

Version 1.1

Published July 2019

Copyright©2019 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”

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.



Manufactured under license under U.S. Patent Nos: 5,956,674; 5,974,380; 6,487,535; 7,003,467 & other U.S. and worldwide patents issued & pending. DTS, the Symbol, & DTS and the Symbol together is a registered trademark & DTS Connect, DTS Interactive, DTS Neo:PC are trademarks of DTS, Inc. Product includes software.

© DTS, Inc., All Rights Reserved.



CE Warning

This device complies with directive 2014/53/EU issued by the Commission of the European Community.

This equipment complies with EU radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment.

This equipment should be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator & your body.

Operations in the 5.15-5.35GHz band are restricted to indoor usage only.

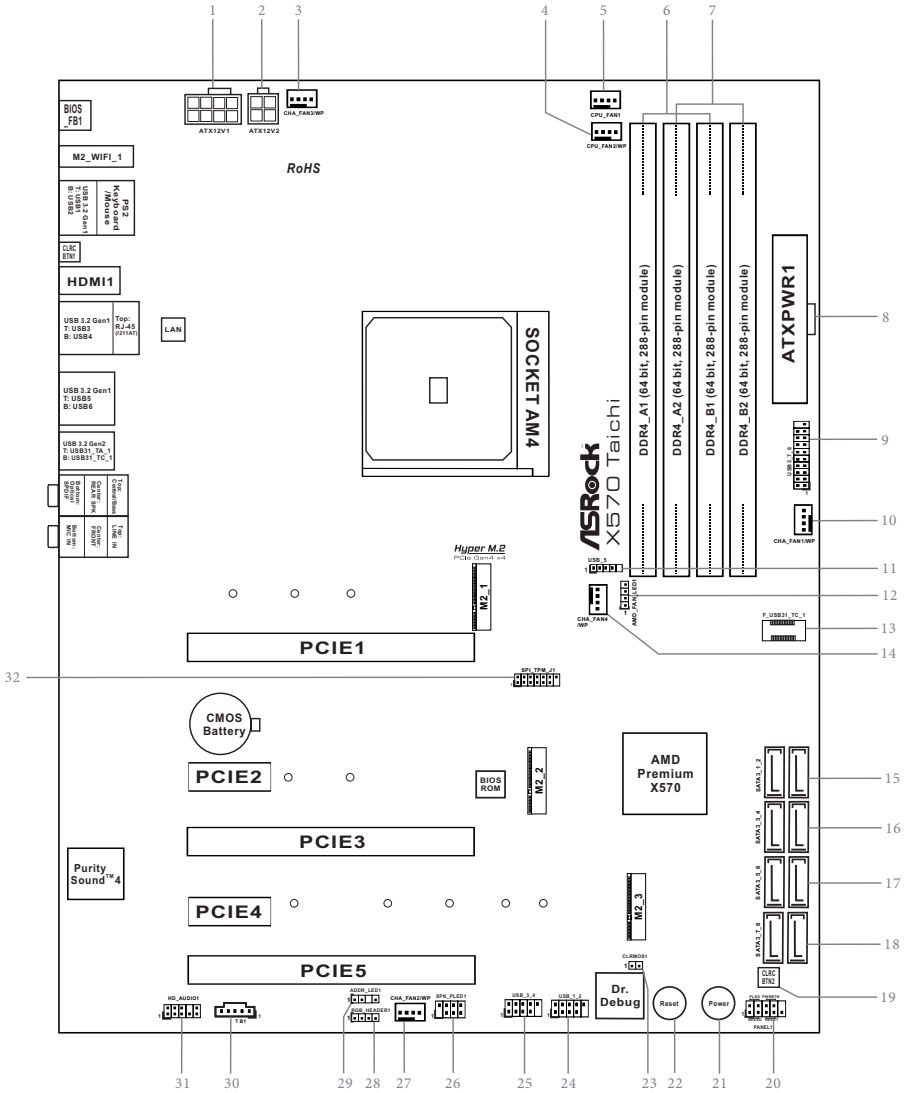
	AT	BE	BG	CH	CY	CZ	DE
	DK	EE	EL	ES	FI	FR	HR
	HU	IE	IS	IT	LI	LT	LU
	LV	MT	NL	NO	PL	PT	RO
	SE	SI	SK	TR	UK		



Radio transmit power per transceiver type

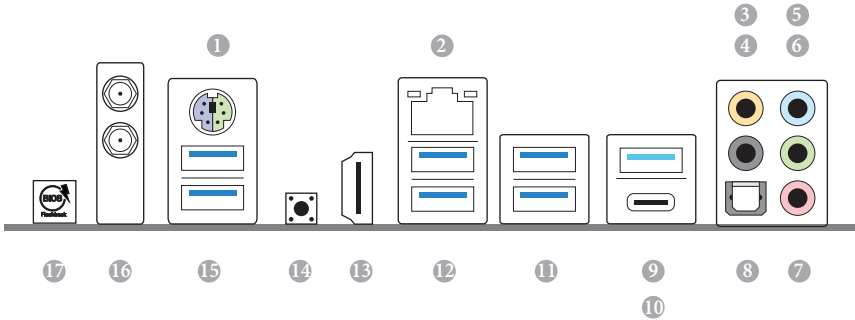
Function	Frequency	Maximum Output Power (EIRP)
WiFi	2400-2483.5 MHz	18.5 + / -1.5 dbm
	5150-5250 MHz	21.5 + / -1.5 dbm
	5250-5350 MHz	18.5 + / -1.5 dbm (no TPC)
		21.5 + / -1.5 dbm (TPC)
	5470-5725 MHz	25.5 + / -1.5 dbm (no TPC)
Bluetooth		28.5 + / -1.5 dbm (TPC)
	2400-2483.5 MHz	8.5 + / -1.5 dbm

Motherboard Layout



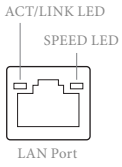
No.	Description
1	8 pin 12V Power Connector (ATX12V1)
2	4 pin 12V Power Connector (ATX12V2)
3	Chassis / Waterpump Fan Connector (CHA_FAN3/WP)
4	CPU / Waterpump Fan Connector (CPU_FAN2/WP)
5	CPU Fan Connector (CPU_FAN1)
6	2 x 288-pin DDR4 DIMM Slots (DDR4_A1, DDR4_B1)
7	2 x 288-pin DDR4 DIMM Slots (DDR4_A2, DDR4_B2)
8	ATX Power Connector (ATXPWR1)
9	USB 3.2 Gen1 Header (USB3_7_8)
10	Chassis / Waterpump Fan Connector (CHA_FAN1/WP)
11	AMD LED Fan USB Header (USB_5)
12	AMD FAN LED Header (AMD_FAN_LED1)
13	Front Panel Type C USB 3.2 Gen2 Header (F_USB31_TC_1)
14	Chassis / Waterpump Fan Connector (CHA_FAN4/WP)
15	SATA3 Connectors (SATA3_1_2)
16	SATA3 Connectors (SATA3_3_4)
17	SATA3 Connectors (SATA3_5_6)
18	SATA3 Connectors (SATA3_7_8)
19	Clear CMOS Button (CLRBTN2)
20	System Panel Header (PANEL1)
21	Power Button (PWRBTN1)
22	Reset Button (RSTBTN1)
23	Clear CMOS Jumper (CLRCMOS1)
24	USB 2.0 Header (USB_1_2)
25	USB 2.0 Header (USB_3_4)
26	Power LED and Speaker Header (SPK_PLED1)
27	Chassis/Water Pump Fan Connector (CHA_FAN2/WP)
28	RGB LED Header (RGB_HEADER1)
29	Addressable LED Header (ADDR_LED1)
30	Thunderbolt AIC Header (TB1)
31	Front Panel Audio Header (HD_AUDIO1)
32	SPI TPM Header (SPI_TPM_J1)

I/O Panel



No.	Description	No.	Description
1	PS/2 Mouse/Keyboard Port	10	USB 3.2 Gen2 Type-C Port (USB31_TC_1)
2	LAN RJ-45 Port (Intel® I211AT)*	11	USB 3.2 Gen1 Ports (USB3_5_6)***
3	Central / Bass (Orange)	12	USB 3.2 Gen1 Ports (USB3_3_4)
4	Rear Speaker (Black)	13	HDMI Port
5	Line In (Light Blue)	14	Clear CMOS Button
6	Front Speaker (Lime)**	15	USB 3.2 Gen1 Ports (USB3_1_2)
7	Microphone (Pink)	16	Antenna Ports
8	Optical SPDIF Out Port	17	BIOS Flashback Button
9	USB 3.2 Gen2 Type-A Port (USB31_TA_1)		

* 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. 6)	Rear Speaker (No. 4)	Central / Bass (No. 3)	Line In (No.5)
2	V	--	--	--
4	V	V	--	--
6	V	V	V	--
8	V	V	V	V

***** ACPI wake-up function is not supported on USB3_5_6 ports.**

Chapter 1 Introduction

Thank you for purchasing ASRock X570 Taichi 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 X570 Taichi Motherboard (ATX Form Factor)
- ASRock X570 Taichi Quick Installation Guide
- ASRock X570 Taichi Support CD
- 4 x Serial ATA (SATA) Data Cables (Optional)
- 1 x ASRock SLI_HB_Bridge_2S Card (Optional)
- 2 x ASRock WiFi 2.4/5 GHz Antennas
- 1 x ASRock Screwdriver (Optional)
- 3 x Screws for M.2 Socket (Optional)
- 2 x Standoffs for M.2 Sockets (Optional)

1.2 Specifications

- Platform**
- ATX Form Factor
 - 2oz Copper PCB

- CPU**
- Supports AMD AM4 socket Ryzen™ 2000 and 3000 series processors
 - Intersil Digital PWM
 - 14 Power Phase design
 - Supports ASRock Hyper BCLK Engine II

- Chipset**
- AMD X570

- Memory**
- Dual Channel DDR4 Memory Technology
 - 4 x DDR4 DIMM Slots
 - AMD Ryzen series CPUs (Matisse) support DDR4 4666+(OC)/4400(OC)/4300(OC)/4266(OC)/4200(OC)/4133(OC)/3466(OC)/3200/2933/2667/2400/2133 ECC & non-ECC, un-buffered memory*
 - AMD Ryzen series CPUs (Pinnacle Ridge) support DDR4 3600+(OC)/3466(OC)/3200(OC)/2933/2667/2400/2133 ECC & non-ECC, un-buffered memory*
 - AMD Ryzen series CPUs (Picasso) support DDR4 3466+(OC)/3200(OC)/2933/2667/2400/2133 non-ECC, un-buffered memory*
- * For Ryzen Series CPUs (Picasso), ECC is only supported with PRO CPUs.
- * Please refer to Memory Support List on ASRock's website for more information. (<http://www.asrock.com/>)
- * Please refer to page 26 for DDR4 UDIMM maximum frequency support.
- Max. capacity of system memory: 128GB
 - 15μ Gold Contact in DIMM Slots

- Expansion Slot**
- AMD Ryzen series CPUs (Matisse)**
- 3 x PCI Express 4.0 x16 Slots (PCI E1/PCI E3/PCI E5: single at x16 (PCI E1); dual at x8 (PCI E1) / x8 (PCI E3); triple at x8 (PCI E1) / x8 (PCI E3) / x4 (PCI E5))*

AMD Ryzen series CPUs (Pinnacle Ridge)

- 3 x PCI Express x16 Slots (PCIe1/PCIe3/PCIe5: single at Gen3x16 (PCIe1); dual at Gen3x8 (PCIe1) / Gen3x8 (PCIe3); triple at Gen3x8 (PCIe1) / Gen3x8 (PCIe3) / Gen4x4 (PCIe5))*

AMD Ryzen series CPUs (Picasso)

- 1 x PCI Express 3.0 x16 Slot (single at x8 (PCIe1))*
- 1 x PCI Express 4.0 x16 Slot (single at x4 (PCIe5))*

* Supports NVMe SSD as boot disks

- 2 x PCI Express 4.0 x1 Slots
- Supports AMD Quad CrossFireX™, 3-Way CrossFireX™ and CrossFireX™
- Supports NVIDIA® Quad SLI™ and SLI™**
- Supports NVIDIA® NVLink™ with dual NVIDIA® GeForce® RTX series graphics cards**

** NVIDIA NVLink Bridge does not come with the package. Please purchase it from NVIDIA® if necessary.

** This feature is only supported with Ryzen Series CPUs (Pinnacle Ridge).

- 1 x Vertical M.2 Socket (Key E) with the bundled WiFi-802.11ax module (on the rear I/O)
- 15µ Gold Contact in VGA PCIe Slot (PCIe1)

Graphics

- Integrated AMD Radeon™ Vega Series Graphics in Ryzen Series APU*

* Actual support may vary by CPU

- DirectX 12, Pixel Shader 5.0
- Shared memory default 2GB. Max Shared memory supports up to 16GB.

* The Max shared memory 16GB requires 32GB system memory installed.

- Supports HDMI 2.0 with max. resolution up to 4K x 2K (4096x2160) @ 60Hz
- Supports Auto Lip Sync, Deep Color (12bpc), xvYCC and HBR (High Bit Rate Audio) with HDMI 2.0 Ports (Compliant HDMI monitor is required)
- Supports HDR (High Dynamic Range) with HDMI 2.0
- Supports HDCP 2.2 with HDMI 2.0 Port
- Supports 4K Ultra HD (UHD) playback with HDMI 2.0 Port
- Supports Microsoft PlayReady®

Audio

- 7.1 CH HD Audio with Content Protection (Realtek ALC1220 Audio Codec)
- Premium Blu-ray Audio support
- Supports Surge Protection
- Supports Purity Sound™ 4
 - Nichicon Fine Gold Series Audio Caps
 - 120dB SNR DAC with Differential Amplifier
 - 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 Line Out port
 - Individual PCB Layers for R/L Audio Channel
 - Gold Audio Jacks
 - 15µ Gold Audio Connector
- Supports DTS Connect

LAN

- Gigabit LAN 10/100/1000 Mb/s
- GigaLAN Intel® I211AT
- Supports Wake-On-LAN
- Supports Lightning/ESD Protection
- Supports Energy Efficient Ethernet 802.3az
- Supports PXE

Wireless LAN

- Intel® 802.11ax WiFi Module
- Supports IEEE 802.11a/b/g/n/ax
- Supports Dual-Band (2.4/5 GHz)
- Supports WiFi6 802.11ax (2.4Gbps)
- 2 antennas to support 2 (Transmit) x 2 (Receive) diversity technology
- Supports Bluetooth 5.0 + High speed class II
- Supports MU-MIMO

Rear Panel I/O

- 2 x Antenna Ports
- 1 x PS/2 Mouse/Keyboard Port
- 1 x HDMI Port
- 1 x Optical SPDIF Out Port
- 1 x USB 3.2 Gen2 Type-A Port (10 Gb/s) (Supports ESD Protection)

- 1 x USB 3.2 Gen2 Type-C Port (10 Gb/s) (Supports ESD Protection)
 - 6 x USB 3.2 Gen1 Ports (Supports ESD Protection)
- * Ultra USB Power is supported on USB3_5_6 ports.
- * ACPI wake-up function is not supported on USB3_5_6ports.
- 1 x RJ-45 LAN Port with LED (ACT/LINK LED and SPEED LED)
 - 1 x Clear CMOS Button
 - 1 x BIOS Flashback Button
 - HD Audio Jacks: Rear Speaker / Central / Bass / Line in / Front Speaker / Microphone (Gold Audio Jacks)

Storage

- 8 x SATA3 6.0 Gb/s Connectors, support RAID (RAID 0, RAID 1 and RAID 10), NCQ, AHCI and Hot Plug
 - 1 x Hyper M.2 Socket (M2_1), supports M Key type 2242/2260/2280 M.2 SATA3 6.0 Gb/s module and M.2 PCI Express module up to Gen4x4 (64 Gb/s) (with Matisse) or Gen3x4 (32 Gb/s) (with Pinnacle Ridge and Picasso)*
 - 1 x Hyper M.2 Socket (M2_2), supports M Key type 2260/2280 M.2 PCI Express module up to Gen4x4 (64 Gb/s)*
 - 1 x Hyper M.2 Socket (M2_3), supports M Key type 2230/2242/2260/2280/22110 M.2 SATA3 6.0 Gb/s module and M.2 PCI Express module up to Gen4x4 (64 Gb/s)*
- * If M2_3 is occupied, PCIE5 slot will be disabled
- * Supports NVMe SSD as boot disks
- * Supports ASRock U.2 Kit

Connector

- 1 x SPI TPM Header
 - 1 x Power LED and Speaker Header
 - 1 x AMD Fan LED Header
- * The AMD Fan LED Header is compatible with a regular RGB LED stripe.
- * The AMD Fan LED Header supports LED strips of maximum load of 3A (36W) and length up to 2.5M.
- 1 x RGB LED Header
- * Supports in total up to 12V/3A, 36W LED Strip
- 1 x Addressable LED Header
- * Supports in total up to 5V/3A, 15W LED Strip
- 1 x CPU Fan Connector (4-pin)

- * The CPU Fan Connector supports the CPU fan of maximum 1A (12W) fan power.
 - 1 x CPU/Water Pump Fan Connector (4-pin) (Smart Fan Speed Control)
- * The CPU/Water Pump Fan supports the water cooler fan of maximum 2A (24W) fan power.
 - 4 x Chassis/Water Pump Fan Connectors (4-pin) (Smart Fan Speed Control)
- * The Chassis/Water Pump Fan supports the water cooler fan of maximum 2A (24W) fan power.
- * CPU_FAN2/WP, CHA_FAN1/WP, CHA_FAN2/WP, CHA_FAN3/WP and CHA_FAN4/WP 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 4 pin 12V Power Connector (Hi-Density Power Connector)
 - 1 x Front Panel Audio Connector (15 μ Gold Audio Connector)
 - 1 x AMD LED Fan USB Header
 - 1 x Thunderbolt AIC Connector (5-pin) (Supports ASRock Thunderbolt AIC Card only)
 - 2 x USB 2.0 Headers (Support 4 USB 2.0 ports) (Supports ESD Protection)
 - 1 x USB 3.2 Gen1 Header (Supports 2 USB 3.2 Gen1 ports) (Supports ESD Protection)
 - 1 x Front Panel Type C USB 3.2 Gen2 Header (Supports ESD Protection)
 - 1 x Dr. Debug with LED
 - 1 x Power Button with LED
 - 1 x Reset Button with LED
 - 1 x Clear CMOS Button

BIOS Feature

- AMI UEFI Legal BIOS with GUI support
- Supports “Plug and Play”
- ACPI 5.1 compliance wake up events

- Supports jumperfree
- SMBIOS 2.3 support
- CPU, CPU VDDCR_SOC, DRAM, VPPM, PREM VDD_CLDO, PERM VDDCR_SOC, +1.8V, VDDP Voltage Multi-adjustment

Hardware Monitor

- Temperature Sensing: CPU, CPU/Water Pump, Chassis, Chassis/Water Pump Fans
- Fan Tachometer: CPU, CPU/Water Pump, Chassis, Chassis/Water Pump Fans
- Quiet Fan (Auto adjust chassis fan speed by CPU temperature): CPU, CPU/Water Pump, Chassis, Chassis/Water Pump Fans
- Fan Multi-Speed Control: CPU, CPU/Water Pump, Chassis, Chassis/Water Pump Fans
- Voltage monitoring: +12V, +5V, +3.3V, CPU Vcore, CPU VDDCR_SOC, DRAM, VPPM, PREM VDDCR_SOC, +1.8V, VDDP

OS

- Microsoft® Windows® 10 64-bit

Certifications

- FCC, CE
- 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.

1.3 WiFi-802.11ax Module and ASRock WiFi 2.4/5 GHz Antenna

WiFi-802.11ax + BT Module

This motherboard comes with an exclusive WiFi 802.11 a/b/g/n/ax + BT v5.0 module (pre-installed on the rear I/O panel) that offers support for WiFi 802.11 a/b/g/n/ax connectivity standards and Bluetooth v5.0. WiFi + BT module is an easy-to-use wireless local area network (WLAN) adapter to support WiFi + BT. Bluetooth v5.0 standard features Smart Ready technology that adds a whole new class of functionality into the mobile devices. BT 5.0 also includes Low Energy Technology and ensures extraordinary low power consumption for PCs. The 2T2R WiFi solution sets a WiFi high speed standard and offers max link rate up to 2.4Gbps.

* The transmission speed may vary according to the environment.

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.

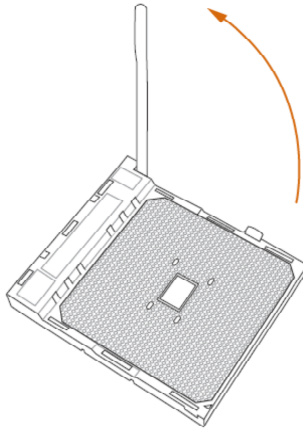
- Make sure to unplug the power cord before installing or removing the motherboard. Failure to do so may cause physical injuries to you and damages to motherboard components.
- In order to avoid damage from static electricity to the motherboard's components, NEVER place your motherboard directly on a 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

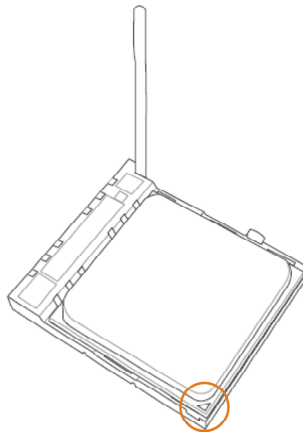


Unplug all power cables before installing the CPU.

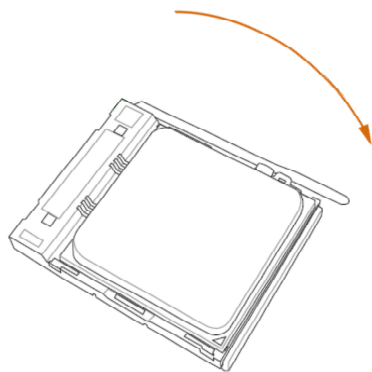
1



2



3



2.2 Installing the CPU Fan and Heatsink

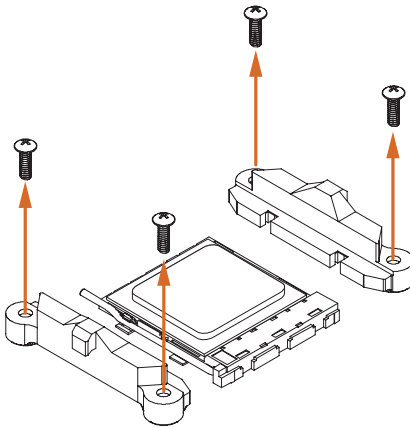
After you install the CPU into this motherboard, it is necessary to install a larger heatsink and cooling fan to dissipate heat. You also need to spray thermal grease between the CPU and the heatsink to improve heat dissipation. Make sure that the CPU and the heatsink are securely fastened and in good contact with each other.



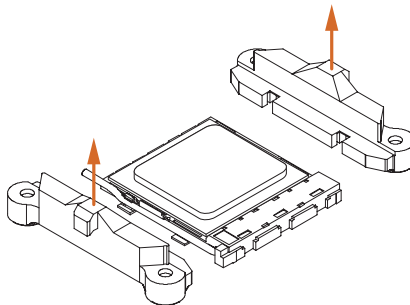
Please turn off the power or remove the power cord before changing a CPU or heatsink.

Installing the CPU Box Cooler SR1

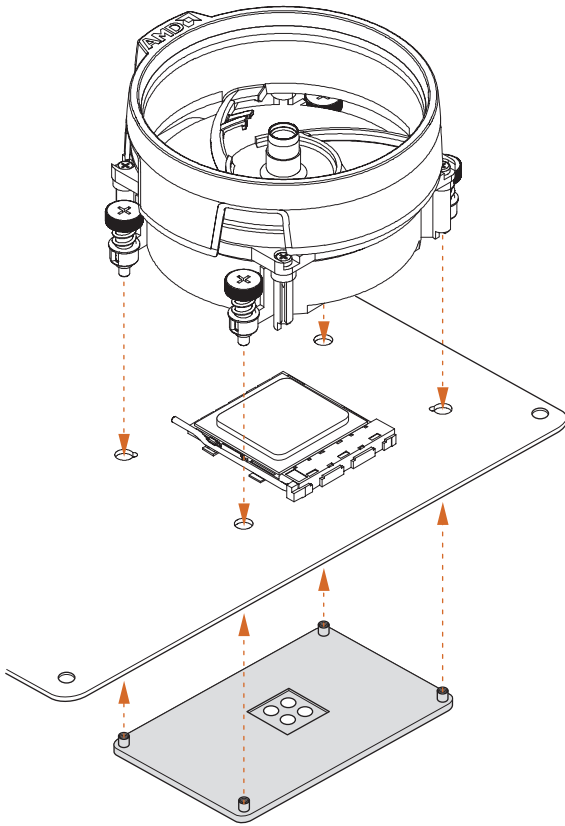
1



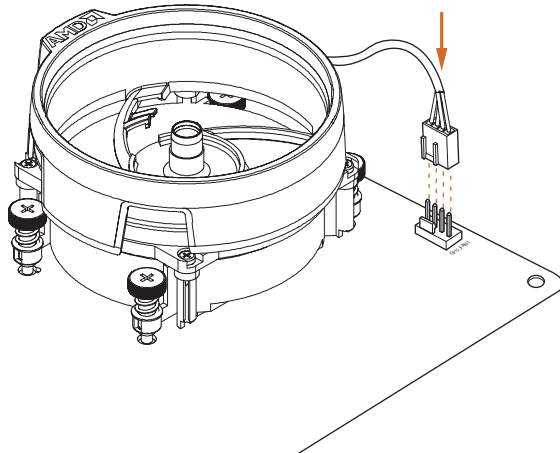
2



3

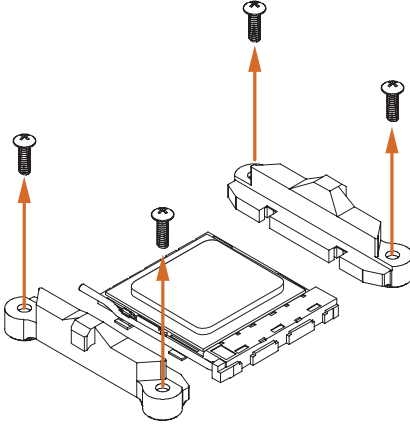


4

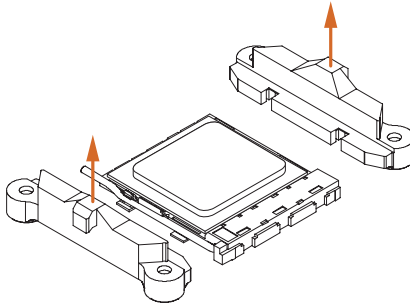


Installing the AM4 Box Cooler SR2

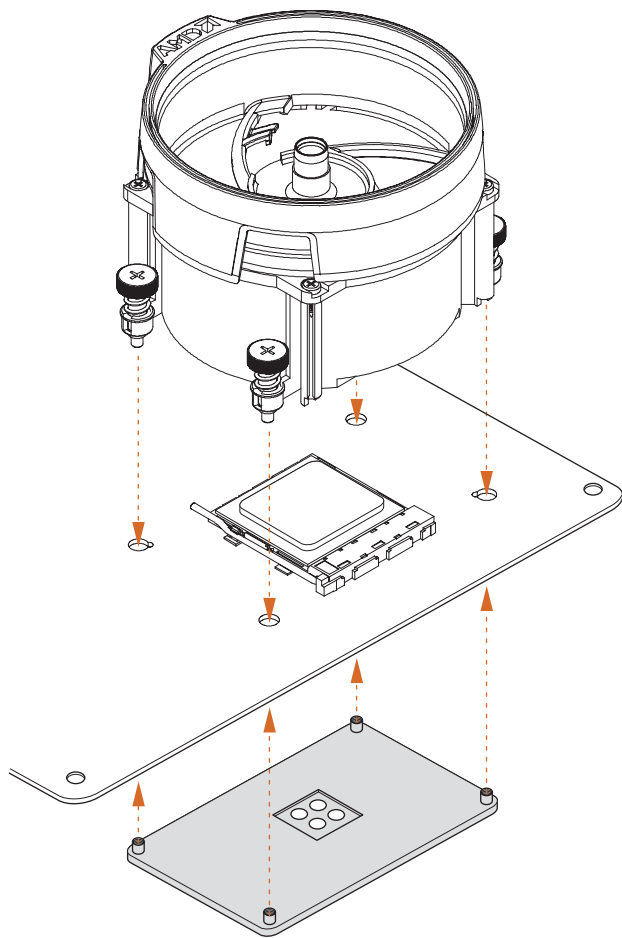
1



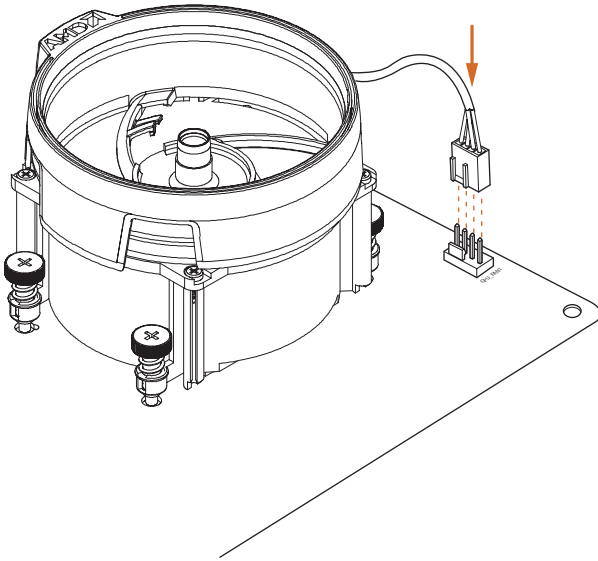
2



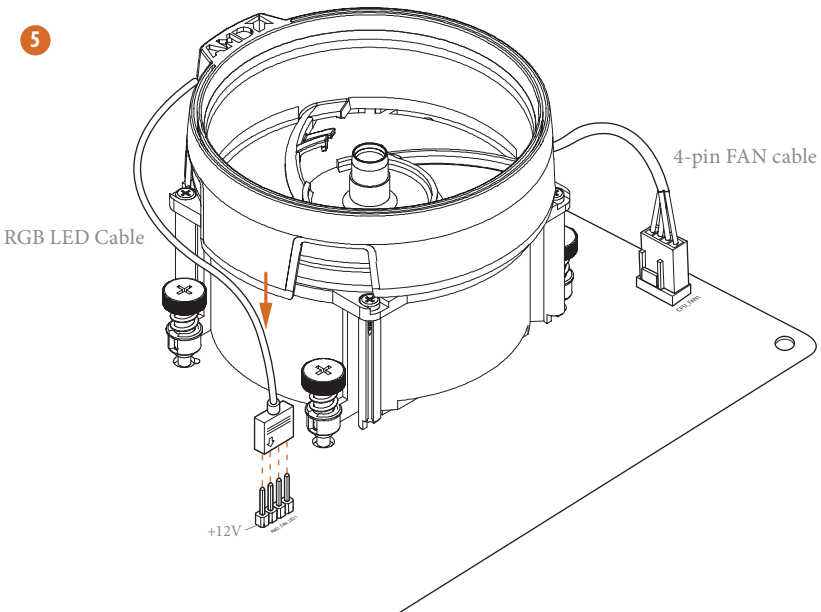
3



4



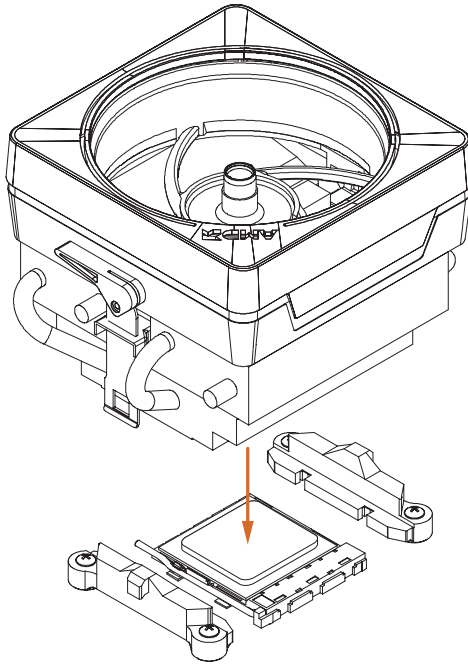
5



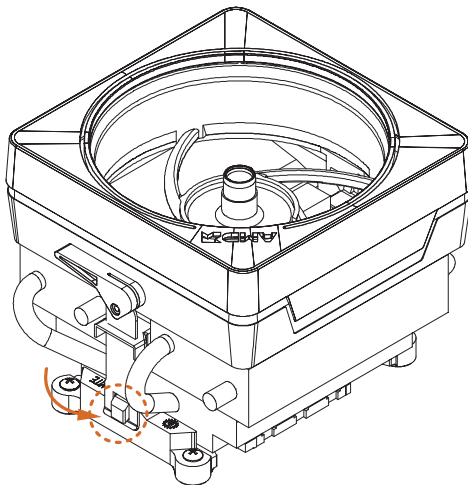
*The diagrams shown here are for reference only. The headers might be in a different position on your motherboard. Please refer to page 36 for the orientation of AMD Fan LED Header (AMD_FAN_LED1).

Installing the AM4 Box Cooler SR3

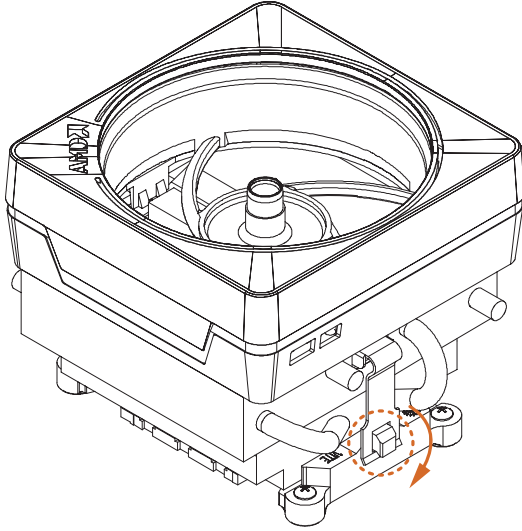
1



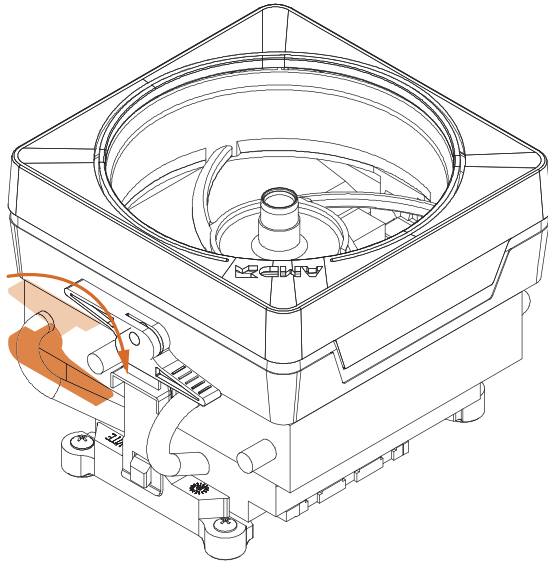
2



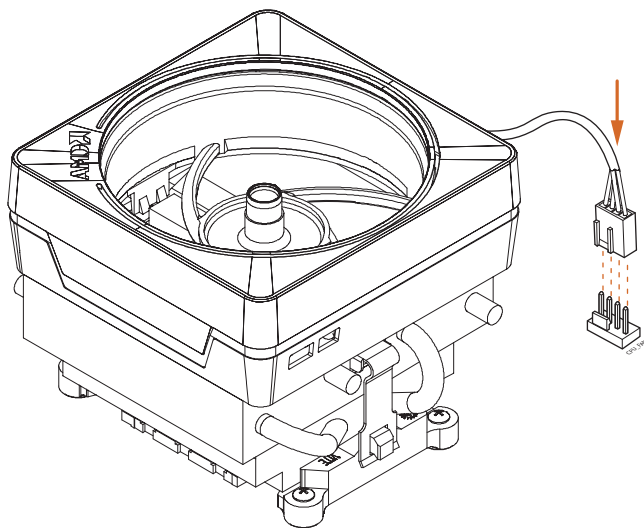
3



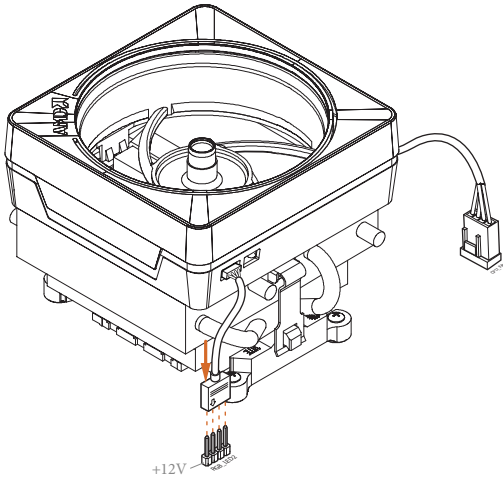
4



5

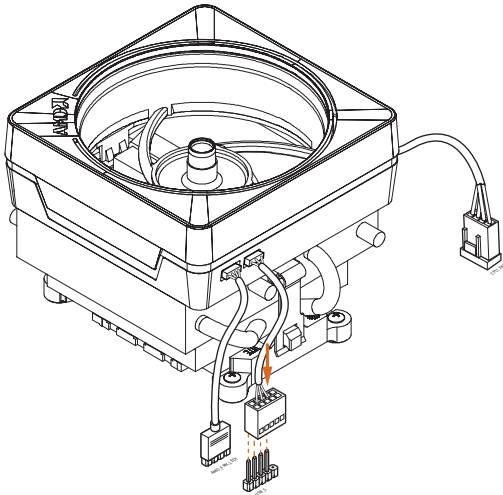


6



or

7



Please note that only one cable should be used at a time in this step.

If you select AMD_FAN_LED1, please install ASRock utility "ASRock Polychrome SYNC".

If you select USB connector, please install AMD utility "SR3 Settings Software".

*The diagrams shown here are for reference only. The headers might be in a different position on your motherboard. Please refer to page 36 for the orientation of AMD Fan LED Header (AMD_FAN_LED1) and page 32 for the orientation of AMD LED Fan USB Header (USB_5).

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.
4. We suggest that you install the memory modules on DDR4_A2 and DDR4_B2 first for better DRAM compatibility on 2 DIMMs configuration.

AMD non-XMP Memory Frequency Support

Ryzen Series CPUs (Matisse):

UDIMM Memory Slot				Frequency
A1	A2	B1	B2	(Mhz)
-	SR	-	-	3200
-	DR	-	-	3200
-	SR	-	SR	3200
-	DR	-	DR	3200
SR	SR	SR	SR	2933
SR/DR	DR	SR/DR	DR	2667
SR/DR	SR/DR	SR/DR	SR/DR	2667

Ryzen Series CPUs (Pinnacle Ridge):

UDIMM Memory Slot				Frequency
A1	A2	B1	B2	(Mhz)
-	SR	-	-	2933
-	DR	-	-	2933
-	SR	-	SR	2933
-	DR	-	DR	2933
SR	SR	SR	SR	2933
SR/DR	DR	SR/DR	DR	2667
SR/DR	SR/DR	SR/DR	SR/DR	2133-2400

Ryzen Series CPUs (Picasso):

UDIMM Memory Slot				Frequency (Mhz)
A1	A2	B1	B2	
-	SR	-	-	2933
-	DR	-	-	2667
-	SR	-	SR	2667
-	DR	-	DR	2400
SR	SR	SR	SR	2133
SR/DR	DR	SR/DR	DR	1866
SR/DR	SR/DR	SR/DR	SR/DR	1866

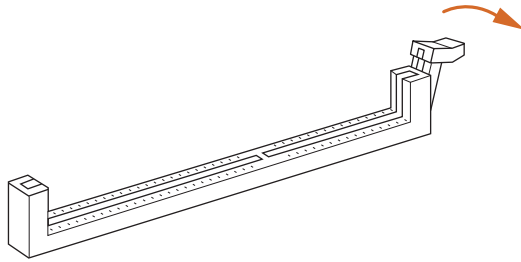
SR: Single rank DIMM, 1Rx4 or 1Rx8 on DIMM module label

DR: Dual rank DIMM, 2Rx4 or 2Rx8 on DIMM module label

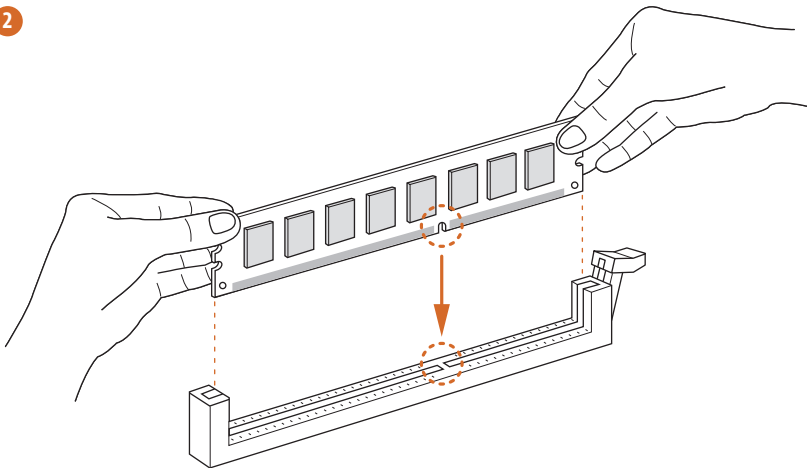


The DIMM only fits in one correct orientation. It will cause permanent damage to the motherboard and the DIMM if you force the DIMM into the slot at incorrect orientation.

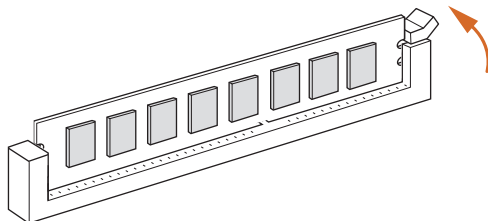
1



2



3



2.4 Expansion Slots (PCI Express Slots)

There are 5 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 4.0 x16 slot) is used for PCI Express x16 lane width graphics cards.

PCIE2 (PCIe 4.0 x1 slot) is used for PCI Express x1 lane width cards.

PCIE3 (PCIe 4.0 x16 slot) is used for PCI Express x8 lane width graphics cards.

PCIE4 (PCIe 4.0 x1 slot) is used for PCI Express x1 lane width cards.

PCIE5 (PCIe 4.0 x16 slot) is used for PCI Express x4 lane width graphics cards.

* If PCIE5 slot is occupied, M2_3 will be disabled.

PCIe Slot Configurations

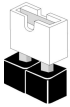
	PCIE1	PCIE3	PCIE5
Ryzen Series CPUs (Matisse)	Gen4x8	Gen4x8	Gen4x4
Ryzen Series CPUs (Pinnacle Ridge)	Gen3x8	Gen3x8	Gen4x4
Ryzen Series CPUs (Picasso)	Gen3x8	N/A	N/A
	N/A	N/A	Gen4x4



For a better thermal environment, please connect a chassis fan to the motherboard's chassis fan connector (CHA_FAN1/WP, CHA_FAN2/WP, CHA_FAN3/WP or CHA_FAN4/WP) 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”.

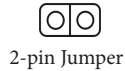


Short



Open

Clear CMOS Jumper
(CLRCMOS1)
(see p.1, No. 23)



2-pin Jumper

Short: Clear CMOS
Open: Default

CLRCMOS1 allows you to clear the data in CMOS. The data in CMOS includes system setup information such as system password, date, time, and system setup parameters. To clear and reset the system parameters to default setup, please turn off the computer and unplug the power cord, then use a jumper cap to short the pins on CLRCMOS1 for 3 seconds. Please remember to remove the jumper cap after clearing the CMOS. 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.



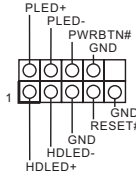
The Clear CMOS Button has the same function as the Clear CMOS jumper.

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. 20)



Connect the power button, reset button 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 Button):

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

RESET (Reset Button):

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

PLED (System Power LED):

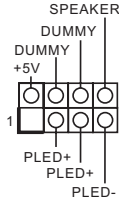
Connect to the power status indicator on the chassis front panel. The LED is on when the system is operating. The LED keeps blinking when the system is in S1/S3 sleep state. The LED is off when the system is in S4 sleep state or powered off (S5).

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.

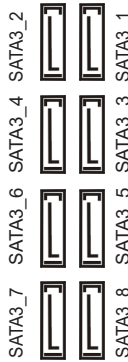
The front panel design may differ by chassis. A front panel module mainly consists of power button, reset button, power LED, hard drive activity LED, speaker and etc. When connecting your chassis front panel module to this header, make sure the wire assignments and the pin assignments are matched correctly.

Power LED and Speaker Header
(7-pin SPK_PLED1)
(see p.1, No. 26)



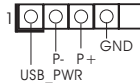
Please connect the chassis power LED and the chassis speaker to this header.

Serial ATA3 Connectors
(SATA3_1_2:
see p.1, No. 15)
(SATA3_3_4:
see p.1, No. 16)
(SATA3_5_6:
see p.1, No. 17)
(SATA3_7_8:
see p.1, No. 18)



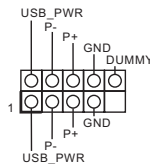
These eight SATA3 connectors support SATA data cables for internal storage devices with up to 6.0 Gb/s data transfer rate.

AMD LED Fan USB Header
(4-pin USB_5)
(see p.1, No. 11)



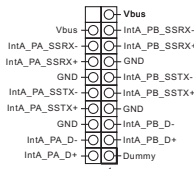
This header is used for connecting the USB connector on the AMD SR3 Heatsink.

USB 2.0 Headers
(9-pin USB_1_2)
(see p.1, No. 24)
(9-pin USB_3_4)
(see p.1, No. 25)



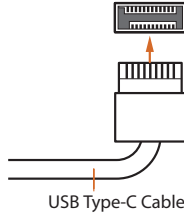
There are two headers on this motherboard. Each USB 2.0 header can support two ports.

USB 3.2 Gen1 Header
(19-pin USB3_7_8)
(see p.1, No. 9)



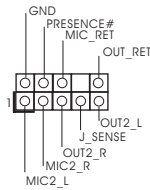
There is a header on this motherboard. This USB 3.2 Gen1 header can support two ports.

Front Panel Type C USB
3.2 Gen2 Header
(20-pin F_USB31_TC_1)
(see p.1, No. 13)



There is one Front Panel Type C USB 3.2 Gen2 Header on this motherboard. This header is used for connecting a USB 3.2 Gen2 module for additional USB 3.2 Gen2 ports.

Front Panel Audio Header
(9-pin HD_AUDIO1)
(see p.1, No. 31)

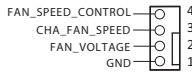


This header is for connecting audio devices to the front audio panel.



