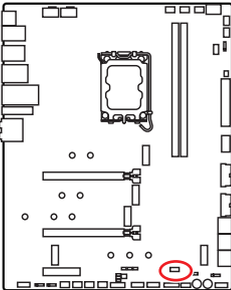


### Wichtig

- Bitte beachten Sie, dass Sie die mit VCC (Stromführende Leitung) und Ground (Erdung) bezeichneten Pins korrekt verbinden müssen, ansonsten kann es zu Schäden kommen.
- Um ein iPad, iPhone und einen iPod über USB-Anschlüsse aufzuladen, installieren Sie bitte die MSI® Center-Dienstprogramm.

## JTPM1: TPM Anschluss

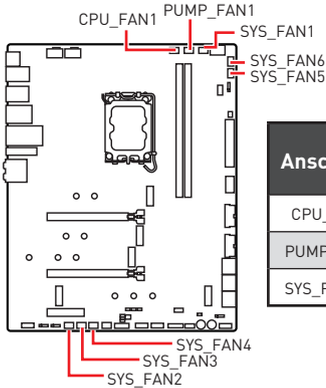
Dieser Anschluss wird für das TPM Modul (Trusted Platform Module) verwendet. Weitere Informationen über den Einsatz des optionalen TPM Modules entnehmen Sie bitte dem TPM Plattform Handbuch.



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

## CPU\_FAN1, PUMP\_FAN1, SYS\_FAN1~6: Stromanschlüsse für Lüfter

Diese Anschlüsse können im PWM (Pulse Width Modulation) Modus oder Spannungsmodus betrieben werden. Im PWM-Modus bieten die Lüfteranschlüsse konstante 12V Ausgang und regeln die Lüftergeschwindigkeit per Drehzahlsteuersignal. Im DC-Modus bestimmen die Lüfteranschlüsse die Lüftergeschwindigkeit durch Ändern der Spannung. Der Auto-Modus der Lüfteranschlüsse kann den PWM- und DC-Modus automatisch erfassen. Folgen Sie den folgenden Anweisungen, um den PWM- oder DC-Modus manuell auszuwählen.



Anschluss	Standard-lüftermodus	Max. Strom	Max. Leistung
CPU_FAN1	Auto Modus	2A	24W
PUMP_FAN1	PWM Modus	3A	36W
SYS_FAN1~6	DC Modus	2A	24W

## Umschalten des Lüfter-Modus und Anpassung der Lüfterdrehzahl

Sie können unter **BIOS > HARDWARE MONITOR** zwischen dem PWM- und DC-Modus umschalten und die Lüfterdrehzahl ändern.

Wählen Sie den **PWM-** oder **DC-**Modus aus



Die Gradientenpunkte des Lüfterverlaufs erlauben die Anpassung der Lüfterdrehzahl in Abhängigkeit von der CPU-Temperatur.



**Wichtig** Überprüfen Sie die ordnungsgemäße Funktion der Lüfter nach dem Umschalten des PWM-/ DC-Modus.

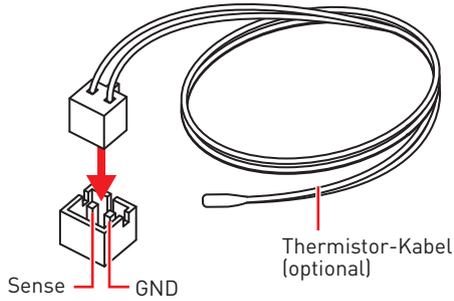
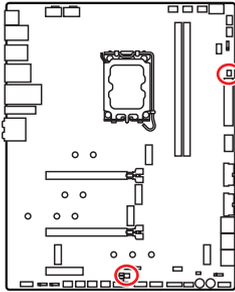
## Pin-Belegung der Lüfteranschlüsse

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

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

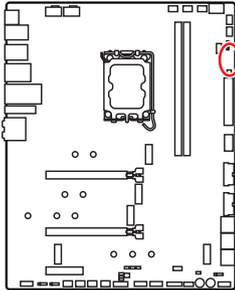
## T\_SEN1~2: Anschluss für einen Temperaturfühler

An diesem Anschluss können Sie ein Temperaturfühler-Kabel zur Überwachung der Temperatur eines gewählten Erfassungsbereichs anschließen.



## Spannungsmesspunkte Lite (V-Check Points)

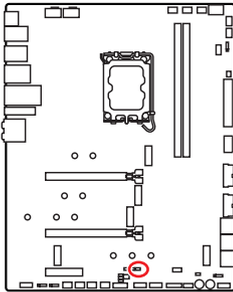
Die Spannungsmesspunkte werden verwendet, um die aktuelle Systemspannung zu messen. Ein Multimeter (nicht enthalten) wird für die Spannungsmessung benötigt. Um die Spannung zu messen, halten Sie die Messleitungen auf GND (Montageloch für Schraube) und einen V-Messpunkt. Weitere Informationen finden Sie in der Bedienungsanleitung Ihres Multimeters.



- GND
- CPU\_AUX
- CPUVDD2
- VCC
- SOCKET

## JCI1: Gehäusekontaktanschluss

Dieser Anschluss wird mit einem Kontaktschalter verbunden



  
Normal  
(Standardwert)

  
Löse den  
Gehäuseeingriff aus

### Gehäusekontakt-Detektor verwenden

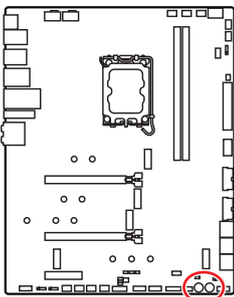
1. Schließen Sie den **JCI1** -Anschluss am Gehäusekontakt-Schalter/ Sensor am Gehäuse an.
2. Schließen Sie die Gehäuseabdeckung.
3. Gehen Sie zu **BIOS > SETTINGS > Security > Chassis Intrusion Configuration**.
4. Stellen Sie **Chassis Intrusion** auf **Enabled**.
5. Drücken Sie **F10** zum Speichern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

### Gehäusekontakt-Warnung zurücksetzen

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

## POWER1, RESET1: Power-Taste, Reset-Taste

Mit dieser POWER-Taste können Sie den Computer einschalten. Mit der RESET-Taste können Sie den Computer zurücksetzen.



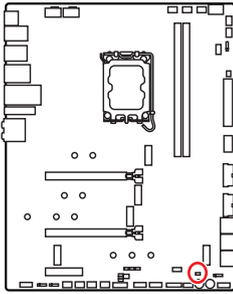
Reset-Taste



Power-Taste

## JBAT1: Clear CMOS Steckbrücke (Reset BIOS)

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



  
Daten  
beibehalten  
(Standardwert)

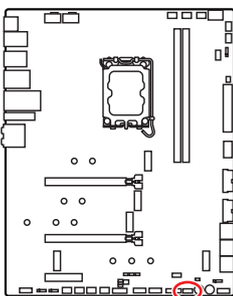
  
CMOS-Daten  
löschen/ Reset  
des BIOS

### Rücksetzen des BIOS auf Standardwerte

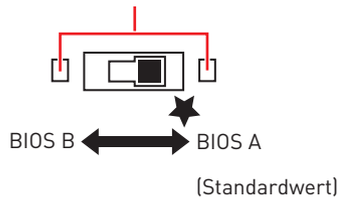
1. Schalten Sie den Computer ab und ziehen Sie das Netzkabel ab.
2. Verwenden Sie eine Steckbrücke, um **JBAT1** für 5-10 Sekunden kurzzuschließen.
3. Entfernen Sie die Steckbrücke von **JBAT1**.
4. Stecken Sie das Kabel Ihres Computers in die Steckdose hinein und schalten Sie den Computer ein.

## BIOS\_SW1: Multi-BIOS Schalter

Das Motherboard hat zwei eingebaute BIOS ROMs (bezeichnet als A und B, Standard ist BIOS ROM A). Falls ein BIOS abgestürzt ist, können Sie durch Verschieben des



Multi-BIOS LED (Rot: BIOS B, Weiß: BIOS A)



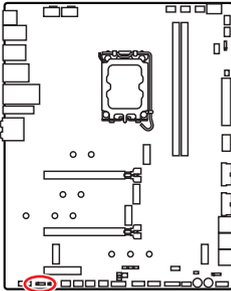
Schalters zum zweiten BIOS umschalten um zu starten.



- Beim Start des Systems verwenden Sie den Multi-BIOS-Schalter nicht.
- Sie können auch **MSI Center** oder **Flash BIOS Taste** verwenden, um das BIOS zu flashen. Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt Aufrufen des BIOS-Setups.

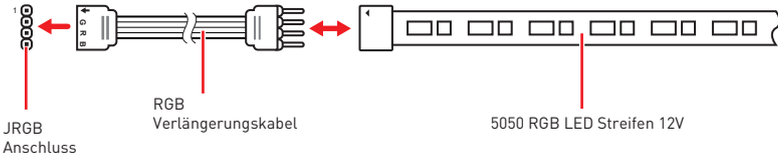
## JRGB1: RGB LED Anschluss

Mit dem JRGB Anschluss können Sie den 5050 RGB-LED-Streifen (12 V) anschließen.

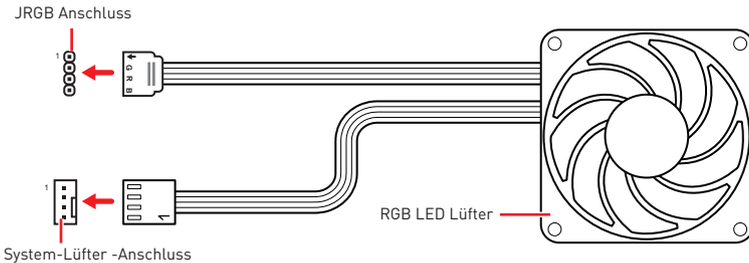


1			
1	+12V	2	G
3	R	4	B

### RGB-LED-Streifen anschließen



### RGB-LED-Lüfteranschluss

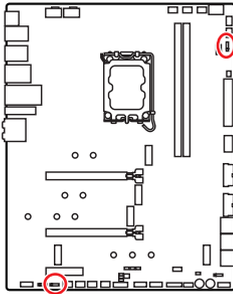


### **Wichtig**

- Der JRGB Anschluss unterstützt bis zu 2 Metern 5050 RGB LED-Streifen (12V/G/R/B) mit der maximalen Leistung von 3 A (12 V)
- Schalten Sie die Stromversorgung aus und ziehen Sie das Netzkabel ab, bevor Sie die RGB-LED-Streifen ein- und ausbauen.
- Bitte verwenden Sie die MSI-Software zur Steuerung des LED-Leuchtbereichs.

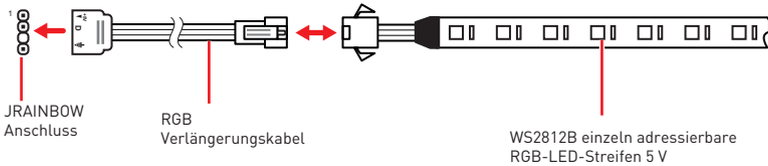
## JRAINBOW1~2: Adressierbarer RGB-LED-Streifen Anschlüsse

JRAINBOW ermöglicht den Anschluss von WS2812B einzeln adressierbaren RGB-LED-Streifen (5 V).

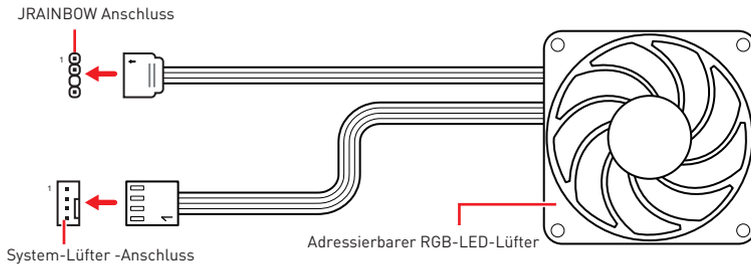


 JRAINBOW1		 JRAINBOW2	
1	+5V	2	Data
3	No Pin	4	Ground

### Adressierbarer RGB-LED-Streifen anschließen



### Adressierbarer RGB-LED-Streifen anschließen



### **! ACHTUNG**

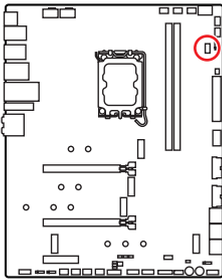
Schließen Sie nur passende LED-Streifen an. Der JRGB- und der JRAINBOW-Anschluss verfügen über unterschiedliche Spannungen. Der Anschluss eines 5 V LED-Streifens an den JRGB-Anschluss führt zu einer Beschädigung des LED-Streifens.

### **! Wichtig**

- Der JRAINBOW Anschluss unterstützt bis zu up to 75 LEDs WS2812B einzeln adressierbare RGB-LED-Streifen (5 V/ Daten/ Erdung) mit der maximalen Leistung von 3 A (5 V). Bei einer Helligkeit von 20 Prozent unterstützt dieser Anschluss bis zu 200 LEDs.
- Schalten Sie die Stromversorgung aus und ziehen Sie das Netzkabel ab, bevor Sie die RGB-LED-Streifen ein- und ausbauen.
- Bitte verwenden Sie die MSI-Software zur Steuerung des LED-Leuchtbereichs.

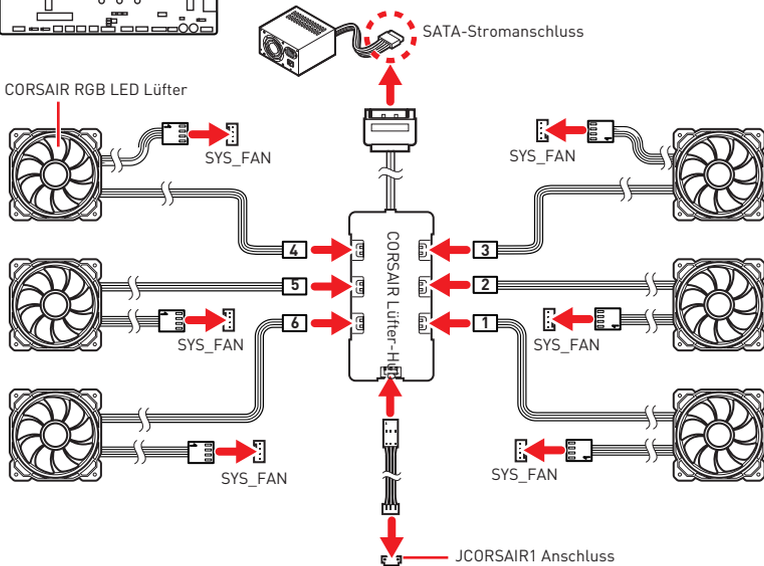
## JCORSAIR1: CORSAIR Anschluss

Mit dem JCORSAIR1 Anschluss können Sie CORSAIR einzeln adressierbare Lighting PRO RGB LED Strips (5 V) oder CORSAIR RGB LED Lüfter mit dem CORSAIR-Lüfter-Hub verbinden. Nach ordnungsgemäßem Anschluss können Sie die MSI-Software zur Steuerung der CORSAIR RGB LED-Streifen und Lüfter verwenden.

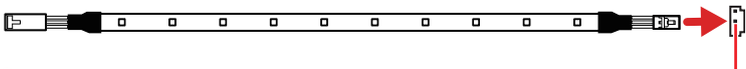


1			
1	+5V	2	Data
3	Ground		

### CORSAIR RGB Lüfter anschließen



### CORSAIR Lighting Node PRO Streifen



JCORSAIR1 Anschluss

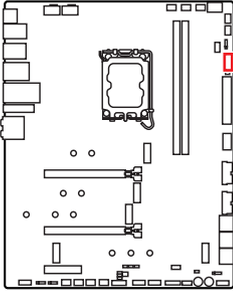
#### Wichtig

- Bitte verbinden Sie die Lüfter mit dem CORSAIR Lüfter-Hub in der Reihenfolge 1 > 2 > 3 > 4 > 5 > 6. Falls Sie den Lüfter in einer falschen Reihenfolge verbinden, wird die Kommunikation gestört und die RGB-LEDs funktionieren nicht.
- Die Anzahl der RGB-LED-Lüfter oder der RGB LED Lighting Node PRO Streifen kann je nach Modell unterschiedlich sein. Um mehr Informationen zu erfahren, lesen Sie bitte die Spezifikation des Motherboards. Bitte beachten Sie die Motherboard-Spezifikation.
- CORSAIR RGB LED Lüfter und CORSAIR Lighting Node PRO Streifen können nicht gleichzeitig genutzt werden.

# Onboard LEDs

## EZ DEBUG LED

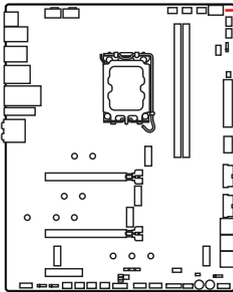
Diese LEDs zeigen den Debug-Status des Motherboards an.



- CPU** - CPU wird nicht erkannt oder ist fehlerhaft.
- DRAM** - DRAM wird nicht erkannt oder ist fehlerhaft.
- VGA** - GPU wird nicht erkannt oder ist fehlerhaft
- BOOT** - Boot-Gerät wird nicht erkannt oder ist fehlerhaft.

## Debug-Code-LED

Die Debug-Code-LED-Anzeige zeigt den Fortschritt und das Fehlercode während und nach dem POST-Vorgang an. Einzelheiten entnehmen Sie bitte der Debug-Code LED-Tabelle.



Debug-Code-LED

## Hexadezimalzeichen

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

## Boot-Phasen

**Sicherheit (SEC)** – Low-Level-Initialisierung beim Start

**Pre-EFI-Initialisierung (PEI)** – Speicher-Initialisierung

**Ausführungsumgebung des Treibers (DXE)** – Primäre Hardware-Initialisierung

**Auswahl des Boot-Gerätes (BDS)** – Systemeinstellungen, Pre-OS Benutzer-Interface & Auswahl eines Boot-Gerätes (CD/DVD, HDD, USB, Netzwerk, Gehäuse, ...)

## Debug-Code-LED-Tabelle

### SEC-Fortschritt-Codes

<b>01</b>	Computerstart. Reset Typ-Erkennung (Soft/Hard-Reset)
<b>02</b>	AP-Initialisierung vor dem Mikrocode-Ladevorgang
<b>03</b>	AP-Initialisierung vor dem Mikrocode-Ladevorgang
<b>04</b>	PCH-Initialisierung vor dem Mikrocode- Ladevorgang
<b>06</b>	Mikrocode-Ladevorgang
<b>07</b>	Nach der Mikrocode-Ladung initialisiert die AP
<b>08</b>	AP-Initialisierung nach dem Mikrocode- Ladevorgang
<b>09</b>	PCH-Initialisierung nach dem Mikrocode- Ladevorgang
<b>0B</b>	Cache-Initialisierung

### SEC-Fehler-Codes

<b>0C - 0D</b>	Reserviert für zukünftige AMI SEC Fehler-Codes
<b>0E</b>	Der Microcode wurde nicht gefunden
<b>0F</b>	Der Microcode wurde nicht geladen

### PEI-Fortschritt-Codes

<b>10</b>	PEI-Kern wird gestartet
<b>11</b>	Pre-Memory CPU-Initialisierung wird gestartet
<b>12 - 14</b>	Pre-Memory CPU-Initialisierung (CPU-spezifisch)
<b>15</b>	Pre-Memory System-Agent-Initialisierung wird gestartet
<b>16 - 18</b>	Pre-Memory System-Agent-Initialisierung (System-Agent spezifisch)
<b>19</b>	Pre-Memory PCH-Initialisierung wird gestartet
<b>1A - 1C</b>	Pre-Memory PCH- Initialisierung (PCH-Modul spezifisch)
<b>2B</b>	Speicher-Initialisierung. Speicher-Initialisierung. Programmierung des Speicher-Timings
<b>2C</b>	Speicher-Initialisierung. Speicher -Erfassung
<b>2D</b>	Speicher-Initialisierung. Programmierung des Speicher-Timings
<b>2E</b>	Speicher-Initialisierung. Konfiguration des Speichers
<b>2F</b>	Speicher-Initialisierung (sonstige)
<b>31</b>	Speicher ist installiert
<b>32</b>	CPU Post-Memory-Initialisierung wird gestartet
<b>33</b>	CPU Post-Memory-Initialisierung. Cache-Initialisierung

<b>34</b>	CPU Post-Memory-Initialisierung. Application Processor (AP) Initialisierung
<b>35</b>	CPU Post-Memory-Initialisierung. Boot Strap Prozessorauswahl (BSP)
<b>36</b>	CPU Post-Memory-Initialisierung. System Management Mode (SMM) Initialisierung
<b>37</b>	Post-Memory System-Agent-Initialisierung wird gestartet
<b>38 - 3A</b>	Post-Speicher-System-Agent Initialisierung (System Agent spezifisch)
<b>3B</b>	Pre-Memory PCH-Initialisierung wird gestartet
<b>3C - 3E</b>	Post-Memory PCH-Initialisierung wird gestartet
<b>4F</b>	DXE IPL wird gestartet

### PEI-Fehler-Codes

<b>50</b>	Die Speicher-Initialisierung ist fehlgeschlagen. Ungültiger Speichertyp oder nicht kompatible Speichergeschwindigkeit
<b>51</b>	Die Speicher-Initialisierung ist fehlgeschlagen. Die SPD-Lesung ist fehlgeschlagen
<b>52</b>	Die Speicher-Initialisierung ist fehlgeschlagen. Ungültige Speichergröße oder nicht abgestimmte Speichermodule
<b>53</b>	Die Speicher-Initialisierung ist fehlgeschlagen. Kein nutzbarer Speicher erkannt
<b>54</b>	Unspezifizierte Speicher-Initialisierungsfehler.
<b>55</b>	Speicher ist nicht installiert
<b>56</b>	Ungültiger CPU-Typ oder Geschwindigkeit
<b>57</b>	Inkompatibilität der CPU
<b>58</b>	Der CPU-Selbsttest ist fehlgeschlagen oder es liegt ein CPU-Cache-Fehler vor
<b>59</b>	CPU Micro-Code wurde nicht gefunden oder das Updaten des Micro-Codes ist fehlgeschlagen
<b>5A</b>	Fehler in interner CPU
<b>5B</b>	Reset-PPI ist nicht verfügbar
<b>5C - 5F</b>	Reserviert für zukünftige AMI-Fehlercodes

### DXE-Fortschritt-Codes

<b>60</b>	DXE Core wird gestartet
<b>61</b>	NVRAM-Initialisierung
<b>62</b>	Installation des PCH Runtime Services
<b>63</b>	CPU DXE-Initialisierung wird gestartet

<b>64 - 67</b>	CPU DXE-Initialisierung (CPU modulspezifisch)
<b>68</b>	PCI Host Bridge Initialisierung
<b>69</b>	System Agent DXE Initialisierung wird gestartet
<b>6A</b>	System Agent DXE SMM Initialisierung wird gestartet
<b>6B - 6F</b>	System Agent DXE Initialisierung (modulspezifischer System Agent)
<b>70</b>	PCH DXE Initialisierung wird gestartet
<b>71</b>	PCH DXE SMM Initialisierung wird gestartet
<b>72</b>	PCH-Geräte Initialisierung
<b>73 - 77</b>	PCH DXE Initialisierung (PCH modulspezifisch)
<b>78</b>	ACPI Modul Initialisierung
<b>79</b>	CSM Initialisierung
<b>7A - 7F</b>	Reserviert für zukünftige AMI-DXE-Codes
<b>90</b>	Boot Device Selection (BDS) Phase wird gestartet
<b>91</b>	Treiber-Verbindung wird gestartet
<b>92</b>	PCI Bus Initialisierung wird gestartet
<b>93</b>	PCI Bus Hot Plug Controller Initialisierung
<b>94</b>	PCI Bus Enumeration 32
<b>95</b>	PCI Bus Request Resources
<b>96</b>	PCI Bus Assign Resources
<b>97</b>	Verbindung der Konsolen-Ausgangsgeräte
<b>98</b>	Verbindung der Konsolen-Eingangsgeräte
<b>99</b>	Super-IO-Initialisierung
<b>9A</b>	USB-Initialisierung wird gestartet
<b>9B</b>	USB-Rücksetzung
<b>9C</b>	USB-Erkennung
<b>9D</b>	USB-Aktivierung
<b>9E/ 9F</b>	Reserviert für zukünftige AMI-Codes
<b>A0</b>	IDE Initialisierung wird gestartet
<b>A1</b>	IDE-Rücksetzung
<b>A2</b>	IDE-Erkennung
<b>A3</b>	IDE-Aktivierung
<b>A4</b>	SCSI Initialisierung wird gestartet

<b>A5</b>	SCSI-Rücksetzung
<b>A6</b>	SCSI-Erkennung
<b>A7</b>	SCSI-Aktivierung
<b>A8</b>	Bereite Kennwortüberprüfung vor
<b>A9</b>	Beginn der Einstellung
<b>AB</b>	Warten auf Eingabe
<b>AD</b>	Bereit für Boot-Event
<b>AE</b>	Legacy Boot Event
<b>AF</b>	Beendet das Boot-Services-Event
<b>B0</b>	Laufzeit stellt virtuelle MAP Start-Adresse ein
<b>B1</b>	Laufzeit stellt virtuelle MAP End-Adresse ein
<b>B2</b>	Legacy Option ROM Initialisierung
<b>B3</b>	System-Rücksetzung
<b>B4</b>	USB Hot-Plug
<b>B5</b>	PCI-Bus Hot-Plug
<b>B6</b>	NVRAM aufräumen
<b>B7</b>	Setzt die Konfiguration zurück (setzt die NVRAM-Einstellungen zurück)
<b>B8 - BF</b>	Reserviert für zukünftige AMI-Codes

### **DXE-Fehler-Codes**

<b>D0</b>	CPU-Initialisierungs-Fehler
<b>D1</b>	System-Agent-Initialisierungs-Fehler
<b>D2</b>	PCH-Initialisierungs-Fehler
<b>D3</b>	Einige der Architektur-Protokolle sind nicht verfügbar
<b>D4</b>	PCI-Ressourcenzuordnungsfehler. Keine ausreichenden Ressourcen verfügbar.
<b>D5</b>	Kein Platz für Legacy-Option-ROM
<b>D6</b>	Kein Konsolen-Ausgangsgerät gefunden
<b>D7</b>	Kein Konsolen-Eingangsgeräte gefunden
<b>D8</b>	Ungültiges Passwort
<b>D9</b>	Fehler beim Laden der Boot-Option (Load-Image gibt Fehler zurück)
<b>DA</b>	Boot Option ist fehlgeschlagen (Start-Image gibt Fehler zurück)
<b>DB</b>	Flash-Update ist fehlgeschlagen
<b>DC</b>	Das Reset-Protokoll steht nicht zur Verfügung

### S3-Wiederaufnahme-Fortschritt-Codes

<b>E0</b>	S3-Wiederaufnahmen wird gestartet (S3-Wiederaufnahmen-PPI wird von DXE IPL aufgerufen)
<b>E1</b>	Führt das S3-Boot-Skript aus
<b>E2</b>	Veröffentlicht Video neu
<b>E3</b>	OS S3 Ruhezustand
<b>E4 - E7</b>	Reserviert für zukünftige AMI-Fortschrittscodes

### S3 Wiederaufnahme Fehler-Codes

<b>E8</b>	Das S3-Wiederaufnahmen ist fehlgeschlagen
<b>E9</b>	Das S3-Wiederaufnahmen PPI wurde nicht gefunden
<b>EA</b>	Boot-Skript-Fehler bei der S3-Wiederaufnahmen
<b>EB</b>	S3 OS Ruhezustand-Fehler
<b>EC - EF</b>	Reserviert für zukünftige AMI-Fehlercodes

### Wiederherstellung Fortschritt-Codes

<b>F0</b>	Wiederherstellung ausgelöst durch die Firmware (Auto recovery)
<b>F1</b>	Wiederherstellung ausgelöst durch den Benutzer (Forced recovery)
<b>F2</b>	Der Wiederherstellungsprozess wurde gestartet
<b>F3</b>	Das Image der Wiederherstellung-Firmware wurde gefunden
<b>F4</b>	Das Image der Wiederherstellung-Firmware wurde geladen
<b>F5 - F7</b>	Reserviert für zukünftige AMI-Fortschrittscodes

### Wiederherstellung Fehler-Codes

<b>F8</b>	Wiederherstellung-PPI ist nicht verfügbar
<b>F9</b>	Wiederherstellung-Kapsel ist nicht gefunden
<b>FA</b>	Ungültige Wiederherstellung-Kapsel
<b>FB - FF</b>	Reserviert für zukünftige AMI-Fehlercodes

## ACPI Status-Codes

Nach dem Start erscheinen die folgende Codes und versetzen das Betriebssystem in den ACPI-Modus.

<b>01</b>	Das System geht in den Ruhezustand S1
<b>02</b>	Das System geht in den Ruhezustand S2
<b>03</b>	Das System geht in den Ruhezustand S3
<b>04</b>	Das System geht in den Ruhezustand S4
<b>05</b>	Das System geht in den Ruhezustand S5
<b>10</b>	Das System beendet den Ruhezustand S1
<b>20</b>	Das System beendet den Ruhezustand S2
<b>30</b>	Das System beendet den Ruhezustand S3
<b>40</b>	Das System beendet den Ruhezustand S4
<b>AC</b>	Das System hat auf den ACPI-Modus umgestellt. Interrupt-Controller ist im PIC-Modus
<b>AA</b>	Das System hat auf den ACPI-Modus umgestellt. Interrupt-Controller ist im APIC-Modus

## CPU-Temperatur

<b>00 - 99</b>	Zeigt die aktuelle CPU-Temperatur an, sobald das System das Betriebssystem vollständig geladen hat.
----------------	---

# Installation von OS, Treibern & MSI Center

Laden Sie die neuesten Treiber und Dienstprogramme von [www.msi.com](http://www.msi.com) herunter und aktualisieren Sie sie.

## Installation von Windows 10/ Windows 11

1. Schalten Sie den Computer ein.
2. Legen Sie die Windows 10/ Windows 11-Installations-Disk oder das USB-Flashlaufwerk in das optische Laufwerk.
3. Drücken Sie die Taste **Restart** auf dem Computergehäuse.
4. Drücken Sie die **F11**-Taste während des POST-Vorgangs (Power-On Self Test), um das Bootmenu zu öffnen.
5. Wählen Sie die Windows 10/ Windows 11-Installations-Disk oder USB aus dem Bootmenu.
6. Wenn eine entsprechende Meldung **Press any key to boot from CD or DVD...** angezeigt wird, drücken Sie eine beliebige Taste
7. Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm, um das Dienstprogramm „Windows 10/ Windows 11“ zu installieren.

## Installation von Treibern

1. Starten Sie Ihren Computer mit Windows 10/ Windows 11.
2. Legen Sie das MSI® USB-Laufwerk am USB-Anschluss.
3. Klicken Sie auf die Pop-up-Meldung **Wählen Sie eine Aktion für Wechseldatenträger aus** , und wählen Sie **DVDSetup.exe starten** aus, um den Installer zu öffnen. Wenn Sie die AutoPlay-Funktionen in der Windows-Systemsteuerung ausschalten, können Sie das Programm **DVDSetup.exe** im Hauptverzeichnis des MSI USB-Laufwerk auch manuell ausführen.
4. Der Installer wird findet eine Liste aller benötigten Treiber auf der **Treiber/ Software**-Registerkarte.
5. Klicken Sie auf **Install** in der rechten unteren Ecke des Fensters.
6. Die Treiber-Installation läuft. Wenn die Installation abgeschlossen ist, werden Sie dazu aufgefordert, den Computer neu zu starten.
7. Klicken Sie zum Beenden auf **OK**.
8. Starten Sie Ihren Computer neu.

