

Version 1.0

Published November 2016

Copyright©2016 ASRock INC. All rights reserved.



## Copyright Notice:

No part of this documentation may be reproduced, transcribed, transmitted, or translated in any language, in any form or by any means, except duplication of documentation by the purchaser for backup purpose, without written consent of ASRock Inc.

Products and corporate names appearing in this documentation may or may not be registered trademarks or copyrights of their respective companies, and are used only for identification or explanation and to the owners' benefit, without intent to infringe.

## Disclaimer:

Specifications and information contained in this documentation are furnished for informational use only and subject to change without notice, and should not be construed as a commitment by ASRock. ASRock assumes no responsibility for any errors or omissions that may appear in this documentation.

With respect to the contents of this documentation, ASRock does not provide warranty of any kind, either expressed or implied, including but not limited to the implied warranties or conditions of merchantability or fitness for a particular purpose.

In no event shall ASRock, its directors, officers, employees, or agents be liable for any indirect, special, incidental, or consequential damages (including damages for loss of profits, loss of business, loss of data, interruption of business and the like), even if ASRock has been advised of the possibility of such damages arising from any defect or error in the documentation or product.



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.

## CALIFORNIA, USA ONLY

The Lithium battery adopted on this motherboard contains Perchlorate, a toxic substance controlled in Perchlorate Best Management Practices (BMP) regulations passed by the California Legislature. When you discard the Lithium battery in California, USA, please follow the related regulations in advance.

“Perchlorate Material-special handling may apply, see [www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate](http://www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate)”

**ASRock Website: <http://www.asrock.com>**

## AUSTRALIA ONLY

Our goods come with guarantees that cannot be excluded under the Australian Consumer Law. You are entitled to a replacement or refund for a major failure and compensation for any other reasonably foreseeable loss or damage caused by our goods. You are also entitled to have the goods repaired or replaced if the goods fail to be of acceptable quality and the failure does not amount to a major failure. If you require assistance please call ASRock Tel : +886-2-28965588 ext.123 (Standard International call charges apply)

The terms HDMI™ and HDMI High-Definition Multimedia Interface, and the HDMI logo are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing LLC in the United States and other countries.





## Fatal1ty Story

---

Who knew that at age 19, I would be a World Champion PC gamer. When I was 13, I actually played competitive billiards in professional tournaments and won four or five games off guys who played at the highest level. I actually thought of making a career of it, but at that young age situations change rapidly. Because I've been blessed with great hand-eye coordination and a grasp of mathematics (an important element in video gaming) I gravitated to that activity.

### GOING PRO

I started professional gaming in 1999 when I entered the CPL (Cyberathlete Professional League) tournament in Dallas and won \$4,000 for coming in third place. Emerging as one of the top players in the United States, a company interested in sponsoring me flew me to Sweden to compete against the top 12 players in the world. I won 18 straight games, lost none, and took first place, becoming the number one ranked Quake III player in the world in the process. Two months later I followed that success by traveling to Dallas and defending my title as the world's best Quake III player, winning the \$40,000 grand prize. From there I entered competitions all over the world, including Singapore, Korea, Germany, Australia, Holland and Brazil in addition to Los Angeles, New York and St. Louis.

### WINNING STREAK

I was excited to showcase my true gaming skills when defending my title as CPL Champion of the year at the CPL Winter 2001 because I would be competing in a totally different first person shooter (fps) game, Alien vs. Predator II. I won that competition and walked away with a new car. The next year I won the same title playing Unreal Tournament 2003, becoming the only three-time CPL champion of the year. And I did it playing a different game each year, something no one else has ever done and a feat of which I am extremely proud.

At QuakeCon 2002, I faced off against my rival ZeRo4 in one of the most highly anticipated matches of the year, winning in a 14 to (-1) killer victory. Competing at Quakecon 2004, I became the World's 1st Doom3 Champion by defeating Daler in a series of very challenging matches and earning \$25,000 for the victory.

Since then Fatal1ty has traveled the globe to compete against the best in the world, winning prizes and acclaim, including the 2005 CPL World Tour Championship in New York City for a \$150,000 first place triumph. In August 2007, Johnathan was awarded the first ever Lifetime Achievement Award in the four year history of the eSports-Award for "showing exceptional sportsmanship, taking part in shaping eSports into what it is today and for being the prime representative of this young sport. He has become the figurehead for eSports worldwide".

## LIVIN' LARGE

Since my first big tournament wins, I have been a "Professional Cyberathlete", traveling the world and livin' large with lots of International media coverage on outlets such as MTV, ESPN and a 60 Minutes segment on CBS to name only a few. It's unreal - it's crazy. I'm living a dream by playing video games for a living. I've always been athletic and took sports like hockey and football very seriously, working out and training hard. This discipline helps me become a better gamer and my drive to be the best has opened the doors necessary to become a professional.

## A DREAM

Now, another dream is being realized - building the ultimate gaming computer, made up of the best parts under my own brand. Quality hardware makes a huge difference in competitions...a couple more frames per second and everything gets really nice. It's all about getting the computer processing faster and allowing more fluid movement around the maps.

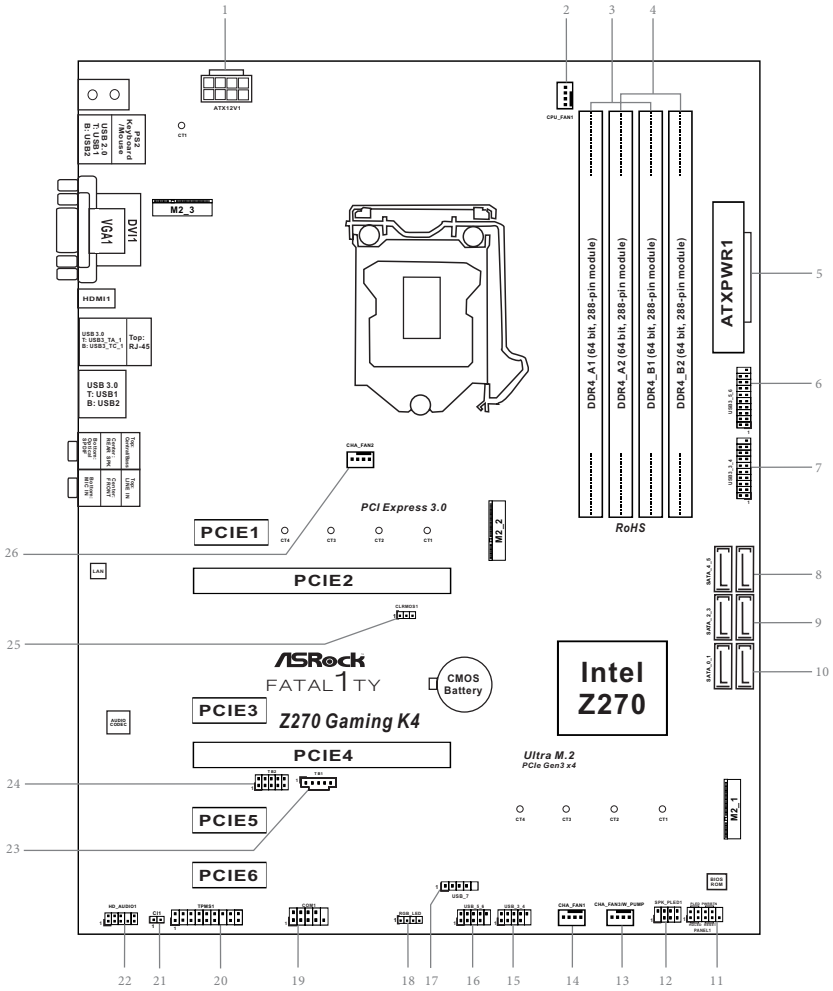
My vision for Fatal1ty hardware is to allow gamers to focus on the game without worrying about their equipment, something I've preached since I began competing. I don't want to worry about my equipment. I want to be there - over and done with - so I can focus on the game. I want it to be the fastest and most stable computer equipment on the face of the planet, so quality is what Fatal1ty Brand products represent.



Johnathan "Fatal1ty" Wendel



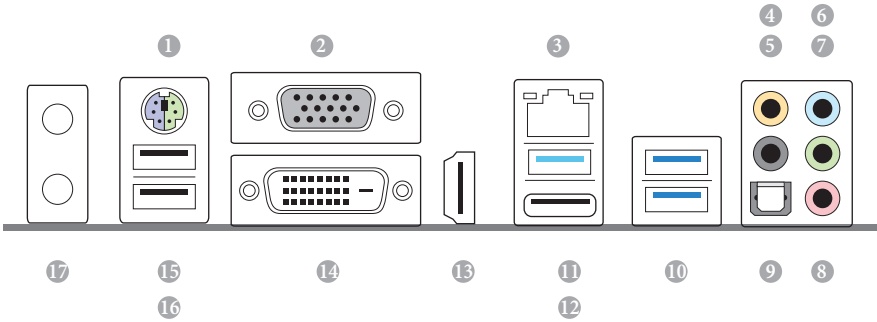
# Motherboard Layout



English

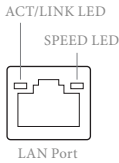
| No. | Description   |
|-----|---|
| 1   | ATX 12V Power Connector (ATX12V1)                       |
| 2   | CPU Fan Connector (CPU_FAN1)                            |
| 3   | 2 x 288-pin DDR4 DIMM Slots (DDR4_A1, DDR4_B1)          |
| 4   | 2 x 288-pin DDR4 DIMM Slots (DDR4_A2, DDR4_B2)          |
| 5   | ATX Power Connector (ATXPWR1)                           |
| 6   | USB 3.0 Header (USB3_5_6)                               |
| 7   | USB 3.0 Header (USB3_3_4)                               |
| 8   | SATA3 Connectors (SATA_4_5)                             |
| 9   | SATA3 Connectors (SATA_2_3)                             |
| 10  | SATA3 Connectors (SATA_0_1)                             |
| 11  | System Panel Header (PANEL1)                            |
| 12  | Power LED and Speaker Header (SPK_PLED1)                |
| 13  | Chassis Fan / Waterpump Fan Connector (CHA_FAN3/W_PUMP) |
| 14  | Chassis Fan Connector (CHA_FAN1)                        |
| 15  | USB 2.0 Header (USB_3_4)                                |
| 16  | USB 2.0 Header (USB_5_6)                                |
| 17  | USB 2.0 Header (USB_7)                                  |
| 18  | AURA RGB LED Header (RGB_LED)                           |
| 19  | COM Port Header (COM1)                                  |
| 20  | TPM Header (TPMS1)                                      |
| 21  | Chassis Intrusion Header (CI1)                          |
| 22  | Front Panel Audio Header (HD_AUDIO1)                    |
| 23  | Thunderbolt AIC Connector (TB1)                         |
| 24  | Thunderbolt AIC Connector (TB2)                         |
| 25  | Clear CMOS Jumper (CLRMOS1)                             |
| 26  | Chassis Fan Connector (CHA_FAN2)                        |

## I/O Panel



| No. | Description                        | No. | Description                     |
|-----|------------------------------------|-----|---------------------------------|
| 1   | PS/2 Mouse/Keyboard Port (PS2_KB1) | 10  | USB 3.0 Ports (USB3_1_2)        |
| 2   | D-Sub Port (VGA1)                  | 11  | USB 3.0 Type-A Port (USB3_TA_1) |
| 3   | LAN RJ-45 Port *                   | 12  | USB 3.0 Type-C Port (USB3_TC_1) |
| 4   | Central / Bass (Orange)            | 13  | HDMI Port (HDMI1)               |
| 5   | Rear Speaker (Black)               | 14  | DVI-D Port (DVI1)               |
| 6   | Line In (Light Blue)               | 15  | Fatal1ty Mouse Port (USB_1)     |
| 7   | Front Speaker (Lime)**             | 16  | USB 2.0 Port (USB_2)            |
| 8   | Microphone (Pink)                  | 17  | Antenna Ports                   |
| 9   | Optical SPDIF Out Port             |     |                                 |

\* There are two LEDs on each LAN port. Please refer to the table below for the LAN port LED indications.




| Activity / Link LED |               | Speed LED |                    |
|---------------------|---------------|-----------|--------------------|
| Status              | Description   | Status    | Description        |
| Off                 | No Link       | Off       | 10Mbps connection  |
| Blinking            | Data Activity | Orange    | 100Mbps connection |
| On                  | Link          | Green     | 1Gbps connection   |

\*\* If you use a 2-channel speaker, please connect the speaker's plug into "Front Speaker Jack". See the table below for connection details in accordance with the type of speaker you use.

| Audio Output Channels | Front Speaker (No. 7) | Rear Speaker (No. 5) | Central / Bass (No. 4) | Line In (No. 6) |
|-----------------------|-----------------------|----------------------|------------------------|-----------------|
| 2                     | V                     | --                   | --                     | --              |
| 4                     | V                     | V                    | --                     | --              |
| 6                     | V                     | V                    | V                      | --              |
| 8                     | V                     | V                    | V                      | V               |



To enable Multi-Streaming, you need to connect a front panel audio cable to the front panel audio header. After restarting your computer, you will find the "Mixer" tool on your system. Please select "Mixer ToolBox" , click "Enable playback multi-streaming", and click "ok". Choose "2CH", "4CH", "6CH", or "8CH" and then you are allowed to select "Realtek HDA Primary output" to use the Rear Speaker, Central/Bass, and Front Speaker, or select "Realtek HDA Audio 2nd output" to use the front panel audio.



# Chapter 1 Introduction

Thank you for purchasing ASRock Fatal1ty Z270 Gaming K4 Series motherboard, a reliable motherboard produced under ASRock's consistently stringent quality control. It delivers excellent performance with robust design conforming to ASRock's commitment to quality and endurance.



*Because the motherboard specifications and the BIOS software might be updated, the content of this documentation will be subject to change without notice. In case any modifications of this documentation occur, the updated version will be available on ASRock's website without further notice. If you require technical support related to this motherboard, please visit our website for specific information about the model you are using. You may find the latest VGA cards and CPU support list on ASRock's website as well. ASRock website <http://www.asrock.com>.*

## 1.1 Package Contents

- ASRock Fatal1ty Z270 Gaming K4 Series Motherboard (ATX Form Factor)
- ASRock Fatal1ty Z270 Gaming K4 Series Quick Installation Guide
- ASRock Fatal1ty Z270 Gaming K4 Series Support CD
- 1 x I/O Panel Shield
- 4 x Serial ATA (SATA) Data Cables (Optional)
- 3 x Screws for M.2 Socket (Optional)

## 1.2 Specifications

- Platform**
- ATX Form Factor

- CPU**
- Supports 7<sup>th</sup> and 6<sup>th</sup> Generation Intel® Core™ i7/i5/i3/Pentium®/Celeron® Processors (Socket 1151)
  - Digi Power design
  - 8 Power Phase design
  - Supports Intel® Turbo Boost 2.0 Technology
  - Supports Intel® K-Series unlocked CPUs
  - Supports ASRock BCLK Full-range Overclocking

- Chipset**
- Intel® Z270

- Memory**
- Dual Channel DDR4 Memory Technology
  - 4 x DDR4 DIMM Slots
  - Supports DDR4 3733+(OC)\*/3600(OC)/3200(OC)/2933(OC)/2800(OC)/2400\*\*/2133 non-ECC, un-buffered memory
  - \* Please refer to Memory Support List on ASRock's website for more information. (<http://www.asrock.com/>)
  - \*\* 7<sup>th</sup> Gen Intel® CPU supports DDR4 up to 2400; 6<sup>th</sup> Gen Intel® CPU supports DDR4 up to 2133.
  - Supports ECC UDIMM memory modules (operate in non-ECC mode)
  - Max. capacity of system memory: 64GB
  - Supports Intel® Extreme Memory Profile (XMP) 2.0
  - 15µ Gold Contact in DIMM Slots

- Expansion Slot**
- 2 x PCI Express 3.0 x16 Slots (PCIe2: x16 mode; PCIe4: x4 mode)\*
  - \* Supports NVMe SSD as boot disks
  - 4 x PCI Express 3.0 x1 Slots (Flexible PCIe)
  - \* If PCIe5 or PCIe6 is occupied, PCIe4 will run at x2 mode.
  - Supports AMD Quad CrossFireX™ and CrossFireX™
  - 1 x M.2 Socket (Key E), supports type 2230 WiFi/BT module
  - \* If M2\_3 is occupied, PCIe3 will be disabled.
  - 15µ Gold Contact in VGA PCIe Slot (PCIe2)

## Graphics

- Intel® HD Graphics Built-in Visuals and the VGA outputs can be supported only with processors which are GPU integrated.
- Supports Intel® HD Graphics Built-in Visuals : Intel® Quick Sync Video with AVC, MVC (S3D) and MPEG-2 Full HW Encode1, Intel® InTru™ 3D, Intel® Clear Video HD Technology, Intel® Insider™, Intel® HD Graphics
- Gen9 LP, DX11.3, DX12
- HWAEncode/Decode: VP8, HEVC 8b, VP9, HEVC 10b (For 7<sup>th</sup> Gen Intel® CPU)
- HWA Encode/Decode: VP8 , HEVC 8b; GPU/SWEncode/Decode: VP9, HEVC 10b (For 6th Gen Intel® CPU)
- Max. shared memory 1024MB

\* The size of maximum shared memory may vary from different operating systems.

- Three graphics output options: D-Sub, DVI-D and HDMI
- Supports Triple Monitor
- Supports HDMI with max. resolution up to 4K x 2K (4096x2160) @ 24Hz / (3840x2160) @ 30Hz
- Supports DVI-D with max. resolution up to 1920x1200 @ 60Hz
- Supports D-Sub with max. resolution up to 1920x1200 @ 60Hz
- Supports Auto Lip Sync, Deep Color (12bpc), xvYCC and HBR (High Bit Rate Audio) with HDMI Port (Compliant HDMI monitor is required)
- Supports HDCP with DVI-D and HDMI Ports
- Supports Full HD 1080p Blu-ray (BD) playback with DVI-D and HDMI Ports

## Audio

- 7.1 CH HD Audio with Content Protection (Realtek ALC1220 Audio Codec)
- Premium Blu-ray Audio support
- Supports Surge Protection (ASRock Full Spike Protection)
- Nichicon Fine Gold Series Audio Caps
- 120dB SNR DAC with Differential Amplifier
- TI® NE5532 Premium Headset Amplifier for Front Panel Audio Connector (Supports up to 600 Ohm headsets)
- Pure Power-In
- Direct Drive Technology

- PCB Isolate Shielding
- Impedance Sensing on Front Out port
- Individual PCB Layers for R/L Audio Channel
- AURA RGB LED
- Gold Audio Jacks
- 15 $\mu$  Gold Audio Connector
- Supports Creative SoundBlaster Cinema3

## LAN

- Gigabit LAN 10/100/1000 Mb/s
- Giga PHY Intel® I219V
- Supports Wake-On-LAN
- Supports Lightning/ESD Protection (ASRock Full Spike Protection)
- Supports Energy Efficient Ethernet 802.3az
- Supports PXE

## Rear Panel I/O

- 2 x Antenna Ports
- 1 x PS/2 Mouse/Keyboard Port
- 1 x D-Sub Port
- 1 x DVI-D Port
- 1 x HDMI Port
- 1 x Optical SPDIF Out Port
- 1 x USB 2.0 Port (Supports ESD Protection (ASRock Full Spike Protection))
- 1 x Fatal1ty Mouse Port (USB 2.0) (Supports ESD Protection (ASRock Full Spike Protection))
- 3 x USB 3.0 Type-A Ports (Supports ESD Protection (ASRock Full Spike Protection))
- 1 x USB 3.0 Type-C Port (Supports ESD Protection (ASRock Full Spike Protection))
- 1 x RJ-45 LAN Port with LED (ACT/LINK LED and SPEED LED)
- HD Audio Jacks: Rear Speaker / Central / Bass / Line in / Front Speaker / Microphone (Gold Audio Jacks)

## Storage

- 6 x SATA3 6.0 Gb/s Connectors, support RAID (RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 10, Intel Rapid Storage Technology 15 and Intel Smart Response Technology), NCQ, AHCI and Hot Plug\*

\* If M2\_1 is occupied by a SATA-type M.2 device, SATA\_5 will be disabled.

\* If M2\_2 is occupied by a SATA-type M.2 device, SATA\_0 will be disabled.

- 2 x Ultra M.2 Sockets, support type 2230/2242/2260/2280 M.2 SATA3 6.0 Gb/s module and M.2 PCI Express module up to Gen3 x4 (32 Gb/s)\*\*

\*\* Supports Intel® Optane™ Technology

\*\* Supports NVMe SSD as boot disks

\*\* Supports ASRock U.2 Kit

## Connector

- 1 x COM Port Header
- 1 x TPM Header
- 1 x Chassis Intrusion Header
- 1 x Power LED and Speaker Header
- 1 x CPU Fan Connector (4-pin)
- \* The CPU Fan Connector supports the CPU fan of maximum 1A (12W) fan power.
- 2 x Chassis Fan Connectors (4-pin) (Smart Fan Speed Control)
- 1 x Chassis Optional/Water Pump Fan Connector (4-pin) (Smart Fan Speed Control)
- \* The Chassis Optional/Water Pump Fan supports the water cooler fan of maximum 1.5A (18W) fan power.
- \* CHA\_FAN2 can auto detect if 3-pin or 4-pin fan is in use.
- 1 x 24 pin ATX Power Connector (Hi-Density Power Connector)
- 1 x 8 pin 12V Power Connector (Hi-Density Power Connector)
- 1 x Front Panel Audio Connector (15μ Gold Audio Connector)
- 1 x Thunderbolt AIC Connector (5-pin)
- 1 x Thunderbolt AIC Connector (10-pin)
- \* Only one Thunderbolt AIC Card is supported.
- 3 x USB 2.0 Headers (Support 5 USB 2.0 ports) (Supports ESD Protection (ASRock Full Spike Protection))
- 2 x USB 3.0 Headers (Support 4 USB 3.0 ports) (Supports ESD Protection (ASRock Full Spike Protection))

## BIOS Feature

- AMI UEFI Legal BIOS with multilingual GUI support
- ACPI 6.0 Compliant wake up events
- SMBIOS 2.7 Support
- CPU, GT\_CPU, DRAM, VPPM, PCH 1.0V, VCCIO, VCCST, VCCSA, VCCPLL Voltage Multi-adjustment

## Hardware Monitor

- Temperature Sensing: CPU, Chassis, Chassis Optional/Water Pump Fans
- Fan Tachometer: CPU, Chassis, Chassis Optional/Water Pump Fans
- Quiet Fan (Auto adjust chassis fan speed by CPU temperature): CPU, Chassis, Chassis Optional/Water Pump Fans
- Fan Multi-Speed Control: CPU, Chassis, Chassis Optional/Water Pump Fans
- CASE OPEN detection
- Voltage monitoring: +12V, +5V, +3.3V, CPU Vcore, DRAM, VPPM, PCH 1.0V, VCCSA, VCCST

## OS

- Microsoft® Windows® 10 64-bit (For 7<sup>th</sup> Gen Intel® CPU)
  - Microsoft® Windows® 10 64-bit / 8.1 64-bit / 7 32-bit / 7 64-bit (For 6<sup>th</sup> Gen Intel® CPU)
- \* To install Windows® 7 OS, a modified installation disk with xHCI drivers packed into the ISO file is required. Please refer to page 168 for more detailed instructions.
- \* For the updated Windows® 10 driver, please visit ASRock's website for details: <http://www.asrock.com>

## Certifications

- FCC, CE, WHQL
- ErP/EuP ready (ErP/EuP ready power supply is required)

\* For detailed product information, please visit our website: <http://www.asrock.com>



Please realize that there is a certain risk involved with overclocking, including adjusting the setting in the BIOS, applying Untied Overclocking Technology, or using third-party overclocking tools. Overclocking may affect your system's stability, or even cause damage to the components and devices of your system. It should be done at your own risk and expense. We are not responsible for possible damage caused by overclocking.

## Chapter 2 Installation

This is an ATX form factor motherboard. Before you install the motherboard, study the configuration of your chassis to ensure that the motherboard fits into it.

### Pre-installation Precautions

Take note of the following precautions before you install motherboard components or change any motherboard settings.

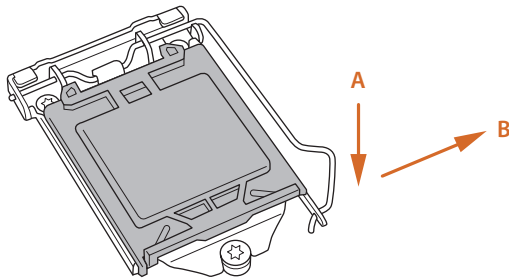
- Make sure to unplug the power cord before installing or removing the motherboard components. Failure to do so may cause physical injuries and damages to motherboard components.
- In order to avoid damage from static electricity to the motherboard's components, NEVER place your motherboard directly on a carpet. Also remember to use a grounded wrist strap or touch a safety grounded object before you handle the components.
- Hold components by the edges and do not touch the ICs.
- Whenever you uninstall any components, place them on a grounded anti-static pad or in the bag that comes with the components.
- When placing screws to secure the motherboard to the chassis, please do not over-tighten the screws! Doing so may damage the motherboard.

## 2.1 Installing the CPU

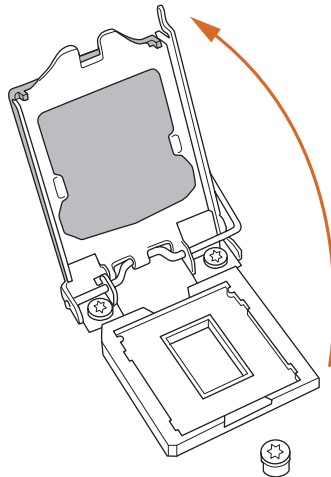


1. Before you insert the 1151-Pin CPU into the socket, please check if the **PnP cap** is on the socket, if the CPU surface is unclean, or if there are any **bent pins** in the socket. Do not force to insert the CPU into the socket if above situation is found. Otherwise, the CPU will be seriously damaged.
2. Unplug all power cables before installing the CPU.

1

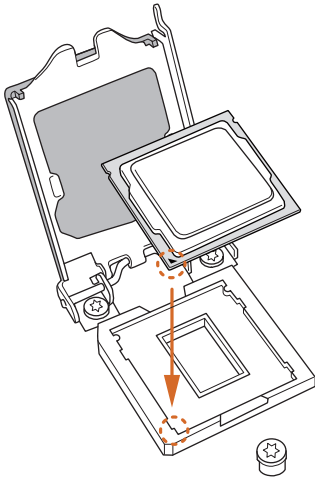


2

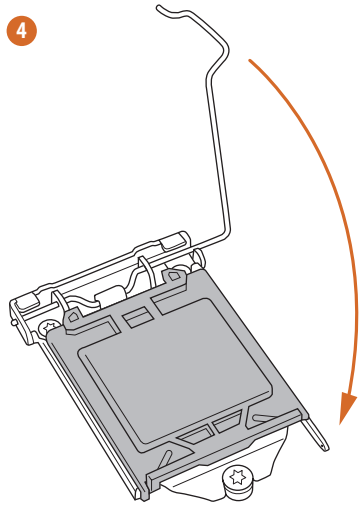




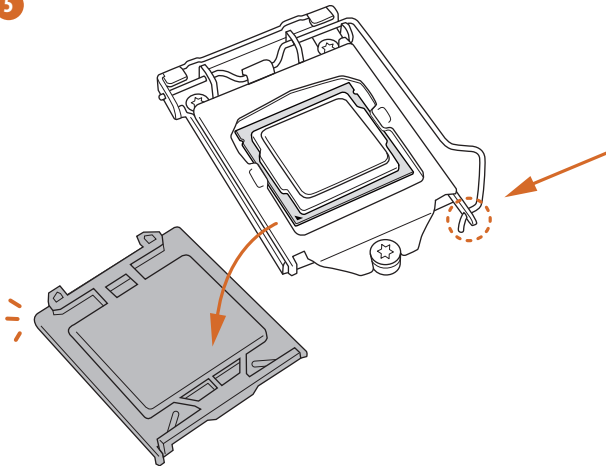
3



4



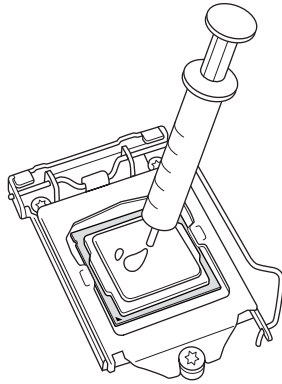
5



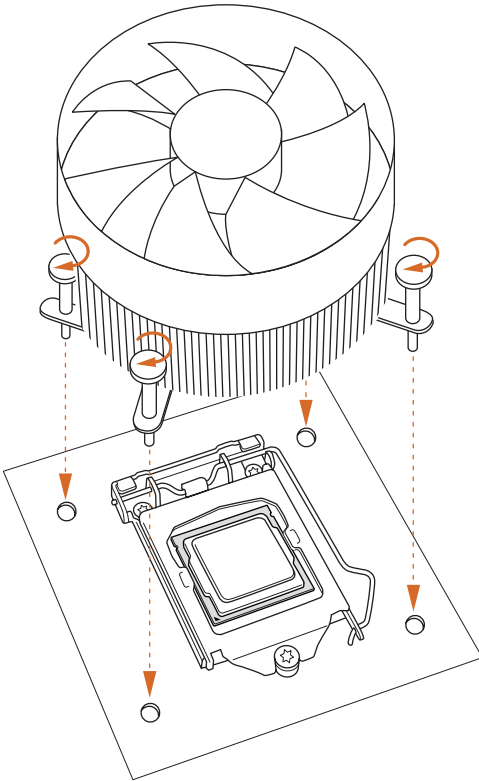


*Please save and replace the cover if the processor is removed. The cover must be placed if you wish to return the motherboard for after service.*

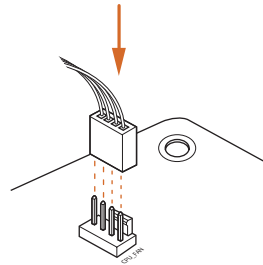
## 2.2 Installing the CPU Fan and Heatsink



1



2



## 2.3 Installing Memory Modules (DIMM)

This motherboard provides four 288-pin DDR4 (Double Data Rate 4) DIMM slots, and supports Dual Channel Memory Technology.



1. For dual channel configuration, you always need to install identical (the same brand, speed, size and chip-type) DDR4 DIMM pairs.
2. It is unable to activate Dual Channel Memory Technology with only one or three memory module installed.
3. It is not allowed to install a DDR, DDR2 or DDR3 memory module into a DDR4 slot; otherwise, this motherboard and DIMM may be damaged.

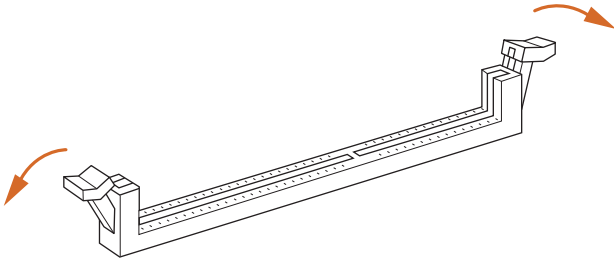
### Dual Channel Memory Configuration

| Priority | DDR4_A1   | DDR4_A2   | DDR4_B1   | DDR4_B2   |
|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 1        |           | Populated |           | Populated |
| 2        | Populated |           | Populated |           |
| 3        | Populated | Populated | Populated | Populated |

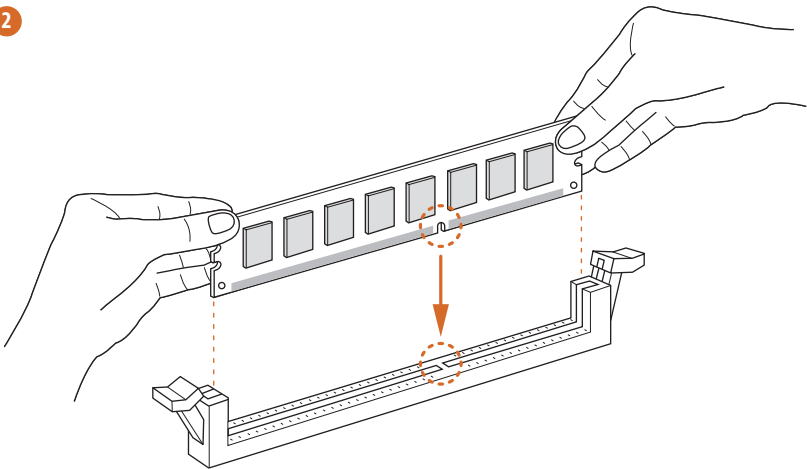


*The DIMM only fits in one correct orientation. It will cause permanent damage to the motherboard and the DIMM if you force the DIMM into the slot at incorrect orientation.*

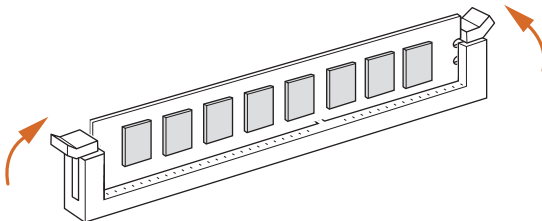
1



2



3



## 2.4 Expansion Slots (PCI Express Slots)

There are 6 PCI Express slots on the motherboard.



*Before installing an expansion card, please make sure that the power supply is switched off or the power cord is unplugged. Please read the documentation of the expansion card and make necessary hardware settings for the card before you start the installation.*

### PCIe slots:

PCIE1 (PCIe 3.0 x1 slot) is used for PCI Express x1 lane width cards.

PCIE2 (PCIe 3.0 x16 slot) is used for PCI Express x16 lane width graphics cards.

PCIE3 (PCIe 3.0 x1 slot) is used for PCI Express x1 lane width cards.

PCIE4 (PCIe 3.0 x16 slot) is used for PCI Express x4 lane width graphics cards.

PCIE5 (PCIe 3.0 x1 slot) is used for PCI Express x1 lane width cards.

PCIE6 (PCIe 3.0 x1 slot) is used for PCI Express x1 lane width cards.

\* If PCIE5 or PCIE6 is occupied, PCIE4 will run at x2 mode.

\* If M2\_3 is occupied, PCIE3 will be disabled.

### PCIe Slot Configurations

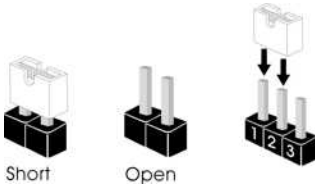
|   | PCIE2 | PCIE4 |
|---|-------|-------|
| <b>Single Graphics Card</b>                   | x16   | N/A   |
| <b>Two Graphics Cards in CrossFireX™ Mode</b> | x16   | x4    |



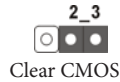
*For a better thermal environment, please connect a chassis fan to the motherboard's chassis fan connector (CHA\_FAN1 or CHA\_FAN2) when using multiple graphics cards.*

## 2.5 Jumpers Setup

The illustration shows how jumpers are setup. When the jumper cap is placed on the pins, the jumper is “Short”. If no jumper cap is placed on the pins, the jumper is “Open”. The illustration shows a 3-pin jumper whose pin1 and pin2 are “Short” when a jumper cap is placed on these 2 pins.



Clear CMOS Jumper  
(CLRMOSt)  
(see p.1, No. 25)



CLRMOSt allows you to clear the data in CMOS. To clear and reset the system parameters to default setup, please turn off the computer and unplug the power cord from the power supply. After waiting for 15 seconds, use a jumper cap to short pin2 and pin3 on CLRMOSt for 5 seconds. However, please do not clear the CMOS right after you update the BIOS. If you need to clear the CMOS when you just finish updating the BIOS, you must boot up the system first, and then shut it down before you do the clear-CMOS action. Please be noted that the password, date, time, and user default profile will be cleared only if the CMOS battery is removed.



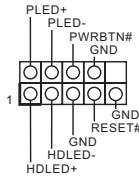
*If you clear the CMOS, the case open may be detected. Please adjust the BIOS option “Clear Status” to clear the record of previous chassis intrusion status.*

## 2.6 Onboard Headers and Connectors



*Onboard headers and connectors are NOT jumpers. Do NOT place jumper caps over these headers and connectors. Placing jumper caps over the headers and connectors will cause permanent damage to the motherboard.*

System Panel Header  
(9-pin PANEL1)  
(see p.1, No. 11)



Connect the power switch, reset switch and system status indicator on the chassis to this header according to the pin assignments below. Note the positive and negative pins before connecting the cables.



**PWRBTN (Power Switch):**

Connect to the power switch on the chassis front panel. You may configure the way to turn off your system using the power switch.

**RESET (Reset Switch):**

Connect to the reset switch on the chassis front panel. Press the reset switch to restart the computer if the computer freezes and fails to perform a normal restart.

**PLED (System Power LED):**

Connect to the power status indicator on the chassis front panel. The LED is on when the system is operating. The LED keeps blinking when the system is in S1/S3 sleep state. The LED is off when the system is in S4 sleep state or powered off (S5).

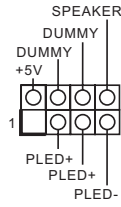
**HDLED (Hard Drive Activity LED):**

Connect to the hard drive activity LED on the chassis front panel. The LED is on when the hard drive is reading or writing data.

The front panel design may differ by chassis. A front panel module mainly consists of power switch, reset switch, power LED, hard drive activity LED, speaker and etc. When connecting your chassis front panel module to this header, make sure the wire assignments and the pin assignments are matched correctly.

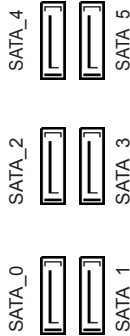


Power LED and Speaker Header  
(7-pin SPK\_PLED1)  
(see p.1, No. 12)



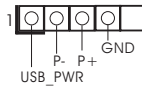
Please connect the chassis power LED and the chassis speaker to this header.

Serial ATA3 Connectors  
(SATA\_4\_5:  
see p.1, No. 8)  
(SATA\_2\_3:  
see p.1, No. 9)  
(SATA\_0\_1:  
see p.1, No. 10)



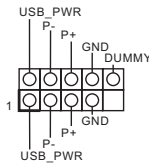
These six SATA3 connectors support SATA data cables for internal storage devices with up to 6.0 Gb/s data transfer rate.  
\* If M2\_1 is occupied by a SATA-type M.2 device, SATA\_5 will be disabled.  
\* If M2\_2 is occupied by a SATA-type M.2 device, SATA\_0 will be disabled.

USB 2.0 Headers  
(5-pin USB\_7)  
(see p.1, No. 17)

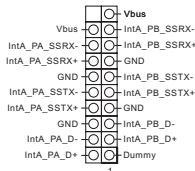


There are three USB 2.0 headers on this motherboard.

(9-pin USB\_3\_4)  
(see p.1, No. 15)  
(9-pin USB\_5\_6)  
(see p.1, No. 16)

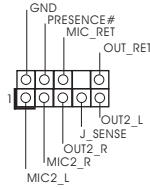


USB 3.0 Headers  
(19-pin USB3\_3\_4)  
(see p.1, No. 7)  
(19-pin USB3\_5\_6)  
(see p.1, No. 6)



Besides four USB 3.0 ports on the I/O panel, there are two headers on this motherboard. Each USB 3.0 header can support two ports.

**Front Panel Audio Header**  
(9-pin HD\_AUDIO1)  
(see p.1, No. 22)

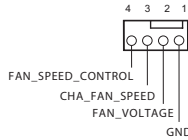


This header is for connecting audio devices to the front audio panel.



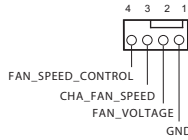
1. High Definition Audio supports Jack Sensing, but the panel wire on the chassis must support HDA to function correctly. Please follow the instructions in our manual and chassis manual to install your system.
2. If you use an AC'97 audio panel, please install it to the front panel audio header by the steps below:
  - A. Connect Mic\_IN (MIC) to MIC2\_L.
  - B. Connect Audio\_R (RIN) to OUT2\_R and Audio\_L (LIN) to OUT2\_L.
  - C. Connect Ground (GND) to Ground (GND).
  - D. MIC\_RET and OUT\_RET are for the HD audio panel only. You don't need to connect them for the AC'97 audio panel.
  - E. To activate the front mic, go to the "FrontMic" Tab in the Realtek Control panel and adjust "Recording Volume".

**Chassis Fan Connectors**  
(4-pin CHA\_FAN1)  
(see p.1, No. 14)  
(4-pin CHA\_FAN2)  
(see p.1, No. 26)



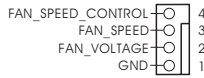
Please connect fan cables to the fan connectors and match the black wire to the ground pin.

**Chassis Optional/Water Pump Fan Connector**  
(4-pin CHA\_FAN3/W\_PUMP)  
(see p.1, No. 13)



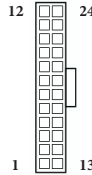
This motherboard provides two 4-Pin water cooling chassis fan connectors. If you plan to connect a 3-Pin chassis water cooler fan, please connect it to Pin 1-3.