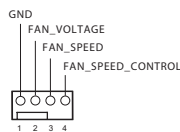
1. High Definition Audio supports Jack Sensing, but the panel wire on the chassis must support HDA to function correctly. Please follow the instructions in our manual and chassis manual to install your system.
2. If you use an AC'97 audio panel, please install it to the front panel audio header by the 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 Water Pump Fan
Connectors
(4-pin CHA_FAN1/WP)
(see p.1, No. 10)

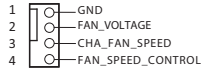


This motherboard provides four 4-Pin water cooling chassis fan connectors. If you plan to connect a 3-Pin chassis water cooler fan, please connect it to Pin 1-3.

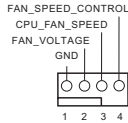
(4-pin CHA_FAN2/WP)
(see p.1, No. 27)
(4-pin CHA_FAN3/WP)
(see p.1, No. 3)



(4-pin CHA_FAN4/WP)
(see p.1, No. 14)

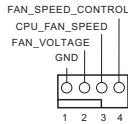


CPU Fan Connector
(4-pin CPU_FAN1)
(see p.1, No. 5)



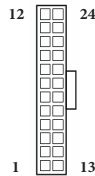
This motherboard provides a 4-Pin CPU fan (Quiet Fan) connector. If you plan to connect a 3-Pin CPU fan, please connect it to Pin 1-3.

CPU Water Pump Fan Connector
(4-pin CPU_FAN2/WP)
(see p.1, No. 4)



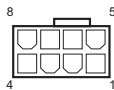
This motherboard provides a 4-Pin water cooling CPU fan connector. If you plan to connect a 3-Pin CPU water cooler fan, please connect it to Pin 1-3.

ATX Power Connector
(24-pin ATXPWR1)
(see p.1, No. 8)



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.

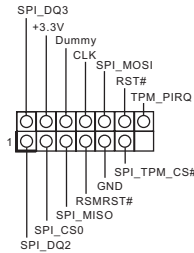
***Warning: Please make sure that the power cable connected is for the CPU and not the graphics card. Do not plug the PCIe power cable to this connector.**

ATX 12V Power
Connector
(4-pin ATX12V2)
(see p.1, No. 2)



Please connect an ATX 12V power supply to this connector.
*The power supply plug fits into this connector in only one orientation.

SPI TPM Header
(13-pin SPI_TPM_J1)
(see p.1, No. 32)



This connector supports SPI 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.

Thunderbolt AIC
Connector
(5-pin TB1)
(see p.1, No. 30)



Please connect a Thunderbolt™ add-in card (AIC) to the Thunderbolt AIC connector via the GPIO cable.
*Please install the Thunderbolt™ AIC card to PCIe5 (default slot).
*For the further information, please visit www.asrock.com.

AMD FAN LED Header
(4-pin AMD_FAN_
LED1)
(see p.1, No. 12)



AMD FAN LED Header is used to connect RGB LED extension cable that comes with AMD heatsink. The cable connection allows users to choose from various LED lighting effects.

*The AMD Fan LED Header is compatible with a regular RGB LED stripe.

Caution: Never install the FAN LED cable in the wrong orientation; otherwise, the cable may be damaged.

RGB LED Header
(4-pin RGB_HEADER1)
(see p.1, No. 28)

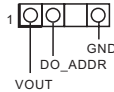


This RGB header is used to connect RGB LED extension cable which allows users to choose from various LED lighting effects.

Caution: Never install the RGB LED cable in the wrong orientation; otherwise, the cable may be damaged.

*Please refer to page 54 for further instructions on this header.

Addressable LED Header
(3-pin ADDR_LED1)
(see p.1, No. 29)



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

Caution: Never install the Addressable LED cable in the wrong orientation; otherwise, the cable may be damaged.

*Please refer to page 55 for further instructions on this header.

2.7 Smart Switches

The motherboard has four smart switches: Power Button, Reset Button and Clear CMOS Buttons , allowing users to quickly turn on/off the system, reset the system or clear the CMOS values.

Power Button
(PWRBTN)
(see p.1, No. 21)



Power Button allows users to quickly turn on/off the system.

Reset Button
(RSTBTN)
(see p.1, No. 22)



Reset Button allows users to quickly reset the system.

Clear CMOS Buttons
(CLRCBTN1)
(see p.3, No. 14)
(CLRCBTN2)
(see p.1, No. 19)



Clear CMOS Buttons allow users to quickly clear the CMOS values.



This function is workable only when you power off your computer and unplug the power supply.

BIOS Flashback Button
(BIOS_FB1)
(see p.3, No. 17)



BIOS Flashback Switch allows users to flash the BIOS.

ASRock BIOS Flashback feature allows you to update BIOS without powering on the system, even without CPU.

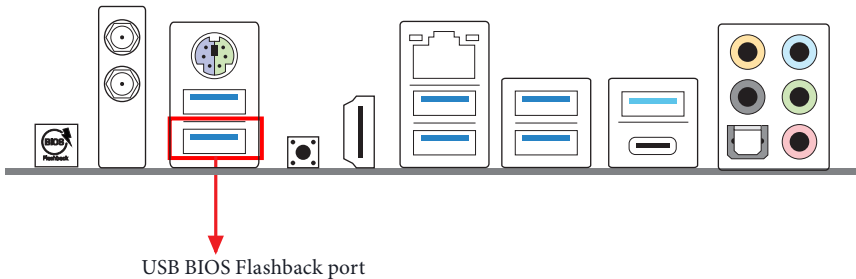
To use the USB BIOS Flashback function, Please follow the steps below.

1. Download the latest BIOS file from ASRock's website : <http://www.asrock.com>.
2. Copy the BIOS file to your USB flash drive. Please make sure the file system of your USB flash drive must be FAT32.
3. Extract BIOS file from the zip file.
4. Rename the file to "**creative.rom**" and save it to the root directory of X: USB flash drive.
5. Plug the 24 pin power connector to the motherboard. Then turn on the power supply's AC switch.

*There is no need to power on the system.

6. Then plug your USB drive to the USB BIOS Flashback port.
7. Press the BIOS Flashback Switch for about three seconds. Then the LED starts to blink.
8. Wait until the LED stops blinking, indicating that BIOS flashing has been completed.

*If the LED light turns solid green, this means that the BIOS Flashback is not operating properly. Please make sure that you plug the USB drive to the USB BIOS Flashback port.



2.8 Dr. Debug

Dr. Debug is used to provide code information, which makes troubleshooting even easier. Please see the diagrams below for reading the Dr. Debug codes.

Code	Description
0x10	PEI_CORE_STARTED
0x11	PEI_CAR_CPU_INIT
0x15	PEI_CAR_NB_INIT
0x19	PEI_CAR_SB_INIT
0x31	PEI_MEMORY_INSTALLED
0x32	PEI_CPU_INIT
0x33	PEI_CPU_CACHE_INIT
0x34	PEI_CPU_AP_INIT
0x35	PEI_CPU_BSP_SELECT
0x36	PEI_CPU_SMM_INIT
0x37	PEI_MEM_NB_INIT
0x3B	PEI_MEM_SB_INIT
0x4F	PEI_DXE_IPL_STARTED
0x60	DXE_CORE_STARTED
0x61	DXE_NVRAM_INIT
0x62	DXE_SBRUN_INIT

0x63	DXE_CPU_INIT
0x68	DXE_NB_HB_INIT
0x69	DXE_NB_INIT
0x6A	DXE_NB_SMM_INIT
0x70	DXE_SB_INIT
0x71	DXE_SB_SMM_INIT
0x72	DXE_SB_DEVICES_INIT
0x78	DXE_ACPI_INIT
0x79	DXE_CSM_INIT
0x90	DXE_BDS_STARTED
0x91	DXE_BDS_CONNECT_DRIVERS
0x92	DXE_PCI_BUS_BEGIN
0x93	DXE_PCI_BUS_HPC_INIT
0x94	DXE_PCI_BUS_ENUM
0x95	DXE_PCI_BUS_REQUEST_RESOURCES
0x96	DXE_PCI_BUS_ASSIGN_RESOURCES
0x97	DXE_CON_OUT_CONNECT
0x98	DXE_CON_IN_CONNECT

0x99	DXE_SIO_INIT
0x9A	DXE_USB_BEGIN
0x9B	DXE_USB_RESET
0x9C	DXE_USB_DETECT
0x9D	DXE_USB_ENABLE
0xA0	DXE_IDE_BEGIN
0xA1	DXE_IDE_RESET
0xA2	DXE_IDE_DETECT
0xA3	DXE_IDE_ENABLE
0xA4	DXE_SCSI_BEGIN
0xA5	DXE_SCSI_RESET
0xA6	DXE_SCSI_DETECT
0xA7	DXE_SCSI_ENABLE
0xA8	DXE_SETUP_VERIFYING_PASSWORD
0xA9	DXE_SETUP_START
0xAB	DXE_SETUP_INPUT_WAIT
0xAD	DXE_READY_TO_BOOT
0xAE	DXE_LEGACY_BOOT

0xAF	DXE_EXIT_BOOT_SERVICES
0xB0	RT_SET_VIRTUAL_ADDRESS_MAP_BEGIN
0xB1	RT_SET_VIRTUAL_ADDRESS_MAP_END
0xB2	DXE_LEGACY_OPROM_INIT
0xB3	DXE_RESET_SYSTEM
0xB4	DXE_USB_HOTPLUG
0xB5	DXE_PCI_BUS_HOTPLUG
0xB6	DXE_NVRAM_CLEANUP
0xB7	DXE_CONFIGURATION_RESET
0xF0	PEI_RECOVERY_AUTO
0xF1	PEI_RECOVERY_USER
0xF2	PEI_RECOVERY_STARTED
0xF3	PEI_RECOVERY_CAPSULE_FOUND
0xF4	PEI_RECOVERY_CAPSULE_LOADED
0xE0	PEI_S3_STARTED
0xE1	PEI_S3_BOOT_SCRIPT
0xE2	PEI_S3_VIDEO_REPOST

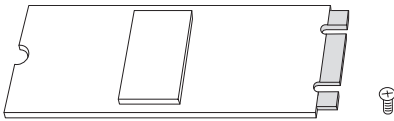
0xE3	PEI_S3_OS_WAKE
0x50	PEI_MEMORY_INVALID_TYPE
0x53	PEI_MEMORY_NOT_DETECTED
0x55	PEI_MEMORY_NOT_INSTALLED
0x57	PEI_CPU_MISMATCH
0x58	PEI_CPU_SELF_TEST_FAILED
0x59	PEI_CPU_NO_MICROCODE
0x5A	PEI_CPU_ERROR
0x5B	PEI_RESET_NOT_AVAILABLE
0xD0	DXE_CPU_ERROR
0xD1	DXE_NB_ERROR
0xD2	DXE_SB_ERROR
0xD3	DXE_ARCH_PROTOCOL_NOT_AVAILABLE
0xD4	DXE_PCI_BUS_OUT_OF_RESOURCES
0xD5	DXE_LEGACY_OPROM_NO_SPACE
0xD6	DXE_NO_CON_OUT
0xD7	DXE_NO_CON_IN

0xD8	DXE_INVALID_PASSWORD
0xD9	DXE_BOOT_OPTION_LOAD_ERROR
0xDA	DXE_BOOT_OPTION_FAILED
0xDB	DXE_FLASH_UPDATE_FAILED
0xDC	DXE_RESET_NOT_AVAILABLE
0xE8	PEI_MEMORY_S3_RESUME_FAILED
0xE9	PEI_S3_RESUME_PPI_NOT_FOUND
0xEA	PEI_S3_BOOT_SCRIPT_ERROR
0xEB	PEI_S3_OS_WAKE_ERROR

2.9 M.2_SSD (NGFF) Module Installation Guide (M2_1)

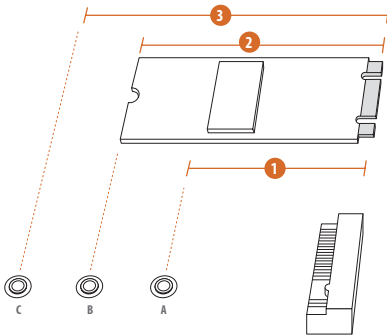
The M.2, also known as the Next Generation Form Factor (NGFF), is a small size and versatile card edge connector that aims to replace mPCIe and mSATA. The Hyper M.2 Socket (M2_1) supports SATA3 6.0 Gb/s module and M.2 PCI Express module up to Gen4x4 (64 Gb/s) (with Raven Ridge and Pinnacle Ridge) or Gen3 x2 (16 Gb/s).

Installing the M.2_SSD (NGFF) Module



Step 1

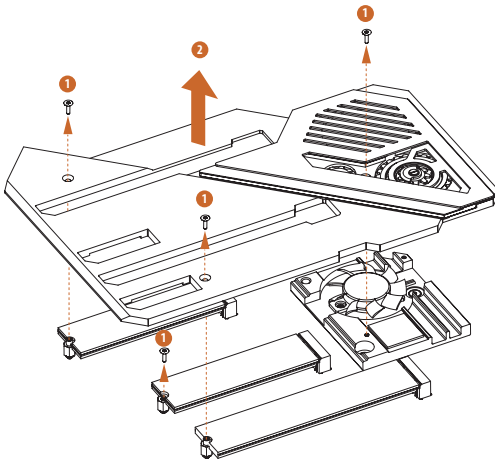
Prepare a M.2_SSD (NGFF) module and the screw.



Step 2

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

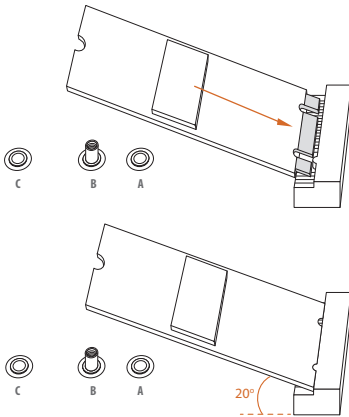
No.	1	2	3
Nut Location	A	B	C
PCB Length	4.2cm	6cm	8cm
Module Type	Type 2242	Type2260	Type 2280



Step 3

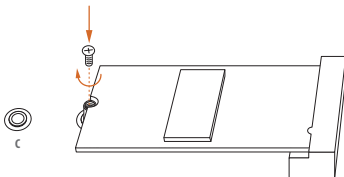
Before installing a M.2 (NGFF) SSD module, please loosen the screws to remove the M.2 heatsink.

*Please remove the protective films on the bottom side of the M.2 heatsink before you install a M.2 SSD module.



Step 4

Prepare the M.2 standoff that comes with the package. Then hand tighten the standoff into the desired nut location on the motherboard. 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 5

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

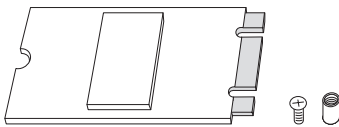
Vendor	Interface	P/N
SanDisk	PCIe	SanDisk-SD6PP4M-128G(Gen2 x2)
Intel	PCIe	INTEL 6000P-SSDPEKKF256G7 (nvme)
Intel	PCIe	INTEL 6000P-SSDPEKKF512G7 (nvme)
Intel	PCIe	SSDPEKKF512G7 NVME / 512GB
Intel	SATA	540S-SSDSCKKW240H6 / 240GB
Kingston	PCIe	Kingston SHPM2280P2 / 240G (Gen2 x4)
Samsung	PCIe	Samsung XP941-MZHPU512HCGL(Gen2x4)
Samsung	PCIe	SM951 (NVME) / 512GB
Samsung	PCIe	SM951 (MZHPU512HDGL) / 512GB
ADATA	SATA	ADATA - AXNS381E-128GM-B
ADATA	PCIe	ASX8000NP-512GM-C / 512GB
ADATA	PCIe	ASX7000NP-512GT-C / 512GB
ADATA	SATA	ASU800NS38-512GT-C / 512GB
Crucial	SATA	Crucial-CT240M500SSD4-240GB
ezlink	SATA	ezlink P51B-80-120GB
Intel	SATA	INTEL 540S-SSDSCKKW240H6-240GB
Kingston	SATA	Kingston SM2280S3G2/120G - Win8.1
Kingston	SATA	Kingston-RBU-SNS8400S3 / 180GD
Kingston	PCIe	SKC1000/480G
Kingston	PCIe	SKC1000/960GB NVME
LITEON	SATA	LITEON LJH-256V2G-256GB (2260)
PLEXTOR	SATA	PLEXTOR PX-128M6G-2260-128GB
PLEXTOR	SATA	PLEXTOR PX-128M7VG-128GB
PLEXTOR	PCIe	PX-512M8PeG/ 512GB
SanDisk	SATA	SanDisk X400-SD8SN8U-128G
SanDisk	SATA	Sandisk Z400s-SD8SNAT-128G-1122
SanDisk	SATA	SanDisk-SD6SN1M-128G
Transcend	SATA	Transcend TS256GMTS800-256GB
Transcend	SATA	TS512GMTS800 / 512GB
V-Color	SATA	V-Color 120G
V-Color	SATA	V-Color 240G
WD	SATA	WD GREEN WDS240G1G0B-00RC30
WD	PCIe	WDS512G1X0C-00ENX0 (NVME) / 512GB

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

2.10 M.2_SSD (NGFF) Module Installation Guide (M2_2)

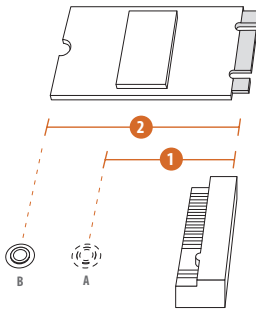
The M.2, also known as the Next Generation Form Factor (NGFF), is a small size and versatile card edge connector that aims to replace mPCIe and mSATA. The Hyper M.2 Socket (M2_2) supports M.2 PCI Express module up to Gen4x4 (64 Gb/s).

Installing the M.2_SSD (NGFF) Module



Step 1

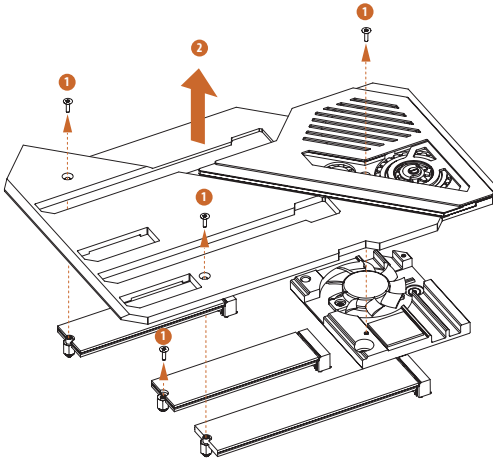
This motherboard supports M.2_SSD (NGFF) module type 2260 and 2280 only. Prepare a proper PCB length of module, the screw and the standoff.



Step 2

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

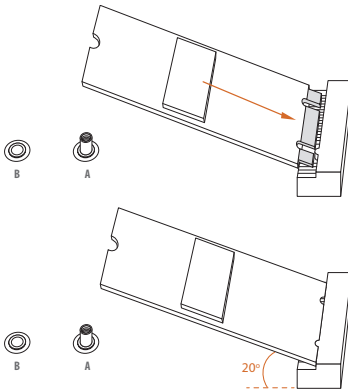
No.	1	2
Nut Location	A	B
PCB Length	6cm	8cm
Module Type	Type2260	Type 2280



Step 3

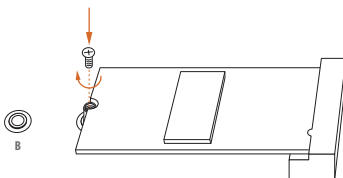
Before installing a M.2 (NGFF) SSD module, please loosen the screws to remove the M.2 heatsink.

*Please remove the protective films on the bottom side of the M.2 heatsink before you install a M.2 SSD module.



Step 4

Prepare the M.2 standoff that comes with the package. Then hand tighten the standoff into the desired nut location on the motherboard. 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 5

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	Interface	P/N
SanDisk	PCIe	SanDisk-SD6PP4M-128G(Gen2 x2)
Intel	PCIe	INTEL 6000P-SSDPEKKF256G7 (nvme)
Intel	PCIe	INTEL 6000P-SSDPEKKF512G7 (nvme)
Intel	PCIe	SSDPEKKF512G7 NVME / 512GB
Kingston	PCIe	Kingston SHPM2280P2 / 240G (Gen2 x4)
Samsung	PCIe	Samsung XP941-MZHPU512HCGL(Gen2x4)
Samsung	PCIe	SM951 (NVME) / 512GB
Samsung	PCIe	SM951 (MZHPV512HDGL) / 512GB
ADATA	PCIe	ASX8000NP-512GM-C / 512GB
ADATA	PCIe	ASX7000NP-512GT-C / 512GB
Kingston	PCIe	SKC1000/480G
Kingston	PCIe	SKC1000/960GB NVME
PLEXTOR	PCIe	PX-512M8PeG/ 512GB
WD	PCIe	WDS512G1X0C-00ENX0 (NVME) / 512GB

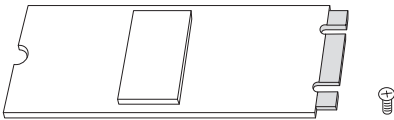
For the latest updates of M.2_SSD (NFGG) module support list, please visit our website for details: <http://www.asrock.com>

2.11 M.2_SSD (NGFF) Module Installation Guide (M2_3)

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 Hyper M.2 Socket (M2_3) supports M.2 SATA3 6.0 Gb/s module and M.2 PCI Express module up to Gen4x4 (64 Gb/s).

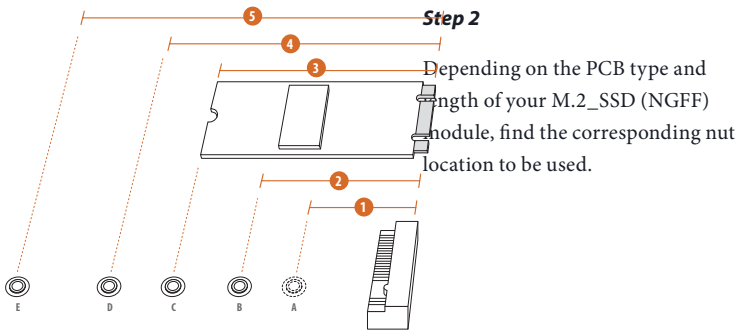
* If M2_3 is occupied, PCIE5 slot will be disabled.

Installing the M.2_SSD (NGFF) Module

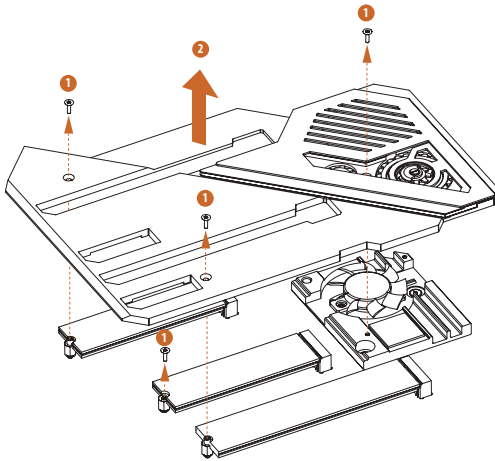


Step 1

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



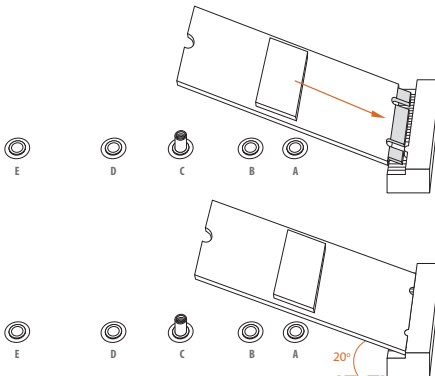
No.	1	2	3	4	5
Nut Location	A	B	C	D	E
PCB Length	3cm	4.2cm	6cm	8cm	11cm
Module Type	Type2230	Type 2242	Type2260	Type 2280	Type 22110



Step 3

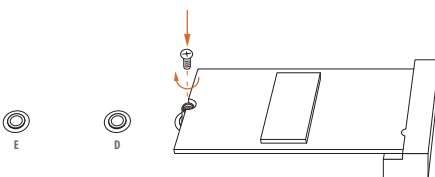
Before installing a M.2 (NGFF) SSD module, please loosen the screws to remove the M.2 heatsink.

*Please remove the protective films on the bottom side of the M.2 heatsink before you install a M.2 SSD module.



Step 4

Prepare the M.2 standoff that comes with the package. Then hand tighten the standoff into the desired nut location on the motherboard. 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 5

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	Interface	P/N
SanDisk	PCIe	SanDisk-SD6PP4M-128G(Gen2 x2)
Intel	PCIe	INTEL 6000P-SSDPEKKF256G7 (nvme)
Intel	PCIe	INTEL 6000P-SSDPEKKF512G7 (nvme)
Intel	PCIe	SSDPEKKF512G7 NVME / 512GB
Intel	SATA	540S-SSDSCKKW240H6 / 240GB
Kingston	PCIe	Kingston SHPM2280P2 / 240G (Gen2 x4)
Samsung	PCIe	Samsung XP941-MZHPU512HCGL(Gen2x4)
Samsung	PCIe	SM951 (NVME) / 512GB
Samsung	PCIe	SM951 (MZHPV512HDGL) / 512GB
ADATA	SATA	ADATA - AXNS381E-128GM-B
ADATA	PCIe	ASX8000NP-512GM-C / 512GB
ADATA	PCIe	ASX7000NP-512GT-C / 512GB
ADATA	SATA	ASU800NS38-512GT-C / 512GB
Crucial	SATA	Crucial-CT240M500SSD4-240GB
ezlink	SATA	ezlink P51B-80-120GB
Intel	SATA	INTEL 540S-SSDSCKKW240H6-240GB
Kingston	SATA	Kingston SM2280S3G2/120G - Win8.1
Kingston	SATA	Kingston-RBU-SNS8400S3 / 180GD
Kingston	PCIe	SKC1000/480G
Kingston	PCIe	SKC1000/960GB NVME
LITEON	SATA	LITEON LJH-256V2G-256GB (2260)
PLEXTOR	SATA	PLEXTOR PX-128M6G-2260-128GB
PLEXTOR	SATA	PLEXTOR PX-128M7VG-128GB
PLEXTOR	PCIe	PX-512M8PeG/ 512GB
SanDisk	SATA	SanDisk X400-SD8SN8U-128G
SanDisk	SATA	Sandisk Z400s-SD8SNAT-128G-1122
SanDisk	SATA	SanDisk-SD6SN1M-128G
Transcend	SATA	Transcend TS256GMTS800-256GB
Transcend	SATA	TS512GMTS800 / 512GB
V-Color	SATA	V-Color 120G
V-Color	SATA	V-Color 240G
WD	SATA	WD GREEN WDS240G1G0B-00RC30
WD	PCIe	WDS512G1X0C-00ENX0 (NVME) / 512GB

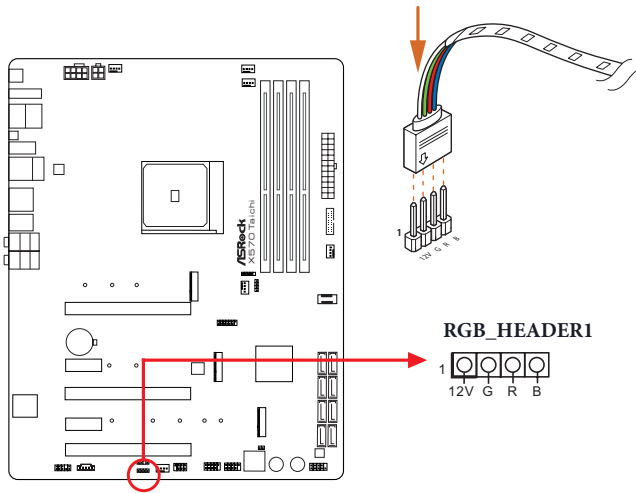
For the latest updates of M.2_SSD (NFGG) module support list, please visit our website for details: <http://www.asrock.com>

2.12 ASRock Polychrome SYNC

ASRock Polychrome SYNC is a lighting control utility specifically designed for unique individuals with sophisticated tastes to build their own stylish colorful lighting system. Simply by connecting the LED strip, you can customize various lighting schemes and patterns, including Static, Breathing, Strobe, Cycling, Music, Wave and more.

Connecting the LED Strip

Connect your RGB LED strip to the **RGB LED Header (RGB_HEADER1)** on the motherboard.



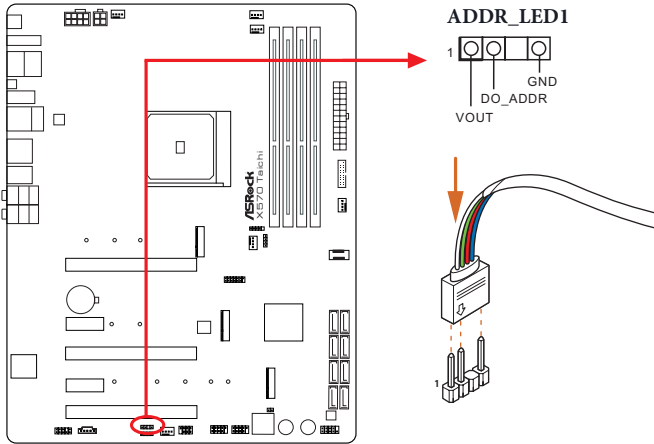
1. Never install the RGB LED cable in the wrong orientation; otherwise, the cable may be damaged.
2. Before installing or removing your RGB LED cable, please power off your system and unplug the power cord from the power supply. Failure to do so may cause damages to motherboard components.



1. Please note that the RGB LED strips do not come with the package.
2. The RGB LED header supports standard 5050 RGB LED strip (12V/G/R/B), with a maximum power rating of 3A (12V) and length within 2 meters.

Connecting the Addressable RGB LED Strip

Connect your Addressable RGB LED strip to the **Addressable LED Header (ADDR_LED1)** on the motherboard.



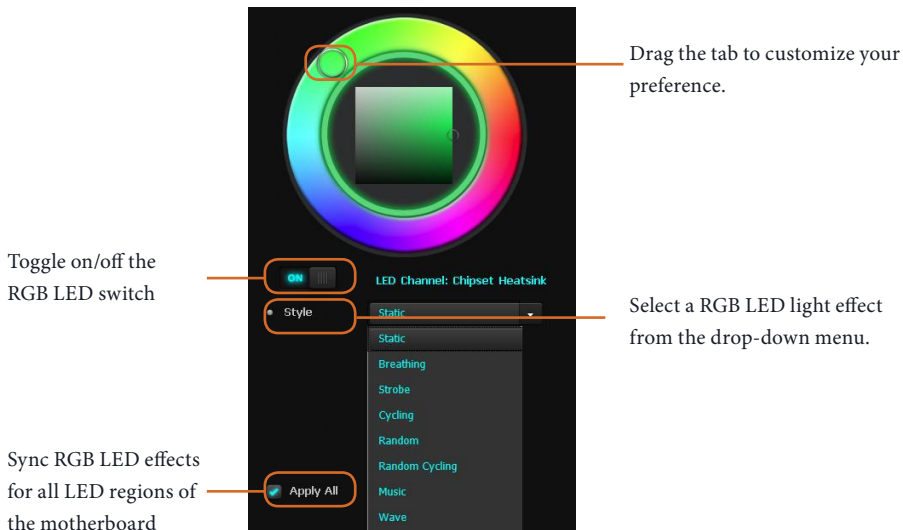
1. Never install the RGB LED cable in the wrong orientation; otherwise, the cable may be damaged.
2. Before installing or removing your RGB LED cable, please power off your system and unplug the power cord from the power supply. Failure to do so may cause damages to motherboard components.



1. Please note that the RGB LED strips do not come with the package.
2. The RGB LED header supports WS2812B addressable RGB LED strip (5V/Data/GND), with a maximum power rating of 3A (5V) and length within 2 meters.

ASRock Polychrome SYNC Utility

Now you can adjust the RGB LED color through the ASRock RGB LED utility. Download this utility from the ASRock Live Update & APP Shop and start coloring your PC style your way!



1 Einleitung

Vielen Dank, dass Sie sich für das X570 Taichi 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 X570 Taichi-Motherboard (ATX-Formfaktor)
- ASRock X570 Taichi – Schnellinstallationsanleitung
- ASRock X570 Taichi-Support-CD
- 4 x Serial-ATA- (SATA) Datenkabel (optional)
- 1 x ASRock SLI_HB_Bridge_2S-Karte (optional)
- 2 ASRock-WiFi-2,4/5-GHz-Antennen
- 1 x ASRock-Schraubendreher (optional)
- 3 x Schrauben für M.2-Sockel (optional)
- 2 x Abstandhalter für M.2-Sockel (optional)

1.2 Technische Daten

- Plattform**
- ATX-Formfaktor
 - Platine mit zwei Unzen Kupfergehalt

- Prozessor**
- Unterstützt AMD-AM4-Sockel für Prozessoren der Serie Ryzen™ 2000 und 3000
 - Intersil-Digital-PWM
 - 14-Leistungsphasendesign
 - Unterstützt ASRock Hyper-BCLK-Engine II

- Chipsatz**
- AMD X570

- Speicher**
- Dualkanal-DDR4-Speichertechnologie
 - 4 x DDR4-DIMM-Steckplätze
 - Prozessoren der AMD-Ryzen-Serie (Matisse) unterstützen DDR4 4666+(OC)/4400(OC)/4300(OC)/4266(OC)/4200(OC)/4133(OC)/3466(OC)/3200/2933/2667/2400/2133 ECC und non-ECC, ungepufferter Speicher*
 - Prozessoren der AMD-Ryzen-Serie (Pinnacle Ridge) unterstützen DDR4 3466+(OC)/3200(OC)/2933/2667/2400/2133 ECC und non-ECC, ungepufferter Speicher*
 - Prozessoren der AMD-Ryzen-Serie (Picasso) unterstützen DDR4 3466+(OC)/3200(OC)/2933/2667/2400/2133 non-ECC, ungepufferter Speicher*

* Für Prozessoren der Ryzen-Serie (Picasso), ECC wird nur mit PRO-Prozessoren unterstützt.

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

* Bitte beachten Sie Seite 26 für die maximal unterstützte Frequenz von DDR4-UDIMM.

- Systemspeicher, max. Kapazität: 128GB
- 15-µ-Goldkontakt in DIMM-Steckplätze

Erweiterungssteckplatz

CPUs der AMD-Ryzen-Serie (Matisse)

- 3 x PCI-Express 4.0-x16-Steckplätze (PCIE1/PCIE3/PCIE5: einzeln bei x16 (PCIE1); doppelt bei x8 (PCIE1) / x8 (PCIE3); dreifach bei x8 (PCIE1) / x8 (PCIE3) / x4 (PCIE5))*

CPUs der AMD-Ryzen-Serie (Pinnacle Ridge)

- 3 x PCI-Express -x16-Steckplätze (PCIE1/PCIE3/PCIE5: einzeln bei Gen3x16 (PCIE1); doppelt bei Gen3x8 (PCIE1) / Gen3x8 (PCIE3); dreifach bei Gen3x8 (PCIE1) / Gen3x8 (PCIE3) / Gen4x4 (PCIE5))*

CPUs der AMD-Ryzen-Serie (Picassage)

- 1 x PCI-Express-3.0-x16-Steckplatz (einzeln bei x8 (PCIe1))*
- 1 x PCI-Express-4.0-x16-Steckplatz (einzeln bei x4 (PCIe5))*
- * Unterstützt NVMe-SSD als Bootplatte
- 2 x PCI-Express-4.0-x1-Steckplatz
- Unterstützt AMD Quad CrossFireX™, 3-Wege-CrossFireX™ und CrossFireX™
- Unterstützt NVIDIA® Quad SLI™ und SLI™**
- Unterstützt NVIDIA® NVLink™ mit zwei Grafikkarten der NVIDIA®-GeForce®-RTX-Serie**

** NVIDIA-NVLink-Bridge wird nicht mitgeliefert. Bei Bedarf bitte von NVIDIA® kaufen.

** Diese Funktion wird nur mit CPUs der Ryzen-Serie (Pinnacle Ridge) unterstützt.

- 1 x vertikaler M.2-Sockel (Key E) mit dem mitgelieferten 802.11ax-WLAN-Modul (an den rückseitigen I/O)
- 15-µ-Goldkontakt in VGA-PCIe-Steckplatz (PCIe1)

Grafikkarte

- Integrierte Grafikkarte der AMD-Radeon™-Vega-Serie in APU der Ryzen-Serie*
- * Tatsächliche Unterstützung kann je nach Prozessor variieren
- DirectX 12, Pixel Shader 5.0
- Freigabespeicher von standardmäßig 2 GB. Max. Freigabespeicher unterstützt bis zu 16 GB.
- * Der max. Freigabespeicher von 16GB erfordert die Installation von 32GB Systemspeicher.
- Unterstützt HDMI 1.4 mit maximaler Auflösung von 4K x 2K (4096 x 2160) bei 60Hz
- Unterstützt Auto-Lippensynchronizität, hohe Farbtiefe (12 bpc), xvYCC und HBR (Audio mit hoher Bitrate) mit HDMI-1.4-Ports (konformer HDMI-Monitor erforderlich)
- Unterstützt HDR (High Dynamic Range) mit HDMI 2.0
- Unterstützt HDCP 2.2 mit HDMI 1.4-Port
- Unterstützt 4K-Ultra-HD- (UHD) Wiedergabe mit HDMI 1.4-Port
- Unterstützt Microsoft PlayReady®

Audio

- 7.1-Kanal-HD-Audio mit Inhaltsschutz (Realtek ALC1220-Audiocodec)
- Erstklassige Blu-ray-Audiounterstützung
- Unterstützt Überspannungsschutz
- Unterstützt Purity Sound™ 4
 - Nichicon-Audiokappen der Fine Gold-Serie
 - 120-dB-SRV-DAC mit Differentialverstärker
- 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 Line-Ausgang
 - Individuelle PCB-Layer für rechten/linken Audiokanal
 - Goldene Audioanschlüsse
 - 15-µ-Gold-Audioanschluss
- Unterstützt DTS Connect

LAN

- Gigabit LAN 10/100/1000 Mb/s
- GigaLAN Intel® I211AT
- Unterstützt Wake-On-LAN
- Unterstützt Schutz gegen Blitzschlag/elektrostatische Entladung
- Unterstützt energieeffizientes Ethernet 802.3az
- Unterstützt PXE

Wireless LAN

- Intel®-802.11ax-WLAN-Modul
- Unterstützt IEEE 802.11a/b/g/n/ax
- Unterstützt Dualband (2,4/5 GHz)
- Unterstützt WiFi6 802.11ax (2,4 Gb/s)
- 2 Antennen zur Unterstützung von Diversitätstechnologie 2 (senden) x 2 (empfangen)
- Unterstützt Bluetooth 5.0 + High-Speed, Klasse II
- Unterstützt MU-MIMO

Rückblende, E/A

- 2 x Antennenanschluss
- 1 x PS/2-Maus-/Tastaturanschluss
- 1 x HDMI-Port
- 1 x Optischer SPDIF-Ausgang
- 1 x USB 3.2-Gen2-Typ-A-Port (10 Gb/s) (unterstützt Schutz gegen elektrostatische Entladung)

- 1 x USB 3.2-Gen2-Typ-C-Port (10 Gb/s) (unterstützt Schutz gegen elektrostatische Entladung)
 - 6 x USB-3.2-Gen1-Ports (unterstützt Schutz gegen elektrostatische Entladung)
- * Ultra-USB-Stromversorgung wird an den Ports USB3_5_6 unterstützt.
- * ACPI-Weckfunktion wird an USB3_5_6-Ports nicht unterstützt.
- 1 x RJ-45-LAN-Port mit LED (Aktivität/Verbindung-LED und Geschwindigkeit-LED)
 - 1 x CMOS-löschen-Taste
 - 1 x BIOS-Flashback-Taste
 - HD-Audioanschlüsse: Hintere Lautsprecher / Zentral / Bass / Line-in / Vorderer Lautsprecher / Mikrofon (goldene Audioanschlüsse)

Speicher

- 8 x SATA-III-6,0-Gb/s-Anschlüsse, unterstützt RAID (RAID 0, RAID 1 und RAID 10), NCQ, AHCI und Hot-Plugging
 - 1 x Hyper-M.2-Sockel (M2_1), unterstützt M-Key-Typ-2242/2260/2280-M.2-SATA-III-6,0-Gb/s-Modul und M.2-PCI-Express-Modul bis Gen4 x 4 (64 Gb/s) (mit Matisse) oder Gen3 x 4 (32 Gb/s)(mit Pinnacle Ridge und Picasso)*
 - 1 x Hyper-M.2-Sockel (M2_2), unterstützt M-Key-Typ-2260/2280-M.2-PCI-Express-Modul bis Gen4 x 4 (64 Gb/s)*
 - 1 x Hyper-M.2-Sockel (M2_3), unterstützt M-Key-Typ-2230/2242/2260/2280/22110-M.2-SATA-III-6,0-Gb/s-Modul und M.2-PCI-Express-Modul bis Gen 4 x 4 (64 Gb/s)*
- * Wenn M2_3 belegt ist, wird der PCIe5-Steckplatz deaktiviert.
- * Unterstützt NVMe-SSD als Bootplatte
- * Unterstützt ASRock U.2-Kit

Anschluss

- 1 x SPI-TPM-Stiftleiste
 - 1 x Betrieb-LED- und Lautsprecher-Stiftleiste
 - 1 x AMD-Lüfter-LED-Stiftleiste
- * Die AMD-Lüfter-LED-Stiftleiste ist mit einem herkömmlichen RGB-LED-Streifen kompatibel.
- * Die LED-Stiftleiste des AMD-Lüfters unterstützt LED-Streifen mit einer maximalen Last von 3 A (36 W) und einer Länge von bis zu 2,5 m.

- 1 x RGB-LED-Stiflleiste
- * Unterstützt insgesamt bis zu 12 V/3 A, 36-W-LED-Streifen
- 1 x Adressierbare-LED-Stiflleiste
- * Unterstützt insgesamt bis zu 5 V/3 A, 15-W-LED-Streifen
- 1 x CPU-Lüfteranschluss (4-polig)
- * Der CPU-Lüfteranschluss unterstützt einen CPU-Lüfter mit einer maximalen Lüfterleistung von 1 A (12 W).
 - 1 x Anschluss für CPU-/Wasserpumpenlüfter (4-polig) (intelligente Lüftergeschwindigkeitssteuerung)
- * Der CPU-/Wasserpumpenlüfter unterstützt einen Wasserkühlerlüfter mit einer maximalen Lüfterleistung von 2A (24 W).
- 4 x Anschlüsse für Gehäuse-/Wasserpumpenlüfter (4-polig) (intelligente Lüftergeschwindigkeitssteuerung)
- * Der Gehäuse-/Wasserpumpenlüfter unterstützt einen Wasserkühlerlüfter mit einer maximalen Lüfterleistung von 2A (24 W).
- * CPU_FAN2/WP, CHA_FAN1/WP, CHA_FAN2/WP, CHA_FAN3/WP und CHA_FAN4/WP 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 4-poliger 12-V-Netzanschluss (hochdichter Netzanschluss)
 - 1 x Audioanschluss an der Frontblende (15µ goldene Audioanschluss)
 - 1 x AMD-LED-Lüfter-USB-Stiflleiste
 - 1 x Thunderbolt Erweiterungskartenanschluss (5-polig)(Unterstützt nur ASRock Thunderbolt AIC-Karten)
 - 2 x USB 2.0-Stiflleisten (unterstützt 4 USB 2.0-Ports) (unterstützt Schutz gegen elektrostatische Entladung)
 - 1 x USB 3.2 Gen1-Stiflleiste (unterstützt zwei USB 3.2 Gen1-Ports) (unterstützt Schutz gegen elektrostatische Entladung)
 - 1 x USB-3.2-Gen2-Type-C-Stiflleiste an der Frontblende (unterstützt Schutz gegen elektrostatische Entladung)
 - 1 x Dr. Debug mit LED
 - 1 x Ein-/Austaste mit LED
 - 1 x Reset-Taste mit LED
 - 1 x CMOS-löschen-Taste

**BIOS-
Funktion**

- AMI-UEFI-Legal-BIOS mit Unterstützung grafischer Benutzerschnittstellen
- Unterstützt „Plug-and-Play“
- ACPI 5.1-konforme Aufweckereignisse
- Unterstützt Jumper-frei
- SMBIOS 2.3-Unterstützung
- CPU, CPU VDDCR_SOC, DRAM, VPPM, PREM VDD_CLDO, PERM VDDCR_SOC, +1,8V, VDDP, Mehrfachspannungsanpassung

**Hardware
überwachung**

- Temperaturerkennung: CPU-, CPU-/Wasserpumpen-, Gehäuse-, Gehäuse-/Wasserpumpenlüfter
- Lüfertachometer: CPU-, CPU-/Wasserpumpen-, Gehäuse-, Gehäuse-/Wasserpumpenlüfter
- Lautloser Lüfter (automatische Anpassung der Gehäuselüftergeschwindigkeit durch CPU-Temperatur): CPU-, CPU-/Wasserpumpen-, Gehäuse-, Gehäuse-/Wasserpumpenlüfter
- Mehrfachgeschwindigkeitssteuerung: CPU-, CPU-/Wasserpumpen-, Gehäuse-, Gehäuse-/Wasserpumpenlüfter
- Spannungsüberwachung: +12 V, +5 V, +3,3 V, CPU Vcore, CPU VDDCR_SOC, DRAM, VPPM, PREM VDDCR_SOC, +1,8V, VDDP

Betriebssystem

- Microsoft® Windows® 10, 64 Bit

Zertifizierungen

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

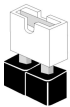
* Detaillierte Produktinformationen finden Sie auf unserer Webseite: <http://www.asrock.com>



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“.



Short



Open

CMOS-löschen-Jumper
(CLRCMOS1)
(siehe S. 1, Nr. 23)



2-poliger Jumper

Kurzgeschlossen: CMOS löschen
Offen: Standard

CLRCMOS1 ermöglicht Ihnen die Löschung der Daten im CMOS. Die Daten im CMOS beinhaltet Systemeinstellungsinformationen, wie Systemkennwort, Datum, Zeit und Systemeinstellungsparameter. Zum Löschen und Rücksetzen der Systemparameter auf die Standardeinstellung schalten Sie den Computer bitte ab und ziehen das Netzkabel; schließen Sie dann die Kontakte an CLRCMOS1 3 Sekunden mit einer Jumper-Kappe kurz. Bitte denken Sie daran, die Jumper-Kappe nach der CMOS-Löschung zu entfernen. 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.



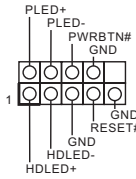
Die CMOS-löschen-Taste hat dieselbe Funktion wie der CMOS-löschen-Jumper.

1.4 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. 20)



Verbinden Sie Ein-/Austaste, 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):

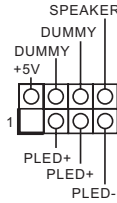
Mit der Betriebsstatusanzeige an der Frontblende des Gehäuses verbinden. Die LED leuchtet, wenn das System läuft. Die LED blinkt, wenn sich das System im S1/S3-Ruhezustand befindet. Die LED ist aus, wenn sich das System im S4-Ruhezustand befindet oder ausgeschaltet ist (S5).

