

Version 1.0

Published April 2022

Copyright©2022 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 constructed 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)”

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.



INTEL END USER SOFTWARE LICENSE AGREEMENT  
IMPORTANT - READ BEFORE COPYING, INSTALLING OR USING.

LICENSE. Licensee has a license under Intel's copyrights to reproduce Intel's Software only in its unmodified and binary form, (with the accompanying documentation, the "Software") for Licensee's personal use only, and not commercial use, in connection with Intel-based products for which the Software has been provided, subject to the following conditions:

- (a) Licensee may not disclose, distribute or transfer any part of the Software, and You agree to prevent unauthorized copying of the Software.
- (b) Licensee may not reverse engineer, decompile, or disassemble the Software.
- (c) Licensee may not sublicense the Software.
- (d) The Software may contain the software and other intellectual property of third party suppliers, some of which may be identified in, and licensed in accordance with, an enclosed license.txt file or other text or file.
- (e) Intel has no obligation to provide any support, technical assistance or updates for the Software.

OWNERSHIP OF SOFTWARE AND COPYRIGHTS. Title to all copies of the Software remains with Intel or its licensors or suppliers. The Software is copyrighted and protected by the laws of the United States and other countries, and international treaty provisions. Licensee may not remove any copyright notices from the Software. Except as otherwise expressly provided above, Intel grants no express or implied right under Intel patents, copyrights, trademarks, or other intellectual property rights. Transfer of the license terminates Licensee's right to use the Software.

DISCLAIMER OF WARRANTY. The Software is provided "AS IS" without warranty of any kind, EITHER EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING WITHOUT LIMITATION, WARRANTIES OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR ANY PARTICULAR PURPOSE.

LIMITATION OF LIABILITY. NEITHER INTEL NOR ITS LICENSORS OR SUPPLIERS WILL BE LIABLE FOR ANY LOSS OF PROFITS, LOSS OF USE, INTERRUPTION OF BUSINESS, OR INDIRECT, SPECIAL, INCIDENTAL, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OF ANY KIND WHETHER UNDER THIS AGREEMENT OR OTHERWISE, EVEN IF INTEL HAS BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES.

LICENSE TO USE COMMENTS AND SUGGESTIONS. This Agreement does NOT obligate Licensee to provide Intel with comments or suggestions regarding the Software. However, if Licensee provides Intel with comments or suggestions for the modification, correction, improvement or enhancement of (a) the Software or (b) Intel products or processes that work with the Software, Licensee grants to Intel a non-exclusive, worldwide, perpetual, irrevocable, transferable, royalty-free license, with the right to sublicense, under

Licensee's intellectual property rights, to incorporate or otherwise utilize those comments and suggestions.

**TERMINATION OF THIS LICENSE.** Intel or the sublicensor may terminate this license at any time if Licensee is in breach of any of its terms or conditions. Upon termination, Licensee will immediately destroy or return to Intel all copies of the Software.

**THIRD PARTY BENEFICIARY.** Intel is an intended beneficiary of the End User License Agreement and has the right to enforce all of its terms.

**U.S. GOVERNMENT RESTRICTED RIGHTS.** The Software is a commercial item (as defined in 48 C.F.R. 2.101) consisting of commercial computer software and commercial computer software documentation (as those terms are used in 48 C.F.R. 12.212), consistent with 48 C.F.R. 12.212 and 48 C.F.R 227.7202-1 through 227.7202-4. You will not provide the Software to the U.S. Government. Contractor or Manufacturer is Intel Corporation, 2200 Mission College Blvd., Santa Clara, CA 95054.

**EXPORT LAWS.** Licensee agrees that neither Licensee nor Licensee's subsidiaries will export/re-export the Software, directly or indirectly, to any country for which the U.S. Department of Commerce or any other agency or department of the U.S. Government or the foreign government from where it is shipping requires an export license, or other governmental approval, without first obtaining any such required license or approval. In the event the Software is exported from the U.S.A. or re-exported from a foreign destination by Licensee, Licensee will ensure that the distribution and export/re-export or import of the Software complies with all laws, regulations, orders, or other restrictions of the U.S. Export Administration Regulations and the appropriate foreign government.

**APPLICABLE LAWS.** This Agreement and any dispute arising out of or relating to it will be governed by the laws of the U.S.A. and Delaware, without regard to conflict of laws principles. The Parties to this Agreement exclude the application of the United Nations Convention on Contracts for the International Sale of Goods (1980). The state and federal courts sitting in Delaware, U.S.A. will have exclusive jurisdiction over any dispute arising out of or relating to this Agreement. The Parties consent to personal jurisdiction and venue in those courts. A Party that obtains a judgment against the other Party in the courts identified in this section may enforce that judgment in any court that has jurisdiction over the Parties.

Licensee's specific rights may vary from country to country.

## 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)



ASRock INC. hereby declares that this device is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of related UKCA Directives. Full text of UKCA declaration of conformity is available at: <http://www.asrock.com>



ASRock INC. hereby declares that this device is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of related Directives. Full text of EU declaration of conformity is available at: <http://www.asrock.com>

ASRock follows the green design concept to design and manufacture our products, and makes sure that each stage of the product life cycle of ASRock product is in line with global environmental regulations. In addition, ASRock disclose the relevant information based on regulation requirements.

Please refer to <https://www.asrock.com/general/about.asp?cat=Responsibility> for information disclosure based on regulation requirements ASRock is complied with:

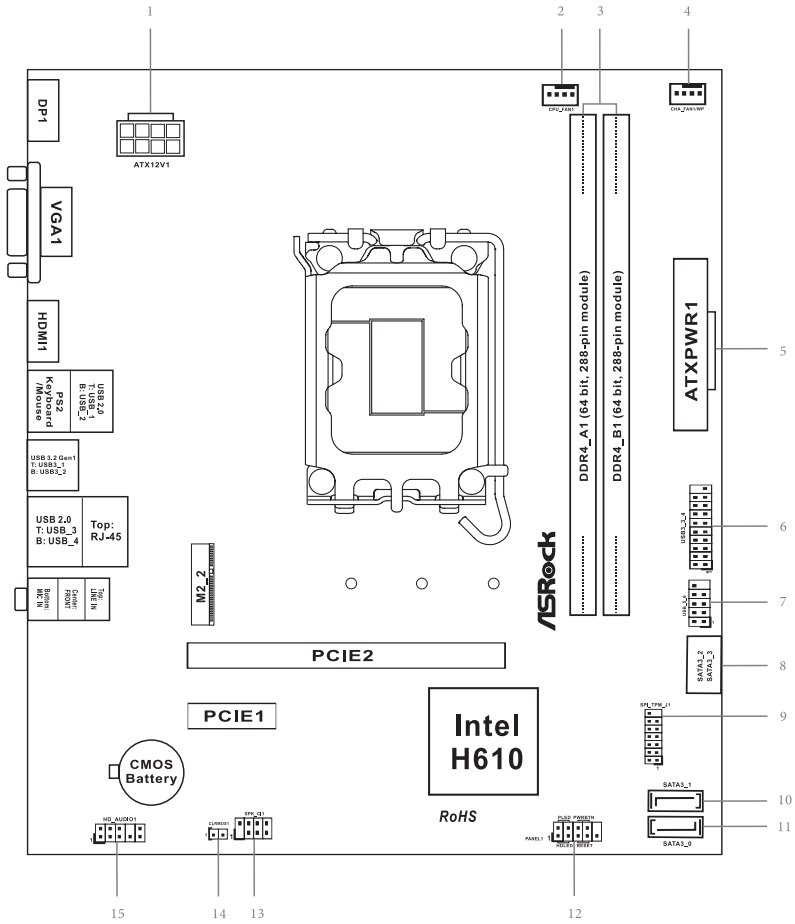


DO NOT throw the motherboard in municipal waste. This product has been designed to enable proper reuse of parts and recycling. This symbol of the crossed out wheeled bin indicates that the product (electrical and electronic equipment) should not be placed in municipal waste. Check local regulations for disposal of electronic products.

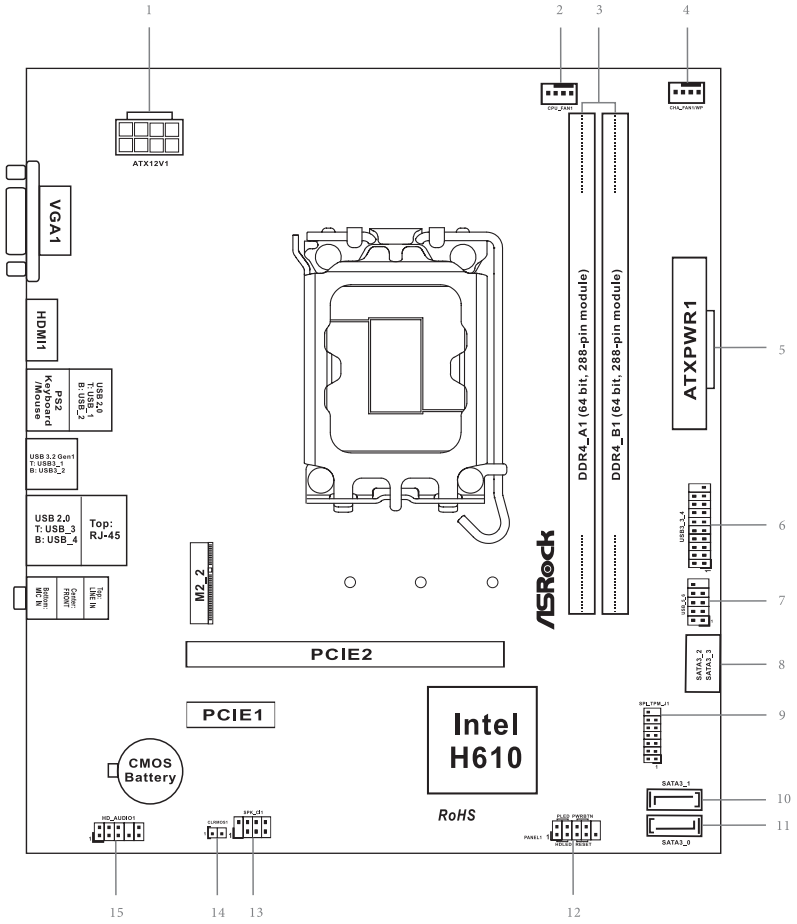


## Motherboard Layout

### H610M-HDV/M.2 R2.0:



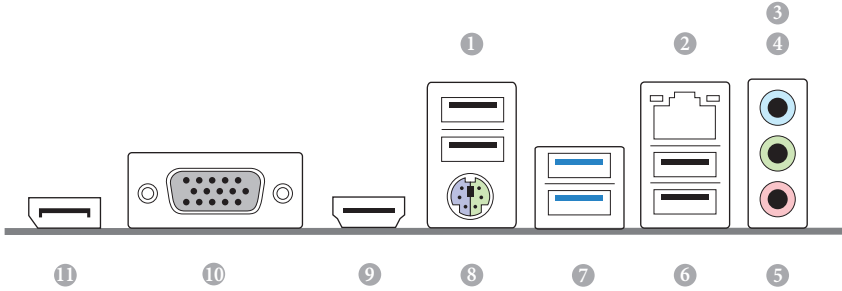
# H610M-HVS/M.2 R2.0:



No.	Description
1	ATX 12V Power Connector (ATX12V1)
2	CPU Fan Connector (CPU_FAN1)
3	2 x 288-pin DDR4 DIMM Slots (DDR4_A1, DDR4_B1)
4	Chassis/Water Pump Fan Connector (CHA_FAN1/WP)
5	ATX Power Connector (ATXPWR1)
6	USB 3.2 Gen1 Header (USB3_3_4)
7	USB 2.0 Header (USB_5_6)
8	SATA3 Connector (SATA3_2) (Upper), SATA3 Connector (SATA3_3) (Lower)
9	SPI TPM Header (SPI_TPM_J1)
10	SATA3 Connector (SATA3_1)
11	SATA3 Connector (SATA3_0)
12	System Panel Header (PANEL1)
13	Chassis Intrusion and Speaker Header (SPK_C11)
14	Clear CMOS Jumper (CLRMOS1)
15	Front Panel Audio Header (HD_AUDIO1)

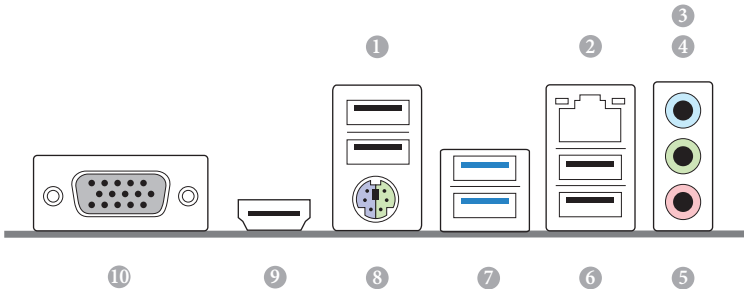
## I/O Panel

### H610M-HDV/M.2 R2.0:



No.	Description	No.	Description
1	USB 2.0 Ports (USB_1_2)	7	USB 3.2 Gen1 Ports (USB3_1_2)
2	LAN RJ-45 Port*	8	PS/2 Mouse/Keyboard Port
3	Line In (Light Blue)**	9	HDMI Port
4	Front Speaker (Lime)**	10	D-Sub Port
5	Microphone (Pink)**	11	DisplayPort 1.4
6	USB 2.0 Ports (USB_3_4)		

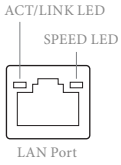
### H610M-HVS/M.2 R2.0:



No.	Description	No.	Description
1	USB 2.0 Ports (USB_1_2)	6	USB 2.0 Ports (USB_3_4)
2	LAN RJ-45 Port*	7	USB 3.2 Gen1 Ports (USB3_1_2)
3	Line In (Light Blue)**	8	PS/2 Mouse/Keyboard Port
4	Front Speaker (Lime)**	9	HDMI Port
5	Microphone (Pink)**	10	D-Sub Port



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



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

\*\* Function of the Audio Ports in 7.1-channel Configuration:

Port	Function
Light Blue (Rear panel)	Rear Speaker Out
Lime (Rear panel)	Front Speaker Out
Pink (Rear panel)	Central /Subwoofer Speaker Out
Lime (Front panel)	Side Speaker Out

# Chapter 1 Introduction

Thank you for purchasing ASRock H610M-HDV/M.2 R2.0 / H610M-HVS/M.2 R2.0 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 H610M-HDV/M.2 R2.0 / H610M-HVS/M.2 R2.0 Motherboard (Micro ATX Form Factor)
- ASRock H610M-HDV/M.2 R2.0 / H610M-HVS/M.2 R2.0 Quick Installation Guide
- ASRock H610M-HDV/M.2 R2.0 / H610M-HVS/M.2 R2.0 Support CD
- 2 x Serial ATA (SATA) Data Cables (Optional)
- 1 x Screw for M.2 Socket (Optional)
- 1 x I/O Panel Shield

## 1.2 Specifications

- Platform**
- Micro ATX Form Factor
  - Solid Capacitor design

- CPU**
- Supports 12<sup>th</sup> Gen Intel® Core™ Processors (LGA1700)
  - 7 Power Phase design
  - Supports Intel® Hybrid Technology
  - Supports Intel® Turbo Boost Max 3.0 Technology

- Chipset**
- Intel® H610

- Memory**
- Dual Channel DDR4 Memory Technology
  - 2 x DDR4 DIMM Slots
  - Supports DDR4 non-ECC, un-buffered memory up to 3200\*
- \* Please refer to Memory Support List on ASRock's website for more information. (<http://www.asrock.com/>)
- Supports ECC UDIMM memory modules (operate in non-ECC mode)
  - Max. capacity of system memory: 64GB
  - Supports Intel® Extreme Memory Profile (XMP) 2.0

- Expansion Slot**
- CPU:
- 1 x PCIe 4.0 x16 Slot (PCIe2), supports x16 mode\*
- Chipset:
- 1 x PCIe 3.0 x1 Slot (PCIe1)\*

\* Supports NVMe SSD as boot disks

- Graphics**
- Intel® UHD Graphics Built-in Visuals and the VGA outputs can be supported only with processors which are GPU integrated.
  - Intel® X<sup>e</sup> Graphics Architecture (Gen 12)
- H610M-HDV/M.2 R2.0:**
- Three graphics output options: D-Sub, HDMI and DisplayPort 1.4
  - Supports HDMI 2.1 TMDS Compatible with max. resolution up to 4K x 2K (4096x2160) @ 60Hz

- Supports DisplayPort 1.4 with DSC (compressed) max. resolution up to 8K (7680x4320) @ 60Hz / 5K (5120x3200) @ 120Hz
- Supports D-Sub with max. resolution up to 1920x1200 @ 60Hz
- Supports HDCP 2.3 with HDMI 2.1 TMDS Compatible and DisplayPort 1.4 Ports

**H610M-HVS/M.2 R2.0:**

- Dual graphics output: support HDMI and D-Sub ports by independent display controllers
- Supports HDMI 2.1 TMDS Compatible with max. resolution up to 4K x 2K (4096x2160) @ 60Hz
- Supports D-Sub with max. resolution up to 1920x1200 @ 60Hz
- Supports HDCP 2.3 with HDMI 2.1 TMDS Compatible Port

**Audio**

- 7.1 CH HD Audio (Realtek ALC897/887 Audio Codec)
- Supports Surge Protection

**LAN**

- PCIE x1 Gigabit LAN 10/100/1000 Mb/s
- 1 x Realtek RTL8111H
- Supports Wake-On-LAN
- Supports Lightning/ESD Protection
- Supports Energy Efficient Ethernet 802.3az
- Supports PXE

**Rear Panel I/O**

- 1 x PS/2 Mouse/Keyboard Port
- 2 x USB 3.2 Gen1 Ports (Supports ESD Protection)
- 4 x USB 2.0 Ports (Supports ESD Protection)
- 1 x RJ-45 LAN Port with LED (ACT/LINK LED and SPEED LED)
- HD Audio Jacks: Line in / Front Speaker / Microphone

**H610M-HDV/M.2 R2.0:**

- 1 x D-Sub Port
- 1 x HDMI Port
- 1 x DisplayPort 1.4

**H610M-HVS/M.2 R2.0:**

- 1 x D-Sub Port
- 1 x HDMI Port

## Storage

Chipset:

- 1 x Ultra M.2 Socket (M2\_2, Key M), supports type 2242/2260/2280 PCIe Gen3x4 (32 Gb/s) mode\*
- 4 x SATA3 6.0 Gb/s Connectors

\* Supports NVMe SSD as boot disks

\* Supports ASRock U.2 Kit

## Connector

- 1 x SPI TPM Header
- 1 x Chassis Intrusion and Speaker Header
- 1 x CPU Fan Connector (4-pin)

\* The CPU Fan Connector supports the CPU fan of maximum 1A (12W) fan power.

- 1 x Chassis/Water Pump Fan Connector (4-pin) (Smart Fan Speed Control)

\* The Chassis/Water Pump Fan supports the water cooler fan of maximum 2A (24W) fan power.

\* CHA\_FAN1/WP can auto detect if 3-pin or 4-pin fan is in use.

- 1 x 24 pin ATX Power Connector
- 1 x 8 pin 12V Power Connector
- 1 x Front Panel Audio Connector
- 1 x USB 2.0 Header (Supports 2 USB 2.0 ports) (Supports ESD Protection)
- 1 x USB 3.2 Gen1 Header (Supports 2 USB 3.2 Gen1 ports) (Supports ESD Protection)

## BIOS

### Feature

- AMI UEFI Legal BIOS with multilingual GUI support
- ACPI 6.0 Compliant wake up events
- SMBIOS 2.7 Support
- CPU Core/Cache, CPU Core/Cache Load-Line, CPU GT, CPU GT Load-Line, DRAM, +0.82V PCH, +1.05V PCH, VCCIN AUX, +1.8V PROC, +1.05V PROC Voltage Multi-adjustment

## Hardware Monitor

- Fan Tachometer: CPU, Chassis/Water Pump Fans
- Quiet Fan (Auto adjust chassis fan speed by CPU temperature): CPU, Chassis/Water Pump Fans
- Fan Multi-Speed Control: CPU, Chassis/Water Pump Fans
- CASE OPEN detection

- Voltage monitoring: CPU Vcore, DRAM, +0.82V PCH, +1.05V PCH, VCCIN AUX, VCCSA, +1.05V PROC, +12V, +5V, +3.3V

**OS**

- Microsoft® Windows® 10 64-bit / 11 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 a Micro ATX form factor motherboard. Before you install the motherboard, study the configuration of your chassis to ensure that the motherboard fits into it.

### Pre-installation Precautions

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

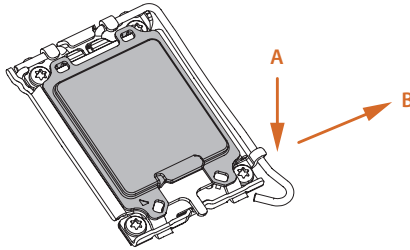
- Make sure to unplug the power cord before installing or removing the motherboard components. Failure to do so may cause physical injuries and damages to motherboard components.
- In order to avoid damage from static electricity to the motherboard's components, NEVER place your motherboard directly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

## 2.1 Installing the CPU

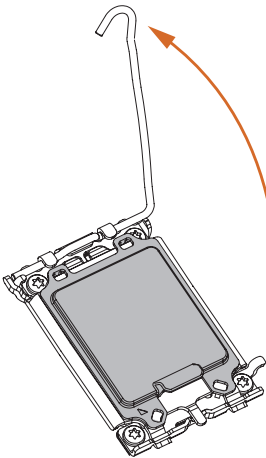


1. Before you insert the 1700-Pin CPU into the socket, please check if the **PnP cap** is on the socket, if the CPU surface is unclean, or if there are any **bent pins** in the socket. Do not force to insert the CPU into the socket if above situation is found. Otherwise, the CPU will be seriously damaged.
2. Unplug all power cables before installing the CPU.

