
Copyright Notice:

No part of this installation guide 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 guide 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 guide 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 guide.

With respect to the contents of this guide, 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 guide or product.



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

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

CALIFORNIA, USA ONLY

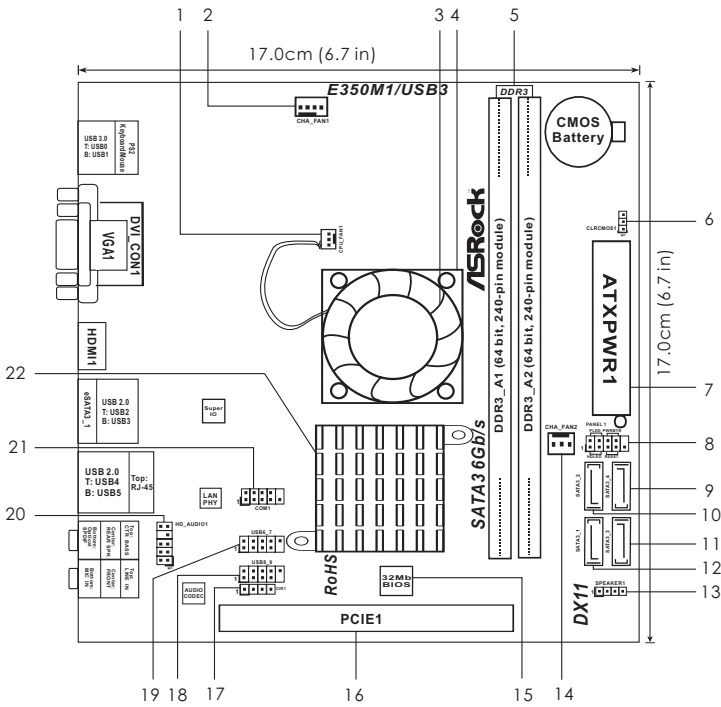
The Lithium battery adopted on this motherboard contains Perchlorate, a toxic substance controlled in Perchlorate Best Management Practices (BMP) regulations passed by the California Legislature. When you discard the Lithium battery in California, USA, please follow the related regulations in advance.

"Perchlorate Material-special handling may apply, see www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate"

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

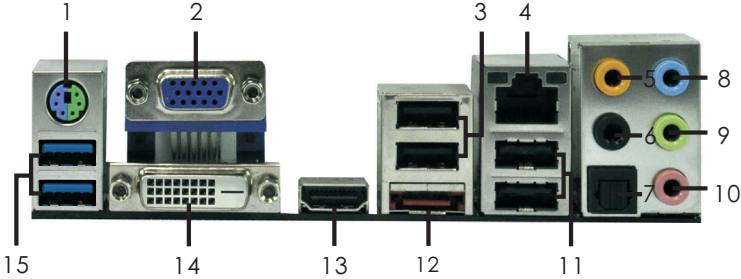
Published June 2011
Copyright©2011 ASRock INC. All rights reserved.

Motherboard Layout



- | | | | |
|----|--|----|---|
| 1 | CPU Fan Connector (CPU_FAN1) | 13 | Chassis Speaker Header (SPEAKER 1, White) |
| 2 | Chassis Fan Connector (CHA_FAN1) | 14 | Chassis Fan Connector (CHA_FAN2) |
| 3 | CPU Fan | 15 | 32Mb SPI Flash |
| 4 | CPU Heatsink | 16 | PCI Express 2.0 x16 Slot (PCIE1, Blue) |
| 5 | 2 x 240-pin DDR3 DIMM Slots (DDR3_A1, DDR3_A2, Blue) | 17 | Consumer Infrared Module Header (CIR1) |
| 6 | Clear CMOS Jumper (CLRCMOS1) | 18 | USB 2.0 Header (USB8_9, Blue) |
| 7 | ATX Power Connector (ATXPWR1) | 19 | USB 2.0 Header (USB6_7, Blue) |
| 8 | System Panel Header (PANEL1, White) | 20 | Front Panel Audio Header (HD_AUDIO1, White) |
| 9 | SATA3 Connector (SATA3_4, White) | 21 | COM Port Header (COM1) |
| 10 | SATA3 Connector (SATA3_2, White) | 22 | AMD A50M Chipset |
| 11 | SATA3 Connector (SATA3_3, White) | | |
| 12 | SATA3 Connector (SATA3_1, White) | | |

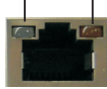
I/O Panel



- 1 PS/2 Keyboard/Mouse Port (Purple/Green)
- 2 VGA/D-Sub Port
- 3 USB 2.0 Ports (USB23)
- *4 LAN RJ-45 Port
- 5 Central / Bass (Orange)
- 6 Rear Speaker (Black)
- 7 Optical SPDIF Out Port
- 8 Line In (Light Blue)
- **9 Front Speaker (Lime)
- 10 Microphone (Pink)
- 11 USB 2.0 Ports (USB45)
- 12 eSATA3 Port
- 13 VGA/HDMI Port
- 14 VGA/DVI-D Port
- 15 USB 3.0 Ports (USB01)

* There are two LED next to the LAN port. Please refer to the table below for the LAN port LED indications.


LAN Port LED Indications

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

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

TABLE for Audio Output Connection

| Audio Output Channels | Front Speaker (No. 9) | Rear Speaker (No. 6) | Central / Bass (No. 5) | Line In or Side Speaker (No. 8) |
|-----------------------|--------------------------|-------------------------|---------------------------|---------------------------------------|
| 2 | V | -- | -- | -- |
| 4 | V | V | -- | -- |
| 6 | V | V | V | -- |
| 8 | V | V | V | V |

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

1. Introduction

Thank you for purchasing ASRock **E350M1/USB3** 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.

This Quick Installation Guide contains introduction of the motherboard and step-by-step installation guide. More detailed information of the motherboard can be found in the user manual presented in the Support CD.



Because the motherboard specifications and the BIOS software might be updated, the content of this manual will be subject to change without notice. In case any modifications of this manual occur, the updated version will be available on ASRock website without further notice. You may find the latest VGA cards and CPU support lists on ASRock website as well. ASRock website <http://www.asrock.com>

If you require technical support related to this motherboard, please visit our website for specific information about the model you are using. www.asrock.com/support/index.asp

1.1 Package Contents

ASRock **E350M1/USB3** Motherboard

(Mini-ITX Form Factor: 6.7-in x 6.7-in, 17.0 cm x 17.0 cm)

ASRock **E350M1/USB3** Quick Installation Guide

ASRock **E350M1/USB3** Support CD

2 x Serial ATA (SATA) Data Cables (Optional)

1 x I/O Panel Shield



ASRock Reminds You...

To get better performance in Windows® 8 / 8 64-bit / 7 / 7 64-bit / Vista™ / Vista™ 64-bit, it is recommended to set the BIOS option in Storage Configuration to AHCI mode. For the BIOS setup, please refer to the "User Manual" in our support CD for details.

1.2 Specifications

| | |
|-----------------------|--|
| Platform | <ul style="list-style-type: none">- Mini-ITX Form Factor: 6.7-in x 6.7-in, 17.0 cm x 17.0 cm- All Solid Capacitor design (100% Japan-made high-quality Conductive Polymer Capacitors) |
| CPU | <ul style="list-style-type: none">- AMD Dual-Core Zacate E350/E350D APU- Supports AMD's Cool 'n' Quiet™ Technology- UMI 2.5 GT/s |
| Chipset | <ul style="list-style-type: none">- AMD A50M Chipset |
| Memory | <ul style="list-style-type: none">- 2 x DDR3 DIMM slots- Supports DDR3 1066/800 non-ECC, un-buffered memory- Max. capacity of system memory: 16GB (see CAUTION 1) |
| Expansion Slot | <ul style="list-style-type: none">- 1 x PCI Express 2.0 x16 slot (blue @ x4 mode) |
| Graphics | <ul style="list-style-type: none">- Integrated AMD Radeon HD 6310 graphics- DX11 class iGPU, Pixel Shader 5.0- Max. shared memory 512MB (see CAUTION 2)- Three VGA Output options: D-Sub, DVI-D and HDMI- Supports HDMI Technology with max. resolution up to 1920x1200 (1080P)- Supports DVI with max. resolution up to 1920x1200 @ 75Hz- Supports D-Sub with max. resolution up to 2048x1536 @ 85Hz- Supports HDCP function with DVI and HDMI ports- Supports Full HD 1080p Blu-ray (BD) / HD-DVD playback with DVI and HDMI ports- Supports Dolby® TrueHD and DTS-HD Master Audio through HDMI port |
| Audio | <ul style="list-style-type: none">- 7.1 CH HD Audio with Content Protection (Realtek ALC892 Audio Codec)- Premium Blu-ray audio support |
| LAN | <ul style="list-style-type: none">- PCIE x1 Gigabit LAN 10/100/1000 Mb/s- Realtek RTL8111E- Supports Wake-On-LAN- Supports LAN Cable Detection- Supports Energy Efficient Ethernet 802.3az |
| Rear Panel I/O | <p>I/O Panel</p> <ul style="list-style-type: none">- 1 x PS/2 Keyboard/Mouse Port- 1 x VGA/D-Sub Port- 1 x VGA/DVI-D Port- 1 x HDMI Port |

| | |
|-------------------------|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> - 1 x Optical SPDIF Out Port - 4 x Ready-to-Use USB 2.0 Ports - 1 x eSATA3 Connector - 2 x Ready-to-Use USB 3.0 Ports - 1 x RJ-45 LAN Port with LED (ACT/LINK LED and SPEED LED) - HD Audio Jack: Rear Speaker/Central/Bass/Line in/Front Speaker/Microphone (see CAUTION 3) |
| SATA3 | - 4 x SATA3 6.0 Gb/s connectors, support NCQ, AHCI and "Hot Plug" functions |
| USB 3.0 | - 2 x USB 3.0 ports by Etron EJ168A, support USB 1.0/2.0/3.0 up to 5Gb/s |
| Connector | <ul style="list-style-type: none"> - 4 x SATA3 6.0Gb/s connectors - 1 x CIR header - 1 x COM port header - CPU/Chassis FAN connector - 24 pin ATX power connector - Front panel audio connector - 2 x USB 2.0 headers (support 4 USB 2.0 ports) |
| BIOS Feature | <ul style="list-style-type: none"> - 32Mb AMI BIOS - AMI UEFI Legal BIOS with GUI support - Supports "Plug and Play" - ACPI 1.1 Compliance Wake Up Events - Supports jumperfree - SMBIOS 2.3.1 Support - DRAM, FCH, +1V, +1.8V Voltage Multi-adjustment |
| Support CD | - Drivers, Utilities, AntiVirus Software (Trial Version), CyberLink MediaEspresso 6.5 Trial, Google Chrome Browser and Toolbar |
| Unique Feature | <ul style="list-style-type: none"> - ASRock Instant Boot - ASRock Instant Flash (see CAUTION 4) - ASRock APP Charger (see CAUTION 5) - Hybrid Booster: <ul style="list-style-type: none"> - ASRock U-COP (see CAUTION 6) - Boot Failure Guard (B.F.G.) |
| Hardware Monitor | <ul style="list-style-type: none"> - CPU Temperature Sensing - Chassis Temperature Sensing - CPU/Chassis Fan Tachometer - CPU/Chassis Quiet Fan (Allow Chassis Fan Speed Auto-Adjust by CPU or MB Temperature) |

| | |
|-----------------------|---|
| | - CPU/Chassis Fan Multi-Speed Control - Voltage Monitoring: +12V, +5V, +3.3V, CPU Vcore |
| OS | - Microsoft® Windows® 8 / 8 64-bit / 7 / 7 64-bit / Vista™ / Vista™ 64-bit / XP / XP Media Center / XP 64-bit compliant |
| Certifications | - FCC, CE, WHQL - ErP/EuP Ready (ErP/EuP ready power supply is required) (see CAUTION 7) |

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

WARNING

Please realize that there is a certain risk involved with overclocking, including adjusting the setting in the BIOS, applying Untied Overclocking Technology, or using the third-party overclocking tools. Overclocking may affect your system 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.

CAUTION!

1. Due to the operating system limitation, the actual memory size may be less than 4GB for the reservation for system usage under Windows® 8 / 7 / Vista™ / XP. For Windows® OS with 64-bit CPU, there is no such limitation.
2. The maximum shared memory size is defined by the chipset vendor and is subject to change. Please check AMD website for the latest information.
3. For microphone input, this motherboard supports both stereo and mono modes. For audio output, this motherboard supports 2-channel, 4-channel, 6-channel, and 8-channel modes. Please check the table on page 3 for proper connection.
4. ASRock Instant Flash is a BIOS flash utility embedded in Flash ROM. This convenient BIOS update tool allows you to update system BIOS without entering operating systems first like MS-DOS or Windows®. With this utility, you can press <F6> key during the POST or press <F2> key to BIOS setup menu to access ASRock Instant Flash. Just launch this tool and save the new BIOS file to your USB flash drive, floppy disk or hard drive, then you can update your BIOS only in a few clicks without preparing an additional floppy diskette or other complicated flash utility. Please be noted that the USB flash drive or hard drive must use FAT32/16/12 file system.

-
5. If you desire a faster, less restricted way of charging your Apple devices, such as iPhone/iPod/iPad Touch, ASRock has prepared a wonderful solution for you - ASRock APP Charger. Simply installing the APP Charger driver, it makes your iPhone charged much quickly from your computer and up to 40% faster than before. ASRock APP Charger allows you to quickly charge many Apple devices simultaneously and even supports continuous charging when your PC enters into Standby mode (S1), Suspend to RAM (S3), hibernation mode (S4) or power off (S5). With APP Charger driver installed, you can easily enjoy the marvelous charging experience than ever.

ASRock website: <http://www.asrock.com/Feature/AppCharger/index.asp>

6. While CPU overheat is detected, the system will automatically shutdown. Before you resume the system, please check if the CPU fan on the motherboard functions properly and unplug the power cord, then plug it back again. To improve heat dissipation, remember to spray thermal grease between the CPU and the heatsink when you install the PC system.
7. EuP, stands for Energy Using Product, was a provision regulated by European Union to define the power consumption for the completed system. According to EuP, the total AC power of the completed system shall be under 1.00W in off mode condition. To meet EuP standard, an EuP ready motherboard and an EuP ready power supply are required. According to Intel's suggestion, the EuP ready power supply must meet the standard of 5v standby power efficiency is higher than 50% under 100 mA current consumption. For EuP ready power supply selection, we recommend you checking with the power supply manufacturer for more details.

2. Installation

This is a Mini-ITX form factor (6.7" x 6.7", 17.0 x 17.0 cm) motherboard. Before you install the motherboard, study the configuration of your chassis to ensure that the motherboard fits into it.



Make sure to unplug the power cord before installing or removing the motherboard. Failure to do so may cause physical injuries to you and damages to motherboard components.

2.1 Screw Holes

Place screws into the holes indicated by circles to secure the motherboard to the chassis.



Do not over-tighten the screws! Doing so may damage the motherboard.

2.2 Pre-installation Precautions

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

1. Unplug the power cord from the wall socket before touching any component.
2. To avoid damaging the motherboard components due to static electricity, NEVER place your motherboard directly on the carpet or the like. Also remember to use a grounded wrist strap or touch a safety grounded object before you handle components.
3. Hold components by the edges and do not touch the ICs.
4. Whenever you uninstall any component, place it on a grounded antistatic pad or in the bag that comes with the component.



Before you install or remove any component, ensure that the power is switched off or the power cord is detached from the power supply. Failure to do so may cause severe damage to the motherboard, peripherals, and/or components.

2.3 Installation of Memory Modules (DIMM)

E350M1/USB3 motherboard provides two 240-pin DDR3 (Double Data Rate 3) DIMM slots.



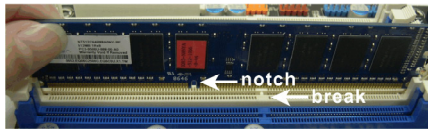
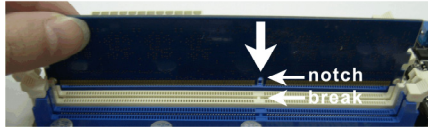
It is not allowed to install a DDR or DDR2 memory module into DDR3 slot; otherwise, this motherboard and DIMM may be damaged.

Installing a DIMM



Please make sure to disconnect power supply before adding or removing DIMMs or the system components.

- Step 1. Unlock a DIMM slot by pressing the retaining clips outward.
- Step 2. Align a DIMM on the slot such that the notch on the DIMM matches the break on the slot.



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.

- Step 3. Firmly insert the DIMM into the slot until the retaining clips at both ends fully snap back in place and the DIMM is properly seated.

2.4 Expansion Slot (PCI Express Slot)

There is 1 PCI Express slot on this motherboard.

PCIe slot:

PCIe1 (PCIe x16 slot; Blue) is used for PCI Express x4 lane width graphics cards.

Installing an expansion card

- Step 1. Before installing the 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.
- Step 2. Remove the system unit cover (if your motherboard is already installed in a chassis).
- Step 3. Remove the bracket facing the slot that you intend to use. Keep the screws for later use.
- Step 4. Align the card connector with the slot and press firmly until the card is completely seated on the slot.
- Step 5. Fasten the card to the chassis with screws.
- Step 6. Replace the system cover.