CPU Fan Connector  
(4-pin CPU\_FAN1)  
(see p.1, No. 2)



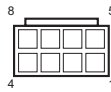
This motherboard provides a 4-Pin CPU fan (Quiet Fan) connector. If you plan to connect a 3-Pin CPU fan, please connect it to Pin 1-3.

ATX Power Connector  
(24-pin ATXPWR1)  
(see p.1, No. 5)



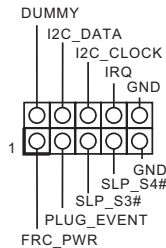
This motherboard provides a 24-pin ATX power connector. To use a 20-pin ATX power supply, please plug it along Pin 1 and Pin 13.

ATX 12V Power Connector  
(8-pin ATX12V1)  
(see p.1, No. 1)



This motherboard provides an 8-pin ATX 12V power connector. To use a 4-pin ATX power supply, please plug it along Pin 1 and Pin 5.

Thunderbolt AIC Connectors  
(5-pin TB1)  
(see p.1, No. 23)  
(10-pin TB2)  
(see p.1, No. 24)



Please connect a Thunderbolt™ add-in card (AIC) to the Thunderbolt AIC connector via the GPIO cable.

\*Please install the Thunderbolt™ AIC card to PCIE4 (default slot).

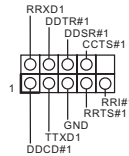
\*Only one Thunderbolt AIC Card is supported on this motherboard.

Chassis Intrusion Header  
(2-pin C1I)  
(see p.1, No. 21)



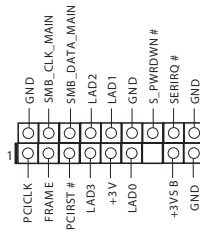
This motherboard supports CASE OPEN detection feature that detects if the chassis cover has been removed. This feature requires a chassis with chassis intrusion detection design.

Serial Port Header  
(9-pin COM1)  
(see p.1, No. 19)



This COM1 header supports a serial port module.

TPM Header  
(17-pin TPMS1)  
(see p.1, No. 20)



This connector supports Trusted Platform Module (TPM) system, which can securely store keys, digital certificates, passwords, and data. A TPM system also helps enhance network security, protects digital identities, and ensures platform integrity.

AURA RGB LED Header  
(4-pin RGB\_LED)  
(see p.1, No. 18)

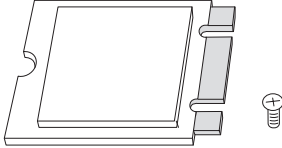


AURA RGB header is used to connect RGB LED extension cable which allows users to choose from various LED lighting effects.

## 2.7 M.2 WiFi/BT Module Installation Guide

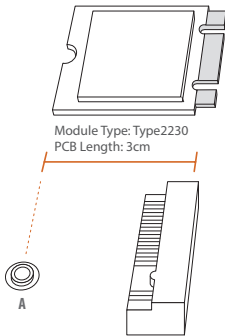
The M.2 Socket (Key E) supports type 2230 WiFi/BT module.

### Installing the WiFi/BT module



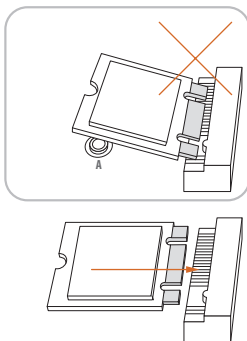
#### Step 1

Prepare a type 2230 WiFi/BT module and the screw.



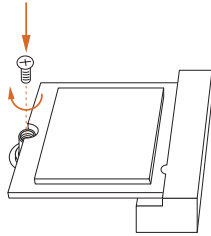
#### Step 2

Find the nut location to be used.



#### Step 3

Align and gently insert the WiFi/BT module into the M.2 slot. Please be aware that the module only fits in one orientation.



#### **Step 4**

Tighten the screw with a screwdriver to secure the module into place. Please do not overtighten the screw as this might damage the module.

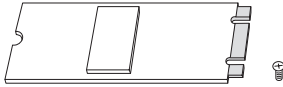
## 2.8 M.2\_SSD (NGFF) Module Installation Guide

The M.2, also known as the Next Generation Form Factor (NGFF), is a small size and versatile card edge connector that aims to replace mPCIe and mSATA. The Ultra M.2 Socket (M2\_1 and M2\_2) supports SATA3 6.0 Gb/s module and M.2 PCI Express module up to Gen3 x4 (32 Gb/s).

\* If M2\_1 is occupied by a SATA-type M.2 device, SATA3\_5 will be disabled.

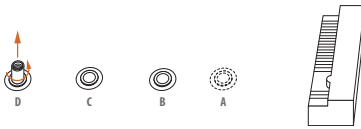
\* If M2\_2 is occupied by a SATA-type M.2 device, SATA3\_0 will be disabled.

### Installing the M.2\_SSD (NGFF) Module



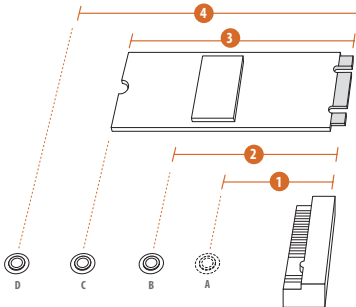
#### Step 1

Prepare a M.2\_SSD (NGFF) module and the screw.



#### Step 2

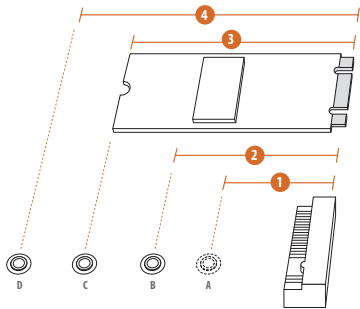
Depending on the PCB type and length of your M.2\_SSD (NGFF) module, find the corresponding nut location to be used.



#### Step 3

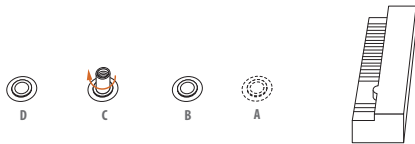
Move the standoff based on the module type and length. The standoff is placed at the nut location D by default. Skip Step 3 and 4 and go straight to Step 5 if you are going to use the default nut. Otherwise, release the standoff by hand.

| No.          | 1        | 2         | 3        | 4         |
|--------------|----------|-----------|----------|-----------|
| Nut Location | A        | B         | C        | D         |
| PCB Length   | 3cm      | 4.2cm     | 6cm      | 8cm       |
| Module Type  | Type2230 | Type 2242 | Type2260 | Type 2280 |



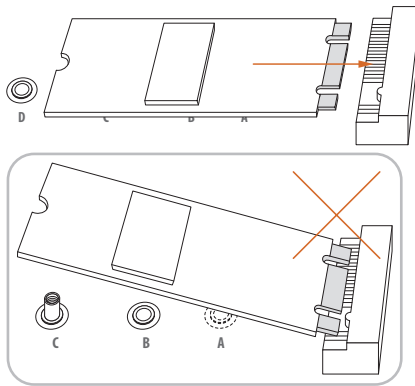
### Step 3

Move the standoff based on the module type and length. The standoff is placed at the nut location D by default. Skip Step 3 and 4 and go straight to Step 5 if you are going to use the default nut. Otherwise, release the standoff by hand.



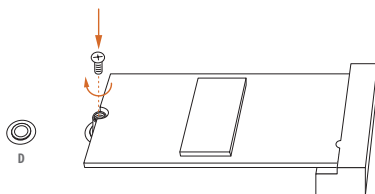
### Step 4

Peel off the yellow protective film on the nut to be used. Hand tighten the standoff into the desired nut location on the motherboard.



### Step 5

Align and gently insert the M.2 (NGFF) SSD module into the M.2 slot. Please be aware that the M.2 (NGFF) SSD module only fits in one orientation.



### Step 6

Tighten the screw with a screwdriver to secure the module into place. Please do not overtighten the screw as this might damage the module.



## M.2\_SSD (NGFF) Module Support List

| Vendor    | Size  | Interface | Length | P/N                       |
|-----------|-------|-----------|--------|---------------------------|
| ADATA     | 128GB | SATA3     | 2280   | AXNS381E-128GM-B          |
| ADATA     | 256GB | SATA3     | 2280   | AXNS381E-256GM-B          |
| ADATA     | 32GB  | SATA3     | 2230   | AXNS330E-32GM-B           |
| Crucial   | 120GB | SATA3     | 2280   | CT120M500SSD4             |
| Crucial   | 240GB | SATA3     | 2280   | CT240M500SSD4             |
| Intel     | 80GB  | SATA3     | 2280   | Intel SSDSCKGW080A401/80G |
| Intel     | 256GB | PCIe3 x4  | 2280   | SSDPEKKF256G7             |
| Intel     | 512GB | PCIe3 x4  | 2280   | SSDPEKKF512G7             |
| Kingston  | 120GB | SATA3     | 2280   | SM2280S3                  |
| Kingston  | 480GB | PCIe2 x4  | 2280   | SH2280S3/480G             |
| OCZ       | 512GB | PCIe3 x4  | 2280   | RVD400 -M2280-512G (NVME) |
| Plextor   | 128GB | PCIe3 x4  | 2280   | PX-128M8PeG               |
| Plextor   | 1TB   | PCIe3 x4  | 2280   | PX-1TM8PeG                |
| Plextor   | 256GB | PCIe3 x4  | 2280   | PX-256M8PeG               |
| Plextor   | 256GB | PCIe      | 2280   | PX-G256M6e                |
| Plextor   | 512GB | PCIe3 x4  | 2280   | PX-512M8PeG               |
| Plextor   | 512GB | PCIe      | 2280   | PX-G512M6e                |
| Samsung   | 256GB | PCIe3 x4  | 2280   | SM951 (MZHPV256HDGL)      |
| Samsung   | 256GB | PCIe3 x4  | 2280   | SM951 (NVME)              |
| Samsung   | 512GB | PCIe3 x4  | 2280   | SM951 (MZHPV512HDGL)      |
| Samsung   | 512GB | PCIe3 x4  | 2280   | SM951 (NVME)              |
| Samsung   | 512GB | PCIe x4   | 2280   | XP941-512G (MZHPU512HCGL) |
| SanDisk   | 128GB | PCIe      | 2260   | SD6PP4M-128G              |
| SanDisk   | 256GB | PCIe      | 2260   | SD6PP4M-256G              |
| Team      | 128GB | SATA3     | 2242   | TM4PS4128GMC105           |
| Team      | 128GB | SATA3     | 2280   | TM8PS4128GMC105           |
| Team      | 256GB | SATA3     | 2280   | TM8PS4256GMC105           |
| Team      | 256GB | SATA3     | 2242   | TM4PS4256GMC105           |
| Transcend | 256GB | SATA3     | 2242   | TS256GMTS400              |
| Transcend | 512GB | SATA3     | 2260   | TS512GMTS600              |
| Transcend | 512GB | SATA3     | 2280   | TS512GMTS800              |
| V-Color   | 120GB | SATA3     | 2280   | VLM100-120G-2280B-RD      |
| V-Color   | 240GB | SATA3     | 2280   | VLM100-240G-2280B-RD      |
| V-Color   | 240GB | SATA3     | 2280   | VSM100-240G-2280          |

For the latest updates of M.2\_SSD (NFGG) module support list, please visit our website for details: <http://www.asrock.com>

# 1 Einleitung

Vielen Dank, dass Sie sich für die Fatal1ty Z270 Gaming K4 Series von ASRock entschieden haben – ein zuverlässiges Motherboard, das konsequent unter der strengen Qualitätskontrolle von ASRock hergestellt wurde. Es liefert ausgezeichnete Leistung mit robustem Design, das ASRock Streben nach Qualität und Beständigkeit erfüllt.



*Da die technischen Daten des Motherboards sowie die BIOS-Software aktualisiert werden können, kann der Inhalt dieser Dokumentation ohne Ankündigung geändert werden. Falls diese Dokumentation irgendwelchen Änderungen unterliegt, wird die aktualisierte Version ohne weitere Hinweise auf der ASRock-Webseite zur Verfügung gestellt. Sollten Sie technische Hilfe in Bezug auf dieses Motherboard benötigen, erhalten Sie auf unserer Webseite spezifischen Informationen über das von Ihnen verwendete Modell. Auch finden Sie eine aktuelle Liste unterstützter VGA-Karten und Prozessoren auf der ASRock-Webseite: ASRock-Webseite <http://www.asrock.com>.*

## 1.1 Lieferumfang

- ASRock-Motherboard der Fatal1ty Z270 Gaming K4 Series (ATX-Formfaktor)
- Schnellinstallationsanleitung zur ASRock-Fatal1ty Z270 Gaming K4 Series
- Support-CD zur ASRock-Fatal1ty Z270 Gaming K4 Series
- 1 x E/A-Blendenabschirmung
- 4 x Serial-ATA- (SATA) Datenkabel (optional)
- 3 x Schrauben für M.2-Sockel (optional)

## 1.2 Technische Daten

**Plattform** • ATX-Formfaktor

**Prozessor** • Unterstützt Intel®-Core™-i7/i5/i3/Pentium®/Celeron®-Prozessoren der 7. und 6. Generation (Sockeö 1151)

- Digi Power design
- 8-Leistungsphasendesign
- Unterstützt Intel® Turbo Boost 2.0-Technologie
- Unterstützt CPUs mit freiem Multiplikator der Intel® K-Serie
- Unterstützt ASRock BCLK-Übertaktung (voller Bereich)

**Chipsatz** • Intel® Z270

**Speicher** • Dualkanal-DDR4-Speichertechnologie

- 4 x DDR4-DIMM-Steckplätze
- Unterstützt DDR4 3733+(OC)\*/3600(OC)/3200(OC)/2933(OC)/2800(OC)/2400\*\*/2133 non-ECC, ungepufferter Speicher

\* Weitere Informationen finden Sie in der Speicherkompatibilitätsliste auf der ASRock-Webseite. (<http://www.asrock.com/>)

\* Intel®-Prozessor der 7. Generation unterstützt DDR4 bis 2400; Intel®-Prozessor der 6. Generation unterstützt DDR4 bis 2133.

- Unterstützt ECC-UDIMM-Speichermodule (Betrieb im non-ECC-Modus)
- Systemspeicher, max. Kapazität: 64GB
- Unterstützt Intel® Extreme Memory Profile (XMP) 2.0
- 15-µ-Goldkontakt in DIMM-Steckplätze

**Erweiterungssteckplatz** • 2 x PCI-Express 3.0-x16-Steckplätze (PCIE2:x16-Modus; PCIE4:x4-Modus)\*

\* Unterstützt NVMe-SSD als Bootplatte

- 4 x PCI-Express 3.0-x1-Steckplätze (Flexible PCIe)

\* Wenn der PCIE5- oder PCIE6-Steckplatz belegt ist, läuft PCIE4 im x2-Modus.

- Unterstützt AMD Quad CrossFireX™ und CrossFireX™
- 1 x M.2-Sockel (Key E), unterstützt Typ-2230-Wi-Fi-/BT-Modul

\* Wenn M2\_3 belegt ist, wird PCIE3 deaktiviert.

- 15-µ-Goldkontakt in VGA-PCIE-Steckplatz (PCIE2)

## Grafikkarte

- Integrierte Intel® HD Graphics-Visualisierung und VGA-Ausgänge können nur mit Prozessoren unterstützt werden, die GPU-integriert sind.
- Unterstützt integrierte Intel® HD Graphics-Visualisierung: Intel® Quick Sync Video mit AVC, MVC (S3D) und MPEG-2 Full HW Encode1, Intel® InTru™ 3D, Intel® Clear Video HD Technology, Intel® Insider™, Intel® HD Graphics
- Gen9 LP, DX11.3, DX12
- HWA encodieren/decodieren: VP8, HEVC 8b, VP9, HEVC 10b (bei Intel®-Prozessor der 7. Generation)
- HWA encodieren/decodieren: VP8, HEVC 8b; GPU/SW encodieren/decodieren: VP9, HEVC 10b (bei Intel®-Prozessor der 6. Generation)
- Max. geteilter Speicher: 1024 MB

\* Die Größe des maximalen Freigabespeichers kann je nach Betriebssystem variieren.

- Drei Grafikkarten-Ausgangsoptionen: D-Sub, DVI-D und HDMI
- Unterstützt drei Monitore
- Unterstützt HDMI mit maximaler Auflösung von 4K x 2K (4096 x 2160) bei 24 Hz / (3840 x 2160) bei 30 Hz
- Unterstützt DVI-D mit maximaler Auflösung von 1920 x 1200 bei 60 Hz
- Unterstützt D-Sub mit maximaler Auflösung von 1920 x 1200 bei 60 Hz
- Unterstützt Auto-Lippensynchronizität, hohe Farbtiefe (12 bpc), xvYCC und HBR (Audio mit hoher Bitrate) mit HDMI-Port (konformer HDMI-Monitor erforderlich)
- Unterstützt HDCP mit DVI-D- und HDMI-Ports
- Unterstützt Blu-ray- (BD) Wiedergabe (Full HD/1080p) mit DVI-D- und HDMI-Ports

## Audio

- 7.1-Kanal-HD-Audio mit Inhaltsschutz (Realtek ALC1220-Audiocodec)
- Erstklassige Blu-ray-Audiounterstützung
- Unterstützt Überspannungsschutz (ASRock Full Spike Protection)
- Nichicon-Audiokappen der Fine Gold-Serie
- 120-dB-SRV-DAC mit Differentialverstärker
- TI® NE5532 – erstklassiger Headset-Verstärker für Audioanschluss an der Frontblende (unterstützt Headsets mit bis zu 600 Ohm)
- Reiner Stromeingang
- Direct Drive Technology

- PCB-isolierte Abschirmung
- Impedanzerkennung am vorderen Ausgang
- Individuelle PCB-Layer für rechten/linken Audiokanal
- Aura-RGB-LED
- Goldene Audioanschlüsse
- 15- $\mu$ -Gold-Audioanschluss
- Unterstützt Creative SoundBlaster Cinema3

**LAN**

- Gigabit LAN 10/100/1000 Mb/s
- Giga PHY Intel® I219V
- Unterstützt Wake-On-LAN
- Unterstützt Blitzschutz/Schutz gegen elektrostatische Entladung (ASRock Full Spike Protection)
- Unterstützt energieeffizientes Ethernet 802.3az
- Unterstützt PXE

**Rückblende,  
E/A**

- 2 x Antennenanschluss
- 1 x PS/2-Maus-/Tastaturanschluss
- 1 x D-Sub-Port
- 1 x DVI-D-Port
- 1 x HDMI-Port
- 1 x Optischer SPDIF-Ausgang
- 1 x USB 2.0-Port (unterstützt Schutz gegen elektrostatische Entladung (ASRock Full Spike Protection))
- 1 x Fatal1ty-Mausport (USB 2.0) (unterstützt Schutz gegen elektrostatische Entladung (ASRock Full Spike Protection))
- 3 x USB 3.0-Typ-A-Ports (unterstützt Schutz gegen elektrostatische Entladung (ASRock Full Spike Protection))
- 1 x USB 3.0-Typ-C-Port (unterstützt Schutz gegen elektrostatische Entladung (ASRock Full Spike Protection))
- 1 x RJ-45-LAN-Port mit LED (Aktivität/Verbindung-LED und Geschwindigkeit-LED)
- HD-Audioanschlüsse: Hintere Lautsprecher / Zentral / Bass / Line-in / Vorderer Lautsprecher / Mikrofon (goldene Audioanschlüsse)

**Speicher**

- 6 x SATA-III-6,0-Gb/s-Abschluss, unterstützt RAID (RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 10, Intel Rapid Storage Technology 15 und Intel Smart Response Technology), NCQ, AHCI und Hot-Plugging\*

\* Wenn M2\_1 durch ein SATA-Typ-M.2-Gerät belegt ist, wird SATA\_5 deaktiviert.

\* Wenn M2\_2 durch ein SATA-Typ-M.2-Gerät belegt ist, wird SATA\_0 deaktiviert.

- 2 x Ultra-M.2-Sockel, unterstützt  
2230-/2242-/2260-/2280-M.2-SATA-III-6,0-Gb/s-Modul und  
M.2-PCI-Express-Modul bis Gen3 x 4 (32 Gb/s)\*\*

\*\* Unterstützt Intel® Optane™-Technologie

\*\* Unterstützt NVMe-SSD als Bootplatte

\*\* Unterstützt ASRock U.2-Kit

## Anschluss

- 1 x COM-Anschluss-Stiftleiste
- 1 x TPM-Stiftleiste
- 1 x Gehäuseeingriff-Stiftleiste
- 1 x Betrieb-LED- und Lautsprecher-Stiftleiste
- 1 x CPU-Lüfteranschluss (4-polig)

\* Der CPU-Lüfteranschluss unterstützt einen CPU-Lüfter mit einer maximalen Lüfterleistung von 1 A (12 W).

- 2 x Gehäuselüfteranschlüsse (4-polig) (intelligente Lüftergeschwindigkeitssteuerung)
- 1 x Optionaler Gehäuse-/Wasserpumpenlüfteranschluss (4-polig) (intelligente Lüftergeschwindigkeitssteuerung)

\* Der Optionales-Gehäuse-/Wasserpumpenlüfter unterstützt einen Wasserkühlerlüfter mit einer maximalen Lüfterleistung von 1,5 A (18 W).

\* CHA\_FAN2 können automatisch erkennen, ob ein 3- oder 4-poliger Lüfter verwendet wird.

- 1 x 24-poliger ATX-Netzanschluss (hochdichter Netzanschluss)
- 1 x 8-poliger 12-V-Netzanschluss (hochdichter Netzanschluss)
- 1 x Audioanschluss an der Frontblende (15µ goldene Audioanschluss)
- 1 x Thunderbolt Erweiterungskartenanschluss (5-polig)
- 1 x Thunderbolt Erweiterungskartenanschluss (10-polig)

\* Es wird nur eine Thunderbolt-AIC-Karte unterstützt.

- 3 x USB-2.0-Stiftleiste (unterstützen 5 USB-2.0-Ports) (unterstützt Schutz gegen elektrostatische Entladung (ASRock Full Spike Protection))
- 2 x USB-3.0-Stiftleiste (unterstützen 4 USB-3.0-Ports) (unterstützt Schutz gegen elektrostatische Entladung (ASRock Full Spike Protection))

- BIOS-Funktion**
- AMI-UEFI-Legal-BIOS mit Unterstützung mehrsprachiger grafischer Benutzerschnittstellen
  - ACPI 6,0-konforme Aufweckereignisse
  - SMBIOS 2.7-Unterstützung
  - CPU, GT\_CPU, DRAM, VPPM, PCH 1,0V, VCCIO, VCCST, VCCSA, VCCPLL Mehrfachspannungsanpassung

**Hardware-  
überwachung**

- CPU- / Gehäuse- / Optionales-Gehäuse-/Wasserpumpen-Temperaturerkennung
- CPU- / Gehäuse- / Optionales-Gehäuse-/Wasserpumpen-Lüfterachometer
- Lautloser CPU-/ Gehäuse- / Optionales-Gehäuse-/Wasserpumpenlüfter (automatische Anpassung der Gehäuselüftergeschwindigkeit durch CPU-Temperatur)
- CPU-/ Gehäuse- / Optionales-Gehäuse-/Wasserpumpenlüfter-Mehrfachgeschwindigkeitssteuerung
- Gehäuse-offen-Erkennung
- Spannungsüberwachung: +12 V, +5 V, +3,3 V, CPU Vcore, DRAM, VPPM, PCH 1,0V, VCCSA, VCCST

**Betriebssystem**

- Microsoft® Windows® 10, 64 Bit (nur bei Intel®-Prozessor der 7. Generation)
  - Microsoft® Windows® 10, 64 Bit / 8.1, 64 Bit / 7, 32 Bit / 7, 64 Bit (nur bei Intel®-Prozessor der 6. Generation)
- \* Zur Installation des Windows® 7-Betriebssystems wird ein modifiziertes Installationslaufwerk mit xHCI-Treibern in der ISO-Datei benötigt. Detaillierte Anweisungen finden Sie auf Seite 168.
- \* Einzelheiten zum aktualisierten Windows® 10-Treiber entnehmen Sie bitte der ASRock-Webseite: <http://www.asrock.com>

**Zertifizierung**

- FCC, CE, WHQL
- ErP/EuP ready (ErP/EuP ready-Netzteil erforderlich)

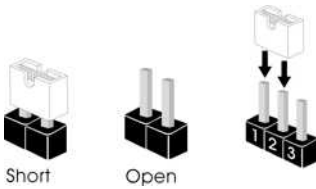
\* Detaillierte Produktinformationen finden Sie auf unserer Webseite: <http://www.asrock.com>



Bitte beachten Sie, dass mit einer Übertaktung, zu der die Anpassung von BIOS-Einstellungen, die Anwendung der Untied Overclocking Technology oder die Nutzung von Übertaktungswerkzeugen von Drittanbietern zählen, bestimmte Risiken verbunden sind. Eine Übertaktung kann sich auf die Stabilität Ihres Systems auswirken und sogar Komponenten und Geräte Ihres Systems beschädigen. Sie sollte auf eigene Gefahr und eigene Kosten durchgeführt werden. Wir übernehmen keine Verantwortung für mögliche Schäden, die durch eine Übertaktung verursacht wurden.

## 1.3 JumperEinstellung

Die Abbildung zeigt, wie die Jumper eingestellt werden. Wenn die Jumper-Kappe auf den Kontakten angebracht ist, ist der Jumper „kurzgeschlossen“. Wenn keine Jumper-Kappe auf den Kontakten angebracht ist, ist der Jumper „offen“. Die Abbildung zeigt einen 3-poligen Jumper, dessen Kontakt 1 und Kontakt 2 „kurzgeschlossen“ sind, wenn eine Jumper-Kappe auf diesen 2 Kontakten angebracht ist.



CMOS-löschen-Jumper  
(CLRMO51)  
(siehe S. 1, Nr. 25)

1\_2  
  
Standard

2\_3  
  
CMOS löschen

CLRMO51 ermöglicht Ihnen die Löschung der Daten im CMOS. Zum Löschen und Rücksetzen der Systemparameter auf die Standardeinrichtung schalten Sie den Computer bitte ab und ziehen das Netzkabel aus der Steckdose. Warten Sie 15 Sekunde, schließen Sie dann Kontakt 2 und Kontakt 3 an CLRMO51 5 Sekunden lang mit einer Jumper-Kappe kurz. Löschen Sie den CMOS jedoch nicht direkt nach der BIOS-Aktualisierung. Falls Sie den CMOS direkt nach Abschluss der BIOS-Aktualisierung löschen müssen, starten Sie das System zunächst; fahren Sie es dann vor der CMOS-Löschung herunter. Bitte beachten Sie, dass Kennwort, Datum, Zeit und Benutzerstandardprofil nur gelöscht werden, wenn die CMOS-Batterie entfernt wird.



Falls Sie den CMOS löschen, wird möglicherweise ein Gehäuseeingriff erkannt. Bitte passen Sie die BIOS-Option „Status löschen“ zur Löschung der Aufzeichnung des vorherigen Gehäuseeingriffstatus an.

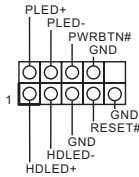


## 2.6 Integrierte Stiftleisten und Anschlüsse



Integrierte Stiftleisten und Anschlüsse sind KEINE Jumper. Bringen Sie KEINE Jumper-Kappen an diesen Stiftleisten und Anschlüssen an. Durch Anbringen von Jumper-Kappen an diesen Stiftleisten und Anschlüssen können Sie das Motherboard dauerhaft beschädigen.

Systemblende-Stiftleiste  
(9-polig, PANEL1)  
(siehe S. 1, Nr. 11)



Verbinden Sie Netzschalter, Reset-Taste und Systemstatusanzeige am Gehäuse entsprechend der nachstehenden Pinbelegung mit dieser Stiftleiste. Beachten Sie vor Anschließen der Kabel die positiven und negativen Kontakte



### **PWRBTN (Ein-/Austaste):**

Mit der Ein-/Austaste an der Frontblende des Gehäuses verbinden. Sie können die Abschaltung Ihres Systems über die Ein-/Austaste konfigurieren.

### **RESET (Reset-Taste):**

Mit der Reset-Taste an der Frontblende des Gehäuses verbinden. Starten Sie den Computer über die Reset-Taste neu, wenn er abstürzt oder sich nicht normal neu starten lässt.

### **PLED (Systembetriebs-LED):**

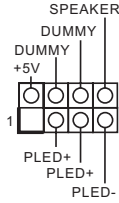
Mit der Betriebsstatusanzeige an der Frontblende des Gehäuses verbinden. Die LED leuchtet, wenn das System läuft. Die LED blinkt, wenn sich das System im S1/S3-Ruhezustand befindet. Die LED ist aus, wenn sich das System im S4-Ruhezustand befindet oder ausgeschaltet ist (S5).

### **HDLED (Festplattenaktivitäts-LED):**

Mit der Festplattenaktivitäts-LED an der Frontblende des Gehäuses verbinden. Die LED leuchtet, wenn die Festplatte Daten liest oder schreibt.

Das Design der Frontblende kann je nach Gehäuse variieren. Ein Frontblendenmodul besteht hauptsächlich aus Ein-/Austaste, Reset-Taste, Betrieb-LED, Festplattenaktivität-LED, Lautsprecher etc. Stellen Sie beim Anschließen Ihres Frontblendenmoduls an diese Stiftleiste sicher, dass Kabel- und Pinbelegung richtig abgestimmt sind.

Betrieb-LED- und  
Lautsprecher-Stiftleiste  
(7-polig, SPK\_PLED1)  
(siehe S. 1, Nr. 12)



Bitte verbinden Sie die Be-  
trieb-LED des Gehäuses und den  
Gehäuselautsprecher mit dieser  
Stiftleiste.

Serial-ATA-III-Anschlüsse  
(SATA\_4\_5:  
siehe S. 1, Nr. 8)  
(SATA\_2\_3:  
siehe S. 1, Nr. 9)  
(SATA\_0\_1:  
siehe S. 1, Nr. 10)

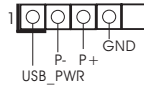


Diese sechs SATA-III-Anschlüsse  
unterstützen SATA-Datenkabel  
für interne Speichergeräte mit  
einer Datenübertragungsgeschwi-  
ndigkeit bis 6,0 Gb/s.

\* Wenn M2\_1 durch ein SATA-  
Typ-M.2-Gerät belegt ist, wird  
SATA\_5 deaktiviert.

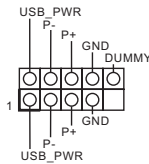
\* Wenn M2\_2 durch ein SATA-  
Typ-M.2-Gerät belegt ist, wird  
SATA\_0 deaktiviert.

USB 2.0-Stiftleisten  
(5-polig, USB7)  
(siehe S. 1, Nr. 17)

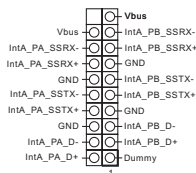


Es gibt drei USB-2.0-Stiftleisten  
an diesem Motherboard.

(9-polig, USB\_3\_4)  
(siehe S. 1, Nr. 15)  
(9-polig, USB\_5\_6)  
(siehe S. 1, Nr. 16)

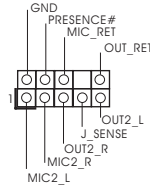


USB 3.0-Stiftleiste  
(19-polig, USB3\_3\_4)  
(siehe S. 1, Nr. 7)  
(19-polig, USB3\_5\_6)  
(siehe S. 1, Nr. 6)



Neben vier USB 3.0-Ports  
an der E/A-Blende  
befinden sich zwei  
Stiftleisten an diesem  
Motherboard. Jede USB  
3.0-Stiftleiste kann zwei  
Ports unterstützen.

**Audiotiffliste**  
 (Frontblende)  
 (9-polig, HD\_AUDIO1)  
 (siehe S. 1, Nr. 22)

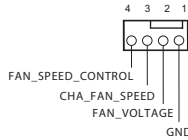


Diese Stiffliste dient dem Anschließen von Audiogeräten an der Frontblende.



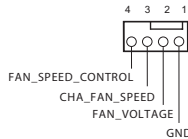
1. High Definition Audio unterstützt Anschlusserkennung, der Draht am Gehäuse muss dazu jedoch HDA unterstützen. Bitte befolgen Sie zum Installieren Ihres Systems die Anweisungen in unserer Anleitung und der Anleitung zum Gehäuse.
2. Bei Nutzung eines AC'97-Audiopanel dieses bitte anhand folgender Schritte an der Audiotiffliste der Frontblende installieren:
  - A. Mic\_IN (Mikrofon) mit MIC2\_L verbinden.
  - B. Audio\_R (RIN) mit OUT2\_R und Audio\_L (LIN) mit OUT2\_L verbinden.
  - C. Erde (GND) mit Erde (GND) verbinden.
  - D. MIC\_RET und OUT\_RET sind nur für das HD-Audiopanel vorgesehen. Sie müssen sie nicht für das AC'97-Audiopanel verbinden.
  - E. Rufen Sie zum Aktivieren des vorderen Mikrofons das „FrontMic (Vorderes Mikrofon)“-Register in der Realtek-Systemsteuerung auf und passen „Recording Volume (Aufnahmelautstärke)“ an.

**Gehäuselüfteranschlüsse**  
 (4-polig, CHA\_FAN1)  
 (siehe S. 1, Nr. 14)  
 (4-polig, CHA\_FAN2)  
 (siehe S. 1, Nr. 26)



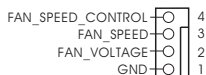
Bitte verbinden Sie die Lüfterkabel mit den Lüfteranschlüssen; der schwarze Draht gehört zum Erdungskontakt.

**Optionales-Gehäuse-/  
 Wasserpumpen-  
 Lüfteranschluss**  
 (4-polig, CHA\_FAN3/W\_  
 PUMP)  
 (siehe S. 1, Nr. 13)



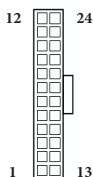
Dieses Motherboard bietet zwei 4-polige Wasserkühlung-Gehäuselüfteranschlüsse. Falls Sie einen 3-poligen Gehäuse-Wasserkühlerlüfter anschließen möchten, verbinden Sie ihn bitte mit Kontakt 1 bis 3.

CPU-Lüfteranschlüsse  
(4-polig, CPU\_FAN1)  
(siehe S. 1, Nr. 2)



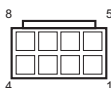
Dieses Motherboard bietet einen 4-poligen CPU-Lüfteranschluss (lautloser Lüfter). Falls Sie einen 3-poligen CPU-Lüfter anschließen möchten, verbinden Sie ihn bitte mit Kontakt 1 bis 3.

ATX-Netzanschluss  
(24-polig, ATXPWR1)  
(siehe S. 1, Nr. 5)



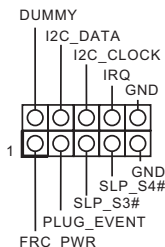
Dieses Motherboard bietet einen 24-poligen ATX-Netzanschluss. Bitte schließen Sie es zur Nutzung eines 20-poligen ATX-Netzteils entlang Kontakt 1 und Kontakt 13 an.

ATX-12-V-Netzanschluss  
(8-polig, ATX12V1)  
(siehe S. 1, Nr. 1)



Dieses Motherboard bietet einen 8-poligen ATX-12-V-Netzanschluss. Bitte schließen Sie es zur Nutzung eines 4-poligen ATX-Netzteils entlang Kontakt 1 und Kontakt 5 an.

Thunderbolt-  
Erweiterungskartenanschlüsse  
(5-polig, TB1)  
(siehe S. 1, Nr. 23)  
(10-polig, TB2)  
(siehe S. 1, Nr. 24)



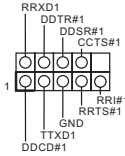
Bitte verbinden Sie eine Thunderbolt™-Erweiterungskarte über das GPIO-Kabel mit diesem Thunderbolt-AIC-Anschluss.  
\*Bitte installieren Sie die Thunderbolt™-AIC-Karte am PCIE4 (Standardsteckplatz).  
\*Es wird nur eine Thunderbolt-AIC-Karte an diesem Motherboard unterstützt.

Gehäuseeingriff-Stiftleiste  
(2-polig, CII)  
(siehe S. 1, Nr. 21)



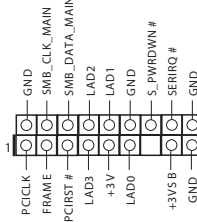
Dieses Motherboard unterstützt die Gehäuse-offen-Erkennung, die erkennt, wenn die Gehäuseabdeckung entfernt wurde. Diese Funktion setzt ein Gehäuse mit Gehäuseeingriffserkennungsdesign voraus.

Serieller-Port-Stiftleiste  
(9-polig, COM1)  
(siehe S. 1, Nr. 19)



Diese COM1-Stiftleiste unterstützt ein Modul für serielle Ports.

TPM-Stiftleiste  
(17-polig, TPMS1)  
(siehe S. 1, Nr. 20)



Dieser Anschluss unterstützt das Trusted Platform Module- (TPM) System, das Schlüssel, digitale Zertifikate, Kennwörter und Daten sicher aufbewahren kann. Ein TPM-System hilft zudem bei der Stärkung der Netzwerksicherheit, schützt digitale Identitäten und gewährleistet die Plattformintegrität.

Aura-RGB-LED-Stiftleiste  
(4-polig, RGB\_LED)  
(siehe S. 1, Nr. 18)



Aura-RGB-Stiftleiste dient dem Anschließen eines RGB-LED-Erweiterungskabels, das dem Nutzer die Auswahl zwischen verschiedenen LED-Lichteffekten ermöglicht.

# 1 Introduction

Nous vous remercions d'avoir acheté cette carte mère ASRock de la série ASRock Fatal1ty Z270 Gaming K4, une carte mère fiable fabriquée conformément au contrôle de qualité rigoureux et constant appliqué par ASRock. Fidèle à son engagement de qualité et de durabilité, ASRock vous garantit une carte mère de conception robuste aux performances élevées.



*Les spécifications de la carte mère et du logiciel BIOS pouvant être mises à jour, le contenu de ce document est soumis à modification sans préavis. En cas de modifications du présent document, la version mise à jour sera disponible sur le site Internet ASRock sans notification préalable. Si vous avez besoin d'une assistance technique pour votre carte mère, veuillez visiter notre site Internet pour plus de détails sur le modèle que vous utilisez. La liste la plus récente des cartes VGA et des processeurs pris en charge est également disponible sur le site Internet de ASRock. Site Internet ASRock <http://www.asrock.com>.*

## 1.1 Contenu de l'emballage

- Carte mère ASRock FFatal1ty Z270 Gaming K4 Series (facteur de forme ATX)
- Guide d'installation rapide pour la série ASRock Fatal1ty Z270 Gaming K4
- CD de support pour la série ASRock Fatal1ty Z270 Gaming K4
- 1 x panneau de protection E/S
- 4 x câbles de données Serial ATA (SATA) (Optionnel)
- 3 x vis pour sockets M.2 (Optionnel)

## 1.2 Spécifications

**Plateforme** • Facteur de forme ATX

**Processeur**

- Prend en charge les 7<sup>ème</sup> et 6<sup>ème</sup> Générations de processeurs Intel® Core™ i7/i5/i3/Pentium®/Celeron® (Socket 1151)
- Digi Power design
- Alimentation à 8 phases
- Prend en charge la technologie Intel® Turbo Boost 2.0
- Prend en charge les processeurs débloqués de la série K Intel®
- Prend en charge l'overclocking ASRock BCLK Full-range

**Chipset** • Intel® Z270

**Mémoire**

- Technologie mémoire double canal DDR4
- 4 x fentes DIMM DDR4
- Prend en charge les mémoires sans tampon non ECC DDR4 3733+(OC)\*/3600(OC)/3200(OC)/2933(OC)/2800(OC)/2400\*\*/2133

\* Veuillez consulter la liste de prise en charge des mémoires sur le site Web d'ASRock pour de plus amples informations. (<http://www.asrock.com/>)

\*\* La 7ème Génération de CPU Intel® prend en charge DDR4 jusqu'à 2400 ; la 6ème Génération de CPU Intel® prend en charge DDR4 jusqu'à 2133.

