

Version 1.0

Published October 2020

Copyright©2020 ASRock INC. All rights reserved.



## Copyright Notice:

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

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

## Disclaimer:

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

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

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



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

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

## CALIFORNIA, USA ONLY

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

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

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

## AUSTRALIA ONLY

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

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




## 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		

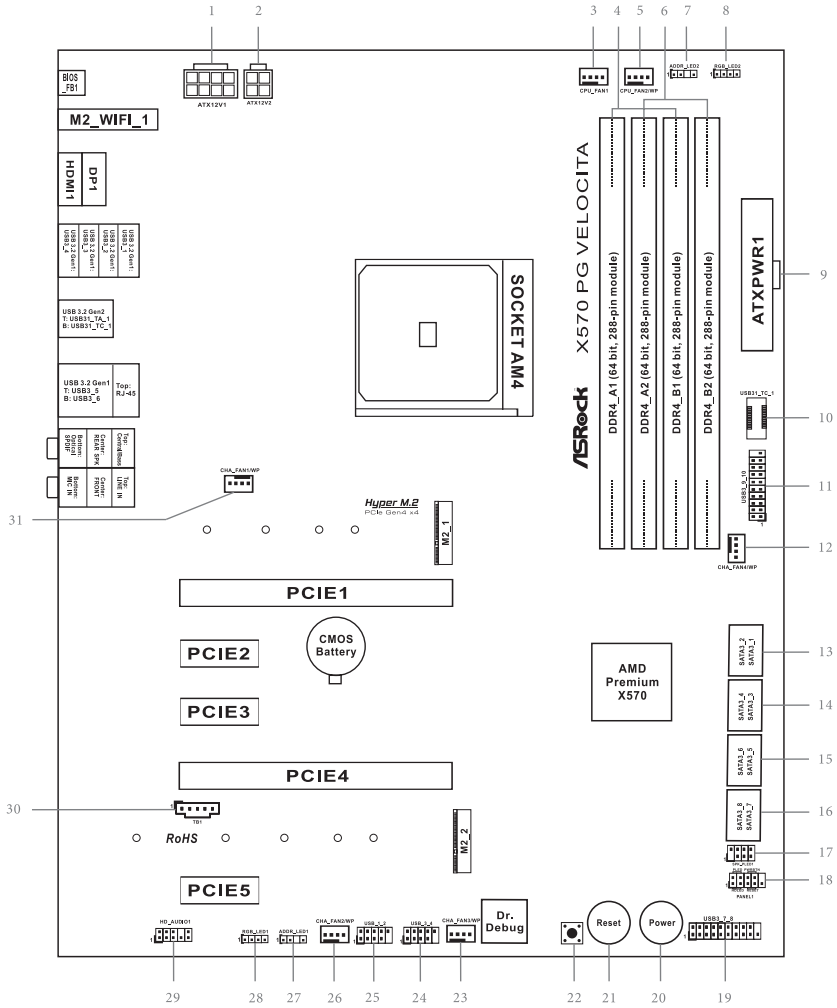


Radio transmit power per transceiver type

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

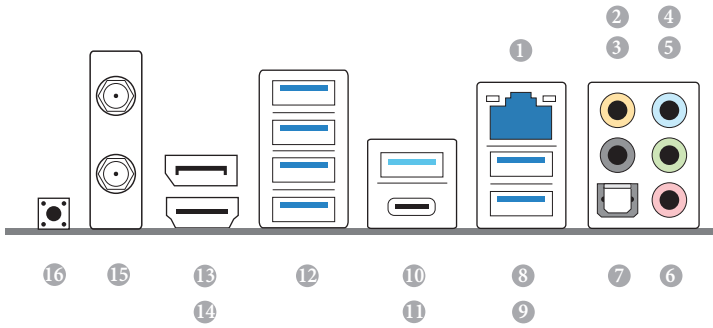


# Motherboard Layout



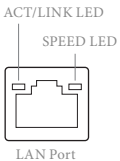
No.	Description
1	ATX 12V Power Connector (ATX12V1)
2	ATX 12V Power Connector (ATX12V2)
3	CPU Fan Connector (CPU_FAN1)
4	2 x 288-pin DDR4 DIMM Slots (DDR4_A1, DDR4_B1)
5	CPU Fan / Waterpump Fan Connector (CPU_FAN2/WP)
6	2 x 288-pin DDR4 DIMM Slots (DDR4_A2, DDR4_B2)
7	Addressable LED Header (ADDR_LED2)
8	RGB LED Header (RGB_LED2)
9	ATX Power Connector (ATXPWR1)
10	Front Panel Type C USB 3.2 Gen2 Header (USB31_TC_1)
11	USB 3.2 Gen1 Header (USB3_9_10)
12	Chassis Fan / Waterpump Fan Connector (CHA_FAN4/WP)
13	SATA3 Connector (SATA3_2) (Upper), SATA3 Connector (SATA3_1) (Lower)
14	SATA3 Connector (SATA3_4) (Upper), SATA3 Connector (SATA3_3) (Lower)
15	SATA3 Connector (SATA3_6) (Upper), SATA3 Connector (SATA3_5) (Lower)
16	SATA3 Connector (SATA3_8) (Upper), SATA3 Connector (SATA3_7) (Lower)
17	Power LED and Speaker Header (SPK_PLED1)
18	System Panel Header (PANEL1)
19	USB 3.2 Gen1 Header (USB3_7_8)
20	Power Button (PWRBTN1)
21	Reset Button (RSTBTN1)
22	Clear CMOS Button (CLRBTN1)
23	Chassis Fan / Waterpump Fan Connector (CHA_FAN3/WP)
24	USB 2.0 Header (USB_3_4)
25	USB 2.0 Header (USB_1_2)
26	Chassis Fan / Waterpump Fan Connector (CHA_FAN2/WP)
27	Addressable LED Header (ADDR_LED1)
28	RGB LED Header (RGB_LED1)
29	Front Panel Audio Header (HD_AUDIO1)
30	Thunderbolt AIC Header (TB1)
31	Chassis Fan / Waterpump Fan Connector (CHA_FAN1/WP)

## I/O Panel



No.	Description	No.	Description
1	2.5G LAN RJ-45 Port*	9	USB 3.2 Gen1 Port (USB3_6)
2	Central / Bass (Orange)	10	USB 3.2 Gen2 Type-A Port (USB31_TA_1)
3	Rear Speaker (Black)	11	USB 3.2 Gen2 Type-C Port (USB31_TC_1)
4	Line In (Light Blue)	12	USB 3.2 Gen1 Ports (USB3_1234)
5	Front Speaker (Lime)**	13	DisplayPort 1.4****
6	Microphone (Pink)	14	HDMI Port
7	Optical SPDIF Out Port	15	Antenna Ports
8	USB 3.2 Gen1 Port (USB3_5)***	16	BIOS Flashback Button

\* 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/1Gbps connection
On	Link	Green	2.5Gbps 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.*

<b>Audio Output Channels</b>	<b>Front Speaker (No. 5)</b>	<b>Rear Speaker (No. 3)</b>	<b>Central / Bass (No. 2)</b>	<b>Line In (No. 4)</b>
2	V	--	--	--
4	V	V	--	--
6	V	V	V	--
8	V	V	V	V

*\*\*\* Ultra USB Power is supported on USB3\_5 port. ACPI wake-up function is not supported on USB3\_5 port.*

*\*\*\*\* Picasso supports DisplayPort 1.2.*



## 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 v5.1 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 v5.1. WiFi + BT module is an easy-to-use wireless local area network (WLAN) adapter to support WiFi + BT. Bluetooth v5.1 standard features Smart Ready technology that adds a whole new class of functionality into the mobile devices. BT 5.1 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.



ASRock WiFi 2.4/5 GHz Antenna

# Chapter 1 Introduction

Thank you for purchasing ASRock X570 PG Velocita 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 PG Velocita Motherboard (ATX Form Factor)
- ASRock X570 PG Velocita Quick Installation Guide
- ASRock X570 PG Velocita Support CD
- 4 x Serial ATA (SATA) Data Cables (Optional)
- 1 x ASRock WiFi 2.4/5 GHz Antenna (Optional)
- 2 x Screws for M.2 Sockets (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, 3000, 4000 and 5000 series processors
  - Digi Power design
  - 14 Power Phase design

- Chipset**
- AMD X570

- Memory**
- Dual Channel DDR4 Memory Technology
  - 4 x DDR4 DIMM Slots
  - AMD Ryzen series CPUs (Vermeer) support DDR4 5000+(OC)/4933(OC)/4866(OC)/4800(OC)/4733(OC)/4666(OC)/4600(OC)/4533(OC)/4466(OC)/4400(OC)/4333(OC)/4266(OC)/4200(OC)/4133(OC)/4000(OC)/3866(OC)/3800(OC)/3733(OC)/3600(OC)/3466(OC)/3200/2933/2667/2400/2133 ECC & non-ECC, un-buffered memory\*
  - AMD Ryzen series CPUs (Matisse) support DDR4 5000+(OC)/4933(OC)/4866(OC)/4800(OC)/4733(OC)/4666(OC)/4600(OC)/4533(OC)/4466(OC)/4400(OC)/4333(OC)/4266(OC)/4200(OC)/4133(OC)/4000(OC)/3866(OC)/3800(OC)/3733(OC)/3600(OC)/3466(OC)/3200/2933/2667/2400/2133 ECC & non-ECC, un-buffered memory\*
  - AMD Ryzen series APUs (Renoir) support DDR4 5000+(OC)/4933(OC)/4866(OC)/4800(OC)/4733(OC)/4666(OC)/4600(OC)/4533(OC)/4466(OC)/4400(OC)/4333(OC)/4266(OC)/4200(OC)/4133(OC)/4000(OC)/3866(OC)/3800(OC)/3733(OC)/3600(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 APUs (Picasso) support DDR4 3466+(OC)/3200(OC)/2933/2667/2400/2133 non-ECC, un-buffered memory\*

\* For Ryzen Series APUs (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 24 for DDR4 UDIMM maximum frequency support.

- Max. capacity of system memory: 128GB
- Supports Extreme Memory Profile (XMP) memory modules
- 15µ Gold Contact in DIMM Slots

## Expansion Slot

### AMD Ryzen series CPUs (Vermeer, Matisse)

- 2 x PCI Express 4.0 x16 Slots (single at x16 (PCIe1); dual at x16 (PCIe1) / x4 (PCIe4))\*

### AMD Ryzen series CPUs (Renoir, Pinnacle Ridge)

- 2 x PCI Express 3.0 x16 Slots (single at x16 (PCIe1); dual at x16 (PCIe1) / x4 (PCIe4))\*

### AMD Ryzen series APUs (Picasso)

- 2 x PCI Express 3.0 x16 Slots (single at x8 (PCIe1); dual at x8 (PCIe1) / x4 (PCIe4))\*

\* Supports NVMe SSD as boot disks

- 3 x PCI Express 4.0 x1 Slots
- Supports AMD Quad CrossFireX™ and CrossFireX™
- 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.

- Dual graphics output: support HDMI and DisplayPort 1.4 ports by independent display controllers
- Supports HDMI 2.1 with max. resolution up to 4K x 2K (4096x2160) @ 60Hz
- Supports DisplayPort 1.4 with max. resolution up to 5K (5120x2880)@120Hz

\* Picasso supports DisplayPort 1.2 up to 4K x 2K (4096x2160) @ 60Hz.

- Supports Auto Lip Sync, Deep Color (12bpc), xvYCC and HBR (High Bit Rate Audio) with HDMI 2.1 Port (Compliant HDMI monitor is required)
  - Supports HDR (High Dynamic Range) with HDMI 2.1
  - Supports HDCP 2.3 with HDMI 2.1 and DisplayPort 1.4 Ports
- \* Picasso supports HDCP 2.2 with HDMI 2.0 and DisplayPort 1.2 Ports
- Supports 4K Ultra HD (UHD) playback with HDMI 2.1 and DisplayPort 1.4 Ports
  - Supports Microsoft PlayReady®

### Audio

- 7.1 CH HD Audio with Content Protection (Realtek ALC1220 Audio Codec)
- Premium Blu-ray Audio support
- Supports Surge Protection
- 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 Rear Out port
- Individual PCB Layers for R/L Audio Channel
- Gold Audio Jacks
- 15 $\mu$  Gold Audio Connector
- Nahimic Audio

### LAN

- 2.5 Gigabit LAN 10/100/1000/2500 Mb/s
- 1 x Killer® E3100G (PCIe x1 Gigabit LAN 10/100/1000/2500 Mb/s)
- Supports Killer LAN Software
- Supports Killer DoubleShot™ Pro
- Supports Wake-On-LAN
- Supports Lightning/ESD Protection
- Supports Energy Efficient Ethernet 802.3az
- Supports PXE

## Wireless LAN

- Killer AX1650x 802.11ax WiFi Module
- Supports IEEE 802.11a/b/g/n/ax
- Supports Dual-Band (2.4/5 GHz)
- Supports Killer WiFi6 802.11ax (2.4Gbps)
- 2 antennas to support 2 (Transmit) x 2 (Receive) diversity technology
- Supports Bluetooth 5.1 + High speed class II
- Supports MU-MIMO
- Supports Killer LAN Software
- Supports Killer DoubleShot™ Pro

## Rear Panel I/O

- 2 x Antenna Ports
  - 1 x HDMI Port
  - 1 x DisplayPort 1.4
  - 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 port.
- \* ACPI wake-up function is not supported on USB3\_5 port.
- 1 x RJ-45 LAN Port with LED (ACT/LINK LED and SPEED LED)
  - 1 x BIOS Flashback Button with LED
  - 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 2230/2242/2260/2280 M.2 PCI Express module up to Gen4x4 (64 Gb/s) (with Vermeer, Matisse) or Gen3x4 (32 Gb/s) (with Renoir, Pinnacle Ridge and Picasso)\*
  - 1 x Hyper M.2 Socket (M2\_2), supports M Key type 2230/2242/2260/2280 M.2 SATA3 6.0 Gb/s module and M.2 PCI Express module up to Gen4x4 (64 Gb/s)\*
- \* If Thunderbolt support is enabled, SATA type M.2 will be disabled.
- \* Supports NVMe SSD as boot disks
- \* Supports ASRock U.2 Kit

**Connector**

- 1 x Power LED and Speaker Header
- 2 x RGB LED Headers
- \* Support in total up to 12V/3A, 36W LED Strip
- 2 x Addressable LED Headers
- \* Support 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 $\mu$  Gold Audio Connector)
- 1 x Thunderbolt AIC Connector (5-pin) (Supports ASRock Thunderbolt 3 AIC R2.0 Card only)
- 2 x USB 2.0 Headers (Support 4 USB 2.0 ports) (Supports ESD Protection)
- 2 x USB 3.2 Gen1 Headers (Support 4 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.*



## 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.

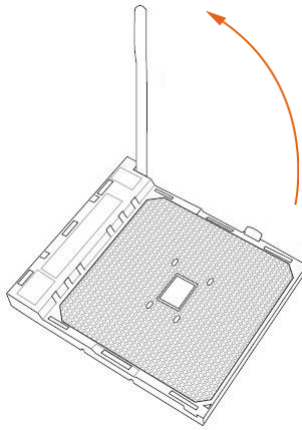
- Make sure to unplug the power cord before installing or removing the motherboard. Failure to do so may cause physical injuries to you and damages to motherboard components.
- In order to avoid damage from static electricity to the motherboard's components, NEVER place your motherboard directly on a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

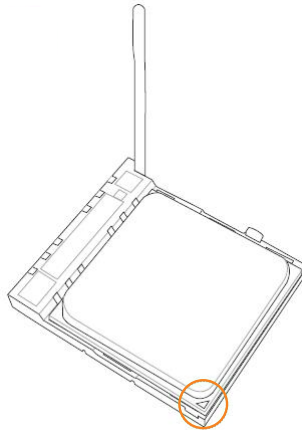


*Unplug all power cables before installing the CPU.*

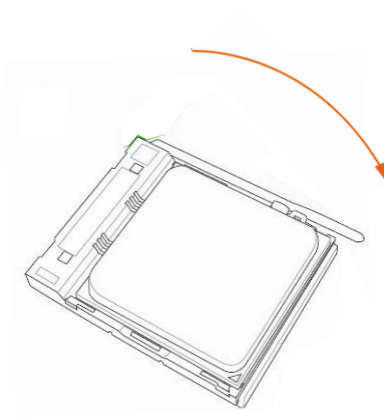
1



2



3



## 2.2 Installing the CPU Fan and Heatsink

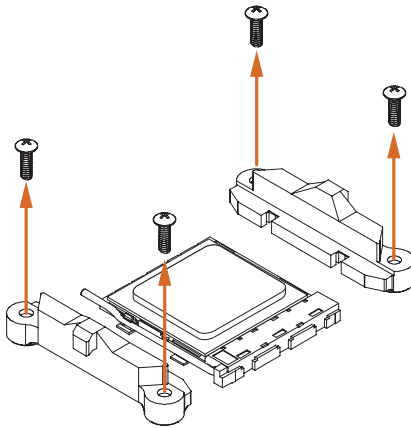
After you install the CPU into this motherboard, it is necessary to install a larger heatsink and cooling fan to dissipate heat. You also need to spray thermal grease between the CPU and the heatsink to improve heat dissipation. Make sure that the CPU and the heatsink are securely fastened and in good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



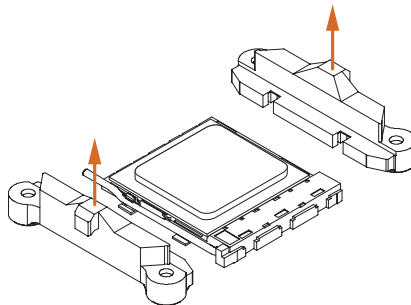
*Please turn off the power or remove the power cord before changing a CPU or heatsink.*

### Installing the CPU Box Cooler SR1

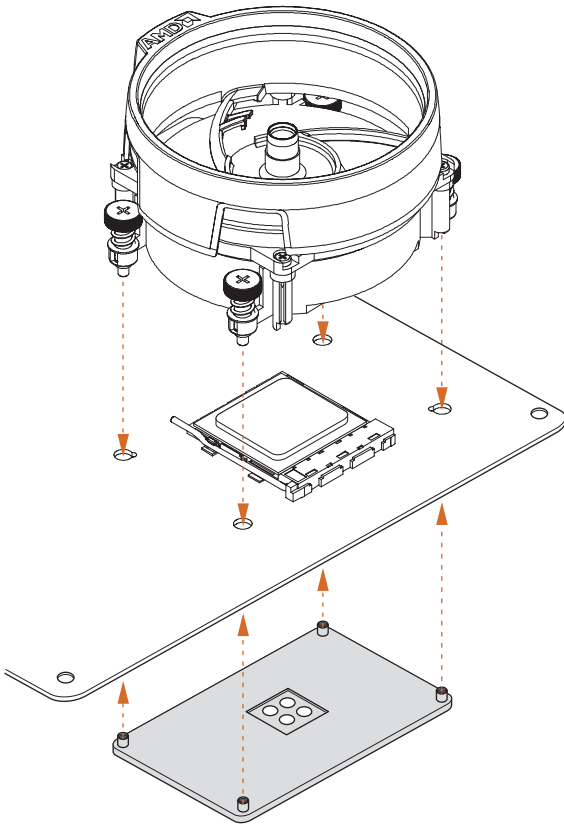
1



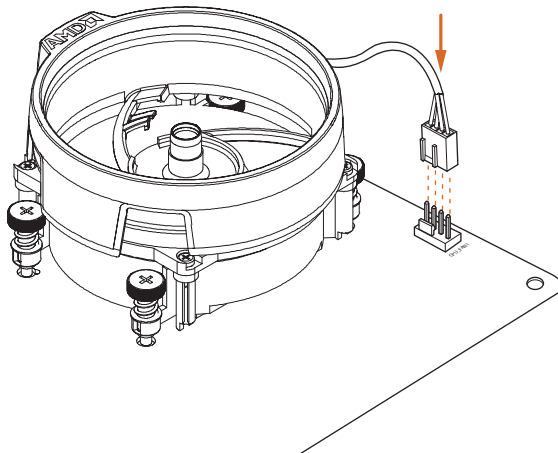
2



3

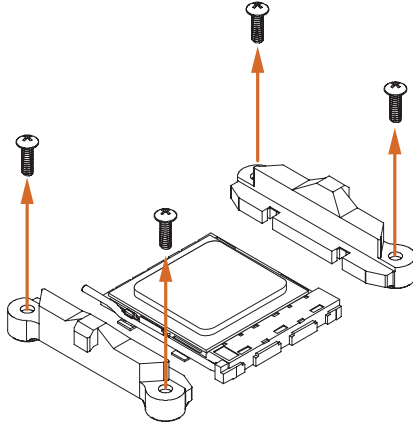


4

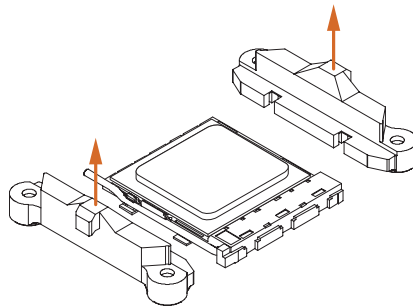


## Installing the AM4 Box Cooler SR2

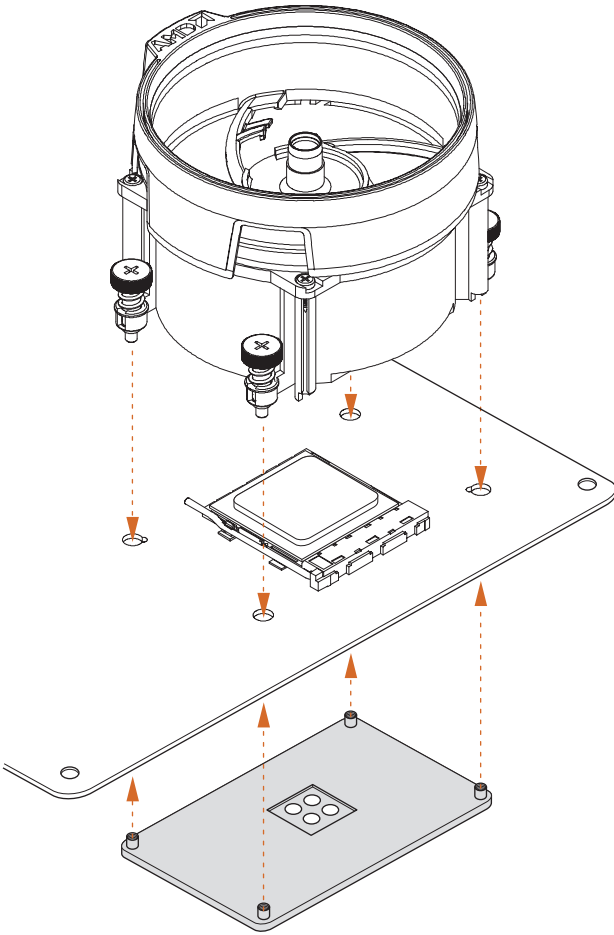
1



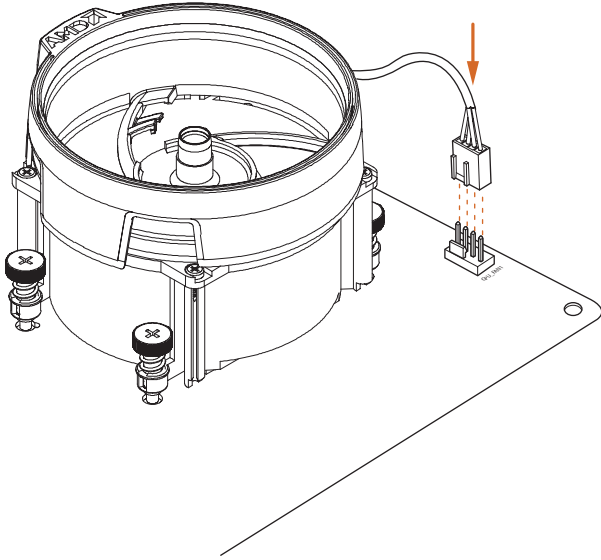
2



3



4

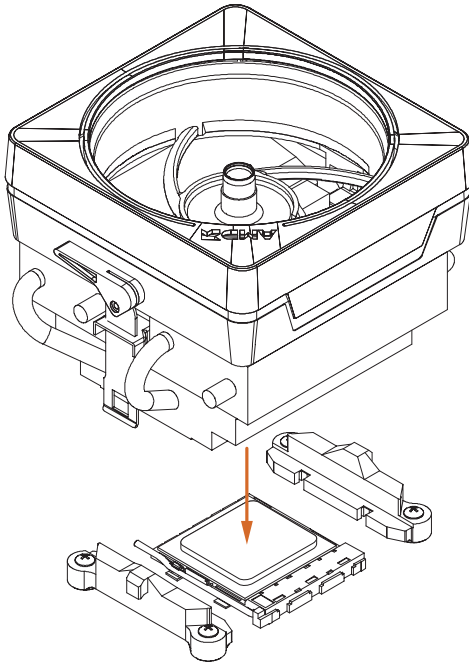


\*The diagrams shown here are for reference only. The headers might be in a different position on your motherboard.

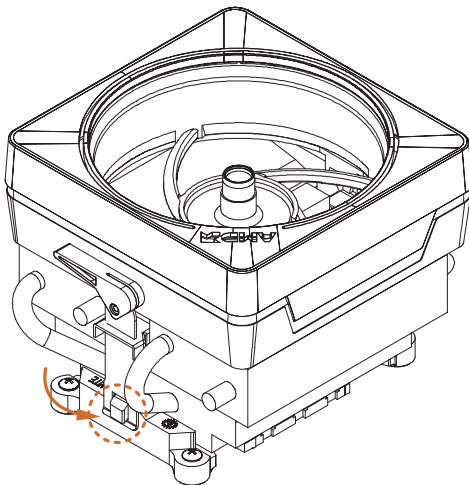


## Installing the AM4 Box Cooler SR3

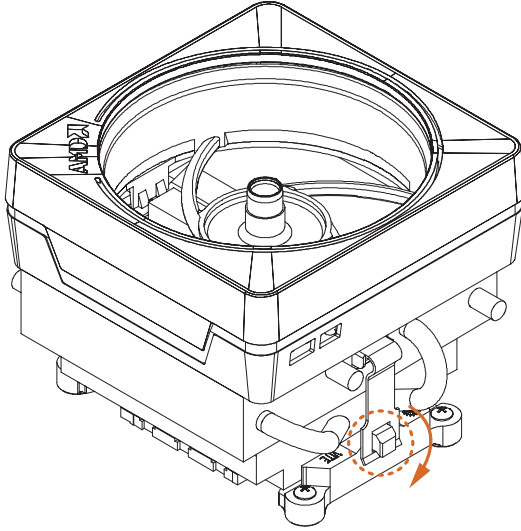
1



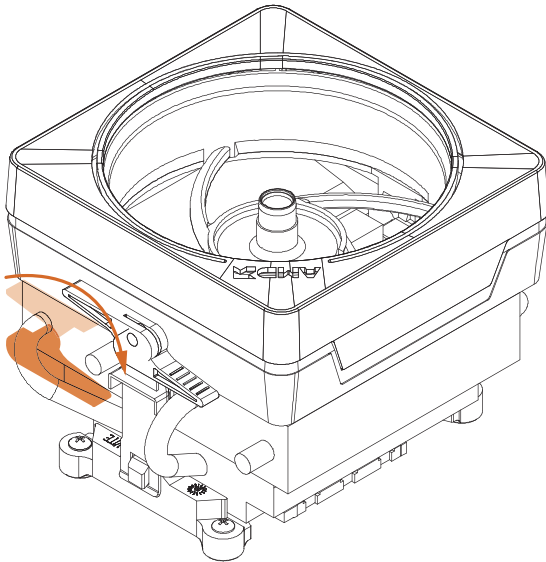
2



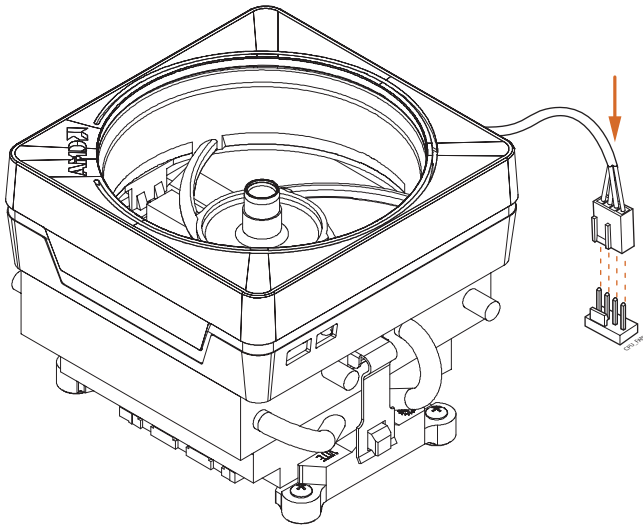
3



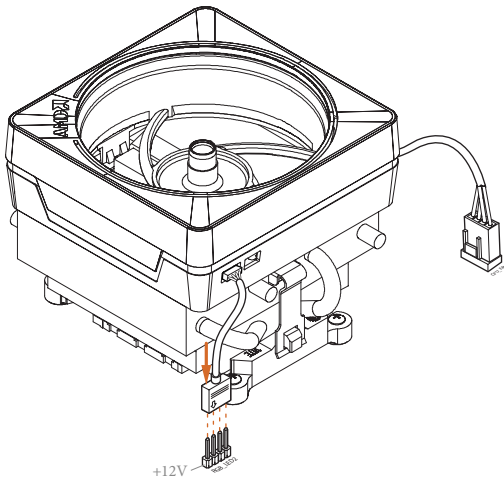
4



5



6



\*The diagrams shown here are for reference only. The headers might be in a different position on your motherboard.

## 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 (Vermeer):

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 (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 APUs (Renoir):

UDIMM Memory Slot				Frequency (Mhz)
A1	A2	B1	B2	
-	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 (Mhz)
A1	A2	B1	B2	
-	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 APUs (Picasso):

UDIMM Memory Slot				Frequency
A1	A2	B1	B2	(Mhz)
-	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

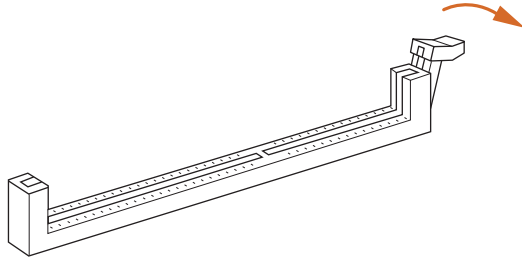
SR: Single rank DIMM, 1Rx4 or 1Rx8 on DIMM module label

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

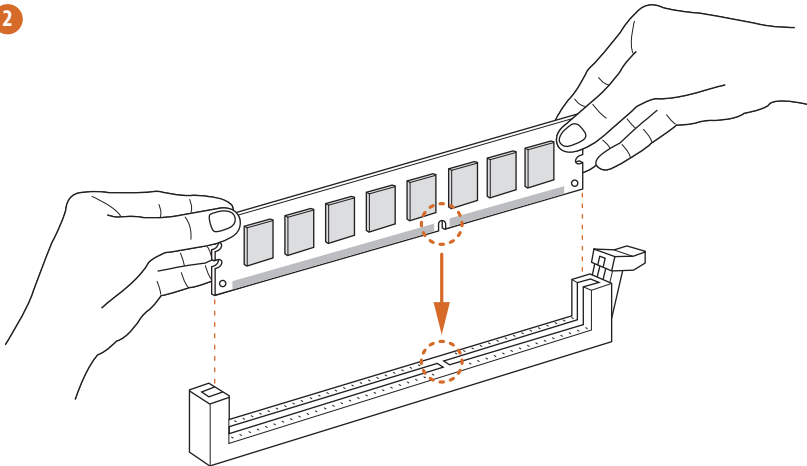


The DIMM only fits in one correct orientation. It will cause permanent damage to the motherboard and the DIMM if you force the DIMM into the slot at incorrect orientation.