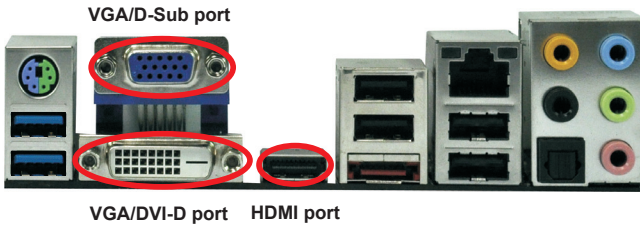
2.5 Dual Monitor Feature

Dual Monitor Feature

This motherboard supports dual monitor feature. With the internal VGA output support (DVI-D, D-Sub and HDMI), you can easily enjoy the benefits of dual monitor feature without installing any add-on VGA card to this motherboard. This motherboard also provides independent display controllers for DVI-D, D-Sub and HDMI to support dual VGA output so that DVI-D, D-sub and HDMI can drive same or different display contents.

To enable dual monitor feature, please follow the below steps:

1. Connect DVI-D monitor cable to VGA/DVI-D port on the I/O panel, connect D-Sub monitor cable to VGA/D-Sub port on the I/O panel, or connect HDMI monitor cable to HDMI port on the I/O panel.



-
2. If you have installed onboard VGA driver from our support CD to your system already, you can freely enjoy the benefits of dual monitor function after your system boots. If you haven't installed onboard VGA driver yet, please install onboard VGA driver from our support CD to your system and restart your computer.



D-Sub, DVI-D and HDMI monitors cannot be enabled at the same time. You can only choose the combination: DVI-D + HDMI, DVI-D + D-Sub, or HDMI + D-Sub.



HDCP Function

HDCP function is supported on this motherboard. To use HDCP function with this motherboard, you need to adopt the monitor that supports HDCP function as well. Therefore, you can enjoy the superior display quality with high-definition HDCP encryption contents. Please refer to below instruction for more details about HDCP function.

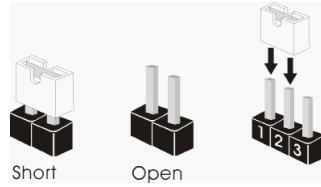
What is HDCP?



HDCP stands for High-Bandwidth Digital Content Protection, a specification developed by Intel[®] for protecting digital entertainment content that uses the DVI interface. HDCP is a copy protection scheme to eliminate the possibility of intercepting digital data midstream between the video source, or transmitter - such as a computer, DVD player or set-top box - and the digital display, or receiver - such as a monitor, television or projector. In other words, HDCP specification is designed to protect the integrity of content as it is being transmitted.

Products compatible with the HDCP scheme such as DVD players, satellite and cable HDTV set-top-boxes, as well as few entertainment PCs requires a secure connection to a compliant display. Due to the increase in manufacturers employing HDCP in their equipment, it is highly recommended that the HDTV or LCD monitor you purchase is compatible.

2.6 Jumpers Setup

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



| Jumper | Setting | Description |
|---|--|---|
| Clear CMOS Jumper (CLRCMOS1) (see p.2, No. 6) | 1_2  Default | 2_3  Clear CMOS |

Note: CLRCMOS1 allows you to clear the data in CMOS. To clear and reset the system parameters to default setup, please turn off the computer and unplug the power cord from the power supply. After waiting for 15 seconds, use a jumper cap to short pin2 and pin3 on CLRCMOS1 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, user default profile, 1394 GUID and MAC address will be cleared only if the CMOS battery is removed.

2.7 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 of the motherboard!

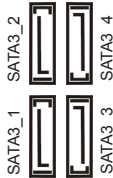
Serial ATA3 Connectors

(SATA3_1: see p.2, No. 12)

(SATA3_2: see p.2, No. 10)

(SATA3_3: see p.2, No. 11)

(SATA3_4: see p.2, No. 9)



These four Serial ATA3 (SATA3) connectors support SATA data cables for internal storage devices. The current SATA3 interface allows up to 6.0 Gb/s data transfer rate.

Serial ATA (SATA) Data Cable

(Optional)

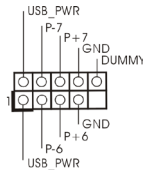


Either end of the SATA data cable can be connected to the SATA / SATAII / SATA3 hard disk or the SATAII / SATA3 connector on this motherboard.

USB 2.0 Headers

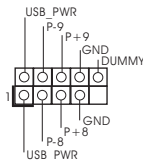
(9-pin USB6_7)

(see p.2 No. 19)



(9-pin USB8_9)

(see p.2 No. 18)



Besides four default USB 2.0 ports on the I/O panel, there are two USB 2.0 headers on this motherboard. Each USB 2.0 header can support two USB 2.0 ports.

Consumer Infrared Module Header

(4-pin CIR1)

(see p.2 No. 17)

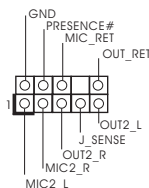


This header can be used to connect the remote controller receiver. Please refer to p. 144 for details.

Front Panel Audio Header

(9-pin HD_AUDIO1)

(see p.2 No. 20)



This is an interface for front panel audio cable that allows convenient connection and control of audio devices.



1. High Definition Audio supports Jack Sensing, but the panel wire on the chassis must support HDA to function correctly. Please follow the instruction in our manual and chassis manual to install your system.
2. If you use AC'97 audio panel, please install it to the front panel audio header as 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 HD audio panel only. You don't need to connect them for AC'97 audio panel.
 - E. To activate the front mic.

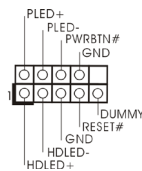
For Windows® XP / XP 64-bit OS:
Select "Mixer". Select "Recorder". Then click "FrontMic".

For Windows® 8 / 8 64-bit / 7 / 7 64-bit / Vista™ / Vista™ 64-bit OS:
Go to the "FrontMic" Tab in the Realtek Control panel. Adjust "Recording Volume".

System Panel Header

(9-pin PANEL1)

(see p.2 No. 8)



This header accommodates several system front panel functions.



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

PWRBTN (Power Switch):

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

RESET (Reset Switch):

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

PLED (System Power LED):

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

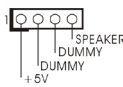
HDLED (Hard Drive Activity LED):

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

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

Chassis Speaker Header

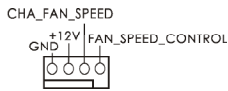
(4-pin SPEAKER 1)
(see p.2 No. 13)



Please connect the chassis speaker to this header.

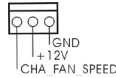
Chassis Fan Connectors

(4-pin CHA_FAN1)
(see p.2 No. 2)



Please connect the fan cables to the fan connectors and match the black wire to the ground pin. CHA_FAN2 supports fan speed control by fan power voltage.

(3-pin CHA_FAN2)
(see p.2 No. 14)



CPU Fan Connectors

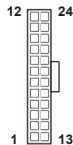
(3-pin CPU_FAN1)
(see p.2 No. 1)



Please connect the CPU fan cable to the connector and match the black wire to the ground pin. CPU_FAN1 supports fan speed control.

ATX Power Connector

(24-pin ATXPWR1)
(see p.2 No. 7)



Please connect an ATX power supply to this connector.



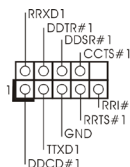
Though this motherboard provides 24-pin ATX power connector, it can still work if you adopt a traditional 20-pin ATX power supply. To use the 20-pin ATX power supply, please plug your power supply along with Pin 1 and Pin 13.



20-Pin ATX Power Supply Installation

Serial port Header

(9-pin COM1)
(see p.2 No. 21)



This COM1 header supports a serial port module.

2.8 Driver Installation Guide

To install the drivers to your system, please insert the support CD to your optical drive first. Then, the drivers compatible to your system can be auto-detected and listed on the support CD driver page. Please follow the order from up to bottom side to install those required drivers. Therefore, the drivers you install can work properly.

2.9 Installing Windows® 8 / 8 64-bit / 7 / 7 64-bit / Vista™ / Vista™ 64-bit / XP / XP 64-bit Without RAID Functions

If you want to install Windows® 8 / 8 64-bit / 7 / 7 64-bit / Vista™ / Vista™ 64-bit / XP / XP 64-bit OS on your SATA / SATAII / SATA3 HDDs without RAID functions, please follow below procedures according to the OS you install.

2.9.1 Installing Windows® XP / XP 64-bit Without RAID Functions

If you want to install Windows® XP / XP 64-bit OS on your SATA / SATAII / SATA3 HDDs without RAID functions, please follow below steps.



AHCI mode is not supported under Windows® XP / XP 64-bit OS.

Using SATA / SATAII / SATA3 HDDs without NCQ function

STEP 1: Set up UEFI.

- A. Enter UEFI SETUP UTILITY → Advanced screen → Storage Configuration.
- B. Set the option “SATA Mode” to [IDE].

STEP 2: Install Windows® XP / XP 64-bit OS on your system.

2.9.2 Installing Windows® 8 / 8 64-bit / 7 / 7 64-bit / Vista™ / Vista™ 64-bit Without RAID Functions

If you want to install Windows® 8 / 8 64-bit / 7 / 7 64-bit / Vista™ / Vista™ 64-bit OS on your SATA / SATAII / SATA3 HDDs without RAID functions, please follow below steps.

Using SATA / SATAII / SATA3 HDDs with NCQ function

STEP 1: Set up UEFI.

- A. Enter UEFI SETUP UTILITY → Advanced screen → Storage Configuration.
- B. Set the option “SATA Mode” to [AHCI].

STEP 2: Install Windows® 8 / 8 64-bit / 7 / 7 64-bit / Vista™ / Vista™ 64-bit OS on your system.

Using SATA / SATAII / SATA3 HDDs without NCQ function

STEP 1: Set up UEFI.

A. Enter UEFI SETUP UTILITY → Advanced screen → Storage Configuration.

B. Set the option “SATA Mode” to [IDE].

STEP 2: Install Windows® 8 / 8 64-bit / 7 / 7 64-bit / Vista™ / Vista™ 64-bit OS on your system.

3. BIOS Information

The Flash Memory on the motherboard stores BIOS Setup Utility. When you start up the computer, please press <F2> or during the Power-On-Self-Test (POST) to enter BIOS Setup utility; otherwise, POST continues with its test routines. If you wish to enter BIOS Setup after POST, please restart the system by pressing <Ctl> + <Alt> + <Delete>, or pressing the reset button on the system chassis. The BIOS Setup program is designed to be user-friendly. It is a menu-driven program, which allows you to scroll through its various sub-menus and to select among the pre-determined choices. For the detailed information about BIOS Setup, please refer to the User Manual (PDF file) contained in the Support CD.

4. Software Support CD information

This motherboard supports various Microsoft® Windows® operating systems: 8 / 8 64-bit / 7 / 7 64-bit / Vista™ / Vista™ 64-bit / XP / XP Media Center / XP 64-bit. The Support CD that came with the motherboard contains necessary drivers and useful utilities that will enhance motherboard features. To begin using the Support CD, insert the CD into your CD-ROM drive. It will display the Main Menu automatically if "AUTORUN" is enabled in your computer. If the Main Menu does not appear automatically, locate and double-click on the file "ASSETUP.EXE" from the BIN folder in the Support CD to display the menus.

1. Einführung

Wir danken Ihnen für den Kauf des ASRock **E350M1/USB3** Motherboard, ein zuverlässiges Produkt, welches unter den ständigen, strengen Qualitätskontrollen von ASRock gefertigt wurde. Es bietet Ihnen exzellente Leistung und robustes Design, gemäß der Verpflichtung von ASRock zu Qualität und Halbarkeit. Diese Schnellinstallationsanleitung führt in das Motherboard und die schrittweise Installation ein. Details über das Motherboard finden Sie in der Bedienungsanleitung auf der Support-CD.



Da sich Motherboard-Spezifikationen und BIOS-Software verändern können, kann der Inhalt dieses Handbuchs ebenfalls jederzeit geändert werden. Für den Fall, dass sich Änderungen an diesem Handbuch ergeben, wird eine neue Version auf der ASRock-Website, ohne weitere Ankündigung, verfügbar sein. Die neuesten Grafikkarten und unterstützten CPUs sind auch auf der ASRock-Website aufgelistet.

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

Wenn Sie technische Unterstützung zu Ihrem Motherboard oder spezifische Informationen zu Ihrem Modell benötigen, besuchen Sie bitte unsere Webseite:

www.asrock.com/support/index.asp

1.1 Kartoninhalt

ASRock **E350M1/USB3** Motherboard

(Mini-ITX-Formfaktor: 17.0 cm x 17.0 cm; 6.7 Zoll x 6.7 Zoll)

ASRock **E350M1/USB3** Schnellinstallationsanleitung

ASRock **E350M1/USB3** Support-CD

Zwei Serial ATA (SATA) -Datenkabel (optional)

Ein I/O Shield



ASRock erinnert...

Zur besseren Leistung unter Windows® 8 / 8 64 Bit / 7 / 7 64 Bit / Vista™ / Vista™ 64 Bit empfehlen wir, die Speicherkonfiguration im BIOS auf den AHCI-Modus einzustellen. Hinweise zu den BIOS-Einstellungen finden Sie in der Bedienungsanleitung auf der mitgelieferten CD.

1.2 Spezifikationen

| | |
|--|--|
| Plattform | <ul style="list-style-type: none"> - Mini-ITX-Formfaktor: 17.0 cm x 17.0 cm; 6.7 Zoll x 6.7 Zoll - Alle Feste Kondensatordesign (100% in Japan gefertigte, erstklassige leitfähige Polymer-Kondensatoren) |
| CPU | <ul style="list-style-type: none"> - AMD Dual-Core Zacate E350/E350D APU - Unterstützt Cool 'n' Quiet™-Technologie von AMD - UMI 2.5 GT/s |
| Chipsatz | <ul style="list-style-type: none"> - AMD A50M Chipsatz |
| Speicher | <ul style="list-style-type: none"> - 2 x Steckplätze für DDR3 - Unterstützt DDR3 1066/800 non-ECC, ungepufferter Speicher - Max. Kapazität des Systemspeichers: 16GB (siehe VORSICHT 1) |
| Erweiterungssteckplätze | <ul style="list-style-type: none"> - 1 x PCI Express 2.0 x16-Steckplatz (blau für x4-Modus) |
| Onboard-VGA | <ul style="list-style-type: none"> - Integrierte AMD Radeon HD 6310-Grafik - DX11 Klasse iGPU, Pixel Shader 5.0 - Maximal gemeinsam genutzter Speicher 512MB (siehe VORSICHT 2) - Drei VGA-Ausgangsoptionen: D-Sub, DVI-D sowie HDMI - Unterstützt HDMI mit einer maximalen Auflösung von 1920 x 1200 (1080P) - Unterstützt DVI mit einer maximalen Auflösung von 1920 x 1200 bei 75 Hz - Unterstützt D-Sub mit einer maximalen Auflösung von 2048 x 1536 bei 85 Hz - Unterstützt HDCP-Funktion mit DVI- und HDMI-Ports - Unterstützt 1080p Blu-ray (BD) / HD-DVD-Wiedergabe mit DVI- und HDMI-Ports |
| Audio | <ul style="list-style-type: none"> - 7.1 CH HD Audio mit dem Inhalt Schutz (Realtek ALC892 Audio Codec) - Premium Blu-ray-Audio-Unterstützung |
| LAN | <ul style="list-style-type: none"> - PCIE x1 Gigabit LAN 10/100/1000 Mb/s - Realtek RTL8111E - Unterstützt Wake-On-LAN - Unterstützt LAN-Kabelerkennung - Unterstützt energieeffizientes Ethernet 802.3az |
| E/A-Anschlüsse an der Rückseite | <ul style="list-style-type: none"> I/O Panel - 1 x PS/2-Tastaturanschluss/Mausanschluss - 1 x VGA/D-Sub port - 1 x VGA/DVI-D port |

| | |
|---------------------------------|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> - 1 x HDMI port - 1 x optischer SPDIF-Ausgang - 4 x Standard-USB 2.0-Anschlüsse - 1 x eSATA3-Anschluss - 2 x Standard-USB 3.0-Anschlüsse - 1 x RJ-45 LAN Port mit LED (ACT/LINK LED und SPEED LED) - HD Audiobuchse: Lautsprecher hinten / Mitte/Bass / Audioeingang / Lautsprecher vorne / Mikrofon (siehe VORSICHT 3) |
| SATA3 | - 4 x SATA 3-Anschlüsse (6,0 Gb/s); unterstützt NCQ-, AHCI- und „Hot Plug“ (Hot-Plugging)-Funktionen |
| USB3.0 | - 2 x USB 3.0-Ports an der Rückseite durch Etron EJ168A, unterstützt USB 1.0/2.0/3.0 mit bis zu 5 Gb/s |
| Anschlüsse | <ul style="list-style-type: none"> - 4 x SATA3 6,0 GB/s-Anschlüsse - 1 x Consumer Infrared-Modul-Header - 1 x COM-Anschluss-Header - CPU/Gehäuselüfter-Anschluss - 24-pin ATX-Netz-Header - Anschluss für Audio auf der Gehäusevorderseite - 2 x USB 2.0-Anschlüsse (Unterstützung 4 zusätzlicher USB 2.0-Anschlüsse) |
| BIOS | <ul style="list-style-type: none"> - 32Mb AMI BIOS - AMIs Legal BIOS UEFI mit GUI-Unterstützung - Unterstützung für „Plug and Play“ - ACPI 1.1-Weckfunktionen - JumperFree-Übertaktungstechnologie - SMBIOS 2.3.1 - DRAM, FCH, +1V, +1.8V Stromspannung Multianpassung |
| Support-CD | - Treiber, Dienstprogramme, Antivirussoftware (Probeversion), CyberLink MediaEspresso 6.5-Testversion, Google Chrome Browser und Toolbar |
| Einzigartige Eigenschaft | <ul style="list-style-type: none"> - ASRock Sofortstart - ASRock Instant Flash (siehe VORSICHT 4) - ASRock APP Charger (siehe VORSICHT 5) - Hybrid Booster: <ul style="list-style-type: none"> - ASRock U-COP (siehe VORSICHT 6) - Boot Failure Guard (B.F.G. – Systemstartfehlerschutz) |
| Hardware Monitor | <ul style="list-style-type: none"> - Überwachung der CPU-Temperatur - Motherboardtemperaturerkennung - Drehzahlmessung für CPU/Gehäuselüfter |

| | |
|-------------------------|--|
| | - Geräuscharmer CPU-/Gehäuselüfter (ermöglicht die automatische Anpassung der Gehäuselüftergeschwindigkeit durch CPU- oder MB-Temperatur) |
| Hardware Monitor | <ul style="list-style-type: none"> - Überwachung der CPU-Temperatur - Motherboardtemperaturerkennung - Drehzahlmessung für CPU/Gehäuselüfter - Geräuscharmer CPU-/Gehäuselüfter (ermöglicht die automatische Anpassung der Gehäuselüftergeschwindigkeit durch CPU- oder MB-Temperatur) - Mehrstufige Geschwindigkeitsteuerung für CPU-/Gehäuselüfter - Spannungsüberwachung: +12V, +5V, +3.3V, Vcore |
| Betriebssysteme | - Unterstützt Microsoft® Windows® 8 / 8 64-Bit / 7 / 7 64-Bit / Vista™ / Vista™ 64-Bit / XP / XP Media Center / XP 64-Bit |
| Zertifizierungen | <ul style="list-style-type: none"> - FCC, CE, WHQL - Gemäß Ökodesign-Richtlinie (ErP/EuP) (Stromversorgung gemäß Ökodesign-Richtlinie (ErP/EuP) erforderlich) (siehe VORSICHT 7) |