- Prend en charge les modules mémoire UDIMM ECC (fonctionne en mode non-ECC)
- Capacité max. de la mémoire système : 64Go
- Prend en charge Intel® Extreme Memory Profile (XMP) 2.0
- Contacts dorés 15µ sur fentes DIMM

**Fente d'expansion**

- 2 x fentes PCI Express 3.0 x 16 (PCIe2 :mode x16 ; PCIe4 :mode x4)\*
- \* Prend en charge les SSD NVMe comme disques de démarrage
- 4 x fentes PCI Express 3.0 x 1 (Flexible PCIe)
- \* Si PCIe5 ou PCIe6 est occupé, PCIe4 fonctionne en mode x2.
- Prend en charge AMD Quad CrossFireX™ et CrossFireX™
- 1 x socket M.2 (Touche E), prend en charge les modules WiFi/BT type 2230
- \* Si M2\_3 est occupé, PCIe3 est désactivé.
- Contact doré 15µ dans fente VGA PCIe (PCIe2)

## Graphiques

- La technologie Intel® HD Graphics Built-in Visuals et les sorties VGA sont uniquement prises en charge par les processeurs intégrant un contrôleur graphique.
- Prend en charge la technologie Intel® HD Graphics Built-in Visuals : Intel® Quick Sync Video avec AVC, MVC (S3D) et MPEG-2 Full HW Encode1, Intel® InTru™ 3D, Intel® Clear Video HD Technology, Intel® Insider™, Intel® HD Graphics
- Gen9 LP, DX11.3, DX12
- Codage/Décodage HWA : VP8, HEVC 8b, VP9, HEVC 10b (Pour la 7<sup>ème</sup> Génération de CPU Intel®)
- Codage/Décodage HWA : VP8 , HEVC 8b ; Codage/Décodage GPU/SW : VP9, HEVC 10b (pour 6ème génération de processeur Intel®)
- Mémoire partagée max. 1024 Mo

\* La taille de la mémoire partagée maximale peut varier selon les différents systèmes d'exploitation.

- Trois options de sortie graphique : D-Sub, DVI-D et HDMI
- Prend en charge la configuration à triple moniteurs
- Prend en charge la technologie HDMI avec résolution maximale de 4K × 2K (4096x2160) @ 24Hz / (3840x2160) @ 30Hz
- Prend en charge le mode DVI-D avec une résolution maximale de 1920x1200 @ 60Hz
- Prend en charge le mode D-Sub avec une résolution maximale de 1920x1200 @ 60Hz
- Prend en charge les technologies Auto Lip Sync, Deep Color (12bpc), xvYCC et HBR (High Bit Rate Audio) avec port HDMI (un écran compatible HDMI est requis)
- Prend en charge HDCP via ports DVI-D et HDMI
- Prend en charge la lecture Blu-ray (BD) Full HD 1080p via ports DVI-D et HDMI

## Audio

- Audio 7.1 CH HD avec protection du contenu (codec audio Realtek ALC1220)
- Compatible audio Blu-ray Premium
- Protection contre les surtensions (Protection complète contre les pics ASRock)
- Couvercles audio série en or fin Nichicon
- 120dB SNR DAC avec amplificateur différentiel
- Amplificateur de casque TI® NE5532 Premium pour connecteur audio sur panneau avant (prend en charge les casques jusqu'à 600 Ohms)
- Entrée d'alimentation Pure Power
- Technologie Direct Drive



- Blindage isolant PCB
- Détection d'impédance sur le port de sortie avant
- Couches de PCB individuelles pour canal audio D/G
- LED RVB Aura
- Connecteurs jack audio or
- Connecteur audio or 15µ
- Prend en charge Creative SoundBlaster Cinema3

### Réseau

- Gigabit LAN 10/100/1000 Mo/s
- Giga PHY Intel® I219V
- Prend en charge la fonction Wake-On-LAN
- Protection contre les orages/décharges électrostatiques (Protection complète contre les pics ASRock)
- Prend en charge la fonction d'économie d'énergie Ethernet 802.3az
- Prend en charge PXE

### Connectique du panneau arrière

- 2 x ports antenne
- 1 x port souris/clavier PS/2
- 1 x port D-Sub
- 1 x port DVI-D
- 1 x port HDMI
- 1 x port sortie optique SPDIF
- 1 x port USB 2.0 (Protection contre les décharges électrostatiques (Protection complète contre les pics ASRock))
- 1 x ports souris Fatal1ty (USB 2.0) (Protection contre les décharges électrostatiques (Protection complète contre les pics ASRock))
- 3 x ports USB 3.0 type A (Protection contre les décharges électrostatiques (Protection complète contre les pics ASRock))
- 1 x port USB 3.0 type C (Protection contre les décharges électrostatiques (Protection complète contre les pics ASRock))
- 1 x port RJ-45 LAN avec LED (LED ACT/LIEN et LED VITESSE)
- Connecteurs jack audio HD : Haut-parleur arrière / central / basses / entrée ligne / haut-parleur avant / microphone (Connecteurs jack audio or)

### Stockage

- 6 x connecteurs SATA3 6,0 Go/s, compatibles RAID (RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 10, technologies Intel Rapid Storage 15 et Intel Smart Response), NCQ, AHCI et Hot Plug\*

\* Si M2\_1 est occupé par un périphérique M.2 type SATA, SATA\_5 est désactivé.

\* Si M2\_2 est occupé par un périphérique M.2 type SATA, SATA\_0 est désactivé.

- 2 x socket Ultra M.2, prend en charge les modules M.2 SATA3 6,0 Gb/s type 2230/2242/2260/2280 et M.2 PCI Express jusqu'à Gen3 x4 (32 Gb/s)\*\*

\*\* Prend en charge Intel® Optane™ Technology

\*\* Prend en charge les SSD NVMe comme disques de démarrage

\*\* Prend en charge le kit ASRock U.2

## Connecteur

- 1 x embase pour port COM
- 1 x embase TPM
- 1 x embase d'intrusion châssis
- 1 x prise DEL d'alimentation et haut-parleur
- 1 x connecteur pour ventilateur de CPU (4 broches)
- \* Le connecteur pour ventilateur de CPU prend en charge un ventilateur de CPU d'une puissance maximale de 1 A (12 W).
- 2 x connecteurs pour ventilateur de châssis (4 broches) (contrôle de vitesse de ventilateur intelligent)
- 1 x connecteur pour ventilateur de châssis optionnel/pompe à eau (4 broches) (contrôle de vitesse de ventilateur intelligent)
- \* Le ventilateur de châssis optionnel/pompe à eau prend en charge un ventilateur de refroidisseur d'eau d'une puissance maximale de 1,5 A (18 W).
- \* CHA\_FAN2 peuvent détecter automatiquement si un ventilateur 3 broches ou 4 broches est utilisé.
- 1 x connecteur d'alimentation ATX 24 broches (connecteur d'alimentation haute densité)
- 1 x connecteur d'alimentation 12 V 8 broches (connecteur d'alimentation haute densité)
- 1 x Connecteur audio panneau avant (15µ Connecteur audio or)
- 1 x connecteur Thunderbolt AIC (5 broches)
- 1 x connecteur Thunderbolt AIC (10 broches)
- \* Une seule carte AIC Thunderbolt est prise en charge.
- 3 x embases USB 2.0 (5 ports USB 2.0 pris en charge) (Protection contre les décharges électrostatiques (Protection complète contre les pics ASRock))
- 2 x embases USB 3.0 (4 ports USB 3.0 pris en charge) (Protection contre les décharges électrostatiques (Protection complète contre les pics ASRock))

**Caractéristiques du BIOS**

- BIOS UEFI AMI avec prise en charge d'interface graphique multilingue
- Compatible ACPI 6,0 Wake Up Events
- Compatible SMBIOS 2.7
- Réglage de la tension CPU, GT\_CPU, DRAM, VPPM, PCH 1,0V, VCCIO, VCCST, VCCSA, VCCPLL

**Surveillance du matériel**

- Détection de température CPU / châssis / châssis optionnel/pompe à eau
- Tachymètre du ventilateur de CPU / châssis / châssis optionnel/pompe à eau
- Ventilateur silencieux de CPU / châssis / châssis optionnel/pompe à eau (réglage automatique de la vitesse du ventilateur du châssis d'après la température du CPU)
- Contrôle simultané des vitesses du ventilateur de CPU / châssis / châssis optionnel/pompe à eau
- Détection CHASSIS OUVERT
- Surveillance de la tension d'alimentation : +12V, +5V, +3,3V, CPU Vcore, DRAM, VPPM, PCH 1,0V, VCCSA, VCCST

**Système d'exploitation**

- Microsoft® Windows® 10 64 bits (Pour la 7<sup>ème</sup> Génération de CPU Intel®)
  - Microsoft® Windows® 10 64 bits / 8.1 64 bits / 7 32 bits / 7 64 bits (Pour la 6<sup>ème</sup> Génération de CPU Intel®)
- \* Pour installer Windows® 7, un disque d'installation modifié avec les pilotes xHCI intégrés au fichier ISO est requis. Reportez-vous à la page 168 pour des instructions plus détaillées.
- \* Pour le pilote mis à jour pour Windows® 10, veuillez visiter le site Web d'ASRock pour plus de détails : <http://www.asrock.com>

**Certifications**

- FCC, CE, WHQL
- ErP/EuP Ready (alimentation ErP/EuP ready require)

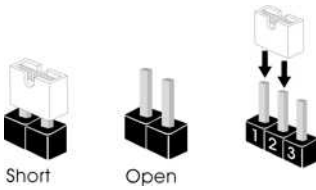
\* pour des informations détaillées de nos produits, veuillez visiter notre site : <http://www.asrock.com>



*Il est important de signaler que l'overclocking présente certains risques, incluant des modifications du BIOS, l'application d'une technologie d'overclocking déliée et l'utilisation d'outils d'overclocking développés par des tiers. La stabilité de votre système peut être affectée par ces pratiques, voire provoquer des dommages aux composants et aux périphériques du système. L'overclocking se fait à vos risques et périls. Nous ne pourrions en aucun cas être tenus pour responsables des dommages éventuels provoqués par l'overclocking.*

## 1.3 Configuration des cavaliers (jumpers)

L'illustration ci-dessous vous renseigne sur la configuration des cavaliers (jumpers). Lorsque le capuchon du cavalier est installé sur les broches, le cavalier est « court-circuité ». Si le capuchon du cavalier n'est pas installé sur les broches, le cavalier est « ouvert ». L'illustration représente un cavalier à 3 broches dont les broches 1 et 2 sont « court-circuitées » si un capuchon de cavalier est posé sur ces 2 broches.



Cavalier Clear CMOS  
(CLRMO51)  
(voir p.1, No. 25)



Par défaut



Fonction Clear  
CMOS

CLRMO51 vous permet d'effacer les données de la CMOS. Pour effacer les paramètres du système et rétablir les valeurs par défaut, veuillez éteindre votre ordinateur et débrancher son cordon d'alimentation. Patientez 15 secondes, puis utilisez un capuchon de cavalier pour court-circuiter la broche 2 et la broche 3 sur CLRMO51 pendant 5 secondes. Toutefois, n'effacez pas la CMOS immédiatement après avoir mis à jour le BIOS. Si vous avez besoin d'effacer les données CMOS après une mise à jour du BIOS, vous devez tout d'abord redémarrer le système, puis l'éteindre avant de procéder à l'effacement de la CMOS. Veuillez noter que les paramètres mot de passe, date, heure et profil de l'utilisateur seront uniquement effacés en cas de retrait de la pile de la CMOS.



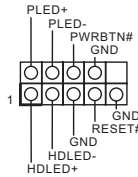
*Si vous effacez la CMOS, l'alerte de châssis ouvert peut se déclencher. Veuillez régler l'option du BIOS sur « Effacer » pour supprimer l'historique des intrusions de châssis précédentes.*

## 2.6 Embases et connecteurs de la carte mère



Les embases et connecteurs situés sur la carte NE SONT PAS des cavaliers. Ne placez JAMAIS de capuchons de cavaliers sur ces embases ou connecteurs. Placer un capuchon de cavalier sur ces embases ou connecteurs endommagera irrémédiablement votre carte mère.

Embase du panneau système  
(PANNEAU1 à 9 broches)  
(voir p.1, No. 11)



Branchez le bouton de mise en marche, le bouton de réinitialisation et le témoin d'état du système présents sur le châssis sur cette embase en respectant la configuration des broches illustrée ci-dessous. Repérez les broches positive et négative avant de brancher les câbles.



**PWRBTN (bouton d'alimentation):**

pour brancher le bouton d'alimentation du panneau frontal du châssis. Vous pouvez configurer la façon dont votre système doit s'arrêter à l'aide du bouton de mise en marche.

**RESET (bouton de réinitialisation):**

pour brancher le bouton de réinitialisation du panneau frontal du châssis. Appuyez sur le bouton de réinitialisation pour redémarrer l'ordinateur en cas de plantage ou de dysfonctionnement au démarrage.

**PLED (LED d'alimentation du système) :**

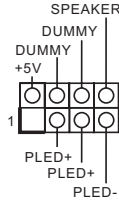
pour brancher le témoin d'état de l'alimentation du panneau frontal du châssis. Le LED est allumé lorsque le système fonctionne. Le LED clignote lorsque le système se trouve en mode veille S1/S3. Le LED est éteint lorsque le système se trouve en mode veille S4 ou hors tension (S5).

**HDLED (LED d'activité du disque dur) :**

pour brancher le témoin LED d'activité du disque dur du panneau frontal du châssis. Le LED est allumé lorsque le disque dur lit ou écrit des données.

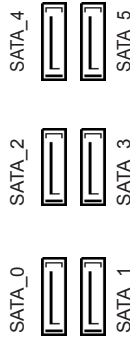
La conception du panneau frontal peut varier en fonction du châssis. Un module de panneau frontal est principalement composé d'un bouton de mise en marche, bouton de réinitialisation, LED d'alimentation, LED d'activité du disque dur, haut-parleur etc. Lorsque vous reliez le module du panneau frontal de votre châssis sur cette embase, veillez à parfaitement faire correspondre les fils et les broches.

Prise DEL d'alimentation et haut-parleur  
(SPK\_PLED1 à 7 broches)  
(voir p.1, No. 12)



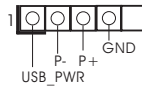
Veillez brancher la DEL d'alimentation du châssis et le haut-parleur du châssis sur ce connecteur.

Connecteurs Serial ATA3  
(SATA\_4\_5:  
voir p.1, No. 8)  
(SATA\_2\_3:  
voir p.1, No. 9)  
(SATA\_0\_1:  
voir p.1, No. 10)



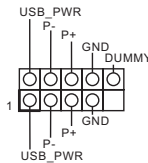
Ces six connecteurs SATA3 sont compatibles avec les câbles de données SATA pour les appareils de stockage internes avec un taux de transfert maximal de 6.0 Go/s.  
\* Si M2\_1 est occupé par un périphérique M.2 type SATA, SATA\_5 est désactivé.  
\* Si M2\_2 est occupé par un périphérique M.2 type SATA, SATA\_0 est désactivé.

Embases USB 2.0  
(USB\_7 à 5 broches)  
(voir p.1, No. 17)

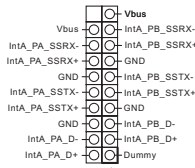


Cette carte mère comporte trois embases USB 2.0.

(USB\_3\_4 à 9 broches)  
(voir p.1, No. 15)  
(USB\_5\_6 à 9 broches)  
(voir p.1, No. 16)

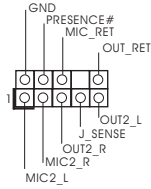


Embases USB 3.0  
(USB3\_3\_4 à 19 broches)  
(voir p.1, No. 7)  
(USB3\_5\_6 à 19 broches)  
(voir p.1, No. 8)



En plus des quatre ports USB 3.0 sur le panneau E/S, cette carte mère est dotée de deux embases. Chaque embase USB 3.0 peut prendre en charge deux ports.

Embase audio du panneau frontal  
(HD\_AUDIO1 à 9 broches)  
(voir p.1, No. 22)

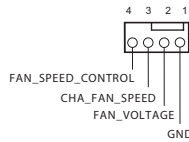


Cette embase sert au branchement des appareils audio au panneau audio frontal.



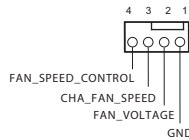
1. L'audio haute définition prend en charge la technologie Jack Sensing (détection de la fiche), mais le panneau grillagé du châssis doit être compatible avec la HDA pour fonctionner correctement. Veuillez suivre les instructions figurant dans notre manuel et dans le manuel du châssis pour installer votre système.
2. Si vous utilisez un panneau audio AC'97, veuillez le brancher sur l'embase audio du panneau frontal en procédant comme suit :
  - A. branchez Mic\_IN (MIC) sur MIC2\_L.
  - B. branchez Audio\_R (RIN) sur OUT2\_R et Audio\_L (LIN) sur OUT2\_L.
  - C. branchez la mise à terre (GND) sur mise à terre (GND).
  - D. MIC\_RET et OUT\_RET sont exclusivement réservés au panneau audio HD. Il est inutile de les brancher avec le panneau audio AC'97.
  - E. Pour activer le micro frontal, sélectionnez l'onglet « FrontMic » du panneau de contrôle Realtek et réglez le paramètre « Volume d'enregistrement ».

Connecteurs du ventilateur du châssis  
(CHA\_FAN1 à 4 broches)  
(voir p.1, No. 14)  
(CHA\_FAN2 à 4 broches)  
(voir p.1, No. 26)



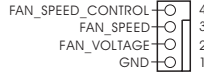
Veuillez brancher les câbles du ventilateur sur les connecteurs du ventilateur, puis reliez le fil noir à la broche de mise à terre.

Connecteur du ventilateur de châssis optionnel/  
pompe à eau  
(CHA\_FAN3/W\_PUMP à 4 broches)  
(voir p.1, No. 13)



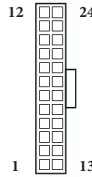
Cette carte mère est dotée de deux connecteurs pour ventilateur de châssis à refroidissement par eau à 4 broches. Si vous envisagez de connecter un ventilateur de refroidisseur d'eau pour châssis à 3 broches, veuillez le brancher sur la Broche 1-3.

Connecteurs du ventilateur du processeur (CPU\_FAN1 à 4 broches) (voir p.1, No. 2)



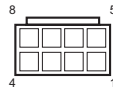
Cette carte mère est dotée d'un connecteur pour ventilateur de processeur (Quiet Fan) à 4 broches. Si vous envisagez de connecter un ventilateur de processeur à 3 broches, veuillez le brancher sur la Broche 1-3.

Connecteur d'alimentation ATX (ATXPWR1 à 24 broches) (voir p.1, No. 5)



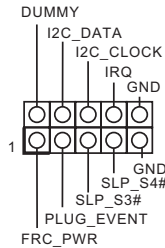
Cette carte mère est dotée d'un connecteur d'alimentation ATX à 24 broches. Pour utiliser une alimentation ATX à 20 broches, veuillez effectuer les branchements sur la Broche 1 et la Broche 13.

Connecteur d'alimentation ATX 12V (ATX12V1 à 8 broches) (voir p.1, No. 1)



Cette carte mère est dotée d'un connecteur d'alimentation ATX 12V à 8 broches. Pour utiliser une alimentation ATX à 4 broches, veuillez effectuer les branchements sur la Broche 1 et la Broche 5.

Connecteurs Thunderbolt AIC (TB1 à 5 broches) (voir p.1, No. 23) (TB2 à 10 broches) (voir p.1, No. 24)



Veillez connecter une carte d'extension (AIC) Thunderbolt™ au connecteur AIC Thunderbolt via le câble GPIO.

\* Veuillez installer la carte Thunderbolt™ AIC sur PCIE4 (emplacement par défaut).

\* Une seule carte AIC Thunderbolt est prise en charge sur cette carte mère.

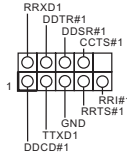


Embase d'intrusion châssis  
(CI1 à 2 broches)  
(voir p.1, No. 21)



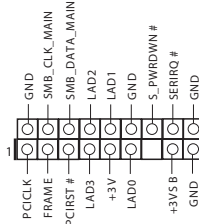
Cette carte mère prend en charge la fonction de détection CHASSIS OUVERT qui alerte l'utilisateur en cas de retrait du boîtier du châssis. Cette fonction requiert un châssis à conception intégrant la détection d'intrusion.

Embase pour port série  
(COM1 à 9 broches)  
(voir p.1, No. 19)



Cette embase COM1 prend en charge un module de port série.

Embase TPM  
(TPMS1 à 17 broches)  
(voir p.1, No. 20)



Ce connecteur prend en charge un module TPM (Trusted Platform Module – Module de plateforme sécurisée), qui permet de sauvegarder clés, certificats numériques, mots de passe et données en toute sécurité. Le système TPM permet également de renforcer la sécurité du réseau, de protéger les identités numériques et de préserver l'intégrité de la plateforme.

Embase LED RVB AURA  
(RGB\_LED à 4 broches)  
(voir p.1, No. 18)



L'embase RVB AURA sert à connecter le câble d'extension LED RVB qui permet aux utilisateurs de choisir parmi plusieurs effets lumineux LED.

# 1 Introduzione

Congratulazioni per l'acquisto della scheda madre ASRock Fatal1ty Z270 Gaming K4, una scheda madre affidabile prodotta secondo i severissimi controlli di qualità ASRock. La scheda madre offre eccellenti prestazioni con un design robusto che si adatta all'impegno di ASRock di offrire sempre qualità e durata.



*Dato che le specifiche della scheda madre e del software BIOS possono essere aggiornate, il contenuto di questa documentazione sarà soggetto a variazioni senza preavviso. Nel caso di eventuali modifiche della presente documentazione, la versione aggiornata sarà disponibile sul sito Web di ASRock senza ulteriore preavviso. Per il supporto tecnico correlato a questa scheda madre, visitare il nostro sito Web per informazioni specifiche relative al modello attualmente in uso. È possibile trovare l'elenco di schede VGA più recenti e di supporto di CPU anche sul sito Web di ASRock. Sito Web di ASRock <http://www.asrock.com>.*

## 1.1 Contenuto della confezione

- Scheda madre ASRock Fatal1ty Z270 Gaming K4 (Form Factor ATX)
- Guida all'installazione rapida di ASRock Fatal1ty Z270 Gaming K4
- CD di supporto ASRock Fatal1ty Z270 Gaming K4
- 1 x mascherina metallica posteriore I/O
- 4 x cavi dati Serial ATA (SATA) (opzionali)
- 3 x viti per Socket M.2 (opzionali)

## 1.2 Specifiche

**Piattaforma** • Fattore di forma ATX

**CPU**

- Supporta processori 7<sup>th</sup> and 6<sup>th</sup> Generation Intel® Core™ i7/i5/i3/ Pentium®/Celeron® (Socket 1151)
- Digi Power design
- Potenza a 8 fasi
- Supporta la tecnologia Intel® Turbo Boost 2.0
- Supporto di CPU unlocked Intel® K-Series
- Supporta gamma completa overclocking BCLK ASRock

**Chipset** • Intel® Z270

**Memoria**

- Tecnologia memoria DDR4 Dual Channel
- 4 x alloggi DIMM DDR4
- Supporto di memoria DDR4 3733+(OC)\*/3600(OC)/3200(OC)/ 2933(OC)/2800(OC)/2400\*\*/2133 non-ECC, un-buffered

\* Per maggiori informazioni fare riferimento all'elenco dei supporti di memoria sul sito di ASRock. (<http://www.asrock.com/>)

\*\* 7<sup>th</sup> Gen Intel® CPU supporta DDR4 fino a 2400; 6<sup>th</sup> Gen Intel® CPU supporta DDR4 fino a 2133.

- Supporta moduli di memoria ECC UDIMM (funziona in modalità non ECC)
- Capacità max. della memoria di sistema: 64GB
- Supporto di XMP (Extreme Memory Profile) Intel® 2.0
- Contatti d'oro 15µ negli alloggi DIMM

**Alloggio d'espansione**

- 2 x Alloggi PCI Express 3.0 x16 (PCIE2:Modalità x16;PCIE4:modalità x4)\*

\* Supporto di SSD NVMe come disco d'avvio

- 4 x alloggi PCI Express 3.0 x1 (Flexible PCIe)

\* Se l'alloggio PCIE5 o PCIE6 è occupato, l'alloggio PCIE4 funzionerà a modalità x2.

- Supporta AMD Quad CrossFireX™ e CrossFireX™
- 1 Socket M.2 (tastoE), supporta moduli di tipo 2230 WiFi/BT

\* Se l'alloggio M2\_3 è occupato, l'alloggio PCIE3 viene disabilitato.

- Contatti d'oro 15µ nell'alloggio VGA PCIe (PCIE2)

## Grafica

- La videografica integrata della scheda video HD Intel® e le uscite VGA possono essere supportate soltanto con processori con GPU integrata.
  - Supporta la videografica integrata della scheda video HD Intel®: Intel® Quick Sync Video con AVC, MVC (S3D) e MPEG-2 Full HW Encode1, Intel® InTru™ 3D, Intel® Clear Video HD Technology, Intel® Insider™, Intel® HD Graphics
  - Gen9 LP, DX11.3, DX12
  - Codifica/decodifica HWA: VP8, HEVC 8b, VP9, HEVC 10b (per 7<sup>th</sup> Gen Intel® CPU)
  - Codifica/decodifica HWA: VP8 , HEVC 8b; Codifica/decodifica GPU/SW: VP9, HEVC 10b (per CPU Intel® di 6<sup>a</sup> generazione)
  - Memoria condivisa max. 1.024MB
- \* Le dimensioni massime della memoria condivisa possono variare tra i diversi sistemi operativi.
- Tre opzioni di output grafico: D-Sub, DVI-D e HDMI
  - Supporto di tre monitor
  - Supporta HDMI con risoluzione massima fino a 4K x 2K (4096x2160) a 24Hz / (3840x2160) a 30Hz
  - Supporta DVI-D con una risoluzione max. fino a 1920 x 1200 a 60 Hz
  - Supporta D-Sub con una risoluzione max. fino a 1920 x 1200 a 60 Hz
  - Supporto delle funzioni Auto Lip Sync, Deep Color (12bpc), xvYCC e HBR (High Bit Rate Audio) con porta HDMI (è necessario un monitor compatibile HDMI)
  - Supporto di HDCP con le porte DVI-D e HDMI
  - Supporto di riproduzione Full HD 1080p Blu-ray (BD) con le porte DVI-D e HDMI

## Audio

- Audio HD a 7,1 canali con Content Protection (codec audio Realtek ALC1220)
- Supporto audio Blu-ray Premium
- Supporto protezione da sovratensione (protezione completa ASRock dai picchi di corrente)
- Cappucci audio Nichicon serie Fine Gold
- 120dB SNR DAC con amplificatore differenziale
- TP® NE5532 Premium Headset Amplifier per connettore audio pannello frontale (supporta cuffie fino a 600 Ohm)
- Ingresso Pure Power
- Tecnologia Direct Drive

- Schermatura isolata PCB
- Sensore impedenza sulla porta di uscita anteriore
- Layer PCB individuali per canali audio R/L
- LED RGB Aura
- Connettori audio dorati
- Connettore audio dorato 15µ
- Supporta Creative SoundBlaster Cinema3

**LAN**

- LAN Gigabit 10/100/1000 Mb/s
- Giga PHY Intel® I219V
- Supporto WOL (Wake-On-LAN)
- Supporto protezione da fulmini/scariche elettrostatiche (ASRock Full Spike Protection)
- Supporto Energy Efficient Ethernet 802.3az
- Supporto PXE

**I/O pannello posteriore**

- 2 porte antenna
- 1 x porta mouse/tastiera PS/2
- 1 x porta D-Sub
- 1 x porta DVI-D
- 1 x porta HDMI
- 1 x porta uscita SPDIF ottico
- 1 x Porta USB 2.0 (supporto protezione da scariche elettrostatiche (ESD) (protezione completa ASRock dai picchi di corrente))
- 1 x Porta mouse Fatal1ty (USB 2.0) (supporto protezione da scariche elettrostatiche (ESD) (protezione completa ASRock dai picchi di corrente))
- 3 x porte USB 3.0 di tipo A (supporto protezione da scariche elettrostatiche (ESD) (protezione completa ASRock dai picchi di corrente))
- 1 x porta USB 3.0 di tipo C (supporto protezione da scariche elettrostatiche (ESD) (protezione completa ASRock dai picchi di corrente))
- 1 x porta LAN RJ-45 con LED (ACT/LINK LED e SPEED LED)
- Connettori audio HD: altoparlante posteriore/centrale/basso/ingresso linea/altoparlante anteriore/microfono (connettori audio dorati)

**Archiviazione**

- 6 connettori SATA3 6,0 Gb/s, supportano RAID (RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 10, Intel Rapid Storage Technology 15 e Intel Smart Response Technology), NCQ, AHCI e Hot Plug\*

\* Se M2\_1 è occupato da un dispositivo M.2 di tipo SATA, SATA\_5 sarà disabilitato.

\* Se M2\_2 è occupato da un dispositivo M.2 di tipo SATA, SATA\_0 sarà disabilitato.

- 2 x Socket Ultra M.2, supporta il modulo M.2 SATA3 6,0 Gb/s di tipo 2230/2242/2260/2280 ed il modulo M.2 PCI Express fino a Gen3 x4 (32 Gb/s)\*\*

\*\* Supporta la tecnologia Intel® Optane™

\*\* Supporto di SSD NVMe come disco d'avvio

\*\* Supporta kit ASRock U.2

## Connettore

- 1 x connettore porta COM
- 1 x connettore TMP
- 1 x connettore intrusione telaio
- 1 x Connettore LED alimentazione e altoparlante
- 1 x connettore ventola CPU (4-pin)
- \* Il connettore ventola CPU supporta ventole CPU con potenza massima di 1 A (12 W).
  - 2 connettori ventola telaio (4 pin) (Smart Fan SpeedControl)
  - 1 connettore ventola telaio optional/ventola pompa dell'acqua (4 pin) (Smart Fan SpeedControl)
- \* La ventola telaio/ventola pompa dell'acqua supporta ventole di sistemi di raffreddamento ad acqua di potenza massima di 1,5A (18W).
- \* CHA\_FAN2 sono in grado di rilevare se è in uso una ventola a 3 pin o 4 a pin.
  - 1 x connettore alimentazione ATX 24-pin (connettore alimentazione ad alta densità)
  - 1 x Connettore alimentazione 12V 8-pin (connettore alimentazione ad alta densità)
  - 1 x connettore audio pannello frontale (15µ connettore audio dorati)
  - 1 x Connettore Thunderbolt AIC (5-pin)
  - 1 x Connettore Thunderbolt AIC (10-pin)
- \* È supportata una sola scheda Thunderbolt AIC.
  - 3 x connettori USB 2.0 (supporto di 5 porte USB 2.0) (supporto protezione da scariche elettrostatiche (ASRock Full Spike Protection))
  - 2 x connettori USB 3.0 (supporto di 4 porte USB 3.0) (supporto protezione da scariche elettrostatiche (ASRock Full Spike Protection))

**BIOS Caratteristiche**

- AMI UEFI Legal BIOS con interfaccia di supporto multilingue
- Eventi di riattivazione conformi a ACPI 6,0
- Supporto di SMBIOS 2.7
- Regolazione multipla tensione CPU, GT\_CPU, DRAM, VPPM, PCH 1,0V, VCCIO, VCCST, VCCSA, VCCPLL

**Hardware-Monitor**

- Rilevamento temperatura CPU / telaio / telaio optional / pompa dell'acqua
- Tachimetro ventola CPU / telaio / telaio optional / pompa dell'acqua
- Ventola silenziosa CPU / telaio / telaio optional / pompa dell'acqua (regolazione automatica velocità in base alla temperatura della CPU)
- Controllo velocità ventola CPU / telaio / telaio optional / pompa dell'acqua
- Rilevamento CASE OPEN
- Monitoraggio tensione: +12V, +5V, +3,3V, CPU Vcore, DRAM, VPPM, PCH 1,0V, VCCSA, VCCST

**SO**

- Microsoft® Windows® 10 64-bit (per 7<sup>th</sup> Gen Intel® CPU)
- Microsoft® Windows® 10 64-bit / 8.1 64-bit / 7 32-bit / 7 64-bit (per 6<sup>th</sup> Gen Intel® CPU)

\* Per installare Windows® 7, è necessario un disco di installazione modificato con i driver xHCI integrati nel file ISO. Fare riferimento a pagina 168 per altre istruzioni dettagliate.

\* Per il driver aggiornato di Windows® 10, visitare il sito ASRock all'indirizzo: <http://www.asrock.com>

**Certificazioni**

- FCC, CE, WHQL
- ErP/EuP Ready (è necessaria alimentazione ErP/EuP ready)

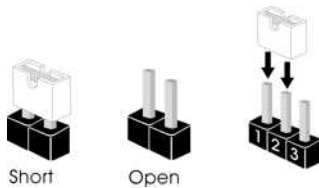
\* Per informazioni dettagliate sul prodotto, visitare il nostro sito Web: <http://www.asrock.com>



*Prestare attenzione al potenziale rischio previsto nella pratica di overclocking, inclusa la regolazione delle impostazioni nel BIOS, l'applicazione di tecnologia di Untied Overclocking o l'utilizzo di strumenti di overclocking di terze parti. L'overclocking può influenzare la stabilità del sistema o perfino provocare danni ai componenti e ai dispositivi del sistema. Occorre eseguirlo a proprio rischio e spese. Non ci riterremo responsabili per possibili danni provocati da overclocking.*

## 1.3 Impostazione jumper

L'illustrazione mostra in che modo vengono impostati i jumper. Quando il cappuccio del jumper è posizionato sui pin, il jumper è "cortocircuitato". Se sui pin non è posizionato alcun cappuccio del jumper, il jumper è "aperto". L'illustrazione mostra un jumper a 3 pin i cui pin1 e pin2 sono "cortocircuitati" quando un cappuccio del jumper è posizionato su questi 2 pin.



Jumper per azzerare la CMOS  
(CLRMOSt)  
(vedere pag. 1, n. 25)

**1\_2**      **2\_3**  
        
Predefinito    Azzerare la CMOS

CLRMOSt permette di azzerare i dati nella CMOS. Per azzerare e reimpostare i parametri del sistema alla configurazione predefinita, spegnere il computer e scollegare il cavo di alimentazione dalla rete. Attendere 15 secondi, quindi usare un cappuccio jumper per cortocircuitare il pin 2 ed il pin 3 su CLRMOSt per 5 secondi. Tuttavia, non azzerare la CMOS subito dopo aver aggiornato il BIOS. Se è necessario azzerare la CMOS dopo l'aggiornamento del BIOS, è necessario riavviare prima il sistema e in seguito spegnerlo prima di eseguire l'operazione di azzeramento della CMOS. La password, la data, l'ora e il profilo predefinito dell'utente saranno azzerati solo se viene rimossa la batteria della CMOS.



*Se si azzerava la CMOS, può essere rilevato il case aperto. Regolare l'opzione del BIOS "Azzerare stato" per azzerare il registro del precedente stato di intrusione nello chassis.*

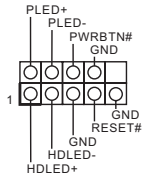


## 2.6 Header e connettori sulla scheda



*Gli header e i connettori sulla scheda NON sono jumper. NON posizionare cappucci del jumper su questi header e connettori. Il posizionamento di cappucci del jumper su header e connettori provocherà danni permanenti alla scheda madre.*

Header sul pannello del sistema  
(PANEL1 a 9 pin)  
(vedere pag. 1, n. 11)



Collegare l'interruttore dell'alimentazione, l'interruttore di reset e l'indicatore dello stato del sistema sullo chassis su questo header secondo la seguente assegnazione dei pin. Annotare i pin positivi e negativi prima di collegare i cavi.



**PWRBTN (interruttore di alimentazione):**

collegare all'interruttore dell'alimentazione sul pannello anteriore dello chassis. È possibile configurare il modo in cui spegnere il sistema utilizzando l'interruttore dell'alimentazione.

**RESET (interruttore di reset):**

collegare all'interruttore di reset sul pannello anteriore dello chassis. Premere l'interruttore di reset per riavviare il computer se il computer si blocca e non riesce ad eseguire un normale riavvio.

**PLED (LED alimentazione del sistema):**

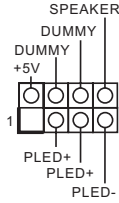
collegare all'indicatore di stato dell'alimentazione sul pannello anteriore dello chassis. Il LED è acceso quando il sistema è in funzione. Il LED continua a lampeggiare quando il sistema si trova nello stato di sospensione S1/S3. Il LED è spento quando il sistema si trova nello stato di sospensione S4 o quando è spento (S5).

**HDLED (LED di attività disco rigido):**

collegare al LED di attività disco rigido sul pannello anteriore dello chassis. Il LED è acceso quando il disco rigido sta leggendo o scrivendo dati.

*Il design del pannello anteriore può cambiare a seconda dello chassis. Un modulo di pannello anteriore è composto principalmente da interruttore di alimentazione, interruttore di reset, LED di alimentazione, LED di attività disco rigido, altoparlante, ecc. Quando si collega il modulo del pannello anteriore dello chassis a questo header, accertarsi che le assegnazioni del filo e le assegnazioni del pin corrispondano correttamente.*

Connettore LED alimentazione e altoparlante  
(SPK\_PLED1 7 pin)  
(vedere pag. 1, n. 12)



Collegare i LED alimentazione e l'altoparlante a questo connettore.

Connettori Serial ATA3  
(SATA\_4\_5:  
vedere pag. 1, n. 8)  
(SATA\_2\_3:  
vedere pag. 1, n. 9)  
(SATA\_0\_1:  
vedere pag. 1, n. 10)

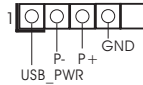


Questi sei connettori SATA3 supportano cavi dati SATA per dispositivi di archiviazione interna, con una velocità di trasferimento dati fino a 6,0 Gb/s.

\* Se M2\_1 è occupato da un dispositivo M.2 di tipo SATA, SATA\_5 sarà disabilitato.

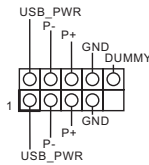
\* Se M2\_2 è occupato da un dispositivo M.2 di tipo SATA, SATA\_0 sarà disabilitato.

Header USB 2.0  
(USB\_7 a 5 pin)  
(vedere pag. 1, n. 17)

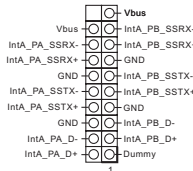


Ci sono tre connettori USB 2.0 su questa scheda madre.

(USB\_3\_4 a 9 pin)  
(vedere pag. 1, n. 15)  
(USB\_5\_6 a 9 pin)  
(vedere pag. 1, n. 16)



Header USB 3.0  
(USB3\_3\_4 a 19 pin)  
(vedere pag. 1, n. 7)  
(USB3\_5\_6 a 19 pin)  
(vedere pag. 1, n. 6)

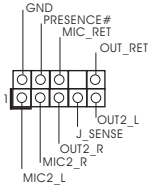


Oltre alle quattro porte USB 3.0 sul pannello I/O, su questa scheda madre vi sono due header. Ciascun header USB 3.0 può supportare due porte.

### Header audio pannello anteriore

(AUDIO1\_HD a 9 pin)

(vedere pag. 1, n. 22)



Questo header serve a collegare i dispositivi audio al pannello audio anteriore.



1. L'audio ad alta definizione supporta le funzioni Jack sensing, ma il filo del pannello sullo chassis deve supportare HDA per funzionare correttamente. Seguire le istruzioni presenti nel nostro manuale e nel manuale dello chassis per installare il sistema.
2. Se si utilizza un pannello audio AC'97, installarlo sull'header audio del pannello anteriore seguendo le fasi di seguito:
  - A. Collegare Mic\_IN (MIC) a MIC2\_L.
  - B. Collegare Audio\_R (RIN) a OUT2\_R e Audio\_L (LIN) a OUT2\_L.
  - C. Collegare Ground (GND) a Ground (GND).
  - D. MIC\_RET e OUT\_RET servono soltanto per il pannello audio HD. Non è necessario collegarli per il pannello audio AC'97.
  - E. Per attivare il microfono anteriore, andare alla scheda "FrontMic" nel pannello di controllo Realtek e regolare il "Volume di registrazione".

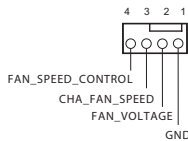
### Connettori ventola telaio

(CHA\_FAN1 a 4 pin)

(vedere pag. 1, n. 14)

(CHA\_FAN2 a 4 pin)

(vedere pag. 1, n. 26)

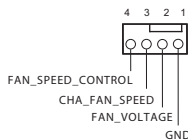


Collegare i cavi della ventola ai connettori della ventola e far corrispondere il filo nero al pin di terra.

### Connettore ventola telaio optional / pompa dell'acqua

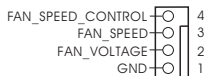
(4 pin CHA\_FAN3/W\_PUMP)

(vedere pag. 1, n. 13)



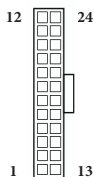
Questa scheda madre fornisce due connettori ventola telaio con raffreddamento ad acqua a 4 pin. Se si decide di collegare una ventola telaio con raffreddamento ad acqua a 3 pin, collegarla al pin 1-3.