## MSI Center

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

Mit MSI Center können Sie ideale Modi einstellen, die Systemleistung überwachen und die Lüftergeschwindigkeit anpassen.

### MSI Center Benutzerhandbuch



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

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

oder scannen Sie den QR-Code.



**Wichtig**

*Die Funktionen können je nach Produkt variieren.*

# UEFI BIOS

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



## Wichtig

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

## Vorteile von UEFI

- Schnelles Booten - UEFI kann das Betriebssystem direkt booten und den BIOS-Selbsttestprozess speichern. Außerdem entfällt die Zeit, um während des POST in den CSM-Modus zu wechseln.
- Unterstützt Festplattenpartitionen, die größer als 2 TB sind.
- Unterstützt mehr als 4 primäre Partitionen mit einer GUID-Partitionstabelle (GPT).
- Unterstützt eine unbegrenzte Anzahl an Partitionen.
- Unterstützt den vollen Funktionsumfang neuer Geräte – neue Geräte bieten möglicherweise keine Abwärtskompatibilität.
- Unterstützt sicheren Start – UEFI kann die Gültigkeit des Betriebssystems überprüfen, um sicherzustellen, dass keine Malware den Startvorgang beeinträchtigt.

## Inkompatible UEFI-Fälle

- **32-Bit-Windows-Betriebssystem** - Dieses Motherboard unterstützt nur das 64-Bit-Windows 10-Betriebssystem.
- **Ältere Grafikkarten** - Das System erkennt Ihre Grafikkarte. Bei Erkennung einer nicht kompatiblen Grafikkarte wird die Warnmeldung „Auf dieser Grafikkarte wurde keine GOP-Unterstützung (Graphics Output Protocol) erkannt“ angezeigt.



## Wichtig

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

## Wie überprüfe ich den BIOS-Modus?

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

BIOS Mode: UEFI

## BIOS Setup

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



### Wichtig

- *BIOS Funktionen werden für eine bessere Systemleistung kontinuierlich aktualisiert. Deswegen können die Beschreibungen leicht von der letzten Fassung des BIOS abweichen und sollten demnach nur als Anhaltspunkte dienen. Für eine Beschreibung der BIOS Funktionen rufen Sie die **HELP** Informationstafel aus.*
- *Die BIOS-Bildschirme, -Optionen und -Einstellungen variieren je nach System.*

## Öffnen des BIOS Setups

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

### Funktionstasten

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

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

## BIOS-Benutzerhandbuch



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

<http://download.msi.com/manual/mb/Intel600BIOSde.pdf>

oder scannen Sie den QR-Code.

## Reset des BIOS

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

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



*Stellen Sie sicher, dass Ihr Computer ausgeschaltet ist, bevor Sie die CMOS-Daten löschen. Bitte lesen Sie für Informationen zum BIOS-Reset im Bereich „Clear CMOS Steckbrücke/ Taste“ nach.*

## Aktualisierung des BIOS

### Aktualisierung des BIOS mit dem M-FLASH-Programm

Vorbereitung:

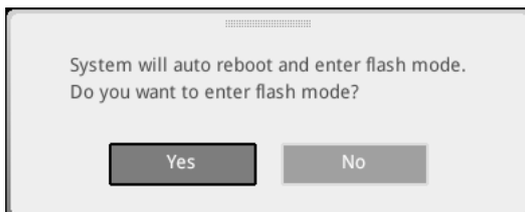
Laden Sie bitte die neueste BIOS Version, die dem Motherboard-Modell entspricht, von der offiziellen MSI Website herunter. und speichern Sie die BIOS-Datei auf USB-Flash-Laufwerk.

BIOS-Aktualisierungsschritte:

1. Wechseln Sie mit dem Multi-BIOS-Switch zum Ziel-BIOS-ROM. Überspringen Sie diesen Schritt, wenn Ihr Motherboard diesen Schalter nicht hat.
2. Schließen das USB-Flashlaufwerk mit der BIOS-Datei an den Computer.
3. Bitte folgen Sie den nachfolgenden Schritten, um in den Blitz-Modus zu schalten.
  - Beim Neustart drücken Sie während des POST-Vorgangs die Taste **Ctrl + F5** und klicken Sie auf **Yes (Ja)**, um das System neu zu starten.

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

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



4. Wählen Sie die BIOS-Datei zur Durchführung des BIOS-Aktualisierungsprozesses aus.
5. Klicken Sie auf **Ja**, wenn Sie dazu aufgefordert werden, um die Wiederherstellung des BIOS zu starten.
6. Nachdem das Flashen des BIOS vollständig ist, startet das System automatisch neu.

## Aktualisierung des BIOS mit MSI Center

Vorbereitung:

- Stellen Sie sicher, dass zuvor die LAN-Treiber installiert wurden und eine Internetverbindung eingerichtet ist.
- Bitte schließen Sie jegliche andere Anwendungssoftware, bevor Sie das BIOS aktualisieren.

Schritte zur Aktualisierung des BIOS:

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

## Aktualisierung des BIOS mit Flash BIOS Taste

1. Laden Sie bitte die neueste BIOS Version, die das Modell des Motherboards entspricht, von der offiziellen MSI® Website.
2. Benennen die BIOS-Datei im MSI.ROM um und speichern Sie die Datei im Root-Verzeichnis des USB 2.0-Speichermedien.
3. Verbinden Sie die Stromversorgung an dem **CPU\_PWR1** und **ATX\_PWR1**-Stecker. (Sie benötigen keine CPU und keinen Speicher zu installieren)
4. Stecken Sie das USB-Speichergerät, das die MSI.ROM-Datei enthält, in dem **Anschluss des Flash BIOS** auf der Rückseite E/A des Panels ein.
5. Drücken Sie die **Flash BIOS** Taste, um das BIOS zu flashen, nun beginnt die Flash BIOS LED zu blinken
6. Nachdem das Flashen des BIOS vollständig ist, erlischt die Flash BIOS LED.



# Table des matières

Informations de sécurité .....	3
Avertissement pour l'installation des entretoises .....	4
Zone de protection.....	4
<b>Spécifications.....</b>	<b>5</b>
<b>Contenu.....</b>	<b>13</b>
<b>Panneau E/S arrière.....</b>	<b>14</b>
Tableau explicatif de l'état de la LED du port LAN .....	14
Configuration des ports audio .....	14
Realtek Audio Console .....	15
Installation des antennes .....	17
<b>Vue d'ensemble des composants .....</b>	<b>18</b>
Socket Processeur .....	19
Slots DIMM.....	20
PCI_E1~3 : Slots d'extension PCIe .....	21
JFP1, JFP2 : Connecteurs de panneau avant .....	22
M2_1~5 : Slots M.2 (Touche M) .....	23
SATA5~8 & SATAA~B1 : Connecteurs SATA 6 Gb/s.....	29
CPU_PWR1~2, ATX_PWR1 : Connecteurs d'alimentation .....	30
JSL0W1 : Cavalier de démarrage du mode ralenti .....	31
JLN1~2 : Cavalier de démarrage à basse température .....	31
JDASH1 : Connecteur du contrôleur de réglages.....	32
JOC_FS1 : Cavalier de démarrage sécurisé .....	34
JOC_RT1 : Connecteur de Bouton OC Retry .....	34
JAUD1 : Connecteur audio avant.....	35
JTBT1 : Connecteur de carte additionnelle Thunderbolt .....	35
W_FLOW1 : Connecteur de débitmètre d'eau.....	35
JUSB5 : Connecteur USB 3.2 Gen 2x2 Type-C .....	36
JUSB3~4 : Connecteurs USB 3.2 Gen 1 .....	36
JUSB1~2 : Connecteurs USB 2.0.....	37
JTPM1 : Connecteur de module TPM.....	37
CPU_FAN1, PUMP_FAN1, SYS_FAN1~6 : Connecteurs de ventilateur .....	38
T_SEN1~2 : Connecteurs de capteur thermique .....	39
V-Check Points Lite .....	39
JCI1 : Connecteur intrusion châssis .....	40
POWER1, RESET1 : Boutons d'alimentation et de réinitialisation .....	40
JBAT1 : Cavalier Clear CMOS (Réinitialiser le BIOS).....	41
BIOS_SW1 : Commutateur Multi-BIOS .....	41
JRGB1 : Connecteur LED RGB .....	42

JRAINBOW1~2 : Connecteurs LED RGB adressables .....	43
JCORSAIR1 : Connecteur CORSAIR .....	44
<b>LED embarquées .....</b>	<b>45</b>
EZ Debug LED .....	45
Debug Code LED .....	45
Tableau des caractères hexadécimaux.....	45
Phase de démarrage .....	45
Tableau du Debug Code LED.....	46
Codes d'état ACPI .....	51
Température du processeur .....	51
<b>Installer OS, Pilotes et MSI Center .....</b>	<b>52</b>
Installer Windows 10/Windows 11 .....	52
Installer les pilotes.....	52
MSI Center .....	53
<b>UEFI BIOS.....</b>	<b>54</b>
Configuration du BIOS .....	55
Entrer dans la configuration du BIOS .....	55
Guide d'utilisation du BIOS.....	55
Réinitialiser le BIOS.....	56
Mettre le BIOS à jour .....	56

## Informations de sécurité

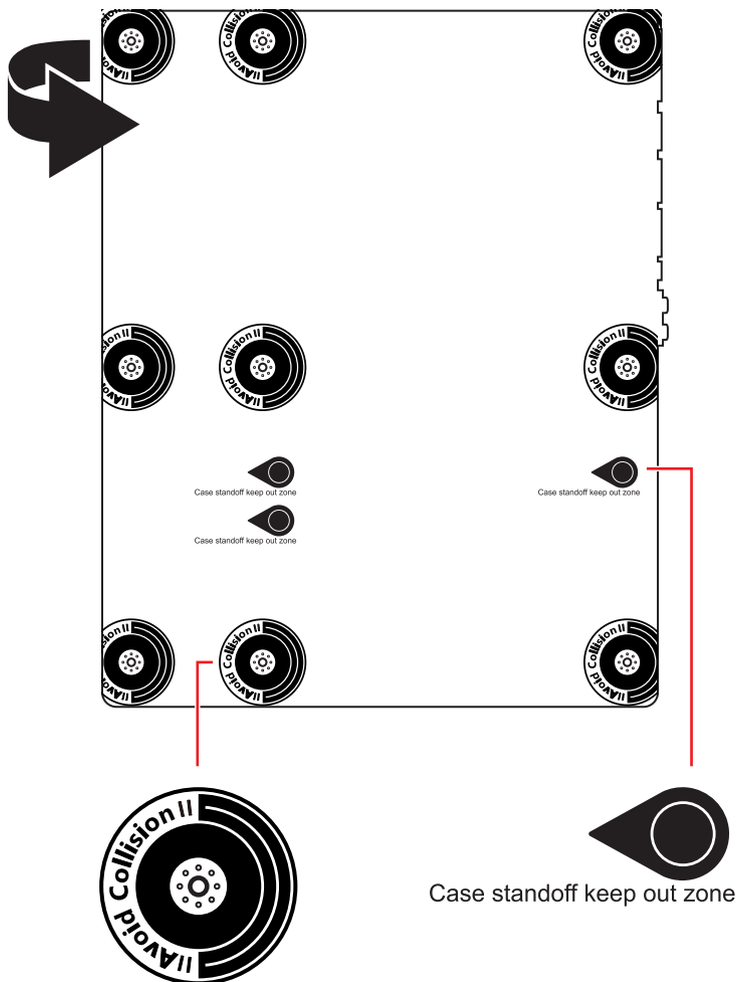
- Les composants dans l'emballage peuvent être endommagés par des décharges électrostatiques (ESD). Pour vous assurer de correctement monter votre ordinateur, veuillez vous référer aux instructions ci-dessous.
- Assurez-vous de bien connecter tous les composants. En cas de mauvaise connexion, il se peut que l'ordinateur ne reconnaisse pas le composant et que le démarrage échoue.
- Veuillez tenir la carte mère par les bords pour éviter de toucher les composants sensibles.
- Il est recommandé de porter un bracelet antistatique lors de la manipulation de la carte mère pour prévenir tout dommage. Si vous n'avez pas de bracelet antistatique, touchez un objet métallique relié à la terre avant de manipuler la carte mère afin de vous décharger de votre charge statique. Touchez régulièrement l'objet métallique pendant toute la manipulation.
- Tant que la carte mère n'est pas installée, conservez-la dans un récipient protégé contre les ondes électrostatiques ou sur une couche antistatique.
- Avant de démarrer l'ordinateur, vérifiez si toutes les vis et les composants métalliques sont bien fixés sur la carte mère ou ailleurs dans le boîtier de l'ordinateur.
- Ne démarrez pas l'ordinateur avant d'avoir terminé l'installation. Ceci peut endommager les composants ou vous blesser.
- Si vous avez besoin d'aide pendant l'installation, veuillez consulter un technicien informatique certifié.
- Avant d'installer les composants d'ordinateur, veuillez toujours mettre hors tension et débrancher le cordon d'alimentation.
- Gardez ce manuel pour références futures.
- Protégez ce manuel contre l'humidité.
- Avant de brancher le bloc d'alimentation sur la sortie électrique, veuillez vous assurer que la tension de la sortie électrique est bien égale à celle du bloc d'alimentation.
- Placez le cordon d'alimentation de façon à éviter que l'on marche dessus. Ne posez rien sur le cordon d'alimentation.
- Veuillez prêter attention à toutes les alertes et remarques indiquées sur la carte mère.
- Dans un cas comme ci-dessous, faites appel au service autorisé pour vérifier votre carte mère :
  - Un liquide a pénétré dans l'ordinateur.
  - La carte mère a été exposée à l'humidité.
  - La carte mère ne fonctionne pas comme indiqué dans les instructions.
  - La carte mère est tombée par terre et a été endommagée.
  - La carte mère est cassée.
- Ne pas mettre la carte mère dans un environnement dont la température est supérieure à 60 °C (140 °F) sous peine de l'endommager.

## Avertissement pour l'installation des entretoises

Pour éviter d'endommager la carte mère, il est interdit d'installer des entretoises inutiles entre le circuit de la carte mère et le boîtier de l'ordinateur. Les signes de zone interdite (Keep Out Zone) sont marqués à l'arrière de la carte mère (comme indiqué ci-dessous) pour servir d'avertissement à l'utilisateur.

### Zone de protection

Une peinture protectrice est présente autour de chaque trou de vis pour éviter que les pièces ne soient rayées.



# Spécifications

CPU	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Support des processeurs Intel® Core™ de 12ème génération, Pentium® Gold et Celeron®*</li> <li>• Socket LGA1700</li> </ul> <p>* Veuillez vous rendre sur le site <a href="http://fr.msi.com">fr.msi.com</a> pour obtenir la dernière liste des modèles supportés à mesure que de nouveaux processeurs sont introduits sur le marché.</p>
Chipset	Chipset Intel® Z690
Mémoire	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 x slots pour mémoire DDR5, support jusqu'à 64 Go*</li> <li>• Support 1R 4800 MHz (par JEDEC et POR)</li> <li>• Fréquence d'overclocking maximale :             <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ La fréquence maximale en mode 1DPC 1R monte jusqu'à 6800+ MHz</li> <li>▪ La fréquence maximale en mode 1DPC 2R monte jusqu'à 5600+ MHz</li> </ul> </li> <li>• Support Intel® XMP 3.0 OC</li> <li>• Support mémoire dual channel à double contrôleur</li> <li>• Support non-ECC, mémoire un-buffered</li> </ul> <p>* Veuillez vous référer au site <a href="http://www.msi.com">www.msi.com</a> pour plus d'informations sur la mémoire compatible.</p>
USB	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Chipset Intel® Z690             <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 2 x ports USB 3.2 Gen2x2 20 Gb/s (1 port Type-C sur le panneau arrière, 1 connecteur interne Type-C)</li> <li>▪ 3 x ports USB 3.2 Gen2 10 Gb/s Type-A sur le panneau arrière</li> <li>▪ 2 x ports USB 2.0 Type-A sur le panneau arrière</li> </ul> </li> <li>• Hub GL3590-OTY10             <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 4 x ports USB 3.2 Gen2 10 Gb/s sur le panneau arrière</li> </ul> </li> <li>• Hub ASM1074             <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 4 x ports USB 3.2 Gen1 5 Gb/s disponibles par l'intermédiaire des connecteurs USB internes</li> </ul> </li> <li>• Hub GL850G-OHY50             <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 4 x ports USB 2.0 disponibles par l'intermédiaire des connecteurs USB internes</li> </ul> </li> </ul>

Suite du tableau sur la page suivante

Suite du tableau sur la page précédente

<b>Slots d'extension</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 2 x slots PCIe x16 (depuis CPU)<ul style="list-style-type: none"><li>▫ Support PCIe 5.0</li><li>▫ Support x16 / x0, x8 / x8</li></ul></li><li>• 1 x slot PCIe x4 (depuis chipset Z690)<ul style="list-style-type: none"><li>▫ Support PCIe 3.0 x4</li></ul></li></ul>
<b>Multi-GPU</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Support technologie NVIDIA® SLI</li><li>• Support technologie AMD® CrossFire™</li></ul>
<b>Stockage</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 6 x ports SATA 6 Gb/s<ul style="list-style-type: none"><li>▫ SATA5~8 (depuis chipset Z690)</li><li>▫ SATAA~B1 (depuis ASMedia ASM1061)</li></ul></li><li>• 5 x slots M.2 (Touche M)<ul style="list-style-type: none"><li>▫ Slot M2_1 (depuis CPU)<ul style="list-style-type: none"><li>▫ Support PCIe 4.0 x4</li><li>▫ Support des périphériques de stockage 2260/2280</li></ul></li><li>▫ Slot M2_2 (depuis chipset Z690)<ul style="list-style-type: none"><li>▫ Support PCIe 4.0 x4</li><li>▫ Support des périphériques de stockage 2260/2280</li></ul></li><li>▫ Slot M2_3 (depuis chipset Z690)<ul style="list-style-type: none"><li>▫ Support PCIe 4.0x4</li><li>▫ Support SATA 6 Gb/s</li><li>▫ Support des périphériques de stockage 2260/2280/22110</li></ul></li><li>▫ Slot M2_4 (depuis chipset Z690)<ul style="list-style-type: none"><li>▫ Support PCIe 3.0x4</li><li>▫ Support des périphériques de stockage 2260/2280</li></ul></li><li>▫ Slot M2_5 (depuis chipset Z690)<ul style="list-style-type: none"><li>▫ Support PCIe 4.0x4</li><li>▫ Support des périphériques de stockage 2260/2280</li><li>▫ Les slots M2_2~5 supportent Intel® Optane™ Memory</li></ul></li></ul></li><li>• Support technologie Intel® Smart Response pour les processeurs Intel Core™</li></ul>

Suite du tableau sur la page suivante

Suite du tableau sur la page précédente

<b>RAID</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Support RAID 0, RAID 1, RAID 5 et RAID 10 pour les périphériques de stockage SATA*</li><li>• Support RAID 0, RAID 1, RAID 5 et RAID 10 pour les périphériques de stockage M.2 NVMe</li></ul> <p>* SATAA et SATAB ne supportent pas la fonction RAID.</p>
<b>Audio</b>	Realtek® ALC4080 Codec <ul style="list-style-type: none"><li>• Audio haute définition 7.1</li><li>• Support sortie S/PDIF</li></ul>
<b>LAN</b>	2 x contrôleurs Intel® I225-V 2,5 Gb/s LAN
<b>Wireless LAN et Bluetooth®</b>	Intel® Wi-Fi 6E <ul style="list-style-type: none"><li>• Le module sans-fil est pré-installé dans le slot M.2 (Touche E)</li><li>• Support MU-MIMO TX/RX, 2,4 GHz / 5 GHz / 6 GHz* (160 MHz) jusqu'à 2,4 Gb/s</li><li>• Support 802.11 a/b/g/n/ac/ax</li><li>• Support Bluetooth® 5.2**, FIPS, FISMA</li></ul> <p>* La norme Wi-Fi 6E 6 GHz peut dépendre des réglementations de chaque pays et sera disponible dans Windows 10 21H1 et Windows 11.</p> <p>** La norme Bluetooth 5.2 sera disponible dans Windows 10 21H1 et Windows 11.</p>

Suite du tableau sur la page suivante

Suite du tableau sur la page précédente

<b>Connecteurs internes</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 1 x connecteur d'alimentation principal ATX à 24 broches</li><li>• 2 x connecteurs d'alimentation ATX 12 V à 8 broches</li><li>• 6 x connecteurs SATA 6 Gb/s</li><li>• 5 x slots M.2 (Touche M)</li><li>• 1 x port USB 3.2 Gen 2x2 20 Gb/s Type-C</li><li>• 2 x connecteurs USB 3.2 Gen 1 5 Gb/s (support de 4 autres ports USB 3.2 Gen 1 5 Gb/s)</li><li>• 2 x connecteurs USB 2.0 (support de 4 autres ports USB 2.0)</li><li>• 1 x connecteur de ventilateur CPU à 4 broches</li><li>• 1 x connecteur de ventilateur à 4 broches pour la pompe à eau</li><li>• 6 x connecteurs de ventilateur système à 4 broches</li><li>• 1 x connecteur audio avant</li><li>• 2 x connecteurs de panneau système</li><li>• 1 x connecteur intrusion châssis</li><li>• 2 x connecteurs à 2 broches pour capteur thermique</li><li>• 1 x connecteur de débit d'eau</li><li>• 1 x V-check point</li><li>• 1 x connecteur de module TPM</li><li>• 1 x connecteur du contrôleur de réglages</li><li>• 1 x connecteur de port Debug</li><li>• 1 x connecteur TBT (Support RTD3)</li></ul>
<b>Boutons internes</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 1 x bouton d'alimentation</li><li>• 1 x bouton de réinitialisation</li></ul>
<b>Cavaliers</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 1 x cavalier Clear CMOS</li><li>• 1 x cavalier de mode ralenti</li><li>• 2 x cavaliers de démarrage à basse température</li><li>• 1 x cavalier de démarrage sécurisé</li><li>• 1 x cavalier OC Retry</li></ul>

Suite du tableau sur la page suivante

Suite du tableau sur la page précédente

<b>Fonctions LED</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 1 x 2-Digit Debug Code LED</li><li>• 4 x EZ Debug LED</li><li>• 1 x connecteur LED RGB à 4 broches</li><li>• 2 x connecteurs LED RAINBOW à 3 broches</li><li>• 1 x connecteur LED JCORSAIR à 3 broches</li></ul>
<b>Connecteurs sur le panneau arrière</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 1 x bouton Clear CMOS</li><li>• 1 x bouton Flash BIOS</li><li>• 1 x port PS/2</li><li>• 2 x ports USB 2.0 Type-A</li><li>• 2 x ports 2,5 Gb/s LAN (RJ45)</li><li>• 7 x ports USB 3.2 Gen 2 10 Gb/s Type-A</li><li>• 1 x port USB 3.2 Gen 2x2 20 Gb/s Type-C</li><li>• 2 x connecteurs d'antenne Wi-Fi</li><li>• 5 x jacks audio OFC</li><li>• 1 x connecteur sortie S/PDIF optique</li></ul>
<b>Contrôleur E/S</b>	Contrôleur NUVOTON NCT6687-R
<b>Moniteur système</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Détection de la température du CPU, du système et du Chipset</li><li>• Détection de la vitesse du ventilateur du CPU, du système et de la pompe</li><li>• Contrôle de la vitesse du ventilateur du CPU, du système et de la pompe</li></ul>
<b>Dimensions</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Format ATX</li><li>• 30,5 cm x 24,4 cm (12" x 9,6")</li></ul>
<b>Fonctions BIOS</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 2 x flashes 256 Mb</li><li>• UEFI AMI BIOS</li><li>• ACPI 6.2, SMBIOS 3.0</li><li>• Multilingue</li></ul>

Suite du tableau sur la page suivante

Suite du tableau sur la page précédente

<b>Logiciel</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Pilotes</li><li>• MSI Center</li><li>• Intel Extreme Tuning Utility</li><li>• Nahimic</li><li>• MSI APP Player (Bluestack)</li><li>• Open Broadcaster Software (OBS)</li><li>• CPU-Z MSI GAMING</li><li>• Google Chrome™, Google Toolbar, Google Drive</li><li>• Norton™ Internet Security Solution</li></ul>
<b>Fonctions MSI Center</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Duet Display</li><li>• MSI Sound Tune</li><li>• Gaming Mode</li><li>• Smart Priority</li><li>• Game Highlights</li><li>• LAN Manager</li><li>• Mystic Light</li><li>• Ambient Devices</li><li>• Frozr AI Cooling</li><li>• User Scenario</li><li>• True Color</li><li>• Live Update</li><li>• Hardware Monitoring</li><li>• Super Charger</li><li>• Speed Up</li><li>• Smart Image Finder</li><li>• MSI Companion</li></ul>

Suite du tableau sur la page suivante

Suite du tableau sur la page précédente

### Fonctions spéciales

- Audio
  - Audio Boost 5
  - Nahimic 3
  - Sound Tune
- Network
  - 2,5 G LAN
  - LAN Manager
  - Intel WiFi
- Cooling
  - All Aluminum Design
  - Heat-pipe Design
  - Extended Heatsink Design
  - Aluminum Backplate
  - M.2 Shield Frozr
  - Pump Fan
  - K7 thermal pad
  - Choke pad
  - Smart Fan Control
- LED
  - Mystic Light Extension (RAINBOW/RGB/CORSAIR)
  - Mystic Light SYNC
  - Ambient Devices
  - EZ LED Control
  - EZ DEBUG LED

Suite du tableau sur la page suivante

Suite du tableau sur la page précédente

### Fonctions spéciales

- Performance
  - Lightning Gen 5 PCI-E Slot
  - Lightning Gen 4 M.2
  - Technologie Multi GPU-SLI
  - Technologie Multi GPU-CrossFire
  - Memory Boost
  - Memory Force
  - Core Boost
  - GAME Boost
  - OC Engine
  - Lightning USB 20 G
  - USB 3.2 Gen 2 10 G
  - USB de Type A+C
  - Front USB Type-C
  - Dual CPU Power
  - Server PCB
  - 2oz Copper thickened PCB
- Protection
  - PCI-E Steel Armor
  - Pre-installed I/O Shield
- Expérience
  - Smart Button
  - MSI Center
  - Frozr AI Cooling
  - Click BIOS 5
  - System Saver
  - Bouton Flash BIOS
  - EZ M.2 Clip
  - App Player
  - Tile

# Contenu

Vérifiez tous les articles dans le carton d'emballage de votre carte mère. L'emballage doit contenir :

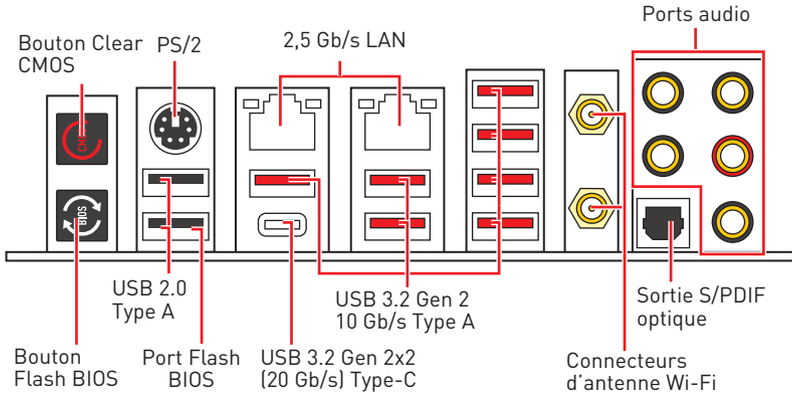
<b>Carte mère</b>	MEG Z690 UNIFY-X	
<b>Documentation</b>	Manuel d'utilisation	1
	Guide d'installation rapide	1
<b>Application</b>	Clé USB avec pilotes et utilitaires	1
<b>Câbles</b>	Câble SATA 6 Gb/s	2
	Câble séparateur LED JRGB	1
	Câble LED JCORSAIR	1
	Câble LED JRAINBOW	1
	Câble de panneau avant	1
	Câble de capteur thermique	2
	Câble de contrôleur de réglage	1
<b>Accessoires</b>	Module du contrôleur de réglage	1
	Banc de test à monter soi-même	1
	Antenne Wi-Fi	1
	Insigne pour châssis	1
	Autocollant MEG	1
	Autocollant de câble SATA	1
	Carte d'enregistrement de produit	1
	Clip EZ M.2 (1 ensemble/paquet)	2
	Vis M.2 + Entretoise (1 ensemble/paquet)	2
<b>Cadeaux</b>	Jeu de petits tournevis	1
	Petite brosse	1



## **Important**

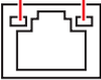
*Veillez contacter votre revendeur si un des éléments ci-dessus est endommagé ou manquant.*

# Panneau E/S arrière

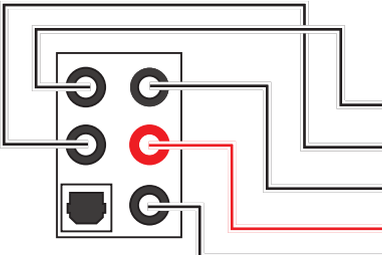


- **Port / Bouton Flash BIOS** - Veuillez vous référer à la page 57 pour la mise à jour du BIOS avec Bouton Flash BIOS.

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

LED indiquant la connexion et l'activité			LED indiquant la vitesse	
État	Description		État	Description
Éteint	Pas de connexion		Éteint	10 Mb/s
Jaune	Connexion correcte		Vert	100/1000 Mb/s
Clignote	Activité en cours		Orange	2,5 Gb/s

## Configuration des ports audio



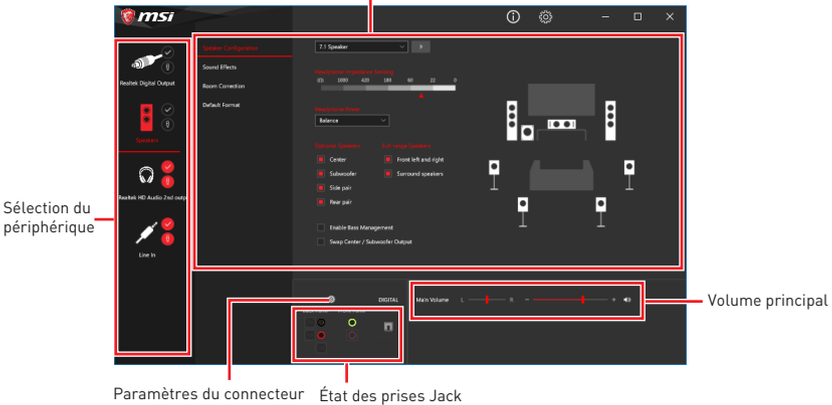
Ports audio	Canal			
	2	4	6	8
Sortie centre/Caisson de basse			●	●
Sortie haut-parleur arrière		●	●	●
Entrée Ligne/Sortie haut-parleur côté				●
Sortie Ligne/Sortie haut-parleur avant	●	●	●	●
Entrée Microphone				

(● : connecté, Espace : vide)

# Realtek Audio Console

Après l'installation de Realtek Audio Console, vous pouvez l'utiliser pour modifier les paramètres du son afin d'obtenir une meilleure expérience sonore.