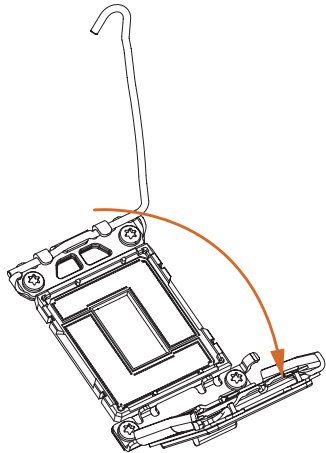
1



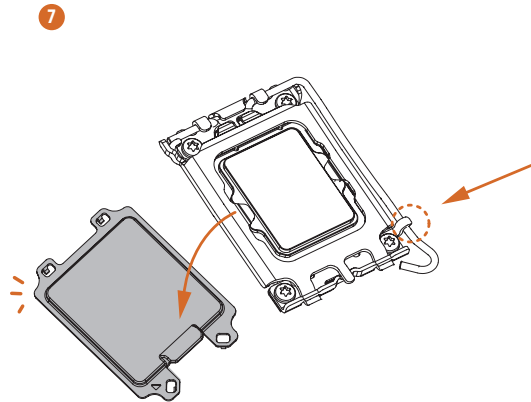
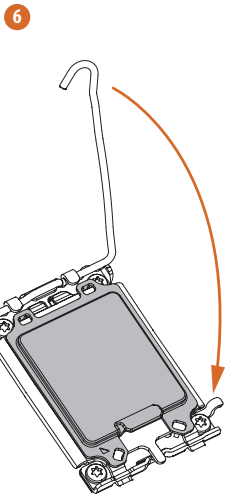
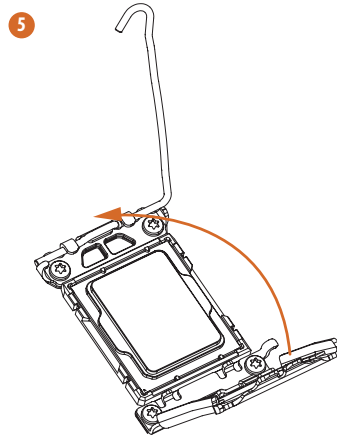
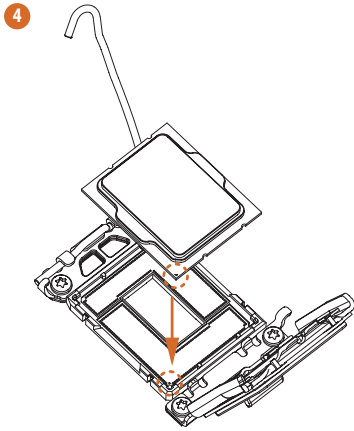
2



3



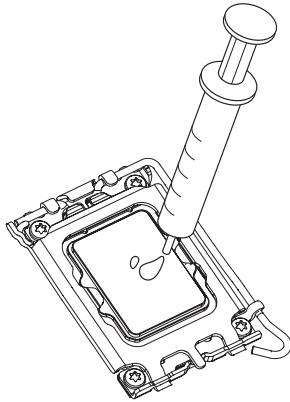




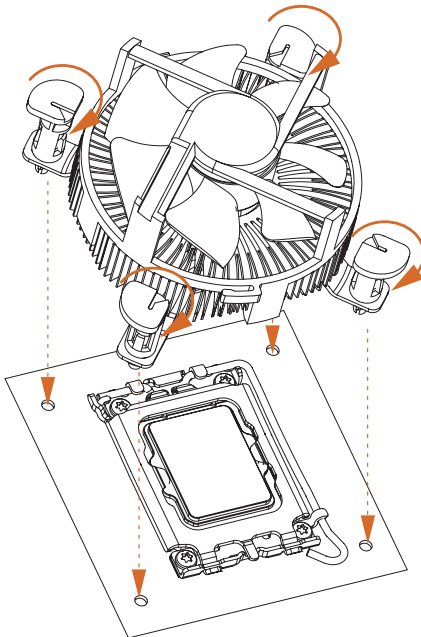


*Please save and replace the cover if the processor is removed. The cover must be placed if you wish to return the motherboard for after service.*

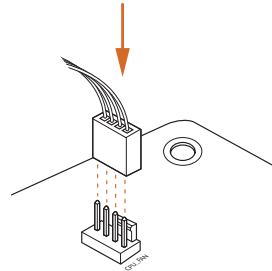
## 2.2 Installing the CPU Fan and Heatsink



1



2



## 2.3 Installing Memory Modules (DIMM)

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

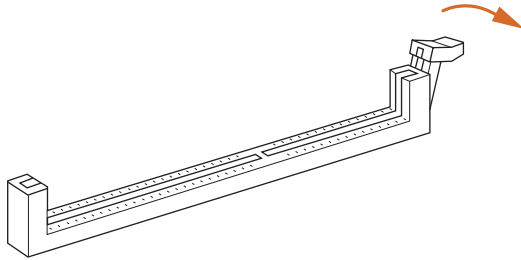


1. For dual channel configuration, you always need to install identical (the same brand, speed, size and chip-type) DDR4 DIMM pairs.
2. It is unable to activate Dual Channel Memory Technology with only one memory module installed.
3. It is not allowed to install a DDR, DDR2 or DDR3 memory module into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

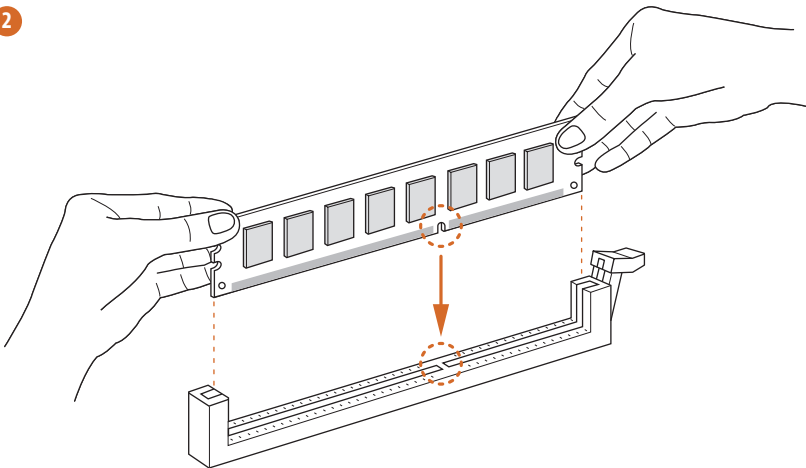


*The DIMM only fits in one correct orientation. It will cause permanent damage to the motherboard and the DIMM if you force the DIMM into the slot at incorrect orientation.*

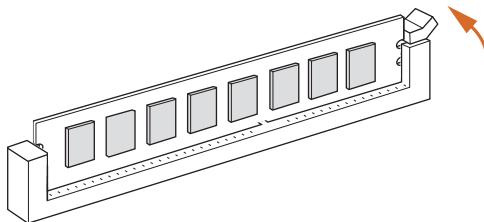
1



2



3



## 2.4 Expansion Slots (PCIe Slots)

There are 2 PCIe slots on the motherboard.



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

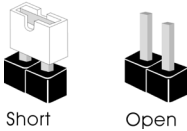
### **PCIe slots:**

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

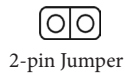
PCIE2 (PCIe 4.0 x16 slot) is used for PCIe x16 lane width graphics cards.

## 2.5 Jumpers Setup

The illustration shows how jumpers are setup. When the jumper cap is placed on the pins, the jumper is “Short”. If no jumper cap is placed on the pins, the jumper is “Open”.



Clear CMOS Jumper  
(CLRMOSE1)  
(see p.1, 2, No. 14)



2-pin Jumper

CLRMOSE1 allows you to clear the data in CMOS. To clear and reset the system parameters to default setup, please turn off the computer and unplug the power cord from the power supply. After waiting for 15 seconds, use a jumper cap to short the pins on CLRMOSE1 for 5 seconds. However, please do not clear the CMOS right after you update the BIOS. If you need to clear the CMOS when you just finish updating the BIOS, you must boot up the system first, and then shut it down before you do the clear-CMOS action. Please be noted that the password, date, time, and user default profile will be cleared only if the CMOS battery is removed. Please remember to remove the jumper cap after clearing the CMOS.



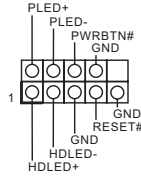
*If you clear the CMOS, the case open may be detected. Please adjust the BIOS option “Clear Status” to clear the record of previous chassis intrusion status.*

## 2.6 Onboard Headers and Connectors



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

System Panel Header  
(9-pin PANEL1)  
(see p.1, 2, No. 12)



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):**

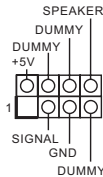
Connect to the power status indicator on the chassis front panel. The LED is on when the system is operating. The LED keeps blinking when the system is in S1/S3 sleep state. The LED is off when the system is in S4 sleep state or powered off (S5).

### **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.

Chassis Intrusion and  
Speaker Header  
(7-pin SPK\_CI1)  
(see p.1, 2, No. 13)



Please connect the chassis intrusion and the chassis speaker to this header.



Serial ATA3 Connectors

Right Angle:

(SATA3\_2:

see p.1, 2, No. 8) (Upper)

(SATA3\_3:

see p.1, 2, No. 8) (Lower)

Vertical:

(SATA3\_0:

see p.1, 2, No. 11)

(SATA3\_1:

see p.1, 2, No. 10)



These four SATA3

connectors support SATA

data cables for internal

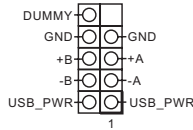
storage devices with up to 6.0

Gb/s data transfer rate.

USB 2.0 Header

(9-pin USB\_5\_6)

(see p.1, 2, No. 7)



There is one header on this

motherboard. This USB

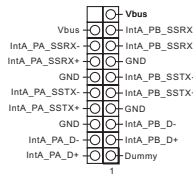
2.0 header can support two

ports.

USB 3.2 Gen1 Header

(19-pin USB3\_3\_4)

(see p.1, 2, No. 6)



There is one header on this

motherboard. This USB 3.2

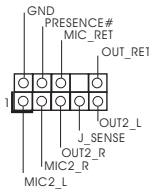
Gen1 header can support

two ports.

Front Panel Audio Header

(9-pin HD\_AUDIO1)

(see p.1, 2, No. 15)



This header is for connecting

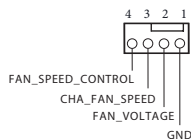
audio devices to the front

audio panel.



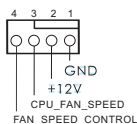
1. High Definition Audio supports Jack Sensing, but the panel wire on the chassis must support HDA to function correctly. Please follow the instructions in our manual and chassis manual to install your system.
2. If you use an AC'97 audio panel, please install it to the front panel audio header by the 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 Connector  
(4-pin CHA\_FAN1/WP)  
(see p.1, 2, No. 4)



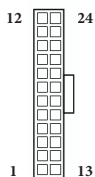
This motherboard provides a 4-Pin water cooling chassis fan connector. If you plan to connect a 3-Pin chassis water cooler fan, please connect it to Pin 1-3.

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



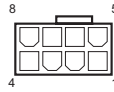
This motherboard provides a 4-Pin CPU fan (Quiet Fan) connector. If you plan to connect a 3-Pin CPU fan, please connect it to Pin 1-3.

ATX Power Connector  
(24-pin ATXPWR1)  
(see p.1, 2, No. 5)



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

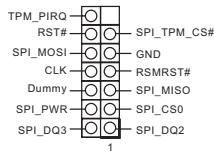
ATX 12V Power  
Connector  
(8-pin ATX12V1)  
(see p.1, 2, No. 1)



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.**

SPI TPM Header  
(13-pin SPI\_TPM\_J1)  
(see p.1, 2, No. 9)

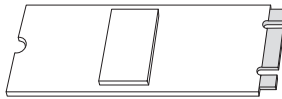


This connector supports SPI Trusted Platform Module (TPM) system, which can securely store keys, digital certificates, passwords, and data. A TPM system also helps enhance network security, protects digital identities, and ensures platform integrity.

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

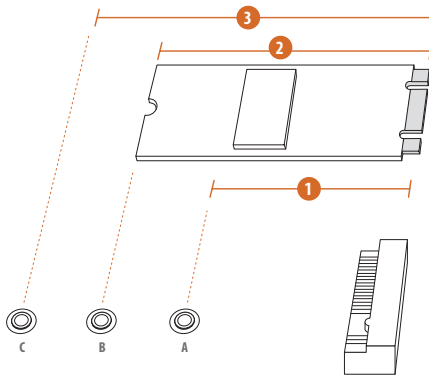
The M.2, also known as the Next Generation Form Factor (NGFF), is a small size and versatile card edge connector that aims to replace mPCIe and mSATA. The Ultra M.2 Socket (M2\_2, Key M) supports type 2242/2260/2280 PCIe Gen3x4 (32 Gb/s) mode.

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



#### Step 1

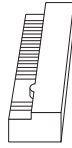
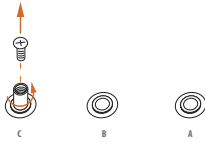
Prepare a M.2\_SSD (NGFF) module and the screw.



#### Step 2

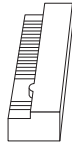
Depending on the PCB type and length of your M.2\_SSD (NGFF) module, find the corresponding nut location to be used.

No.	1	2	3
Nut Location	A	B	C
PCB Length	4.2cm	6cm	8cm
Module Type	Type2242	Type2260	Type 2280



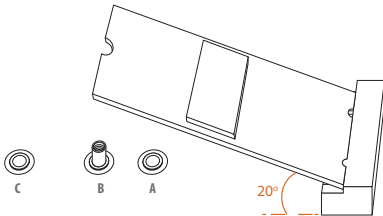
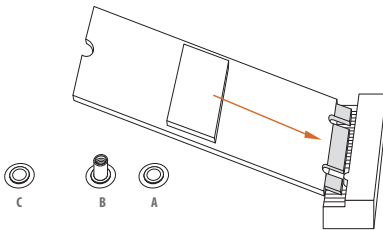
**Step 3**

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



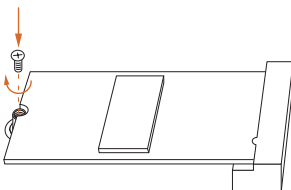
**Step 4**

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



**Step 5**

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



**Step 6**

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

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

Vendor	Interface	P/N
ADATA	PCIe3 x4	ASX7000NP-128GT-C
ADATA	PCIe3 x4	ASX8000NP-256GM-C
ADATA	PCIe3 x4	ASX7000NP-256GT-C
ADATA	PCIe3 x4	ASX8000NP-512GM-C
ADATA	PCIe3 x4	ASX7000NP-512GT-C
Apacer	PCIe3 x4	AP240GZ280
Corsair	PCIe3 x4	CSSD-F240GBMP500
Intel	PCIe3 x4	SSDPEKKF256G7
Intel	PCIe3 x4	SSDPEKKF512G7
Kingston	PCIe3 x4	SKC1000/480G
Kingston	PCIe2 x4	SH2280S3/480G
OCZ	PCIe3 x4	RVD400 -M2280-512G (NVME)
PATRIOT	PCIe3 x4	PH240GPM280SSDR NVME
Plextor	PCIe3 x4	PX-128M8PeG
Plextor	PCIe3 x4	PX-1TM8PeG
Plextor	PCIe3 x4	PX-256M8PeG
Plextor	PCIe3 x4	PX-512M8PeG
Plextor	PCIe	PX-G256M6e
Plextor	PCIe	PX-G512M6e
Samsung	PCIe3 x4	SM961 MZVPW128HEGM (NVM)
Samsung	PCIe3 x4	PM961 MZVLW128HEGR (NVME)
Samsung	PCIe3 x4	960 EVO (MZ-V6E250) (NVME)
Samsung	PCIe3 x4	960 EVO (MZ-V6E250BW) (NVME)
Samsung	PCIe3 x4	SM951 (NVME)
Samsung	PCIe3 x4	SM951 (MZHPV256HDGL)
Samsung	PCIe3 x4	SM951 (MZHPV512HDGL)
Samsung	PCIe3 x4	SM951 (NVME)
Samsung	PCIe x4	XP941-512G (MZHPU512HCGL)
SanDisk	PCIe	SD6PP4M-128G
SanDisk	PCIe	SD6PP4M-256G
TEAM	PCIe3 x4	TM8FP2240G0C101
TEAM	PCIe3 x4	TM8FP2480GC110
WD	PCIe3 x4	WDS256G1X0C-00ENX0 (NVME)
WD	PCIe3 x4	WDS512G1X0C-00ENX0 (NVME)

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

# 1 Einleitung

Vielen Dank, dass Sie sich für das H610M-HDV/M.2 R2.0 / H610M-HVS/M.2 R2.0 von ASRock entschieden haben – ein zuverlässiges Motherboard, das konsequent unter der strengen Qualitätskontrolle von ASRock hergestellt wurde. Es liefert ausgezeichnete Leistung mit robustem Design, das ASRock Streben nach Qualität und Beständigkeit erfüllt.



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

## 1.1 Lieferumfang

- ASRock H610M-HDV/M.2 R2.0 / H610M-HVS/M.2 R2.0 Motherboard (Micro-ATX-Formfaktor)
- ASRock H610M-HDV/M.2 R2.0 / H610M-HVS/M.2 R2.0-Schnellinstallationsanleitung
- ASRock H610M-HDV/M.2 R2.0 / H610M-HVS/M.2 R2.0-Support-CD
- 2 x Serial-ATA- (SATA) Datenkabel (optional)
- 1 x Schraube für M.2-Sockel (optional)
- 1 x E/A-Blendenabschirmung

## 1.2 Technische Daten

- Plattform**
- Micro-ATX-Formfaktor
  - Feststoffkondensator-Design

- Prozessor**
- Unterstützt Intel® Core™-Prozessoren der 12. Gen. (LGA1700)
  - 7-Leistungsphasendesign
  - Unterstützt Intel® Hybrid-Technologie
  - Unterstützt Intel® Turbo Boost Max Technology 3.0

- Chipsatz**
- Intel® H610

- Speicher**
- Dualkanal-DDR4-Speichertechnologie
  - 2 x DDR4-DIMM-Steckplätze
  - Unterstützt ungepufferten DDR4-Non-ECC-Speicher bis 3200\*
- \* Weitere Informationen finden Sie in der Speicherkompatibilitätsliste auf der ASRock-Webseite. (<http://www.asrock.com/>)
- Unterstützt ECC-UDIMM-Speichermodule (Betrieb im non-ECC-Modus)
  - Systemspeicher, max. Kapazität: 64GB
  - Unterstützt Intel® Extreme Memory Profile (XMP) 2.0

- Erweiterungssteckplatz**
- CPU:
- 1 x PCIe 4.0 x16-Steckplätze (PCIe2), unterstützt x16-Modus\*
- Chipsatz:
- 1 x PCIe-3.0-x1-Steckplätze (PCIe1)\*

\* Unterstützt NVMe-SSD als Bootplatte

- Grafikkarte**
- Integrierte Intel® UHD Graphics-Visualisierung und VGA-Ausgänge können nur mit Prozessoren unterstützt werden, die GPU-integriert sind.
  - Intel® X<sup>e</sup>-Grafikarchitektur (12. Gen.)

**H610M-HDV/M.2 R2.0:**

- Drei Grafikkarten-Ausgangsoptionen: D-Sub, HDMI und DisplayPort 1.4
- Unterstützt HDMI 2.1 TMDS-kompatiblen mit max. Auflösung bis 4K x 2K (4096x2160) bei 60 Hz



- Unterstützt DisplayPort 1.4 mit DSC (komprimiert) max. Auflösung bis 8K (7680x4320) bei 60 Hz / 5K (5120x3200) bei 120 Hz
- Unterstützt D-Sub mit maximaler Auflösung von 1920x1200 bei 60 Hz
- Unterstützt HDCP 2.3 mit TMDS-kompatiblen HDMI-2.1- und DisplayPort-1.4-Ports

**H610M-HVS/M.2 R2.0:**

- Dualer Grafikkartenausgang: Unterstützt HDMI- und D-Sub-Ports durch unabhängige Monitor-Controller
- Unterstützt HDMI 2.1 TMDS-kompatiblen mit max. Auflösung bis 4K x 2K (4096x2160) bei 60 Hz
- Unterstützt D-Sub mit maximaler Auflösung von 1920x1200 bei 60 Hz
- Unterstützt HDCP 2.3 mit TMDS-kompatiblen HDMI-2.1-Port

**Audio**

- 7.1-Kanal-HD-Audio (Realtek ALC897/887-Audiocodec)
- Unterstützt Überspannungsschutz

**LAN**

- PCIE-x1-Gigabit-LAN 10/100/1000 Mb/s
- 1 x Realtek RTL8111H
- Unterstützt Wake-On-LAN
- Unterstützt Schutz gegen Blitzschlag/elektrostatische Entladung
- Unterstützt energieeffizientes Ethernet 802.3az
- Unterstützt PXE

**Rückblende,  
E/A**

- 1 x PS/2-Maus-/Tastaturanschluss
- 2 x USB-3.2-Gen1-Ports (unterstützt Schutz gegen elektrostatische Entladung)
- 4 x USB-2.0-Ports (unterstützt Schutz gegen elektrostatische Entladung)
- 1 x RJ-45-LAN-Port mit LED (Aktivität/Verbindung-LED und Geschwindigkeit-LED)
- HD-Audioanschlüsse: Line-in / Vorderer Lautsprecher / Mikrofon

**H610M-HDV/M.2 R2.0:**

- 1 x D-Sub-Port
- 1 x HDMI-Port
- 1 x DisplayPort 1.4

**H610M-HVS/M.2 R2.0:**

- 1 x D-Sub-Port
- 1 x HDMI-Port

## Speicher

Chipsatz:

- 1 x Ultra-M.2-Steckplatz (M2\_2, Key M), unterstützt Type-2242/2260/2280-PCIe-Gen3x4-(32 Gb/s) Modus\*
- 4 x SATA-III-6,0-Gb/s-Anschlüsse

\* Unterstützt NVMe-SSD als Bootplatte

\* Unterstützt ASRock U.2-Kit

## Anschluss

- 1 x SPI-TPM-Stiftleiste
  - 1 x Gehäuseeingriff- und Lautsprecher-Stiftleiste
  - 1 x CPU-Lüfteranschluss (4-polig)
- \* Der CPU-Lüfteranschluss unterstützt einen CPU-Lüfter mit einer maximalen Lüfterleistung von 1 A (12 W).

- 1 x Anschluss Gehäuse/Wasserpumpenlüfter (4-polig)  
(intelligente Lüftergeschwindigkeitssteuerung)

\* Der Gehäuse-/Wasserpumpenlüfter unterstützt einen Wasserkühlerlüfter mit einer maximalen Lüfterleistung von 2 A (24 W).

\* CHA\_FAN1/WP können automatisch erkennen, ob ein 3- oder 4-poliger Lüfter verwendet wird.

- 1 x 24-poliger ATX-Netzanschluss
- 1 x 8-poliger 12-V-Netzanschluss
- 1 x Audioanschluss an Frontblende
- 1 x USB 2.0-Stiftleiste (unterstützt zwei USB 2.0-Ports) (unterstützt Schutz gegen elektrostatische Entladung)
- 1 x USB 3.2 Gen1-Stiftleiste (unterstützt zwei USB 3.2 Gen1-Ports) (unterstützt Schutz gegen elektrostatische Entladung)

## BIOS-Funktion

- AMI-UEFI-Legal-BIOS mit Unterstützung mehrsprachiger grafischer Benutzerschnittstellen
- ACPI 6.0-konforme Aufweckereignisse
- SMBIOS 2.7-Unterstützung
- CPU-Kern/Cache, CPU-Kern/Cache Load-Line, CPU GT, CPU GT Load-Line, DRAM, +0,82V PCH, +1,05V PCH, VCCIN AUX, +1,8V PROC, +1,05V PROC Mehrfachspannungsanpassung

## Hardware-überwachung

- Lüfertachometer: CPU-, Gehäuse-/Wasserpumpen-Lüfter
- Lautloser Lüfter (automatische Anpassung der Gehäuselüftergeschwindigkeit durch CPU-Temperatur): CPU-, Gehäuse-/Wasserpumpen-Lüfter
- Mehrfachgeschwindigkeitssteuerung: CPU-, Gehäuse-/Wasserpumpen-Lüfter
- Gehäuse-offen-Erkennung

- Spannungsüberwachung: CPU Vcore, DRAM, +0,82 V PCH, +1,05 V PROC, VCCIN AUX, VCCSA, +1,05 V PROC, +12 V, +5 V, +3,3 V

**Betriebs-  
system**

- Microsoft® Windows® 10 64 Bit / 11 64 Bit

**Zertifizierun-  
gen**

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

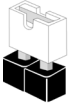
\* Detaillierte Produktinformationen finden Sie auf unserer Webseite: <http://www.asrock.com>



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 JumperEinstellung

Die Abbildung zeigt, wie die Jumper eingestellt werden. Wenn die Jumper-Kappe auf den Kontakten angebracht ist, ist der Jumper „kurzgeschlossen“. Wenn keine Jumper-Kappe auf den Kontakten angebracht ist, ist der Jumper „offen“.