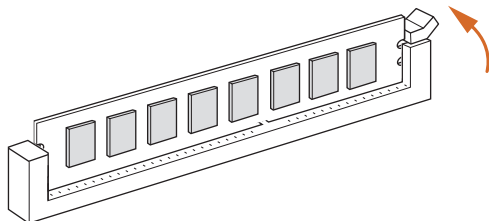
1



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 x1 slot) is used for PCI Express x1 lane width cards.

PCIe4 (PCIe 4.0 x16 slot) is used for PCI Express x4 lane width graphics cards.

PCIe5 (PCIe 4.0 x1 slot) is used for PCI Express x1 lane width cards.

### PCIe Slot Configurations

Ryzen series CPUs (Vermeer, Matisse):

	PCIe1	PCIe4
<b>Single Graphics Card</b>	Gen4x16	N/A
<b>Two Graphics Cards in CrossFireX™ Mode</b>	Gen4x16	Gen4x4

Ryzen series CPUs (Renoir, Pinnacle Ridge):

	PCIe1	PCIe4
<b>Single Graphics Card</b>	Gen3x16	N/A
<b>Two Graphics Cards in CrossFireX™ Mode</b>	Gen3x16	Gen3x4



## Ryzen series APUs (Picasso):

	PCIe1	PCIe4
<b>Single Graphics Card</b>	Gen3x8	N/A
<b>Two Graphics Cards in CrossFireX™ Mode</b>	Gen3x8	Gen3x4



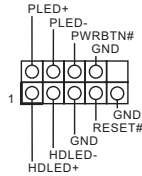
*For a better thermal environment, please connect a chassis fan to the motherboard's chassis fan connector (CHA\_FAN1/WP, CHA\_FAN2/WP, CHA\_FAN3/WP or CHA\_FAN4/WP) when using multiple graphics cards.*

## 2.5 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. 18)



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):**

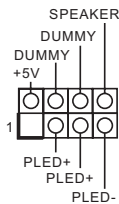
Connect to the power status indicator on the chassis front panel. The LED is on when the system is operating. The LED keeps blinking when the system is in S1/S3 sleep state. The LED is off when the system is in S4 sleep state or powered off (S5).

**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.

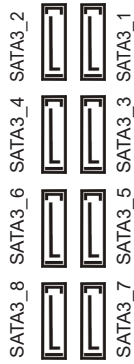
The front panel design may differ by chassis. A front panel module mainly consists of power button, reset button, power LED, hard drive activity LED, speaker and etc. When connecting your chassis front panel module to this header, make sure the wire assignments and the pin assignments are matched correctly.

Power LED and Speaker  
Header  
(7-pin SPK\_PLED1)  
(see p.1, No. 17)



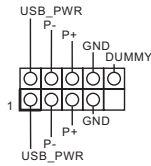
Please connect the chassis power LED and the chassis speaker to this header.

Serial ATA3 Connectors  
 (SATA3\_1:  
 see p.1, No. 13) (Lower)  
 (SATA3\_2:  
 see p.1, No. 13) (Upper)  
 (SATA3\_3:  
 see p.1, No. 14) (Lower)  
 (SATA3\_4:  
 see p.1, No. 14) (Upper)  
 (SATA3\_5:  
 see p.1, No. 15) (Lower)  
 (SATA3\_6:  
 see p.1, No. 15) (Upper)  
 (SATA3\_7:  
 see p.1, No. 16) (Lower)  
 (SATA3\_8:  
 see p.1, No. 16) (Upper)



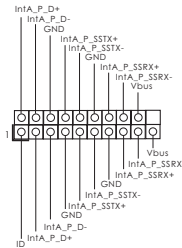
These eight SATA3 connectors support SATA data cables for internal storage devices with up to 6.0 Gb/s data transfer rate.

USB 2.0 Headers  
 (9-pin USB\_1\_2)  
 (see p.1, No. 25)  
 (9-pin USB\_3\_4)  
 (see p.1, No. 24)



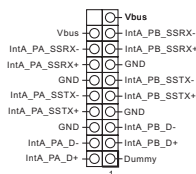
There are two headers on this motherboard. Each USB 2.0 header can support two ports.

USB 3.2 Gen1 Headers  
 (19-pin USB3\_7\_8)  
 (see p.1, No. 19)

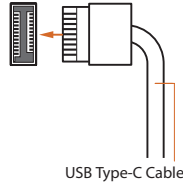


There are two headers on this motherboard. Each USB 3.2 Gen1 header can support two ports.

(19-pin USB3\_9\_10)  
 (see p.1, No. 11)

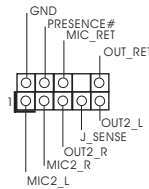


Front Panel Type C USB 3.2 Gen2 Header (20-pin USB31\_TC\_1) (see p.1, No. 10)



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. 29)

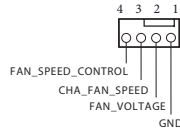


This header is for connecting audio devices to the front audio panel.



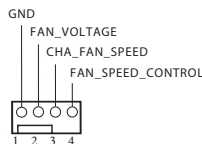
1. High Definition Audio supports Jack Sensing, but the panel wire on the chassis must support HDA to function correctly. Please follow the instructions in our manual and chassis manual to install your system.
2. If you use an AC'97 audio panel, please install it to the front panel audio header by the 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. 31)

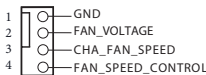


This motherboard provides four 4-Pin water cooling chassis fan connectors. If you plan to connect a 3-Pin chassis water cooler fan, please connect it to Pin 1-3.

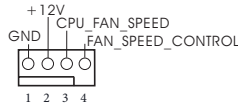
(4-pin CHA\_FAN2/WP) (see p.1, No. 26)  
(4-pin CHA\_FAN3/WP) (see p.1, No. 23)



(4-pin CHA\_FAN4/WP) (see p.1, No. 12)

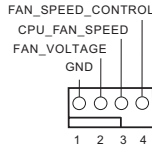


CPU Fan Connector  
(4-pin CPU\_FAN1)  
(see p.1, No. 3)



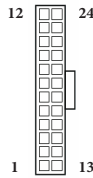
This motherboard provides a 4-Pin CPU fan (Quiet Fan) connector. If you plan to connect a 3-Pin CPU fan, please connect it to Pin 1-3.

CPU Water Pump Fan Connector  
(4-pin CPU\_FAN2/WP)  
(see p.1, No. 5)



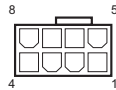
This motherboard provides a 4-Pin water cooling CPU fan connector. If you plan to connect a 3-Pin CPU water cooler fan, please connect it to Pin 1-3.

ATX Power Connector  
(24-pin ATXPWR1)  
(see p.1, No. 9)



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 a 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)



Connecting an ATX 12V 4-pin cable here is optional.

\*The power supply plug fits into this connector in only one orientation.

Thunderbolt AIC  
Connector  
(5-pin TB1)  
(see p.1, No. 28)



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

\* Please install the Thunderbolt™  
AIC card to PCIe4 (default  
slot).

\* For the further information,  
please visit [www.asrock.com](http://www.asrock.com).

RGB LED Headers  
(4-pin RGB\_LED1)  
(see p.1, No. 28)  
(4-pin RGB\_LED2)  
(see p.1, No. 8)

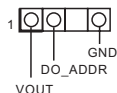


These two RGB headers are used  
to connect RGB LED extension  
cable which allows  
users to choose from various LED  
lighting effects.

**Caution: Never install the RGB  
LED cable in the wrong orienta-  
tion; otherwise, the cable may  
be damaged.**

\*Please refer to page 49 for  
further instructions on these two  
headers.

Addressable LED Headers  
(3-pin ADDR\_LED1)  
(see p.1, No. 27)  
(3-pin ADDR\_LED2)  
(see p.1, No. 7)



These two Addressable headers  
are 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 50 for  
further instructions on this  
header.

## 2.6 Smart Switches

The motherboard has four smart switches: Power Button, Reset Button, Clear CMOS Button and BIOS Flashback Button.

Power Button  
(PWRBTN1)  
(see p.I, No. 20)



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

Reset Button  
(RSTBTN1)  
(see p.I, No. 21)



Reset Button allows users to quickly reset the system.

Clear CMOS Button  
(CLRCBTN1)  
(see p.I, No. 22)



Clear CMOS Button allows 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. 16)



BIOS Flashback Button  
allows users to flash the  
BIOS.

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

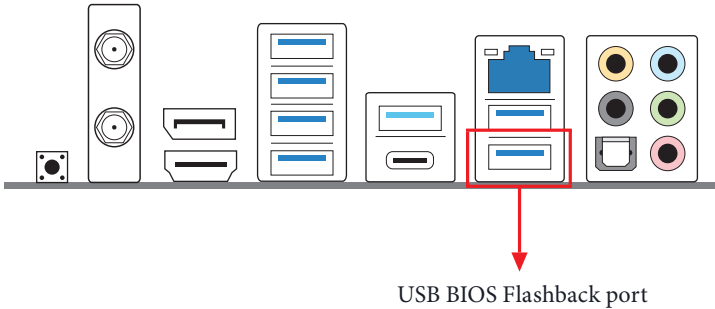
To use the USB BIOS Flashback function, Please follow the steps below.

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 Button 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.





## 2.7 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

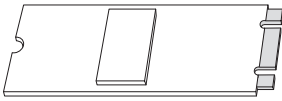
---

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

## 2.8 M.2\_SSD (NGFF) Module Installation Guide (M2\_1)

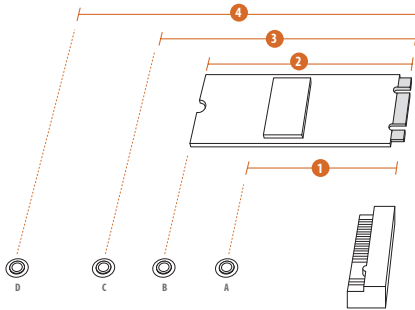
The M.2, also known as the Next Generation Form Factor (NGFF), is a small size and versatile card edge connector that aims to replace mPCIe and mSATA. The Hyper M.2 Socket (M2\_1) supports M Key type 2230/2242/2260/2280 M.2 PCI Express module up to Gen4x4 (64 Gb/s) (with Vermeer, Matisse) or Gen3x4 (32 Gb/s) (with Renoir, Pinnacle Ridge and Picasso).

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



#### Step 1

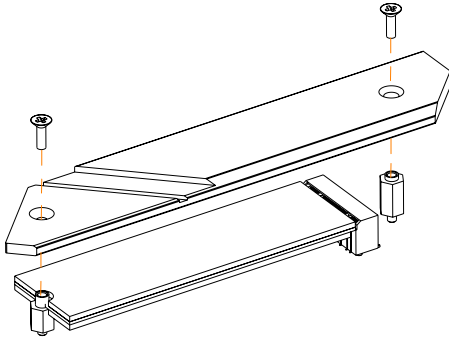
Prepare a M.2\_SSD (NGFF) module and the screw.



#### Step 2

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

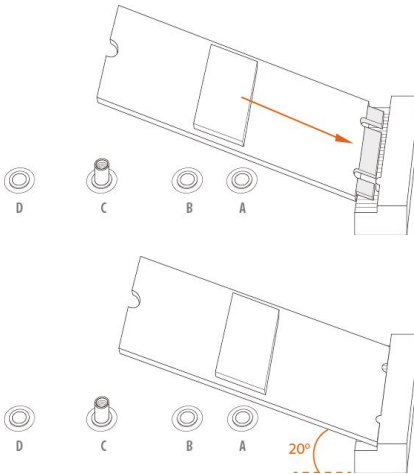
No.	1	2	3	4
Nut Location	A	B	C	D
PCB Length	3cm	4.2cm	6cm	8cm
Module Type	Type 2230	Type 2242	Type2260	Type 2280



### Step 3

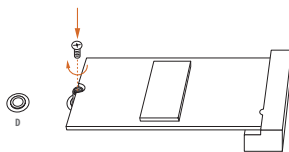
Before installing a M.2 (NGFF) SSD module, please loosen the screws to remove the M.2 heatsink.

\*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

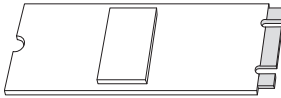
Vendor	Interface	P/N
SanDisk	PCIe	SanDisk-SD6PP4M-128G( Gen2 x2)
Intel	PCIe	INTEL 6000P-SSDPEKKF256G7 (nvme)
Intel	PCIe	INTEL 6000P-SSDPEKKF512G7 (nvme)
Intel	PCIe	SSDPEKKF512G7 NVME / 512GB
Kingston	PCIe	Kingston SHPM2280P2 / 240G (Gen2 x4)
Samsung	PCIe	Samsung XP941-MZHPU512HCGL(Gen2x4)
Samsung	PCIe	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>

## 2.9 M.2\_SSD (NGFF) Module Installation Guide (M2\_2)

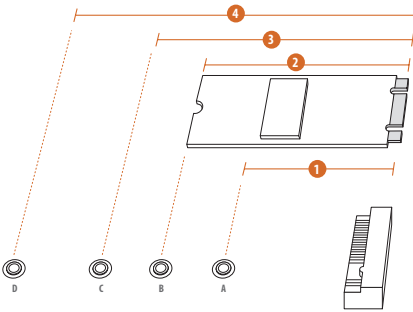
The M.2, also known as the Next Generation Form Factor (NGFF), is a small size and versatile card edge connector that aims to replace mPCIe and mSATA. The Hyper M.2 Socket (M2\_2) supports M Key type 2230/2242/2260/2280 M.2 SATA3 6.0 Gb/s module and M.2 PCI Express module up to Gen4x4 (64 Gb/s).

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



#### Step 1

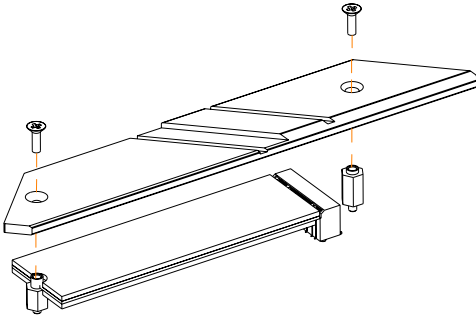
Prepare a M.2\_SSD (NGFF) module and the screw.



#### Step 2

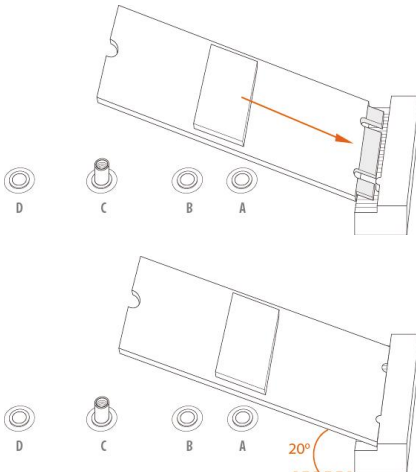
Depending on the PCB type and length of your M.2\_SSD (NGFF) module, find the corresponding nut location to be used.

No.	1	2	3	4
Nut Location	A	B	C	D
PCB Length	3cm	4.2cm	6cm	8cm
Module Type	Type 2230	Type 2242	Type2260	Type 2280

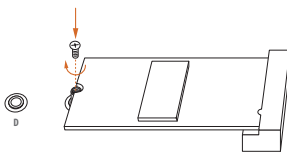
**Step 3**

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 (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

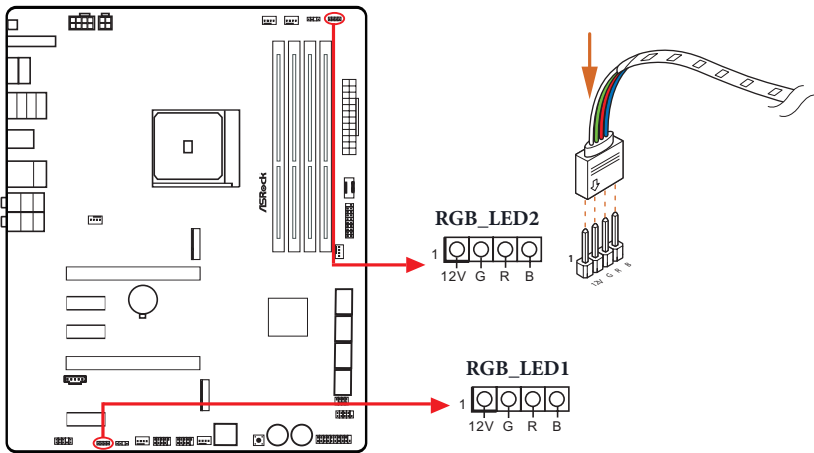
For the latest updates of M.2\_SSD (NFGG) module support list, please visit our website for details: <http://www.asrock.com>

## 2.10 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 strips to the **RGB LED Headers (RGB\_LED1, RGB\_LED2)** on the motherboard.



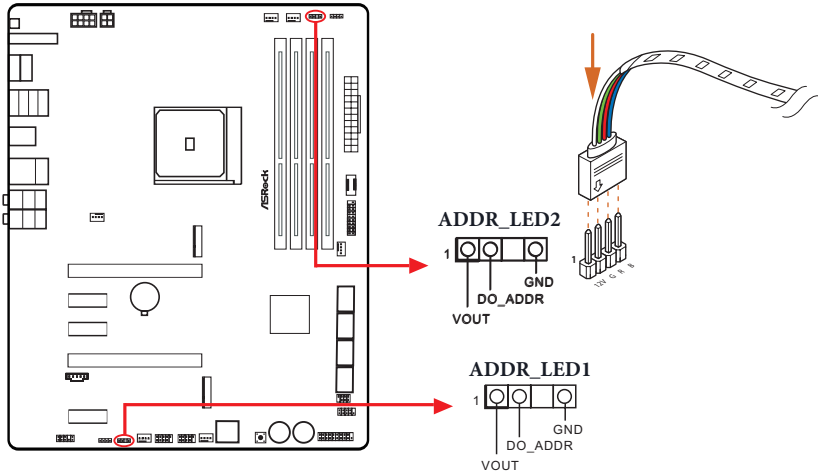
1. Never install the RGB LED cable in the wrong orientation; otherwise, the cable may be damaged.
2. Before installing or removing your RGB LED cable, please power off your system and unplug the power cord from the power supply. Failure to do so may cause damages to motherboard components.



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 strips to the **Addressable LED Headers (ADDR\_LED1, ADDR\_LED2)** 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 Polychrome SYNC Utility. Download this utility from the ASRock Live Update & APP Shop and start coloring your PC style your way!



The screenshot shows the ASRock Polychrome SYNC Utility interface. At the top is a large circular color wheel with a rainbow gradient. Below it are several control elements: a toggle switch labeled 'ON', a 'Style' dropdown menu currently set to 'Static', and an 'Apply All' button. The 'LED Channel: Chipset Heatsink' label is also visible. Callouts with orange lines point to these elements from text labels on the left and right.

Drag the tab to customize your preference.

Toggle on/off the RGB LED switch

Select a RGB LED light effect from the drop-down menu.

Sync RGB LED effects for all LED regions of the motherboard

# 1 Einleitung

Vielen Dank, dass Sie sich für das ASRock X570 PG Velocita 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 PG Velocita-Motherboard (ATX-Formfaktor)
- ASRock X570 PG Velocita-Schnellinstallationsanleitung
- ASRock X570 PG Velocita-Support-CD
- 4 x Serial-ATA- (SATA) Datenkabel (optional)
- 1 x ASRock-WiFi-2,4/5-GHz-Antenne (optional)
- 2 x Schrauben für M.2-Sockel (optional)
- 2 x Abstandhalter für M.2-Sockel (optional)



## 1.2 Technische Daten

<b>Plattform</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ATX-Formfaktor</li> <li>• Platine mit zwei Unzen Kupfergehalt</li> </ul>
<b>Prozessor</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Unterstützt AMD-AM4-Sockel für Prozessoren der Serie Ryzen™ 2000, 3000, 4000 und 5000</li> <li>• Digi Power design</li> <li>• 14-Leistungsphasendesign</li> </ul>
<b>Chipsatz</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• AMD X570</li> </ul>
<b>Speicher</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dualkanal-DDR4-Speichertechnologie</li> <li>• 4 x DDR4-DIMM-Steckplätze</li> <li>• Prozessoren der AMD-Ryzen-Serie (Vermeer) unterstützen DDR4 5000+(OC)/4933(OC)/4866(OC)/4800(OC)/4733(OC)/4666(OC)/4600(OC)/4533(OC)/4466(OC)/4400(OC)/4333(OC)/4266(OC)/4200(OC)/4133(OC)/4000(OC)/3866(OC)/3800(OC)/3733(OC)/3600(OC)/3466(OC)/3200/2933/2667/2400/2133 ECC und non-ECC, ungepufferter Speicher*</li> <li>• Prozessoren der AMD-Ryzen-Serie (Matisse) unterstützen DDR4 5000+(OC)/4933(OC)/4866(OC)/4800(OC)/4733(OC)/4666(OC)/4600(OC)/4533(OC)/4466(OC)/4400(OC)/4333(OC)/4266(OC)/4200(OC)/4133(OC)/4000(OC)/3866(OC)/3800(OC)/3733(OC)/3600(OC)/3466(OC)/3200/2933/2667/2400/2133 ECC und non-ECC, ungepufferter Speicher*</li> <li>• APUs der AMD-Ryzen-Serie (Renoir) unterstützen DDR4 5000+(OC)/4933(OC)/4866(OC)/4800(OC)/4733(OC)/4666(OC)/4600(OC)/4533(OC)/4466(OC)/4400(OC)/4333(OC)/4266(OC)/4200(OC)/4133(OC)/4000(OC)/3866(OC)/3800(OC)/3733(OC)/3600(OC)/3466(OC)/3200/2933/2667/2400/2133 ECC und non-ECC, ungepufferter Speicher*</li> <li>• Prozessoren der AMD-Ryzen-Serie (Pinnacle Ridge) unterstützen DDR4 3600+(OC)/3466(OC)/3200(OC)/2933/2667/2400/2133 ECC und non-ECC, ungepufferter Speicher*</li> <li>• APUs der AMD-Ryzen-Serie (Picasso) unterstützen DDR4 3466+(OC)/3200(OC)/2933/2667/2400/2133 non-ECC, ungepufferter Speicher*</li> </ul> <p>* Für APUs der Ryzen-Serie (Picasso), ECC wird nur mit PRO-Prozessoren unterstützt.</p> <p>* Weitere Informationen finden Sie in der Speicherkompatibilitätsliste auf der ASRock-Webseite. (<a href="http://www.asrock.com/">http://www.asrock.com/</a>)</p> <p>* Bitte beachten Sie Seite 24 für die maximal unterstützte Frequenz von DDR4-UDIMM.</p>

- Systemspeicher, max. Kapazität: 128GB
- Unterstützt Extreme-Memory-Profile- (XMP) Speichermodule
- 15- $\mu$ -Goldkontakt in DIMM-Steckplätze

### Erweiterungssteckplatz

#### Prozessoren der AMD-Ryzen-Serie (Vermeer, Matisse)

- 2 x PCI-Express 4.0-x16-Steckplätze (einzeln bei x16 (PCIE1); doppelt bei x16 (PCIE1) / x4 (PCIE4))\*

#### Prozessoren der AMD-Ryzen-Serie (Renoir, Pinnacle Ridge)

- 2 x PCI-Express 3.0-x16-Steckplätze (einzeln bei x16 (PCIE1); doppelt bei x16 (PCIE1) / x4 (PCIE4))\*

#### APUs (Picasso) der AMD-Ryzen-Serie

- 2 x PCI-Express 3.0-x16-Steckplätze (einzeln bei x8 (PCIE1); doppelt bei x8 (PCIE1) / x4 (PCIE4))\*

\* Unterstützt NVMe-SSD als Bootplatte

- 3 x PCI-Express-4.0-x1-Steckplätze
- Unterstützt AMD Quad CrossFireX™ und CrossFireX™
- 1 x vertikaler M.2-Sockel (Key E) mit dem mitgelieferten 802.11ax-WLAN-Modul (an den rückseitigen I/O).
- 15- $\mu$ -Goldkontakt in VGA-PCle-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 2GB. Max. Freigabespeicher unterstützt bis zu 16GB.

\* Der max. Freigabespeicher von 16GB erfordert die Installation von 32GB Systemspeicher.

- Dualer Grafikkartenausgang: Unterstützt HDMI- und DisplayPort 1.4-Ports durch unabhängige Monitor-Controller
- Unterstützt HDMI 2.1 mit maximaler Auflösung von 4K x 2K (4096 x 2160) bei 60 Hz
- Unterstützt DisplayPort 1.4 mit maximaler Auflösung von bis zu 5K (5120 x 2880) bei 120 Hz

\* Picasso unterstützt DisplayPort 1.2 mit maximal 4K x 2K (4096 x 2160) bei 60 Hz.

- Unterstützt Auto-Lippensynchronizität, hohe Farbtiefe (12 bpc), xvYCC und HBR (Audio mit hoher Bitrate) mit HDMI 2.1-Port (konformer HDMI-Monitor erforderlich)
- Unterstützt HDR (High Dynamic Range) mit HDMI 2.1
- Unterstützt HDCP 2.3 mit HDMI 2.1- und DisplayPort 1.4-Ports

\* Unterstützt HDCP 2.2 mit HDMI 2.0- und DisplayPort 1.2-Ports (Picasso)

- Unterstützt 4K-Ultra-HD- (UHD) Wiedergabe mit HDMI 2.1- und DisplayPort-1.4-Ports
- Unterstützt Microsoft PlayReady®

### Audio

- 7.1-Kanal-HD-Audio mit Inhaltsschutz (Realtek ALC1220-Audiocodec)
- Erstklassige Blu-ray-Audiounterstützung
- Unterstützt Überspannungsschutz
- 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 hinteren Ausgang
- Individuelle PCB-Layer für rechten/linken Audiokanal
- Goldene Audioanschlüsse
- 15- $\mu$ -Gold-Audioanschluss
- Nahimic Audio

### LAN

- 2,5 Gigabit LAN 10/100/1000/2500 Mb/s
- 1 x Killer® E3100G (PCIE-x1-Gigabit-LAN 10/100/1000/2500 Mb/s)
- Unterstützt Software Killer LAN
- Unterstützt Killer DoubleShot™ Pro
- Unterstützt Wake-On-LAN
- Unterstützt Schutz gegen Blitzschlag/elektrostatische Entladung
- Unterstützt energieeffizientes Ethernet 802.3az
- Unterstützt PXE

### Wireless LAN

- Killer AX1650x 802.11ax-WLAN-Modul
- Unterstützt IEEE 802.11a/b/g/n/ax
- Unterstützt Dualband (2,4/5 GHz)
- Unterstützt Killer WiFi6 802.11ax (2,4Gbps)
- 2 Antennen zur Unterstützung von Diversitätstechnologie 2 (senden) x 2 (empfangen)
- Unterstützt Bluetooth 5.1 + High-Speed, Klasse II
- Unterstützt MU-MIMO
- Unterstützt Software Killer LAN
- Unterstützt Killer DoubleShot™ Pro

## Rückblende, E/A

- 2 x Antennenanschluss
  - 1 x HDMI-Port
  - 1 x DisplayPort 1.4
  - 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 Port USB3\_5 unterstützt.
- \* ACPI-Weckfunktion wird an USB3\_5-Port nicht unterstützt.
- 1 x RJ-45-LAN-Port mit LED (Aktivität/Verbindung-LED und Geschwindigkeit-LED)
  - 1 x BIOS-Flashback-Taste mit LED
  - 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-2230/2242/2260/2280- M.2-PCI-Express-Modul bis Gen4 x 4 (64 Gb/s) (mit Vermeer, Matisse) oder Gen3 x 4 (32 Gb/s) (mit Renoir, Pinnacle Ridge und Picasso)\*
  - 1 x Hyper-M.2-Sockel (M2\_2), unterstützt M-Key-Typ-2230/2242/2260/2280-M.2-SATA-III-6,0-Gb/s-Modul und M.2-PCI-Express-Modul bis Gen 4 x 4 (64 Gb/s)\*
- \* Falls Thunderbolt-Unterstützung aktiviert ist, wird SATA-Typ M.2 deaktiviert.
- \* Unterstützt NVMe-SSD als Bootplatte
- \* Unterstützt ASRock U.2-Kit

## Anschluss

- 1 x Betrieb-LED- und Lautsprecher-Stiftleiste
  - 2 x RGB-LED-Stiftleisten
- \* Unterstützt insgesamt bis zu 12 V/3 A, 36-W-LED-Streifen
- 2 x Adressierbare-LED-Stiftleiste
- \* Unterstützen 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 2 A (24 W).

- 4 x Anschlüsse für Gehäuse-/Wasserpumpenlüfter (4-polig)  
(intelligente Lüftergeschwindigkeitssteuerung)

\* Der Gehäuse-/Wasserpumpenlüfter unterstützt einen Wasserkühlerlüfter mit einer maximalen Lüfterleistung von 2 A (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 Thunderbolt Erweiterungskartenanschluss (5-polig)  
(Unterstützt nur ASRock Thunderbolt 3 AIC R2.0-Karten)
- 2 x USB 2.0-Stiflleisten (unterstützt 4 USB 2.0-Ports) (unterstützt Schutz gegen elektrostatische Entladung)
- 2 x USB 3.2 Gen1-Stiflleiste (unterstützt 4 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
- Lüftertachometer: 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: +12V, +5V, +3,3V, CPU Vcore, CPU VDDCR\_SOC, DRAM, VPPM, PREM VDDCR\_SOC, +1,8V, VDDP

## Betriebs- system

- Microsoft® Windows® 10, 64 Bit

## Zertifizierun- gen

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

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



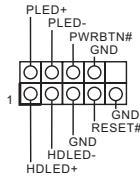
Bitte beachten Sie, dass mit einer Übertaktung, zu der die Anpassung von BIOS-Einstellungen, die Anwendung der Untied Overclocking Technology oder die Nutzung von Übertaktungswerkzeugen von Drittanbietern zählen, bestimmte Risiken verbunden sind. Eine Übertaktung kann sich auf die Stabilität Ihres Systems 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 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. 18)



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):

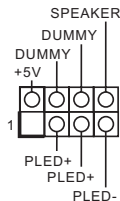
Mit der Betriebsstatusanzeige an der Frontblende des Gehäuses verbinden. Die LED leuchtet, wenn das System läuft. Die LED blinkt, wenn sich das System im S1/S3-Ruhezustand befindet. Die LED ist aus, wenn sich das System im S4-Ruhezustand befindet oder ausgeschaltet ist (S5).