Connettori della ventola della CPU  
(CPU\_FAN1 a 4 pin)  
(vedere pag. 1, n. 2)



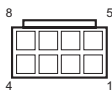
Questa scheda madre è dotata di un connettore per la ventola della CPU (Ventola silenziosa) a 4 pin. Se si decide di collegare una ventola della CPU a 3 pin, collegarla al pin 1-3.

Connettore di alimentazione ATX  
(ATXPWR1 a 24 pin)  
(vedere pag. 1, n. 5)



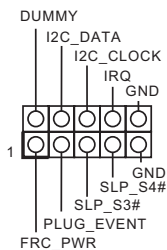
Questa scheda madre è dotata di un connettore di alimentazione ATX a 24 pin. Per utilizzare un'alimentazione ATX a 20 pin, collegarla lungo il pin 1 e il pin 13.

Connettore di alimentazione ATX da 12 V  
(ATX12V1 a 8 pin)  
(vedere pag. 1, n. 1)



Questa scheda madre è dotata di un connettore di alimentazione ATX da 12 V a 8 pin. Per utilizzare un'alimentazione ATX a 4 pin, collegarla lungo il pin 1 e il pin 5.

Connettori Thunderbolt AIC  
(TB1 5-pin)  
(vedere pag. 1, n. 23)  
(TB2 10-pin)  
(vedere pag. 1, n. 24)



Collegare una scheda aggiuntiva Thunderbolt™ (AIC) al connettore Thunderbolt AIC utilizzando il cavo GPIO.

\* Installare la scheda Thunderbolt™ AIC nell'alloggio (predefinito) PCIe4.

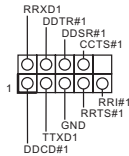
\* Questa scheda madre supporta una sola scheda Thunderbolt AIC.

Header di intrusione nello chassis  
(CI1 a 2 pin)  
(vedere pag. 1, n. 21)



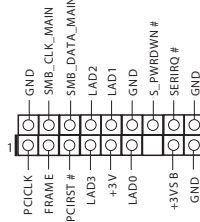
Questa scheda madre supporta la funzionalità di rilevamento CASE OPEN che rileva se il coperchio dello chassis è stato rimosso. Questa funzione richiede uno chassis con caratteristiche di rilevamento di intrusione nello chassis.

Header porta seriale  
(COM1 a 9 pin)  
(vedere pag. 1, n. 19)



Questo header COM1 supporta un modulo di porta seriale.

Header TPM  
(TPMS1 a 17 pin)  
(vedere pag. 1, n. 20)



Questo connettore supporta il sistema Trusted Platform Module (TPM), che può archiviare in modo sicuro chiavi, certificati digitali, password e dati. Un sistema TPM permette anche di potenziare la sicurezza della rete, di proteggere identità digitali e di garantire l'integrità della piattaforma.

Collettore LED RGB Aura  
(RGB\_LED a 4 pin)  
(vedere pag. 1, n. 18)



Il collettore RGB Aura viene utilizzato per collegare la prolunga LED RGB, che consente agli utenti di scegliere tra vari effetti di illuminazione a LED.

# 1 Introducción

Gracias por comprar la placa base de la serie ASRock Fatal1ty Z270 Gaming K4, una placa base fiable fabricada según el rigurosísimo control de calidad de ASRock. Ofrece un rendimiento excelente con un diseño resistente de acuerdo con el compromiso de calidad y resistencia de ASRock.



*Ya que las especificaciones de la placa base y el software del BIOS podrán ser actualizados, el contenido que aparece en esta documentación estará sujeto a modificaciones sin previo aviso. Si esta documentación sufre alguna modificación, la versión actualizada estará disponible en el sitio web de ASRock sin previo aviso. Si necesita asistencia técnica relacionada con esta placa base, visite nuestro sitio web para obtener información específica sobre el modelo que esté utilizando. Podrá encontrar las últimas tarjetas VGA, así como la lista de compatibilidad de la CPU, en el sitio web de ASRock. Sitio web de ASRock: <http://www.asrock.com>.*

## 1.1 Contenido del paquete

- Placa base de la serie ASRock Fatal1ty Z270 Gaming K4 (factor de forma ATX)
- Guía de instalación rápida de la serie ASRock Fatal1ty Z270 Gaming K4
- CD de soporte de la serie ASRock Fatal1ty Z270 Gaming K4
- 1 x escudo panel I/O
- 4 x cables de datos Serie ATA (SATA) (Opcional)
- 3 x tornillos para socket M.2 (Opcional)

## 1.2 Especificaciones

**Plataforma** • Factor de forma ATX

**CPU**

- Admite la familia de procesadores Intel® Core™ i7/i5/i3/Pentium®/Celeron® (zócalo 1151) de la 7ª y 6ª generación
- Digi Power design
- Diseño de 8 fases de alimentación
- Admite la tecnología Intel® Turbo Boost 2.0
- Compatible con CPU serie K desbloqueada de Intel®
- Compatible con overclocking de rango completo BCLK de ASRock

**Conjunto de chips** • Intel® Z270

**Memoria**

- Tecnología de memoria DDR4 de doble canal
- 4 x ranuras DIMM DDR4
- Admite memoria sin búfer DDR4 3733+(OC)\*/3600(OC)/3200(OC)/2933(OC)/2800(OC)/2400\*\*/2133 no ECC.

\* Para obtener más información, consulte la lista de memorias compatibles en el sitio web de ASRock. (<http://www.asrock.com/>)

\*\* CPU Intel® de 7ª generación compatible con DDR4 de hasta 2400; CPU Intel® de 6ª generación compatible con DDR4 de hasta 2133.

- Admite módulos de memoria UDIMM ECC (funcionamiento en modo no ECC)
- Capacidad máxima de memoria del sistema: 64GB
- Admite Perfil de memoria extremo de Intel® (XMP) 2.0
- Contacto 15µ Gold en ranuras DIMM

**Ranura de expansión**

- 2 x Ranuras PCI Express 3.0 x16 (PCIE2:modo x16; PCIE4:modo x4)\*

\* Admite unidad de estado sólido de NVMe como disco de arranque

- 4 x ranuras PCI Express 3.0 x1 (Flexible PCIe)

\* Si la ranura PCIE5 o PCIE6 está ocupada, la ranura PCIE4 funcionara en el modo x2.

- Compatible con AMD Quad CrossFireX™ y CrossFireX™
- 1 x Zócalo M.2 (clave E), admite el tipo de módulo 2230 WiFi/BT

\* Si M2\_3 está ocupado, PCIE3 se deshabilitará.

- Contacto 15µGold en ranura VGA PCIe (PCIE2)

## Gráficos

- Intel® HD Graphics Built-in Visuals y las salidas de VGA son compatibles únicamente con procesadores con GPU integrado.
  - Admite Intel® HD Graphics Built-in Visuals: Intel® Quick Sync Video con AVC, MVC (S3D) y MPEG-2 Full HW Encode1, Intel® InTru™ 3D, Intel® Clear Video HD Technology, Intel® Insider™, Intel® HD Graphics
  - Gen9 LP, DX11.3, DX12
  - Codificación y decodificación HWA: VP8, HEVC 8b, VP9, HEVC 10b (para CPU Intel® de la 7ª generación)
  - Codificación y decodificación HWA: VP8, HEVC 8b; codificación y decodificación GPU/SW: VP9, HEVC 10b (para CPU Intel® de la 6ª generación)
  - Memoria máxima compartida de 1.024MB
- \* El tamaño de memoria compartida máxima puede variar en función de los sistemas operativos.
- Tres opciones de salida de gráficos: D-Sub, DVI-D y HDMI
  - Compatible con tres monitores
  - Admite la tecnología HDMI con una resolución máxima de 4K x 2K (4096x2160) a 24Hz / (3840x2160) a 30Hz
  - Compatible con DVI-D con máxima resolución hasta 1920x1200 @ 60Hz
  - Admite D-Sub con una resolución máxima de 1920x1200 a 60 Hz
  - Admite Sincronización automática entre audio y vídeo, color profundo (12 bpc), xvYCC y HBR (audio de alta tasa de bits) con puerto HDMI (se necesita un monitor compatible con HDMI)
  - Compatible con función HDCP con puertos DVI-D y HDMI
  - Compatible con reproducción Blu-ray (BD) Full HD de 1080p con puertos DVI-D y HDMI

## Audio

- 7.1 Audio CH HD con Protección de contenido (Realtek ALC1220 Audio Codec)
- Compatible con audio Blu-ray Premium
- Compatible con protección por sobretensión (protección total contra picos de ASRock)
- Tapas de audio Nichion de la serie Fine Gold
- DAC con SNR de 120 dB con amplificador diferencial
- Amplificador de auriculares de alta calidad TI® NE5532 para conector de audio en el panel frontal (admite auriculares de hasta 600 ohmios)
- Entrada de alimentación pura
- Tecnología de unidad directa
- Protección de aislamiento de PCB
- Detección de impedancia en el puerto de salida delantero



- Capas PCB individuales para canal de audio D/I
- LED RGB AURA
- Conectores de audio de oro
- Conector de audio dorado de 15µ
- Admite Creative SoundBlaster Cinema3

**LAN**

- Gigabit LAN 10/100/1000 Mb/s
- Giga PHY Intel® I219V
- Admite la función Reactivación de LAN
- Admite protección contra rayos y ESD (protección total contra picos ASRock)
- Admite Ethernet 802.3az de eficiencia energética
- Admite PXE

**E/S en panel posterior**

- 2 x Puertos de antena
- 1 x puerto de ratón/teclado PS/2
- 1 x puerto D-Sub
- 1 x puerto DVI-D
- 1 x puerto HDMI
- 1 puerto de salida SPDIF óptica
- 1 x Puerto USB 2.0 (compatible con protección contra electricidad estática (protección total contra picos ASRock))
- 1 puerto de ratón Fatal1ty (USB 2.0) (compatible con protección contra electricidad estática (protección ASRock Full Spike))
- 3 x puertos USB 3.0 de tipo A (compatible con protección contra electricidad estática (protección ASRock Full Spike))
- 1 x puerto USB 3.0 de tipo C (compatible con protección contra electricidad estática (protección ASRock Full Spike))
- 1 x puerto LAN RJ-45 con LED (LED DE ACTIVIDAD/ENLACE y LED DE VELOCIDAD)
- Conector de audio HD: Altavoz trasero / Central / Graves / Entrada de línea / Altavoz frontal / Micrófono (conectores de audio de oro)

**Almacenamiento**

- 6 x Conectores SATA3 de 6,0 Gb/s, compatibilidad con RAID (RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 10, Intel Rapid Storage Technology 15 e Intel Smart Response Technology), NCQ, AHCI y conexión en caliente\*

\* Si M2\_1 se ocupa con un dispositivo M.2 de tipo SATA, SATA\_5 se deshabilitará.

\* Si M2\_2 se ocupa con un dispositivo M.2 de tipo SATA, SATA\_0 se deshabilitará.

- 2 x Zócalo Ultra M.2 que admite el módulo SATA3 6,0 Gb/s M.2 de tipo 2230/2242/2260/2280 y el módulo PCI Express M.2 hasta Gen3 x4 (32 Gb/s)\*\*

\*\* Compatible con la tecnología Optane™ de Intel®

\*\* Admite unidad de estado sólido de NVMe como disco de arranque

\*\* Admite el kit U.2 de ASRock

## Conector

- 1 x Base de conexiones de puerto COM
  - 1 x Conector TPM
  - 1 x Base de conexiones para manipulación del chasis
  - 1 x LED de alimentación y base de conexiones para el altavoz
  - 1 x Conector para ventilador de la CPU (4 contactos)
- \* El conector para ventilador de la CPU admite ventilador de la CPU con una potencia de ventilador de 1 A (12 W) máxima.
- 2 x Conectores (4 contactos) para el ventilador del chasis (control de velocidad de ventilador inteligente)
  - 1 x Conector para ventilador de bomba de agua u opcional para el chasis (4 contactos) (control de velocidad de ventilador inteligente)
- \* El ventilador de la bomba de agua/opcional del chasis admite ventilador del disipador por agua con una potencia de ventilador máxima de 1,5 A (18 W).
- \* CHA\_FAN2 se pueden detectar automáticamente si se usa el ventilador de 3 o 4 pines.
- 1 x Conector de alimentación de 24 contactos y ATX (conector de alimentación de alta densidad)
  - 1 Conector de alimentación de 8 pines y 12V (conector de alimentación de alta densidad)
  - 1 x Conector de audio en el panel frontal (15µ Conector de audio de oro)
  - 1 conector Thunderbolt AIC (5 pines)
  - 1 conector Thunderbolt AIC (10 pines)
- \* Solamente se admite una tarjeta AIC Thunderbolt.
- 3 x Bases de conexiones USB 2.0 (admite 5 puertos USB 2.0). Admite protección contra ESD (protección total contra picos ASRock)
  - 2 x Bases de conexiones USB 3.0 (admite 4 puertos USB 3.0). Admite protección contra ESD (protección total contra picos ASRock)

**BIOS Característica**

- BIOS legal UEFI AMI compatible con interfaz gráfica de usuario multilingüe
- Eventos de reactivación compatibles con ACPI 6,0
- Admite SMBIOS 2.7
- Varios ajustes de voltaje de CPU, GT\_CPU, DRAM, VPPM, PCH 1,0V, VCCIO, VCCST, VCCSA y VCCPLL

**Monitor del hardware**

- Detección de temperatura de la bomba de agua/Chasis/opcional del chasis de la CPU
- Tacómetro del ventilador de la bomba de agua/Chasis/opcional del chasis/CPU
- Ventilador silencioso de la bomba de agua/Chasis/opcional del chasis/CPU (ajuste automático de velocidad del ventilador del chasis por temperatura de la CPU)
- Control de varias velocidades del ventilador de la bomba de agua/Chasis/opcional del chasis/CPU
- Detección de CARCASA ABIERTA
- Supervisión del voltaje: +12V, +5V, +3,3V, CPU Vcore, DRAM, VPPM, PCH 1,0V, VCCSA, VCCST

**SO**

- Microsoft® Windows® 10 64 bits (para CPU Intel® de la 7ª)
  - Microsoft® Windows® 10 64 bits / 8.1 64 bits / 7 32 bits / 7 64 bits (para CPU Intel® de la 6ª generación)
- \* Para instalar el sistema operativo Windows® 7, se necesita un disco de instalación modificado con los controladores xHCI empaquetados en el archivo ISO. Consulte la página 168 para obtener información más detallada.
- \* Para obtener el controlador actualizado para Windows® 10, visite el sitio Web desde ASRock para obtener detalles: <http://www.asrock.com>

**Certificaciones**

- FCC, CE, WHQL
- Preparado para ErP/EuP (se necesita una fuente de alimentación preparada para ErP/EuP)

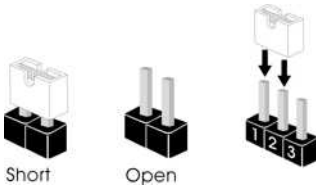
\* Para obtener información detallada del producto, visite nuestro sitio Web: <http://www.asrock.com>



Tenga en cuenta que hay un cierto riesgo implícito en las operaciones de aumento de la velocidad del reloj, incluido el ajuste del BIOS, aplicando la tecnología de aumento de velocidad liberada o utilizando las herramientas de aumento de velocidad de otros fabricantes. El aumento de la velocidad puede afectar a la estabilidad del sistema e, incluso, dañar los componentes y dispositivos del sistema. Esta operación se debe realizar bajo su propia responsabilidad y usted debe asumir los costos. No asumimos ninguna responsabilidad por los posibles daños causados por el aumento de la velocidad del reloj.

## 1.3 Instalación de los puentes

La instalación muestra cómo deben instalarse los puentes. Cuando la tapa de puente se coloca en los pines, el puente queda “Corto”. Si no coloca la tapa de puente en los pines, el puente queda “Abierto”. La ilustración muestra un puente de 3 pines cuyo pin 1 y pin 2 son “Cortos” cuando se coloca una tapa de puente en estos 2 pines.



Puente de borrado de  
CMOS  
(CLRMO51)  
(consulte la pág.1, N° 25)



CLRMO51 le permite borrar los datos del CMOS. Para borrar y restablecer los parámetros del sistema a los valores predeterminados de instalación, apague el ordenador y desenchufe el cable de alimentación de la toma de alimentación. Después de esperar 15 segundos, utilice un tapa de puente para acortar el pin2 y el pin3 en el CLRMO51 durante 5 segundos. Sin embargo, no borre el CMOS justo después de que haya actualizado el BIOS. Si necesita borrar el CMOS cuando acabe de actualizar el BIOS, deberá arrancar el sistema primero y, a continuación, deberá apagarlo antes de que realice el borrado del CMOS. Tenga en cuenta que la contraseña, la fecha, la hora y el perfil de usuario predeterminado serán eliminados únicamente si se retira la pila del CMOS.



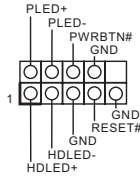
*Si borra el CMOS, podrá detectarse la cubierta abierta. Ajuste la opción del BIOS “Clear Status” (Borrar estado) para borrar el registro del estado de intrusión anterior del chasis.*

## 2.6 Conectores y cabezales incorporados



Los cabezales y conectores incorporados NO son puentes. NO coloque tapas de puente sobre estos cabezales y conectores. Si coloca tapas de puente sobre los cabezales y conectores dañará de forma permanente la placa base.

Cabezal del panel del sistema  
(PANEL1 de 9 pines)  
(consulte la pág.1, N.º 11)



Conecte el interruptor de alimentación, restablezca el interruptor y el indicador del estado del sistema del chasis a los valores de este cabezal, según los valores asignados a los pines como se indica a continuación. Cerciérese de cuáles son los pines positivos y los negativos antes de conectar los cables.



**PWRBTN (Interruptor de alimentación):**

Conéctelo al interruptor de alimentación del panel frontal del chasis. Deberá configurar la forma en la que su sistema se apagará mediante el interruptor de alimentación.

**RESET (Interruptor de reseteo):**

Conéctelo al interruptor de reseteo del panel frontal del chasis. Pulse el interruptor de reseteo para resetear el ordenador si éste está bloqueado y no se puede reiniciar de forma normal.

**PLED (Indicador LED de la alimentación del sistema):**

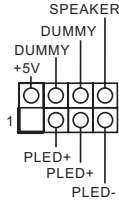
Conéctelo al indicador de estado de la alimentación del panel frontal del chasis. El indicador LED permanece encendido cuando el sistema está funcionando. El indicador LED parpadea cuando el sistema se encuentra en estado de suspensión S1/S3. El indicador LED se apaga cuando el sistema se encuentra en estado de suspensión S4 o está apagado (S5).

**HDLED (Indicador LED de actividad en el disco duro):**

Conéctelo al indicador LED de actividad en el disco duro del panel frontal del chasis. El indicador LED permanece encendido cuando el disco duro está leyendo o escribiendo datos.

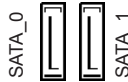
El diseño del panel frontal puede ser diferente dependiendo del chasis. Un módulo de panel frontal consta principalmente de: interruptor de alimentación, interruptor de reseteo, indicador LED de alimentación, indicador LED de actividad en el disco duro, altavoz, etc. Cuando conecte su módulo del panel frontal del chasis a este cabezal, asegúrese de que las asignaciones de los cables y los pines coinciden correctamente.

LED de alimentación y base de conexiones para la altavoz (SPK\_PLED1 de 7 pines) (consulte la pág.1, N° 12)



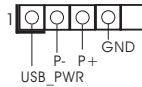
Conecte el LED de alimentación del chasis y el altavoz del chasis a esta base de conexiones.

Conectores Serie ATA3 (SATA\_4\_5: consulte la pág.1, N.º 8) (SATA\_2\_3: consulte la pág.1, N.º 9) (SATA\_0\_1: consulte la pág.1, N.º 10)



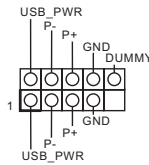
Estos seis conectores SATA3 son compatibles con cables de datos SATA para dispositivos de almacenamiento interno con una velocidad de transferencia de datos de hasta 6,0 Gb/s.  
\* Si M2\_1 se ocupa con un dispositivo M.2 de tipo SATA, SATA\_5 se deshabilitará.  
\* Si M2\_2 se ocupa con un dispositivo M.2 de tipo SATA, SATA\_0 se deshabilitará.

Cabezales USB 2.0 (USB\_7 de 5 pines) (consulte la pág.1, N° 17)

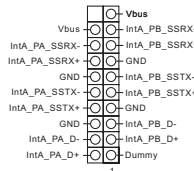


Hay tres bases de conexiones USB 2.0 en esta placa base.

(USB\_3\_4 de 9 pines) (consulte la pág.1, N° 15) (USB\_5\_6 de 9 pines) (consulte la pág.1, N° 16)



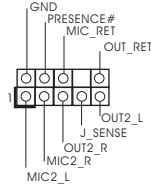
Cabezal USB 3.0 (USB3\_3\_4 de 19 pines) (consulte la pág.1, N° 7) (USB3\_5\_6 de 19 pines) (consulte la pág.1, N° 6)



Además de cuatro puertos USB 3.0 en el panel I/O, esta placa base contiene dos cabezales. Cada cabezal USB 3.0 admite dos puertos.

Cabezal de audio del panel frontal

(HD\_AUDIO1 de 9 pines)  
(consulte la pág.1, N° 22)



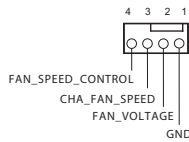
Este cabezal se utiliza para conectar dispositivos de audio al panel de audio frontal.



1. El Audio de Alta Definición (HDA, en inglés) es compatible con el método de sensor de conectores, sin embargo, el cable del panel del chasis deberá ser compatible con HDA para que pueda funcionar correctamente. Siga las instrucciones que se indican en nuestro manual y en el manual del chasis para instalar su sistema.
2. Si utiliza un panel de audio AC'97, colóquelo en el cabezal de audio del panel frontal siguiendo los pasos que se describen a continuación:
  - A. Conecte Mic\_IN (MIC) a MIC2\_L.
  - B. Conecte Audio\_R (RIN) a OUT2\_R y Audio\_L (LIN) a OUT2\_L.
  - C. Conecte Ground (Conexión a tierra) (GND) a Ground (GND).
  - D. MIC\_RET y OUT\_RET se utilizan únicamente con el panel de audio HD. No es necesario que los conecte en el panel de audio AC'97.
  - E. Para activar el micrófono frontal, vaya a la ficha "micrófono frontal" (Front Mic) en el panel de control de Realtek y ajuste el "Volumen de grabación" (Recording Volume).

Conectores para el ventilador del chasis

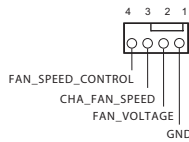
(CHA\_FAN1 de 4 pines)  
(consulte la pág.1, N.º 14)  
(CHA\_FAN2 de 4 pines)  
(consulte la pág.1, N.º 26)



Conecte los cables del ventilador a los conectores del ventilador y haga coincidir el cable negro con el pin de conexión a tierra.

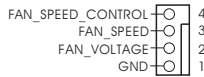
Conector del ventilador de la bomba de agua/opcional del chasis

(CHA\_FAN3/W\_PUMP de 4 pines)  
(consulte la pág.1, N.º 13)



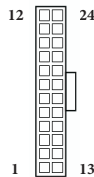
Esta placa base proporciona dos conectores de ventilador del chasis de refrigeración por agua de 4 contactos. Si tiene pensando conectar un ventilador de refrigeración por agua del chasis de 3 contactos, conéctelo al pin 1-3.

Conectores del ventilador de la CPU  
(CPU\_FAN1 de 4 pines)  
(consulte la pág.1, N.º 2)



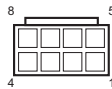
Esta placa base contiene un conector de ventilador (ventilador silencioso) de CPU de 4 pines. Si tiene pensando conectar un ventilador de CPU de 3 pines, conéctelo al Pin 1-3.

Conector de alimentación ATX  
(ATXPWR1 de 24 pines)  
(consulte la pág.1, N.º 5)



Esta placa base contiene un conector de alimentación ATX de 24 pines. Para utilizar una toma de alimentación ATX de 20 pines, conéctela en los Pines del 1 al 13.

Conector de alimentación ATX de 12V  
(ATX12V1 de 8 pines)  
(consulte la pág.1, N.º 1)

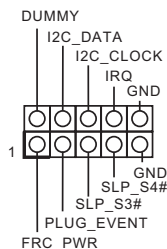


Esta placa base contiene un conector de alimentación ATX de 12V y 8 pines. Para utilizar una toma de alimentación ATX de 4 pines, conéctela en los Pines del 1 al 5.

Conectores Thunderbolt AIC  
(TB1 de 5 pines)  
(consulte la pág.1, N.º 23)  
(TB2 de 10 pines)  
(consulte la pág.1, N.º 24)



Enchufe una tarjeta complementaria (AIC) Thunderbolt™ al conector Thunderbolt AIC a través del cable GPIO.



\* Instale la tarjeta Thunderbolt™ AIC a PCIE4 (ranura predeterminada).  
\* Solamente se admite una tarjeta AIC Thunderbolt en esta placa base.

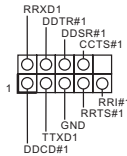


Cabezal de intrusión de chasis (CI1 de 2 pines) (consulte la pág.1, N° 21)



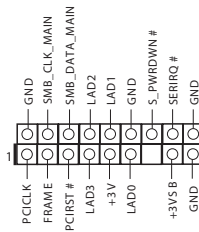
Esta placa base es compatible con la función de detección de CUBIERTA ABIERTA que detecta si se ha retirado la cubierta del chasis. Esta función requiere un chasis diseñado para la detección de intrusión del chasis.

Cabezal de puerto serie (COM1 de 9 pines) (consulte la pág.1, N° 19)



Este cabezal COM1 admite un módulo de puerto serie.

Cabezal TPM (TPMS1 de 17 pines) (consulte la pág.1, N° 20)



Este conector es compatible con el sistema Módulo de Plataforma Segura (TPM, en inglés), que puede almacenar de forma segura claves, certificados digitales, contraseñas y datos. Un sistema TPM también ayuda a aumentar la seguridad en la red, protege las identidades digitales y garantiza la integridad de la plataforma.

Cabezal de LED RGB Aura (RGB\_LED de 4 pines) (consulte la página 1, n° 18)



La base de conexiones RGB AURA se usa para conectar el alargador de LED RGB que permite a los usuarios elegir entre varios efectos de iluminación LED.

# 1 Введение

Благодарим вас за приобретение надежной системной платы ASRock серии Fatal1ty Z270 Gaming K4, выпущенной под постоянным строгим контролем качества компании ASRock. Эта материнская плата обеспечивает великолепную производительность и отличается надежной конструкцией в соответствии с требованиями компании ASRock в отношении качества и долговечности.



*По причине обновления спецификации на материнскую платформу и программного обеспечения BIOS содержимое настоящей документации может быть изменено без предварительного уведомления. При изменении содержимого настоящего документа его обновленная версия будет доступна на веб-сайте ASRock без предварительного уведомления. При необходимости технической поддержки, связанной с материнской платой, посетите веб-сайт и найдите на нем информацию о модели используемой вами материнской платы. На веб-сайте ASRock также можно найти самый последний перечень поддерживаемых VGA-карт и ЦП. Веб-сайт ASRock <http://www.asrock.com>.*

## 1.1 Комплект поставки

- Системная плата ASRock серии Fatal1ty Z270 Gaming K4 (форм-фактор ATX)
- Краткое руководство по установке системной платы ASRock серии Fatal1ty Z270 Gaming K4
- Компакт-диск с ПО к системной плате ASRock серии Fatal1ty Z270 Gaming K4
- 1 x экран панели с портами ввода-вывода
- 4 x кабеля передачи данных Serial ATA (SATA) (приобретаются отдельно)
- 3 x винты для гнезда M.2 (приобретаются отдельно)

## 1.2. Технические характеристики

**Платформа** • Форм-фактор ATX

**ЦП**

- Поддерживаются процессоры Intel® Core™ 7/i5/i3/Pentium®/Celeron® (разъем 1151) 7-го и 6-го поколений.
- Digi Power design
- Система питания 8
- Поддерживается технология Intel® Turbo Boost 2.0
- Поддержка процессоров Intel® серии К с разблокированным множителем
- Поддержка полного разгона процессора ASRock BCLK

**Чипсет** • Intel® Z270

**Память**

- Двухканальная память DDR4
- 4 х гнезда DDR4 DIMM
- Поддержка модулей памяти DDR4 3733+(OC)\*/3600(OC)/3200(OC)/2933(OC)/2800(OC)/2400\*\*/2133 не относящихся к ECC, небуферизованной памяти

\* Дополнительная информация представлена в Списке совместимой памяти (Memory Support List ) на веб-сайте ASRock. (<http://www.asrock.com/>)

\*\* ЦП Intel® 7-го поколения поддерживают память DDR4 с частотой до 2400 МГц; ЦП Intel® 6-го поколения поддерживают память DDR4 с частотой до 2133 МГц.

- Поддержка модулей памяти ECC UDIMM (работа в режиме, отличном от ECC)
- Максимальный объем ОЗУ: 64 Гб
- Поддерживается Intel® Extreme Memory Profile (XMP) 2.0
- Гнезда DIMM с золочеными контактами 15мк

**Слот расширения**

- 2 х Слоты PCI Express 3.0 x16 (PCIЕ2:режим x16; PCIЕ4:режим x4)\*

\* Поддерживаются в качестве загрузочных SSD-диски типа NVMe.

- 4 х PCI Express 3.0 x1 разъем (Flexible PCIe)

\* Если занят слот PCIЕ5 или PCIЕ6, слот PCIЕ4 работает в режиме x2.

- Поддержка AMD Quad CrossFireX™ и CrossFireX™
- 1 слот M.2 (ключ E) для модуля WiFi/BT типа 2230

\* Если занят слот M2\_3, отключается слот PCIЕ3.

- 15μ Золоченые контакты разъема VGA PCIe (PCIЕ2)

### Графическая подсистема

- Встроенный видеоадаптер Intel® HD Graphics и выходы VGA поддерживаются только при использовании ЦП со встроенными графическими процессорами.
  - Поддерживаемые встроенные технологии визуализации Intel® HD Graphics: Intel® Quick Sync Video с полностью аппаратным кодированием<sup>1</sup> в форматах AVC, MVC (S3D) и MPEG-2, Intel® InTru™ 3D, технология Intel® Clear Video HD, Intel® Insider™, Intel® HD Graphics
  - Gen9 LP, DX11.3, DX12
  - Программно-аппаратное кодирование-декодирование: VP8, HEVC 8b, VP9, HEVC 10b (для ЦП Intel® 7-го поколения)
  - Программно-аппаратное кодирование-декодирование: VP8, HEVC 8b. Кодирование-декодирование с помощью графического процессора и программных средств: VP9, HEVC 10b (для ЦП Intel® 6-го поколения)
  - Максимальный объем общей памяти: 1024 МБ
- \* Максимальный объем общей памяти зависит от операционной системы.
- Три видеовыхода: D-Sub, DVI-D и HDMI
  - Поддержка работы с тремя мониторами
  - Поддерживается HDMI с максимальным разрешением до 4К x 2К (4096x2160) при частоте обновления 24 Гц (3840x2160 при 30 Гц)
  - На выходе DVI-D поддерживается максимальное разрешение до 1920x1200 при частоте обновления 60 Гц
  - Поддерживается D-Sub с максимальным разрешением до 1920x1200 при 60 Гц
  - Поддерживаются Auto Lip Sync, Deep Color (12 бит/цвет), xvYCC и HBR (High Bit Rate Audio) через порт HDMI (требуется соответствующий HDMI-монитор)
  - Поддержка функции защиты HDCP через порты DVI-D и HDMI
  - Поддержка воспроизведения в режиме Full HD 1080p Blu-ray (BD) через порты DVI-D и HDMI

### Звук

- 7.1-канальный звук высокой четкости HD Audio с защитой данных (аудиокодек Realtek ALC1220)
- Поддержка Premium Blu-ray Audio
- Защита от перенапряжения (ASRock Full Spike Protection)
- Конденсаторы для аудиосистем серии Nichicon Fine Gold
- ЦАП с отношением сигнал/шум 120 дБ с дифференциальным усилителем
- Первоклассный усилитель TI® NE5532 для гарнитуры у аудиоразъема на передней панели (поддерживаются гарнитуры с сопротивлением до 600 Ом)
- Стабилизированный вход питания
- Технология Direct Drive

- Изолирующее экранирование печатной платы
- Определение сопротивления нагрузки, подключенной к порту на передней панели
- Отдельные слои печатной платы для левого и правого аудиоканалов
- Светодиодная RGB-подсветка AURA
- Позолоченные контакты аудиоразъемов
- Позолоченный аудиоразъем (15 мкм)
- Поддержка Creative SoundBlaster Cinema3

**LAN**

- Gigabit Ethernet 10/100/1000 Мбит/с
- Giga PHY Intel® I219V
- Поддерживается пробуждение по ЛВС
- Молниезащита и защита от электростатических разрядов (ASRock Full Spike Protection)
- Поддерживается Energy Efficient Ethernet 802.3az
- Поддерживается PXE

**Порты ввода-вывода на задней панели**

- 2 антенных порта
- 1 порт PS/2 для мыши/клавиатуры
- 1 порт D-Sub
- 1 порт DVI-D
- 1 порт HDMI
- 1 x оптический выходной SPDIF
- 1 порт USB 2.0 с защитой от электростатических разрядов (ASRock Full Spike Protection)
- 1 x Порт для мыши Fatal1ty (USB 2.0) с защитой от электростатического напряжения (ASRock Full Spike Protection)
- 3 x порты USB 3.0 тип А с защитой от электростатического напряжения (ASRock Full Spike Protection)
- 1 порт USB 3.0 типа С с защитой от электростатических разрядов (ASRock Full Spike Protection)
- 1 x порт ЛВС RJ-45 с индикаторами («Активность/Соединение» и «Скорость»)
- Разъемы HD Audio: тыловые AC / центральная AC / сабвуфер / линейный вход / фронтальные AC / микрофон (позолоченные контакты)

**Запоминающие устройства**

- 6 разъемов SATA3 с пропускной способностью 6,0 Гбит/с, поддержка RAID (RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 10, технологии Intel Rapid Storage 15 и технологии Intel Smart Response), NCQ, AHCI и «горячего» подключения\*

- \* Если слот M2\_1 занят устройством M.2 типа SATA, интерфейс SATA\_5 будет отключен.
- \* Если слот M2\_2 занят устройством M.2 типа SATA, интерфейс SATA\_0 будет отключен.
  - 2 x слот Ultra M.2, поддерживает модуль M.2 SATA3 типа 2230/2242/2260/2280 с пропускной способностью 6,0 Гбит/с и модуль M.2 PCI Express до версии Gen3 x4 (32 Гбит/с)\*\*
- \*\* Поддержка технологии Intel® Optane™
- \*\* Поддерживаются в качестве загрузочных SSD-диски типа NVMe.
- \*\* Поддерживается комплект ASRock U.2.

## Разъемы

- 1 колодка COM-порта
- 1 колодка TPM
- 1 x колодка для датчика вскрытия корпуса
- 1 колодка светодиодного индикатора питания и динамика корпуса
- 1 разъем для вентилятора охлаждения ЦП, 4-контактный
- \* Разъем процессорного вентилятора поддерживает вентилятор с потребляемым током не более 1 А (12 Вт).
  - 2 x Разъемы для вентилятора корпуса (4-контактный) ("Умный" регулятор скорости вентилятора)
  - 1 разъем для дополнительного корпусного вентилятора или помпы водяного охлаждения (4-контактный) ("Умный" регулятор скорости вентилятора)
- \* Разъем для дополнительного корпусного вентилятора или водяной помпы поддерживает вентилятор с потребляемым током не более 1,5 А (18 Вт).
- \* Для разъемов CHA\_FAN2 автоматически определяется тип подключенного вентилятора: 3- или 4-контактный.
  - 1 разъем питания ATX (24-контактный разъем питания высокой плотности)
  - 1 разъем питания 12 В (8-контактный разъем питания высокой плотности)
  - 1 аудиоразъем для передней панели (15μ Позолоченные аудиоразъемов)
  - 1 x AIC-разъем Thunderbolt (5-контактный)
  - 1 x AIC-разъем Thunderbolt (10-контактный)
- \* Поддерживается только одна карта расширения Thunderbolt.
  - 3 x колодки USB 2.0 (5 порта USB 2.0) с защитой от электростатических разрядов (ASRock Full Spike Protection)
  - 2 x колодки USB 3.0 (4 порта USB 3.0) с защитой от электростатических разрядов (ASRock Full Spike Protection)

**Параметры BIOS**

- AMI UEFI Legal BIOS с поддержкой многоязычного графического интерфейса
- Поддержка функций пробуждения по стандарту ACPI 6,0
- Поддерживается SMBIOS 2.7.
- Регулировка напряжений ЦП, GT\_CPU, DRAM, VPPM, PCH 1.0V, VCCIO, VCCST, VCCSA, VCCPLL

**Контроль оборудования**

- Датчик температуры на процессорном вентиляторе / Корпус/ дополнительном корпусном вентиляторе / водяной помпе
- Тахометр процессорного вентилятора / Корпус/ дополнительного корпусного вентилятора / водяной помпы
- Бесшумная работа процессорного вентилятора / Корпус/ дополнительного корпусного вентилятора / водяной помпы (с автоматической регулировкой скорости вращения в зависимости от температуры процессора)
- Регулировка скорости вращения процессорного вентилятора / Корпус/ дополнительного корпусного вентилятора / водяной помпы
- Датчик вскрытия корпуса
- Контроль напряжений: +12 В, +5 В, +3,3 В, напряжение ядра ЦП, DRAM, VPPM, PCH 1,0В, VCCSA, VCCST

**Операционные системы**

- Microsoft® Windows® 10 64-разрядная (для ЦП Intel® 7-го поколения)
  - Microsoft® Windows® 10 64-разрядная / 8.1 64-разрядная/ 7 32-разрядная/ 7 64-разрядная (для ЦП Intel® 6-го поколения)
- \* Для установки ОС Windows® 7 потребуется измененный установочный диск с драйверами xHCI, упакованными в файл ISO. Более подробные инструкции представлены на стр. 168.
- \* Подробные сведения об обновлении драйвера для Windows® 10 представлены на веб-сайте ASRock: <http://www.asrock.com>

**Сертификация**

- FCC, CE, WHQL
- Совместимость с ErP/EuP (необходим блок питания, соответствующий стандарту ErP/EuP)

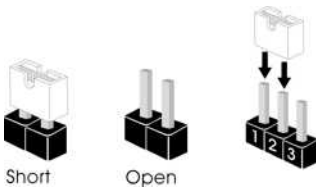
\* С дополнительной информацией об изделии можно ознакомиться на веб-сайте: <http://www.asrock.com>



Следует учитывать, что разгон процессора, включая изменение настроек BIOS, применение технологии Untied Overclocking и использование инструментов разгона независимых производителей, сопряжен с определенным риском. Разгон процессора может снизить стабильность системы или даже привести к повреждению ее компонентов и устройств. Разгон процессора осуществляется пользователем на собственный риск и за собственный счет. Мы не несем ответственность за возможный ущерб, вызванный разгоном процессора.

## 1.3 Установка перемычек

Установка перемычек показана на рисунке. При установке колпачковой перемычки на контакты перемычка «замкнута». Если колпачковая перемычка на контакты не установлена, перемычка «разомкнута». На рисунке показана 3-контактная перемычка с замкнутыми контактами 1 и 2 при установке на них колпачковой перемычки.



Перемычка сброса  
настроек CMOS  
(CLRMOSt)  
(см. стр. 25, № 1)



CLRMOSt используется для удаления данных CMOS. Чтобы сбросить и обнулить параметры системы на настройки по умолчанию, выключите компьютер и извлеките отключите кабель питания от источника питания. Выждите 15 секунд и перемычкой замкните контакты 2 и 3 на CLRMOSt на 5 секунд. Не сбрасывайте настройки CMOS сразу после обновления BIOS. При необходимости сбросить настройки CMOS сразу после обновления BIOS сначала перезагрузите систему, а затем выключите компьютер перед сбросом настроек CMOS. Учтите, что пароль, дата, время и профиль пользователя по умолчанию сбрасываются только в том случае, если извлечь батарею CMOS.



*Сброс настроек CMOS может привести к определению вскрытию корпуса. Чтобы обнулить запись предыдущего определения вскрытия корпуса, используйте параметр Clear Status (Обнулить состояние) BIOS.*

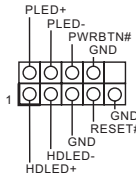


## 2.6 Колодки и разъемы, расположенные на материнской плате



Расположенные на материнской плате колодки и разъемы перемычками НЕ являются. НЕ устанавливайте на эти колодки и разъемы колпачковые перемычки. Установка колпачковых перемычек на эти колодки и разъемы может вызвать неустранимое повреждение материнской платы.