Short



Open

---

CMOS-löschen-Jumper  
(CLRMOS1)  
(siehe S. 1, 2, Nr. 14)



2-poliger Jumper

---

CLRMOS1 ermöglicht Ihnen die Löschung der Daten im CMOS. Zum Löschen und Zurücksetzen der Systemparameter auf die Standardeinrichtung schalten Sie den Computer bitte ab und ziehen das Netzkabel aus der Steckdose. Warten Sie 15 Sekunde, schließen Sie dann die Kontakte an CLRMOS1 5 Sekunden lang mit einer Jumper-Kappe kurz. Löschen Sie den CMOS jedoch nicht direkt nach der BIOS-Aktualisierung. Falls Sie den CMOS direkt nach Abschluss der BIOS-Aktualisierung löschen müssen, starten Sie das System zunächst; fahren Sie es dann vor der CMOS-Löschung herunter. Bitte beachten Sie, dass Kennwort, Datum, Zeit und Benutzerstandardprofil nur gelöscht werden, wenn die CMOS-Batterie entfernt wird. Bitte denken Sie daran, die Jumper-Kappe nach der CMOS-Löschung zu entfernen.



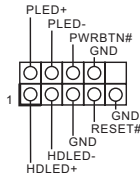
*Falls Sie den CMOS löschen, wird möglicherweise ein Gehäuseeingriff erkannt. Bitte passen Sie die BIOS-Option „Status löschen“ zur Löschung der Aufzeichnung des vorherigen Gehäuseeingriffstatus an.*

## 1.4 Integrierte Stiftleisten und Anschlüsse



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

**Systemblende-Stiftleiste**  
(9-polig, PANEL1)  
(siehe S. 1, 2, Nr. 12)



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):**

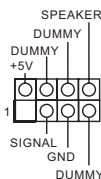
*Mit der Betriebsstatusanzeige an der Frontblende des Gehäuses verbinden. Die LED leuchtet, wenn das System läuft. Die LED blinkt, wenn sich das System im S1/S3-Ruhezustand befindet. Die LED ist aus, wenn sich das System im S4-Ruhezustand befindet oder ausgeschaltet ist (S5).*

**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, Festplattenaktivitäts-LED, Lautsprecher etc. Stellen Sie beim Anschließen Ihres Frontblendenmoduls an diese Stiftleiste sicher, dass Kabel- und Pinbelegung richtig abgestimmt sind.*

**Gehäuseeingriffs- und Lautsprecher-Stiftleiste**  
(7-polig, SPK\_C11)  
(siehe S. 1, 2, Nr. 13)



Bitte verbinden Sie Gehäuseeingriffsvorrichtung und den Gehäuselautsprecher mit dieser Stiftleiste.

Serial-ATA-III-Anschlüsse

Winkel rechts:

(SATA3\_2:

siehe S. 1, 2, Nr. 8) (obere)

(SATA3\_3:

siehe S. 1, 2, Nr. 8) (untere)

Vertikal:

(SATA3\_0:

siehe S. 1, 2, Nr. 11)

(SATA3\_1:

siehe S. 1, 2, Nr. 10)



SATA3\_1



SATA3\_0

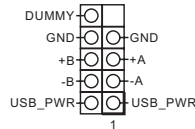


Diese vier SATA-III-Anschlüsse unterstützen SATA-Datenkabel für interne Speichergeräte mit einer Datenübertragungsgeschwindigkeit bis 6,0 Gb/s.

USB 2.0-Stiftleiste

(9-polig, USB\_5\_6)

(siehe S. 1, 2, Nr. 7)

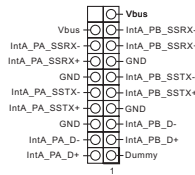


Es gibt eine Stiftleiste an diesem Motherboard. Diese USB 2.0-Stiftleiste unterstützt zwei Ports.

USB 3.2 Gen1-Stiftleiste

(19-polig, USB3\_3\_4)

(siehe S. 1, 2, Nr. 6)



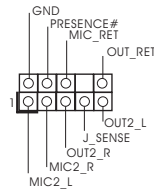
Es gibt eine Stiftleiste an diesem Motherboard. Diese USB-3.2-Gen1-Stiftleiste kann zwei Ports unterstützen.

Audiostiftleiste

Frontblende

(9-polig, HD\_AUDIO1)

(siehe S. 1, 2, Nr. 15)

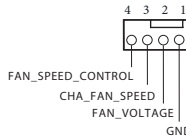


Diese Stiftleiste dient dem Anschließen von Audiogeräten an der Frontblende.



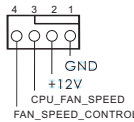
1. High Definition Audio unterstützt Anschlusserkennung, der Draht am Gehäuse muss dazu jedoch HDA unterstützen. Bitte befolgen Sie zum Installieren Ihres Systems die Anweisungen in unserer Anleitung und der Anleitung zum Gehäuse.
2. Bei Nutzung eines AC'97-Audiopanel dieses bitte anhand folgender Schritte 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. 4)



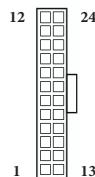
Dieses Motherboard bietet einen 4-poligen Wasserkühlung-Gehäuselüfteranschluss. Falls Sie einen 3-poligen Gehäuse-Wasserkühlerlüfter anschließen möchten, verbinden Sie ihn bitte mit Kontakt 1 bis 3.

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



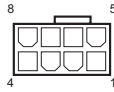
Dieses Motherboard bietet einen 4-poligen CPU-Lüfteranschluss (lautloser Lüfter). Falls Sie einen 3-poligen CPU-Lüfter anschließen möchten, verbinden Sie ihn bitte mit Kontakt 1 bis 3.

ATX-Netzanschluss  
(24-polig, ATXPWR1)  
(siehe S. 1, 2, Nr. 5)



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

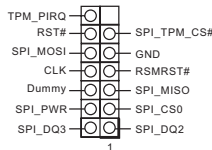
ATX-12-V-Netzanschluss  
(8-polig, ATX12V1)  
(siehe S. 1, 2, Nr. 1)



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.**

SPI-TPM-Stiftleiste  
(13-polig, SPI\_TPM\_J1)  
(siehe S. 1, 2, Nr. 9)



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



# 1 Introduction

Nous vous remercions d'avoir acheté cette carte mère ASRock H610M-HDV/M.2 R2.0 / H610M-HVS/M.2 R2.0, 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 H610M-HDV/M.2 R2.0 / H610M-HVS/M.2 R2.0 (facteur de forme Micro ATX)
- Guide d'installation rapide ASRock H610M-HDV/M.2 R2.0 / H610M-HVS/M.2 R2.0
- CD d'assistance ASRock H610M-HDV/M.2 R2.0 / H610M-HVS/M.2 R2.0
- 2 x câbles de données Serial ATA (SATA) (Optionnel)
- 1 x vis pour socket M.2 (Optionnel)
- 1 x panneau de protection E/S

## 1.2 Spécifications

- Plateforme**
- Facteur de forme Micro ATX
  - Conception à condensateurs solides

- Processeur**
- Prend en charge les processeurs 12<sup>ème</sup> génération Intel® Core™ (LGA1700)
  - Alimentation à 7 phases
  - Prend en charge Intel® Hybrid Technology
  - Prend en charge la technologie Intel® Turbo Boost Max 3.0

- Chipset**
- Intel® H610

- Mémoire**
- Technologie mémoire double canal DDR4
  - 2 x fentes DIMM DDR4
  - Prise en charge des mémoires DDR4 non-ECC, sans tampon et jusqu'à 3200\*
- \* 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/>)
- Prend en charge les modules mémoire UDIMM ECC (fonctionne en mode non-ECC)
  - Capacité max. de la mémoire système : 64GO
  - Prend en charge Intel® Extreme Memory Profile (XMP) 2.0

- Fente d'expansion**
- Processeur :
- 1 x Fente PCIe 4.0 x16 (PCIe2), prend en charge le mode x16\*
- Chipset :
- 1 x Fente PCIe 3.0 x1 (PCIe1)\*

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

- Graphiques**
- La technologie Intel® UHD Graphics Built-in Visuels et les sorties VGA sont uniquement prises en charge par les processeurs intégrant un contrôleur graphique.
  - Architecture graphique Intel® X<sup>c</sup> (Gen 12)

**H610M-HDV/M.2 R2.0:**

- Trois options de sortie graphique : D-Sub, HDMI et DisplayPort 1.4
- Prend en charge la technologie HDMI 2.1 TMDS Compatible avec résolution maximale de 4K x 2K (4096x2160) @ 60Hz

- Prend en charge DisplayPort 1.4 avec résolution max. DSC (compressée) jusqu'à 8K (7680x4320) @ 60 Hz / 5K (5120x3200) @ 120Hz
- Prend en charge le mode D-Sub avec une résolution maximale de 1920x1200 @ 60Hz
- Prend en charge HDCP 2.3 avec ports HDMI 2.1 compatibles TMDS et DisplayPort 1.4

**H610M-HVS/M.2 R2.0:**

- Double sortie graphique : Prend en charge les ports D-Sub et HDMI via contrôleurs d'affichage indépendants
- Prend en charge la technologie HDMI 2.1 TMDS Compatible avec résolution maximale de 4K x 2K (4096x2160) @ 60Hz
- Prend en charge le mode D-Sub avec une résolution maximale de 1920x1200 @ 60Hz
- Prend en charge HDCP 2.3 via port HDMI 2.1 TMDS Compatible

**Audio**

- Audio 7.1 CH HD (Codec audio Realtek ALC897/887)
- Prend en charge la protection contre les surtensions

**Réseau**

- PCIE x1 Gigabit LAN 10/100/1000 Mo/s
- 1 x Realtek RTL8111H
- 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

**Connectique  
du panneau  
arrière**

- 1 x port souris/clavier PS/2
- 2 x ports USB 3.2 Gen1 (Protection contre les décharges électrostatiques)
- 4 x ports USB 2.0 (Protection contre les décharges électrostatiques)
- 1 x port RJ-45 LAN avec LED (LED ACT/LIEN et LED VITESSE)
- Connecteurs jack audio HD : Entrée ligne / haut-parleur avant / microphone

**H610M-HDV/M.2 R2.0:**

- 1 x port D-Sub
- 1 x port HDMI
- 1 x DisplayPort 1.4

**H610M-HVS/M.2 R2.0:**

- 1 x port D-Sub
- 1 x port HDMI

**Stockage**

Chipset :

- 1 x socket Ultra M.2 (M2\_2, Key M), prend en charge le mode PCIe Gen3x4 (32 Gb/s) type 2242/2260/2280\*.
- 4 x connecteur SATA3 6,0 Go/s

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

\* Prend en charge le kit ASRock U.2

**Connecteur**

- 1 x embase SPI TPM
- 1 x prise LED d'alimentation et emplacement sur châssis
- 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 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).
- \* CHA\_FAN1/WP peuvent détecter automatiquement si un ventilateur 3 broches ou 4 broches est utilisé.
- 1 x connecteur d'alimentation ATX 24 broches
- 1 x connecteur d'alimentation 12V 8 broches
- 1 x connecteur audio panneau frontal
- 1 x embase USB 2.0 (2 ports USB 2.0 pris en charge) (Protection contre les décharges électrostatiques)
- 1 x embase USB 3.2 Gen1 (2 ports USB 3.2 Gen1 pris en charge) (Protection contre les décharges électrostatiques)

**Caractéristiques du BIOS**

- BIOS UEFI AMI avec prise en charge d'interface graphique multilingue
- Compatible ACPI 6.0 Wake Up Events
- Compatible SMBIOS 2.7
- Réglage de la tension CPU Core/Cache, CPU Core/Cache Load-Line, CPU GT, CPU GT Load-Line, DRAM, +0,82V PCH, +1,05V PCH, VCCIN AUX, +1,8V PROC, +1,05V PROC

**Surveillance du matériel**

- Tachymètre de ventilateur : Ventilateurs de CPU / châssis / pompe à eau
- Ventilateur silencieux (réglage automatique de la vitesse du ventilateur du châssis d'après la température du CPU) : Ventilateurs de CPU / châssis / pompe à eau
- Contrôle simultané des vitesses du ventilateur : Ventilateurs de CPU / châssis / pompe à eau
- Détection CHÂSSIS OUVERT

- Surveillance de la tension d'alimentation : CPU Vcore, DRAM, +0,82V PCH, +1,05V PCH, VCCIN AUX, VCCSA, +1,05V PROC, +12V, +5V, +3,3V

**Système  
d'exploitation**

- Microsoft® Windows® 10 64-bits / 11 64-bits

**Certifications**

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

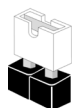
\* pour des informations détaillées de nos produits, veuillez visiter notre site : <http://www.asrock.com>



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

## 1.3 Configuration des cavaliers (jumpers)

L'illustration ci-dessous vous renseigne sur la configuration des cavaliers (jumpers). Lorsque le capuchon du cavalier est installé sur les broches, le cavalier est « court-circuité ». Si le capuchon du cavalier n'est pas installé sur les broches, le cavalier est « ouvert ».



Short



Open

---

Cavalier Clear CMOS  
(CLRMOS1)  
(voir p.1 ou 2, No. 14)



Cavalier (jumper) à  
2 broches

---

CLRMOS1 vous permet d'effacer les données de la CMOS. Pour effacer les paramètres du système et rétablir les valeurs par défaut, veuillez éteindre votre ordinateur et débrancher son cordon d'alimentation. Patientez 15 secondes, puis utilisez un capuchon de cavalier pour court-circuiter les broches sur CLRMOS1 pendant 5 secondes. Toutefois, n'effacez pas la CMOS immédiatement après avoir mis à jour le BIOS. Si vous avez besoin d'effacer les données CMOS après une mise à jour du BIOS, vous devez tout d'abord redémarrer le système, puis l'éteindre avant de procéder à l'effacement de la CMOS. Veuillez noter que les paramètres mot de passe, date, heure et profil de l'utilisateur seront uniquement effacés en cas de retrait de la pile de la CMOS. N'oubliez pas de retirer le capuchon du cavalier une fois les données CMOS effacées.



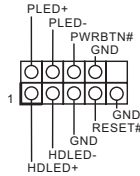
*Si vous effacez la CMOS, l'alerte de châssis ouvert peut se déclencher. Veuillez régler l'option du BIOS sur « Effacer » pour supprimer l'historique des intrusions de châssis précédentes.*

## 1.4 Embases et connecteurs de la carte mère



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

Embase du panneau système  
(PANNEAU1 à 9 broches)  
(voir p.1 ou 2, No. 12)



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) :**

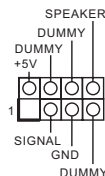
pour brancher le témoin d'état de l'alimentation du panneau frontal du châssis. Le LED est allumé lorsque le système fonctionne. Le LED clignote lorsque le système se trouve en mode veille S1/S3. Le LED est éteint lorsque le système se trouve en mode veille S4 ou hors tension (S5).

**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, veillez à parfaitement faire correspondre les fils et les broches.

Prise LED d'alimentation et emplacement sur châssis  
(SPK\_CI1 à 7 broches)  
(voir p.1 ou 2, No. 13)



Veillez brancher l'emplacement sur le châssis et le haut-parleur du châssis sur ce connecteur.

### Connecteurs Serial ATA3

#### Angle droit:

(SATA3\_2:

voir p.1, 2, No. 8)

(Supérieur)

(SATA3\_3:

voir p.1, 2, No. 8)

(Inférieur)

#### Vertical:

(SATA3\_0:

voir p.1, 2, No. 11)

(SATA3\_1:

voir p.1, 2, No. 10)

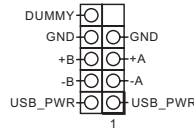


Ces quatre connecteurs SATA3 sont compatibles avec les câbles de données SATA pour les appareils de stockage internes avec un taux de transfert maximal de 6,0 Go/s.

### Embase USB 2.0

(USB\_5\_6 à 9 broches)

(voir p.1 ou 2, No. 7)

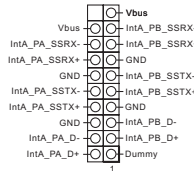


Cette carte mère comprend un connecteur. Cette embase USB 2.0 peut prendre en charge deux ports.

### Embase USB 3.2 Gen1

(USB3\_3\_4 à 19 broches)

(voir p.1 ou 2, No. 6)



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

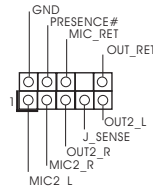
### Embase audio du panneau

frontal

(HD\_AUDIO1 à

9 broches)

(voir p.1 ou 2, No. 15)



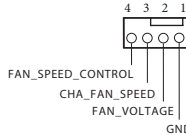
Cette embase sert au branchement des appareils audio au panneau audio frontal.





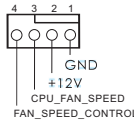
1. L'audio haute définition prend en charge la technologie Jack Sensing (détection de la fiche), mais le panneau grillagé du châssis doit être compatible avec la HDA pour fonctionner correctement. Veuillez suivre les instructions figurant dans notre manuel et dans le manuel du châssis pour installer 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 châssis/pompe à eau (CHA\_FAN1/WP à 4 broches) (voir p.1 ou 2, No. 4)



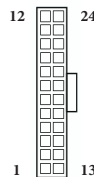
Cette carte mère est dotée d'un connecteur pour ventilateur de châssis à refroidissement par eau à 4 broches. Si vous envisagez de connecter un ventilateur de refroidisseur d'eau pour châssis à 3 broches, veuillez le brancher sur la Broche 1-3.

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



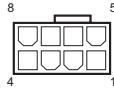
Cette carte mère est dotée d'un connecteur pour ventilateur de processeur (Quiet Fan) à 4 broches. Si vous envisagez de connecter un ventilateur de processeur à 3 broches, veuillez le brancher sur la broche 1-3.

Connecteur d'alimentation ATX (ATXPWR1 à 24 broches) (voir p.1 ou 2, No. 5)



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

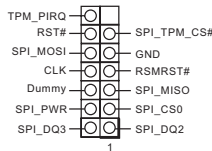
Connecteur d'alimentation  
ATX 12 V  
(ATX12V1 à 8 broches)  
(voir p.1 ou 2, No. 1)



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.**

Embase SPI TPM  
(SPI\_TPM\_J1 à  
13 broches)  
(voir p.1 ou 2, No. 9)



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

# 1 Introduzione

Congratulazioni per l'acquisto della scheda madre ASRock H610M-HDV/M.2 R2.0 / H610M-HVS/M.2 R2.0, 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 <http://www.asrock.com>.*

## 1.1 Contenuto della confezione

- Scheda madre H610M-HDV/M.2 R2.0 / H610M-HVS/M.2 R2.0 ASRock (fattore di forma micro ATX)
- Guida all'installazione rapida di ASRock H610M-HDV/M.2 R2.0 / H610M-HVS/M.2 R2.0
- CD di supporto ASRock H610M-HDV/M.2 R2.0 / H610M-HVS/M.2 R2.0
- 2 x cavi dati Serial ATA (SATA) (opzionali)
- 1 x viti per Socket M.2 (opzionali)
- 1 x mascherina metallica posteriore I/O

## 1.2 Specifiche

- Piattaforma**
- Fattore di forma Micro ATX
  - Design condensatore solido

- CPU**
- Supporta processori 12<sup>th</sup> Generation Intel® Core™ (LGA1700)
  - Potenza a 7 fasi
  - Supporta la tecnologia Intel® Hybrid
  - Supporta la tecnologia Intel® Turbo Boost Max 3.0

- Chipset**
- Intel® H610

- Memoria**
- Tecnologia memoria DDR4 Dual Channel
  - 2 x alloggi DIMM DDR4
  - Supporta memoria DDR4 non ECC, senza buffer fino a 3200\*
- \* Per maggiori informazioni fare riferimento all'elenco dei supporti di memoria sul sito di ASRock. (<http://www.asrock.com/>)
- Supporta moduli di memoria ECC UDIMM (funziona in modalità non ECC)
  - Capacità max. della memoria di sistema: 64GB
  - Supporto di XMP (Extreme Memory Profile) Intel® 2.0

- Alloggio d'espansione**
- CPU:
- 1 x PCIe 4.0 x16 Slot (PCIe2), supporta la modalità x16\*
- Chipset:
- 1 x PCIe 3.0 x1 Slot (PCIe1)\*

\* Supporto di SSD NVMe come disco d'avvio

- Grafica**
- La videografica integrata della scheda video UHD Intel® e le uscite VGA possono essere supportate soltanto con processori con GPU integrata.
  - Architettura grafica Intel® X<sup>c</sup> (Gen 12)

**H610M-HDV/M.2 R2.0:**

- Tre opzioni di output grafico: D-Sub, HDMI e DisplayPort 1.4
- Supporta HDMI 2.1 compatibile TMDS con risoluzione massima fino a 4K x 2K (4096 x 2160) a 60Hz

- Supporta DisplayPort 1.4 con DSC (compresso) risoluzione max. fino a 8K (7680 x 4320) a 60 Hz / 5K (5120 x 3200) a 120 Hz
- Supporta D-Sub con una risoluzione max. fino a 1920 x 1200 a 60 Hz
- Supporta HDCP 2.3 con HDMI 2.1 compatibile TMDS e porte DisplayPort 1.4

**H610M-HVS/M.2 R2.0:**

- Doppia uscita grafica: Supporto di porte HDMI e D-Sub tramite controller display indipendenti
- Supporta HDMI 2.1 compatibile TMDS con risoluzione massima fino a 4K x 2K (4096 x 2160) a 60 Hz
- Supporta D-Sub con una risoluzione max. fino a 1920 x 1200 a 60 Hz
- Supporta HDCP 2.3 con HDMI 2.1 compatibile TMDS porte

**Audio**

- Audio HD 7.1 CH (codec audio Realtek ALC897/887)
- Supporta protezione da sovratensione

**LAN**

- 1 x PCIE LAN Gigabit 10/100/1000 Mb/s
- 1 x Realtek RTL8111H
- Supporto WOL (Wake-On-LAN)
- Supporta protezione da fulmini/scariche elettrostatiche
- Supporto Energy Efficient Ethernet 802.3az
- Supporto PXE

**I/O pannello posteriore**

- 1 x porta mouse/tastiera PS/2
- 2 x porte USB 3.2 Gen1 (supporto protezione da scariche elettrostatiche)
- 4 x porte USB 2.0 (supporto protezione da scariche elettrostatiche)
- 1 x porta LAN RJ-45 con LED (ACT/LINK LED e SPEED LED)
- Connettori audio HD: Ingresso linea / altoparlante frontale / microfono

**H610M-HDV/M.2 R2.0:**

- 1 x porta D-Sub
- 1 x porta HDMI
- 1 x DisplayPort 1.4

**H610M-HVS/M.2 R2.0:**

- 1 x porta D-Sub
- 1 x porta HDMI

**Archiviazione**

Chipset:

- 1 x socket Ultra M.2 (M2\_2, Key M), supporta la modalità tipo 2242/2260/2280 PCIe Gen3x4 (32 Gb/s)\*
- 4 x Connettori SATA3 6,0 Gb/s

\* Supporto di SSD NVMe come disco d'avvio

\* Supporta kit ASRock U.2

**Connettore**

- 1 x connettore SPI TPM
  - 1 x collegamento altoparlante e intrusione telaio
  - 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 chassis/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).
- \* CHA\_FAN1/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
  - 1 x connettore alimentazione 12 V 8-pin
  - 1 x connettore audio pannello frontale
  - 1 x connettore USB 2.0 (supporto di 2 porte USB 2.0) (supporto protezione da scariche elettrostatiche)
  - 1 x connettore USB 3.2 Gen1 (supporto di 2 porte USB 3.2 Gen1) (supporto protezione da scariche elettrostatiche)

**Funzionalità BIOS**

- AMI UEFI Legal BIOS con interfaccia di supporto multilingue
- Eventi di riattivazione conformi a ACPI 6.0
- Supporto di SMBIOS 2.7
- Regolazione multipla tension CPU Core/Cache, CPU Core/Cache Load-Line, CPU GT, CPU GT Load-Line, DRAM, +0,82V PCH, +1,05V PCH, VCCIN AUX, +1,8V PROC, +1,05V PROC

**Hardware Monitor**

- Tachimetro ventola: Ventole CPU, chassis, pompa dell'acqua
- Ventola silenziosa (regolazione automatica velocità in base alla temperatura della CPU): Ventole CPU, chassis, pompa dell'acqua
- Controllo velocità ventola: Ventole CPU, chassis, pompa dell'acqua
- Rilevamento CASE OPEN

- Monitoraggio tensione: CPU Vcore, DRAM, + 0,82 V PCH, +1,05 V PCH, VCCIN AUX, VCCSA, +1,05 V PROC, +12 V, + 5 V, + 3,3 V

**SO**

- Microsoft® Windows® 10 64 bit / 11 64 bit

**Certificazioni**

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

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



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

## 1.3 Impostazione jumper

L'illustrazione mostra in che modo vengono impostati i jumper. Quando il cappuccio del jumper è posizionato sui pin, il jumper è "cortocircuitato". Se sui pin non è posizionato alcun cappuccio del jumper, il jumper è "aperto".