### 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.

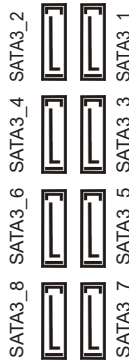
Betrieb-LED- und Lautsprecher-Stiftleiste  
(7-polig, SPK\_PLED1)  
(siehe S. 1, Nr. 17)



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

### Serial-ATA-III-Anschlüsse

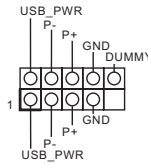
- (SATA3\_1: siehe S. 1, Nr. 13) (unten)
- (SATA3\_2: siehe S. 1, Nr. 13) (oben)
- (SATA3\_3: siehe S. 1, Nr. 14) (unten)
- (SATA3\_4: siehe S. 1, Nr. 14) (oben)
- (SATA3\_5: siehe S. 1, Nr. 15) (unten)
- (SATA3\_6: siehe S. 1, Nr. 15) (oben)
- (SATA3\_7: siehe S. 1, Nr. 16) (unten)
- (SATA3\_8: siehe S. 1, Nr. 16) (oben)



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

### USB 2.0-Stiftleisten

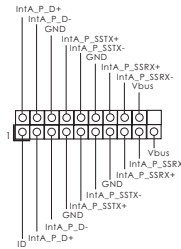
- (9-polig, USB\_1\_2) (siehe S. 1, Nr. 25)
- (9-polig, USB\_3\_4) (siehe S. 1, Nr. 24)



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

### USB 3.2 Gen1-Stiftleisten

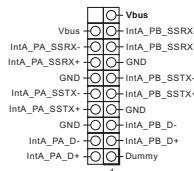
- (19-polig, USB3\_7\_8) (siehe S. 1, Nr. 19)



Es gibt zwei Stiftleisten an diesem Motherboard. Jede USB 3.2 Gen1-Stiftleiste kann zwei Ports unterstützen.

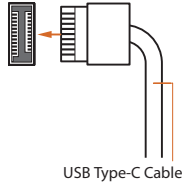
### (19-polig, USB3\_9\_10)

- (siehe S. 1, Nr. 11)



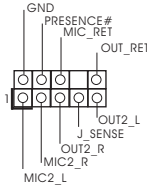


Type-C-USB-3.2 Gen2-Stiftleiste für die Frontblende (20-polig, USB31\_TC\_1) (siehe S. 1, Nr. 10)



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. 29)

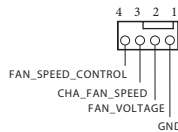


Diese Stiftleiste dient dem Anschließen von Audiogeräten an der Frontblende.



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.

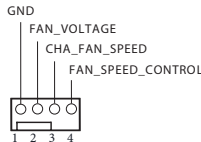
Gehäuse-Wasserpumpen-Lüfteranschlüsse (4-polig, CHA\_FAN1/WP) (siehe S. 1, Nr. 31)



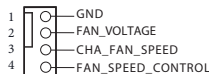
Dieses Motherboard bietet vier 4-polige Wasserkühlung-Gehäuselüfteranschlüsse. Falls Sie einen 3-poligen Gehäuse-Wasserkühlerlüfter anschließen möchten, verbinden Sie ihn bitte mit Kontakt 1 bis 3.

(4-polig, CHA\_FAN2/WP) (siehe S. 1, Nr. 26)

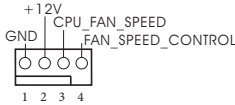
(4-polig, CHA\_FAN3/WP) (siehe S. 1, Nr. 23)



(4-polig, CHA\_FAN4/WP) (siehe S. 1, Nr. 12)

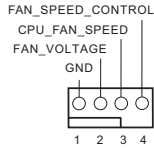


CPU-Lüfteranschluss  
(4-polig, CPU\_FAN1)  
(siehe S. 1, Nr. 3)



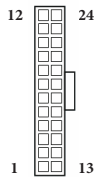
Dieses Motherboard bietet einen 4-poligen CPU-Lüfteranschluss (lautloser Lüfter). Falls Sie einen 3-poligen CPU-Lüfter anschließen möchten, verbinden Sie ihn bitte mit Kontakt 1 bis 3.

CPU-Wasserpumpen-  
Lüfteranschluss  
(4-polig, CPU\_FAN2/WP)  
(siehe S. 1, Nr. 5)



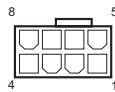
Dieses Motherboard bietet einen 4-poligen Wasserkühlung-CPU-Lüfteranschluss. Falls Sie einen 3-poligen CPU-Wasserkühlerlüfter anschließen möchten, verbinden Sie ihn bitte mit Kontakt 1 bis 3.

ATX-Netzanschluss  
(24-polig, ATXPWR1)  
(siehe S. 1, Nr. 9)



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 der CPU und nicht das der 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)



Anschluss eines 4-poligen ATX-12-V-Kabels hier ist optional.

\*Der Netzteilstecker passt nur in einer Richtung in diesen Anschluss.

Thunderbolt-  
Erweiterungskarten-  
anschluss  
(5-polig, TB1)  
(siehe S. 1, Nr. 30)



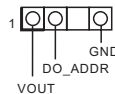
Bitte verbinden Sie eine Thunderbolt™-Erweiterungskarte über das GPIO-Kabel mit diesem Thunderbolt-AIC-Anschluss.  
\* Bitte installieren Sie die Thunderbolt™-AIC-Karte am PCIe4 (Standardsteckplatz).  
\* Weitere Informationen finden Sie auf unserer Webseite: [www.asrock.com](http://www.asrock.com).

RGB-LED-Stiftleisten  
(4-polig, RGB\_LED1)  
(siehe S. 1, Nr. 28)  
(4-polig, RGB\_LED2)  
(siehe S. 1, Nr. 8)



Diese beiden RGB-Stiftleisten dienen 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 diesen beiden Stiftleisten finden Sie auf Seite 49.

Adressierbare-LED-  
Stiftleisten  
(3-polig, ADDR\_LED1)  
(siehe S. 1, Nr. 27)  
(3-polig, ADDR\_LED2)  
(siehe S. 1, Nr. 7)



Diese beiden Adressierbare-LED-Stiftleisten dienen dem Anschließen eines Adressierbare-LED-Erweiterungskabels, das dem Nutzer die Auswahl zwischen verschiedenen LED-Lichteffekten ermöglicht.  
**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 50.

## 1.4 Intelligente Schalter

Das Motherboard hat vier intelligente Schalter: Ein-/Ausschalter, Reset-Taste, CMOS-löschen-Taste und BIOS-Flashback-Taste.

Ein-/Austaste  
(PWRBTN1)  
(siehe S. 1, Nr. 20)



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

Reset-Taste  
(RSTBTN1)  
(siehe S. 1, Nr. 21)



Der Reset-Taste ermöglicht das schnelle Rücksetzen des Systems.

CMOS-löschen-Taste  
(CLRBTN1)  
(siehe S. 1, Nr. 22)



Mit der CMOS-löschen-Taste 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. 16)



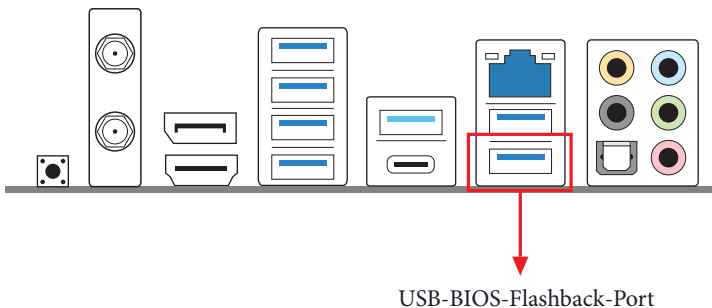
BIOS-Flashback-Taste  
ermöglicht Nutzern die Leerung  
des BIOS.

ASRocks BIOS-Flashback-Funktion ermöglicht Ihnen die Aktualisierung des BIOS ohne Einschalten des Systems, sogar ohne CPU.

Befolgen Sie zur Verwendung 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. Stellen Sie sicher, dass das Dateisystem Ihres USB-Flash-Laufwerks FAT32 ist.
  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. Verbinden Sie den 24-poligen Stromanschluss mit dem Motherboard. Schalten Sie dann den Netzschalter des Netzteils ein.
- \*Sie müssen das System nicht einschalten.
6. Schließen Sie dann Ihr USB-Laufwerk am USB-BIOS-Flashback-Port an.
  7. Drücken Sie die BIOS-Flashback-Taste 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. Achten Sie darauf, dass das USB-Laufwerk an den USB-BIOS-Flashback-Port angeschlossen ist.



# 1 Introduction

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

## 1.2 Spécifications

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

- Processeur**
- Prend en charge la gamme de processeurs AMD AM4 socket Ryzen™ 2000, 3000, 4000 et 5000
  - Digi Power design
  - Alimentation à 14 phases

- Chipset**
- AMD X570

- Mémoire**
- Technologie mémoire double canal DDR4
  - 4 x fentes DIMM DDR4
  - Les processeurs AMD série Ryzen (Vermeer) prennent en charge les mémoires sans tampon ECC et non ECC DDR4 5000+(OC)/4933(OC)/4866(OC)/4800(OC)/4733(OC)/4666(OC)/4600(OC)/4533(OC)/4466(OC)/4400(OC)/4333(OC)/4266(OC)/4200(OC)/4133(OC)/4000(OC)/3866(OC)/3800(OC)/3733(OC)/3600(OC)/3466(OC)/3200/2933/2667/2400/2133\*
  - Les processeurs AMD série Ryzen (Matisse) prennent en charge les mémoires sans tampon ECC et non ECC DDR4 5000+(OC)/4933(OC)/4866(OC)/4800(OC)/4733(OC)/4666(OC)/4600(OC)/4533(OC)/4466(OC)/4400(OC)/4333(OC)/4266(OC)/4200(OC)/4133(OC)/4000(OC)/3866(OC)/3800(OC)/3733(OC)/3600(OC)/3466(OC)/3200/2933/2667/2400/2133\*
  - Les APU AMD série Ryzen (Renoir) prennent en charge les mémoires sans tampon ECC et non ECC DDR4 5000+(OC)/4933(OC)/4866(OC)/4800(OC)/4733(OC)/4666(OC)/4600(OC)/4533(OC)/4466(OC)/4400(OC)/4333(OC)/4266(OC)/4200(OC)/4133(OC)/4000(OC)/3866(OC)/3800(OC)/3733(OC)/3600(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 3600+(OC)/3466(OC)/3200(OC)/2933/2667/2400/2133\*
  - Les APU AMD série Ryzen (Picasso) prennent en charge les mémoires sans tampon non ECC DDR4 3466+(OC)/3200(OC)/2933/2667/2400/2133\*

\* Sur les APU 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 24 pour connaître la prise en charge de la fréquence maximale de l'UDIMM DDR4.

- Capacité max. de la mémoire système : 128 Go
- Prend en charge les modules mémoire Extreme Memory Profile (XMP)
- Contacts dorés 15µ sur fentes DIMM

## Fente d'expansion

### Processeurs AMD série Ryzen (Vermeer, Matisse)

- 2 x fentes PCI Express 4.0 x16 (simple en mode x16 (PCIE1) ; double en mode x16 (PCIE1) / x4 (PCIE4))\*

### Processeurs AMD série Ryzen (Renoir, Pinnacle Ridge)

- 2 x fentes PCI Express 3.0 x16 (simple en mode x16 (PCIE1) ; double en mode x16 (PCIE1) / x4 (PCIE4))\*

### APU AMD série Ryzen (Picasso)

- 2 x fentes PCI Express 3.0 x16 (simple en mode x8 (PCIE1) ; double en mode x8 (PCIE1) / x4 (PCIE4))\*

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

- 3 x fentes PCI Express 4.0 x1
- Prend en charge AMD Quad CrossFireX™ et CrossFireX™
- 1 x socket M.2 vertical (touche E) avec le module WiFi-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.

- Double sortie graphique : Prend en charge les ports HDMI et DisplayPort 1.4 via contrôleurs d'affichage indépendants
- Prend en charge la technologie HDMI 2.1 avec résolution maximale de 4K x 2K (4096x2160) @ 60Hz
- Prend en charge DisplayPort 1.4 avec résolution maximale jusqu'à 5K (5120x2880) à 120 Hz

\* Picasso prend en charge DisplayPort 1.2 jusqu'à 4K x 2K (4096x2160) @ 60Hz.

- Prend en charge les technologies Auto Lip Sync, Deep Color (12bpc), xvYCC et HBR (High Bit Rate Audio) avec port HDMI 2.1 (un écran compatible HDMI est requis)



- Prend en charge HDR (Plage dynamique étendue) avec HDMI 2.1
- Prend en charge HDCP 2.3 via ports HDMI 2.1 et DisplayPort 1.4
- \* Prend en charge HDCP 2.2 via ports HDMI 2.0 et DisplayPort 1.2 (Picasso)
- Prend en charge la lecture 4K Ultra HD (UHD) avec les ports HDMI 2.1 et DisplayPort 1.4
- 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
- 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 de l'impédance sur le port de sortie arrière
- Couches de PCB individuelles pour canal audio D/G
- Connecteurs jack audio or
- 15µ Connecteurs jack audio
- Audio Nahimic

## Réseau

- 2,5 Gigabit LAN 10/100/1000/2500 Mo/s
- 1 x Killer® E3100G (PCIE x1 Gigabit LAN 10/100/1000/2500 Mo/s)
- Prend en charge le logiciel Killer LAN
- Prend en charge Killer DoubleShot™ Pro
- 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 Killer AX1650x 802.11ax
- Prend en charge IEEE 802.11a/b/g/n/ax
- Prend en charge le mode Dual-Band (2,4/5 GHz)
- Prend en charge Killer WiFi6 802.11ax (2,4Gbps)
- 2 antennes pour prendre en charge la technologie diversifiée 2 (émission) x 2 (réception)
- Prend en charge Bluetooth 5.1 + haute vitesse classe II
- Prend en charge MU-MIMO
- Prend en charge le logiciel Killer LAN
- Prend en charge Killer DoubleShot™ Pro

### Connectique du panneau arrière

- 2 x ports antenne
  - 1 x port HDMI
  - 1 x DisplayPort 1.4
  - 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 port USB3\_5.
- \* La fonction de sortie du mode veille ACPI n'est pas prise en charge sur les port USB3\_5.
- 1 x port RJ-45 LAN avec LED (LED ACT/LIEN et LED VITESSE)
  - 1 x bouton de flash du BIOS avec LED
  - 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 Go/s, prise en charge de RAID (RAID 0, RAID 1 et RAID 10), NCQ, AHCI et branchement à chaud
  - 1 x prise Hyper M.2 (M2\_1), supporte les modules M.2 PCI Express M Key de type 2230/2242/2260/2280 jusqu'à Gén4x4 (64 Go/s) (avec Vermeer, Matisse) ou Gén3x4 (32 Go/s) (avec Renoir, Pinnacle Ridge et Picasso)\*
  - 1 x prise Hyper M.2 (M2\_2), supporte les modules M.2 SATA3 M Key de type 2230/2242/2260/2280 6,0 Go/s et les modules M.2 PCI Express jusqu'à Gén4x4 (64 Go/s)\*
- \* Si le support Thunderbolt est activé, SATA type M.2 sera automatiquement désactivé.
- \* Prend en charge les SSD NVMe comme disques de démarrage
- \* Prend en charge le kit ASRock U.2

### Connecteur

- 1 x prise LED d'alimentation et haut-parleur
  - 2 x embase LED RVB
- \* Prend en charge les rubans LED jusqu'à 12 V/3 A, 36 W au total
- 2 x embases LED adressables
- \* 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 2 A (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 2 A (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 connecteur Thunderbolt AIC (5 broches) (Prise en charge de la carte ASRock Thunderbolt 3 AIC R2.0 uniquement)
- 2 x embases USB 2.0 (4 ports USB 2.0 pris en charge) (Protection contre les décharges électrostatiques)
- 2 x embase USB 3.2 Gen1 (4 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, +1,8V, 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 : +12V, +5V, +3,3V, CPU Vcore, CPU VDDCR\_SOC, DRAM, VPPM, PREM VDDCR\_SOC, +1,8V, VDDP

## Système d'exploita- tion

- Microsoft® Windows® 10 64 bits

## Certifica- tions

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

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



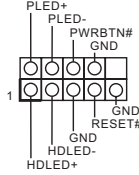
*Il est important de signaler que l'overclocking présente certains risques, incluant des modifications du BIOS, l'application d'une technologie d'overclocking délicate et l'utilisation d'outils d'overclocking développés par des tiers. La stabilité de votre système peut être affectée par ces pratiques,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

## 1.3 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. 18)



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) :**

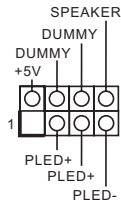
pour brancher le témoin d'état de l'alimentation du panneau frontal du châssis. Le LED est allumé lorsque le système fonctionne. Le LED clignote lorsque le système se trouve en mode veille S1/S3. Le LED est éteint lorsque le système se trouve en mode veille S4 ou hors tension (S5).

**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.

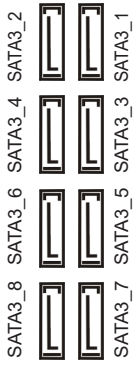
Prise LED d'alimentation et haut-parleur  
(SPK\_PLED1 à 7 broches)  
(voir p.1, No. 17)



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

Connecteurs Serial ATA3

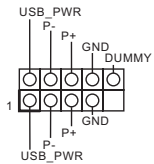
- (SATA3\_1: voir p.1, No. 13) (Inférieur)
- (SATA3\_2: voir p.1, No. 13) (Supérieur)
- (SATA3\_3: voir p.1, No. 14) (Inférieur)
- (SATA3\_4: voir p.1, No. 14) (Supérieur)
- (SATA3\_5: voir p.1, No. 15) (Inférieur)
- (SATA3\_6: voir p.1, No. 15) (Supérieur)
- (SATA3\_7: voir p.1, No. 16) (Inférieur)
- (SATA3\_8: voir p.1, No. 16) (Supérieur)



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.

Embases USB 2.0

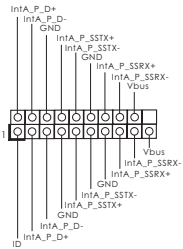
- (USB\_1\_2 à 9 broches) (voir p.1, No. 25)
- (USB\_3\_4 à 9 broches) (voir p.1, No. 24)



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

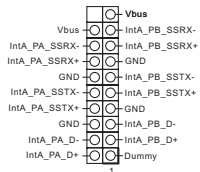
Embases USB 3.2 Gen1

- (USB3\_7\_8 à 19 broches) (voir p.1, No. 19)

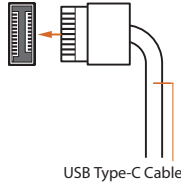


Cette carte mère comprend deux connecteurs. Chaque embase USB 3.2 Gen1 peut prendre en charge deux ports.

- (USB3\_9\_10 à 19 broches) (voir p.1, No. 11)

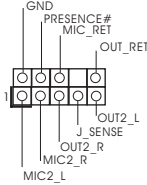


Embase USB 3.2 Gen2 Type C sur panneau avant  
(USB31\_TC\_1 à 20 broches)  
(voir p.1, No. 10)



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. 29)

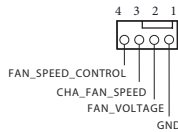


Cette embase sert au branchement des appareils audio au panneau audio frontal.



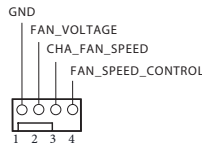
1. L'audio haute définition prend en charge la technologie Jack Sensing (détection de la fiche), mais le panneau grillagé du châssis doit être compatible avec la HDA pour fonctionner correctement. Veuillez suivre les instructions figurant dans notre manuel et dans le manuel du châssis pour installer 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. 31)

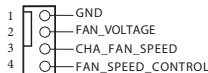


Cette carte mère est dotée de quatre connecteurs pour ventilateur de châssis à refroidissement par eau à 4 broches. Si vous envisagez de connecter un ventilateur de refroidisseur d'eau pour châssis à 3 broches, veuillez le brancher sur la Broche 1-3.

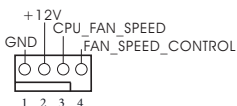
(CHA\_FAN2/WP à 4 broches)  
(voir p.1, No. 26)  
(CHA\_FAN3/WP à 4 broches)  
(voir p.1, No. 23)



(CHA\_FAN4/WP à 4 broches)  
(voir p.1, No. 12)

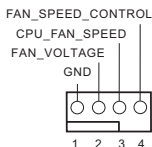


Connecteur du ventilateur  
du processeur  
(CPU\_FAN1 à 4 broches)  
(voir p.1, No. 3)



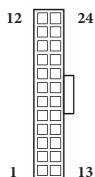
Cette carte mère est dotée d'un connecteur pour ventilateur de processeur (Quiet Fan) à 4 broches. Si vous envisagez de connecter un ventilateur de processeur à 3 broches, veuillez le brancher sur la broche 1-3.

Connecteur pour ventilateur  
de pompe à eau du  
processeur  
(CPU\_FAN2/WP à  
4 broches)  
(voir p.1, No. 5)



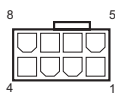
Cette carte mère est dotée d'un connecteur pour ventilateur de processeur à refroidissement par eau à 4 broches. Si vous envisagez de connecter un ventilateur de refroidisseur d'eau pour processeur à 3 broches, veuillez le brancher sur la Broche 1-3.

Connecteur d'alimentation  
ATX  
(ATXPWR1 à  
24 broches)  
(voir p.1, No. 9)



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 12 V  
(ATX12V1 à 8 broches)  
(voir p.1, No. 1)



Cette carte mère est dotée d'un connecteur d'alimentation ATX 12 V 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 vérifier que le câble d'alimentation connecté est pour l'unité centrale et non pour la carte graphique. Ne branchez pas le câble d'alimentation PCIe sur ce connecteur.**

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



Le branchement d'un câble ATX 12V à 4 broches ici est optionnel.

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



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.

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

\* Pour plus d'informations, rendez-vous sur [www.asrock.com](http://www.asrock.com).

Embase LED RVB  
(RGB\_LED1 à 4 broches)  
(voir p.1, No. 28)  
(RGB\_LED2 à 4 broches)  
(voir p.1, No. 8)

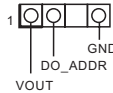


Ces deux embases RVB servent à connecter le câble d'extension LED RVB qui permet aux utilisateurs de choisir parmi plusieurs effets lumineux LED.

**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 49 pour des instructions supplémentaires sur ces deux embases.

Embases LED adressables  
(ADDR\_LED1 à 3 broches)  
(voir p.1, No. 27)  
(ADDR\_LED2 à 3 broches)  
(voir p.1, No. 7)



Ces deux embases adressables servent à connecter le câble d'extension LED adressable qui permet aux utilisateurs de choisir parmi plusieurs 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 50 pour des instructions supplémentaires sur cette embase.

## 1.4 Boutons intelligents

La carte mère est équipée de quatre boutons intelligents : Bouton Mise en marche, bouton Réinitialiser, bouton Effacer CMOS, et bouton BIOS Flashback.

Bouton d'alimentation  
(PWRBTN1)  
(voir p.1, No. 20)



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

Bouton de réinitialisation  
(RSTBTN1)  
(voir p.1, No. 21)



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

Bouton Clear CMOS  
(CLRCBTN1)  
(voir p.1, No. 22)



Le bouton d'effacement Clear CMOS permet aux utilisateurs d'effacer les valeurs CMOS rapidement.



*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. 16)

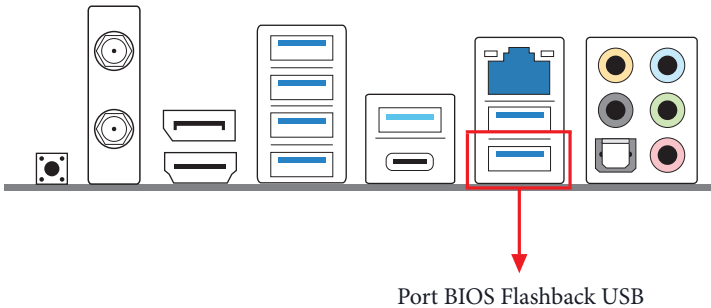


Le bouton BIOS Flashback permet aux utilisateurs de flasher le BIOS.

La fonction ASRock BIOS Flashback vous permet de mettre à jour le BIOS sans allumer le système, même sans processeur.

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 du 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 à "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. Allumez ensuite l'interrupteur CA de l'alimentation électrique.  
\*Il n'est pas nécessaire d'allumer le système.
6. Branchez ensuite votre clé USB dans le port BIOS Flashback USB.
7. Appuyez sur le bouton 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 d'avoir brancher la clé USB sur le port USB BIOS Flashback.



# 1 Introduzione

Congratulazioni per l'acquisto della scheda madre ASRock X570 PG Velocita, 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 PG Velocita (Form Factor ATX)
- Guida all'installazione rapida di ASRock X570 PG Velocita
- CD di supporto ASRock X570 PG Velocita
- 4 x cavi dati Serial ATA (SATA) (opzionali)
- 1 x antenne ASRock WiFi da 2,4/5 GHz (opzionali)
- 2 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, 3000, 4000 e 5000
  - Digi Power design
  - Potenza a 14 fasi

- Chipset**
- AMD X570

- Memoria**
- Tecnologia memoria DDR4 Dual Channel
  - 4 x alloggi DIMM DDR4
  - Le CPU serie AMD Ryzen (Vermeer) supportano DDR4 5000+(OC)/4933(OC)/4866(OC)/4800(OC)/4733(OC)/4666(OC)/4600(OC)/4533(OC)/4466(OC)/4400(OC)/4333(OC)/4266(OC)/4200(OC)/4133(OC)/4000(OC)/3866(OC)/3800(OC)/3733(OC)/3600(OC)/3466(OC)/3200/2933/2667/2400/2133 ECC e non ECC, senza buffer\*
  - Le CPU serie AMD Ryzen (Matisse) supportano DDR4 5000+(OC)/4933(OC)/4866(OC)/4800(OC)/4733(OC)/4666(OC)/4600(OC)/4533(OC)/4466(OC)/4400(OC)/4333(OC)/4266(OC)/4200(OC)/4133(OC)/4000(OC)/3866(OC)/3800(OC)/3733(OC)/3600(OC)/3466(OC)/3200/2933/2667/2400/2133 ECC e non ECC, senza buffer\*
  - Le APU serie AMD Ryzen (Renoir) supportano DDR4 5000+(OC)/4933(OC)/4866(OC)/4800(OC)/4733(OC)/4666(OC)/4600(OC)/4533(OC)/4466(OC)/4400(OC)/4333(OC)/4266(OC)/4200(OC)/4133(OC)/4000(OC)/3866(OC)/3800(OC)/3733(OC)/3600(OC)/3466(OC)/3200/2933/2667/2400/2133 ECC e non ECC, senza buffer\*
  - Le CPU serie AMD Ryzen (Pinnacle Ridge) supportano DDR4 3600+(OC)/3466(OC)/3200(OC)/2933/2667/2400/2133 ECC e non ECC, senza buffer\*
  - Le APU serie AMD Ryzen (Picasso) supportano DDR4 3466+(OC)/3200(OC)/2933/2667/2400/2133 non ECC, senza buffer\*

\* Per le APU serie Ryzen (Picasso), 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 24 per il supporto della frequenza massima DDR4 UDIMM.

- Capacità max. della memoria di sistema: 128GB
- Supporta moduli di memoria Extreme Memory Profile (XMP)
- Contatti d'oro 15µ negli alloggi DIMM

### **Alloggio d'espansione**

#### **CPU serie AMD Ryzen (Vermeer, Matisse)**

- 2 x Alloggi PCI Express 4.0 x16 (singolo a x16 (PCIe1); doppio a x16 (PCIe1) / x4 (PCIe4))\*

#### **CPU serie AMD Ryzen (Renoir, Pinnacle Ridge)**

- 2 x Alloggi PCI Express 3.0 x16 (singolo a x16 (PCIe1); doppio a x16 (PCIe1) / x4 (PCIe4))\*

#### **APU serie AMD Ryzen (Picasso)**

- 2 x Alloggi PCI Express 3.0 x16 (singolo a x8 (PCIe1); doppio a x8 (PCIe1) / x4 (PCIe4))\*

\* Supporto di SSD NVMe come disco d'avvio

- 3 x alloggi PCI Express 4.0 x1
- Supporta AMD Quad CrossFireX™ e CrossFireX™
- 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'alloggio VGA PCIe (PCIe1)

### **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 supporta fino a 16GB.

\* La memoria condivisa massima di 16GB richiede che sia installata una memoria di sistema da 32GB.

- Doppia uscita grafica: supporto di porte HDMI e DisplayPort 1.4 tramite controller display indipendenti
- Supporta HDMI 2.1 con risoluzione massima fino a 4K x 2K (4096 x 2160) a 60Hz
- Supporta DisplayPort 1.4 con risoluzione massima fino a 5K (5120 x 2880) a 120 Hz

\* Picasso supporta DisplayPort 1.2 fino a 4K x 2K (4096x2160) a 60 Hz.

- Supporto delle funzioni Auto Lip Sync, Deep Color (12bpc), xvYCC e HBR (High Bit Rate Audio) con porta HDMI 2.1 (è necessario un monitor compatibile HDMI)
- Supporta HDR (High Dynamic Range) con HDMI 2.1

- Supporto HDCP 2.3 con le porte HDMI 2.1 e DisplayPort 1.4
- \* Supporto HDCP 2.2 con le porte HDMI 2.0 e DisplayPort 1.2 (Picasso)
- Supporto riproduzione 4K Ultra HD (UHD) sulle porte HDMI 2.1 e DisplayPort 1.4
- Supporto Microsoft PlayReady\*

**Audio**

- Audio HD a 7.1 canali con Content Protection (codec audio Realtek ALC1220)
- Supporto audio Blu-ray Premium
- Supporta protezione da sovratensione
- 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
- Rilevamento dell'impedenza sulla porta di uscita posteriore
- Layer PCB individuali per canali audio R/L
- Connettori audio dorati
- Connettore audio dorato 15 $\mu$
- Nahimic Audio

**LAN**

- 2,5 LAN Gigabit 10/100/1000/2500 Mb/s
- 1 x Killer® E3100G (PCIE x1 Gigabit LAN 10/100/1000/2500 Mb/s)
- Supporta il software Killer LAN
- Supporta Killer DoubleShot™ Pro
- Supporto WOL (Wake-On-LAN)
- Supporta protezione da fulmini/scariche elettrostatiche
- Supporto Energy Efficient Ethernet 802.3az
- Supporto PXE

**LAN wireless**

- Modulo Killer AX1650x 802.11ax WiFi
- Supporta IEEE 802.11a/b/g/n/ax
- Supporta Dual-Band (2,4/5 GHz)
- Supporta Killer WiFi6 802.11ax (2,4Gbps)
- 2 antenne per supportare tecnologia a diversità 2 (trasmissione) x 2 (ricezione)
- Supporto di Bluetooth 5.1 + High speed Classe II
- Supporta MU-MIMO
- Supporta il software Killer LAN
- Supporta Killer DoubleShot™ Pro

**I/O pannello posteriore**

- 2 x porte antenna
- 1 x porta HDMI
- 1 x DisplayPort 1.4
- 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)

\* Ultra USB Power è supportato su porta USB3\_5.