Колодка системной панели  
(9-контактная, PANEL1)  
(см. стр. 1, № 11)



Подключите расположенные на корпусе выключатель питания, кнопку перезагрузки и индикатор состояния системы к этой колодке в соответствии с распределением контактов, приведенным ниже. Перед подключением кабелей определите положительный и отрицательный контакты.

### **PWRBTN (кнопка питания):**

Подключение кнопки питания, расположенной на передней панели корпуса. Можно настроить порядок выключения системы с использованием кнопки питания.

### **RESET (кнопка перезагрузки):**

Подключение кнопки перезагрузки системы, расположенной на передней панели корпуса. Нажмите кнопку перезагрузки, чтобы перезапустить компьютер, если он завис и нормальный запуск невозможен.

### **PLED (светодиодный индикатор питания системы):**

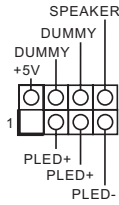
Подключение индикатора состояния, расположенного на передней панели корпуса. Светодиодный индикатор горит, когда система работает. Когда система находится в режиме ожидания S1/S3, светодиод мигает. Когда система находится в режиме ожидания S4 или выключена (S5), светодиод не горит.

### **HDLED (светодиодный индикатор работы жесткого диска):**

Подключение светодиодного индикатора работы жесткого диска, расположенного на передней панели. Светодиодный индикатор горит, когда жесткий диск выполняет считывание или запись данных.

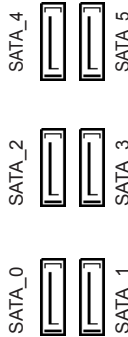
Передняя панель может быть разной на разных корпусах. В основном передняя панель включает в себя кнопку питания, кнопку перезагрузки, светодиодный индикатор питания, светодиодный индикатор работы жесткого диска, динамик и т. д. При подключении передней панели к этой колодке правильно подключайте провода к контактам.

Колодка светодиодного индикатора питания и динамика корпуса (7-контактная, SPK\_PLED1) (см. стр. 1, № 12)



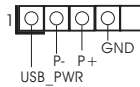
Предназначена для подключения светодиодного индикатора питания и динамика корпуса.

Разъемы Serial ATA3 (SATA\_4\_5: см. стр. 1, № 8) (SATA\_2\_3: см. стр. 1, № 9) (SATA\_0\_1: см. стр. 1, № 10)



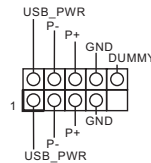
Эти шесть разъемов SATA3 предназначены для подключения кабелей SATA внутренних запоминающих устройств для передачи данных со скоростью до 6,0 Гб/с.  
\* Если слот M2\_1 занят устройством M.2 типа SATA, интерфейс SATA\_5 будет отключен.  
\* Если слот M2\_2 занят устройством M.2 типа SATA, интерфейс SATA\_0 будет отключен.

Колодки USB 2.0 (5-контактная, USB\_7) (см. стр. 1, № 17)

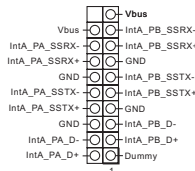


На системной плате предусмотрено три колодки USB 2.0.

(9-контактная, USB3\_4) (см. стр. 1, № 15) (9-контактная, USB\_5\_6) (см. стр. 1, № 16)

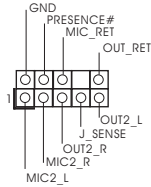


Колодка USB 3.0 (19-контактная, USB3\_3\_4) (см. стр. 1, № 7) (19-контактная, USB3\_5\_6) (см. стр. 1, № 6)



Кроме четырех портов USB 3.0 на панели ввода-вывода на материнской плате также есть две колодки. Каждая колодка USB 3.0 может поддерживать два порта.

Аудиоколодка передней  
панели  
(9-контактная, HD\_  
AUDIO1)  
(см. стр. 1, № 22)

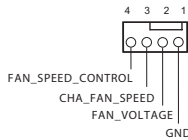


Эта колодка предназначена  
для подключения  
аудиоустройств к передней  
аудиопанели.



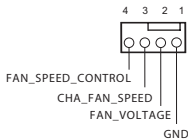
1. Аудиосистема высокого разрешения поддерживает функцию распознавания разъема, но для ее правильной работы необходимо, чтобы провод панели корпуса поддерживал передачу сигналов HDA. Инструкции по установке системы см. в этом руководстве и руководстве на корпус.
2. При использовании аудиопанели AC'97 подключите ее к аудиоколодке передней панели, как указано далее:
  - A. Подключите Mic\_IN (MIC) к MIC2\_L.
  - B. Подключите Audio\_R (RIN) к OUT2\_R, Audio\_L (LIN) к OUT2\_L.
  - C. Подключите провод заземления (GND) к контакту заземления (GND).
  - D. Контакты MIC\_RET и OUT\_RET используются только для аудиопанели высокого разрешения. При использовании аудиопанели AC'97 их подключать не нужно.
  - E. Чтобы активировать передний микрофон, перейдите на вкладку FrontMic панели управления Realtek и отрегулируйте параметр Recording Volume (Громкость записи).

Разъемы вентиляторов  
корпуса  
(4-контактный, CHA\_  
FAN1)  
(см. стр. 1, № 14)  
(4-контактный, CHA\_  
FAN2)  
(см. стр. 1, № 26)



Предназначены для  
подключения кабелей  
разъемов вентиляторов  
и подключения черного  
провода к заземлению.

Разъем для  
дополнительного  
вентилятора или помпы  
водяного охлаждения  
корпуса  
(4-контактный CHA\_  
FAN3/W\_PUMP)  
(см. стр. 1, № 13)



Данная материнская  
плата оснащена двумя  
4-контактными разъемами  
для системы водяного  
охлаждения корпуса.  
3-контактную систему  
водяного охлаждения  
корпуса следует подключать  
к контактам 1-3.

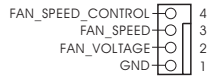
Разъемы вентиляторов

ЦП

(4-контактный, CPU\_

FAN1)

(см. стр. 1, № 2)



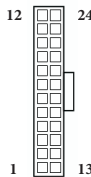
Эта материнская плата снабжена 4-контактным разъемом для малошумящего вентилятора ЦП. Если вы собираетесь подключить 3-контактный вентилятор охлаждения процессора, подключайте его к контактам 1-3.

Разъем питания ATX

(24-контактный,

ATXPWR1)

(см. стр. 1, № 5)

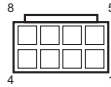


Эта материнская плата снабжена 24-контактным разъемом питания ATX. Чтобы использовать 20-контактный разъем питания ATX, подключите его вдоль контакта 1 и контакта 13.

Разъем питания ATX 12 В

(8-контактный, ATX12B1)

(см. стр. 1, № 1)



Эта материнская плата снабжена 8-контактным разъемом питания ATX 12 В. Чтобы использовать 4-контактный разъем питания ATX, подключите его вдоль контакта 1 и контакта 5.

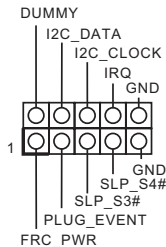
Разъемы Thunderbolt AIC

(5-контактный TB1)

(см. стр. 1, № 23)

(10-контактный TB2)

(см. стр. 1, № 24)



Подключите плату расширения (AIC) Thunderbolt™ к разъему Thunderbolt AIC с помощью интерфейсного GPIO-кабеля.

\* Установите плату расширения Thunderbolt™ в слот PCIe4 (слот по умолчанию).

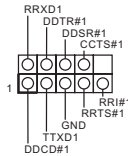
\* Данная материнская плата поддерживает только одну карту расширения Thunderbolt.

Колодка для датчика вскрытия корпуса (2-контактная, C11) (см. стр. 1, № 21)



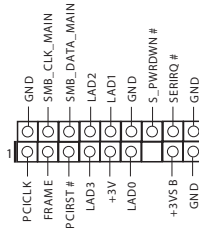
Эта материнская плата поддерживает технологию определения вскрытия корпуса по снятию верхней части корпуса. Для этой технологии необходим корпус с функций определения вскрытия.

Колодка последовательного порта (9-контактная, COM1) (см. стр. 1, № 19)



Колодка COM1 поддерживает подключение модуля последовательного порта.

Колодка TPM (17-контактная, TPMS1) (см. стр. 1, № 20)



Этот разъем обеспечивает поддержку системы Trusted Platform Module (TPM), которая способна обеспечить надежное хранение ключей, цифровых сертификатов, паролей и данных. Система TPM также повышает уровень сетевой безопасности, защищает цифровые идентификаторы и обеспечивает целостность платформы.

Колодка светодиодной RGB-подсветки Aura (4-контактная, RGB\_LED) (см. стр. 1, № 18)



Колодка RGB-подсветки AURA служит для подключения удлинительного кабеля светодиодной RGB-подсветки, которая позволяет реализовать различные световые эффекты.

# 1 Introdução

Obrigado por comprar a placa-mãe Série Fatal1ty Z270 Gaming K4 da ASRock, uma placa-mãe confiável produzida sob o controle de qualidade altamente consistente da ASRock. Esta placa principal oferece um excelente desempenho com um design robusto em conformidade com o compromisso da ASRock em fabricar produtos de qualidade e resistentes.



*Como as especificações da placa-mãe e do software do BIOS podem ser atualizadas, o conteúdo desta documentação estará sujeito a alterações sem aviso prévio. Caso ocorram modificações a esta documentação, a versão atualizada estará disponível no site da ASRock sem aviso prévio. Se precisar de assistência técnica relacionada a esta placa principal, visite o nosso site para obter informações específicas sobre o modelo que estiver utilizando. Você também poderá encontrar a lista de placas VGA e CPU mais recentes suportadas no site da ASRock. Site da ASRock <http://www.asrock.com>.*

## 1.1 Conteúdo da embalagem

- Placa mãe ASRock Série Fatal1ty Z270 Gaming K4 (ATX Form Factor)
- Guia de Instalação Rápida da Placa-mãe Série Fatal1ty Z270 Gaming K4 da ASRock
- CD de Suporte da Placa-mãe Série Fatal1ty Z270 Gaming K4 da ASRock
- 1 x Painel de E/S
- 4 x Cabos de dados Serial ATA (SATA) (Opcional)
- 3 x Parafusos para Soquete M.2 (Opcional)

## 1.2 Especificações

**Plataforma** • Formato ATX

**CPU**

- Suporta Processadores 7<sup>ª</sup> e 6<sup>ª</sup> Geração Intel® Core™ i7/i5/i3/Pentium®/Celeron® (Soquete 1151)
- Digi Power design
- Design com 8 fases de alimentação
- Suporta a tecnologia Intel® Turbo Boost 2.0
- Suporta CPU desbloqueado da série K da Intel®
- Suporta Overclocking total ASRock BCLK

**Chipset** • Intel® Z270

**Memória**

- Tecnologia de memória DDR4 de dois canais
- 4 x Slots DIMM DDR4
- Suporta memória DDR4 3733+(OC)\*/3600(OC)/3200(OC)/2933(OC)/2800(OC)/2400\*\*/2133, não ECC, sem memória intermediária

\* Por favor, consulte a Lista de Suporte de Memória no site da ASRock para obter mais informação. (<http://www.asrock.com/>)

\*\* 7ª Ger Intel® CPU suporta DDR4 2400 originalmente; 6ª Ger Intel® CPU suporta DDR4 2133 por overlocking.

- Suporta módulos de memória ECC UDIMM (opera em modo não-ECC)
- Capacidade máxima da memória do sistema: 64GB
- Suporta Extreme Memory Profile (XMP) 2.0 da Intel®
- Contato em Ouro 15µ nos slots DIMM

**Slot de expansão**

- 2 x Slots PCI Express 3.0 x16 (PCIE2:modo x16; PCIE4:modo x4)\*

\* Suporta NVMe SSD nos discos de inicialização

- 4 x Slots PCI Express 3.0 x1 (Flexible PCIe)

\* Se o slot PCIE5 ou PCIE6 estiver ocupado, o slot PCIE4 irá operar no modo x2.

- Suporta AMD Quad CrossFireX™ e CrossFireX™
- 1 x soquete M.2 (Chave E), suporta Módulo tipo 2230 WiFi/BT

\* Se M2\_3 estiver ocupado, PCIE3 será desativado.

- Contato em Ouro 15µ no Slot PCIe VGA (PCIE2)

## Gráficos

- Os gráficos incorporados Intel® HD e as saídas VGA só podem ser suportados com processadores com GPU integrada.
- Suporta gráficos incorporados Intel® HD: Intel® Quick Sync Video com AVC, MVC (S3D) e MPEG-2 Full HW Encode1, Intel® InTru™ 3D, Tecnologia Intel® Clear Video HD, Intel® Insider™, Gráficos Intel® HD
- Gen9 LP, DX11.3, DX12
- HWAEncode/Decode: VP8, HEVC 8b, VP9, HEVC 10b (Para 7ª Ger Intel® CPU)
- Codificador/decodificador HWA: VP8 , HEVC 8b; Codificador/decodificador GPU/SW: VP9, HEVC 10b (Para CPU 6ª Ger Intel®)
- Memória compartilhada máxima de 1.024MB
- \* O tamanho da memória compartilhada máxima pode variar de diferentes sistemas operacionais.
- Três opções de saída de gráficos: D-Sub, DVI-D e HDMI
- Suporta configuração com três monitores
- Suporta HDMI com resolução máx. até 4K x 2K (4096x2160) @ 24Hz / (3840x2160) @ 30Hz
- Suporta DVI-D com resolução máxima de até 1920x1200 @ 60Hz
- Suporta D-Sub com resolução máxima de até 1920x1200 @ 60Hz
- Suporta Auto sincronização labial, Deep Color (12bpc), xvYCC e HBR (High Bit Rate Audio) com porta HDMI (É necessário um monitor compatível com HDMI)
- Suporta HDCP com Portas DVI-D e HDMI
- Suporta reprodução Full HD 1080p Blu-ray (BD) com Portas DVI-D e HDMI

## Áudio

- Áudio HD de 7.1 canais com proteção de conteúdo (Codec de áudio Realtek ALC1220)
- Suporte áudio Blu-ray superior
- Suporta proteção contra sobretensão (Proteção Total Contra Picos ASRock)
- Capacitor de Áudio Série Ouro Fino Nichicon
- 120dB SNR DAC com amplificador diferencial
- Fone de Ouvido TI® NE5532 Premium para - Conector de Áudio do Painel frontal (suporta fones de ouvido de até 600 Ohms)
- Ligação Pura
- Tecnologia de drive direto
- Blindagem de isolamento PCB
- Sensor de Impedância na porta de Saída Frontal



- Camadas de PCB individuais por canal de áudio R/L
- LED RGB AURA
- Fonres de Áudio Gold
- Conector de Áudio de Outro 15µ
- Suporta Creative SoundBlaster Cinema3

**LAN**

- LAN Gigabit a 10/100/1000 Mb/s
- Giga PHY Intel® I219V
- Suporta Wake-On-LAN
- Suporta Proteção contra Relâmpago/ESD (Proteção Total Contra Picos ASRock)
- Suporta Energy Efficient Ethernet 802.3az
- Suporta PXE

**E/S do painel posterior**

- 2 x Portas de Antena
- 1 x Porta PS/2 para mouse/teclado
- 1 x Porta D-Sub
- 1 x Porta DVI-D
- 1 x Porta HDMI
- 1 x Porta de saída SPDIF ótica
- 1 x Porta USB 2.0 (Suporta Proteção ESD (Proteção Total Contra Picos ASRock))
- 1 x Porta de Mouse Fatal1ty (USB 2.0) (Suporta Proteção ESD (Proteção Total Contra Picos ASRock))
- 3 x Portas USB 3.0 Tipo A (Suporta Proteção ESD (Proteção Total Contra Picos ASRock))
- 1 x Porta USB 3.0 Tipo C (Suporta Proteção ESD (Proteção Total Contra Picos ASRock))
- 1 x Porta LAN RJ-45 com LED (LED ACT/LINK e LED DE VELOCIDADE)
- Fichas de áudio HD: Alto-falante posterior / Central / Graves / Entrada de linha / Alto-falante frontal / Microfone( Entradas de Áudio Gold)

**Armazenamento**

- 6 x Conectores SATA3 6,0 Gb/s, suporte RAID (RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 10, Tecnologia de Armazenamento Rápido Intel® 15 e Tecnologia de Resposta Inteligente Intel), NCQ, AHCI e Conexão a Quente\*

\* Se M2\_1 é ocupado por um dispositivo tipo M2 SATA, SATA\_5 será desativado.

\* Se M2\_2 estiver ocupado por um dispositivo tipo M.2 SATA, SATA\_0 será desativado.

- 2 x Soquete Ultra M.2, suporta módulo M.2 SATA3 6,0 Gb/s tipo 2230/2242/2260/2280 e módulo M.2 PCI Express até Gen3 x4 (32 Gb/s)\*\*

\*\* Suporta a tecnologia Intel® Optane™

\*\* Suporta NVMe SSD como discos de inicialização

\*\* Suporta Kit ASRock U.2

## Conector

- 1 x Suporte porta COM
- 1 x Plataforma TPM
- 1 x Gabinete de Alimentação de Instrusão
- 1 x LED de alimentação e Cabeçote de Autofalante
- 1 x Conector da ventoinha da CPU (4 pinos)

\* O Conector do Ventilador de CPU suporta o ventilador de CPU de alimentação máxima 1A do ventilador (12W).

- 2 x Conectores de Ventoinha de Chassi (4 pinos) (Velocidade de Ventoinha InteligenteControle)
- 1 x Conector da ventoinha de bomba de água/Chassi opcional (4 pinos) (Velocidade de Ventoinha InteligenteControle)

\* O Ventilador de Chassi Opcional/Ventilador da Bomba de Água suporta o ventilador de refrigerador a água de 1,5A máximo (18W) potência do ventilador.

\* CHA\_FAN2 podem detectar automaticamente se ventoinha de 3 pinos ou 4 pinos está em uso.

- 1 x Conector de energia 24-pinos ATX (Conector de energia de alta densidade)
- 1 x Conector de energia 8-pinos 12V (Conector de energia de alta densidade)
- 1 x Conector de áudio de painel frontal (Conector de Áudio de Outro 15μ)
- 1 x Conector Thunderbolt AIC (5 pinos)
- 1 x Conector Thunderbolt AIC (10 pinos)

\* Apenas um Cartão Thunderbolt AIC é suportado.

- 3 x Plataformas USB 2.0 (Suporta 5 portas USB 2.0) (Suporta Proteção ESD (Proteção Total Contra Picos ASRock))
- 2 x Plataformas USB 3.0 (Suporta 4 portas USB 3.0) (Suporta Proteção ESD (Proteção Total Contra Picos ASRock))

**BIOSRecurso**

- AMI Legal UEFI BIOS com suporte multilíngue GUI
- ACPI 6,0 compatível com eventos de despertar
- Suporte SMBIOS 2.7
- Multi ajuste de tensão de CPU, GT\_CPU, DRAM, VPPM, PCH 1,0V, VCCIO, VCCST, VCCSA, VCCPLL

**Hardware-Monitor**

- Sensores de temperatura da CPU / Chassi / Chassi opcional/bomba de água
- Tacômetro do ventilador da CPU / Chassi / Chassi opcional/bomba de água
- Ventoinha silenciosa da CPU / Chassi / Chassi opcional/bomba de água (Auto ajusta velocidade da ventoinha do chassi pela temperatura da CPU)
- Controle multi-velocidade do ventilador da CPU / Chassi / Chassi opcional/Bomba de água
- Detecção de ABERTURA da CAIXA
- Monitoramento da tensão: +12V, +5V, +3,3V, CPU Vcore, DRAM, VPPM, PCH 1.0V, VCCSA, VCCST

**SO**

- Microsoft® Windows® 10 64-bit (Para 7ª Ger Intel® CPU)
- Microsoft® Windows® 10 64-bit / 8.1 64-bit / 7 32-bit / 7 64-bit (Para 6ª Ger Intel® CPU)

\*Para instalar o SO Windows 7, um disco de instalação modificado com condutores xHCI no arquivo ISO é necessário. Consulte a página 168 para a operação mais detalhada.

\* Para o driver atualizado do Windows® 10, por favor, visite o website da ASRock para mais detalhes: <http://www.asrock.com>

**Certificações**

- FCC, CE, WHQL
- Preparada para ErP/EuP (é necessária uma fonte de alimentação preparada para ErP/EuP)

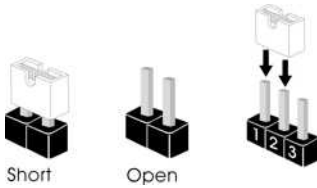
\* Para obter informações detalhadas sobre o produto, por favor, visite o nosso site: <http://www.asrock.com>



Por favor, observe que existe um certo risco envolvendo overlocking, incluindo o ajuste das definições na BIOS, a aplicação de tecnologia Untied Overlocking ou a utilização de ferramentas de overlocking de terceiros. O overlocking poderá afetar a estabilidade do sistema ou mesmo causar danos nos componentes e dispositivos do seu sistema. Ele deve ser realizado por sua conta e risco. Não nos responsabilizamos por possíveis danos causados pelo overlocking.

## 1.3 Configuração dos jumpers

A imagem abaixo mostra como os jumpers são configurados. Quando a tampa do jumper é colocada nos pinos, o jumper é "Curto". Se não for colocada uma tampa de jumper nos pinos, o jumper é "Aberto". A imagem mostra um jumper de 3 pinos cujos pino1 e pino2 estão "Curtos" quando a tampa do jumper é colocada nestes 2 pinos.



Apagar o Jumper CMOS  
(CLRMO51)  
(ver p.1, N.º 25)



CLRMO51 permite que você limpe os dados do CMOS. Para apagar e reinicializar os parâmetros do sistema nos valores predefinidos, desligue o computador e desplugue a tomada da alimentação. Depois de aguardar 15 segundos, use uma capa de jumper para fazer curto do pino 2 e do pino3 no CLRMO51 por 5 segundos. No entanto, não apague o CMOS logo após ter realizado a atualização da BIOS. Se você precisar apagar o CMOS logo após ter terminado uma atualização da BIOS, deverá primeiro iniciar o sistema e voltar a encerrá-lo antes de apagar o CMOS. Por favor, observe que a senha, data, hora e perfil padrão do usuário serão apagados só se a bateria CMOS for removida.



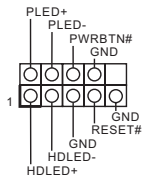
Se você apagar o CMOS, poderá ser detectada a abertura da caixa. Ajuste a opção do BIOS "Limpar estado" para limpar o registo anterior de estado de intrusão no chassis.

## 2. 6 Suportes e conectores onboard



Os conectores e suportes onboard NÃO são jumpers. NÃO coloque tampas de jumpers sobre estes terminais e conectores. Colocar tampas de jumpers sobre os terminais e conectores irá causar danos permanentes à placa-mãe.

Suporte do painel de sistema  
(PAINEL1 de 9 pinos)  
(ver p.1, N.º 11)



Ligue o botão de alimentação, o botão de reinicialização e o indicador do estado do sistema no chassi deste suporte, de acordo com a descrição abaixo. Observe os pinos positivos e negativos antes de conectar os cabos.



**PWRBTN (Botão de alimentação):**

Conecte o botão de alimentação no painel frontal do chassi. Você pode configurar a forma para desligar o seu sistema através do botão de alimentação.

**RESET (Botão de reinicialização):**

Conecte o botão de reinicialização no painel frontal do chassi. Pressione o botão de reinicialização para reiniciar o computador, se ele congela e falha ao realizar um reinício normal.

**PLED (LED de alimentação do sistema):**

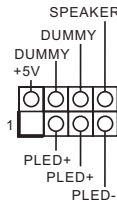
Conecte o indicador do estado da alimentação no painel frontal do chassi. O LED ficará aceso quando o sistema estiver em funcionamento. O LED ficará piscando quando o sistema estiver nos estados de suspensão S1/S3. O LED ficará desligado quando o sistema estiver no estado de suspensão S4 ou desligado (S5).

**HDLED (LED de atividade do disco rígido):**

Conecte o LED de atividade do disco rígido no painel frontal do chassi. O LED ficará aceso quando o disco rígido estiver lendo ou registrando dados.

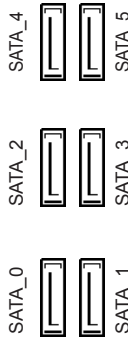
O design do painel frontal poderá variar dependendo do chassi. Um módulo de painel frontal consiste principalmente em um botão de alimentação, um botão de reinicialização, um LED de alimentação, um LED de atividade do disco rígido, um alto-falante, etc. Ao conectar seu módulo de painel frontal do chassi a este conector, certifique-se de que os fios e os pinos correspondem de forma correta.

LED de alimentação e  
Cabeçote de Autofalante  
(SPK\_PLED1 7 pinos)  
(ver p.1, N.º 12)



Conecte o LED de ali-  
mentação do chassi e o  
autofalante do chassi a este  
cabeçote.

Conectores série ATA3  
(SATA\_4\_5:  
ver p.1, N.º 8)  
(SATA\_2\_3:  
ver p.1, N.º 9)  
(SATA\_0\_1:  
ver p.1, N.º 10)

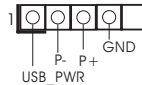


Estes seis conectores  
SATA3 suportam  
cabos de dados SATA  
para dispositivos de  
armazenamento interno  
com uma taxa de  
transferência de dados de  
até 6,0 Gb/s.

\* Se M2\_1 é ocupado  
por um dispositivo tipo  
M2 SATA, SATA\_5 será  
desativado.

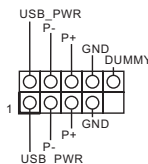
\* Se M2\_2 estiver ocupado  
por um dispositivo tipo  
M.2 SATA, SATA\_0 será  
desativado.

Suportes USB 2.0  
(5-pin USB7)  
(ver p.1, N.º 17)

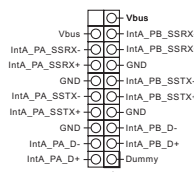


Há três cabeçotes USB 2.0  
nesta placa-mãe.

(USB\_3\_4 de 9 pinos)  
(ver p.1, N.º 15)  
(USB\_5\_6 de 9 pinos)  
(ver p.1, N.º 16)



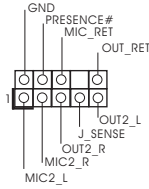
Suporte USB 3.0  
(USB3\_3\_4 de 19 pinos)  
(ver p.1, N.º 7)  
(USB3\_5\_6 de 19 pinos)  
(ver p.1, N.º 6)



Além das quatro portas  
USB 3.0 no painel de E/  
S, existem dois suportes  
nesta placa principal. Cada  
suporte USB 3.0 pode  
suportar duas portas.

Suporte de áudio do painel frontal

(HD\_AUDIO1 de 9 pinos)  
(ver p.1, N.º 22)



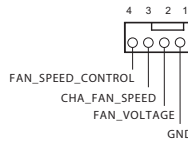
Este suporte destina-se à conexão dos dispositivos de áudio no painel de áudio frontal.



1. O Áudio de alta definição suporta Sensor de Adaptador, mas o fio do painel no chassi deverá suportar HDA para funcionar corretamente. Por favor, siga as instruções no nosso manual e no manual do chassi para instalar o seu sistema.
2. Se utilizar um painel de áudio AC'97, instale-o no terminal de áudio do painel frontal de acordo com os passos abaixo:
  - A. Ligue Mic\_IN (MIC) a MIC2\_L.
  - B. Conecte o Audio\_R (RIN) a OUT2\_R e Audio\_L (LIN) a OUT2\_L.
  - C. Conecte a ligação Terra (GND) à Terra (GND).
  - D. MIC\_RET e OUT\_RET destinam-se apenas ao painel de áudio HD. Você não precisa ligá-los ao painel de áudio AC'97.
  - E. Para ativar o microfone frontal, vá à guia "Microfone Frontal" no painel de controle Realtek e ajuste o "Volume de gravação".

Conectores da Ventoinha do Chassi

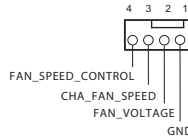
(CHA\_FAN1 de 4 pinos)  
(ver p.1, N.º 14)  
(CHA\_FAN2 de 4 pinos)  
(ver p.1, N.º 26)



Por favor, conecte os cabos do ventilador aos conectores do ventilador e corresponda o fio preto no pino terra.

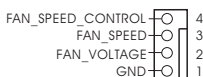
Chassis Opcional / Conector da ventoinha de bomba de água

(4-pinos CHA\_FAN3/W\_PUMP)  
(ver p.1, N.º 13)



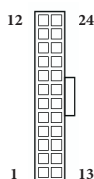
Esta placa mãe fornece conectores de ventilador do chassis de refrigeração a água de 4 pinos. Se você pretende conectar um ventilador de refrigeração a água de chassis de 3 pinos, por favor, conecte-o ao Pino 1-3.

Conectores do ventilador da CPU  
(CPU\_FAN1 de 4 pinos)  
(ver p.1, N.º 2)



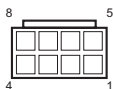
Esta placa mãe inclui um conector de ventilador da CPU (Ventilador silencioso) de 4 pinos. Se você pretende conectar um ventilador da CPU de 3 pinos, por favor, conecte-o ao Pino 1-3.

Conector de alimentação ATX  
(ATXPWR1 de 24 pinos)  
(ver p.1, N.º 5)



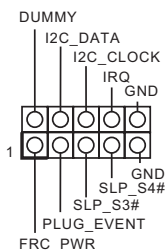
Esta placa-mãe inclui um conector de alimentação ATX de 24 pinos. Para utilizar uma fonte de alimentação ATX de 20 pinos, introduza-a no Pino 1 e Pino 13.

Conector de alimentação de 12V ATX  
(ATX12V1 de 8 pinos)  
(ver p.1, N.º 1)



Esta placa-mãe inclui um conector de alimentação de 12V ATX de 8 pinos. Para utilizar uma fonte de alimentação ATX de 4 pinos, introduza-a no Pino 1 e Pino 5.

Conectores Thunderbolt AIC  
(5-pinos TB1)  
(ver p.1, N.º 23)  
(10-pinos TB2)  
(ver p.1, N.º 24)



Por favor, conecte uma placa adicional Thunderbolt™ (AIC) a este conector Thunderbolt AIC através do cabo GPIO.

\* Por favor, instale a placa Thunderbolt™ AIC para PCIe4 (slot padrão).

\* Apenas um Cartão Thunderbolt AIC é suportado nesta placa-mãe.

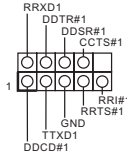


Suporte de intrusão do chassi  
(CI1 de 2 pinos)  
(ver p.1, N.º 21)



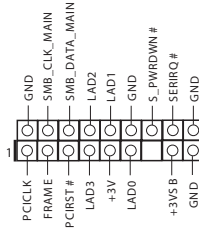
Esta placa-mãe suporta a função de deteção de ABERTURA da CAIXA que detecta se a tampa do chassi foi removida. Esta função requer um chassi com design de deteção de intrusão.

Suporte da porta serial (COM1 de 9 pinos)  
(ver p.1, N.º 19)



Este suporte COM1 recebe um módulo da porta serial.

Suporte TPM (TPMS1 de 17 pinos)  
(ver p.1, N.º 20)



Este conector suporta um sistema com Módulo de Plataforma Confiável (TPM), que pode armazenar com segurança chaves, certificados digitais, senhas e dados. Um sistema TPM também ajuda a melhorar a segurança de rede, a proteger identidades digitais e a garantir a integridade da plataforma.

Cabeçote do LED RGB AURA  
(RGB\_LED de 4 pinos)  
(ver p.1, N.º 18)



Cabeçote RGB AURA é usado para conectar o cabo de extensão de LED RGB que permite aos usuários escolher entre vários efeitos de iluminação LED.

# 1 Giriş

ASRock'ın zorlu kalite kontrol süreçlerinden geçmiş olan ASRock Fatal1ty Z270 Gaming K4 Series ana kartını satın aldığınız için teşekkür ederiz. Sağlam tasarımı ile ASRock'ın kalite ve dayanıklılık taahhüdüne uygun şekilde mükemmel performans sağlar.



Anakart özellikleri ve BIOS yazılımı güncellenebileceğinden, bu dokümantasyonun içeriği herhangi bir bildirimde bulunulmaksızın değiştirilebilir. Bu dokümantasyon üzerinde herhangi bir değişiklik yapılması halinde, güncellenmiş sürüm, herhangi bir bildirim yapılmaksızın ASRock'ın web sitesinde yer alacaktır.. Bu anakart ile ilgili olarak teknik destek almak istiyorsanız, lütfen kullandığınız model hakkında özel bilgiler için web sitemizi ziyaret edin. En güncel VGA kartları ve CPU destek listelerini de ASRock'ın web sitesinden bulabilirsiniz. ASRock web sitesi <http://www.asrock.com>.

## 1.1 Ambalaj İçeriği

- ASRock Fatal1ty Z270 Gaming K4 Series Ana Kart (ATX Form Faktörü)
- ASRock Fatal1ty Z270 Gaming K4 Series Hızlı Kurulum Kılavuzu
- ASRock Fatal1ty Z270 Gaming K4 Series Destek CD'si
- 1 x I/O Panel Kalkanı
- 4 x Seri ATA (SATA) Veri Kablosu (İsteğe Bağlı)
- 3 x M.2 Yuvası için vida (İsteğe Bağlı)

## 1.2 Özellikler

### Platform

- ATX Form Faktörü

### CPU

- 7. ve 6. Nesil Intel® Core™ i7/i5/i3/Pentium®/Celeron® İşlemcileri destekler (Yuva 1151)
- Digi Power design
- 8 Güç Safhası tasarımı
- Intel® Turbo Boost 2.0 Teknolojisini destekler
- Intel® K-Serisi kilitsiz CPU özelliğini destekler
- ASRock BCLK tam aralıklı Hız Aşırtmayı destekler

### Yonga kümesi

- Intel® Z270

### Bellek

- Çift Kanallı DDR4 Bellek Teknolojisi
- 4 x DDR4 DIMM Yuvası
- DDR4 3733+(OC)\*/3600(OC)/3200(OC)/2933(OC)/2800(OC)/2400\*/2133 ECC olmayan, arabelleksiz bellek destekler
- \* Ayrıntılı bilgi için ASRock'ın web sitesindeki Bellek Desteği Listesine bakın. (<http://www.asrock.com/>)
- \*\* 7. Nesil Intel® işlemci 2400'e kadar DDR4 destekler; 6. Nesil Intel® işlemci 2133'e kadar DDR4 destekler.
- ECC UDIMM bellek modüllerini destekler (ECC dışı modda çalışır)
- Maksimum sistem belleği kapasitesi: 64GB
- Intel® Üstün Bellek Profili (XMP) 2.0 destekler
- DIMM Yuvalarında 15µ Altın Temas

### Genişletme Yuvası

- 2 x PCI Express 3.0 x16 yuva (PCIe2:x16 modu; PCIe4:x4 modu)\*
- \* Önyükleme diskleri olarak NVMe SSD destekler
- 4 x PCI Express 3.0 x1 yuva (Flexible PCIe)
- \* PCIe5 veya PCIe6 meşgulse PCIe4 2 kat modunda çalışacaktır.
  - AMD Quad CrossFireX™ ve CrossFireX™ desteğine sahiptir
  - 1 tane M.2 Yuva (Tuş E), tip 2230 WiFi/BT modülünü destekler
- \* M2\_3 meşgulse PCIe3 devre dışı bırakılacaktır.
  - VGA PCIe Yuvasında (PCIe2) 15µ Altın Temas

## Grafikler

- Intel® HD Graphics Dahili Görselleri ile VGA çıktıları, yalnızca GPU entegre edilmiş işlemciler ile desteklenir.
- Intel® HD Graphics Dahili Görsellerini destekler: AVC, MVC (S3D) ve MPEG-2 Full HW Encode1, Intel® InTru™ 3D, Intel® Net Video HD Teknolojisi, Intel® Insider™, Intel® HD Graphics ile Intel® Quick Sync Video
- Gen9 LP, DX11.3, DX12
- HWA Kodlama/Kod Çözme: VP8, HEVC 8b, VP9, HEVC 10b (7. Nesil Intel® işlemci için)
- HWA Kodlama/Kod Çözme: VP8, HEVC 8b; GPU/SW Kodlama/Kod Çözme: VP9, HEVC 10b (6. nesil Intel® işlemci için)
- Maksimum paylaşılan bellek 1.024MB

\* En fazla paylaşılan bellek boyutu işletim sistemlerine göre değişiklik gösterebilir.