Short



Open

---

Jumper per azzerare la  
CMOS  
(CLRMOS1)  
(vedere pag. 1, 2, n. 14)



Jumper a 2 pin

---

CLRMOS1 permette di azzerare i dati nella CMOS. Per azzerare e reimpostare i parametri del sistema alla configurazione predefinita, spegnere il computer e scollegare il cavo di alimentazione dalla rete. Attendere 15 secondi, quindi usare un cappuccio jumper per cortocircuitare i di CLRMOS1 per 5 secondi. Tuttavia, non azzerare la CMOS subito dopo aver aggiornato il BIOS. Se è necessario azzerare la CMOS dopo l'aggiornamento del BIOS, è necessario riavviare prima il sistema e in seguito spegnerlo prima di eseguire l'operazione di azzeramento della CMOS. La password, la data, l'ora e il profilo predefinito dell'utente saranno azzerati solo se viene rimossa la batteria della CMOS. Ricordarsi di rimuovere il cappuccio jumper prima di cancellare la CMOS.



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

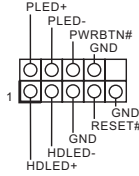


## 1.4 Header e connettori su scheda



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

Header sul pannello del sistema  
(PANEL1 a 9 pin)  
(vedere pag. 1, 2, n. 12)



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):**

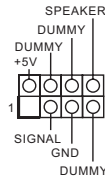
collegare all'indicatore di stato dell'alimentazione sul pannello anteriore dello chassis. Il LED è acceso quando il sistema è in funzione. Il LED continua a lampeggiare quando il sistema si trova nello stato di sospensione S1/S3. Il LED è spento quando il sistema si trova nello stato di sospensione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

Collegamento altoparlante e intrusione telaio  
(SPK\_CII a 7 pin)  
(vedere pag. 1, 2, n. 13)



Collegare l'intrusione telaio e l'altoparlante a questo collegamento.

Connettori Serial ATA3

Angolo destroy:

(SATA3\_2:

vedere pag. 1, 2, n. 8)

(Superiore)

(SATA3\_3:

vedere pag. 1, 2, n. 8)

(Inferiore)

Verticale:

(SATA3\_0:

vedere pag. 1, 2, n. 11)

(SATA3\_1:

vedere pag. 1, 2, n. 10)



SATA3\_1



SATA3\_0

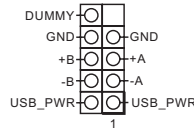


Questi quattro connettori SATA3 supportano cavi dati SATA per dispositivi di archiviazione interna, con una velocità di trasferimento dati fino a 6,0 Gb/s.

Connettore USB 2.0

(USB\_5\_6 a 9 pin)

(vedere pag. 1, 2, n. 7)

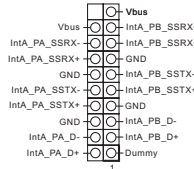


Su questa scheda madre c'è un connettore. Questo connettore USB 2.0 può supportare due porte.

Header USB 3.2 Gen1

(USB3\_3\_4 a 19 pin)

(vedere pag. 1, 2, n. 6)



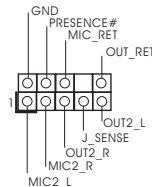
Su questa scheda madre c'è un connettore. Questa basetta USB 3.2 Gen1 può supportare due porte.

Header audio pannello

anteriore

(HD\_AUDIO1 a 9 pin)

(vedere pag. 1, 2, n. 15)

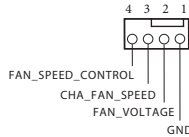


Questo header serve a collegare i dispositivi audio al pannello audio anteriore.



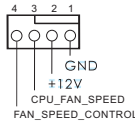
1. L'audio ad alta definizione supporta le funzioni Jack sensing, ma il filo del pannello sullo chassis deve supportare HDA per funzionare correttamente. Seguire le istruzioni presenti nel nostro manuale e nel manuale dello chassis per installare il sistema.
2. Se si utilizza un pannello audio AC'97, 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 chassis /  
pompa dell'acqua  
(CHA\_FAN1/WP a 4 pin)  
(vedere pag. 1, 2, n. 4)



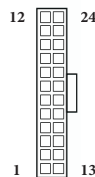
Questa scheda madre è dotata di connettori a 4-pin per ventole raffreddamento ad acqua del telaio. Se si decide di collegare una ventola telaio con raffreddamento ad acqua a 3 pin, collegarla al pin 1-3.

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



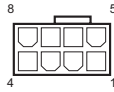
Questa scheda madre è dotata di un connettore per la ventola della CPU (Ventola silenziosa) a 4 pin. Se si decide di collegare una ventola della CPU a 3 pin, collegarla al pin 1-3.

Connettore di  
alimentazione ATX  
(ATXPWR1 a 24 pin)  
(vedere pag. 1, 2, n. 5)



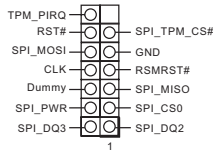
Questa scheda madre è dotata di un connettore di alimentazione ATX a 24 pin. Per utilizzare un'alimentazione ATX a 20 pin, collegarla lungo il pin 1 e il pin 13.

Connettore di alimentazione ATX da 12 V (ATX12V1 a 8 pin) (vedere pag. 1, 2, 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 SPI TPM (SPI\_TPM\_J1 a 13 pin) (vedere pag. 1, 2, n. 9)



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

# 1 Introducción

Gracias por comprar la placa base ASRock H610M-HDV/M.2 R2.0 / H610M-HVS/M.2 R2.0, una placa base fiable fabricada según el rigurosísimo control de calidad de ASRock. Ofrece un rendimiento excelente con un diseño resistente de acuerdo con el compromiso de calidad y resistencia de ASRock.



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

## 1.1 Contenido del paquete

- Placa base ASRock H610M-HDV/M.2 R2.0 / H610M-HVS/M.2 R2.0 (Factor de forma Micro ATX)
- Guía de instalación rápida de ASRock H610M-HDV/M.2 R2.0 / H610M-HVS/M.2 R2.0
- CD de soporte de ASRock H610M-HDV/M.2 R2.0 / H610M-HVS/M.2 R2.0
- 2 x Cables de datos Serie ATA (SATA) (Opcional)
- 1 x tornillo para socket M.2 (Opcional)
- 1 x escudo panel E/S

## 1.2 Especificaciones

- Plataforma**
- Factor de forma Micro ATX
  - Diseño de condensador sólido

- CPU**
- Compatible con la 12<sup>a</sup> generación de procesadores Intel® Core™ (LGA1700)
  - Diseño de 7 fases de alimentación
  - Compatible con la Tecnología Híbrido de Intel®
  - Admite tecnología Intel® Turbo Boost Max 3.0

- Conjunto de chips**
- Intel® H610

- Memoria**
- Tecnología de memoria DDR4 de doble canal
  - 2 x ranuras DIMM DDR4
  - Admite memoria DDR4 no ECC sin búfer de hasta 3200\*
- \* Para obtener más información, consulte la lista de memorias compatibles en el sitio web de ASRock. (<http://www.asrock.com/>)
- Admite módulos de memoria UDIMM ECC (funcionamiento en modo no ECC)
  - Capacidad máxima de memoria del sistema: 64GB
  - Admite Perfil de memoria extremo de Intel® (XMP) 2.0

**Ranura de expansión**

CPU:

- 1 x ranuras PCIe 4.0 x16 (PCIe2), admite el modo x16\*

Conjunto de chips:

- 1 x ranuras PCIe 3.0 x1 (PCIe1)\*

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

**Gráficos**

- Intel® UHD Graphics Built-in Visuals y las salidas de VGA son compatibles únicamente con procesadores con GPU integrado.
- Arquitectura de gráficos Intel® X<sup>e</sup> (Generación 12)

**H610M-HDV/M.2 R2.0:**

- Tres opciones de salida de gráficos: D-Sub, HDMI y DisplayPort 1.4
- Compatible con HDMI 2.1 TMDS con una resolución máxima de 4K x 2K (4096x2160) a 60Hz

- Admite DisplayPort 1.4 con DSC (comprimido), resolución máxima hasta 8K (7680x4320) a 60Hz o 5K (5120x3200) a 120 Hz
- Admite D-Sub con una resolución máxima de 1920x1200 a 60 Hz
- Admite HDCP 2.3 con HDMI 2.1 compatible con TMDS y puertos DisplayPort 1.4

**H610M-HVS/M.2 R2.0:**

- Salida gráfica dual: Compatible con puertos HDMI y D-Sub mediante controladores de pantalla independientes
- Compatible con HDMI 2.1 TMDS con una resolución máxima de 4K x 2K (4096x2160) a 60Hz
- Admite D-Sub con una resolución máxima de 1920x1200 a 60 Hz
- Admite HDCP 2.3 con HDMI 2.1 compatible con TMDS y puertos

**Audio**

- 7.1 Audio CH HD (Código de audio Realtek ALC897/887)
- Admite protección contra sobretensiones

**LAN**

- PCIE x1 Gigabit LAN 10/100/1000 Mb/s
- 1 x Realtek RTL8111H
- Admite la función Reactivación de LAN
- Admite protección contra rayos y descargas electrostáticas (ESD)
- Admite Ethernet 802.3az de eficiencia energética
- Admite PXE

**E/S en panel posterior**

- 1 x puerto de ratón/teclado PS/2
- 2 x Puertos USB 3.2 Gen1 (admite protección contra descargas electrostáticas)
- 4 x Puertos USB 2.0 (admite protección contra descargas electrostáticas)
- 1 x Puerto LAN RJ-45 con LED (LED DE ACTIVIDAD/ENLACE y LED DE VELOCIDAD)
- Conector de audio HD: Entrada de línea / Altavoz frontal / Micrófono

**H610M-HDV/M.2 R2.0:**

- 1 x Puerto D-Sub
- 1 x puerto HDMI
- 1 x DisplayPort 1.4

**H610M-HVS/M.2 R2.0:**

- 1 x Puerto D-Sub
- 1 x puerto HDMI

**Almacenamiento**

Conjunto de chips:

- 1 x Zócalo Ultra M.2 (M2\_2, clave M), admite el modo PCIe Gen3x4 tipo 2242/2260/2280 (32 Gb/s)\*
- 4 x conectores SATA3 de 6,0 Gb/s

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

\* Admite el Kit U.2 de ASRock

**Conector**

- 1 x Base de conexiones SPI TPM
- 1 x cabezal de intrusión de chasis y de altavoces
- 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/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).
  - \* CHA\_FAN1/WP se pueden detectar automáticamente si se usa el ventilador de 3 o 4 contactos.
- 1 x Conector de alimentación ATX de 24 contactos
- 1 x Conector de alimentación de 12V de 8 contactos
- 1 x Conector de audio en el panel frontal
- 1 x Base de conexiones USB 2.0 (admite 2 puertos USB 2.0) (admite protección contra descargas electrostáticas)
- 1 x Base de conexiones USB 3.2 Gen1 (admite 2 puertos USB 3.2 Gen1) (admite protección contra descargas electrostáticas)

**Función de la BIOS**

- BIOS legal UEFI AMI compatible con interfaz gráfica de usuario multilingüe
- Eventos de reactivación compatibles con ACPI 6.0
- Admite SMBIOS 2.7
- Varios ajustes de voltaje de núcleo y caché de CPU, núcleo y caché de CPU Load-Line, GT de CPU, GT de CPU Load-Line, DRAM, +0,82V PCH, +1,05V PCH, VCCIN AUX, +1,8V PROC, +1,05V PROC

**Monitor de hardware**

- Tacómetro del ventilador: Ventiladores de la bomba de agua/chasis/CPU
- Ventilador silencioso (ajuste automático de la velocidad del ventilador del chasis por temperatura de la CPU): Ventiladores de la bomba de agua/chasis/CPU



- Control de varias velocidades del ventilador: Ventiladores de la bomba de agua/chasis/CPU
- Detección de CARCASA ABIERTA
- Supervisión del voltaje: CPU Vcore, DRAM, +0,82V PCH, +1,05V PCH, VCCIN AUX, VCCSA, +1,05V PROC, +12V, +5V, +3,3V

#### SO

- Microsoft® Windows® 10 64 bits/11 64 bits

#### Certificaciones

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

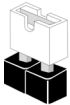
\* Para obtener información detallada del producto, visite nuestro sitio Web: <http://www.asrock.com>



*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 Instalación de los puentes

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



Short



Open

---

Puente de borrado de CMOS  
(CLRMO51)  
(consulte la pág. 1, 2, N.º 14)



Puente de 2 contactos

---

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



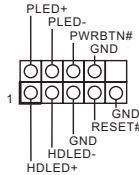
*Si borra el CMOS, podrá detectarse la cubierta abierta. Ajuste la opción del BIOS “Clear Status” (Borrar estado) para borrar el registro del estado de intrusión anterior del chasis.*

## 1.4 Conectores y bases de conexiones incorporados



Las bases de conexiones y los conectores incorporados NO son puentes. NO coloque tapas de puente sobre estas bases de conexiones y conectores. Si coloca tapas de puente sobre las bases de conexiones y los conectores dañará de forma permanente la placa base.

Base de conexiones del panel del sistema  
(PANEL1 de 9 contactos)  
(consulte la pág. 1, 2, N.º 12)



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



**PWRBTN (botón de alimentación):**

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

**RESET (botón de restablecimiento):**

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

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

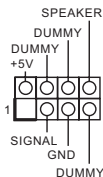
Conéctelo al indicador de estado de la alimentación del panel frontal del chasis. El indicador LED permanece encendido cuando el sistema está funcionando. El indicador LED parpadea cuando el sistema se encuentra en estado de suspensión S1/S3. El indicador LED se apaga cuando el sistema se encuentra en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

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

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

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

Cabezal de intrusión de chasis y de altavoces  
(SPK\_CI1 de 7 contactos)  
(consulte la pág. 1, 2, N.º 13)



Conecte la intrusión de chasis y el altavoz del chasis a este cabezal.

Conectores Serie ATA3

Ángulo recto:

(SATA3\_2:  
consulte la pág.1, 2, n° 8)  
(Superior)

(SATA3\_3:  
consulte la pág.1, 2, n° 8)  
(Inferior)

Vertical:

(SATA3\_0:  
consulte la pág. 1, 2, N.º 11)  
(SATA3\_1:  
consulte la pág. 1, 2, N.º 10)

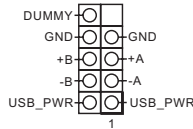


Estos cuatro conectores SATA3 son compatibles con cables de datos SATA para dispositivos de almacenamiento interno con una velocidad de transferencia de datos de hasta 6,0 Gb/s.

Base de conexiones

USB 2.0

(USB\_5\_6 de 9 contactos)  
(consulte la pág. 1, 2, N.º 7)

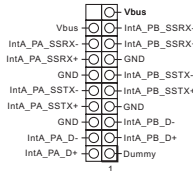


Esta placa base tiene otra base de conexiones. Cada base de conexiones USB 2.0 admite dos puertos.

Base de conexiones

USB 3.2 Gen1

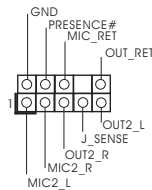
(USB3\_3\_4 de 19 contactos)  
(consulte la pág. 1, 2, N.º 6)



Esta placa base tiene otra base de conexiones. Esta base de conexiones USB 3.2 Gen1 admite dos puertos.

Cabezal de audio del panel frontal

(HD\_AUDIO1 de 9 contactos)  
(consulte la pág. 1, 2, N.º 15)

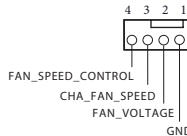


Este cabezal se utiliza para conectar dispositivos de audio al panel de audio frontal.



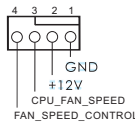
1. El Audio de Alta Definición (HDA, en inglés) es compatible con el método de sensor de conectores, sin embargo, el cable del panel del chasis deberá ser compatible con HDA para que pueda funcionar correctamente. Siga las instrucciones que se indican en nuestro manual y en el manual del chasis para instalar su sistema.
2. Si utiliza un panel de audio AC'97, colóquelo en la base de conexiones 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/chasis (CHA\_FAN1/WP de 4 contactos)  
(consulte la pág. 1, 2, N.º 4)



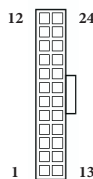
Esta placa base proporciona un conector de ventilador del chasis de refrigeración por agua de 4 contactos. Si tiene pensando conectar un ventilador de disipador por agua del chasis de 3 contactos, conéctelo al contacto 1-3.

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



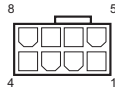
Esta placa base contiene un conector de ventilador (ventilador silencioso) de CPU de 4 contactos. Si tiene pensando conectar un ventilador de CPU de 3 contactos, conéctelo al contacto 1-3.

Conector de alimentación ATX (ATXPWR1 de 24 contactos)  
(consulte la pág. 1, 2, N.º 5)



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.

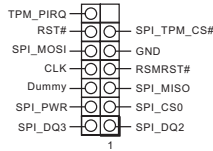
Conector de alimentación  
ATX de 12 V  
(ATX12V1 de 8 contactos)  
(consulte la pág. 1, 2, N.º 1)



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 SPI TPM  
(SPI\_TPM\_J1 de  
13 contactos)  
(consulte la pág. 1, 2, N.º 9)



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

# 1 Введение

Благодарим вас за приобретение надежной материнской платы ASRock H610M-HDV/M.2 R2.0 / H610M-HVS/M.2 R2.0, 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 H610M-HDV/M.2 R2.0 / H610M-HVS/M.2 R2.0 (форм-фактор Micro ATX)
- Краткое руководство по установке ASRock H610M-HDV/M.2 R2.0 / H610M-HVS/M.2 R2.0
- Диск с ПО для ASRock H610M-HDV/M.2 R2.0 / H610M-HVS/M.2 R2.0
- 2 кабеля передачи данных Serial ATA (SATA) (приобретаются отдельно)
- 1 винт для слота M.2 (приобретаются отдельно)
- 1 экран панели с портами ввода-вывода

## 1.2 Технические характеристики

- Платформа**
- Форм-фактор Micro ATX
  - Схема на основе твердотельных конденсаторов

- ЦП**
- Поддержка процессоров 12-го поколения Intel® Core™ (LGA 1700)
  - Система питания 7
  - Поддержка технологии Intel® Hybrid
  - Поддерживается технология Intel® Turbo Boost Max 3.0

- Чипсет**
- Intel® H610

- Память**
- Двухканальная память DDR4
  - 2 x гнезда DDR4 DIMM
  - Поддержка небуферизованной памяти DDR4 без ECC до 3200\*
- \* Дополнительная информация представлена в Списке совместимой памяти (Memory Support List) на веб-сайте ASRock. (<http://www.asrock.com/>)
- Поддержка модулей памяти ECC UDIMM (работа в режиме, отличном от ECC)
  - Максимальный объем ОЗУ: 64 Гб
  - Поддерживается Intel® Extreme Memory Profile (XMP) 2.0

- Слоты расширения**
- ЦП:
- 1 x PCIe 4.0 x16 гнезд (PCIЕ2), поддержка x16 режимов\*
- Чипсет:
- 1 x PCIe 3.0 x1 слотов (PCIЕ1)\*

\* Поддерживаются в качестве загрузочных SSD-диски типа NVMe

- Графическая подсистема**
- Встроенный видеоадаптер Intel® UHD Graphics и выходы VGA поддерживаются только при использовании ЦП со встроенными графическими процессорами.
  - Графическая архитектура Intel® X<sup>e</sup> (12 поколение)
- H610M-HDV/M.2 R2.0:**
- Три видеовыхода: D-Sub, HDMI и DisplayPort 1.4
  - Поддержка HDMI 2.1 TMDS совместим с максимальным разрешением до 4K × 2K (4096x2160) при 60 Гц



- Поддержка DisplayPort 1.4 с DSC (в сжатом формате), с макс. разрешением до 8K (7680x4320), 60 Гц / 5K (5120x3200), 120 Гц
- Поддерживается D-Sub с максимальным разрешением до 1920x1200 при 60 Гц
- Поддержка HDCP 2.3 с разъемами, совместимыми с HDMI 2.1 TMDs, и DisplayPort 1.4

**H610M-HVS/M.2 R2.0:**

- Два графических выхода: Поддержка портов HDMI и D-Sub независимыми контроллерами дисплея
- Поддержка HDMI 2.1 TMDs совместим с максимальным разрешением до 4K × 2K (4096x2160) при 60 Гц
- Поддерживается D-Sub с максимальным разрешением до 1920x1200 при 60 Гц
- Поддержка HDCP 2.3 с разъемами, совместимыми с HDMI 2.1 TMDs

**Звук**

- 7.1-канальный звук высокой четкости (аудиокодек Realtek ALC897/887)
- Защита от перепадов напряжения в электрической сети

**LAN**

- PCIe x1 Gigabit LAN 10/100/1000 Мбит/с
- 1 x Realtek RTL8111H
- Поддерживается пробуждение по ЛВС
- Молниезащита и защита от электростатических разрядов
- Поддерживается Energy Efficient Ethernet 802.3az
- Поддерживается PXE

**Тыловые  
порты ввода-  
вывода**

- 1 x порт PS/2 для мыши/клавиатуры
- 2 x портов USB 3.2 Gen1 (с защитой от электростатических разрядов)
- 4 x порта USB 2.0 (с защитой от электростатических разрядов)
- 1 x порт ЛВС RJ-45 с индикаторами (Активность/Соединение и Скорость)
- Разъемы HD Audio: линейный вход / фронтальные АС / микрофон

**H610M-HDV/M.2 R2.0:**

- 1 порт D-Sub
- 1 x порт HDMI
- 1 порт DisplayPort 1.4

**H610M-HVS/M.2 R2.0:**

- 1 порт D-Sub
- 1 x порт HDMI

**Запоминающие устройства**

Чипсет:

- Гнездо Ultra M.2 (M2\_2, ключ M), поддержка режима 2242/2260/2280 PCIe Gen3x4 (32 Гбит/с) x 1 шт.\*
- 4 порта SATA3 6,0 Гбит/с

\* Поддерживаются в качестве загрузочных SSD-диски типа NVMe

\* Поддерживается комплект ASRock U.2

**Разъемы**

- 1 х колодка SPI TPM
- 1 колодка с разъемами датчика вскрытия корпуса и динамика
- 1 х разъем для вентилятора охлаждения ЦП (4-контактный)
- \* Разъем процессорного вентилятора поддерживает вентилятор с потребляемым током не более 1 А (12 Вт).
- 1 разъем 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 CHA\_FAN1/WP автоматически определяется тип подключенного вентилятора: 3- или 4-контактный.
- 1 разъем питания ATX, 24-контактный
- 1 разъем питания 12 В, 8-контактный
- 1 аудиоразъем для передней панели
- 1 колодка USB 2.0 (2 порта USB 2.0 с защитой от электростатических разрядов)
- 1 колодка USB 3.2 Gen1 (2 порта USB 3.2 Gen1) (с защитой от электростатических разрядов)

**Параметры BIOS**

- AMI UEFI Legal BIOS с поддержкой многоязычного графического интерфейса
- Поддержка функций пробуждения по стандарту ACPI 6.0
- Поддержка SMBIOS 2.7
- Регулировка напряжений ядра/кэш ЦП, ядра/кэш ЦП, GT, GT цепей питания ЦП, DRAM, +0,82 В PCH, +1,05 В PCH, VCCIN AUX, +1,8 В PROC, +1,05 В PROC

**Контроль оборудования**

- Тахометр: вентилятор ЦП; корпусной вентилятор или помпа водяного охлаждения корпуса
- Бесшумная работа (с автоматической регулировкой скорости вращения в зависимости от температуры ЦП): вентилятор ЦП; корпусной вентилятор или помпа водяного охлаждения корпуса

- Регулировка скорости вращения: вентилятор ЦП; корпусной вентилятор или помпа водяного охлаждения корпуса
- Датчик вскрытия корпуса
- Контроль напряжений: напряжение ядра ЦП, DRAM, +0,82 В PCH, +1,05 В PCH, VCCIN AUX, VCCSA, +1,05 В PROC, +12 В, +5 В, +3,3 В

**Операцион-  
ные системы**

- Microsoft® Windows® 10 (64-разрядная) / 11 (64-разрядная)

**Сертифика-  
ция**

- FCC, CE
- Совместимость с E9P/EuP (необходим блок питания, соответствующий стандарту E9P/EuP)

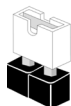
\* С дополнительной информацией об изделии можно ознакомиться на веб-сайте: <http://www.asrock.com>



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

## 1.3 Установка перемычек

Установка перемычек показана на рисунке. При установке перемычки-колпачка на контакты перемычка «замкнута». Если перемычка-колпачок на контакты не установлена, перемычка «разомкнута».