\* La funzione di attivazione ACPI non è supportata sulle porta USB3\_5.

- 1 x porta LAN RJ-45 con LED (ACT/LINK LED e SPEED LED)
- 1 x Tasto Flashback BIOS con LED
- 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 PCI Express di tipo M Key 2230/2242/2260/2280 fino a Gen4 x4 (64 Gb/s)(con Vermeer, Matisse) o Gen3 x4 (32 Gb/s) (con Renoir, Pinnacle Ridge e Picasso)\*
- 1 x socket Hyper M.2 (M2\_2), supporta il modulo M.2 SATA3 6,0 Gb/s di tipo 2230/2242/2260/2280 ed il modulo M.2 PCI Express fino a Gen4 x4 (64 Gb/s)\*

\* Se è abilitato il supporto per Thunderbolt, SATA tipo M.2 sarà disabilitato.

\* Supporto di SSD NVMe come disco d'avvio

\* Supporta kit ASRock U.2

**Connettore**

- 1 x connettore LED alimentazione e altoparlante
- 2 x collettore LED RGB

\* Supporto totale di fino a 12 V/3 A, 36 W strip LED

- 2 x Header LED indirizzabili

\* Supporto totale di strisce LED fino a 5 V/3 A, 15 W

- 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 2 A (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 2 A (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 connettore Thunderbolt AIC (5-pin) (supporta solo carta ASRock Thunderbolt 3 AIC R2.0)
- 2 x connettori USB 2.0 (supporto di 4 porte USB 2.0) (supporta protezione da scariche elettrostatiche)
- 2 x header USB 3.2 Gen1 (supporto di 4 porte USB 3.2 Gen1) (supporto protezione da scariche elettrostatiche)
- 1x Connettore USB 3.2 Gen2 tipo C pannello anteriore (supporta protezione ESD)
- 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
- Regolazione variabile tensione CPU, CPU VDDCR\_SOC, DRAM, VPPM, PREM VDD\_CLDO, PERM VDDCR\_SOC, +1,8V, VDDP

## 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>



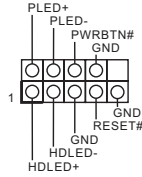
*Prestare attenzione al potenziale rischio previsto nella pratica di overclocking, inclusa la regolazione delle impostazioni nel BIOS, l'applicazione di tecnologia di Untied Overclocking o l'utilizzo di strumenti di overclocking di terze parti. L'overclocking può influenzare la stabilità del sistema 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 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. 18)



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):**

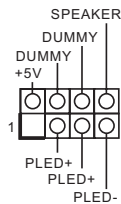
collegare all'indicatore di stato dell'alimentazione sul pannello anteriore dello chassis. Il LED è acceso quando il sistema è in funzione. Il LED continua a lampeggiare quando il sistema si trova nello stato di sospensione S1/S3. Il LED è spento quando il sistema si trova nello stato di sospensione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

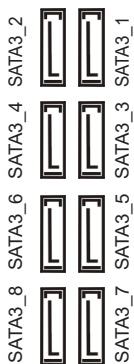
Connettore LED alimentazione e altoparlante  
(SPK\_PLED1 a 7 pin)  
(vedere pag. 1, n. 17)



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

### Connettori Serial ATA3

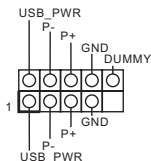
- (SATA3\_1: vedere pag. 1, n. 13) (Inferiore)
- (SATA3\_2: vedere pag. 1, n. 13) (Superiore)
- (SATA3\_3: vedere pag. 1, n. 14) (Inferiore)
- (SATA3\_4: vedere pag. 1, n. 14) (Superiore)
- (SATA3\_5: vedere pag. 1, n. 15) (Inferiore)
- (SATA3\_6: vedere pag. 1, n. 15) (Superiore)
- (SATA3\_7: vedere pag. 1, n. 16) (Inferiore)
- (SATA3\_8: vedere pag. 1, n. 16) (Superiore)



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.

### Header USB 2.0

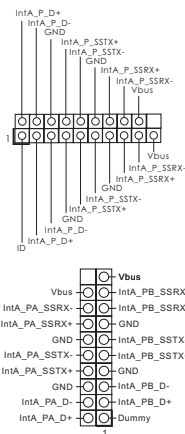
- (USB\_1\_2 a 9 pin) (vedere pag. 1, n. 25)
- (USB\_3\_4 a 9 pin) (vedere pag. 1, n. 24)



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

### Header USB 3.2 Gen1

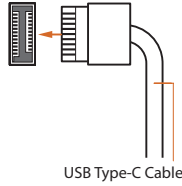
- (USB3\_7\_8 a 19 pin) (vedere pag. 1, n. 19)



- (USB3\_9\_10 a 19 pin) (vedere pag. 1, n. 11)

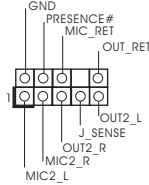
Ci sono due connettori su questa scheda madre. Ciascun header USB 3.2 Gen1 può supportare due porte.

Connettore USB 3.2 Gen2 tipo C pannello anteriore (USB31\_TC\_1 a 20 pin) (vedere pag. 1, n. 10)



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. 29)

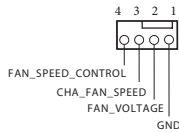


Questo header serve a collegare i dispositivi audio al pannello audio anteriore.



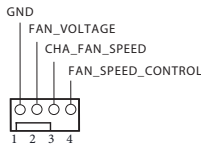
1. L'audio ad alta definizione supporta le funzioni Jack sensing, ma il filo del pannello sullo chassis deve supportare HDA per funzionare correttamente. Seguire le istruzioni presenti nel nostro manuale e nel manuale dello chassis per installare il sistema.
2. Se si utilizza un pannello audio AC'97, 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/WPa 4 pin) (vedere pag. 1, n. 31)

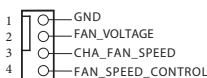


Questa scheda madre è dotata di connettori quattro 4-pin per ventole raffreddamento ad acqua del telaio. Se si decide di collegare una ventola telaio con raffreddamento ad acqua a 3 pin, collegarla al pin 1-3.

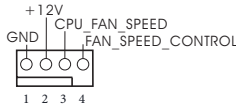
(CHA\_FAN2/WPa 4 pin) (vedere pag. 1, n. 26)  
(CHA\_FAN3/WPa 4 pin) (vedere pag. 1, n. 23)



(CHA\_FAN4/WPa 4 pin) (vedere pag. 1, n. 12)

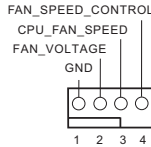


Connettore ventola CPU  
(CPU\_FAN1 a 4 pin)  
(vedere pag. 1, n. 3)



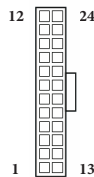
Questa scheda madre è dotata di un connettore per la ventola della CPU (Ventola silenziosa) a 4 pin. Se si decide di collegare una ventola della CPU a 3 pin, collegarla al pin 1-3.

Connettore ventola pompa dell'acqua CPU  
(CPU\_FAN2/WP a 4 pin)  
(vedere pag. 1, n. 5)



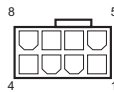
Questa scheda madre è dotata di un connettore per la ventola della CPU con raffreddamento ad acqua a 4 pin. Se si decide di collegare una ventola della CPU con raffreddamento ad acqua a 3 pin, collegarla al pin 1-3.

Connettore di alimentazione ATX  
(ATXPWR1 a 24 pin)  
(vedere pag. 1, n. 9)



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 collegato sia per la CPU e non 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)



Il collegamento di un cavo a 4 pin ATX 12 V qui è opzionale.

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

Connettore Thunderbolt  
AIC

(TB1 a 5 pin)  
(vedere pag. 1, n. 30)



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

\* Installare la scheda Thunderbolt™ AIC nell'alloggio (predefinito) PCIE4.

\* Per ulteriori informazioni, visitare il nostro sito Web: [www.asrock.com](http://www.asrock.com).

Collettore LED RGB  
(RGB\_LED1 a 4 pin)  
(vedere pag. 1, n. 28)  
(RGB\_LED2 a 4 pin)  
(vedere pag. 1, n. 8)

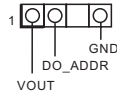


Questi due collettori RGB vengono utilizzati per collegare la prolunga LED RGB, che consente agli utenti di scegliere tra vari effetti di illuminazione a LED.

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

\* Fare riferimento a pagina 49 per ulteriori istruzioni su questi due connettori.

Header LED indirizzabili  
(ADDR\_LED1 a 3 pin)  
(vedere pag. 1, n. 27)  
(ADDR\_LED2 a 3 pin)  
(vedere pag. 1, n. 7)



Questi due header LED indirizzabili vengono utilizzati per collegare la prolunga LED indirizzabile, che consente agli utenti di scegliere tra vari effetti di illuminazione a LED.

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

\* Fare riferimento a pagina 50 per ulteriori istruzioni su questa basetta.

## 1.4 Interruttori intuitivi

La scheda madre è dotata di quattro interruttori intuitivi: Tasto d'alimentazione, Tasto di ripristino, Tasto Clear CMOS e Tasto BIOS Flashback.

Tasto d'alimentazione  
(PWRBTN1)  
(vedere pag. 1, n. 20)



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

Tasto di ripristino  
(RSTBTN1)  
(vedere pag. 1, n. 21)



Il tasto di ripristino consente di ripristinare rapidamente il sistema.

Tasto Cancella CMOS  
(CLRBTN1)  
(vedere pag. 1, n. 22)



Il tasto Cancella CMOS consente agli utenti di cancellare rapidamente i valori CMOS.



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



Tasto Flashback BIOS  
(BIOS\_FB1)  
(vedere pag. 3, n. 16)



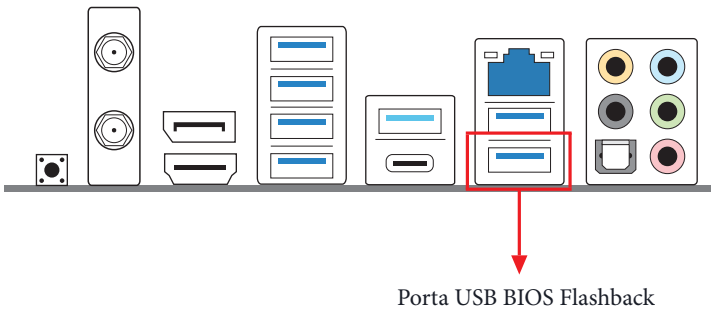
Il tasto BIOS Flashback permette di eseguire il flash del BIOS.

La funzione di flashback BIOS di ASRock consente di aggiornare il BIOS senza alimentare il sistema, persino senza CPU

Per utilizzare la funzione Flashback BIOS 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 sulla chiavetta USB. Assicurarsi che il file system della chiavetta USB sia FAT32.
  3. Estrarre il file del BIOS dal file compresso.
  4. Rinominare il file come "creative.rom" e salvarlo nella directory di root di X: chiavetta USB.
  5. Inserire il connettore di alimentazione a 24 pin sulla scheda madre. Quindi accendere l'interruttore dell'alimentazione CA.
- \*Non è necessario alimentare il sistema.
6. Quindi collegare l'unità USB alla porta USB BIOS Flashback.
  7. Premere il pulsante 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 la chiavetta USB nella porta USB BIOS Flashback.



# 1 Introducción

Gracias por comprar la placa base ASRock X570 PG Velocita, una placa base fiable fabricada según el riguroso 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 PG Velocita (Factor de forma ATX)
- Guía de instalación rápida de ASRock X570 PG Velocita
- CD de soporte de ASRock X570 PG Velocita
- 4 x Cables de datos Serie ATA (SATA) (Opcional)
- 1 x Antenas ASRock WiFi 2,4/5 GHz (Opcional)
- 2 x Tornillos para sockets 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, 3000, 4000 y 5000 con zócalo AMD
  - Digi Power design
  - Diseño de 14 fases de alimentación

- Conjunto de chips**
- AMD X570

- Memoria**
- Tecnología de memoria DDR4 de doble canal
  - 4 x ranuras DIMM DDR4
  - Las CPU de la serie AMD (Vermeer) admiten memoria sin búfer DDR4 5000+(OC)/4933(OC)/4866(OC)/4800(OC)/4733(OC)/4666(OC)/4600(OC)/4533(OC)/4466(OC)/4400(OC)/4333(OC)/4266(OC)/4200(OC)/4133(OC)/4000(OC)/3866(OC)/3800(OC)/3733(OC)/3600(OC)/3466(OC)/3200/2933/2667/2400/2133 ECC y no ECC\*
  - Las CPU de la serie AMD (Matisse) admiten memoria sin búfer DDR4 5000+(OC)/4933(OC)/4866(OC)/4800(OC)/4733(OC)/4666(OC)/4600(OC)/4533(OC)/4466(OC)/4400(OC)/4333(OC)/4266(OC)/4200(OC)/4133(OC)/4000(OC)/3866(OC)/3800(OC)/3733(OC)/3600(OC)/3466(OC)/3200/2933/2667/2400/2133 ECC y no ECC\*
  - Las APU de la serie AMD (Renoir) admiten memoria sin búfer DDR4 5000+(OC)/4933(OC)/4866(OC)/4800(OC)/4733(OC)/4666(OC)/4600(OC)/4533(OC)/4466(OC)/4400(OC)/4333(OC)/4266(OC)/4200(OC)/4133(OC)/4000(OC)/3866(OC)/3800(OC)/3733(OC)/3600(OC)/3466(OC)/3200/2933/2667/2400/2133 ECC y no ECC\*
  - Las CPU de la serie AMD (Pinnacle Ridge) admiten memoria sin búfer DDR4 3600+(OC)/3466(OC)/3200(OC)/2933/2667/2400/2133 ECC y no ECC\*
  - Las APU de la serie AMD (Picasso) admiten memoria sin búfer no ECC DDR4 3466+(OC)/3200(OC)/2933/2667/2400/2133\*
- \* Para APU 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 24 para conocer las frecuencias máximas compatibles de DDR4 UDIMM.

- Capacidad máxima de memoria del sistema: 128GB
- Admite módulos de memoria Extreme Memory Profile (XMP)
- Contacto 15µ Gold en ranuras DIMM

## Ranura de expansión

### CPU de la serie AMD Ryzen (Vermeer, Matisse)

- 2 x Ranuras PCI Express 4.0 x16 (una sola a x16 (PCIE1); doble a x16 (PCIE1) / x4 (PCIE4))\*

### CPU de la serie AMD Ryzen (Renoir, Pinnacle Ridge)

- 2 x Ranuras PCI Express 3.0 x16 (una sola a x16 (PCIE1); doble a x16 (PCIE1) / x4 (PCIE4))\*

### APU de la serie AMD Ryzen (Picasso)

- 2 x Ranuras PCI Express 3.0 x16 (una sola a x8 (PCIE1); doble a x8 (PCIE1) / x4 (PCIE4))\*

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

- 3 x Ranuras PCI Express 4.0 x1
- Compatible con AMD Quad CrossFireX™ y CrossFireX™
- 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 (PCIE1)

## 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 2GB. Memoria máxima compartida admite hasta 16GB.

\* La memoria compartida máxima de 16GB requiere que haya una memoria del sistema de 32GB instalada.

- Salida gráfica dual: compatible con puertos HDMI y DisplayPort 1.4 mediante controladores de pantalla independientes
- Compatible con HDMI 2.1 con una resolución máxima de 4K x 2K (4096x2160) a 60Hz
- Admite DisplayPort 1.4 con una resolución máxima de hasta 5K (5120x2880) a 120Hz

\* Picasso es compatible con DisplayPort 1.2 hasta 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 puerto HDMI 2.1 (se necesita un monitor compatible con HDMI)
- Admite HDR (alto rango dinámico) con HDMI 2.1
- Compatible con HDCP 2.3 con puertos HDMI 2.1 y DisplayPort 1.4

\* Compatible con HDCP 2.2 con puertos HDMI 2.0 y DisplayPort 1.2 (Picasso)

- Admite reproducción 4K Ultra HD (UHD) con los puertos HDMI 2.1 y DisplayPort 1.4
- 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
- DAC con SNR de 120 dB 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 de unidad directa
- Protección de aislamiento de PCB
- Detección de impedancia en el puerto de salida posterior
- Capas PCB individuales para canal de audio D/I
- Conectores de audio de oro
- Conector de audio dorado de 15µ
- Audio Nahimic

## **LAN**

- 2,5 Gigabit LAN 10/100/1000/2500 Mb/s
- 1 x Killer® E3100G (PCIE x1 Gigabit LAN 10/100/1000/2500 Mb/s)
- Compatible con el software Killer LAN
- Compatible con Killer DoubleShot™ Pro
- 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 Killer AX1650x 802.11ax
- Compatible con IEEE 802.11a/b/g/n/ax
- Compatible con Banda Dual (2,4/5 GHz)
- Compatible con Killer WiFi6 802.11ax (2,4Gbps)
- 2 antenas compatibles con Tecnología de diversidad 2 (Transmisión) x 2 (Recepción)
- Compatible con Bluetooth 5.1 + Alta velocidad clase II
- Admite MU-MIMO
- Compatible con el software Killer LAN
- Compatible con Killer DoubleShot™ Pro

**E/S en panel posterior**

- 2 x Puertos de antena
  - 1 x puerto HDMI
  - 1 x DisplayPort 1.4
  - 1 x 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)
- \* La alimentación USB ultra se admite en los puerto USB3\_5.
- \* La función de reactivación ACPI no se admite en puerto USB3\_5.
- 1 x Puerto LAN RJ-45 con LED (LED DE ACTIVIDAD/ENLACE y LED DE VELOCIDAD)
  - 1 x botón de actualización de BIOS con LED
  - 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 M.2 (M2\_1), compatible con el módulo PCI Express M.2 tipo 2230/2242/2260/2280 con clave M hasta Gen4 x4 (64 Gb/s) (con Vermeer, Matisse) o Gen3 x4 (32 Gb/s) (con Renoir, Pinnacle Ridge y Picasso)\*
  - 1 x Zócalo Hyper M.2 (M2\_2) que admite el módulo SATA3 6,0 Gb/s M.2 de tipo 2230/2242/2260/2280 con clave M y el módulo PCI Express M.2 hasta Gen4 x4 (64 Gb/s)\*
- \* Si la compatibilidad con Thunderbolt está activada, el SATA tipo M.2 se desactivará.
- \* Admite unidad de estado sólido de NVMe como disco de arranque
- \* Admite el Kit U.2 de ASRock

**Conector**

- 1 x LED de alimentación y base de conexiones para el altavoz
  - 2 x Cabezales de indicador LED RGB
- \* Admite una tira de LED de hasta 12 V/3 A (36 W) en total
- 2 x cabezales de LED direccionables
- \* 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 2 A (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 2 A (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 12 V (conector de alimentación de alta densidad)
- 1 Conector de alimentación de 4 contactos y 12 V (conector de alimentación de alta densidad)
- 1 x Conector de audio en el panel frontal (15µ Conector de audio de oro)
- 1 x conector Thunderbolt AIC (5 contactos) (Solamente se admite tarjeta 3 AIC R2.0 Thunderbolt)
- 2 x Bases de conexiones USB 2.0 (Admite 4 puertos USB 2.0) (Admite protección contra descargas electrostáticas)
- 2 x base de conexiones USB 3.2 Gen1 (admite 4 puertos USB 3.2 Gen1) (Admite protección contra descargas electrostáticas)
- 1 x base de conexiones tipo C USB 3.2 Gen2 (Soporta protección ESD)
- 1 x Dr. Debug con indicador LED
- 1 x Botón de alimentación con LED
- 1 x Botón de restablecimiento con LED
- 1 x 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
- Multi-ajuste de voltaje de CPU, CPU VDDCR\_SOC, DRAM, VPPM, PREM VDD\_CLDO, PERM VDDCR\_SOC, +1,8V, 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: +12V, +5V, +3,3V, CPU Vcore, CPU VDDCR\_SOC, DRAM, VPPM, PREM VDDCR\_SOC, +1,8V, 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 overlocking, incluido el ajuste de la BIOS, aplicando la tecnología de overlocking liberada o utilizando las herramientas de overlocking de otros fabricantes. El overlocking 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 overlocking.*

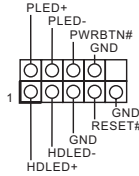


### 1.3 Conectores y cabezales incorporados



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, nº 18)



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. Cerciérese 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):**

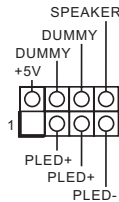
Conéctelo al indicador de estado de la alimentación del panel frontal del chasis. El indicador LED permanece encendido cuando el sistema está funcionando. El indicador LED parpadea cuando el sistema se encuentra en estado de suspensión S1/S3. El indicador LED se apaga cuando el sistema se encuentra en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

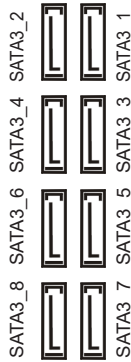
El diseño del panel frontal puede ser diferente dependiendo del chasis. Un módulo de panel frontal consta principalmente de: botón de alimentación, botón de restablecimiento, indicador LED de alimentación, indicador LED de actividad en el disco duro, altavoz, etc. Cuando conecte su módulo del panel frontal 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, nº 17)



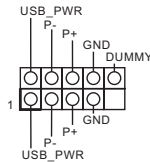
Conecte el LED de alimentación del chasis y el altavoz del chasis a esta base de conexiones.

Conectores Serie ATA3  
 (SATA3\_1:  
 consulte la pág.1, nº 13)  
 (Inferior)  
 (SATA3\_2:  
 consulte la pág.1, nº 13)  
 (Superior)  
 (SATA3\_3:  
 consulte la pág.1, nº 14)  
 (Inferior)  
 (SATA3\_4:  
 consulte la pág.1, nº 14)  
 (Superior)  
 (SATA3\_5:  
 consulte la pág.1, nº 15)  
 (Inferior)  
 (SATA3\_6:  
 consulte la pág.1, nº 15)  
 (Superior)  
 (SATA3\_7:  
 consulte la pág.1, nº 16)  
 (Inferior)  
 (SATA3\_8:  
 consulte la pág.1, nº 16)  
 (Superior)



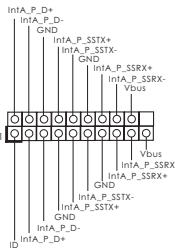
Estos ocho conectores SATA3 son compatibles con cables de datos SATA para dispositivos de almacenamiento interno con una velocidad de transferencia de datos de hasta 6,0 Gb/s.

Cabezales USB 2.0  
 (USB1\_2 de 9 contactos)  
 (consulte la pág. 1, nº 25)  
 (USB\_3\_4 de 9 contactos)  
 (consulte la pág. 1, nº 24)



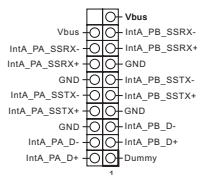
Hay dos bases de conexiones en esta placa base. Cada cabezal USB 2.0 admite dos puertos.

Cabezales USB 3.2 Gen1  
 (USB3\_7\_8 de 19 contactos)  
 (consulte la pág. 1, nº 19)

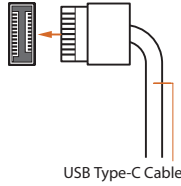


Hay dos bases de conexiones en esta placa base. Cada cabezal USB 3.2 Gen1 admite dos puertos.

(USB3\_9\_10 de 19 pines)  
 (consulte la pág. 1, nº 11)

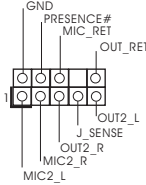


Base de conexiones USB 3.2 Gen2 de tipo C en el panel frontal  
(USB31\_TC\_1 de 20 contactos)  
(consulte la pág. 1, n° 10)



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-pines)  
(consulte la pág. 1, n° 29)

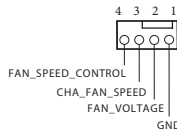


Este cabezal se utiliza para conectar dispositivos de audio al panel de audio frontal.



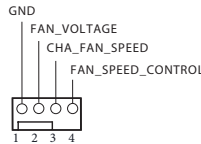
1. El Audio de Alta Definición (HDA, en inglés) es compatible con el método de sensor de conectores, sin embargo, el cable del panel del chasis deberá ser compatible con HDA para que pueda funcionar correctamente. Siga las instrucciones que se indican en nuestro manual y en el manual del chasis para 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, n° 31)

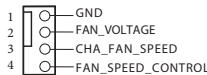


Esta placa base proporciona cuatro conector de ventilador del chasis de refrigeración por agua de 4 contactos. Si tiene pensando conectar un ventilador de refrigeración por agua del chasis de 3 contactos, conéctelo al contacto 1-3.

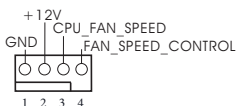
(CHA\_FAN2/WP de 4 contactos)  
(consulte la pág. 1, n° 26)  
(CHA\_FAN3/WP de 4 contactos)  
(consulte la pág. 1, n° 23)



(CHA\_FAN4/WP de 4 contactos)  
(consulte la pág. 1, n° 12)

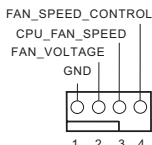


Conector del ventilador de la CPU  
(CPU\_FAN1 de 4-pines)  
(consulte la pág. 1, nº 3)



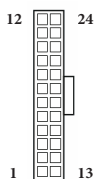
Esta placa base contiene un conector de ventilador (ventilador silencioso) de CPU de 4 contactos. Si tiene pensado conectar un ventilador de CPU de 3 contactos, conéctelo al contacto 1-3.

Conector para ventilador de la bomba de agua de la CPU  
(CPU\_FAN2/WP de 4 contactos)  
(consulte la pág. 1, nº 5)



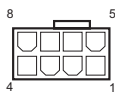
Esta placa base proporciona un conector de ventilador de CPU de refrigeración por agua de 4 contactos. Si tiene pensado conectar un ventilador de disipador por agua de CPU de 3 contactos, conéctelo al contacto 1-3.

Conector de alimentación ATX  
(ATXPWR1 de 24 contactos)  
(consulte la pág. 1, nº 9)



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



Esta placa base contiene un conector de alimentación ATX de 12 V 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 conectado corresponda a este CPU y no a la tarjeta gráfica. No conecte el cable de alimentación PCIe a este conector.**

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



Conectar un cable ATX 12V de 4 pines es opcional en este caso.

\*El enchufe de la fuente de alimentación encaja en este conector en una única dirección.

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 PCIe4 (ranura predeterminada).

\* Para obtener más información, visite nuestro sitio web: [www.asrock.com](http://www.asrock.com).

Cabezales de LED RGB  
(RGB\_LED1 de 4 contactos)  
(consulte la pág. 1, nº 28)  
(RGB\_LED2 de 4 contactos)  
(consulte la pág. 1, nº 8)

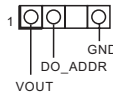


Estas dos bases de conexiones RGB se utilizan para conectar el alargador de LED RGB que permite a los usuarios elegir entre varios efectos de iluminación de LED.

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

\*Consulte la página 49 para obtener más instrucciones sobre estas dos bases de conexiones.

Cabezales de LED direccionables  
(ADDR\_LED1 de 3 contactos)  
(consulte la pág. 1, nº 27)  
(ADDR\_LED2 de 3 contactos)  
(consulte la pág. 1, nº 7)



Estas dos cabezales de LED direccionables se utilizan para conectar el cable de la extensión LED direccionable que permite a los usuarios elegir entre varios efectos de iluminación de LED.

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

\*Consulte la página 50 para obtener más instrucciones sobre esta base de conexiones.

## 1.4 Interruptores inteligentes

La placa base contiene cuatro interruptores inteligentes: Botón de alimentación, botón de restablecimiento, botón de borrado de CMOS e botón de selección de BIOS.

Botón Alimentación  
(PWRBTN1)  
(consulte la pág. 1, nº 20)



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

Botón Restablecer  
(RSTBTN1)  
(consulte la pág. 1, nº 21)



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

Botón Borrar la memoria  
CMOS  
(CLRCBTN1)  
(consulte la pág. 1, nº 22)



El botón Borrar la memoria CMOS permite 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 Actualizar BIOS  
(BIOS\_FB1)  
(consulte la pág.3, N.º 16)



El botón Actualizar BIOS  
permite a los usuarios actualizar  
la BIOS.

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

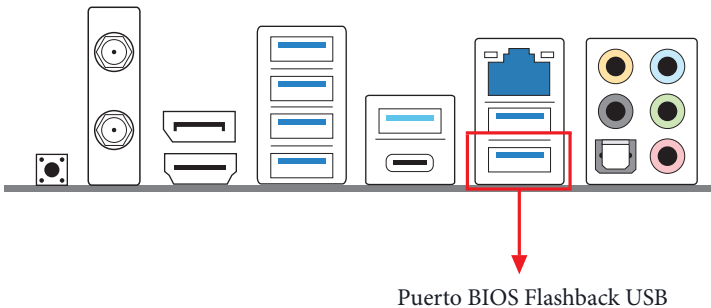
Para utilizar la función de actualización USB de la BIOS, siga los siguientes pasos.

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 su 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 la unidad X: Unidad flash USB.
5. Conecte el conector de 24 pines a la placa madre. A continuación, encienda el interruptor de corriente CA.

\*No hay necesidad de encender el sistema.

6. A continuación, enchufe la unidad USB al puerto BIOS Flashback USB.
7. Presione el botón BIOS Flashback 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 que conecta la unidad USB en el puerto BIOS Flashback USB.