* Für die ausführliche Produktinformation, besuchen Sie bitte unsere Website:

<http://www.asrock.com>

WARNUNG

Beachten Sie bitte, dass Overclocking, einschließlich der Einstellung im BIOS, Anwenden der Untied Overclocking-Technologie oder Verwenden von Overclocking-Werkzeugen von Dritten, mit einem gewissen Risiko behaftet ist. Overclocking kann sich nachteilig auf die Stabilität Ihres Systems auswirken oder sogar Komponenten und Geräte Ihres Systems beschädigen. Es geschieht dann auf eigene Gefahr und auf Ihre Kosten. Wir übernehmen keine Verantwortung für mögliche Schäden, die aufgrund von Overclocking verursacht wurden.

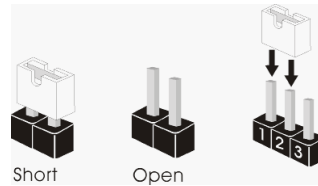
VORSICHT!

1. Durch Betriebssystem-Einschränkungen kann die tatsächliche Speichergröße weniger als 4 GB betragen, da unter Windows® 8 / 7 / Vista™ / XP etwas Speicher zur Nutzung durch das System reserviert wird. Unter Windows® OS mit 64-Bit-CPU besteht diese Einschränkung nicht.
2. Die Maximalspeichergröße ist von den Chipshändler definiert und umgetauscht. Bitte überprüfen Sie AMD website für die neuliche Information.
3. Der Mikrofoneingang dieses Motherboards unterstützt Stereo- und Mono-Modi. Der Audioausgang dieses Motherboards unterstützt 2-Kanal-, 4-Kanal-, 6-Kanal- und 8-Kanal-Modi. Stellen Sie die richtige Verbindung anhand der Tabelle auf Seite 3 her.
4. ASRock Instant Flash ist ein im Flash-ROM eingebettetes BIOS-Flash-Programm. Mithilfe dieses praktischen BIOS-Aktualisierungswerkzeugs können Sie das System-BIOS aktualisieren, ohne dafür zuerst Betriebssysteme wie MS-DOS oder Windows® aufrufen zu müssen. Mit diesem Programm bekommen Sie durch Drücken der <F6>-Taste während des POST-Vorgangs oder durch Drücken der <F2>-Taste im BIOS-Setup-Menü Zugang zu ASRock Instant Flash. Sie brauchen dieses Werkzeug einfach nur zu starten und die neue BIOS-Datei auf Ihrem USB-Flash-Laufwerk, Diskettenlaufwerk oder der Festplatte zu speichern, und schon können Sie Ihr BIOS mit nur wenigen Klickvorgängen ohne Bereitstellung einer zusätzlichen Diskette oder eines anderen komplizierten Flash-Programms aktualisieren. Achten Sie darauf, dass das USB-Flash-Laufwerk oder die Festplatte das Dateisystem FAT32/16/12 benutzen muss.
5. Wenn Sie nach einer schnelleren, weniger eingeschränkten Möglichkeit zur Aufladung Ihrer Apple-Geräte (z. B. iPhone/iPad/iPod touch) suchen, bietet ASRock Ihnen eine wunderbare Lösung – den ASRock APP Charger. Installieren Sie einfach den ASRock APP Charger-Treiber; dadurch lädt sich Ihr iPhone wesentlich schneller über einen Computer auf – genau genommen bis zu 40 % schneller als zuvor. Der ASRock APP Charger ermöglicht Ihnen die schnelle Aufladung mehrerer Apple-Geräte gleichzeitig; der Ladevorgang wird sogar dann fortgesetzt, wenn der PC den Ruhezustand (S1), Suspend to RAM-Modus (S3) oder Tiefschlafmodus (S4) aufruft oder ausgeschaltet wird (S5). Nach der Installation des APP Charger-Treibers können Sie im Handumdrehen das großartigste Ladeerlebnis überhaupt genießen.
ASRock-Webseite: <http://www.asrock.com/Feature/AppCharger/index.asp>

-
6. Wird eine Überhitzung der CPU registriert, führt das System einen automatischen Shutdown durch. Bevor Sie das System neu starten, prüfen Sie bitte, ob der CPU-Lüfter am Motherboard richtig funktioniert, und stecken Sie bitte den Stromkabelstecker aus und dann wieder ein. Um die Wärmeableitung zu verbessern, bitte nicht vergessen, etwas Wärmeleitpaste zwischen CPU und Kühlkörper zu sprühen.
 7. EuP steht für Energy Using Product und kennzeichnet die Ökodesign-Richtlinie, die von der Europäischen Gemeinschaft zur Festlegung des Energieverbrauchs von vollständigen Systemen in Kraft gesetzt wurde. Gemäß dieser Ökodesign-Richtlinie (EuP) muss der gesamte Netzstromverbrauch von vollständigen Systemen unter 1,00 Watt liegen, wenn sie ausgeschaltet sind. Um dem EuP-Standard zu entsprechen, sind ein EuP-fähiges Motherboard und eine EuP-fähige Stromversorgung erforderlich. Gemäß einer Empfehlung von Intel muss eine EuP-fähige Stromversorgung dem Standard entsprechen, was bedeutet, dass bei einem Stromverbrauch von 100 mA die 5-Volt-Standby-Energieeffizienz höher als 50% sein sollte. Für die Wahl einer EuP-fähigen Stromversorgung empfehlen wir Ihnen, weitere Details beim Hersteller der Stromversorgung abzufragen.

1.3 Einstellung der Jumper

Die Abbildung verdeutlicht, wie Jumper gesetzt werden. Werden Pins durch Jumperkappen verdeckt, ist der Jumper "Gebrückt". Werden keine Pins durch Jumperkappen verdeckt, ist der Jumper "Offen". Die Abbildung zeigt einen 3-Pin Jumper dessen Pin1 und Pin2 "Gebrückt" sind, bzw. es befindet sich eine Jumper-Kappe auf diesen beiden Pins.



| Jumper | Einstellung | Beschreibung |
|--|--|---------------------------------------|
| CMOS löschen (CLRCMOS1, 3-Pin jumper) (siehe S.2, No. 6) | <p>1_2</p> <p>Default-Einstellung</p> | <p>2_3</p> <p>CMOS löschen</p> |

Hinweis: CLRCMOS1 ermöglicht Ihnen die Löschung der Daten im CMOS. Zum Löschen und Zurücksetzen der Systemparameter auf die Standardeinrichtung schalten Sie den Computer bitte aus und trennen das Netzkabel von der Stromversorgung. Warten Sie 15 Sekunden, schließen Sie dann Pin2 und Pin3 am CLRCMOS1 über einen Jumper fünf Sekunden lang kurz. Sie sollten das CMOS allerdings nicht direkt nach der BIOS-Aktualisierung löschen. Wenn Sie das CMOS nach Abschluss der BIOS-Aktualisierung löschen müssen, fahren Sie zuerst das System hoch. Fahren Sie es dann vor der CMOS-Löschung herunter. Bitte beachten Sie, dass Kennwort, Datum, Uhrzeit, benutzerdefiniertes Profil, 1394 GUID und MAC-Adresse nur gelöscht werden, wenn die CMOS-Batterie entfernt wird.

1.4 Integrierte Header und Anschlüsse



Integrierte Header und Anschlüsse sind KEINE Jumper. Setzen Sie KEINE Jumperkappen auf diese Header und Anschlüsse. Wenn Sie Jumperkappen auf Header und Anschlüsse setzen, wird das Motherboard unreparierbar beschädigt!

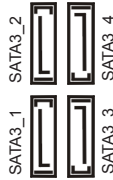
Seriell-ATA3-Anschlüsse

(SATA3_1: siehe S.2 - No. 12)

(SATA3_2: siehe S.2 - No. 10)

(SATA3_3: siehe S.2 - No. 11)

(SATA3_4: siehe S.2 - No. 9)



Diese vier Serial ATA3- (SATA3-)Verbinder unterstützen SATA-Datenkabel für interne Massenspeichergeräte. Die aktuelle SATA3- Schnittstelle ermöglicht eine Datenübertragungsrate bis 6,0 Gb/s.

Serial ATA- (SATA-)

Datenkabel

(Option)

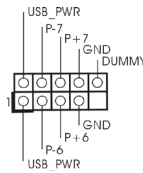


Jedes Ende des SATA Datenkabels kann an die SATA / SATAII / SATA3 Festplatte oder das SATAII / SATA3 Verbindungsstück auf dieser Hauptplatte angeschlossen werden.

USB 2.0-Header

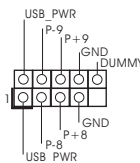
(9-pol. USB6_7)

(siehe S.2 - No. 19)



(9-pol. USB8_9)

(siehe S.2 - No. 18)



Zusätzlich zu den vier üblichen USB 2.0-Ports an den I/O-Anschlüssen befinden sich zwei USB 2.0-Anschlussleisten am Motherboard. Pro USB 2.0-Anschlussleiste werden zwei USB 2.0-Ports unterstützt.

Consumer Infrared-Modul-Header

(4-pin CIR1)

(siehe S.2 - No. 17)

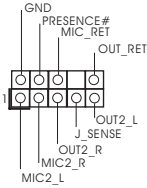


Dieser Header kann zum Anschließen Remote-Empfänger. Beachten Sie den detailliert erklärten Installationsablauf auf Seite 144.

Anschluss für Audio auf der Gehäusevorderseite

(9-Pin HD_AUDIO1)

(siehe S.2 - No. 20)



Dieses Interface zu einem Audio-Panel auf der Vorderseite Ihres Gehäuses, ermöglicht Ihnen eine bequeme Anschlussmöglichkeit und Kontrolle über Audio-Geräte.



1. High Definition Audio unterstützt Jack Sensing (automatische Erkennung falsch angeschlossener Geräte), wobei jedoch die Bildschirmverdrahtung am Gehäuse HDA unterstützen muss, um richtig zu funktionieren. Beachten Sie bei der Installation im System die Anweisungen in unserem Handbuch und im Gehäusehandbuch.
2. Wenn Sie die AC'97-Audioleiste verwenden, installieren Sie diese wie nachstehend beschrieben an der Front-Audioanschlussleiste:
 - A. Schließen Sie Mic_IN (MIC) an MIC2_L an.
 - B. Schließen Sie Audio_R (RIN) an OUT2_R und Audio_L (LIN) an OUT2_L an.
 - C. Schließen Sie Ground (GND) an Ground (GND) an.
 - D. MIC_RET und OUT_RET sind nur für den HD-Audioanschluss gedacht. Diese Anschlüsse müssen nicht an die AC'97-Audioleiste angeschlossen werden.
 - E. So aktivieren Sie das Mikrofon an der Vorderseite.

Bei den Betriebssystemen Windows® XP / XP 64 Bit:

Wählen Sie „Mixer“. Wählen Sie „Recorder“ (Rekorder). Klicken Sie dann auf „FrontMic“ (Vorderes Mikrofon).

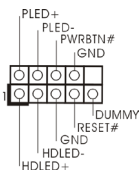
Bei den Betriebssystemen Windows® 8 / 8 64 Bit / 7 / 7 64 Bit / Vista™ / Vista™ 64 Bit:

Wählen Sie im Realtek-Bedienfeld die „FrontMic“ (Vorderes Mikrofon)-Registerkarte. Passen Sie die „Recording Volume“ (Aufnahmelautstärke) an.

System Panel-Header

(9-pin PANEL1)

(siehe S.2 - No. 8)



Dieser Header unterstützt mehrere Funktion der Systemvorderseite.



Schließen Sie die Ein-/Austaste, die Reset-Taste und die Systemstatusanzeige am Gehäuse an diesen Header an; befolgen Sie dabei die nachstehenden Hinweise zur Pinbelegung. Beachten Sie die positiven und negativen Pins, bevor Sie die Kabel anschließen.

PWRBTN (Ein-/Ausschalter):

Zum Anschließen des Ein-/Ausschalters an der Frontblende des Gehäuses. Sie können konfigurieren, wie das System mit Hilfe des Ein-/Ausschalters ausgeschaltet werden können soll.

RESET (Reset-Taste):

Zum Anschließen der Reset-Taste an der Frontblende des Gehäuses. Mit der Reset-Taste können Sie den Computer im Falle eines Absturzes neu starten.

PLED (Systembetriebs-LED):

Zum Anschließen der Betriebsstatusanzeige an der Frontblende des Gehäuses. Die LED leuchtet, wenn das System in Betrieb ist. Die LED blinkt, wenn sich das System im Ruhezustand S1 befindet. Die LED schaltet sich aus, wenn sich das System in den Modi S3/S4 befindet oder ausgeschaltet ist (S5).

HDLED (Festplattenaktivitäts-LED):

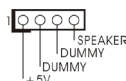
Zum Anschließen der Festplattenaktivitäts-LED an der Frontblende des Gehäuses. Die LED leuchtet, wenn die Festplatte Daten liest oder schreibt.

Das Design der Frontblende kann je nach Gehäuse variieren. Ein Frontblendenmodul besteht hauptsächlich aus einer Ein-/Austaste, einer Reset-Taste, einer Betriebs-LED, einer Festplattenaktivitäts-LED, Lautsprechern, etc. Stellen Sie beim Anschließen des Frontblendenmoduls Ihres Gehäuses an diesem Header sicher, dass die Kabel- und Pinbelegung korrekt übereinstimmen.

Gehäuselautsprecher-Header

(4-pin SPEAKER1)

(siehe S.2 - No. 13)

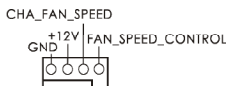


Schließen Sie den Gehäuselautsprecher an diesen Header an.

Gehäuse Lüfteranschlüsse

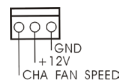
(4-pin CHA_FAN1)

(siehe S.2 - No. 2)



(3-pin CHA_FAN2)

(siehe S.2 - No. 14)



Verbinden Sie die Lüfterkabel mit den Lüfteranschlüssen, wobei der schwarze Draht an den Schutzleiterstift angeschlossen wird.

CPU-Lüfteranschluss

(3-pin CPU_FAN1)

(siehe S.2 - No. 1)

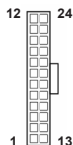


Verbinden Sie das CPU - Lüfterkabel mit diesem Anschluss und passen Sie den schwarzen Draht dem Erdungsstift an.

ATX-Netz-Header

(24-pin ATXPWR1)

(siehe S.2 - No. 7)



Verbinden Sie die ATX-Stromversorgung mit diesem Header.



Obwohl dieses Motherboard einen 24-pol. ATX-Stromanschluss bietet, kann es auch mit einem modifizierten traditionellen 20-pol. ATX-Netzteil verwendet werden. Um ein 20-pol. ATX-Netzteil zu verwenden, stecken Sie den Stecker mit Pin 1 und Pin 13 ein.