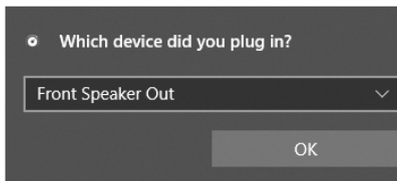
Amélioration d'application



- **Sélection du périphérique** - vous permet de sélectionner une source de sortie audio pour en modifier les paramètres. Le symbole de coche indique le périphérique sélectionné par défaut.
- **Amélioration d'application** - les diverses options vous fournissent un guide complet des effets acoustiques proposés pour les périphériques de sortie et d'entrée.
- **Volume principal** - contrôle le volume ou équilibre le son gauche/droite des haut-parleurs branchés sur le panneau avant ou derrière en ajustant la barre de volume.
- **État des prises Jack** - présente tous les périphériques de diffusion et de capture connectés à votre ordinateur.
- **Paramètres du connecteur** - configure les paramètres de connexion.

## Auto popup dialog

Lorsqu'un périphérique est branché sur une prise audio, une fenêtre de dialogue apparaît et vous demande de choisir le périphérique connecté que vous souhaitez utiliser.

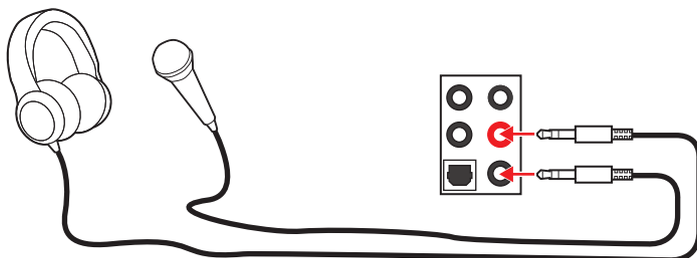


Chaque jack est réglé avec ses paramètres par défaut comme indiqué sur la page suivante.

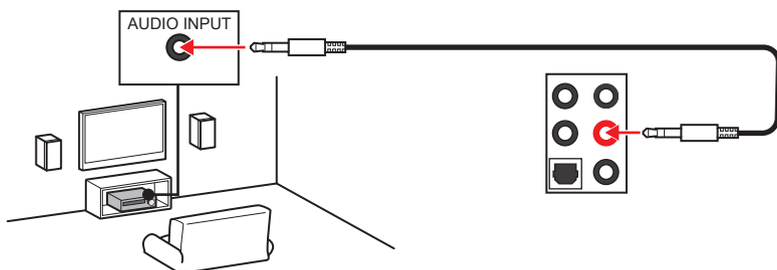
### **Important**

Les photos ci-dessus ne sont données qu'à titre de référence et peuvent varier selon le produit que vous avez acheté.

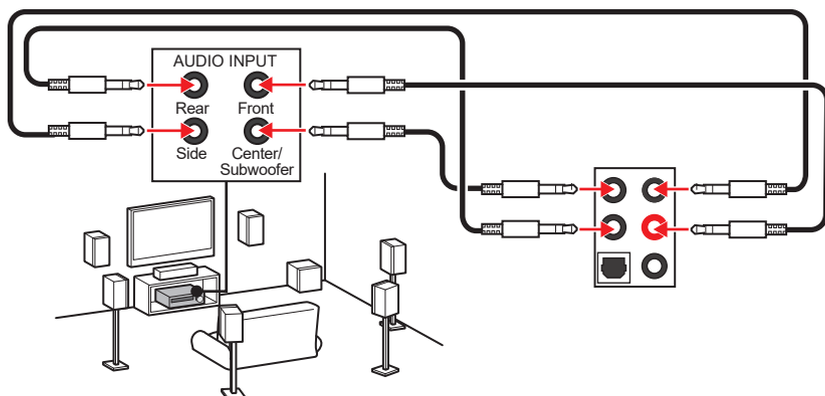
## Illustration de l'utilisation des ports audio dédiés au casque et au microphone



## Illustration de l'utilisation du port audio dédié aux haut-parleurs

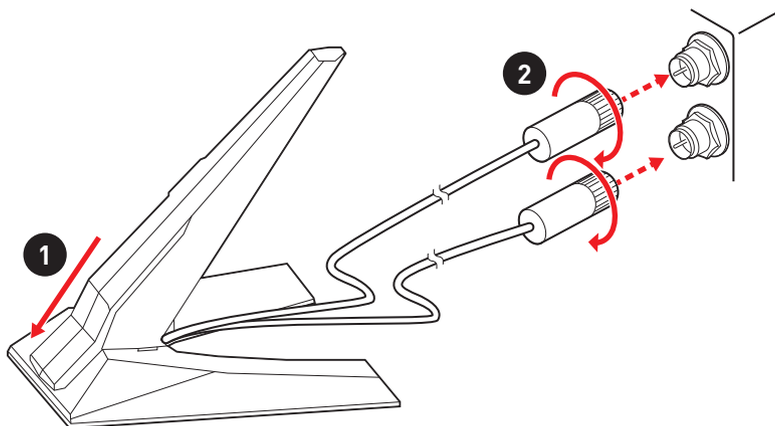


## Illustration de l'utilisation des ports audio dédiés aux haut-parleurs 7.1

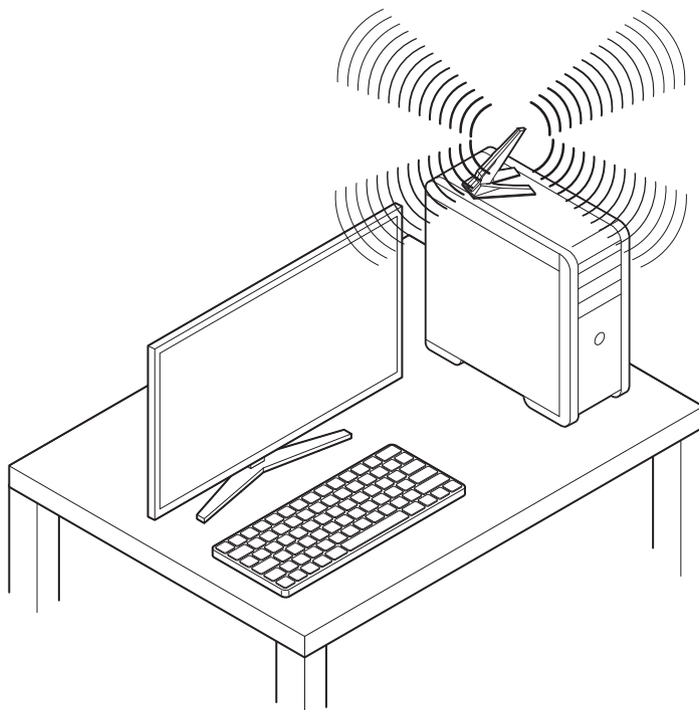


## Installation des antennes

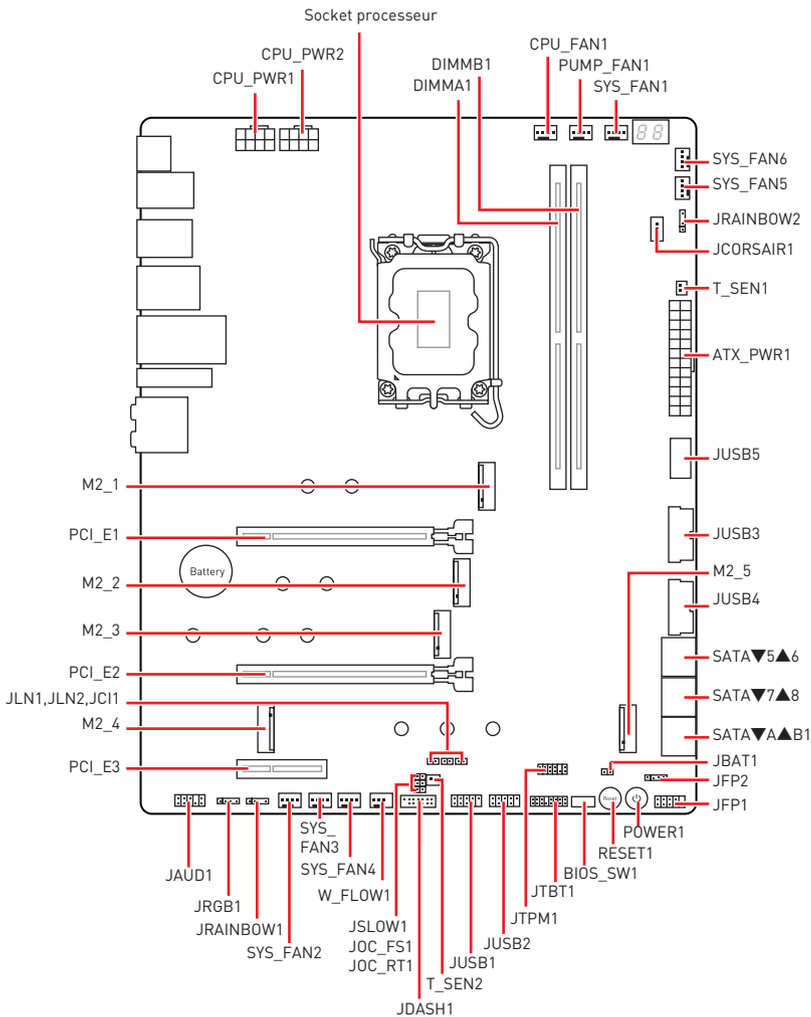
1. Combinez l'antenne avec la base.
2. Vissez fermement les antennes aux connecteurs d'antenne Wi-Fi comme indiqué ci-dessous.



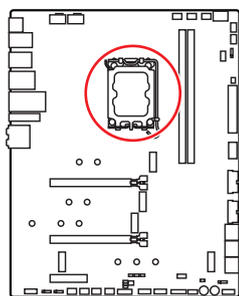
3. Placez les antennes le plus haut possible.



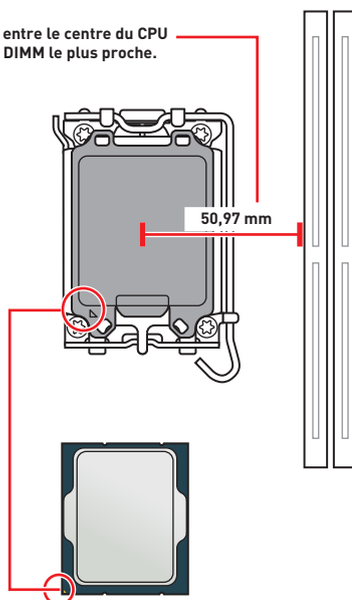
# Vue d'ensemble des composants



## Socket Processeur



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



### Présentation du socket LGA1700

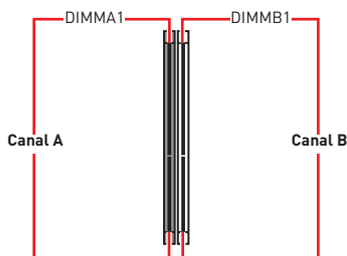
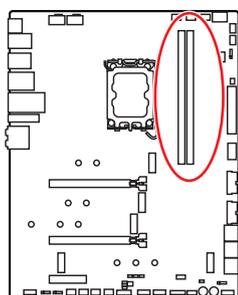
Sur le socket LGA1700, vous remarquerez quatre **encoches** et un **triangle doré** servant d'indicateurs pour placer le processeur dans la bonne position. Le triangle doré correspond à la broche 1 du processeur.



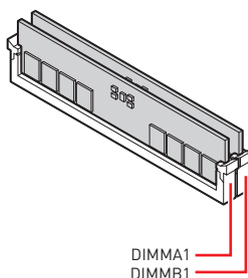
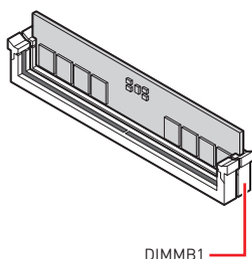
#### Important

- Avant d'installer ou de retirer le processeur du socket, veillez à toujours débrancher le câble d'alimentation de la prise électrique.
- Veuillez garder le capot de protection du processeur après l'installation du processeur. Selon les exigences de RMA (Return Merchandise Authorization), MSI n'acceptera pas les cartes mère dont le capot de protection aura été retiré.
- Lors de l'installation d'un processeur, n'oubliez pas d'installer un ventilateur pour processeur. Un ventilateur de processeur est nécessaire pour protéger le processeur contre la surchauffe et maintenir la stabilité du système.
- Assurez-vous de l'étanchéité entre le ventilateur et le processeur avant de démarrer votre système.
- La surchauffe peut facilement endommager le processeur et la carte mère. Assurez-vous toujours que le système de refroidissement fonctionne correctement pour protéger le processeur de la surchauffe. Assurez-vous d'appliquer une couche de pâte thermique (ou adhésif thermique) entre le processeur et le système de refroidissement afin d'améliorer la dissipation de la chaleur.
- Quand le processeur n'est pas installé, protégez toujours les broches du socket CPU avec le couvercle dédié.
- Si vous avez acheté un processeur indépendamment du ventilateur, veuillez vous référer à la documentation dans le paquet du ventilateur pour plus d'informations concernant l'installation.
- Cette carte mère supporte l'overclocking. Néanmoins, veuillez vous assurer que vos composants soient capables de tolérer l'overclocking. Prenez note que l'utilisation au-delà des spécifications du constructeur n'est pas recommandée. MSI® ne garantit pas les dommages et risques causés par les utilisations non prévues dans les spécifications du produit.

## Slots DIMM



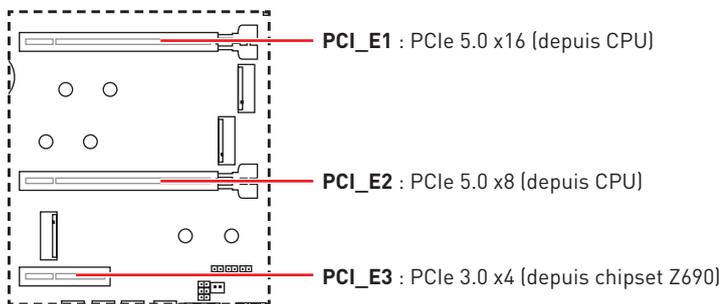
### Installation recommandée de module mémoire



### Important

- Veillez à toujours insérer un module de mémoire dans le slot **DIMMB1** en premier.
- Pour garantir la stabilité du système au mode de double canal, assurez-vous d'installer les modules de mémoire du même type, du même nombre et de la même densité.
- Certaines mémoires peuvent fonctionner à une fréquence réduite par rapport à la valeur indiquée lors de l'overclocking car la fréquence d'opération de mémoire dépend du Serial Presence Detect (SPD). Rendez-vous sur le BIOS et choisissez la fonction **DRAM Frequency** pour régler la fréquence de mémoire si vous voulez faire fonctionner la mémoire à la fréquence indiquée ou à une fréquence plus élevée.
- Il est recommandé d'utiliser un système de refroidissement qui sera capable de refroidir toutes les barrettes mémoire et d'offrir de bonnes performances lors d'un overclocking.
- La stabilité et la compatibilité du module de mémoire lors de l'overclocking dépendent du processeur et des périphériques installés.
- Veuillez vous référer au site [www.msi.com](http://www.msi.com) pour plus d'informations sur la mémoire compatible.

## PCI\_E1~3 : Slots d'extension PCIe



### Important

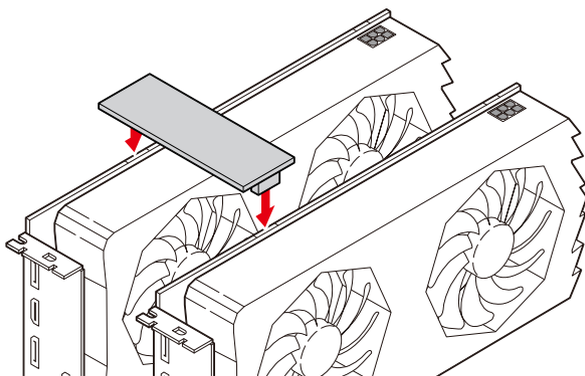
- Si vous installez une carte graphique lourde, il vous faut utiliser un outil comme la **barre de support MSI** pour supporter son poids et pour éviter la déformation du slot.
- Si vous choisissez d'installer une seule carte d'extension PCIe x16, nous vous recommandons d'utiliser le slot **PCI\_E1** pour profiter de performances optimales.
- Veillez à toujours mettre l'ordinateur hors tension et à débrancher le cordon d'alimentation avant d'installer les cartes d'extension. Référez-vous à la documentation des cartes pour vérifier si un composant ou un logiciel doit être modifié.

### Installation des cartes graphiques SLI

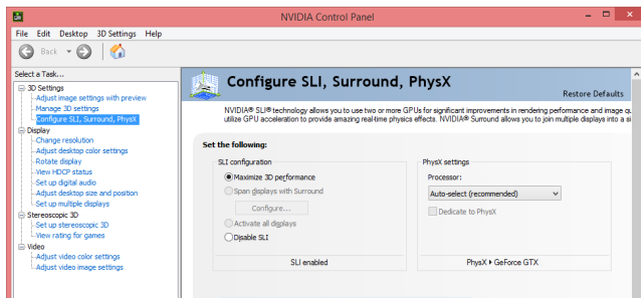
Pour savoir quel type d'alimentation est recommandé pour une configuration SLI, veuillez vous référer au guide d'utilisation de votre carte graphique, afin de parfaitement répondre à la demande du système.

Pour installer les cartes graphiques en SLI :

1. Éteignez votre ordinateur et déconnectez le cordon d'alimentation. Installez deux cartes graphiques dans les slots **PCI\_E1** et **PCI\_E3**.
2. Connectez les deux cartes graphiques avec un **pont SLI**.

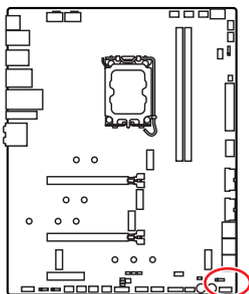


3. Reliez tous les connecteurs d'alimentation PCIe des cartes graphiques.
4. Reconnectez le cordon d'alimentation, allumez votre ordinateur et installez les pilotes et logiciels fournis avec la carte graphique.
5. Faites un clic droit sur le bureau de Windows et choisissez NVIDIA Control Panel dans le menu. Cliquez sur Configurer SLI, Surround, PhysX dans l'onglet à gauche. Sélectionnez Maximize 3D performance dans le menu de configuration SLI et puis cliquez sur Apply.



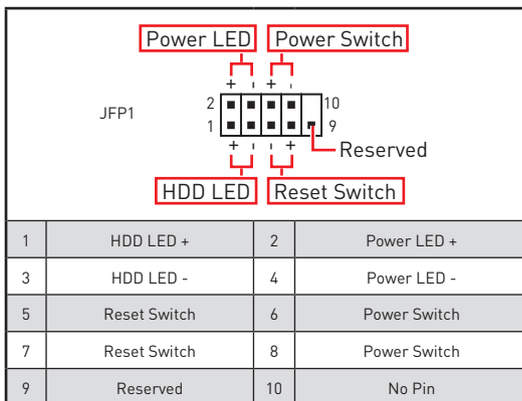
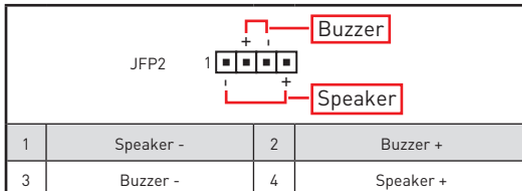
## JFP1, JFP2 : Connecteurs de panneau avant

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

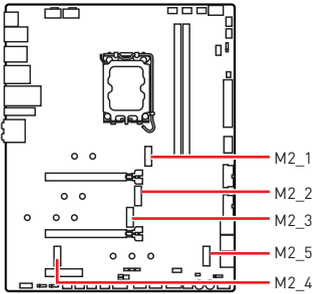


### Important

Le câble d'extension du panneau avant fourni est utilisé pour connecter le châssis au JFP1.



## M2\_1~5 : Slots M.2 (Touche M)

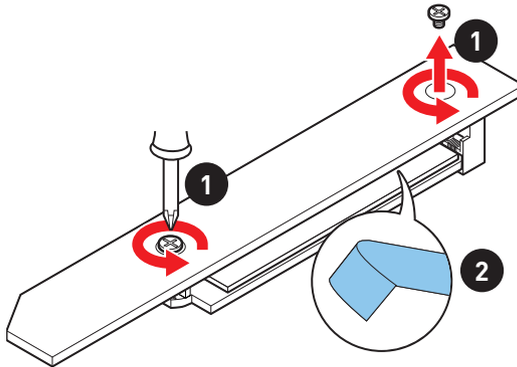


### Important

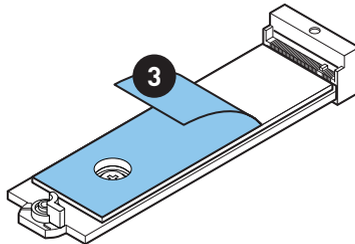
- La technologie Intel® RST supporte uniquement un SSD M.2 PCIe avec une mémoire ROM UEFI.
- Intel® Optane™ Memory Ready pour les slots M2\_2~5.

### Installation des slots M2\_1, M2\_2

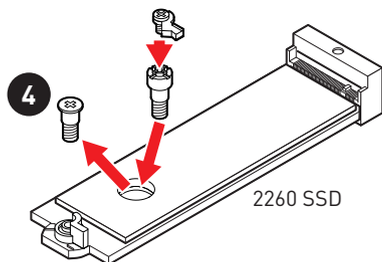
1. Desserrez les vis de la plaque M.2 SHIELD FROZR.
2. Retirez la plaque M.2 SHIELD FROZR et retirez le film de protection du pad thermique.



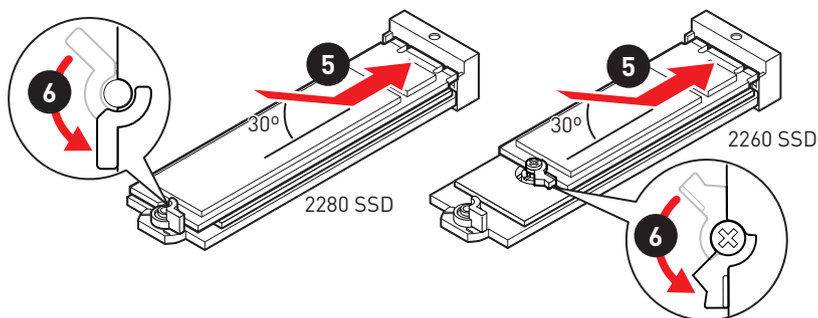
3. Retirez le film de protection du pad thermique M.2 de la plaque M.2.



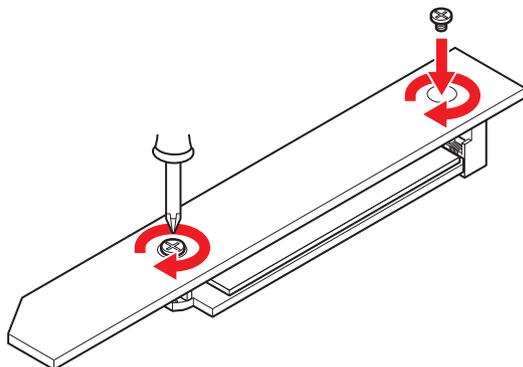
4. Si vous installez un SSD 2260, retirez la vis de la plaque M.2, puis installez le kit de clips EZ M.2 fourni sur la plaque M.2. Ignorez cette étape si vous installez un SSD 2280.



5. Insérez votre SSD M.2 dans le slot M.2 à un angle de 30 degrés.
6. Faites pivoter le clip EZ M.2 pour fixer le SSD M.2.

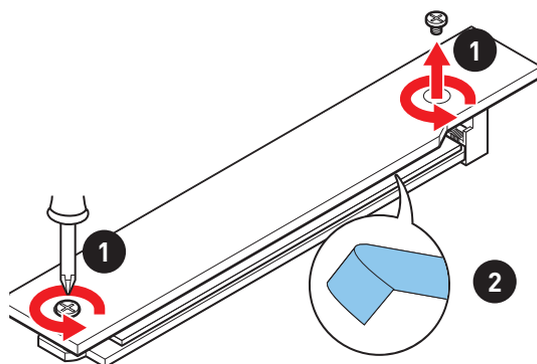


7. Remettez la plaque M.2 SHIELD FROZR en place et fixez-la.

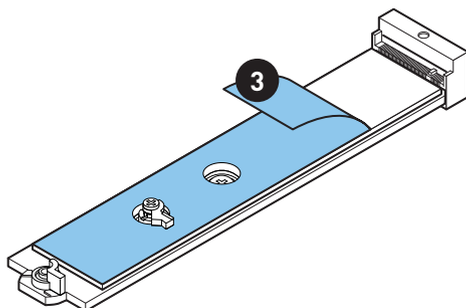


## Installation du slot M2\_3

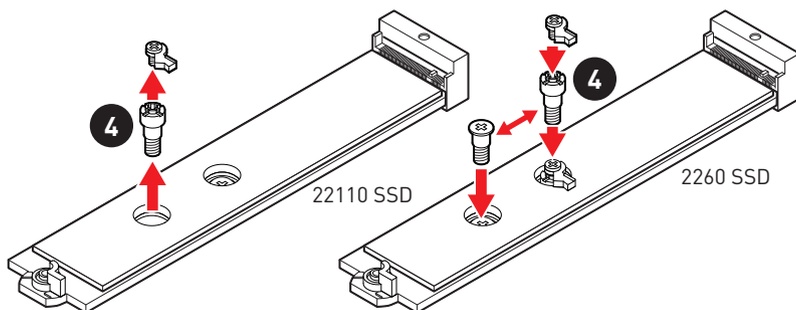
1. Desserrez les vis de la plaque M.2 SHIELD FROZR.
2. Retirez la plaque M.2 SHIELD FROZR et retirez le film de protection du pad thermique.



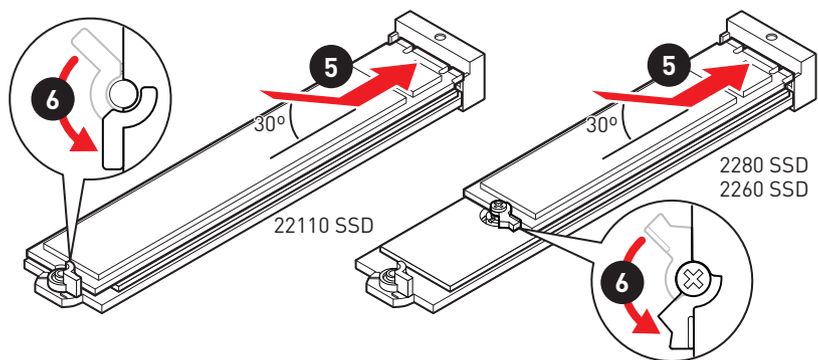
3. Retirez le film de protection du pad thermique M.2 de la plaque M.2.



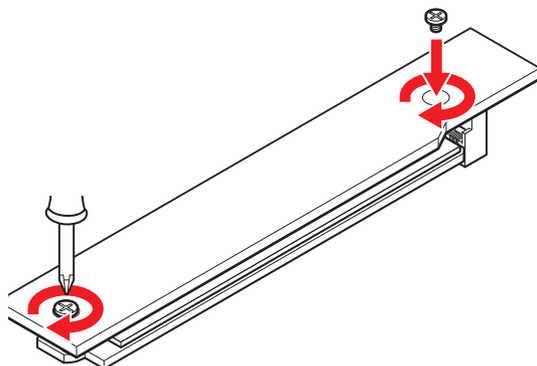
4. Retirez ou échangez les vis selon la longueur du SSD M.2. Ignorez cette étape si vous installez un SSD 2280.



5. Insérez votre SSD M.2 dans le slot M.2 à un angle de 30 degrés.
6. Faites pivoter le clip EZ M.2 pour fixer le SSD M.2.

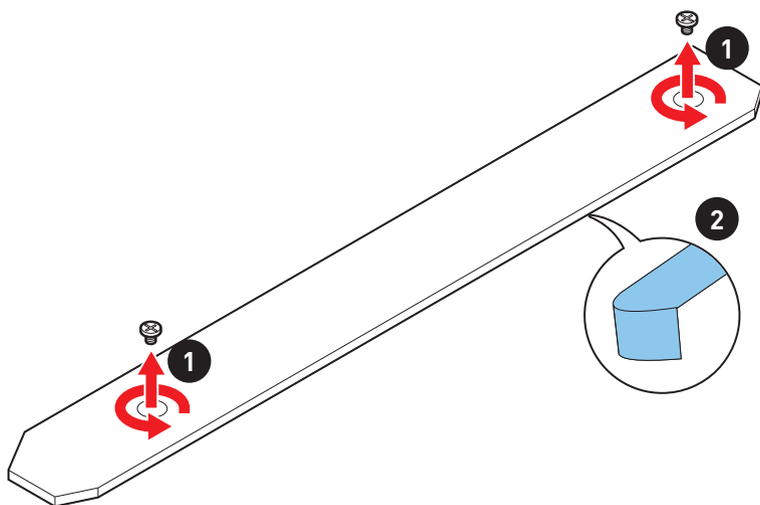


7. Remettez la plaque M.2 SHIELD FROZR en place et fixez-la.

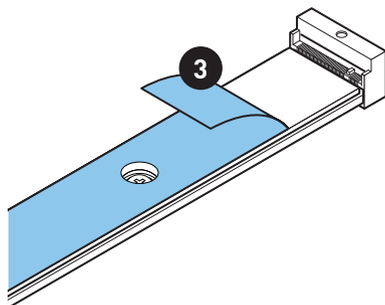


## Installation des slots M2\_4, M2\_5

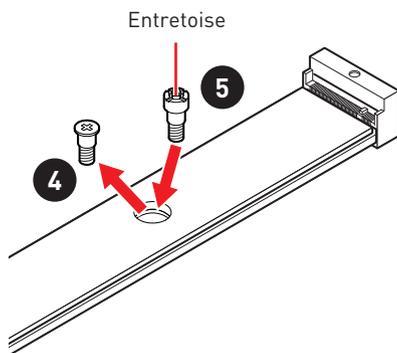
1. Desserrez les vis de la plaque M.2 SHIELD FROZR.
2. Retirez la plaque M.2 SHIELD FROZR et retirez le film de protection du pad thermique.



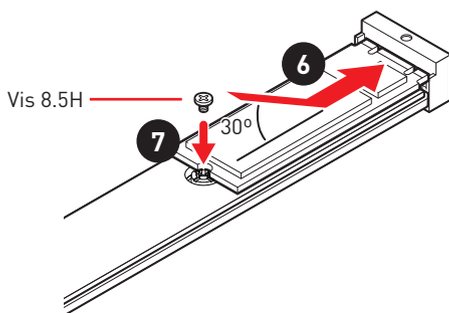
3. Retirez le film de protection du pad thermique M.2 de la plaque M.2.



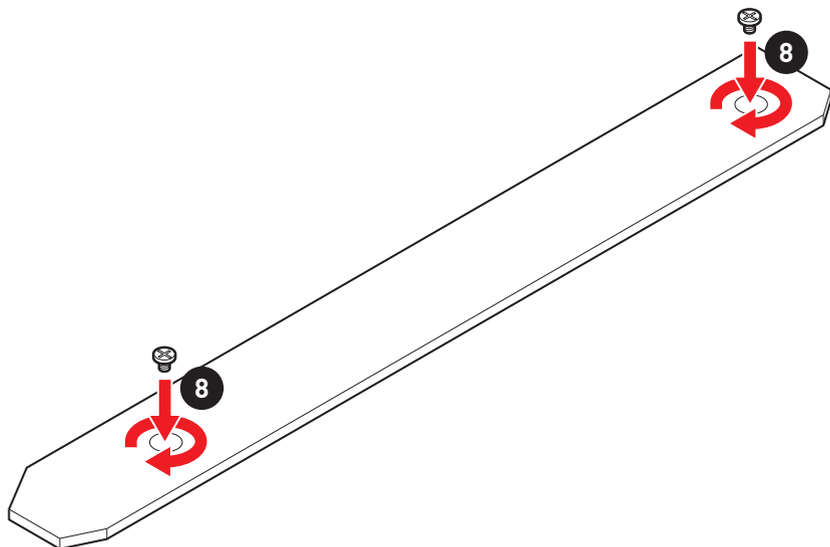
4. Si une vis est installée sur la plaque M.2, retirez-la d'abord. Sinon, veuillez ignorer cette étape.
5. Fixez l'entretoise M.2 fourni selon la longueur du SSD M.2.