# 1 Введение

Благодарим вас за приобретение надежной материнской платы ASRock X570 PG Velocita, выпускаемой под постоянным строгим контролем 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

- Материнская плата ASRock X570 PG Velocita (форм-фактор ATX)
- Краткое руководство по установке ASRock X570 PG Velocita
- Диск с ПО для ASRock X570 PG Velocita
- 4 кабеля передачи данных Serial ATA (SATA) (приобретаются отдельно)
- 1 ASRock WiFi-антенны 2,4/5 ГГц (приобретаются отдельно)
- 2 винта для слотов M.2 (приобретаются отдельно)
- 2 стойка для гнезда M.2 (приобретаются отдельно)



## 1.2 Технические характеристики

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

- ЦП**
- Поддерживаются процессоры AMD серии Ryzen™ 2000, 3000, 4000 и 5000 под сокет AM4
  - Digi Power design
  - Система питания 14

- Чипсет**
- AMD X570

- Память**
- Двухканальная память DDR4
  - 4 гнезда DDR4 DIMM
  - ЦП серии AMD Ryzen (Vermeer) поддерживают модули памяти DDR4 5000+(OC)/4933(OC)/4866(OC)/4800(OC)/4733(OC)/4666(OC)/4600(OC)/4533(OC)/4466(OC)/4400(OC)/4333(OC)/4266(OC)/4200(OC)/4133(OC)/4000(OC)/3866(OC)/3800(OC)/3733(OC)/3600(OC)/3466(OC)/3200/2933/2667/2400/2133 с ECC и без ECC, небуферизованной памяти\*
  - ЦП серии AMD Ryzen (Matisse) поддерживают модули памяти DDR4 5000+(OC)/4933(OC)/4866(OC)/4800(OC)/4733(OC)/4666(OC)/4600(OC)/4533(OC)/4466(OC)/4400(OC)/4333(OC)/4266(OC)/4200(OC)/4133(OC)/4000(OC)/3866(OC)/3800(OC)/3733(OC)/3600(OC)/3466(OC)/3200/2933/2667/2400/2133 с ECC и без ECC, небуферизованной памяти\*
  - Гибридные процессоры серии AMD Ryzen (Matisse) поддерживают модули памяти DDR4 5000+(OC)/4933(OC)/4866(OC)/4800(OC)/4733(OC)/4666(OC)/4600(OC)/4533(OC)/4466(OC)/4400(OC)/4333(OC)/4266(OC)/4200(OC)/4133(OC)/4000(OC)/3866(OC)/3800(OC)/3733(OC)/3600(OC)/3466(OC)/3200/2933/2667/2400/2133 с ECC и без ECC, небуферизованной памяти\*
  - ЦП серии AMD Ryzen (Pinnacle Ridge) поддерживают модули памяти DDR4 3600+(OC)/3466(OC)/3200(OC)/2933/2667/2400/2133 с ECC и без ECC, небуферизованной памяти\*
  - Гибридные процессоры серии AMD Ryzen (Picasso) поддерживают модули памяти DDR4 3466+(OC)/3200(OC)/2933/2667/2400/2133, не относящихся к ECC, небуферизованной памяти\*

\* Для гибридных 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. 24.

- Максимальный объем ОЗУ: 128 ГБ
- Поддержка модулей памяти XMP (Extreme Memory Profile)
- Позолоченные (15 мкм) контакты слотов DIMM

## Слоты расширения

### ЦП серии AMD Ryzen (Vermeer, Matisse)

- 2 x PCI Express 4.0 x16 гнезд (одинарный при x16 (PCIЕ1); двойной при x16 (PCIЕ1) / x4 (PCIЕ4))\*

### ЦП серии AMD Ryzen (Renoir, Pinnacle Ridge)

- 2 x PCI Express 3.0 x16 гнезд (одинарный при x16 (PCIЕ1); двойной при x16 (PCIЕ1) / x4 (PCIЕ4))\*

### Гибридные процессоры серии AMD Ryzen (Picasso)

- 2 x PCI Express 3.0 x16 гнезд (одинарный при x8 (PCIЕ1); двойной при x8 (PCIЕ1) / x4 (PCIЕ4))\*

\* Поддерживаются в качестве загрузочных SSD-диски типа NVMe

- 3 слота PCI Express 4.0 x1
- Поддержка AMD Quad CrossFireX™ и CrossFireX™
- 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.

- Два графических выхода: поддержка портов HDMI и DisplayPort 1.4 независимыми контроллерами дисплея
- Поддержка HDMI 2.1 с максимальным разрешением до 4K × 2K (4096x2160) при 60 Гц
- Поддержка DisplayPort 1.4 с максимальным разрешением до 5K (5120x2880) при частоте 120 Гц

\*Поддерживается DisplayPort 1.2 до 4K × 2K (4096x2160) при 60 Гц.

- Поддерживаются Auto Lip Sync, Deep Color (12 бит/цвет), xvYCC и HBR (High Bit Rate Audio) через порт HDMI 2.1 (требуется соответствующий HDMI-монитор)
- Поддерживается расширенный динамический диапазон (HDR) в режиме HDMI 2.1

- Поддерживается функция HDCP 2.3 через порты HDMI 2.1 и DisplayPort 1.4
- \* Поддерживается функция HDCP 2.2 через порты HDMI 2.0 и DisplayPort 1.2 (Picasso)
- Поддержка вывода видео с разрешением 4K Ultra HD (UHD) на порты HDMI 2.1 и DisplayPort 1.4
- 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
- ЦАП с отношением сигнал/шум 120 дБ 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 выходу на задней панели
- Отдельные слои печатной платы для левого и правого аудиоканалов
- Позолоченные контакты аудиоразъемов
- Позолоченный аудиоразъем (15 мкм)
- Аудио Nahimic

### LAN

- 2,5 Gigabit LAN 10/100/1000/2500 Мб/с
- 1 x Killer® E3100G (PCIe x1 Gigabit LAN 10/100/1000/2500 Мб/с)
- Поддерживается ПО Killer LAN
- Поддерживается Killer DoubleShot™ Pro
- Поддерживается пробуждение по ЛВС
- Молниезащита и защита от электростатических разрядов
- Поддерживается Energy Efficient Ethernet 802.3az
- Поддерживается PXE

### Беспроводная ЛВС

- Модуль WiFi Killer AX1650x 802.11ax
- Поддержка IEEE 802.11a/b/g/n/ax
- Поддержка двух диапазонов (2,4/5 ГГц)
- Поддержка Killer WiFi6 802.11ax (2,4Gbps)
- 2 антенны для поддержки технологии передачи данных «2 (передача) x 2 (прием)»

- Поддержка Bluetooth 5.1 + High speed class II
- Поддержка MU-MIMO
- Поддерживается ПО Killer LAN
- Поддерживается Killer DoubleShot™ Pro

### Тыловые порты ввода- вывода

- 2 антенных порта
- 1 порт HDMI
- 1 порт DisplayPort 1.4
- 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 порту USB3\_5.
- \* Функция пробуждения ACPI не поддерживается на порту USB3\_5.
- 1 порт LBC RJ-45 с индикаторами (Активность/Соединение и Скорость)
- 1 кнопка прошивки BIOS с индикатором
- Разъемы HD Audio: тыловые AC / центральная AC / сабвуфер / линейный вход / фронтальные AC / микрофон (позолоченные контакты)

### Запоминающие устройства

- 8 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 Hyper M.2 (M2\_1), поддерживается модуль M.2 PCI Express типа 2230/2242/2260/2280 с ключом M до версии Gen4 x4 (64 Гбит/с) (с Vermeer, Matisse) или Gen3 x4 (32 Гбит/с) (с Renoir, Pinnacle Ridge и Picasso)\*
- 1 слот Hyper M.2 (M2\_2), поддерживает модуль M.2 SATA3 типа 2230/2242/2260/2280 с пропускной способностью 6,0 Гб/с и модуль M.2 PCI Express до версии Gen4 x4 (64 Гб/с) с ключом M.2\*
- \* Если включена поддержка Thunderbolt, интерфейс SATA тип M.2 будет выключен.
- \* Поддерживаются в качестве загрузочных SSD-диски типа NVMe
- \* Поддерживается комплект ASRock U.2

### Разъемы

- 1 колодка светодиодного индикатора питания и корпусного динамика
- 2 колодки для подключения светодиодной RGB-подсветки
- \* Поддерживается светодиодная лента (максимум 12 В/3 А, суммарной мощностью до 36 Вт)
  - 2 колодки 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 корпуса 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 AIC-разъем Thunderbolt (5-контактный) (Поддерживает только карту ASRock Thunderbolt 3 AIC R2.0)
- 2 колодки USB 2.0 (4 порта USB 2.0) (с защитой от электростатических разрядов)
- 2 колодки USB 3.2 Gen1 (4 порта USB 3.2 Gen1) (с защитой от электростатических разрядов)
- 1 колодка порта USB 3.2 Gen2 типа 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
- Регулировка напряжений ЦП, CPU VDDCR\_SOC, DRAM, VPPM, PREM VDD\_CLDO, PERM VDDCR\_SOC, +1,8 В, VDDP

**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, VDDCR\_SOC ЦП, 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>



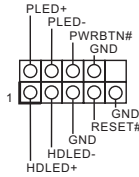
*Следует учитывать, что разгон процессора, включая изменение настроек BIOS, применение технологии Untied Overclocking и использование инструментов разгона независимых производителей, сопряжен с определенным риском. Разгон процессора может снизить стабильность системы или даже привести к повреждению ее 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 Колодки и разъемы, расположенные на системной плате



Расположенные на системной плате колодки и разъемы НЕ являются переключками. НЕ устанавливайте на эти колодки и разъемы переключки-коллачки. Установка переключки-коллачков на эти колодки и разъемы может вызвать неустранимое повреждение системной платы.

Колодка системной панели  
(9-контактная, PANEL1)  
(см. стр. 1, № 18)



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):**

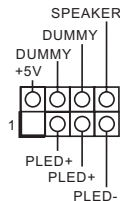
Подключение индикатора состояния, расположенного на передней панели корпуса. Светодиодный индикатор горит, когда система работает. Когда система находится в режиме ожидания S1/S3, светодиод мигает. Когда система находится в режиме ожидания S4 или выключена (S5), светодиод не горит.

### **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, № 17)

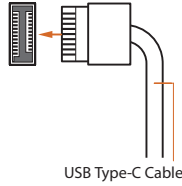


Предназначена для подключения светодиодного индикатора питания и динамика корпуса.



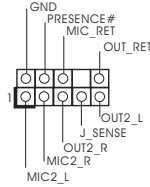


Колодка для порта USB 3.2 Gen2 Type C на передней панели (20-контактная, USB31\_TC\_1) (см. стр. 1, № 10)



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, № 29)



Эта колодка предназначена для подключения аудиоустройств к передней аудиопанели.

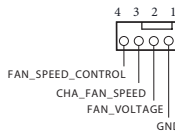


1. Аудиосистема высокого разрешения поддерживает функцию распознавания разъема, но для е правильной работы необходимо, чтобы провод панели корпуса поддерживал передачу сигналов HDA. Инструкции по установке системы см. в этом руководстве и руководстве на корпус.

При использовании аудиопанели AC'97 подключите ее к аудиоколодке передней панели, как указано далее:

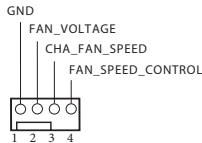
- A. Подключите Mic\_IN (MIC) к MIC2\_L.
- B. Подключите Audio\_R (RIN) к OUT2\_R, Audio\_L (LIN) к OUT2\_L.
- C. Подключите провод заземления (GND) к контакту заземления (GND).
- D. Контакты MIC\_RET и OUT\_RET используются только для аудиопанели высокого разрешения. При использовании аудиопанели AC'97 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, № 31)

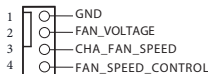


Данная материнская плата оснащена четыре 4-контактным разъемом для системы водяного охлаждения корпуса. 3-контактную систему водяного охлаждения корпуса следует подключать к контактам 1-3.

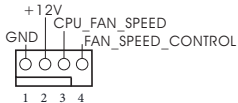
(4-контактный CHA\_FAN2/WP) (см. стр. 1, № 26)  
(4-контактный CHA\_FAN3/WP) (см. стр. 1, № 23)



(4-контактный CHA\_FAN4/WP) (см. стр. 1, № 12)

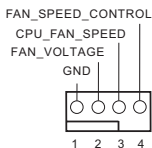


Разъем вентилятора охлаждения процессора (4-контакта, CPU\_FAN1) (см. стр. 1, № 3)



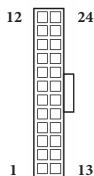
Эта материнская плата снабжена 4-контактным разъемом для маломощного вентилятора ЦП. Если вы собираетесь подключить 3-контактный вентилятор охлаждения процессора, подключайте его к контактам 1-3.

Разъем для вентилятора или помпы водяного охлаждения ЦП (4-контактный CPU\_FAN2/WP) (см. стр. 1, № 5)



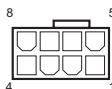
Данная материнская плата оснащена 4-контактным разъемом для системы водяного охлаждения ЦП. 3-контактную систему водяного охлаждения ЦП следует подключать к контактам 1-3.

Разъем питания ATX (24-контакта, ATXPWR1) (см. стр. 1, № 9)



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 снабжена 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 подключенный кабель питания предназначен для ЦП, а не для видеокарты. Не подключайте кабель питания PCIe к этому разъему.**

Разъем питания ATX 12 В (4-контактов, ATX12V2) (см. стр. 1, № 2)



Подключение 4-контактного кабеля 12 В ATX здесь является необязательным.

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

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

\* Для получения дополнительной информации об изделии посетите наш веб-сайт: [www.asrock.com](http://www.asrock.com).

Колодки для подключения светодиодной RGB-подсветки.

(4-контактная, RGB\_LED1)  
(см. стр. 1, № 28)  
(4-контактная, RGB\_LED2)  
(см. стр. 1, № 8)

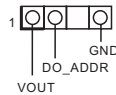


Эти две колодки для RGB-подсветки служат для подключения удлинительного кабеля светодиодной RGB-подсветки, которая позволяет реализовать различные световые эффекты.

**Внимание! Категорически запрещается подключать кабель светодиодной RGB-подсветки с нарушением полярности, так как это может привести к его повреждению.**

\* Дополнительные сведения об использовании этих двух колодок см. на стр. 49.

Колодки адресуемой светодиодной подсветки  
(3-контакта, ADDR\_LED1)  
(см. стр. 1, № 27)  
(3-контакта, ADDR\_LED2)  
(см. стр. 1, № 7)



Эти две колодки для адресуемой светодиодной подсветки служат 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. 50.

## 1.4 Смарт-переключатели

На системной плате размещены четыре электронных переключателя: кнопка питания, кнопка сброса, кнопка сброса настроек CMOS и кнопка прошивки BIOS.

Кнопка питания  
(PWRBTN1)  
(см. стр. 1, № 20)



Кнопка питания предназначена для быстрого включения и выключения системы.

Кнопка сброса  
(RSTBTN1)  
(см. стр. 1, № 21)



Кнопка сброса предназначена для быстрого перезапуска системы.

Кнопка сброса настроек CMOS  
(CLRCBTN1)  
(см. стр. 1, № 22)



Кнопка сброса настроек CMOS предназначена для быстрого обнуления значений CMOS.



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

Кнопка прошивки BIOS  
(BIOS\_FB1)  
(См. стр. 3, № 16)



Кнопка прошивки BIOS  
позволяет прошивать BIOS.

Функция прошивки BIOS от ASRock позволяет обновлять BIOS, не включая систему и не используя процессор.

Для использования функции прошивки BIOS с помощью USB-накопителя выполните следующие действия.

1. Скачайте новейший файл BIOS с веб-сайта ASRock: <http://www.asrock.com>.
2. Скопируйте файл BIOS на флеш-накопитель USB. Флеш-накопитель USB должен использовать файловую систему FAT32.
3. Распакуйте файл BIOS из zip-архива.
4. Переименуйте файл на "creative.rom" и сохраните его в корневом каталоге X: Флеш-накопитель USB
5. Подключите 24-контактный разъем питания к системной плате. Затем включите переключатель переменного тока на источнике питания.

\*Включать систему не требуется.

6. Подключите USB-накопитель к порту USB для прошивки BIOS.
7. Примерно 3 секунды удерживайте нажатой кнопку прошивки BIOS. 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.



Порт USB для прошивки BIOS

# 1 Introdução

Obrigado por comprar a placa-mãe ASRock X570 PG Velocita, uma placa-mãe confiável produzida sob o controle de qualidade altamente consistente da ASRock. Esta placa principal oferece um excelente desempenho com um design robusto em conformidade com o compromisso da ASRock em fabricar produtos de qualidade e resistentes.



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

## 1.1 Conteúdo da embalagem

- Placa Mãe ASRock X570 PG Velocita (Fator de Forma ATX)
- Guia de Instalação Rápida da ASRock X570 PG Velocita
- CD de Suporte da ASRock X570 PG Velocita
- 4 x Cabos de dados Serial ATA (SATA) (Opcional)
- 1 x Antenas de 2,4/5 GHz da ASRock WiFi (Opcional)
- 2 x Parafusos para Soquetes M.2 (Opcional)
- 2 x Porcas autônoma sextavada para Soquete M.2 (Opcional)

## 1.2 Especificações

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

- CPU**
- Suporta processadores AMD AM4 soquete Ryzen™ série 2000, 3000, 4000 e 5000
  - Digi Power design
  - Design com 14 fases de alimentação

- Chipset**
- AMD X570

- Memória**
- Tecnologia de memória DDR4 de dois canais
  - 4 x Slots DIMM DDR4
  - CPUs série AMD Ryzen (Vermeer) suporta DDR4 5000+(OC)/4933(OC)/4866(OC)/4800(OC)/4733(OC)/4666(OC)/4600(OC)/4533(OC)/4466(OC)/4400(OC)/4333(OC)/4266(OC)/4200(OC)/4133(OC)/4000(OC)/3866(OC)/3800(OC)/3733(OC)/3600(OC)/3466(OC)/3200/2933/2667/2400/2133 ECC & não-ECC, memória un-buffered\*
  - CPUs série AMD Ryzen (Matisse) suporta DDR4 5000+(OC)/4933(OC)/4866(OC)/4800(OC)/4733(OC)/4666(OC)/4600(OC)/4533(OC)/4466(OC)/4400(OC)/4333(OC)/4266(OC)/4200(OC)/4133(OC)/4000(OC)/3866(OC)/3800(OC)/3733(OC)/3600(OC)/3466(OC)/3200/2933/2667/2400/2133 ECC & não-ECC, memória un-buffered\*
  - APUs série AMD Ryzen (Renoir) suporta DDR4 5000+(OC)/4933(OC)/4866(OC)/4800(OC)/4733(OC)/4666(OC)/4600(OC)/4533(OC)/4466(OC)/4400(OC)/4333(OC)/4266(OC)/4200(OC)/4133(OC)/4000(OC)/3866(OC)/3800(OC)/3733(OC)/3600(OC)/3466(OC)/3200/2933/2667/2400/2133 ECC & não-ECC, memória un-buffered\*
  - CPUs série AMD Ryzen (Pinnacle Ridge) suporta DDR4 3600+(OC)/3466(OC)/3200(OC)/2933/2667/2400/2133 ECC & não-ECC, memória un-buffered\*
  - APUs série AMD Ryzen (Picasso) suporta DDR4 3466+(OC)/3200(OC)/2933/2667/2400/2133 não-ECC, memória un-buffered\*

\* Para APUs 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 24 para suporte de frequência máxima DDR4 UDIMM.

- Capacidade máxima da memória do sistema: 128GB
- Suporta módulos de memória Extreme Memory Profile (XMP)
- Contato em Ouro 15µ nos slots DIMM

### Slot de expansão

#### CPUs série AMD Ryzen (Vermeer, Matisse)

- 2 x PCI Express 4.0 x16 Slots (único em x16 (PCIe1); duplos em x16 (PCIe1) / x4 (PCIe4))\*

#### CPUs série AMD Ryzen (Renoir, Pinnacle Ridge)

- 2 x PCI Express 3.0 x16 Slots (único em x16 (PCIe1); duplos em x16 (PCIe1) / x4 (PCIe4))\*

#### APUs série AMD Ryzen (Picasso)

- 2 x PCI Express 3.0 x16 Slots (único em x8 (PCIe1); duplos em x8 (PCIe1) / x4 (PCIe4))\*

\* Suporta NVMe SSD nos discos de inicialização

- 3 x Slots PCI Express 4.0 x1
- Suporta AMD Quad CrossFireX™ e CrossFireX™
- 1 x Soquete M.2 Vertical (Tecla E) com módulo WiFi-802.11ax incluído (na I/O 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.

- Saída gráfica dupla: Suporta portas HDMI e DisplayPort 1.4 por controladores de vídeo independentes
- Suporta HDMI 2.1 com resolução máx. até 4K x 2K (4096x2160) @ 60Hz
- Suporta DisplayPort 1.4 com resolução máx. até 5K (5120x2880) @ 120Hz

\* Picasso suporta DisplayPort 1.2 até 4K x 2K (4096x2160) @ 60Hz.

- Suporta Auto sincronização labial, Deep Color (12bpc), xvYCC e HBR (High Bit Rate Audio) com porta HDMI 2.1 (É necessário um monitor compatível com HDMI)
- Suporta HDR (High Dynamic Range – Ampla Faixa Dinâmica) com HDMI 2.1
- Suporta HDCP 2.3 com Portas HDMI 2.1 e DisplayPort 1.4

\* Suporta HDCP 2.2 com Portas HDMI 2.0 e DisplayPort 1.2 (Picasso)



- Suporta reprodução HD Ultra (UHD) 4K com portas HDMI 2.1 e DisplayPort 1.4
- 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 Sobretensão
- 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
- Sensor de impedância na porta externa posterior
- Camadas de PCB individuais por canal de áudio R/L
- Fones de Áudio Gold
- Conector de Áudio de Outro 15μ
- Áudio Nahimic

### LAN

- 2,5 Gigabit LAN 10/100/1000/2500 Mb/s
- 1 x Killer® E3100G (PCIE x1 Gigabit LAN 10/100/1000/2500 Mb/s)
- Suporta Software Killer LAN
- Suporta Killer DoubleShot™ Pro
- Suporta Wake-On-LAN
- Oferece Suporte à Proteção de Relâmpago/ESD
- Suporta Energy Efficient Ethernet 802.3az
- Suporta PXE

### LAN sem fios

- Módulo Killer AX1650x 802.11ax WiFi
- Suporta IEEE 802.11a/b/g/n/ax
- Suporta banda dupla (2,4/5 GHz)
- Suporta Killer WiFi6 802.11ax (2,4Gbps)
- 2 antenas para suportar tecnologia de diversidade 2 (Transmissão) x 2 (Recepção)
- Suporta Bluetooth 5.1 + Classe II de alta velocidade
- Suporta MU-MIMO
- Suporta Software Killer LAN
- Suporta Killer DoubleShot™ Pro

**E/S do painel posterior**

- 2 x Portas de Antena
- 1 x Porta HDMI
- 1 x DisplayPort 1.4
- 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)

\* Energia Ultra USB é suportada nas porta USB3\_5.

\* Não há suporte para a função de despertar ACPI em porta USB3\_5.

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

**Armazenamento**

- 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 2230/2242/2260/2280 M.2 PCI Express até Gen4x4 (64 Gb/s)(com Vermeer, Matisse) ou Gen3 x4 (32 Gb/s)(com Renoir, Pinnacle Ridge e Picasso)\*
- 1 x Soquete Hyper M.2 (M2\_2), suporta Chave M tipo 2230/2242/2260/2280 módulo M.2 SATA3 6,0 Gb/s e módulo M.2 PCI Express até Gen4 x4 (64 Gb/s)\*

\* Se o suporte Thunderbolt estiver habilitado, SATA tipo M.2 será desabilitado.

\* Suporta NVMe SSD nos discos de inicialização

\* Suporta Kit U.2 ASRock

**Conector**

- 1 x LED de alimentação e Cabeçote de Autofalante
- 2 x Cabeçotes de LED RGB

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

- 2 x Cabeçotes LED Endereçáveis

\* Suporte no total de até 5V/3A, Faixa 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 Conector Thunderbolt AIC (5 pinos)(Suporta Cartão ASRock Thunderbolt 3 AIC R2.0 única)
- 2 x Plataformas USB 2.0 (Suporta 4 portas USB 2.0) (Suporta Proteção ESD)
- 2 x Plataforma USB 3.2 Gen1 (Suporta 4 portas USB 3.2 Gen1) (Suporta Proteção ESD)
- 1 painel frontal do tipo C USB 3.2 Gen2 Header (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
- Multi-ajuste de tensão de CPU, CPU VDDCR\_SOC, DRAM, VPPM, PREM VDD\_CLDO, PERM VDDCR\_SOC, +1,8V, VDDP

**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>



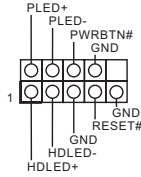
Por favor, observe que existe um certo risco envolvendo overlocking, incluindo o ajuste das definições na BIOS, a aplicação de tecnologia Untied Overlocking ou a utilização de ferramentas de overlocking de terceiros. O overlocking poderá afetar a estabilidade do sistema ou mesmo causar danos nos componentes 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 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 18)



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):**

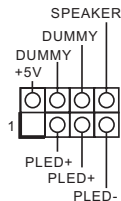
Conecte o indicador do estado da alimentação no painel frontal do chassi. O LED ficará aceso quando o sistema estiver em funcionamento. O LED ficará piscando quando o sistema estiver nos estados de suspensão S1/S3. O LED ficará desligado quando o sistema estiver no estado de suspensão S4 ou desligado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

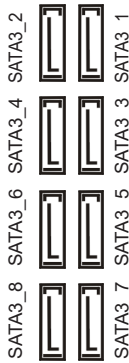
LED de alimentação e  
Cabeçote de Autofalante  
(SPK\_PLED1 de 7 pinos)  
(ver p.1, N.º 17)



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

**Conectores série ATA3**

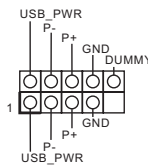
- (SATA3\_1: ver p.1, N.º 13) (inferior)
- (SATA3\_2: ver p.1, N.º 13) (superior)
- (SATA3\_3: ver p.1, N.º 14) (inferior)
- (SATA3\_4: ver p.1, N.º 14) (superior)
- (SATA3\_5: ver p.1, N.º 15) (inferior)
- (SATA3\_6: ver p.1, N.º 15) (superior)
- (SATA3\_7: ver p.1, N.º 16) (inferior)
- (SATA3\_8: ver p.1, N.º 16) (superior)



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.

**Plataformas USB 2.0**

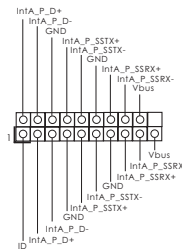
- (USB\_1\_2 de 9 pinos) (ver p.1, N.º 25)
- (USB\_3\_4 de 9 pinos) (ver p.1, N.º 24)



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

**Plataformas USB 3.2 Gen1**

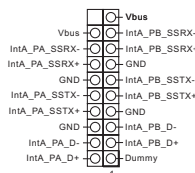
- (USB3\_7\_8 de 19 pinos) (ver p.1, N.º 19)



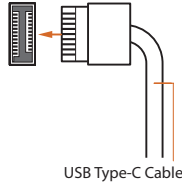
Há dois cabeçotes nesta placa-mãe. Cada suporte USB 3.2 Gen1 pode suportar duas portas.

**(USB3\_9\_10 de 19 pinos)**

- (ver p.1, N.º 11)

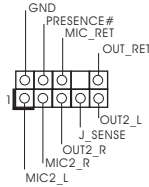


Painel Frontal Cabeçote  
USB 3.2 Gen2 Tipo C  
(USB31\_TC\_1 de 20 pinos)  
(ver p.1, N.º 10)



Há um Painel 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 29)

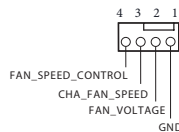


Este suporte destina-se à conexão dos dispositivos de áudio no painel de áudio frontal.



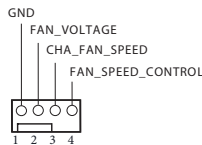
1. O Áudio de alta definição suporta Sensor de Adaptador, mas o fio do painel no chassi deverá suportar HDA para funcionar corretamente. Por favor, siga as instruções no nosso manual e no manual do chassi para instalar o seu sistema.
2. Se utilizar um painel de áudio AC'97, instale-o no terminal de áudio 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 31)

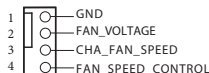


Esta placa mãe fornece conectores de ventilador do chassis de refrigeração quatro água de 4 pinos. Se você pretende conectar um ventilador de refrigeração a água de chassis de 3 pinos, por favor, conecte-o ao Pino 1-3.

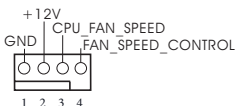
(CHA\_FAN2/WP de 4 pinos)  
(ver p.1, N.º 26)  
(4-pin CHA\_FAN3/WP)  
(ver p.1, N.º 23)



(4-pin CHA\_FAN4/WP)  
(ver p.1, N.º 12)

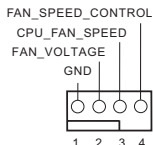


Conector da Ventoinha da CPU  
(CPU\_FAN1 de 4 pinos)  
(ver p.1, N.º 3)



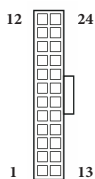
Esta placa mãe inclui um conector de ventilador da CPU (Ventilador silencioso) de 4 pinos. Se você pretende conectar um ventilador da CPU de 3 pinos, por favor, conecte-o ao Pino 1-3.

Conector de ventoinha de bomba de água CPU  
(CPU\_FAN2/WP de 4 pinos)  
(ver p.1, N.º 5)



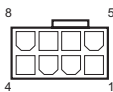
Esta placa mãe inclui um conector de ventilador da CPU de refrigeração a água de 4 pinos. Se você pretende conectar um ventilador de refrigeração a água da CPU de 3 pinos, por favor, conecte-o ao Pino 1-3.

Conector de alimentação ATX  
(ATXPWR1 de 24 pinos)  
(ver p.1, N.º 9)



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

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



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

**\*Aviso: Certifique-se que o cabo de força conectado é para o CPU e não para a placa gráfica. Não ligue o cabo de força PCIe a este conector.**

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



A conexão de um cabo 4-pin ATX 12V é opcional.

\*O plugue de sua fonte de alimentação se encaixa neste conector apenas em uma orientação.



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



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

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

\* Para obter informações detalhadas, por favor, visite o nosso site: [www.asrock.com](http://www.asrock.com).

Cabeçotes de LED RGB  
(RGB\_LED1 de 4 pinos)  
(ver p.1, N.º 28)  
(RGB\_LED2 de 4 pinos)  
(ver p.1, N.º 8)

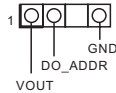


Estes dois cabeçotes RGB são usados para conectar o cabo de extensão de LED RGB que permite aos usuários escolher entre vários efeitos de iluminação LED.

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

\*Consulte a página 49 para mais instruções sobre estes dois cabeçotes.

Cabeçotes LED  
Endereçáveis  
(ADDR\_LED1 de 3 pinos)  
(ver p.1, N.º 27)  
(ADDR\_LED2 de 3 pinos)  
(ver p.1, N.º 7)



Esses dois cabeçotes LED Endereçáveis são usados para conectar o cabo de extensão de LED Endereçável que permite que os usuários escolham 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 50 para obter mais informações sobre esta plataforma.

## 1.4 Interruptores inteligentes

A placa-mãe tem quatro chaves inteligentes: Botão Liga/Desliga, Botão reset, Botão Clear CMOS e Botão de Flashback da BIOS.

Botão de alimentação  
(PWRBTN1)  
(ver p.1, N.º 20)



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

Botão Reset (Reiniciar)  
(RSTBTN1)  
(ver p.1, N.º 21)



O Botão Reset permite aos usuários reinicializar o sistema rapidamente.

Botão Limpar CMOS  
(CLRBTN1)  
(ver p.1, N.º 22)



O Botão Limpar CMOS permite aos usuários apagar os valores CMOS rapidamente.