HDLED (Festplattenaktivitäts-LED):

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

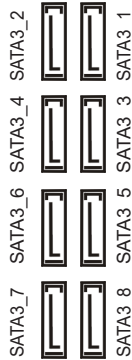
Das Design der Frontblende kann je nach Gehäuse variieren. Ein Frontblendenmodul besteht hauptsächlich aus Ein-/Austaste, Reset-Taste, Betrieb-LED, Festplattenaktivität-LED, Lautsprecher etc. Stellen Sie beim Anschließen Ihres Frontblendenmoduls an diese Stiftleiste sicher, dass Kabel- und Pinbelegung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

Betrieb-LED- und
Lautsprecher-Stiftleiste
(7-polig, SPK_PLED1)
(siehe S. 1, Nr. 26)



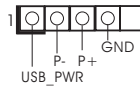
Bitte verbinden Sie die Be-
trieb-LED des Gehäuses und
den Gehäuselautsprecher mit
dieser Stiftleiste.

Serial-ATA-III-Anschlüsse
(SATA3_1_2:
siehe S. 1, Nr. 15)
(SATA3_3_4:
siehe S. 1, Nr. 16)
(SATA3_5_6:
siehe S. 1, Nr. 17)
(SATA3_7_8:
siehe S. 1, Nr. 18)



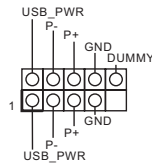
Diese acht SATA-III-Anschlüsse
unterstützen SATA-Datenkabel
für interne Speichergeräte mit
einer Datenübertragungsgeschw
indigkeit bis 6,0 Gb/s.

AMD-LED-Lüfter-USB-
Stiftleiste
(4-polig, USB_5)
(siehe S. 1, Nr. 11)



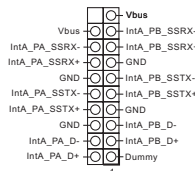
Diese Stiftleiste dient der
Verbindung des USB-
Anschlusses am AMD-SR3-
Kühlkörper.

USB 2.0-Stiftleisten
(9-polig, USB_1_2)
(siehe S. 1, Nr. 24)
(9-polig, USB_3_4)
(siehe S. 1, Nr. 25)



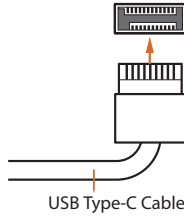
Es gibt zwei Stiftleisten an
diesem Motherboard. Jede
USB 2.0-Stiftleiste kann zwei
Ports unterstützen.

USB 3,2 Gen1-Stiftleiste
(19-polig, USB3_7_8)
(siehe S. 1, Nr. 9)



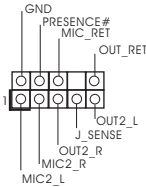
Es gibt eine Stiftleiste an diesem
Motherboard. Diese USB-3.2-
Gen1-Stiftleiste kann zwei Ports
unterstützen.

Type-C-USB-3.2 Gen2-Stiftleiste für die Frontblende (20-polig, F_USB31_TC_1) (siehe S. 1, Nr. 13)



Es gibt eine Type-C-USB-3.2 Gen2-Stiftleiste für die Frontblende an diesem Motherboard. Diese Stiftleiste dient dem Anschluss eines USB-3.2 Gen2-Moduls für zusätzliche USB-3.2 Gen2-Ports.

Audiostiftleiste (Frontblende) (9-polig, HD_AUDIO1) (siehe S. 1, Nr. 32)

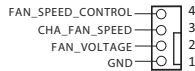


Diese Stiftleiste dient dem Anschließen von Audiogeräten an der Frontblende.



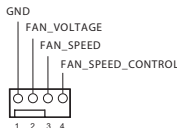
1. High Definition Audio unterstützt Anschlusserkennung, der Draht am Gehäuse muss dazu jedoch HDA unterstützen. Bitte befolgen Sie zum Installieren Ihres Systems die Anweisungen in unserer Anleitung und der Anleitung zum Gehäuse.
2. Bei Nutzung eines AC'97-Audiopanel dieses bitte anhand folgender Schritte an der Audiostiftleiste 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.

Gehäuse-Wasserpumpen-Lüfteranschlüsse (4-polig, CHA_FAN1/WP) (siehe S. 1, Nr. 10)

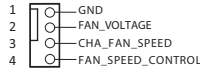


Dieses Motherboard bietet vier 4-polige Wasserkühlung-Gehäuselüfteranschlüsse. Falls Sie einen 3-poligen Gehäuse-Wasserkühlerlüfter anschließen möchten, verbinden Sie ihn bitte mit Kontakt 1 bis 3.

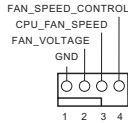
(4-polig, CHA_FAN2/WP) (siehe S. 1, Nr. 27)
 (4-polig, CHA_FAN3/WP) (siehe S. 1, Nr. 3)



(4-polig, CHA_FAN4/
WP)
(siehe S. 1, Nr. 14)

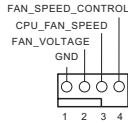


CPU-Lüfteranschluss(4-
polig, CPU_FAN1)
(siehe S. 1, Nr. 5)



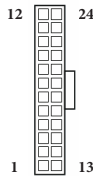
Dieses Motherboard bietet einen 4-poligen CPU-Lüfteranschluss (lautloser Lüfter). Falls Sie einen 3-poligen CPU-Lüfter anschließen möchten, verbinden Sie ihn bitte mit Kontakt 1 bis 3.

CPU-Wasserpumpen-
Lüfteranschluss
(4-polig, CPU_FAN2/WP)
(siehe S. 1, Nr. 4)



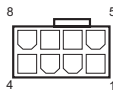
Dieses Motherboard bietet einen 4-poligen Wasserkühlung-CPU-Lüfteranschluss. Falls Sie einen 3-poligen CPU-Wasserkühlerlüfter anschließen möchten, verbinden Sie ihn bitte mit Kontakt 1 bis 3.

ATX-Netzanschluss
(24-polig, ATXPWR1)
(siehe S. 1, Nr. 8)



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.

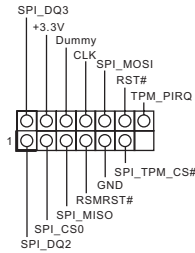
***Warnung: Bitte stellen Sie sicher, dass das Stromkabel für die CPU und nicht für die Grafikkarte angeschlossen ist. Schließen Sie das PCIe-Stromkabel nicht an diesen Anschluss an.**

ATX-12-V-Netzanschluss
(4-polig, ATX12V2)
(siehe S. 1, Nr. 2)



An diesen Anschluss schließen Sie ein ATX-12 V-Netzteil an.
*Der Netzteilstecker passt nur in einer Richtung in diesen Anschluss.

SPI-TPM-Stiftleiste
(13-polig, SPI_TPM_J1)
(siehe S. 1, Nr. 32)



Dieser Anschluss unterstützt das SPI 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.

Thunderbolt-Erweiterung
kartenanschluss
(5-polig, TB1)
(siehe S. 1, Nr. 30)



Bitte verbinden Sie eine Thunderbolt™-Erweiterungskarte über das GPIO-Kabel mit diesem Thunderbolt-AIC-Anschluss.
*Bitte installieren Sie die Thunderbolt™ AIC-Karte an PCIe5 (Standardsteckplatz).

AMD-Lüfter-LED-Stiftleiste
(4-polig, AMD_FAN_LED1)
(siehe S. 1, Nr. 12)



Die AMD-Lüfter-LED-Stiftleiste dient dem Anschluss des mit dem AMD-Kühlkörpers gelieferten RGB-LED-Verlängerungskabels. Der Kabelanschluss ermöglicht Nutzern die Wahl zwischen verschiedenen LED-Lichteffekten.

* Die AMD-Lüfter-LED-Stiftleiste ist mit einem herkömmlichen RGB-LED-Streifen kompatibel.

Achtung: Installieren Sie das Lüfter-LED-Kabel niemals falsch herum; andernfalls könnte das Kabel beschädigt werden.

RGB-LED-Stiftleiste
(4-polig, RGB_HEAD-ER1)
(siehe S. 1, Nr. 28)

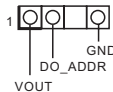


Diese RGB-Stiftleiste dient dem Anschließen eines RGB-LED-Erweiterungskabels, das dem Nutzer die Auswahl zwischen verschiedenen LED-Lichteffekten ermöglicht.

Achtung: Installieren Sie das RGB-LED-Kabel niemals falsch herum; andernfalls könnte das Kabel beschädigt werden.

*Weitere Anweisungen zu dieser Stiftleiste finden Sie auf Seite 54.

Adressierbare-LED-Stiftleiste
(3-polig, ADDR_LED1)
(siehe S. 1, Nr. 29)



Diese Stiftleiste dient der Verbindung des Adressierbare-LED-Verlängerungskabels, womit Nutzer zwischen verschiedenen LED-Lichteffekten wählen können.

Achtung: Installieren Sie das Adressierbare-LED-Kabel niemals falsch herum; andernfalls könnte das Kabel beschädigt werden.

*Weitere Anweisungen zu dieser Stiftleiste finden Sie auf Seite 55.

1.5 Intelligente Schalter

Das Motherboard hat vier intelligente Schalter: Ein-/Austaste, Reset-Taste, CMOS-leeren-Tasten und ein BIOS-Flashback-Schalter ermöglichen schnelles Ein-/Ausschalten des Systems, Rücksetzung des Systems, Löschung der CMOS-Werte und Leerung des BIOS.

Ein-/Austaste
(PWRBTN)
(siehe S. 1, Nr. 21)



Mit der Ein-/Austaste kann der Benutzer das System schnell ein-/abschalten.

Reset-Taste
(RSTBTN)
(siehe S. 1, Nr. 22)



Der Reset-Taste ermöglicht das schnelle Rücksetzen des Systems.

CMOS-löschen-Tasten
(CLRCBTN1)
(siehe S. 3, Nr. 14)
(CLRCBTN2)
(siehe S. 1, Nr. 19)



Mit CMOS-löschen-Tasten können Benutzer die CMOS-Werte schnell löschen.



Diese Funktion ist nur verfügbar, wenn Sie Ihren Computer abschalten und die Stromversorgung unterbrechen.

BIOS-Flashback-Taste
(BIOS_FB1)
(siehe S. 3, Nr. 17)



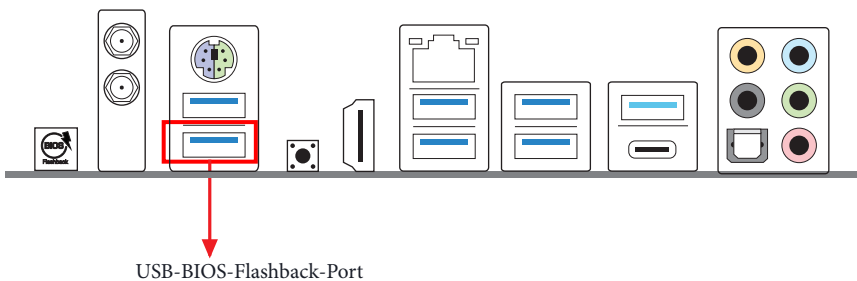
BIOS-Flashback-Schalter ermöglicht Nutzern die Leerung des BIOS.

ASRock-BIOS-Flashback-Funktion ermöglicht die BIOS-Aktualisierung ohne Einschalten des Systems, selbst ohne CPU.

Bitte befolgen Sie zur Nutzung der USB-BIOS-Flashback-Funktion die nachstehenden Schritte.

1. Laden Sie die aktuellste BIOS-Datei von der ASRock-Webseite herunter:<http://www.asrock.com>.
2. Kopieren Sie die BIOS-Datei auf Ihr USB-Flash-Laufwerk. Bitte beachten Sie, dass es sich beim Dateisystem Ihres USB-Flash-Laufwerks um FAT32 handeln muss.
3. Entpacken Sie die BIOS-Datei aus der ZIP-Datei.
4. Benennen Sie die Datei in „**creative.rom**“ um und speichern Sie sie im Stammverzeichnis von X: USB-Flash-Laufwerk.
5. Schließen Sie den 24-poligen Stromanschluss an das Motherboard an. Schalten Sie dann den Netzschalter am Netzteil ein.
*Das System muss nicht eingeschaltet werden.
6. Schließen Sie dann Ihr USB-Laufwerk am USB-BIOS-Flashback-Port an.
7. Drücken Sie den BIOS-Flashback-Schalter etwa drei Sekunden lang. Anschließend beginnt die LED zu blinken.
8. Warten Sie, bis die LED aufhört, zu blinken; dies zeigt an, dass das BIOS-Flashing abgeschlossen ist.

*Falls die LED dauerhaft grün leuchtet, bedeutet dies, dass der BIOS-Flashback nicht richtig funktioniert. Bitte achten Sie darauf, das USB-Laufwerk in den USB-BIOS-Flashback-Port zu stecken.



1 Introduction

Nous vous remercions d'avoir acheté cette carte mère ASRock X570 Taichi, 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 X570 Taichi (facteur de forme ATX)
- Guide d'installation rapide ASRock X570 Taichi
- CD d'assistance ASRock X570 Taichi
- 4 x câbles de données Serial ATA (SATA) (Optionnel)
- 1 x carte ASRock SLI_HB_Bridge_2S (Optionnel)
- 2 x antenne Wi-Fi 2,4/5 GHz ASRock
- 1 x tournevis ASRock (Optionnel)
- 3 x vis pour sockets M.2 (Optionnel)
- 2 x Entretoises pour sockets M.2 (Optionnel)

1.2 Spécifications

- Plate-forme**
- Facteur de forme ATX
 - PCB cuivre 2 onces

- Processeur**
- Prend en charge les processeurs AMD AM4 socket Ryzen™ série 2000 et 3000
 - PWM numérique Intersil
 - Alimentation à 14 phases
 - Prend en charge le moteur Hyper BCLK II ASRock

- Chipset**
- AMD X570

- Mémoire**
- Technologie mémoire double canal DDR4
 - 4 x fentes DIMM DDR4
 - Les processeurs AMD série Ryzen (Matisse) prennent en charge les mémoires sans tampon* ECC et non ECC DDR4 4666+(OC)/4400(OC)/4300(OC)/4266(OC)/4200(OC)/4133(OC)/3466(OC)/3200/2933/2667/2400/2133
 - Les processeurs AMD série Ryzen (Pinnacle Ridge) prennent en charge les mémoires sans tampon* ECC et non ECC DDR4 3466+(OC)/3200(OC)/2933/2667/2400/2133
 - Les processeurs AMD série Ryzen (Picasso) prennent en charge les mémoires sans tampon* non ECC DDR4 3466+(OC)/3200(OC)/2933/2667/2400/2133

* Sur les processeurs série Ryzen (Picasso), ECC est pris en charge uniquement avec les processeurs PRO.

* 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/>)

* Veuillez consulter la page 26 pour connaître la prise en charge de la fréquence maximale de l'UDIMM DDR4.

- Capacité max. de la mémoire système : 128Go
- Contacts dorés 15µ sur fentes DIMM

Fente d'expansion

Processeurs AMD série Ryzen (Matisse)

- 3 x fentes PCI Express 4.0 x16 (PCIe1/PCIe3/PCIe5: simple en mode x16 (PCIe1) ; double en mode x8 (PCIe1) / x8 (PCIe3) ; triple en mode x8 (PCIe1) / x8 (PCIe3) / x4 (PCIe5))*

Processeurs AMD série Ryzen (Pinnacle Ridge)

- 3 x fentes PCI Express x16 (PCIe1/PCIe3/PCIe5: simple en mode Gen3x16 (PCIe1) ; double en mode Gen3x8 (PCIe1) / Gen3x8 (PCIe3) ; triple en mode Gen3x8 (PCIe1) / Gen3x8 (PCIe3) / Gen4x4 (PCIe5))*

Processeurs AMD série Ryzen (Picasso)

- 1 x fente PCI Express 3.0 x 16 (simple en mode x8 (PCIe1))*
 - 1 x fente PCI Express 4.0 x 16 (simple en mode x8 (PCIe5))*
- * Prend en charge les SSD NVMe comme disques de démarrage
- 2 x fentes PCI Express 4.0 x1
 - Prend en charge AMD Quad CrossFireX™, 3-Way CrossFireX™ et CrossFireX™
 - Prend en charge NVIDIA® Quad SLI™ et SLI™**
 - Prend en charge NVIDIA® NVLink™ avec deux cartes graphiques NVIDIA® GeForce® série RTX**

** Le pont NVIDIA NVLink n'est pas livré avec l'ensemble. Veuillez l'acheter auprès de NVIDIA® si nécessaire.

** Cette fonction n'est prise en charge qu'avec les CPU série Ryzen (Pinnacle Ridge).

- 1 x socket M.2 vertical (touche E) avec le module Wi-Fi 802.11ax fourni (sur l'E/S arrière)
- Contact doré 15µ dans fente VGA PCIe (PCIe1)

Graphiques

- Carte graphique AMD Radeon™ série Vega intégrée dans APU série Ryzen*
- * La prise en charge réelle peut varier selon le processeur
- DirectX 12, Pixel Shader 5.0
 - Mémoire partagée par défaut 2 Go. Mémoire partagée maximum prise en charge 16 Go.
- * La mémoire partagée maximum de 16 Go nécessite 32 Go de mémoire système installée.
- Prend en charge la technologie HDMI 2.0 avec résolution maximale de 4K x 2K (4096x2160) @ 60Hz

- Prend en charge les technologies Auto Lip Sync, Deep Color (12 bpc), xvYCC et HBR (High Bit Rate Audio) avec les ports HDMI 2.0 (un moniteur compatible HDMI est requis)
- Prend en charge HDR (Plage dynamique étendue) avec HDMI 2.0
- Prend en charge HDCP 2.2 via port HDMI 2.0
- Prend en charge la lecture 4K Ultra HD (UHD) avec le port HDMI 2.0
- Prend en charge Microsoft PlayReady®

Audio

- Audio 7.1 CH HD avec protection du contenu (codec audio Realtek ALC1220)
- Compatible audio Blu-ray Premium
- Prend en charge la protection contre les surtensions
- Prend en charge Purity Sound™ 4
 - Couvercles audio série en or fin Nichicon
 - 120dB SNR DAC avec amplificateur différentiel
 - Amplificateur de casque 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 ligne
 - Couches de PCB individuelles pour canal audio D/G
 - Connecteurs jack audio or
 - Connecteur audio or 15µ
- Prend en charge DTS Connect

Réseau

- Gigabit LAN 10/100/1000 Mo/s
- GigaLAN Intel® I211AT
- Prend en charge la fonction Wake-On-LAN
- Prend en charge la protection contre la foudre/les décharges électrostatiques
- Prend en charge la fonction d'économie d'énergie Ethernet 802.3az
- Prend en charge PXE

Réseau sans-fil

- Module Wi-Fi 802.11ax Intel®
- Prend en charge IEEE 802.11a/b/g/n/ax
- Prend en charge le mode Dual-Band (2,4/5 GHz)
- Prend en charge Wi-Fi6 802.11ax (2,4 Gbit/s)
- 2 antennes pour prendre en charge la technologie diversifiée 2 (émission) x 2 (réception)
- Prend en charge Bluetooth 5.0 + haute vitesse classe II
- Prend en charge MU-MIMO

Connec- tique du panneau arrière

- 2 x ports antenne
 - 1 x port souris/clavier PS/2
 - 1 x port HDMI
 - 1 x port sortie optique SPDIF
 - 1 x port USB 3.2 Gen2 type A (10 Go/s) (Protection contre les décharges électrostatiques)
 - 1 x port USB 3.2 Gen2 type C (10 Go/s) (Protection contre les décharges électrostatiques)
 - 6 x ports USB 3.2 Gen1 (Protection contre les décharges électrostatiques)
- * L'alimentation Ultra USB est prise en charge sur les ports USB3_5_6.
- * La fonction de sortie du mode veille ACPI n'est pas prise en charge sur les ports USB3_5_6.
- 1 x port RJ-45 LAN avec LED (LED ACT/LIEN et LED VITESSE)
 - 1 x bouton Clear CMOS
 - 1 x Bouton BIOS Flashback
 - Connecteurs jack audio HD : Haut-parleur arrière / central / basses / entrée ligne / haut-parleur avant / microphone (Connecteurs jack audio)

Stockage

- 8 x connecteurs SATA3 6,0 Gbit/s, prise en charge de RAID (RAID 0, RAID 1 et RAID 10), NCQ, AHCI et branchement à chaud
 - 1 x socket Hyper M.2 (M2_1), prend en charge les modules M.2 SATA3 6,0 Go/s type 2242/2260/2280 touche M et M.2 PCI Express jusqu'à Gen4 x4 (64 Go/s) (avec Raven Ridge et Pinnacle Ridge) ou Gen3 x4 (32 Go/s)*
 - 1 x socket Hyper M.2 (M2_2), prend en charge les modules M.2 PCI Express type 2260/2280 touche M jusqu'à Gen4 x4 (64 Go/s)**
 - 1 x socket Hyper M.2 (M2_3), prend en charge les modules M.2 SATA3 6,0 Go/s type 2230/2242/2260/2280/22110 touche M et M.2 PCI Express jusqu'à Gen4 x4 (64 Go/s)**
- * Si M2_3 est occupé, l'emplacement PCIE5 est désactivé
- * Prend en charge les SSD NVMe comme disques de démarrage
- * Prend en charge le kit ASRock U.2

Connec- teur

- 1 x embase SPI TPM
- 1 x prise DEL d'alimentation et haut-parleur
- 1 x embase LED de ventilateur AMD

*L'embase LED de ventilateur AMD est compatible avec un ruban LED RVB standard.

* L'embase LED de ventilateur AMD prend en charge les rubans LED d'une charge maximale de 3 A (36 W) et d'une longueur maximale de 2,5 m.

- 1 x embase LED RVB
- * Prend en charge les rubans LED jusqu'à 12 V/3 A, 36 W au total
- 1 x embase LED adressable
- * Prend en charge les rubans LED jusqu'à 5 V/3 A, 15 W au total
- 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).
- 1 x connecteur pour ventilateur de processeur /pompe à eau (4 broches) (contrôle de vitesse de ventilateur intelligent)
- * Le ventilateur de processeur /pompe à eau prend en charge un ventilateur de refroidisseur d'eau d'une puissance maximale de 2A (24 W).
- 4 x connecteurs pour ventilateur de châssis /pompe à eau (4 broches) (contrôle de vitesse de ventilateur intelligent)
- * Le ventilateur de châssis /pompe à eau prend en charge un ventilateur de refroidisseur d'eau d'une puissance maximale de 2A (24 W).
- * CPU_FAN2/WP, CHA_FAN1/WP, CHA_FAN2/WP, CHA_FAN3/WP et CHA_FAN4/WP 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 d'alimentation 12 V 4 broches (connecteur d'alimentation haute densité)
- 1 x Connecteur audio panneau avant (15µ Connecteur audio or)
- 1 x embase USB de ventilateur LED AMD
- 1 x connecteur Thunderbolt AIC (5 broches) (Prise en charge de la carte ASRock Thunderbolt AIC uniquement)
- 2 x embases USB 2.0 (4 ports USB 2.0 pris en charge) (Protection contre les décharges électrostatiques)
- 1 x embase USB 3.2 Gen1 (2 ports USB 3.2 Gen1 pris en charge) (Protection contre les décharges électrostatiques)
- 1 x embase USB 3.2 Gen2 Type C sur panneau avant (Protection contre les décharges électrostatiques)
- 1 x Dr Debug avec témoin LED
- 1 x bouton de mise en marche avec témoin LED
- 1 x bouton de réinitialisation avec témoin LED
- 1 x bouton Clear CMOS

Caractéristiques du BIOS

- BIOS UEFI AMI avec prise en charge d'interface graphique
- Prend en charge la fonction « Plug and Play »
- Compatible ACPI 5.1 Wake Up Events
- Prend en charge la configuration Jumpfree
- Compatible SMBIOS 2.3
- Réglage de la tension CPU, CPU VDDCR_SOC, DRAM, VPPM, PREM VDD_CLDO, PERM VDDCR_SOC, +1,8 V, VDDP

Surveillance du matériel

- Détection de température : Ventilateurs de CPU, CPU/pompe à eau, châssis, châssis/pompe à eau
- Tachymètre de ventilateur : Ventilateurs de CPU, CPU/pompe à eau, châssis, châssis/pompe à eau
- Ventilateur silencieux (réglage automatique de la vitesse du ventilateur du châssis d'après la température du CPU) : Ventilateurs de CPU, CPU/pompe à eau, châssis, châssis/pompe à eau
- Contrôle simultané des vitesses du ventilateur : Ventilateurs de CPU, CPU/pompe à eau, châssis, châssis/pompe à eau
- Surveillance de la tension d'alimentation : +12 V, +5 V, +3,3 V, CPU Vcore, CPU VDDCR_SOC, DRAM, VPPM, PREM VDDCR_SOC, +1,8 V, VDDP

Système d'exploitation

- Microsoft® Windows® 10 64 bits

Certifications

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

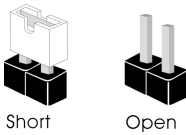
* pour des informations détaillées de nos produits, veuillez visiter notre site : <http://www.asrock.com>



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 pouvons 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 ».



Cavalier Clear CMOS
(CLR CMOS1)
(voir p.1, No. 23)



Cavalier (jumper) à
2 broches

Court-circuité : Fonction Clear
CMOS
Ouvert : Par défaut

CLR CMOS1 vous permet d'effacer les données de la CMOS. Les données de la CMOS incluent les informations de configuration du système telles que mot de passe, date, heure et paramètres de réglage du système. Pour effacer les paramètres du système et rétablir les valeurs par défaut, veuillez éteindre votre ordinateur et débrancher son cordon d'alimentation ; utilisez ensuite un capuchon de cavalier pour court-circuiter les broches CLR CMOS1 pendant 3 secondes. N'oubliez pas de retirer le capuchon du cavalier une fois les données CMOS effacées. 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.



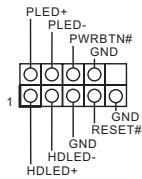
Le bouton Clear CMOS possède la même fonction que le cavalier (jumper) Clear CMOS.

1.4 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. 20)



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 d'alimentation.

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) :

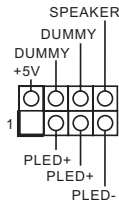
pour brancher le témoin d'état de l'alimentation du panneau frontal du châssis. Le LED est allumé lorsque le système fonctionne. Le LED clignote lorsque le système se trouve en mode veille S1/S3. Le LED est éteint lorsque le système se trouve en mode veille S4 ou hors tension (S5).

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.

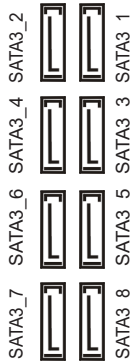
La conception du panneau frontal peut varier en fonction du châssis. Un module de panneau frontal est principalement composé d'un bouton d'alimentation, d'un bouton de réinitialisation, d'un témoin LED d'alimentation, d'un témoin LED d'activité du disque dur, d'un haut-parleur etc. Lorsque vous reliez le module du panneau frontal de votre châssis sur cette embase, veuillez 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. 26)



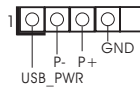
Veillez brancher la DEL
d'alimentation du châssis et le
haut-parleur du châssis sur ce
connecteur.

Connecteurs Serial ATA3
(SATA3_1_2:
voir p.1, No. 15)
(SATA3_3_4:
voir p.1, No. 16)
(SATA3_5_6:
voir p.1, No. 17)
(SATA3_7_8:
voir p.1, No. 18)



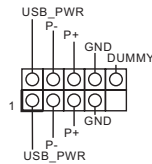
Ces huit connecteurs SATA3
sont compatibles avec les câbles
de données SATA pour les
appareils de stockage internes
avec un taux de transfert
maximal de 6.0 Go/s.

Embase USB de ventilateur
LED AMD
(USB_5 à 4 broches)
(voir p.1, No. 11)



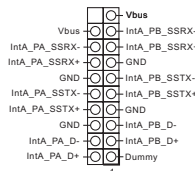
Cette embase sert à connecter
le connecteur USB sur le
dissipateur thermique AMD
SR3.

Embases USB 2.0
(USB_1_2 à 9 broches)
(voir p.1, No. 24)
(USB_3_4 à 9 broches)
(voir p.1, No. 25)



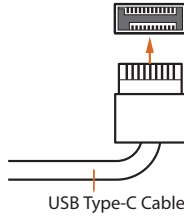
Cette carte mère comprend deux
connecteurs. Chaque embase
USB 2.0 peut prendre en charge
deux ports.

Embase USB 3.2 Gen1
(USB3_7_8 à 19 broches)
(voir p.1, No. 9)



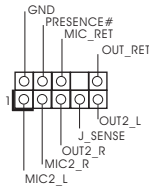
Cette carte mère comprend une
embase. Cette embase USB 3.2
Gen1 peut prendre en charge
deux ports.

Embase USB 3.2 Gen2
Type C sur panneau avant
(F_USB31_TC_1 à 20
broches)
(voir p.1, No. 13)



Cette carte mère comprend
une embase USB 3.2 Gen2
Type C sur le panneau avant.
Cette embase sert à connecter
un module USB 3.2 Gen2
pour des ports USB 3.2 Gen2
supplémentaires.

Embase audio du panneau
frontal
(HD_AUDIO1 à 9
broches)
(voir p.1, No. 31)

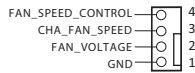


Cette embase sert au
branchement des appareils
audio au panneau audio frontal.



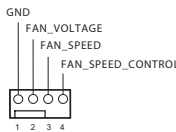
1. L'audio haute définition prend en charge la technologie Jack Sensing (détection de la fiche), mais le panneau grillagé du châssis doit être compatible avec la HDA pour fonctionner correctement. Veuillez suivre les instructions figurant dans notre manuel et dans le manuel du châssis pour installer 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 de pompe à eau
du châssis
(CHA_FAN1/WP à 4
broches)
(voir p.1, No. 10)

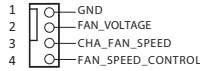


Cette carte mère est dotée de
quatre connecteurs pour venti-
lateur de châssis à refroidisse-
ment par eau à 4 broches. Si
vous envisagez de connecter un
ventilateur de refroidisseur d'eau
pour châssis à 3 broches, veuillez
le brancher sur la Broche 1-3.

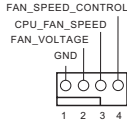
(CHA_FAN2/WP à 4
broches)
(voir p.1, No. 27)
(CHA_FAN3/WP à 4
broches)
(voir p.1, No. 3)



(CHA_FAN4/WP à
4 broches)
(voir p.1, No. 14)

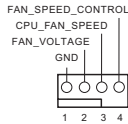


Connecteur du ventilateur
du processeur
(CPU_FAN1 à 4 broches)
(voir p.1, No. 5)



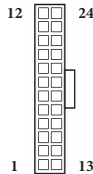
Cette carte mère est dotée d'un connecteur pour ventilateur de processeur (Quiet Fan) à 4 broches. Si vous envisagez de connecter un ventilateur de processeur à 3 broches, veuillez le brancher sur la Broche 1-3.

Connecteur pour
ventilateur de pompe à eau
du processeur
(CPU_FAN2/WP à 4
broches)
(voir p.1, No. 4)



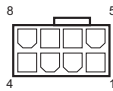
Cette carte mère est dotée d'un connecteur pour ventilateur de processeur à refroidissement par eau à 4 broches. Si vous envisagez de connecter un ventilateur de refroidisseur d'eau pour processeur à 3 broches, veuillez le brancher sur la Broche 1-3.

Connecteur d'alimentation
ATX
(ATXPWR1 à 24 broches)
(voir p.1, No. 8)



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.

***Avertissement : Veuillez vous assurer que le câble d'alimentation raccordé est pour le CPU et non pour la carte graphique. Ne branchez pas le câble d'alimentation PCIe sur ce connecteur.**

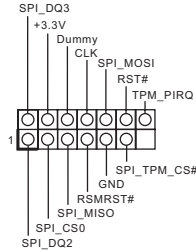
Connecteur d'alimentation
ATX 12V
(ATX12V2 à 4 broches)
(voir p.1, No. 2)



Veillez connecter une source d'alimentation ATX 12 V à ce connecteur.

*La fiche d'alimentation électrique s'adapte à ce connecteur dans un seul sens.

Embase SPI TPM
(SPI_TPM_J1 à 13 broches)
(voir p.1, No. 32)



Ce connecteur prend en charge un module SPI 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.

Connecteur Thunderbolt
AIC
(TB1 à 5 broches)
(voir p.1, No. 30)



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

*Veillez installer la carte Thunderbolt™

AIC sur PCIe5 (emplacement par défaut).

Embase LED de VENTILATEUR AMD
(AMD_FAN_LED1 à 4 broches)
(voir p.1, No. 12)



L'embase LED de VENTILATEUR AMD sert à connecter le câble d'extension LED RVB fourni avec un dissipateur thermique AMD. La connexion par câble permet aux utilisateurs de choisir parmi plusieurs effets lumineux LED.
*L'embase LED de ventilateur AMD est compatible avec un ruban LED RVB standard.
Attention : N'installez jamais le câble LED de VENTILATEUR dans le mauvais sens ; dans le cas contraire, le câble peut être endommagé.

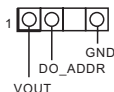
Embase LED RVB
(RGB_HEADER1 à 4 broches)
(voir p.1, No. 28)



Cette embase RVB sert à connecter le câble d'extension LED RVB qui permet aux utilisateurs de choisir parmi plusieurs effets lumineux LED.
Attention : N'installez jamais le câble LED RVB dans le mauvais sens ; dans le cas contraire, le câble peut être endommagé.

*Veuillez consulter la page 54 pour des instructions supplémentaires sur cette embase.

Embase LED adressable
(LED_DDR_A à 3 broches)
(voir p.1, No. 29)



Cette embase sert à connecter un câble de rallonge LED adressable permettant aux utilisateurs de choisir parmi différents effets lumineux LED.
Attention : N'installez jamais le câble LED adressable dans le mauvais sens. Dans le cas contraire, le câble peut être endommagé.

*Veuillez consulter la page 55 pour des instructions supplémentaires sur cette embase.

1.5 Boutons intelligents

La carte mère est équipée de quatre boutons intelligents : Bouton Mise en marche, bouton Réinitialisation, boutons Effacer CMOS et interrupteur BIOS Flashback, permettant aux utilisateurs d'allumer/éteindre rapidement le système, de réinitialiser le système, d'effacer les valeurs CMOS ou de flasher le BIOS.

Bouton d'alimentation
(PWRBTN)
(voir p.1, No. 21)



Le bouton d'alimentation permet aux utilisateurs d'allumer/éteindre le système rapidement.

Bouton de réinitialisation
(RSTBTN)
(voir p.1, No. 22)



Le bouton de réinitialisation permet aux utilisateurs de réinitialiser le système rapidement.

Boutons Clear CMOS
(CLRBTN1)
(voir p.3, No. 14)
(CLRBTN2)
(voir p.1, No. 19)



Les boutons d'effacement Clear CMOS permettent aux utilisateurs d'effacer rapidement les valeurs CMOS.



Cette fonction est uniquement disponible lorsque l'ordinateur est éteint et son cordon d'alimentation débranché.

Bouton BIOS Flashback
(BIOS_FB1)
(voir p.3, No. 17)



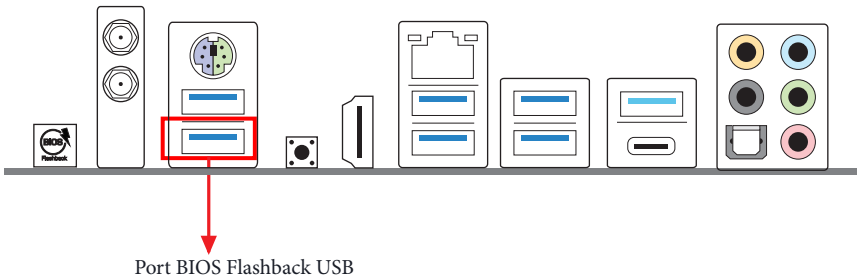
Le bouton BIOS Flashback permet
aux utilisateurs de flasher le BIOS.

La fonction ASRock BIOS Flashback vous permet de mettre à jour le BIOS sans mise sous tension du système, même sans CPU.

Pour utiliser la fonction USB BIOS Flashback, veuillez suivre les étapes ci-dessous.

1. Téléchargez le dernier fichier BIOS sur le site Web d'ASRock :<http://www.asrock.com>.
2. Copiez le fichier BIOS sur votre clé USB. Veuillez vous assurer que le système de fichiers de votre clé USB est FAT32.
3. Procédez à l'extraction du fichier BIOS depuis le fichier zip.
4. Renommez le fichier « **creative.rom** » et enregistrez-le dans le répertoire racine de X: Clé USB.
5. Branchez le connecteur d'alimentation 24 broches sur la carte mère. Puis activez l'interrupteur CA de l'alimentation électrique.
*Il est inutile de mettre le système sous tension.
6. Branchez ensuite votre clé USB dans le port BIOS Flashback USB.
7. Appuyez sur l'interrupteur BIOS Flashback pendant environ trois secondes. La LED commence alors à clignoter.
8. Attendez que la LED arrête de clignoter, indiquant que le flashage du BIOS a été effectué.

Si l'indicateur LED devient vert fixe, cela signifie que la fonction BIOS Flashback ne fonctionne pas correctement. Veuillez vous assurer de brancher la clé USB dans le port USB BIOS Flashback.



1 Introduzione

Congratulazioni per l'acquisto della scheda madre ASRock X570 Taichi, 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 X570 Taichi (Form Factor ATX)
- Guida all'installazione rapida di ASRock X570 Taichi
- CD di supporto ASRock X570 Taichi
- 4 x cavi dati Serial ATA (SATA) (opzionali)
- 1 x scheda ASRock SLI_HB_Bridge_2S (opzionali)
- 2 antenne ASRock WiFi da 2,4/5 GHz
- 1 x cacciavite ASRock (opzionale)
- 3 x viti per Socket M.2 (opzionali)
- 2 x Distanziatori per Socket M.2 (opzionali)

1.2 Specifiche

- Piattaforma**
- Fattore di forma ATX
 - PCB 2oz rame

- CPU**
- Supporta processori socket AMD AM4 Ryzen™ serie 2000 e 3000
 - PWM Digitale Intersil
 - Potenza a 14 fasi
 - Supporto di ASRock Hyper BCLK Engine II

- Chipset**
- AMD X570

- Memoria**
- Tecnologia memoria DDR4 Dual Channel
 - 4 x alloggi DIMM DDR4
 - Le CPU serie AMD Ryzen (Matisse) supportano DDR4 4666+ (OC)/4400(OC)/4300(OC)/4266(OC)/4200(OC)/4133(OC)/3466 (OC)/3200/2933/2667/2400/2133 ECC e non ECC, senza buffer*
 - Le CPU serie AMD Ryzen (Pinnacle Ridge) supportano DDR4 3466+(OC)/3200(OC)/2933/2667/2400/2133 ECC e non ECC, senza buffer*
 - Le CPU serie AMD Ryzen (Picasso) supportano DDR4 3466+ (OC)/3200(OC)/2933/2667/2400/2133 non ECC, senza buffer*
- * Per le CPU serie Ryzen (Raven Ridge), è supportata solo la memoria ECC senza CPU PRO.
- * Per maggiori informazioni fare riferimento all'elenco dei supporti di memoria sul sito di ASRock. (<http://www.asrock.com/>)
- * Fare riferimento a pagina 26 per il supporto della frequenza massima DDR4 UDIMM.
- Capacità max. della memoria di sistema: 128GB
 - Contatti d'oro 15µ negli alloggi DIMM

Alloggio d'espansione

CPU serie AMD Ryzen (Matisse)

- 3 alloggi PCI Express 4.0 x16 (PCIE1/PCIE3/PCIE5: singolo a x16 (PCIE1); doppio a x8 (PCIE1) / x8 (PCIE3); triplo a x8 (PCIE1) / x8 (PCIE3) / x4 (PCIE5))*

CPU serie AMD Ryzen (Pinnacle Ridge)

- 3 alloggi PCI Express x16 (PCIE1/PCIE3/PCIE5: singolo a Gen3x16 (PCIE1); doppio a Gen3x8 (PCIE1) / Gen3x8 (PCIE3); triplo a Gen3x8 (PCIE1) / Gen3x8 (PCIE3) / Gen4x4 (PCIE5))*

CPU serie AMD Ryzen (Picasso)

- 1 x alloggiamento PCI Express 3.0 x16 (singolo a x8 (PCI-E1))*
- 1 x alloggiamento PCI Express 4.0 x16 (singolo a x8 (PCI-E5))*
- * Supporto di SSD NVMe come disco d'avvio
- 2 x alloggiamenti PCI Express 4.0 x1
- Supporto di AMD Quad CrossFireX™, 3-Way CrossFireX™ and CrossFireX™
- Supporta NVIDIA® Quad SLI™ e SLI™**
- Supporto di NVIDIA® NVLink™ con doppia scheda grafica serie NVIDIA® GeForce® RTX**
- ** NVIDIA NVLink Bridge non è fornito in dotazione. Se necessario, acquistarlo presso NVIDIA®.
- ** Questa funzione è supportata solamente con CPU serie Ryzen (Pinnacle Ridge).
- 1 x Socket M.2 verticale (Key E) con il modulo WiFi-802.11ax fornito (sul pannello I/O posteriore)
- Contatti d'oro 15µ nell'alloggiamento VGA PCIe (PCI-E1)

Grafica

- Grafica AMD Radeon™ serie Vega integrata nelle APU serie Ryzen*
- * Il supporto effettivo può variare in base alla CPU
- DirectX 12, Pixel Shader 5.0
- Memoria condivisa predefinita 2GB. Memoria condivisa massima supportata fino a 16GB.
- * La memoria condivisa massima di 16GB richiede che sia installata una memoria di sistema da 32GB.
- Supporta HDMI 2.0 con risoluzione massima fino a 4K x 2K (4096 x 2160) a 60Hz
- Supporto delle funzioni Auto Lip Sync, Deep Color (12bpc), xvYCC e HBR (High Bit Rate Audio) con porte HDMI 2.0 (è necessario un monitor compatibile HDMI)
- Supporta HDR (High Dynamic Range) con HDMI 2.0
- Supporta HDCP 2.2 con porta HDMI 2.0
- Supporto riproduzione 4K Ultra HD (UHD) sulla porta HDMI 2.0
- Supporta Microsoft PlayReady®

Audio

- Audio HD a 7.1 canali con Content Protection (codec audio Realtek ALC1220)
- Supporto audio Blu-ray Premium
- Supporto protezione da sovratensione
- Supporto di Purity Sound™ 4
 - Cappucci audio Nichicon serie Fine Gold
 - 120dB SNR DAC con amplificatore differenziale 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 linea
 - Layer PCB individuali per canali audio R/L
 - Connettori audio dorati
 - Connettore audio dorato 15 µ
- Supporto DTS Connect

LAN

- LAN Gigabit 10/100/1000 Mb/s
- GigaLAN Intel® I211AT
- Supporto WOL (Wake-On-LAN)
- Supporto protezione da fulmini/scariche elettrostatiche
- Supporto Energy Efficient Ethernet 802.3az
- Supporto PXE

LAN wireless

- Modulo Intel® 802.11ax WiFi
- Supporto IEEE 802.11a/b/g/n/ax
- Supporto Dual-Band (2,4/5 GHz)
- Supporto WiFi6 802.11ax (2,4 Gbps)
- 2 antenne per supportare tecnologia a diversità 2 (trasmissione) x 2 (ricezione)
- Supporto di Bluetooth 5.0 + High speed Classe II
- Supporto MU-MIMO

I/O pannello posteriore

- 2 x porte antenna
- 1 x porta mouse/tastiera PS/2
- 1 x porta HDMI
- 1 x porta uscita SPDIF ottico
- 1 x Porta USB 3.2 Gen2 di tipo A (10 Gb/s) (Supporto protezione ESD)
- 1 x Porta USB 3.2 Gen2 di tipo C (10 Gb/s) (Supporto protezione ESD)

- 6 x porte USB 3.2 Gen1 (supporto protezione da scariche elettrostatiche)
- * Alimentazione Ultra USB supportata sulle porte USB3_5_6.
- * La funzione di riattivazione ACPI non è supportata sulle porte USB3_5_6.
- 1 x porta LAN RJ-45 con LED (ACT/LINK LED e SPEED LED)
- 1 x pulsante per azzerare la CMOS
- 1 x Tasto Flashback BIOS
- Connettori audio HD: altoparlante posteriore/centrale/basso/ingresso linea/altoparlante anteriore/microfono (connettori audio dorati)

Archiviazione

- 8 x connettori SATA3 6,0 Gb/s, supporto RAID (RAID 0, RAID 1, e RAID 10), NCQ, AHCI e Hot Plug
- 1 x socket Hyper M.2 (M2_1), supporta il modulo M.2 SATA3 6,0 Gb/s di tipo M Key 2242/2260/2280 ed il modulo M.2 PCI Express fino a Gen4 x4 (64 Gb/s) (con Matisse) o Gen3 x4 (32 Gb/s) (con Pinnacle Ridge e Picasso)*
- 1 x socket Hyper M.2 (M2_2), supporta il modulo M.2 PCI Express di tipo M Key 2260/2280 fino a Gen4 x4 (64 Gb/s)*
- 1 x socket Hyper M.2 (M2_3), supporta il modulo M.2 SATA3 6,0 Gb/s di tipo 2230/2242/2260/2280/22110 ed il modulo M.2 PCI Express fino a Gen4 x4 (64 Gb/s)*
- * Se M2_3 è occupato, l'alloggio PCIE5 sarà disabilitato
- * Supporto di SSD NVMe come disco d'avvio
- * Supporta kit ASRock U.2

Connettore

- 1 x connettore SPI TPM
- 1 x connettore LED alimentazione e altoparlante
- 1 x Collettore LED ventola AMD
- *Il collettore LED ventola AMD è compatibile con una normale striscia a LED RGB.
- * Il collettore LED ventola AMD supporta strisce LED con un carico massimo di 3A (36W) e di lunghezza massima di 2,5 m.
- 1 x collettore LED RGB
- * Supporto totale di fino a 12V/3A, 36W strip LED
- 1 x Header LED indirizzabile
- * Supporto totale di fino a 5V/3A, 15W strip LED
- 1 x connettore ventola CPU (4-pin)
- * Il connettore ventola CPU supporta ventole CPU con potenza massima di 1 A (12 W).