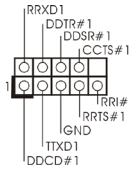
Installation eines 20-pol. ATX-Netzteils



COM-Anschluss-Header

(9-pin COM1)

(siehe S.2 - No. 21)



Dieser COM-Anschluss-Header wird verwendet, um ein COM-Anschlussmodul zu unterstützen.

2. BIOS-Information

Das Flash Memory dieses Motherboards speichert das Setup-Utility. Drücken Sie <F2> oder während des POST (Power-On-Self-Test) um ins Setup zu gelangen, ansonsten werden die Testroutinen weiter abgearbeitet. Wenn Sie ins Setup gelangen wollen, nachdem der POST durchgeführt wurde, müssen Sie das System über die Tastenkombination <Ctrl> + <Alt> + <Delete> oder den Reset-Knopf auf der Gehäusevorderseite, neu starten. Natürlich können Sie einen Neustart auch durchführen, indem Sie das System kurz ab- und danach wieder anschalten.

Das Setup-Programm ist für eine bequeme Bedienung entwickelt worden. Es ist ein menügesteuertes Programm, in dem Sie durch unterschiedliche Untermenüs scrollen und die vorab festgelegten Optionen auswählen können. Für detaillierte Informationen zum BIOS-Setup, siehe bitte das Benutzerhandbuch (PDF Datei) auf der Support CD.

3. Software Support CD information

Dieses Motherboard unterstützt eine Reiche von Microsoft® Windows® Betriebssystemen: 8 / 8 64-Bit / 7 / 7 64-Bit / Vista™ / Vista™ 64-Bit / XP / XP Media Center / XP 64-Bit. Die Ihrem Motherboard beigefügte Support-CD enthält hilfreiche Software, Treiber und Hilfsprogramme, mit denen Sie die Funktionen Ihres Motherboards verbessern können. Legen Sie die Support-CD zunächst in Ihr CD-ROM-Laufwerk ein. Der Willkommensbildschirm mit den Installationsmenüs der CD wird automatisch aufgerufen, wenn Sie die "Autorun"-Funktion Ihres Systems aktiviert haben. Erscheint der Willkommensbildschirm nicht, so "doppelklicken" Sie bitte auf das File ASSETUP.EXE im BIN-Verzeichnis der Support-CD, um die Menüs aufzurufen. Das Setup-Programm soll es Ihnen so leicht wie möglich machen. Es ist menügesteuert, d.h. Sie können in den verschiedenen Untermenüs Ihre Auswahl treffen und die Programme werden dann automatisch installiert.

1. Introduction

Merci pour votre achat d'une carte mère ASRock **E350M1/USB3**, une carte mère très fiable produite selon les critères de qualité rigoureux de ASRock. Elle offre des performances excellentes et une conception robuste conformément à l'engagement d'ASRock sur la qualité et la fiabilité au long terme.

Ce Guide d'installation rapide présente la carte mère et constitue un guide d'installation pas à pas. Des informations plus détaillées concernant la carte mère pourront être trouvées dans le manuel l'utilisateur qui se trouve sur le CD d'assistance.



Les spécifications de la carte mère et le BIOS ayant pu être mis à jour, le contenu de ce manuel est sujet à des changements sans notification. Au cas où n'importe qu'elle modification intervenait sur ce manuel, la version mise à jour serait disponible sur le site web ASRock sans nouvel avis. Vous trouverez les listes de prise en charge des cartes VGA et CPU également sur le site Web ASRock.

Site web ASRock, <http://www.asrock.com>

Si vous avez besoin de support technique en relation avec cette carte mère, veuillez consulter notre site Web pour de plus amples informations particulières au modèle que vous utilisez.

www.asrock.com/support/index.asp

1.1 Contenu du paquet

Carte mère ASRock **E350M1/USB3**

(Facteur de forme Mini-ITX: 6.7 pouces x 6.7 pouces, 17.0 cm x 17.0 cm)

Guide d'installation rapide ASRock **E350M1/USB3**

CD de soutien ASRock **E350M1/USB3**

Deux câbles de données de série ATA (SATA) (en option)

Un I/O Panel Shield



ASRock vous rappelle...

Pour bénéficier des meilleures performances sous Windows® 8 / 8 64 bits / 7 / 7 64 bits / Vista™ / Vista™ 64 bits, il est recommandé de paramétrer l'option BIOS dans Configuration de stockage en mode AHCI. Pour plus de détails sur l'installation BIOS, référez-vous au «Mode d'emploi» sur votre CD de support.

1.2 Spécifications

| | |
|-------------------------|---|
| Format | <ul style="list-style-type: none">- Facteur de forme Mini-ITX: 6.7 pouces x 6.7 pouces, 17.0 cm x 17.0 cm- Accessoires de Carte mère (condensateurs 100% polymère conducteur de haute qualité fabriqué au Japon) |
| CPU | <ul style="list-style-type: none">- AMD double-coeur Zacate E350/E350D APU- Supporte la technologie Cool 'n' Quiet™ d'AMD- UMI 2.5 GT/s |
| Chipsets | <ul style="list-style-type: none">- AMD A50M Chipsets |
| Mémoire | <ul style="list-style-type: none">- 2 x slots DIMM DDR3- Supporter DDR3 1066/800 non-ECC, sans amortissement mémoire- Capacité maxi de mémoire système: 16GB (voir ATTENTION 1) |
| Slot d'extension | <ul style="list-style-type: none">- 1 x slot1 PCI Express 2.0 x16 (bleu @ mode x4) |
| VGA sur carte | <ul style="list-style-type: none">- Graphiques intégrés à l'AMD Radeon HD 6310- DX11 classe iGPU, nuanceur de pixels 5.0- mémoire partagée max 512MB (voir ATTENTION 2)- Trois options de sortie VGA : D-Sub, DVI-D et HDMI- Prend en charge le HDMI avec une résolution maximale jusqu'à 1920x1200 (1080P)- Prend en charge le DVI avec une résolution maximale jusqu'à 1920x1200 @ 75Hz- Prend en charge le D-Sub avec une résolution maximale jusqu'à 2048x1536 @ 85Hz- Prise en charge de la fonction HDCP avec ports DVI et HDMI- Supporter 1080p Blu-ray(BD)/ lecteur de HD-DVD avec ports DVI et HDMI |
| Audio | <ul style="list-style-type: none">- 7,1 CH HD Audio avec protection de contenu (Realtek ALC892 Audio Codec)- Prise en charge de l'audio Premium Blu-ray |
| LAN | <ul style="list-style-type: none">- PCIE x1 Gigabit LAN 10/100/1000 Mb/s- Realtek RTL8111E- Support du Wake-On-LAN- Prise en charge de la détection de câble LAN- Prend en charge la norme Energy Efficient Ethernet (Ethernet à efficacité énergétique) 802.3az |
| Panneau arrière | <p>I/O Panel</p> <ul style="list-style-type: none">- 1 x port clavier/souris PS/2- 1 x port VGA/D-Sub |

| | |
|-------------------------------|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> - 1 x port VGA/DVI-D - 1 x port HDMI - 1 x Port de sortie optique SPDIF - 4 x ports USB 2.0 par défaut - 1 x Connecteur eSATA3 - 2 x ports USB 3.0 par défaut - 1 x port LAN RJ-45 avec LED (ACT/LED CLIGNOTANTE et LED VITESSE) - Prise HD Audio: Haut-parleur latéral / Haut-parleur arrière / Central /Basses / Entrée Ligne / Haut-parleur frontal / Microphone (voir ATTENTION 3) |
| SATA3 | - 4 x connecteurs SATA3 6,0 Gb/s, prennent en charge les fonctions NCQ, AHCI et « Hot Plug » (Branche ment à chaud) |
| USB 3.0 | - 2 x ports USB3.0 à l'arrière par Etron EJ168A, prennent en charge USB 1.0/2.0/3.0 jusqu'à 5 Gb/s |
| Connecteurs | <ul style="list-style-type: none"> - 4 x connecteurs SATA3, prennent en charge un taux de transfert de données pouvant aller jusqu'à 6.0Go/s - 1 x Barrette pour module à infrarouges grand public - 1 x En-tête de port COM - Connecteur pour ventilateur de CPU/Châssis - br. 24 connecteur d'alimentation ATX - Connecteur audio panneau avant - 2 x En-tête USB 2.0 (prendre en charge 4 ports USB 2.0 supplémentaires) |
| BIOS | <ul style="list-style-type: none"> - 32Mb BIOS AMI - AMI UEFI Legal BIOS avec support GUI - Support du "Plug and Play" - Compatible pour événements de réveil ACPI 1.1 - Gestion jumperless - Support SMBIOS 2.3.1 - DRAM, FCH, +1V, +1.8V Tension Multi-ajustement |
| CD d'assistance | - Pilotes, utilitaires, logiciel anti-virus (Version d'essai),CyberLink MediaEspresso 6.5 Trial, Google Chrome Browser et Toolbar |
| Caractéristique unique | <ul style="list-style-type: none"> - ASRock l'Instant Boot - ASRock Instant Flash (voir ATTENTION 4) - Chargeur ASRock APP (voir ATTENTION 5) - L'accélérateur hybride: <ul style="list-style-type: none"> - ASRock U-COP (voir ATTENTION 6) |

| | |
|-----------------------------|--|
| | - Garde d'échec au démarrage (B.F.G.) |
| Surveillance système | <ul style="list-style-type: none"> - Contrôle de la température CPU - Mesure de température de la carte mère - Tachémètre ventilateur processeur/châssis - Ventilateur silencieux pour unité centrale/châssis (permet le réglage automatique de la vitesse du ventilateur pour châssis, selon la température de l'unité centrale ou du MB) - Commande de ventilateur processeur/châssis à plusieurs vitesses - Monitoring de la tension: +12V, +5V, +3.3V, Vcore |
| OS | - Microsoft® Windows® 8 / 8 64-bit / 7 / 7 64-bit / Vista™ / Vista™ 64-bit / XP / XP Media Center / XP 64-bit |
| Certifications | <ul style="list-style-type: none"> - FCC, CE, WHQL - Prêt pour ErP/EuP (alimentation Prêt pour ErP/EuP requise) (voir ATTENTION 7) |

* Pour de plus amples informations sur les produits, s'il vous plaît visitez notre site web:
<http://www.asrock.com>

ATTENTION

Il est important que vous réalisiez qu'il y a un certain risque à effectuer l'overclocking, y compris ajuster les réglages du BIOS, appliquer la technologie Untied Overclocking, ou utiliser des outils de tiers pour l'overclocking. L'overclocking peut affecter la stabilité de votre système, ou même causer des dommages aux composants et dispositifs de votre système. Si vous le faites, c'est à vos frais et vos propres risques. Nous ne sommes pas responsables des dommages possibles causés par l'overclocking.

ATTENTION!

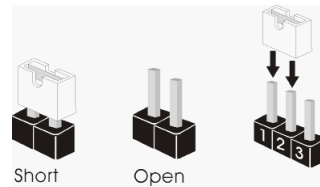
1. Du fait des limites du système d'exploitation, la taille mémoire réelle réservée au système pourra être inférieure à 4 Go sous Windows® 8 / 7 / Vista™ / XP. Avec Windows® OS avec CPU 64 bits, il n'y a pas ce genre de limitation.
2. La dimension maximum du memoire partage est definie par le vendeur de jeu de puces et est sujet de changer. Veuillez verifier la AMD website pour les informations recentes SVP.
3. Pour l'entrée microphone, cette carte mère supporte les deux modes stéréo et mono. Pour la sortie audio, cette carte mère supporte les modes 2-canaux, 4-canaux, 6-canaux et 8-canaux. Veuillez vous référer au tableau en page 3 pour effectuer la bonne connexion.
4. O ASRock Instant Flash é um utilitário de flash do BIOS incorporado na memória Flash ROM. Esta prática ferramenta de atualização do BIOS permite-lhe actualizar o BIOS do sistema sem necessitar de entrar nos sistemas operativos, como o MS-DOS ou o Windows®. Com este utilitário, poderá premir a tecla <F6> durante o teste de arranque POST ou premir a tecla <F2> para exibir o menu de configuração do BIOS para aceder ao ASRock Instant Flash. Execute esta ferramenta para guardar o novo ficheiro de BIOS numa unidade flash USB, numa disquete ou num disco rígido, em seguida, poderá actualizar o BIOS com apenas alguns cliques sem ter de utilizar outra disquete ou outro complicado utilitário de flash. Note que a unidade flash USB ou a unidade de disco rígido devem utilizar o sistema de ficheiros FAT32/16/12.
5. Si vous désirez un moyen plus rapide et moins contraignant de recharger vos appareils Apple tels que iPhone/iPod/iPad Touch, ASRock a préparé pour vous la solution idéale - le chargeur ASRock APP. Il suffit d'installer le pilote du chargeur APP, et vous pourrez recharger rapidement votre iPhone à partir de votre ordinateur, jusqu'à 40% plus vite qu'avant. Le chargeur ASRock APP vous permet de charger rapidement et simultanément plusieurs appareils Apple, et le chargement continu est même pris en charge lorsque le PC passe en mode Veille (S1), Suspension à la RAM (S3), hibernation (S4) ou hors tension (S5). Lorsque le pilote du chargeur APP est installé, vous découvrez un mode de mise en charge tout à fait inédit.

Site web ASRock : <http://www.asrock.com/Feature/AppCharger/index.asp>

-
6. Lorsqu'une surchauffe du CPU est détectée, le système s'arrête automatiquement. Avant de redémarrer le système, veuillez vérifier que le ventilateur d'UC sur la carte mère fonctionne correctement et débranchez le cordon d'alimentation, puis rebranchez-le. Pour améliorer la dissipation de la chaleur, n'oubliez pas de mettre de la pâte thermique entre le CPU le dissipateur lors de l'installation du PC.
 7. EuP, qui signifie Energy Using Product (Produit Utilisant de l'Energie), est une disposition établie par l'Union Européenne pour définir la consommation de courant pour le système entier. Conformément à la norme EuP, le courant CA total du système entier doit être inférieur à 1 W en mode d'arrêt. Pour être conforme à la norme EuP, une carte mère EuP et une alimentation EuP sont requises. Selon les suggestions d'Intel, l'alimentation électrique EuP doit correspondre à la norme, qui est que l'efficacité électrique de 5v en mode de veille doit être supérieure à 50% pour 100 mA de consommation de courant. Pour choisir une alimentation électrique conforme à la norme EuP, nous vous recommandons de consulter votre fournisseur de courant pour plus de détails.

1.3 Réglage des cavaliers

L'illustration explique le réglage des cavaliers. Quand un capuchon est placé sur les broches, le cavalier est « FERME ». Si aucun capuchon ne relie les broches, le cavalier est « OUVERT ». L'illustration montre un cavalier à 3 broches dont les broches 1 et 2 sont « FERMEES » quand le capuchon est placé sur ces 2 broches.



Le cavalier

Description

Effacer la CMOS

(CLRCMOS1)

(voir p.2 fig. 6)



Paramètres
par défaut



Effacer la
CMOS

Remarque : CLRCMOS1 vous permet d'effacer les données du CMOS. Pour effacer et réinitialiser les paramètres du système à la configuration originale, veuillez éteindre l'ordinateur et débrancher le cordon d'alimentation de la prise de courant. Après 15 secondes, utilisez un couvercle de jumper pour court-circuiter les broches pin2 et pin3 de CLRCMOS1 pendant 5 secondes. Veuillez cependant ne pas effacer le CMOS immédiatement après avoir mis à jour le BIOS. Si vous avez besoin d'effacer le CMOS après avoir mis à jour le BIOS, vous devez allumer en premier le système, puis l'éteindre avant de continuer avec l'opération d'effacement du CMOS. Veuillez noter que le mot de passe, la date, l'heure, le profil par défaut de l'utilisateur, 1394 GUID et l'adresse MAC seront effacés seulement si la batterie du CMOS est enlevée.

1.4 En-têtes et Connecteurs sur Carte



Les en-têtes et connecteurs sur carte NE SONT PAS des cavaliers. NE PAS placer les capuchons de cavalier sur ces en-têtes et connecteurs. Le fait de placer les capuchons de cavalier sur les en-têtes et connecteurs causera à la carte mère des dommages irréversibles!

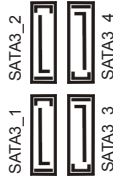
Connecteurs Série ATA3

(SATA3_1: voir p.2 No. 12)

(SATA3_2: voir p.2 No. 10)

(SATA3_3: voir p.2 No. 11)

(SATA3_4: voir p.2 No. 9)



Ces quatre connecteurs Série ATA3 (SATA3) prennent en charge les câbles SATA pour les périphériques de stockage internes. L'interface SATA3 actuelle permet des taux transferts de données pouvant aller jusqu'à 6,0 Gb/s.

Câble de données Série ATA (SATA)

(en option)

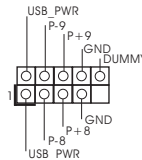


Toute cote du câble de data SATA peut être connectée au disque dur SATA / SATAII / SATA3 ou au connecteur SATAII / SATA3 sur la carte mère.