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

Botão Flashback da BIOS  
(BIOS\_FB1)  
(ver p.3, N.º 16)



Botão Flashback da BIOS  
permite que os usuários limpem  
a de BIOS.

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

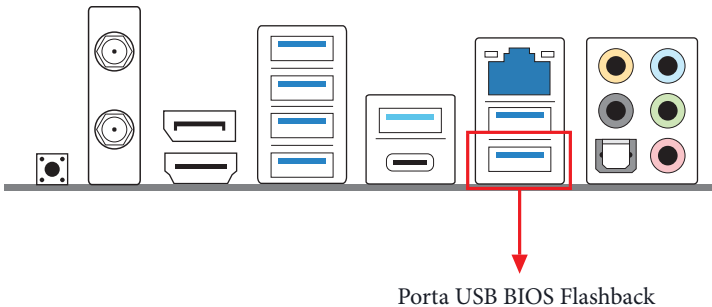
Para usar a função USB BIOS Flashback, siga as etapas abaixo.

1. Faça o download do arquivo BIOS mais recente no site da web ASRock:  
<http://www.asrock.com>.
2. Copie o arquivo BIOS para sua unidade flash USB. Certifique-se se o sistema de arquivos da sua unidade flash USB seja FAT32.
3. Extraia o arquivo BIOS do arquivo zipado.
4. Renomeie o arquivo para "creative.rom" e salve-o no diretório raiz de X: Unidade flash USB.
5. Conecte o conector de energia de 24 pinos na 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 botão BIOS Flashback por aproximadamente 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 se torna verde sólido, isto significa que o BIOS Flashback não está operando adequadamente. Certifique-se de conectar a unidade USB à porta USB BIOS Flashback.



# 1 Wprowadzenie

Dziękujemy za zakupienie płyty głównej ASRock X570 PG Velocita, 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 PG Velocita (Współczynnik kształtu ATX)
- Skrócona instrukcja instalacji ASRock X570 PG Velocita
- Pomocnicza płyta CD ASRock X570 PG Velocita
- 4 x kable danych Serial ATA (SATA) (Opcjonalne)
- 1 x antena ASRock WiFi 2,4/5 GHz (Opcjonalne)
- 2 x śruby do gniazda M.2 (Opcjonalne)
- 2 x gniazda wsparcze 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, 3000, 4000 i 5000
  - Digi Power design
  - Sekcja zasilania 14 Power Phase Design

- Chipset**
- AMD X570

- Pamięć**
- Technologia pamięci Dual Channel DDR4
  - 4 x gniazda DDR4 DIMM
  - Seria CPU AMD Ryzen (Vermeer) z obsługą DDR4 5000+(OC)/4933(OC)/4866(OC)/4800(OC)/4733(OC)/4666(OC)/4600(OC)/4533(OC)/4466(OC)/4400(OC)/4333(OC)/4266(OC)/4200(OC)/4133(OC)/4000(OC)/3866(OC)/3800(OC)/3733(OC)/3600(OC)/3466(OC)/3200/2933/2667/2400/2133 ECC i nie-ECC, pamięć niebuforowana\*
  - Seria CPU AMD Ryzen (Matisse) z obsługą DDR4 5000+(OC)/4933(OC)/4866(OC)/4800(OC)/4733(OC)/4666(OC)/4600(OC)/4533(OC)/4466(OC)/4400(OC)/4333(OC)/4266(OC)/4200(OC)/4133(OC)/4000(OC)/3866(OC)/3800(OC)/3733(OC)/3600(OC)/3466(OC)/3200/2933/2667/2400/2133 ECC i nie-ECC, pamięć niebuforowana\*
  - Seria APU AMD Ryzen (Renoir) z obsługą DDR4 5000+(OC)/4933(OC)/4866(OC)/4800(OC)/4733(OC)/4666(OC)/4600(OC)/4533(OC)/4466(OC)/4400(OC)/4333(OC)/4266(OC)/4200(OC)/4133(OC)/4000(OC)/3866(OC)/3800(OC)/3733(OC)/3600(OC)/3466(OC)/3200/2933/2667/2400/2133 ECC i nie-ECC, pamięć niebuforowana\*
  - Seria CPU AMD Ryzen (Pinnacle Ridge) z obsługą DDR4 3600+(OC)/3466(OC)/3200(OC)/2933/2667/2400/2133 ECC i nie-ECC, pamięć niebuforowana\*
  - Seria APU AMD Ryzen (Picasso) z obsługą DDR4 3466+(OC)/3200(OC)/2933/2667/2400/2133 nie-ECC, pamięć niebuforowana\*

\* Dla serii APU 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 24 w celu uzyskania informacji o maksymalnej obsługiwanej częstotliwości DDR4 UDIMM.

- Maks. wielkość pamięci systemowej: 128GB
- Obsługa modułów pamięci Extreme Memory Profile (XMP)
- 15µ pozłacane styki w gniazdach DIMM

## Gniazdo rozszerzenia

### Procesor serii AMD Ryzen (Vermeer, Matisse)

- 2 x gniazda PCI Express 4.0 x16 (pojedyncze w x16 (PCIE1); podwójne w x16 (PCIE1) / x4 (PCIE4))\*

### Procesor serii AMD Ryzen (Renoir, Pinnacle Ridge)

- 2 x gniazda PCI Express 3.0 x16 (pojedyncze w x16 (PCIE1); podwójne w x16 (PCIE1) / x4 (PCIE4))\*

### Seria APU AMD Ryzen (Picasso)

- 2 x gniazda PCI Express 3.0 x16 (pojedyncze w x8 (PCIE1); podwójne w x8 (PCIE1) / x4 (PCIE4))\*

\* Obsługa SSD NVMe, jako dysków rozruchowych

- 3 x gniazda PCI Express 4.0 x1
- Obsługa AMD Quad CrossFireX™ i CrossFireX™
- 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.

- Podwójne wyjście graficzne: Obsługa HDMI i DisplayPort 1.4 przez niezależne sterowniki graficzne
- Obsługa HDMI 2.1 z maks. rozdzielczością do 4K x 2K (4096x2160) przy 60Hz
- Obsługa DisplayPort 1.4 z maks. rozdzielczością do 5K (5120x2880) przy 120Hz

\* Picasso obsługuje DisplayPort 1.2 do 4K x 2K (4096x2160) przy 60Hz.

- Obsługa Auto Lip Sync, Deep Color (12bpc), xvYCC i HBR (High Bit Rate Audio) z portami HDMI 2.1 (Wymagany monitor zgodny z HDMI)
- Obsługa HDR (High Dynamic Range) z HDMI 2.1
- Obsługa portów HDCP 2.3 z HDMI 2.1 i DisplayPort 1.4

\* Obsługa portów HDCP 2.2 z HDMI 2.0 i DisplayPort 1.2 (Picasso)

- Obsługa odtwarzania 4K Ultra HD (UHD) z portami HDMI 2.1 i DisplayPort 1.4
- 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
- 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 tylnym porcie wyjścia
- Indywidualne warstwy PCB dla kanału audio R/L
- Pozłacane gniazda audio
- 15μ pozłacane złącze audio
- Nahimic Audio

### LAN

- 2,5 Gigabit LAN 10/100/1000/2500 Mb/s
- 1 x Killer® E3100G (PCIe x1 Gigabit LAN 10/100/1000/2500 Mb/s)
- z obsługą oprogramowania Killer LAN
- Obsługa Killer DoubleShot™ Pro
- Obsługa Wake-On-LAN
- Obsługa zabezpieczenia przed wyładowaniami atmosferycznymi/ESD
- Obsługa Energy Efficient Ethernet 802.3az
- Obsługa PXE

### Bezprzewodowa sieć LAN

- Moduł WiFi Killer AX1650x 802.11ax
- Obsługa IEEE 802.11a/b/g/n/ax
- Obsługa dwóch pasm (2,4/5 GHz)
- Obsługa Killer WiFi6 802.11ax (2,4Gbps)
- 2 anteny do obsługi technologii dywersyfikacji 2 (nadawanie) x 2 (odbieranie)
- Obsługa Bluetooth 5.1 + Wysokiej szybkości klasa II
- Obsługa MU-MIMO
- z obsługą oprogramowania Killer LAN
- Obsługa Killer DoubleShot™ Pro

**Tylny panel****Wejścia/****Wyjścia**

- 2 x porty anteny
  - 1 x port HDMI
  - 1 x DisplayPort 1.4
  - 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.
- \* Funkcja wybudzania ACPI nie jest obsługiwana w portach USB3\_5.
- 1 x port LAN RJ-45 z LED (LED ACT/LINK i LED SPEED)
  - 1 x BIOS Flashback Button z diodą LED
  - 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 Key M typu 2230/2242/2260/2280 modułu M.2 PCI Express do Gen4x4 (64 Gb/s) (z Vermeer, Matisse) lub Gen3 x4 (32 Gb/s) (z Renoir, Pinnacle Ridge oraz Picasso) \*
  - 1 x gniazdo Hyper M.2 (M2\_2), obsługa Key M typu 2230/2242/2260/2280 modułu M.2 SATA3 6,0 Gb/s i modułu M.2 PCI Express do Gen4 x4 (64 Gb/s)\*
- \* Jeśli jest włączona obsługa Thunderbolt, zostanie wyłączony SATA typ M.2.
- \* Obsługa SSD NVMe, jako dysków rozruchowych
- \* Obsługa ASRock U.2 Kit

**Złącze**

- 1 x dioda LED zasilania i złącze główkowe głośnika
  - 2 x złącza główkowe LED RGB
- \* Obsługa łącznie do 12V/3A, pasek LED 36W
- 2 x adresowalne złącza 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\_FAN4/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 Thunderbolt AIC (5-pinowe) (Obsługuje tylko karty ASRock Thunderbolt 3 AIC R2.0)
- 2 x złącza główkowe USB 2.0 (Obsługa 4 portów USB 2.0) (Obsługa zabezpieczenia ESD)
- 2 x porty główkowe USB 3.2 Gen1 (Obsługa 4 portów USB 3.2 Gen1) (Obsługa zabezpieczenia ESD)
- 1 x złącze główkowe USB 3.2 Gen2 typu C (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 bezworkowa
- Obsługa SMBIOS 2.3
- Wiele regulacji napięcia CPU, CPU VDDCR\_SOC, DRAM, VPPM, PREM VDD\_CLDO, PERM VDDCR\_SOC, +1,8V, VDDP

## 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>



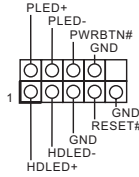
Należy pamiętać, że przetaktowywanie jest związane z pewnym ryzykiem, włącznie z regulacją ustawień w BIOS, zastosowaniem Untied Overclocking Technology lub używaniem narzędzi przetaktowywania innych firm. Przetaktowywanie może wpływać na stabilność systemu lub nawet powodować uszkodzenie komponentów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

## 1.3 Wbudowane złącza główkowe i inne złącza



Wbudowane złącza główkowe i inne złącza są bezzworkowe. **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 18)



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 wyłączania 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 (Diody LED zasilania systemu):**

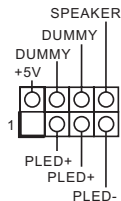
Podłączenie do wskaźnika stanu zasilania na panelu przednim obudowy. Ta dioda LED jest włączona podczas działania systemu. Ta dioda LED miga, gdy system znajduje się w stanie uśpienia S1/S3. Ta dioda LED jest wyłączona, gdy system znajduje się w stanie uśpienia S4 lub wyłączenia zasilania (S5).

### **HDLED (Diody 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 twardej.

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.

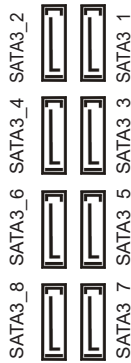
Dioda LED zasilania i złącze główkowe głośnika  
(7-pinowe SPK\_PLED1)  
(sprawdź s.1, Nr 17)



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

Złącza Serial ATA3

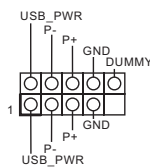
- (SATA3\_1: sprawdź s.1, Nr 13) (Dolny)
- (SATA3\_2: sprawdź s.1, Nr 13) (Górny)
- (SATA3\_3: sprawdź s.1, Nr 14) (Dolny)
- (SATA3\_4: sprawdź s.1, Nr 14) (Górny)
- (SATA3\_5: sprawdź s.1, Nr 15) (Dolny)
- (SATA3\_6: sprawdź s.1, Nr 15) (Górny)
- (SATA3\_7: sprawdź s.1, Nr 16) (Dolny)
- (SATA3\_8: sprawdź s.1, Nr 16) (Górny)



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

Złącza główkowe USB 2.0

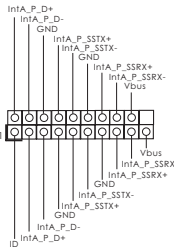
- (9-pinowe USB\_1\_2) (sprawdź s.1, Nr 25)
- (9-pinowe USB\_3\_4) (sprawdź s.1, Nr 24)



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

Złącza główkowe USB 3.2

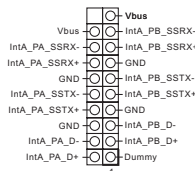
- Gen1 (19-pinowe USB3\_7\_8) (sprawdź s.1, Nr 19)



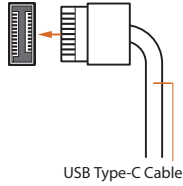
Na tej płycie głównej znajdują się dwa złącza główkowe. Każde złącze główkowe USB 3.2 Gen1 może obsługiwać dwa porty.

(19-pinowe USB3\_9\_10)

- (sprawdź s.1, Nr 11)

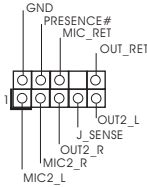


Złącze główkowe Gen2  
USB 3.2 typu C panelu  
przedniego  
(20-pinowe USB31\_TC\_1)  
(sprawdź s.1, Nr 10)



Na tej płycie głównej dostępne jest jedno złącze główkowe Gen2 USB 3.2 typu C panelu przedniego. To złącze główkowe jest używane do podłączania 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 29)

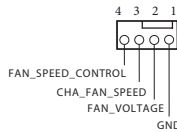


To złącze główkowe służy do podłączania urządzeń audio do przedniego panelu audio.



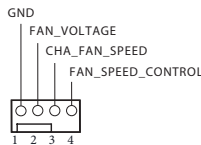
- High Definition Audio obsługuje wykrywanie gniazda, ale aby działać prawidłowo przewód panelu na obudowie musi obsługiwać HDA. W celu instalacji systemu należy wykonać instrukcje z naszego podręcznika i podręcznika obudowy.
- Jeśli używany jest panel audio AC'97, należy go zainstalować w złączu główkowym 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 31)

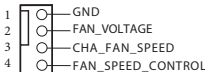


Ta płyta główna udostępniła cztery 4-pinowe złącza obudowy wentylatora chłodzenia wodnego. Jeśli planowane jest podłączenie 3-pinowego wentylatora chłodzenia wodnego obudowy, należy je podłączyć do pinów 1-3.

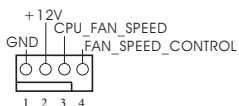
(4-pinowe CHA\_FAN2/WP)  
(sprawdź s.1, Nr 26)  
(4-pinowe CHA\_FAN3/WP)  
(sprawdź s.1, Nr 23)



(4-pinowe CHA\_FAN4/WP)  
(sprawdź s.1, Nr 12)

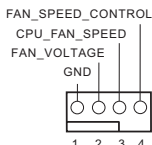


Złącze wentylatora CPU  
(4-pinowe CPU\_FAN1)  
(sprawdź s.1, Nr 3)



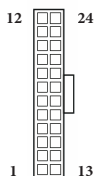
Ta płyta główna udostępnia 4-pinowe złącze wentylatora CPU (Cichy wentylator). Jeśli planowane jest podłączenie 3-pinowego wentylatora CPU, należy je podłączyć do pinów 1-3.

Złącze wentylatora pompy wodnej CPU  
(4-pinowe CPU\_FAN2/WP)  
(sprawdź s.1, Nr 5)



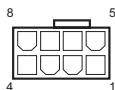
Ta płyta główna udostępnia 4-pinowe złącze obudowy wentylatora chłodzenia wodnego CPU. Jeśli planowane jest podłączenie 3-pinowego wentylatora chłodzenia wodnego CPU, należy je podłączyć do pinów 1-3.

Złącze zasilania ATX  
(24-pinowe ATXPWR1)  
(sprawdź s.1, Nr 9)



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 12 V. W celu użycia 4-pinowego zasilacza ATX, należy podłączyć je wzdłuż pinu 1 i pinu 5.

**\*Ostrzeżenie: Upewnij się, że podłączony kabel zasilający jest przeznaczony do CPU, a nie do karty graficznej. Nie podłączaj do tego złącza kabla zasilającego PCIe.**

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



Połączenie 4-pinowym kablem ATX 12V jest tutaj opcjonalne.

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

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



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

\* Należy zainstalować kartę Thunderbolt™ AIC do PCIe4 (gniazdo domyślne).

\* Dla uzyskania szczegółowej informacji, należy odwiedzić naszą stronę internetową: [www.asrock.com](http://www.asrock.com).

Złącza główkowe LED RGB  
(4-pinowe RGB\_LED1)  
(sprawdź s.1, Nr 28)  
(4-pinowe RGB\_LED2)  
(sprawdź s.1, Nr 8)

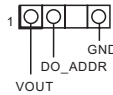


Te złącza główkowe RGB są używane do podłączenia przedłużacza LED RGB, który umożliwi użytkownikom wybór spośród różnych efektów światła LED.

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

\*Dalsze instrukcje dotyczące tych dwóch złączy główkowych należy sprawdzić na stronie 49.

Adresowalne złącza  
główkowe LED  
(3-pinowe ADDR\_LED1)  
(sprawdź s.1, Nr 27)  
(3-pinowe ADDR\_LED2)  
(sprawdź s.1, Nr 7)



Te dwa adresowalne złącza główkowe są używane do podłączenia adresowalnego przedłużacza LED, co umożliwi 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 50.

## 1.4 Inteligentne przełączniki

Ta płyta główna ma cztery inteligentne przełączniki: Przycisk zasilania, Przycisk resetowania, Przycisk Clear CMOS i Przycisk flashowania BIOS.

Przycisk zasilania  
(PWRBTN1)  
(sprawdź s.1, Nr 20)



Przycisk zasilania umożliwia użytkownikom szybkie włączanie/wyłączanie systemu.

Przycisk resetowania  
(RSTBTN1)  
(sprawdź s.1, Nr 21)



Przycisk resetowania umożliwia użytkownikom szybkie resetowanie systemu.

Przyciski usuwania  
pamięci CMOS  
(CLRBTN1)  
(sprawdź s.1, Nr 22)



Przyciski usuwania pamięci CMOS umożliwiają użytkownikom szybkie usunięcie wartości CMOS.



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



Przycisk flashowania BIOS  
(BIOS\_FB1)  
(sprawdź p.3, Nr 16)



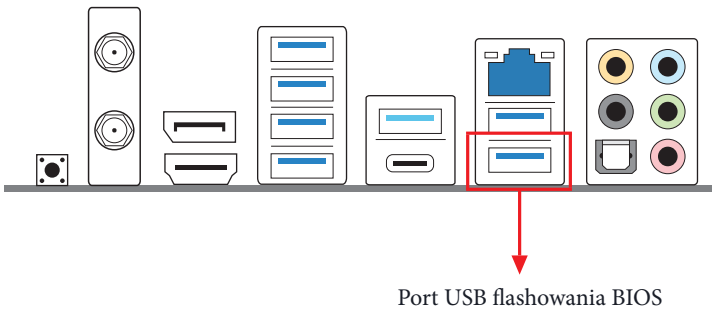
Przycisk flashowania BIOS  
umożliwia użytkownikom  
flashowanie BIOS.

Funkcja flashowania BIOS ASRock umożliwia użytkownikom aktualizację BIOS bez włączania zasilania systemu, nawet bez procesora.

Aby używać funkcję flashowania BIOS przez USB, należy wykonać podane poniżej czynności.

1. Pobierz najnowszy plik BIOS ze strony internetowej ASRock: <http://www.asrock.com>.
2. Skopiuj plik BIOS do napędu flash USB. Upewnij się, że system plików napędu flash USB to 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 jest konieczne włączanie zasilania systemu.
6. Następnie podłącz napęd USB do portu USB flashowania BIOS.
7. Naciśnij przełącznik flashowania BIOS na około trzy sekundy. Następnie zacznie migać dioda LED.
8. Zaczekaj na zatrzymanie migania diody LED, co wskazuje zakończenie flashowania BIOS.

\*Jeśli dioda LED zacznie świecić stałym, zielonym światłem, oznacza to, że flashowanie BIOS nie działa prawidłowo. Należy pamiętać, aby podłączyć napęd USB do portu USB flashowania BIOS.



# 1 개요

ASRock X570 PG Velocita 마더보드를 구입해 주셔서 감사합니다. 이 마더보드는 ASRock의 일관되고 엄격한 품질관리 하에 생산되어 신뢰성이 우수합니다. 품질과 내구성에 대한 ASRock의 기준에 부합하는 우수한 성능과 견고한 설계를 제공합니다.



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

## 1.1 포장 내용물

- ASRock X570 PG Velocita 마더보드 (ATX 폼 팩터)
- ASRock X570 PG Velocita 간편 설치 안내서
- ASRock X570 PG Velocita 지원 CD
- 시리얼 ATA (SATA) 데이터 케이블 4 개 (선택 품목)
- ASRock WiFi 2.4/5 GHz 안테나 1 개 (선택 품목)
- M.2 소켓용 나사 2 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, 3000, 4000 및 5000 시리즈 프로세서 지원
- Digi Power design
- 14 개 전원 위상 구조

### 칩세트

- AMD X570

### 메모리

- 듀얼 채널 DDR4 메모리 기술
- DDR4 DIMM 슬롯 4 개
- AMD Ryzen 시리즈 CPU (Vermeer) 는 DDR4 5000+(OC)/4933(OC)/4866(OC)/4800(OC)/4733(OC)/4666(OC)/4600(OC)/4533(OC)/4466(OC)/4400(OC)/4333(OC)/4266(OC)/4200(OC)/4133(OC)/4000(OC)/3866(OC)/3800(OC)/3733(OC)/3600(OC)/3466(OC)/3200/2933/2667/2400/2133 ECC 및 비 ECC, 비버퍼링 메모리를 지원합니다.\*
- AMD Ryzen 시리즈 CPU (Matisse) 는 DDR4 5000+(OC)/4933(OC)/4866(OC)/4800(OC)/4733(OC)/4666(OC)/4600(OC)/4533(OC)/4466(OC)/4400(OC)/4333(OC)/4266(OC)/4200(OC)/4133(OC)/4000(OC)/3866(OC)/3800(OC)/3733(OC)/3600(OC)/3466(OC)/3200/2933/2667/2400/2133 ECC 및 비 ECC, 비버퍼링 메모리를 지원합니다.\*
- AMD Ryzen 시리즈 APU (Renoir) 는 DDR4 5000+(OC)/4933(OC)/4866(OC)/4800(OC)/4733(OC)/4666(OC)/4600(OC)/4533(OC)/4466(OC)/4400(OC)/4333(OC)/4266(OC)/4200(OC)/4133(OC)/4000(OC)/3866(OC)/3800(OC)/3733(OC)/3600(OC)/3466(OC)/3200/2933/2667/2400/2133 ECC 및 비 ECC, 비버퍼링 메모리를 지원합니다.\*
- AMD Ryzen 시리즈 CPU (Pinnacle Ridge) 는 DDR4 3600+(OC)/3466(OC)/3200(OC)/2933/2667/2400/2133 ECC 및 비 ECC, 비버퍼링 메모리를 지원합니다.\*
- AMD Ryzen 시리즈 APU (Picasso) 는 DDR4 3466+(OC)/3200(OC)/2933/2667/2400/2133 비 ECC, 비버퍼링 메모리를 지원합니다.\*

\* Ryzen Series APU(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 24 페이지를 참조하십시오.

- 시스템 메모리 최대 용량: 128GB

- Extreme Memory Profile(XMP) 메모리 모듈 지원
- DIMM 슬롯에 15μ Gold Contact 장착

### 확장 슬롯

#### AMD Ryzen 시리즈 CPU (Vermeer, Matisse)

- PCI Express 4.0 x16 슬롯 2 개 ( 단일 @ x16(PCIe1), 이중 @ x16(PCIe1) / x4 (PCIe4))\*

#### AMD Ryzen 시리즈 CPU (Renoir, Pinnacle Ridge)

- PCI Express 3.0 x16 슬롯 2 개 ( 단일 @ x16(PCIe1), 이중 @ x16(PCIe1) / x4 (PCIe4))\*

#### AMD Ryzen 시리즈 APU (Picasso)

- PCI Express 3.0 x16 슬롯 2 개 ( 단일 @ x8 (PCIe1), 이중 @ x8(PCIe1) / x4 (PCIe4))\*

\* NVMe SSD 를 부팅 디스크로 사용 가능하도록 지원

- PCI Express 4.0 x1 슬롯 3 개
- AMD Quad CrossFireX™ 및 CrossFireX™ 지원
- 수직 M.2 소켓 ( 키 E) 1 개 ( 번들로 제공되는 후면 I/O 의 WiFi-802.11ax 모듈 포함 )
- VGA PCIe 슬롯에 15μ Gold Contact 장착 (PCIe1)

### 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 .

- 이중 그래픽 출력 : 독립적 디스플레이 컨트롤러로 HDMI 및 DisplayPort 1.4 포트 지원
- HDMI 2.1 지원 ( 최대 해상도 4K x 2K (4096x2160) @ 60Hz)
- DisplayPort 1.4 지원 ( 최대 해상도 5K(5120x2880) @ 120Hz)

\* Picasso 는 DisplayPort 1.2, 최대 4K x 2K(4096x2160) @ 60Hz 를 지원합니다 .

- Auto Lip Sync, Deep Color (12bpc), xvYCC 및 HBR (High Bit Rate Audio)(HDMI 2.1 포트 포함) 지원 (HDMI 호환 모니터 필요 )
- HDMI 2.1 에서 HDR( 높은 동적 범위 ) 를 지원합니다 .
- HDCP 2.3(HDMI 2.1 및 DisplayPort 1.4 포트 포함 ) 지원

\* HDCP 2.2(HDMI 2.0 및 DisplayPort 1.2 포트 포함 ) 지원 (Picasso)

- HDMI 2.1 및 DisplayPort 1.4 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
- 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
- 뒷면 출력 포트의 임피던스 감지
- R/L 오디오 채널용 개별 PCB 레이어
- 골드 오디오 잭
- 15 $\mu$  골드 오디오 커넥터
- Nahimic 오디오

**LAN**

- 2.5 Gigabit LAN 10/100/1000/2500 Mb/s
- Killer® E3100G 1 개 (PCIe x1 Gigabit LAN 10/100/1000/2500 Mb/s)
- Killer LAN 소프트웨어 지원
- Killer DoubleShot™ Pro 지원
- Wake-On-LAN 지원
- 번개 /ESD 보호 지원
- 절전형 이더넷 802.3az 지원
- PXE 지원

**무선 LAN**

- Killer AX1650x 802.11ax WiFi 모듈
- IEEE 802.11a/b/g/n/ax 지원
- 듀얼 밴드 (2.4/5 GHz) 지원
- Killer WiFi6 802.11ax (2.4Gbps) 모듈
- 2 ( 송신 ) x 2 ( 수신 ) 다이버시티 기술 지원용 안테나 2 개
- Bluetooth 5.1 + 고속 클래스 II 지원
- MU-MIMO 지원
- Killer LAN 소프트웨어 지원
- Killer DoubleShot™ Pro 지원

## 후면 패널 I/O

- 안테나 포트 2 개
- HDMI 포트 1 개
- DisplayPort 1.4 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 포트에서 지원됩니다.
- \* ACPI 절전 해제 기능은 USB3\_5 포트에서 지원되지 않습니다.
- LED 장착 RJ-45 LAN 포트 1 개 (ACT/LINK LED 및 SPEED LED)
- LED 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.
- 하이퍼 M.2 소켓 (M2\_1) 1 개, Gen4 M 키 타입 2230/2242/2260/2280 M.2 PCI Express 모듈을 4 개까지 지원 (64Gb/s) (Vermeer, Matisse 탑재) 을 4 개 (32Gb/s) 까지 또는 Gen3 (Renoir, Pinnacle Ridge 및 Picasso 탑재) \*
- 울트라 M.2 하이퍼 1 개 (M2\_2), M 키 타입 2230/2242/2260/2280 M.2 SATA3 6.0 Gb/s 모듈 및 Gen4 M.2 PCI Express 모듈을 4 개 (64 Gb/s) 까지 지원 \*
- \* Thunderbolt 지원이 활성화되면 SATA 타입 M.2 가 비활성화됩니다.
- \* NVMe SSD 를 부팅 디스크로 사용 가능하도록 지원
- \* ASRock U.2 키트 지원

## 커넥터

- 전원 LED 및 스피커 헤더 1 개
- RGB LED 헤더 2 개
- \* 전체 최대 12V/3A, 36W LED 스트립 지원
- 주소 지정 가능한 LED 헤더 2 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 (4 핀) 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 $\mu$  골드 오디오 커넥터 )
- Thunderbolt AIC 커넥터 1 개 (5 핀 ) (ASRock Thunderbolt 3 AIC R2.0 카드 만 지원 )
- USB 2.0 헤더 2 개 (USB 2.0 포트 4 개 지원 ) (ESD 보호 지원 )
- USB 3.2 Gen1 헤더 2 개 (USB 3.2 Gen1 포트 4 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
- 전압 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.

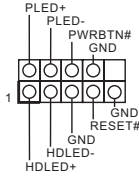


### 1.3 온보드 헤더 및 커넥터



온보드 헤더와 커넥터는 꺾여가 않습니다. 꺾여 캡을 온보드 헤더와 커넥터에 끼우지 마십시오. 꺾여 캡을 온보드 헤더와 커넥터에 끼우면 마더보드가 영구적으로 손상됩니다.

시스템 패널 헤더  
(9 핀 PANEL1)  
(1 페이지, 18 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 ):**

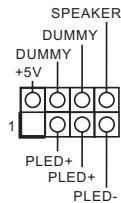
새시 전면 패널의 전원 상태 표시등에 연결합니다. 시스템이 작동하고 있을 때는 LED 가 켜져 있습니다. 시스템이 S1/S3 대기 상태에 있을 때는 LED 가 계속 깜박입니다. 시스템이 S4 대기 상태 또는 전원 꺼짐 (S5) 상태에 있을 때는 LED 가 꺼져 있습니다.

**HDLED( 하드 드라이브 동작 LED ):**

새시 전면 패널의 하드 드라이브 동작 LED 에 연결합니다. 하드 드라이브가 데이터를 읽거나 쓰고 있을 때 LED 가 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, 17 번 항목 참조)

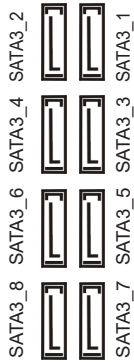


새시 전원 LED 와 새시 스피커를 이 헤더에 연결하십시오.