6. Insérez votre SSD M.2 dans le slot M.2 à un angle de 30 degrés.
7. Fixez le SSD M.2 avec la vis M.2 8.5H fournie.

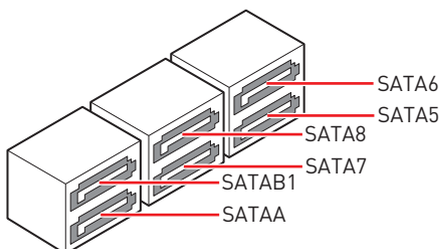
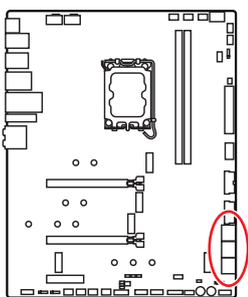


8. Remettez la plaque M.2 SHIELD FROZR en place et fixez-la.



## SATA5~8 & SATAA~B1 : Connecteurs SATA 6 Gb/s

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

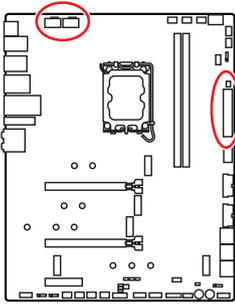


### Important

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

## CPU\_PWR1~2, ATX\_PWR1 : Connecteurs d'alimentation

Ces connecteurs vous permettent de relier une alimentation ATX.



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

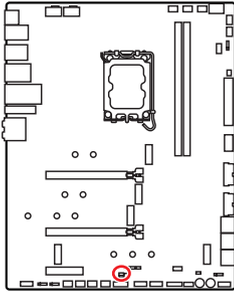
1	+3.3V	13	+3.3V
2	+3.3V	14	-12V
3	Ground	15	Ground
4	+5V	16	PS-ON#
5	Ground	17	Ground
6	+5V	18	Ground
7	Ground	19	Ground
8	PWR OK	20	Res
9	5VSB	21	+5V
10	+12V	22	+5V
11	+12V	23	+5V
12	+3.3V	24	Ground

### Important

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

## JSLOW1 : Cavalier de démarrage du mode ralenti

Ce cavalier est utilisé pour la solution de refroidissement LN2, prenant en charge les conditions extrêmes d'overclocking, et assurent le démarrage du processeur à une fréquence stable, ce qui évite le crash du système.

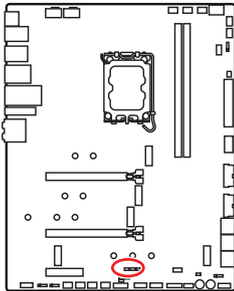


  
Normal  
(Défaut)

  
Activé  
(Activez cette fonction pendant POST du BIOS.)

## JLN1~2 : Cavalier de démarrage à basse température

Ce cavalier est utilisé pour faire démarrer le système de refroidissement par azote liquide à une température extrêmement basse. Passez-le en Activé pour augmenter le taux de réussite de démarrage.



  
Normal  
(Défaut)

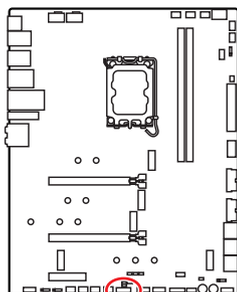
  
Activé  
(Activez cette fonction pendant POST du BIOS.)

### Important

- Les utilisateurs peuvent essayer l'overclocking à très basse température à leurs propres risques. Les résultats d'overclocking peuvent varier selon la version du CPU.
- Ne mettez pas ce cavalier en **Activé** quand le système est éteint ou ne peut pas être démarré.

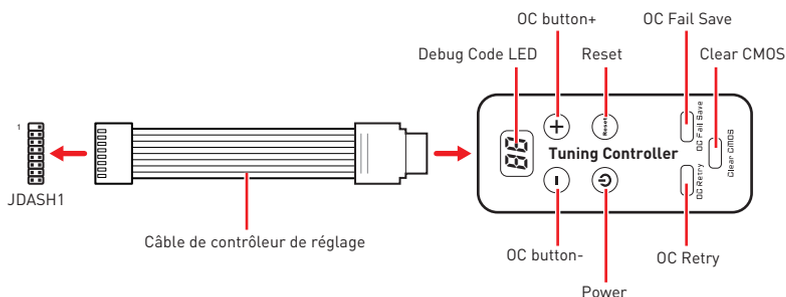
## JDASH1 : Connecteur du contrôleur de réglage

Ce connecteur est utilisé pour connecter un contrôleur de réglage (selon modèle).



1	No Pin	2	NC
3	MCU_SMB_SCL_M	4	MCU_SMB_SDA_M
5	VCC5	6	Ground
7	PSIN#_R	8	FP_RST#_R
9	OC_RETRY#	10	OC_FS
11	BLK+	12	BLK-
13	CLRCMOS_EN	14	NC

### Connexion du module JDASH1 et du contrôleur de réglage



### Utiliser le contrôleur de réglage

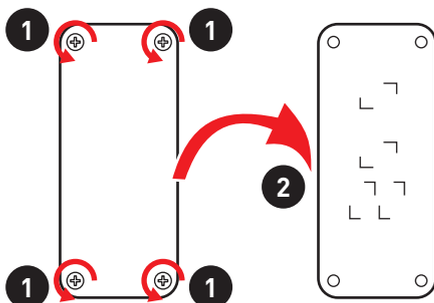
Le contrôleur de réglage est un module multifonction qui vous aide à surveiller, contrôler et overclocker plus facilement la carte mère. Veuillez suivre les instructions ci-dessous pour connaître la fonction de chaque bouton du module.

- **Debug Code LED** - affiche la température du cœur CPU (défaut), la progression et les codes d'erreur pendant et après le POST. Veuillez vous référer au tableau du Debug Code LED de ce manuel pour plus de détails.
- **OC button- / + (Bouton OC - / +)** - ces boutons sont utilisés pour diminuer/ augmenter la fréquence de base et le ratio du processeur. Allez dans **BIOS > OC > Bouton Direct OC** et sélectionnez le CPU BCLK ou le CPU Ratio pour overclocker.
- **Reset (Réinitialiser)** - ce bouton vous permet de réinitialiser l'ordinateur.
- **Power (Alimentation)** - ce bouton vous permet d'allumer et d'éteindre l'ordinateur.
- **OC Fail Save** - appuyez sur ce bouton et maintenez-le enfoncé pour démarrer le système simultanément en mode de démarrage sécurisé. Le système démarrera par défaut et abaissera le mode PCIe (depuis CPU).
- **OC Retry** - appuyez sur ce bouton et maintenez-le enfoncé pour relancer les paramètres OC jusqu'à ce que le système réussisse à démarrer.
- **Clear CMOS** - Éteignez votre ordinateur. Appuyez sur le bouton Clear CMOS pendant 5 à 10 secondes pour réinitialiser le BIOS aux valeurs par défaut.

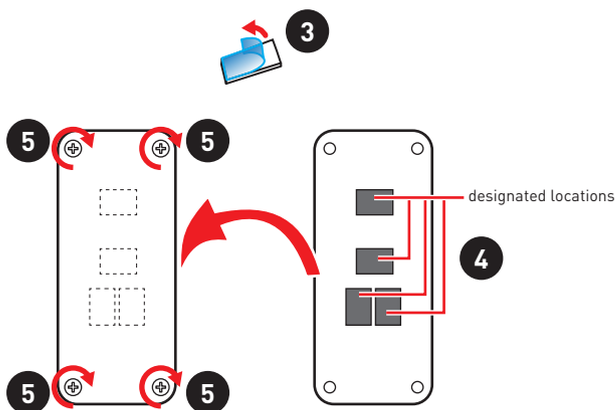
## Aimant du contrôleur de réglage

Le contrôleur de réglage intègre des aimants sur ses deux côtés qui vous permettent de le coller au châssis. Aussi, nous fournissons quatre aimants supplémentaires à coller à l'intérieur du couvercle arrière du contrôleur de réglage. Veuillez suivre les instructions ci-dessous pour coller les aimants.

1. Desserrez les vis du couvercle arrière.
2. Ouvrez et tournez le couvercle arrière.



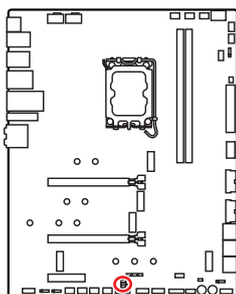
3. Retirez l'autocollant de l'aimant.
4. Collez les quatre aimants sur les quatre emplacements désignés.
5. Réinstallez le couvercle arrière dans le bon sens.



Attention, si vous montez le couvercle arrière dans le mauvais sens, cela affectera le circuit du contrôleur de réglage et cela l'endommagera.

## JOC\_FS1 : Cavalier de démarrage sécurisé

Ce cavalier est utilisé pour le démarrage sécurisé. Une fois activé, le système démarrera avec les paramètres par défaut et le mode PCIe inférieur (depuis CPU).



Normal

(défaut)

Démarrez avec les paramètres BIOS enregistrés.

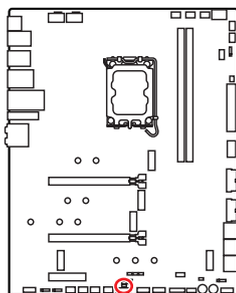


Activé

Appliquer les paramètres par défaut du BIOS et le mode PCIe inférieur (depuis CPU) pour le démarrage sécurisé.

## JOC\_RT1 : Connecteur de Bouton OC Retry

Ce connecteur vous permet de connecter un bouton. Lorsque vous appuyez sur le bouton et que vous le maintenez enfoncé, le système continuera à relancer l'overlocking jusqu'à ce qu'il réussisse à démarrer.



JOC\_RT1 

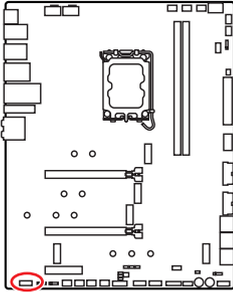
Normal  
(défaut)



Retry OC

## JAUD1 : Connecteur audio avant

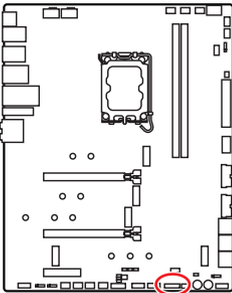
Ce connecteur se lie aux jacks audio du panneau avant.



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

## JTBT1 : Connecteur de carte additionnelle Thunderbolt

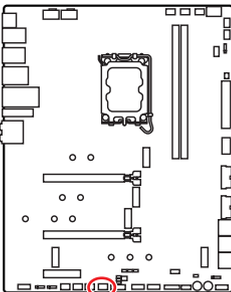
Ce connecteur vous permet de relier une carte additionnelle Thunderbolt E/S.



1	TBT_FORCE_PWR	2	TBT_S0IX_ENTRY_REQ
3	TBT_CIO_PLUG_EVENT#	4	TBT_S0IX_ENTRY_ACK
5	SLP_S3#_TBT	6	TBT_PSON_OVERRIDE_N
7	SLP_S5#_TBT	8	No Pin
9	Ground	10	SMBCLK_VSB
11	DG_PEWAKE#	12	SMBDATA_VSB
13	TBT_RTD3_PWR_EN	14	Ground
15	TBT_CARD_DET_R#	16	PD_IRQ#

## W\_FLOW1 : Connecteur de débitmètre d'eau

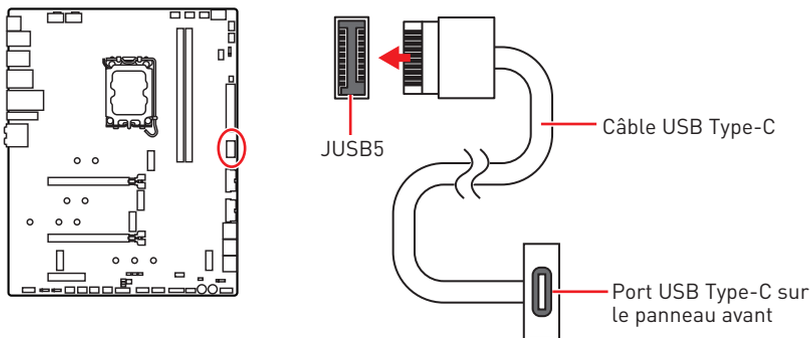
Ce connecteur vous permet de connecter un débitmètre pour surveiller le débit de votre système de refroidissement par eau (watercooling).



1	Ground	3	WFLOW IN
2	WFLOW PWR		

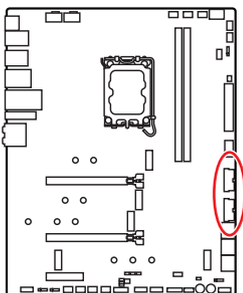
## JUSB5 : Connecteur USB 3.2 Gen 2x2 Type-C

Ce connecteur vous permet de relier un connecteur USB 3.2 Gen 2x2 Type-C sur le panneau avant. Pour plus de sécurité, ce connecteur a été conçu pour offrir une excellente robustesse. Quand vous connectez le câble, assurez-vous de le brancher dans le bon sens.



## JUSB3~4 : Connecteurs USB 3.2 Gen 1

Ces connecteurs vous permettent de relier des ports USB 3.2 Gen 1 5 Gb/s sur le panneau avant.



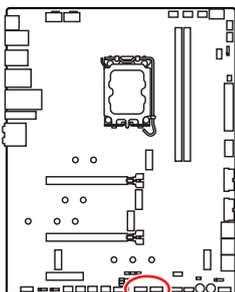
1	Power	11	USB2.0+
2	USB3_RX_DN	12	USB2.0-
3	USB3_RX_DP	13	Ground
4	Ground	14	USB3_TX_C_DP
5	USB3_TX_C_DN	15	USB3_TX_C_DN
6	USB3_TX_C_DP	16	Ground
7	Ground	17	USB3_RX_DP
8	USB2.0-	18	USB3_RX_DN
9	USB2.0+	19	Power
10	Ground	20	No Pin

### Important

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

## JUSB1~2 : Connecteurs USB 2.0

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



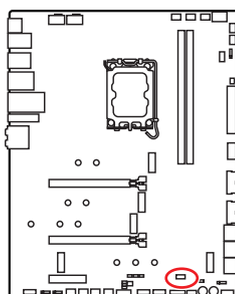
1	VCC	2	VCC
3	USB0-	4	USB1-
5	USB0+	6	USB1+
7	Ground	8	Ground
9	No Pin	10	NC

### Important

- Notez que les broches VCC et Terre doivent être branchées correctement afin d'éviter tout dommage sur la carte mère.
- Pour recharger votre iPad, iPhone et iPod par l'intermédiaire d'un port USB, veuillez installer l'utilitaire MSI® Center.

## JTPM1 : Connecteur de module TPM

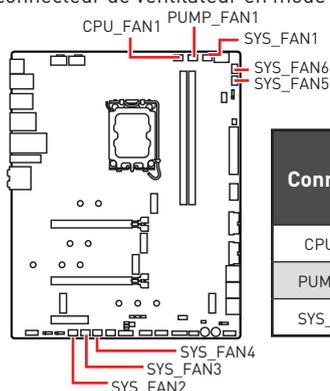
Ce connecteur est relié à un module TPM (Trusted Platform Module). Veuillez vous référer au manuel du module TPM pour plus d'informations.



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

## CPU\_FAN1, PUMP\_FAN1, SYS\_FAN1~6 : Connecteurs de ventilateur

Les connecteurs de ventilateur peuvent être utilisés en mode PWM (Pulse Width Modulation) et en mode DC. En mode PWM, les connecteurs fournissent une sortie de 12 V constante et ajustent la vitesse du ventilateur avec un signal de contrôle de vitesse. En mode DC, les connecteurs contrôlent la vitesse du ventilateur en modifiant la tension. Le mode automatique détectera automatiquement le type de ventilateur utilisé. Cependant, vous pouvez suivre les instructions ci-dessous pour régler le connecteur de ventilateur en mode PWM ou mode DC.



Connecteur	Mode ventilateur par défaut	Courant maximum	Puissance maximum
CPU_FAN1	Mode Auto	2 A	24 W
PUMP_FAN1	Mode PWM	3 A	36 W
SYS_FAN1~6	Mode DC	2 A	24 W

### Basculer entre les modes de ventilateur et ajuster la vitesse

Vous pouvez alterner entre le mode PWM et le mode DC et ajuster la vitesse du ventilateur dans **BIOS > HARDWARE MONITOR**.

Choisissez le mode **PWM** ou le mode **DC**



Il y a des points de gradient de la vitesse du ventilateur qui vous permet d'ajuster la vitesse du ventilateur par rapport à la température du processeur.



**Important**

*Veuillez vous assurer que les ventilateurs fonctionnent correctement après avoir basculé entre les modes PWM et DC.*

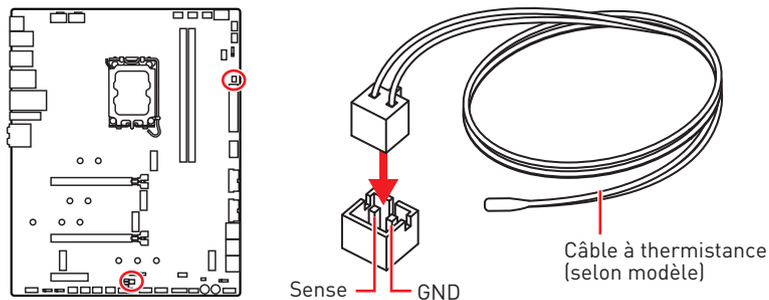
### Définition des broches des connecteurs de ventilateur

1  Définition des broches en mode PWM			
1	Ground	2	+12V
3	Sense	4	Speed Control Signal

1  Définition des broches en mode DC			
1	Ground	2	Voltage Control
3	Sense	4	NC

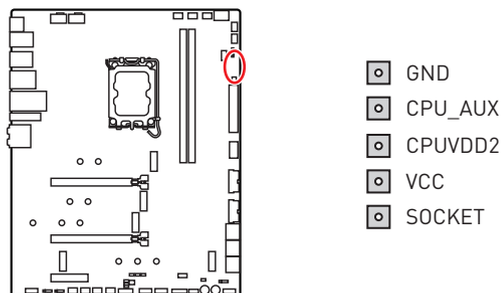
## T\_SEN1~2 : Connecteurs de capteur thermique

Ces connecteurs vous permettent d'utiliser un câble à thermistance pour surveiller la température du point de détection.



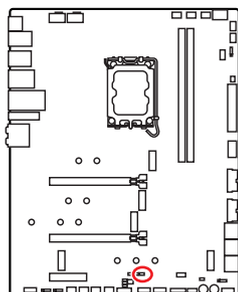
## V-Check Points Lite

Ces points de mesure de tension servent à mesurer les tensions du système. Un multimètre est nécessaire pour vérifier les tensions (multimètre non fourni). Pour vérifier la tension, placez les fils d'essai sur le GND (trou de montage de la vis) et un V-Check Point spécifique. Veuillez vous reporter au manuel de votre multimètre pour plus d'informations.



## JCI1 : Connecteur intrusion châssis

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



Normal  
(défaut)



Commencer l'activité  
intrusion châssis

### Utilisation du détecteur d'intrusion châssis

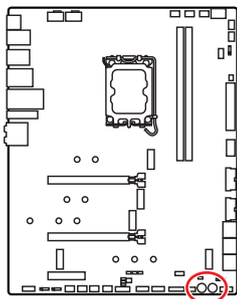
1. Reliez le connecteur **JCI1** à l'interrupteur ou au capteur d'intrusion châssis situé sur le boîtier du PC.
2. Fermez le couvercle du boîtier.
3. Allez dans **BIOS > SETTINGS (Réglages) > Security (Sécurité) > Chassis Intrusion Configuration (Configuration d'intrusion châssis)**.
4. Réglez **Chassis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

### Réinitialisation de l'avertissement d'intrusion châssis

1. Allez dans **BIOS > SETTINGS (Réglages) > Security (Sécurité) > Chassis Intrusion Configuration (Configuration d'intrusion châssis)**.
2. Réglez **Chassis Intrusion (Intrusion châssis)** sur **Reset (Réinitialiser)**.
3. Appuyez sur **F10** pour sauvegarder et quitter. Ensuite appuyez sur la touche **Enter (Entrée)** pour choisir **Yes (Oui)**.

## POWER1, RESET1 : Boutons d'alimentation et de réinitialisation

Les boutons d'alimentation et de réinitialisation vous permettent d'allumer ou de redémarrer l'ordinateur.



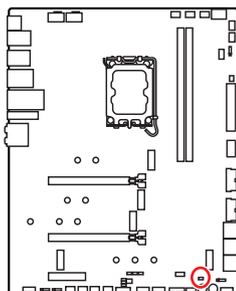
Bouton de réinitialisation



Bouton d'alimentation

## JBAT1 : Cavalier Clear CMOS (Réinitialiser le BIOS)

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



Conserver les données (défaut)



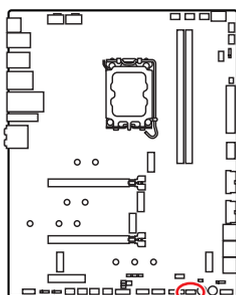
Effacer le CMOS/  
Réinitialiser le BIOS

### Réinitialiser le BIOS aux valeurs par défaut

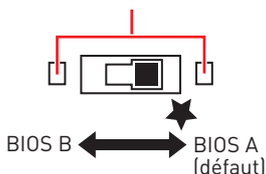
1. Éteignez l'ordinateur et débranchez le câble d'alimentation de la prise électrique.
2. Utilisez un couvercle de cavalier pour fermer **JBAT1** pendant 5 à 10 secondes.
3. Enlevez le couvercle de cavalier du **JBAT1**.
4. Branchez de nouveau le câble d'alimentation à votre ordinateur et allumez-le.

## BIOS\_SW1 : Commutateur Multi-BIOS

Cette carte mère est équipée de deux BIOS ROMs indépendants. Si un des deux est endommagé, vous pouvez passer à l'autre pour le démarrage par le glissement du commutateur.



Multi-BIOS LED (Rouge : BIOS B, Blanc : BIOS A)

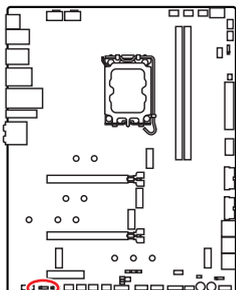


### Important

- N'utilisez pas le commutateur Multi-BIOS lorsque le système est en cours de démarrage.
- Vous pouvez également utiliser **MSI Center** ou **Bouton Flash BIOS** pour flasher le BIOS. Veuillez vous référer à la section du BIOS pour plus de détails.

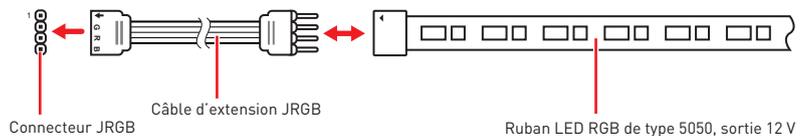
## JRGB1 : Connecteur LED RGB

Le connecteur JRGB vous permet de connecter un ruban LED RGB de type 5050 12 V.

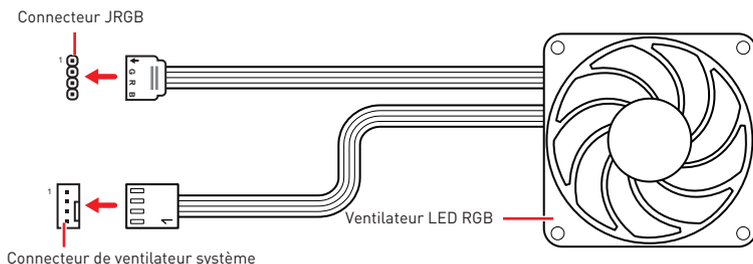


1			
1	+12V	2	G
3	R	4	B

### Connexion du ruban LED RGB



### Connexion du ventilateur LED RGB

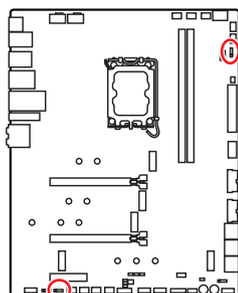


### Important

- Le connecteur JRGB supporte des rubans LED RGB (12 V/G/R/B) de type 5050 d'une longueur de 2 mètres maximum avec une puissance nominale maximale de 3 A (12 V).
- Avant d'installer ou de retirer le ruban LED RGB, veuillez à toujours éteindre l'alimentation et à débrancher le câble d'alimentation de la prise électrique.
- Veuillez utiliser un logiciel MSI dédié pour contrôler le ruban d'extension LED.

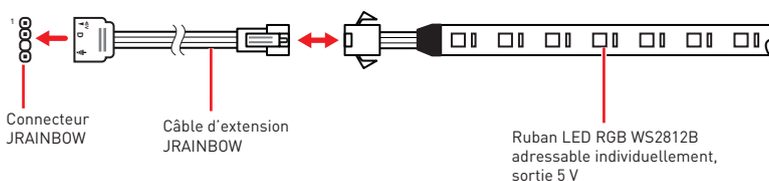
## JRAINBOW1~2 : Connecteurs LED RGB adressables

Le connecteur JRAINBOW vous permet de connecter un ruban à LED RGB WS2812B adressable individuellement 5 V.

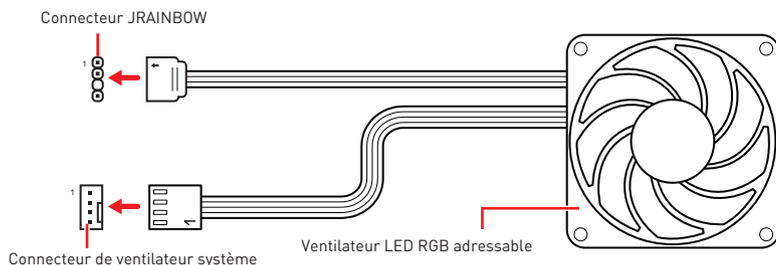


JRAINBOW1		JRAINBOW2	
1	+5V	2	Data
3	No Pin	4	Ground

### Connexion du ruban LED RGB adressable



### Connexion du ventilateur LED RGB adressable



#### Attention

Faites attention à bien connecter le bon type de ruban LED. Le connecteur JRGB et le connecteur JRAINBOW fournissent des tensions différentes. La connexion d'un ruban LED 5 V au connecteur JRGB peut endommager le ruban.

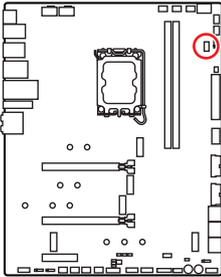


#### Important

- Le connecteur JRAINBOW supporte jusqu'à des rubans 75 LEDs WS2812B adressables individuellement (5 V/Data/Ground) avec une puissance nominale maximale de 3 A (5 V). Dans le cas d'une luminosité de 20 %, le connecteur supporte jusqu'à 200 LED.
- Avant d'installer ou de retirer le ruban LED RGB, veillez à toujours éteindre l'alimentation et à débrancher le câble d'alimentation de la prise électrique.
- Veuillez utiliser un logiciel MSI dédié pour contrôler le ruban d'extension LED.

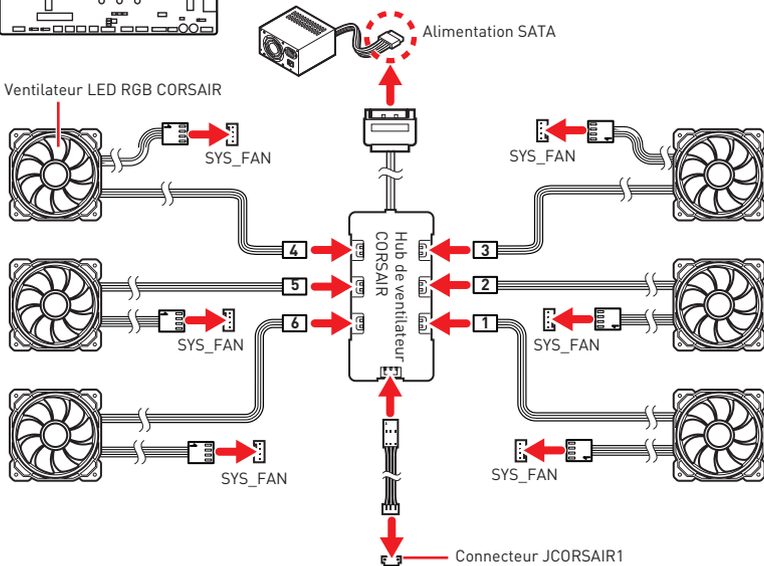
## JCORSAIR1 : Connecteur CORSAIR

Le connecteur JCORSAIR1 vous permet de connecter un ruban à LED RGB Lighting PRO adressable individuellement 5 V ou un ventilateur RGB CORSAIR via un hub de ventilateur CORSAIR. Une fois que tous les éléments sont correctement connectés, vous pourrez contrôler les rubans et les ventilateurs LED RGB de marque CORSAIR avec un logiciel MSI dédié.

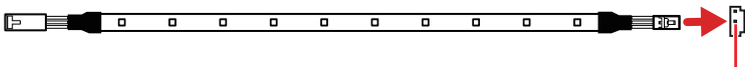


1			
1	+5V	2	Data
3	Ground		

### Connexion du ventilateur RGB CORSAIR



### Connexion du CORSAIR Lighting Node PRO



Connecteur JCORSAIR1

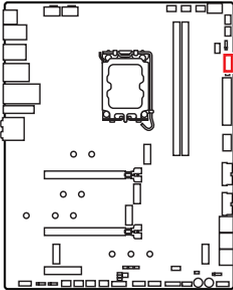
#### **!** Important

- Veuillez connecter les ventilateurs en série 1 > 2 > 3 > 4 > 5 > 6. Tout ventilateur qui n'est pas connecté en série interrompra la communication et la fonction de rétroéclairage LED RGB ne fonctionnera pas.
- Le nombre de ventilateurs LED RGB ou de rubans LED RGB Lighting PRO supportés peut varier selon le modèle. Veuillez vous référer aux spécifications de la carte mère.
- Le ventilateur LED RGB de marque CORSAIR et CORSAIR Lighting Node PRO ne peuvent pas être utilisés en même temps.

# LED embarquées

## EZ Debug LED

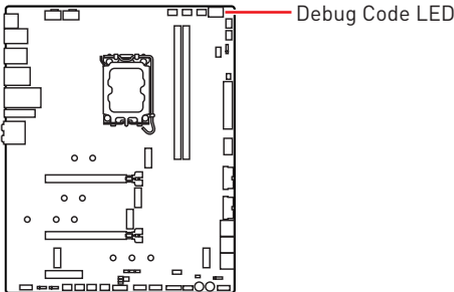
Ces LEDs indiquent l'état de débogage de la carte mère.



- CPU** - indique que le CPU n'est pas détecté ou que son initialisation a échoué.
- DRAM** - indique que la mémoire DRAM n'est pas détectée ou que son initialisation a échoué.
- VGA** - indique que le GPU n'est pas détecté ou que son initialisation a échoué.
- BOOT** - indique que le périphérique de démarrage n'est pas détecté ou que son initialisation a échoué.

## Debug Code LED

Le Debug Code LED affiche la progression et les codes d'erreur pendant et après le POST. Veuillez vous référer au tableau du Debug Code LED pour plus de détails.