En-tête USB 2.0

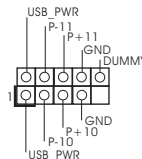
(USB6_7 br.9)

(voir p.2 No. 19)



(USB8_9 br.9)

(voir p.2 No. 18)



A côté des quatre ports USB 2.0 par défaut sur le panneau E/S, il y a deux embases USB 2.0 sur cette carte mère. Chaque embase USB 2.0 peut prendre en charge 2 ports USB 2.0.

Barrette pour module à infrarouges grand public

(CIR1 br.4)

(voir p.2 No. 17)

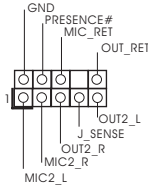


Cette barrette peut être utilisée pour connecter des récepteur à distance. Veuillez suivre les instructions d'installation de la page 144 pour plus de détails.

Connecteur audio panneau

(HD_AUDIO1 br. 9)

(voir p.2 No. 20)



C'est une interface pour un câble avant audio en façade qui permet le branchement et le contrôle commodes de périphériques audio.

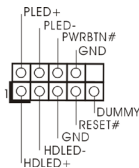


1. L'audio à haute définition (HDA) prend en charge la détection de fiche, mais le fil de panneau sur le châssis doit prendre en charge le HDA pour fonctionner correctement. Veuillez suivre les instructions dans notre manuel et le manuel de châssis afin d'installer votre système.
2. Si vous utilisez le panneau audio AC'97, installez-le sur l'adaptateur audio du panneau avant conformément à la procédure ci-dessous :
 - A. Connectez Mic_IN (MIC) à MIC2_L.
 - B. Connectez Audio_R (RIN) à OUT2_R et Audio_L (LIN) à OUT2_L.
 - C. Connectez Ground (GND) à Ground (GND).
 - D. MIC_RET et OUT_RET sont réservés au panneau audio HD. Vous n'avez pas besoin de les connecter pour le panneau audio AC'97.
 - E. Pour activer le micro avant.
Pour les systèmes d'exploitation Windows® XP / XP 64 bits :
Sélectionnez "Mixer". Sélectionnez "Recorder" (Enregistreur). Puis cliquez sur "FrontMic" (Micro avant).
Pour les systèmes d'exploitation Windows® 8 / 8 64 bits / 7 / 7 64 bits / Vista™ / Vista™ 64 bits :
Allez sur l'onglet "FrontMic" (Micro avant) sur le Panneau de contrôle Realtek. Ajustez "Recording Volume" (Volume d'enregistrement).

En-tête du panneau système

(PANEL1 br.9)

(voir p.2 No. 8)



Cet en-tête permet d'utiliser plusieurs fonctions du panneau système frontal.



Connectez l'interrupteur d'alimentation, l'interrupteur de réinitialisation et l'indicateur d'état du système du châssis sur cette barrette en respectant l'affectation des broches décrite ci-dessous. Faites attention aux broches positives et négatives avant de connecter les câbles.

PWRBTN (Interrupteur d'alimentation):

Connectez ici le connecteur d'alimentation sur le panneau avant du châssis. Vous pouvez configurer la façon de mettre votre système hors tension avec l'interrupteur d'alimentation.

RESET (Interrupteur de réinitialisation):

Connectez ici le connecteur de réinitialisation sur le panneau avant du châssis. Appuyez sur l'interrupteur de réinitialisation pour redémarrer l'ordinateur s'il se bloque ou s'il n'arrive pas à redémarrer normalement.

PLED (DEL alimentation système):

Connectez ici l'indicateur d'état de l'alimentation sur le panneau avant du châssis. Ce voyant DEL est allumé lorsque le système est en marche. Le voyant DEL clignote lorsque le système est en mode veille S1. Le voyant DEL est éteint lorsque le système est en mode veille S3/S4 ou lorsqu'il est éteint (S5).

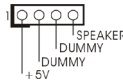
HDLED (DEL activité du disque dur):

Connectez ici le voyant DEL d'activité du disque dur sur le panneau avant du châssis. Ce voyant DEL est allumé lorsque le disque dur est en train de lire ou d'écrire des données.

Le design du panneau avant peut varier en fonction du châssis. Un module de panneau avant consiste principalement en : interrupteur d'alimentation, interrupteur de réinitialisation, voyant DEL d'alimentation, voyant DEL d'activité du disque dur, haut-parleur, etc. Lorsque vous connectez le panneau avant de votre châssis sur cette barrette, vérifiez bien à faire correspondre les fils et les broches.

En-tête du haut-parleur de châssis

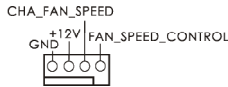
(SPEAKER1 br. 4)
(voir p.2 No. 13)



Veillez connecter le haut-parleur de châssis sur cet en-tête.

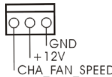
Connecteur pour châssis

(CHA_FAN1 br. 4)
(voir p.2 No. 2)



Branchez les câbles du ventilateur aux connecteurs pour ventilateur et faites correspondre le fil noir à la broche de terre.

(CHA_FAN2 br. 3)
(voir p.2 No. 14)



Connecteur du ventilateur de l'UC

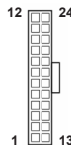
(CPU_FAN1 br. 3)
(voir p.2 No. 1)



Veillez connecter le câble de ventilateur d'UC sur ce connecteur et brancher le fil noir sur la broche de terre.

En-tête d'alimentation ATX

(ATXPWR1 br. 24)
(voir p.2 No. 7)



Veillez connecter l'unité d'alimentation ATX sur cet en-tête.



Bien que cette carte mère fournisse un connecteur de courant ATX 24 broches, elle peut encore fonctionner si vous adoptez une alimentation traditionnelle ATX 20 broches. Pour utiliser une alimentation ATX 20 broches, branchez à l'alimentation électrique ainsi qu'aux broches 1 et 13.

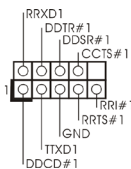
20-Installation de l'alimentation électrique ATX



En-tête de port COM

(COM1 br.9)

(voir p.2 No. 21)



Cette en-tête de port COM est utilisée pour prendre en charge un module de port COM.

2. Informations sur le BIOS

La puce Flash Memory sur la carte mère stocke le Setup du BIOS. Lorsque vous démarrez l'ordinateur, veuillez presser <F2> ou pendant le POST (Power-On-Self-Test) pour entrer dans le BIOS; sinon, le POST continue ses tests de routine. Si vous désirez entrer dans le BIOS après le POST, veuillez redémarrer le système en pressant <Ctl> + <Alt> + <Suppr>, ou en pressant le bouton de reset sur le boîtier du système. Vous pouvez également redémarrer en éteignant le système et en le rallumant. L'utilitaire d'installation du BIOS est conçu pour être convivial. C'est un programme piloté par menu, qui vous permet de faire défiler par ses divers sous-menus et de choisir parmi les choix prédéterminés. Pour des informations détaillées sur le BIOS, veuillez consulter le Guide de l'utilisateur (fichier PDF) dans le CD technique.

3. Informations sur le CD de support

Cette carte mère supporte divers systèmes d'exploitation Microsoft® Windows® : 8 / 8 64 bits / 7 / 7 64 bits / Vista™ / Vista™ 64 bits / XP / XP Media Center / XP 64 bits. Le CD technique livré avec cette carte mère contient les pilotes et les utilitaires nécessaires pour améliorer les fonctions de la carte mère. Pour utiliser le CD technique, insérez-le dans le lecteur de CD-ROM. Le Menu principal s'affiche automatiquement si "AUTORUN" est activé dans votre ordinateur. Si le Menu principal n'apparaît pas automatiquement, localisez dans le CD technique le fichier "ASSETUP.EXE" dans le dossier BIN et double-cliquez dessus pour afficher les menus.

1. Introduzione

Grazie per aver scelto una scheda madre ASRock **E350M1/USB3**, una scheda madre affidabile prodotta secondo i severi criteri di qualità ASRock. Le prestazioni eccellenti e il design robusto si conformano all'impegno di ASRock nella ricerca della qualità e della resistenza.

Questa Guida Rapida all'Installazione contiene l'introduzione alla motherboard e la guida passo-passo all'installazione. Informazioni più dettagliate sulla motherboard si possono trovare nel manuale per l'utente presente nel CD di supporto.



Le specifiche della scheda madre e il software del BIOS possono essere aggiornati, pertanto il contenuto di questo manuale può subire variazioni senza preavviso. Nel caso in cui questo manuale sia modificato, la versione aggiornata sarà disponibile sul sito di ASRock senza altro avviso. Sul sito ASRock si possono anche trovare le più recenti schede VGA e gli elenchi di CPU supportate.

ASRock website <http://www.asrock.com>

Se si necessita dell'assistenza tecnica per questa scheda madre, visitare il nostro sito per informazioni specifiche sul modello che si sta usando.

www.asrock.com/support/index.asp

1.1 Contenuto della confezione

Scheda madre ASRock **E350M1/USB3**

(Mini-ITX Form Factor: 6.7-in x 6.7-in, 17.0 cm x 17.0 cm)

Guida di installazione rapida ASRock **E350M1/USB3**

CD di supporto ASRock **E350M1/USB3**

Due cavi dati Serial ATA (SATA) (opzionali)

Un I/O Shield



ASRock vi ricorda...

Per ottenere migliori prestazioni in Windows® 8 / 8 64-bit / 7 / 7 64-bit / Vista™ / Vista™ 64-bit, si consiglia di impostare l'opzione BIOS in Storage Configuration (Configurazione di archiviazione) sulla modalità AHCI. Per l'impostazione BIOS, fare riferimento a "User Manual" (Manuale dell'utente) nel CD di supporto per dettagli.

1.2 Specifiche

| | |
|--------------------------------|--|
| Piattaforma | <ul style="list-style-type: none">- Mini-ITX Form Factor: 6.7-in x 6.7-in, 17.0 cm x 17.0 cm- Design condensatore compatto (condensatori a conduttore in polimero di alta qualità realizzati al 100% in Giappone) |
| Processore | <ul style="list-style-type: none">- AMD Dual-Core Zacate E350/E350D APU- Supporto tecnologia AMD Cool 'n' Quiet™- UMI 2.5 GT/s |
| Chipset | <ul style="list-style-type: none">- AMD A50M Chipset |
| Memoria | <ul style="list-style-type: none">- 2 x slot DDR3 DIMM- Supporto DDR3 1066/800 non-ECC, memoria senza buffer- Capacità massima della memoria di sistema: 16GB (vedi ATTENZIONE 1) |
| Slot di espansione | <ul style="list-style-type: none">- 1 x Alloggi PCI Express 2.0 x16 (blu a modalità x4) |
| VGA su scheda | <ul style="list-style-type: none">- Grafica AMD Radeon HD 6310 integrata- iGPU classe DX11, Pixel Shader 5.0- Memoria massima condivisa 512MB (vedi ATTENZIONE 2)- Tre opzioni d'output VGA: D-Sub, DVI-D e HDMI- Supporta HDMI con risoluzione massima fino a 1920x1200 (1080P)- Supporta DVI con risoluzione massima fino a 1920x1200 @ 75Hz- Supporta D-Sub con risoluzione massima fino a 2048x1536 @ 85Hz- Supporto della funzione HDCP con le porte DVI e HDMI- Supporto 1080p Blu-ray (BD) / HD-DVD riproduzione con le porte DVI e HDMI |
| Audio | <ul style="list-style-type: none">- 7.1 CH HD Audio con protezioni contenuti (Realtek ALC892 Audio Codec)- Supporto audio Blu-ray Premium |
| LAN | <ul style="list-style-type: none">- PCIE x1 Gigabit LAN 10/100/1000 Mb/s- Realtek RTL8111E- Supporta Wake-On-LAN- Supporta il rilevamento cavo LAN- Supporto di Energy Efficient Ethernet 802.3az |
| Pannello posteriore I/O | <p>I/O Panel</p> <ul style="list-style-type: none">- 1 x porta PS/2 per tastiera/mouse- 1 x Porta VGA/D-Sub- 1 x Porta VGA/DVI-D- 1 x Porta HDMI- 1 x Porta ottica SPDIF Out |

| | |
|--------------------------------|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> - 4 x porte USB 2.0 già integrate - 1 x Connettore eSATA3 - 2 x porte USB 3.0 già integrate - 1 x porte LAN RJ-45 con LED (LED azione/collegamento e LED velocità) - Connettore HD Audio: cassa posteriore / cassa centrale / bassi / ingresso linea / cassa frontale / microfono (vedi ATTENZIONE 3) |
| SATA3 | - 4 x Connettori SATA3 6,0Gb/s, supporto delle funzioni NCQ, AHCI e "Hot Plug" |
| USB 3.0 | - 2 x porte USB 3.0 posteriori amministrate dal controller Etron EJ168A, supporto di USB 1.0/2.0/3.0 fino a 5Gb/s |
| Connettori | <ul style="list-style-type: none"> - 4 x connettori SATA3 6.0Go/s - 1 x Connettore modulo infrarosso consumer - 1 x collettore porta COM - Connettore ventolina CPU/telaio - 24-pin collettore alimentazione ATX - Connettore audio sul pannello frontale - 2 x Collettore USB 2.0 (supporta 4 porte USB 2.0) |
| BIOS | <ul style="list-style-type: none"> - 32Mb AMI BIOS - AMI UEFI Legal BIOS con interfaccia di supporto - Supporta "Plug and Play" - Compatibile con ACPI 1.1 wake up events - Supporta jumperfree - Supporta SMBIOS 2.3.1 - Regolazione multi-voltaggio DRAM, FCH, +1V, +1.8V |
| CD di supporto | - Driver, utilità, software antivirus (Versione dimostrativa), CyberLink MediaEspresso 6.5 Trial, Google Chrome Browser e Toolbar |
| Caratteristica speciale | <ul style="list-style-type: none"> - ASRock Instant Boot - ASRock Instant Flash (vedi ATTENZIONE 4) - Caricatore ASRock APP Charger (vedi ATTENZIONE 5) - Booster ibrido: <ul style="list-style-type: none"> - ASRock U-COP (vedi ATTENZIONE 6) - Boot Failure Guard (B.F.G.) |
| Monitoraggio Hardware | <ul style="list-style-type: none"> - Sensore per la temperatura del processore - Sensore temperatura scheda madre - Indicatore di velocità per la ventola del CPU/Chassis/ Alimentazione - Ventola CPU/Chassis silenziosa (permette la regolazione automatica della ventola dello chassis in base alla temperatura della CPU o della scheda madre) |

| | |
|-------------------------|--|
| | - Ventola CPU/Chassis con controllo di varie velocità - Voltaggio: +12V, +5V, +3.3V, Vcore |
| Compatibilità SO | - Microsoft® Windows® 8 / 8 64 bit / 7 / 7 64 bit / Vista™ / Vista™ 64 bit / XP / Centro multimediale XP / XP 64 bit |
| Certificazioni | - FCC, CE, WHQL - Predisposto ErP/EuP (è necessaria l'alimentazione predisposta per il sistema ErP/EuP) (vedi ATTENZIONE 7) |

* Per ulteriori informazioni, prego visitare il nostro sito internet: <http://www.asrock.com>

AVVISO

Si prega di prendere atto che la procedura di overclocking implica dei rischi, come anche la regolazione delle impostazioni del BIOS, l'applicazione della tecnologia Untied Overclocking Technology, oppure l'uso di strumenti di overclocking forniti da terzi. L'overclocking può influenzare la stabilità del sistema, ed anche provocare danni ai componenti ed alle periferiche del sistema. La procedura è eseguita a proprio rischio ed a proprie spese. Noi non possiamo essere ritenuti responsabili per possibili danni provocati dall'overclocking.

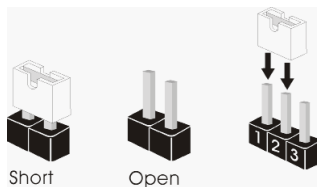
ATTENZIONE!

1. A causa delle limitazioni del sistema operativo, le dimensioni effettive della memoria possono essere inferiori a 4GB per l'accantonamento riservato all'uso del sistema sotto Windows® 8 / 7 / Vista™ / XP. Per Windows® OS con CPU 64-bit, non c'è tale limitazione.
2. La dimensione massima della memoria condivisa viene stabilita dal venditore del chipset ed è soggetta a modificazioni. Prego fare riferimento al sito internet AMD per le ultime informazioni.
3. Questa scheda madre supporta l'ingresso stereo e mono per il microfono. Questa scheda madre supporta le modalità 2 canali, 4 canali, 6 canali e 8 canali per l'uscita audio. Controllare la tavola a pagina 3 per eseguire il collegamento appropriato.
4. ASRock Instant Flash è una utilità Flash BIOS integrata nella Flash ROM. Questo comodo strumento d'aggiornamento del BIOS permette di aggiornare il sistema BIOS senza accedere a sistemi operativi come MS-DOS or Windows®. Con questa utilità, si può premere il tasto <F6> durante il POST, oppure il tasto <F2> nel menu BIOS per accedere ad ASRock Instant Flash. Avviare questo strumento e salvare il nuovo file BIOS nell'unità Flash USB, dischetto (disco floppy) o disco rigido; poi si può aggiornare il BIOS con pochi clic, senza preparare altri dischetti (dischi floppy) o altre complicate utilità Flash. Si prega di notare che l'unità Flash USB o il disco rigido devono usare il File System FAT32/16/12.