공  
회

시리얼 ATA3 커넥터

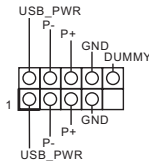
- (SATA3\_1:  
1 페이지, 13 번 항목 참조)  
(낮게)
- (SATA3\_2:  
1 페이지, 13 번 항목 참조)  
(높게)
- (SATA3\_3:  
1 페이지, 14 번 항목 참조)  
(낮게)
- (SATA3\_4:  
1 페이지, 14 번 항목 참조)  
(높게)
- (SATA3\_5:  
1 페이지, 15 번 항목 참조)  
(낮게)
- (SATA3\_6:  
1 페이지, 15 번 항목 참조)  
(높게)
- (SATA3\_7:  
1 페이지, 16 번 항목 참조)  
(낮게)
- (SATA3\_8:  
1 페이지, 16 번 항목 참조)  
(높게)



이들 8 개의 SATA3 커넥터는 최대 6.0 Gb/s 데이터 전송 속도를 제공하는 내부 저장 장치용 SATA 데이터 케이블을 지원합니다.

USB 2.0 헤더

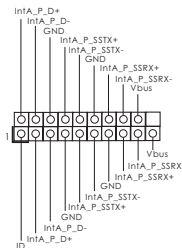
- (9 핀 USB1\_2)  
(1 페이지, 25 번 항목 참조)
- (9 핀 USB\_3\_4)  
(1 페이지, 24 번 항목 참조)



이 마더보드에는 헤더 두 개가 있습니다. 각 USB 2.0 헤더는 포트 두 개를 지원할 수 있습니다.

USB 3.2 Gen1 헤더

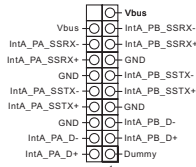
- (19 핀 USB3\_7\_8)  
(1 페이지, 19 번 항목 참조)



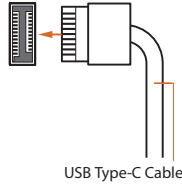
이 마더보드에는 헤더 두 개가 있습니다. 각 USB 3.2 Gen1 헤더는 포트 두 개를 지원할 수 있습니다.

(19 핀 USB3\_9\_10)

- (1 페이지, 11 번 항목 참조)

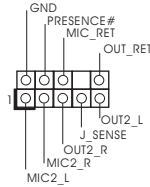


전면 패널 타입 C USB 3.2 Gen2 헤더  
(20 핀 USB31\_TC\_1)  
(1 페이지, 10 번 항목 참조)



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, 29 번 항목 참조)

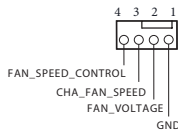


이 헤더는 오디오 장치를 전면 오디오 패널에 연결하는 데 사용됩니다.



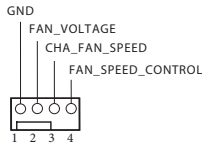
- 고품질 오디오는 객 감지를 지원하지만 올바르게 작동하려면 새시의 패널 와이어가 HDA 를 지원해야 합니다. 설명서 및 새시 설명서에 나와 있는 지침을 따라 시스템을 설치하십시오.
- AC 97 오디오 패널을 사용할 경우 아래와 같은 절차를 따라 전면 패널 오디오 헤더에 설치하십시오:
  - Mic\_IN (MIC) 를 MIC2\_L 에 연결합니다.
  - Audio\_R (RIN) 을 OUT2\_R 에 연결하고 Audio\_L (LIN) 을 OUT2\_L 에 연결합니다.
  - 접지 (GND) 를 접지 (GND) 에 연결합니다.
  - MIC\_RET 및 OUT\_RET 는 HD 오디오 패널에만 사용됩니다. AC 97 오디오 패널용으로 연결할 필요가 없습니다.
  - 전면 마이크를 활성화하려면 Realtek 제어판에서 FrontMic 탭으로 가서 Recording Volume( 녹음 볼륨) 을 조정합니다.

새시 워터 펌프 팬 커넥터  
(4 핀 CHA\_FAN1/WP)  
(1 페이지, 31 번 항목 참조)

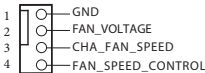


이 마더보드에는 4 핀 수냉식 새시 팬 커넥터 4 개가 탑재되어 있습니다. 3 핀 CPU 수냉식 쿨러 팬을 연결하려는 경우 핀 1-3 에 연결하십시오.

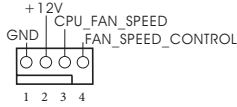
(4 핀 CHA\_FAN2/WP)  
(1 페이지, 26 번 항목 참조)  
(4 핀 CHA\_FAN3/WP)  
(1 페이지, 23 번 항목 참조)



(4 핀 CHA\_FAN4/WP)  
(1 페이지, 12 번 항목 참조)

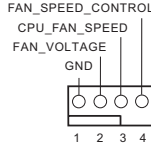


CPU 팬 커넥터  
(4 핀 CPU\_FAN1)  
(1 페이지, 3 번 항목 참조)



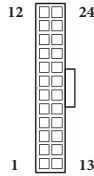
이 마더보드에는 4 핀 CPU 팬 (저소음 팬) 커넥터가 탑재되어 있습니다. 3 핀 CPU 팬을 연결하려는 경우 핀 1-3 에 연결하십시오.

CPU 워터 펌프 팬 커넥터  
(4 핀 CPU\_FAN2/WP)  
(1 페이지, 5 번 항목 참조)



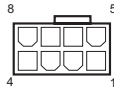
이 마더보드에는 4 핀 수냉식 CPU 팬 커넥터가 탑재되어 있습니다. 3 핀 CPU 수냉식 쿨러 팬을 연결하려는 경우 핀 1-3 에 연결하십시오.

ATX 전원 커넥터  
(24 핀 ATXPWR1)  
(1 페이지, 9 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 카드가 아닌 CPU 용인지 확인하십시오 .  
PCIe 전원 케이블을 이 커넥터에 꽂지 마십시오 .**

ATX 12V 전원 커넥터  
(4 핀 ATX12V2)  
(1 페이지, 2 번 항목 참조)



여기에서 ATX 12V 4 핀 케이블 연결은 선택 사항입니다.

**\* 전원 공급장치 플러그는 한 방향으로만 이 커넥터에 끼울 수 있습니다.**

## 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 PCIE4( 기본 슬롯 ) 에 설치하십시오 .  
 \* 자세한 내용은 [www.asrock.com](http://www.asrock.com) 을 방문하십시오 .

## RGB LED 헤더

(4 핀 RGB\_LED1)

(1 페이지, 28 번 항목 참조)

(4 핀 RGB\_LED2)

(1 페이지, 8 번 항목 참조)



이 2 개의 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 경우 케이블이 손상될 수 있습니다 .**  
 \* 이 두 가지 헤더에 대한 추가 지침은 49 페이지를 참조하십시오 .

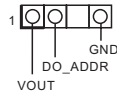
## 주소 지정 가능한 LED 헤더

(3 핀 ADDR\_LED1)

(1 페이지, 27 번 항목 참조)

(3 핀 ADDR\_LED2)

(1 페이지, 7 번 항목 참조)



이 2 개의 주소 지정 가능한 LED 헤더는 다양한 LED 조명 효과를 선택할 수 있는 주소 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 50 페이지를 참조하십시오 .

## 1.4 스마트 스위치

마더보드에는 스마트 스위치 네 개가 탑재되어 있습니다: 전원 버튼, 리셋 버튼, CMOS 소거 버튼 및 BIOS 플래시백 버튼.

전원 버튼  
(PWRBTN1)  
(1 페이지, 20 번 항목 참조)



전원 버튼으로 시스템을 빨리  
켜거나 끌 수 있습니다.

리셋 버튼  
(RSTBTN1)  
(1 페이지, 21 번 항목 참조)



리셋 버튼으로 시스템을 빨리  
리셋할 수 있습니다.

CMOS 소거 버튼  
(CLRCBTN1)  
(1 페이지, 22 번 항목 참조)



CMOS 소거 버튼으로 CMOS  
값을 빨리 지울 수 있습니다.



이 기능은 컴퓨터를 끄고 전원 플러그를 빼는 경우에만 작동합니다.

BIOS 플래시백 버튼  
(BIOS\_FB1)  
(3 페이지, 16 번 항목 참조)



BIOS 플래시백 버튼은 BIOS 를  
플래시할 수 있습니다.

ASRock BIOS 플래시백 기능을 사용하면 시스템 전원을 켜지 않고, 심지어 CPUY  
없이도 BIOS 를 업데이트할 수 있습니다.

USB BIOS 플래시백 기능을 사용하려면 아래 단계를 따르십시오.

1. ASRock 의 다음 웹사이트에서 최신 BIOS 파일을 다운로드합니다:  
<http://www.asrock.com>.
2. BIOS 파일을 USB 플래시 드라이브에 복사합니다. 사용 중인 USB 플래시  
드라이브의 파일 시스템이 FAT32 여야 합니다.
3. BIOS 파일의 압축을 풉니다.
4. 파일 이름을 `creative.rom` 으로 바꾸고 이를 다음과 같은 X 의 루트 디렉토리에  
저장합니다. USB 플래시 드라이브.
5. 24 핀 전원 커넥터를 마더보드에 연결합니다. 그런 다음 전원 공급장치의 AC  
스위치를 켭니다.
- \* 시스템 전원을 켜지 않아도 됩니다.
6. 이제 USB 드라이브를 USB BIOS 플래시백 포트에 연결합니다.
7. BIOS 플래시백 버튼을 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 않음을 의미합니다. USB 드라이브를 USB BIOS 플래시백 포트에 연결해야  
합니다.



USB BIOS 플래시백 포트

고  
급  
지  
도

# 1 はじめに

ASRock X570 PG Velocita 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ます。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ご参照ください。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 PG Velocita マザーボード (ATX フォームファクター)
- ASRock X570 PG Velocita クイックインストールガイド
- ASRock X570 PG Velocita 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 Wi-Fi 2.4/5 GHz アンテナ (オプション)
- 2 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 オンスのコパー製 PCB

- CPU**
- AMD AM4 ソケット Ryzen™ 2000、3000、4000 および 5000 シリーズプロセッサに対応
  - デジタル電源設計
  - 14 電源フェーズ設計

- 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 (Vermeer) は、DDR4 5000+(OC)/4933(OC)/4866(OC)/4800(OC)/4733(OC)/4666(OC)/4600(OC)/4533(OC)/4466(OC)/4400(OC)/4333(OC)/4266(OC)/4200(OC)/4133(OC)/4000(OC)/3866(OC)/3800(OC)/3733(OC)/3600(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 (Matisse) は、DDR4 5000+(OC)/4933(OC)/4866(OC)/4800(OC)/4733(OC)/4666(OC)/4600(OC)/4533(OC)/4466(OC)/4400(OC)/4333(OC)/4266(OC)/4200(OC)/4133(OC)/4000(OC)/3866(OC)/3800(OC)/3733(OC)/3600(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 APU (Renoir) は、DDR4 5000+(OC)/4933(OC)/4866(OC)/4800(OC)/4733(OC)/4666(OC)/4600(OC)/4533(OC)/4466(OC)/4400(OC)/4333(OC)/4266(OC)/4200(OC)/4133(OC)/4000(OC)/3866(OC)/3800(OC)/3733(OC)/3600(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 3600+(OC)/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 APU (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 APU (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 24 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
- Extreme Memory Profile (XMP) メモリモジュールに対応します
- DIMM スロットに 15 $\mu$  ゴールドコンタクトを採用

## 拡張スロット

### AMD Ryzen シリーズ CPU (Vermeer, Matisse)

- 2 x PCI Express 4.0 x16 スロット(x16 (PCIe1) でシングル、x16 (PCIe1)/x4 (PCIe4) でデュアル)\*

### AMD Ryzen シリーズ CPU (Renoir, Pinnacle Ridge)

- 2 x PCI Express 3.0 x16 スロット(x16 (PCIe1) でシングル、x16 (PCIe1)/x4 (PCIe4) でデュアル)\*

### AMD Ryzen シリーズ APU (Picasso)

- 2 x PCI Express 3.0 x16 スロット(x8 (PCIe1) でシングル、x8 (PCIe1) /x4 (PCIe4) でデュアル)\*

\* 起動ディスクとして NVMe SSD に対応

- 3 x PCI Express 4.0 x1 スロット
- AMD Quad CrossFireX™ と CrossFireX™ をサポート
- 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 15 $\mu$  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。

- デュアルグラフィックス出力: 独立したディスプレイコントローラで HDMI ポートと DisplayPort 1.4 ポートに対応
- HDMI 2.1 テクノロジーに対応、最大解像度 4K x 2K (4096x2160) @ 60Hz
- 最大 5K (5120x2880, 120Hz 時) の解像度で DisplayPort 1.4 に対応します

\* Picasso は、最大 4K x 2K (4096x2160) @ 60Hz の DisplayPort 1.2 に対応します。

- HDMI 2.1 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 2.1 の高ダイナミックレンジ (HDR) に対応

- HDMI 2.1 ポートと DisplayPort 1.4 ポートで HDCP 2.3 に対応
- \* HDMI 2.0 ポートと DisplayPort 1.2 ポートで HDCP 2.2 に対応 (Picasso)
- HDMI 2.1 ポートと DisplayPort 1.4 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
- 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 (ピュアパワーイン)
- ダイレクトドライブテクノロジー
- PCB 絶縁シールド
- リア出力ポートにおけるインピーダンス感知
- 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
- 15 $\mu$  ゴールドオーディオコネクタ
- Nahimic オーディオ

### LAN

- 2.5 ギガビット LAN 10/100/1000/2500 Mb/s
- 1 x Killer\* E3100G (PCIe x1 ギガビット LAN 10/100/1000/2500 Mb/s)
- Killer LAN ソフトウェアに対応
- Killer DoubleShot™ Pro に対応
- 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

- Killer AX1650x 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
- Killer 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 5.1 + ハイスピードクラス II をサポート
- MU-MIMO に対応
- Killer LAN ソフトウェアに対応
- Killer DoubleShot™ Pro に対応

## リアパネル I/O

- 2 x アンテナポート
  - 1 x HDMI ポート
  - 1 x DisplayPort 1.4
  - 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 ポート上で対応します。
- \* ACPI ウェークアップ機能は USB3\_5 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 BIOS フラッシュバックボタン、LED 付き
  - 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 ソケット (M2\_1)、最大 Gen4 x4 (64 Gb/s) までの M Key タイプ 2230/2242/2260/2280 M.2 PCI Express モジュール (Vermeer、Matisse の場合)、または、最大 Gen3 x4 (32 Gb/s) (Renoir、Pinnacle Ridge および Picasso の場合) に対応 \*
  - 1 x Hyper M.2 ソケット (M2\_2)、M Key タイプ 2230/2242/2260/2280 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 \*
- \* Thunderbolt サポートが有効になっている場合、SATA タイプ M.2 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 電源 LED とスピーカーヘッダー
  - 2 x RGB LED ヘッダー
- \* 合計 12V/3A、36W までの LED ストリップに対応
- 2 x アドレスサブ 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 $\mu$  ゴールドオーディオジャック)
- 1 x Thunderbolt AIC コネクタ(5 ピン) (Thunderbolt 3 AIC R2.0 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)
- 2 x USB 3.2 Gen1 ヘッダー(4 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>



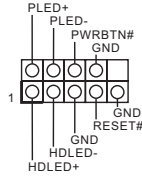
BIOS 設定の調整、アンタイドオーバークロックテクノロジーの適用、サードパーティのオーバークロックツールの使用などを含む、オーバークロックには、一定のリスクを伴いますのでご注意ください。オーバークロックするとシステムが不安定になったり、システムのコンポーネントやデバイスが破損することがあります。ご自分の責任で行ってください。弊社では、オーバークロックによる破損の責任は負いかねますのでご了承ください。

## 1.3 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. 18 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+と-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):

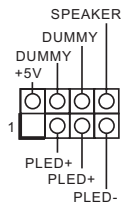
シャーシ前面パネルの電源ステータスインジケータに接続してください。システム稼働中は、LED が点灯します。システムが S1/S3 スリープ状態の場合には、LED は点滅を続けます。システムが S4 スリープ状態または電源オフ (S5) のときには、LED はオフです。

### 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。

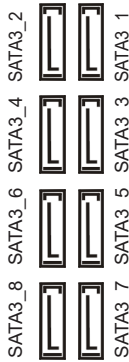
電源 LED とスピーカーヘッダー  
(7ピン SPK\_PLED1)  
(p.1, No. 17 参照)



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

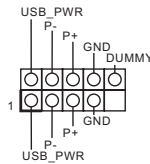
- (SATA3\_1:  
p.1, No. 13 参照) (下側)
- (SATA3\_2:  
p.1, No. 13 参照) (上側)
- (SATA3\_3:  
p.1, No. 14 参照) (下側)
- (SATA3\_4:  
p.1, No. 14 参照) (上側)
- (SATA3\_5:  
p.1, No. 15 参照) (下側)
- (SATA3\_6:  
p.1, No. 15 参照) (上側)
- (SATA3\_7:  
p.1, No. 16 参照) (下側)
- (SATA3\_8:  
p.1, No. 16 参照) (上側)



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 データケーブルに対応致します。

USB 2.0 ヘッダー

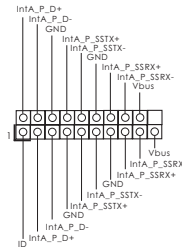
- (9 ピン USB\_1\_2)  
(p.1, No. 25 参照)
- (9 ピン USB\_3\_4)  
(p.1, No. 24 参照)



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

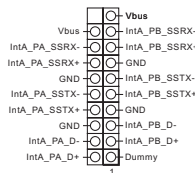
- (19 ピン USB3\_7\_8)  
(p.1, No. 19 参照)



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 3.2 Gen1 ヘッダーは、2 つのポートをサポートできます。

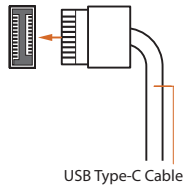
(19 ピン USB3\_9\_10)

- (p.1, No. 11 参照)



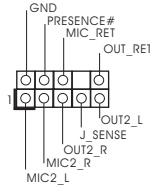


フロントパネルタイプ C  
USB 3.2 Gen2 ヘッダー  
(20ピン USB31\_TC\_1)  
(p.1、No. 10 参照)



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. 29 参照)

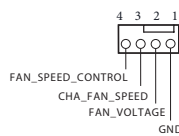


このヘッダーは、フロントオーディオパネルにオーディオデバイス接続するためのものです。



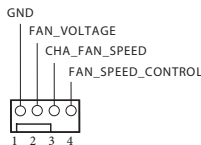
- ハイディフィニションオーディオはジャックセンシングをサポートしていますが、正しく機能するためには、シャーシのパネルワイヤーが HDA をサポートしている必要があります。お使いのシステムを取り付けるには、当社のマニュアルおよびシャーシのマニュアルの指示に従ってください。
- AC'97 オーディオパネルを使用する場合には、次のステップで、前面パネルオーディオヘッダーに取り付けてください。
  - Mic\_IN (MIC) を MIC2\_L に接続します。
  - Audio\_R (RIN) を OUT2\_R に、Audio\_L (LIN) を OUT2\_L に接続します。
  - アース (GND) をアース (GND) に接続します。
  - 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。
  - 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. 31 参照)

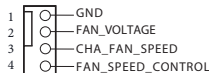


このマザーボードには 4つの 4ピン水冷却シャーシコネクタ用に装備されています。3ピンのシャーシ水冷却ファンを接続する場合には、ピン 1-3 に接続してください。

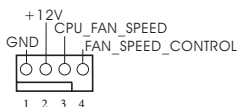
(4ピン CHA\_FAN2/WP)  
(p.1、No. 26 参照)  
(4ピン CHA\_FAN3/WP)  
(p.1、No. 23 参照)



(4ピン CHA\_FAN4/WP)  
(p.1、No. 12 参照)

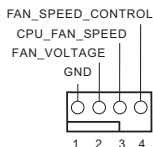


CPU ファンコネクタ  
(4ピン CPU\_FAN1)  
(p.1、No. 3 参照)



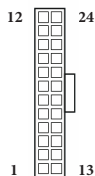
このマザーボードは 4 ピン CPU ファン (静音ファン) コネクタが装備されています。3 ピンの CPU ファンを接続する場合には、ピン 1-3 に接続してください。

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. 5 参照)



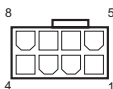
このマザーボードは 4 ピン水冷 CPU ファンコネクタが装備されています。3 ピンの CPU 水冷ファンを接続する場合には、ピン 1-3 に接続してください。

ATX 電源コネクタ  
(24ピン ATXPWR1)  
(p.1、No. 9 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:** 接続されている電源ケーブルが、グラフィックスカード用ではなく、CPU 用であ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)



ここでの ATX 12V 4 ピンケーブルの接続はオプションです。

**\* 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。**

Thunderbolt AIC コネクタ  
(5 ピン TBI)  
(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。  
\*PCIE4(デフォルトスロット)に Thunderbolt™ AIC カードを取り付けてください。  
\*詳しい情報については次のウェブサイトをご覧ください：  
[www.asrock.com](http://www.asrock.com)

RGB LED ヘッダー  
(4 ピン RGB\_LED1)  
(p.1、No. 28 参照)  
(4 ピン RGB\_LED2)  
(p.1、No. 8 参照)

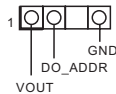


これら 2 つの RGB ヘッダーを使用して RGB LED 延長ケーブルを接続すれば、ユーザーはさまざまな LED ライティング効果を選択できます。

**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。

\*これら 2 つのヘッダーの詳しい説明については 49 ページを参照してください。

アドレスラブル LED ヘッダー  
(3 ピン ADDR\_LED1)  
(p.1、No. 27 参照)  
(3 ピン ADDR\_LED2)  
(p.1、No. 7 参照)



これら 2 つのアドレスラブル LED 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 ライティング効果を選択できます。

**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、50 ページをご参照ください。

## 1.4 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 ボタンおよび、BIOS フラッシュバックボタン。

電源ボタン  
(PWRBTN1)  
(p.1、No. 20 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  
(RSTBTN1)  
(p.1、No. 21 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  
(CLRBTN1)  
(p.1、No. 22 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、電源供給を切断了場合だけです。

BIOS フラッシュバックボ  
タン  
(BIOS\_FB1)  
(p.3、No. 16 を参照してく  
ださい)



BIOS フラッシュバックボタンに  
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。

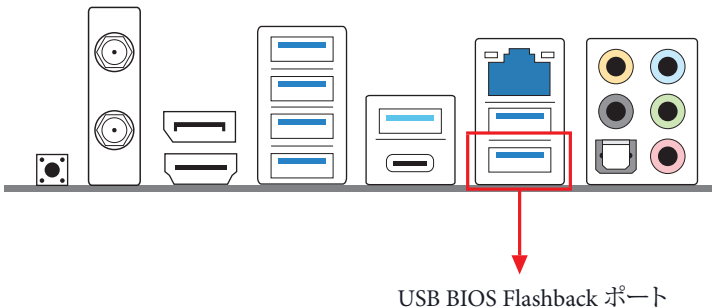
次の手順に従って USB BIOS Flashback 機能を使用します。

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」に変更して、X: USB フラッシュドライブのルートディレクト  
リに保存します。
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wit  
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 ボタンを約 3 秒間押します。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 PG Velocita 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 PG Velocita 主板（ATX 规格尺寸）
- 华擎 X570 PG Velocita 快速安装指南
- 华擎 X570 PG Velocita 支持光盘
- 4 x 串行 ATA (SATA) 数据线（选购）
- 1 x 华擎 WiFi 2.4/5 GHz 天线（选购）
- 2 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、3000、4000 和 5000 系列处理器
- Digi Power design
- 14 电源相设计

### 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 (Vermeer) 支持 DDR4 5000+(OC)/4933(OC)/4866(OC)/4800(OC)/4733(OC)/4666(OC)/4600(OC)/4533(OC)/4466(OC)/4400(OC)/4333(OC)/4266(OC)/4200(OC)/4133(OC)/4000(OC)/3866(OC)/3800(OC)/3733(OC)/3600(OC)/3466(OC)/3200/2933/2667/2400/2133 ECC 及非 ECC，非缓冲内存 \*
  - AMD Ryzen 系列 CPU (Matisse) 支持 DDR4 5000+(OC)/4933(OC)/4866(OC)/4800(OC)/4733(OC)/4666(OC)/4600(OC)/4533(OC)/4466(OC)/4400(OC)/4333(OC)/4266(OC)/4200(OC)/4133(OC)/4000(OC)/3866(OC)/3800(OC)/3733(OC)/3600(OC)/3466(OC)/3200/2933/2667/2400/2133 ECC 及非 ECC，非缓冲内存 \*
  - AMD Ryzen 系列 APU (Renoir) 支持 DDR4 5000+(OC)/4933(OC)/4866(OC)/4800(OC)/4733(OC)/4666(OC)/4600(OC)/4533(OC)/4466(OC)/4400(OC)/4333(OC)/4266(OC)/4200(OC)/4133(OC)/4000(OC)/3866(OC)/3800(OC)/3733(OC)/3600(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 3600+(OC)/3466(OC)/3200(OC)/2933/2667/2400/2133 ECC 及非 ECC，非缓冲内存 \*
  - AMD Ryzen 系列 APU (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 APU (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 24 页了解 DDR4 UDIMM 最大支持频率。
- 支持系统内存最大容量：128GB
  - 支持 Extreme Memory Profile (XMP) 内存模块
  - DIMM 插槽中 15μ 金触点

## 扩充槽

**AMD Ryzen 系列 CPU (Vermeer, Matisse)**

- 2 x PCI Express 4.0 x16 槽 (单 - x16 (PCIe1)) ;  
双 - x16 (PCIe1) / x4 (PCIe4) \*

**AMD Ryzen 系列 CPU (Renoir, Pinnacle Ridge)**

- 2 x PCI Express 3.0 x16 槽 (单 - x16 (PCIe1)) ;  
双 - x16 (PCIe1) / x4 (PCIe4) \*

**AMD Ryzen 系列 APU (Picasso)**

- 2 x PCI Express 3.0 x16 槽 (单 - x8 (PCIe1)) ;  
双 - x8 (PCIe1) / x4 (PCIe4) \*

\* 支持 NVMe SSD 用作启动盘

- 3 x PCI Express 4.0 x1 槽
- 支持 AMD Quad CrossFireX™ 和 CrossFireX™
- 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 15μ 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。

- 双图形输出 : 通过独立显示控制器支持 HDMI 和 DisplayPort 1.4 端口
- 支持 HDMI 2.1 , 60Hz 时最大分辨率达 4K x 2K (4096x2160)
- 支持 DisplayPort 1.4 , 120Hz 时最大分辨率达 5K (5120x2880)

\* Picasso 支持 DisplayPort 1.2 , 60Hz 时分辨率可达 4K x 2K (4096x2160) 。

- 通过 HDMI 2.1 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 2.1 支持 HDR (高动态范围)
- 通过 HDMI 2.1 和 DisplayPort 1.4 端口支持 HDCP 2.3

\* 通过 HDMI 2.0 和 DisplayPort 1.2 端口支持 HDCP 2.2 (Picasso)

- 通过 HDMI 2.1 和 DisplayPort 1.4 端口支持支持 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
- 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
- 后侧输出端口上具有阻抗感测功能
- 用于左 / 右音频通道的个别 PCB 层
- 金色音频插孔
- 15 $\mu$  金色音频接口
- Nahimic 音频

## LAN

- 2.5 Gigabit LAN 10/100/1000/2500 Mb/s
- 1 x Killer® E3100G (PCIe x1 Gigabit LAN 10/100/1000/2500 Mb/s)
- 支持 Killer LAN 软件
- 支持 Killer DoubleShot™ Pro
- 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

- Killer AX1650x 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 Killer 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 5.1+ 高速 Class II
- 支持 MU-MIMO
- 支持 Killer LAN 软件
- 支持 Killer DoubleShot™ Pro

## 后面板 I/O

- 2 x 天线端口
  - 1 x HDMI 端口
  - 1 x DisplayPort 1.4
  - 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 支持超级 USB 电源。
- \* 在 USB3\_5 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 BIOS LED 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 2230/2242/2260/2280 M.2 PCI Express 模块 (最高 Gen4x4 (64 Gb/s)) (Vermeer, Matisse) 或 Gen3 x4 (32 Gb/s) (Renoir, Pinnacle Ridge 和 Picasso) \*
  - 1 x Hyper M.2 接口 (M2\_2), 支持 M Key 类型 2230/2242/2260/2280 M.2 SATA3 6.0 Gb/s 模块和 M.2 PCI Express 模块 (最高 Gen4 x4 (64 Gb/s)) \*
- \* 当启用 Thunderbolt 支持功能时, 将禁用 SATA 型 M.2。
- \* 支持 NVMe SSD 用作启动盘
- \* 支持华擎 U.2 套件

## 接口

- 1 x 电源 LED 和扬声器接脚
  - 2 x RGB LED 接头
- \* 总共支持最高 12V/3A, 36W LED 灯条
- 2 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 $\mu$  金色音频接口)
  - 1 x Thunderbolt AIC 接口 (5 针) (仅支持 Thunderbolt 3 AIC R2.0 卡)
  - 2 x USB 2.0 接脚 (支持 4 个 USB 2.0 端口, 支持 ESD 保护)
  - 2 x USB 3.2 Gen1 接脚 (支持 4 个 USB 3.2 Gen1 端口, 支持 ESD 保护)
  - 1 x 前面板 Type C 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 VDDCR\_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 板载接脚和接口

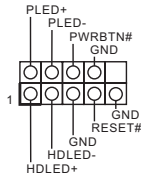


板载接脚和接口不是跳线。不要将跳线帽装到这些接脚和接口上。将跳线帽装到这些接脚和接口上将会对主板造成永久性损坏。

系统面板接头

(9 针 PANEL1)

(见第 1 页, 第 18 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) :**

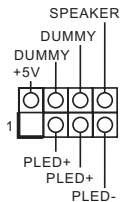
连接到机箱前面板上的硬盘活动 LED 指示灯。硬盘正在读取或写入数据时, 此 LED 亮起。

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)

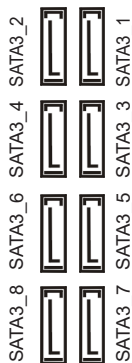
(见第 1 页, 第 17 个)



请将机箱电源 LED 和机箱扬声器连接到此接脚。

串行 ATA3 接口

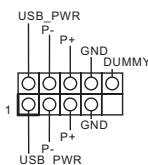
- (SATA3\_1: 见第 1 页, 第 13 个) (下)
- (SATA3\_2: 见第 1 页, 第 13 个) (上)
- (SATA3\_3: 见第 1 页, 第 14 个) (下)
- (SATA3\_4: 见第 1 页, 第 14 个) (上)
- (SATA3\_5: 见第 1 页, 第 15 个) (下)
- (SATA3\_6: 见第 1 页, 第 15 个) (上)
- (SATA3\_7: 见第 1 页, 第 16 个) (下)
- (SATA3\_8: 见第 1 页, 第 16 个) (上)