## Tableau des caractères hexadécimaux

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

## Phase de démarrage

**Sécurité (SEC)** - initialisation de très bas niveau

**Initialisation Pre-EFI (PEI)** - initialisation de la mémoire

**Environnement d'exécution des pilotes (DXE)** - initialisation du matériel principal

**Sélection du périphérique de démarrage (BDS)** - la configuration du système, l'interface d'utilisateur de pré-OS et la sélection d'un périphérique amorçable (CD/DVD, disque dur, USB, réseau, interface système, etc.)

## Tableau du Debug Code LED

### Codes de progression SEC

01	Sous tension. Détection du type de réinitialisation (soft/hard)
02	Initialisation AP avant chargement du microcode
03	Initialisation de l'agent système avant chargement du microcode
04	Initialisation PCH avant chargement du microcode
06	Chargement du microcode
07	Initialisation AP après chargement du microcode
08	Initialisation de l'agent système après chargement du microcode
09	Initialisation PCH après chargement du microcode
0B	Initialisation du cache

### Codes d'erreur SEC

0C - 0D	Réservé aux futurs codes d'erreur AMI SEC
0E	Microcode introuvable
0F	Microcode non chargé

### Codes de progression PEI

10	Le cœur PEI est lancé
11	Initialisation de la pré-mémoire du processeur est lancée
12 - 14	Initialisation de la pré-mémoire du processeur (module processeur spécifique)
15	Initialisation de la pré-mémoire de l'agent système est lancée
16 - 18	Initialisation de la pré-mémoire de l'agent système (module agent système spécifique)
19	Initialisation de la pré-mémoire du PCH est lancée
1A - 1C	Initialisation de la pré-mémoire du PCH (module PCH spécifique)
2B	Initialisation de la mémoire. Lecture des données SPD
2C	Initialisation de la mémoire. Détection de présence de la mémoire
2D	Initialisation de la mémoire. Information sur la programmation de synchronisation de la mémoire
2E	Initialisation de la mémoire. Configuration de la mémoire
2F	Initialisation de la mémoire (autre)
31	Mémoire installée
32	Initialisation de la post-mémoire du processeur est lancée

<b>33</b>	Initialisation de la post-mémoire du processeur. Initialisation du cache
<b>34</b>	Initialisation de la post-mémoire du processeur. Initialisation du ou des processeurs d'application (AP)
<b>35</b>	Initialisation de la post-mémoire du processeur. Sélection du processeur d'amorçage (BSP)
<b>36</b>	Initialisation de la post-mémoire du processeur. Initialisation du mode de gestion du système (SMM)
<b>37</b>	Initialisation de la post-mémoire de l'agent système est lancée
<b>38 - 3A</b>	Initialisation de la post-mémoire de l'agent système (module agent système spécifique)
<b>3B</b>	Initialisation de la post-mémoire du PCH est lancée
<b>3C - 3E</b>	Initialisation de la post-mémoire du PCH (module PCH spécifique)
<b>4F</b>	DXE IPL est lancé

### Codes d'erreur PEI

<b>50</b>	Erreur d'initialisation de la mémoire. Type de mémoire invalide ou vitesse de mémoire incompatible
<b>51</b>	Erreur d'initialisation de la mémoire. La lecture du SPD a échoué
<b>52</b>	Erreur d'initialisation de la mémoire. Taille de mémoire invalide ou modules de mémoire incompatibles
<b>53</b>	Erreur d'initialisation de la mémoire. Aucune mémoire utilisable n'est détectée
<b>54</b>	Erreur d'initialisation de la mémoire non spécifiée
<b>55</b>	Mémoire non installée
<b>56</b>	Type de processeur ou vitesse invalide
<b>57</b>	Le processeur ne correspond pas
<b>58</b>	Echec de l'auto-test du processeur ou possibilité d'erreur du cache du processeur
<b>59</b>	Le microcode du processeur est introuvable ou la mise à jour du microcode a échoué
<b>5A</b>	Erreur du processeur interne
<b>5B</b>	La réinitialisation PPI n'est pas disponible
<b>5C - 5F</b>	Réservé aux futurs codes d'erreur AMI

### Codes de progression DXE

<b>60</b>	Le cœur DXE est lancé
<b>61</b>	Initialisation NVRAM
<b>62</b>	Installation des services d'exécution du PCH
<b>63</b>	Initialisation du processeur DXE est lancée

<b>64 - 67</b>	Initialisation du processeur DXE (module processeur spécifique)
<b>68</b>	Initialisation du pont hôte PCI
<b>69</b>	Initialisation de l'agent système DXE est lancée
<b>6A</b>	Initialisation de l'agent système DXE SMM est lancée
<b>6B - 6F</b>	Initialisation de l'agent système DXE (module agent système spécifique)
<b>70</b>	Initialisation du PCH DXE est lancée
<b>71</b>	Initialisation du PCH DXE SMM est lancée
<b>72</b>	Initialisation des périphériques du PCH
<b>73 - 77</b>	Initialisation du PCH DXE (module PCH spécifique)
<b>78</b>	Initialisation du module ACPI
<b>79</b>	Initialisation CSM
<b>7A - 7F</b>	Réservé aux futurs codes AMI DXE
<b>90</b>	La phase de sélection du périphérique de démarrage (BDS) est lancée
<b>91</b>	La connexion du pilote est lancée
<b>92</b>	Initialisation du bus PCI est lancée
<b>93</b>	Initialisation du contrôleur de branchement à chaud du bus PCI
<b>94</b>	Enumération du bus PCI 32
<b>95</b>	Demande des ressources du bus PCI
<b>96</b>	Distribution des ressources du bus PCI
<b>97</b>	Connexion du périphérique de sortie de console
<b>98</b>	Connexion du périphérique d'entrée de console
<b>99</b>	Initialisation Super IO
<b>9A</b>	Initialisation USB est lancée
<b>9B</b>	Réinitialisation USB
<b>9C</b>	Détection USB
<b>9D</b>	USB activée
<b>9E - 9F</b>	Réservé aux futurs codes AMI
<b>A0</b>	Initialisation IDE est lancée
<b>A1</b>	Réinitialisation IDE
<b>A2</b>	Détection IDE
<b>A3</b>	IDE activée
<b>A4</b>	Initialisation SCSI est lancée
<b>A5</b>	Réinitialisation SCSI

<b>A6</b>	Détection SCSI
<b>A7</b>	SCSI activée
<b>A8</b>	Configuration de vérification du mot de passe
<b>A9</b>	Démarrage de la configuration
<b>AB</b>	Configuration de l'attente d'entrée
<b>AD</b>	Événement Prêt à démarrer
<b>AE</b>	Événement de démarrage du mode Legacy Boot (Démarrage hérité)
<b>AF</b>	Quitter l'événement des services de démarrage
<b>B0</b>	Début de temps de définition d'adresse virtuelle MAP
<b>B1</b>	Fin de temps de définition d'adresse virtuelle MAP
<b>B2</b>	Initialisation des options Legacy de la mémoire ROM
<b>B3</b>	Réinitialisation du système
<b>B4</b>	Branchement à chaud de la USB
<b>B5</b>	Branchement à chaud du bus PCI
<b>B6</b>	Nettoyage de la NVRAM
<b>B7</b>	Réinitialisation de la configuration (réinitialisation des paramètres NVRAM)
<b>B8 - BF</b>	Réservé aux futurs codes AMI

### Codes d'erreur DXE

<b>D0</b>	Erreur d'initialisation du processeur
<b>D1</b>	Erreur d'initialisation de l'agent système
<b>D2</b>	Erreur d'initialisation du PCH
<b>D3</b>	Certains protocoles architecturaux ne sont pas disponibles
<b>D4</b>	Erreur d'allocation des ressources PCI. Manque de ressources
<b>D5</b>	Aucun espace pour les options Legacy de la mémoire ROM
<b>D6</b>	Aucun périphérique de sortie de console n'est trouvé
<b>D7</b>	Aucun périphérique d'entrée de console n'est trouvé
<b>D8</b>	Mot de passe invalide
<b>D9</b>	Erreur lors du chargement de l'option de démarrage (erreur LoadImage)
<b>DA</b>	Echec de l'option de démarrage (erreur StartImage)
<b>DB</b>	Echec de la mise à jour du flash
<b>DC</b>	Le protocole de réinitialisation n'est pas disponible

### Codes de progression de reprise S3

<b>E0</b>	La reprise S3 est lancée (le PPI de reprise S3 est appelé par le DXE IPL)
<b>E1</b>	Exécution du Boot Script S3
<b>E2</b>	Reposter la vidéo
<b>E3</b>	Appel du vecteur d'éveil S3 du système d'exploitation
<b>E4 - E7</b>	Réservé aux futurs codes de progression AMI

### Codes d'erreur de reprise S3

<b>E8</b>	Echec de reprise S3
<b>E9</b>	Reprise S3 PPI introuvable
<b>EA</b>	Erreur de script de reprise démarrage S3
<b>EB</b>	Erreur de réveil du système d'exploitation S3
<b>EC - EF</b>	Réservé aux futurs codes d'erreur AMI

### Codes de progression de la récupération

<b>F0</b>	Condition de récupération déclenchée par le firmware (récupération automatique)
<b>F1</b>	Condition de récupération déclenchée par l'utilisateur (récupération forcée)
<b>F2</b>	Le processus de récupération est lancé
<b>F3</b>	L'image de la récupération du firmware est trouvée
<b>F4</b>	L'image de la récupération du firmware est chargée
<b>F5 - F7</b>	Réservé aux futurs codes de progression AMI

### Codes d'erreur de récupération

<b>F8</b>	La récupération PPI n'est pas disponible
<b>F9</b>	La capsule de récupération est introuvable
<b>FA</b>	Capsule de récupération invalide
<b>FB - FF</b>	Réservé aux futurs codes d'erreur AMI

## Codes d'état ACPI

Les codes suivants apparaissent après le démarrage et après l'entrée du système d'exploitation en mode ACPI.

<b>01</b>	Le système entre en état de veille S1
<b>02</b>	Le système entre en état de veille S2
<b>03</b>	Le système entre en état de veille S3
<b>04</b>	Le système entre en état de veille S4
<b>05</b>	Le système entre en état de veille S5
<b>10</b>	Le système sort de l'état de mode veille S1
<b>20</b>	Le système sort de l'état de mode veille S2
<b>30</b>	Le système sort de l'état de mode veille S3
<b>40</b>	Le système sort de l'état de mode veille S4
<b>AC</b>	Le système est passé en mode ACPI. Le contrôleur d'interruption est en mode PIC.
<b>AA</b>	Le système est passé en mode ACPI. Le contrôleur d'interruption est en mode APIC.

## Température du processeur

<b>00 - 99</b>	Affiche la température du processeur après le démarrage complet du système d'exploitation.
----------------	--

# Installer OS, Pilotes et MSI Center

Veillez vous référer au site [www.msi.com](http://www.msi.com) pour télécharger et mettre à jour les derniers utilitaires et pilotes.

## Installer Windows 10/Windows 11

1. Allumez l'ordinateur.
2. Insérez le disque ou la clé USB d'installation de Windows 10/Windows 11 dans votre ordinateur.
3. Appuyez sur le bouton **Redémarrer (Restart)** du boîtier de l'ordinateur.
4. Appuyez sur la touche **F11** pendant le POST (Power-On Self Test) du système pour entrer dans le menu de démarrage.
5. Choisissez le disque ou la clé USB d'installation de Windows 10/Windows 11 dans le menu de démarrage.
6. Appuyez sur n'importe quelle touche lorsqu'apparaît le message **[Appuyez sur n'importe quelle touche pour démarrer du CD ou du DVD] (Press any key to boot from CD or DVD)**.
7. Suivez les instructions à l'écran pour installer Windows 10/Windows 11.

## Installer les pilotes

1. Allumez l'ordinateur sous Windows 10/Windows 11.
2. Insérez la clé USB MSI® dans le port USB.
3. Cliquez sur la fenêtre popup **Choisir quoi faire avec ce disque (Select to choose what happens with this disc)**, puis choisissez **Run DVDSetup.exe** pour ouvrir l'outil d'installation. Si vous désactivez la fonction AutoPlay dans le panneau de configuration Windows, vous pouvez quand même exécuter manuellement **DVDSetup.exe** à partir du chemin d'accès depuis la racine de la clé USB MSI.
4. L'outil d'installation trouvera et listera tous les pilotes dont vous avez besoin dans l'onglet **Pilotes/Logiciels (Drivers/Software)**.
5. Cliquez sur le bouton **Installer (Install)** dans le coin inférieur droit de la fenêtre.
6. L'installation des pilotes commence. Une fois terminée, il vous sera demandé de redémarrer.
7. Cliquez sur le bouton **OK** pour terminer.
8. Redémarrez votre ordinateur.

## MSI Center

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

### Guide d'utilisation de MSI Center



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

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

ou scannez le code QR pour y accéder.



### **Important**

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

# UEFI BIOS

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



## Important

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

## Avantages de l'UEFI

- Démarrage rapide - L'UEFI peut démarrer directement le système d'exploitation et enregistrer le processus d'autotest du BIOS. Il élimine également le temps à attendre pour passer en mode CSM pendant le POST.
- Prend en charge des partitions de disque dur supérieures à 2 To.
- Prend en charge plus de 4 partitions principales avec une table de partition GUID (GPT).
- Prend en charge un nombre illimité de partitions.
- Prend en charge toutes les capacités de nouveaux appareils - les nouveaux appareils peuvent ne pas fournir de compatibilité descendante.
- Prend en charge le démarrage sécurisé - L'UEFI peut vérifier la validité du système d'exploitation pour s'assurer qu'aucun malware ne perturbe le processus de démarrage.

## Cas d'incompatibilité avec l'UEFI

- **Système d'exploitation Windows 32 bits** - cette carte mère supporte uniquement le système d'exploitation Windows 10/Windows 11 64 bits.
- **Carte graphique ancienne** - le système détectera votre carte graphique. Un message d'avertissement apparaît si **aucun support GOP (Graphics Output Protocol) n'est détecté sur cette carte graphique.**



## Important

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

## Comment vérifier le mode BIOS ?

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

BIOS Mode: UEFI

## Configuration du BIOS

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

### Important

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

## Entrer dans la configuration du BIOS

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

### Touches de fonction

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

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

## Guide d'utilisation du BIOS



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

<http://download.msi.com/manual/mb/Intel600BIOSfr.pdf>

ou scannez le code QR pour y accéder.

## Réinitialiser le BIOS

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

- Allez dans le BIOS et appuyez sur **F6** pour charger les réglages par défaut.
- Court-circuitez le cavalier **Clear CMOS** sur la carte mère.
- Appuyez sur le bouton **Clear CMOS** sur le panneau E/S arrière.

### **Important**

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

## Mettre le BIOS à jour

### Mettre le BIOS à jour avec M-FLASH

Avant la mise à jour :

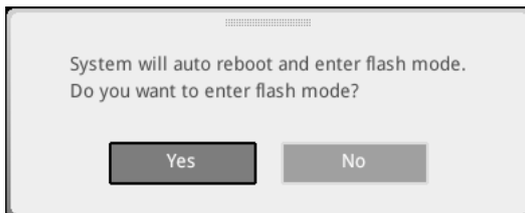
Veuillez télécharger la dernière version du BIOS compatible à votre carte mère sur le site MSI. Ensuite, veuillez sauvegarder le profil BIOS sur la clé USB.

Mettre le BIOS à jour :

1. Accédez au BIOS ROM voulu avec le commutateur Multi-BIOS. Ignorez cette étape si votre carte mère ne possède pas ce commutateur.
2. Insérez la clé USB contenant le profil au port USB.
3. Veuillez vous référer aux méthodes suivantes pour passer en mode flash.
  - Redémarrez et appuyez sur la touche **Ctrl + F5** pendant le processus de POST et cliquez sur **Oui** pour redémarrer le système.

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

- Redémarrez et appuyez sur la touche **Del** pendant le processus de POST pour entrer dans le BIOS. Cliquez sur le bouton **M-FLASH** et cliquez sur **Oui** pour redémarrer le système.



4. Choisissez un profil BIOS pour commencer la mise à jour du BIOS.
5. Lorsque vous y êtes invité, cliquez sur **Oui** pour lancer la restauration du BIOS.
6. Une fois la mise à jour terminée, le système redémarrera automatiquement.

## Mettre le BIOS à jour avec MSI Center

Avant la mise à jour :

- Assurez-vous que le lecteur LAN est bien installé et que l'ordinateur est correctement connecté à internet.
- Veuillez désactiver tous les autres logiciels d'application avant de mettre à jour le BIOS.

Mettre le BIOS à jour :

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

## Mettre le BIOS à jour avec Bouton Flash BIOS

1. Veuillez télécharger la dernière version du BIOS compatible à votre carte mère sur le site MSI®.
2. Renommez le profil BIOS en MSI.ROM et enregistrez-le à la racine de la clé USB.
3. Connectez l'alimentation aux connecteurs **CPU\_PWR1** et **ATX\_PWR1**. (Pas besoin d'installer le processeur et la mémoire.)
4. Branchez la clé USB contenant le fichier MSI.ROM au **Port Flash BIOS** situé sur le panneau E/S arrière.
5. Appuyez sur le bouton **Flash BIOS** pour flasher le BIOS. Le voyant LED commencera alors à clignoter.
6. Une fois le processus terminé, la LED s'éteint.



# Содержание

Безопасное использование продукции.....	3
Уведомление о стойках для крепления материнской платы.....	4
Избегайте ударов.....	4
<b>Технические характеристики .....</b>	<b>5</b>
<b>Комплект поставки .....</b>	<b>12</b>
<b>Задняя панель портов ввода/ вывода .....</b>	<b>13</b>
Таблица состояний индикатора порта LAN.....	13
Конфигурация портов Аудио .....	13
Realtek Audio Console .....	14
Установка антенн.....	16
<b>Компоненты материнской платы .....</b>	<b>17</b>
Процессорный сокет.....	18
Слоты DIMM .....	19
PCI_E1~3: Слоты расширения PCIe .....	20
JFP1, JFP2: Разъемы передней панели .....	21
M2_1~5: Разъемы M.2 (Ключ M) .....	22
SATA5~8 & SATAA~B1: Разъемы SATA 6Гб/с.....	28
CPU_PWR1~2, ATX_PWR1: Разъемы питания .....	29
JSL0W1: Джемпер режима медленной загрузки.....	30
JLN1~2: Джемперы загрузки при низких температурах .....	30
JDASH1: Разъем контроллера настройки.....	31
JOC_FS1: Джемпер безопасной загрузки.....	33
JOC_RT1: Разъем для подключения кнопки OC Retry Разъем .....	33
JAUD1: Разъем аудио передней панели.....	34
JTBT1: Разъем для установки карты расширения Thunderbolt.....	34
W_FLOW1: Разъем датчика скорости потока охлаждающей жидкости .....	34
JUSB5: Разъем USB 3.2 Gen 2x2 Type-C .....	35
JUSB3~4: Разъемы USB 3.2 Gen 1 .....	35
JUSB1~2: Разъемы USB 2.0 .....	36
JTPM1: Разъем модуля TPM .....	36
CPU_FAN1, PUMP_FAN1, SYS_FAN1~6: Разъемы вентиляторов .....	37
T_SEN1~2: Разъемы датчика температуры .....	38
Разъемы для замера напряжения V-Check Points .....	38
JCI1: Разъем датчика открытия корпуса .....	39
POWER1, RESET1: Кнопка питания, Кнопка перезагрузки .....	39
JBAT1: Джемпер очистки данных CMOS (Сброс BIOS) .....	40
BIOS_SW1: Переключатель Multi-BIOS.....	40
JRGB1: Разъем RGB LED.....	41

JRAINBOW1~2: Разъемы адресных RGB LED.....	42
JCORSAIR1: Разъем CORSAIR.....	43
<b>Встроенные индикаторы.....</b>	<b>44</b>
Индикаторы отладки EZ.....	44
Индикатор отладочных кодов.....	44
Таблица шестнадцатиричных символов.....	44
Фазы загрузки.....	44
Таблица отладочных кодов.....	45
Коды состояний ACPI.....	49
Температура процессора.....	49
<b>Установка ОС, драйверов и MSI Center.....</b>	<b>50</b>
Установка Windows 10/ Windows 11.....	50
Установка драйверов.....	50
MSI Center.....	50
<b>UEFI BIOS.....</b>	<b>51</b>
Настройка BIOS.....	52
Вход в настройки BIOS.....	52
Инструкции по настройке BIOS.....	52
Сброс BIOS.....	53
Обновление BIOS.....	53

## Безопасное использование продукции

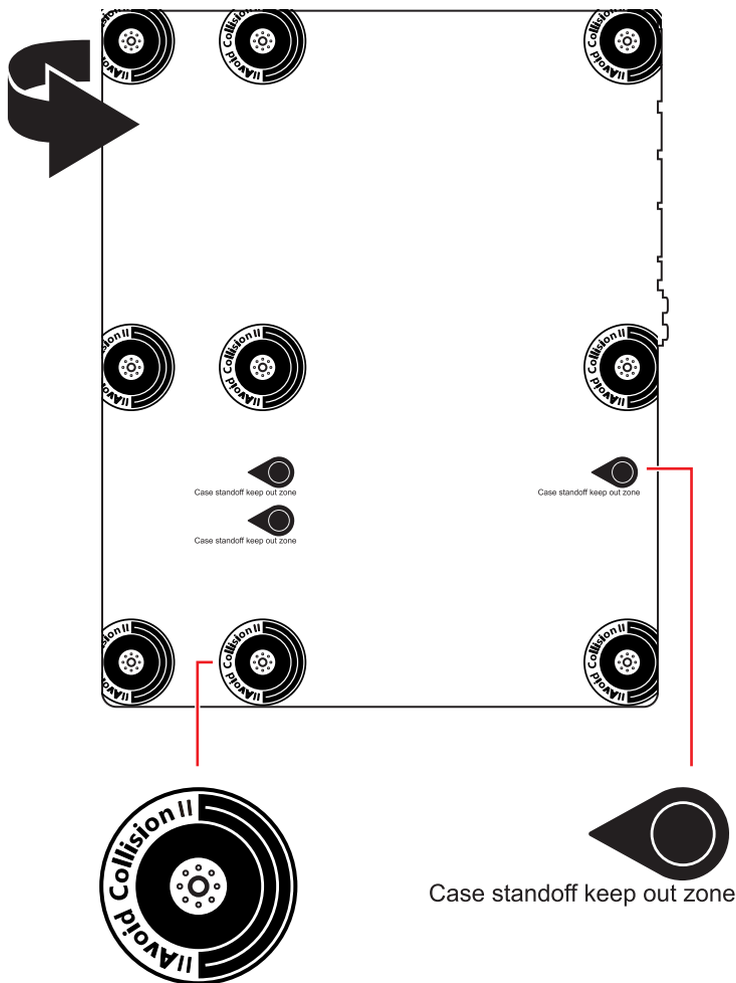
- Компоненты, входящие в комплект поставки могут быть повреждены статическим электричеством. Для успешной сборки компьютера, пожалуйста, следуйте указаниям ниже.
- Убедитесь, что все компоненты компьютера подключены должным образом. Ослабленные соединения компонентов могут привести как к сбоям в работе, так и полной неработоспособности компьютера.
- Чтобы избежать повреждений компонентов платы всегда держите ее за края.
- При сборке компьютера рекомендуется пользоваться электростатическим браслетом. В случае, если это невозможно, перед работой с платой снимите электростатический заряд со своего тела, прикоснувшись к металлическому предмету.
- В случае, если материнская плата не установлена в корпус, храните ее в антистатической упаковке или на антистатическом коврике.
- Перед включением компьютера убедитесь, что все винты крепления и другие металлические компоненты на материнской плате и внутри корпуса надежно зафиксированы.
- Не включайте компьютер, если сборка не завершена. Это может привести к повреждению компонентов, а также травмированию пользователя.
- Если вам нужна помощь на любом этапе сборки компьютера, пожалуйста, обратитесь к сертифицированному компьютерному специалисту.
- Всегда выключайте питание и отсоединяйте шнур питания от электрической розетки перед установкой или удалением любого компонента компьютера.
- Сохраните это руководство для справки.
- Не допускайте воздействия на материнскую плату высокой влажности.
- Перед тем как подключить блок питания компьютера к электрической розетке убедитесь, что напряжение электросети соответствует напряжению, указанному на блоке питания.
- Располагайте шнур питания так, чтобы на него не могли наступить люди. Не ставьте на шнур питания никаких предметов.
- Необходимо учитывать все предостережения и предупреждения, указанные на материнской плате.
- При возникновении любой из перечисленных ниже ситуаций обратитесь в сервисный центр для проверки материнской платы:
  - Попадание жидкости внутрь компьютера.
  - Материнская плата подверглась воздействию влаги.
  - Материнская плата не работает должным образом или невозможно наладить ее работу в соответствии с руководством пользователя.
  - Материнская плата получила повреждения при падении.
  - Материнская плата имеет явные признаки повреждения.
- Не храните материнскую плату в местах с температурой выше 60°C [140°F], так как это может привести к ее повреждению.

## Уведомление о стойках для крепления материнской платы

Во избежание повреждения материнской платы, запрещается устанавливать любые ненужные стойки в зонах электрических дорожек материнской платы для крепления ее в корпусе компьютера. Знаки «Case standoff keep out zone» (зона, где запрещается устанавливать стойки) отмечены на задней стороне материнской платы (как показано ниже) для предупреждения пользователей.

## Избегайте ударов

Защитная краска нанесена вокруг каждого отверстия под винты, чтобы защитить детали от царапин.



# Технические характеристики

<b>Процессор</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Поддержка процессоров Intel® Core™ 12-го поколения, Pentium® Gold и Celeron®</li><li>• Процессорный сокет LGA1700</li></ul> <p>* Обратитесь <a href="http://www.msi.com">www.msi.com</a>, чтобы получить последнюю информацию о поддержке новых процессоров.</p>
<b>Чипсет</b>	Intel® Z690
<b>Память</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 2x слота памяти DDR5 с поддержкой до 64ГБ*</li><li>• Поддержка 1R 4800 МГц (по стандартам JEDEC и POR)</li><li>• Максимальная частота разгона:<ul style="list-style-type: none"><li>▪ 1DPC 1R поддерживает макс. частоту 6800+ МГц</li><li>▪ 1DPC 2R поддерживает макс. частоту 5600+ МГц</li></ul></li><li>• Поддержка Intel® XMP 3.0 OC</li><li>• Двухканальная архитектура памяти с технологией Dual Controller</li><li>• Поддержка non-ECC, небуферизованной памяти</li></ul> <p>* Пожалуйста, обратитесь <a href="http://www.msi.com">www.msi.com</a> для получения дополнительной информации о совместимых модулях памяти</p>
<b>USB</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Контроллер Intel® Z690<ul style="list-style-type: none"><li>▪ 2x порта USB 3.2 Gen2x2 20Гбит/с (1 порт Type-C на задней панели, 1 внутренний разъем Type-C)</li><li>▪ 3x порта USB 3.2 Gen2 10Гбит/с Type-A на задней панели</li><li>▪ 2x порта USB 2.0 Type-A на задней панели</li></ul></li><li>• USB-хаб Hub-GL3590-0TY10<ul style="list-style-type: none"><li>▪ 4x порта USB 3.2 Gen2 10Гбит/с на задней панели</li></ul></li><li>• USB-хаб Hub-ASM1074<ul style="list-style-type: none"><li>▪ 4x порта USB 3.2 Gen1 5Гбит/с доступны через внутренние разъемы USB</li></ul></li><li>• USB-хаб Hub-GL850G-0HY50<ul style="list-style-type: none"><li>▪ 4x порта USB 2.0 доступны через внутренние разъемы USB</li></ul></li></ul>
<b>Слот расширения</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 2x слота PCIe x16 (от процессоров)<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Поддержка PCIe 5.0</li><li>▪ Поддержка режима x16/ x0, x8/ x8</li></ul></li><li>• 1x слот PCIe x4 (от чипсета Z690)<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Поддержка PCIe 3.0 x4</li></ul></li></ul>

Продолжение на следующей странице

Продолжение с предыдущей страницы

<b>Поддержка Multi-GPU</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Поддержка технологии NVIDIA® SLI</li> <li>• Поддержка технологии AMD® CrossFire™</li> </ul>
<b>Подключение накопителей</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 6x портов SATA 6Гб/с             <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Разъемы SATA5~8 (от чипсета Z690)</li> <li>▪ Разъемы SATAA~B1 (от ASMedia ASM1061)</li> </ul> </li> <li>• 5x разъемов M.2 (Ключ M)             <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Разъем M2_1 (от процессоров)                 <ul style="list-style-type: none"> <li>▫ Поддержка PCIe 4.0 x4</li> <li>▫ Поддержка накопителей 2260/ 2280</li> </ul> </li> <li>▪ Разъем M2_2 (от чипсета Z690)                 <ul style="list-style-type: none"> <li>▫ Поддержка PCIe 4.0 x4</li> <li>▫ Поддержка накопителей 2260/ 2280</li> </ul> </li> <li>▪ Разъем M2_3 (от чипсета Z690)                 <ul style="list-style-type: none"> <li>▫ Поддержка PCIe 4.0x4</li> <li>▫ Поддержка SATA 6Гб/с</li> <li>▫ Поддержка накопителей 2260/ 2280 /22110</li> </ul> </li> <li>▪ Разъем M2_4 (от чипсета Z690)                 <ul style="list-style-type: none"> <li>▫ Поддержка PCIe 3.0x4</li> <li>▫ Поддержка накопителей 2260/ 2280</li> </ul> </li> <li>▪ Разъем M2_5 (от чипсета Z690)                 <ul style="list-style-type: none"> <li>▫ Поддержка PCIe 4.0x4</li> <li>▫ Поддержка накопителей 2260/ 2280</li> </ul> </li> <li>▪ Разъемы M2_2~5 поддерживают память Intel® Optane™</li> </ul> </li> <li>• Поддержка технологии Intel® Smart Response для процессоров Intel Core™</li> </ul>
<b>RAID</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Поддержка RAID 0, RAID 1, RAID 5 и RAID 10 для накопителей SATA*</li> <li>• Поддержка RAID 0, RAID 1, RAID 5 и RAID 10 для накопителей M.2 NVMe</li> </ul> <p>* Разъемы SATAA и SATAВ не поддерживают функцию RAID.</p>
<b>Аудио</b>	<p>Realtek® ALC4080 Codec</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 7.1-канальный High Definition Audio</li> <li>• Поддержка S/PDIF-out</li> </ul>
<b>LAN</b>	<p>2x 2.5-гигабитных сетевых контроллера Intel® I225-V</p>