-
5. Se vuoi un modo rapido e indipendente per caricare i dispositivi Apple, come iPhone/iPod/iPad Touch, ASRock ha preparato una soluzione meravigliosa: ASRock APP Charger. Basta installare il driver APP Charger per caricare l'iPhone più rapidamente rispetto al computer, con una velocità maggiore del 40%. ASRock APP Charger permette di caricare simultaneamente molti dispositivi Apple in modo rapido e supporta anche il caricamento continuato quando il PC accede alla modalità di Standby (S1), Sospensione su RAM (S3), Ibernazione (S4) o Spegnimento (S5). Una volta installato il driver APP Charger si otterranno prodigi e comodità mai avuti prima.
Sito ASRock: <http://www.asrock.com/Feature/AppCharger/index.asp>
 6. Se il processore si surriscalda, il sistema si chiude automaticamente. Prima di riavviare il sistema, assicurarsi che la ventolina CPU della scheda madre funzioni correttamente; scollegare e ricollegare il cavo d'alimentazione. Per migliorare la dissipazione del calore, ricordare di applicare l'apposita pasta silconica tra il processore e il dissipatore quando si installa il sistema.
 7. EuP, che sta per Energy Using Product (Prodotto che consuma energia), era una normativa emanata dall'Unione Europea che definiva il consumo energetico del sistema completo. In base all'EuP, l'alimentazione totale del sistema completo deve essere inferiore a 1,00 W quando è spento. Per soddisfare la norma EuP sono necessari un alimentatore e una scheda elettrica predisposti EuP. In base ai suggerimenti Intel l'alimentatore predisposto EuP deve soddisfare lo standard secondo cui l'efficienza energetica in standby di 5 v è più alta del 50% con un consumo di corrente di 100 mA. Per la scelta di un'alimentatore predisposto EuP consigliamo di verificare ulteriori dettagli con il produttore.

1.3 Setup dei Jumpers

L'illustrazione mostra come sono settati i jumper. Quando il ponticello è posizionato sui pin, il jumper è "CORTOCIRCUITATO". Se sui pin non ci sono ponticelli, il jumper è "APERTO". L'illustrazione mostra un jumper a 3 pin in cui il pin1 e il pin2 sono "CORTOCIRCUITATI" quando il ponticello è posizionato su questi pin.



Jumper Settaggio del Jumper

Resettare la CMOS

(CLRCMOS1)
(vedi p.2 item 6)



Nota: CLRCMOS1 permette di azzerare i dati nella CMOS. Per cancellare e ripristinare i parametri del sistema sulla configurazione iniziale, spegnere il computer e scollegare il cavo d'alimentazione dalla presa di corrente. Attendere 15 secondi, poi usare un cappuccio jumper per cortocircuitare il pin 2 ed il pin 3 su CLRCMOS1 per 5 secondi. Tuttavia, si consiglia di non cancellare la CMOS subito dopo avere aggiornato il BIOS. Se si deve azzerare la CMOS quando si è completato l'aggiornamento del BIOS, è necessario per prima cosa avviare il sistema e poi spegnerlo prima di eseguire l'azzeramento della CMOS. Notare che password, data, ore, profilo utente predefinito, 1394 GUID e indirizzo MAC saranno cancellati solo se è rimossa la batteria della CMOS.

1.4 Collettori e Connettori su Scheda



I collettori ed i connettori su scheda NON sono dei jumper. NON installare cappucci per jumper su questi collettori e connettori. L'installazione di cappucci per jumper su questi collettori e connettori provocherà danni permanenti alla scheda madre!

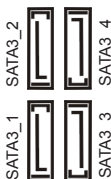
Connettori Serial ATA3

(SATA3_1: vedi p.2 Nr. 12)

(SATA3_2: vedi p.2 Nr. 10)

(SATA3_3: vedi p.2 Nr. 11)

(SATA3_4: vedi p.2 Nr. 9)



Questi quattro connettori Serial ATA3 (SATA3) supportano cavi dati SATA per dispositivi di immagazzinamento interni. ATA3 (SATA3) supportano cavi SATA per dispositivi di memoria interni. L'interfaccia SATA3 attuale permette velocità di trasferimento dati fino a 6.0 Gb/s.

Cavi dati Serial ATA (SATA)

(Opzionale)

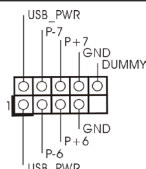


Una o altra estremità del cavo di dati SATA può essere collegata al disco rigido SATA / SATAII / SATA3 o al connettore di SATAII / SATA3 su questa cartolina base.

Collettore USB 2.0

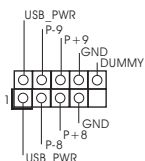
(9-pin USB6_7)

(vedi p.2 Nr. 19)



(9-pin USB8_9)

(vedi p.2 Nr. 18)



Oltre alle quattro porte USB 2.0 predefinite nel pannello I/O, la scheda madre dispone di due intestazioni USB 2.0. Ciascuna intestazione USB 2.0 supporta due porte USB 2.0.

Connettore modulo infrarosso consumer

(4-pin CIR1)

(vedi p.2 Nr. 17)

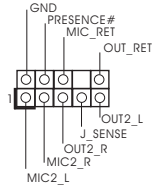


Questo connettore può essere utilizzato per collegare ricevitore remoto. Attenersi alle procedure d'installazione, a pagina 144, per i dettagli.

Connettore audio sul pannello frontale

(9-pin HD_AUDIO1)

(vedi p.2 Nr. 20)



È un'interfaccia per il cavo del pannello audio. Che consente connessione facile e controllo dei dispositivi audio.



1. La caratteristica HDA (High Definition Audio) supporta il rilevamento dei connettori, però il pannello dei cavi sul telaio deve supportare la funzione HDA (High Definition Audio) per far sì che questa operi in modo corretto. Attenersi alle istruzioni del nostro manuale e del manuale del telaio per installare il sistema.

2. Se si utilizza un pannello audio AC'97, installarlo nell'intestazione audio del pannello anteriore, come indicato di seguito:

- A. Collegare Mic_IN (MIC) a MIC2_L.
- B. Collegare Audio_R (RIN) a OUT2_R e Audio_L (LIN) ad OUT2_L.
- C. Collegare Ground (GND) a Ground (GND).
- D. MIC_RET e OUT_RET sono solo per il pannello audio HD. Non è necessario collegarli per il pannello audio AC'97.
- E. Per attivare il microfono frontale.

Sistema operativo Windows® XP / XP 64-bit:

Selezionare "Mixer". Selezionare "Recorder" (Registratore). Poi, fare clic su "FrontMic" (Microfono frontale).

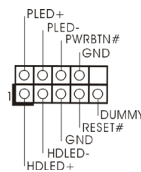
Sistema operativo Windows® 8 / 8 64-bit / 7 / 7 64-bit / Vista™ / Vista™ 64-bit:

Andare alla scheda "FrontMic" (Microfono frontale) del pannello di controllo Realtek. Regolare la voce "Recording Volume" (Volume registrazione).

Collettore pannello di sistema

(9-pin PANEL1)

(vedi p.2 Nr. 8)



Questo collettore accomoda diverse funzioni di sistema pannello frontale.



Collegare l'interruttore d'alimentazione, l'interruttore di ripristino, l'indicatore di stato del sistema del pannello frontale del telaio a questo header in base all'assegnazione dei pin definita di seguito. Determinare i pin positivi e negativi prima di collegare i cavi.

PWRBTN (interruttore d'alimentazione):

Va collegato all'interruttore d'alimentazione del pannello frontale del telaio. Usando l'interruttore d'alimentazione si può configurare il modo in cui si spegne il sistema.

RESET (interruttore di ripristino):

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

PLED (LED alimentazione del sistema):

Va collegato all'indicatore di stato d'alimentazione del pannello frontale del telaio. Il LED è acceso quando il sistema è operativo. Il LED continua a lampeggiare quando il sistema è in stato di standby S1. Il LED è spento quando il sistema è in stato di sospensione /ibernazione S3/S4 oppure spento (S5).

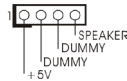
HDLED (LED attività disco rigido):

Va collegato al LED attività disco rigido del pannello frontale del telaio. Il LED è acceso quando disco rigido legge e scrive i dati.

Il design del pannello frontale può variare in base ai telai. Il modulo di un pannello frontale può consistere di: interruttore d'alimentazione, interruttore di ripristino, LED d'alimentazione, LED attività disco rigido, casse, eccetera. Quando si collega il modulo del pannello frontale a questo header, assicurarsi che l'assegnazione dei fili e dei pin sia fatta corrispondere in modo appropriato.

Collettore casse telaio

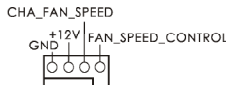
(4-pin SPEAKER)
(vedi p.2 Nr. 13)



Collegare le casse del telaio a questo collettore.

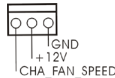
Collettori Chassis ventola

(4-pin CHA_FAN1)
(vedi p.2 Nr. 2)



Collegare i cavi della ventola ai corrispondenti connettori facendo combaciare il cavo nero col pin di terra.

(3-pin CHA_FAN2)
(vedi p.2 Nr. 14)



Connettore ventolina CPU

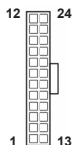
(3-pin CPU_FAN1)
(vedi p.2 Nr. 1)



Collegare il cavo della ventolina CPU a questo connettore e far combaciare il filo nero al pin terra.

Connettore alimentazione ATX

(24-pin ATXPWR1)
(vedi p.2 Nr. 7)



Collegare la sorgente d'alimentazione ATX a questo connettore.



Con questa scheda madre, c'è in dotazione un connettore elettrico ATX a 24 pin, ma può funzionare lo stesso se si adotta un alimentatore ATX a 20 pin. Per usare l'alimentatore ATX a 20 pin, collegare l'alimentatore con il Pin 1 e il Pin 13.

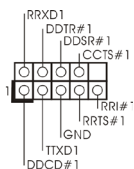


Installazione dell'alimentatore ATX a 20 pin

Collettore porta COM

(9-pin COM1)

(vedi p.2 Nr. 21)



Questo collettore porta COM è utilizzato per supportare il modulo porta COM.

2. Informazioni sul BIOS

La Flash Memory sulla scheda madre contiene le Setup Utility. Quando si avvia il computer, premi <F2> o durante il Power-On-Self-Test (POST) della Setup utility del BIOS; altrimenti, POST continua con i suoi test di routine. Per entrare il BIOS Setup dopo il POST, riavvia il sistema premendo <Ctl> + <Alt> + <Delete>, o premi il tasto di reset sullo chassis del sistema. Per informazioni più dettagliate circa il Setup del BIOS, fare riferimento al Manuale dell'Utente (PDF file) contenuto nel cd di supporto.

3. Software di supporto e informazioni su CD

Questa scheda madre supporta vari sistemi operativi Microsoft® Windows®: 8 / 8 64-bit / 7 / 7 64-bit / Vista™ / Vista™ 64-bit / XP / Centro multimediale XP / XP 64-bit. Il CD di supporto a corredo della scheda madre contiene i driver e utilità necessari a potenziare le caratteristiche della scheda.

Inserire il CD di supporto nel lettore CD-ROM. Se la funzione "AUTORUN" è attivata nel computer, apparirà automaticamente il Menù principale. Se il Menù principale non appare automaticamente, posizionarsi sul file "ASSETUP.EXE" nel CESTINO del CD di supporto e cliccare due volte per visualizzare i menù.

1. Introducción

Gracias por su compra de ASRock **E350M1/USB3** placa madre, una placa de confianza producida bajo el control de calidad estricto y persistente. La placa madre provee realización excelente con un diseño robusto conforme al compromiso de calidad y resistencia de ASRock.

Esta Guía rápida de instalación contiene una introducción a la placa base y una guía de instalación paso a paso. Puede encontrar una información más detallada sobre la placa base en el manual de usuario incluido en el CD de soporte.



Porque las especificaciones de la placa madre y el software de BIOS podrían ser actualizados, el contenido de este manual puede ser cambiado sin aviso. En caso de cualquier modificación de este manual, la versión actualizada estará disponible en el website de ASRock sin previo aviso. También encontrará las listas de las últimas tarjetas VGA y CPU soportadas en la página web de ASRock.

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

Si necesita asistencia técnica en relación con esta placa base, visite nuestra página web con el número de modelo específico de su placa. www.asrock.com/support/index.asp

1.1 Contenido de la caja

Placa base ASRock **E350M1/USB3**

(Factor forma Mini-ITX: 17,0 cm x 17,0 cm, 6,7" x 6,7")

Guía de instalación rápida de ASRock **E350M1/USB3**

CD de soporte de ASRock **E350M1/USB3**

Dos cables de datos Serial ATA (SATA) (Opcional)

Una protección I/O



ASRock le recuerda...

Para mejorar el rendimiento en Windows® 8 / 8 64 bits / 7 / 7 64 bits / Vista™ / Vista™ 64 bits, es recomendable establecer la opción del BIOS de la configuración de almacenamiento en el modo AHCI. Para obtener detalles sobre la configuración del BIOS, consulte el "Manual del usuario" que se encuentra en nuestro CD de soporte.

1.2 Especificación

| | |
|--|---|
| Plataforma | <ul style="list-style-type: none">- Factor forma Mini-ITX: 17,0 cm x 17,0 cm, 6,7" x 6,7"- Todo diseño de Capacitor Sólido (condensadores de polímero conductor de alta calidad 100% fabricados en Japón) |
| Procesador | <ul style="list-style-type: none">- AMD Doble Núcleo Zacate E350/E350D APU- Con soporte para tecnología Cool 'n' Quiet™ de AMD- UMI 2.5 GT/s |
| Chipset | <ul style="list-style-type: none">- AMD A50M Chipset |
| Memoria | <ul style="list-style-type: none">- 2 x DDR3 DIMM slots- Apoya DDR3 1066/800 non-ECC, memoria de un-buffered- Máxima capacidad de la memoria del sistema: 16GB (vea ATENCIÓN 1) |
| Ranuras de Expansión | <ul style="list-style-type: none">- 1 x ranura PCI Express 2.0 x16 (azul @ modo x4) |
| VGA OnBoard | <ul style="list-style-type: none">- Tarjeta gráfica integrada AMD Radeon HD 6310- iGPU de clase DX11, Pixel Shader 5.0- 512MB de Memoria máxima compartida (vea ATENCIÓN 2)- Tres opciones de salida VGA: D-Sub, DVI-D y HDMI- Admite HDMI con una resolución máxima de 1920x1200 (1080P)- Admite DVI con una resolución máxima de 1920x1200 a 75 Hz- Admite D-Sub con una resolución máxima de 2048x1536 a 85 Hz- Admite la función HDCP con puertos DVI y HDMI- Apoya la reproducción de Blu-ray de 1080p (BD) / HD-DVD con puertos DVI y HDMI |
| Audio | <ul style="list-style-type: none">- 7.1 CH HD Audio con Protección de Contenido (Realtek ALC892 Audio Codec)- Compatible con audio Blu-ray de alta calidad |
| LAN | <ul style="list-style-type: none">- PCIE x1 Gigabit LAN 10/100/1000 Mb/s- Realtek RTL8111E- Soporta Wake-On-LAN- Admite detección de conexión de cable LAN- Compatible con Ethernet 802.3az de bajo consumo energético |
| Entrada/Salida de Panel Trasero | <ul style="list-style-type: none">I/O Panel- 1 x puerto de teclado/ratón PS/2- 1 x puerto VGA/D-Sub- 1 x puerto VGA/DVI-D- 1 x puerto HDMI |

| | |
|-----------------------------|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> - 1 x puerto de salida óptica SPDIF - 4 x puertos USB 2.0 predeterminados - 1 x Conector eSATA3 - 2 x puertos USB 3.0 predeterminados - 1 x Puerto LAN RJ-45 con LED (LED de ACCIÓN/ENLACE y LED de VELOCIDAD) - Conexión de audio: Altavoz lateral / Altavoz trasero / Central/Bajos / Entrada de línea / Altavoz frontal / Micrófono (ver ATENCIÓN 3) |
| SATA3 | - 4 x conectores SATA3 de 6,0 Gb/s con funciones NCQ, AHC y de "Hot Plug" (conexión en caliente) |
| USB 3.0 | - 2 x puertos USB 3.0 traseros de Etron EJ168A, compatible con USB 1.0/2.0/3.0 de hasta 5 GB/s |
| Conectores | <ul style="list-style-type: none"> - 4 x conexiones SATA3, admiten una velocidad de transferencia de datos de hasta 6,0Gb/s - 1 x Base de conexiones del módulo de infrarrojos para el consumidor - 1x En-tête de port COM - Conector de ventilador de CPU / chasis - 24-pin cabezal de alimentación ATX - Conector de audio de panel frontal - 2 x Cabezal USB 2.0 (admite 4 puertos USB 2.0 adicionales) |
| BIOS | <ul style="list-style-type: none"> - 32Mb AMI BIOS - BIOS legal UEFI AMI compatible con GUI - Soporta "Plug and Play" - ACPI 1.1 compliance wake up events - Soporta "jumper free" - Soporta SMBIOS 2.3.1 - Múltiple ajuste de DRAM, FCH, +1V, +1.8V Voltage |
| CD de soporte | - Controladores, Utilerías, Software de Anti Virus (Versión de prueba), Prueba de CyberLink MediaEspresso 6.5, Google Chrome Browser y Toolbar |
| Característica Única | <ul style="list-style-type: none"> - ASRock Instant Boot - ASRock Instant Flash (vea ATENCIÓN 4) - ASRock APP Charger (vea ATENCIÓN 5) - Amplificador Híbrido: <ul style="list-style-type: none"> - ASRock U-COP (vea ATENCIÓN 6) - Protección de Falla de Inicio (B.F.G..) |
| Monitor Hardware | <ul style="list-style-type: none"> - Sensibilidad a la temperatura del procesador - Sensibilidad a la temperatura de la placa madre - Taquímetros de los ventiladores del procesador y del CPU / chasis |

| | |
|------------------------|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> - Ventilador silencioso del procesador y el chasis (ajuste automático de la velocidad del ventilador del chasis en función de la temperatura del procesador o la placa base) - Control de ajuste de la velocidad del ventilador de la CPU y el chasis - Monitor de Voltaje: +12V, +5V, +3.3V, Vcore |
| OS | - En conformidad con Microsoft® Windows® 8 / 8 64 bits / 7 / 7 64 bits / Vista™ / Vista™ 64 bits / XP / XP Media Center / XP 64 bits |
| Certificaciones | <ul style="list-style-type: none"> - FCC, CE, WHQL - Cumple con la directiva ErP/EuP (se requiere una fuente de alimentación que cumpla con la directiva ErP/EuP) (vea ATENCIÓN 7) |

* Para más información sobre los productos, por favor visite nuestro sitio web:
<http://www.asrock.com>

ADVERTENCIA

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

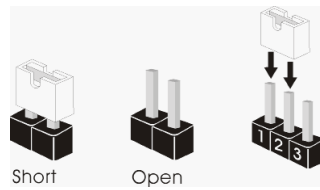
ATENCIÓN !