- Üç grafik çıkışı seçeneği: D-sub, DVI-D ve HDMI
- Üçlü Monitör Desteği
- 4K x 2K (4096x2160) @ 24Hz / (3840x2160) @ 30Hz değerlerine kadar en fazla çözünürlükle HDMI destekler
- 1920x1200 @ 60Hz'ye kadar DVI-D işlevini destekler
- 1920x1200 @ 60Hz'ye kadar çözünürlükle D-Sub işlevini destekler
- HDMI Bağlantı Noktasıyla Otomatik Dudak Senkronizasyonu, Derin Renk (12bpc), xvYCC ve HBR (Yüksek Bit Oranlı Ses) özelliklerini destekler (Uyumlu bir HDMI monitörü kullanılmalıdır)
- DVI-D ve HDMI Bağlantı Noktalarıyla HDCP destekler
- DVI-D ve HDMI Bağlantı Noktalarıyla Tam HD 1080p Blu-ray (BD) kayıttan yürütme destekler

## Ses

- İçerik Koruma Özelliği ile 7.1 CH HD Ses (Realtek ALC1220 Ses Codec Bileşeni)
- Üstün Blu-ray Ses desteği
- Dalgalanma Koruması Destekler (ASRock Tam Ani Gerilim Koruması)
- Nichicon Fine Gold Serisi Ses Kapakları
- Fark Yükselteçli 120 dB SNR DAC
- TI® NE5532 Ön Panel Ses Bağlayıcısı için Premium Kulaklık Amplifikatörü (600 Ohm'a kadar kulaklıkları destekler)
- Saf Güç Girişi
- Direct Drive Teknolojisi

- PCB Yalıtım Koruması
- Ön Çıkış bağlantı noktasında Direnç Algılama
- Sağ/Sol Ses Kanalı için Bireysel PCB Katmanları
- AURA RGB LED
- Altın Ses Girişleri
- 15 µ Altın Ses Bağlayıcı
- Creative SoundBlaster Cinema3'ü destekler

### LAN

- Gigabit LAN 10/100/1000 Mb/s
- Giga PHY Intel® I219V
- Yerel Ağ Üzerinden Açmayı destekler
- Yıldırım/ESD Koruması destekler (ASRock Tam Ani Gerilim Koruması)
- Enerji Verimliliğine Sahip Ethernet 802.3az işlevini destekler
- PXE özelliğini destekler

### Arka Panel I/O

- 2 tane Anten Bağlantı Noktası
- 1 x PS/2 Fare/Klavye Bağlantı Noktası
- 1 x D-Sub Bağlantı Noktası
- 1 x DVI-D Bağlantı Noktası
- 1 x HDMI Bağlantı Noktası
- 1 x Optik SPDIF Çıkışı Bağlantı Noktası
- 1 x USB 2.0 Bağlantı Noktası (ESD Koruması Destekler (ASRock Tam Ani Gerilim Koruması))
- 1 x Fatal1ty Fare Bağlantı Noktası (USB 2.0) (ESD Koruması Destekler (ASRock Tam Ani Gerilim Koruması))
- 3 x USB 3.0 Tip A Bağlantı Noktası (ESD Koruması Destekler (ASRock Tam Ani Gerilim Koruması))
- 1 x USB 3.0 Tip C Bağlantı Noktası (ESD Koruması Destekler (ASRock Tam Ani Gerilim Koruması))
- LED'e sahip 1 x RJ-45 LAN Bağlantı Noktası (ACT/LINK LED ve SPEED LED)
- HD Ses Jakları: Arka Hoparlör / Merkezi / Bas / Hat Girişi / Ön Hoparlör / Mikrofon (Altın Ses Girişleri)

### Depolama

- 6 tane SATA3 6,0 Gb/sn. Bağlayıcı, RAID (RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 10, Intel Rapid Storage Technology 15 ve Intel Smart Response Technology), NCQ, AHCI ve Tak Çıkar\* destekler

- \* M2\_1 bir SATA tipi M.2 aygıtı tarafından kullanılıyorsa, SATA\_5 devre dışı bırakılacaktır.
- \* M2\_2 bir SATA tipi M.2 aygıtı tarafından kullanılıyorsa, SATA\_0 devre dışı bırakılacaktır.
  - 2 x Ultra M.2 Yuvası, 2230/2242/2260/2280 M.2 SATA3 6,0 Gb/sn. modülünü ve Gen3 x4 (32 Gb/sn.) değerine kadar M.2 PCI Express modülünü destekler\*\*
- \*\* Intel® Optane™ Teknolojisini destekler
- \*\* Önyükleme diskleri olarak NVMe SSD destekler
- \*\* ASRock U.2 Takımını destekler

## Bağlayıcı

- 1 x COM Bağlantı Noktası Bağlantısı
- 1 x TPM Bağlantısı
- 1 x Kasa Yetkisiz Erişim Bağlantısı
- 1 x Güç LED'i ve Hoparlör Bağlantısı
- 1 x İşlemci Fanı Bağlayıcısı (4 pimli)
- \* İşlemci Fan Bağlayıcı, en fazla 1 A (12 W) fan gücünde işlemci fanı destekler.
  - 2 tane Kasa Fanı Bağlayıcı (4 pimli) (Akıllı Fan Hızı Kontrolü)
  - 1 tane Kasa İsteğe Bağlı/Su Pompalı Fan Bağlayıcı (4 pimli) (Akıllı Fan Hızı Kontrolü)
- \* Kasa İsteğe Bağlı/Su Pompalı Fan, en fazla 1,5 A (18 W) fan gücünde su soğutmalı fan destekler.
- \* CHA\_FAN2, 3 pimli fanın mı yoksa 4 pimli fanın mı kullanımında olduğunu otomatik olarak algılayabilir.
  - 1 x 24 pim ATX Güç Bağlayıcısı (Yüksek Yoğunluklu Güç Bağlayıcı)
  - 1 x 8 pim 12V Güç Bağlayıcısı (Yüksek Yoğunluklu Güç Bağlayıcısı)
  - 1 x Ön Panel Ses Bağlayıcısı (15µ Altın Ses Bağlayıcısı)
  - 1 x Thunderbolt AIC Bağlayıcısı (5-pin)
  - 1 x Thunderbolt AIC Bağlayıcısı (10-pin)
- \* Yalnızca bir Thunderbolt AIC Kartı desteklenir.
  - 3 x USB 2.0 Bağlantısı (5 USB 2.0 bağlantı noktası destekler (ESD Koruması destekler (ASRock Tam Ani Gerilim Koruması))
  - 2 x USB 3.0 Bağlantısı (4 USB 3.0 bağlantı noktası destekler (ESD Koruması destekler (ASRock Tam Ani Gerilim Koruması))

## BIOS Özellikleri

- Çok dilli GUI desteği ile AMI UEFI Legal BIOS
- ACPI 6.0 Uyumlu uyandırma olayları
- SMBIOS 2.7 Desteği
- CPU, GT\_CPU, DRAM, VPPM, PCH 1,0V, VCCIO, VCCST, VCCSA, VCCPLL Çoklu Gerilim Ayarı

## Donanımı- zleyici

- İşlemci / Kasa / Kasa İsteğe Bağlı/Su Pompalı sıcaklık algılama
- İşlemci / Kasa / Kasa İsteğe Bağlı/Su Pompalı Fan Hızölçer
- İşlemci / Kasa / Kasa İsteğe Bağlı/Su Pompalı Sessiz Fan (İşlemci sıcaklığıyla otomatik ayarlı kasa fanı hızı)
- İşlemci / Kasa / Kasa İsteğe Bağlı/Su Pompalı Fan çoklu hız kontrolü
- KASA AÇIK algılaması
- Voltaj izleme: +12V, +5V, +3,3V, İşlemci Vcore, DRAM, VPPM, PCH 1,0V, VCCSA, VCCST

## OS

- Microsoft® Windows® 10 64 bit (7. Nesil Intel® işlemci için)
- Microsoft® Windows® 10 64 bit / 8.1 64 bit / 7 32 bit / 7 64 bit (6. Nesil Intel® işlemci için)
- \* Windows® 7 işletim sistemini yüklemek için, ISO dosyasında sıkıştırılmış xHCI sürücülerine sahip değiştirilmiş yükleme disk gereklidir. Daha ayrıntılı talimatlar için lütfen 168 sayfaya başvurun.
- \* Güncellenmiş Windows® 10 sürücüsü konusunda ayrıntılar için lütfen ASRock web sitesini ziyaret edin: <http://www.asrock.com>

## Belgeler

- FCC, CE, WHQL
- ErP/EuP için hazır (ErP/EuP için hazır güç beslemesi gereklidir)

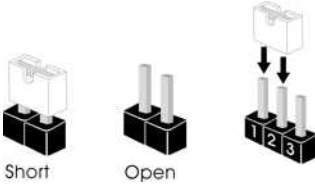
\* Detaylı ürün bilgisi için, lütfen web sitemizi ziyaret edin: <http://www.asrock.com>



Lütfen, BIOS ayarlarını düzenleme, Bağımsız Hız Aşırtma Teknolojinin uygulanması ya da üçüncü kişilerin hız aşırtma araçlarının kullanılması da dahil olmak üzere tüm hız aşırtma işlemlerinin belirli bir risk taşıdığını unutmayın. Hız aşırtma, sisteminizin dayanıklılığını etkileyebilir, hatta sisteminizde yer alan bileşen ve aygıtlara zarar verebilir. Bu, riski ve masrafları size ait olmak üzere gerçekleştirilmelidir. Hız aşırtmadan doğabilecek zararlar konusunda sorumlu olmayacağız.

## 1.3 Bağlantı Teli Kurulumu

Çizim, bağlantı tellerinin kurulumunu göstermektedir. Tel kapağı, pimlerin üzerine yerleştirildiğinde, tel "Kısa" olur. Pimlerin üzerinde tel kapağı bulunmadığında, tel "Açık" olur. Çizim, pin1 ve pin2 alanları "Kısa" olan ve bu iki pim üzerinde bir bağlantı teli kapağı bulunan 3-pin bağlantı telini göstermektedir.



CMOS'u Temizle Bağlantı  
Teli  
(CLRMOS1)  
(bkz. s.1, No. 25)

1 2  
Varsayılan

2 3  
CMOS'u Temizle

CLRMOS1, CMOS verilerini temizlememizi sağlar. Sistem parametrelerini temizlemek ve varsayılan kurulum ayarlarına sıfırlamak için, lütfen bilgisayarı kapatın ve güç kablosunu güç beslemesinden çekin. 15 saniye bekledikten sonra, CLRMOS1 üzerindeki pin2 ve pin3'ü 5 saniye boyunca kısaltmak için bir bağlantı teli kullanın. Ancak, CMOS'u lütfen BIOS'u güncelledikten hemen sonra temizlemeyin. +BIOS'u güncelledikten hemen sonra CMOS'u temizlemeniz gerekirse, önce sistemi başlatın ve ardından CMOS temizleme işlemi öncesinde yeniden kapatın. Lütfen, parola, tarih, saat ve varsayılan kullanıcı profilinin yalnızca CMOS bataryası çıkarıldığında temizleneceğini unutmayın.



CMOS'u temizlerseniz, kasa açık uyarısı alabilirsiniz. Önceki kasa yetkisiz erişim durumu kaydını silmek için lütfen BIOS durumunu "Durumu Temizle" olarak belirleyin.

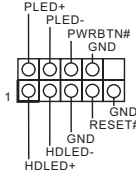


## 2. 6 Ekli Bağlantılar ve Bağlayıcılar



*Ekli bağlantılar ve bağlayıcılar bağlantı teli değildir. Bağlantı teli kapaklarını bu bağlantı ve bağlayıcılar üzerine yerleştirmeyin. Bağlantı teli kapaklarının bağlantılar ile bağlayıcılar üzerine yerleştirilmesi, anakarta kalıcı hasar verebilir.*

**Sistem Paneli Bağlantısı**  
(9 pimli PANEL1)  
(bkz. s.1, No. 11)



Güç anahtarını bağlayın, kasa üzerindeki anahtar ile sistem durumu belirtecini aşağıdaki pim düzenine göre sıfırlayın. Kabloları bağlarken pozitif ve negatif pimleri not edin.



### **PWRBTN (Güç Anahtarı):**

Güç anahtarını kasa ön paneline bağlayın. Güç anahtarını kullanarak sistemin hangi yöne hareketle kapanacağını seçebilirsiniz.

### **RESET (Sıfırlama Anahtarı):**

Sıfırlama anahtarını kasa ön paneline bağlayın. Bilgisayarın kilitlemesi ve normal şekilde yeniden başlatılmaması halinde reset (sıfırla) düğmesine basın.

### **PLED (Sistem Güç LED'i):**

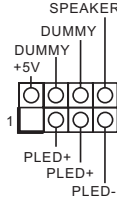
Güç durumu göstergesini kasa ön paneline bağlayın. Sistem çalışırken LED ışığı yanacaktır. Sistem S1/S3 uykusu durumdayken LED ışığı yanıp söner. Sistem S4 uykusu durumunda ya da kapalıyken (S5) LED ışık kapanır.

### **HDLED (Sabit Disk Etkinlik LED'i):**

Sabit sürücü etkinlik LED'ini kasa ön paneline bağlayın. Sabit sürücü veri okur ya da yazarken LED ışığı yanar.

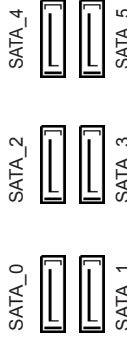
Ön panel tasarımı kasaya göre değişiklik gösterebilir. Bir ön panel modülü, temel olarak bir güç anahtarı, sıfırlama anahtarı, güç LED'i, sabit sürücü aktivitesi LED'i, hoparlör gibi birimlerden oluşur. Kasanızın ön panel modülünü bu bağlantıya takmadan önce, kablo düzenlemeleri ile pin düzenlemelerinin düzgün şekilde yapıldığından emin olun.

Güç LED'i ve Hoparlör Bağlantısı  
(7 pimli SPK\_PLED1)  
(bkz. s.1, No. 12)



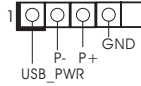
Lütfen kasa güç LED'ini ve kasa hoparlörünü bu bağlantıya takın.

Seri ATA3 Bağlayıcıları  
(SATA\_4\_5:  
bkz. s.1, No. 8)  
(SATA\_2\_3:  
bkz. sf.1, No. 9)  
(SATA\_0\_1:  
bkz. s.1, No. 10)



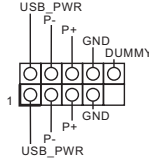
Bu altı SATA3 bağlayıcısı, veri aktarım hızı 6,0 Gb/sn'ye kadar olan dahili depolama aygıtları için tasarlanmış SATA veri kablolarını destekler.  
\* M2\_1 bir SATA tipi M.2 aygıtı tarafından kullanılıyorsa, SATA\_5 devre dışı bırakılacaktır.  
\* M2\_2 bir SATA tipi M.2 aygıtı tarafından kullanılıyorsa, SATA\_0 devre dışı bırakılacaktır.

USB 2.0 Bağlantıları  
(5 pimli USB\_7)  
(bkz. s.1, No. 17)

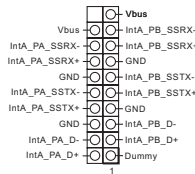


Bu ana kartta üç tane USB 2.0 bağlantı yeri vardır.

(9 pimli USB\_3\_4)  
(bkz. s.1, No. 15)  
(9 pimli USB\_5\_6)  
(bkz. s.1, No. 16)

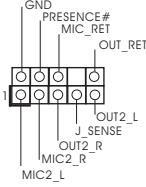


USB 3.0 Bağlantı  
(19-pin USB3\_3\_4)  
(bkz. s.1, No. 7)  
(19 pimli USB3\_5\_6)  
(bkz. s.1, No. 6)



Bu anakart üzerinde, I/O paneli üzerindeki dört USB 3.0 bağlantı noktasının yanı sıra, iki adet bağlantı bulunmaktadır. Her USB 3.0 bağlantısı, iki adet bağlantı noktasını destekleyebilir.

Ön Panel Ses Bağlantısı  
(9 pimli HD\_AUDIO1)  
(bkz. s.1, No. 22)

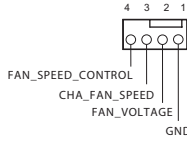


Bu bağlantı, ses aygıtlarının ön ses paneline bağlanması içindir.



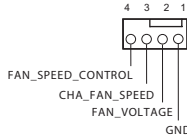
1. Yüksek Tanımlı Ses, Jak Algılama özelliğini destekler, ancak bu işlevin düzgün çalışabilmesi için kasa üzerindeki panel kablosunun HDA işlevini desteklemesi gerekmektedir. Sisteminizi kurarken, lütfen kılavuzumuzdaki talimatlar ile kasa kılavuzundaki talimatları izleyin.
2. AC'97 ses paneli kullanıyorsamz, lütfen aşağıdaki adımları uygulayarak ön panel ses bağlantısına takın:
  - A. Mic\_IN'i (MIC) MIC2\_L'ye bağlayın.
  - B. Audio\_R'yi (RIN) OUT2\_R'ye ve Audio\_L'yi (LIN) OUT2\_L'ye bağlayın.
  - C. Toprak'ı (GND) Toprak'a (GND) bağlayın.
  - D. MIC\_RET ve OUT\_RET yalnızca HD ses paneli içindir. AC'97 ses paneli için bunları bağlamanıza gerek yoktur.
  - E. Ön mikrofonu etkinleştirmek için, Realtek Kontrol panelinde "FrontMic" sekmesine gidin ve "Kayıt Ses Seviyesi"ni ayarlayın.

Kasa Fanı Bağlayıcıları  
(4 pimli CHA\_FAN1)  
(bkz sf.1, No. 14)  
(4 pimli CHA\_FAN2)  
(bkz. s.1, No. 26)



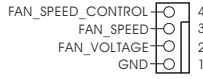
Lütfen fan kablolarını fan bağlayıcılara takın ve siyah teli topraklama pinine bağlayın.

Kasa İsteğe Bağlı/Su Pompası Fan Bağlayıcısı  
(4 pimli CHA\_FAN3/W\_PUMP)  
(bkz. s.1, No. 13)



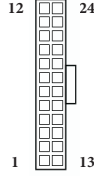
Bu anakart, iki 4-Pinli su soğutmalı kasa fan bağlayıcısına sahiptir. Bir 3-Pin kasa su soğutmalı fan bağlamayı planlıyorsanız, lütfen Pin 1-3'e bağlayın.

CPU Fan Bağlayıcıları  
(4 pimli CPU\_FAN1)  
(bkz. s.1, No. 2)



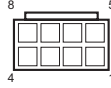
Bu anakart, 4-Pin CPU fan (Sessiz Fan) bağlayıcısı sağlamaktadır. 3-Pin CPU fan bağlamak istiyorsanız, lütfen Pin 1-3'ü kullanın.

ATX Güç Bağlayıcısı  
(24 pimli ATXPWR1)  
(bkz. s.1, No. 5)



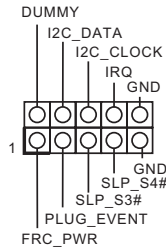
Bu anakart, 24-pin ATX güç bağlayıcısı sağlamaktadır. 20-pin ATX güç beslemesi kullanmak için, lütfen Pin 1 ve Pin 13'e bağlayın.

ATX 12V Güç Bağlayıcısı  
(8 pimli ATX12V1)  
(bkz. s.1, No. 1)



Bu anakart, 8-pin ATX 12V güç bağlayıcısı sağlamaktadır. 4-pin ATX güç beslemesi kullanmak için, lütfen Pin 1 ve Pin 5'e bağlayın.

Thunderbolt AIC  
Bağlayıcıları  
(5-pin TB1)  
(bkz. s.1, No. 23)  
(10-pin TB2)  
(bkz. s.1, No. 24)



Lütfen GPIO kablosu aracılığıyla Thunderbolt AIC bağlayıcıya bir Thunderbolt™ eklenti kartı (AIC) bağlayın.

\*Lütfen Thunderbolt™ AIC kartını PCIE4'e (varsayılan yuva) takın.

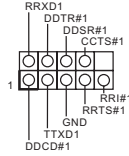
\* Bu ana kartta yalnızca bir Thunderbolt AIC Kartı desteklenir.

Kasa Yetkisiz Erişim  
Bağlantısı  
(2 pimli CII)  
(bkz. s.1, No. 21)



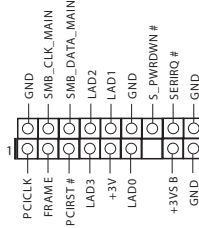
Bu anakartın kasa kapığının açılıp açılmadığını tespit eden bir KASA AÇIK özelliği bulunmaktadır. Bu özelliğin kullanılabilmesi için kasa yetkisiz erişim tasarımına sahip bir kasa kullanılmalıdır.

Seri Bağlantı Noktası  
Bağlantısı  
(9 pimli COM1)  
(bkz. s.1, No. 19)



Bu COM1 bağlantısı seri bağlantı yuvası modülünü destekler.

TPM bağlantısı  
(17 pimli TPMS1)  
(bkz. s.1, No. 20)



Bu bağlayıcı, anahtarlar, dijital sertifikalar, parolalar ve verileri güvenli bir şekilde saklama özelliği bulunan Güvenilir Platform Modülü (TPM) sistemini destekler. TPM sistemleri, aynı zamanda ağ güvenliğinin artırılması, dijital kimliklerin korunması ve platform bütünlüğünün sağlanmasına da yardımcıdır.

AURA RGB LED  
Bağlantısı  
(4 pimli RGB\_LED)  
(bkz. s. 1, No. 18)



AURA RGB bağlantı yeri, kullanıcıların çeşitli LED aydınlatma efektleri arasından seçim yapmasını sağlayan RGB LED uzatma kablosunu bağlamak için kullanılır.

# 1 개요

ASRock Fatal1ty Z270 Gaming K4 시리즈 마더보드를 구입해 주셔서 감사합니다. 이 마더보드는 ASRock의 일관되고 엄격한 품질관리 하에 생산되어 신뢰성이 우수합니다. 품질과 내구성에 대한 ASRock의 기준에 부합하는 우수한 성능과 견고한 설계를 제공합니다.



마더보드 규격과 BIOS 소프트웨어를 업데이트할 수도 있기 때문에, 이 문서의 내용은 예고 없이 변경될 수 있습니다. 이 설명서가 변경될 경우, 업데이트된 버전은 ASRock의 웹사이트에서 추가 통지 없이 제공됩니다. 이 마더보드와 관련하여 기술적 지원이 필요한 경우, 당사의 웹사이트를 방문하여 사용 중인 모델에 대한 구체적 정보를 구하십시오. ASRock의 웹사이트에서는 최신 VGA 카드와 CPU 지원 목록도 찾을 수 있습니다. ASRock 웹사이트 <http://www.asrock.com>.

## 1.1 포장 내용물

- ASRock Fatal1ty Z270 Gaming K4 시리즈 마더보드 (ATX 폼 팩터)
- ASRock Fatal1ty Z270 Gaming K4 시리즈 간편 설치 안내서
- ASRock Fatal1ty Z270 Gaming K4 시리즈 지원 CD
- I/O 패널 실드 1 개
- 시리얼 ATA (SATA) 데이터 케이블 4 개 (선택 품목)
- M.2 소켓용 나사 3 개 (선택 품목)

## 1.2 규격

### 플랫폼

- ATX 폼 팩터

### CPU

- 7 세대 및 6 세대 Intel® Core™ i7/i5/i3/Pentium®/Celeron® 프로세서 ( 소켓 1151) 지원
- Digi Power design
- 8 개 전원 위상 구조
- Intel® Turbo Boost 2.0 기술 지원
- Intel®K- 시리즈 잠금 해제 CPU 지원
- ASRock BCLK 전범위 오버클로킹 지원

### 칩세트

- Intel® Z270

### 메모리

- 듀얼 채널 DDR4 메모리 기술
- DDR4 DIMM 슬롯 4 개
- DDR4 3733+(OC)\*/3600(OC)/3200(OC)/2933(OC)/2800(OC)/2400\*\*/2133 비 -ECC, 비버퍼링 메모리 지원
- \* 추가 정보를 원하시면 ASRock 웹사이트에 있는 메모리 지원 목록을 참조하십시오. (<http://www.asrock.com/>)
- \*\* 7 세대 Intel® CPU 는 최대 2400 까지 DDR4 를 지원하고 , 6 세대 Intel® CPU 는 2133 까지 DDR4 를 지원합니다 .
- ECC UDIMM 메모리 모듈 ( 비 -ECC 모드에서 작동함 ) 지원
- 시스템 메모리 최대 용량 : 64GB
- Intel® Extreme Memory Profile (XMP) 2.0 지원
- DIMM 슬롯에 15 μ Gold Contact 장착

### 확장 슬롯

- PCI Express 3.0 x16 슬롯 2 개 (PCIe2:x16 모드 , PCIe4:x4 모드)\*
- \* NVMe SSD 를 부팅 디스크로 사용 가능하도록 지원
- PCI Express 3.0 x1 슬롯 4 개 (Flexible PCIe)
- \* PCIe5 또는 PCIe6 이 사용 중일 경우 , PCIe4 슬롯이 x2 모드로 동작합니다 .
- AMD Quad CrossFireX™ 및 CrossFireX™ 지원
- M.2 소켓 (E 키 ) 1 개 , 타입 2230 WiFi/BT 모듈 지원
- \* M2\_3 이 사용 중일 경우 , PCIe3 가 비활성화됩니다 .
- VGA PCIe 슬롯에 15 μ Gold Contact 장착 (PCIe2)

## 그래픽

- Intel® HD 그래픽스 빌트 - 인 비주얼과 VGA 출력은 GPU 통합 프로세서로만 지원할 수 있습니다 .
  - Intel® HD 그래픽스 빌트 - 인 비주얼 지원 : AVC, MVC (S3D) 및 MPEG-2 풀 HW Encode1 지원 Intel® Quick Sync Video, Intel® InTru™ 3D, Intel® 클리어 비디오 HD 기술 , Intel® Insider™, Intel® HD 그래픽스
  - Gen9 LP, DX11.3, DX12
  - HWA 인코드 / 디코드 : VP8, HEVC 8b, VP9, HEVC 10b (7 세대 Intel® CPU 의 경우 )
  - HWA 인코드 / 디코드 : VP8 , HEVC 8b; GPU/SW 인코드 / 디코드 : VP9, HEVC 10b (6 세대 Intel® CPU 의 경우 )
  - 최대 공유 메모리 1,024MB
- \* 최대 공유 메모리 크기는 운영 체제에 따라 다를 수 있습니다 .
- 그래픽 출력 옵션 세 개 : D-Sub, DVI-D 및 HDMI
  - 삼중 모니터 지원
  - HDMI 지원 ( 최대 해상도 4K x 2K (4096x2160) @ 24Hz / (3840x2160) @ 30Hz)
  - DVI-D 지원 ( 최대 해상도 1920x1200 @ 60Hz)
  - D-Sub 지원 ( 최대 해상도 1920x1200 @ 60Hz)
  - Auto Lip Sync, Deep Color (12bpc), xvYCC 및 HBR (High Bit Rate Audio)(HDMI 포트 포함 ) 지원 (HDMI 호환 모니터 필요 )
  - DVI-D 및 HDMI 포트를 이용한 HDCP 지원
  - DVI-D 및 HDMI 포트를 이용한 Full HD 1080p Blu-ray (BD) 재생 지원

## 오디오

- 콘텐츠 보호를 이용한 7.1 CH HD 오디오 지원 (Realtek ALC1220 오디오 코덱 )
- 프리미엄 Blu-ray 오디오 지원
- 서지 보호 지원 (ASRock 풀 스파이크 보호 )
- Nichicon Fine Gold 시리즈 오디오 캡
- 디퍼렌셜 증폭기 포함 120dB SNR DAC
- 전면 패널 오디오 커넥터용 TI\* NE5532 프리미엄 헤드셋 증폭기 ( 최대 600 옴 헤드셋 지원 )
- 순수 전원 입력
- 다이렉트 드라이브 기술
- PCB 절연 차폐
- 전면 출력 포트의 임피던스 감지



- R/L 오디오 채널용 개별 PCB 레이어
- 아우라 RGB LED
- 골드 오디오 잭 :
- 15  $\mu$  골드 오디오 커넥터
- Creative SoundBlaster Cinema3 지원

**LAN**

- Gigabit LAN 10/100/1000 Mb/s
- Giga PHY Intel® I219V
- Wake-On-LAN 지원
- 번개 /ESD 보호 지원 (ASRock 폴 스파이크 보호 )
- 절전형 이더넷 802.3az 지원
- PXE 지원

**후면 패널  
I/O**

- 안테나 포트 2 개
- PS/2 마우스 / 키보드 포트 1 개
- D-Sub 포트 1 개
- DVI-D 포트 1 개
- HDMI 포트 1 개
- 광학 SPDIF 출력 포트 1 개
- USB 2.0 포트 1 개 (ESD 보호 지원 (ASRock 폴 스파이크 보호 ))
- FatalIty 마우스 포트 1 개 (USB 2.0)(ESD 보호 지원 (ASRock 폴 스파이크 보호 ))
- USB 3.0 타입 A 포트 3 개 (ESD 보호 지원 (ASRock 폴 스파이크 보호 ))
- USB 3.0 타입 C 포트 1 개 (ESD 보호 지원 (ASRock 폴 스파이크 보호 ))
- LED 장착 RJ-45 LAN 포트 1 개 (ACT/LINK LED 및 SPEED LED)
- HD 오디오 잭 : 후면 스피커 / 중앙 / 베이스 / 라인 입력 / 전면 스피커 / 마이크 ( 골드 오디오 잭 )

**저장 장치**

- SATA3 6.0 Gb/s 커넥터 6 개가 RAID (RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 10, Intel 빠른 저장 기술 15 및 Intel 스마트 응답 기술 ), NCQ, AHCI 및 핫 플러그 지원 \*
- \* SATA- 타입 M.2 장치에서 M2\_1 을 사용 중이면 , SATA\_5 이 비활성화됩니다 .

정  
리  
하  
고

\* SATA- 타입 M.2 장치에서 M2\_2 을 사용 중이면 , SATA\_0 이 비활성화됩니다 .

- 울트라 M.2 소켓 2 개 , 타입 2230/2242/2260/2280 M.2 SATA3 6.0 Gb/s 모듈 및 Gen3 M.2 PCI Express 모듈을 4 개 (32 Gb/s) 까지 지원 \*\*

\*\* Intel® Optane™ 기술 지원

\*\* NVMe SSD 를 부팅 디스크로 사용 가능하도록 지원

\*\* ASRock U.2 키트 지원

## 커넥터

- COM 포트 헤더 1 개
- TPM 헤더 1 개
- 새시 침입 헤더 1 개
- 전원 LED 및 스피커 헤더 1 개
- CPU 팬 커넥터 (4 핀 ) 1 개

\* CPU 팬 커넥터는 팬 전력이 최대 1A(12W) 인 CPU 팬을 지원 합니다 .

- 새시 팬 커넥터 (4 핀 ) 2 개 ( 스마트 팬 속도제어 )
- 새시 옵션 / 워터 펌프 팬 커넥터 (4 핀 ) 1 개 ( 스마트 팬 속도제어 )

\* 새시 옵션 / 워터 펌프 팬은 팬 전력이 최대 1.5A(18W) 인 수냉식 쿨러 팬을 지원합니다 .

\* 3 핀 또는 4 핀 팬이 사용 중인 경우 , CHA\_FAN2 가 자동으로 감지할 수 있습니다 .

- 24 핀 ATX 전원 커넥터 1 개 ( 고밀도 전원 커넥터 )
- 8 핀 12V 전원 커넥터 1 개 ( 고밀도 전원 커넥터 )
- 전면 패널 오디오 커넥터 1 개 ( 15  $\mu$  골드 오디오 커넥터 )
- 1 x Thunderbolt AIC 커넥터 ( 5 핀 )
- 1 x Thunderbolt AIC 커넥터 ( 10 핀 )

\* 한 개의 Thunderbolt AIC 카드만 지원합니다 .

- USB 2.0 헤더 3 개 ( USB 2.0 포트 5 개 지원 ) ( ESD 보호 지원 ( ASRock 폴 스파이크 보호 ) )
- USB 3.0 헤더 2 개 ( USB 3.0 포트 4 개 지원 ) ( ESD 보호 지원 ( ASRock 폴 스파이크 보호 ) )

## BIOS 특징

- 다국어 GUI 지원을 제공하는 AMI UEFI 적합형 BIOS
- ACPI 6.0 준수 웨이크 업 이벤트
- SMBIOS 2.7 지원
- CPU, GT\_CPU, DRAM, VPPM, PCH 1.0V, VCCIO, VCCST, VCCSA, VCCPLL 전압 다중 조정

**하드웨어  
모니터**

- CPU/ 새시 / 새시 옵션 / 워터 펌프 온도 감지
- CPU/ 새시 / 새시 옵션 / 워터 펌프 팬 회전속도계
- CPU/ 새시 / 새시 옵션 / 워터 펌프 저소음 팬 (CPU 온도에 의한 새시 팬 속도 자동 조절 )
- CPU/ 새시 / 새시 옵션 / 워터 펌프 팬 다중 속도 제어
- 케이스 열림 감지
- 전압 모니터링 : +12V, +5V, +3.3V, CPU Vcore, DRAM, VPPM, PCH 1.0V, VCCSA, VCCST

**OS**

- Microsoft® Windows® 10 64 비트 (7 세대 Intel® CPU 의 경우 )
  - Microsoft® Windows® 10 64 비트 /8.1 64 비트 /7 32 비트 /7 64 비트 (6 세대 Intel® CPU 의 경우 )
- \* Windows® 7 OS 를 설치하려면 , xHCI 드라이버를 ISO 파일에 포함시킨 수정된 설치 디스크가 필요합니다 . 자세한 사용법은 168 페이지를 참조하십시오 .
- \* 업데이트된 Windows® 10 드라이브의 자세한 내용은 다음의 ASRock 웹사이트를 참조하십시오 . <http://www.asrock.com>

**인증**

- FCC, CE, WHQL
- ErP/EuP 사용 가능 (ErP/EuP 사용 가능 전원공급장치 필요)

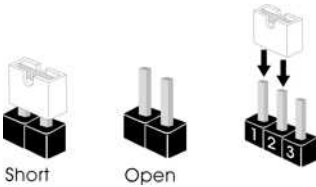
\* 자세한 제품 정보에 대해서는 당사 웹사이트를 참조하십시오 : <http://www.asrock.com>



BIOS 설정을 조정하거나 Untied Overclocking Technology 를 적용하거나 타업체의 오버클로킹 도구를 사용하는 것을 포함하는 오버클로킹에는 어느 정도의 위험이 따르는 것을 유념하십시오 . 오버클로킹은 시스템 안정성에 영향을 주거나 심지어 시스템의 구성 요소와 장치에 손상을 입힐 수도 있습니다 . 오버클로킹은 사용자 스스로 위험과 비용을 감수하고 해야 합니다 . 당사는 오버클로킹에 의해 발생할 수 있는 손상에 대해서 책임이 없습니다 .

### 1.3 점퍼 설정

그림은 점퍼를 어떻게 설정하는지 보여줍니다. 점퍼 캡을 핀에 씌우면 점퍼가 “단락” 됩니다. 점퍼 캡을 핀에 씌우지 않으면 점퍼가 “단선” 됩니다. 그림은 3 핀 점퍼를 보여주며 핀 1 과 핀 2 는 점퍼 캡을 씌울 때 “단락” 됩니다.



Clear CMOS 점퍼  
(CLRMOSt)

(1 페이지, 25 번 항목 참조)



기본값



Clear CMOS

CLRMOSt 을 사용하여 CMOS 에 저장된 데이터를 지울 수 있습니다. 시스템 파라미터를 지우고 기본 설정으로 초기화하려면 컴퓨터를 끄고 전원 코드를 전원공급장치에서 빼십시오. 15 초 동안 기다린 후 점퍼 캡을 사용하여 CLRMOSt 의 핀 2 와 핀 3 을 5 초 동안 단락시키십시오. 그러나 BIOS 업데이트 직후에는 CMOS 를 삭제하지 마십시오. BIOS 업데이트를 완료한 직후 CMOS 를 지워야 할 경우, 우선 시스템을 부팅한 후 바이오스 업데이트를 종료한 다음 CMOS 지우기 작업을 해야 합니다. CMOS 배터리를 제거할 경우에만 암호, 날짜, 시간, 사용자 기본 프로파일이 지워집니다.



CMOS 를 지울 경우 케이스 열림이 감지될 수도 있습니다. BIOS 옵션 “Clear Status( 상태 지우기)”를 조절하여 이전의 새시 침입 상태에 대한 기록을 지우십시오.

## 2.6 온보드 헤더 및 커넥터

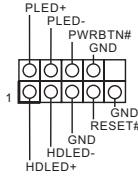


온보드 헤더와 커넥터는 정퍼가 아닙니다. 정퍼 캡을 온보드 헤더와 커넥터에 씌우지 마십시오. 정퍼 캡을 온보드 헤더와 커넥터에 씌우면 마더보드가 영구적으로 손상됩니다.

### 시스템 패널 헤더

(9 핀 PANEL1)

(1 페이지, 11 번 항목 참조)



새시의 전원 스위치, 리셋 스위치, 시스템 상태 표시등을 아래의 핀 할당에 따라 이 헤더에 연결합니다. 케이블을 연결하기 전에 양극 핀과 음극 핀을 기록합니다.



#### **PWRBTN( 전원 스위치 ):**

새시 전면 패널의 전원 스위치에 연결합니다. 전원 스위치를 이용해 시스템을 끄는 방법을 구성할 수 있습니다.

#### **RESET( 리셋 스위치 ):**

새시 전면 패널의 리셋 스위치에 연결합니다. 컴퓨터가 정지하고 정상적 재시작을 수행하지 못할 경우 리셋 스위치를 눌러 컴퓨터를 재시작합니다.

#### **PLED( 시스템 전원 LED ):**

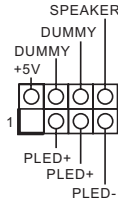
새시 전면 패널의 전원 상태 표시등에 연결합니다. 시스템이 작동하고 있을 때는 LED가 켜져 있습니다. 시스템이 S1/S3 대기 상태에 있을 때는 LED가 계속 깜박입니다. 시스템이 S4 대기 상태 또는 전원 꺼짐 (S5) 상태에 있을 때는 LED가 꺼져 있습니다.

#### **HDLED( 하드 드라이브 동작 LED ):**

새시 전면 패널의 하드 드라이브 동작 LED에 연결합니다. 하드 드라이브가 데이터를 읽거나 쓰고 있을 때 LED가 켜져 있습니다.

전면 패널 디자인은 새시별로 다를 수 있습니다. 전면 패널 모듈은 주로 전원 스위치, 리셋 스위치, 전원 LED, 하드 드라이브 동작 LED, 스피커 등으로 구성되어 있습니다. 새시 전면 패널 모듈을 이 헤더에 연결할 때 와이어 할당과 핀 할당이 정확히 일치하는지 확인합니다.

전원 LED 및 스피커 헤더  
(7 핀 SPK\_PLED1)  
(1 페이지, 12 번 항목 참조)



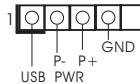
새시 전원 LED 와 새시 스피커를 이 헤더에 연결하십시오 .

시리얼 ATA3 커넥터  
(SATA\_4\_5:  
1 페이지, 8 번 항목 참조 )  
(SATA\_2\_3:  
1 페이지, 9 번 항목 참조 )  
(SATA\_0\_1:  
1 페이지, 10 번 항목 참조 )



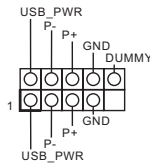
이들 6 개의 SATA3 커넥터는 최대 6.0 Gb/s 데이터 전송 속도를 제공하는 내부 저장 장치용 SATA 데이터 케이블을 지원합니다 .  
\* SATA- 타입 M.2 장치에서 M2\_1 을 사용 중이면 , SATA\_5 이 비활성화됩니다 .  
\* SATA- 타입 M.2 장치에서 M2\_2 을 사용 중이면 , SATA\_0 이 비활성화됩니다 .

USB 2.0 헤더  
(5 핀 USB\_7)  
(1 페이지, 17 번 항목 참조 )

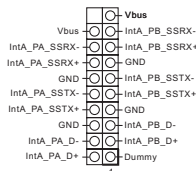


이 마더보드에는 USB 2.0 헤더 세 개가 있습니다 .

(9 핀 USB\_3\_4)  
(1 페이지, 15 번 항목 참조 )  
(9 핀 USB\_5\_6)  
(1 페이지, 16 번 항목 참조 )

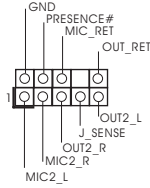


USB 3.0 헤더  
(19 핀 USB3\_3\_4)  
(1 페이지, 7 번 항목 참조 )  
(19 핀 USB3\_5\_6)  
(1 페이지, 6 번 항목 참조 )



I/O 패널에 USB 3.0 포트 네 개가 탑재되어 있을 뿐 아니라 마더보드에 헤더 두 개가 탑재되어 있습니다 . 각 USB 3.0 헤더는 포트 두 개를 지원할 수 있습니다 .

전면 패널 오디오 헤더  
(9 핀 HD\_AUDIO1)  
(1 페이지, 22 번 항목 참조)

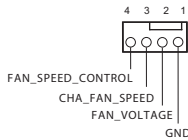


이 헤더는 오디오 장치를 전면 오디오 패널에 연결하는 데 사용됩니다.



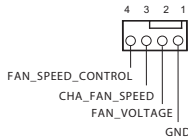
1. 고음질 오디오는 잭 감지를 지원하지만 올바르게 작동하려면 새시의 패널 와이어가 HDA를 지원해야 합니다. 설명서 및 새시 설명서에 나와 있는 지침을 따라 시스템을 설치하십시오.
2. AC'97 오디오 패널을 사용할 경우 아래와 같은 절차를 따라 전면 패널 오디오 헤더에 설치하십시오:
  - A. Mic\_IN (MIC)를 MIC2\_L에 연결합니다.
  - B. Audio\_R (RIN)을 OUT2\_R에 연결하고 Audio\_L (LIN)을 OUT2\_L에 연결합니다.
  - C. 접지 (GND)를 접지 (GND)에 연결합니다.
  - D. MIC\_RET 및 OUT\_RET는 HD 오디오 패널에만 사용됩니다. AC'97 오디오 패널용으로 연결할 필요가 없습니다.
  - E. 전면 마이크를 활성화하려면 Realtek 제어판에서 "FrontMic" 탭으로 가서 "Recording Volume( 녹음 볼륨)"을 조정합니다.

새시 팬 커넥터  
(4 핀 CHA\_FAN1)  
(1 페이지, 14 번 항목 참조)  
(4 핀 CHA\_FAN2)  
(1 페이지, 26 번 항목 참조)



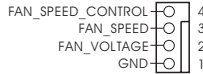
팬 케이블을 팬 커넥터에 연결하고 검은색 와이어를 접지핀에 연결하십시오.

CPU/ 새시 옵션 / 워터 펌프 팬 커넥터  
(4 핀 CHA\_FAN3/W\_PUMP)  
(1 페이지, 13 번 항목 참조)



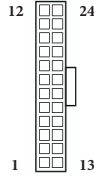
이 마더보드에는 4 핀 수냉식 새시 팬 커넥터 2 개가 탑재되어 있습니다. 3 핀 CPU 새시 수냉식 쿨러 팬을 연결하려는 경우 핀 1-3에 연결하십시오.

CPU 팬 커넥터  
(4 핀 CPU\_FAN1)  
(1 페이지, 2 번 항목 참조)



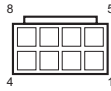
이 마더보드에는 4 핀 CPU 팬 (저소음 팬) 커넥터가 탑재되어 있습니다. 3 핀 CPU 팬을 연결하려는 경우 핀 1-3 에 연결하십시오.

ATX 전원 커넥터  
(24 핀 ATXPWR1)  
(1 페이지, 5 번 항목 참조)



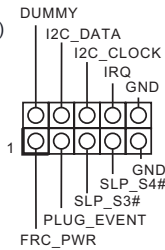
이 마더보드에는 24 핀 ATX 전원 커넥터가 탑재되어 있습니다. 20 핀 ATX 전원공급장치를 사용하려면 핀 1 과 핀 13 을 따라 연결하십시오.

ATX 12V 전원 커넥터  
(8 핀 ATX12V1)  
(1 페이지, 1 번 항목 참조)



이 마더보드에는 8 핀 ATX 12V 전원 커넥터가 탑재되어 있습니다. 4 핀 ATX 전원공급장치를 사용하려면 핀 1 과 핀 5 을 따라 연결하십시오.

Thunderbolt AIC 커넥터  
(5 핀 TB1)  
(1 페이지, 23 번 항목 참조)  
(10 핀 TB2)  
(1 페이지, 24 번 항목 참조)



Thunderbolt™ 확장 카드 (AIC) 를 GPIO 케이블로 Thunderbolt AIC 커넥터에 연결하십시오.

\*Thunderbolt™ AIC 카드를 PCIe4 (기본 슬롯) 에 설치하십시오.

\* 이 마더보드에서는 한 개의 Thunderbolt AIC 카드만 지원합니다.