Продолжение на следующей странице

Продолжение с предыдущей страницы

<b>WiFi и Bluetooth®</b>	<p>Модуль беспроводной связи на базе чипсета Intel® Wi-Fi 6E</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Беспроводной модуль предварительно устанавливается в разъем M.2 (Ключ E)</li><li>• Поддержка MU-MIMO TX/RX, 2.4ГГц/ 5ГГц/ 6ГГц * (160МГц) со скоростью до 2.4Гб/с</li><li>• Поддержка 802.11 a/ b/ g/ n/ ac/ ax</li><li>• Поддержка Bluetooth® 5.2**, FIPS, FISMA</li></ul> <p>* Поддержка Wi-Fi 6E 6ГГц зависит от правил каждой страны и будет доступна при запуске ОС Windows 10 версии 21H1 и Windows 11. ** Bluetooth 5.2 будет поддерживается в ОС Windows 10 версии 21H1 и Windows 11.</p>
<b>Разъемы на плате</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 1x 24-контактный разъем питания ATX</li><li>• 2x 8-контактных разъема питания ATX 12V</li><li>• 6x разъемов SATA 6Гб/с</li><li>• 5x разъемов M.2 (Ключ M)</li><li>• 1x порт 3.2 Gen 2x2 20Гб/с Type-C</li><li>• 2x разъема USB 3.2 Gen 1 5Гб/с (поддержка 4-х дополнительных портов USB 3.2 Gen 1 5Гб/с)</li><li>• 2x разъема USB 2.0 (поддержка 4-х дополнительных портов USB 2.0)</li><li>• 1x 4-контактный разъем вентилятора процессора</li><li>• 1x 4-контактный разъем вентилятора Water Pump</li><li>• 6x 4-контактных разъемов вентилятора системы</li><li>• 1x разъем аудио передней панели</li><li>• 2x разъема системной панели</li><li>• 1x разъем датчика открытия корпуса</li><li>• 2x 2-контактных разъема датчика температуры</li><li>• 1x разъем датчика скорости потока охлаждающей жидкости</li><li>• 1x разъем для замера напряжения V-Check Points</li><li>• 1x разъем модуля TPM</li><li>• 1x разъем контроллера настройки</li><li>• 1x разъем порта отладки</li><li>• 1x разъем TBT (поддержка режима RTD3)</li></ul>

Продолжение на следующей странице

Продолжение с предыдущей страницы

<b>Кнопки на плате</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1x кнопка питания</li> <li>• 1x кнопка перезагрузки</li> </ul>
<b>Джамперы</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1x джампер очистки данных CMOS</li> <li>• 1x джампер режима медленной загрузки</li> <li>• 2x джампера загрузки при низких температурах</li> <li>• 1x джампер безопасной загрузки</li> <li>• 1x джампер OC Retry</li> </ul>
<b>Параметры индикаторов</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1x 2-значный индикатор отладочных кодов</li> <li>• 4x индикатора отладки EZ</li> <li>• 1x 4-контактный разъем RGB LED</li> <li>• 2x 3-контактных разъема RAINBOW LED</li> <li>• 1x 3-контактный разъем JCORSAIR LED</li> </ul>
<b>Разъемы задней панели</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1x кнопка очистки данных CMOS</li> <li>• 1x кнопка Flash BIOS</li> <li>• 1x порт PS/2</li> <li>• 2x порта USB 2.0 Type-A</li> <li>• 2x порта LAN 2.5Гб/с (RJ45)</li> <li>• 7x портов USB 3.2 Gen 2 10Гб/с Type-A</li> <li>• 1x порт 3.2 Gen 2x2 20Гб/с Type-C</li> <li>• 2x разъема антенны Wi-Fi</li> <li>• 5x аудиоразъемов OFC</li> <li>• 1x оптический разъем S/PDIF OUT</li> </ul>
<b>Контроллер ввода-вывода</b>	NUVOTON NCT6687-R
<b>Аппаратный мониторинг</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Определение температуры процессора/системы/чипсета</li> <li>• Определение скорости вентиляторов процессора/системы/Pump fan</li> <li>• Управление скоростью вентиляторов процессора/системы/Pump fan</li> </ul>

Продолжение на следующей странице

Продолжение с предыдущей страницы

<b>Форм-фактор</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• ATX Форм-фактор</li><li>• 12 x 9.6 дюйма (30.5 x 24.4 см)</li></ul>
<b>Параметры BIOS</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 2x 256 Мб флэш</li><li>• UEFI AMI BIOS</li><li>• ACPI 6.2, SMBIOS 3.0</li><li>• Мультиязычный интерфейс</li></ul>
<b>Программное обеспечение</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Драйверы</li><li>• MSI Center</li><li>• Intel Extreme Tuning Utility</li><li>• Nahimic</li><li>• MSI APP Player (Bluestack)</li><li>• Open Broadcaster Software (OBS)</li><li>• CPU-Z MSI GAMING</li><li>• Google Chrome™, Google Toolbar, Google Drive</li><li>• Norton™ Internet Security Solution</li></ul>
<b>Функции MSI Center</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Duet Display</li><li>• MSI Sound Tune</li><li>• Gaming Mode</li><li>• Smart Priority</li><li>• Game Highlights</li><li>• LAN Manager</li><li>• Mystic Light</li><li>• Ambient Devices</li><li>• Frozr AI Cooling</li><li>• User Scenario</li><li>• True Color</li><li>• Live Update</li><li>• Hardware Monitoring</li><li>• Super Charger</li><li>• Speed Up</li><li>• Smart Image Finder</li><li>• MSI Companion</li></ul>

Продолжение на следующей странице

Продолжение с предыдущей страницы

**Эксклюзивные  
функции**

- **Аудио**
  - Audio Boost 5
  - Nahimic 3
  - Sound Tune
- **Сеть**
  - 2.5G LAN
  - LAN Manager
  - Intel WiFi
- **Охлаждение**
  - All Aluminum Design
  - Heat-pipe Design
  - Extended Heatsink Design
  - Aluminum Backplate
  - M.2 Shield Frozr
  - Pump Fan
  - K7 thermal pad
  - Choke pad
  - Smart Fan Control
- **Индикатор**
  - Mystic Light Extension (RAINBOW/RGB/CORSAIR)
  - Mystic Light SYNC
  - Ambient Devices
  - EZ LED Control
  - EZ DEBUG LED

Продолжение на следующей странице

**Эксклюзивные  
функции**

- Производительность
  - Слот Lightning Gen 5 PCI-E
  - Lightning Gen 4 M.2
  - Multi GPU-SLI Technology
  - Multi GPU-CrossFire Technology
  - Memory Boost
  - Memory Force
  - Core Boost
  - GAME Boost
  - OC Engine
  - Lightning USB 20G
  - USB 3.2 Gen 2 10G
  - USB с интерфейсом Type A+C
  - USB Type-C на передней панели
  - Dual CPU Power
  - Server PCB
  - 2oz Copper thickened PCB
- Защита
  - PCI-E Steel Armor
  - Предустановленная заглушка материнской платы на заднюю панель
- Опыт использования
  - Смарт-кнопка
  - MSI Center
  - Frozr AI Cooling
  - Click BIOS 5
  - System Saver
  - Кнопка Flash BIOS
  - EZ M.2 Clip
  - App Player
  - Tile

# Комплект поставки

Проверьте комплект поставки материнской платы. В него должны входить следующие элементы:

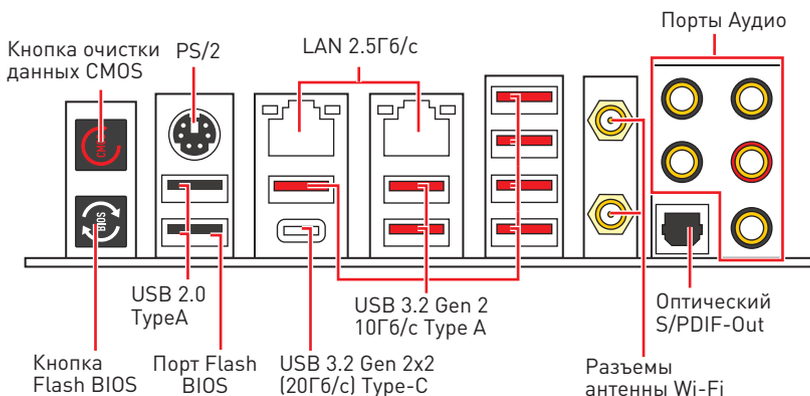
<b>Материнская плата</b>	MEG Z690 UNIFY-X	
<b>Документы</b>	Руководство пользователя	1
	Руководство по быстрой установке	1
<b>Диск с утилитами</b>	USB флэш-диск с драйверами и утилитами	1
<b>Кабели</b>	Кабели SATA 6Гб/с	2
	Y-образный кабель для подключения LED JRGB	1
	Кабель для подключения LED JCORSAIR	1
	Кабель для подключения LED JRAINBOW	1
	Кабель передней панели	1
	Кабель для подключения датчика температуры	2
	Кабель для подключения контроллера настройки	1
<b>Аксессуары</b>	Модуль контроллера настройки	1
	Набор аксессуаров для изготовления стойки своими руками	1
	Антенна Wi-Fi	1
	Наклейка с логотипом	1
	Этикетка MEG	1
	Этикетки для маркировки кабелей SATA	1
	Регистрационная карточка продукта	1
	Зажим EZ M.2 (1 комп./уп.)	2
Винты для M.2 + Стойка (1 компл./уп.)	2	
<b>Инструменты</b>	Набор отверток	1
	Щетка	1



## **Внимание!**

Если какой-либо элемент из комплекта поставки поврежден или отсутствует, пожалуйста, свяжитесь с продавцом.

# Задняя панель портов ввода/ вывода



- **Порт/Кнопка Flash BIOS** – Обратитесь к странице 54 для получения информации об обновлении BIOS при помощи кнопки Flash BIOS.

## Таблица состояний индикатора порта LAN

Подключение/ Работа индикатора		Скорость передачи данных								
Состояние	Описание									
Выкл.	Не подключен	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Состояние</th> <th>Описание</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Выкл.</td> <td>10 Мбит/с подключение</td> </tr> <tr> <td>Зеленый</td> <td>100/1000 Мбит/с подключение</td> </tr> <tr> <td>Оранжевый</td> <td>2.5 Гбит/с подключение</td> </tr> </tbody> </table>	Состояние	Описание	Выкл.	10 Мбит/с подключение	Зеленый	100/1000 Мбит/с подключение	Оранжевый	2.5 Гбит/с подключение
Состояние	Описание									
Выкл.	10 Мбит/с подключение									
Зеленый	100/1000 Мбит/с подключение									
Оранжевый	2.5 Гбит/с подключение									
Желтый	Подключен									
Мигает	Передача данных									

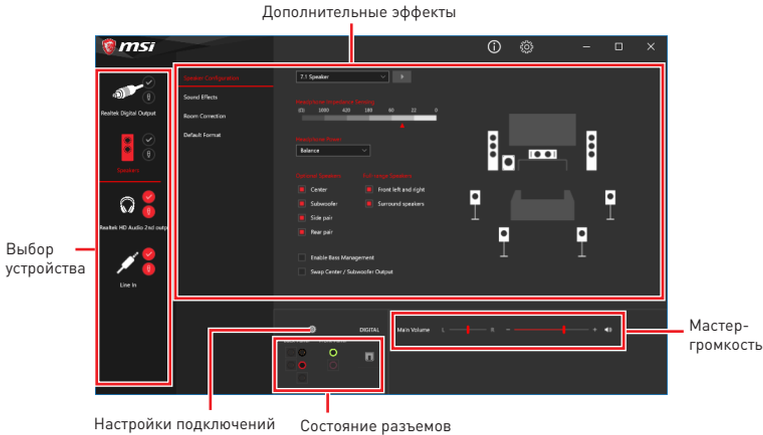
## Конфигурация портов Аудио

Порты Аудио	Канал			
	2	4	6	8
Выход центральной колонки/ сабвуфера			●	●
Тыловые колонки		●	●	●
Линейный вход/ Выход боковых колонок				●
Линейный выход/ Выход фронтальных колонок	●	●	●	●
Микрофонный вход				

(●: подключен, Пусто: не подключен)

# Realtek Audio Console

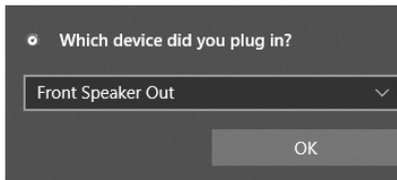
После установки Realtek Audio Console вы можете использовать его для изменения параметров звука, чтобы улучшить качество звука.



- **Выбор устройства** – позволяет выбрать источник аудио выхода и изменить соответствующие параметры. Отмеченное устройство будет использоваться по умолчанию.
- **Дополнительные эффекты** – это список опций по настройке звуковых эффектов для входного и выходного сигнала аудио устройства.
- **Мастер-громкость** – регулирует громкость или баланс правой и левой колонок, подключенных к передней или задней панели.
- **Состояние разъемов** – отображает все устройства воспроизведения и записи, подключенные к компьютеру.
- **Настройки подключений** – настраивают параметры подключения.

## Автоматическое всплывающее диалоговое окно

При подключении устройства к разъему аудио появится диалоговое окно с просьбой подтвердить подключенное устройство.



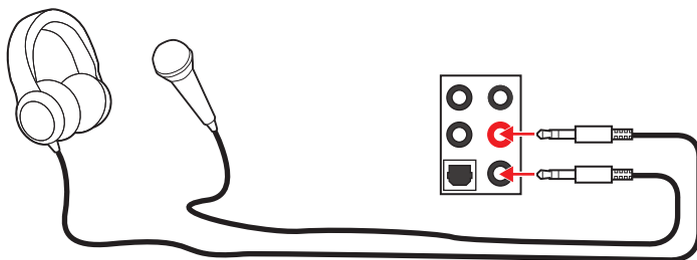
Каждый разъем соответствует его настройкам по умолчанию, как показано на следующей странице.



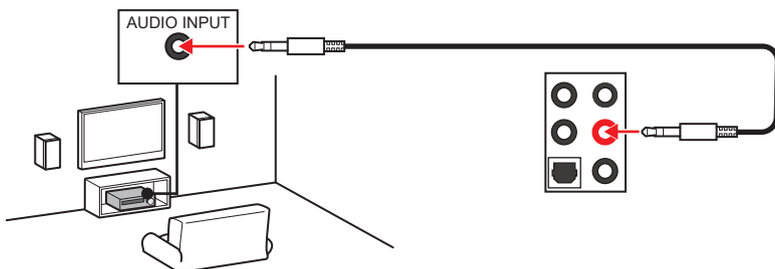
**Внимание!**

Изображения приведены исключительно в справочных целях и могут отличаться от фактических.

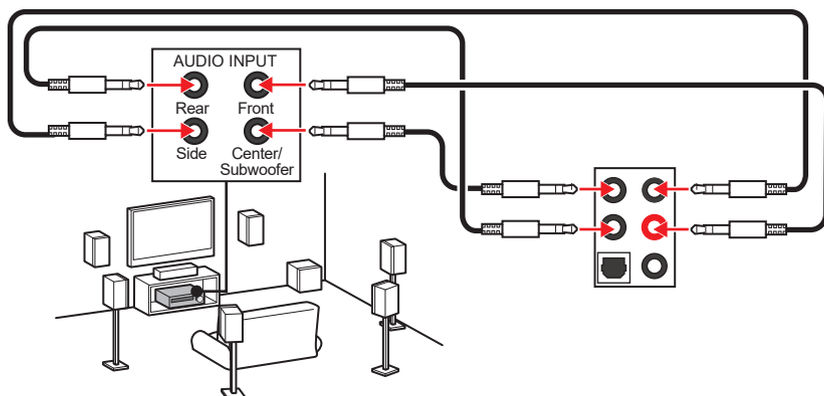
## Подключение наушников и микрофона



## Подключение внешнего стерео усилителя (колонок)

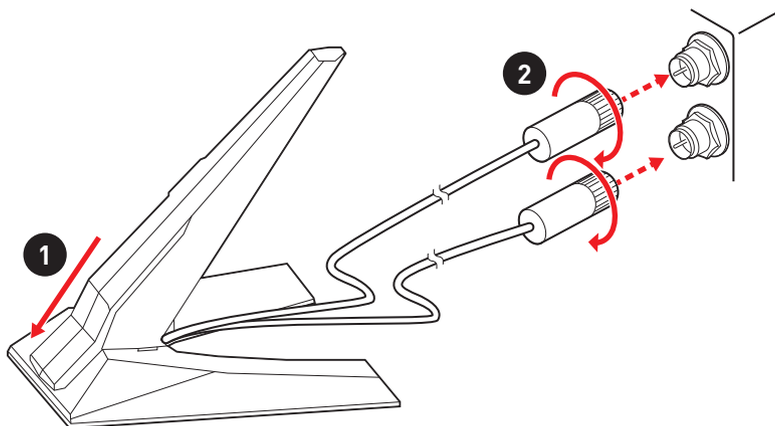


## Подключение звуковой системы 7.1

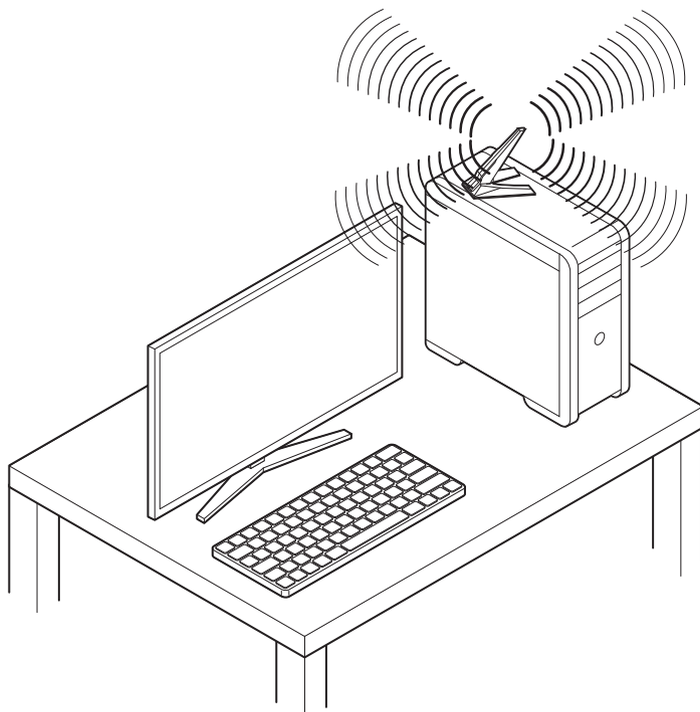


## Установка антенн

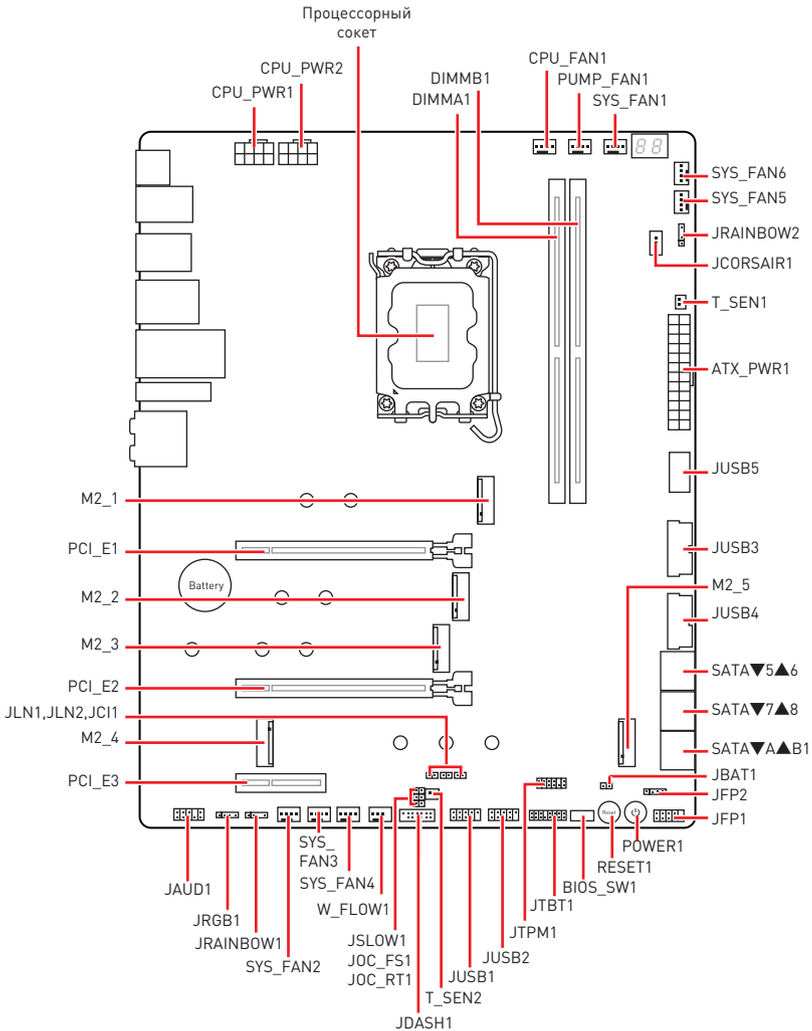
1. Подключите антенны к основанию.
2. Прикрутите две антенны к разъемам антенны WiFi, как показано на рисунке ниже.



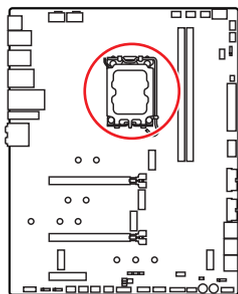
3. Поместите антенны как можно выше.



# Компоненты материнской платы



## Процессорный socket



### Процессор LGA1700

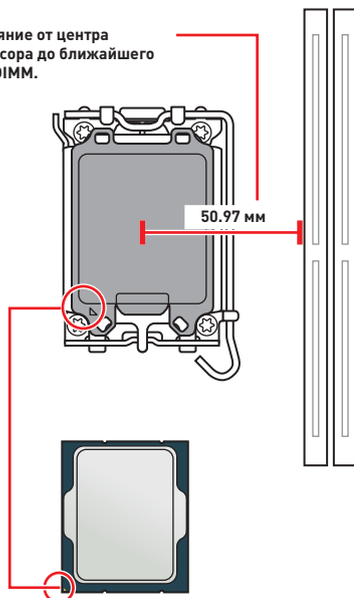
На поверхности процессора LGA1700 имеется четыре **выемки** и один **золотой треугольник** для правильной установки процессора относительно процессорного сокета материнской платы. Золотой треугольник указывает на контакт 1.



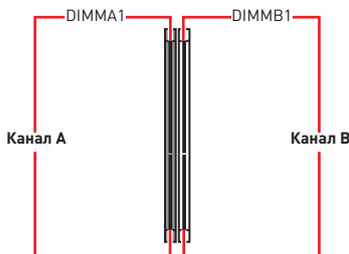
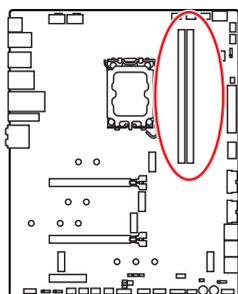
#### **Внимание!**

- Перед установкой или заменой процессора, необходимо отключить кабель питания.
- Пожалуйста, сохраните защитную крышку процессорного сокета после установки процессора. Любые возможные гарантийные случаи, связанные с работой материнской платы, MSI® будет рассматривать только, при наличии защитной крышки на процессорном сокете.
- При установке процессора обязательно установите процессорный кулер. Кулер, представляющий собой систему охлаждения процессора, предотвращает перегрев и обеспечивает стабильную работу системы.
- Перед включением системы проверьте герметичность соединения между процессором и радиатором.
- Перегрев может привести к серьезному повреждению процессора и материнской платы. Всегда проверяйте работоспособность вентилятора для защиты процессора от перегрева. При установке кулера нанесите ровный слой термопасты (или термопенту) на крышку установленного процессора для улучшения теплопередачи.
- Если процессор не установлен, всегда защищайте контакты процессорного сокета пластиковой крышкой.
- Если вы приобрели отдельно процессор и процессорный кулер, подробное описание установки см. в документации в данному кулеру.
- Данная системная плата разработана с учетом возможности ее «разгона». Перед выполнением разгона системы убедитесь в том, что все компоненты системы смогут его выдержать. Производитель не рекомендует использовать параметры, выходящие за пределы технических характеристик устройств. Гарантия MSI® не распространяется на повреждения и другие возможные последствия ненадлежащей эксплуатации оборудования.

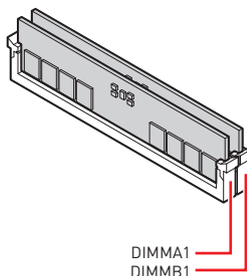
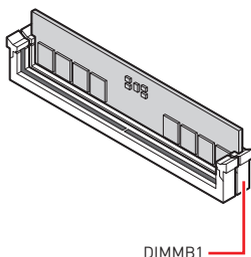
Расстояние от центра процессора до ближайшего слота DIMM.



## Слоты DIMM



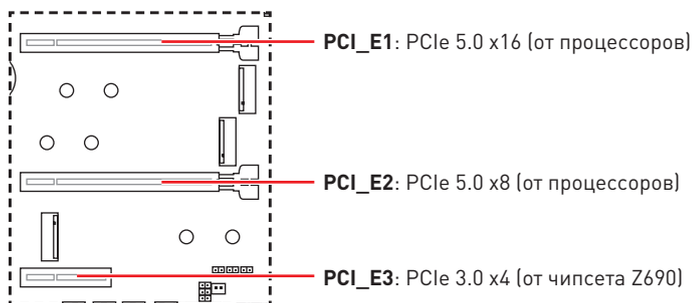
## Рекомендации по установке модулей памяти



### **Внимание!**

- Всегда устанавливайте модуль памяти сначала в слот **DIMMB1**.
- Для более стабильной работы системы в двухканальном режиме, модули памяти должны быть одинакового типа, количества и емкости.
- Некоторые модули памяти при разгоне могут работать на частотах ниже заявленной производителем, поскольку выставяемая для памяти частота зависит от информации, записанной в SPD (Serial Presence Detect). Зайдите в BIOS и выберите опцию **DRAM Frequency**, чтобы установить заявленную или более высокую частоту.
- При установке памяти во все слоты, а также при ее разгоне, рекомендуется использовать более эффективную систему охлаждения памяти.
- Совместимость и стабильность работы установленных модулей памяти при разгоне зависит от установленного процессора и других устройств.
- Пожалуйста, обратитесь [www.msi.com](http://www.msi.com) для получения дополнительной информации о совместимых модулях памяти.

## PCI\_E1~3: Слоты расширения PCIe



### **Внимание!**

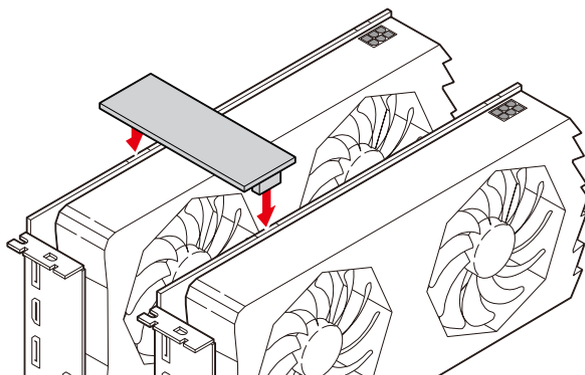
- При установке массивной видеокарты, необходимо использовать такой инструмент, как **MSI Graphics Card Bolster** для поддержки веса графической карты и во избежание деформации слота.
- Для установки одной карты расширения PCIe x16 с оптимальной производительностью рекомендуется использовать слот **PCI\_E1**.
- Перед установкой или извлечением плат расширения убедитесь, что кабель питания отключен от электрической сети. Прочтите документацию на карту расширения и выполните необходимые дополнительные аппаратные или программные изменения для данной карты.

## Установка видеокарт в режиме SLI

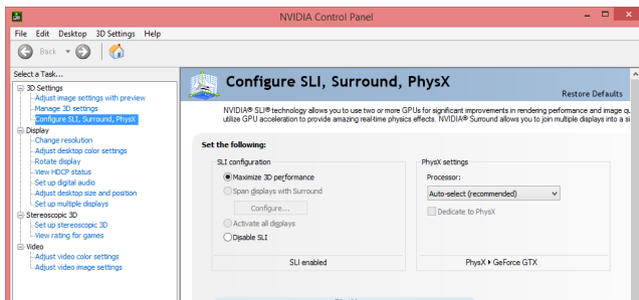
Для выполнения рекомендаций по питанию видеокарт в SLI конфигурациях, пожалуйста, обратитесь к руководству пользователя вашей видеокарты, чтобы убедиться, что она соответствует всем требованиям системы.

Для установки видеокарт в SLI:

1. Выключите компьютер и отсоедините шнур питания. Установите две видеокарты в слот **PCI\_E1** и **PCI\_E3**.
2. Соедините видеокарты разъемом **SLI Bridge**.

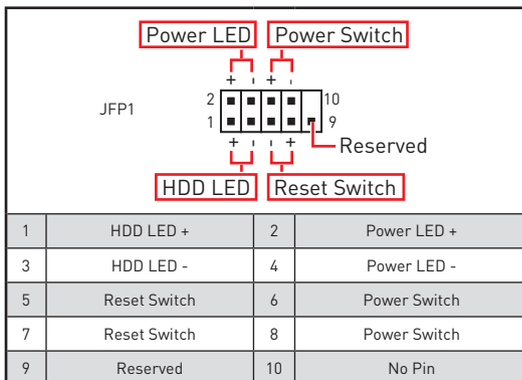
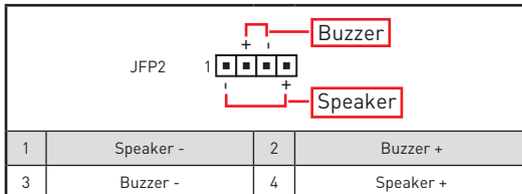
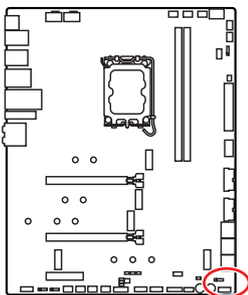


3. Подключите все разъемы питания PCIe видеокарт.
4. Подключите кабель питания, включите компьютер, установите драйверы и программное обеспечение из комплекта поставки видеокарты.
5. Щелкните правой кнопкой мыши на Рабочем столе Windows и выберите NVIDIA Control Panel из раскрывшегося меню. Нажмите на Configure SLI, Surround, PhysX в левой панели задач и выберите Maximize 3D performance в меню конфигурации SLI, а затем нажмите кнопку Apply.



## JFP1, JFP2: Разъемы передней панели

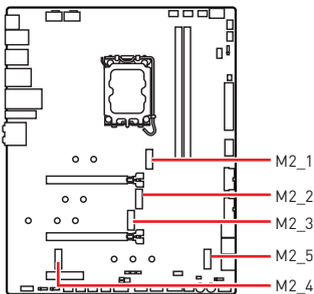
Эти разъемы служат для подключения кнопок и светодиодных индикаторов, расположенных на передней панели.



### **Внимание!**

В комплект поставки входит удлинительный кабель передней панели для подключения корпуса к разъему JFP1.

## M2\_1~5: Разъемы M.2 (Ключ M)

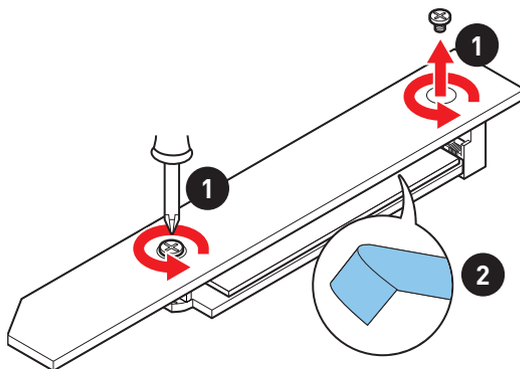


### **Внимание!**

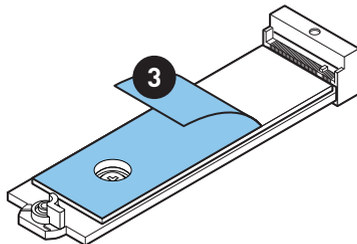
- Технология Intel® RST только поддерживает PCIe M.2 SSD с UEFI ROM.
- Разъемы M2\_2~5 поддерживают память Intel® Optane™.

### Установка устройства в разъемы M2\_1, M2\_2

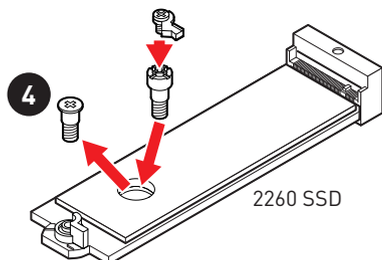
1. Удалите винты для радиатора M.2 SHIELD FROZR.
2. Удалите M.2 SHIELD FROZR и снять защитную пленку с термоинтерфейса.