Short



Open

---

Перемычка сброса  
настроек CMOS  
(CLRMOS1)  
(См. стр. 1, 2, № 14)



2-контактная  
перемычка

---

CLRMOS1 используется для удаления данных CMOS. Чтобы сбросить и обнулить параметры системы на настройки по умолчанию, выключите компьютер и извлеките отключите кабель питания от источника питания. Выждите 15 секунд и накидной перемычкой замкните контакты разъема CLRMOS1 на 5 секунд. Не сбрасывайте настройки CMOS сразу после обновления BIOS. При необходимости сбросить настройки CMOS сразу после обновления BIOS сначала перезагрузите систему, а затем выключите компьютер перед сбросом настроек CMOS. Учтите, что пароль, дата, время и профиль пользователя по умолчанию сбрасываются только в том случае, если извлечь батарею CMOS. После сброса настроек CMOS не забудьте снять накидную перемычку.



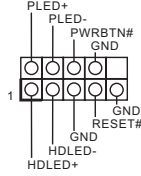
*Сброс настроек CMOS может привести к определению вскрытия корпуса. Чтобы обнулить запись предыдущего определения вскрытия корпуса, используйте параметр *Clear Status* (Обнулить состояние) BIOS.*

## 1.4 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-колпачки. Установка переключек-колпачков на эти колодки и разъемы может вызвать неустранимое повреждение системной платы.

Колодка системной панели  
(9-контактная, PANEL1)  
(См. стр. 1, 2, № 12)



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):**

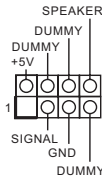
Подключение индикатора состояния, расположенного на передней панели корпуса. Светодиодный индикатор горит, когда система работает. Когда система находится в режиме ожидания S1/S3, светодиод мигает. Когда система находится в режиме ожидания S4 или выключена (S5), светодиод не горит.

**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 с разъемами датчика вскрытия корпуса и динамика  
(7-контактный, SPK\_ C11)  
(См. стр. 1, 2, № 13)



Предназначена для подключения датчика вскрытия корпуса и корпусного динамика.

Разъемы Serial ATA3

Правый угол:

(SATA3\_2:

см. стр. 1, 2, № 8)

(Верхний)

(SATA3\_3:

см. стр. 1, 2, № 8)

(Нижний)

Вертикальный:

(SATA3\_0:

см. стр. 1, 2, № 11)

(SATA3\_1:

см. стр. 1, 2, № 10)



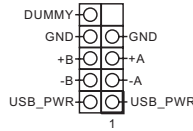
Эти четыре разъема

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

Колодка USB 2.0

(9-контактная, USB\_5\_6)

(См. стр. 1, 2, № 7)



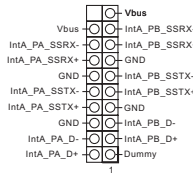
На материнской плате имеется одна колодка. Эта колодка USB 2.0 может поддерживать два порта.

Колодки USB 3.2 Gen1

(19-контактная,

USB3\_3\_4)

(См. стр. 1, 2, № 6)

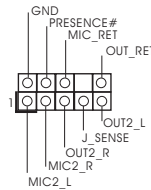


На материнской плате имеется одна колодка. Эта колодка USB 3.2 Gen1 поддерживает два порта.

Аудиоколодка передней панели

(9-контактов, HD\_AUDIO1)

(См. стр. 1, 2, № 15)

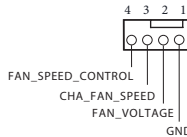


Эта колодка предназначена для подключения аудиоустройств к передней аудиопанели.



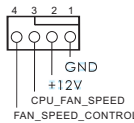
1. Аудиосистема высокого разрешения поддерживает функцию распознавания разъема, но для ее правильной работы необходимо, чтобы провод панели корпуса поддерживал передачу сигналов HDA. Инструкции по установке системы см. в этом руководстве и руководстве на корпус.
2. При использовании аудиопанели AC'97 подключите ее к аудиоклодке 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, 2, № 4)



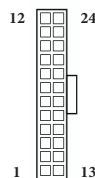
Данная материнская плата оснащена 4-контактным разъемом для системы водяного охлаждения корпуса. 3-контактную систему водяного охлаждения корпуса следует подключать к контактам 1–3.

Разъем вентилятора охлаждения процессора (4-контакта, CPU\_FAN1)  
(См. стр. 1, 2, № 2)



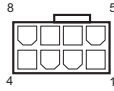
Эта материнская плата снабжена 4-контактным разъемом для малощумящего вентилятора ЦП. Если вы собираетесь подключить 3-контактный вентилятор охлаждения процессора, подключайте его к контактам 1-3.

Разъем питания ATX (24-контакта, ATXPWR1)  
(См. стр. 1, 2, № 5)



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

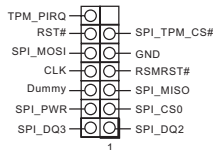
Разъем питания ATX 12 В  
(8-контактный, ATX12V1)  
(См. стр. 1, 2, № 1)



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.**

Колодка SPI TPM  
(13-контактная, SPI\_ TPM\_J1)  
(См. стр. 1, 2, № 9)



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



# 1 Introdução

Obrigado por comprar a placa-mãe ASRock H610M-HDV/M.2 R2.0 / H610M-HVS/M.2 R2.0, 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 H610M-HDV/M.2 R2.0 / H610M-HVS/M.2 R2.0 (Micro ATX Form Factor)
- Guia de Instalação Rápida da ASRock H610M-HDV/M.2 R2.0 / H610M-HVS/M.2 R2.0
- CD de Suporte da ASRock H610M-HDV/M.2 R2.0 / H610M-HVS/M.2 R2.0
- 2 x Cabos de dados Serial ATA (SATA) (Opcional)
- 1 x Parafuso para Soquete M.2 (Opcional)
- 1 x Pannel de E/S

## 1.2 Especificações

- Plataforma**
- Micro ATX Form Factor
  - Design de condensador sólido

- CPU**
- Suporta Processadores 12<sup>th</sup> Gen Intel® Core™ (LGA1700)
  - Design com 7 fases de alimentação
  - Suporta Tecnologia Híbrida Intel®
  - Suporta Tecnologia Intel® Turbo Boost Max 3.0

- Chipset**
- Intel® H610

- Memória**
- Tecnologia de memória DDR4 de dois canais
  - 2 x Slots DIMM DDR4
  - Suporta DDR4 não-ECC, uma memória sem buffer até 3200\*
- \* Por favor, consulte a Lista de Suporte de Memória no site da ASRock para obter mais informação. (<http://www.asrock.com/>)
- Suporta módulos de memória ECC UDIMM (opera em modo não-ECC)
  - Capacidade máxima da memória do sistema: 64GB
  - Suporta Extreme Memory Profile (XMP) 2.0 da Intel®

**Slot de expansão**

CPU:

- 1 x Slot PCIe 4.0 x16 (PCIe2), suporta modo x16\*

Chipset:

- 1 x Slot PCIe 3.0 x1 (PCIe1)\*

\* Suporta NVMe SSD nos discos de inicialização

- Gráficos**
- Os gráficos incorporados Intel® UHD e as saídas VGA só podem ser suportados com processadores com GPU integrada.
  - Arquitetura Gráfica Intel® X<sup>c</sup> (Gen 12)

**H610M-HDV/M.2 R2.0:**

- Três opções de saída de gráficos: D-Sub, HDMI e DisplayPort 1.4
- Suporta HDMI 2.1 TMDS Compatível com resolução máx. até 4K x 2K (4096x2160) @ 60Hz

- Obsługa DisplayPort 1.4 z DSC (skompresowany) maks. rozdzielczość do 8K (7680x4320) przy 60Hz / 5K (5120x3200) przy 120Hz
- Suporta D-Sub com resolução máxima de até 1920x1200 przy 60Hz
- Obsługa HDCP 2.3 przy zgodności z HDMI 2.1 TMDS i porty DisplayPort 1.4

**H610M-HVS/M.2 R2.0:**

- Saída gráfica dupla: Suporta portas HDMI e D-Sub por controladores de vídeo independentes
- Suporta HDMI 2.1 TMDS Compatível com resolução máx. até 4K x 2K (4096x2160) przy 60Hz
- Suporta D-Sub com resolução máxima de até 1920x1200 przy 60Hz
- Suporta HDCP 2.3 com Porta HDMI 2.1 TMDS Compatível

**Áudio**

- Áudio 7.1 CH HD (Codec de áudio Realtek ALC897/887)
- Suporta Proteção de Sobretensão

**LAN**

- LAN Gigabit 10/100/1000 Mb/s PCIE x1
- 1 x Realtek RTL8111H
- Suporta Wake-On-LAN
- Oferece Suporte à Proteção de Relâmpago/ESD
- Suporta Energy Efficient Ethernet 802.3az
- Suporta PXE

**E/S do painel posterior**

- 1 x Porta PS/2 para mouse/teclado
- 2 x Portas USB 3.2 Gen1 (Suporta Proteção ESD)
- 4 x Portas USB 2.0 (Suporta Proteção ESD)
- 1 x Porta LAN RJ-45 com LED (LED ACT/LINK e LED DE VELOCIDADE)
- Fichas de áudio HD: Entrada de Linha / Autofalante Frontal / Microfone

**H610M-HDV/M.2 R2.0:**

- 1 x Porta D-Sub
- 1 x Porta HDMI
- 1 x DisplayPort 1.4

**H610M-HVS/M.2 R2.0:**

- 1 x Porta D-Sub
- 1 x Porta HDMI

## Armazenamento

Chipset:

- 1 x Soquete Ultra M.2 (M2\_2, Chave M), suporta tipo módulo 2242/2260/2280 PCIe até Gen3x4 (32 Gb/s)\*
- 4 x Conectores SATA3 6,0 Gb/s

\* Suporta NVMe SSD nos discos de inicialização

\* Suporta Kit U.2 ASRock

## Conector

- 1 x Suporte SPI TPM
- 1 x Intrusão do Chassi e Cabeçote de Autofalante
- 1 x Conector da ventoinha da CPU (4 pinos)
- \* O Conector do Ventilador de CPU suporta o ventilador de CPU de alimentação máxima 1A do ventilador (12W).
  - 1 x Conector do ventilador do 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.
- \* CHA\_FAN1/WP podem detectar automaticamente se ventoinha de 3 pinos ou 4 pinos está em uso.
  - 1 x Conector alimentação ATX 24-pinos
  - 1 x Conector de energia 8-pinos 12V
  - 1 x Conector de áudio do painel frontal
  - 1 x Plataforma USB 2.0 (Suporta 2 portas USB 2.0) (Suporta Proteção ESD)
  - 1 x Plataforma USB 3.2 Gen1 (Suporta 2 portas USB 3.2 Gen1) (Suporta Proteção ESD)

## Funções da BIOS

- AMI Legal UEFI BIOS com suporte multilíngue GUI
- ACPI 6.0 compatível com eventos de despertar
- Suporte SMBIOS 2.7
- Multi-ajuste de tensão de CPU Core/Cache, CPU Core/Cache Load-Line, CPU GT, CPU GT Load-Line, DRAM, +0,82V PCH, +1,05V PCH, VCCIN AUX, +1,8V PROC, +1,05V PROC

## Monitor de hardware

- Tacômetro da ventoinha: Ventilador da CPU, Chassis/Bomba de Água
- Ventoinha Silenciosa (Auto ajusta velocidade da ventoinha do chassi pela temperatura da CPU): Ventilador da CPU, Chassis/Bomba de Água
- Controle multi-velocidade da ventoinha: Ventilador da CPU, Chassis/Bomba de Água

- Detecção de ABERTURA da CAIXA
- Monitoramento da tensão: CPU Vcore, DRAM, +0,82V PCH, +1,05V PCH, VCCIN AUX, VCCSA, +1,05V PROC, +12V, +5V, +3,3V

## SO

- Microsoft® Windows® 10 64-bit / 11 64-bit

## Certificações

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

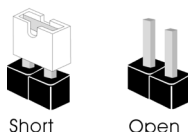
\* Para obter informações detalhadas sobre o produto, por favor, visite o nosso site: <http://www.asrock.com>



*Por favor, observe que existe um certo risco envolvendo overclocking, incluindo o ajuste das definições na BIOS, a aplicação de tecnologia Untied Overclocking ou a utilização de ferramentas de overclocking de terceiros. O overclocking 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 overclocking.*

## 1.3 Configuração dos jumpers

A imagem abaixo mostra como os jumpers são configurados. Quando a tampa do jumper é colocada nos pinos, o jumper é "Curto". Se não for colocada uma tampa de jumper nos pinos, o jumper é "Aberto".



---

Apagar o Jumper CMOS  
(CLRMOS1)  
(ver p.1, p.2, N.º 14)



---

CLRMOS1 permite que você limpe os dados do CMOS. Para apagar e reinicializar os parâmetros do sistema nos valores predefinidos, desligue o computador e desplugue a tomada da alimentação. Depois de aguardar 15 segundos, use uma capa de jumper para fazer curto dos pinos no CLRMOS1 por 5 segundos. No entanto, não apague o CMOS logo após ter realizado a atualização da BIOS. Se você precisar apagar o CMOS logo após ter terminado uma atualização da BIOS, deverá primeiro iniciar o sistema e voltar a encerrá-lo antes de apagar o CMOS. Por favor, observe que a senha, data, hora e perfil padrão do usuário serão apagados só se a bateria CMOS for removida. Por favor, não se esqueça de retirar a tampa do jumper depois de apagar o CMOS.



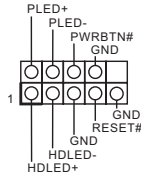
*Se você apagar o CMOS, poderá ser detectada a abertura da caixa. Ajuste a opção do BIOS "Limpar estado" para limpar o registro anterior de estado de intrusão no chassis.*

## 1.4 Suportes e conectores onboard



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

Suporte do painel de sistema  
(PAINEL1 de 9 pinos)  
(ver p.1, p.2, N.º 12)



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):**

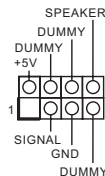
Conecte o indicador do estado da alimentação no painel frontal do chassi. O LED ficará aceso quando o sistema estiver em funcionamento. O LED ficará piscando quando o sistema estiver nos estados de suspensão S1/S3. O LED ficará desligado quando o sistema estiver no estado de suspensão S4 ou desligado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

Intrusão do Chassi e  
Cabecote de Autofalante  
(SPK\_CI1 de 7 pinos)  
(ver p.1, p.2, N.º 13)



Conecte a intrusão do chassi e autofalante do chassi a este cabecote.

Conectores série ATA3

Ângulo reto:

(SATA3\_2:

ver p.1, 2, N.º 8) (superior)

(SATA3\_3:

ver p.1, 2, N.º 8) (inferior)

Vertical:

(SATA3\_0:

ver p.1, 2, N.º 11)

(SATA3\_1:

ver p.1, 2, N.º 10)

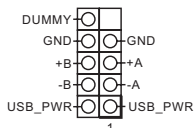


Estes quatro conectores SATA3 suportam cabos de dados SATA para dispositivos de armazenamento interno com uma taxa de transferência de dados de até 6,0 Gb/s.

Suporte USB 2.0

(USB\_5\_6 de 9 pinos)

(ver p.1, p.2, N.º 7)

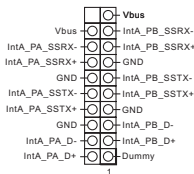


Há um cabeçote nesta placa-mãe. Cada suporte USB 2.0 pode ter duas portas.

Plataforma USB 3.2 Gen1

(USB3\_3\_4 de 19 pinos)

(ver p.1, p.2, N.º 6)

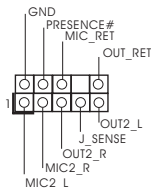


Há um cabeçote nesta placa-mãe. Este suporte USB 3.2 Gen1 pode suportar duas portas.

Suporte de áudio do painel frontal

(HD\_AUDIO1 de 9 pinos)

(ver p.1, p.2, N.º 15)



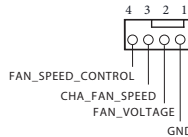
Este suporte destina-se à conexão dos dispositivos de áudio no painel de áudio frontal.





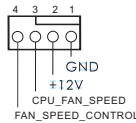
- O Áudio de alta definição suporta Sensor de Adaptador, mas o fio do painel no chassi deverá suportar HDA para funcionar corretamente. Por favor, siga as instruções no nosso manual e no manual do chassi para instalar o seu sistema.
- Se utilizar um painel de áudio AC'97, instale-o no terminal de áudio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

Chassis / Conectores da ventoinha de bomba de água  
(CHA\_FAN1/WP de 4 pinos)  
(ver p.1, p.2, N.º 4)



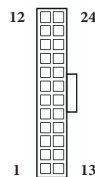
Esta placa mãe fornece conectores de ventilador do chassis de refrigeração a água de 4 pinos. Se você pretende conectar um ventilador de refrigeração a água de chassis de 3 pinos, por favor, conecte-o ao Pino 1-3.

Conector da Ventoinha da CPU  
(CPU\_FAN1 de 4 pinos)  
(ver p.1, p.2, N.º 2)



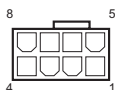
Esta placa mãe inclui um conector de ventilador da CPU (Ventilador silencioso) de 4 pinos. Se você pretende conectar um ventilador da CPU de 3 pinos, por favor, conecte-o ao Pino 1-3.

Conector de alimentação ATX  
(ATXPWR1 de 24 pinos)  
(ver p.1, p.2, N.º 5)



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

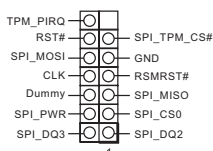
Conector de alimentação  
de 12V ATX  
(ATX12V1 de 8 pinos)  
(ver p.1, p.2, N.º 1)



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.**

Plataforma SPI TPM  
(SPI\_TPM\_J1 de 13 pinos)  
(ver p.1, p.2, N.º 9)



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

# 1 Wprowadzenie

Dziękujemy za zakupienie płyty głównej ASRock H610M-HDV/M.2 R2.0 / H610M-HVS/M.2 R2.0, 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 H610M-HDV/M.2 R2.0 / H610M-HVS/M.2 R2.0 (Współczynnik kształtu Micro ATX)
- Skrócona instrukcja instalacji ASRock H610M-HDV/M.2 R2.0 / H610M-HVS/M.2 R2.0
- Pomocnicza płyta CD ASRock H610M-HDV/M.2 R2.0 / H610M-HVS/M.2 R2.0
- 2 x kable danych Serial ATA (SATA) (Opcjonalne)
- 1 x śruba do gniazda M.2 (opcjonalna)
- 1 x osłona panelu Wejścia/Wyjścia

## 1.2 Specyfikacje

- Platforma**
- Współczynnik kształtu Micro ATX
  - Konstrukcja kondensatorami stałymi

- CPU**
- Obsługa 12<sup>tej</sup> generacji procesorów Intel® Core™ (LGA1700)
  - Sekcja zasilania 7 Power Phase Design
  - Obsługa technologii Intel® Hybrid
  - Obsługa technologii Intel® Turbo Boost Max 3.0

- Chipset**
- Intel® H610

- Pamięć**
- Technologia pamięci Dual Channel DDR4
  - 2 x gniazda DDR4 DIMM
  - Obsługa niebuforowanej pamięci DDR4 non-ECC, do 3200\*
- \* Sprawdź listę obsługiwanej pamięci na stronie internetowej ASRock w celu uzyskania dalszych informacji. (<http://www.asrock.com/>)
- Obsługa modułów pamięci ECC UDIMM (działanie w trybie non-ECC)
  - Maks. wielkość pamięci systemowej: 64GB
  - Obsługa Intel® Extreme Memory Profile (XMP) 2.0

- Gniazdo rozszerzenia**
- CPU:
- 1 x gniazdo PCIe 4.0 x16 (PCIe2), obsługa trybu x16\*
- Chipset:
- 1 x gniazda PCIe 3.0 x1 (PCIe1)\*

\* Obsługa SSD NVMe, jako dysków rozruchowych

- Grafika**
- Wbudowana grafika Intel® UHD i wyjścia VGA są obsługiwane wyłącznie z procesorami, które mają zintegrowane GPU.
  - Architektura grafiki Intel® X<sup>c</sup> (Generacja 12)

**H610M-HDV/M.2 R2.0:**

- Opcje trzech wyjść graficznych: D-Sub, HDMI i DisplayPort 1.4
- Obsługa HDMI 2.1 TMDS zgodności z maks. rozdzielczością do 4K x 2K (4096x2160) przy 60Hz

- Obsługa DisplayPort 1.4 z DSC (skompresowany) maks. rozdzielczość do 8K (7680x4320) przy 60Hz / 5K (5120x3200) przy 120Hz
- Obsługa D-Sub z maks. rozdzielczością do 1920x1200 przy 60Hz
- Obsługa HDCP 2.3 przy zgodności z HDMI 2.1 TMDS i porty DisplayPort 1.4