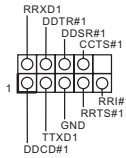


새시 침입 헤더  
(2 핀 CI1)  
(1 페이지, 21 번 항목 참조)



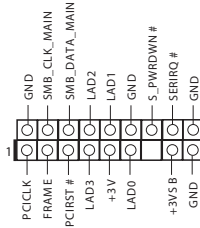
이 마더보드는 새시 커버가 제거될 경우 이를 감지하는 케이스 열림 감지 기능을 지원합니다. 이 기능을 사용하려면 새시 침입 감지 설계가 적용된 새시를 사용해야 합니다.

시리얼 포트 헤더  
(9 핀 COM1)  
(1 페이지, 19 번 항목 참조)



이 COM1 헤더는 시리얼 포트 모듈을 지원합니다.

TPM 헤더  
(17 핀 TPMS1)  
(1 페이지, 20 번 항목 참조)



이 커넥터는 키, 디지털 인증서, 암호 및 데이터를 안전하게 보관할 수 있는 TPM(Trusted Platform Module) 시스템을 지원합니다. TPM 시스템은 네트워크 보안을 강화하고, 디지털 신원을 보호하며 플랫폼 무결성을 유지합니다.

아우라 RGB LED 헤더  
(4 핀 RGB\_LED)  
(1 페이지, 18 번 항목 참조)



아우라 RGB 헤더는 다양한 LED 조명 효과를 선택할 수 있는 RGB LED 연장 케이블을 연결하는 데 사용됩니다.

# 1 はじめに

ASRock Fatal1ty Z270 Gaming K4 Series シリーズマザーボードをお買い上げ頂きありがとうございます。ASRock の製品は一貫した厳格な品質管理の下で製造されており、優れた品質と耐久性を兼ね備えつつ、優れたパフォーマンスを提供致します。



マザーボードの仕様と BIOS ソフトウェアは更新されることがあるため、このマニュアルの内容は予告なしに変更することがあります。このマニュアルの内容に変更があった場合には、更新されたバージョンは、予告なく ASRock のウェブサイトから入手できるようになります。このマザーボードに関する技術的なサポートが必要な場合には、ご使用のモデルについての詳細情報を、当社のウェブサイトで参照ください。ASRock のウェブサイトでは、最新の VGA カードおよび CPU サポート一覧もご覧になれます。ASRock ウェブサイト <http://www.asrock.com>

## 1.1 パッケージの内容

- ASRock Fatal1ty Z270 Gaming K4 Series マザーボード(ATX フォームファクタ)
- ASRock Fatal1ty Z270 Gaming K4 Series クイックインストールガイド
- ASRock Fatal1ty Z270 Gaming K4 Series サポート CD
- 1 x I/O パネルシールド
- 4 x シリアル ATA (SATA) データケーブル(オプション)
- 3 x M.2 ソケット用ねじ(オプション)



ユーザーマニュアル

## 1.2 仕様

### プラットフォーム

- ATX フォームファクター

### CPU

- 第7世代および第6世代 Intel® Core™ i7/i5/i3/Pentium®/Celeron® プロセッサに対応(ソケット 1151)
- デジタル電源設計
- 8電源フェーズ設計
- Intel® ターボブースト 2.0 テクノロジーをサポート
- Intel® K シリーズ アンロック CPU に対応
- ASRock BCLK フルレンジオーバークロックングに対応

### チップセット

- Intel® Z270

### メモリ

- デュアルチャンネル DDR4 メモリテクノロジー
- 4 x DDR4 DIMM スロット
- DDR4 3733+(OC)\*/3600(OC)/3200(OC)/2933(OC)/2800(OC)/2400\*/2133 ノン ECC、アンバッファードメモリに対応
- \* 詳細については、ASRock ウェブサイトのメモリーサポート一覧を参照してください。(http://www.asrock.com/)
- \*\* 第7世代 Intel® CPU は最大 2400 までの DDR4 に対応します。第6世代 Intel® CPU は最大 2133 までの DDR4 に対応します。
- ECC UDIMM メモリモジュールに対応(non-ECC モードで動作)
- システムメモリの最大容量: 64GB
- Intel® エクストリームメモリプロファイル(XMP)2.0 に対応
- DIMM スロットに 15  $\mu$  ゴールドコンタクトを採用

### 拡張スロット

- 2 x PCI Express 3.0 x16 スロット(PCIE2:x16 モード、PCIE4:x4 モード)\*
- \* 起動ディスクとして NVMe SSD に対応
- 4 x PCI Express 3.0 x1 スロット (Flexible PCIe)
- \* PCIE5 または PCIE6 が使用されている場合は、PCIE4 は 2倍モードで動作します。
- AMD Quad CrossFireX™ と CrossFireX™ をサポート
- 1 x M.2 ソケット (キー E)、タイプ 2230 WiFi/BT モジュールに対応
- \* M2\_3 が使用されている場合は、PCIE3 は無効になります。
- VGA PCIe スロットに 15  $\mu$  ゴールドコンタクトを採用(PCIE2)

## グラフィックス

- Intel®HD グラフィックス内蔵ビジュアルおよび VGA 出力は、GPU に統合されたプロセッサのみでサポートされます。
  - Intel®HD グラフィックス内蔵ビジュアルをサポート: AVC、MVC (S3D) および MPEG-2 Full HW Encode1 が装備された Intel® クイック・シンク・ビデオ、Intel® InTru™ 3D、Intel® クリアー・ビデオ HD テクノロジー、Intel® Insider™、Intel® HD グラフィックス
  - Gen9 LP、DX11.3、DX12
  - HWA エンコード / デコード: VP8、HEVC 8b、VP9、HEVC 10b (第7世代 Intel® CPU 向け)
  - HWA エンコード / デコード: VP8、HEVC 8b、GPU/SW エンコード / デコード: VP9、HEVC 10b (第6世代 Intel® CPU 用)
  - 最大共有メモリ 1,024MB
- \* 最大共有メモリのサイズはオペレーティングシステムによって異なることがあります。
- 3つのグラフィックス出力オプション: D-Sub、DVI-D、HDMI
  - 3台のモニターに対応
  - HDMI に対応、最大解像度 4K x 2K (4096x2160) @ 24Hz / (3840x2160) @ 30Hz
  - DVI-D をサポート。最大解像度 1920x1200 @60Hz
  - D-Sub をサポート。最大解像度 1920x1200 @60Hz
  - HDMI ポートでオートリップシンク、ディープカラー (12bpc)、xvYCC、および、HBR(高ビットレートオーディオ)に対応(HDMI 対応モニターが必要です)
  - DVI-D ポートと HDMI ポートで HDCP に対応
  - DVI-D ポートと HDMI ポートで Full HD 1080p Blu-ray (BD) 再生に対応

## オーディオ

- 7.1 CH HD オーディオ、コンテンツプロテクション付き(Realtek ALC1220 オーディオコーデック)
- プレミアム・ブルーレイ・オーディオ・サポート
- サージ保護に対応(ASRock 完全スパイク保護)
- ニチコン製ファインゴールドシリーズオーディオコンデンサ
- SNR 比 120dB の DAC(差動アンプ搭載)
- フロントパネルオーディオコネクタ用 TI® NE5532 プレミアムヘッドセットアンプ(最大 600 Ohms までのヘッドセットに対応)
- Pure Power-In (ピュアパワーイン)
- ダイレクトドライブテクノロジー
- PCB 絶縁シールド

- 前面出力ポートにインピーダンスセンシング装備
- R/L オーディオチャンネル用個別 PCB レイヤ
- オーラ RGB LED
- ゴールドオーディオジャック
- 15  $\mu$  ゴールドオーディオコネクタ
- Creative SoundBlaster Cinema3 に対応

**LAN**

- ギガビット LAN 10/100/1000 Mb/s
- ギガ PHY Intel® I219V
- Wake-On-LAN(ウェイク オン ラン)に対応
- 雷 / 静電気放電(ESD)保護に対応(ASRock 完全スパイク保護)
- エネルギー効率のよいイーサネット 802.3az をサポート
- PXE をサポート

**リアパネル  
I/O**

- 2 x アンテナポート
- 1 x PS/2 マウス / キーボードポート
- 1 x D-Sub ポート
- 1 x DVI-D ポート
- 1 x HDMI ポート
- 1 x 光 SPDIF 出力ポート
- 1 x USB 2.0 ポート(静電気放電(ESD)保護に対応(ASRock 完全スパイク保護))
- 1 x Fatal1ty マウスポート(USB 2.0)(静電気放電(ESD)保護に対応(ASRock 完全スパイク保護))
- 3 x USB 3.0 Type-A ポート(静電気放電(ESD)保護に対応(ASRock 完全スパイク保護))
- 1 x USB 3.0 Type-C ポート(静電気放電(ESD)保護に対応(ASRock 完全スパイク保護))
- LED 付き 1 x RJ-45 LAN ポート(ACT/LINK LED と SPEED LED)
- HD オーディオジャック: リアスピーカー / センター / バス / ラインイン / フロントスピーカー / マイク(ゴールドオーディオジャック)

**ストレージ**

- 6 x SATA3 6.0 Gb/s コネクタ、RAID(RAID 0、RAID 1、RAID 5、RAID 10、Intel ラピッド・ストレージ・テクノロジー 15 および Intel スマート・レスポンステクノロジー)、NCQ、AHCI、および、ホットプラグ機能に対応 \*

- \* SATA タイプ M.2 デバイスで M2\_1 を使用している場合は、SATA\_5 は無効になります。
- \* SATA タイプ M.2 デバイスで M2\_2 を使用している場合は、SATA\_0 は無効になります。
- 2 x ウルトラ M.2 ソケット、タイプ 2230/2242/2260/2280 M.2 SATA3 6.0 Gb/s モジュールと最大 Gen3 x4 (32 Gb/s) までの M.2 PCI Express モジュールに対応 \*
- \*\* Intel® Optane™ テクノロジーに対応
- \*\* 起動ディスクとして NVMe SSD に対応
- \*\* ASRock U.2 キットに対応

## コネクタ

- 1 x COM ポートヘッダー
- 1 x TPM ヘッダー
- 1 x シャーシインテリジェントヘッダー
- 1 x 電源 LED とスピーカーヘッダー
- 1 x CPU ファンコネクタ (4 ピン)
- \* CPU ファンコネクタは最大 1A (12W) の電力の CPU ファンに対応します。
- 2 x シャーシファンコネクタ (4 ピン) (スマートファン速度制御)
- 1 x シャーシオプション / ウォーターポンプファンコネクタ (4 ピン) (スマートファン速度制御)
- \* シャーシ (オプション) / ウォーターポンプファンは最大 1.5A (18W) の出力のウォータークーラーに対応します。
- \* CHA\_FAN2 は 3 ピンまたは 4 ピンファンが使用されているかどうかを自動検出できます。
- 1 x 24 ピン ATX 電源コネクタコネクタ (高密度電源コネクタ)
- 1 x 8 ピン 12V 電源コネクタ (高密度電源コネクタ)
- 1 x フロントパネルオーディオコネクタ (15  $\mu$  ゴールドオーディオジャック)
- 1 x Thunderbolt AIC コネクタ (5 ピン)
- 1 x Thunderbolt AIC コネクタ (10 ピン)
- \* 1 つの Thunderbolt AIC カードのみをサポートします。
- 3 x USB 2.0 ヘッダー (5 個の USB 2.0 ポートに対応) (静電気放電 (ESD) 保護に対応 (ASRock 完全スパイク保護))
- 2 x USB 3.0 ヘッダー (4 個の USB 3.0 ポートに対応) (静電気放電 (ESD) 保護に対応 (ASRock 完全スパイク保護))

**BIOS 機能**

- AMI UEFI Legal BIOS、多言語 GUI サポート付き
- ACPI 6.0 準拠ウェイクアップイベント
- SMBIOS 2.7 サポート
- CPU、GT\_CPU、DRAM、VPPM、PCH 1.0V、VCCIO、VCCST、VCCSA、VCCPLL 電圧マルチ調整

**ハードウェア  
アモニタリ  
ング**

- CPU / シャーシ / シャーシ(オプション) / ウォーターポンプ温度検出
- CPU / シャーシ / シャーシ(オプション) / ウォーターポンプファンタコメーター
- CPU / シャーシ / シャーシ(オプション) / ウォーターポンプ静音ファン(CPU 温度に合わせてシャーシファン速度を自動調整)
- CPU / シャーシ / シャーシ(オプション) / ウォーターポンプファンマルチ速度制御
- ケース開閉検知
- 電圧監視: +12V、+5V、+3.3V、CPU Vcore、DRAM、VPPM、PCH 1.0V、VCCSA、VCCST

**OS**

- Microsoft® Windows® 10 64-bit (第7世代 Intel® CPU 向け)
  - Microsoft® Windows® 10 64-bit / 8.1 64-bit / 7 32-bit / 7 64-bit (第6世代 Intel® CPU 向け)
- \* Windows® 7 OS をインストールするために、xHCI ドライバが ISO ファイルに含まれる変更されたインストールディスクが必要です。詳しい説明については 168 ページを参照してください。
- \* 更新された Windows® 10 ドライバについては、ASRock のウェブサイトで詳細をご確認ください: <http://www.asrock.com>

**認証**

- FCC、CE、WHQL
- ErP/EuP Ready (ErP/EuP 対応電源供給装置が必要です)

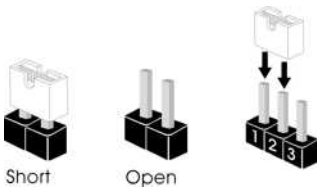
\* 商品詳細については、当社ウェブサイトをご覧ください。 <http://www.asrock.com>



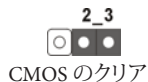
BIOS 設定の調整、アンタイドオーバークロックテクノロジーの適用、サードパーティのオーバークロックツールの使用などを含む、オーバークロックには、一定のリスクを伴いますのでご注意ください。オーバークロックするとシステムが不安定になったり、システムのコンポーネントやデバイスが破損することがあります。ご自分の責任で行ってください。弊社では、オーバークロックによる破損の責任は負いかねますのでご了承ください。

### 1.3 ジャンパー設定

このイラストは、ジャンパーの設定方法を示しています。ジャンパーキャップがピンに被さっていると、ジャンパーは「ショート」です。ジャンパーキャップがピンに被さっていない場合には、ジャンパーは「オープン」です。この図は3ピンのジャンパーを表し、ジャンパーキャップがピン1とピン2に被さっているとき、これらのピンは「ショート」です。



CMOS クリアジャンパー  
(CLRMO51)  
(p.1、No. 25 参照)



CLRMOS1 を使って CMOS 内のデータをクリアできます。クリアして、デフォルト設定にシステムパラメーターをリセットするには、コンピューターの電源を切り、電源から電源コードを抜いてください。15 秒待ってから、ジャンパーキャップを使って CLRMOS1 のピン 2 とピン 3 を 5 秒間ショートします。ただし、BIOS をアップデートした直後に、CMOS をクリアしないでください。BIOS をアップデート後、CMOS をクリアする必要がある場合は、最初にシステムを起動し、それから CMOS クリアアクションを行う前にシャットダウンしてください。パスワード、日付、時間、ユーザーのデフォルトプロファイルは、CMOS の電池を取り外した場合のみ、消去されることにご注意ください。



CMOS をクリアすると、ケースの開閉が検知されることがあります。以前のシャシーントレージションステータス記録を消去するには、BIOS オプションから「Clear Status (ステータスの消去)」で調整してください。

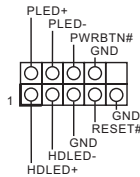


## 2.6 オンボードのヘッダーとコネクタ



オンボードヘッダーとコネクタはジャンパーではありません。これらヘッダーとコネクタにはジャンパーキャップを被せないでください。ヘッダーおよびコネクタにジャンパーキャップを被せると、マザーボードに永久損傷が起こることがあります。

システムパネルヘッダー  
(9ピンパネル 1)  
(p.1, No. 11 参照)



電源スイッチを接続し、スイッチをリセットし、下記のピン割り当てに従って、シャーシのシステムステータス表示ランプをこのヘッダーにセットします。ケーブルを接続するときには、ピンの+と-に気をつけてください。

### **PWRBTN**(電源スイッチ):

シャーシ前面パネルの電源スイッチに接続してください。電源スイッチを使用して、システムをオフにする方法を設定できます。

### **RESET**(リセットスイッチ):

シャーシ前面パネルのリセットスイッチに接続してください。コンピューターがフリーズしたり、通常の再起動を実行できない場合には、リセットスイッチを押して、コンピューターを再起動します。

### **PLED**(システム電源 LED):

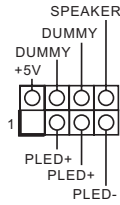
シャーシ前面パネルの電源ステータスインジケータに接続してください。システム稼働中は、LED が点灯します。システムが S1/S3 スリープ状態の場合には、LED は点滅を続けます。システムが S4 スリープ状態または電源オフ(S5)のときには、LED はオフです。

### **HDLED**(ハードドライブアクティビティ LED):

シャーシ前面パネルのハードドライブアクティビティ LED に接続してください。ハードドライブのデータを読み取りまたは書き込み中に、LED はオンになります。

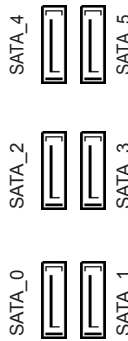
前面パネルデザインは、シャーシによって異なることがあります。前面パネルモジュールは、主に電源スイッチ、リセットスイッチ、電源 LED、ハードドライブアクティビティ LED、スピーカーなどから構成されます。シャーシの前面パネルモジュールとこのヘッダーを接続する場合には、配線の割り当てと、ピンの割り当てが正しく合致していることを確かめてください。

電源 LED とスピーカーヘッダー  
 (7ピン SPK\_PLED1)  
 (p.1, No. 12 参照)



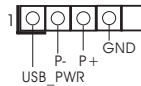
シャーシ電源 LED とシャーシスピーカーをこのヘッダーに接続してください。

シリアル ATA3 コネクタ  
 (SATA\_4\_5:  
 p.1, No. 8 参照)  
 (SATA\_2\_3:  
 p.1, No. 9 参照)  
 (SATA\_0\_1:  
 p.1, No. 10 参照)



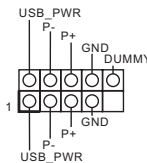
これら6つの SATA3 コネクタは、最高 6.0 Gb/秒のデータ転送速度で内部ストレージデバイス用の SATA データケーブルをサポートします。  
 \* SATA タイプ M.2 デバイスで M2\_1 を使用している場合は、SATA\_5 は無効になります。  
 \* SATA タイプ M.2 デバイスで M2\_2 を使用している場合は、SATA\_0 は無効になります。

USB 2.0 ヘッダー  
 (5ピン USB\_7)  
 (p.1, No. 17 参照)

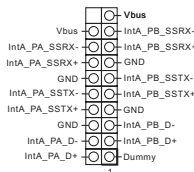


このマザーボードには3つの USB 2.0 ヘッダーが装備されています。

(9ピン USB\_3\_4)  
 (p.1, No. 15 参照)  
 (9ピン USB\_5\_6)  
 (p.1, No. 16 参照)

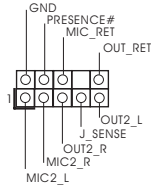


USB 3.0 ヘッダー  
 (19ピン USB3\_3\_4)  
 (p.1, No. 7 参照)  
 (19ピン USB3\_5\_6)  
 (p.1, No. 6 参照)



I/O パネルの4つの USB 3.0 ポートに加えて、このマザーボードには2つのヘッダーがあります。各 USB 3.0 ヘッダーは、2つのポートをサポートできます。

フロントパネルオーディオ  
ヘッダー  
(9ピン HD\_AUDIO1)  
(p.1、No. 22 参照)

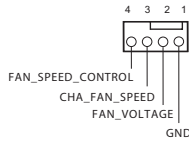


このヘッダーは、フロントオーディオパネルにオーディオデバイスを接続するためのものです。



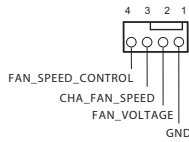
1. ハイディフィニションオーディオはジャックセンシングをサポートしていますが、正しく機能するためには、シャーシのパネルワイヤーがHDAをサポートしていることが必要です。お使いのシステムを取り付けるには、当社のマニュアルおよびシャーシのマニュアルの指示に従ってください。
2. AC97 オーディオパネルを使用する場合には、次のステップで、前面パネルオーディオヘッダーに取り付けてください。
  - A. Mic\_IN (MIC) を MIC2\_L に接続します。
  - B. Audio\_R (RIN) を OUT2\_R に、Audio\_L (LIN) を OUT2\_L に接続します。
  - C. アース (GND) をアース (GND) に接続します。
  - D. MIC\_RET と OUT\_RET は、HD オーディオパネル専用です。AC97 オーディオパネルではこれらを接続する必要はありません。
  - E. フロントマイクを有効にするには、Realtekコントロールパネルの「FrontMic」タブで「録音音量」を調整してください。

シャーシファンコネクタ  
(4ピン CHA\_FAN1)  
(p.1、No. 14 参照)  
(4ピン CHA\_FAN2)  
(p.1、No. 26 参照)



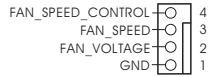
ファンケーブルはファンコネクタに接続し、黒線とアースピンを合わせてください。

シャーシ(オプション)/ウ  
ォーターポンプファンコ  
ネクタ  
(4ピン CHA\_FAN3/W\_  
PUMP)  
(p.1、No. 13 参照)



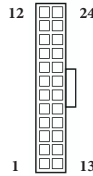
このマザーボードには4ピン水冷却シャーシがコネクタ用に装備されています。3ピンのシャーシウォータークーラーファンを接続する場合には、ピン1-3に接続してください。

CPU ファンコネクタ  
(4ピン CPU\_FAN1)  
(p.1、No. 2 参照)



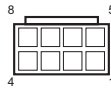
このマザーボードは 4 ピン CPU ファン(静音ファン)コネクタを提供します。3 ピンの CPU ファンを接続する場合には、ピン 1-3 に接続してください。

ATX 電源コネクタ  
(24ピン ATXPWR1)  
(p.1、No. 5 参照)



このマザーボードは 24 ピン ATX 電源コネクタを提供します。20 ピンの ATX 電源を使用するには、ピン 1 と 13 番に合わせて接続してください。

ATX 12V 電源コネクタ  
(8ピン ATX12V1)  
(p.1、No. 1 参照)

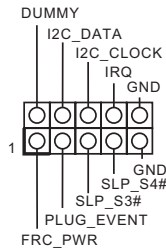


このマザーボードは 8 ピン ATX12V 電源コネクタを提供します。4 ピンの ATX 電源を使用するには、ピン 1 と 5 番に合わせて接続してください。

Thunderbolt AIC コネクタ  
(5ピン TB1)  
(p.1、No. 23 参照)  
(10ピン TB2)  
(p.1、No. 24 参照)



GPIO ケーブルを使って、Thunderbolt™ アドインカード (AIC) を Thunderbolt AIC コネクタに接続してください。



\*PCIE4(デフォルトスロット) に Thunderbolt™ AIC カードを取り付けてください。

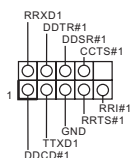
\*このマザーボードでは、1つの Thunderbolt AIC カードのみをサポートします。

ケースイントリェーション  
ヘッダー  
(2ピン C11)  
(p.1、No. 21 参照)



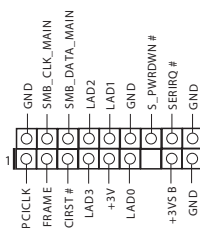
このマザーボードはシャーシカバーが開けられたことを検知する、ケース開閉検知機能をサポートします。この機能には、シャーシイントリェーション検知設計されたシャーシが必要です。

シリアルポートヘッダー  
(9ピン COM1)  
(p.1、No. 19 参照)



この COM1 ヘッダーはシリアルポートモジュールをサポートします。

TPM ヘッダー  
(17ピン TPMS1)  
(p.1、No. 20 参照)



このコネクタはトラステッドプラットフォームモジュール (TPM) システムをサポートし、鍵、デジタル証明書、パスワード、データを安全に保管することができます。TPM システムはまた、ネットワークセキュリティを高め、デジタル証明書を保護し、プラットフォームの完全性を保証します。

AURA RGB LED ヘッダー  
(4ピン RGB\_LED)  
(p.1、No. 18 参照)



AURA RGB ヘッダーは RGB LED 延長ケーブルの接続に使用され、これによりユーザーはさまざまな LED 証明効果から選択することができます。

# 1 简介

感谢您购买 ASRock Fatal1ty Z270 Gaming K4 系列主板，这是按照 ASRock 华擎一贯严格质量控制标准生产的性能可靠的主板。它提供符合华擎质量和耐久性承诺的精良设计和卓越性能。



由于主板规格和 BIOS 软件可能已更新，因此，本文档的内容可能会随时更改，恕不另行通知。如果本文档有任何修改，则更新的版本将发布在华擎网站上，我们不会另外进行通知。如果您需要与此主板相关的技术支持，请访问我们的网站以具体了解所用型号的信息。您也可以在华擎网站上找到最新 VGA 卡和 CPU 支持列表。华擎网站 <http://www.asrock.com>。

## 1.1 包装清单

- 华擎 Fatal1ty Z270 Gaming K4 系列主板（ATX 规格尺寸）
- 华擎 Fatal1ty Z270 Gaming K4 系列快速安装指南
- 华擎 Fatal1ty Z270 Gaming K4 系列支持光盘
- 1 x I/O 面板
- 4 x 串行 ATA (SATA) 数据线（选购）
- 3 x 螺丝（供 M.2 插座使用）（选购）

## 1.2 规格

### 平台

- ATX 规格尺寸

### CPU

- 支持第 7 代和第 6 代 Intel® Core™ i7/i5/i3/Pentium®/Celeron® 处理器 (Socket 1151)
- Digi Power design
- 8 电源相设计
- 支持 Intel® Turbo Boost 2.0 技术
- 支持 Intel® K 系列不锁频 CPU
- 支持华擎 BCLK 全范围超频

### 芯片集

- Intel® Z270

### 内存

- 双通道 DDR4 内存技术
- 4 x DDR4 DIMM 槽
- 支持 DDR4 3733+(OC)\*/3600(OC)/3200(OC)/2933(OC)/2800(OC)/2400\*\*/2133 非 ECC，非缓冲内存
- \* 请参阅华擎网站上的 Memory Support List（内存支持列表）了解详情。（<http://www.asrock.com/>）
- \*\* 第 7 代 Intel® CPU 支持 DDR4 最高达 2400，第 6 代 Intel® CPU 支持 DDR4 最高达 2133。
- 支持 ECC UDIMM 内存模块（非 ECC 模式操作）
- 支持系统内存最大容量：64GB
- 支持 Intel® Extreme Memory Profile (XMP) 2.0
- DIMM 插槽中 15 μ 金触点

### 扩充槽

- 2 x PCI Express 3.0 x16 槽 (PCIe2:x16 模式；PCIe4:x4 模式)\*
- \* 支持 NVMe SSD 用作启动盘
- 4 x PCI Express 3.0 x1 槽 (Flexible PCIe)
- \* 如果 PCIe5 或 PCIe6 插槽被占用，PCIe4 将在 x2 模式下运行。
- 支持 AMD Quad CrossFireX™ 和 CrossFireX™
- 1 x M.2 Socket (Key E)，支持类型 2230 WiFi/BT 模块
- \* 如果 M2\_3 被占用，PCIe3 将被禁用。
- VGA PCIe 插槽 (PCIe2) 中 15 μ 金触点

## 图形

- 只有 GPU 集成的处理器才支持 Intel® HD Graphics 内置视效和 VGA 输出。
- 支持 Intel® HD Graphics 内置视效：Intel® 快速同步视频，采用 AVC、MVC (S3D) 和 MPEG-2 Full HW Encode1、Intel® InTru™ 3D、Intel® Clear Video HD 技术、Intel® Insider™、Intel® HD Graphics
- Gen9 LP, DX11.3, DX12
- HWA 编码 / 解码：VP8, HEVC 8b, VP9, HEVC 10b (适用于第 7 代 Intel® CPU)
- HWA 编码 / 解码：VP8, HEVC 8b; GPU/SW 编码 / 解码：VP9, HEVC 10b (适用于第 6 代 Intel® CPU)
- 最大共享内存 1,024MB
- \* 最大共享内存大小视操作系统而定。
- 3 个图形输出选项：D-Sub、DVI-D 和 HDMI
- 支持三台显示器
- 支持 HDMI，24Hz 时最大分辨率可达 4K x 2K (4096x2160)/30Hz 时可达 (3840x2160)
- 支持 DVI-D，60Hz 时最大分辨率达 1920x1200
- 支持 D-Sub，60Hz 时最大分辨率达 1920x1200
- 通过 HDMI 端口（需要兼容的 HDMI 显示器）支持 Auto Lip Sync、Deep Color (12bpc), xvYCC 和 HBR（高位速率音频）
- 通过 DVI-D 和 HDMI 端口支持 HDCP
- 通过 DVI-D 和 HDMI 端口支持全高清 1080p Blu-ray (BD) 播放

## 音频

- 具有内容保护功能的 7.1 CH 高清音频（Realtek ALC1220 音频编解码器）
- 优质 Blu-ray 音频支持
- 支持电涌保护（华擎全防护）
- Nichicon Fine Gold 系列音频电容
- 120dB SNR DAC，带微分放大器
- 用于前面板音频接口的 TI® NE5532 高品质耳机放大器（支持最高 600 Ohm 耳机）
- 纯电源输入
- Direct Drive（直接驱动）技术



- PCB 隔离罩
- 前面输出端口的阻抗感测
- 用于左 / 右音频通道的个别 PCB 层
- AURA RGB LED
- 金色音频插孔
- 15  $\mu$  金色音频接口
- 支持 Creative SoundBlaster Cinema3

## LAN

- Gigabit LAN 10/100/1000 Mb/s
- Giga PHY Intel® I219V
- 支持 Wake-On-LAN (网上唤醒)
- 支持雷电 /ESD 保护 (华擎全防护)
- 支持高效以太网 802.3az
- 支持 PXE

## 后面板 I/O

- 2 x 天线端口
- 1 x PS/2 鼠标 / 键盘端口
- 1 x D-Sub 端口
- 1 x DVI-D 端口
- 1 x HDMI 端口
- 1 x 光学 SPDIF 输出端口
- 1 x USB 2.0 端口 (支持 ESD 保护, 即华擎全防护)
- 1 x Fatal1ty 鼠标端口 (USB 2.0, 支持 ESD 保护, 即华擎全防护)
- 3 x USB 3.0 类型 A 端口 (支持 ESD 保护, 即华擎全防护)
- 1 x USB 3.0 类型 C 端口 (支持 ESD 保护, 即华擎全防护)
- 1 x RJ-45 LAN 端口, 带 LED (ACT/LINK LED 和 SPEED LED)
- 高清音频插孔: 后扬声器 / 中央 / 低音 / 线路输入 / 前扬声器 / 麦克风 (金色音频插孔)

## 存储

- 6 x SATA3 6.0 Gb/s 接口, 支持 RAID (RAID 0、RAID 1、RAID 5、RAID 10、Intel Rapid Storage Technology 15 和 Intel Smart Response Technology)、NCQ、AHCI 和热插拔 \*

- \* 如果 M2\_1 被 SATA 型 M.2 设备占用，SATA\_5 将被禁用。
- \* 如果 M2\_2 被 SATA 型 M.2 设备占用，SATA\_0 将被禁用。
- 2 x 超级 M.2 接口，支持 2230/2242/2260/2280 M.2 SATA3 6.0 Gb/s 类型模块和 M.2 PCI Express 模块（最高 Gen3 x4 (32 Gb/s)）\*\*
- \*\* 支持 Intel® Optane™ Technology
- \*\* 支持 NVMe SSD 用作启动盘
- \*\* 支持华擎 U.2 套件

## 接口

- 1 x COM 端口接头
- 1 x TPM 接脚
- 1 x 机箱侵入接脚
- 1 x 电源 LED 和扬声器接脚
- 1 x CPU 风扇接口 (4 针)
- \* CPU 风扇接口支持最高 1A (12W) 功率的 CPU 风扇。
- 2 x 机箱风扇接口 (4 针) (智能风扇速度控制)
- 1 x 机箱可选 / 水泵风扇接口 (4 针) (智能风扇速度控制)
- \* 机箱可选 / 水泵风扇支持最高 1.5A (18W) 功率的水冷风扇。
- \* CHA\_FAN2 可以自动检测 3 针脚或 4 针脚风扇是否在使用。
- 1 x 24 针 ATX 电源接口 (高密度电源接口)
- 1 x 8 针 12V 电源接口 (高密度电源接口)
- 1 x 前面板音频接口 (15 μ 金色音频接口)
- 1 x Thunderbolt AIC 接口 (5 针)
- 1 x Thunderbolt AIC 接口 (10 针)
- \* 只支持一个 Thunderbolt AIC 卡。
- 3 x USB 2.0 接脚 (支持 5 个 USB 2.0 端口，支持 ESD 保护，即华擎全防护)
- 2 x USB 3.0 接脚 (支持 4 个 USB 3.0 端口，支持 ESD 保护，即华擎全防护)

## BIOS 功能特点

- AMI UEFI Legal BIOS，支持多语言 GUI
- ACPI 6.0 兼容唤醒事件
- SMBIOS 2.7 支持
- CPU、GT\_CPU、DRAM、VPPM、PCH 1.0V、VCCIO、VCCST、VCCSA 电压多次调整

**硬件监控**

- CPU / 机箱 / 机箱可选 / 水泵温度感测
- CPU / 机箱 / 机箱可选 / 水泵风扇转速计
- CPU / 机箱 / 机箱可选 / 水泵静音风扇（根据 CPU 温度自动调整机箱风扇速度）
- CPU / 机箱 / 机箱可选 / 水泵风扇多种速度控制
- CASE OPEN（机箱打开）检测
- 电压监控：+12V、+5V、+3.3V、CPU Vcore、DRAM、VPPM、PCH 1.0V、VCCSA、VCCST

**操作系统**

- Microsoft® Windows® 10 64-bit（适用于第 7 代 Intel® CPU）
- Microsoft® Windows® 10 64-bit / 8.1 64-bit / 7 32-bit / 7 64-bit（适用于第 6 代 Intel® CPU）
- \* 要安装 Windows® 7 OS，需要 xHCI 驱动程序已封装到 ISO 文件的经修改的安装盘。请参考第 168 页了解详情。
- \* 有关已更新的 Windows® 10 驱动程序，请访问华擎网站了解详情：<http://www.asrock.com>

**认证**

- FCC, CE, WHQL
- ErP/EuP 支持（需要支持 ErP/EuP 的电源）

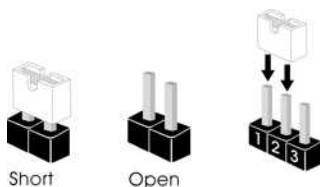
\* 有关详细产品信息，请访问我们的网站：<http://www.asrock.com>



须认识到超频会有一定风险，包括调整 BIOS 设置，应用“自由超频技术”，或使用第三方超频工具。超频可能会影响到系统的稳定性，甚至对系统的组件和设备造成损坏。执行这项工作您应自担风险和自己承担费用。我们对由于超频而造成的损坏概不负责。

### 1.3 跳线设置

此图显示如何设置跳线。将跳线帽装到这些针脚上时，跳线“短接”。如果这些针脚上没有装跳线帽，跳线“开路”。此图显示 3 针跳线，当跳线帽装在针脚 1 和针脚 2 上，它们“短接”。



清除 CMOS 跳线  
(CLRMOSt)

(见第 1 页，第 25 个)



默认



清除 CMOS

CLRMOSt 允许您清除 CMOS 中的数据。要清除和重置系统参数到默认设置，请关闭计算机，从电源上拔下电源线插头。等候 15 秒后，使用跳线帽将 CLRMOSt 上的针脚 2 和针脚 3 短接 5 秒。但是，请勿在更新 BIOS 后立即清除 CMOS。如果您需要在刚完成 BIOS 更新后清除 CMOS，则必须先启动系统，并在关闭后再执行清除 CMOS 操作。请注意，密码、日期、时间和用户默认配置文件只在卸下 CMOS 电池后才会被清除。



如果您清除 CMOS，机箱打开会被检测到。请将 BIOS 选项“Clear Status”（清除状态）调整为清除前一个机箱侵入状态的记录。

## 2.6 板载接脚和接口

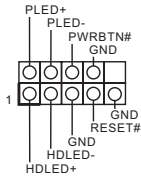


板载接脚和接口不是跳线。不要将跳线帽装到这些接脚和接口上。将跳线帽装到这些接脚和接口上将会对主板造成永久性损坏。

### 系统面板接脚

(9 针 PANEL1)

(见第 1 页, 第 11 个)



按照下面的针脚分配, 将机箱上的电源开关、重置开关和系统状态指示灯连接到此接脚。在连接线缆前请记下正负针脚。



#### **PWRBTN( 电源开关) :**

连接到机箱前面板上的电源开关。您可以配置使用电源开关关闭系统的方式。

#### **RESET( 重置开关) :**

连接到机箱前面板上的重置开关。如果计算机死机, 无法执行正常重新启动, 按重置开关重新启动计算机。

#### **PLED( 系统电源 LED) :**

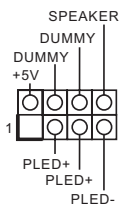
连接到机箱前面板上的电源状态指示灯。系统操作操作时, 此 LED 亮起。系统处在 S1/S3 睡眠状态时, 此 LED 闪烁。系统处在 S4 睡眠状态或关机 (S5) 时, 此 LED 熄灭。

#### **HDLED( 硬盘活动 LED) :**

连接到机箱前面板上的硬盘活动 LED 指示灯。硬盘正在读取或写入数据时, 此 LED 亮起。

前面板设计根据机箱不同而有所差异。前面板模块主要包括电源开关、重置开关、电源 LED、硬盘活动 LED 指示灯、扬声器等。将机箱前面板模块连接到此接脚时, 确保连线分配和针脚分配正确匹配。

电源 LED 和扬声器接口  
(7 针 SPK\_PLED1)  
(见第 1 页, 第 12 个)



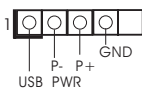
请将机箱电源 LED 和机箱扬声器连接到此接口。

串行 ATA3 接口  
(SATA\_4\_5:  
见第 1 页, 第 8 个)  
(SATA\_2\_3:  
见第 1 页, 第 9 个)  
(SATA\_0\_1:  
见第 1 页, 第 10 个)



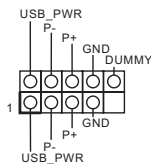
这六个 SATA3 接口支持最高 6.0 Gb/s 数据传输速率的内部存储设备的 SATA 数据线。  
\* 如果 M2\_1 被 SATA 型 M.2 设备占用, SATA\_5 将被禁用。  
\* 如果 M2\_2 被 SATA 型 M.2 设备占用, SATA\_0 将被禁用。

USB 2.0 接口  
(5 针 USB\_7)  
(见第 1 页, 第 17 个)

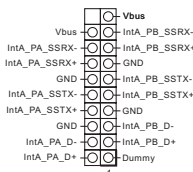


此主板上共有 3 个 USB 2.0 接口。

(9 针 USB\_3\_4)  
(见第 1 页, 第 15 个)  
(9- 针 USB\_5\_6)  
(见第 1 页, 第 16 个)



USB 3.0 接口  
(19 针 USB3\_3\_4)  
(见第 1 页, 第 7 个)  
(19 针 USB3\_5\_6)  
(见第 1 页, 第 6 个)

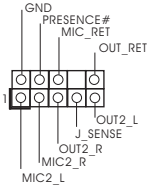


除 I/O 面板上的四个 USB 3.0 端口外, 此主板上还有两个接口。每个 USB 3.0 接口可以支持两个端口。

前面板音频接脚

(9 针 HD\_AUDIO1)

(见第 1 页, 第 22 个)



此接脚用于将音频设备连接到前音频面板。



1. 高清音频支持插孔感测, 但机箱上的面板连线必须支持 HDA 才能正常工作。请按照我们的手册和机箱手册的说明安装系统。
2. 如果您使用 AC' 97 音频面板, 请按照以下步骤将它安装到前面板音频接脚:
  - A. 将 Mic\_IN (MIC) 连接到 MIC2\_L。
  - B. 将 Audio\_R (RIN) 连接到 OUT2\_R, 将 Audio\_L (LIN) 连接到 OUT2\_L。
  - C. 将接地端 (GND) 连接到接地端 (GND)。
  - D. MIC\_RET 和 OUT\_RET 只用于高清音频面板。您不需要针对 AC' 97 音频面板连接它们。
  - E. 要启用前麦克风, 请转到 Realtek 控制面板上的“FrontMic” (前麦克风) 选项卡, 调整“Recording Volume” (录音音量)。

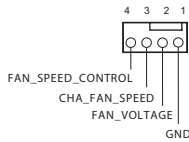
机箱风扇接口

(4 针 CHA\_FAN1)