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。

USB 2.0 接口

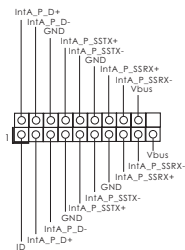
- (9 针 USB\_1\_2) (见第 1 页, 第 25 个)
- (9 针 USB\_3\_4) (见第 1 页, 第 24 个)



此主板上 有 2 个接口。每个 USB 2.0 接口可以支持两个端口。

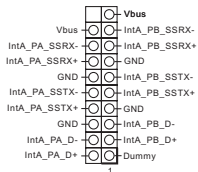
USB 3.2 Gen1 接口

- (19 针 USB3\_7\_8) (见第 1 页, 第 19 个)



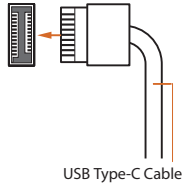
此主板上 有 2 个接口。每个 USB 3.2 Gen1 接口可以支持两个端口。

- (19 针 USB3\_9\_10) (见第 1 页, 第 11 个)



### 前面板类型 C USB 3.2 Gen2 接脚

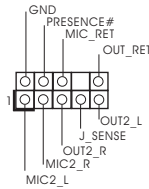
(20 针 USB31\_TC\_1)  
(见第 1 页, 第 10 个)



此主板上有一个前面板类型 C USB 3.2 Gen2 接脚。此接脚用于连接 USB 3.2 Gen2 模块以获得附加 USB 3.2 Gen2 端口。

### 前面板音频接头

(9 针 HD\_AUDIO1)  
(见第 1 页, 第 29 个)



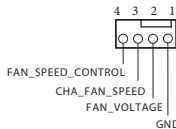
此接头用于将音频设备连接到前音频面板。



1. 高清音频支持插孔感测, 但机箱上的面板连线必须支持 HDA 才能正常工作。请按照我们的手册和机箱手册的说明安装系统。
2. 如果您使用 AC'97 音频面板, 请按照以下步骤将它安装到前面板音频接脚:
  - A. 将 Mic\_IN (MIC) 连接到 MIC2\_L。
  - B. 将 Audio\_R (RIN) 连接到 OUT2\_R, 将 Audio\_L (LIN) 连接到 OUT2\_L。
  - C. 将接地端 (GND) 连接到接地端 (GND)。
  - D. MIC\_RET 和 OUT\_RET 只用于高清音频面板。您不需要针对 AC'97 音频面板连接它们。
  - E. 要启用前麦克风, 请转到 Realtek 控制面板上的“FrontMic” (前麦克风) 选项卡, 调整“Recording Volume” (录音音量)。

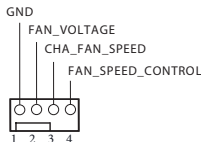
### 机箱水泵风扇接口

(4 针 CHA\_FAN1/WP)  
(见第 1 页, 第 31 个)

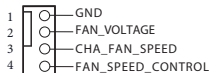


此主板提供 4 个 4 针水冷机箱风扇接口。如果您打算连接 3 针机箱水冷风扇, 请将它连接到针脚 1-3。

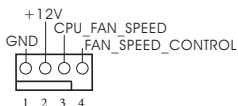
(4 针 CHA\_FAN2/WP)  
(见第 1 页, 第 26 个)  
(4 针 CHA\_FAN3/WP)  
(见第 1 页, 第 23 个)



(4 针 CHA\_FAN4/WP)  
(见第 1 页, 第 12 个)

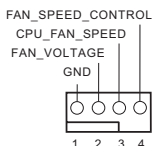


CPU 风扇接口  
(4 针 CPU\_FAN1)  
(见第 1 页, 第 3 个)



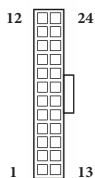
此主板提供 4 针 CPU 风扇 (静音风扇) 接口。如果您打算连接 3 针 CPU 风扇, 请将它连接到针脚 1-3。

CPU 水泵风扇接口  
(4 针 CPU\_FAN2/WP)  
(见第 1 页, 第 5 个)



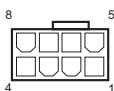
此主板提供 4 针水冷风扇接口。如果您打算连接 3 针 CPU 水冷风扇, 请将它连接到针脚 1-3。

ATX 电源接口  
(24 针 ATXPWR1)  
(见第 1 页, 第 9 个)



此主板提供 24 针 ATX 电源接口。要使用 20 针 ATX 电源, 请沿针脚 1 和针脚 13 插接它。

ATX 12V 电源接口  
(8 针 ATX12V1)  
(见第 1 页, 第 1 个)



此主板提供 8 针 ATX 12V 电源接口。要使用 4 针 ATX 电源, 请沿针脚 1 和针脚 5 插接它。  
**\* 警告: 请确保连接的电源线用于 CPU, 而非图形卡。不要将 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)



ATX 12V 4 针线可选择连接到此处。  
**\* 电源插头只能从一个方向插入此接口。**

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。  
**\* 请将 Thunderbolt™ AIC 卡安装到 PCIe4 (默认插槽)。**  
**\* 有关详细信息, 请访问我们的网站: [www.asrock.com](http://www.asrock.com)。**



**RGB LED 接脚**

(4 针 RGB\_LED1)  
 (见第 1 页, 第 28 个)  
 (4 针 RGB\_LED2)  
 (见第 1 页, 第 8 个)



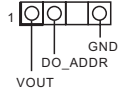
这两个 RGB 接脚用于连接 RGB LED 延长线, 可让用户选择不同的 LED 灯光效果。

**注意: RGB LED 线安装方向切勿错误, 否则会损坏线缆。**

\* 请参考第 49 页了解这两个接脚的详情。

**可寻址 LED 接脚**

(3 针 ADDR\_LED1)  
 (见第 1 页, 第 27 个)  
 (3 针 ADDR\_LED2)  
 (见第 1 页, 第 7 个)



这两个可寻址 LED 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 50 页了解这个接脚的详情。

## 1.4 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 回闪按钮。

电源按钮  
(PWRBTN1)  
(见第 1 页，第 20 个)



电源按钮允许用户快速打开 / 关闭系统。

重置按钮  
(RSTBTN1)  
(见第 1 页，第 21 个)



重置按钮允许用户快速重置系统。

清除 CMOS 按钮  
(CLRCBTN1)  
(见第 1 页，第 22 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 16 个)



BIOS 回闪按钮允许用户刷新 BIOS。

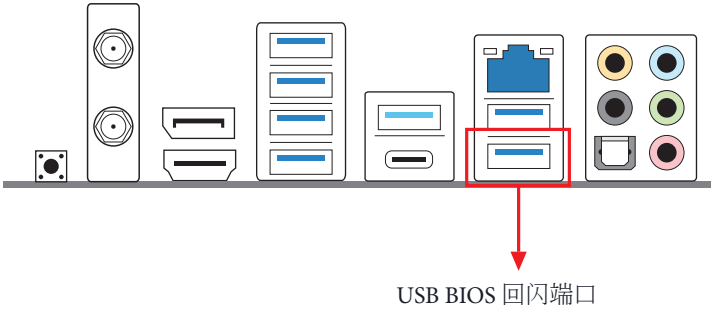
借助 ASRock BIOS 回闪功能, 无需为系统通电、甚至无需使用 CPU 即可更新 BIOS。要使用 USB BIOS 回闪功能, 请按照下面的步骤执行操作。

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。确保 USB 闪存盘的文件系统为 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 的根目录下：USB 闪存盘。
5. 将 24 针电源接头插入主板。然后打开电源交流开关。

\* 不需要为系统通电。

6. 然后将 USB 驱动器插入 USB BIOS 回闪端口。
7. 按住 BIOS 回闪按钮三秒钟左右。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。请务必将 USB 驱动器插入 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身、财产造成严重损害的期限。依上述规定，您可于本产品之印刷电路板上看见图一之标示。图一中之数字为产品之环保使用期限。由此可知此主板之环保使用期限为 10 年。



图一

## 有毒有害物质或元素的名称及含量说明

若您欲了解此产品的有毒有害物质或元素的名称及含量说明，请参照以下表格及说明。

部件名称	有害物质或元素					
	铅 (Pb)	镉 (Cd)	汞 (Hg)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
印刷电路板及电子组件	X	O	O	O	O	O
外部信号连接头及线材	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 PG Velocita 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 PG Velocita 主機板 (ATX 尺寸)
- 華擎 X570 PG Velocita 快速安裝指南
- 華擎 X570 PG Velocita 支援光碟
- 4 x Serial ATA (SATA) 資料纜線 (選用)
- 1 x ASRock WiFi 2.4/5 GHz 天線 (選用)
- 2 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	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ATX 尺寸</li> <li>• 2oz 銅製 PCB</li> </ul>
CPU	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 支援 AMD AM4 socket Ryzen™ 2000、3000、4000 及 5000 系列處理器</li> <li>• Digi Power design</li> <li>• 14 電源相位設計</li> </ul>
晶片組	<ul style="list-style-type: none"> <li>• AMD X570</li> </ul>
記憶體	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 雙通道 DDR4 記憶體技術</li> <li>• 4 x DDR4 DIMM 插槽</li> <li>• AMD Ryzen 系列 CPU (Vermeer) 支援 DDR4 5000+(OC)/4933(OC)/4866(OC)/4800(OC)/4733(OC)/4666(OC)/4600(OC)/4533(OC)/4466(OC)/4400(OC)/4333(OC)/4266(OC)/4200(OC)/4133(OC)/4000(OC)/3866(OC)/3800(OC)/3733(OC)/3600(OC)/3466(OC)/3200/2933/2667/2400/2133 ECC &amp; 非 ECC、無緩衝記憶體 *</li> <li>• AMD Ryzen 系列 CPU (Matisse) 支援 DDR4 5000+(OC)/4933(OC)/4866(OC)/4800(OC)/4733(OC)/4666(OC)/4600(OC)/4533(OC)/4466(OC)/4400(OC)/4333(OC)/4266(OC)/4200(OC)/4133(OC)/4000(OC)/3866(OC)/3800(OC)/3733(OC)/3600(OC)/3466(OC)/3200/2933/2667/2400/2133 ECC &amp; 非 ECC、無緩衝記憶體 *</li> <li>• AMD Ryzen 系列 APU (Renoir) 支援 DDR4 5000+(OC)/4933(OC)/4866(OC)/4800(OC)/4733(OC)/4666(OC)/4600(OC)/4533(OC)/4466(OC)/4400(OC)/4333(OC)/4266(OC)/4200(OC)/4133(OC)/4000(OC)/3866(OC)/3800(OC)/3733(OC)/3600(OC)/3466(OC)/3200/2933/2667/2400/2133 ECC &amp; 非 ECC、無緩衝記憶體 *</li> <li>• AMD Ryzen 系列 CPU (Pinnacle Ridge) 支援 DDR4 3600+(OC)/3466(OC)/3200(OC)/2933/2667/2400/2133 ECC &amp; 非 ECC、無緩衝記憶體 *</li> <li>• AMD Ryzen 系列 APU (Picasso) 支援 DDR4 3466+(OC)/3200(OC)/2933/2667/2400/2133 非 ECC、無緩衝記憶體 *</li> </ul> <p>* 若使用 Ryzen 系列 APU (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。  (<a href="http://www.asrock.com/">http://www.asrock.com/</a>)  * 關於 DDR4 UDIMM 最高頻率支援，請參閱第 24 頁。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 最大系統記憶體容量：128GB</li> <li>• 支援 Extreme Memory Profile (XMP) 記憶體模組</li> <li>• 15μ 特厚鍍金插槽</li> </ul>

**擴充插槽**

AMD Ryzen 系列 CPU (Vermeer, Matisse)

- 2 x PCI Express 4.0 x16 插槽 (單 x16 (PCIe1) ; 雙 x16 (PCIe1) / x4 (PCIe4)) \*

AMD Ryzen 系列 CPU (Renoir, Pinnacle Ridge)

- 2 x PCI Express 3.0 x16 插槽 (單 x16 (PCIe1) ; 雙 x16 (PCIe1) / x4 (PCIe4)) \*

AMD Ryzen 系列 APU (Picasso)

- 2 x PCI Express 3.0 x16 插槽 (單 x8 (PCIe1) ; 雙 x8 (PCIe1) / x4 (PCIe4)) \*

\* 支援 NVMe SSD 作為開機磁碟

- 3 x PCI Express 4.0 x1 插槽
- 支援 AMD Quad CrossFireX™ 及 CrossFireX™
- 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 15μ 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。
- 雙圖形輸出：透過獨立顯示控制器支援 HDMI 及 DisplayPort 1.4 連接埠
- 最高支援 4K x 2K (4096x2160) @ 60Hz 解析度的 HDMI 2.1
- 支援最高達 5K (5120x2880)@120Hz 解析度的 DisplayPort 1.4

\* Picasso 最高支援 4K x 2K (4096x2160) @ 60Hz 解析度的 DisplayPort 1.2。

- 支援使用 HDMI 2.1 連接埠 (需相容於 HDMI 顯示器) 的 Auto Lip Sync、Deep Color (12bpc)、xvYCC 及 HBR (高位元率音訊)
- 使用 HDMI 2.1 支援 HDR (高動態範圍)
- 支援含 HDMI 2.1 及 DisplayPort 1.4 連接埠的 HDCP 2.3
- \* 支援含 HDMI 2.0 及 DisplayPort 1.2 連接埠的 HDCP 2.2 (Picasso)

- 支援使用 HDMI 2.1 與 DisplayPort 1.4 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
- 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
- 後輸出埠的阻抗感應
- 適用左/右音訊聲道的獨立 PCB 層
- 金色音訊插孔
- 15 $\mu$  特厚鍍金音訊接頭
- Nahimic 音訊

**LAN**

- 2.5 Gigabit LAN 10/100/1000/2500 Mb/s
- 1 x Killer® E3100G (PCIe x1 Gigabit LAN 10/100/1000/2500 Mb/s)
- 支援 Killer LAN 軟體
- 支援 Killer DoubleShot™ Pro
- 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**

- Killer AX1650x 802.11ax WiFi 模組
- 支援 IEEE 802.11a/b/g/n/ax
- 支援雙頻 (2.4/5 GHz)
- 支援 Killer WiFi6 802.11ax (2.4Gbps)
- 2 天線支援 2 (傳送) x 2 (接收) 分集技術
- 支援 Bluetooth 5.1 + 高速級別 II
- 支援 MU-MIMO
- 支援 Killer LAN 軟體
- 支援 Killer DoubleShot™ Pro



**後面板 I/O**

- 2 x 天線連接埠
- 1 x HDMI 連接埠
- 1 x DisplayPort 1.4
- 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 連接埠支援 Ultra USB 電源。
- \* USB3\_5 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 LED 燈顯示的 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 2230/2242/2260/2280 M.2 PCI Express 模組 (最高可達 Gen4x4 (64 Gb/s))(配備 Vermeer, Matisse)或 Gen3x4 (32 Gb/s)(配備 Renoir, Pinnacle Ridge 及 Picasso)\*
- 1 x Hyper M.2 插座 (M2\_2)，支援 M Key 型 2230/2242/2260/2280 M.2 SATA3 6.0 Gb/s 模組與 M.2 PCI Express 模組 (最高可達 Gen4 x4 (64 Gb/s)) 類型\*
- \* 若啟用 Thunderbolt 支援，將停用 SATA type M.2。
- \* 支援 NVMe SSD 作為開機磁碟
- \* 支持華擎 U.2 套件

**接頭**

- 1 x 電源 LED 及喇叭排針
- 2 x RGB LED 排針
- \* 總計最高支援 12V/3A，36W LED 條燈
- 2 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 (高密度電源連接埠)
- 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 $\mu$  金色音訊接頭)
- 1 x Thunderbolt AIC 接頭(5-pin)(僅支援華擎 Thunderbolt 3 AIC R2.0 卡)
- 2 x USB 2.0 排針 (支援 4 個 USB 2.0 連接埠) (支援靜電保護)
- 2 x USB 3.2 Gen1 排針 (支援 4 個 USB 3.2 Gen1 連接埠) (支援靜電保護)
- 1 x 前面板 Type C 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

**硬體顯示器**

- 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 VDDCR\_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>



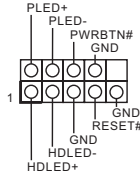
請務必理解，超頻可能產生某種程度的風險，其中包括調整 BIOS 中的設定、採用自由超頻技術或使用協力廠商的超頻工具。超頻可能會影響您系統的穩定性，或者甚至會對您系統的元件及裝置造成傷害。您應自行負擔超頻風險及成本。我們對於因超頻所造成的可能損害概不負責。

## 1.3 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 18)



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) :**

接至機殼前面板上的重設按鈕。若電腦當機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) :**

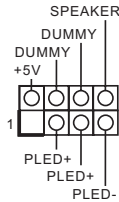
連接至機殼前面板上的電源狀態指示燈。系統正在運作時，此 LED 會亮起。系統進入 S1/S3 睡眠狀態時，LED 會持續閃爍。系統進入 S4 睡眠狀態或關機 (S5) 時，LED 會熄滅。

**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。

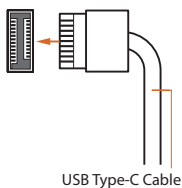
電源 LED 及喇叭排針  
(7-pin SPK\_PLED1)  
(請參閱第 1 頁, 編號 17)



請將機殼電源 LED 及機殼喇叭連接至此排針。

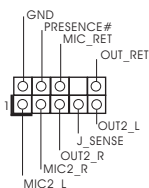


前面板 Type C USB 3.2 Gen2 排針  
(20-pin USB31\_TC\_1)  
(請參閱第 1 頁, 編號 10)



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 29)

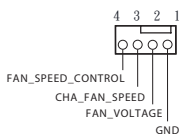


本排針適用於連接音訊裝置至前面板音訊。



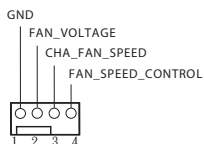
- 高解析度音訊支援智慧型音效介面偵測 (Jack Sensing), 但機殼上的面板線必須支援 HDA 才能正確運作。請依本手冊及機殼手冊說明安裝系統。
- 若您使用 AC'97 音訊面板, 請按照以下步驟安裝至前面板音訊排針:
  - 將 Mic\_IN (MIC) 連接至 MIC2\_L。
  - 將 Audio\_R (RIN) 連接至 OUT2\_R 且將 Audio\_L (LIN) 連接至 OUT2\_L。
  - 將接地 (GND) 連接至接地 (GND)。
  - MIC\_RET 及 OUT\_RET 僅供 HD 音訊面板使用。您不需要在 AC'97 音訊面板上連接。
  - 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 31)

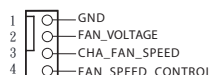


本主機板配備四個 4-Pin 水冷機殼風扇接頭。若您計畫連接 3-Pin 機殼水冷風扇, 請接至 Pin 1-3。

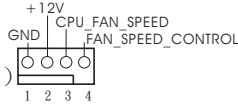
(4-pin CHA\_FAN2/WP)  
(請參閱第 1 頁, 編號 26)  
(4-pin CHA\_FAN3/WP)  
(請參閱第 1 頁, 編號 23)



(4-pin CHA\_FAN4/WP)  
(請參閱第 1 頁, 編號 12)

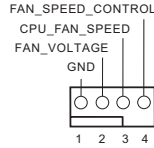


CPU 風扇接頭  
(4-pin CPU\_FAN1)  
(請參閱第 1 頁, 編號 3)



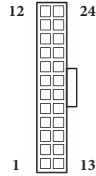
本主機板配備 4-Pin CPU 風扇 (靜音風扇) 接頭。若您計畫連接 3-Pin CPU 風扇, 請接至 Pin 1-3。

CPU / 水冷幫浦風扇接頭  
(4-pin CPU\_FAN2/WP)  
(請參閱第 1 頁, 編號 5)



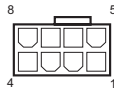
本主機板配備 4-Pin 水冷 CPU 風扇接頭。若您計畫連接 3-Pin CPU 水冷風扇, 請接至 Pin 1-3。

ATX 電源接頭  
(24-pin ATXPWR1)  
(請參閱第 1 頁, 編號 9)



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: 請確定已連接 CPU 的電源線, 而非顯示卡的電源線。請勿將 PCIe 電源線插入此接頭。

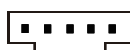
ATX 12V 電源接頭  
(4-pin ATX12V2)  
(請參閱第 1 頁, 編號 2)



連接 ATX 12V 4-pin 纜線為選用步驟。

\* 電源插頭僅能以單一方向插入此連接器。

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。  
\* 請將 Thunderbolt™ AIC 卡安裝於 PCIe4 (預設插槽)。  
\* 如需產品詳細資訊, 請造訪我們的網站:  
[www.asrock.com](http://www.asrock.com)。

## RGB LED 排針

(4-pin RGB\_LED1)

(請參閱第 1 頁, 編號 28)

(4-pin RGB\_LED2)

(請參閱第 1 頁, 編號 8)



這兩個 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。

\*關於這兩種排針的詳細說明, 請參閱第 49 頁。

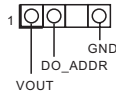
## 可定址 LED 排針

(3-pin ADDR\_LED1)

(請參閱第 1 頁, 編號 27)

(3-pin ADDR\_LED2)

(請參閱第 1 頁, 編號 7)



這兩個可定址 LED 排針用於連接可定址 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可定址 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 50 頁。



## 1.4 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 按鈕。

電源按鈕

(PWRBTN1)

(請參閱第 1 頁，編號 20)



電源按鈕可讓使用者迅速開啟／關閉系統。

重設按鈕

(RSTBTN1)

(請參閱第 1 頁，編號 21)



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 1 頁，編號 22)



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\_FBI)  
(請參閱第 3 頁,編號 16)



BIOS Flashback 按鈕可讓使用者更新 BIOS。

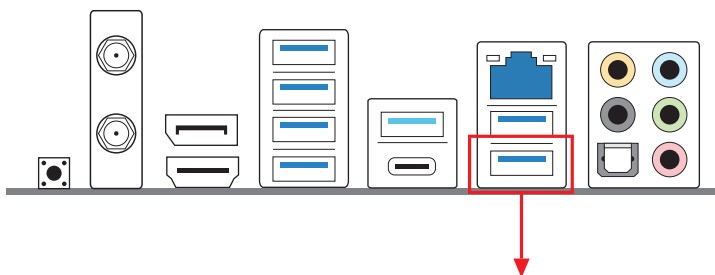
ASRock BIOS Flashback 功能可讓您不用關閉系統就能更新 BIOS,甚至無 CPU 也行。若要使用 USB BIOS Flashback 功能,請依照下列步驟進行。

1. 從 ASRock 網站下載最新的 BIOS 檔案：<http://www.asrock.com>。
2. 將 BIOS 檔案複製到您的 USB 隨身碟。請確定 USB 隨身碟的檔案系統是 FAT32。
3. 從 zip 檔案解壓縮 BIOS 檔案。
4. 請將檔名改成「creative.rom」,然後儲存至 X: USB 隨身碟的根目錄下。
5. 將 24 pin 電源插頭插入主機板。然後開啟電源供應器的 AC 開關。

\*無需將系統開機。

6. 接著將 USB 隨身碟插入 USB BIOS Flashback 連接埠。
7. 按住 BIOS Flashback 按鈕約三秒。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。請確定您將 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 seri prosesor AMD AM4 socket Ryzen™ 2000, 3000, 4000 dan 5000
- Desain Digi Power
- Desain 14 Fase Daya

### Chipset

- AMD X570

### Memori

- Teknologi Memori DDR4 Dua Saluran
- 4 x Slot DIMM DDR4
- CPU seri AMD Ryzen (Vermeer) mendukung DDR4 5000+(OC)/4933(OC)/4866(OC)/4800(OC)/4733(OC)/4666(OC)/4600(OC)/4533(OC)/4466(OC)/4400(OC)/4333(OC)/4266(OC)/4200(OC)/4133(OC)/4000(OC)/3866(OC)/3800(OC)/3733(OC)/3600(OC)/3466(OC)/3200/2933/2667/2400/2133 ECC & non-ECC, memori tanpa buffer\*
- CPU seri AMD Ryzen (Matisse) mendukung DDR4 5000+(OC)/4933(OC)/4866(OC)/4800(OC)/4733(OC)/4666(OC)/4600(OC)/4533(OC)/4466(OC)/4400(OC)/4333(OC)/4266(OC)/4200(OC)/4133(OC)/4000(OC)/3866(OC)/3800(OC)/3733(OC)/3600(OC)/3466(OC)/3200/2933/2667/2400/2133 ECC & non-ECC, memori tanpa buffer\*
- APU seri AMD Ryzen (Renoir) mendukung DDR4 5000+(OC)/4933(OC)/4866(OC)/4800(OC)/4733(OC)/4666(OC)/4600(OC)/4533(OC)/4466(OC)/4400(OC)/4333(OC)/4266(OC)/4200(OC)/4133(OC)/4000(OC)/3866(OC)/3800(OC)/3733(OC)/3600(OC)/3466(OC)/3200/2933/2667/2400/2133 ECC & non-ECC, memori tanpa buffer\*
- CPU seri AMD Ryzen (Pinnacle Ridge) mendukung memori tanpa buffer DDR4 3600+(OC)/3466(OC)/3200(OC)/2933/2667/2400/2133 ECC & non-ECC\*
- APU seri AMD Ryzen (Picasso) mendukung memori tanpa buffer DDR4 3466+ (OC)/3200(OC)/2933/2667/2400/2133 non-ECC\*

\* Untuk APU 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 24 untuk dukungan frekuensi maksimum DDR4 UDIMM.

- Kapasitas maksimum memori sistem: 128GB
- Mendukung modul memori Extreme Memory Profile (XMP)
- 15µ Bidang Kontak Berwarna Emas di Slot DIMM

### Slot Ekspansi

#### CPU seri AMD Ryzen (Vermeer, Matisse)

- 2 x Slot PCI Express 4.0 x16 (satu pada x16 (PCIE1); dua pada x16 (PCIE1)/x4 (PCIE4))\*

#### CPU seri AMD Ryzen (Renoir, Pinnacle Ridge)

- 2 x Slot PCI Express 3.0 x16 (satu pada x16 (PCIE1); dua pada x16 (PCIE1)/x4 (PCIE4))\*

#### APU seri AMD Ryzen (Picasso)

- 2 x Slot PCI Express 3.0 x16 (satu pada x8 (PCIE1); dua pada x8 (PCIE1)/x4 (PCIE4))\*

\* Mendukung SSD NVMe sebagai disk boot

- 3 x Slot PCI Express 4.0 x1
- Mendukung AMD Quad CrossFireX™ dan CrossFireX™
- 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.

- Output grafis ganda: Mendukung port HDMI dan DisplayPort 1.4 melalui pengontrol layar mandiri
- Mendukung HDMI 2.1 dengan resolusi maksimum hingga 4K x 2K (4096x2160) @ 60Hz
- Mendukung DisplayPort 1.4 dengan resolusi maksimum hingga 5K (5120x2880) @ 120Hz

\* Picasso mendukung DisplayPort 1.2 hingga 4K x 2K (4096x2160) @ 60Hz.

- Mendukung Auto Lip Sync, Kedalaman Warna (12bpc), xvYCC, dan HBR (Audio High Bit Rate) dengan Port HDMI 2.1 (memerlukan monitor yang kompatibel dengan HDMI)
- Mendukung HDR (High Dynamic Range) dengan HDMI 2.1
- Mendukung HDCP 2.3 dengan Port HDMI 2.1 dan DisplayPort 1.4

\* Mendukung HDCP 2.2 dengan Port HDMI 2.0 dan DisplayPort 1.2 (Picasso)

- Mendukung pemutaran Ultra HD 4K (UHD) dengan Port HDMI 2.1 dan DisplayPort 1.4
- 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
- 120dB SNR DAC dengan Amplifier Diferensial
- NE5532 Premium Headset Amplifier untuk Konektor Audio Panel Depan (Mendukung headset hingga 600 Ohm)
- Pure Power-In
- Teknologi Direct Drive
- Pelindung Terisolasi PCB
- Sensor Impedansi pada port Output Belakang
- Lapisan PCB Individual untuk Saluran Audio Ka/Ki
- Soket Audio Emas
- Konektor Audio Emas 15 $\mu$
- Audio Nahimic

**LAN**

- 2,5 LAN Gigabit 10/100/1000/2500 Mb/s
- 1 x Killer® E3100G (PCIe x1 Gigabit LAN 10/100/1000/2500 Mb/s)
- Mendukung Perangkat Lunak Killer LAN
- Mendukung Killer™ Pro
- Mendukung Wake-On-LAN
- Mendukung Perlindungan dari Petir/ESD
- Mendukung Ethernet 802.3az Hemat Energi
- Mendukung PXE

**LAN Nirkabel**

- Killer AX1650x 802.11ax WiFi Modul
- Mendukung IEEE 802.11a/b/g/n/ax
- Mendukung Dual-Band (2,4/5 GHz)
- Mendukung Killer WiFi6 802.11ax (2,4Gbps)
- 2 antena untuk mendukung teknologi ragam industri 2 (Transmisi) x 2 (Terima)
- Mendukung Bluetooth 5.1 + Kecepatan tinggi kelas II
- Mendukung MU-MIMO
- Mendukung Perangkat Lunak Killer LAN
- Mendukung Killer™ Pro

### I/O Panel Belakang

- 2 x Port Antena
  - 1 x Port HDMI
  - 1 x DisplayPort 1.4
  - 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.
- \* Fungsi pengaktifan ACPI tidak didukung pada port USB3\_5.
- 1 x Port LAN RJ-45 dengan LED (LED ACT/LINK dan LED SPEED)
  - 1 x Tombol Flashback BIOS dengan LED
  - 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 2230/2242/2260/2280 M.2 PCI Express hingga Gen4x4 (64 Gb/s) (dengan Vermeer, Matisse) atau Gen3x4 (32 Gb/s) (dengan Renoir, Pinnacle Ridge dan Picasso)\*
  - 1 x Soket Hyper M.2 (M2\_2), mendukung modul tipe M Key 2230/2242/2260/2280 M.2 SATA3 6,0 Gb/s dan modul M.2 PCI Express hingga Gen4 x4 (64 Gb/s)\*
- \* Jika dukungan Thunderbolt diaktifkan, SATA tipe M.2 akan dinonaktifkan.
- \* Mendukung SSD NVMe sebagai disk boot
- \* Mendukung Kit U.2 ASRock

### Konektor

- 1 x Header LED Daya dan Speaker
  - 2 x Header LED RGB
- \* Mendukung total Strip LED hingga 12V/3A, 36W
- 2 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 (15 $\mu$  Konektor Audio Berwarna Emas)
- 1 x Konektor Thunderbolt AIC (5-pin) (Hanya Kartu Thunderbolt 3 AIC R2.0 yang didukung)
- 2 x Header USB 2.0 (Mendukung 4 port USB 2.0) (Mendukung Perlindungan dari ESD)
- 2 x Header USB 3.2 Gen1 (Mendukung 4 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
- Multipengatur Tegangan CPU, CPU VDDCR\_SOC, DRAM, VPPM, PREM VDD\_CLDO, PERM VDDCR\_SOC, +1,8V, VDDP

### 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 PG Velocita

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 PG Velocita / 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)

**October 30, 2020**

(Date)

P/N: 15G062257000AK V1.0