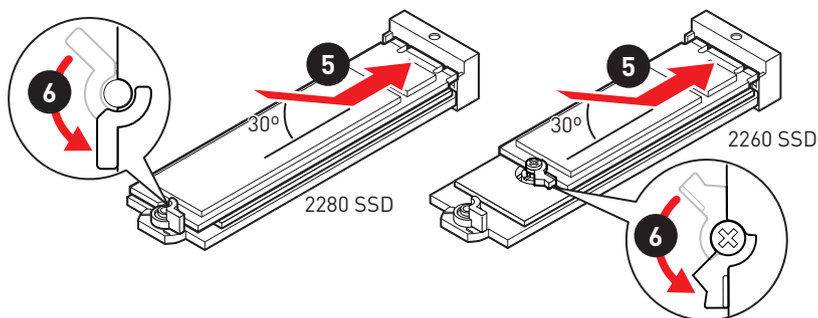
3. Снимите защитную пленку с термоинтерфейса на плате M.2.



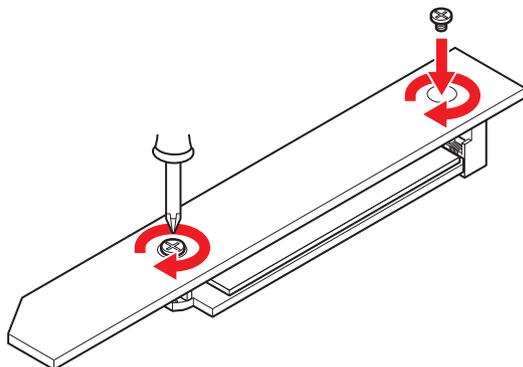
4. Чтобы установить накопитель 2260 SSD, удалите винт с пластины M.2 и установите прилагаемый комплект зажимов EZ M.2 на пластину M.2. Пропустите этот шаг при установке 2280 SSD.



5. Вставьте M.2 SSD в разъем M.2 под углом 30 градусов.
6. Поверните зажим EZ M.2, чтобы зафиксировать M.2 SSD.

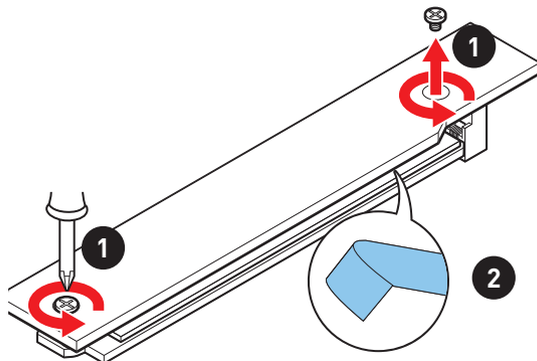


7. Установите на место радиатор M.2 SHIELD FROZR и закрепите его.

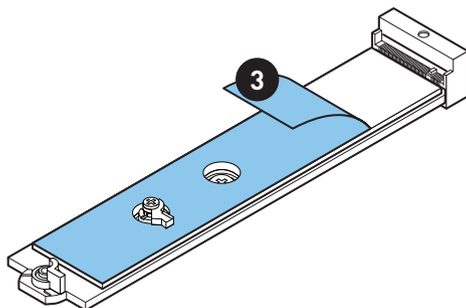


## Установка устройства в разъем M2\_3

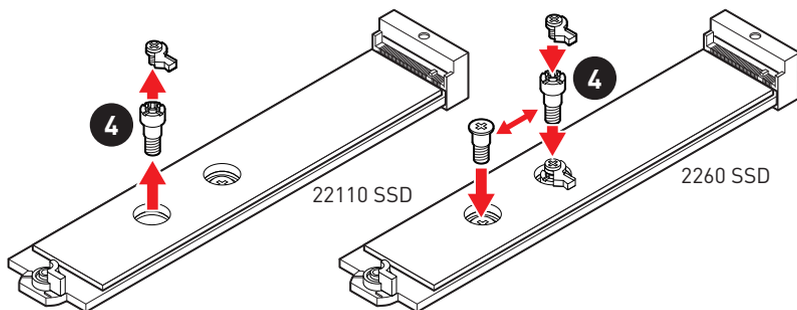
1. Удалите винты для радиатора M.2 SHIELD FROZR.
2. Удалите M.2 SHIELD FROZR и снять защитную пленку с термоинтерфейса.



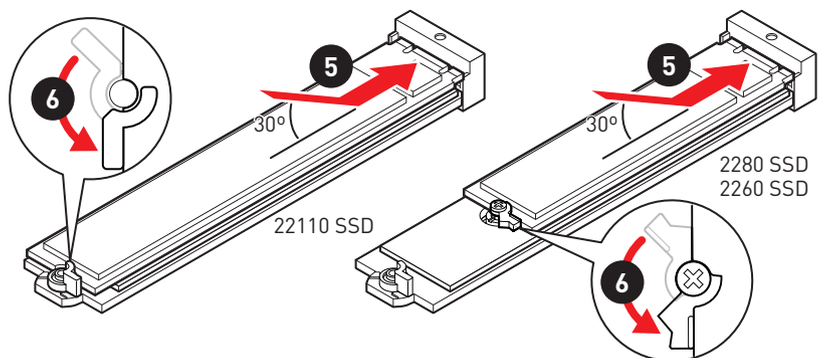
3. Снимите защитную пленку с термоинтерфейса на плате M.2.



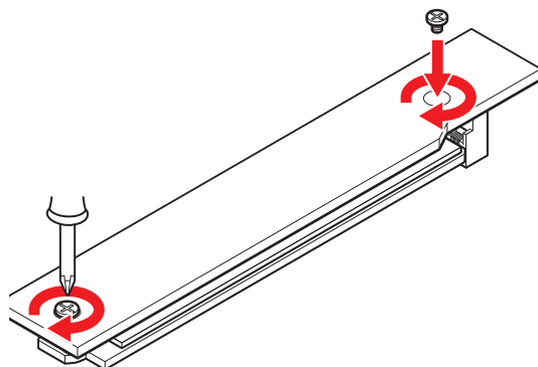
4. Удалите или замените винты в соответствии с длиной твердотельного накопителя. Пропустите этот шаг при установке 2280 SSD.



5. Вставьте M.2 SSD в разъем M.2 под углом 30 градусов.
6. Поверните зажим EZ M.2, чтобы зафиксировать M.2 SSD.

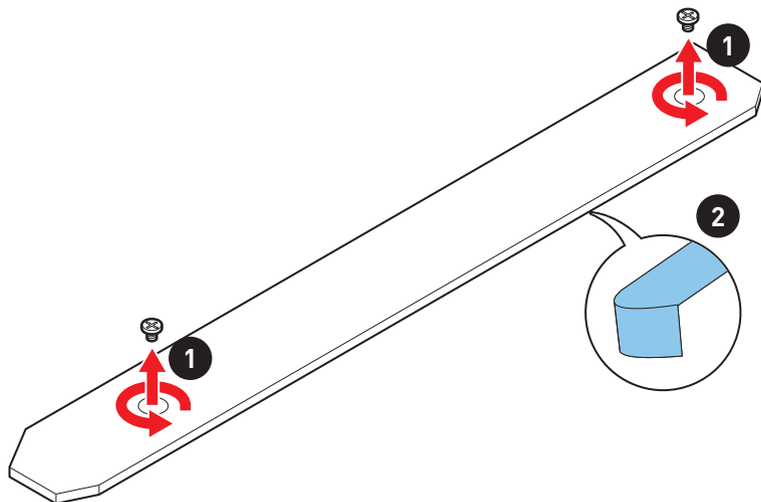


7. Установите на место радиатор M.2 SHIELD FROZR и закрепите его.

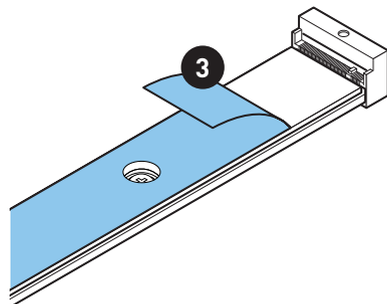


## Установка устройства в разъемы M2\_4, M2\_5

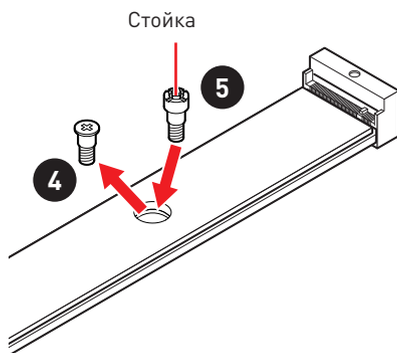
1. Удалите винты для радиатора M.2 SHIELD FROZR.
2. Удалите M.2 SHIELD FROZR и снять защитную пленку с термоинтерфейса.



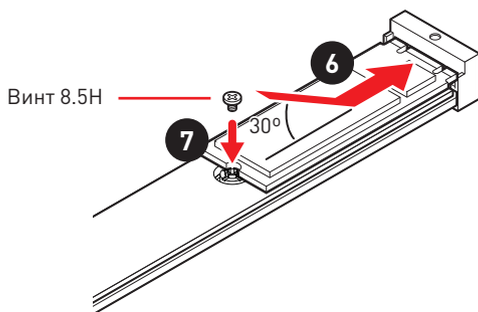
3. Снимите защитную пленку с термоинтерфейса на плате M.2.



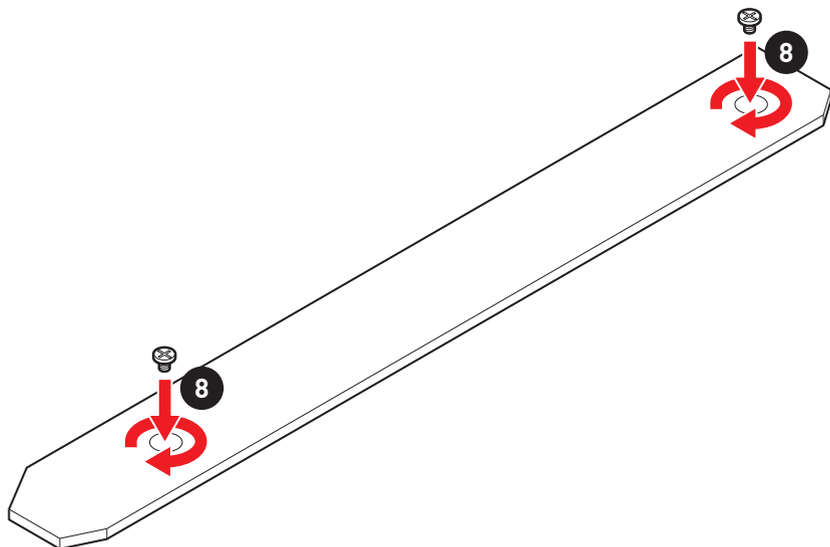
4. Если на пластине M.2 установлен винт, его нужно удалить; в противном случае пропустите этот шаг.
5. Установите поставляемые стойки M.2 в соответствии с длиной M.2 SSD.



6. Вставьте M.2 SSD в разъем M.2 под углом 30 градусов.
7. Закрепите M.2 SSD с помощью прилагаемого винта 8.5Н для M.2.

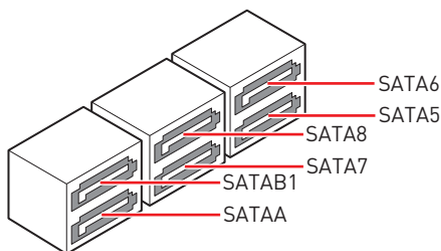
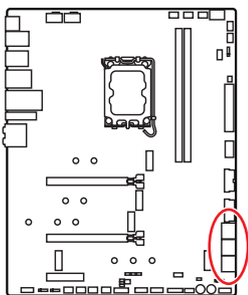


8. Установите на место радиатор M.2 SHIELD FROZR и закрепите его.



## SATA5~8 & SATAA~B1: Разъемы SATA 6Гб/с

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

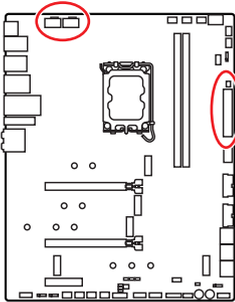


### **Внимание!**

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

## CPU\_PWR1~2, ATX\_PWR1: Разъемы питания

Данные разъемы предназначены для подключения блока питания ATX.



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

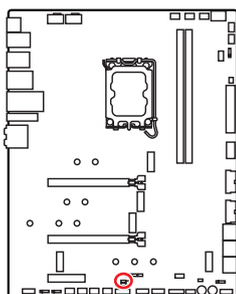
1	+3.3V	13	+3.3V
2	+3.3V	14	-12V
3	Ground	15	Ground
4	+5V	16	PS-ON#
5	Ground	17	Ground
6	+5V	18	Ground
7	Ground	19	Ground
8	PWR OK	20	Res
9	5VSB	21	+5V
10	+12V	22	+5V
11	+12V	23	+5V
12	+3.3V	24	Ground

### **Внимание!**

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

## JSL0W1: Джемпер режима медленной загрузки

Данный переключатель используется в случае применения систем охлаждения LN2, что в свою очередь позволяет создать экстремальные условия для разгона. Это позволяет загружаться при стабильной частоте процессора и предотвращает сбой в работе.



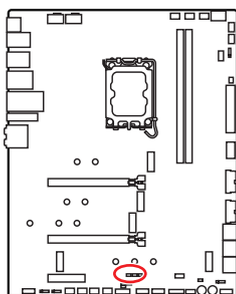
Нормально  
(По умолчанию)



Включено  
(Включите данную функцию во время прохождения процедуры POST.)

## JLN1~2: Джемперы загрузки при низких температурах

Данные джемперы используются для загрузки системы при использовании охлаждения на жидком азоте. Использование джемпера повышает вероятность успешной загрузки при экстремальных температурах.



Нормально  
(По умолчанию)



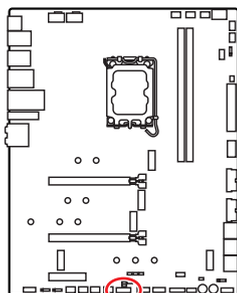
Включено  
(Включите данную функцию во время прохождения процедуры POST.)

### **Внимание!**

- Всегда помните, что разгон при экстремально низких температурах вы осуществляете на свой страх и риск. Результаты разгона могут различаться в зависимости от модели процессора.
- Не устанавливайте эту перемычку в положение **Включено** при выключенном питании или в случае, когда систему невозможно загрузить.

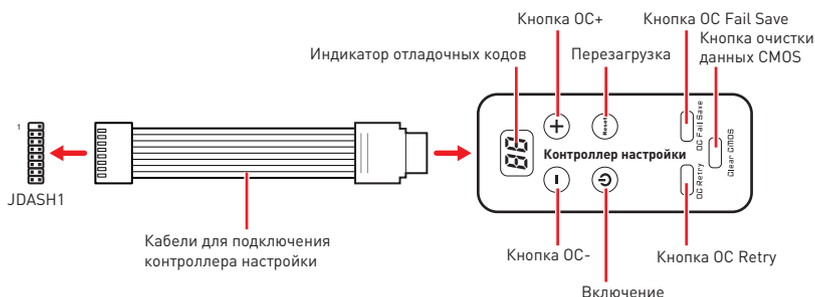
## JDASH1: Разъем контроллера настройки

Данный разъем предназначен для подключения модуля контроллера настройки (опционально).



1	No Pin	2	NC
3	MCU_SMB_SCL_M	4	MCU_SMB_SDA_M
5	VCC5	6	Ground
7	PSIN#_R	8	FP_RST#_R
9	OC_RETRY#	10	OC_FS
11	BLK+	12	BLK-
13	CLRCMOS_EN	14	NC

### Подключение модуля контроллера настройки к разъему JDASH1



### Использование контроллера настройки

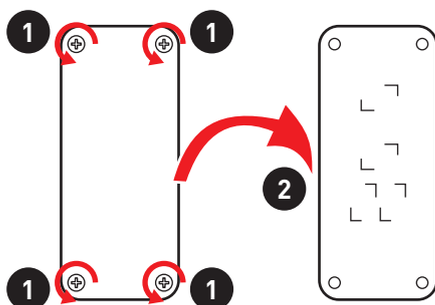
Контроллер настройки - это многофункциональный модуль, который позволяет контролировать, управлять и разгонять материнскую плату. Для получения подробной информации о функциях каждой кнопки на модуле обратитесь к указаниям ниже.

- **Индикатор отладочных кодов** - отображает температуру ядра процессора (по умолчанию), фазы процесса самотестирования POST, а также коды ошибок. Для получения дополнительной информации см. таблицу отладочных кодов в данном руководстве.
- **Кнопка OC - / +** - используются для уменьшения/увеличения базовой тактовой частоты процессора/ множителя процессора. Войдите в **BIOS > OC > Direct OC Button** и выберите параметр CPU BCLK или CPU Ratio для разгона.
- **Перезагрузка** - позволяет перезагрузить компьютер.
- **Включение** - позволяет вам включить/выключить компьютер.
- **Кнопка OC Fail Save** - нажмите и удерживайте эту кнопку, чтобы загрузить компьютер в безопасном режиме. Система загрузится с настройками по умолчанию в режиме PCIe с низкой пропускной способностью (от процессора).
- **Кнопка OC Retry** - нажмите и удерживайте эту кнопку, чтобы повторить попытку загрузить настройки OC, пока система не загрузится успешно.
- **Кнопка очистки данных CMOS** - выключите компьютер, нажмите и удерживайте эту кнопку на 5- 10 секунд для сброса настройки BIOS по умолчанию.

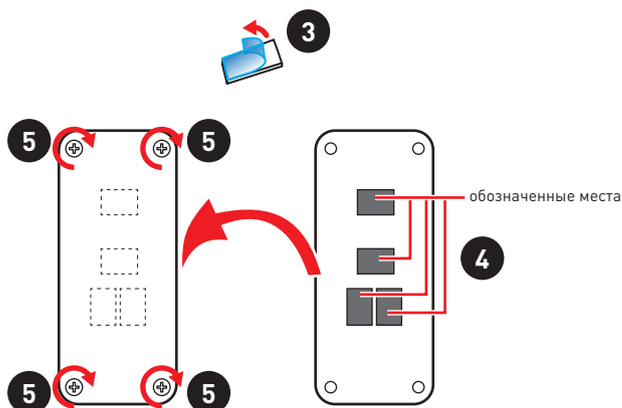
## Магниты в модуле контроллера настройки

Модуль контроллера настройки имеет встроенные магниты с обеих сторон, которые используются для легкого прикрепления модуля к корпусу ПК. Мы также предоставляем дополнительные четыре магнита, чтобы приклеить заднюю крышку модуля к корпусу. Следуйте указаниям ниже, чтобы приклеить магниты.

1. Удалите винты на задней крышке модуля.
2. Поднимите и переверните заднюю крышку.



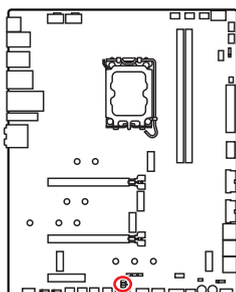
3. Снимите наклейку с магнита.
4. Прикрепите четыре магнита к обозначенным четырём местам.
5. Установите заднюю крышку в правильном направлении.



Обратите внимание, что установки задней крышки в неправильном направлении повлияет на схему модуля и может привести к его повреждению.

## JOC\_FS1: Джампер безопасной загрузки

Этот джампер используется для безопасной загрузки. При включении джампера безопасной загрузки система загрузится с настройками по умолчанию в режиме PCIe с низкой пропускной способностью (от процессора).



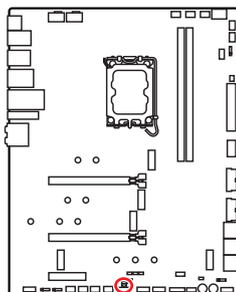
Нормально  
(По умолчанию)  
Загрузка с  
сохраненными  
настройками BIOS



Включено  
Применение настроек  
BIOS по умолчанию  
в режиме PCIe с  
низкой пропускной  
способностью (от  
процессора) для  
безопасной загрузки

## JOC\_RT1: Разъем для подключения кнопки OC Retry Разъем

Данный разъем предназначен для подключения внешней кнопки. При нажатии и удержании этой кнопки, система будет изменять параметры разгона до тех пор, пока успешно не загрузится.



JOC\_RT1

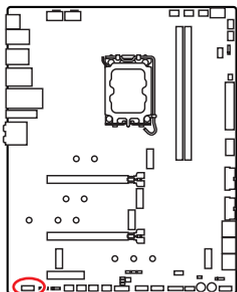
Нормально  
(По умолчанию)



Включена  
функция OC Retry

## JAUD1: Разъем аудио передней панели

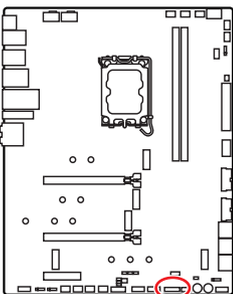
Данный разъем предназначен для подключения аудиоразъемов передней панели.



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

## JTBT1: Разъем для установки карты расширения Thunderbolt

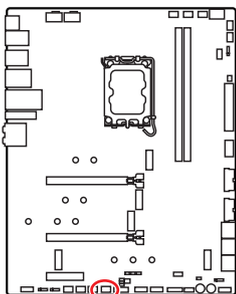
Данный разъем предназначен для подключения карты расширения с интерфейсом Thunderbolt.



1	TBT_FORCE_PWR	2	TBT_S0IX_ENTRY_REQ
3	TBT_CIO_PLUG_EVENT#	4	TBT_S0IX_ENTRY_ACK
5	SLP_S3#_TBT	6	TBT_PSON_OVERRIDE_N
7	SLP_S5#_TBT	8	No Pin
9	Ground	10	SMBCLK_VSB
11	DG_PEWAKE#	12	SMBDATA_VSB
13	TBT_RTD3_PWR_EN	14	Ground
15	TBT_CARD_DET_R#	16	PD_IRQ#

## W\_FLOW1: Разъем датчика скорости потока охлаждающей жидкости

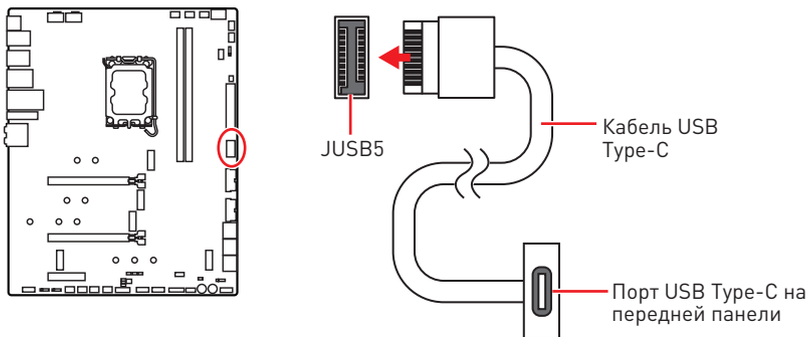
Данный разъем предназначен для подключения датчика скорости потока жидкости.



1	Ground	3	WFLOW IN
2	WFLOW PWR		

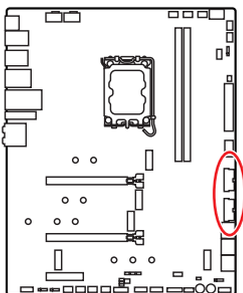
## JUSB5: Разъем USB 3.2 Gen 2x2 Type-C

Данный разъем предназначен для подключения портов USB 3.2 Gen 2x2 Type-C на передней панели. Данный коннектор имеет защиту от неправильного подключения. При подключении кабеля убедитесь, что коннектор сориентирован правильно относительно разъема.



## JUSB3~4: Разъемы USB 3.2 Gen 1

Данные разъемы предназначены для подключения портов USB 3.2 Gen 1 5Гб/с на передней панели.



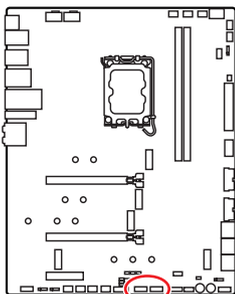
1	Power	11	USB2.0+
2	USB3_RX_DN	12	USB2.0-
3	USB3_RX_DP	13	Ground
4	Ground	14	USB3_TX_C_DP
5	USB3_TX_C_DN	15	USB3_TX_C_DN
6	USB3_TX_C_DP	16	Ground
7	Ground	17	USB3_RX_DP
8	USB2.0-	18	USB3_RX_DN
9	USB2.0+	19	Power
10	Ground	20	No Pin

### **Внимание!**

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

## JUSB1~2: Разъемы USB 2.0

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



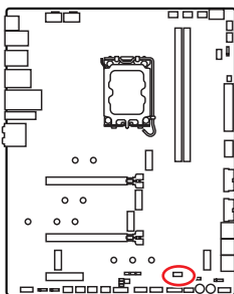
1	VCC	2	VCC
3	USB0-	4	USB1-
5	USB0+	6	USB1+
7	Ground	8	Ground
9	No Pin	10	NC

### **Внимание!**

- Помните, что во избежание повреждений, необходимо правильно подключать контакты VCC и земли.
- Для того, чтобы зарядить ваш iPad, iPhone и iPod через порты USB, пожалуйста, установите утилиту MSI® Center.

## JTPM1: Разъем модуля TPM

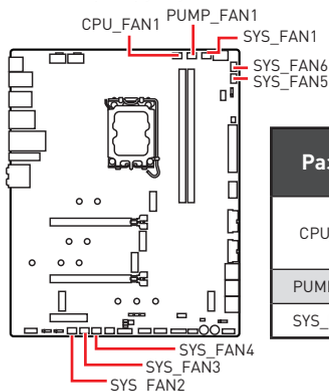
Данный разъем используется для подключения модуля TPM (Trusted Platform Module). Дополнительные сведения см. в описании модуля TPM.



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

## CPU\_FAN1, PUMP\_FAN1, SYS\_FAN1~6: Разъемы вентиляторов

Разъемы вентиляторов можно разделить на два типа: с PWM (Pulse Width Modulation) управлением и управлением постоянным током. Разъемы вентиляторов с PWM управлением имеют контакт с постоянным напряжением 12В, а также контакт с сигналом управления скоростью вращения. Управление скоростью вращения вентиляторов с управлением постоянным током, осуществляется через соответствующие разъемы путем изменения величины напряжения. Разъемы автоматического определения автоматически определяют режим работы вентиляторов: PWM или DC. Для настройки режима работы вентилятора вручную (PWM или DC), следуйте указаниям ниже.



Разъем	Режим по умолчанию	Макс. ток	Макс. мощность
CPU_FAN1	Режим автоматического определения	2А	24Вт
PUMP_FAN1	Режим PWM	3А	36Вт
SYS_FAN1~6	Режим DC	2А	24Вт

### Переключение режимов работы и скорости вращения вентилятора

В меню **BIOS > HARDWARE MONITOR** вы можете выбрать режим работы вентилятора: PWM или DC, а также настроить его скорость вращения.

Выберите режим **PWM** или **DC**



Вы можете регулировать скорость вращения вентилятора в зависимости от температуры процессора путем изменения положения градиентных точек.



**Внимание!**

Убедитесь, что вентиляторы работают правильно после выбора режима PWM/ DC.

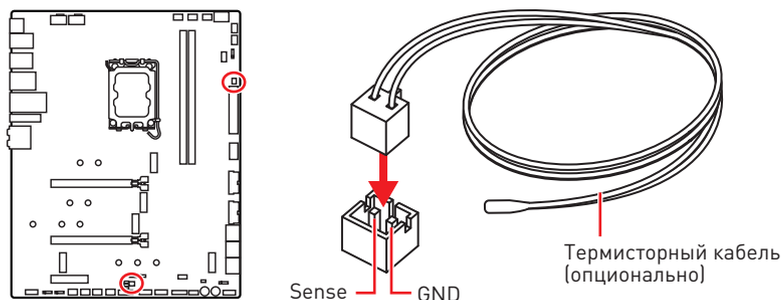
### Назначение контактов разъема для подключения вентилятора

1  Назначение контактов разъема для режима PWM			
1	Ground	2	+12V
3	Sense	4	Speed Control Signal

1  Назначение контактов разъема для режима DC			
1	Ground	2	Voltage Control
3	Sense	4	NC

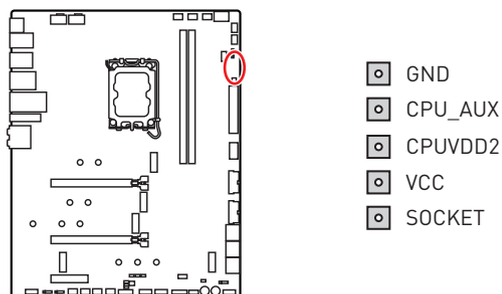
## T\_SEN1~2: Разъемы датчика температуры

Данный разъем предназначен для подключения кабеля термистора, который используется для контроля температуры в заданной точке.



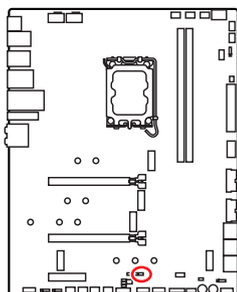
## Разъемы для замера напряжения V-Check Points

Данные разъемы предназначены для измерения текущих значений напряжения на компонентах ПК. Для замера напряжения потребуется мультиметр (приобретается отдельно). Для измерения напряжения подключите один из щупов мультиметра к «ЗЕМЛЕ» (крепежное отверстие для винтов), второй щуп мультиметра подключите к соответствующему контакту разъема для замера напряжения. Дополнительную информацию см. в руководстве по использованию мультиметра.



## JC11: Разъем датчика открытия корпуса

К этому разъему подключается кабель от датчика открытия корпуса.



Нормально  
(По умолчанию)



Разрешить запись по  
событию открытия  
корпуса

### Использование датчика открытия корпуса

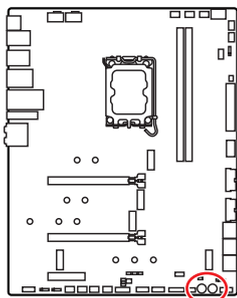
1. Подключите датчик открытия корпуса к разъему **JC11**.
2. Закройте крышку корпуса.
3. Войдите в **BIOS > SETTINGS > Security > Chassis Intrusion Configuration**.
4. Установите **Chassis Intrusion** в **Enabled**.
5. Нажмите клавишу **F10**, чтобы сохранить настройки и выйти, а затем нажмите клавишу **Enter**, чтобы выбрать **Yes**.
6. При открытии корпуса на экране будет появляться предупреждающее сообщение каждый раз при включении компьютера.

### Сброс сообщения об открытии корпуса

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

## POWER1, RESET1: Кнопка питания, Кнопка перезагрузки

Кнопка питания/ перезагрузки позволяет вам включить/ перезагрузить компьютер.



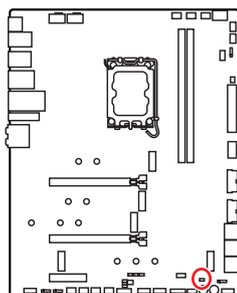
Кнопка  
перезагрузки



Кнопка  
питания

## JBAT1: Джампер очистки данных CMOS (Сброс BIOS)

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



Сохранение данных  
(По умолчанию)



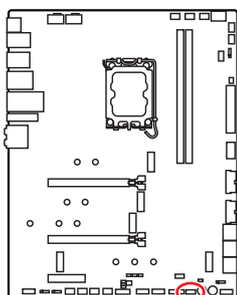
Очистка данных/  
Сброс BIOS

### Сброс настроек BIOS до значений по умолчанию

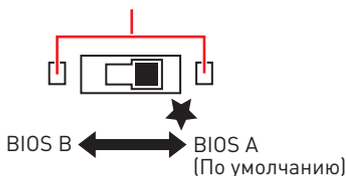
1. Выключите компьютер и отключите шнур питания.
2. Используйте джампер, чтобы замкнуть соответствующие контакты **JBAT1** в течение 5-10 секунд.
3. Снимите джампер с контактов **JBAT1**.
4. Подключите шнур питания и включите компьютер.