- 1 x connettore ventola CPU/ventola pompa dell'acqua (4 pin)
(Controllo intelligente della velocità della ventola)
- * La ventola CPU/ventola pompa dell'acqua supporta ventole di sistemi di raffreddamento ad acqua di potenza massima di 2A (24W).
4 x connettori ventola telaio/ventola pompa dell'acqua (4 pin) (Controllo intelligente della velocità della ventola)
- * La ventola Chassis/ventola pompa dell'acqua supporta ventole di sistemi di raffreddamento ad acqua di potenza massima di 2A (24W).
- * CPU_FAN2/WP, CHA_FAN1/WP, CHA_FAN2/WP, CHA_FAN3/WP e CHA_FAN4/WP 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 alimentazione 12V 4-pin (connettore alimentazione ad alta densità)
- 1 x connettore audio pannello frontale (15µ connettore audio dorati)
- 1 x collettore USB AMD LED FAN
- 1 x connettore Thunderbolt AIC (5-pin) (supporta solo carta ASRock Thunderbolt AIC)
- 2 x connettori USB 2.0 (supporto di 4 porte USB 2.0) (supporta protezione da scariche elettrostatiche)
- 1 x connettore USB 3.2 Gen1 (supporto di 2 porte USB 3.2 Gen1) (supporto protezione da scariche elettrostatiche)
- 1 x porta USB 3.2 tipo C connettore Gen2 (Supporto protezione ESD) sul pannello frontale
- 1 x Dr. Debug con LED
- 1 x Tasto d'alimentazione con LED
- 1 x Tasto di ripristino con LED
- 1 x pulsante per azzerare la CMOS

Funzionalità BIOS

- AMI UEFI Legal BIOS con interfaccia di supporto
- Supporta "Plug and Play"
- Eventi di riattivazione conformi a ACPI 5.1
- Supporta jumperfree
- Supporto di SMBIOS 2.3
- CPU, CPU VDDCR_SOC, DRAM, VPPM, PREM VDD_CLDO, PERM VDDCR_SOC, +1,8V, VDDP, Regolazione variabile tensione

Hardware Monitor

- Sensore di temperatura: Ventole CPU, CPU/pompa dell'acqua, telaio, telaio/pompa dell'acqua
- Tachimetro ventola: Ventole CPU, CPU/pompa dell'acqua, telaio, telaio/pompa dell'acqua
- Ventola silenziosa (regolazione automatica velocità in base alla temperatura della CPU): Ventole CPU, CPU/pompa dell'acqua, telaio, telaio/pompa dell'acqua
- Controllo velocità ventola: Ventole CPU, CPU/pompa dell'acqua, telaio, telaio/pompa dell'acqua
- Monitoraggio tensione: +12V, +5V, +3,3V, CPU Vcore, CPU VDDCR_SOC, DRAM, VPPM, PREM VDDCR_SOC, +1,8V, VDDP

SO

- Microsoft® Windows® 10 64 bit

Certificazioni

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

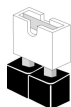
* Per informazioni dettagliate sul prodotto, visitare il nostro sito Web: <http://www.asrock.com>



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".



Short



Open

Jumper per azzerare la CMOS
(CLR CMOS1)
(vedere pag. 1, n. 23)



Jumper a 2 pin

Cortocircuitato: Azzerare la CMOS
Aperto: Predefinito

CLR CMOS1 consente di azzerare i dati presenti nella CMOS. I dati presenti nella CMOS includono informazioni relative all'impostazione del sistema quali password del sistema, data, ora e parametri di impostazione del sistema. Per azzerare e reimpostare i parametri del sistema alla configurazione predefinita, spegnere il computer e scollegare il cavo di alimentazione, quindi utilizzare un cappuccio del jumper per cortocircuitare i pin su CLR CMOS1 per 3 secondi. Ricordarsi di rimuovere il cappuccio del jumper dopo aver azzerato la CMOS. 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.



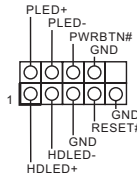
Il pulsante per azzerare la CMOS ha la stessa funzione del jumper per azzerare la CMOS.

1.4 Header e connettori su 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. 20)



Collegare il tasto d'alimentazione, il tasto di ripristino e l'indicatore di stato del sistema del telaio a questa basetta in base all'assegnazione dei pin definita di seguito. Annotare i pin positivi e negativi prima di collegare i cavi.



PWRBTN (tasto d'alimentazione):

Collegare al tasto d'alimentazione del pannello frontale del telaio. Utilizzando il tasto d'alimentazione è possibile configurare il modo in cui si spegne il sistema.

RESET (tasto di ripristino):

Collegare all'interruttore di ripristino del pannello frontale del telaio. Premere il tasto di ripristino per riavviare il sistema se il computer si blocca e non riesce ad eseguire un normale riavvio.

PLED (LED alimentazione del sistema):

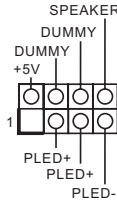
collegare all'indicatore di stato dell'alimentazione sul pannello anteriore dello chassis. Il LED è acceso quando il sistema è in funzione. Il LED continua a lampeggiare quando il sistema si trova nello stato di sospensione S1/S3. Il LED è spento quando il sistema si trova nello stato di sospensione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

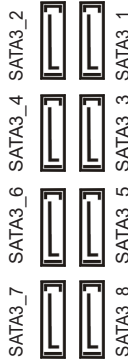
Il design del pannello anteriore può cambiare a seconda dello chassis. Un modulo del pannello frontale consiste principalmente di tasto d'alimentazione, tasto di ripristino, LED d'alimentazione, LED attività del disco rigido, altoparlanti e così via. Quando si collega il modulo del pannello frontale del telaio a questa basetta, assicurarsi che l'assegnazione dei cavi e l'assegnazione dei pin siano corrette.

Connettore LED
alimentazione e
altoparlante
(SPK_PLED1 a 7 pin)
(vedere pag. 1, n. 26)



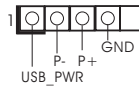
Collegare i LED alimentazione e l'altoparlante a questo connettore.

Connettori Serial ATA3
(SATA3_1_2:
vedere pag. 1, n. 15)
(SATA3_3_4:
vedere pag. 1, n. 16)
(SATA3_5_6:
vedere pag. 1, n. 17)
(SATA3_7_8:
vedere pag. 1, n. 18)



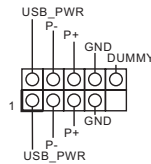
Questi otto connettori SATA3 supportano cavi di trasmissione dati SATA per i dispositivi d'archiviazione interni velocità di trasferimento dati fino a 6,0 Gb/s.

Collettore USB AMD LED
FAN
(USB_5 a 4 pin)
(vedere pag. 1, n. 11)



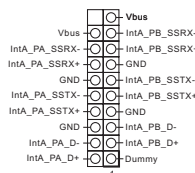
Questo collettore viene utilizzato per il collegamento del connettore USB sul dissipatore di calore AMD SR3.

Header USB 2.0
(USB_1_2 a 9 pin)
(vedere pag. 1, n. 24)
(USB_3_4 a 9 pin)
(vedere pag. 1, n. 25)



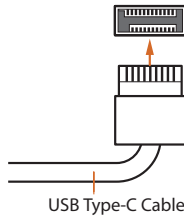
Ci sono due connettori su questa scheda madre. Ciascun header USB 2.0 può supportare due porte.

Header USB 3,2 Gen1
(USB3_7_8 19 pin)
(vedere pag. 1, n. 9)



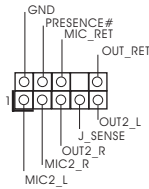
C'è un connettore su questa scheda madre. Questa basetta USB 3.2 Gen1 può supportare due porte.

Connettore USB 3.2 Gen2 tipo C pannello anteriore (F_USB31_TC_1 a 20 pin) (vedere pag. 1, n. 13)



È presente un connettore USB 3.2 Gen2 tipo C pannello anteriore su questa scheda madre. Questo connettore viene utilizzato per il collegamento di un modulo USB 3.2 Gen2 per porte USB 3.2 Gen2 supplementari.

Header audio pannello anteriore (HD_AUDIO1 a 9 pin) (vedere pag. 1, n. 31)

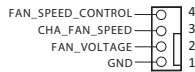


Questo header serve a collegare i dispositivi audio al pannello audio anteriore.



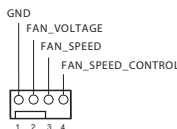
1. L'audio ad alta definizione supporta le funzioni Jack sensing, ma il filo del pannello sullo chassis deve supportare HDA per funzionare correttamente. Seguire le istruzioni presenti nel nostro manuale e nel manuale dello chassis per installare il sistema.
2. Se si utilizza un pannello audio AC'97, 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 pompa dell'acqua telaio (CHA_FAN1/WP a 4 pin) (vedere pag. 1, n. 10)

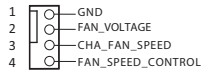


Questa scheda madre è dotata di quattro connettori ventola a 4 pin per il raffreddamento ad acqua del telaio. Se si decide di collegare una ventola telaio con raffreddamento ad acqua a 3 pin, collegarla al pin 1-3.

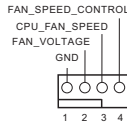
(CHA_FAN2/WP a 4 pin) (vedere pag. 1, n. 27)
(CHA_FAN3/WPa 4 pin) (vedere pag. 1, n. 3)



(CHA_FAN4/WP a 4 pin)
(vedere pag. 1, n. 14)

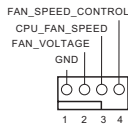


Connettore ventola
CPU(CPU_FAN1 a 4 pin)
(vedere pag. 1, n. 5)



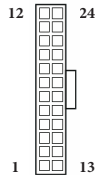
Questa scheda madre è dotata di un connettore per la ventola della CPU (Ventola silenziosa) a 4 pin. Se si decide di collegare una ventola della CPU a 3 pin, collegarla al pin 1-3.

Connettore ventola pompa
dell'acqua CPU
(CPU_FAN2/WP a 4 pin)
(vedere pag. 1, n. 4)



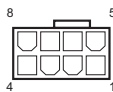
Questa scheda madre è dotata di un connettore per la ventola della CPU con raffreddamento ad acqua a 4 pin. Se si decide di collegare una ventola della CPU con raffreddamento ad acqua a 3 pin, collegarla al pin 1-3.

Connettore di
alimentazione ATX
(ATXPWR1 a 24 pin)
(vedere pag. 1, n. 8)



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.

***Attenzione: assicurarsi che il cavo di alimentazione connesso sia per la CPU e non per la scheda grafica. Non inserire il cavo di alimentazione PCIe in questo connettore.**

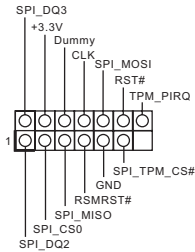
Connettore di alimentazione ATX da 12 V
(ATX12V2 a 4 pin)
(vedere pag. 1, n. 2)



Collegare un alimentatore ATX a 12 V a questo connettore.

*La spina di alimentazione può essere inserita in questo connettore con un solo orientamento.

Connettore SPI TPM
(SPI_TPM_J1 a 13 pin)
(vedere pag. 1, n. 32)



Questo connettore supporta il sistema SPI 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.

Connettore Thunderbolt AIC
(TB1 5-pin)
(vedere pag. 1, n. 30)



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

*Installare Thunderbolt™

Da scheda AIC a PCIE5 (slot predefinito)

Collettore LED AMD FAN
(AMD_FAN_LED1 a 4
pin)
(vedere pag. 1, n. 12)



Il collettore LED AMD FAN viene utilizzato per collegare la prolunga LED RGB in dotazione con dissipatore di calore AMD. Il collegamento del cavo consente agli utenti di selezionare tra vari effetti di illuminazione a LED.

*Il collettore LED ventola AMD è compatibile con una normale striscia a LED RGB.

Attenzione: Non installare il cavo LED FAN in senso errato; in caso contrario, il cavo potrebbe danneggiarsi.

Collettore LED RGB
(RGB_HEADER1 a 4 pin)
(vedere pag. 1, n. 28)

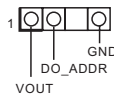


Questa basetta RGB è utilizzata per collegare il cavo di prolunga RGB LED che permette agli utenti di scegliere tra vari effetti luminosi LED.

Attenzione: Non installare il cavo LED RGB in senso errato; in caso contrario, il cavo potrebbe danneggiarsi.

* Fare riferimento a pagina 54 per ulteriori istruzioni su questa basetta.

Header LED indirizzabile
(ADDR_LED1 a 3 pin)
(vedere pag. 1, n. 29)



Questo header serve a collegare il cavo di estensione del LED indirizzabile che consente di scegliere tra vari effetti luce LED.

Attenzione: Non installare mai il cavo del LED indirizzabile secondo un orientamento errato, altrimenti potrebbe danneggiarsi.

* Fare riferimento a pagina 55 per ulteriori istruzioni su questa basetta.

1.5 Interruttori intuitivi

La scheda madre è dotata di quattro interruttori intuitivi: Tasto d'alimentazione, tasto di ripristino, tasti Clear CMOS ed interruttore BIOS Flashback che consentono di accendere/spgnere rapidamente il sistema, ripristinare il sistema, cancellare i valori CMOS o aggiornare il BIOS.

Tasto d'alimentazione
(PWRBTN)
(vedere pag. 1, n. 21)



Il tasto d'alimentazione consente di accendere/spgnere rapidamente il sistema.

Tasto di ripristino
(RSTBTN)
(vedere pag. 1, n. 22)



Il tasto di ripristino consente di ripristinare rapidamente il sistema.

Tasti Clear CMOS
(CLRBTN1)
(vedere pag. 3, n. 14)
(CLRBTN2)
(vedere pag. 1, n. 19)



I tasti Clear CMOS permettono di cancellare rapidamente i valori CMOS.



Questa funzione è operativa solo quando si spegne il computer e si scollega l'alimentatore.

Tasto BIOS Flashback
(BIOS_FB1)
(vedere pag. 3, n. 17)



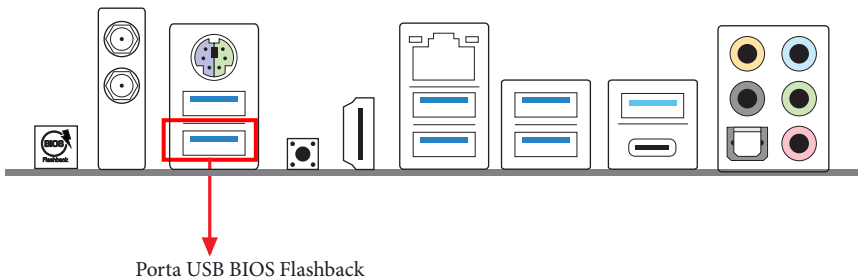
L'interruttore BIOS Flashback
consente agli utenti di aggiornare il
BIOS.

La funzione di BIOS Flashback ASRock consente di aggiornare il BIOS senza alimentare il sistema, persino senza la CPU.

Per utilizzare la funzione BIOS Flashback USB, attenersi ai passaggi di seguito.

1. Scaricare il file BIOS più recente dal sito web di ASRock:<http://www.asrock.com>.
2. Copiare il file del BIOS nella chiavetta USB. Assicurarsi che il file system sulla chiavetta USB sia FAT32.
3. Estrarre il file del BIOS dal file compresso.
4. Rinominare il file come **"creative.rom"** e salvarlo nella directory root di X: Chiavetta USB.
5. Inserire il connettore di alimentazione a 24 pin nella scheda madre. Quindi accendere l'interruttore CA dell'alimentazione.
*Non è necessario alimentare il sistema.
6. Quindi collegare l'unità USB alla porta USB BIOS Flashback.
7. Premere l'interruttore BIOS Flashback per circa tre secondi. A questo punto il LED comincerà a lampeggiare.
8. Attendere finché il LED non smette di lampeggiare, indicando che la copia del BIOS è stata completata.

*Se il LED si illumina in verde, allora il BIOS Flashback non funziona correttamente. Assicurarsi di aver inserito l'unità USB nella porta USB BIOS Flashback.



1 Introducción

Gracias por comprar la placa base ASRock X570 Taichi, 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 de la 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 ASRock X570 Taichi (Factor de forma ATX)
- Guía de instalación rápida de ASRock X570 Taichi
- CD de soporte de ASRock X570 Taichi
- 4 x Cables de datos Serie ATA (SATA) (Opcional)
- 1 tarjeta ASRock SLI_HB_Bridge_2S (Opcional)
- 2 x Antenas ASRock WiFi 2,4/5 GHz
- 1 x destornillador ASRock (Opcional)
- 3 x tornillos para socket M.2 (Opcional)
- 2 x separadores para sockets M.2 (Opcional)

1.2 Especificaciones

- Plataforma**
- Factor de forma ATX
 - Circuito impreso (PCB) de 2 oz de cobre

- CPU**
- Admite los procesadores AM4 Ryzen™ serie 2000 y 3000 con zócalo AMD
 - PWM digital Intersil
 - Diseño de 14 fases de alimentación
 - Admite motor Hiper-BCLK de ASRock II

- Conjunto de chips**
- AMD X570

- Memoria**
- Tecnología de memoria DDR4 de doble canal
 - 4 x ranuras DIMM DDR4
 - Las CPU de la serie AMD (Matisse) admiten memoria sin búfer DDR4 4666+(OC)/4400(OC)/4300(OC)/4266(OC)/4200(OC)/4133(OC)/3466(OC)/3200/2933/2667/2400/2133 y no ECC*
 - Las CPU de la serie AMD (Pinnacle Ridge) admiten memoria sin búfer DDR4 3466+(OC)/3200(OC)/2933/2667/2400/2133 ECC y no ECC *
 - Las CPU de la serie AMD (Picasso) admiten memoria sin búfer no ECC DDR4 3466+(OC)/3200(OC)/2933/2667/2400/2133*
- * Para CPU de la serie Ryzen (Picasso), ECC solamente se admite con CPU PRO.
- * Para obtener más información, consulte la lista de memorias compatibles en el sitio web de ASRock. (<http://www.asrock.com/>)
- * Consulte la página 26 para conocer las frecuencias máximas compatibles de DDR4 UDIMM.
- Capacidad máxima de memoria del sistema: 128GB
 - Contacto 15µ Gold en ranuras DIMM

- Ranura de expansión**
- CPU de la serie AMD Ryzen (Matisse)**
- 3 ranuras PCI Express 4.0 x16 (PCIe1/PCIe3/PCIe5: simple a x16 (PCIe1); dual a x8 (PCIe1) / x8 (PCIe3); triple a x8 (PCIe1) / x8 (PCIe3) / x4 (PCIe5))*
- CPU de la serie AMD Ryzen (Pinnacle Ridge)**
- 3 ranuras PCI Express x16 (PCIe1/PCIe3/PCIe5: simple a Gen3x16 (PCIe1); dual a Gen3x8 (PCIe1) / Gen3x8 (PCIe3); triple a Gen3x8 (PCIe1) / Gen3x8 (PCIe3) / Gen4x4 (PCIe5))*

CPU de la serie AMD Ryzen (Picasso)

- 1 ranura PCI Express 3.0 x16 (simple a x8 (PCI-E1))*
 - 1 ranura PCI Express 4.0 x16 (simple a x4 (PCI-E5))*
- * Admite unidad de estado sólido de NVMe como disco de arranque
- 2 x Ranuras PCI Express 4.0 x1
 - Compatible con AMD Quad CrossFireX™, 3-Way CrossFireX™ y CrossFireX™
 - Compatible con NVIDIA® Quad SLI™ y SLI™**
 - Admite NVIDIA® NVLink™ con tarjetas gráficas duales de la serie NVIDIA® GeForce® RTX**
- ** NVIDIA NVLink Bridge no se incluye con el paquete. Se puede adquirir en NVIDIA® si es necesario.
- ** Esta función solamente se admite con CPU de la serie Ryzen (Pinnacle Ridge).
- 1 x Zócalo M.2 vertical (clave E) con el módulo WiFi-802.11ax integrado (en la E/S trasera)
 - Contacto 15µ Gold en ranura VGA PCIe (PCI-E1)

Gráficos

- Tarjeta gráfica de la serie AMD Radeon™ Vega integrada en APU de la serie Ryzen*
- * El soporte real puede variar según la CPU
- DirectX 12, Pixel Shader 5.0
 - Memoria compartida predeterminada de 2 GB. Memoria máxima compartida admite hasta 16 GB.
- * La memoria compartida máxima de 16GB requiere que haya una memoria del sistema de 32GB instalada.
- Compatible con HDMI 2.0 con una resolución máxima de 4K x 2K (4096x2160) a 60Hz
 - Admite Sincronización automática entre audio y vídeo, color profundo (12 bpc), xvYCC y HBR (audio de alta tasa de bits) con puertos HDMI 2.0 (se necesita un monitor compatible con HDMI)
 - Admite HDR (alto rango dinámico) con HDMI 2.0
 - Admite HDCP 2.2 con puerto HDMI 2.0
 - Admite reproducción 4K Ultra HD (UHD) con puerto HDMI 2.0
 - Compatible con Microsoft PlayReady®

Audio

- 7.1 Audio CH HD con Protección de contenido (Realtek ALC1220 Audio Codec)
- Compatible con audio Blu-ray Premium
- Admite protección contra sobretensiones
- Compatible con Purity Sound™ 4
 - Tapas de audio Nichion de la serie Fine Gold
 - 120dB SNR DAC con amplificador diferencial
 - Amplificador de auriculares de primera calidad NE5532 para conector de audio del panel frontal (admite auriculares de hasta 600 ohmios)
 - Entrada de alimentación pura
 - Tecnología Direct Drive
 - Protección de aislamiento PCB (circuito impreso)
 - Detección de impedancia en el puerto salida de línea
 - Capas PCB individuales para canal de audio D/I
 - Conectores de audio de oro
 - Conector de audio dorado de 15µ
- Compatible con DTS Connect

LAN

- Gigabit LAN 10/100/1000 Mb/s
- GigaLAN Intel® I211AT
- Admite la función Reactivación de LAN
- Admite protección contra rayos y descargas electrostáticas (ESD)
- Admite Ethernet 802.3az de eficiencia energética
- Admite PXE

LAN inalámbrica

- Módulo WiFi Intel® 802.11ax
- Compatible con IEEE 802.11a/b/g/n/ax
- Compatible con Banda Dual (2,4/5 GHz)
- Compatible con WiFi6 802.11ax (2,4 Gb/s)
- 2 antenas compatibles con Tecnología de diversidad 2 (Transmisión) x 2 (Recepción)
- Compatible con Bluetooth 5.0 + Alta velocidad clase II
- Admite MU-MIMO

E/S en panel posterior

- 2 x Puertos de antena
- 1 x puerto de ratón/teclado PS/2
- 1 x puerto HDMI
- 1 puerto de salida SPDIF óptica
- 1 x Puerto USB 3.2 Gen2 Tipo A Port (10 Gb/s) (admite protección ESD)
- 1 x Puerto USB 3.2 Gen2 Tipo C Port (10 Gb/s)

- (admite protección ESD)
- 6 x Puertos USB 3.2 Gen1 (admite protección contra descargas electrostáticas)
- * Se admite Alimentación ultra-USB en puertos USB3_5_6.
- * La función de reactivación ACPI no se admite en puertos los USB3_5_6.
- 1 x Puerto LAN RJ-45 con LED (LED DE ACTIVIDAD/ENLACE y LED DE VELOCIDAD)
- 1 botón de borrado CMOS
- 1 x Botón Actualizar BIOS
- Conector de audio HD: Altavoz trasero / Central / Graves / Entrada de línea / Altavoz frontal / Micrófono (conectores de audio de oro)

Almacenamiento

- 8 x conectores SATA3 de 6,0 Gb/s, compatible con RAID (RAID 0, RAID 1 y RAID 10), NCQ, AHCI y conexión en caliente
- 1 x Zócalo Hyper (M2_1) que admite el módulo SATA3 6,0 Gb/s M.2 de tipo 2242/2260/2280 con clave M y el módulo PCI Express M.2 hasta Gen4 x4 (64 Gb/s) (con Matisse) o Gen3 x4 (32 Gb/s) (con Pinnacle Ridge y Picasso)*
- 1 x Zócalo Hyper M.2 (M2_2), compatible con el módulo PCI Express M.2 tipo 2260/2280 con clave M hasta Gen4 x4 (64 Gb/s)*
- 1 x Zócalo Hyper M.2 (M2_3) que admite el módulo SATA3 6,0 Gb/s M.2 de tipo 2230/2242/2260/2280/22110 con clave M y el módulo PCI Express M.2 hasta Gen4 x4 (64 Gb/s)*
- * Si M2_3 está ocupado, PCIE5 se deshabilitará.
- * Admite unidad de estado sólido de NVMe como disco de arranque
- * Admite el Kit U.2 de ASRock

Conector

- 1 x Conector SPI TPM
- 1 x LED de alimentación y base de conexiones para el altavoz
- 1 x Base de conexiones de LED de ventilador AMD
- * La base de conexiones de LED de ventilador AMD es compatible con la tira de LED RGB normal.
- * La base de conexiones de LED del ventilador AMD admite bandas de LED con una carga máxima de 3 A (36 W) y una longitud de hasta 2,5 m.
- 1 x Cabezal de indicador LED RGB
- * Admite una tira de LED de hasta 12 V/3 A (36 W) en total
- 1 x Base de conexiones de LED direccionable
- * Admite una tira de LED de hasta 5 V/3 A (15 W) en total
- 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.

- 1 x Conector (4 contactos) para el ventilador de la bomba de agua/CPU (control de velocidad de ventilador inteligente)
- * El ventilador de la CPU/bomba de agua admite ventilador del disipador por agua con una potencia de ventilador máxima de 2A (24 W).
- 4 x Conectores (4 contactos) para el ventilador de la bomba de agua/chasis (control de velocidad de ventilador inteligente)
- * El ventilador de la bomba de agua/Chasis admite ventilador del disipador por agua con una potencia de ventilador máxima de 2A (24 W).
- * CPU_FAN2/WP, CHA_FAN1/WP, CHA_FAN2/WP, CHA_FAN3/WP y CHA_FAN4/WP se pueden detectar automáticamente si se usa el ventilador de 3 o 4 contactos.
- 1 x Conector de alimentación de 24 contactos y ATX (conector de alimentación de alta densidad)
- 1 Conector de alimentación de 8 contactos y 12V (conector de alimentación de alta densidad)
- 1 Conector de alimentación de 4 contactos y 12V (conector de alimentación de alta densidad)
- 1 x Conector de audio en el panel frontal (15μ Conector de audio de oro)
- 1 x Base de conexiones USB de ventilador de LED AMD
- 1 x conector Thunderbolt AIC (5 contactos) (Solamente se admite tarjeta AIC Thunderbolt)
- 2 x Bases de conexiones USB 2.0 (admite 4 puertos USB 2.0) (Admite protección contra descargas electrostáticas)
- 1 x base de conexiones USB 3.2 Gen1 (admite 2 puertos USB 3.2 Gen1) (Admite protección contra descargas electrostáticas)
- 1 x Base de conexiones USB 3.2 Gen2 Tipo C en el panel frontal (admite protección ESD)
- 1 x Dr. Debug con indicador LED
- 1 x Botón de alimentación con LED
- 1 x Botón de restablecimiento con LED
- 1 botón de borrado CMOS

Función de la BIOS

- BIOS legal UEFI AMI compatible con interfaz gráfica de usuario
- Compatible con “Plug and Play”
- Eventos de reactivación conformes con ACPI 5.1
- Compatible con Jumper FREE
- Admite SMBIOS 2.3
- Varios ajustes de voltaje de CPU, CPU VDDCR_SOC, DRAM, VPPM, PREM VDD_CLDO, PERM VDDCR_SOC, +1,8 V y VDDP

Monitor de hardware

- Detección de temperatura: Ventiladores de la CPU, CPU/bomba de agua, chasis, chasis/bomba de agua
- Tacómetro del ventilador: Ventiladores de la CPU, CPU/bomba de agua, chasis, chasis/bomba de agua
- Ventilador silencioso (ajuste automático de la velocidad del ventilador del chasis por temperatura de la CPU): Ventiladores de la CPU, CPU/bomba de agua, chasis, chasis/bomba de agua
- Control de varias velocidades del ventilador: Ventiladores de la CPU, CPU/bomba de agua, chasis, chasis/bomba de agua
- Supervisión del voltaje: +12 V, +5 V, +3,3 V, Vcore de CPU, CPU VDDCR_SOC, DRAM, VPPM, PREM VDDCR_SOC, +1,8 V, VDDP

SO

- Microsoft® Windows® 10 64 bits

Certificaciones

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

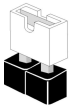
* Para obtener información detallada del producto, visite nuestro sitio Web: <http://www.asrock.com>



Tenga en cuenta que hay un cierto riesgo implícito en las operaciones de overclocking, incluido el ajuste de la BIOS, aplicando la tecnología de overclocking liberada o utilizando las herramientas de overclocking de otros fabricantes. El overclocking 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 overclocking.

1.3 Instalación de los puentes

La instalación muestra cómo deben instalarse los puentes. Cuando la tapa de puente se coloca en los contactos, el puente queda “Corto”. Si no coloca la tapa de puente en los contactos, el puente queda “Abierto”.



Short



Open

Puente de borrado de CMOS
(CLRCMOS1)
(consulte la pág. 1, nº 23)



Puente de 2 contactos

Corto: Borrado de CMOS
Abierto: Predeterminado

CLRCMOS1 le permite borrar los datos del CMOS. Los datos del CMOS incluyen información de instalación del sistema como, por ejemplo, la contraseña, la fecha y la hora del sistema y los parámetros de instalación del sistema. Para borrar y restablecer los parámetros del sistema a los valores predeterminados de instalación, apague el ordenador y desenchufe el cable de alimentación. A continuación, utilice una tapa de puente para acortar los contactos del CLRCMOS1 durante 3 segundos. Acuérdesse de retirar la tapa de puente después de borrar el CMOS. Si necesita borrar el CMOS cuando acabe de actualizar la BIOS, deberá arrancar el sistema primero y, a continuación, deberá apagarlo antes de que realice el borrado del CMOS.



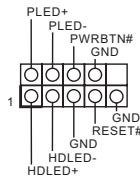
El botón de borrado CMOS tiene la misma función que el puente de borrado de CMOS.

1.4 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 contactos)
(consulte la pág. 1, n° 20)



Conecte el botón de alimentación, el botón de restablecimiento y el indicador de estado del sistema que se encuentran en el chasis a esta base de conexiones según las asignaciones de contactos que se indica a continuación. Cerciórese de cuáles son los contactos positivos y los negativos antes de conectar los cables.



PWRBTN (botón de alimentación):

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

RESET (botón de restablecimiento):

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

PLED (Indicador LED de la alimentación del sistema):

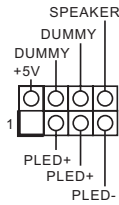
Conéctelo al indicador de estado de la alimentación del panel frontal del chasis. El indicador LED permanece encendido cuando el sistema está funcionando. El indicador LED parpadea cuando el sistema se encuentra en estado de suspensión S1/S3. El indicador LED se apaga cuando el sistema se encuentra en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

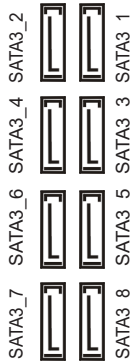
El diseño del panel frontal puede ser diferente dependiendo del chasis. Un módulo de panel frontal consta principalmente de: botón de alimentación, botón de restablecimiento, indicador LED de alimentación, indicador LED de actividad en el disco duro, altavoz, etc. Cuando conecte su módulo del panel frontal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

LED de alimentación y base de conexiones para la altavoz
 (SPK_PLED1 de 7 contactos)
 (consulte la pág. 1, n° 26)



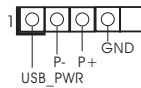
Conecte el LED de alimentación del chasis y el altavoz del chasis a esta base de conexiones.

Conectores Serie ATA3
 (SATA3_1_2:
 consulte la pág.1, n° 15)
 (SATA3_3_4:
 consulte la pág. 1, N.º 16)
 (SATA3_5_6:
 consulte la pág. 1, N.º 17)
 (SATA3_7_8:
 consulte la pág. 1, N.º 18)



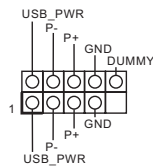
Estos ocho conectores SATA3 son compatibles con cables de datos SATA para dispositivos de almacenamiento interno con una velocidad de transferencia de datos de hasta 6,0 Gb/s.

Base de conexiones USB de ventilador de LED AMD
 (USB_5 de 4 contactos)
 (consulte la pág. 1, n° 11)



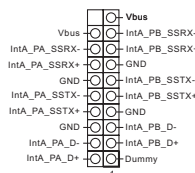
Esta base de conexiones se utiliza para enchufar el conector USB del disipador SR3 AMD.

Cabezales USB 2.0
 (USB1_2 de 9 contactos)
 (consulte la pág. 1, n° 24)
 (USB_3_4 de 9 contactos)
 (consulte la pág. 1, n° 25)



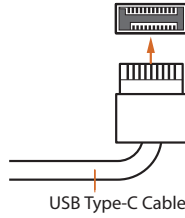
Hay dos bases de conexiones en esta placa base. Cada cabezal USB 2.0 admite dos puertos.

Cabezal USB 3.2 Gen1
 (USB3_7_8 de 19 contactos)
 (consulte la pág. 1, n° 9)



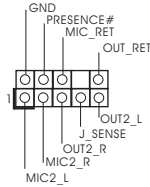
Hay una base en esta placa base. Esta base de conexiones USB 3.2 Gen1 admite dos puertos.

Base de conexiones
USB 3.2 Gen2 de tipo C en
el panel frontal
(F_USB31_TC_1 de 20
contactos)
(consulte la pág. 1, nº 13)



Existe una base de conexiones
USB 3.2 Gen2 de tipo C en el
panel frontal en esta placa base.
Esta base de conexiones se
utiliza para conectar un módulo
USB 3.2 Gen2 para puertos
USB 3.2 Gen2 adicionales.

Cabezal de audio del panel
frontal
(HD_AUDIO1 de 9
contactos)
(consulte la pág. 1, nº 31)

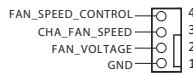


Este cabezal se utiliza para
conectar dispositivos de audio al
panel de audio frontal.



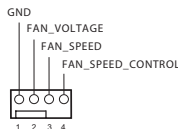
1. El Audio de Alta Definición (HDA, en inglés) es compatible con el método de sensor de conectores, sin embargo, el cable del panel del chasis deberá ser compatible con HDA para que pueda funcionar correctamente. Siga las instrucciones que se indican en nuestro manual y en el manual del chasis para 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 del ventilador
de la bomba de agua del
chasis
(CHA_FAN1/WP de 4
contactos)
(consulte la pág. 1, nº 10)

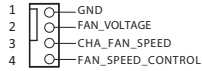


Esta placa base proporciona un
conector de ventilador del chasis
de refrigeración por agua de 4
contactos. Si tiene pensando
conectar un ventilador de refrig-
eración por agua del chasis de 3
contactos, conéctelo al contacto
1-3.

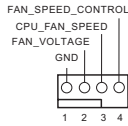
(CHA_FAN2/WP de 4
contactos)
(consulte la pág. 1, nº 27)
(CHA_FAN3/WP de 4
contactos)
(consulte la pág. 1, nº 3)



(CHA_FAN4/WP de 4 contactos)
(consulte la pág. 1, nº 14)

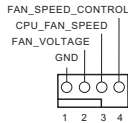


Conector del ventilador de la CPU (CPU_FAN1 de 4 contactos)
(consulte la pág. 1, nº 5)



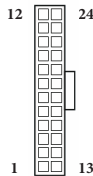
Esta placa base contiene un conector de ventilador (ventilador silencioso) de CPU de 4 contactos. Si tiene pensando conectar un ventilador de CPU de 3 contactos, conéctelo al contacto 1-3.

Conector para ventilador de la bomba de agua de la CPU (CPU_FAN2/WP de 4 contactos)
(consulte la pág. 1, nº 4)



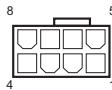
Esta placa base proporciona un conector de ventilador de CPU de refrigeración por agua de 4 contactos. Si tiene pensando conectar un ventilador de disipador por agua de CPU de 3 contactos, conéctelo al contacto 1-3.

Conector de alimentación ATX (ATXPWR1 de 24 contactos)
(consulte la pág. 1, nº 8)



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

Conector de alimentación ATX de 12V (ATX12V1 de 8 contactos)
(consulte la pág. 1, nº 1)



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

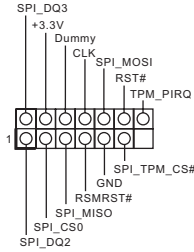
***Advertencia: Asegúrese de que el cable de alimentación esté conectado para la CPU y no para la tarjeta gráfica. No conecte el cable de alimentación PCIe a este conector.**

Conector de alimentación
ATX de 12V
(ATX12V2 de 4 contactos)
(consulte la pág. 1, nº 2)



Conecte una fuente de alimentación ATX 12V en este conector.
*El enchufe de la fuente de alimentación encaja en este conector en una única dirección.

Conector SPI TPM
(SPI_TPM_J1 de
13 contactos)
(consulte la pág. 1, nº 32)



Este conector es compatible con el sistema SPI 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.

Conector Thunderbolt
AIC
(TB1 de 5 contactos)
(consulte la pág. 1, nº 30)



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

*Instale la tarjeta Thunderbolt™ AIC a PCIe5 (ranura predeterminada).

Base de conexiones de LED de VENTILADOR AMD
(AMD_FAN_LED1 de 4 contactos)
(consulte la pág. 1, nº 12)



La base de conexiones de LED de VENTILADOR AMD se utiliza para conectar el alargador de LED RGB incluido con el disipador AMD. La conexión del cable permite a los usuarios elegir entre diferentes efectos de iluminación de LED.

* La base de conexiones de LED de ventilador AMD es compatible con la tira de LED RGB normal.

Precaución: Nunca instale el cable de LED del VENTILADOR con la orientación incorrecta ya que, de lo contrario, el cable puede dañarse.

Cabezal de LED RGB
(RGB_HEADER1 de 3 pines)
(consulte la pág. 1, nº 28)

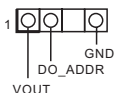


Este cabezal RGB se utiliza para conectar el alargador de LED RGB que permite a los usuarios elegir entre varios efectos de iluminación de LED.

Precaución: Nunca instale el cable de LED RGB con la orientación incorrecta ya que, de lo contrario, el cable puede dañarse.

*Consulte la página 54 para obtener más instrucciones sobre esta base de conexiones.

Base de conexiones de LED direccional
(ADDR_LED1 de 3 contactos)
(consulte la pág. 1, nº 29)



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

Precaución: Nunca instale el cable de LED direccional con la orientación incorrecta ya que, de lo contrario, el cable puede dañarse.

*Consulte la página 55 para obtener más instrucciones sobre esta base de conexiones.

1.5 Interruptores inteligentes

La placa base contiene cuatro interruptores inteligentes: Botón de alimentación, Botón de restablecimiento, Botones de borrado de CMOS e Interruptor de selección de BIOS, lo que permite a los usuarios encender y apagar el sistema, restablecer el sistema, borrar los valores de la CMOS o actualizar la BIOS.

Botón Alimentación
(PWRBTN)
(consulte la pág. 1, n° 21)



El botón Alimentación permite a los usuarios encender y apagar rápidamente el sistema.

Botón Restablecer
(RSTBTN)
(consulte la pág. 1, n° 22)



El botón Restablecer permite a los usuarios restablecer rápidamente el sistema.

Botones Borrar CMOS
(CLRCBTN1)
(consulte la pág. 3, n° 14)
(CLRCBTN2)
(consulte la pág. 1, n° 19)



Los botones Borrar CMOS permiten a los usuarios borrar rápidamente los valores de la memoria CMOS.



Esta función podrá utilizarla únicamente cuando apague su ordenador y desconecte la corriente.

Botón de Flashback de la BIOS (BIOS_FB1)
(consulte la pág. 3, nº 17)



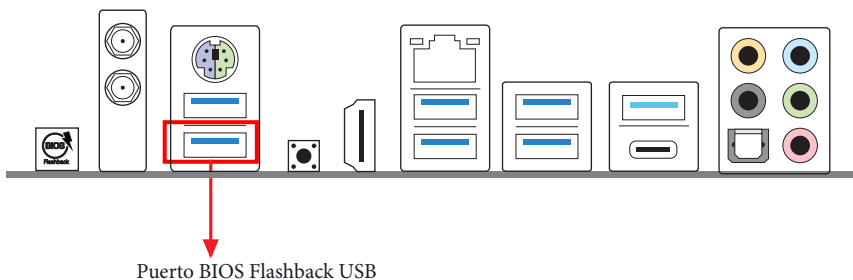
El interruptor de actualización de la BIOS permite a los usuarios actualizar la BIOS.

La función de actualización de la BIOS de ASRock le permite actualizar la BIOS sin encender el sistema, incluso sin una CPU.

Para utilizar la función de actualización de la BIOS USB, siga estos pasos.

1. Descargue el archivo del BIOS más reciente del sitio web de ASRock.<http://www.asrock.com>.
2. Copie el archivo del BIOS en la unidad flash USB. Asegúrese de que el sistema de archivos de la unidad flash USB sea FAT32.
3. Extraiga el archivo del BIOS del archivo comprimido.
4. Cambie el nombre del archivo a “**creative.rom**” y guárdelo en el directorio raíz de X: unidad flash USB.
5. Conecte el conector de alimentación de 24 contactos a la placa base. A continuación, encienda el interruptor de CA de la fuente de alimentación.
*No es necesario encender el sistema.
6. A continuación, enchufe la unidad USB al puerto BIOS Flashback USB.
7. Presione el interruptor de actualización de la BIOS durante tres segundos aproximadamente. A continuación, el LED comenzará a parpadear.
8. Espere hasta que el LED deje de parpadear, lo que significa que la actualización del BIOS se ha completado.

*Si el LED se ilumina en color verde permanentemente, significa que la característica BIOS Flashback no está funcionando correctamente. Asegúrese de conectar la unidad USB al puerto de actualización de la BIOS USB.



1 Введение

Благодарим вас за приобретение надежной системной платы ASRock X570 Taichi, выпускаемой под постоянным жестким 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 характеристик системной платы 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 X570 Taichi (форм-фактор ATX)
- Краткое руководство по установке ASRock X570 Taichi
- Компакт-диск с ПО для платы ASRock X570 Taichi
- 4 кабеля передачи данных Serial ATA (SATA) (приобретаются отдельно)
- карта ASRock SLI_HB_Bridge_2S - 1 шт. (приобретается отдельно)
- 2 x ASRock WiFi-антенны 2,4/5 ГГц
- 1 х отвертка ASRock(приобретается отдельно)
- 3 винта для слота M.2 (приобретаются отдельно)
- 2 стойки для гнезд M.2 (приобретаются отдельно)

1.2 Технические характеристики

Платформа

- Форм-фактор ATX
- Медная печатная плата (2 унции)

ЦП

- Поддерживаются процессоры AMD серии Ryzen™ 2000 и 3000 под сокет AM4
- Цифровая ШИМ Intersil
- Система питания 14
- Поддержка системы ASRock Hyper BCLK Engine II

Чипсет

- AMD X570

Память

- Двухканальная память DDR4
- 4 гнезда DDR4 DIMM
- Процессоры AMD серии Ryzen (Matisse) поддерживают модули памяти DDR4 4666+(OC)/4400(OC)/4300(OC)/4266(OC)/4200(OC)/4133(OC)/3466(OC)/3200/2933/2667/2400/2133, ECC, non-ECC и Unbuffered*
- Процессоры AMD серии Ryzen (Pinnacle Ridge) поддерживают модули памяти DDR4 3466+(OC)/3200(OC)/2933/2667/2400/2133, ECC, non-ECC и Unbuffered*
- Процессоры AMD серии Ryzen (Picasso) поддерживают модули памяти DDR4 3466+(OC)/3200(OC)/2933/2667/2400/2133, non-ECC и Unbuffered*

*Для процессоров серии Ryzen (Picasso) модуль памяти ECC поддерживается только процессорами PRO.

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

* Максимальные поддерживаемые частоты DDR4 UDIMM см. на стр. 26.

- Максимальный объем ОЗУ: 128 Гб
- Позолоченные (15 мкм) контакты слотов DIMM

**Слоты
расширения****ЦП серии AMD Ryzen (Matisse)**

- 3 x PCI Express 4.0 x16 гнезд (PCIЕ1/PCIЕ3/PCIЕ5: одинарный при x16 (PCIЕ1); двойной при x8 (PCIЕ1) / x8 (PCIЕ3); тройной при x8 (PCIЕ1) / x8 (PCIЕ3) / x4 (PCIЕ5))*

ЦП серии AMD Ryzen (Pinnacle Ridge)

- 3 x PCI Express x16 гнезд (PCIЕ1/PCIЕ3/PCIЕ5: одинарный при Gen3x16 (PCIЕ1); двойной при Gen3x8 (PCIЕ1) / Gen3x8 (PCIЕ3); тройной при Gen3x8 (PCIЕ1) / Gen3x8 (PCIЕ3) / Gen4x4 (PCIЕ5))*

ЦП серии AMD Ryzen (Picasso)

- 1 x Слот PCI Express 3.0 x16 (одинарный при x8 (PCIЕ1))*
 - 1 x Слот PCI Express 4.0 x16 (одинарный при x4 (PCIЕ1))*
- * Поддерживаются в качестве загрузочных SSD-диски типа NVMe
- 2 слота PCI Express 4.0 x1
 - Поддержка AMD Quad CrossFireX™, 3-Way CrossFireX™ и CrossFireX™
 - Поддержка NVIDIA® Quad SLI™ и SLI™**
 - Поддерживает NVIDIA® NVLink™ с двумя видеокартами серии NVIDIA® GeForce® RTX**

** Мост NVIDIA NVLink не входит в комплект поставки. При необходимости приобретите его в компании NVIDIA®.

** Эта функция поддерживается только с ЦП серии Ryzen (Pinnacle Ridge).

- 1 вертикальный слот M.2 (ключ E) с входящим в комплект поставки модулем WiFi-802.11ax (на задней панели ввода-вывода)
- Позолоченные контакты разъема VGA PCIe (PCIЕ1) 15μ

**Графическая
подсистема**

- Встроенный видеоадаптер AMD Radeon™ серии Vega в процессорах APU серии Ryzen*

*Фактическая поддержка зависит от процессора

- DirectX 12, пиксельные шейдеры 5.0
- Общий объем памяти по умолчанию 2 ГБ. Поддерживается максимальный общий объем памяти до 16 ГБ.

* Для максимального общего объема памяти 16 ГБ требуется установить системную память емкостью 32 ГБ.