**H610M-HVS/M.2 R2.0:**

- Podwójne wyjście graficzne: obsługa HDMI i D-Sub przez niezależne sterowniki graficzne
- Obsługa HDMI 2.1 TMDS zgodności z maks. rozdzielczością do 4K x 2K (4096x2160) przy 60Hz
- Obsługa D-Sub z maks. rozdzielczością do 1920x1200 przy 60Hz
- Obsługa HDCP 2.3 przy zgodności z HDMI 2.1 TMDS porty

**Audio**

- Dźwięk HD 7.1 CH (kodek audio Realtek ALC897/887)
- Obsługa zabezpieczenia przed przepięciami

**LAN**

- 1 x PCIE Gigabit LAN 10/100/1000 Mb/s
- 1 x Realtek RTL8111H
- Obsługa Wake-On-LAN
- Obsługa zabezpieczenia przed wyładowaniami atmosferycznymi/ESD
- Obsługa Energy Efficient Ethernet 802.3az
- Obsługa PXE

**Tylny panel**

**Wejścia/  
Wyjścia**

- 1 x port myszy/klawiatury PS/2
- 2 x porty USB 3.2 Gen1 (Obsługa zabezpieczenia ESD)
- 4 x porty USB 2.0 (Obsługa zabezpieczenia ESD)
- 1 x port LAN RJ-45 z LED (LED ACT/LINK i LED SPEED)
- Gniazda audio HD: Wejście liniowe / Głośnik przedni / Mikrofon

**H610M-HDV/M.2 R2.0:**

- 1 x port D-Sub
- 1 x port HDMI
- 1 x DisplayPort 1.4

**H610M-HVS/M.2 R2.0:**

- 1 x port D-Sub
- 1 x port HDMI

## Przechowywanie

Chipset:

- 1 x Ultra M.2 Socket (M2\_2, Key M), obsługa trybu typ 2242/2260/2280 PCIe Gen3x4 (32 Gb/s)\*
- 4 x złącza SATA3 6,0 Gb/s

\* Obsługa SSD NVMe, jako dysków rozruchowych

\* Obsługa ASRock U.2 Kit

## Złącze

- 1 x złącze główkowe SPI TPM
- 1 x złącze główkowe naruszenia obudowy i głośnika
- 1 x złącze wentylatora CPU (4-pinowe)
- \* Złącze wentylatora CPU obsługuje wentylator CPU maksymalnym prądem zasilania wentylatora 1A (12W).
  - 1 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).
- \* CHA\_FAN1/WP może automatycznie wykrywać, jeśli używany jest wentylator 3-pinowy lub 4-pinowy.
  - 1 x 24 pinowe złącze zasilania ATX
  - 1 x 8 pinowe złącze zasilania 12 V
  - 1 x złącze audio na panelu przednim
  - 1 x złącza główkowe USB 2.0 (Obsługuje 2 porty USB 2.0) (Obsługa zabezpieczenia ESD)
  - 1 x porty główkowe USB 3.2 Gen1 (Obsługa 2 portów USB 3.2 Gen1) (Obsługa zabezpieczenia ESD)

## Funkcja BIOS

- Obsługa starszych wersji BIOS AMI UEFI z wielojęzycznym GUI
- Zgodność zdarzeń wybudzania z ACPI 6.0
- Obsługa SMBIOS 2.7
- Wiele regulacji napięcia CPU Core/Cache, CPU Core/Cache Load-Line, CPU GT, CPU GT Load-Line, DRAM, +0,82V PCH, +1,05V PCH, VCCIN AUX, +1,8V PROC, +1,05V PROC

## Monitor sprzętu

- Obrotomierz wentylatora: CPU, wentylatory obudowy/pompy wodnej
- Cichy wentylator (Automatyczna regulacja prędkości obrotowej wentylatora obudowy przez temperaturę CPU): CPU, wentylatory obudowy/pompy wodnej
- Kontrola wielu prędkości obrotowych wentylatora: CPU, wentylatory obudowy/pompy wodnej

- Wykrywanie OTWARCIA OBUDOWY
- Monitorowanie napięcia: CPU Vcore, DRAM, +0,82V PCH, +1,05V PCH, VCCIN AUX, VCCSA, +1,05V PROC, +12V, +5V, +3,3V

**System operacyjny**

- Microsoft® Windows® 10 64-bitowy / 11 64-bitowy

**Certyfikaty**

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

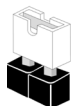
\* Dla uzyskania szczegółowej informacji o produkcie, należy odwiedzić naszą stronę internetową: <http://www.asrock.com>



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

## 1.3 Ustawienia zworek

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



Short



Open

---

Zworka usuwania danych  
z pamięci CMOS  
(CLRMOS1)  
(sprawdź s.1, 2, Nr 14)



2-pinowa zworka

---

CLRMOS1 umożliwia usunięcie wszystkich danych z pamięci CMOS. Aby usunąć i zresetować parametry systemu do ustawień domyślnych, wyłącz komputer i odłącz przewód zasilający od zasilania. Po odczekaniu 15 sekund, użyj nasadkę zworki do zwarcia pinów CLRMOS1 na 5 sekund. Jednak, nie należy usuwać danych z pamięci CMOS zaraz po wykonaniu aktualizacji BIOS. Jeśli wymagane jest usunięcie danych z pamięci CMOS po zakończeniu aktualizacji BIOS, przed rozpoczęciem usuwania danych z pamięci CMOS należy najpierw uruchomić system, a następnie wyłączyć go. Należy pamiętać, że hasło, data, czas i domyślny profil użytkownika zostaną usunięte tylko po wyjęciu baterii CMOS. Należy pamiętać, aby po usunięciu danych z pamięci CMOS, usunąć nasadkę zworki.



*Po usunięciu danych z pamięci CMOS, może być wykrywane otwarcie obudowy. Wyreguluj opcję BIOS "Clear Status (Stan usuwania)", aby usunąć zapis poprzedniego stanu naruszenia obudowy.*

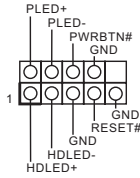


## 1.4 Wbudowane złącza główkowe i inne złącza



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

Złącze główkowe na panelu systemu (9-pinowe PANEL1) (sprawdź s.1, 2, Nr 12)



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



### **PWRBTN (Przycisk zasilania):**

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

### **RESET (Przycisk resetowania):**

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

### **PLED (Dioda LED zasilania systemu):**

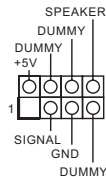
Podłączenie do wskaźnika stanu zasilania na panelu przednim obudowy. Ta dioda LED jest włączona podczas działania systemu. Ta dioda LED miga, gdy system znajduje się w stanie uśpienia S1/S3. Ta dioda LED jest wyłączona, gdy system znajduje się w stanie uśpienia S4 lub wyłączenia zasilania (S5).

### **HDLED (Dioda LED aktywności dysku twardego):**

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

Złącze główkowe naruszenia obudowy i głośnika (7-pinowe SPK\_CI1) (sprawdź s.1, 2, Nr 13)



Podłącz to tego złącza główkowego naruszenie obudowy i głośnik obudowy.

## Złącza Serial ATA3

Kąt prosty:

(SATA3\_2:

(sprawdź s.1, 2, Nr 8)

(Górny)

(SATA3\_3:

(sprawdź s.1, 2, Nr 8)

(Dolny)

Pionowy:

(SATA3\_0:

(sprawdź s.1, 2, Nr 11)

(SATA3\_1:

(sprawdź s.1, 2, Nr 10)



SATA3\_1



SATA3\_0



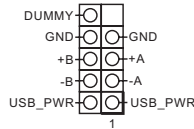
Te cztery złącza SATA3

obsługują kable danych SATA dla wewnętrznych urządzeń pamięci z szybkością transferu danych do 6,0 Gb/s.

## Złącza główkowe USB 2.0

(9-pinowe USB\_5\_6)

(sprawdź s.1, 2, Nr 7)



Na tej płycie głównej znajduje się jedno złącze główkowe.

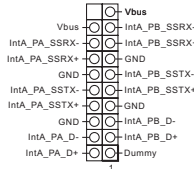
Złącze główkowe USB 2.0 może obsługiwać dwa porty.

## Złącza główkowe USB 3.2

Gen1

(19-pinowe USB3\_3\_4)

(sprawdź s.1, 2, Nr 6)



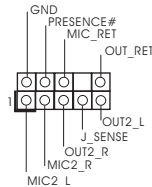
Na tej płycie głównej znajduje się jedno złącze główkowe. To złącze główkowe USB 3.2 Gen1 może obsługiwać dwa porty.

## Złącze główkowe audio

panelu przedniego

(9-pinowe HD\_AUDIO1)

(sprawdź s.1, 2, Nr 15)



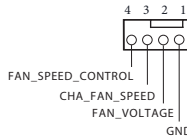
To złącze główkowe służy do

podłączania urządzeń audio do przedniego panelu audio.



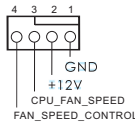
1. High Definition Audio obsługuje wykrywanie gniazda, ale aby działać prawidłowo przewód panelu na obudowie musi obsługiwać HDA. W celu instalacji systemu należy wykonać instrukcje z naszego podręcznika i podręcznika obudowy.
2. Jeśli używany jest panel audio AC'97, należy go zainstalować w złączu główkowym audio panelu przedniego, poprzez wykonanie wymienionych poniżej czynności:
  - A. Podłącz Mic\_IN (MIC) do MIC2\_L.
  - B. Podłącz Audio\_R (RIN) do OUT2\_R i Audio\_L (LIN) do OUT2\_L.
  - C. Podłącz uziemienie (GND) do uziemienia (GND).
  - D. MIC\_RET i OUT\_RET służą wyłącznie dla panelu audio HD. Nie należy ich podłączać dla panelu audio AC'97.
  - E. Aby uaktywnić mikrofon przedni, przejdź do zakładki "FrontMic" w panelu Realtek Control i wyreguluj "Głośność nagrywania".

Złącze /wentylatora  
pompy wodnej obudowy  
(4-pinowe CHA\_FAN1/  
WP)  
(sprawdź s.1, 2, Nr 4)



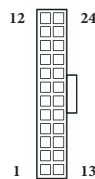
Ta płyta główna udostępnia 4-pinowe złącze obudowy wentylatora chłodzenia wodnego. Jeśli planowane jest podłączenie 3-pinowego wentylatora chłodzenia wodnego obudowy, należy go podłączyć do pinów 1-3.

Złącze wentylatora CPU  
(4-pinowe CPU\_FAN1)  
(sprawdź s.1, 2, Nr 2)



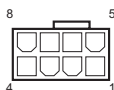
Ta płyta główna udostępnia 4-pinowe złącze wentylatora CPU (Cichy wentylator). Jeśli planowane jest podłączenie 3-pinowego wentylatora CPU, należy je podłączyć do pinów 1-3.

Złącze zasilania ATX  
(24-pinowe ATXPWR1)  
(sprawdź s.1, 2, Nr 5)



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.

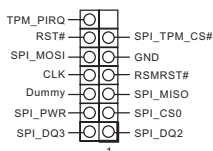
Złącze zasilania ATX 12V  
(8-pinowe ATX12V1)  
(sprawdź s.1, 2, Nr 1)



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 główkowe SPI TPM  
(13-pinowe SPI\_TPM\_J1)  
(sprawdź s.1, 2, Nr 9)



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

# 1 개요

ASRock H610M-HDV/M.2 R2.0 / H610M-HVS/M.2 R2.0 마더보드를 구입해 주셔서 감사합니다. 이 마더보드는 ASRock의 일관되고 엄격한 품질관리 하에 생산되어 신뢰성이 우수합니다. 품질과 내구성에 대한 ASRock의 기준에 부합하는 우수한 성능과 견고한 설계를 제공합니다.



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

## 1.1 포장 내용물

- ASRock H610M-HDV/M.2 R2.0 / H610M-HVS/M.2 R2.0 마더보드 (Micro ATX 폼 팩터)
- ASRock H610M-HDV/M.2 R2.0 / H610M-HVS/M.2 R2.0 간편 설치 안내서
- ASRock H610M-HDV/M.2 R2.0 / H610M-HVS/M.2 R2.0 지원 CD
- 시리얼 ATA (SATA) 데이터 케이블 2 개 (선택 품목)
- M.2 소켓용 나사 1 개 (선택 품목)
- I/O 패널 실드 1 개

## 1.2 규격

플랫폼	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Micro ATX 폼 팩터</li> <li>• 솔리드 콘덴서 구조</li> </ul>
CPU	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 12 세대 Intel® Core™ 프로세서 지원 (LGA1700)</li> <li>• 7 개 전원 위상 구조</li> <li>• Intel® Hybrid 기술 지원</li> <li>• Intel® Turbo Boost Max Technology 3.0 지원</li> </ul>
칩세트	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Intel® H610</li> </ul>
메모리	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 듀얼 채널 DDR4 메모리 기술</li> <li>• DDR4 DIMM 슬롯 2 개</li> <li>• DDR4 최대 3200* 비 ECC 비버퍼 메모리 지원</li> <li>* 추가 정보를 원하시면 ASRock 웹사이트에 있는 메모리 지원 목록을 참조하십시오 . (<a href="http://www.asrock.com/">http://www.asrock.com/</a>)</li> <li>• ECC UDIMM 메모리 모듈 ( 비 -ECC 모드에서 작동함 ) 지원</li> <li>• 시스템 메모리 최대 용량 : 64GB</li> <li>• Intel® Extreme Memory Profile (XMP) 2.0 지원</li> </ul>
확장 슬롯	<p>CPU:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• PCIe 4.0 x16 슬롯 (PCIe2) 1 개 , x16 모드 지원 *</li> </ul> <p>칩세트 :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• PCIe 3.0 x1 슬롯 1 개 (PCIe1)*</li> </ul> <p>* NVMe SSD 를 부팅 디스크로 사용 가능하도록 지원</p>
그래픽	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Intel® UHD 그래픽스 빌트 - 인 비주얼과 VGA 출력은 GPU 통합 프로세서로만 지원할 수 있습니다 .</li> <li>• Intel® X® 그래픽 아키텍처 (Gen 12)</li> </ul> <p>H610M-HDV/M.2 R2.0:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 그래픽 출력 옵션 세 개 : D-Sub, HDMI 및 DisplayPort 1.4</li> <li>• HDMI 2.1 TMDS 지원 (최대 해상도 4K x 2K (4096x2160) @ 60Hz)</li> <li>• 최대 해상도가 8K (7680x4320) @ 60Hz / 5K (5120x3200) @ 120Hz 인 DSC( 압축 ) 의 DisplayPort 1.4 를 지원합니다 .</li> <li>• D-Sub 지원 ( 최대 해상도 1920x1200 @ 60Hz)</li> <li>• HDMI 2.1 TMDS 호환 HDCP 2.3 및 DisplayPort 1.4 포트 지원</li> </ul>

H610M-HVS/M.2 R2.0:

- 이중 그래픽 출력 : 독립적 디스플레이 컨트롤러로 HDMI 및 D-Sub 포트 지원
- HDMI 2.1 TMDS 지원 (최대 해상도 4K x 2K (4096x2160) @ 60Hz)
- D-Sub 지원 (최대 해상도 1920x1200 @ 60Hz)
- HDMI 2.1 TMDS 호환 HDCP 2.3 포트 지원

오디오

- 7.1 CH HD 오디오 (Realtek ALC897/887 오디오 코덱)
- 서비 보호 지원

LAN

- PCIE 1 개 , Gigabit LAN 10/100/1000 Mb/s
- 1 x Realtek RTL8111H
- Wake-On-LAN 지원
- 번개 /ESD 보호 지원
- 절전형 이더넷 802.3az 지원
- PXE 지원

후면 패널 I/O

- PS/2 마우스 / 키보드 포트 1 개
- USB 3.2 Gen1 포트 2 개 (ESD 보호 지원)
- USB 2.0 포트 4 개 (ESD 보호 지원)
- LED 장착 RJ-45 LAN 포트 1 개 (ACT/LINK LED 및 SPEED LED)
- HD 오디오 잭 : 라인 입력 / 전면 스피커 / 마이크

H610M-HDV/M.2 R2.0:

- D-Sub 포트 1 개
- HDMI 포트 1 개
- DisplayPort 1.4 1 개

H610M-HVS/M.2 R2.0:

- D-Sub 포트 1 개
- HDMI 포트 1 개

저장 장치

칩세트 :

- Ultra M.2 소켓 1 개 (M2\_2, Key M), 타입 2242/2260/2280 PCIe Gen3x4(32Gb/s) 모드 지원 \*
- SATA3 6.0 Gb/s 커넥터 4 개

\* NVMe SSD 를 부팅 디스크로 사용 가능하도록 지원

\* ASRock U.2 키트 지원

커넥터

- SPI TPM 헤더 1 개
- 새시 침입 및 스피커 헤더 1 개

- CPU 팬 커넥터 (4 핀) 1 개
- \* CPU 팬 커넥터는 팬 전력이 최대 1A(12W) 인 CPU 팬을 지원합니다 .
- 새시 / 워터 펌프 팬 커넥터 (4 핀) 1 개 (스마트 팬 속도 제어)
- \* 새시 / 워터 펌프 팬은 팬 전력이 최대 2A(24W)인 수냉식 쿨러 팬을 지원합니다 .
- \* 3핀 또는 4핀 팬이 사용 중인 경우, CHA\_FAN1/WP가 자동으로 감지할 수 있습니다 .
- 24 핀 ATX 전원 커넥터 1 개
- 8 핀 12V 전원 커넥터 1 개
- 전면 패널 오디오 커넥터 1 개
- USB 2.0 헤더 1 개 (USB 2.0 포트 2개 지원) (ESD 보호 지원)
- USB 3.2 Gen1 헤더 1 개 (USB 3.2 Gen1 포트 2개 지원) (ESD 보호 지원)

**BIOS 기능**

- 다국어 GUI 지원을 제공하는 AMI UEFI 적합형 BIOS
- ACPI 6.0 준수 웨이크 업 이벤트
- SMBIOS 2.7 지원
- CPU 코어 / 캐시, CPU 코어 / 캐시 로드 라인, CPU GT, CPU GT 로드 라인, DRAM, +0.82V PCH, +1.05V PCH, VCCIN AUX, +1.8V PROC, +1.05V PROC 전압 다중 조정

**하드웨어 모니터**

- 팬 타코미터 : CPU, 새시 / 워터 펌프 팬
- 저소음 팬 (CPU 온도에 의한 새시 팬 속도 자동 조절): CPU, 새시 / 워터 펌프 팬
- 팬 다중 속도 제어 : CPU, 새시 / 워터 펌프 팬
- 케이스 열림 감지
- 전압 모니터링 : CPU Vcore, DRAM, +0.82V PCH, +1.05V PCH, VCCIN AUX, VCCSA, +1.05V PROC, +12V, +5V, +3.3V

**OS**

- Microsoft® Windows® 10 64 비트 / 11 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>

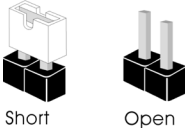


BIOS 설정을 조정하거나 Untied Overclocking Technology를 적용하거나 타업체의 오버클로킹 도구를 사용하는 것을 포함하는 오버클로킹에는 어느 정도의 위험이 따른다는 것을 유념하십시오 . 오버클로킹은 시스템 안정성에 영향을 주거나 심지어 시스템의 구성 요소와 장치에 손상을 입힐 수도 있습니다 . 오버클로킹은 사용자 스스로 위험과 비용을 감수하고 해야 합니다 . 당사는 오버클로킹에 의해 발생할 수 있는 손상에 대해서 책임이 없습니다 .



### 1.3 점퍼 설정

그림은 점퍼를 어떻게 설정하는지 보여줍니다. 점퍼 캡을 핀에 씌우면 점퍼가 “단락”됩니다. 점퍼 캡을 핀에 씌우지 않으면 점퍼가 “단선”됩니다.



Short

Open

Clear CMOS 점퍼  
(CLR MOS1)  
(1, 2 페이지, 14 번 참조)



2 핀 점퍼

CLR MOS1 을 사용하여 CMOS 에 저장된 데이터를 지울 수 있습니다. 시스템 파라미터를 지우고 기본 설정으로 초기화하려면 컴퓨터를 끄고 전원 코드를 전원공급장치에서 빼십시오. 15초 동안 기다린 후 점퍼 캡을 사용하여 CLR MOS1 의 핀들을 5초 동안 단락시키십시오. 그러나 BIOS 업데이트 직후에는 CMOS 를 삭제하지 마십시오. BIOS 업데이트를 완료한 직후 CMOS 를 지워야 할 경우, 우선 시스템을 부팅한 후 바이오스 업데이트를 종료한 다음 CMOS 지우기 작업을 해야 합니다. CMOS 배터리를 제거할 경우에만 암호, 날짜, 시간, 사용자 기본 프로파일이 지워집니다. CMOS 를 지운 후 반드시 점퍼 캡을 제거하십시오.



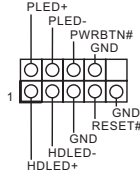
CMOS 를 지울 경우 케이스 열림이 감지될 수도 있습니다. BIOS 옵션 “Clear Status(상태 지우기)”를 조절하여 이전의 새시 침입 상태에 대한 기록을 지우십시오.

## 1.4 온보드 헤더 및 커넥터



온보드 헤더와 커넥터는 점퍼가 아닙니다. 점퍼 캡을 온보드 헤더와 커넥터에 씌우지 마십시오. 점퍼 캡을 온보드 헤더와 커넥터에 씌우면 마더보드가 영구적으로 손상됩니다.

시스템 패널 헤더  
(9 핀 PANEL1)  
(1, 2 페이지, 12 번 참조)



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



**PWRBTN( 전원 버튼 ):**

새시 전면 패널의 전원 버튼에 연결합니다. 전원 버튼을 이용해 시스템을 끄는 방법을 구성할 수 있습니다.

**RESET( 리셋 버튼 ):**

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

**PLED( 시스템 전원 LED ):**

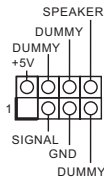
새시 전면 패널의 전원 상태 표시등에 연결합니다. 시스템이 작동하고 있을 때는 LED가 켜져 있습니다. 시스템이 S1/S3 대기 상태에 있을 때는 LED가 계속 깜박입니다. 시스템이 S4 대기 상태 또는 전원 꺼짐(S5) 상태에 있을 때는 LED가 꺼져 있습니다.

**HDLED( 하드 드라이브 동작 LED ):**

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

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

새시 침입 및 스피커 헤더  
(7 핀 SPK\_C11)  
(1, 2 페이지, 13 번 참조)



새시 침입 및 새시 스피커를 이 헤더에 연결하십시오.

시리얼 ATA3 커넥터

우측 각도 :

(SATA3\_2:

1, 2 페이지, 8 번 항목 참조)

(높게)

(SATA3\_3:

1, 2 페이지, 8 번 항목 참조)

(낮게)

수직 :

(SATA3\_0:

1, 2 페이지, 11 번 참조)

(SATA3\_1:

1, 2 페이지, 10 번 참조)

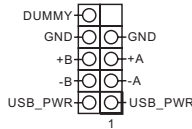


이들 네 개의 SATA3 커넥터는 최대 6.0 Gb/s 데이터 전송 속도를 제공하는 내부 저장 장치용 SATA 데이터 케이블을 지원합니다.

USB 2.0 헤더

(9 핀 USB\_5\_6)

(1, 2 페이지, 7 번 참조)

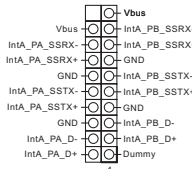


이 마더보드에는 하나의 헤더가 있습니다. 이 USB 2.0 헤더는 포트 두 개를 지원할 수 있습니다.