1. Debido a las limitaciones del sistema, el tamaño real de la memoria debe ser inferior a 4GB para que el sistema pueda funcionar bajo Windows® 8 / 7 / Vista™ / XP. Para equipos con Windows® OS con CPU de 64-bit, no existe dicha limitación.
2. El tamaño de la memoria compartido máximo es definido por el vendedor del chipset y está conforme al cambio. Por favor compruebe el Web site de AMD para la información más última.
3. Para la entrada de micrófono, esta placa madre ofrece soporte para modos estéreo y mono. Para salida de audio, esta placa madre ofrece soporte para modos de 2 canales, 4 canales, 6 canales y 8 canales. Consulte la tabla en la página 3 para una conexión correcta.
4. ASRock Instant Flash es una utilidad de programación del BIOS que se encuentra almacenada en la memoria Flash ROM. Esta sencilla herramienta de actualización de BIOS le permitirá actualizar el BIOS del sistema sin necesidad de acceder a ningún sistema operativo, como MS-DOS o Windows®. Gracias a esta utilidad, sólo necesitará pulsar <F6> durante la fase POST o pulsar <F2> para acceder al menú de configuración del BIOS y a la utilidad ASRock Instant Flash. Ejecute esta herramienta y guarde el archivo correspondiente al sistema BIOS nuevo en su unidad flash USB, unidad de disco flexible o disco duro para poder actualizar el BIOS con sólo pulsar un par de botones, sin necesidad de preparar un disco flexible adicional ni utilizar complicadas utilidades de programación. Recuerde que la unidad flash USB o disco duro utilizado debe disponer del sistema de archivos FAT32/16/12.
5. Si desea una forma más rápida y menos limitada de cargar sus dispositivos de Apple; como por ejemplo iPhone, iPod o iPad Touch, ASRock ha creado una fantástica solución para usted: ASRock APP Charger. Simplemente mediante la instalación del controlador de APP Charger, podrá cargar su iPhone de forma mucho más rápida que antes, hasta un 40%, desde su equipo. ASRock APP Charger le permite cargar de forma rápida muchos dispositivos de Apple simultáneamente e incluso podrá continuar la carga cuando su PC entre en modo de espera (S1), suspendido en RAM (S3), modo de hibernación (S4) o se apague (S5). Una vez instalado el controlador de APP Charger, podrá disfrutar fácilmente de una fantástica carga sin precedentes.
Sitio web de ASRock: <http://www.asrock.com/Feature/AppCharger/index.asp>
6. Cuando la temperatura de CPU está sobre-elevada, el sistema va a apagarse automáticamente. Antes de reanudar el sistema, compruebe si el ventilador de la CPU de la placa base funciona apropiadamente y desconecte el cable de alimentación, a continuación, vuelva a conectarlo. Para mejorar la disipación de calor, acuérdesese de aplicar thermal grease entre el procesador y el disipador de calor cuando usted instala el sistema de PC.

-
7. EuP, siglas de Energy Using Product (Producto que Utiliza Energía), es una disposición regulada por la Unión Europea para establecer el consumo total de energía de un sistema. Según la disposición EuP, la alimentación de CA total para el sistema completo ha de ser inferior a 1,00W en modo apagado. Para cumplir con el estándar EuP, se requieren una placa base y una fuente de alimentación que cumplan con la directiva EuP. Según las directrices de Intel, una fuente de alimentación que cumpla con la directiva EuP debe satisfacer el estándar, es decir, la eficiencia de energía de 5v en modo de espera debería ser mayor del 50% con un consumo de corriente de 100mA. Para seleccionar una fuente de alimentación que cumpla la directiva EuP, le recomendamos que consulte con el fabricante de la fuente de alimentación para obtener más detalles.

1.3 Setup de Jumpers

La ilustración muestra como los jumpers son configurados. Cuando haya un jumper-cap sobre los pins, se dice que el jumper está "Short". No habiendo jumper cap sobre los pins, el jumper está "Open". La ilustración muestra un jumper de 3 pins cuyo pin 1 y pin 2 están "Short".



Jumper

Setting

Limpiar CMOS

(CLRCMOS1, jumper de 3 pins)
(ver p.2, No. 6)



Valor predeterminado



Restablecimiento de la CMOS

Nota: CLRCMOS1 permite borrar los datos de la memoria CMOS. Para borrar los parámetros del sistema y restablecer la configuración predeterminada de los mismos, apague el equipo y desenchufe el cable de alimentación de la toma de corriente eléctrica. Deje que transcurran 15 segundos y, después, utilice un puente para cortocircuitar los contactos 2 y 3 de CLRCMOS1 durante 5 segundos. No borre la memoria CMOS justamente después de actualizar el BIOS. Si necesita borrar la memoria CMOS justamente después de actualizar el BIOS, debe iniciar primero el sistema y, a continuación, cerrarlo antes de llevar a cabo el borrado de dicha memoria. Tenga en cuenta que la contraseña, la fecha, la hora, el perfil predeterminado del usuario, el GUID 1394 y la dirección MAC solamente se borrará si la batería CMOS se quita.

1.4 Cabecales y Conectores en Placas



Los conectores y cabezales en placa NO son puentes. NO coloque las cubiertas de los puentes sobre estos cabezales y conectores. El colocar cubiertas de puentes sobre los conectores y cabezales provocará un daño permanente en la placa base.

Conexiones de serie ATA3

(SATA3_1: vea p.2, N. 12)

(SATA3_2: vea p.2, N. 10)

(SATA3_3: vea p.2, N. 11)

(SATA3_4: vea p.2, N. 9)



Estas cuatro conexiones de serie ATA3 (SATA3) admiten cables SATA para dispositivos de almacenamiento internos. La interfaz SATAII / SATA3 actual permite una velocidad de transferencia de 6.0 Gb/s.

Cable de datos de serie ATA (SATA)

(Opcional)

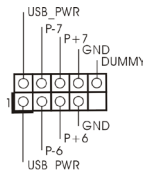


Cualquier extremo del cable de los datos de SATA puede ser conectado con el disco duro de SATA / SATAII / SATA3 o el conector de SATAII / SATA3 en esta placa base.

Cabezal USB 2.0

(9-pin USB6_7)

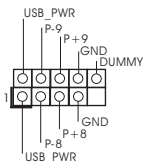
(vea p.2, N. 19)



Además de cuatro puertos USB 2.0 predeterminados en el panel de E/S, hay dos bases de conexiones USB 2.0 en esta placa base. Cada una de estas bases de conexiones admite dos puertos USB 2.0.

(9-pin USB8_9)

(vea p.2, N. 18)



Base de conexiones del módulo de infrarrojos para el consumidor

(4-pin CIR1)

(vea p.2, N. 17)

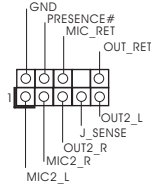


Esta base de conexiones se puede utilizar para conectar receptor remoto. Por favor, siga los procedimientos de instalación de la página 144 para conocer las instrucciones detalladas.

Conector de audio de panel frontal

(9-pin HD_AUDIO1)

(vea p.2, N. 20)



Este es una interface para cable de audio de panel frontal que permite conexión y control conveniente de aparatos de Audio.



1. El Audio de Alta Definición soporta la detección de conector, pero el cable de panel en el chasis debe soportar HDA para operar correctamente. Por favor, siga las instrucciones en nuestro manual y en el manual de chasis para instalar su sistema.
2. Si utiliza el panel de sonido AC'97, instálelo en la cabecera de sonido del panel frontal de la siguiente manera:
 - A. Conecte Mic_IN (MIC) a MIC2_L.
 - B. Conecte Audio_R (RIN) a OUT2_R y Audio_L (LIN) en OUT2_L.
 - C. Conecte Ground (GND) a Ground (GND).
 - D. MIC_RET y OUT_RET son sólo para el panel de sonido HD. No necesitará conectarlos al panel de sonido AC'97.
 - E. Activación del micrófono frontal.

En sistemas operativos Windows® XP / XP 64-bit:

Seleccione "Mixer" (Mezclador). Seleccione "Recorder" (Grabadora).

A continuación, haga clic en "FrontMic" (Micrófono frontal).

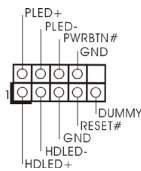
En sistemas operativos Windows® 8 / 8 64-bit / 7 / 7 64-bit / Vista™ / Vista™ 64-bit:

Acceda a la ficha "FrontMic" (Micrófono frontal) del panel de control Realtek. Ajuste la posición del control deslizante "Recording Volume" (Volumen de grabación).

Cabezal de panel de sistema

(9-pin PANEL1)

(vea p.2, N. 8)



Este cabezar acomoda varias dunciones de panel frontal de sistema.



Conecte el interruptor de alimentación, el interruptor de restablecimiento y el indicador de estado del sistema situados en el chasis con esta cabecera en función de las siguientes asignaciones de contacto. Preste atención a los contactos positivos y negativos antes de conectar los cables.

PWRBTN (interruptor de alimentación):

Conecte el interruptor de encendido situado en el panel frontal del chasis. Puede configurar la forma de apagar su sistema mediante el interruptor de alimentación.

RESTABLECER (interruptor de restablecimiento):

Conecte el interruptor de restablecimiento situado en el panel frontal

del chasis. Pulse el interruptor de restablecimiento para restablecer el equipo si se bloquea y no se reinicia con normalidad.

PLED (LED de alimentación del sistema):

Conecte el indicador de estado de alimentación situado en el panel frontal del chasis. El LED se enciende cuando el sistema esté en funcionamiento. El LED parpadea cuando el sistema se encuentre en estado de suspensión S1. El LED se apaga cuando el sistema se encuentre en estado de suspensión S3/S4 o se apaga (S5).

HDLED (LED de actividad del disco duro):

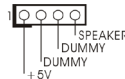
Conecte el LED de actividad de disco duro situado en el panel frontal del chasis. El LED se enciende cuando el disco duro esté leyendo o escribiendo datos.

Es posible que el diseño del panel frontal varíe en función del chasis. Un módulo del panel frontal consiste principalmente de interruptor de alimentación, interruptor de restablecimiento, LED de alimentación, LED de actividad del disco duro, altavoz, etc. Al conectar el módulo del panel frontal del chasis a esta cabecera, asegúrese de que las asignaciones de cables y las asignaciones de contactos coincidan correctamente.

Cabezal del altavoz del chasis

(4-pin SPEAKER1)

(vea p.2, N. 13)

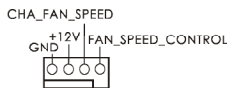


Conecte el altavoz del chasis a su cabezal.

Conectores de ventilador de chasis

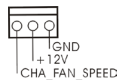
(4-pin CHA_FAN1)

(vea p.2, N. 2)



(3-pin CHA_FAN2)

(vea p.2, N. 14)



Por favor, conecte los cables del ventilador a los conectores de ventilador, haciendo coincidir el cable negro con la patilla de masa.

Conector del ventilador de la CPU

(3-pin CPU_FAN1)

(vea p.2, N. 1)

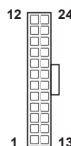


Conecte el cable del ventilador de la CPU a este conector y haga coincidir el cable negro con el conector de tierra.

Cabezal de alimentación ATX

(24-pin ATXPWR1)

(vea p.2, N. 7)



Conecte la fuente de alimentación ATX a su cabezal.



A pesar de que esta placa base incluye un conector de alimentación ATX de 24 pines, ésta puede funcionar incluso si utiliza una fuente de alimentación ATX de 20 pines tradicional. Para usar una fuente de alimentación ATX de 20 pines, por favor, conecte su fuente de alimentación usando los Pines 1 y 13.

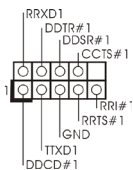
Instalación de una Fuente de Alimentación ATX de 20 Pines



Cabezal del puerto COM

(9-pin COM1)

(vea p.2, N. 21)



Este cabezal del puerto COM se utiliza para admitir un módulo de puerto COM.

2. BIOS Información

El Flash Memory de la placa madre deposita SETUP Utility. Durante el Power-Up (POST) apriete <F2> o para entrar en la BIOS. Si usted no oprime ninguna tecla, el POST continúa con sus rutinas de prueba. Si usted desea entrar en la BIOS después del POST, por favor reinicie el sistema apretando <Ctl> + <Alt> + <Borrar>, o apretando el botón Reset en el panel del ordenador. Para información detallada sobre como configurar la BIOS, por favor refiérase al Manual del Usuario (archivo PDF) contenido en el CD.

3. Información de Software Support CD

Esta placa-base soporta diversos tipos de sistema operativo Windows®: 8 / 8 64 bits / 7 / 7 64 bits / Vista™ / Vista™ 64 bits / XP / XP Media Center / XP 64 bits. El CD de instalación que acompaña la placa-base trae todos los drivers y programas utilitarios para instalar y configurar la placa-base. Para iniciar la instalación, ponga el CD en el lector de CD y se desplegará el Menú Principal automáticamente si «AUTO-RUN» está habilitado en su computadora.

Si el Menú Principal no aparece automáticamente, localice y doble-pulse en el archivo "ASSETUP.EXE" para iniciar la instalación.

1. Введение

Благодарим вас за покупку материнской платы ASRock **E350M1/USB3** надежной материнской платы, изготовленной в соответствии с постоянно предъявляемыми ASRock жесткими требованиями к качеству. Она обеспечивает превосходную производительность и отличается отличной конструкцией, которые отражают приверженность ASRock качеству и долговечности.

Данное руководство по быстрой установке включает вводную информацию о материнской плате и пошаговые инструкции по ее установке. Более подробные сведения о плате можно найти в руководстве пользователя на компакт-диске поддержки.



Спецификации материнской платы и программное обеспечение BIOS иногда изменяются, поэтому содержание этого руководства может обновляться без уведомления. В случае любых модификаций руководства его новая версия будет размещена на веб-сайте ASRock без специального уведомления. Кроме того, самые свежие списки поддерживаемых модулей памяти и процессоров можно найти на сайте ASRock.

Адрес веб-сайта ASRock <http://www.asrock.com>

При необходимости технической поддержки по вопросам данной материнской платы посетите наш веб-сайт для получения информации об используемой модели.

www.asrock.com/support/index.asp

1.1 Комплектность

Материнская плата ASRock **E350M1/USB3**

(форм-фактор Mini-ITX: 6,7 x 6,7 дюйма / 17,0 x 17,0 см)

Руководство по быстрой установке ASRock **E3501/USB3**

Компакт-диск поддержки ASRock **E350M1/USB3**

2 x кабель данных Serial ATA (SATA) (дополнительно)

1 x I/O Щит Группы ввода / вывода



ASRock напоминает...

Для обеспечения максимальной производительности ОС Windows® 8 / 8 64-bit / 7 / 7 64-bit / Vista™ / Vista™ 64-bit рекомендуется в BIOS выбрать для параметра Storage Configuration (Конфигурация запоминающего устройства) режим AHCI. Подробные сведения о настройке BIOS см. в руководстве пользователя на прилагаемом компакт-диске.