- Поддержка HDMI 2.0 с максимальным разрешением до 4K × 2K (4096x2160) при 60 Гц
- Поддерживаются Auto Lip Sync, Deep Color (12 бит/цвет), xvYCC и HBR (High Bit Rate Audio) через порты HDMI 2.0 (требуется соответствующий HDMI-монитор)

- Поддерживается расширенный динамический диапазон (HDR) в режиме HDMI 2.0
- Поддерживается HDCP 2.2 через порт HDMI 2.0.
- Поддержка вывода видео с разрешением 4K Ultra HD (UHD) на порт HDMI 2.0
- Поддержка Microsoft PlayReady*

Звук

- 7.1-канальный звук высокой четкости HD Audio с защитой данных (аудиокодек Realtek ALC1220)
- Поддержка Premium Blu-ray Audio
- Защита от перепадов напряжения в электрической сети
- Поддержка Purity Sound™ 4
 - Конденсаторы для аудиосистем серии Nichicon Fine Gold
 - 120 дБ SNR DAC с дифференциальным усилителем
 - Первоклассный усилитель 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 линейному выходу.
 - Отдельные слои печатной платы для левого и правого аудиоканалов
 - Позолоченные контакты аудиоразъемов
 - Позолоченный аудиоразъем (15 мкм)
- Поддержка DTS-подключения

LAN

- Gigabit Ethernet 10/100/1000 Мбит/с
- GigaLAN Intel® I211AT
- Поддерживается пробуждение по ЛВС
- Молниезащита и защита от электростатических разрядов
- Поддерживается Energy Efficient Ethernet 802.3az
- Поддерживается PXE

Беспроводная ЛВС

- Модуль Intel® 802.11ax WiFi
- Поддержка IEEE 802.11a/b/g/n/ax
- Поддержка двух диапазонов (2,4/5 ГГц)
- Поддержка WiFi6 802.11ax (2,4 Гбит/с)
- 2 антенны для поддержки технологии передачи данных «2 (передача) x 2 (прием)»
- Поддержка Bluetooth 5.0 + High speed class II
- Поддержка MU-MIMO

Порты ввода-вывода на задней панели

- 2 антенных порта
- 1 порт PS/2 для мыши/клавиатуры
- 1 порт HDMI
- 1 оптический выход SPDIF
- 1 порт USB 3.2 Gen2 Type-A (10 Гбит/с) (с защитой от электростатических разрядов)
- 1 порт USB 3.2 Gen2 Type-C (10 Гбит/с) (с защитой от электростатических разрядов)
- 6 портов USB 3.2 Gen1 (с защитой от электростатических разрядов)
- * Функция питания через USB (Ultra USB Power) поддерживается на портах USB3_5_6.
- * Функция пробуждения ACPI не поддерживается на портах USB3_5_6.
 - 1 порт LBC RJ-45 с индикаторами («Активность/Соединение» и «Скорость»)
 - 1 кнопка сброса настроек CMOS
 - 1 кнопка прошивки BIOS
 - Разъемы HD Audio: тыловые AC / центральная AC / сабвуфер / линейный вход / фронтальные AC / микрофон (позолоченные контакты)

Запоминающие устройства

- 8 х порта SATA3 со скоростью передачи данных 6,0 Гб/с, поддержка RAID (RAID 0, RAID 1 и RAID 10), NCQ, AHCI и «горячего подключения».
- 1 слот M.2 (M2_1), поддерживает модуль M.2 SATA3 типа 2242/2260/2280 со скоростью обмена данными 6,0 Гбит/с с ключом M и модуль M.2 PCI Express до версии Gen4 x4 (64 Гбит/с) или Gen3 x4 (32 Гбит/с) (с Pinnacle Ridge и Picasso) *
- 1 слот M.2 (M2_2), поддерживается модуль M.2 PCI Express типа 2260/2280 с ключом M до версии Gen4 x4 (64 Гбит/с)*
- 1 х слот M.2 (M2_3), поддерживает модуль M.2 SATA3 типа 2230/2242/2260/2280/22110 с пропускной способностью 6,0 Гб/с и модуль M.2 PCI Express до версии Gen4 x4 (64 Гб/с) с ключом M.*
- * Если занят слот M2_3, отключается слот PCIe5
- * Поддерживаются в качестве загрузочных SSD-диски типа NVMe
- * Поддерживается комплект ASRock U.2

Разъемы

- 1 колодка SPI TPM
- 1 колодка светодиодного индикатора питания и корпусного динамика
- 1 х колодка для подключения светодиодной подсветки вентилятора AMD.
- * Колодка для подключения светодиодной подсветки вентилятора AMD совместима с обычными светодиодными лентами RGB.

* Колодка для подключения светодиодной подсветки вентилятора AMD поддерживает светодиодные ленты мощностью не более 36 Ватт (3 А) и длиной до 2,5 м.

- 1 колодка светодиодной RGB-подсветки

* Поддерживается светодиодная лента (максимум 12 В/3 А, суммарной мощностью до 36 Вт).

- 1 колодка адресуемой светодиодной подсветки

* Поддерживается светодиодная лента (максимум 5 В/3 А, суммарной мощностью до 15 Вт).

- 1 разъем для вентилятора охлаждения ЦП, 4-контактный

* Разъем процессорного вентилятора поддерживает вентилятор с потребляемым током не более 1 А (12 Вт).

- 1 разъем для вентилятора или водяной помпы водяного охлаждения ЦП (4-контактный) (смарт-регулятор скорости вентилятора)

* Разъем для процессорного корпусного вентилятора или водяной помпы поддерживает вентилятор с потребляемым током не более 2 А (24 Вт)

4 разъемы для корпусного вентилятора или водяной помпы (4-контактный) (смарт-регулятор скорости вентилятора)

* Разъем для процессорного корпусного вентилятора или водяной помпы поддерживает вентилятор с потребляемым током не более 2 А (24 Вт).

* Для разъемов CPU_FAN2/WP, CHA_FAN1/WP, CHA_FAN2/WP, CHA_FAN3/WP и CHA_FAN4/WP автоматически определяется тип подключенного вентилятора: 3- или 4-контактный.

- 1 24-контактный разъем питания ATX (Высокоплотный разъем питания)
- 1 разъем питания 12 В (8-контактный разъем питания высокой плотности)
- 1 разъем питания 12 В (4-контактный разъем питания высокой плотности)
- 1 аудиоразъем для передней панели (позолоченные контакты аудиоразъема, 15 мкм)
- 1 колодка USB для подключения вентилятора AMD со светодиодной подсветкой
- 1 AIC-разъем Thunderbolt (5-контактный) (Поддерживает только карту ASRock Thunderbolt AIC)
- 2 колодки USB 2.0 (4 порта USB 2.0, с защитой от электростатических разрядов)
- 1 колодка USB 3.2 Gen1 (2 порта USB 3.2 Gen1) (с защитой от электростатических разрядов)
- 1 колодка порта USB 3.2 Gen2 тип C на передней панели (с защитой от электростатических разрядов)
- 1 Dr. Debug с индикатором
- 1 кнопка питания с индикатором
- 1 кнопка сброса с индикатором
- 1 кнопка сброса настроек CMOS

Параметры BIOS

- AMI UEFI Legal BIOS с поддержкой графического интерфейса
- Поддержка технологии «Plug and Play»
- Совместимость с управлением энергопотреблением по ACPI 5.1
- Поддержка функции JumperFree
- Поддерживается SMBIOS 2.3
- CPU, CPU VDDCR_SOC, DRAM, VPPM, PREM VDDR_CLDO, PERM VDDCR_SOC, +1,8 В, VDDP, Регулировка напряжений ЦП

Контроль оборудования

- Контроль температуры: Вентилятор ЦП; Вентилятор или помпа водяного охлаждения ЦП; Вентилятор или помпа водяного охлаждения корпуса
- Тахометр: Вентилятор ЦП; Вентилятор или помпа водяного охлаждения ЦП; Вентилятор или помпа водяного охлаждения корпуса
- Бесшумная работа (с автоматической регулировкой скорости вращения в зависимости от температуры ЦП): Вентилятор ЦП; Вентилятор или помпа водяного охлаждения ЦП; Вентилятор или помпа водяного охлаждения корпуса
- Регулировка скорости вращения: Вентилятор ЦП; Вентилятор или помпа водяного охлаждения ЦП; Вентилятор или помпа водяного охлаждения корпуса
- Контроль напряжений: +12 В, +5 В, +3,3 В, напряжение ядра ЦП, CPU VDDCR_SOC, DRAM, VPPM, PREM VDDCR_SOC, +1,8 В, VDDP

Операционные системы

- Microsoft® Windows® 10 (64-разрядная)

Сертификация

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

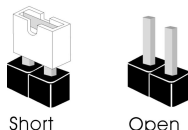
* С дополнительной информацией об изделии можно ознакомиться на веб-сайте: <http://www.asrock.com>



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 перемычки-колпачка на контакты перемычка «замкнута». Если перемычка-колпачок на контакты не установлена, перемычка «разомкнута».



Перемычка сброса
настроек CMOS
(CLRCMOS1)
(см. стр. 1, № 23)



2-контактная перемычка

Замкнута: Сброс настроек
CMOS
Разомкнута: По умолчанию

CLRCMOS1 используется для удаления данных CMOS. В памяти CMOS содержатся такие данные о настройке системы, как системный пароль, дата, время и параметры настройки системы. Чтобы сбросить и обнулить параметры системы на настройки по умолчанию, выключите компьютер и извлеките вилку из розетки, а затем колпачковой перемычкой замкните контакты на CLRCMOS1 на 3 секунды. После сброса настроек CMOS не забудьте снять колпачковую перемычку. При необходимости сбросить настройки CMOS сразу после обновления BIOS сначала перезагрузите систему, а затем выключите компьютер перед сбросом настроек CMOS.



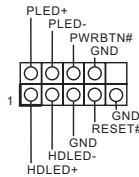
Предназначение кнопки сброса настроек CMOS аналогично предназначению перемычки сброса настроек CMOS.

1.4 Колодки и разъемы, расположенные на системной плате



Расположенные на системной плате колодки и разъемы НЕ являются перемычками. НЕ устанавливайте на эти колодки и разъемы перемычки-колпачки. Установка перемычек-колпачков на эти колодки и разъемы может вызвать неустранимое повреждение системной платы.

Колодка системной панели
(9-контактная, PANEL1)
(см. стр. 1, № 20)



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



PWRBTN (кнопка питания):

Подключение кнопки питания, расположенной на передней панели корпуса. Можно настроить способ выключения системы при нажатии кнопки питания.

RESET (кнопка сброса):

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

PLED (светодиодный индикатор питания системы):

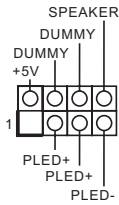
Подключение индикатора состояния, расположенного на передней панели корпуса. Светодиодный индикатор горит, когда система работает. Когда система находится в режиме ожидания S1/S3, светодиод мигает. Когда система находится в режиме ожидания S4 или выключена (S5), светодиод не горит.

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.

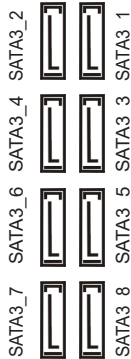
Передняя панель может быть разной на разных корпусах. На передней панели расположены кнопка питания, кнопка перезапуска, индикатор питания, индикатор работы жесткого диска, динамик и т.д. При подключении передней панели к этой колодке подключайте провода к соответствующим контактам.

Колодка светодиодного индикатора питания и динамика корпуса (7-контактная, SPK_PLED1)
(см. стр. 1, № 26)



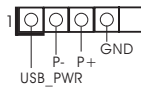
Предназначена для подключения светодиодного индикатора питания и динамика корпуса.

Разъемы Serial ATA3 (SATA3_1_2: см. стр. 1, № 15) (SATA3_3_4: см. стр. 1, № 16) (SATA3_5_6: см. стр.1,№ 17) (SATA3_7_8: см. стр.1,№ 18)



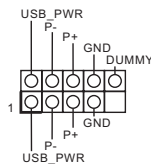
Эти шесть восемь SATA3 предназначены для подключения кабелей SATA внутренних запоминающих устройств для передачи данных со скоростью до 6,0 Гб/с.

Колодка USB для подключения вентилятора AMD со светодиодной подсветкой (4-контактная, USB_5)
(см. стр. 1, № 11)



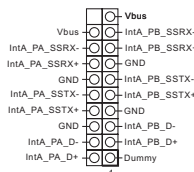
Эта колодка служит для подключения разъема USB на кулере AMD SR3.

Колодки USB 2.0 (9-контактная, USB_1_2) (см. стр. 1, № 24) (9-контактная, USB_3_4) (см. стр. 1, № 25)



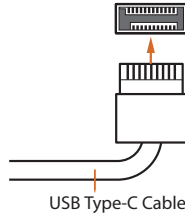
На материнской плате имеется две колодки. Каждая колодка USB 2.0 поддерживает два порта.

Колодки USB 3.2 Gen1 (19-контактная, USB3_7_8)
(см. стр. 1, № 9)



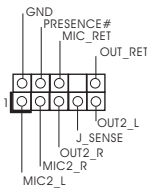
На материнской плате размещена колодка. Эта колодка USB 3.2 Gen1 поддерживает два порта.

Колодка для порта
USB 3,2 Gen2 Type C на
передней панели
(20 контактов, F_USB31_
TC_1)
(см. стр. 1, № 13)



На материнской плате
предусмотрена одна колодка
для порта USB 3.2 Gen2 Type
C на передней панели. Эта
колодка используется для
подключения модуля USB 3.2
Gen2 с дополнительными
портами USB 3.2 Gen2.

Аудиоколодка передней
панели
(9-контактов, HD_
AUDIO1)
(см. стр. 1, № 32)

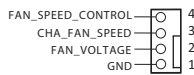


Эта колодка предназначена
для подключения
аудиоустройств к передней
аудиопанели.



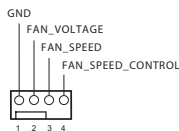
1. Аудиосистема высокого разрешения поддерживает функцию распознавания разъема, но для ее правильной работы необходимо, чтобы провод панели корпуса поддерживал передачу сигналов HDA. Инструкции по установке системы см. в этом руководстве и руководстве на корпус.
2. При использовании аудиопанели AC'97 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 для
вентилятора или помпы
водяного охлаждения
корпуса
(4-контактный CHA_
FAN1/WP)
(см. стр. 1, № 10)

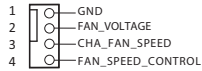


Данная материнская
плата оснащена четырьмя
4-контактными разъемами для
системы водяного охлаждения
корпуса. 3-контактную
систему водяного охлаждения
корпуса следует подключать к
контактам 1–3.

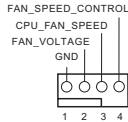
(4-контактный CHA_
FAN2/WP)
(см. стр. 1, № 27)
(4-контактный CHA_
FAN3/WP)
(см. стр. 1, № 3)



(4-контактный)
CHA_FAN4/WP)
(см. стр. 1, № 14)

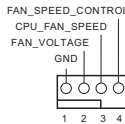


Разъем вентилятора
охлаждения процессора
(4-контакта, CPU_FAN1)
(см. стр. 1, № 5)



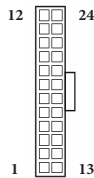
Эта материнская плата снабжена 4-контактным разъемом для маломощного вентилятора ЦП. Если вы собираетесь подключить 3-контактный вентилятор охлаждения процессора, подключайте его к контактам 1-3.

Разъем для вентилятора
или помпы водяного
охлаждения ЦП
(4-контактный CPU_
FAN2/WP)
(см. стр. 1, № 4)



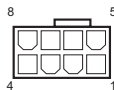
Данная материнская плата оснащена 4-контактным разъемом для системы водяного охлаждения ЦП. 3-контактную систему водяного охлаждения ЦП следует подключать к контактам 1-3.

Разъем питания ATX
(24-контакта,
ATXPWR1)
(см. стр. 1, № 8)



Эта материнская плата оснащена 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-контактов, ATX12V1)
(см. стр. 1, № 1)



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

***Внимание! Убедитесь, что кабель питания подключен к ЦП, а не к видеокарте. Не подключайте кабель питания PCIe к этому разъему.**

Разъем питания

ATX 12 В

(4 контактов, ATX12V2)

(см. стр. 1, № 2)



К данному разъему

подключается источник

питания ATX 12 В.

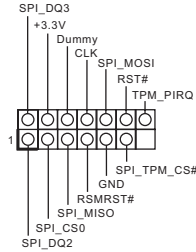
*Разъем от блока питания
подсоединяется к этому
разъему только в одной
ориентации.

колодка SPI TPM

(13-контактная, SPI_TPM_

J1)

(см. стр. 1, № 32)



Этот разъем обеспечивает

поддержку системы SPI 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.

Разъем Thunderbolt AIC

(5 контактов, TB1)

(см. стр. 1, № 30)



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

*Установите Thunderbolt™ AIC-карта для PCIe5 (стандартный разъем).

Колодка для подключения светодиодной подсветки вентилятора AMD. (4-контактная, AMD_FAN_LED1)
(см. стр. 1, № 12)



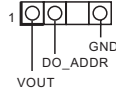
Колодка для подключения светодиодной подсветки вентилятора AMD служит для подключения удлинительного кабеля светодиодной RGB-подсветки, который поставляется с кулером AMD. Подключив этот кабель, можно различные световые эффекты.
* Колодка для подключения светодиодной подсветки вентилятора AMD совместима с обычными светодиодными лентами RGB.
Внимание! Категорически запрещается подключать кабель светодиодной подсветки вентилятора с нарушением полярности, так как это может привести к его повреждению.

Колодка светодиодной RGB-подсветки (4-контактный, RGB_HEADER1)
(см. стр. 1, № 28)



Эта колодка RGB-подсветки служит для подключения удлинительного кабеля светодиодной RGB-подсветки, которая позволяет реализовать различные световые эффекты.
Внимание! Категорически запрещается подключать кабель светодиодной RGB-подсветки с нарушением полярности, так как это может привести к его повреждению.
* Дополнительные сведения об использовании этой колодки см. на стр. 54.

колодка адресуемой
светодиодной подсветки
(3 контакта,
ADDR_LED1)
(см. стр. 1, № 29)



Эта колодка служит для подключения удлинительного кабеля адресуемой светодиодной подсветки, которая позволяет реализовать различные световые эффекты. **Внимание! Категорически запрещается подключать кабель адресуемой светодиодной подсветки с нарушением полярности, так как это может привести к его повреждению.**

* Дополнительные сведения об использовании этой колодки см. на стр. 55.

1.5 Смарт-переключатели

На системной плате размещены четыре электронных переключателя: кнопка питания, кнопка сброса, кнопка очистки CMOS-памяти и кнопка BIOS Flashback, которые позволяют быстро выключать и включать систему, сбрасывать настройки системы, сбрасывать настройки в CMOS-памяти и прошивать BIOS.

Кнопка питания
(PWRBTN)
(см. стр. 1, № 21)



Кнопка питания предназначена для быстрого включения и выключения системы.

Кнопка сброса
(RSTBTN)
(см. стр. 1, № 22)



Кнопка сброса предназначена для быстрого перезапуска системы.

Кнопки сброса настроек
CMOS
(CLRCBTN1)
(См. стр. 3, № 14)
(CLRCBTN2)
(см. стр. 1, № 19)



Кнопки сброса настроек CMOS предназначены для быстрого обнуления значений CMOS.



Эта функция работает, только если питание компьютера выключено и он отключен от источника питания.

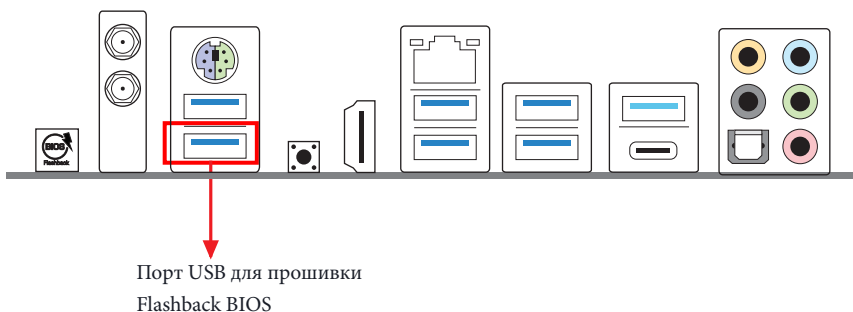
Кнопка BIOS Flashback
(BIOS_FB1)
(См. стр. 3, № 17)



Кнопка BIOS Flashback позволяет
прошивать BIOS.

Функция ASRock BIOS Flashback позволяет обновлять BIOS, не включая систему, и даже без ЦП. Для использования функции USB BIOS Flashback выполните следующие действия.

1. Скачайте новейший файл BIOS с веб-сайта ASRock: <http://www.asrock.com>.
2. Скопируйте файл BIOS на USB флеш-накопитель. На USB флеш-накопителе должна использоваться файловая система FAT32.
3. Распакуйте файл BIOS из zip-архива.
4. Переименуйте файл на "**creative.rom**" и сохраните его в корневом каталоге X: USB флеш-накопитель.
5. Подключите к материнской плате 24-контактный разъем питания. Затем включите переключатель переменного тока блока питания.
*Систему включать не требуется.
6. Подключите USB-накопитель к порту USB для прошивки BIOS.
7. Примерно 3 секунды удерживайте нажатой кнопку BIOS Flashback. Начнет мигать индикатор.
8. Дождитесь прекращения мигания индикатора, что означает окончание прошивки BIOS.
*Если индикатор светится зеленым, это означает ошибку в процессе прошивки BIOS. Убедитесь, что USB-накопитель подключен к порту USB для прошивки BIOS.



1 Introdução

Obrigado por comprar a placa mãe ASRock X570 Taichi, uma placa mãe confiável produzida sob o rigoroso controle de qualidade 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 X570 Taichi (ATX Form Factor)
- Guia de Instalação rápida ASRock X570 Taichi
- CD de suporte ASRock X570 Taichi
- 4 x Cabos de dados Serial ATA (SATA) (Opcional)
- 1 x Placa ASRock SLI_HB_Bridge_2S (Opcional)
- 2 Antenas de 2,4/5 GHz da ASRock WiFi
- 1 x chave de fenda ASRock (opcional)
- 3 x Parafusos para Soquete M.2 (Opcional)
- 2 x distanciadores para soquetes M.2 (opcional)

1.2 Especificações

- Plataforma**
- Formato ATX
 - PCB 2oz de Cobre

- CPU**
- Suporta processadores AMD AM4 soquete Ryzen™ série 2000 e 3000
 - PWM digital Intersil
 - Design com 14 fases de alimentação
 - Suporta Mecanismo ASRock Hyper BCLK II

- Chipset**
- AMD X570

- Memória**
- Tecnologia de memória DDR4 de dois canais
 - 4 x Slots DIMM DDR4
 - AMD Ryzen series CPUs (Matisse) suporta DDR4 4666+ (OC)/4400(OC)/4300(OC)/4266(OC)/4200(OC)/4133(OC)/3466 (OC)/3200/2933/2667/2400/2133 ECC & non-ECC, memória sem buffer*
 - CPUs série AMD (Pinnacle Ridge) suporta DDR4 3466+(OC)/3200(OC)/2933/2667/2400/2133 ECC & não-ECC, memória un-buffered*
 - AMD Ryzen series CPUs (Picasso) suporta DDR4 3466+(OC)/3200 (OC)/2933/2667/2400/2133 non-ECC, memória sem buffer*
- * Para CPUs série Ryzen (Picasso), ECC só é suportado com CPUs PRO.
- * Por favor, consulte a Lista de Suporte de Memória no site da ASRock para obter mais informação. (<http://www.asrock.com/>)
- * Por favor, consulte a página 26 para suporte de frequência máxima DDR4 UDIMM.
- Capacidade máxima da memória do sistema: 128GB
 - Contato em Ouro 15µ nos slots DIMM

- Slot de expansão**
- AMD Ryzen series CPUs (Matisse)**
- 3 x Slots PCI Express 4.0 x16 (PCIE1/PCIE3/PCIE5: único em x16 (PCIE1); duplo em x8 (PCIE1) / x8 (PCIE3); triplo em x8 (PCIE1) / x8 (PCIE3) / x4 (PCIE5))*
- AMD Ryzen series CPUs (Pinnacle Ridge)**
- 3 x Slots PCI Express x16 (PCIE1/PCIE3/PCIE5: único em Gen3x16 (PCIE1); duplo em Gen3x8 (PCIE1) / Gen3x8 (PCIE3); triplo em Gen3x8 (PCIE1) / Gen3x8 (PCIE3) / Gen4x4 (PCIE5))*

CPUs AMD Série Ryzen (Picasso)

- 1 x slot PCI Express 3.0 x16 (único em x8 (PCIE1))*
- 1 x slot PCI Express 4.0 x16 (único em x4 (PCIE5))*

* Suporta NVMe SSD nos discos de inicialização

- 2 x Slots PCI Express 4.0 x1
- Suporta AMD Quad CrossFireX™, 3-Way CrossFireX™ e CrossFireX™
- Suporta NVIDIA® Quad SLI™ e SLI™**
- Suporta NVIDIA® NVLink™ com placa gráfica NVIDIA® GeForce® RTX series dupla**

** NVIDIA NVLink Bridge não vem com o pacote. Por favor, compre-a da NVIDIA® se necessário.

** Este recurso é apenas suportado com o Ryzen Series CPUs (Pinnacle Ridge).

- 1 x soquete M.2 vertical (Tecla E) com o módulo WiFi-802.11ax incluído (na E/S traseira)
- Contato em Ouro 15µ no Slot PCIe VGA (PCIE1)

Gráficos

- AMD Radeon™ Integrado Série Vega Gráficas na Série Ryzen APU*

* Suporte atual pode variar por CPU

- DirectX 12, Pixel Shader 5.0
- Memória compartilhada padrão 2GB. Memória compartilhada máx suporta até 16GB.

* A memória compartilhada máx de 16GB requer 32GB de memória de sistema instalado.

- Suporta HDMI 2.0 com resolução máx. até 4K x 2K (4096x2160) @ 60Hz
- Suporta Auto Lip Sync, Deep Color (12bpc), xvYCC e HBR (Áudio com Alta taxa de Bit) com Portas HDMI 2.0 (é necessário um monitor HDMI compatível)
- Suporta HDR (High Dynamic Range – Ampla Faixa Dinâmica) com HDMI 2.0
- Suporta HDCP 2.2 com Porta HDMI 2.0
- Suporta reprodução HD Ultra (UHD) 4K com Porta HDMI 2.0
- Suporta Microsoft PlayReady®

Áudio

- Áudio HD de 7.1 canais com proteção de conteúdo (Codec de áudio Realtek ALC1220)
- Suporte áudio Blu-ray superior
- Suporta Proteção de Sobretonsão

- Suporta Purity Sound™ 4
 - Capacitor de Áudio Série Ouro Fino Nichicon
 - 120dB SNR DAC com amplificador diferencial
 - Fone de Ouvido 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
 - Sensoriamento de Impedância na porta de Saída de Linha
 - Camadas de PCB individuais por canal de áudio R/L
 - Fones de Áudio Gold
 - Conector de Áudio de Ouro 15µ
- Suporta a tecnologia DTS Connect

LAN

- LAN Gigabit a 10/100/1000 Mb/s
- GigaLAN Intel® I211AT
- Suporta Wake-On-LAN
- Oferece Suporte à Proteção de Relâmpago/ESD
- Suporta Energy Efficient Ethernet 802.3az
- Suporta PXE

LAN sem fios

- Módulo Wi-Fi Intel® 802.11ax
- Suporta IEEE 802.11a/b/g/n/ax
- Suporta banda dupla (2,4/5 GHz)
- Suporta WiFi6 802.11ax (2,4Gbps)
- 2 antenas para suportar tecnologia de diversidade 2 (Transmissão) x 2 (Recepção)
- Suporta Bluetooth 5.0 + Classe II de alta velocidade
- Suporta MU-MIMO

E/S do painel posterior

- 2 x Portas de Antena
 - 1 x Porta PS/2 para mouse/teclado
 - 1 x Porta HDMI
 - 1 x Porta de saída SPDIF ótica
 - 1 x Porta USB 3.2 Gen2 Tipo A (10 Gb/s) (Suporta Proteção ESD)
 - 1 x Porta USB 3.2 Gen2 Tipo C (10 Gb/s) (Suporta Proteção ESD)
 - 6 x Portas USB 3.2 Gen1 (Suporta Proteção ESD)
- * Ultra USB Power é suportado em portas USB3_5_6.
- * Função Ativar ACPI não é suportada no USB3_5_6ports.

- 1 x Porta LAN RJ-45 com LED (LED ACT/LINK e LED DE VELOCIDADE)
- 1 x botão de limpeza CMOS
- 1 x Botão BIOS Flashback
- Fichas de áudio HD: Alto-falante posterior / Central / Graves / Entrada de linha / Alto-falante frontal / Microfone(Entradas de Áudio Gold)

Armazena- mento

- 8 x Conectores SATA3 6,0 Gb/s, suporta RAID (RAID 0, RAID 1, e RAID 10), NCQ, AHCI e Conexão a Quente
- 1 x soquete Hyper M.2 (M2_1), suporta M Key tipo módulo 2242/2260/2280 M.2 SATA3 6,0 Gb/s e módulo M.2 PCI Express até Gen4x4 (64 Gb/s) (com Matisse) ou Gen3 x4 (32 Gb/s)(com Pinnacle Ridge e Picasso) *
- 1 x soquete Hyper M.2 (M2_2), suporta M Key tipo módulo 2260/2280 M.2 PCI Express até Gen4x4 (64 Gb/s)*
- 1 x soquete Hyper M.2 (M2_3), suporta M Key tipo módulo 2230/2242/2260/2280/22110 M.2 SATA3 6.0 Gb/s e módulo M.2 PCI Express até Gen4x4 (64 Gb/s)*

* Se M2_3 está ocupado, o slot PCIE5 será desabilitado

* Suporta NVMe SSD nos discos de inicialização

* Suporta Kit U.2 ASRock

Conector

- 1 x Plataforma SPI TPM
- 1 x LED de alimentação e Cabeçote de Autofalante
- 1 x Cabeçote de LED Fan AMD

*O cabeçote de LED Fan AMD é compatível com uma faixa de LED RGB normal.

* O suporte de LED do ventilador AMD suporte tiras de LED de carga máxima de 3A (36W) e comprimento ate 2,5M.

- 1 x Cabeçote de LED RGB

* Suporta no total até 12V/3A, Tira de LED de 36W

- 1 x Plataforma de LED Ajustável

* Suporta no total até 5V/3A, Tira de LED de 15W

- 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).

- 1 x Conector de Ventilador de CPU/Ventilador da Bomba de Água (4 pinos) (Controle de Velocidade de Ventoinha Inteligente)

* O Ventilador de CPU/Ventilador da Bomba de Água suporta o ventilador de refrigerador a água de 2A máximo (24W) potência do ventilador.

4 x Conectores de Ventilador de Chassi/Ventilador da Bomba de Água (4 pinos) (Controle de Velocidade de Ventoinha Inteligente)

* O Ventilador de Chassi/Ventilador da Bomba de Água suporta o ventilador de refrigerador a água de 2A máximo (24W) potência do ventilador.

* CPU_FAN2/WP, CHA_FAN1/WP, CHA_FAN2/WP, CHA_FAN3/WP e CHA_FAN4/WP 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 energia 4-pinos 12V (Conector de energia de alta densidade)
- 1 x Conector de áudio de painel frontal (Conector de Áudio de Outro 15μ)
- 1 x Plataforma AMD LED Fan USB
- 1 x Conector Thunderbolt AIC (5 pinos)
- 2 x Plataformas USB 2.0 (Suporta 4 portas USB 2.0) (Suporta Proteção ESD)
- 1 x Plataforma USB 3.2 Gen1 (Suporta 2 portas USB 3.2 Gen1) (Suporta Proteção ESD)
- 1 x cabeçote de painel frontal Tipo C USB 3.2 Gen2 (Suporta proteção ESD)
- 1 x Dr. Debug com LED
- 1 x Botão de energia com LED
- 1 x Botão de Reset com LED
- 1 x botão de limpeza CMOS

Funções da BIOS

- AMI UEFI Legal BIOS com suporte GUI
- Suporta “Plug and Play”
- ACPI 5.1 compatível com eventos de despertar
- Suporta jumperfree
- Suporte SMBIOS 2.3
- CPU, CPU VDDCR_SOC, DRAM, VPPM, PREM VDD_CLDO, PERM VDDCR_SOC, +1,8V, VDDP, Multi-ajuste de tensão

Monitor de hardware

- Sensor de Temperatura: CPU, CPU/Bomba de Água, Chassi, Ventoinhas para Chassi/Bomba de Água
- Tacômetro da ventoinha: CPU, CPU/Bomba de Água, Chassi, Ventoinhas para Chassi/Bomba de Água
- Ventoinha Silenciosa (Auto ajusta velocidade da ventoinha do chassi pela temperatura da CPU): CPU, CPU/Bomba de Água, Chassi, Ventoinhas para Chassi/Bomba de Água
- Controle multi-velocidade da ventoinha: CPU, CPU/Bomba de Água, Chassi, Ventoinhas para Chassi/Bomba de Água
- Monitoramento da tensão: +12V, +5V, +3,3V, CPU Vcore, CPU VDDCR_SOC, DRAM, VPPM, PREM VDDCR_SOC, +1,8V, VDDP

SO

- Microsoft® Windows® 10 64-bit

Certificações

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

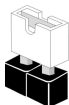
* Para obter informações detalhadas sobre o produto, por favor, visite o nosso site: <http://www.asrock.com>



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".



Short



Open

Apagar o Jumper CMOS
(CLRCMOS1)
(ver p.1, N.º 23)



Jumper de 2 pinos

Curto: Apagar CMOS
Abrir: Padrão

CLRCMOS1 permite que você apague os dados no CMOS. Os dados no CMOS incluem informações de configuração do sistema, tal como senha do sistema, data, hora e parâmetros de configuração do sistema. Para apagar e reinicializar os parâmetros do sistema na configuração padrão, desligue o computador e retire o cabo de alimentação, utilizando em seguida a tampa do jumper nos pinos de CLRCMOS1 durante 3 segundos. Por favor, não se esqueça de retirar a tampa do jumper depois de apagar o CMOS. 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.



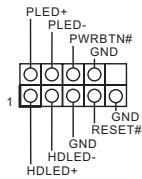
O botão para limpar o CMOS tem a mesma função do Jumper para limpar o CMOS.

1.4 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 20)



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):

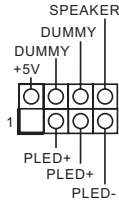
Conecte o indicador do estado da alimentação no painel frontal do chassi. O LED ficará aceso quando o sistema estiver em funcionamento. O LED ficará piscando quando o sistema estiver nos estados de suspensão S1/S3. O LED ficará desligado quando o sistema estiver no estado de suspensão S4 ou desligado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

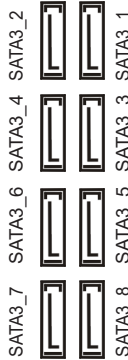
O design do painel frontal poderá variar dependendo do chassi. Um módulo de painel frontal consiste principalmente em um botão de alimentação, um botão de reinicialização, um LED de alimentação, um LED de atividade do disco rígido, um alto-falante, etc. Ao conectar seu módulo de painel frontal do chassi 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 de 7 pinos)
(ver p.1, N.º 26)



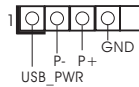
Conecte o LED de alimentação
do chassis e o autofalante do
chassi a este cabeçote.

Conectores série ATA3
(SATA3_1_2:
ver p.1, N.º 15)
(SATA3_3_4:
ver pág.1 No. 16)
(SATA3_5_6:
ver p.1, N.º 17)
(SATA3_7_8:
ver p.1, N.º 18)



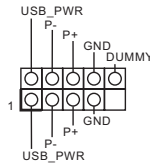
Estes oito conectores SATA3
suportam cabos de dados
SATA para dispositivos de
armazenamento interno com
uma taxa de transferência de
dados de até 6,0 Gb/s.

Plataforma AMD LED Fan
USB
(USB_5 de 4 pinos)
(ver p.1, N.º 11)



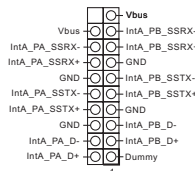
Este cabeçote é utilizado para
conectar o conector USB ao
Dissipador de calor AMD SR3.

Plataformas USB 2.0
(USB_1_2 de 9 pinos)
(ver p.1, N.º 24)
(USB_3_4 de 9 pinos)
(ver p.1, N.º 25)



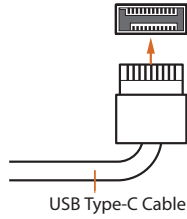
Há dois cabeçotes nesta placa-
mãe. Cada suporte USB 2.0
pode suportar duas portas.

Plataforma USB 3.2 Gen1
(USB3_7_8 de 19 pinos)
(ver p.1, N.º 9)



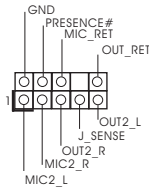
Há um cabeçote nesta placa
mãe. Este suporte USB 3.2 Gen1
pode suportar duas portas.

Panel Frontal Cabeçote
USB 3.2 Gen2 Tipo C
(F_USB31_TC_1 de 20
pinos)
(ver p.1, N.º 13)



Há um Panel Frontal Cabeçote USB 3.2 Gen2 Tipo C nesta placa mãe. Este cabeçote é utilizado para conectar um módulo USB 3.2 Gen2 a portas adicionais USB 3.2 Gen2.

Suporte de áudio do painel frontal
(HD_AUDIO1 de 9 pinos)
(ver p.1, N.º 31)

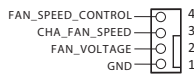


Este suporte destina-se à conexão dos dispositivos de áudio no painel de áudio frontal.



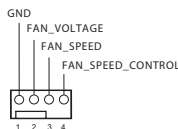
1. O Áudio de alta definição suporta Sensor de Adaptador, mas o fio do painel no chassi deverá suportar HDA para funcionar corretamente. Por favor, siga as instruções no nosso manual e no manual do chassi para instalar o seu sistema.
2. Se utilizar um painel de áudio AC'97, instale-o no terminal de áudio 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 de chassi e ventoinha de bomba de água
(CHA_FAN1/WP de 4 pinos)
(ver p.1, N.º 10)

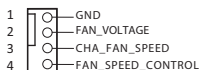


Esta placa mãe oferece conectores de ventoinha com chassis de resfriamento de água de 4 pinos. Se você pretende conectar um ventilador de refrigeração a água de chassis de 3 pinos, por favor, conecte-o ao Pino 1-3.

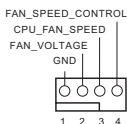
(CHA_FAN2/WP de 4 pinos)
(ver p.1, N.º 27)
(CHA_FAN3/WP de 4 pinos)
(ver p.1, N.º 3)



(CHA_FAN4/WP de 4
pinos)
(ver p.1, N.º 14)

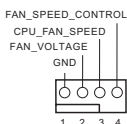


Conector da Ventoinha
da CPU(CPU_FAN1 de 4
pinos)
(ver p.1, N.º 5)



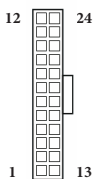
Esta placa mãe inclui um conec-
tor de ventilador da CPU (Venti-
lador silencioso) de 4 pinos.
Se você pretende conectar um
ventilador da CPU de 3 pinos,
por favor, conecte-o ao Pino 1-3.

Conector de ventoinha de
bomba de água CPU
(CPU_FAN2/WP de 4
pinos)
(ver p.1, N.º 4)



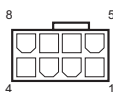
Esta placa mãe inclui um conec-
tor de ventilador da CPU de
refrigeração a água de 4 pinos.
Se você pretende conectar um
ventilador de refrigeração a água
da CPU de 3 pinos, por favor,
conecte-o ao Pino 1-3.

Conector de alimentação
ATX
(ATXPWR1 de 24 pinos)
(ver p.1, N.º 8)



Esta placa-mãe inclui um conec-
tor 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 conec-
tor 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.

***Aviso: Por favor, certifique-se
de que o cabo de alimentação
está conectado ao CPU e não
à placa gráfica. Não conecte
o cabo de alimentação PCIe a
este conector.**

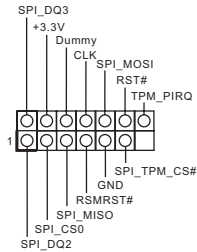
Conector de alimentação
de 12V ATX
(ATX12V2 de 4 pinos)
(ver p.1, N.º 2)



Por favor, ligue este conector a
uma alimentação de força ATX
12V.

*O plugue de sua fonte de
alimentação se encaixa neste
conector apenas em uma orien-
tação.

Plataforma SPI TPM
(SPI_TPM_J1 de 13 pinos)
(ver p.1, N.º 32)



Este conector suporta um sistema
com SPI 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.

Conector Thunderbolt
AIC
(TB1 de 5 pinos)
(ver p.1, N.º 30)



Por favor, conecte uma placa
suplementar Thunderbolt™ (AIC)
ao conector Thunderbolt AIC
através do cabo GPIO.

*Por favor, instale o Thunderbolt™
Placa AIC para o PCIe5 (slot
padrão).

Cabeçote de LED FAN
AMD
(AMD_FAN_LED1 de 4
pinos)
(ver p.1, N.º 12)



Cabeçote de LED FAN AMD é usado para conectar o cabo de extensão de LED RGB que vem com dissipador de calor AMD. A conexão de cabo permite aos usuários escolher entre vários efeitos de iluminação de LED.
*O cabeçote de LED Fan AMD é compatível com uma faixa de LED RGB normal.

Atenção: Nunca instale o cabo FAN LED na orientação errada; caso contrário, o cabo pode ser danificado.

Cabeçote de LED RGB
(RGB_HEADER1 de 4
pinos)
(ver p.1, N.º 28)

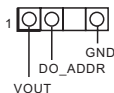


Este Cabeçote RGB é usado para conectar o cabo de extensão de LED RGB que permite aos usuários escolher entre vários efeitos de iluminação LED.

Atenção: Nunca instale o cabo RGB LED na orientação errada; caso contrário, o cabo pode ser danificado.

* Consulte a página 54 para obter mais informações sobre esta plataforma.

Plataforma de LED
Ajustável
(ADDR_LED1 3 pinos)
(ver p.1, N.º 29)



Esta plataforma é usada para conectar cabos de extensão Ajustável de LED que permite aos usuários escolher entre vários efeitos de iluminação de LED.

Atenção: Nunca instale o cabo de LED Ajustável na orientação errada, caso contrário o cabo pode ser danificado.

* Consulte a página 55 para obter mais informações sobre esta plataforma.

1.5 Interruptores inteligentes

A placa-mãe tem quatro chaves inteligentes: Botão de alimentação, Botão Reset, Botões Apagar CMOS e BIOS Flashback, permite aos usuários ligar/desligar rapidamente o sistema, reiniciar o sistema, limpar os valores CMOS ou limpar a BIOS.

Botão de alimentação
(PWRBTN)
(ver p.1, N.º 21)



O Botão de alimentação permite aos usuários ligar/desligar o sistema rapidamente.

Botão Reset (Reiniciar)
(RSTBTN)
(ver p.1, N.º 22)



O Botão Reset permite aos usuários reinicializar o sistema rapidamente.

Botões Apagar CMOS
(CLRBTN1)
(ver p.3, N.º 14)
(CLRBTN2)
(ver p.1, N.º 19)



Os botões Apagar CMOS permitem que os usuários apaguem rapidamente os valores CMOS.



Esta função pode ser utilizada apenas quando o computador e a fonte de alimentação estiverem desligados.

Botão BIOS Flashback
(BIOS_FB1)
(consulte p.3, N.º 17)



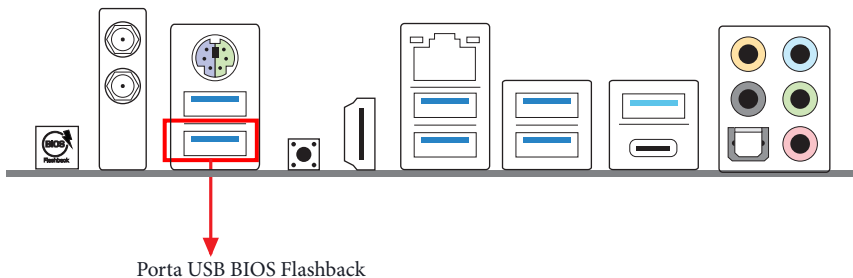
A Chave BIOS Flashback permite aos usuários limpar a BIOS.

O recurso ASRock BIOS Flashback permite que você atualize o BIOS sem ligar o sistema, mesmo sem o CPU.

Para usar a função USB BIOS Flashback, por favor, siga as etapas abaixo.

1. Faça o download do arquivo BIOS mais recente no site da web ASRock: <http://www.asrock.com>.
2. Copie o arquivo BIOS para a sua unidade flash USB. Por favor, certifique-se de que o sistema de arquivos da sua unidade flash é FAT32.
3. Extraia o arquivo BIOS do arquivo zipado.
4. Renomeie o arquivo para "**creative.rom**" e salve-o no diretório raiz do X: Unidade flash USB.
5. Conecte o conector de energia de 24 pinos à placa mãe. Em seguida, ligue o interruptor CA da fonte de alimentação.
*Não há necessidade de ligar o sistema.
6. Depois, ligue o USB drive na porta USB BIOS Flashback.
7. Pressione o interruptor do BIOS Flashback por cerca de três segundos. Depois, o LED começa a piscar.
8. Espere até que o LED pare de piscar, indicando que a intermitência do BIOS foi completada.

*Se a luz do LED ficar verde, isso significa que o BIOS Flashback não está funcionando corretamente. Por favor, certifique-se de conectar a unidade USB à porta USB BIOS Flashback.



1 Wprowadzenie

Dziękujemy za zakupienie płyty głównej ASRock X570 Taichi, niezawodnej płyty głównej produkowanej z konsekwentnie wykonywaną przez firmę ASRock, rygorystyczną kontrolą jakości. Płyta ta zapewnia doskonałą jakość działania i solidną konstrukcję, spełniającą zobowiązanie firmy ASRock do dostarczania produktów o wysokiej jakości i wytrzymałości.



Ponieważ specyfikacje płyty głównej i oprogramowanie BIOS mogą zostać zaktualizowane, zawartość tej dokumentacji może zostać zmieniona bez powiadomienia. W przypadku jakichkolwiek modyfikacji tej dokumentacji, zaktualizowana wersja będzie dostępna na stronie internetowej ASRock, bez dalszego powiadomienia. Jeśli wymagana jest pomoc techniczna w odniesieniu do tej płyty głównej, należy odwiedzić stronę internetową w celu uzyskania specyficznych informacji o używanym modelu. Na stronie internetowej ASRock, można także pobrać listę najnowszych kart VGA i obsługiwanych CPU. Strona internetowa ASRock <http://www.asrock.com>.