USB 3.2 Gen1 헤더

(19 핀 USB3\_3\_4)

(1, 2 페이지, 6 번 참조)

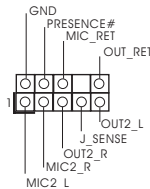


이 마더보드에는 하나의 헤더가 있습니다. 이 USB 3.2 Gen1 헤더는 포트 2 개를 지원할 수 있습니다.

전면 패널 오디오 헤더

(9 핀 HD\_AUDIO1)

(1, 2 페이지, 15 번 참조)

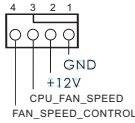


이 헤더는 오디오 장치를 전면 오디오 패널에 연결하는 데 사용됩니다.



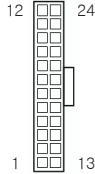
- 고음질 오디오는 잭 감지를 지원하지만 올바르게 작동하려면 새시의 패널 와이어가 HDA를 지원해야 합니다. 설명서 및 새시 설명서에 나와 있는 지침을 따라 시스템을 설치하십시오.
- AC'97 오디오 패널을 사용할 경우 아래와 같은 절차를 따라 전면 패널 오디오 헤더에 설치하십시오:
  - Mic\_IN (MIC)를 MIC2\_L에 연결합니다.
  - Audio\_R (RIN)을 OUT2\_R에 연결하고 Audio\_L (LIN)을 OUT2\_L에 연결합니다.
  - 접지 (GND)를 접지 (GND)에 연결합니다.
  - MIC\_RET 및 OUT\_RET는 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.

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



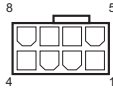
이 마더보드에는 4 핀 CPU 팬 (저소음 팬) 커넥터가 탑재되어 있습니다. 3 핀 CPU 팬을 연결하려는 경우 핀 1-3 에 연결하십시오.

ATX 전원 커넥터  
(24 핀 ATXPWR1)  
(1, 2 페이지, 5 번 참조)



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

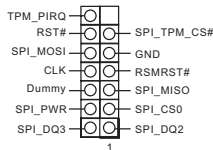
ATX 12V 전원 커넥터  
(8 핀 ATX12V1)  
(1, 2 페이지, 1 번 참조)



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

\* 경고 : 연결된 전원 케이블이 그래픽 카드가 아닌 CPU용인지 확인하십시오. PCIe 전원 케이블을 이 커넥터에 꽂지 마십시오.

SPI TPM 헤더  
(13 핀 SPL\_TPM\_J1)  
(1, 2 페이지, 9 번 참조)



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

# 1 はじめに

ASRock H610M-HDV/M.2 R2.0 / H610M-HVS/M.2 R2.0 マザーボードをお買い上げいただきまして誠にありがとうございます。ASRock H610M-HDV/M.2 R2.0 / H610M-HVS/M.2 R2.0 マザーボードは、ASRock の一貫した厳格な品質管理の下で製造された信頼性の高いマザーボードです。ASRockの製品は一貫した厳格な品質管理の下で製造されており、優れた品質と耐久性を兼ね備えつつ、優れたパフォーマンスを提供致します。



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

## 1.1 パッケージの内容

- ・ ASRock H610M-HDV/M.2 R2.0 / H610M-HVS/M.2 R2.0 マザーボード（マイクロATX フォームファクター）
- ・ ASRock H610M-HDV/M.2 R2.0 / H610M-HVS/M.2 R2.0 クイックインストールガイド
- ・ ASRock H610M-HDV/M.2 R2.0 / H610M-HVS/M.2 R2.0 サポート CD
- ・ 2 x シリアル ATA (SATA) データケーブル（オプション）
- ・ 1 x M.2 ソケット用ねじ（オプション）
- ・ 1 x I/O パネルシールド

## 1.2 仕様

- プラットフォーム
- ・ マイクロ ATX フォームファクター
  - ・ 固体コンデンサ設計

- CPU
- ・ 第 12 世代 Intel® Core™ プロセッサ (LGA1700) に対応
  - ・ 7 電源フェーズ設計
  - ・ Intel® Hybrid テクノロジーに対応
  - ・ Intel® ターボブースト Max テクノロジー 3.0 に対応

- チップセット
- ・ Intel® H610

- メモリ
- ・ デュアルチャンネル DDR4 メモリ機能
  - ・ 2 x DDR4 DIMM スロット
  - ・ 最大 3200 の DDR4 非 ECC アンバッファードメモリをサポートしません\*
- \* 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/>)
- ・ ECC UDIMM メモリモジュールに対応 (non-ECC モードで動作)
  - ・ システムメモリの最大容量 : 64GB
  - ・ Intel® エクストリームメモリプロファイル (XMP) 2.0 に対応

- 拡張スロット CPU:
- ・ 1 x PCIe 4.0 x16 スロット (PCIe2)、x16 モードをサポート\*
- チップセット:
- ・ 1 x PCIe 3.0 x1 スロット (PCIe1)\*

\* 起動ディスクとして NVMe SSD に対応

- グラフィックス
- ・ Intel® UHD グラフィックス内蔵ビジュアルおよび VGA 出力は、GPU に統合されたプロセッサのみでサポートされます。
  - ・ Intel® X<sup>e</sup> グラフィックスアーキテクチャ (Gen 12)
- H610M-HDV/M.2 R2.0:
- ・ 3 つのグラフィックス出力オプション: D-Sub、HDMI、および、DisplayPort 1.4
  - ・ HDMI 2.1 TMDS 互換に対応、最大解像度 4K x 2K (4096x2160) @ 60Hz
  - ・ DSC (圧縮) 最大解像度 8K (7680x4320) @ 60Hz/5K (5120x3200) @ 120Hz で DisplayPort 1.4 をサポートします
  - ・ D-Sub に対応、最大解像度 1920x1200 @60Hz

- ・ HDMI 2.1 TMDS 互換および DisplayPort 1.4 ポートで HDCP 2.3 をサポートします

H610M-HVS/M.2 R2.0:

- ・ 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ーで HDMI ポートと D-Sub ポートに対応
- ・ HDMI 2.1 TMDS 互換に対応、最大解像度 4K x 2K (4096x2160) @ 60Hz
- ・ D-Sub に対応、最大解像度 1920x1200 @ 60Hz
- ・ HDMI 2.1 TMDS 互換ポートで HDCP 2.3 をサポートします

オーディオ

- ・ 7.1 CH HD オーディオ (Realtek ALC897/887 Audio Codec)
- ・ サージ保護に対応

LAN

- ・ PCIE x1 ギガビット LAN 10/100/1000 Mb/s
- ・ 1 x Realtek RTL8111H
- ・ 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

リアパネル I/O

- ・ 1 x PS/2 マウス / キーボードポート
- ・ 2 x USB 3.2 Gen1 ポート (静電気放電 (ESD) 保護に対応)
- ・ 4 x USB 2.0 ポート (静電気放電 (ESD) 保護に対応)
- ・ LED 付き 1 x RJ-45 LANポート (ACT/LINK LEDと SPEED LED)
- ・ HD オーディオジャック: ラインイン/フロントスピーカー/マイク

H610M-HDV/M.2 R2.0:

- ・ 1 x D-Sub ポート
- ・ 1 x HDMI ポート
- ・ 1 x DisplayPort 1.4

H610M-HVS/M.2 R2.0:

- ・ 1 x D-Sub ポート
- ・ 1 x HDMI ポート

ストレージ

チップセット:

- ・ 1 x Ultra M.2 ソケット (M2\_2、Key M)、タイプ 2242/2260/2280 PCIe Gen3x4 (32 Gb/s) モードに対応 \*
- ・ 4 x SATA3 6.0 Gb/s コネクタ

\* 起動ディスクとして NVMe SSD に対応

\* ASRock U.2 キットに対応

- コネクタ**
- ・ 1 x SPI TPM ヘッダー
  - ・ 1 x シャーシインテリジェーションとスピーカーヘッダー
  - ・ 1 x CPU ファンコネクタ (4 ピン)
- \* CPU ファンコネクタは最大 1A (12W) の電力の CPU ファンに対応します。
- ・ 1 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。
- \* CHA\_FAN1/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
  - ・ 1 x 8 ピン 12V 電源コネクタ
  - ・ 1 x 前面パネルオーディオコネクタ
  - ・ 1 x USB 2.0 ヘッダー (2 つの USB 2.0 ポートに対応) (静電気放電 (ESD) 保護に対応)
  - ・ 1 x USB 3.2 Gen1 ヘッダー (2 つの USB 3.2 Gen1 ポートに対応) (静電気放電 (ESD) 保護に対応)

- BIOS 機能**
- ・ AMI UEFI Legal BIOS、多言語 GUI サポート付き
  - ・ ACPI 6.0 準拠ウェイクアップイベント
  - ・ SMBIOS 2.7 サポート
  - ・ CPU コア/キャッシュ、CPU コア/キャッシュ ロードライン、CPU GT、CPU GT ロードライン、DRAM、+0.82V PCH、+1.05V PCH、VCCIN AUX、+1.8V PROC、+1.05V PROC 複数電圧設定

- ハードウェア  
モニター**
- ・ ファンタコメータ: CPU、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、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、シャーシ/ウォーターポンプファン
  - ・ ケース開閉検知
  - ・ 電圧監視: CPU Vcore、DRAM、+0.82V PCH、+1.05V PCH、VCCIN AUX、VCCSA、+1.05V PROC、+12V、+5V、+3.3V

- OS**
- ・ Microsoft® Windows® 10 64 ビット / 11 64 ビット

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



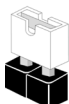
\* 商品詳細については、当社ウェブサイトをご覧ください。 <http://www.asrock.com>



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

### 1.3 ジャンパー設定

このイラストは、ジャンパーの設定方法を示しています。ジャンパーキャップがピンに被さっていると、ジャンパーは「ショート」です。ジャンパーキャップがピンに被さっていない場合には、ジャンパーは「オープン」です。



Short



Open

CMOS クリアジャンパー

(CLRMOSt)

(p. 1、2、No. 14 参照)



2 ピンジャンパー

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



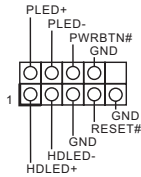
CMOS をクリアすると、ケースの開閉が検知されることがあります。以前のシャシーントラブルジョンステータス記録を消去するには、BIOS オプションから「Clear Status (ステータスの消去)」で調整してください。

## 1.4 オンボードのヘッダーとコネクタ



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

システムパネルヘッダー  
(9 ピン PANEL1)  
(p. 1、2、No. 12 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) :**

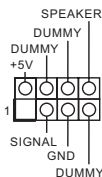
シャーシ前面パネルの電源ステータスインジケータに接続してください。システム稼働中は、LEDが点灯します。システムがS1/S3スリープ状態の場合には、LEDは点滅を続けます。システムがS4スリープ状態または電源オフ(S5)のときには、LEDはオフです。

**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。

シャーシイントルージョン  
とスピーカーヘッダー  
(7 ピン SPK\_CI1)  
(p. 1、2、No. 13 参照)



シャーシイントルージョン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 直角：

(SATA3\_2:

p. 1、2、No. 8参照) (上側)

(SATA3\_3:

p. 1、2、No. 8参照) (下側)

### 垂直：

(SATA3\_0:

p. 1、2、No. 11参照)

(SATA3\_1:

p. 1、2、No. 10参照)



SATA3\_1



SATA3\_0

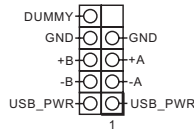


これら4つのSATA3コネクタは、最高6.0 Gb/sのデータ転送速度で内部ストレージデバイス用のSATAデータケーブルをサポートします。

### USB 2.0 ヘッダー

(9ピン USB\_5\_6)

(p. 1、2、No. 7参照)

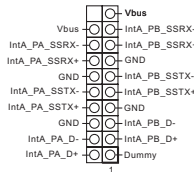


このマザーボードには1つのヘッダーが装備されています。このUSB 2.0 ヘッダーは2つのポートをサポートできます。

### USB 3.2 Gen1 ヘッダー

(19ピン USB3\_3\_4)

(p. 1、2、No. 6参照)

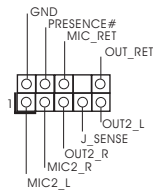


このマザーボードには1つのヘッダーが装備されています。このUSB 3.2 Gen1 ヘッダーは2つのポートをサポートできます。

### フロントパネルオーディオ ヘッダー

(9ピン HD\_AUD101)

(p. 1、2、No. 15参照)

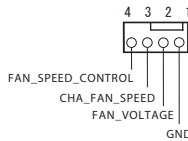


このヘッダーは、フロントオーディオパネルにオーディオデバイスを接続するためのものです。



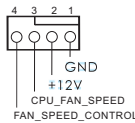
1. ハイディフィニションオーディオはジャックセンシングをサポートしていますが、正しく機能するためには、シャーシのパネルワイヤーがHDAをサポートしている必要があります。お使いのシステムを取り付けるには、当社のマニュアルおよびシャーシのマニュアルの指示に従ってください。
2. AC'97オーディオパネルを使用する場合には、次のステップで、前面パネルオーディオヘッダーに取り付けてください。
  - A. Mic\_IN (MIC) を MIC2\_L に接続します。
  - B. Audio\_R (RIN) を OUT2\_R に、Audio\_L (LIN) を OUT2\_L に接続します。
  - C. アース (GND) をアース (GND) に接続します。
  - D. MIC\_RET と OUT\_RET は、HDオーディオパネル専用です。AC'97オーディオパネルではこれらを接続する必要はありません。
  - E. フロントマイクを有効にするには、Realtekコントロールパネルの「FrontMic」タブで、「録音音量」を調整してください。

シャーシ/ウォーターポン  
プファンコネクタ  
(4ピン CHA\_FAN1/WP)  
(p. 1、2、No. 4 参照)



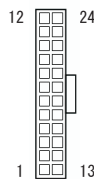
このマザーボードは4ピン水冷却シャーシファンコネクタが装備されています。3ピンのシャーシ水冷却ファンを接続する場合には、ピン1-3に接続してください。

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



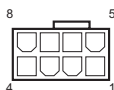
このマザーボードは4ピンCPUファン(静音ファン)コネクタが装備されています。3ピンのCPUファンを接続する場合には、ピン1-3に接続してください。

ATX 電源コネクタ  
(24ピン ATXPWR1)  
(p. 1、2、No. 5 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。

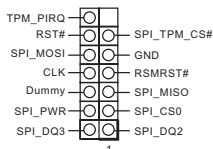
ATX 12V 電源コネクタ  
(8 ピン ATX12V1)  
(p. 1、2、No. 1 参照)



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。

SPI TPM ヘッダー  
(13 ピン SPI\_TPM\_J1)  
(p. 1、2、No. 9 参照)



このコネクタは SPI トラステッド・プラットフォーム・モジュール (TPM) システムに対応するので、鍵、デジタル証明書、パスワード、データを安全に保管できます。TPM システムはまた、ネットワークセキュリティを高め、デジタル証明書を保護し、プラットフォームの完全性を保証します。

# 1 简介

感谢您购买华擎 H610M-HDV/M.2 R2.0 / H610M-HVS/M.2 R2.0 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 H610M-HDV/M.2 R2.0 / H610M-HVS/M.2 R2.0 主板 (Micro ATX 规格尺寸)
- 华擎 H610M-HDV/M.2 R2.0 / H610M-HVS/M.2 R2.0 快速安装指南
- 华擎 H610M-HDV/M.2 R2.0 / H610M-HVS/M.2 R2.0 支持光盘
- 2 x 串行 ATA (SATA) 数据线 (选购)
- 1 x 螺丝 (供 M.2 插座使用) (选购)
- 1 x I/O 面板

## 1.2 规格

- 平台
- Micro ATX 规格尺寸
  - 稳固的电容器设计

- CPU
- 支持第 12 代 Intel® Core™ 处理器 (LGA1700)
  - 7 电源相设计
  - 支持 Intel® Hybrid Technology
  - 支持 Intel® Turbo Boost Max Technology 3.0

- 芯片集
- Intel® H610

- 内存
- 双通道 DDR4 内存技术
  - 2 x DDR4 DIMM 槽
  - 支持 DDR4 非 ECC、非缓冲内存，最高支持频率 3200\*
  - \* 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/)
  - 支持 ECC UDIMM 内存模块 (非 ECC 模式操作)
  - 支持系统内存最大容量: 64GB
  - 支持 Intel® Extreme Memory Profile (XMP) 2.0

- 扩充槽
- CPU:
- 1 x PCIe 4.0 x16 槽 (PCIe2), 支持 x16 模式\*
- 芯片集:
- 1 x PCIe 3.0 x1 槽 (PCIe1)\*

\* 支持 NVMe SSD 用作启动盘

- 图形
- 只有 GPU 集成的处理器才支持 Intel® UHD Graphics 内置视效和 VGA 输出。
  - Intel® X° 图形架构 (Gen 12)
- H610M-HDV/M.2 R2.0:
- 3 个图形输出选项: D-Sub、HDMI 和 DisplayPort 1.4
  - 支持兼容 TMDS 的 HDMI 2.1, 60Hz 时最大分辨率达 4K x 2K (4096x2160)
  - 支持 DisplayPort 1.4, DSC (压缩) 最大分辨率可达 8K (7680x4320) @ 60Hz / 5K (5120x3200) @ 120Hz
  - 支持 D-Sub, 60Hz 时最大分辨率达 1920x1200
  - 支持 HDCP 2.3 及兼容 TMDS 的 HDMI 2.1 以及 DisplayPort 1.4 端口



H610M-HVS/M.2 R2.0:

- 双图形输出：通过独立显示控制器支持 HDMI 和 D-Sub 端口
- 支持兼容 TMDS 的 HDMI 2.1, 60Hz 时最大分辨率达 4K x 2K (4096x2160)
- 支持 D-Sub, 60Hz 时最大分辨率达 1920x1200
- 支持 HDCP 2.3 兼容 TMDS 的 HDMI 2.1 端口

音频

- 7.1 CH 高清音频 (Realtek ALC897/887 音频编解码器)
- 支持电涌保护

LAN

- PCIe x1 Gigabit LAN 10/100/1000 Mb/s
- 1 x Realtek RTL8111H
- 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

后面板 I/O

- 1 x PS/2 鼠标 / 键盘端口
- 2 x USB 3.2 Gen1 端口 (支持 ESD 保护)
- 4 x USB 2.0 端口 (支持 ESD 保护)
- 1 x RJ-45 LAN 端口, 带 LED (ACT/LINK LED 和 SPEED LED)
- 高清音频插孔: 线路输入 / 前扬声器 / 麦克风

H610M-HDV/M.2 R2.0:

- 1 x D-Sub 端口
- 1 x HDMI 端口
- 1 x DisplayPort 1.4

H610M-HVS/M.2 R2.0:

- 1 x D-Sub 端口
- 1 x HDMI 端口

存储

芯片集:

- 1 x 超级 M.2 接口 (M2\_2, Key M), 支持类型 2242/2260/2280 PCIe Gen3 x4 (32 Gb/s) 模块 \*
- 4 x SATA3 6.0 Gb/s 接口

\* 支持 NVMe SSD 用作启动盘

\* 支持华擎 U.2 套件

- 接口**
- 1 x SPI TPM 接脚
  - 1 x 机箱侵入和扬声器接脚
  - 1 x CPU 风扇接口 (4 针)
  - \* CPU 风扇接口支持最高 1A (12W) 功率的 CPU 风扇。
    - 1 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。
  - \* CHA\_FAN1/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
    - 1 x 8 针 12V 电源接口
    - 1 x 前面板音频接口
    - 1 x USB 2.0 接脚 (支持 2 个 USB 2.0 端口, 支持 ESD 保护)
    - 1 x USB 3.2 Gen1 接脚 (支持 2 个 USB 3.2 Gen1 端口, 支持 ESD 保护)

- BIOS 功能特点**
- AMI UEFI Legal BIOS, 支持多语言 GUI
  - ACPI 6.0 兼容唤醒事件
  - 支持 SMBIOS 2.7
  - CPU 内核 / 缓存、CPU 内核 / 缓存负载线路、CPU GT、CPU GT 负载线路、DRAM、+0.82V PCH、+1.05V PCH、VCCIN AUX、+1.8V PROC、+1.05V PROC 电压多次调整

- 硬件监控**
- 风扇转速计: CPU、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、机箱 / 水泵风扇
  - 风扇多种速度控制: CPU、机箱 / 水泵风扇
  - CASE OPEN (机箱打开) 检测
  - 电压监控: CPU Vcore、DRAM、+0.82V PCH、+1.05V PCH、VCCIN AUX、VCCSA、+1.05V PROC、+12V、+5V、+3.3V

- 操作系统**
- Microsoft® Windows® 10 64 位 / 11 64 位

- 认证**
- FCC、CE
  - ErP/EuP 支持 (需要支持 ErP/EuP 的电源)

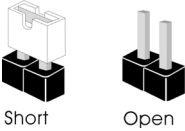
\* 有关详细产品信息, 请访问我们的网站: <http://www.asrock.com>



须认识到超频会有一定风险, 包括调整 BIOS 设置, 应用“自由超频技术”, 或使用第三方超频工具。超频可能会影响到系统的稳定性, 甚至对系统的组件和设备造成损坏。执行这项工作您应自担风险和费用。我们对由于超频而造成的损坏概不负责。

### 1.3 跳线设置

此图显示如何设置跳线。将跳线帽装到这些针脚上时，跳线“短接”。如果这些针脚上没有装跳线帽，跳线“开路”。



清除 CMOS 跳线

(CLRMOS1)

(参见第 1 页、第 2 页，  
第 14 个)



2 针跳线

CLRMOS1 允许您清除 CMOS 中的数据。要清除和重置系统参数到默认设置，请关闭计算机，从电源上拔下电源线插头。等候 15 秒后，使用跳线帽将 CLRMOS1 上的针脚短接 5 秒。但是，请勿在更新 BIOS 后立即清除 CMOS。如果您需要在刚完成 BIOS 更新后清除 CMOS，则必须先启动系统，并在关闭后再执行清除 CMOS 操作。请注意，密码、日期、时间和用户默认配置文件只在卸下 CMOS 电池后才会被清除。请记住在清除 CMOS 后取下跳线帽。



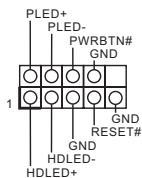
如果您清除 CMOS，机箱打开会被检测到。请将 BIOS 选项“Clear Status”（清除状态）调整为清除前一个机箱侵入状态的记录。

## 1.4 板载接脚和接口



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

系统面板接头  
(9 针 PANEL1)  
(参见第 1 页、第 2 页,  
第 12 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。在连接线缆前请记住正负针脚。



**PWRBTN (电源按钮)：**

连接到机箱前面板上的电源按钮。您可以配置使用电源按钮关闭系统的方式。

**RESET (重置按钮)：**

连接到机箱前面板上的重置按钮。如果计算机死机，无法执行正常重新启动，按重置按钮重新启动计算机。

**PLED (系统电源 LED)：**

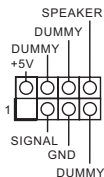
连接到机箱前面板上的电源状态指示灯。系统操作操作时，此 LED 亮起。系统处在 S1/S3 睡眠状态时，此 LED 闪烁。系统处在 S4 睡眠状态或关机 (S5) 时，此 LED 熄灭。

**HDLED (硬盘活动 LED)：**

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

前面板设计根据机箱不同而有所差异。前面板模块主要包括电源按钮、重置按钮、电源 LED、硬盘活动 LED 指示灯、扬声器等。将机箱前面板模块连接到此接脚时，确保连线分配和针脚分配正确匹配。