### BIOS\_SW1: Переключатель Multi-BIOS

Данная системная плата имеет два встроенных модуля BIOS ROM. В случае если один из них поврежден, у пользователя есть возможность перейти на запасной модуль с помощью переключателя.



Индикаторы Multi-BIOS (Красный: BIOS B, Белый: BIOS A)

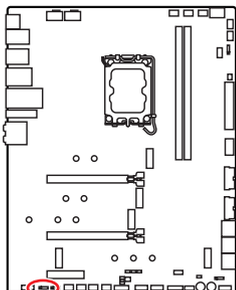


### **Внимание!**

- Переключатель Multi-BIOS разрешается использовать только после выключения питания компьютера.
- Вы также можете использовать утилиту **MSI Center** или **кнопку Flash BIOS** для обновления BIOS. Для получения дополнительной информации, обратитесь к разделу BIOS.

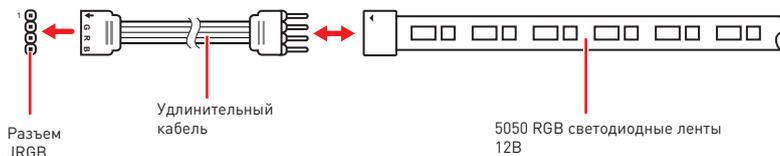
## JRGB1: Разъем RGB LED

Разъем JRGB предназначен для подключения 5050 RGB светодиодных лент 12В.

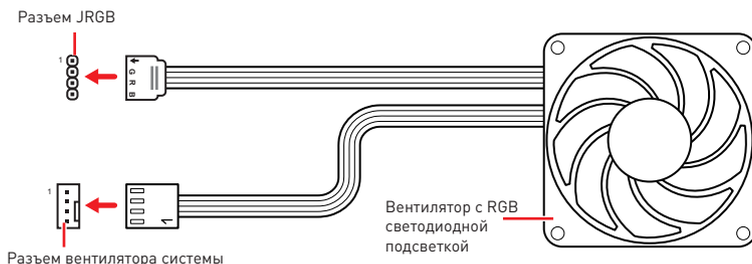


1			
1	+12V	2	G
3	R	4	B

### Подключение RGB светодиодных лент



### Подключение вентиляторов с RGB светодиодной подсветкой

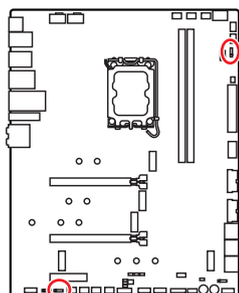


### **Внимание!**

- Разъем JRGB поддерживает подключение 5050 RGB непрерывных светодиодных лент (12В/G/R/B) длиной до 2 метров с максимальной мощностью 3А (12В).
- Перед установкой или заменой светодиодных лент RGB, необходимо полностью обесточить систему и отключить кабель питания.
- Используйте утилиту MSI для управления удлинительными светодиодными лентами.

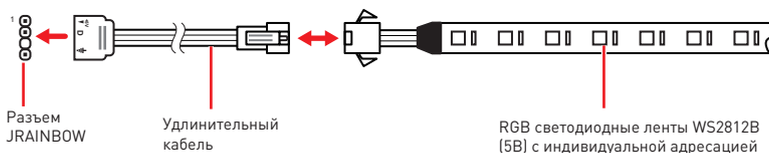
## JRAINBOW1~2: Разъемы адресных RGB LED

Разъемы JRAINBOW предназначены для подключения RGB светодиодных лент WS2812B (5B) с индивидуальной адресацией.



JRAINBOW1		JRAINBOW2	
1	+5V	2	Data
3	No Pin	4	Ground

### Подключение адресных RGB светодиодных лент



### Подключение вентиляторов с адресной RGB светодиодной подсветкой



### **ВНИМАНИЕ!**

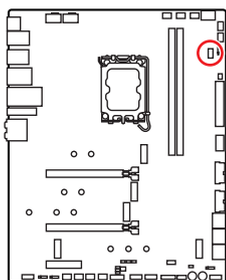
Не подключайте несовместимые с материнской платой светодиодные ленты. Разъем JRGB и разъем JRAINBOW имеют разное напряжение, и подключение светодиодных лент 5B к разъему JRGB приведет к их повреждению.

### **Внимание!**

- Разъем JRAINBOW поддерживает подключение RGB светодиодных лент WS2812B с индивидуальной адресацией (5B/Data/Ground) с максимальной мощностью 3A (5B), и максимальное количество светодиодов составляет 75. Когда яркость подсветки установлена на 20%, к данному разъему можно подключить до 200 светодиодов.
- Перед установкой или заменой светодиодных лент RGB, необходимо полностью обесточить систему и отключить кабель питания.
- Используйте утилиту MSI для управления удлинительными светодиодными лентами.

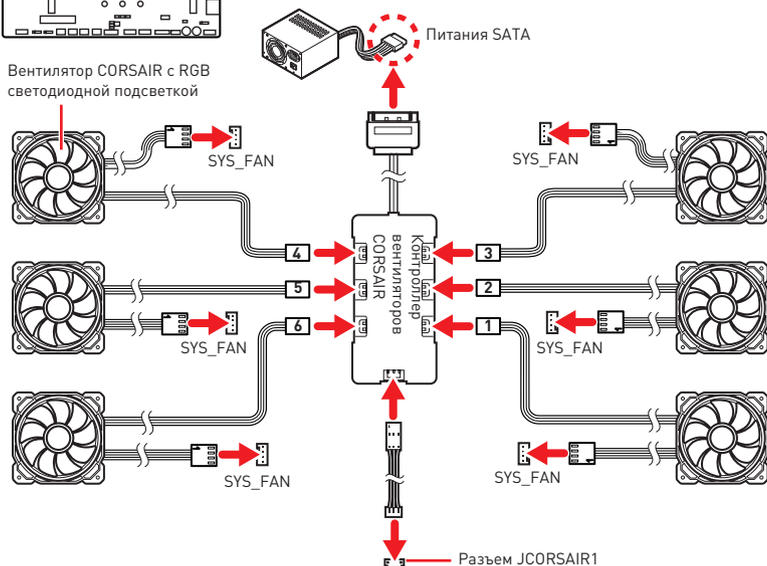
## JCORSAIR1: Разъем CORSAIR

Разъем JCORSAIR1 используется для подключения RGB светодиодных лент Lighting PRO (5B) с индивидуальной адресацией или вентиляторов CORSAIR с RGB светодиодной подсветкой через контроллер вентиляторов CORSAIR. Когда все элементы правильно подключены, используйте утилиту MSI для управления RGB светодиодными лентами и вентиляторами CORSAIR с подсветкой.

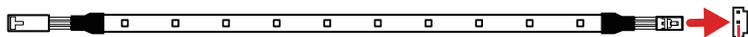


1	+5V	2	Data
3	Ground		

### Подключение вентиляторов CORSAIR с RGB светодиодной подсветкой



### Подключение светодиодных лент CORSAIR Lighting Node PRO



#### **Внимание!**

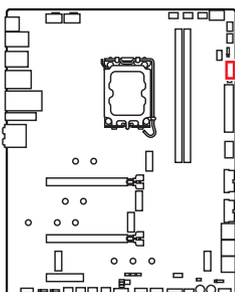
Разъем JCORSAIR1

- Вентиляторы необходимо подключать последовательно, начиная с разъема № 1. Последовательность подключения вентиляторов к разъемам: 1 > 2 > 3 > 4 > 5 > 6. Пренебрежение правилами подключения вентиляторов к разъемам может привести к неработоспособности их подсветки.
- Количество поддерживаемых вентиляторов с RGB светодиодной подсветкой или светодиодных лент RGB Lighting PRO может различаться в зависимости от модели. Для получения подробной информации обратитесь к техническим характеристикам материнской платы.
- Вентиляторы CORSAIR с RGB светодиодной подсветкой нельзя использовать одновременно со светодиодными лентами CORSAIR Lighting Node PRO.

# Встроенные индикаторы

## Индикаторы отладки EZ

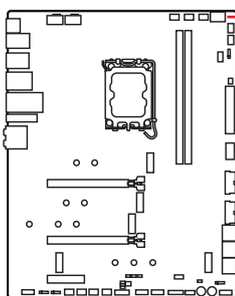
Данные светодиоды показывают состояния отладки материнской платы.



- CPU** - процессор не обнаружен или поврежден.
- DRAM** - память DRAM не обнаружена или повреждена.
- VGA** - видеокарта не обнаружена или повреждена.
- BOOT** - устройство загрузки не обнаружено или повреждено.

## Индикатор отладочных кодов

Индикатор отладочных кодов отображает фазы процесса самотестирования POST, а также коды ошибок. Для получения дополнительной информации см. таблицу отладочных кодов.



Индикатор отладочных кодов

## Таблица шестнадцатиричных символов

Шестнадцатиричный символ	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
Индикатор отладочных кодов	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F

## Фазы загрузки

**Security (SEC)** – начальная инициализация низкого уровня

**Pre-EFI Initialization (PEI)** – инициализация памяти

**Driver Execution Environment (DXE)** – инициализация оборудования

**Boot Device Selection (BDS)** – настройки системы, пользовательский интерфейс до загрузки ОС & выбор загрузочного устройства (CD/DVD, HDD, USB, Network, Shell, ...)

## Таблица отладочных кодов

### Прогресс-коды SEC

01	Питание включено. Определение типа сброса (soft/hard)
02	Инициализация AP перед загрузкой микрокода
03	Инициализация System Agent перед загрузкой микрокода
04	Инициализация PCH перед загрузкой микрокода
06	Загрузка микрокода
07	Инициализация AP после загрузки микрокода
08	Инициализация System Agent после загрузки микрокода
09	Инициализация PCH после загрузки микрокода
0B	Инициализация Кэша

### Коды ошибок SEC

0C - 0D	Зарезервировано для будущего использования кодами ошибок AMI SEC
0E	Микрокод не найден
0F	Микрокод не загружен

### Прогресс-коды PEI

10	Запущен PEI Core
11	Запущена инициализация Pre-memory CPU
12 - 14	Предварительная инициализация памяти CPU (только модуль CPU)
15	Запущена предварительная инициализации System Agent
16 - 18	Предварительная инициализации System Agent (только модуль System Agent)
19	Запущена предварительная инициализации памяти PCH
1A - 1C	Предварительная инициализация памяти PCH (только модуль PCH)
2B	Инициализация памяти. Чтение данных Serial Presence Detect (SPD)
2C	Инициализация памяти. Определение наличия памяти
2D	Инициализация памяти. Информация о программировании таймингов памяти
2E	Инициализация памяти. Конфигурирование памяти
2F	Инициализация памяти (другое)
31	Память установлена
32	Запущена инициализация CPU post-memory
33	Инициализация CPU post-memory. Инициализация Кэша
34	Инициализация CPU post-memory. Инициализация Application Processor(s) (AP)
35	Инициализация CPU post-memory. Выбор Boot Strap Processor (BSP)

<b>36</b>	Инициализация CPU post-memory. Инициализация System Management Mode (SMM)
<b>37</b>	Запущена предварительная инициализация Post-Memory System Agent
<b>38 - 3A</b>	Предварительная инициализации Post-Memory System Agent (только модуль System Agent)
<b>3B</b>	Запущена инициализация Post-Memory PCH
<b>3C - 3E</b>	Инициализация Post-Memory PCH (только модуля PCH)
<b>4F</b>	Запущен DXE IPL

### Коды ошибок PEI

<b>50</b>	Ошибка инициализации памяти. Несовместимый тип памяти или несовместимая частота
<b>51</b>	Ошибка инициализации памяти. Ошибка чтения SPD
<b>52</b>	Ошибка инициализации памяти. Неверный объем памяти или разные модули памяти
<b>53</b>	Ошибка инициализации памяти. Не обнаружено доступной памяти
<b>54</b>	Неуказанная ошибка инициализации памяти
<b>55</b>	Память не установлена
<b>56</b>	Недопустимый тип процессора или недопустимая частота
<b>57</b>	Недопустимый процессор
<b>58</b>	Самотестирование процессора не выполнено или возможная ошибка кэша
<b>59</b>	Микрокод процессора не найден либо обновление микрокода не выполнено
<b>5A</b>	Внутренняя ошибка процессора
<b>5B</b>	Сброс PPI не доступен
<b>5C - 5F</b>	Зарезервировано для будущего использования кодами AMI

### Прогресс-коды DXE

<b>60</b>	Запущен DXE Core
<b>61</b>	Инициализация NVRAM
<b>62</b>	Настройка PCH Runtime Services
<b>63</b>	Запущена инициализация CPU DXE
<b>64 - 67</b>	Инициализация CPU DXE (только модуль CPU)
<b>68</b>	Инициализация PCI host bridge
<b>69</b>	Запущена инициализация System Agent DXE
<b>6A</b>	Запущена инициализация System Agent DXE SMM
<b>6B - 6F</b>	Инициализация System Agent DXE(только модуль System Agent)
<b>70</b>	Запущена инициализация PCH DXE
<b>71</b>	Запущена инициализация PCH DXE SMM

<b>72</b>	Инициализация устройств PCH
<b>73 - 77</b>	Инициализация PCH DXE (только модуль PCH)
<b>78</b>	Инициализация модуля ACPI
<b>79</b>	Инициализация CSM
<b>7A - 7F</b>	Зарезервировано для будущего использования кодами AMI DXE
<b>90</b>	Запуск фазы выбора загрузочного устройства Boot Device Selection (BDS)
<b>91</b>	Запущено подключение драйвера
<b>92</b>	Запущена инициализация PCI Bus
<b>93</b>	Инициализация контроллера PCI Bus Hot Plug Controller
<b>94</b>	PCI Bus Enumeration 32
<b>95</b>	PCI Bus Request Resources
<b>96</b>	PCI Bus Assign Resources
<b>97</b>	Подключение устройств Console Output
<b>98</b>	Подключение устройств Console Input
<b>99</b>	Инициализация Super IO
<b>9A</b>	Запущена инициализация USB
<b>9B</b>	USB Reset
<b>9C</b>	USB Detect
<b>9D</b>	USB Enable
<b>9E - 9F</b>	Зарезервировано для будущих кодов AMI
<b>A0</b>	Запущена инициализация IDE
<b>A1</b>	IDE Reset
<b>A2</b>	IDE Detect
<b>A3</b>	IDE Enable
<b>A4</b>	Запущена инициализация SCSI
<b>A5</b>	SCSI Reset
<b>A6</b>	SCSI Detect
<b>A7</b>	SCSI Enable
<b>A8</b>	Проверка пароля Setup
<b>A9</b>	Запуск Setup
<b>AB</b>	Ожидание ввода Setup
<b>AD</b>	Событие Ready To Boot
<b>AE</b>	Событие Legacy Boot
<b>AF</b>	Событие Exit Boot Services
<b>B0</b>	Начало Runtime Set Virtual Address MAP
<b>B1</b>	Конец Runtime Set Virtual Address MAP

<b>B2</b>	Инициализация Legacy Option ROM
<b>B3</b>	System Reset
<b>B4</b>	USB hot plug
<b>B5</b>	PCI bus hot plug
<b>B6</b>	Очистка NVRAM
<b>B7</b>	Сброс конфигурации (сброс настроек NVRAM)
<b>B8 - BF</b>	Зарезервировано для будущих кодов AMI

### Коды ошибок DXE

<b>D0</b>	Ошибка инициализации процессора
<b>D1</b>	Ошибка инициализации System Agent
<b>D2</b>	Ошибка инициализации PCH
<b>D3</b>	Некоторые протоколы архитектуры недоступны
<b>D4</b>	Ошибка выделения ресурсов для PCI. Вне Ресурсов
<b>D5</b>	Нет свободного места для Legacy Option ROM
<b>D6</b>	Не найдены консольные устройства вывода
<b>D7</b>	Не найдены консольные устройства ввода
<b>D8</b>	Неверный пароль
<b>D9</b>	Ошибка загрузки Boot Option (ошибка загрузки образа)
<b>DA</b>	Ошибка Boot Option (ошибка запуска образа)
<b>DB</b>	Ошибка обновления
<b>DC</b>	Протокол сброса недоступен

### Прогресс-коды S3 Resume

<b>E0</b>	Запущен S3 Resume (S3 Resume PPI вызывается DXE IPL)
<b>E1</b>	Выполнение S3 Boot Script
<b>E2</b>	Перезапуск видео
<b>E3</b>	OS S3 wake vector call
<b>E4 - E7</b>	Зарезервировано для будущих прогресс-кодов AMI

### Коды ошибок S3 Resume

<b>E8</b>	Ошибка S3 Resume
<b>E9</b>	S3 Resume PPI не найден
<b>EA</b>	Ошибка загрузочного скрипта S3 Resume
<b>EB</b>	Ошибка выхода ОС из состояния S3

<b>EC - EF</b>	Зарезервировано для будущего использования кодами AMI
----------------	---

### Прогресс-коды восстановления

<b>F0</b>	Состояние восстановления инициировано прошивкой (Автоматическое восстановление)
<b>F1</b>	Состояние восстановления инициировано пользователем (Принудительное восстановление)
<b>F2</b>	Запущен процесс восстановления
<b>F3</b>	Найден образ прошивки восстановления
<b>F4</b>	Загружен образ прошивки восстановления
<b>F5 - F7</b>	Зарезервировано для будущих прогресс-кодов AMI

### Коды ошибок восстановления

<b>F8</b>	Восстановление PPI не доступно
<b>F9</b>	Капсула восстановления не найдена
<b>FA</b>	Неверная капсула восстановления
<b>FB - FF</b>	Зарезервировано для будущего использования кодами AMI

### Коды состояний ACPI

Следующие коды появляются после загрузки и перехода операционной системы в режимы ACPI.

<b>01</b>	Система входит в режим сна S1
<b>02</b>	Система входит в режим сна S2
<b>03</b>	Система входит в режим сна S3
<b>04</b>	Система входит в режим сна S4
<b>05</b>	Система входит в режим сна S5
<b>10</b>	Система выходит из состояния сна S1
<b>20</b>	Система выходит из состояния сна S2
<b>30</b>	Система выходит из состояния сна S3
<b>40</b>	Система выходит из состояния сна S4
<b>AC</b>	Система перешла в режим ACPI. Контроллер прерываний в режиме PIC.
<b>AA</b>	Система перешла в режим ACPI. Контроллер прерываний в режиме APIC.

### Температура процессора

<b>00 - 99</b>	Отображают текущую температуру процессора после загрузки ОС.
----------------	--

# Установка ОС, драйверов и MSI Center

Скачайте и обновите по следние утилиты и драйверы с сайта: [www.msi.com](http://www.msi.com)

## Установка Windows 10/ Windows 11

1. Включите компьютер.
2. Вставьте диск Windows 10/ Windows 11 в привод для оптических дисков или вставьте в разъем USB компьютера USB флэш-диск, содержащий установочный файл Windows 10/ Windows 11.
3. Нажмите кнопку **Restart** на корпусе компьютера.
4. Нажмите клавишу **F11** во время POST (Power-On Self Test) компьютера, чтобы войти в меню загрузки.
5. Выберите оптический привод / USB флэш-диск в меню загрузки.
6. Нажмите любую клавишу, когда на экране показывает сообщение **Press any key to boot from CD or DVD...**
7. Следуйте инструкциям на экране, чтобы установить Windows 10/Windows 11.

## Установка драйверов

1. Загрузите компьютер в Windows 10/ Windows 11.
2. Вставьте USB флэш-диск с драйверами MSI® USB Drive в привод для оптических дисков.
3. Нажмите всплывающее окно **Select to choose what happens with this disc** и выберите **Run DVDSetup.exe**, чтобы открыть окно установщика. Если функция автозапуска в Панели управления Windows выключена, вы также можете вручную запустить файл **DVDSetup.exe** из корневой папки USB флэш-диска с драйверами MSI USB Drive.
4. Окно установщика найдет и перечислит все необходимые драйверы во вкладке Drivers/Software.
5. Нажмите кнопку **Install** в правом нижнем углу окна установщика.
6. Начнется установка драйверов. После ее завершения будет предложено перезапустить систему.
7. Нажмите кнопку **OK** для завершения.
8. Перезапустите компьютер.

## MSI Center

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

## Инструкции по использованию MSI Center



Для получения подробной информации о MSI Center, обратитесь к

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

или отсканируйте QR-код и откройте веб-сайт.



**Внимание!**

Функции могут меняться в зависимости от приобретенного вами продукта.

# UEFI BIOS

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



## **Внимание!**

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

## Преимущества UEFI

- Быстрая загрузка - Можно загружать операционную систему напрямую из UEFI без самопроверки BIOS. Не требуется переключение в режим CSM во время процедуры POST.
- Поддерживает разделы жесткого диска объемом более 2 ТБ.
- Поддерживает более 4 основных разделов с таблицей разделов GUID (GPT).
- Поддерживает неограниченное количество разделов.
- Поддерживает полный функционал новых устройств - Новые устройства могут не поддерживать обратную совместимость.
- Поддерживает запуск ОС в безопасном режиме - UEFI может проверить работоспособность операционной системы, чтобы убедиться, что вредоносные программы не влияют на процесс загрузки.

## В следующих случаях система несовместима с архитектурой UEFI

- **32-битная ОС Windows** - Эта материнская плата поддерживает только Windows 10/ Windows 11 64-битную операционную систему.
- **Видеокарта устаревшего поколения** - Система определяет модель установленной видеокарты и отображает предупреждающее сообщение «**There is no GOP (Graphics Output protocol) support detected in this graphics card**».



## **Внимание!**

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

## Как проверить режим BIOS?

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

Режим BIOS: UEFI

## Настройка BIOS

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



### **Внимание!**

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

## Вход в настройки BIOS

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

### Функциональные клавиши

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

**Ctrl+F:** Вход в страницу поиска

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

## Инструкции по настройке BIOS



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

<http://download.msi.com/manual/mb/Intel600BIOSru.pdf>

или отсканируйте QR-код и откройте веб-сайт.

## Сброс BIOS

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

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



### **Внимание!**

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

## Обновление BIOS

### Обновление BIOS при помощи M-FLASH

Перед обновлением:

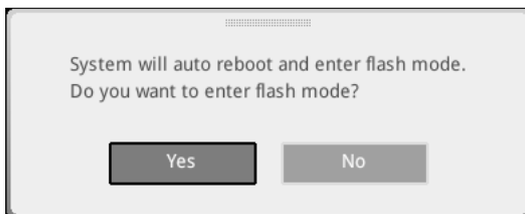
Пожалуйста, скачайте последнюю версию файла BIOS с сайта MSI, который соответствует вашей модели материнской платы. Сохраните файл BIOS на флэш-диске USB.

Обновление BIOS:

1. Переключитесь на рабочий модуль BIOS ROM с помощью переключателя Multi-BIOS. Пропустите этот шаг, если на материнской плате отсутствует этот переключатель.
2. Вставьте флэш-диск USB, содержащий файл обновления в порт USB на компьютере.
3. Для входа в режим обновления следуйте указаниям ниже.
  - Перезагрузите системы и нажмите клавиши **Ctrl+F5** во время процедуры POST, потом нажмите на кнопку **Yes** для перезагрузки системы.

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

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



4. Выберите файл BIOS для выполнения процесса обновления BIOS.
5. При появлении окна с предложением нажмите на кнопку **Yes** для обновления BIOS.
6. После завершения процесса обновления, система перезагрузится автоматически.

## Обновление BIOS при помощи MSI Center

Перед обновлением:

- Убедитесь, что драйвер локальной сети установлен и есть подключение к сети Интернет.
- Перед обновлением BIOS закройте все остальные приложения.

Обновление BIOS:

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

## Обновление BIOS при помощи кнопки Flash BIOS

1. Пожалуйста, скачайте последнюю версию файла BIOS с сайта MSI®, который соответствует вашей модели материнской платы.
2. Переименуйте файл BIOS в MSI.ROM, затем сохраните его в корневую папку устройства USB
3. Подключите блок питания к **CPU\_PWR1** и **ATX\_PWR1**. (Никакие другие компоненты кроме блока питания не используются.)
4. Подключите устройство USB, содержащий файл MSI.ROM в порт **Flash BIOS** на задней панели портов ввода/ вывода.
5. Нажмите кнопку **Flash BIOS** для обновления BIOS и светодиод начинает мигать.
6. По завершению процесса обновления BIOS светодиод гаснет.

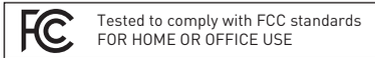
# Regulatory Notices

## FCC Compliance Statement

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

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

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



This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

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

## CE Conformity

**CE** Products bearing the CE marking comply with one or more of the following EU Directives as may be applicable:

RED 2014/53/EU; Low Voltage Directive 2014/35/EU; EMC Directive 2014/30/EU; RoHS Directive 2011/65/EU.

Compliance with these directives is assessed using applicable European Harmonized Standards.

The point of contact for regulatory matters is MSI, MSI-NL Eindhoven 5706 5692 ER Son.

## KC인증서

- MEG Z690 UNIFY-X



R-R-MSI-20-7D28

상호: [주]엠에스아이코리아  
제품명: 메인보드  
모델명: 20-7D28  
제조년월: 2021년  
제조사 및 제조국가: MSI/중국

## クラスB情報技術装置



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

VCCI-B

## C-Tick Compliance



## Battery Information

European Union:



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

Taiwan:



廢電池請回收  
For better environmental protection, waste batteries should be collected separately for recycling or special disposal.

California, USA:



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

For further information please visit:

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

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

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

## Chemical Substances Information

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

[https://storage-asset.msi.com/html/popup/csr/evmtprrt\\_pcm.html](https://storage-asset.msi.com/html/popup/csr/evmtprrt_pcm.html)

## Environmental Policy

- The product has been designed to enable proper reuse of parts and recycling and should not be thrown away at its end of life.
- Users should contact the local authorized point of collection for recycling and disposing of their end-of-life products.
- Visit the MSI website and locate a nearby distributor for further recycling information.
- Users may also reach us at [gpcontdev@msi.com](mailto:gpcontdev@msi.com) for information regarding proper Disposal, Take-back, Recycling, and Disassembly of MSI products.



# WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment) Statement

## ENGLISH

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

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



## DEUTSCH

Hinweis von MSI zur Erhaltung und Schutz unserer Umwelt

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

## FRANÇAIS

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

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

## РУССКИЙ

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

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

## ESPAÑOL

MSI como empresa comprometida con la protección

del medio ambiente, recomienda:

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

## NEDERLANDS

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

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

## SRPSKI

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

Po Direktivi Evropske unije ("UE") o odbačenoj eelektronskoj i električnoj opremi, Direktiva 2002/96/EC, koja stupa na snagu od 13. Avgusta 2005, proizvodi koji spadaju pod "elektronsku i električnu opremu" ne mogu više biti odbačeni kao običan otpad i proizvođači ove opreme biće prinudeni 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") dotycząca 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 wypetni 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 itibaren geçerli olmak üzere, elektrikli ve elektronik malzemeler diğer atıklar gibi çöpe atılmayacak ve bu elektronik cihazların

üreticileri, cihazların kullanım süreleri bittikten sonra ürünleri geri toplamakla yükümlü olacaktır. Avrupa Birliği'ne satılan MSI markalı ürünlerin kullanım süreleri bittiğinde MSI ürünlerin geri alınması isteği ile işbirliği içerisinde olacaktır. Ürünlerinizi yerel toplama noktalarına bırakabilirsiniz.

#### ČESKY

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

Podle směrnice Evropské unie ("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 odebrání výrobků značky MSI, prodávaných v zemích EU, po skončení jejich životnosti. Tyto výrobky můžete odevzdat v místních sběrnách.

#### MAGYAR

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

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

#### ITALIANO

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

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

## 日本JIS C 0950材質宣言

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

[https://storage-asset.msi.com/html/popup/csr/cemm\\_jp.html](https://storage-asset.msi.com/html/popup/csr/cemm_jp.html)

## India RoHS

This product complies with the "India E-waste (Management and Handling) Rule 2011" and prohibits use of lead, mercury, hexavalent chromium, polybrominated biphenyls or polybrominated diphenyl ethers in concentrations exceeding 0.1 weight % and 0.01 weight % for cadmium, except for the exemptions set in Schedule 2 of the Rule.

## Türkiye EEE yönetmeliği

Türkiye Cumhuriyeti: EEE Yönetmeliğine Uygundur

## Україна обмеження на наявність небезпечних речовин

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

## Việt Nam RoHS

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

## Wireless Radio Use

This device is restricted to indoor use when operating in the 2.4GHz, 5GHz, 6GHz frequency band.

Cet appareil doit être utilisé à l'intérieur.

당해 무선설비는 운용중 전파혼신 가능성이 있음.

この製品は、周波数帯域 2.4GHz, 5GHz, 6GHz で動作しているときは、屋内においてのみ使用可能です。

### NCC無線設備警告聲明

工作頻率 2.4GHz, 5GHz, 6GHz 該頻段限於室內使用。

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

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

### Products with radio functionality (EMF)

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

### Restrictions for products with radio functionality



CAUTION: IEEE 802.11x wireless LAN with 5.15–5.35 GHz frequency band is restricted for indoor use only in all European Union member states, EFTA (Iceland, Norway, Liechtenstein), and most other European countries (e.g., Switzerland, Turkey, Republic of Serbia). Using this WLAN application outdoors might lead to interference issues with existing radio services.

### Radio frequency bands and maximum power levels

Features: Wi-Fi 6E, BT

Frequency Range:  
2412–2484MHz, 5150–5350MHz (RLAN 1),  
5470–5725MHz (RLAN 2), 5725–5875MHz (RLAN 3),  
5875–5925MHz (RLAN 4), 5925–6425MHz

Max Power Level:

2.4 GHz: 20dBm; 5 GHz: 23dBm; 6 GHz: 23dBm

## MS-7D28主板产品中有害物质的名称及含量

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

本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。

○: 表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T 26572 规定的限量要求以下。

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

\* 印刷电路板组件: 包括印刷电路板及其构成的零部件。

\*\* 电池本体上如有环保使用期限标识,以本体标识为主。

■ 上述有毒有害物质或元素清单会依型号之部件差异而有所增减。

■ 产品部件本体上如有环保使用期限标识,以本体标识为主。

## 限用物質含有情況標示聲明書

設備名稱: 電腦主機板		型號(型式): MS-7D28					
單元	限用物質及其化學符號						
	鉛 [Pb]	汞 [Hg]	鎘 [Cd]	六價鉻 [Cr <sup>VI</sup> ]	多溴聯苯 [PBB]	多溴二苯醚 [PBDE]	
電路板	○	○	○	○	○	○	
電子元件	—	○	○	○	○	○	
金屬機構件	—	○	○	○	○	○	
塑膠機構件	○	○	○	○	○	○	

備考1. “超出0.1 wt %”及“超出0.01 wt %”係指限用物質之百分比含量超出百分比含量基準值。

備考2. “○”係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。

備考3. “—”係指該項限用物質為排除項目。

## Copyright

**msi** Micro-Star Int'l Co., Ltd.

Copyright © 2021 All rights reserved.

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

## Revision History

Version 2.0, 2021/09, First release.

## Technical Support

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

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