1.1 Zawartość opakowania

- Płyta główna ASRock X570 Taichi (Współczynnik kształtu ATX)
- Skrócona instrukcja instalacji ASRock X570 Taichi
- Pomocnicza płyta CD ASRock X570 Taichi
- 4 x kable danych Serial ATA (SATA) (Opcjonalne)
- 1 x karta ASRock SLI_HB_Bridge_2S (Opcjonalna)
- 2 x anteny ASRock WiFi 2,4/5 GHz
- 1 x wkrętak ASRock (Opcjonalny)
- 3 x śruby do gniazda M.2 (Opcjonalne)
- 2 x gniazda wsporcze do gniazda M.2 (Opcjonalne)

1.2 Specyfikacje

- Platforma**
- Współczynnik kształtu ATX
 - PCB z 2 uncjami miedzi

- CPU**
- Obsługa procesorów serii AMD AM4 Socket Ryzen™ 2000 i 3000
 - Kontroler Intersil Digital PWM
 - Sekcja zasilania 14 Power Phase Design
 - Obsługa ASRock Hyper BCLK Engine II

- Chipset**
- AMD X570

- Pamięć**
- Technologia pamięci Dual Channel DDR4
 - 4 x gniazda DDR4 DIMM
 - Seria CPU AMD Ryzen (Matisse) z obsługą DDR4 4666+(OC)/4400(OC)/4300(OC)/4266(OC)/4200(OC)/4133(OC)/3466(OC)/3200/2933/2667/2400/2133 ECC i nie-ECC, pamięć niebuforowana*
 - Seria CPU AMD Ryzen (Pinnacle Ridge) z obsługą DDR4 3466+(OC)/3200(OC)/2933/2667/2400/2133 ECC i nie-ECC, pamięć niebuforowana*
 - Seria CPU AMD Ryzen (Picasso) z obsługą DDR4 3466+(OC)/3200(OC)/2933/2667/2400/2133 nie-ECC, pamięć niebuforowana*
- * Dla serii CPU Ryzen (Picasso), ECC jest obsługiwana tylko z CPU PRO.
- * Sprawdź listę obsługiwanej pamięci na stronie internetowej ASRock w celu uzyskania dalszych informacji. (<http://www.asrock.com/>)
- * Sprawdź stronę 26 w celu uzyskania informacji o maksymalnej obsługiwanej częstotliwości DDR4 UDIMM.
- Maks. wielkość pamięci systemowej: 128GB
 - 15µ pozłacane styki w gniazdach DIMM

**Gniazdo
rozszerze-
nia**

Procesory serii AMD Ryzen (Matisse)

- 3 x gniazda PCI Express 4.0 x 16 (PCIE1/PCIE3/PCIE5): pojedyncze dla x16 (PCIE1); podwójne dla x8 (PCIE1) / x8 (PCIE3); potrójne dla x8 (PCIE1) / x8 (PCIE3) / x4 (PCIE5)**

Procesory serii AMD Ryzen (Pinnacle Ridge)

- 3 x gniazda PCI Express x 16 (PCIE1/PCIE3/PCIE5): pojedyncze dla Gen3x16 (PCIE1); podwójne dla Gen3x8 (PCIE1) / Gen3x8 (PCIE3); potrójne dla Gen3x8 (PCIE1) / Gen3x8 (PCIE3) / Gen4x4 (PCIE5)**

Procesor serii AMD Ryzen (Picasso)

- 1 x gniazdo PCI Express 3.0 x 16 (pojedyncze dla x8 (PCIe1))*
- 1 x gniazdo PCI Express 4.0 x 16 (pojedyncze dla x4 (PCIe5))*
- * Obsługa SSD NVMe, jako dysków rozruchowych
- 2 x gniazda PCI Express 4.0 x1
- Obsługa AMD Quad CrossFireX™, 3-Way CrossFireX™ i CrossFireX™
- Obsługa NVIDIA® Quad SLI™ i SLI™**
- Obsługa NVIDIA® NVLink™ z podwójnymi kartami graficznymi serii NVIDIA® GeForce® RTX**
- ** Mostek NVIDIA NVLink nie wchodzi w skład tego zestawu. Należy go zakupić w firmie NVIDIA® jeżeli konieczne.
- ** Funkcja obsługiwana wyłącznie dla procesorów serii Ryzen (Pinnacle Ridge)
- 1 x pionowe gniazdo M.2 (Key E) z wbudowanym modulem WiFi-802.11ax (z tyłu Wejścia/Wyjścia)
- 15µ pozłacany styk w gnieździe VGA PCIe (PCIe1)

Grafika

- Zintegrowana karta graficzna AMD Radeon™ serii Vega w APU serii Ryzen*
- * Rzeczywista obsługa zależy od CPU
- DirectX 12, Pixel Shader 5.0
- Pamięć współdzielona, domyślnie 2GB. Maksymalnie pamięć współdzielona obsługuje do 16GB.
- * Maksymalna pamięć współdzielona 16GB wymaga zainstalowania 32GB pamięci systemowej.
- Obsługa HDMI 2.0 z maks. rozdzielczością do 4K x 2K (4096x2160) przy 60Hz
- Obsługa Auto Lip Sync, Deep Color (12bpc), xvYCC i HBR (High Bit Rate Audio) z portami HDMI 2.0 (Wymagany monitor zgodny z HDMI)
- Obsługa HDR (High Dynamic Range) z HDMI 2.0
- Obsługa HDCP 2.2 z portem HDMI 2.0
- Obsługa odtwarzania 4K Ultra HD (UHD) z portem HDMI 2.0
- Obsługa Microsoft PlayReady®

Audio

- Audio HD 7.1 CH z zabezpieczeniem treści (Kodek audio Realtek ALC1220)
- Obsługa audio Blu-ray Premium
- Obsługa zabezpieczenia przed przepięciami
- Obsługa Purity Sound™ 4
 - Nichicon Fine Gold Series Audio Caps
 - 120dB SNR DAC ze wzmacniaczem różnicowym
 - NE5532 wzmacniacz słuchawkowy klasy Premium dla złącza audio na panelu przednim (Obsługa słuchawek do 600 Om)
 - Pure Power-In
 - Technologia Direct Drive
 - Ekranowanie izolacji PCB
 - Wykrywanie impedancji na porcie wyjścia liniowego
 - Indywidualne warstwy PCB dla kanału audio R/L
 - Połączane gniazda audio
 - 15μ połączane złącze audio
- Obsługa połączenia DTS

LAN

- Gigabit LAN 10/100/1000 Mb/s
- GigaLAN Intel® I211AT
- Obsługa Wake-On-LAN
- Obsługa zabezpieczenia przed wylądowaniami atmosferycznymi/ESD
- Obsługa Energy Efficient Ethernet 802.3az
- Obsługa PXE

Bezprzewodowa sieć LAN

- Moduł WiFi Intel® 802.11ax
- Obsługa IEEE 802.11a/b/g/n/ax
- Obsługa dwóch pasm (2,4/5 GHz)
- Obsługa WiFi6 802.11ax (2,4 Gbps)
- 2 anteny do obsługi technologii dywersyfikacji 2 (nadawanie) x 2 (odbieranie)
- Obsługa Bluetooth 5.0 + Wysokiej szybkości klasa II
- Obsługa MU-MIMO

Tylny panel**Wejścia/****Wyjścia**

- 2 x porty anteny
 - 1 x port myszy/klawiatury PS/2
 - 1 x port HDMI
 - 1 x port optycznego wyjścia SPDIF
 - 1 x port USB 3.2 Gen2 typu A (10 Gb/s)
(Obsługa zabezpieczenia ESD)
 - 1 x port USB 3.2 Gen2 typu C (10 Gb/s)
(Obsługa zabezpieczenia ESD)
 - 6 x porty USB 3.2 Gen1 (Obsługa zabezpieczenia ESD)
- * Zasilanie Ultra USB jest obsługiwane w portach USB3_5_6.
- * Funkcja wybudzania ACPI nie jest obsługiwana w portach USB3_5_6.
- 1 x port LAN RJ-45 z LED (LED ACT/LINK i LED SPEED)
 - 1 x przycisk usuwania pamięci CMOS
 - 1 x przycisk Flashback BIOS
 - Gniazda audio HD: Głośnik tylny / Centralny / Basy / Wejście liniowe / Głośnik przedni / Mikrofon (Pozłacane gniazda audio)

Przechowywanie

- 8 x złącza SATA3 6,0 Gb/s, obsługa RAID (RAID 0, RAID 1 i RAID 10), NCQ, AHCI i Hot Plug
 - 1 x gniazdo Hyper M.2 (M2_1), obsługa M Key typu 2242/2260/2280 modułu M.2 SATA3 6,0 Gb/s i modułu M.2 PCI Express do Gen4x4 (64 Gb/s) (z Matisse) lub Gen3 x4 (32 Gb/s)(z Pinnacle Ridge oraz Picasso) *
 - 1 x gniazdo Hyper M.2 (M2_2), obsługa Key M typu 2260/2280 modułu M.2 PCI Express do Gen4x4 (64 Gb/s)*
 - 1 x gniazdo Hyper M.2 (M2_3), obsługa Key M typu 2230/2242/2260/2280/22110 modułu M.2 SATA3 6,0 Gb/s i modułu M.2 PCI Express do Gen4x4 (64 Gb/s)*
- * Jeśli jest obsadzone M2_3, gniazdo PCIE5 zostanie wyłączone
- * Obsługa SSD NVMe, jako dysków rozruchowych
- * Obsługa ASRock U.2 Kit

Złącze

- 1 x złącze główkowe SPI TPM
 - 1 x dioda LED zasilania i złącze główkowe głośnika
 - 1 x złącze główkowe LED wentylatora AMD
- *Złącze główkowe LED wentylatora AMD jest zgodne ze zwykłym paskiem LED RGB.
- * Złącze główkowe LED wentylatora AMD obsługuje paski LED o maksymalnym obciążeniu 3A (36W) i długości do 2,5 m.

- 1 x złącze główkowe LED RGB
- * Obsługa łącznie do 12V/3A, pasek LED 36W
- 1 x Adresowalne złącze główkowe LED
- * Obsługa łącznie do 5V/3A, pasek LED 15W
- 1 x złącze wentylatora CPU (4-pinowe)
- * Złącze wentylatora CPU obsługuje wentylator CPU maksymalnym prądem zasilania wentylatora 1A (12W).
- 1 x złącze wentylatora CPU/pompy wodnej (4-pinowe) (Inteligentne sterowanie prędkością obrotową wentylatora)
- * Złącze wentylatora CPU/pompy wodnej obsługuje wentylator układu chłodzenia maksymalnym prądem zasilania wentylatora 2A (24W).
- 4 x złącza wentylatora obudowy/pompy wodnej (4-pinowe) (Inteligentne sterowanie prędkością obrotową wentylatora)
- * Złącze wentylatora obudowy/pompy wodnej obsługuje wentylator układu chłodzenia maksymalnym prądem zasilania wentylatora 2A (24W).
- * CPU_FAN2/WP, CHA_FAN1/WP, CHA_FAN2/WP, CHA_FAN3/WP i CHA_FAN3/WP może automatycznie wykrywać, jeśli używany jest wentylator 3-pinowy lub 4-pinowy.
- 1 x 24 pinowe złącze zasilania ATX (Złącze zasilania Hi-Density)
- 1 x 8 pinowe 12V złącze zasilania (Złącze zasilania Hi-Density)
- 1 x 4 pinowe 12V złącze zasilania (Złącze zasilania Hi-Density)
- 1 x złącze audio na panelu przednim (15µ pozłacane złącze audio)
- 1 x złącze główkowe USB wentylatora LED AMD
- 1 x złącze Thunderbolt AIC (5-pinowe) (Obsługuje tylko karty ASRock Thunderbolt AIC)
- 2 x złącza główkowe USB 2.0 (Obsługa 4 portów USB 2.0) (Obsługa zabezpieczenia ESD)
- 1 x porty główkowe USB 3.2 Gen1 (obsługa 2 portów USB 3.2 Gen1) (obsługa zabezpieczenia ESD)
- 1 x złącze główkowe USB 3.2 Gen2 typu C panelu czołowego (obsługa zabezpieczenia ESD)
- 1 x Dr. Debug z diodą LED
- 1 x przycisk zasilania z diodą LED
- 1 x przycisk resetowania z diodą LED
- 1 x przycisk usuwania pamięci CMOS

Funkcja BIOS

- Obsługa starszych wersji BIOS AMI UEFI z GUI
- Obsługa "Plug and Play"
- Zgodność zdarzeń wybudzania z ACPI 5.1
- Obsługa bezzworkowa
- Obsługa SMBIOS 2.3
- CPU, CPU VDDCR_SOC, DRAM, VPPM, PREM VDD_CLDO, PERM VDDCR_SOC, +1,8V, VDDP, wielostopniowa regulacja napięcia

Monitor sprzętu

- Wykrywanie temperatury: CPU, CPU/pompa wodna, obudowa, wentylatory obudowy/pompy wodnej
- Obrotomierz wentylatora: CPU, CPU/pompa wodna, obudowa, wentylatory obudowy/pompy wodnej
- Cichy wentylator (Automatyczna regulacja prędkości obrotowej wentylatora obudowy przez temperaturę CPU): CPU, CPU/pompa wodna, obudowa, wentylatory obudowy/pompy wodnej
- Kontrola wielu prędkości obrotowych wentylatora: CPU, CPU/pompa wodna, obudowa, wentylatory obudowy/pompy wodnej
- Monitorowanie napięcia: +12V, +5V, +3,3V, CPU Vcore, CPU VDDCR_SOC, DRAM, VPPM, PREM VDDCR_SOC, +1,8V, VDDP

System operacyjny

- Microsoft® Windows® 10 64-bitowy

Certyfikaty

- FCC, CE
- Gotowość do obsługi ErP/EuP (Wymagane zasilanie z gotowością obsługi ErP/EuP)

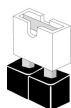
* Dla uzyskania szczegółowej informacji o produkcie, należy odwiedzić naszą stronę internetową:
<http://www.asrock.com>



Należy pamiętać, że przetaktowywanie jest związane z pewnym ryzykiem, włącznie z regulacją ustawień w BIOS, zastosowaniem Untied Overclocking Technology lub używaniem narzędzi przetaktowywania innych firm. Przetaktowywanie może wpływać na stabilność systemu lub nawet powodować uszkodzenie komponentów i urządzeń systemu. Powinno to zostać zrobione na własne ryzyko i koszt. Nie odpowiadamy za możliwe uszkodzenia spowodowane przetaktowywaniem.

1.3 Ustawienia zworek

Ta ilustracja pokazuje ustawienia zworek. Po umieszczeniu nasadki zworki na pinach, zworka jest "Zwarta". Jeśli nasadka zworki nie jest umieszczona na pinach, zworka jest "Otwarta".



Short



Open

Zworka usuwania danych
z pamięci CMOS
(CLRCMOS1)
(sprawdź s.1, Nr 23)



2-pinowa zworka

Zwarcie: Usunięcie danych z
pamięci CMOS
Otwarcie: Domyślne

CLRCMOS1 umożliwia usunięcie wszystkich danych z pamięci CMOS. Dane w pamięci CMOS obejmują informacje o konfiguracji systemu, takie jak hasło do systemu, datę, czas i parametry konfiguracji systemu. W celu usunięcia i zresetowania parametrów systemu do ustawień domyślnych, wyłącz komputer i odłącz przewód zasilający, a następnie użyj nasadkę zworki do zwarcia na 3 sekundy pinów CLRCMOS1. Należy pamiętać, aby po usunięciu danych z pamięci CMOS zdjąć nasadkę zworki. Jeśli wymagane jest usunięcie danych z pamięci CMOS po zakończeniu aktualizacji BIOS, przed rozpoczęciem usuwania danych z pamięci CMOS należy najpierw uruchomić system, a następnie wyłączyć go.



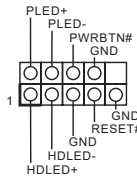
Przycisk *Clear CMOS* (Usuń dane z pamięci CMOS) działa w taki sam sposób jak zworka usuwania danych z pamięci CMOS.

1.4 Wbudowane złącza główkowe i inne złącza



Wbudowane złącza główkowe i inne złącza są bezworkowe. NIE należy umieszczać zworek nad tymi złączami główkowymi i złączami. Umieszczanie zworek nad złączami główkowymi i złączami spowoduje trwałe uszkodzenie płyty głównej.

Złącze główkowe na panelu systemu
(9-pinowe PANEL1)
(sprawdź s.1, Nr 20)



Do tego złącza główkowego można podłączać przycisk zasilania, przycisk reset i wskaźnik stanu systemu na obudowie, zgodnie z przydziałem pinów poniżej. Przed podłączeniem kabli należy zapisać pozycję pinów plus i minus.



PWRBTN (Przycisk zasilania):

Podłączenie do przycisków zasilania na panelu przednim obudowy. Użytkownik może skonfigurować sposób wyłączenia systemu z użyciem przycisku zasilania.

RESET (Przycisk resetowania):

Podłączenie do przycisku resetowania na panelu przednim obudowy. Naciśnij przycisk resetowania, aby ponownie uruchomić komputer, przy jego zawieszeniu i braku możliwości wykonania normalnego ponownego uruchomienia.

PLED (Dioda LED zasilania systemu):

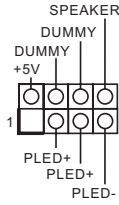
Podłączenie do wskaźnika stanu zasilania na panelu przednim obudowy. Ta dioda LED jest włączona podczas działania systemu. Ta dioda LED miga, gdy system znajduje się w stanie uśpienia S1/S3. Ta dioda LED jest wyłączona, gdy system znajduje się w stanie uśpienia S4 lub wyłączenia zasilania (S5).

HDLED (Dioda LED aktywności dysku twardego):

Podłączenie do diody LED aktywności dysku twardego na panelu przednim obudowy. Dioda LED jest włączona, podczas odczytu lub zapisu danych przez dysk twarde.

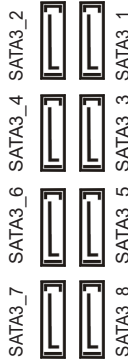
Konstrukcja panelu przedniego zależy od obudowy. Moduł panelu przedniego głównie składa się z przycisku zasilania, przycisku resetowania, diody LED zasilania, diody LED aktywności dysku twardego, głośnika, itd. Po podłączeniu do tego złącza główkowego modułu panelu przedniego obudowy, należy się upewnić, że jest prawidłowo dopasowany przydział przewodów i pinów.

Dioda LED zasilania i
złącze główkowe głośnika
(7-pinowe SPK_PLED1)
(sprawdź s.1, Nr 26)



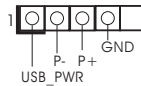
Podłącz to tego złącza
główkowego diodę LED zasilania
obudowy i głośnik obudowy

Złącza Serial ATA3
(SATA3_1_2:
sprawdź s.1, Nr 15)
(SATA3_3_4:
sprawdź s.1, Nr 16)
(SATA3_5_6:
sprawdź s.1, Nr 17)
(SATA3_7_8:
sprawdź s.1, Nr 18)



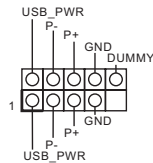
Te osiem złączy SATA3
obsługuje kable danych SATA
dla zewnętrznych urządzeń
pamięci z szybkością transferu
danych do 6,0 Gb/s.

Złącze główkowe
wentylatora LED AMD
(4-pinowe USB_5)
(sprawdź s.1, Nr 11)



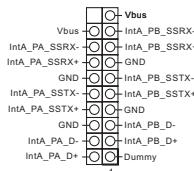
To złącze główkowe jest
używane do podłączania złącza
USB na radiatorze AMD SR3.

Złącza główkowe USB 2.0
(9-pinowe USB_1_2)
(sprawdź s.1, Nr 24)
(9-pinowe USB_3_4)
(sprawdź s.1, Nr 25)



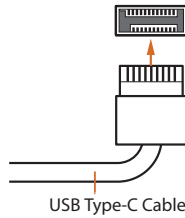
Na tej płycie głównej znajdują
się dwa złącza główkowe. Każde
złącze główkowe USB 2.0 może
obsługiwać dwa porty.

Złącza główkowe
USB 3.2 Gen1
(19-pinowe USB3_7_8)
(sprawdź s.1, Nr 9)



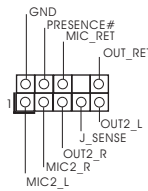
Na tej płycie głównej znajduje
się złącze główkowe. To złącze
główkowe USB 3.2 Gen1 może
obsługiwać dwa porty.

Złącze główkowe Gen2
USB 3.2 typu C panelu
przedniego
(20-pinowe F_USB31_
TC_1)
(sprawdź s.1, Nr 13)



Na tej płycie głównej dostępne
jest jedno złącze główkowe
Gen2 USB 3.2 typu C panelu
przedniego. To złącze główkowe
jest używane do podłączenia
modułu USB 3.2 Gen2 dla
dodatkowych portów USB 3.2
Gen2.

Złącze główkowe audio
panelu przedniego
(9-pinowe HD_AUDIO1)
(sprawdź s.1, Nr 31)

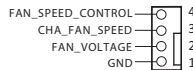


To złącze główkowe służy do
podłączania urządzeń audio do
przedniego panelu audio.



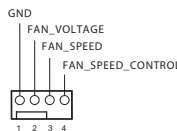
- High Definition Audio obsługuje wykrywanie gniazda, ale aby działać prawidłowo przewód panelu na obudowie musi obsługiwać HDA. W celu instalacji systemu należy wykonać instrukcje z naszego podręcznika i podręcznika obudowy.
- Jeśli używany jest panel audio AC'97, należy go zainstalować w złączu główkowym audio panelu przedniego, poprzez wykonanie wymienionych poniżej czynności:
 - Podłącz Mic_IN (MIC) do MIC2_L.
 - Podłącz Audio_R (RIN) do OUT2_R i Audio_L (LIN) do OUT2_L.
 - Podłącz uziemienie (GND) do uziemienia (GND).
 - MIC_RET i OUT_RET służą wyłącznie dla panelu audio HD. Nie należy ich podłączać dla panelu audio AC'97.
 - Aby uaktywnić mikrofon przedni, przejdź do zakładki "FrontMic" w panelu Realtek Control i wyreguluj "Głośność nagrywania".

Złącza wentylatora pompy
wodnej obudowy
(4-pinowe CHA_FAN1/
WP)
(sprawdź s.1, Nr 10)

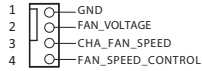


Ta płyta główna udostępnia
cztery 4-pinowe złącza obudowy
wentylatora chłodzenia
wodnego. Jeśli planowane jest
podłączenie 3-pinowego wen-
tylatora chłodzenia wodnego
obudowy, należy je podłączyć do
pinów 1-3.

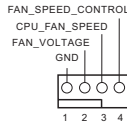
(4-pinowe CHA_FAN2/
WP)
(sprawdź s.1, Nr 27)
(4-pinowe CHA_FAN3/
WP)
(sprawdź s.1, Nr 3)



(4-pinowe CHA_FAN4/
WP)
(sprawdź s.1, Nr 14)

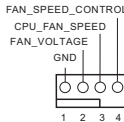


Złącze wentylatora CPU
(4-pinowe CPU_FAN1)
(sprawdź s.1, Nr 5)



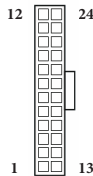
Ta płyta główna udostępnia 4-pinowe złącze wentylatora CPU (Cichy wentylator). Jeśli planowane jest podłączenie 3-pinowego wentylatora CPU, należy je podłączyć do pinów 1-3.

Złącze wentylatora pompy
wodnej CPU
(4-pinowe CPU_FAN2/
WP)
(sprawdź s.1, Nr 4)



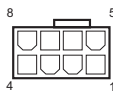
Ta płyta główna udostępnia 4-pinowe złącze obudowy wentylatora chłodzenia wodnego CPU. Jeśli planowane jest podłączenie 3-pinowego wentylatora chłodzenia wodnego CPU, należy je podłączyć do pinów 1-3.

Złącze zasilania ATX
(24-pinowe ATXPWR1)
(sprawdź s.1, Nr 8)



Ta płyta główna udostępnia 24-pinowe złącze zasilania ATX. W celu użycia 20-pinowego zasilacza ATX, należy podłączyć je wzdłuż pinu 1 i pinu 13.

Złącze zasilania ATX 12V
(8-pinowe ATX12V1)
(sprawdź s.1, Nr 1)



Ta płyta główna udostępnia 8-pinowe złącze zasilania ATX 12V. W celu użycia 4-pinowego zasilacza ATX, należy podłączyć je wzdłuż pinu 1 i pinu 5.

***Ostrzeżenie:** Należy się upewnić, że kabel zasilający jest podłączony do CPU, a nie do karty graficznej. Nie należy podłączać do tego złącza kabla zasilającego PCIe.

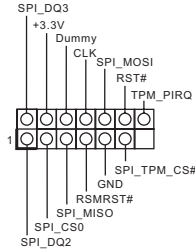
Złącze zasilania ATX 12V
(4-pinowe ATX12V2)
(sprawdź s.1, Nr 2)



Podłącz do tego złącza zasilacz ATX 12V.

*Wtyczka zasilacza pasuje do tego złącza tylko w jednym kierunku.

Złącze główkowe SPI TPM
(13-pinowe SPI_TPM_J1)
(sprawdź s.1, Nr 32)



To złącze obsługuje system SPI Trusted Platform Module (TPM), który może bezpiecznie przechowywać klucze, certyfikaty cyfrowe, hasła i dane. System TPM pomaga także w zwiększeniu zabezpieczenia sieci, ochronie cyfrowych danych osobowych i zapewnieniu integralności platformy.

Złącze Thunderbolt AIC
(5-pinowe TB1)
(sprawdź s.1, Nr 30)



Podłącz dodatkową kartę Thunderbolt™ (AIC) do złącza Thunderbolt AIC przez kabel GPIO.

*Zainstaluj Thunderbolt™ Karta AIC do PCIe5 (domyślne gniazdo).

Złącze główkowe LED wentylatora AMD
(4-pinowe AMD_FAN_LED1)
(sprawdź s.1, Nr 28)



Złącze główkowe LED wentylatora AMD jest używane do podłączenia przedłużacza LED RGB, dostarczonego z radiatorem AMD. Połączenie kablowe umożliwia użytkownikom wybór spośród różnych efektów światła LED.
*Złącze główkowe LED wentylatora AMD jest zgodne ze zwykłym paskiem LED RGB.

Ostrzeżenie: Nigdy nie należy instalować kabla LED wentylatora w nieprawidłowym kierunku; w przeciwnym razie kabel może zostać uszkodzony.

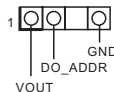
Złącze główkowe LED RGB
(4-pinowe RGB_HEAD-ER1)
(sprawdź s.1, Nr 28)



To złącze główkowe RGB jest używane do podłączenia przedłużacza LED RGB, który umożliwia użytkownikom wybór spośród różnych efektów światła LED.
Ostrzeżenie: Nigdy nie należy instalować kabla LED RGB w nieprawidłowym kierunku; w przeciwnym razie kabel może zostać uszkodzony.

*Dalsze instrukcje dotyczące tego złącza główkowego należy sprawdzić na stronie 54.

Adresowalne złącze główkowe LED
(3-pinowe ADDR_LED1)
(sprawdź s.1, Nr 29)



To złącze główkowe LED jest używane do podłączenia adresowalnego przedłużacza LED, który umożliwia użytkownikom wybór spośród różnych efektów światła LED.

Ostrzeżenie: Nigdy nie należy instalować adresowalnego kabla LED w nieprawidłowym kierunku; w przeciwnym razie kabel może zostać uszkodzony.

*Dalsze instrukcje dotyczące tego złącza główkowego należy sprawdzić na stronie 55.

1.5 Inteligentne przełączniki

Ta płyta główna ma cztery inteligentne przełączniki: Przycisk zasilania, przycisk resetowania, przyciski usuwania pamięci CMOS i przełącznik Flashback BIOS, umożliwiają użytkownikom szybkie włączanie/wyłączanie systemu, resetowanie systemu, usunięcie wartości CMOS lub flash BIOS.

Przycisk zasilania
(PWRBTN)
(sprawdź s.1, Nr 21)



Przycisk zasilania umożliwia użytkownikom szybkie włączanie/wyłączanie systemu.

Przycisk resetowania
(RSTBTN)
(sprawdź s.1, Nr 22)



Przycisk resetowania umożliwia użytkownikom szybkie resetowanie systemu.

Przyciski usuwania
pamięci CMOS
(CLRCBTN1)
(sprawdź p.3, Nr 14)
(CLRCBTN2)
(sprawdź s.1, Nr 19)



Przyciski usuwania pamięci CMOS umożliwiają użytkownikom szybkie usunięcie wartości CMOS.



Ta funkcja działa tylko po wyłączeniu zasilania komputera i odłączeniu zasilania.

Przycisk Flashback BIOS
(BIOS_FB1)
(patrz s.3, Nr. 17)



Przełącznik Flashback BIOS umożli-
wia flaszkowanie BIOS.

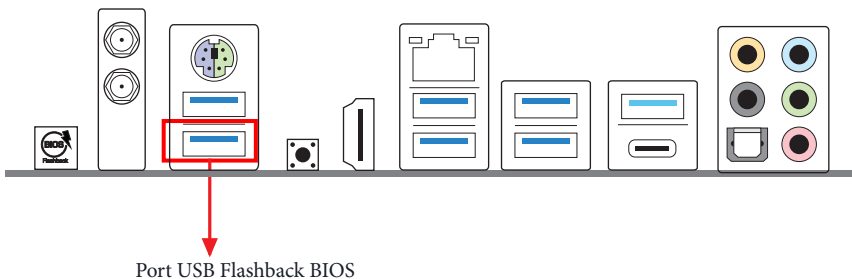
Funkcja ASRock BIOS umożliwia aktualizację BIOS bez włączania zasilania systemu, nawet bez CPU. Aby używać funkcję USB Flashback BIOS, należy wykonać wymienione poniżej czynności.

1. Pobierz najnowszą wersję pliku BIOS ze strony internetowej ASRock: <http://www.asrock.com>.
2. Skopiuj plik BIOS do napędu flash USB. Systemem plików napędu flash USB musi być FAT32.
3. Rozpakuj plik BIOS z pliku zip.
4. Zmień nazwę pliku na "creative.rom" i zapisz go w głównym katalogu X: Napęd flash USB.
5. Podłącz 24-pinowe złącze zasilania do płyty głównej. Następnie włącz przełącznik zasilacza prądu zmiennego.

*Nie trzeba włączać zasilania systemu.

6. Następnie podłącz napęd USB do portu USB Flashback BIOS.
7. Naciśnij przełącznik Flashback BIOS na około trzy sekundy. Następnie zacznie migać dioda LED.
8. Zaczekaj na zakończenie migania diody LED, co wskazuje zakończenie flaszkowania BIOS.

*Jeśli dioda LED zmieni kolor na stały zielony oznacza, że Flashback BIOS nie działa prawidłowo. Upewnij się, że napęd USB został podłączony do portu USB Flashback BIOS.



1 개요

ASRock X570 Taichi 마더보드를 구입해 주셔서 감사합니다. 이 마더보드는 ASRock 의 일관되고 엄격한 품질관리 하에 생산되어 신뢰성이 우수합니다. 품질과 내구성에 대한 ASRock 의 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 ASRock 의 웹사이트에서 추가 통지 없이 제공됩니다. 이 마더보드와 관련하여 기술적 지원이 필요한 경우, 당사의 웹사이트를 방문하여 사용 중인 모델에 대한 구체적 정보를 구하십시오. ASRock 의 웹사이트에서는 최신 VGA 카드와 CPU 지원 목록도 찾을 수 있습니다. ASRock 웹사이트 <http://www.asrock.com>.

1.1 포장 내용물

- ASRock X570 Taichi 마더보드 (ATX 폼 팩터)
- ASRock X570 Taichi 간편 설치 안내서
- ASRock X570 Taichi 지원 CD
- 시리얼 ATA (SATA) 데이터 케이블 4 개 (선택 품목)
- ASRock SLI_HB_Bridge_2S 카드 1 개 (선택 품목)
- ASRock WiFi 2.4/5 GHz 안테나 2 개
- ASRock 스크루드라이버 1 개 (선택 품목)
- M.2 소켓용 나사 3 개 (선택 품목)
- M.2 소켓용 스탠드오프 2 개 (선택 품목)

1.2 규격

플랫폼

- ATX 폼 팩터
- 2 온스 구리 PCB

CPU

- AMD AM4 소켓 Ryzen™ 2000 및 3000 시리즈 프로세서 지원
- Intersil 디지털 PWM
- 14 개 전원 위상 구조
- ASRock Hyper BCLK Engine II 지원

칩세트

- AMD X570

메모리

- 듀얼 채널 DDR4 메모리 기술
- DDR4 DIMM 슬롯 4 개
- AMD Ryzen 시리즈 CPU(Matisse) 는 DDR4 4666+(OC)/4400(OC)/4300(OC)/4266(OC)/4200(OC)/4133(OC)/3466(OC)/3200/2933/2667/2400/2133 ECC 및 비 ECC, 비버퍼링 메모리를 지원합니다.*
- AMD Ryzen 시리즈 CPU(Pinnacle Ridge) 는 DDR4 3466+(OC)/3200(OC)/2933/2667/2400/2133 ECC 및 비 ECC, 비버퍼링 메모리를 지원합니다.*
- AMD Ryzen 시리즈 CPU(Picasso) 는 DDR4 3466+(OC)/3200(OC)/2933/2667/2400/2133 비 ECC, 비버퍼링 메모리를 지원합니다.*

* Ryzen Series CPU(Picasso) 의 경우, ECC 는 PRO CPU 에서만 지원합니다.

* 추가 정보를 원하시면 ASRock 웹사이트에 있는 메모리 지원 목록을 참조하십시오. (<http://www.asrock.com/>)

* DDR4 UDIMM 최대 주파수 지원은 26 페이지를 참조하십시오.

- 시스템 메모리 최대 용량 : 128GB
- DIMM 슬롯에 15 μ Gold Contact 장착

확장 슬롯

AMD Ryzen 시리즈 CPU(Matisse)

- PCI Express 4.0 x16 슬롯 3 개 (PCIe1/PCIe3/PCIe5: 단일 x16 (PCIe1), 이중 x8 (PCIe1) / x8 (PCIe3), 삼중 x8 (x1) / x8 (PCIe3) / x4 (PCIe5))*

AMD Ryzen 시리즈 CPU(Pinnacle Ridge)

- PCI Express x16 슬롯 3 개 (PCIe1/PCIe3/PCIe5: 단일 Gen3x16 (PCIe1), 이중 Gen3 x8 (PCIe1) / Gen3x8 (PCIe3), 삼중 Gen3x8 (x1) / Gen3x8 (PCIe3) / Gen4x4 (PCIe5))*

AMD Ryzen 시리즈 CPU(Picasso)

- PCI Express 3.0 x16 슬롯 1 개 (단일 x8 (PCI E1))*
- PCI Express 4.0 x16 슬롯 1 개 (단일 x4 (PCI E5))*
- * NVMe SSD 를 부팅 디스크로 사용 가능하도록 지원
- PCI Express 4.0 x1 슬롯 2 개
- AMD Quad CrossFireX™, 3-Way CrossFireX™ 및 CrossFireX™ 지원
- NVIDIA® Quad SLI™ 및 SLI™ 지원 **
- 듀얼 NVIDIA® GeForce® RTX 시리즈 그래픽 카드를 탑재한 NVIDIA® NVLink™ 지원 **
- ** NVIDIA NVLink Bridge 는 제품과 함께 제공되지 않습니다. 필요한 경우 NVIDIA® 에서 구매하십시오.
- ** 이 기능은 Ryzen 시리즈 CPU(예 : Pinnacle Ridge) 에서만 지원됩니다.
- 수직 M.2 소켓 (키 E) 1 개 (번들로 제공되는 후면 I/O 의 WiFi-802.11ax 모듈 포함)
- VGA PCIe 슬롯에 15 μ Gold Contact 장착 (PCI E1)

그래픽

- Ryzen Series APU 의 통합형 AMD Radeon™ Vega Series 그래픽 *
- * 실제 지원은 CPU 에 따라 다를 수 있음
- DirectX 12, Pixel Shader 5.0
- 기본 공유 메모리는 2GB 입니다 . 최대 공유 메모리는 16GB 까지 지원됩니다.
- * 최대 공유 메모리로 16GB 를 사용하려면 32GB 의 시스템 메모리가 설치되어 있어야 합니다 .
- HDMI 2.0 지원 (최대 해상도 4K x 2K (4096x2160) @ 60Hz)
- Auto Lip Sync, Deep Color (12bpc), xvYCC 및 HBR (High Bit Rate Audio)(HDMI 2.0 포트 포함) 지원 (HDMI 호환 모니터 필요)
- HDMI 2.0 에서 HDR(높은 동적 범위) 를 지원합니다 .
- HDMI 2.0 포트를 이용한 HDCP 2.2 지원
- HDMI 2.0 포트를 이용한 4K Ultra HD(UHD) 재생 지원
- Microsoft PlayReady® 지원

오디오

- 콘텐츠 보호를 이용한 7.1 CH HD 오디오 지원 (Realtek ALC1220 오디오 코덱)
- 프리미엄 Blu-ray 오디오 지원
- 서비 보호 지원
- Purity Sound™ 4 지원
 - Nichicon Fine Gold 시리즈 오디오 캡
 - 디퍼렌셜 증폭기 포함 120dB SNR DAC
 - 전면 패널 오디오 커넥터용 NE5532 프리미엄 헤드셋 증폭기 (최대 600 옴 헤드셋 지원)
 - 순수 전원 입력
 - 다이렉트 드라이브 기술
 - PCB 절연 차폐
 - 라인 출력 포트의 임피던스 감지
 - R/L 오디오 채널용 개별 PCB 레이어
 - 골드 오디오 잭 :
 - 15 μ 골드 오디오 커넥터
- DTS 연결 지원

LAN

- Gigabit LAN 10/100/1000 Mb/s
- GigaLAN Intel® I211AT
- Wake-On-LAN 지원
- 번개 /ESD 보호 지원
- 절전형 이더넷 802.3az 지원
- PXE 지원

무선 LAN

- Intel® 802.11ax WiFi 모듈
- IEEE 802.11a/b/g/n/ax 지원
- 듀얼 밴드 (2.4/5 GHz) 지원
- WiFi6 802.11ax(2.4Gbps) 지원
- 2 (송신) x 2 (수신) 다이버시티 기술 지원용 안테나 2 개
- Bluetooth 5.0 + 고속 클래스 II 지원
- MU-MIMO 지원

후면 패널 I/O

- 안테나 포트 2 개
 - PS/2 마우스 / 키보드 포트 1 개
 - HDMI 포트 1 개
 - 광학 SPDIF 출력 포트 1 개
 - USB 3.2 Gen2 타입 A 포트 1 개 (10 Gb/s) (ESD 보호 지원)
 - USB 3.2 Gen2 타입 C 포트 1 개 (10 Gb/s) (ESD 보호 지원)
 - USB 3.2 Gen1 포트 6 개 (ESD 보호 지원)
- * 울트라 USB 전원은 USB3_5_6 포트에서 지원됩니다.
 * ACPI 절전 해제 기능은 USB3_5_6 에서 지원되지 않습니다.

- LED 장착 RJ-45 LAN 포트 1 개 (ACT/LINK LED 및 SPEED LED)
- Clear CMOS 버튼 1 개
- BIOS 플래시백 버튼 1 개
- HD 오디오 잭 : 후면 스피커 / 중앙 / 베이스 / 라인 입력 / 전면 스피커 / 마이크 (골드 오디오 잭)

저장 장치

- SATA3 6.0 Gb/s 커넥터 8 개가 RAID(RAID 0, RAID 1 및 RAID 10), NCQ, AHCI 및 핫 플러그를 지원합니다.
- 울트라 M.2 하이퍼 1 개 (M2_1), M 키 타입 2242/2260/2280 M.2 SATA3 6.0 Gb/s 모듈 및 Gen4 M.2 PCI Express 모듈 (Matisse 탑재) 을 4 개 (64Gb/s) 까지 또는 Gen3(Pinnacle Ridge 및 Picasso 탑재) 의 경우 4 개 (32Gb/s) 까지 지원 *
- 하이퍼 M.2 소켓 (M2_2) 1 개, Gen4 M 키 타입 2260/2280 M.2 PCI Express 모듈을 4 개까지 지원 (64Gb/s)*
- 하이퍼 M.2 소켓 (M2_3) 1 개, M 키 타입 2230/2242/2260/2280/22110 M.2 SATA3 6.0Gb/s 모듈 및 Gen4 M.2 PCI Express 모듈 4 개 (64Gb/s) 까지 지원 *
- * M2_3 이 사용 중일 경우, PCIE5 슬롯이 비활성화됩니다.
- * NVMe SSD 를 부팅 디스크로 사용 가능하도록 지원
- * ASRock U.2 키트 지원

커넥터

- SPI TPM 헤더 1 개
- 전원 LED 및 스피커 헤더 1 개
- AMD 팬 LED 헤더 1 개
- *AMD 팬 LED 헤더는 정품 RGB LED 스트라이프와 호환됩니다.
- * AMD 팬 LED 헤더는 최대 부하 3A(36W) 및 최대 길이 2.5M 의 LED 스트립을 지원합니다.
- RGB LED 헤더 1 개
- * 전체 최대 12V/3A, 36W LED 스트립 지원
- 주소 지정 가능한 LED 헤더 1 개
- * 전체 최대 5V/3A, 15W LED 스트립 지원
- CPU 팬 커넥터 (4 핀) 1 개
- * CPU 팬 커넥터는 팬 전력이 최대 1A(12W) 인 CPU 팬을 지원합니다.
- CPU/ 워터 펌프 팬 커넥터 (4핀) 1 개 (스마트 팬 속도 제어)
- * CPU/ 워터 펌프 팬은 팬 전력이 최대 2A(24W) 인 수냉식 쿨러 팬을 지원합니다.
- 새시 / 워터 펌프 팬 커넥터 (4 핀) 4 개 (스마트 팬 속도 제어)
- * 새시 / 워터 펌프 팬은 팬 전력이 최대 2A(24W) 인 수냉식 쿨러 팬을 지원합니다.

* 3 핀 또는 4 핀 팬이 사용 중인 경우, CPU_FAN2/WP, CHA_FAN1/WP, CHA_FAN2/WP, CHA_FAN3/WP 과 CHA_FAN4/WP 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)
- 4 핀 12V 전원 커넥터 1 개 (고밀도 전원 커넥터)
- 전면 패널 오디오 커넥터 1 개 (15 μ 골드 오디오 커넥터)
- AMD LED 팬 USB 헤더 1 개
- Thunderbolt AIC 커넥터 1 개 (5 핀)(ASRock Thunderbolt AIC 카드 만 지원)
- USB 2.0 헤더 2 개 (USB 2.0 포트 4 개 지원) (ESD 보호 지원)
- USB 3.2 Gen1 헤더 1 개 (USB 3.2 Gen1 포트 2 개 지원) (ESD 보호 지원)
- 전면 패널 타입 C USB 3.2 Gen2 헤더 1 개 (ESD 보호 지원)
- LED 탑재 Dr. Debug 1 개
- LED 탑재 전원 버튼 1 개
- LED 탑재 리셋 버튼 1 개
- Clear CMOS 버튼 1 개

BIOS 기능

- GUI 지원을 제공하는 AMI UEFI 적합형 BIOS
- “ 플러그 앤드 플레이 ” 지원
- ACPI 5.1 준수 웨이크 업 이벤트
- 점퍼 프리 지원
- SMBIOS 2.3 지원
- CPU, CPU VDDCR_SOC, DRAM, VPPM, PREM VDD_CLDO, PERM VDDCR_SOC, +1.8V, VDDP, 전압 다중 조정

하드웨어 모니터

- 온도 감지 : CPU, CPU/ 워터 펌프, 새시, 새시 / 워터 펌프 팬
- 팬 타코미터 : CPU, CPU/ 워터 펌프, 새시, 새시 / 워터 펌프 팬
- 저소음 팬 (CPU 온도에 의한 새시 팬 속도 자동 조절) : CPU, CPU/ 워터 펌프, 새시, 새시 / 워터 펌프 팬
- 팬 다중 속도 제어 : CPU, CPU/ 워터 펌프, 새시, 새시 / 워터 펌프 팬
- 건압 모니터링 : +12V, +5V, +3.3V, CPU Vcore, CPU VDDCR_SOC, DRAM, VPPM, PREM VDDCR_SOC, +1.8V, VDDP

OS

- Microsoft® Windows® 10 64- 비트

인증

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

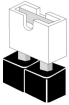
* 자세한 제품 정보에 대해서는 당사 웹사이트를 참조하십시오 : <http://www.asrock.com>



BIOS 설정을 조정하거나 *Untied Overclocking Technology* 를 적용하거나 타업체의 오버클로킹 도구를 사용하는 것을 포함하는 오버클로킹에는 어느 정도의 위험이 따른다는 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.



Short



Open

Clear CMOS 점퍼
(CLRCMOS1)
(1 페이지, 23 번 항목 참조)



2 핀 점퍼

단락 : Clear CMOS

단선 : 기본값

CLRCMOS1 을 사용하여 CMOS 에 저장된 데이터를 지울 수 있습니다. CMOS 에 저장된 데이터에는 시스템 암호, 날짜, 시간 및 시스템 설정 파라미터와 같은 시스템 설정 정보가 포함됩니다. 시스템 파라미터를 지우고 기본 설정으로 초기화하려면 컴퓨터를 끄고 전원 코드를 뽑은 다음 점퍼 캡을 사용하여 CLRCMOS1 의 핀을 3 초 동안 단락시키십시오. CMOS 를 지운 후 반드시 점퍼 캡을 제거하십시오. BIOS 업데이트를 완료한 직후 CMOS 를 지워야 할 경우, 우선 시스템을 부팅한 후 바이오스 업데이트를 종료한 다음 CMOS 지우기 작업을 해야 합니다.



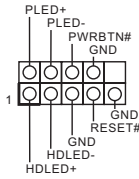
Clear CMOS 버튼은 Clear CMOS 점퍼와 동일한 기능을 갖고 있습니다.

1.4 온보드 헤더 및 커넥터



온보드 헤더와 커넥터는 점퍼가 아닙니다. 점퍼 캡을 온보드 헤더와 커넥터에 씌우지 마십시오. 점퍼 캡을 온보드 헤더와 커넥터에 씌우면 마더보드가 영구적으로 손상됩니다.

시스템 패널 헤더
(9 핀 PANEL1)
(1 페이지, 20 번 항목 참조)



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



PWRBTN(전원 버튼):

새시 전면 패널의 전원 버튼에 연결합니다. 전원 버튼을 이용해 시스템을 끄는 방법을 구성할 수 있습니다.

RESET(리셋 버튼):

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

PLED(시스템 전원 LED):

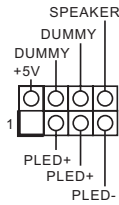
새시 전면 패널의 전원 상태 표시등에 연결합니다. 시스템이 작동하고 있을 때는 LED가 켜져 있습니다. 시스템이 S1/S3 대기 상태에 있을 때는 LED가 계속 깜박입니다. 시스템이 S4 대기 상태 또는 전원 꺼짐(S5) 상태에 있을 때는 LED가 꺼져 있습니다.

HDLED(하드 드라이브 동작 LED):

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

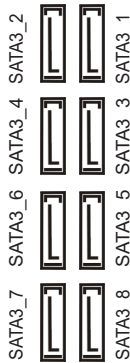
전면 패널 디자인은 새시별로 다를 수 있습니다. 전면 패널 모듈은 주로 전원 버튼, 리셋 버튼, 전원 LED, 하드 드라이브 동작 LED, 스피커 등으로 구성되어 있습니다. 새시 전면 패널 모듈을 이 헤더에 연결할 때 와이어 할당과 핀 할당이 정확히 일치하는지 확인합니다.