(见第 1 页, 第 14 个)

(4 针 CHA\_FAN2)

(见第 1 页, 第 26 个)

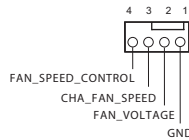


请将风扇线连接到风扇接口并使黑线匹配接地针脚。

机箱可选 / 水泵风扇接口

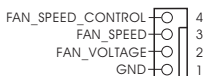
(4 针 CHA\_FAN3/W\_PUMP)

(见第 1 页, 第 13 个)



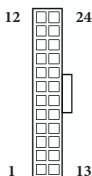
此主板提供两个 4 针水冷机箱风扇接口。如果您打算连接 3 针机箱水冷风扇, 请将它连接到针脚 1-3。

CPU 风扇接口  
(4 针 CPU\_FAN1)  
(见第 1 页, 第 2 个)



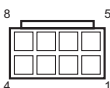
此主板提供 4 针 CPU 风扇 (静音风扇) 接口。如果您打算连接 3 针 CPU 风扇, 请将它连接到针脚 1-3。

ATX 电源接口  
(24 针 ATXPWR1)  
(见第 1 页, 第 5 个)



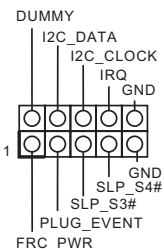
此主板提供 24 针 ATX 电源接口。要使用 20 针 ATX 电源, 请沿针脚 1 和针脚 13 插接它。

ATX 12V 电源接口  
(8 针 ATX12V1)  
(见第 1 页, 第 1 个)



此主板提供 8 针 ATX 12V 电源接口。要使用 4 针 ATX 电源, 请沿针脚 1 和针脚 5 插接它。

Thunderbolt AIC 接口  
(5- 针 TB1)  
(见第 1 页, 第 23 个)  
(10- 针 TB2)  
(见第 1 页, 第 24 个)



请利用 GPIO 线将 Thunderbolt™ 扩展卡 (AIC) 连接到 Thunderbolt AIC 接口。  
\* 请将 Thunderbolt™ AIC 卡安装到 PCIE4 (默认插槽)。  
\* 此主板上只支持一个雷电卡。



机箱侵入接脚

(2 针 C1I)

(见第 1 页, 第 21 个)



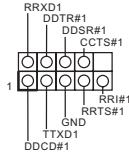
此主板支持 CASE OPEN

(机箱打开) 检测功能 - 检测机箱盖是否拆下。此功能需要采用侵入检测设计的机箱。

串行端口接脚

(9 针 COM1)

(见第 1 页, 第 19 个)

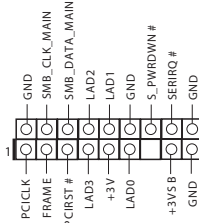


此 COM1 接脚支持串行端口模块。

TPM 接脚

(17 针 TPMS1)

(见第 1 页, 第 20 个)



此接口支持 Trusted

Platform Module (信任平台模块, TPM) 系统, 可以安全地存储密钥、数字证书、密码和数据。TPM 系统也可以帮助增强网络安全, 保护数字身份和确保平台完整性。

AURA RGB LED 接脚

(4 针 RGB\_LED)

(参见第 1 页, 第 18 个)



AURA RGB 接脚用于连接

RGB LED 延长线, 可让用户选择不同的 LED 灯光效果。

## 电子信息产品污染控制标示

依据中国发布的「电子信息产品污染控制管理办法」及 SJ/T 11364-2006「电子信息产品污染控制标示要求」，电子信息产品应进行标示，藉以向消费者揭露产品中含有的有毒有害物质或元素不致发生外泄或突变从而对环境造成污染或对人身、财产造成严重损害的期限。依上述规定，您可于本产品之印刷电路板上看见图一之标示。图一中之数字为产品之环保使用期限。由此可知此主板之环保使用期限为 10 年。



图一

## 有毒有害物质或元素的名称及含量说明

若您欲了解此产品的有毒有害物质或元素的名称及含量说明，请参照以下表格及说明。

| 部件名称       | 有害物质或元素 |        |        |              |            |              |
|------------|---------|--------|--------|--------------|------------|--------------|
|            | 铅 (Pb)  | 镉 (Cd) | 汞 (Hg) | 六价铬 (Cr(VI)) | 多溴联苯 (PBB) | 多溴二苯醚 (PBDE) |
| 印刷电路板及电子组件 | X       | O      | O      | O            | O          | O            |
| 外部信号连接器及线材 | X       | O      | O      | O            | O          | O            |

O: 表示该有毒有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 SJ/T 11363-2006 标准规定的限量要求以下。

X: 表示该有毒有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 SJ/T 11363-2006 标准规定的限量要求，然该部件仍符合欧盟指令 2002/95/EC 的规范。

备注: 此产品所标示之环保使用年限，系指在一般正常使用状况下。

# 1 簡介

感謝您購買華擎 Fatal1ty Z270 Gaming K4 系列主機板，本主機板經華擎嚴格品質管製作，是一套讓人信賴的可靠產品。本產品採耐用設計所展現的優異效能，完全符合華擎對品質及耐用度的承諾。



由於主機板規格及 BIOS 軟體可能會更新，所以本文件內容如有變更，恕不另行通知。如本文件有任何修改，可至華擎網站逕行取得更新版本，不另外通知。若您需要與本主機板相關的技術支援，請上我們的網站瞭解有關您使用機型的特定資訊。您也可以  
在華擎網站找到最新的 VGA 卡及 CPU 支援清單。華擎網站 <http://www.asrock.com>。

## 1.1 包裝內容

- 華擎 Fatal1ty Z270 Gaming K4 系列主機板（ATX 尺寸）
- 華擎 Fatal1ty Z270 Gaming K4 系列快速安裝指南
- 華擎 Fatal1ty Z270 Gaming K4 系列支援光碟
- 1 x I/O 面板外罩
- 4 x Serial ATA (SATA) 資料纜線（選用）
- 3 x 螺絲（適用於 M.2 插座）（選用）

## 1.2 規格

### 平台

- ATX 尺寸

### CPU

- 支援第 7 代與第 6 代 Intel® Core™ i7/i5/i3/Pentium®/Celeron® 處理器（插座 1151）
- Digi Power design
- 8 電源相位設計
- 支援 Intel® Turbo Boost 2.0 技術
- 支援 Intel® K 系列未鎖頻 CPU
- 支援華擎 BCLK 全域電壓超頻

### 晶片組

- Intel® Z270

### 記憶體

- 雙通道 DDR4 記憶體技術
- 4 x DDR4 DIMM 插槽
- 支援 DDR4 3733+(OC)\*/3600(OC)/3200(OC)/2933(OC)/2800(OC)/2400\*\*/2133 非 ECC、無緩衝記憶體
- \* 如需更多資訊，請參閱華擎網站上的記憶體支援表。(http://www.asrock.com/)
- \*\* 第 7 代 Intel® CPU 支援最高 2400 DDR4；第 6 代 Intel® CPU 支援最高 2133 DDR4。
- 支援 ECC UDIMM 記憶體模組（於非 ECC 模式下運作）
- 最大系統記憶體容量：64GB
- 支援 Intel® Extreme Memory Profile (XMP) 2.0
- 15 μ 特厚鍍金插槽

### 擴充插槽

- 2 x PCI Express 3.0 x16 插槽 (PCIe2：x16 模式；PCIe4：x4 模式)\*
- \* 支援 NVMe SSD 作為開機磁碟
- 4 x PCI Express 3.0 x1 插槽 (Flexible PCIe)
- \* 若已佔用 PCIe5 或 PCIe6，PCIe4 將以 x2 模式執行。
- 支援 AMD Quad CrossFireX™ 及 CrossFireX™
- 1 x M.2 插座 (Key E)，支援 Type 2230 WiFi/BT 模組
- \* 若已佔用 M2\_3，將會停用 PCIe3。
- VGA PCIe 插槽採用 15 μ 金接點 (PCIe2)

## 顯示卡

- 僅限整合 GPU 的處理器才可支援 Intel® HD Graphics Built-in Visuals 及 VGA 輸出。
- 支援 Intel® HD Graphics Built-in Visuals：轉換 AVC、MVC (S3D) 及 MPEG-2 Full HW Encode 的 Intel® 高速影像同步轉檔技術、Intel® InTru™ 3D, Intel® Clear Video HD Technology、Intel® Insider™、Intel® HD Graphics
- Gen9 LP、DX11.3、DX12
- HWA 編碼 / 解碼：VP8、HEVC 8b、VP9、HEVC 10b (適用於第 7 代 Intel® CPU)
- HWA 編碼 / 解碼：VP8、HEVC 8b；GPU/SW 編碼 / 解碼：VP9、HEVC 10b (適用於第 6 代 Intel® CPU)
- 最大共用記憶體 1024MB
- \* 最大共用記憶體的大小可能會隨著作業系統的不同而改變。
- 三個圖形輸出選項：D-Sub、DVI-D 及 HDMI
- 支援三台顯示器
- 支援最高可達 4K x 2K (4096x2160) @ 24Hz / (3840x2160) @ 30Hz 解析度的 HDMI
- 支援最高達 1920x1200 @ 60Hz 解析度的 DVI-D
- 最高支援 1920x1200 @ 60Hz 解析度的 D-Sub
- 支援使用 HDMI 連接埠 (需相容於 HDMI 監視器) 的 Auto Lip Sync、Deep Color (12bpc)、xvYCC 及 HBR (高位元率音訊)
- 支援含 DVI-D 及 HDMI 連接埠的 HDCP
- 支援透過 DVI-D 及 HDMI 連接埠的 Full HD 1080p 藍光 (BD) 播放

## 音訊

- 7.1 CH HD 音訊含內容保護 (Realtek ALC1220 音訊轉碼器) 功能
- 高階藍光音訊支援
- 支援突波保護 (華擎全防護)
- Nichicon Fine Gold 系列音響級電容
- 120dB SNR DAC 及差動放大器
- 適用前面板音訊接頭的 TI® NE5532 Premium Headset Amplifier (支援最高可達 600 Ohm 的耳機)
- 純電源輸入
- 直驅技術
- PCB 隔離遮蔽
- 前輸出埠的阻抗感應
- 適用左 / 右音訊聲道的獨立 PCB 層

- AURA RGB LED
- 金色音訊插孔
- 15  $\mu$  特厚鍍金音訊接頭
- 支援 Creative SoundBlaster Cinema3

#### LAN

- Gigabit LAN 10/100/1000 Mb/s
- Giga PHY Intel® I219V
- 支援網路喚醒
- 支援雷擊／靜電保護（華擎全防護）
- 支援 Energy Efficient Ethernet 802.3az
- 支援 PXE

#### 後面板 I/O

- 2 x 天線連接埠
- 1 x PS/2 滑鼠／鍵盤連接埠
- 1 x D-Sub 連接埠
- 1 x DVI-D 連接埠
- 1 x HDMI 連接埠
- 1 x 光纖 SPDIF 輸出連接埠
- 1 x USB 2.0 連接埠（支援靜電保護（華擎全防護））
- 1 x Fatal1ty 滑鼠連接埠（USB 2.0）（支援靜電保護（華擎全防護））
- 3 x USB 3.0 Type-A 連接埠（支援靜電保護（華擎全防護））
- 1 x USB 3.0 Type-C 連接埠（支援靜電保護（華擎全防護））
- 1 x RJ-45 LAN 連接埠，含 LED（ACT/LINK LED 及 SPEED LED）
- HD 音訊插孔：後置喇叭 / 中置 / 低音 / 線路輸入 / 前置喇叭 / 麥克風（金色音訊插孔）

#### 儲存裝置

- 6 x SATA3 6.0 Gb/s 接頭支援 RAID（RAID 0、RAID 1、RAID 5、RAID 10、Intel 快速儲存技術 15 及 Intel 智慧反應技術）、NCQ、AHCI 及熱插拔\*
- \* 若 M2\_1 為 SATA 類型的 M.2 裝置佔用，將會停用 SATA\_5。
- \* 若 M2\_2 為 SATA 類型的 M.2 裝置佔用，將會停用 SATA\_0。
- 2 x Ultra M.2 插座，支援 2230/2242/2260/2280 M.2 SATA3 6.0 Gb/s 模組與 M.2 PCI Express 模組（最高可達 Gen3 x4 (32 Gb/s) 類型\*\*
- \*\* 支援 Intel® Optane™ 技術
- \*\* 支援 NVMe SSD 作為開機磁碟
- \*\* 支持華擎 U.2 套件

**接頭**

- 1 x COM 連接埠排針
- 1 x TPM 排針
- 1 x 機殼防護排針
- 1 x 電源 LED 及喇叭排針
- 1 x CPU 風扇接頭 (4-pin)
- \* CPU 風扇接頭支援最高 1A (12W) 風扇功率的 CPU 風扇。
  - 2 x 機殼風扇接頭 (4-pin) (智慧型風扇速度控制)
  - 1 x 機殼選購／水冷幫浦風扇接頭 (4-pin) (智慧型風扇速度控制)
- \* 機殼選購／水冷幫浦風扇接頭支援最高 1.5A (18W) 風扇功率的水冷風扇。
- \* 如果 3-pin 或 4-pin 風扇使用中，可自動偵測 CHA\_FAN2。
  - 1 x 24 pin ATX 電源接頭 (高密度電源接頭)
  - 1 x 8 pin 12V 電源接頭 (高密度電源接頭)
  - 1 x 前面板音訊接頭 (15  $\mu$  金色音訊接頭)
  - 1 x Thunderbolt AIC 接頭 (5-pin)
  - 1 x Thunderbolt AIC 接頭 (10-pin)
- \* 僅支援一張 Thunderbolt AIC 卡。
  - 3 x USB 2.0 排針 (支援 5 個 USB 2.0 連接埠) (支援靜電保護 (華擎全防護))
  - 2 x USB 3.0 排針 (支援 4 個 USB 3.0 連接埠) (支援靜電保護 (華擎全防護))

**BIOS 功能**

- AMI UEFI Legal BIOS 含多語 GUI 支援
- ACPI 6.0 符合喚醒自動開機
- 支援 SMBIOS 2.7
- CPU、GT\_CPU、DRAM、VPPM、PCH 1.0V、VCCIO、VCCST、VCCSA、VCCPLL 電壓多重調整

**硬體監控**

- CPU／機殼／機殼選購／水冷幫浦溫度感應
- CPU／機殼／機殼選購／水冷幫浦風扇轉速計
- 機殼選購／機殼／水冷幫浦靜音風扇 (依 CPU 溫度自動調整機殼風扇速度)
- CPU／機殼／機殼選購／水冷幫浦風扇多重速度控制
- 機殼開啟偵測
- 電壓監控：+12V、+5V、+3.3V、CPU Vcore、DRAM、VPPM、PCH 1.0V、VCCSA、VCCST

## 作業系統

- Microsoft® Windows® 10 64 位元 (適用於第 7 代 Intel® CPU)
- Microsoft® Windows® 10 64 位元 / 8.1 64 位元 / 7 32 位元 / 7 64 位元 (適用於第 6 代 Intel® CPU)

\* 若要安裝 Windows® 7 作業系統，需要使用修改過的安裝光碟 (已將 xHCI 驅動程式封裝至 ISO 檔案)。如需詳細說明，請查看第 168 頁。

\* 關於最新 Windows® 10 驅動程式的詳細資訊，請瀏覽華擎網站：<http://www.asrock.com>

## 認證

- FCC、CE、WHQL
- ErP/EuP ready (須具備 ErP/EuP ready 電源供應器)

\* 如需產品詳細資訊，請上我們的網站：<http://www.asrock.com>

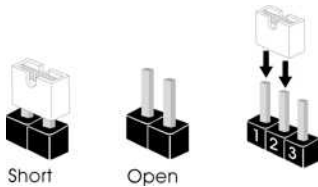


請務必理解，超頻可能產生某種程度的風險，其中包括調整 BIOS 中的設定、採用自由超頻技術或使用協力廠商的超頻工具。超頻可能會影響您系統的穩定性，或者甚至會對您系統的元件及裝置造成傷害。您應自行負擔超頻風險及成本。我們對於因超頻所造成的可能損害概不負責。



### 1.3 跳線設定

圖例顯示設定跳線的方式。當跳線帽套在針腳上時，該跳線為「短路」。若沒有跳線帽套在針腳上，該跳線為「開啟」。圖例顯示當 3-pin 跳線的跳線蓋套在 pin1 及 pin2 時，這兩個針腳皆為「短路」。



清除 CMOS 跳線  
(CLRMOSt)

(請參閱第 1 頁，編號 25)



您可利用 CLRMOSt 清除 CMOS 中的資料。若要清除及重設系統參數為預設設定，請先關閉電腦電源，再拔下電源供應器的電源線。在等待 15 秒後，請使用跳線帽讓 CLRMOSt 上的 pin2 及 pin3 短路約 5 秒。不過，請不要在更新 BIOS 後立即清除 CMOS。若您需在更新 BIOS 後立即清除 CMOS，則必須先重新啟動系統，然後於進行清除 CMOS 動作前關機。請注意，只有在取出 CMOS 電池時才會清除密碼、日期、時間及使用者預設設定檔。



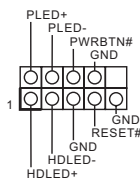
若您清除 CMOS，可能會偵測到機殼開啟。請調整 BIOS 選項「清除狀態」，清除先前機殼防護狀態的紀錄。

## 2.6 板載排針及接頭



板載排針及接頭都不是跳線。請勿將跳線帽套在這些排針及接頭上。將跳線帽套在排針及接頭上，將造成主機板永久性的受損。

系統面板排針  
(9-pin PANEL1)  
(請參閱第 1 頁，編號 11)



請依照以下的針腳排列將機殼上的電源開關、重設開關及系統狀態指示燈連接至此排針。在連接纜線之前請注意正負針腳。



**PWRBTN (電源開關) :**

連接至機殼前面板上的電源開關。您可設定使用電源開關關閉系統電源的方式。

**RESET (重設開關) :**

連接至機殼前面板上的重設開關。若電腦凍結且無法執行正常重新啟動，按下重設開關即可重新啟動電腦。

**PLED (系統電源 LED) :**

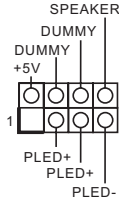
連接至機殼前面板上的電源狀態指示燈。系統正在運作時，此 LED 會亮起。系統進入 S1/S3 睡眠狀態時，LED 會持續閃爍。系統進入 S4 睡眠狀態或關機 (S5) 時，LED 會熄滅。

**HDLED (硬碟活動 LED) :**

連接至機殼前面板上的硬碟活動 LED。硬碟正在讀取或寫入資料時，LED 會亮起。

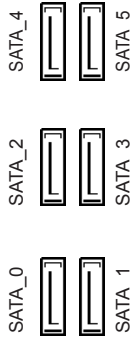
各機殼的前面板設計各有不同。前面板模組主要是由電源開關、重設開關、電源 LED、硬碟活動 LED、喇叭及其他裝置組成。將機殼前面板模組連接至此排針時，請確定佈線及針腳指派皆正確相符。

電源 LED 及喇叭排針  
(7-pin SPK\_PLED1)  
(請參閱第 1 頁，編號 12)



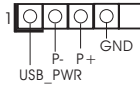
請將機殼電源 LED 及機殼喇叭連接至此排針。

Serial ATA3 接頭  
(SATA\_4\_5:  
請參閱第 1 頁，編號 8)  
(SATA\_2\_3:  
請參閱第 1 頁，編號 9)  
(SATA\_0\_1:  
請參閱第 1 頁，編號 10)



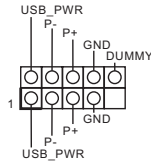
這六組 SATA3 接頭皆支援內部儲存裝置的 SATA 資料纜線，最高可達 6.0 Gb/s 資料傳輸率。  
\* 若 M2\_1 為 SATA 類型的 M.2 裝置佔用，將會停用 SATA\_5。  
\* 若 M2\_2 為 SATA 類型的 M.2 裝置佔用，將會停用 SATA\_0。

USB 2.0 排針  
(5-pin USB\_7)  
(請參閱第 1 頁，編號 17)

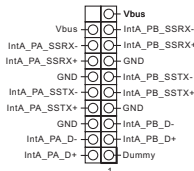


本主機板上含有三組 USB 2.0 排針。

(9-pin USB\_3\_4)  
(請參閱第 1 頁，編號 15)  
(9-pin USB\_5\_6)  
(請參閱第 1 頁，編號 16)

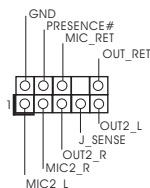


USB 3.0 排針  
(19-pin USB3\_3\_4)  
(請參閱第 1 頁，編號 7)  
(19-pin USB3\_5\_6)  
(請參閱第 1 頁，編號 6)



除了 I/O 面板上的四個 USB 3.0 連接埠外，在本主機板上還有另外兩組排針。各 USB 3.0 排針皆可支援兩個連接埠。

前面板音訊排針  
(9-pin HD\_AUDIO1)  
(請參閱第 1 頁，編號 22)

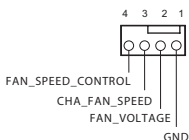


本排針適用於連接音訊裝置至前面板音訊。



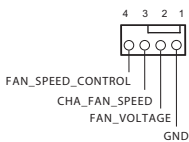
1. 高解析度音訊支援智慧型音效介面偵測 (Jack Sensing)，但機殼上的面板線必須支援 HDA 才能正確運作。請依本手冊及機殼手冊說明安裝系統。
2. 若您使用 AC' 97 音訊面板，請按照以下步驟安裝至前面板音訊排針：
  - A. 將 Mic\_IN (MIC) 連接至 MIC2\_L。
  - B. 將 Audio\_R (RIN) 連接至 OUT2\_R 且將 Audio\_L (LIN) 連接至 OUT2\_L。
  - C. 將接地 (GND) 連接至接地 (GND)。
  - D. MIC\_RET 及 OUT\_RET 僅供 HD 音訊面板使用。您不需要在 AC' 97 音訊面板上連接。
  - E. 若要啟動前側麥克風，請前往 Realtek 控制面板中的「FrontMic」標籤調整「錄音音量」。

機殼風扇接頭  
(4-pin CHA\_FAN1)  
(請參閱第 1 頁，編號 14)  
(4-pin CHA\_FAN2)  
(請參閱第 1 頁，編號 26)



請將風扇纜線連接至風扇接頭，並比對黑線及接地針腳。

機殼選購 /  
水冷幫浦風扇接頭  
(4-pin CHA\_FAN3/W\_PUMP)  
(請參閱第 1 頁，編號 13)

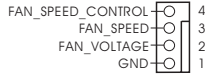


本主機板配備兩個 4-Pin 水冷機殼風扇接頭。若您計畫連接 3-Pin 機殼水冷風扇，請接至 Pin 1-3。

CPU 風扇接頭

(4-pin CPU\_FAN1)

(請參閱第 1 頁，編號 2)



本主機板配備 4-Pin

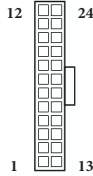
CPU 風扇 (靜音風扇)

接頭。若您計畫連接 3-Pin CPU 風扇，請接至 Pin 1-3。

ATX 電源接頭

(24-pin ATXPWR1)

(請參閱第 1 頁，編號 5)



本主機板配備一組 24-

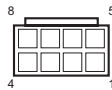
pin ATX 電源接頭。若

要使用 20-pin ATX 電  
源供應器，請插入 Pin  
1 及 Pin 13。

ATX 12V 電源接頭

(8-pin ATX12V1)

(請參閱第 1 頁，編號 1)



本主機板配備一組

8-pin ATX 12V 電源接

頭。若要使用 4-pin  
ATX 電源供應器，請插  
入 Pin 1 及 Pin 5。

Thunderbolt AIC 接頭

(5-pin TB1)

(請參閱第 1 頁，編號 23)

(10-pin TB2)

(請參閱第 1 頁，編號 24)



請透過 GPIO 纜線

將 Thunderbolt™ 附

加介面卡 (AIC) 接至

Thunderbolt AIC 接頭。

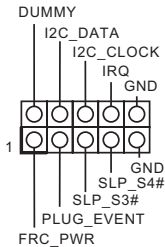
\* 請將 Thunderbolt™

AIC 卡安裝於 PCIE4

(預設插槽)。

\* 此主機板僅支援一張

Thunderbolt AIC 卡。

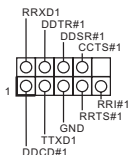


機殼防護排針  
(2-pin C11)  
(請參閱第 1 頁，編號 21)



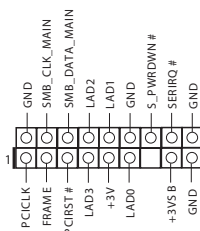
本主機板支援「機殼開啟」偵測功能，可偵測機殼外蓋是否遭移除。若要使用本功能，機殼必須採用機殼防護偵測設計。

序列連接埠排針  
(9-pin COM1)  
(請參閱第 1 頁，編號 19)



此 COM1 排針支援序  
列連接埠模組。

TPM 排針  
(17-pin TPMS1)  
(請參閱第 1 頁，編號 20)



此接頭支援信賴平台  
模組 (TPM) 系統，可  
確保儲存金鑰、數位  
憑證、密碼及資料的  
安全。TPM 系統也能  
強化網路安全、保護  
數位身分並確定平台  
完整性。

AURA RGB LED 排針  
(4-pin RGB\_LED)  
(請參閱第 1 頁，編號 18)



AURA RGB 排針用於  
連接 RGB LED 延長  
線，可供使用者選擇  
各種 LED 照明效果。

## Spesifikasi

### Platform

- Bentuk dan Ukuran ATX

### CPU

- Mendukung Prosesor Intel® Core™ i7/i5/i3/Pentium®/Celeron® (Soket 1151) Generasi ke-7 dan ke-6
- Digi Power design
- Desain 8 Fase Daya
- Mendukung Teknologi Intel® Turbo Boost 2.0
- Mendukung CPU Intel® K-Series tidak terkunci
- Mendukung Overclock Jarak penuh ASRock BCLK

### Chipset

- Intel® Z270

### Memori

- Teknologi Memori DDR4 Dua Kanal
- 4 x Slot DIMM DDR4
- Mendukung DDR4 3733+(OC)\*/3600(OC)/3200(OC)/2933(OC)/2800(OC)/2400\*\*/2133 non-ECC, memori tanpa buffer
- \* Lihat Daftar Dukungan Memori pada situs web ASRock untuk informasi selengkapnya. (<http://www.asrock.com/>)
- \*\* Generasi ke-7 untuk CPU Intel® mendukung DDR4 hingga 2400; Generasi ke-6 untuk CPU Intel® CPU mendukung DDR4 hingga 2133.
- Mendukung modul memori ECC UDIMM (berjalan dalam mode non-ECC)
- Kapasitas maksimum memori sistem: 64GB
- Mendukung Intel® Extreme Memory Profile (XMP) 2.0
- 15µ Bidang Kontak berwarna Emas di Slot DIMM

### Slot Ekspansi

- 2 x Slot PCI Express 3.0 x16 (PCIE2:x16 mode; PCIE4:x4 mode)\*
- \* Mendukung SSD NVMe sebagai disk boot
- 4 x slot PCI Express 3.0 x1 (Flexible PCIe)
- \* Jika PCIE5 atau PCIE6 digunakan, maka PCIE4 akan berjalan pada mode x2.
- Mendukung AMD Quad CrossFireX™ dan CrossFireX™
- 1 x Soket M.2 (Tombol E), mendukung modul WiFi/BT tipe 2230
- \* Jika M2\_3 digunakan, maka PCIE3 akan dinonaktifkan.
- 15µ Bidang Kontak berwarna Emas di Slot VGA PCIe (PCIE2)

## Grafis

- Intel® HD Graphics Built-in Visuals dan output VGA hanya didukung dengan prosesor yang terintegrasi GPU.
  - Mendukung Intel® HD Graphics Built-in Visuals: Intel® Quick Sync Video dengan AVC, MVC (S3D) dan MPEG-2 Full HW Encode1, Intel® InTru™ 3D, Intel® Clear Video HD Technology, Intel® Insider™, Intel® HD Graphics
  - LP Generasi ke-9, DX11.3, DX12
  - Encode/Decode HWA: VP8, HEVC 8b, VP9, HEVC 10b (untuk CPU Intel® Generasi ke-7)
  - Encode/Decode HWA: VP8, HEVC 8b; Encode/Decode GPU/SW: VP9, HEVC 10b, (Untuk CPU Intel® Generasi ke-6)
  - Maksimum memori bersama 1.024MB
- \* Ukuran memori bersama maksimum bervariasi di berbagai sistem operasi.
- Tiga pilihan output grafis: D-Sub, DVI-D, dan HDMI
  - Mendukung Tiga Monitor
  - Mendukung HDMI dengan resolusi maksimum hingga 4K x 2K (4096x2160) @ 24Hz/(3840x2160) @ 30Hz
  - Mendukung DVI-D dengan resolusi maksimum hingga 1920x1200 @ 60Hz
  - Mendukung D-Sub dengan resolusi maksimum hingga 1920x1200 @ 60Hz
  - Mendukung Auto Lip Sync, Kedalaman Warna (12bpc), xvYCC, dan HBR (Audio High Bit Rate) dengan Port HDMI (memerlukan monitor yang kompatibel dengan HDMI)
  - Mendukung HDCP dengan port DVI-D dan HDMI
  - Mendukung pemutaran 1080p Blu-ray HD Penuh (BD) dengan Port DVI-D dan HDMI

## Audio

- Audio HD 7.1 CH dengan Perlindungan Konten (Realtek ALC1220 Audio Codec)
- Mendukung Audio Blu-ray Premium
- Mendukung Perlindungan Lonjakan Arus (ASRock Full Spike Protection)
- Nichicon Fine Gold Series Audio Caps
- 120dB SNR DAC dengan Amplifier Diferensial
- TI® NE5532 Premium Headset Amplifier untuk Konektor Audio Panel Depan (Mendukung headset hingga 600 Ohm)
- Daya Masuk Kuat
- Teknologi Direct Drive



- Pelindung Terisolasi PCB
- Deteksi Impedansi pada port Output Depan
- Lapisan PCB Individual untuk Saluran Audio Ka/Ki
- LED RGB AURA
- Soket Audio Emas
- Konektor Audio Emas 15 $\mu$
- Mendukung Cinema3 SoundBlaster Creative

**LAN**

- Gigabit LAN 10/100/1000 Mb/s
- Giga PHY Intel® I219V
- Mendukung Wake-On-LAN
- Mendukung Perlindungan Petir/ESD (Perlindungan ASRock Full Spike)
- Mendukung Ethernet Hemat Energi 802.3az
- Mendukung PXE

**I/O Panel  
Belakang**

- 2 x Port Antena
- 1 x Port Mouse/Keyboard PS/2
- 1 x Port D-Sub
- 1 x Port DVI-D
- 1 x Port HDMI
- 1 x Port SPDIF Out Optik
- 1 x Port USB 2.0 (Mendukung Perlindungan ESD (ASRock Full Spike Protection))
- 1 x Port Mouse Fatal1ty (USB 2.0) (Mendukung Perlindungan ESD (ASRock Full Spike Protection))
- 3 x Port USB 3.0 Tipe A (Mendukung Perlindungan ESD (Perlindungan ASRock Full Spike))
- 1 x Port USB 3.0 Tipe C (Mendukung Perlindungan ESD (Perlindungan ASRock Full Spike))
- 1 x Port LAN RJ-45 dengan LED (LED ACT/LINK dan LED SPEED)
- Soket Audio HD: Speaker Belakang / Tengah / Bass / Jalur masuk / Speaker Depan / Mikrofon (Jack Audio berwarna Emas)

**Penyimpanan**

- 6x Konektor SATA3 6.0 Gb/s, mendukung RAID (RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 10, Intel Rapid Storage Technology 15, dan Intel Smart Response Technology), NCQ, AHCI, dan Hot Plug\*

\* Jika M2\_1 digunakan oleh perangkat SATA tipe M.2, maka SATA\_5 akan dinonaktifkan.

\* Jika M2\_2 digunakan oleh perangkat SATA tipe M.2, maka SATA\_0 akan dinonaktifkan.

- 2 Soket Ultra M.2, mendukung jenis modul 2230/2242/2260/2280 M.2 SATA3 6.0 Gb/s dan modul M.2 PCI Express hingga Gen3 x4 (32 Gb/s)\*\*

\*\* Mendukung Intel® Optane™ Technology

\*\* Mendukung SSD NVMe sebagai disk boot

\*\* Mendukung Kit ASRock U.2

## Konektor

- 1 x Header Port COM
- 1 x Header TPM
- 1 x Header Chassis Intrusion
- 1 Header LED Daya dan Speaker
- 1 x Konektor Kipas CPU (4-pin)

\* Konektor Kipas CPU mendukung kipas CPU dengan daya kipas maksimum 1A (12W).

- 2 x Konektor Kipas Sasis (4-pin) (Kontrol Kecepatan KipasPintar)
- 1 x Konektor Sasis Opsional/Kipas Pompa Air (4-pin) (Kontrol Kecepatan KipasPintar)

\* Sasis Opsional/Kipas Pompa Air mendukung kipas berpendingin air dengan daya kipas maksimum 1,5A (18W).

\* CHA\_FAN2 dapat mendeteksi otomatis jika kipas 3-pin atau 4-pin sedang digunakan.

- 1 x Konektor Daya ATX 24 pin (Konektor Daya dengan Kerapatan Tinggi)
- 1 x Konektor Daya 12 V 8 pin (Konektor Daya dengan Kerapatan Tinggi)
- 1 x Konektor Audio Panel Depan (15μ Konektor Audio Emas)
- 1 x Konektor Thunderbolt AIC (5-pin)
- 1 x Konektor Thunderbolt AIC (10-pin)

\*Hanya satu Kartu Thunderbolt AIC yang didukung.

- 3 x Header USB 2.0 (Mendukung 5 port USB 2.0) (Mendukung Perlindungan ESD (Perlindungan ASRock Full Spike))
- 2 x Header USB 3.0 (Mendukung 4 port USB 3.0) (Mendukung Perlindungan ESD (Perlindungan ASRock Full Spike))

**Fitur BIOS**

- AMI UEFI Legal BIOS dengan dukungan GUI multibahasa
- ACPI 6,0 Kompatibel dengan aktivitas pengaktifan
- Dukungan SMBIOS 2.7
- Multipengatur Tegangan CPU, GT\_CPU, DRAM, VPPM, PCH 1.0V, VCCIO, VCCST, VCCSA, VCCPLL

**Perangkat Keras Monitor**

- Deteksi suhu CPU/Sasis/Sasis Opsional/Pompa Air
- Takometer Kipas CPU/Sasis/Sasis Opsional/Pompa Air
- Kipas Hening CPU/Sasis/Sasis Opsional/Pompa Air (penyesuaian otomatis kecepatan kipas sasis berdasarkan suhu CPU)
- Kontrol multikecepatan Kipas CPU/Sasis/Sasis Opsional/Pompa Air
- Deteksi CASE OPEN
- Pemantauan voltase: +12V, +5V, +3,3V, CPU Vcore, DRAM, VPPM, PCH 1,0V, VCCSA, VCCST

**OS**

- Microsoft® Windows® 10 64-bit (Untuk Intel® CPU Generasi ke-7)
  - Microsoft® Windows® 10 64-bit / 8.1 64-bit / 7 32-bit / 7 64-bit (Untuk CPU Intel® Generasi ke-6)
- \* Untuk menginstal OS Windows® 7, diperlukan disk instalasi termodifikasi dengan driver xHCI dalam file ISO. Untuk petunjuk lebih rinci, lihat halaman 168.
- \* Untuk info rinci tentang driver Windows® 10 terbaru, kunjungi situs web ASRock: <http://www.asrock.com>

**Sertifikasi**

- FCC, CE, WHQL
- Siap untuk ErP/EuP (memerlukan catu daya untuk siap ErP/EuP)

\* Untuk informasi rinci tentang produk, kunjungi situs web kami: <http://www.asrock.com>



Perlu diketahui, overclocking memiliki risiko tertentu, termasuk menyesuaikan pengaturan pada BIOS, menerapkan Teknologi Untied Overclocking, atau menggunakan alat bantu overclocking pihak ketiga. Overclocking dapat mempengaruhi stabilitas sistem, atau bahkan mengakibatkan kerusakan komponen dan perangkat sistem. Risiko dan biaya apapun menjadi tanggung jawab Anda. Kami tidak bertanggung jawab atas kemungkinan kerusakan karena overclocking.

## Enabling USB Ports for Windows® 7 Installation

Intel® Braswell and Skylake has removed their support for the Enhanced Host Controller Interface (EHCI – USB2.0) and only kept the eXtensible Host Controller Interface (XHCI – USB3.0). Due to that fact that XHCI is not included in the Windows 7 inbox drivers, users may find it difficult to install Windows 7 operating system because the USB ports on their motherboard won't work. In order for the USB ports to function properly, please create a Windows® 7 installation disk with the Intel® USB 3.0 eXtensible Host Controller (xHCI) drivers packed into the ISO file.

### Requirements

- A Windows® 7 installation disk or USB drive
- A Windows® PC
- Win7 USB Patcher (included in the ASRock Support CD or downloaded from website)

### Scenarios

#### **You have an ODD and PS/2 ports:**

If there is an optical disc drive, PS/2 ports and PS/2 Keyboard or mouse on your computer, you can skip the instructions below and go ahead to install Windows® 7 OS.

#### **You only have an ODD (For Intel Skylake platforms only):**

If there is an optical disc drive but no PS/2 ports on your computer, please enable the “PS/2 Simulator” option in *UEFI SETUP UTILITY > Advanced > USB Configuration*, which allows the USB port to function as a PS/2 port, and then you can install the Windows® 7 OS. Please set PS/S Simulator back to disabled after the installation.

#### **You've got nothing:**

If you do not have an optical disc drive, please find another computer and follow the instructions below to create a new ISO file with the “Win7 USB Patcher”. Then use the new patched Windows® 7 installation USB drive to install Windows® 7 OS.

## Instructions

### Step 1

Insert the Windows® 7 installation disk or USB drive to your system.

### Step 2

Extract the tool (Win7 USB Patcher) and launch it.

### Step 3

Select how you want to install Windows 7 later.



### Step 4

Locate your Win7 source folder or your ISO file.



### Step 5

Select the USB storage, compact disk or destination folder for the new Windows 7 installation file.



### Step 6

Click "Start" to begin.



### Step 7

Now you are able to install Windows® 7 on Braswell or Skylake with the new burned CD. Or please use the patched ISO image to make an OS USB drive to install the OS.

## Contact Information

If you need to contact ASRock or want to know more about ASRock, you're welcome to visit ASRock's website at <http://www.asrock.com>; or you may contact your dealer for further information. For technical questions, please submit a support request form at <http://www.asrock.com/support/tsd.asp>

### **ASRock Incorporation**

2F., No.37, Sec. 2, Jhongyang S. Rd., Beitou District,

Taipei City 112, Taiwan (R.O.C.)

### **ASRock EUROPE B.V.**

Bijsterhuizen 11-11

6546 AR Nijmegen

The Netherlands

Phone: +31-24-345-44-33

Fax: +31-24-345-44-38

### **ASRock America, Inc.**

13848 Magnolia Ave, Chino, CA91710

U.S.A.

Phone: +1-909-590-8308

Fax: +1-909-590-1026



## EC-Declaration of Conformity

For the following equipment:

**Motherboard**

---

(Product Name)

**Fatal1ty Z270 Gaming K4 Series / ASRock**

---

(Model Designation / Trade Name)

**ASRock Incorporation**

---

(Manufacturer Name)

**2F, No.37, Sec. 2, Zhongyang S. Rd., Beitou District, Taipei City 112, Taiwan (R.O.C.)**

---

(Manufacturer Address)

is herewith confirmed to comply with the requirements set out in the Council Directive on the Approximation of the Laws of the Member States relating to Electromagnetic Compatibility Directive (2004/108/EC) and Safety Directive (2006/95/EC), the following standards are applied:

- EN 55022: 2006+A1:2007
- EN 61000-3-2: 2009
- EN 61000-3-3: 2008
- EN 55024: 1998 + A1:2001 + A2:2003
  - IEC 61000-4-2: 2008;
  - IEC 61000-4-3: 2010; IEC 61000-4-4: 2010;
  - IEC 61000-4-5: 2005; IEC 61000-4-6: 2008;
  - IEC 61000-4-8: 2009; IEC 61000-4-11: 2004;
- EN 60950-1: 2005 + A1:2009
  - IEC 60950-1: 2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011

The following manufacturer / importer or authorized representative established within the EUT is responsible for this declaration:

**ASRock EUROPE B.V.**

---

(Company Name)

**Bijsterhuizen 1111 6546 AR Nijmegen The Netherlands**

---

(Company Address)

Person responsible for making this declaration:

(Name, Surname)

**A.V.P**

---

(Position / Title)

**December 16, 2016**

---

(Date)