机箱侵入和扬声器接脚  
(7 针 SPK\_CI1)  
(参见第 1 页、第 2 页,  
第 13 个)



请将机箱侵入和机箱扬声器连接到此接脚。

串行 ATA3 接口

直角:

(SATA3\_2:

见第 1 页、第 2 页,  
第 8 个) (上)

(SATA3\_3:

见第 1 页、第 2 页,  
第 8 个) (下)

垂直:

(SATA3\_0:

参见第 1 页、第 2 页,  
第 11 个)

(SATA3\_1:

参见第 1 页、第 2 页,  
第 10 个)

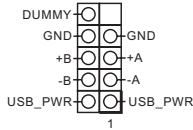


这四个 SATA3 接口支持最高  
6.0 Gb/s 数据传输速率的内部  
存储设备的 SATA 数据线。

USB 2.0 接头

(9 针 USB\_5\_6)

(参见第 1 页、第 2 页,  
第 7 个)

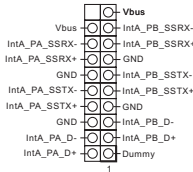


此主板上有一个接脚。此 USB  
2.0 接脚支持两个端口。

USB 3.2 Gen1 接脚

(19 针 USB3\_3\_4)

(参见第 1 页、第 2 页,  
第 6 个)

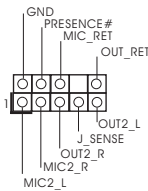


此主板上有一个接脚。此 USB  
3.2 Gen1 接脚可以支持两个端  
口。

前面板音频接头

(9 针 HD\_AUDI01)

(参见第 1 页、第 2 页,  
第 15 个)

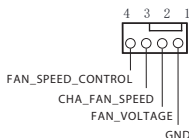


此接头用于将音频设备连接到  
前面板面板。



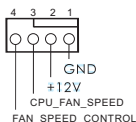
1. 高清音频支持插孔感测，但机箱上的面板连线必须支持 HDA 才能正常工作。请按照我们的手册和机箱手册的说明安装系统。
2. 如果您使用 AC'97 音频面板，请按照以下步骤将它安装到前面板音频接脚：
  - A. 将 Mic\_IN (MIC) 连接到 MIC2\_L。
  - B. 将 Audio\_R (RIN) 连接到 OUT2\_R，将 Audio\_L (LIN) 连接到 OUT2\_L。
  - C. 将接地端 (GND) 连接到接地端 (GND)。
  - D. MIC\_RET 和 OUT\_RET 只用于高清音频面板。您不需要针对 AC'97 音频面板连接它们。
  - E. 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)  
 (参见第 1 页、第 2 页，  
 第 4 个)



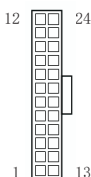
此主板提供 4 针水冷机箱风扇接口。如果您打算连接 3 针机箱水冷风扇，请将它连接到针脚 1-3。

CPU 风扇接口  
 (4 针 CPU\_FAN1)  
 (参见第 1 页、第 2 页，  
 第 2 个)



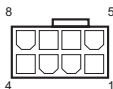
此主板提供 4 针 CPU 风扇（静音风扇）接口。如果您打算连接 3 针 CPU 风扇，请将它连接到针脚 1-3。

ATX 电源接口  
 (24 针 ATXPWR1)  
 (参见第 1 页、第 2 页，  
 第 5 个)



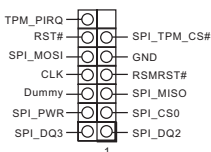
此主板提供 24 针 ATX 电源接口。要使用 20 针 ATX 电源，请沿针脚 1 和针脚 13 插接它。

ATX 12V 电源接口  
 (8 针 ATX12V1)  
 (参见第 1 页、第 2 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。

SPI TPM 接口  
 (13 针 SPI\_TPM\_J1)  
 (参见第 1 页、第 2 页，  
 第 9 个)



此接口支持 SPI Trusted Platform Module (信任平台模块, TPM) 系统，可以安全地存储密钥、数字证书、密码和数据。TPM 系统也可以帮助增强网络安全，保护数字身份和确保平台完整性。

## 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	○	○	○	○	○
外部信号连接头及线材	X	○	○	○	○	○

○：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 H610M-HDV/M.2 R2.0 / H610M-HVS/M.2 R2.0 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 H610M-HDV/M.2 R2.0 / H610M-HVS/M.2 R2.0 主機板（Micro ATX 尺寸）
- 華擎 H610M-HDV/M.2 R2.0 / H610M-HVS/M.2 R2.0 快速安裝指南
- 華擎 H610M-HDV/M.2 R2.0 / H610M-HVS/M.2 R2.0 支援光碟
- 2 x Serial ATA (SATA) 資料纜線（選用）
- 1 x 螺絲（適用於 M.2 插座）（選用）
- 1 x I/O 面板外罩



## 1.2 規格

- 平台**
- Micro ATX 尺寸
  - 固態電容設計

- CPU**
- 支援第 12 代 Intel® Core™ 處理器 (LGA1700)
  - 7 電源相位設計
  - 支援 Intel® 混合技術
  - 支援 Intel® Turbo Boost Max 技術 3.0

- 晶片組**
- Intel® H610

- 記憶體**
- 雙通道 DDR4 記憶體技術
  - 2 x DDR4 DIMM 插槽
  - 支援 DDR4 非 ECC 非緩衝記憶體，最高可達 3200\*
  - \* 如需更多資訊，請參閱華擎網站上的記憶體支援表。  
(<http://www.asrock.com/>)
  - 支援 ECC UDIMM 記憶體模組（於非 ECC 模式下運作）
  - 最大系統記憶體容量：64GB
  - 支援 Intel® Extreme Memory Profile (XMP) 2.0

- 擴充插槽**
- CPU：
- 1 x PCIe 4.0 x16 插槽 (PCIe2)，支援 x16 模式 \*
- 晶片組：
- 1 x PCIe 3.0 x1 插槽 (PCIe1)\*

\* 支援 NVMe SSD 作為開機磁碟

- 顯示卡**
- 僅限整合 GPU 的處理器才可支援 Intel® UHD Graphics Built-in Visuals 及 VGA 輸出。
  - Intel® X<sup>e</sup> 顯示卡架構（第 12 代）

**H610M-HDV/M.2 R2.0:**

- 三個圖形輸出選項：D-Sub、HDMI 及 DisplayPort 1.4
- 最高支援 4K x 2K (4096x2160) @ 60Hz 解析度的 HDMI 2.1 TMDS 相容性
- 支援 DisplayPort 1.4，DSC（壓縮）最大解析度高達 8K (7680x4320) @ 60Hz / 5K (5120x3200) @ 120Hz
- 最高支援 1920x1200 @ 60Hz 解析度的 D-Sub
- 支援 HDCP 2.3，具 HDMI 2.1 TMDS 相容性和 DisplayPort 1.4 連接埠

**H610M-HVS/M.2 R2.0:**

- 雙圖形輸出：透過獨立顯示控制器支援 HDMI 及 D-Sub 連接埠
- 最高支援 4K x 2K (4096x2160) @ 60Hz 解析度的 HDMI 2.1 TMDs 相容性
- 最高支援 1920x1200 @ 60Hz 解析度的 D-Sub
- 支援含 HDMI 2.1 TMDs 相容性連接埠的 HDCP 2.3

**音訊**

- 7.1 CH HD 音訊 (Realtek ALC897/887 音訊轉碼器)
- 支援突波保護

**LAN**

- PCIE x1 Gigabit LAN 10/100/1000 Mb/s
- 1 x Realtek RTL8111H
- 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

**後面板 I/O**

- 1 x PS/2 滑鼠/鍵盤連接埠
- 2 x USB 3.2 Gen1 連接埠 (支援靜電保護)
- 4 x USB 2.0 連接埠 (支援靜電保護)
- 1 x RJ-45 LAN 連接埠, 含 LED (ACT/LINK LED 及 SPEED LED)
- HD 音訊插孔：線路輸入/前置喇叭/麥克風

**H610M-HDV/M.2 R2.0:**

- 1 x D-Sub 連接埠
- 1 x HDMI 連接埠
- 1 x DisplayPort 1.4

**H610M-HVS/M.2 R2.0:**

- 1 x D-Sub 連接埠
- 1 x HDMI 連接埠

**儲存裝置**

晶片組：

- 1 x Ultra M.2 插座 (M2\_2 和 M Key)，支援 2242/2260/2280 型 PCIe Gen3x4 (32 Gb/s) 模式 \*
- 4 x SATA3 6.0 Gb/s 接頭

\* 支援 NVMe SSD 作為開機磁碟

\* 支持華擎 U.2 套件

## 接頭

- 1 x SPI TPM 排針
- 1 x 機殼防護及喇叭排針
- 1 x CPU 風扇接頭 (4-pin)
- \* CPU 風扇接頭支援最高 1A (12W) 風扇功率的 CPU 風扇。
  - 1 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 CHA\_FAN1/WP。
  - 1 x 24 pin ATX 電源接頭
  - 1 x 8 pin 12V 電源接頭
  - 1 x 前面板音訊接頭
  - 1 x USB 2.0 排針 (支援 2 個 USB 2.0 連接埠) (支援靜電保護)
  - 1 x USB 3.2 Gen1 排針 (支援 2 個 USB 3.2 Gen1 連接埠) (支援靜電保護)

## BIOS 功能

- AMI UEFI Legal BIOS 含多語 GUI 支援
- ACPI 6.0 符合喚醒自動開機
- 支援 SMBIOS 2.7
- CPU 核心/快取、CPU 核心/快取防掉壓, CPU GT、CPU GT 防掉壓、DRAM、+0.82V PCH、+1.05V PCH、VCCIN AUX、+1.8V PROC、+1.05V PROC 電壓多重調整

## 硬體顯示器

- 風扇轉速計: CPU、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、機殼/水冷幫浦風扇
- 風扇多重速度控制: CPU、機殼/水冷幫浦風扇
- 機殼開啟偵測
- 電壓監控: CPU Vcore、DRAM、+0.82V PCH、+1.05V PCH、VCCIN AUX、VCCSA、+1.05V PROC、+12V、+5V、+3.3V

## 作業系統

- Microsoft® Windows® 10 64 位元 / 11 64 位元

## 認證

- FCC、CE
- ErP/EuP ready (須具備 ErP/EuP ready 電源供應器)

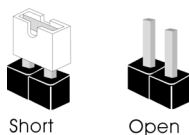
\* 如需產品詳細資訊, 請上我們的網站: <http://www.asrock.com>



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

### 1.3 跳線設定

圖例顯示設定跳線的方式。當跳線帽套在針腳上時，該跳線為「短路」。若沒有跳線帽套在針腳上，該跳線為「開啟」。



清除 CMOS 跳線  
(CLRMOSt)  
(請參閱第 1 頁、  
第 2 頁，編號 14)



您可利用 CLRMOSt 清除 CMOS 中的資料。若要清除及重設系統參數為預設設定，請先關閉電腦電源，再拔下電源供應器的電源線。在等待 15 秒後，請使用跳線帽讓 CLRMOSt 上的 pin 短路約 5 秒。不過，請不要在更新 BIOS 後立即清除 CMOS。若您需在更新 BIOS 後立即清除 CMOS，則必須先重新啟動系統，然後於進行清除 CMOS 動作前關機。請注意，只有在取出 CMOS 電池時才會清除密碼、日期、時間及使用者預設設定檔。請牢記，務必在清除 CMOS 後取下跳線蓋。



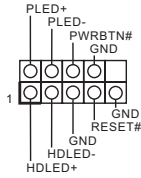
若您清除 CMOS，可能會偵測到機殼開啟。請調整 BIOS 選項「清除狀態」，清除先前機殼防護狀態的紀錄。

## 1.4 板載排針及接頭



板載排針及接頭都不是跳線。請勿將跳線帽套在這些排針及接頭上。將跳線帽套在排針及接頭上，將造成主機板永久性的受損。

系統面板排針  
(9-pin PANEL1)  
(請參閱第 1 頁、  
第 2 頁，編號 12)



請依照以下的針腳排列將機殼上的電源按鈕、重設按鈕及系統狀態指示燈連接至此排針。在連接纜線之前請注意正負針腳。



**PWRBTN (電源按鈕) :**

連接至機殼前面板上的電源按鈕。您可設定使用電源按鈕關閉系統電源的方式。

**RESET (重設按鈕) :**

按至機殼前面板上的重設按鈕。若電腦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) :**

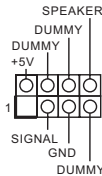
連接至機殼前面板上的電源狀態指示燈。系統正在運作時，此 LED 會亮起。系統進入 S1/S3 睡眠狀態時，LED 會持續閃爍。系統進入 S4 睡眠狀態或關機 (S5) 時，LED 會熄滅。

**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。

機殼防護及喇叭排針  
(7-pin SPK\_C11)  
(請參閱第 1 頁、  
第 2 頁，編號 13)



機殼防護排針連接至此排針。

### Serial ATA3 接頭 直角：

(SATA3\_2:

請參閱第 1 頁、第 2 頁，  
編號 8) (上)

(SATA3\_3:

請參閱第 1 頁、第 2 頁，  
編號 8) (下)

### 垂直：

(SATA3\_0:

請參閱第 1 頁、第 2 頁，  
編號 11)

(SATA3\_1:

請參閱第 1 頁、第 2 頁，  
編號 10)

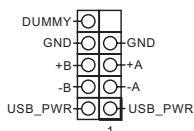


這四組 SATA3 接頭皆支援內部  
儲存裝置的 SATA 資料纜線，  
最高可達 6.0 Gb/s 資料傳輸率。

### USB 2.0 排針

(9-pin USB\_5\_6)

(請參閱第 1 頁、  
第 2 頁，編號 7)

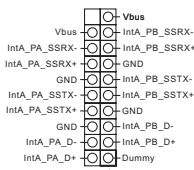


此主機板上有一個排針。此  
USB 2.0 排針皆可支援兩個連接  
埠。

### USB 3.2 Gen1 排針

(19-pin USB\_3\_4)

(請參閱第 1 頁、  
第 2 頁，編號 6)

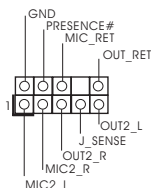


此主機板上有一個排針。此  
USB 3.2 Gen1 排針皆可支援兩  
個連接埠。

### 前面板音訊排針

(9-pin HD\_AUDIO1)

(請參閱第 1 頁、  
第 2 頁，編號 15)

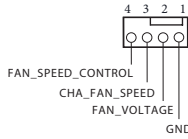


本排針適用於連接音訊裝置至  
前面板音訊。



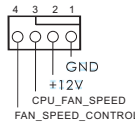
- 高解析度音訊支援智慧型音效介面偵測 (Jack Sensing)，但機殼上的面板線必須支援 HDA 才能正確運作。請依本手冊及機殼手冊說明安裝系統。
- 若您使用 AC'97 音訊面板，請按照以下步驟安裝至前面板音訊排針：
  - 將 Mic\_IN (MIC) 連接至 MIC2\_L。
  - 將 Audio\_R (RIN) 連接至 OUT2\_R 且將 Audio\_L (LIN) 連接至 OUT2\_L。
  - 將接地 (GND) 連接至接地 (GND)。
  - MIC\_RET 及 OUT\_RET 僅供 HD 音訊面板使用。您不需要在 AC'97 音訊面板上連接。
  - 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、  
第 2 頁，編號 4)



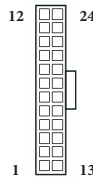
本主機板配備 4-Pin 水冷機殼風扇接頭。若您計畫連接 3-Pin CPU 機殼水冷風扇，請接至 Pin 1-3。

CPU 風扇接頭  
(4-pin CPU\_FAN1)  
(請參閱第 1 頁、  
第 2 頁，編號 2)



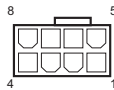
本主機板配備 4-Pin CPU 風扇 (靜音風扇) 接頭。若您計畫連接 3-Pin CPU 風扇，請接至 Pin 1-3。

ATX 電源接頭  
(24-pin ATXPWR1)  
(請參閱第 1 頁、  
第 2 頁，編號 5)



本主機板配備一組 24-pin ATX 電源接頭。若要使用 20-pin ATX 電源供應器，請插入 Pin 1 及 Pin 13。

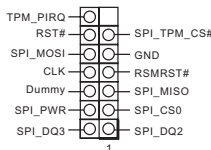
ATX 12V 電源接頭  
(8-pin ATX12V1)  
(請參閱第 1 頁、  
第 2 頁，編號 1)



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。

SPI TPM 排針  
(13-pin SPI\_TPM\_J1)  
(請參閱第 1 頁、  
第 2 頁，編號 9)



此接頭支援 SPI 信賴平台模組 (TPM) 系統，可確保儲存金鑰、數位憑證、密碼及資料的安全。TPM 系統也能強化網路安全、保護數位身分並確定平台完整性。

## Spesifikasi

### Platform

- Bentuk dan Ukuran Micro ATX
- Desain Kapasitor Solid

### CPU

- Mendukung Prosesor Intel® Core™ Gen ke-12 (LGA1700)
- Desain 7 Fase Daya
- Mendukung Teknologi Intel® Hybrid
- Mendukung Teknologi Intel® Turbo Boost Max 3.0

### Chipset

- Intel® H610

### Memori

- Teknologi Memori DDR4 Dua Saluran
  - 2 x Slot DIMM DDR4
  - Mendukung memori DDR 4 non-ECC, tanpa buffer hingga 3200\*
- \* Lihat Daftar Dukungan Memori pada situs web ASRock untuk informasi selengkapnya. (<http://www.asrock.com/>)
- Mendukung modul memori ECC UDIMM (berjalan dalam mode non-ECC)
  - Kapasitas maksimum memori sistem: 64GB
  - Mendukung Intel® Extreme Memory Profile (XMP) 2.0

### Slot Ekspansi

CPU:

- 1 x slot PCIe 4.0 x16 (PCIe2), mendukung mode x16\*

Chipset:

- 1 x Slot PCIe 3.0 x1 (PCIe1)\*

\* Mendukung SSD NVMe sebagai disk boot

### Grafis

- Intel® UHD Graphics Built-in Visuals dan output VGA hanya didukung dengan prosesor yang terintegrasi GPU.
- Arsitektur Grafis Intel® X<sup>e</sup> (Gen 12)

#### H610M-HDV/M.2 R2.0:

- Tiga pilihan output grafis: D-Sub, HDMI, dan DisplayPort 1.4
- Mendukung HDMI 2.1 TMDS Kompatibel dengan maks. resolusi hingga 4K x 2K (4096x2160) @ 60Hz
- Mendukung DisplayPort 1.4 dengan resolusi maks, DSC (terkompresi) hingga 8K (7680x4320) @ 60Hz / 5K (5120x3200) @ 120Hz
- Mendukung D-Sub dengan resolusi maksimum hingga 1920x1200 @ 60Hz
- Mendukung HDCP 2.3 dengan Port HDMI 2.1 yang Kompatibel dengan TMDS dan DisplayPort 1.4



**H610M-HVS/M.2 R2.0:**

- Output grafis ganda: Mendukung port HDMI dan D-Sub dengan kontrol layar independen
- Mendukung HDMI 2.1 TMDS Kompatibel dengan maks. resolusi hingga 4K x 2K (4096x2160) @ 60Hz
- Mendukung D-Sub dengan resolusi maksimum hingga 1920x1200 @ 60Hz
- Mendukung HDCP 2.3 dengan Port HDMI 2.1 yang Kompatibel dengan TMDS

**Audio**

- Audio HD 7.1 CH (Realtek ALC897/887 Audio Codec)
- Mendukung Perlindungan dari Lonjakan Arus

**LAN**

- 1 x PCIE Gigabit LAN 10/100/1000 Mb/s
- 1 x Realtek RTL8111H
- Mendukung Wake-On-LAN
- Mendukung Perlindungan dari Petir/ESD
- Mendukung Ethernet 802.3az Hemat Energi
- Mendukung PXE

**I/O Panel  
Belakang**

- 1 x Port Mouse/Keyboard PS/2
- 2 x Port USB 3.2 Gen1 (Mendukung Perlindungan dari ESD)
- 4 x Port USB 2.0 (Mendukung Perlindungan dari ESD)
- 1 x Port LAN RJ-45 dengan LED (LED ACT/LINK dan LED SPEED)
- Soket Audio HD: Saluran Masuk/Speaker Depan/Mikrofon

**H610M-HDV/M.2 R2.0:**

- 1 x Port D-Sub
- 1 x Port HDMI
- 1 x DisplayPort 1.4

**H610M-HVS/M.2 R2.0:**

- 1 x Port D-Sub
- 1 x Port HDMI

**Penyimpanan**

Chipset:

- 1 x Soket Ultra M.2 (M2\_2, Key M), mendukung mode PCIe tipe 2242/2260/2280 Gen3x4 (32 Gb/s)\*
- 4 x Konektor SATA3 6,0 Gb/s

\* Mendukung SSD NVMe sebagai disk boot

\* Mendukung Kit U.2 ASRock

**Konektor**

- 1 x Header SPI TPM
  - 1 x Intrusi Sasis dan Header Speaker
  - 1 x Konektor Kipas CPU (4-pin)
- \* Konektor Kipas CPU mendukung kipas CPU dengan daya kipas maksimum 1A (12W).
- 1 x Konektor Kipas Chassis/Pompa Air (4-pin) (Kontrol Kecepatan Kipas Pintar)
- \* Chassis/Kipas Pompa Air mendukung kipas berpendingin air dengan daya kipas maksimum 2A (24W).
- \* CHA\_FAN1/WP dapat mendeteksi otomatis jika kipas 3-pin atau 4-pin sedang digunakan.
- 1 x Konektor Daya ATX 24 pin
  - 1 x Konektor Daya 8 pin 12V
  - 1 x Konektor Audio Panel Depan
  - 1 x Header USB 2.0 (Mendukung 2 port USB 2.0) (Mendukung Perlindungan dari ESD)
  - 1 x Header USB 3.2 Gen1 (Mendukung 2 port USB 3.2 Gen1) (Mendukung Perlindungan dari ESD)

**Fitur BIOS**

- AMI UEFI Legal BIOS dengan dukungan GUI multibahasa
- ACPI 6.0 Kompatibel dengan aktivitas pengaktifan
- Dukungan SMBIOS 2.7
- Multipengatur Tegangan CPU Core/Cache, CPU Core/Cache Load-Line, CPU GT, CPU GT Load-Line, DRAM, +0,82V PCH, +1,05V PCH, VCCIN AUX, +1,8V PROC, +1,05V PROC

**Monitor Perangkat Keras**

- Takometer Kipas: Kipas CPU, Sasis, Pompa Air
- Kipas Hening (Penyesuaian otomatis kecepatan kipas sasis berdasarkan suhu CPU): Kipas CPU, Sasis, Pompa Air
- Kontrol Multikecepatan Kipas: Kipas CPU, Sasis, Pompa Air
- Deteksi CASE OPEN
- Pemantauan tegangan: CPU Vcore, DRAM, +0,82V PCH, +1,05V PCH, VCCIN AUX, VCCSA, +1,05V PROC, +12V, +5V, +3,3V

**OS**

- Microsoft® Windows® 10 64-bit / 11 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**

e-mail: [info@asrock.com.tw](mailto:info@asrock.com.tw)

### **ASRock EUROPE B.V.**

e-mail: [sales@asrock.nl](mailto:sales@asrock.nl)

### **ASRock America, Inc.**

e-mail: [sales@asrockamerica.com](mailto:sales@asrockamerica.com)