전원 LED 및 스피커 헤더
(7 핀 SPK_PLED1)
(1 페이지, 26 번 항목 참조)



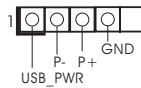
새시 전원 LED와 새시 스피커를 이 헤더에 연결하십시오.

시리얼 ATA3 커넥터
(SATA3_1_2:
1 페이지, 15 번 항목 참조)
(SATA3_3_4:
1 페이지, 16 번 항목 참조)
(SATA3_5_6:
1 페이지, 17 번 항목 참조)
(SATA3_7_8:
1 페이지, 18 번 항목 참조)



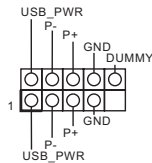
이들 8 개의 SATA3 커넥터는 최대 6.0 Gb/s 데이터 전송 속도를 제공하는 내부 저장 장치용 SATA 데이터 케이블을 지원합니다.

AMD LED 팬 USB 헤더
(4 핀 USB_5)
(1 페이지, 11 번 항목 참조)



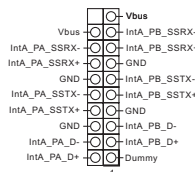
이 헤더는 AMD SR3 방열판에서 USB 커넥터를 연결하는 데 사용됩니다.

USB 2.0 헤더
(9 핀 USB1_2)
(1 페이지, 24 번 항목 참조)
(9 핀 USB_3_4)
(1 페이지, 25 번 항목 참조)



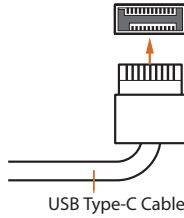
이 마더보드에는 헤더 두 개가 있습니다. 각 USB 2.0 헤더는 포트 두 개를 지원할 수 있습니다.

USB 3.2 Gen1 헤더
(19 핀 USB3_7_8)
(1 페이지, 9 번 항목 참조)



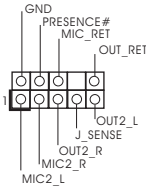
이 마더보드에 헤더가 하나 있습니다. 이 USB 3.2 Gen1 헤더는 포트 2 개를 지원할 수 있습니다.

전면 패널 타입 C USB 3.2 Gen2 헤더
(20 핀 F_USB31_TC_1)
(1 페이지, 13 번 항목 참조)



이 마더보드에는 전면 패널 타입 C USB 3.2 Gen2 헤더 1 개가 있습니다. 이 헤더는 추가 USB 3.2 Gen2 포트용 USB 3.2 Gen2 모듈을 연결하는 데 사용됩니다.

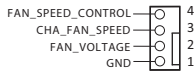
전면 패널 오디오 헤더
(9 핀 HD_AUDIO1)
(1 페이지, 31 번 항목 참조)



이 헤더는 오디오 장치를 전면 오디오 패널에 연결하는 데 사용됩니다.

1. 고음질 오디오는 객 감지를 지원하지만 올바르게 작동하려면 새시의 패널 와이어가 HDA 를 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_L 에 연결합니다.
 - B. Audio_R (RIN) 을 OUT2_R 에 연결하고 Audio_L (LIN) 을 OUT2_L 에 연결합니다.
 - C. 접지 (GND) 를 접지 (GND) 에 연결합니다.
 - D. MIC_RET 및 OUT_RET 는 HD 오디오 패널에만 사용됩니다. AC ' 97 오디오 패널용으로 연결할 필요가 없습니다.
 - E. 전면 마이크를 활성화하려면 Realtek 제어판에서 "FrontMic" 템으로 가서 "Recording Volume(녹음 볼륨)" 을 조정합니다.

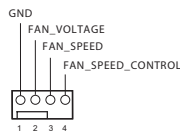
새시 워터 펌프 팬 커넥터
(4 핀 CHA_FAN1/WP)
(1 페이지, 10 번 항목 참조)



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

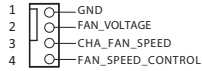
(4 핀 CHA_FAN2/WP)
(1 페이지, 27 번 항목 참조)

(4 핀 CHA_FAN3/WP)
(1 페이지, 3 번 항목 참조)

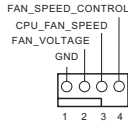


고
사
하
지

(4 핀 CHA_FAN4/WP)
(1 페이지, 14 번 항목 참조)

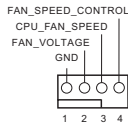


CPU 팬 커넥터
(4 핀 CPU_FAN1)
(1 페이지, 5 번 항목 참조)



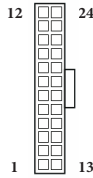
이 마더보드에는 4 핀 CPU 팬 (저소음 팬) 커넥터가 탑재되어 있습니다. 3 핀 CPU 팬을 연결하려는 경우 핀 1-3 에 연결하십시오.

CPU 워터 펌프 팬 커넥터
(4 핀 CPU_FAN2/WP)
(1 페이지, 4 번 항목 참조)



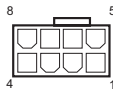
이 마더보드에는 4 핀 수냉식 CPU 팬 커넥터가 탑재되어 있습니다. 3 핀 CPU 수냉식 쿨러 팬을 연결하려는 경우 핀 1-3 에 연결하십시오.

ATX 전원 커넥터
(24 핀 ATXPWR1)
(1 페이지, 8 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.

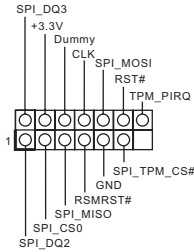
*** 경고 : 연결된 전원 케이블이 그래픽 카드용이 아닌 CPU 용인지 확인하십시오 . PCIe 전원 케이블을 이 커넥터에 꽂지 마십시오 .**

ATX 12V 전원 커넥터
(4 핀 ATX12V2)
(1 페이지, 2 번 항목 참조)



ATX 12V 전원공급장치를 이 커넥터에 연결하십시오.
* 전원 공급장치 플러그는 한 방향으로만 이 커넥터에 끼울 수 있습니다.

SPI TPM 헤더
(13 핀 SPI_TPM_J1)
(1 페이지, 32 번 항목 참조)



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

Thunderbolt AIC 커넥터
(5 핀 TB1)
(1 페이지, 30 번 항목 참조)



Thunderbolt™ 확장 카드 (AIC)를 GPIO 케이블로 Thunderbolt AIC 커넥터에 연결하십시오.
*Thunderbolt™ AIC 카드를 PCIe5(기본 슬롯)에 설치하십시오.

AMD 팬 LED 헤더
(4 핀 AMD_FAN_LED1)
(1 페이지, 12 번 항목 참조)



AMD 팬 LED 헤더는 AMD 방열판과 함께 제공되는 RGB LED 연장 케이블을 연결하는 데 사용됩니다. 케이블 연결에서 사용자는 다양한 LED 조명 효과를 선택할 수 있습니다.

*AMD 팬 LED 헤더는 정품 RGB LED 스트라이프와 호환됩니다.

주의: 팬 LED 케이블을 잘못된 방향으로 설치하지 마십시오. 그럴 않을 경우 케이블이 손상될 수 있습니다.

RGB LED 헤더
(4 핀 RGB_HEADER1)
(1 페이지, 28 번 항목 참조)

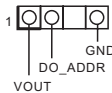


이 RGB 헤더는 다양한 LED 조명 효과를 선택할 수 있는 RGB LED 연장 케이블을 연결하는 데 사용됩니다.

주의: RGB LED 케이블을 잘못된 방향으로 설치하지 마십시오. 그럴 않을 경우 케이블이 손상될 수 있습니다.

* 이 헤더에 대한 추가 지침은 54 페이지를 참조하십시오.

주소 지정 가능한 LED 헤더
(3 핀 ADDR_LED1)
(1 페이지, 29 번 항목 참조)



이 헤더는 사용자가 다양한 LED 조명 효과에서 선택할 수 있는 주소 지정 가능한 LED 연장 케이블을 연결하는 데 사용됩니다.

주의: 주소 지정 가능한 LED 케이블을 잘못된 방향으로 설치하지 마십시오. 그럴 경우 케이블이 손상될 수 있습니다.

* 이 헤더에 대한 추가 지침은 55 페이지를 참조하십시오.

1.5 스마트 스위치

마더보드에는 스마트 스위치 네 개가 탑재되어 있습니다: 전원 버튼, 리셋 버튼, CMOS 초기화 버튼 및 BIOS 플래시백 스위치. 이 스위치들로 시스템을 빨리 켜고 끄거나 시스템을 리셋하거나 CMOS 값을 지우거나 BIOS 를 플래시할 수 있습니다.

전원 버튼
(PWRBTN)
(1 페이지, 21 번 항목 참조)



전원 버튼으로 시스템을 빨리 켜거나 끌 수 있습니다.

리셋 버튼
(RSTBTN)
(1 페이지, 22 번 항목 참조)



리셋 버튼으로 시스템을 빨리 리셋할 수 있습니다.

CMOS 지우기 버튼
(CLRBTN1)
(3 페이지, 14 번 항목 참조)
(CLRBTN2)
(1 페이지, 19 번 항목 참조)



CMOS 지우기 버튼으로 CMOS 값을 빨리 지울 수 있습니다.



이 기능은 컴퓨터를 끄고 전원 플러그를 빼는 경우에만 작동합니다.

BIOS 플래시백 버튼
(BIOS_FB1)
(3 페이지, 17 번 항목 참조)



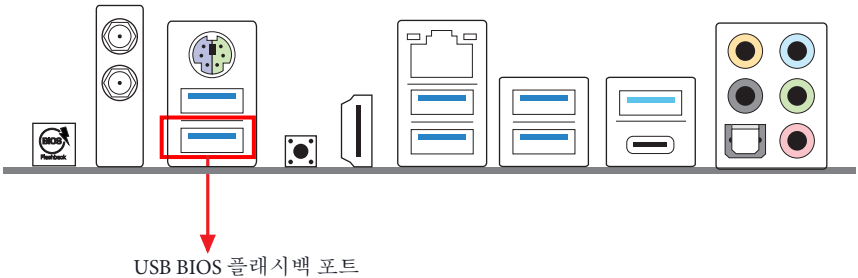
BIOS 플래시백 스위치는 BIOS 를
플래시할 수 있습니다.

ASRock BIOS 플래시백 기능을 활용하면 CPU 없이도 시스템 전원을 켜지 않고 BIOS 를 업데이트
할 수 있습니다.

USB BIOS 플래시백 기능을 사용하려면 아래의 단계를 따르십시오.

1. ASRock 의 다음 웹사이트에서 최신 BIOS 파일을 다운로드합니다 :<http://www.asrock.com>.
2. BIOS 파일을 USB 플래시 드라이브에 복사합니다 . USB 플래시 드라이브의 파일 시스템이
FAT32 인지 확인하십시오 .
3. BIOS 파일의 압축을 풉니다 .
4. 파일 이름을 “ **creative.rom** ” 으로 바꾸고 X: USB 플래시 드라이브 루트 디렉터리에 저장
합니다 .
5. 24 핀 전원 커넥터를 마더보드에 꽂습니다 . 그런 다음 전원공급장치의 AC 스위치를 켜니
다 .
* 시스템 전원을 켤 필요는 없습니다 .
6. 이제 USB 드라이브를 USB BIOS 플래시백 포트에 연결합니다 .
7. BIOS 플래시백 스위치 약 3 초 동안 누릅니다 . 그러면 LED 가 깜박이기 시작합니다 .
8. LED 가 깜박임을 멈출 때까지 , 즉 BIOS 플래싱이 완료될 때까지 기다립니다 .

*LED 표시등이 녹색으로 계속 켜져 있으면 이는 BIOS 플래시백이 제대로 작동하고 있지 않
음을 의미합니다 . USB 드라이브를 USB BIOS 플래시백 포트에 꽂았는지 확인하십시오 .



1 はじめに

ASRock X570 Taichi 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 X570 Taichi マザーボード(ATX フォームファクター)
- ASRock X570 Taichi クイックインストールガイド
- ASRock X570 Taichi サポート CD
- 4 x シリアル ATA (SATA) データケーブル (オプション)
- 1 x ASRock SLI_HB_Bridge_2S カード (オプション)
- 2 x ASRock Wi-Fi 2.4/5 GHz アンテナ
- 1 x ASRock スクリュードライバー (オプション)
- 3 x M.2 ソケット用ねじ (オプション)
- 2 x M.2 ソケット用スタンドオフ (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
 - 2 オンスのコパパー製 PCB

- CPU**
- AMD AM4 ソケット Ryzen™ 2000 および 3000 シリーズプロセッサに対応
 - インターシルデジタル PWM
 - 14 電源フェーズ設計
 - ASRock ハイパー BCLK エンジン II に対応

- チップセット**
- AMD X570

- メモリ**
- デュアルチャンネル DDR4 メモリ機能
 - 4 x DDR4 DIMM スロット
 - AMD Ryzen シリーズ CPU (Matisse) は、DDR4 4666+(OC)/4400 (OC)/4300(OC)/4266(OC)/4200(OC)/4133(OC)/3466(OC)/3200/2933/2667/2400/2133 ECC および非 ECC、アンバッファードメモリに対応します *
 - AMD Ryzen シリーズ CPU(Pinnacle Ridge)は、DDR4 3466+(OC) /3200 (OC) /2933/2667/2400/2133 ECC および非 ECC、アンバッファードメモリに対応します *
 - AMD Ryzen シリーズ CPU (Picasso) は、DDR4 3466+(OC)/3200(OC)/2933/2667/2400/2133 非 ECC、アンバッファードメモリに対応します *

* Ryzen シリーズ CPU (Picasso) の場合、ECC は PRO CPU のみに対応します。

* 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/)

* DDR4 UDIMM 最大周波数サポートについては 26 ページを参照してください。

- システムメモリの最大容量：128GB
- DIMM スロットに 15μ ゴールドコンタクトを採用

拡張スロット**AMD Ryzen シリーズ CPU (Matisse)**

- 3 x PCI Express 4.0 x16 スロット (PCIe1/PCIe3/PCIe5: x16 (PCIe1) でシングル、x8 (PCIe1) / x8 (PCIe3) でデュアル、x8 (PCIe1) / x8 (PCIe3) / x4 (PCIe5) でトリプル *

AMD Ryzen シリーズ CPU (Pinnacle Ridge)

- 3 x PCI Express x16 スロット (PCIe1/PCIe3/PCIe5: Gen3x16 (PCIe1) でシングル、Gen3x8 (PCIe1) / Gen3x8 (PCIe3) でデュアル、Gen3x8 (PCIe1) / Gen3x8 (PCIe3) / Gen4x4 (PCIe5) でトリプル *

AMD Ryzen シリーズ CPU (Picasso)

- 1 x PCI Express 3.0 x16 スロット (x8 (PCIe1) でシングル) *
 - 1 x PCI Express 4.0 x16 スロット (x4 (PCIe5) でシングル) *
- * 起動ディスクとして NVMe SSD に対応
- 2 x PCI Express 4.0 x1 スロット
 - AMD Quad CrossFireX™、3-Way CrossFireX™、CrossFireX™ をサポート
 - NVIDIA® Quad SLI™ および SLI™™ をサポート
 - 2 枚の NVIDIA® GeForce® RTX シリーズグラフィックスカードで NVIDIA® NVLink™ に対応 **
- ** NVIDIA NVLink Bridge はパッケージに含まれていません。必要な場合は NVIDIA® から購入してください。
- ** この機能に対応するのは Ryzen シリーズ CPU (Pinnacle Ridge) のみです。
- 1 x 垂直 M.2 ソケット (Key E)、WiFi-802.11ax モジュールがバンドルされています (リア I/O)
 - VGA PCIe スロットに 15μ ゴールドコンタクトを採用 (PCIe1)

グラフィックス

- AMD Radeon™ Vega シリーズグラフィックスを Ryzen シリーズ APU に統合 *
- * 実際のサポートは CPU によって異なることがあります
- DirectX 12、Pixel Shader 5.0
 - 共有メモリはデフォルトでは 2GB に設定されています。最大共有メモリは 16GB まで対応します。
- * 最大共有メモリが 16GB の場合は、32GB のシステムメモリがインストールされていなければなりません。
- HDMI 2.0 テクノロジーに対応、最大解像度 4K x 2K (4096x2160) @ 60Hz

- HDMI 2.0 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)
- HDMI 2.0 の高ダイナミックレンジ(HDR)に対応
- HDMI 2.0 ポートで HDCP 2.2 に対応
- HDMI 2.0 ポートで 4K Ultra HD(UHD)再生に対応
- Microsoft PlayReady* 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
- Purity Sound™ 4 に対応
 - 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 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 (ビュアパワーイン)
 - ダイレクトドライブテクノロジー
 - PCB 絶縁シールド
 - ライン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
 - ゴールドオーディオジャック
 - 15μ ゴールドオーディオコネクタ
- DTS 接続をサポート

LAN

- ギガビット LAN 10/100/1000 Mb/s
- GigaLAN Intel® I211AT
- 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
- 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

ワイヤレス

LAN

- Intel® 802.11ax WiFi モジュール
- IEEE 802.11a/b/g/n/ax をサポート
- デュアルバンド(2.4/5 GHz)をサポート
- WiFi6 802.11ax (2.4Gbps) をサポート
- 2(送信) x 2(受信)ダイバーシティテクノロジーをサポートする 2 本のアンテナ
- ブルートゥース 5.0 + ハイスピードクラス II をサポート
- MU-MIMO に対応

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 HDMI ポート
 - 1 x 光 SPDIF 出力ポート
 - 1 x USB 3.2 Gen2 Type-A ポート (10 Gb/s) (静電気放電(ESD)保護に対応)
 - 1 x USB 3.2 Gen2 Type-C ポート (10 Gb/s) (静電気放電(ESD)保護に対応)
 - 6 x USB 3.2 Gen1 ポート (静電気放電(ESD)保護に対応)
- * Ultra USB Power(ウルトラ USB パワー)には USB3_5_6 ポート上で対応します。
- * ACPI ウェークアップ機能は USB3_5_6 ポートには対応していません。
- LED 付き 1 x RJ-45 LAN ポート (ACT/LINK LED と SPEED LED)
 - 1 x クリア CMOS ボタン
 - 1 x BIOS フラッシュバックボタン
 - 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

- 8 x SATA3 6.0 Gb/s コネクタ, RAID (RAID 0, RAID 1, RAID 10)、NCQ, AHCI およびホットプラグ機能に対応
 - 1 x Hyper M.2 Socket (M2_1) は、M Key タイプ 2242/2260/2280 M.2 SATA3 6.0 Gb/s モジュール、および、最大 Gen4x4 (64 Gb/s) までの M.2 PCI Express モジュール (Matisse の場合)、または、最大 Gen3 x4 (32 Gb/s) (Pinnacle Ridge および Picasso の場合) までの M.2 PCI Express モジュールに対応 *
 - 1 x Hyper M.2 ソケット (M2_2)、最大 Gen4 x4 (64 Gb/s) までの M Key タイプ 2260/2280 M.2 PCI Express モジュールに対応 *
 - 1 x Hyper M.2 ソケット (M2_3)、M Key タイプ 2230/2242/2260/2280/22110 M.2 SATA3 6.0 Gb/s モジュールと最大 Gen4 x4 (64 Gb/s) までの M.2 PCI Express モジュールに対応 *
- * M2_3 が使用されている場合は、PCIe5 スロットは無効になります
- * 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 SPI TPM ヘッダー
 - 1 x 電源 LED とスピーカーヘッダー
 - 1 x AMD ファン LED ヘッダー
- * AMD ファン LED ヘッダーは、通常の RGB LED ストリップと互換性があります。
- * AMD ファン LED ヘッダーは、3A (36W) の最大負荷と 2.5M までの長さの LED ストリップに対応します。

- 1 x RGB LED ヘッダー
- * 合計 12V/3A、36W までの LED ストリップに対応
- 1 x アドレスラブル LED ヘッダー
- * 合計 5V/3A、15W までの LED ストリップに対応
- 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。
- 1 x CPU/ 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)
- * CPU/ ウォーターポンプファンは最大 2A (24W) の出力のウォータークーラーに対応します。
- 4 x シャーシ/ 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/ ウォーターポンプファンは最大 2A (24W) の出力のウォータークーラーに対応します。
- * CPU_FAN2/WP、CHA_FAN1/WP、CHA_FAN2/WP、CHA_FAN3/WP および CHA_FAN4/WP 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 4 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 μ ゴールドオーディオジャック)
- 1 x AMD LED ファン USB ヘッダー
- 1 x Thunderbolt AIC コネクタ (5 ピン)(Thunderbolt AIC カードのみポートに対応)
- 2 x USB 2.0 ヘッダー(4 つの USB 2.0 ポートに対応)(静電気放電(ESD)保護に対応)
- 1 x USB 3.2 Gen1 ヘッダー(2 つの USB 3.2 Gen1 ポートに対応)(静電気放電(ESD)保護に対応)
- 1 x フロントパネルタイプ C USB 3.2 Gen2 ヘッダー(静電気放電(ESD)保護に対応)
- 1 x Dr. Debug、LED 付き
- 1 x 電源ボタン、LED 付き
- 1 x リセットボタン、LED 付き
- 1 x クリア CMOS ボタン

BIOS 機能

- AMI UEFI Legal BIOS、GUI サポート付き
- 「プラグアンドプレイ」をサポート
- ACPI 5.1 準拠のウェイクアップイベント
- ジャンパーフリーをサポート
- SMBIOS 2.3 サポート
- CPU、CPU VDDCR_SOC、DRAM、VPPM、PREM VDD_CLDO、PERM VDDCR_SOC、+1.8V、VDDP、電圧マルチ調整

ハードウェアモニター

- 温度センシング：CPU、CPU/ ウォーターポンプ、シャーシ/ ウォーターポンプファン
- ファンタコメータ：CPU、CPU/ ウォーターポンプ、シャーシ/ ウォーターポンプファン
- 静音ファン(CPU 温度に従ってシャーシファン速度を自動調整)：CPU、CPU/ ウォーターポンプ、シャーシ/ ウォーターポンプファン
- ファンマルチ速度制御：CPU、CPU/ ウォーターポンプ、シャーシ/ ウォーターポンプファン
- 電圧監視：+12V、+5V、+3.3V、CPU Vcore、CPU VDDCR_SOC、DRAM、VPPM、PREM VDDCR_SOC、+1.8V、VDDP

OS

- Microsoft® Windows® 10 64-bit

認証

- FCC、CE
- 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。



Short



Open

CMOS クリアジャンパー
(CLR CMOS1)
(p.1、No. 23 参照)



2 ピンジャンパー

ショート: CMOS のクリア
オープン: デフォルト

CLR CMOS1 は、CMOS のデータをクリアすることができます。CMOS のデータには、システムパスワード、日付、時間、システム設定パラメーターなどのシステム設定情報が含まれます。消去して、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、電源コードを抜き、ジャンパーキャップを使用して、CLR CMOS1 のピンに3秒間ショートします。CMOS をクリアした後は、ジャンパーキャップを取り外すのを忘れないようにしてください。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。



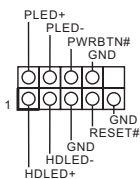
クリア CMOS ボタンは、クリア CMOS ジャンパーと同じ機能です。

1.4 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、マザーボードに物理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 PANEL1)
(p.1, No. 20 参照)



電源ボタンを接続し、ボタンをリセットし、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、ピンの十と一に気をつけてください。



PWRBTN(電源ボタン):

シャーシ前面パネルの電源ボタンに接続してください。電源ボタンを使用して、システムをオフにする方法を設定できます。

RESET(リセットボタン):

シャーシ前面パネルのリセットボタン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、リセットボタンを押して、コンピューターを再起動します。

PLED(システム電源 LED):

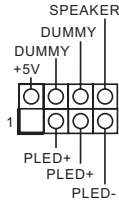
シャーシ前面パネルの電源ステータスインジケータに接続してください。システム稼働中は、LED が点灯します。システムが S1/S3 スリープ状態の場合には、LED は点滅を続けます。システムが S4 スリープ状態または電源オフ(S5)のときには、LED はオフです。

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。

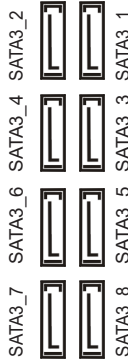
前面パネルデザインは、シャーシによって異なることがあります。前面パネルモジュールは、主に電源ボタン、リセットボタン、電源 LED、ハードドライブアクティビティ LED、スピーカーなどから構成されます。シャーシの前面パネルモジュールとこのヘッダーを接続する場合には、配線の割り当てと、ピンの割り当てが正しく合致していることを確かめてください。

電源 LED とスピーカーヘッダー
 (7ピン SPK_PLED1)
 (p.1, No. 26 参照)



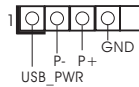
シャーシ電源 LED とシャーシスピーカーをこのヘッダーに接続してください。

シリアル ATA3 コネクタ
 (SATA3_1_2:
 p.1, No. 15 参照)
 (SATA3_3_4:
 p.1, No. 16 を参照
 してください)
 (SATA3_5_6:
 p.1, No. 17 参照)
 (SATA3_7_8:
 p.1, No. 18 参照)



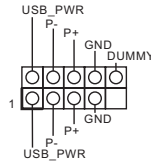
これら 8 つの SATA3 コネクタは最高 6.0Gb/s のデータ転送速度をサポートし、内部ストレージデバイス用の SATA データーケーブルに対応致します。

AMD LED ファン USB ヘッダー
 (4ピン USB_5)
 (p.1, No. 11 参照)



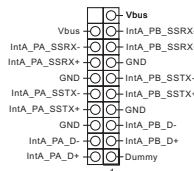
このヘッダーを使用して AMD SR3 ヒートシンク上の USB コネクタを接続します。

USB 2.0 ヘッダー
 (9ピン USB_1_2)
 (p.1, No. 24 参照)
 (9ピン USB_3_4)
 (p.1, No. 25 参照)



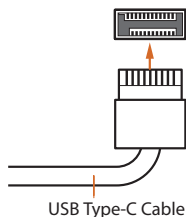
このマザーボードには 2 つのヘッダーが装備されています。各 USB 2.0 ヘッダーは、2 つのポートをサポートできます。

USB 3.2 Gen1 ヘッダー
 (19ピン USB3_7_8)
 (p.1, No. 9 参照)



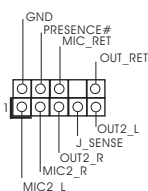
このマザーボードには 1 つのヘッダーが装備されています。この USB 3.2 Gen1 ヘッダーは、2 つのポートをサポートできます。

フロントパネルタイプ C
USB 3.2 Gen2 ヘッダー
(20ピン F_USB31_TC_1)
(p.1、No. 13 参照)



このマザーボード上には、1つのフロントパネルタイプ C USB 3.2 Gen2 ヘッダーがあります。このヘッダーは、追加 USB 3.2 Gen2 ポート用に USB 3.2 Gen2 モジュールを接続するために使用されます。

フロントパネルオーディオヘッダー
(9ピン HD_AUDIO1)
(p.1、No. 31 参照)

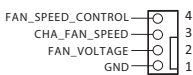


このヘッダーは、フロントオーディオパネルにオーディオデバイスを接続するためのものです。



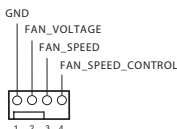
1. ハイディフィニションオーディオはジャックセンシングをサポートしていますが、正しく機能するためには、シャシのパネルワイヤーが HDA をサポートしている必要があります。お使いのシステムを取り付けるには、当社のマニュアルおよびシャシのマニュアルの指示に従ってください。
2. AC'97 オーディオパネルを使用する場合には、次のステップで、前面パネルオーディオヘッダーに取り付けてください。
 - A. Mic_IN (MIC) を MIC2_L に接続します。
 - B. Audio_R (RIN) を OUT2_R に、Audio_L (LIN) を OUT2_L に接続します。
 - C. 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。AC'97 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。

シャーシウォーターポンプファンコネクタ
(4ピン CHA_FAN1/WP)
(p.1、No. 10 参照)

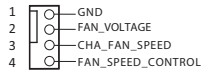


このマザーボードは、4つの4ピン水冷却シャーシファンコネクタを提供しています。3ピンのシャーシ水冷却ファンを接続する場合には、ピン 1-3 に接続してください。

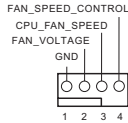
(4ピン CHA_FAN2/WP)
(p.1、No. 27 参照)
(4ピン CHA_FAN3/WP)
(p.1、No. 3 参照)



(4ピン CHA_FAN4/WP)
(p.1、No. 14 参照)

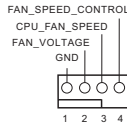


CPU ファンコネクタ(4ピン CPU_FAN1)
(p.1、No. 5 参照)



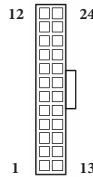
このマザーボードは 4 ピン CPU ファン(静音ファン)コネクタが装備されています。3 ピンの CPU ファンを接続する場合には、ピン 1-3 に接続してください。

CPU ウォーターポンプファンコネクタ
(4ピン CPU_FAN2/WP)
(p.1、No. 4 参照)



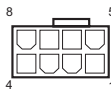
このマザーボードは 4 ピン水冷却 CPU ファンコネクタが装備されています。3 ピンの CPU 水冷却ファンを接続する場合には、ピン 1-3 に接続してください。

ATX 電源コネクタ
(24ピン ATXPWR1)
(p.1、No. 8 参照)



このマザーボードは 24 ピン ATX 電源コネクタが装備されています。20 ピンの ATX 電源を使用するには、ピン 1 と 13 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 電源コネクタが装備されています。4 ピンの ATX 電源を使用するには、ピン 1 と 5 に合わせて接続してください。

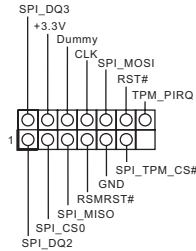
*** 警告:** 電源ケーブルがグラフィックスカードに対してではなく、CPU に対して接続されていることを確認してください。
PCIe 電源ケーブルをこのコネクタに接続しないでください。

ATX 12V 電源コネクタ
(4ピン ATX12V2)
(p.1、No. 2 参照)



ATX 12V 電源をこのコネクタに接続してください。
* 電源供給プラグはこのコネクタに1方向にしか差し込むことができません。

SPI TPM Header
(SPI TPM ヘッダー)
(13ピン SPI_TPM_I1)
(p.1、No. 32 参照)



このコネクタは SPI トラストド・プラットフォーム・モジュール (TPM) システムに対応するので、鍵、デジタル証明書、パスワード、データを安全に保管できます。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。

Thunderbolt AIC コネクタ
(5ピン TB1)
(p.1、No. 30 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。

* Thunderbolt™

AIC カード PCIe5 (デフォルトスロット) に取り付けてください。

AMD ファン LED ヘッダー
 (4ピン AMD_FAN_LED1)
 (p.1、No. 12 参照)



AMD ファン LED ヘッダーを使用して AMD ヒートシンクに付属している RGB LED 延長ケーブルを接続します。ケーブルを接続すれば、ユーザーはさまざまな LED ライティング効果を選択できます。

* AMD ファン LED ヘッダーは、通常の RGB LED ストリップと互換性があります。

注意：ファン LED ケーブルは間違った方向に取り付けしないでください。間違った方向に取り付けるとケーブルが破損することがあります。

RGB LED ヘッダー
 (4ピン RGB_HEADER1)
 (p.1、No. 28 参照)

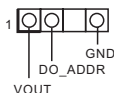


この RGB ヘッダーは RGB LED 延長ケーブルの接続に使用され、これによりユーザーはさまざまな LED 証明効果から選択することができます。

注意：RGB LED ケーブルは間違った方向に取り付けしないでください。間違った方向に取り付けるとケーブルが破損することがあります。

* このヘッダーに関する詳細指示については、54 ページをご参照ください。

アドレスラブル LED ヘッダー
 (3ピン ADDR_LED1)
 (p.1、No. 29 参照)



このヘッダーを使用して、アドレスラブル LED 延長ケーブルを接続すれば、ユーザーは、さまざまな LED ライティング効果から選択できます。

注意：アドレスラブル LED ケーブルは間違った方向に取り付けしないでください。間違った方向に取り付けると、ケーブルが破損することがあります。

* このヘッダーに関する詳細指示については、55 ページをご参照ください。

1.5 スマートスイッチ

このマザーボードには 4 つのスマートスイッチが装備されています：電源ボタン、リセットボタン、クリア CMOS ボタン、BIOS フラッシュバックスイッチにより、システムを素早く ON/OFF したり、システムをリセットしたり、CMOS 値をクリアしたり、BIOS をフラッシュしたりすることができます。

電源ボタン
(PWRBTN)
(p.1, No. 21 参照)



電源ボタンで、システムを素早くオン / オフにできます。

リセットボタン
(RSTBTN)
(p.1, No. 22 参照)



リセットボタンで、システムを素早くリセットできます。

クリア CMOS ボタン
(CLRCBTN1)
(p.3, No. 14 を参照してください)
(CLRCBTN2)
(p.1, No. 19 参照)



クリア CMOS ボタンで、CMOS 値を素早くクリアできます。



この機能が動作するのは、コンピュータの電源をオフにして、電源供給を切断した場合だけです。

BIOS Flashback ボタン
(BIOS_FB1)
(p.3、No.17 参照)

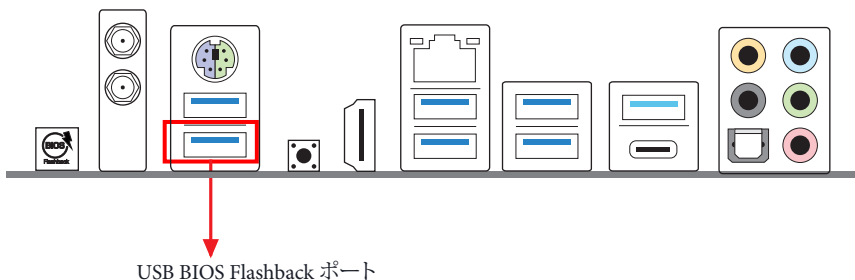


BIOS Flashback スイッチにより、
BIOS をフラッシュすることができま
す。

ASRock BIOS Flashback 機能を使用すれば、システムの電源を投入せずに、CPU がなくてもなくても
BIOS を更新できます。

次の手順に従って USB BIOS Flashback 機能を使用します。

1. ASRock のウェブサイトから最新の BIOS ファイルをダウンロードします：
<http://www.asrock.com>.
2. BIOS ファイルを USB フラッシュドライブにコピーします。USB フラッシュドライブのファイル
システムが FAT32 であることを確認してください。
3. BIOS ファイルを圧縮ファイルから抽出します。
4. ファイル名を「creative.rom」に変更し、X: USB フラッシュディスクのルートディレクトリに保存し
てください。
5. 24 ピン電源コネクタをマザーボードに接続します。次に、電源供給装置の AC スイッチをオ
ンにします。
* システムの電源を投入する必要はありません。
6. 次に、USB ドライブを USB BIOS Flashback ポートに接続します。
7. BIOS Flashback スイッチを約 3 秒間押し続けます。LED が点滅し始めます。
8. LED が点滅しなくなるまで待ちます。BIOS のフラッシングが完了すると LED が点滅しなくな
ります。
* LED ライトが緑色に点灯する場合は、BIOS Flashback が正しく動作していないことを意味し
ます。USB ドライブが USB BIOS Flashback ポートに接続されていることを確認してください。



1 简介

感谢您购买华擎 X570 Taichi 主板，这是按照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 X570 Taichi 主板（ATX 规格尺寸）
- 华擎 X570 Taichi 快速安装指南
- 华擎 X570 Taichi 支持光盘
- 4 x 串行 ATA (SATA) 数据线（选购）
- 1 x 华擎 SLI_HB_Bridge_2S 卡（选购）
- 1 x 华擎 WiFi 2.4/5 GHz 天线
- 1 x 华擎螺丝刀（选购）
- 3 x 螺丝（供 M.2 插座使用）（选购）
- 2 x 螺母柱（供 M.2 插座使用）（选购）

1.2 规格

平台

- ATX 规格尺寸
- 2 盎司纯铜电路板

CPU

- 支持 AMD AM4 Socket Ryzen™ 2000 和 3000 系列处理器
- Intersil Digital PWM
- 14 电源相设计
- 支持华擎超级 BCLK 引擎 II

芯片集

- AMD X570

内存

- 双通道 DDR4 内存技术
 - 4 x DDR4 DIMM 槽
 - AMD Ryzen 系列 CPU (Matisse) 支持 DDR4 4666+(OC)/4400 (OC)/4300(OC)/4266(OC)/4200(OC)/4133(OC)/3466(OC)/3200/2933/2667/2400/2133 ECC 及非 ECC，非缓冲内存 *
 - AMD Ryzen 系列 CPU (Pinnacle Ridge) 支持 DDR4 3466+(OC)/3200(OC)/2933/2667/2400/2133 ECC 及非 ECC，非缓冲内存 *
 - AMD Ryzen 系列 CPU (Picasso) 支持 DDR4 3466+(OC)/3200(OC)/2933/2667/2400/2133 及非 ECC，非缓冲内存 *
- * 对于 Ryzen 系列 CPU (Picasso)，仅 PRO CPU 支持 ECC。
 * 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/>）
 * 请参考第 26 页了解 DDR4 UDIMM 最大支持频率。
- 支持系统内存最大容量：128GB
 - DIMM 插槽中 15 μ 金触点

扩充槽

AMD Ryzen 系列 CPU (Matisse)

- 3 x PCI Express 4.0 x16 插槽（PCIE1/PCIE3/PCIE5：单：x16 (PCIE1)；双 -x8 (PCIE1) / x8 (PCIE3)；三 - x8 (PCIE1) / x8 (PCIE3) / x4 (PCIE5)）*

AMD Ryzen 系列 CPU (Pinnacle Ridge)

- 3 x PCI Express x16 插槽（PCIE1/PCIE3/PCIE5：单：- Gen3x16 (PCIE1)；双 -Gen3x8 (PCIE1) / Gen3x8 (PCIE3)；三 -Gen3x8 (PCIE1) / Gen3x8 (PCIE3) / Gen4x4 (PCIE5)）*

AMD Ryzen 系列 CPU (Picasso)

- 1 x PCI Express 3.0 x16 插槽（单 -x8 (PCIE1)）*
- 1 x PCI Express 4.0 x16 插槽（单 -x4 (PCIE5)）*

* 支持 NVMe SSD 用作启动盘

- 2 x PCI Express 4.0 x1 槽
- 支持 AMD Quad CrossFireX™、3 向 CrossFireX™ 和 CrossFireX™
- 支持 NVIDIA® Quad SLI™ 和 SLI™**
- 支持 NVIDIA® NVLink™，配有双 NVIDIA® GeForce® RTX 系列图形卡 **

** 包装中未随附 NVIDIA NVLink Bridge。如有需要，可向 NVIDIA® 购买。

** 仅 Ryzen 系列 CPU (Pinnacle Ridge) 支持此功能。

- 1 x 垂直 M.2 Socket (Key E)，捆绑有 WiFi-802.11ax 模块（在后 I/O 上）。
- VGA PCIe 插槽 (PCIe1) 中 15 μ 金触点

图形

- Ryzen 系列 APU 中的集成 AMD Radeon™ Vega 系列图形 *
- * 实际支持可能视 CPU 而变化
- DirectX 12、Pixel Shader 5.0
- 默认共享内存 2GB。最大共享内存达 16GB。
- * 最大共享内存 16GB 需要安装 32GB 系统内存。
- 支持 HDMI 1.4，60Hz 时最大分辨率达 4K x 2K (4096x2160)
- 通过 HDMI 1.4 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 HDMI 1.4 端口支持 HDCP 2.2
- 通过 HDMI 1.4 端口支持 4K 超高清 (UHD) 播放
- 支持 Microsoft PlayReady®

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
- 支持 Purity Sound™ 4
 - 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 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
 - 线路输出端口的阻抗感测

- 用于左 / 右音频通道的个别 PCB 层
- 金色音频插孔
- 15 μ 金色音频接口
- 支持 DTS 连接

LAN

- Gigabit LAN 10/100/1000 Mb/s
- GigaLAN Intel® I211AT
- 支持 Wake-On-LAN (网上唤醒)
- 支持雷电 /ESD 保护
- 支持高效以太网 802.3az
- 支持 PXE

无线 LAN

- Intel® 802.11ax WiFi 模块
- 支持 IEEE 802.11a/b/g/n/ax
- 支持双频段 (2.4/5 GHz)
- 支持 WiFi6 802.11ax (2.4Gbps)
- 2 个天线可支持 2 (发射) x 2 (接收) 分集技术
- 支持 Bluetooth 5.0+ 高速 Class II
- 支持 MU-MIMO

后面板 I/O

- 2 x 天线端口
- 1 x PS/2 鼠标 / 键盘端口
- 1 x HDMI 端口
- 1 x 光学 SPDIF 输出端口
- 1 x USB 3.2 Gen2 A 类型端口 (10 Gb/s) (支持 ESD 保护)
- 1 x USB 3.2 Gen2 C 类型端口 (10 Gb/s) (支持 ESD 保护)
- 6 x USB 3.2 Gen1 端口 (支持 ESD 保护)
- * USB3_5_6 端口支持超级 USB 电源。
- * 在 USB3_5_6 端口上不支持 ACPI 唤醒功能。
- 1 x RJ-45 LAN 端口, 带 LED (ACT/LINK LED 和 SPEED LED)
- 1 x 清除 CMOS 按钮
- 1 x BIOS 回闪按钮
- 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

- 8 x SATA3 6.0 Gb/s 接口, 支持 RAID (RAID 0、RAID 1 和 RAID 10)、NCQ、AHCI 和热插拔
- 1 x 超级 M.2 Socket (M2_1), 支持 M Key 类型 2242/2260/2280 M.2 SATA3 6.0 Gb/s 模块和 M.2 PCI Express 模块 (最高 Gen4x4 (64 Gb/s)) (Matisse) 或 Gen3 x4 (32 Gb/s) (Pinnacle Ridge 和 Picasso) *

- 1 x 超级 M.2 Socket (M2_2)，支持 M Key 类型 2260/2280 M.2 PCI Express 模块（最高 Gen4x4 (64 Gb/s)）*
 - 1 x 超级 M.2 Socket (M2_3)，支持 M Key 类型 2230/2242/2260/2280/22110 M.2 SATA3 6.0 Gb/s 模块和 M.2 PCI Express 模块（最高 Gen4x4 (64 Gb/s)）*
- * 如果 M2_3 被占用，PCIe5 槽将被禁用。
- * 支持 NVMe SSD 用作启动盘
- * 支持华擎 U.2 套件

接口

- 1 x SPI TPM 接脚
 - 1 x 电源 LED 和扬声器接脚
 - 1 x AMD 风扇 LED 接脚
- * AMD 风扇 LED 接脚兼容普通 RGB LED 灯条。
- * AMD 风扇 LED 接脚支持最大负载为 3A (36W)、最大长度为 2.5 米的 LED 灯条。
- 1 x RGB LED 接头
- * 总共支持最高 12V/3A, 36W LED 灯条
- 1 x 可寻址 LED 接脚
- * 总共支持最高 5V/3A, 15W LED 灯条
- 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。
- 1 x CPU/ 水泵风扇接口 (4 针) (智能风扇速度控制)
- * CPU/ 水泵风扇支持最高 2A (24W) 功率的水冷风扇。
- 4 x 机箱 / 水泵风扇接口 (4 针) (智能风扇速度控制)
- * 机箱 / 水泵风扇支持最高 2A (24W) 功率的水冷风扇。
- * CPU_FAN2/WP、CHA_FAN1/WP、CHA_FAN2/WP、CHA_FAN3/WP 和 CHA_FAN4/WP 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 4 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 AMD LED 风扇 USB 接脚
 - 1 x Thunderbolt AIC 接口 (5 针) (仅支持 Thunderbolt AIC 卡)
 - 2 x USB 2.0 接脚 (支持 4 个 USB 2.0 端口, 支持 ESD 保护)
 - 1 x USB 3.2 Gen1 接脚 (支持 2 个 USB 3.2 Gen1 端口, 支持 ESD 保护)
 - 1 x 前面板 C 类型 USB 3.2 Gen2 接脚 (支持 ESD 保护)
 - 1 x Dr. Debug (调试工具), 带 LED

- 1 x 电源按钮，带 LED
- 1 x 重置按钮，带 LED
- 1 x 清除 CMOS 按钮

BIOS 功能特点

- AMI UEFI Legal BIOS，支持 GUI
- 支持“即插即用”
- ACPI 5.1 兼容唤醒事件
- 支持免跳线（jumperfree）
- 支持 SMBIOS 2.3
- CPU、CPU VDDCR_SOC、DRAM、VPPM、PREM VDD_CLDO、PERM VDDCR_SOC、+1.8V、VDDP、电压多次调整

硬件监控

- 温度感测：CPU、CPU/ 水泵、机箱、机箱 / 水泵风扇
- 风扇转速计：CPU、CPU/ 水泵、机箱、机箱 / 水泵风扇
- 静音风扇（根据 CPU 温度自动调整机箱风扇速度）：CPU、CPU/ 水泵、机箱、机箱 / 水泵风扇
- 风扇多种速度控制：CPU、CPU/ 水泵、机箱、机箱 / 水泵风扇
- 电压监控：+12V、+5V、+3.3V、CPU Vcore、CPU VD-DCCR_SOC、DRAM、VPPM、PREM VDDCR_SOC、+1.8V、VDDP

操作系统

- Microsoft® Windows® 10 64-bit

认证

- FCC、CE
- ErP/EuP 支持（需要支持 ErP/EuP 的电源）

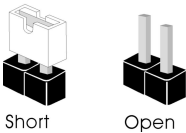
* 有关详细产品信息，请访问我们的网站：<http://www.asrock.com>



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”。



清除 CMOS 跳线

(CLRCMOS1)

(见第 1 页，第 23 个)



2 针跳线

短接: 清除 CMOS

开路: 默认

CLRCMOS1 允许您清除 CMOS 中的数据。CMOS 中的数据包括系统设置信息，如系统密码、日期、时间和系统设置参数。要清除和重置系统参数为默认设置，请关闭计算机，拔下电源线插头，然后使用跳线帽短接 CLRCMOS1 上的针脚 3 秒。请记住在清除 CMOS 后取下跳线帽。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。



清除 CMOS 按钮具有与清除 CMOS 跳线相同的功能。

1.4 板载接脚和接口

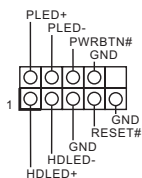


板载接脚和接口不是跳线。不要将跳线帽装到这些接脚和接口上。将跳线帽装到这些接脚和接口上将会对主板造成永久性损坏。

系统面板接脚

(9 针 PANEL1)

(见第 1 页，第 20 个)



按照下面的针脚分配，将机箱上的电源按钮、重置按钮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 (电源按钮) :

连接到机箱前面板上的电源按钮。您可以配置使用电源按钮关闭系统的方式。

RESET (重置按钮) :

连接到机箱前面板上的重置按钮。如果计算机死机，无法执行正常重新启动，按重置按钮重新启动计算机。

PLED (系统电源 LED) :

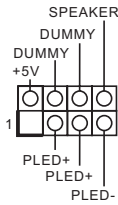
连接到机箱前面板上的电源状态指示灯。系统操作操作时，此 LED 亮起。系统处在 S1/S3 睡眠状态时，此 LED 闪烁。系统处在 S4 睡眠状态或关机 (S5) 时，此 LED 熄灭。

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。

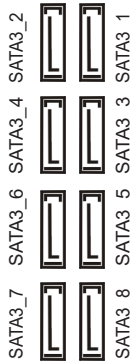
前面板设计根据机箱不同而有所差异。前面板模块主要包括电源按钮、重置按钮、电源 LED、硬盘活动 LED 指示灯、扬声器等。将机箱前面板模块连接到此接脚时，确保连线分配和针脚分配正确匹配。

电源 LED 和扬声器接脚
(7 针 SPK_PLED1)
(见第 1 页, 第 26 个)



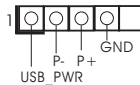
请将机箱电源 LED 和机箱扬声器连接到此接脚。

串行 ATA3 接口
(SATA3_1_2:
见第 1 页, 第 15 个)
(SATA3_3_4:
参见 p.1 第 16 项)
(SATA3_5_6 :
见第 1 页, 第 17 个)
(SATA3_7_8:
见第 1 页, 第 18 个)



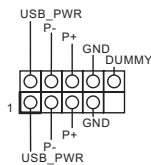
这八个 SATA3 接口支持最高 6.0 Gb/s 数据传输速率的内部存储设备的 SATA 数据线。

AMD LED 风扇 USB 接脚
(4 针 USB_5)
(见第 1 页, 第 11 个)



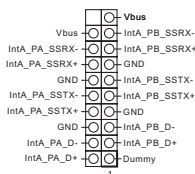
此接脚用于连接 AMD SR3 散热器上的 USB 接口。

USB 2.0 接脚
(9 针 USB_1_2)
(见第 1 页, 第 24 个)
(9 针 USB_3_4)
(见第 1 页, 第 25 个)



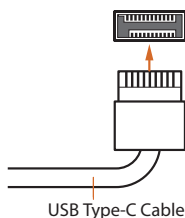
此主板上有 2 个接脚。每个 USB 2.0 接脚可以支持两个端口。

USB 3.2 Gen1 接脚
(19 针 USB3_7_8)
(见第 1 页, 第 9 个)



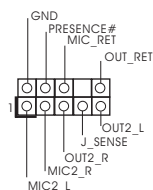
此主板上有 1 个接脚。此 USB 3.2 Gen1 接脚可以支持两个端口。

前面板类型 C USB 3.2 Gen2 接口
(20 针 F_USB31_TC_1)
(见第 1 页, 第 13 个)



此主板上有一个前面板类型 C USB 3.2 Gen2 接口。此接口用于连接 USB 3.2 Gen2 模块以获得附加 USB 3.2 Gen2 端口。

前面板音频接口
(9 针 HD_AUDIO1)
(见第 1 页, 第 31 个)

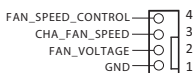


此接口用于将音频设备连接到前面板。



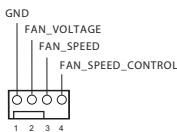
1. 高清音频支持插孔感测, 但机箱上的面板连线必须支持 HDA 才能正常工作。请按照我们的手册和机箱手册的说明安装系统。
2. 如果您使用 AC' 97 音频面板, 请按照以下步骤将它安装到前面板音频接口:
 - A. 将 Mic_IN (MIC) 连接到 MIC2_L。
 - B. 将 Audio_R (RIN) 连接到 OUT2_R, 将 Audio_L (LIN) 连接到 OUT2_L。
 - C. 将接地端 (GND) 连接到接地端 (GND)。
 - D. MIC_RET 和 OUT_RET 只用于高清音频面板。您不需要针对 AC' 97 音频面板连接它们。
 - E. 要启用前麦克风, 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)。

机箱水泵风扇接口
(4 针 CHA_FAN1/WP)
(见第 1 页, 第 10 个)

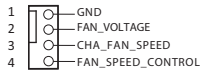


此主板提供四个 4 针水冷机箱风扇接口。如果您打算连接 3 针机箱水冷风扇, 请将它连接到针脚 1-3。

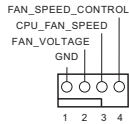
(4 针 CHA_FAN2/WP)
(见第 1 页, 第 27 个)
(4 针 CHA_FAN3/WP)
(见第 1 页, 第 3 个)



(4 针 CHA_FAN4/WP)
(见第 1 页, 第 14 个)

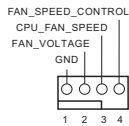


CPU 风扇接口 (4 针
CPU_FAN1)
(见第 1 页, 第 5 个)



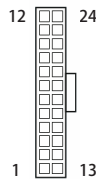
此主板提供 4 针 CPU 风扇 (静音风扇) 接口。如果您打算连接 3 针 CPU 风扇, 请将它连接到引脚 1-3。

CPU 水泵风扇接口
(4 针 CPU_FAN2/WP)
(见第 1 页, 第 4 个)



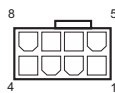
此主板提供 4 针水冷风扇接口。如果您打算连接 3 针 CPU 水冷风扇, 请将它连接到引脚 1-3。

ATX 电源接口
(24 针 ATXPWR1)
(见第 1 页, 第 8 个)



此主板提供 24 针 ATX 电源接口。要使用 20 针 ATX 电源, 请沿引脚 1 和引脚 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, 请沿引脚 1 和引脚 5 插接它。

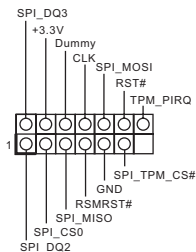
*** 警告:** 请确保连接的电源线用于 CPU 而非图形卡。请勿将 PCIe 电源线插接到此接口。

ATX 12V 电源接口
(4 针 ATX12V2)
(见第 1 页, 第 2 个)



请将 ATX 12V 电源连接到此接口。
*** 电源插头只能从一个方向插入此接口。**

SPI TPM 接脚
(13 针 SPI_TPM_J1)
(见第 1 页, 第 32 个)



此接口支持 SPI 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。

Thunderbolt AIC 接口
(5-针 TB1)
(见第 1 页, 第 30 个)



请利用 GPIO 线将 Thunderbolt™ 扩展卡 (AIC) 连接到 Thunderbolt AIC 接口。
* 请安装 Thunderbolt™ AIC 卡到 PCIE5 (默认插槽)。

AMD 风扇 LED 接脚
(4 针 AMD_FAN_LED1)
(见第 1 页, 第 12 个)



AMD 风扇 LED 接脚用于连接 AMD 散热器附带的 RGB LED 延长线。连接线缆可以让用户选择不同的 LED 灯光效果。
* AMD 风扇 LED 接脚兼容普通 RGB LED 灯条。
注意: 风扇 LED 线安装方向切勿错误, 否则, 线缆会损坏。

RGB LED 接脚

(4 针 RGB_HEADER1)

(见第 1 页, 第 28 个)



此 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。

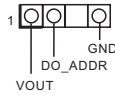
注意: RGB LED 线安装方向切勿错误, 否则, 线缆会损坏。

* 请参考第 54 页了解这个接脚的详情。

可寻址 LED 接脚

(3 针 ADDR_LED1)

(见第 1 页, 第 29 个)



此接脚用于连接可寻址 LED 延长线, 可让用户选择不同的 LED 灯光效果。

注意: 必须以正确的方向安装可寻址 LED 线, 否则会损坏线缆。

* 请参考第 55 页了解这个接脚的详情。

1.5 智能开关

此主板配有 4 个智能开关：电源按钮、重置按钮、清除 CMOS 按钮和 BIOS 回闪开关，允许用户快速开启 / 关闭系统、重置系统、清除 CMOS 值或刷新 BIOS。

电源按钮

(PWRBTN)

(见第 1 页，第 21 个)



电源按钮允许用户快速打开 / 关闭系统。

重置按钮

(RSTBTN)

(见第 1 页，第 22 个)



重置按钮允许用户快速重置系统。

清除 CMOS 按钮

(CLRCBTN1)

(见第 3 页，第 14 个)

(CLRCBTN2)

(见第 1 页，第 19 个)



清除 CMOS 按钮允许用户快速清除 CMOS 值。



只有在关闭计算机并拔下电源插头后，才能使用此功能。

BIOS 回闪按钮 (BIOS_FB1)
(见第 3 页, 第 17 个)

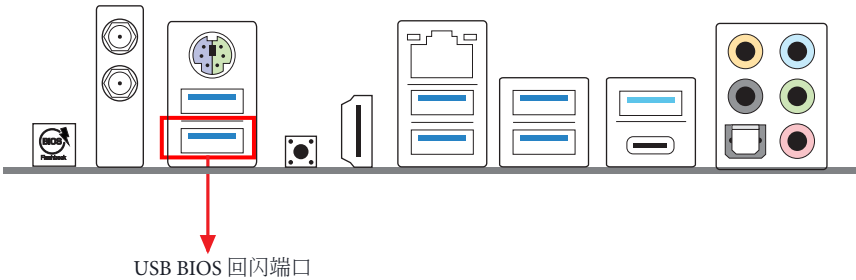


BIOS 回闪开关允许用户刷新 BIOS。

ASRock BIOS 回闪功能可以在不打开系统（甚至 CPU）电源的情况下更新 BIOS。

要使用 USB BIOS 回闪功能，请执行以下步骤。

1. 从 ASRock 网站下载最新 BIOS 文件：<http://www.asrock.com>。
2. 将 BIOS 文件复制到 USB 闪存盘。请确保 USB 闪存盘的文件系统必须为 FAT32。
3. 从压缩文件中解压出 BIOS 文件。
4. 将文件重命名为“creative.rom”并将其保存到 X: USB 闪存盘根目录。
5. 将 24 针电源接口插接到主板。然后打开电源的交流开关。
* 不需要打开系统电源。
6. 然后将 USB 驱动插入 USB BIOS 回闪端口。
7. 按住 BIOS 回闪开关三秒钟左右。然后 LED 开始闪烁。
8. 等待 LED 停止闪烁，说明此事 BIOS 闪存已完成。
* 如果 LED 指示灯变为绿色常亮状态，说明 BIOS 回闪未正确执行。请确保将 USB 盘插接到 USB BIOS 回闪端口。



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体、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
外部信号连接头及线材	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 X570 Taichi 主機板，本主機板經華擎嚴格品管製作，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 X570 Taichi 主機板 (ATX 尺寸)
- 華擎 X570 Taichi 快速安裝指南
- 華擎 X570 Taichi 支援光碟
- 4 x Serial ATA (SATA) 資料纜線 (選用)
- 1 x 華擎 SLI_HB_Bridge_2S 卡 (選用)
- 1 x ASRock WiFi 2.4/5 GHz 天線
- 1 x ASRock 螺絲起子 (選用)
- 3 x 螺絲 (適用於 M.2 插座) (選用)
- 2 x 銅柱 (適用於 M.2 插座) (選用)

1.2 規格

平台

- ATX 尺寸
- 2oz 銅製 PCB

CPU

- 支援 AMD AM4 socket Ryzen™ 2000 及 3000 系列處理器 (Summit Ridge)
- Intersil Digital PWM
- 14 電源相位設計
- 支援華擎 Hyper BCLK 引擎 II

晶片組

- AMD X570

記憶體

- 雙通道 DDR4 記憶體技術
 - 4 x DDR4 DIMM 插槽
 - AMD Ryzen 系列 CPU (Matisse) 支援 DDR4 4666+(OC)/4400(OC)/4300(OC)/4266(OC)/4200(OC)/4133(OC)/3466(OC)/3200/2933/2667/2400/2133 ECC & 非 ECC、無緩衝記憶體 *
 - AMD Ryzen 系列 CPU (Pinnacle Ridge) 支援 DDR4 3466+(OC)/3200(OC)/2933/2667/2400/2133 ECC & 非 ECC、無緩衝記憶體 *
 - AMD Ryzen 系列 CPU (Picasso) 支援 DDR4 3466+(OC)/3200(OC)/2933/2667/2400/2133 非 ECC、無緩衝記憶體 *
- * 若使用 Ryzen 系列 CPU (Picasso)，僅 PRO CPU 支援 ECC。
- * 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/>)
- * 關於 DDR4 UDIMM 最高頻率支援，請參閱第 26 頁。
- 最大系統記憶體容量：128GB
 - 15 μ 特厚鍍金插槽

擴充插槽

- AMD Ryzen 系列 CPU (Matisse)
- 3 x PCI Express 4.0 x16 插槽 (PCIe1/PCIe3/PCIe5: 單 x16 (PCIe1)；雙 x8 (PCIe1) / x8 (PCIe3)；三 x8 (PCIe1) / x8 (PCIe3) / x4 (PCIe5))*
- AMD Ryzen 系列 CPU (Pinnacle Ridge)
- 3 x PCI Express x16 插槽 (PCIe1/PCIe3/PCIe5: 單 Gen3x16 (PCIe1)；雙 Gen3x8 (PCIe1) / Gen3x8 (PCIe3)；三 Gen3x8 (PCIe1) / Gen3x8 (PCIe3) / Gen4x4 (PCIe5))*
- AMD Ryzen 系列 CPU (Picasso)
- 1 x PCI Express 3.0 x16 插槽 (單 x8 (PCIe1))*
 - 1 x PCI Express 4.0 x16 插槽 (單 x8 (PCIe5))*
- * 支援 NVMe SSD 作為開機磁碟

2 x PCI Express 4.0 x1 插槽

- 支援 AMD Quad CrossFireX™、3-Way CrossFireX™ 及 CrossFireX™
- 支援 NVIDIA® Quad SLI™ 及 SLI™**
- 支援 NVIDIA® NVLink™ 搭配雙 NVIDIA® GeForce® RTX 系列顯示卡**

** NVIDIA NVLink Bridge 未隨附於套件。如有需要，請向 NVIDIA® 購買。

** 僅 Ryzen 系列 CPU (Pinnacle Ridge) 支援此功能。

- 1 x 垂直 M.2 插座 (Key E)，搭售 WiFi-802.11ax 模組 (在後置 I/O 上)
- VGA PCIe 插槽採用 15 μ 金接點 (PCIe1)

顯示卡

- 整合式 AMD Radeon™ Vega Series Graphics 內建於 Ryzen 系列 APU*
- * 實際支援可能隨 CPU 改變
- DirectX 12、Pixel Shader 5.0
- 預設共用記憶體 2GB。最大共用記憶體達 16GB。
- * 最大共用記憶體 16GB 需要安裝 32GB 系統記憶體。
- 最高支援 4K x 2K (4096x2160) @ 60Hz 解析度的 HDMI 2.0
- 支援使用 HDMI 2.0 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)
- 使用 HDMI 2.0 支援 HDR (高動態範圍)
- 支援含 HDMI 2.0 連接埠的 HDCP 2.2
- 支援使用 HDMI 2.0 連接埠進行 4K Ultra HD (UHD) 播放
- 支援 Microsoft PlayReady®

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
- 支援 Purity Sound™ 4 天籟美聲
 - 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 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
- 線路輸出埠的阻抗感應
- 適用左／右音訊聲道的獨立 PCB 層
- 金色音訊插孔
- 15 μ 特厚鍍金音訊接頭
- 支援 DTS Connect

LAN

- Gigabit LAN 10/100/1000 Mb/s
- GigaLAN Intel® I211AT
- 支援網路喚醒
- 支援雷擊／靜電保護
- 支援 802.3az EEE 節能乙太網路
- 支援 PXE

無線 LAN

- Intel® 802.11ax WiFi 模組
- 支援 IEEE 802.11a/b/g/n/ax
- 支援雙頻 (2.4/5 GHz)
- 支援 WiFi6 802.11ax (2.4Gbps)
- 2 天線支援 2 (傳送) x 2 (接收) 分集技術
- 支援 Bluetooth 5.0 + 高速級別 II
- 支援 MU-MIMO

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 HDMI 連接埠
- 1 x 光纖 SPDIF 輸出連接埠
- 1 x USB 3.2 Gen2 A 類型連接埠 (10 Gb/s) (支援靜電保護)
- 1 x USB 3.2 Gen2 C 類型連接埠 (10 Gb/s) (支援靜電保護)
- 6 x USB 3.2 Gen1 連接埠 (支援靜電保護)
- * USB3_5_6 連接埠支援 Ultra USB 電源。
- * USB3_5_6 連接埠不支援 ACPI 喚醒功能。
- 1 x RJ-45 LAN 連接埠，含 LED (ACT/LINK LED 及 SPEED LED)
- 1 x 清除 CMOS 按鈕
- 1 x BIOS Flashback 按鈕
- 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

- 提供 8 x SATA3 6.0 Gb/s 接頭，支援 RAID (RAID 0、RAID 1、與 RAID 10)、NCQ、AHCI 及熱插拔
 - 1 x Hyper M.2 插座 (M2_1)，支援 M Key 型 2242/2260/2280 M.2 SATA3 6.0 Gb/s 模組與 M.2 PCI Express 模組 (最高可達 Gen4x4 (64 Gb/s) (配備 Matisse) 或 Gen3x4 (32 Gb/s) (配備 Pinnacle Ridge 及 Picasso) *
 - 1 x Hyper M.2 插座 (M2_2)，支援 M Key 型 2260/2280 M.2 PCI Express 模組 (最高可達 Gen4x4 (64 Gb/s) *
 - 1 x Hyper M.2 插座 (M2_3)，支援 M Key 型 2230/2242/2260/2280/22110 M.2 SATA3 6.0 Gb/s 模組與 M.2 PCI Express 模組 (最高可達 Gen4x4 (64 Gb/s) *
- * 若已佔用 M2_3，將會停用 PCIE5 插槽
- * 支援 NVMe SSD 作為開機磁碟
- * 支持華擎 U.2 套件

接頭

- 1 x SPI TPM 排針
 - 1 x 電源 LED 及喇叭排針
 - 1 x AMD 風扇 LED 排針
- * AMD 風扇 LED 排針可與一般 RGB LED 條燈相容。
- * AMD 風扇 LED 排針 LED 光條最大支援 3A (36W) 的負載和 2.5 公尺的長度。
- 1 x RGB LED 排針
- * 總計最高支援 12V/3A，36W LED 條燈
- 1 x 可定址 LED 排針
- * 總計最高支援 5V/3A，15W LED 條燈
- 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。
- 1 x CPU / 水冷幫浦風扇接頭 (4-pin) (智慧型風扇速度控制)
- * CPU / 水冷幫浦風扇接頭支援最高 2A (24W) 風扇功率的水冷風扇。
- 4 x 機殼 / 水冷幫浦風扇接頭 (4-pin) (智慧型風扇速度控制)
- * 機殼 / 水冷幫浦風扇接頭支援最高 2A (24W) 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 CPU_FAN2/WP、CHA_FAN1/WP、CHA_FAN2/WP、CHA_FAN3/WP 和 CHA_FAN4/WP。
- 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 4 pin 12V 電源接頭（高密度電源接頭）
- 1 x 前面板音訊接頭（15 μ 金色音訊接頭）
- 1 x AMD LED 風扇 USB 排針
- 1 x Thunderbolt AIC 接頭（5-pin）（僅支援華擎 Thunderbolt AIC 卡）
- 2 x USB 2.0 排針（支援 4 個 USB 2.0 連接埠）（支援靜電保護）
- 1 x USB 3.2 Gen1 排針（支援 2 個 USB 3.2 Gen1 連接埠）（支援靜電保護）
- 1 x 前面板 C 型 USB 3.2 Gen2 排針（支援靜電保護）
- 1 x Dr. Debug，含 LED
- 1 x 電源按鈕，含 LED
- 1 x 重設按鈕，含 LED
- 1 x 清除 CMOS 按鈕

BIOS 功能

- AMI UEFI Legal BIOS 含 GUI 支援
- 支援「隨插即用」
- ACPI 5.1 符合喚醒自動開機
- 支援免跳線模式
- 支援 SMBIOS 2.3
- CPU、CPU VDDCR_SOC、DRAM、VPPM、PREM VDD_CLDO、PERM VDDCR_SOC、+1.8V、VDDP、電壓多重調整

硬體 監視器

- 溫度感應：CPU、CPU / 水冷幫浦、機殼、機殼 / 水冷幫浦風扇
- 風扇轉速計：CPU、CPU / 水冷幫浦、機殼、機殼 / 水冷幫浦風扇
- 靜音風扇（依 CPU 溫度自動調整機殼風扇速度）：CPU、CPU / 水冷幫浦、機殼、機殼 / 水冷幫浦風扇
- 風扇多重速度控制：CPU、CPU / 水冷幫浦、機殼、機殼 / 水冷幫浦風扇
- 電壓監控：+12V、+5V、+3.3V、CPU Vcore、CPU VD-DCCR_SOC、DRAM、VPPM、PREM VDDCR_SOC、+1.8V、VDDP

作業系統

- Microsoft® Windows® 10 64-bit

認證

- FCC、CE
- ErP/EuP ready（須具備 ErP/EuP ready 電源供應器）

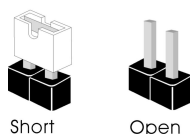
* 如需產品詳細資訊，請上我們的網站：<http://www.asrock.com>



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」。



清除 CMOS 跳線

(CLRCMOS1)

(請參閱第 1 頁，編號
23)



2-pin 跳線

短路：清除 CMOS

開啟：預設

您可利用 CLRCMOS1 清除 CMOS 中的資料。CMOS 中的資料包含系統設定資訊，如系統密碼、日期、時間及系統設定參數。若要清除並重設系統參數為預設設定，請先關閉電腦電源及拔下電源線，然後使用跳線蓋讓 CLRCMOS1 上的針腳短路約 3 秒。請牢記，務必在清除 CMOS 後取下跳線蓋。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。



清除 CMOS 按鈕擁有與清除 CMOS 跳線相同的功能。

1.4 板載排針及接頭



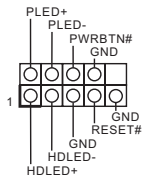
板載排針及接頭都不是跳線。請勿將跳線帽套在這些排針及接頭上。將跳線帽套在排針及接頭上，將造成主機板永久性的受損。

系統面板排針

(9-pin PANEL1)

(請參閱第 1 頁，編號

20)



請依照以下的針腳排列將機殼上的電源按鈕、重設按鈕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 (電源按鈕) :

連接至機殼前面板上的電源按鈕。您可設定使用電源按鈕關閉系統電源的方式。

RESET (重設按鈕) :

按至機殼前面板上的重設按鈕。若電腦凍結且無法執行正常重新啟動，按下重設按鈕即可重新啟動電腦。

PLED (系統電源 LED) :

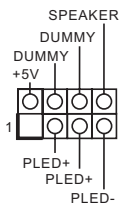
連接至機殼前面板上的電源狀態指示燈。系統正在運作時，此 LED 會亮起。系統進入 S1/S3 睡眠狀態時，LED 會持續閃爍。系統進入 S4 睡眠狀態或關機 (S5) 時，LED 會熄滅。

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。

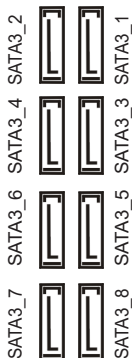
各機殼的前面板設計各有不同。前面板模組主要是由電源按鈕、重設按鈕、電源 LED、硬碟活動 LED、喇叭及其他裝置組成。將機殼前面板模組連接至此排針時，請確定佈線及針腳指派皆正確相符。

電源 LED 及喇叭排針
(7-pin SPK_PLED1)
(請參閱第 1 頁，編號
26)



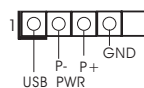
請將機殼電源 LED 及機殼喇叭連接至此排針。

Serial ATA3 接頭
(SATA3_1_2:
請參閱第 1 頁，編號
15)
(SATA3_3_4:
請參閱第 1 頁，編號
16)
(SATA3_5_6:
請參閱第 1 頁，編號
17)
(SATA3_7_8:
請參閱第 1 頁，編號
18)



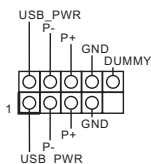
這八組 SATA3 接頭皆支援內部儲存裝置的 SATA 資料纜線，最高可達 6.0 Gb/s 資料傳輸率。

AMD LED 風扇 USB 排針
(4-pin USB_5)
(請參閱第 1 頁，編號
11)



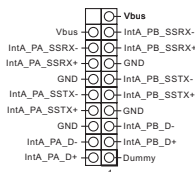
此排針用於連接 AMD SR3 散熱器上的 USB 接頭。

USB 2.0 排針
(9-pin USB_1_2)
(請參閱第 1 頁，編號
24)
(9-pin USB_3_4)
(請參閱第 1 頁，編號
25)



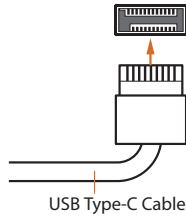
本主機板上含有兩組排針。各 USB 2.0 排針皆可支援兩個連接埠。

USB 3.2 Gen1 排針
(19-pin USB3_7_8)
(請參閱第 1 頁，編號
9)



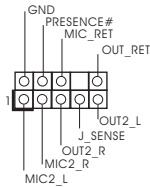
本主機板上含有一組排針。此 USB 3.2 Gen1 排針皆可支援兩個連接埠。

前面板 Type C USB 3.2
Gen2 排針
(20-pin F_USB31_TC_1)
(請參閱第 1 頁，編號
13)



本主機板具有一個前面板
Type C USB 3.2 Gen2 排針。
此排針用於連接 USB 3.2 Gen2
模組，以提供額外的 USB 3.2
Gen2 連接埠。

前面板音訊排針
(9-pin HD_AUDIO1)
(請參閱第 1 頁，編號
31)

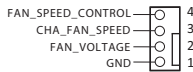


本排針適用於連接音訊裝置
至前面板音訊。



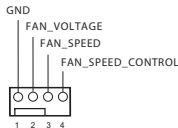
- 高解析度音訊支援智慧型音效介面偵測 (Jack Sensing)，但機殼上的面板線必須支援 HDA 才能正確運作。請依本手冊及機殼手冊說明安裝系統。
- 若您使用 AC' 97 音訊面板，請按照以下步驟安裝至前面板音訊排針：
 - 將 Mic_IN (MIC) 連接至 MIC2_L。
 - 將 Audio_R (RIN) 連接至 OUT2_R 且將 Audio_L (LIN) 連接至 OUT2_L。
 - 將接地 (GND) 連接至接地 (GND)。
 - MIC_RET 及 OUT_RET 僅供 HD 音訊面板使用。您不需要在 AC' 97 音訊面板上連接。
 - 若要啟動前側麥克風，請前往 Realtek 控制面板中的「FrontMic」標籤調整「錄音音量」。

機殼／水冷幫浦風扇接
頭
(4-pin CHA_FAN1/WP)
(請參閱第 1 頁，編號
10)



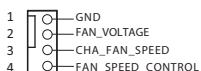
本主機板配備四個 4-Pin 水冷
機殼風扇接頭。若您計畫連
接 3-Pin 機殼水冷風扇，請接
至 Pin 1-3。

(4-pin CHA_FAN2/WP)
(請參閱第 1 頁，編號
27)

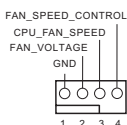


(4-pin CHA_FAN3/WP)
(請參閱第 1 頁，編號
3)

(4-pin CHA_FAN4/WP)
(請參閱第 1 頁，編號
14)

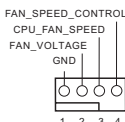


CPU 風扇接頭 (4-pin
CPU_FAN1)
(請參閱第 1 頁，編號
5)



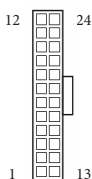
本主機板配備 4-Pin CPU 風扇
(靜音風扇) 接頭。若您計畫
連接 3-Pin CPU 風扇，請接至
Pin 1-3。

CPU / 水冷幫浦風扇接
頭
(4-pin CPU_FAN2/WP)
(請參閱第 1 頁，編號
4)



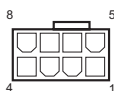
本主機板配備 4-Pin 水冷 CPU
風扇接頭。若您計畫連接
3-Pin CPU 水冷風扇，請接至
Pin 1-3。

ATX 電源接頭
(24-pin ATXPWR1)
(請參閱第 1 頁，編號
8)



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。

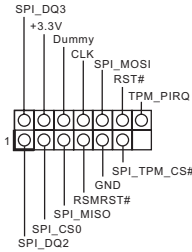
* 警告：請確定所連接的電
源線為適用於 CPU 而非顯示
卡。請勿將 PCIe 電源線插至
此接頭。

ATX 12V 電源接頭
(4-pin ATX12V2)
(請參閱第 1 頁，編號
2)



請將 ATX 12V 電源接至此接頭。
* 電源插頭僅能以單一方向插入此連接器。

SPI TPM 排針
(13-pin SPI_TPM_J1)
(請參閱第 1 頁，
編號 32)



此接頭支援 SPI 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。

Thunderbolt AIC 接頭
(5-pin TB1)
(請參閱第 1 頁，編號
30)



請透過 GPIO 纜線將 Thunderbolt™ 附加介面卡 (AIC) 接至 Thunderbolt AIC 接頭。
* 請安裝 Thunderbolt™ AIC 卡至 PCIe5 (預設插槽)。

AMD FAN LED 排針
(4-pin AMD_FAN_LED1)
(請參閱第 1 頁，編號
12)



AMD FAN LED 排針用於連接 AMD 散熱器隨附的 RGB LED 延長線。纜線連接允許使用者選擇各種 LED 照明效果。
* AMD 風扇 LED 排針可與一般 RGB LED 條燈相容。
警告：切勿以錯誤方向安裝 FAN LED 纜線，否則纜線可能損壞。

RGB LED 排針
(4-pin RGB_HEADER1)
(請參閱第 1 頁，編號
28)

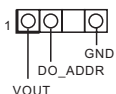


此 RGB 排針用於連接 RGB LED 延長線，可供使用者選擇各種 LED 照明效果。

警告：切勿以錯誤方向安裝 RGB LED 纜線，否則纜線可能損壞。

* 關於這種排針的詳細說明，請參閱第 54 頁。

可定址 LED 排針
(3 針 ADDR_LED1)
(請參閱第 1 頁，編號
29)



此排針用於連接可讓使用者選擇各種 LED 燈效的可定址 LED 延長線。

警告：切勿以錯誤方向安裝 RGB LED 纜線，否則纜線可能損壞。

* 關於這種排針的詳細說明，請參閱第 55 頁。

1.5 智慧型開關

主機板設有四個智慧型開關：電源按鈕、重設按鈕、清除 CMOS 按鈕及 BIOS Flashback 開關，可讓使用者迅速開啟／關閉系統、重設系統、清除 CMOS 值或更新 BIOS。

電源按鈕
(PWRBTN)
(請參閱第 1 頁，編號
21)



電源按鈕可讓使用者迅速開啟
／關閉系統。

重設按鈕
(RSTBTN)
(請參閱第 1 頁，編號
22)



重設按鈕可讓使用者迅速重設
系統。

清除 CMOS 按鈕
(CLRCBTN1)
(請參閱第 3 頁，編號
14)
(CLRCBTN2)
(請參閱第 1 頁，編號
19)



清除 CMOS 按鈕可讓使用者迅
速清除 CMOS 值。



此功能唯有在將電腦關機，拔下電源供應器的插頭時才會作用。

BIOS Flashback 按鈕
(BIOS_FB1)
(請參閱第 3 頁，編號 17)

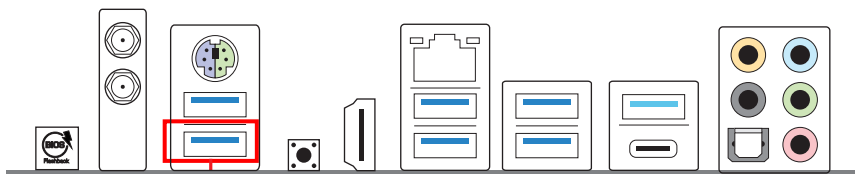


BIOS Flashback 開關可讓使用者更新 BIOS。

ASRock BIOS Flashback 功能可讓您無需開啟系統電源，甚至無需 CPU 便可更新 BIOS。

若要使用 USB BIOS Flashback 功能，請執行下列步驟。

1. 從 ASRock 網站下載最新的 BIOS 檔案：<http://www.asrock.com>。
2. 將 BIOS 檔案複製到 USB 隨身碟。請確定 USB 隨身碟的檔案系統為 FAT32。
3. 從 zip 檔案解壓縮 BIOS 檔案。
4. 將檔案重新命名為「creative.rom」並將其儲存至 X：USB 隨身碟的根目錄。
5. 將 24 pin 電源接頭插至主機板。接著，開啟電源的 AC 開關。
 - * 無需開啟系統電源。
6. 接著將 USB 隨身碟插入 USB BIOS Flashback 連接埠。
7. 按住 BIOS Flashback 開關約三秒。接著 LED 會開始閃爍。
8. 等到 LED 停止閃爍，表示 BIOS 刷新已經完成。
 - * 如果 LED 燈亮起綠燈，表示 BIOS Flashback 沒有正常運作。請確定將 USB 隨身碟插入 USB BIOS Flashback 連接埠。



USB BIOS Flashback 連接埠

Spesifikasi

- Platform**
- Bentuk dan Ukuran ATX
 - PCB Tembaga 2oz

- CPU**
- Mendukung prosesor AMD AM4 socket Ryzen™ seri 2000 dan 3000
 - Intersil Digital PWM
 - Desain 14 Fase Daya
 - Mendukung Mesin ASRock Hyper BCLK II

- Chipset**
- AMD X570

- Memori**
- Teknologi Memori DDR4 Dua Saluran
 - 4 x Slot DIMM DDR4
 - CPU seri AMD Ryzen (Matisse) mendukung memori tanpa buffer DDR4 4666+(OC)/4400(OC)/4300(OC)/4266(OC)/4200(OC)/4133(OC)/3466(OC)/3200/2933/2667/2400/2133 ECC & non-ECC.*
 - CPU seri AMD Ryzen (Pinnacle Ridge) mendukung DDR4 3466+(OC)/3200(OC)/2933/2667/2400/2133 ECC & non-ECC, memori tanpa buffer*
 - CPU seri AMD Ryzen (Picasso) mendukung memori tanpa buffer DDR4 3466+(OC)/3200(OC)/2933/2667/2400/2133 non-ECC*
- * Untuk CPU Seri Ryzen (Picasso), ECC hanya didukung dengan CPU PRO.
- * Lihat Daftar Dukungan Memori di situs web ASRock untuk informasi selengkapnya. (<http://www.asrock.com/>)
- * Lihat halaman 26 fatau dukungan frekuensi maksimum DDR4 UDIMM.
- Kapasitas maksimum memori sistem: 128GB
 - 15µ Bidang Kontak Berwarna Emas di Slot DIMM

- Slot Ekspansi**
- CPU Seri AMD Ryzen (Matisse)**
- 3 x Slot PCI Express 4.0 x16 (PCIE1/PCIE3/PCIE5: satu pada x16 (PCIE1); dua pada x8 (PCIE1)/x8 (PCIE3); tiga pada x8 (PCIE1)/x8 (PCIE3)/x4 (PCIE5))*
- CPU Seri AMD Ryzen (Pinnacle Ridge)**
- 3 x Slot PCI Express x16 (PCIE1/PCIE3/PCIE5: satu pada Gen3x16 (PCIE1); dua pada Gen3x8 (PCIE1)/Gen3x8 (PCIE3); tiga pada Gen3x8 (PCIE1)/Gen3x8 (PCIE3)/Gen4x4 (PCIE5))*

CPU Seri AMD Ryzen (Picasso)

- 1 x Slot PCI Express 3.0 x16 (satu pada x8 (PCIe1))*
- 1 x Slot PCI Express 4.0 x16 (satu pada x4 (PCIe5))*

* Mendukung SSD NVMe sebagai disk boot

- 2 x Slot PCI Express 4.0 x1
- Mendukung AMD Quad CrossFireX™, 3-Way CrossFireX™, dan CrossFireX™
- Mendukung NVIDIA® Quad SLI™ dan SLI™**
- Mendukung NVIDIA® NVLink™ dengan kartu grafis seri NVIDIA® GeForce® RTX ganda**

** NVIDIA NVLink Bridge tidak disertakan bersama kemasan. Silakan beli dari NVIDIA® bila perlu.

** Fitur ini hanya didukung dengan CPU Seri Ryzen (Pinnacle Ridge).

- 1 x Soket M.2 Vertikal (tombol E) dengan paket modul WiFi-802.11ax (di bagian belakang I/O)
- 15µ Bidang Kontak Emas pada Slot VGA PCIe (PCIe1)

Grafis

- Grafis AMD Radeon™ Terpadu Seri Vega dalam APU Seri Ryzen*

* Dukungan sebenarnya mungkin beragam berdasarkan CPU

- DirectX 12, Pixel Shader 5.0
- Default memori bersama 2GB. Memori bersama maksimum mendukung hingga 16GB.

* Memori bersama maksimum 16GB mengharuskan memori sistem 32GB terpasang.

- Mendukung HDMI 2.0 dengan resolusi maksimum hingga 4K x 2K (4096x2160) @ 60Hz
- Mendukung Auto Lip Sync, Kedalaman Warna (12bpc), xvYCC, dan HBR (Audio High Bit Rate) dengan Port HDMI 2.0 (memerlukan monitor yang kompatibel dengan HDMI)
- Mendukung HDR (High Dynamic Range) dengan HDMI 2.0
- Mendukung fungsi HDCP 2.2 dengan Port HDMI 2.0
- Mendukung pemutaran Ultra HD 4K (UHD) dengan Port HDMI 2.0
- Mendukung Microsoft PlayReady®

Audio

- Audio HD 7.1 CH dengan Perlindungan Konten (Realtek ALC1220 Audio Codec)
- Mendukung Audio Blu-ray Premium
- Mendukung Perlindungan dari Lonjakan Arus
- Mendukung Purity Sound™ 4
 - Nichicon Fine Gold Series Audio Caps
 - 120dB SNR DAC dengan Amplifier Diferensial
 - 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 Saluran Keluar
 - Lapisan PCB Individual untuk Saluran Audio Ka/Ki
 - Soket Audio Emas
 - Konektor Audio Emas 15µ
- Mendukung DTS Connect

LAN

- Gigabit LAN 10/100/1000 Mb/s
- GigaLAN Intel® I211AT
- Mendukung Wake-On-LAN
- Mendukung Perlindungan dari Petir/ESD
- Mendukung Ethernet 802.3az Hemat Energi
- Mendukung PXE

**LAN
Nirkabel**

- Intel® 802.11ax WiFi Modul
- Mendukung IEEE 802.11a/b/g/n/ax
- Mendukung Dual-Band (2,4/5 GHz)
- Mendukung WiFi6 802.11ax (2,4Gbps)
- 2 antena untuk mendukung teknologi ragam industri 2 (Transmisi x 2 (Terima))
- Mendukung Bluetooth 5.0 + Kecepatan tinggi kelas II
- Mendukung MU-MIMO

**I/O Panel
Belakang**

- 2 x Port Antena
- 1 x Port Mouse/Keyboard PS/2
- 1 x Port HDMI
- 1 x Port SPDIF Out Optik
- 1 x USB 3.2 Gen2 Port Tipe A (10 Gb/s) (Mendukung Perlindungan ESD)
- 1 x USB 3.2 Gen2 Port Tipe C (10 Gb/s) (Mendukung Perlindungan ESD)

- 6 x Port USB 3.2 Gen1 (Mendukung Perlindungan dari ESD)
- * Daya USB Ultra didukung pada port USB3_5_6.
- * Fungsi pengaktifan ACPI tidak didukung pada port USB3_5_6.
- 1 x Port LAN RJ-45 dengan LED (LED ACT/LINK dan LED SPEED)
- 1 x Tombol Clear CMOS
- 1 x Tombol BIOS Flashback
- Soket Audio HD: Speaker Belakang / Tengah / Bass / Saluran masuk / Speaker Depan / Mikrofon (Soket Audio Berwarna Emas)

Penyimpanan

- 8 x Konektor SATA3 6,0 Gb/s, mendukung RAID (RAID 0, RAID 1, dan RAID 10), NCQ, AHCI dan Hot Plug
- 1 x Soket Hyper M.2 (M2_1), mendukung modul M Key tipe 2242/2260/2280 M.2 SATA3 6,0 Gb/s dan modul M.2 PCI Express hingga Gen4 x4 (64 Gb/s) (dengan Matisse) atau Gen3 x4 (32 Gb/s)(dengan Pinnacle Ridge dan Picasso)*
- 1 x Soket Hyper M.2 (M2_2), mendukung jenis modul 2260/2280 M.2 PCI Express hingga Gen4 x4 (64 Gb/s)*
- 1 x Soket Hyper M.2 (M2_3), mendukung modul tipe M Key 2230/2242/2260/2280/22110 M.2 SATA3 6,0 Gb/s dan modul M.2 PCI Express hingga Gen4 x4 (64 Gb/s)*
- * Jika M2_3 digunakan, maka slot PCIe5 akan dinonaktifkan.
- * Mendukung SSD NVMe sebagai disk boot
- * Mendukung Kit U.2 ASRock

Konektor

- 1 x Header SPI TPM
- 1 x Header LED Daya dan Speaker
- 1 x Kipas Header LED AMD
- * Kipas Header LED AMD kompatibel dengan strip LED RGB biasa.
- * Kipas Header LED AMD mendukung LED strip dengan pemuatan maksimal 3A (36W) dan panjang hingga 2,5M.
- 1 x Header LED RGB
- * Mendukung total Strip LED hingga 12V/3A, 36W
- 1 x Addressable LED Header
- * Mendukung total Strip LED hingga 5V/3A, 15W
- 1 x Konektor Kipas CPU (4-pin)
- * Konektor Kipas CPU mendukung kipas CPU dengan daya kipas maksimum 1A (12W).
- 1 x Konektor Kipas CPU/Pompa Air (4-pin) (Kontrol Kecepatan Kipas Pintar)

* CPU/Kipas Pompa Air mendukung kipas berpendingin air dengan daya kipas maksimum 2A (24W).

4 x Konektor Sasis/Kipas Pompa Air (4-pin) (Kontrol Kecepatan Kipas Pintar)

* Chassis/Kipas Pompa Air mendukung kipas berpendingin air dengan daya kipas maksimum 2A (24W).

* CPU_FAN2/WP, CHA_FAN1/WP, CHA_FAN2/WP, CHA_FAN3/WP dan CHA_FAN4/WP dapat mendeteksi otomatis jika kipas 3-pin atau 4-pin sedang digunakan.

- 1 x Konektor Daya ATX 24 pin (Konektor Daya dengan Densitas Tinggi)
- 1 x Konektor Daya 12 V 8 pin (Konektor Daya dengan Densitas Tinggi)
- 1 x Konektor Daya 12 V 4 pin (Konektor Daya dengan Densitas Tinggi)
- 1 x Konektor Audio Panel Depan (15µ Konektor Audio Berwarna Emas)
- 1 x Header USB Kipas LED AMD
- 1 x Konektor Thunderbolt AIC (5-pin) (Mendukung ASRock Kartu Thunderbolt AIC hanya)
- 2 x Header USB 2.0 (Mendukung 4 port USB 2.0) (Mendukung Perlindungan dari ESD)
- 1 x Header USB 3.2 Gen1 (Mendukung 2 port USB 3.2 Gen1) (Mendukung Perlindungan dari ESD)
- 1 x Header Tipe C USB 3.2 Gen2 Panel Depan (Mendukung Perlindungan ESD)
- 1 x Dr. Debug disertai LED
- 1 x Tombol Daya disertai LED
- 1 x Tombol Atur Ulang disertai LED
- 1 x Tombol Clear CMOS

Fitur BIOS

- AMI UEFI Legal BIOS dengan dukungan GUI
- Mendukung “Plug and Play”
- ACPI 5.1 kompatibel dengan aktivitas pengaktifan
- Mendukung jumperfree
- Dukungan SMBIOS 2.3
- CPU, CPU VDDCR_SOC, DRAM, VPPM, PREM VDD_CLDO, PERM VDDCR_SOC, +1,8V, VDDP, Voltase Multi-penyesuaian

Monitor Perangkat Keras

- Deteksi Suhu: Kipas CPU, CPU/Pompa Air, Sasis, Sasis/Pompa Air
- Takometer Kipas: Kipas CPU, CPU/Pompa Air, Sasis, Sasis/Pompa Air
- Kipas Hening (Penyesuaian otomatis kecepatan kipas sasis berdasarkan suhu CPU): Kipas CPU, CPU/Pompa Air, Sasis, Sasis/Pompa Air
- Kontrol Multikecepatan Kipas: Kipas CPU, CPU/Pompa Air, Sasis, Sasis/Pompa Air
- Pemantauan tegangan: +12V, +5V, +3,3V, CPU Vcore, CPU VDDCR_SOC, DRAM, VPPM, PREM VDDCR_SOC, +1,8V, VDDP

OS

- Microsoft® Windows® 10 64-bit

Sertifikasi

- FCC, CE
- Mendukung ErP/EuP (memerlukan catu daya untuk 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 apa pun menjadi tanggungan Anda. Kami tidak bertanggung jawab atas kemungkinan kerusakan karena overclocking.

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 <https://event.asrock.com/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

DECLARATION OF CONFORMITY

Per FCC Part 2 Section 2.1077(a)



Responsible Party Name: ASRock Incorporation

Address: 13848 Magnolia Ave, Chino, CA91710

Phone/Fax No: +1-909-590-8308/+1-909-590-1026

hereby declares that the product

Product Name : Motherboard

Model Number : X570 Taichi

Conforms to the following specifications:

FCC Part 15, Subpart B, Unintentional Radiators

Supplementary Information:

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.

Representative Person's Name: James

Signature:

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'James', written over a horizontal line.

Date : May 12, 2017

EU Declaration of Conformity

ASRock®

For the following equipment:

Motherboard

(Product Name)

X570 Taichi / ASRock

(Model Designation / Trade Name)

ASRock Incorporation

(Manufacturer Name)

2F, No.37, Sec. 2, Jhongyang S. Rd., Beitou District, Taipei City 112, Taiwan (R.O.C.)

(Manufacturer Address)

EMC — Directive 2014/30/EU (from April 20th, 2016)

EN 55022:2010/AC:2011 Class B

EN 55024:2010/A1:2015

EN 55032:2012+AC:2013 Class B

EN 61000-3-3:2013

EN 61000-3-2:2014

RED—Directive 2014/53/EU

EN 300 328 V2.1.1

EN 301 489-17 V3.1.1

EN 301 893 V2.1.1

EN 301 489-3 V2.1.1

EN 300 220 V3.1.1

LVD — Directive 2014/35/EU (from April 20th, 2016)

EN 60950-1 : 2011+ A2: 2013

EN 60950-1 : 2006/A12: 2011

RoHS — Directive 2011/65/EU

CE marking



(EU conformity marking)

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)

June 28, 2019

(Date)

P/N: 15G062160011AK V1.1