1.2 Спецификации

| | |
|--|--|
| Платформа | - форм-фактор Mini-ITX: 6,7 x 6,7 дюйма / 17,0 x 17,0 см - Весь Твердый Конденсаторный проект (высококачественные конденсаторы с проводящим полимером; на 100% сделано в Японии) |
| Процессор | - AMD Dual-Core Zacate E350/E350D APU - Поддержка технологии AMD Cool 'n' Quiet™ - UMI 2.5 GT/s |
| Набор микросхем | - AMD A50M Набор микросхем |
| Память | - 2 x гнезда DDR3 DIMM - Поддержите DDR3 1066/800 не- ECC, безбуферная память - Максимальный объем системной памяти: 16 ГБ (см. ОСТОРОЖНО, пункт 1) |
| Гнезда расширения | - 1 x PCI Express 2.0 x16 (Синий в режиме x4) |
| Графика | - Встроенный видеоадаптер AMD Radeon HD 6310 - Поддержка DirectX 11, Pixel Shader 5.0 - Макс. объем разделяемой памяти 512Мб (см. ОСТОРОЖНО, пункт 2) - Три VGA-выхода: D-Sub, DVI-D и HDMI - Поддержка HDMI с максимальным разрешением до 1920x1200 (1080P) - Поддержка DVI с максимальным разрешением до 1920x1200 @ 75 Гц - Поддержка D-Sub с максимальным разрешением до 2048x1536 @ 85 Гц - Поддержка функции HDCP через разъемы DVI и HDMI - Поддержат Blu-луч 1080p (КОММУТАЦИОННАЯ ДОСКА) / воспроизведение HD-DVD через разъемы DVI и HDMI |
| Аудиосистема | - 7.1 CH HD Audio HD с Довольной Защитой (Кодер-декодер Audio Realtek ALC892) - Поддержка Premium Blu-ray audio |
| ЛВС | - PCIe x 1 Gigabit LAN 10/100/1000 Mb/s - Realtek RTL8111E - поддержка Wake-On-LAN - Поддержка определения кабеля ЛВС - Поддержка энергосберегающего интерфейса Ethernet 802.3az |
| Разъемы ввода-вывода на задней панели | I/O Panel - 1 x порт клавиатуры/мыши PS/2 - 1 x VGA/D-Sub порт - 1 x VGA/DVI-D порт - 1 x HDMI порт - 1 x порт Optical SPDIF Out - 4 x порта USB 2.0 на задней панели в стандартной конфигурации - 1 x eSATA3 порт - 2 x порта USB 3.0 на задней панели в стандартной конфигурации - Разъем 1 x RJ-45 LAN с светодиодным индикатором (индикатор ACT/LINK и индикатор SPEED) |

| | |
|-------------------------------|---|
| | - Соединитель звуковой подсистемы: тыльная колонка / центральная / субвуфер / линейный вход / передняя колонка / микрофон (см. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ 3) |
| SATA3 | - 4 x порта SATA3 со скоростью передачи данных 6,0 Гбит/с, с аппаратной поддержкой функций NCQ, AHCI и «горячего подключения» |
| USB 3.0 | - 2 x задних порта USB 3.0 на контроллере Etron EJ168A с поддержкой интерфейсов USB 1.0/2.0/3.0 и скорости передачи данных до 5 Гбит/с |
| Колодки и | - 4 x разъема SATA3 6,0 Гбит/с - 1 x Датчик пользовательского инфракрасного модуля |
| плате | - 1 x Колодка COM - соединитель: CPU/Chassis FAN - 24-контактный Колодка питания ATX - Аудиоразъем передней панели - 2 x Колодка USB 2.0 (одна колодка для поддержки 4 дополнительных портов USB 2.0) |
| BIOS | - 32Mb AMI BIOS - AMI UEFI Legal BIOS с поддержкой графического интерфейса пользователя - поддержка "Plug and Play" - ACPI 1.1, включение по событиям - поддержка режима настройки без перемычек - поддержка SMBIOS 2.3.1 - центральный Мультирегулирование Напряжения DRAM, FCH, +1V, +1.8V |
| Компактдиск поддержки | - Драйверы, Утилиты, Антивирус (пробная версия), Пробная версия программы CyberLink MediaEspresso 6.5, Google Chrome Browser и Toolbar |
| Уникальная Особенность | - ASRock Instant Boot - ASRock Instant Flash (см. ОСТОРОЖНО, пункт 4) - ASRock APP Charger (см. ОСТОРОЖНО, пункт 5) - Hybrid Booster: - ASRock U-COP (см. ОСТОРОЖНО, пункт 6) - Защита от сбоев загрузки Boot Failure Guard (B.F.G) |
| Контроль оборудования | - Датчики температуры процессора - Датчики температуры корпуса - Тахометры вентиляторов CPU/Chassis FAN - Бесшумный вентилятор ЦП/системного блока (возможность автоматической настройки скорости вентилятора системного блока в соответствии с температурой центрального процессора или материнской платы) - Мультиконтроль скорости вентилятора ЦП/системного - Контроль напряжения: +12V, +5V, +3.3V, Vcore |
| Операцион | - Совместимость с Microsoft® Windows® 8 / 8 64-bit / 7 / 7 64-bit / Vista™ / Поддержка 64-разрядной версии Vista™ / XP / XP Media Center / XP 64-bit |

| | |
|---------------------------------|--|
| ные системы Сертификации | - FCC, CE, WHQL - Совместимость с E9P/EuP Ready (требуется блок питания совместимый с E9P/EuP) (см. ОСТОРОЖНО, пункт 7) |
|---------------------------------|--|

* Для детальной информации продукта, пожалуйста посетите наш вебсайт:
<http://www.asrock.com>

ВНИМАНИЕ

Следует понимать, что с оверклокингом связан определенный риск во всех случаях, включая изменение установок BIOS, применение технологии Untied Overclocking или использование инструментов оверклокинга сторонних производителей. Оверклокинг может повлиять на стабильность работы системы и даже вызвать повреждение входящих в нее компонентов и устройств. Приступая к оверклокингу, вы полностью берете на себя все связанные с ним риски и расходы. Мы не будем нести ответственность за любые возможные повреждения в результате оверклокинга.

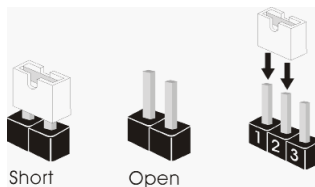
ОСТОРОЖНО!

1. В силу ограничения операционной системы фактическая емкость памяти может быть меньше 4Гб для обеспечения резервного места для использования системой Windows® 8 / 7 / Vista™ / XP. Таких ограничений нет для Windows® OS с 64-bit центральным процессором.
2. Максимальная совместная емкость памяти определена продавцом микропроцессорного набора и может измениться. Входите в AMD веб-сайт за последние информации, пожалуйста.
3. Поддерживается работа микрофонного входа в режимах моно и стерео. Поддерживаются 2-, 4-, 6- и 8-канальный режимы вывода звука. Соответствующие схемы подключения описаны на стр. 3.
4. ASRock Instant Flash – программа для прошивки BIOS, встроенная в Flash ROM. Данное средство для обновления BIOS умеет работать без входа в операционные системы, вроде MS-DOS или Windows®. Чтобы запустить программу достаточно нажать <F6> во время самотестирования системы (POST) или войти в BIOS при помощи кнопки <F2> и выбрать пункт ASRock Instant Flash через меню. Запустите программу и сохраните новый BIOS на USB-флешку, дискету или жесткий диск. После этого вы сможете оперативно обновить BIOS, без необходимости подготовки дополнительной дискеты, без установки программы прошивки. Имейте в виду, что USB-флешка или винчестер должны использовать файловую систему FAT32/16/12.

-
5. Если вы хотите быстрее и без ограничений заряжать свои устройства Apple, например iPhone, iPod и iPad Touch, компания ASRock подготовила отличное решение для вас – ASRock APP Charger. Просто установив драйвер APP Charger, вы сможете заряжать iPhone от компьютера намного быстрее, ускорение составит до 40%. ASRock APP Charger позволяет быстро заряжать несколько устройств Apple одновременно и даже поддерживает непрерывную зарядку, когда компьютер переходит в режим ожидания (S1), режим ожидания с сохранением данных в ОЗУ (S3), режим гибернации (S4) или режим выключения (S5). Установив драйвер APP Charger, вы испытаете небывалое удобство зарядки.
Веб-сайт ASRock: <http://www.asrock.com/Feature/AppCharger/index.asp>
 6. При обнаружении перегрева процессора работа системы автоматически завершается. Прежде чем возобновить работу системы, убедитесь в нормальной работе вентилятора процессора на материнской плате и отсоедините шнур питания, а затем снова подключите его. Чтобы улучшить отвод тепла, не забудьте при сборке компьютера нанести термопасту между процессором и радиатором.
 7. EuP расшифровывается как Energy Using Product. Стандарт был разработан Европейским Союзом для определения энергопотребления готовых систем. По требованию EuP система в выключенном состоянии должна потреблять менее 1 Вт энергии. Для соответствия стандарту EuP нужны соответствующие материнская плата и блок питания. Компания Intel предложила, что совместимый с EuP блок питания должен обеспечивать 50% эффективность линии питания 5V при потреблении 100 мА (в режиме ожидания). Сверьтесь с информацией производителей блоков питания, чтобы выбрать модель с поддержкой EuP.

1.3 Установка перемычек

Конфигурация перемычек иллюстрируется на рисунке. Когда перемычка надета на контакты, они называются “замкнутыми” (short). Если на контактах перемычки нет, то они называются “разомкнутыми” (open). На иллюстрации показана 3-контактная перемычка, у которой контакты 1 и 2 замкнуты.



| Перемычка | Установка | Описание |
|---|--|---|
| Очистка CMOS (CLRCMOS1, 3-контактная перемычка) (см. стр. 2, п. 6) |  Стандартные |  Очистка CMOS |

Примечание. Контактная колодка CLRCMOS1 позволяет очистить данные CMOS. Для очистки данных и восстановления заводских системных параметров сначала выключите компьютер и отсоедините сетевую вилку кабеля питания от электророзетки. Выждите не менее 15 секунд и колпачковой перемычкой на 5 секунд перемкните штырьки 2 и 3 контактной колодки CLRCMOS1. Однако не производите очистку CMOS непосредственно после обновления BIOS. Если необходимо очистить CMOS сразу же после окончания обновления BIOS, то, перед очисткой CMOS, необходимо сначала выполнить загрузку системы, а затем завершить ее работу. Примите во внимание, что пароль, дата, время, профиль пользователя по умолчанию, идентификатор 1394 GUID и MAC-адрес будут очищены только тогда, когда будет извлечена из своего гнезда батарейка CMOS.

1.4 Колодки и разъемы на плате



Имеющиеся на плате колодки и разъемы НЕ ЯВЛЯЮТСЯ контактами для перемычек. НЕ УСТАНОВЛИВАЙТЕ перемычки на эти колодки и разъемы – это приведет к необратимому повреждению материнской платы!

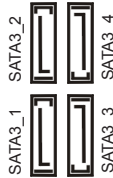
Разъемы Serial ATA3

(SATA3_1, см. стр. 2, п. 12)

(SATA3_2, см. стр. 2, п. 10)

(SATA3_3, см. стр. 2, п. 11)

(SATA3_4, см. стр. 2, п. 9)



Четыре соединителя Serial ATA3 предназначены для подключения внутренних устройств хранения с использованием интерфейсных кабелей SATA3. В настоящее время интерфейс SATA допускает скорость передачи данных до \ 6,0 Гбит/с.

Информационный кабель Serial ATA (SATA) (дополнительно)

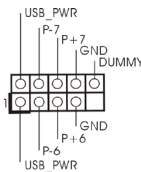


Информационный кабель интерфейса SATA / SATAII / SATA3 не является направленным. Любой из его соединителей может быть подключен либо к жесткому диску интерфейса SATAII / SATA3 либо к материнской плате.

Колодка USB 2.0

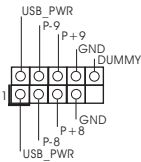
(9-контактный USB6_7)

(см. стр. 2, п. 19)



(9-контактный USB8_9)

(см. стр. 2, п. 18)



Помимо Четыре стандартных портов USB 2.0 на панели ввода-вывода, на данной материнской плате предусмотрено два разъема USB 2.0. Каждый разъем USB 2.0 поддерживает два порта USB 2.0.

Датчик пользовательского инфракрасного модуля

(4-контактный CIR1)

(см. стр. 2, п. 17)

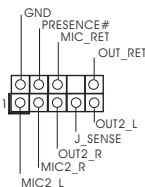


Датчик можно использовать для подключения дистанционный приемник. См. процедуры установки на стр. 144 для детальной информации.

Аудиоразъем передней панели

(9-контактный HD_AUDIO1)

(см. стр. 2, п.20)

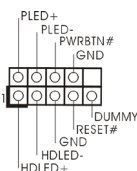


Этот интерфейс предназначен для присоединения аудиокабеля передней панели, обеспечивающего удобное подключение аудиоустройств и управление ими.



1. Система High Definition Audio поддерживает функцию автоматического обнаружения разъемов (Jack Sensing), однако для ее правильной работы кабель панели в корпусе должен поддерживать HDA. При сборке системы следуйте инструкциям, приведенным в нашем руководстве и руководстве пользователя для корпуса.
2. Если вы используете аудиопанель AC'97, подключите ее к колодке аудиоинтерфейса передней панели следующим образом:
 - A. Подключите выводы Mic_IN (MIC) к контактам MIC2_L.
 - B. Подключите выводы Audio_R (RIN) к контактам OUT2_R, а выводы Audio_L (LIN) к контактам OUT2_L.
 - C. Подключите выводы Ground (GND) к контактам Ground (GND).
 - D. Контакты MIC_RET и OUT_RET предназначены только для аудиопанели HD. При использовании аудиопанели AC'97 подключать их не нужно.
 - E. Процедура активации микрофона приведена ниже.
Для ОС Windows® XP / XP 64-бита:
Выберите «Микшер». Выберите «Recorder» (Устройство записи). Затем щелкните «FrontMic» (Передний микрофон).
Для ОС Windows® 8 / 8 64-бита / 7 / 7 64-бита, Vista™ / Vista™ 64-бита:
Перейдите к вкладке «FrontMic» (Передний микрофон) в панели управления Realtek. Отрегулируйте уровень «Recording Volume» (Громкость записи).

Колодка системной панели
(9-контактный PANEL1)
(см. стр. 2, п. 8)



Данная колодка обеспечивает работу нескольких функций передней панели системы.



Подключите к этому разъему кнопку питания, кнопку сброса и индикатор состояния системы на корпусе в соответствии с указанным ниже назначением контактов. При подключении кабелей необходимо соблюдать полярность положительных и отрицательных контактов.

PWRBTN (кнопка питания):

Подключите к этим контактам кнопку питания на передней панели корпуса. Способ выключения системы с помощью кнопки питания можно настроить.

RESET (кнопка сброса):

Подключите к этим контактам кнопку сброса на передней панели корпуса. Нажмите кнопку сброса для перезагрузки компьютера, если компьютер «завис» и нормальную перезагрузку выполнить не удается.

PLED (индикатор питания системы):

Подключите к этим контактам индикатор состояния питания на передней панели корпуса. Этот индикатор светится, когда система работает. Индикатор мигает, когда система находится в режиме ожидания S1. Этот индикатор не светится, когда система находится в режиме ожидания S3 или S4, либо выключена (S5).

HDLED (индикатор активности жесткого диска):

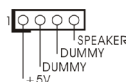
Подключите к этим контактам индикатор активности жесткого диска на передней панели корпуса. Этот индикатор светится, когда осуществляется считывание или запись данных на жестком диске.

Конструкция передней панели может различаться в зависимости от корпуса. Модуль передней панели в основном состоит из кнопки питания, кнопки сброса, индикатора питания, индикатора активности жесткого диска, динамика и т.п. При подключении к этому разъему модуля передней панели корпуса удостоверьтесь, что провода подключаются к соответствующим контактам.

Колодка динамика корпуса

(4-контактный SPEAKER1)

(см. стр. 2, п. 13)



Подключите к этой колодке кабель от динамика на корпусе компьютера.

Chassis Fan-соединители

(4-контактный CHA_FAN1)

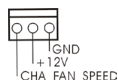
(см. стр. 2, п. 2)



Подключите кабели вентилятора к соединителям и присоедините черный шнур к штырю заземления.

(3-контактный CHA_FAN2)

(см. стр. 2, п. 14)



Разъем вентилятора процессора

(3-контактный CPU_FAN1)

(см. стр. 2, п. 1)

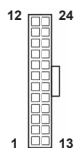


Подключите к этому разъему кабель вентилятора процессора так, чтобы черный провод соответствовал контакту земли.

Колодка питания ATX

(24-контактный ATXPWR1)

(см. стр. 2, п. 7)



Подключите к этой колодке кабель питания ATX.

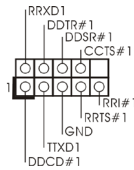


Несмотря на то, что эта материнская плата предусматривает 24-штыревой разъем питания ATX, работа будет продолжаться, даже если адаптируется традиционный 20-штыревой разъем питания ATX. Для использования 20-штыревого разъема питания ATX вставьте источник питания вместе со штекером 1 и штекером 13.

Установка 20-штыревого разъема питания ATX 1 13



Колodka COM-порта
(9-контактный COM1)
(см. стр. 2, п. 21)



Данная колodka COM-порта
позволяет подключить модуль
порта COM.

2. Информация о BIOS

Утилита настройки BIOS (BIOS Setup) хранится во флэш-памяти на материнской плате. Чтобы войти в программу настройки BIOS Setup, при запуске компьютера нажмите <F2> или во время самопроверки при включении питания (Power-On-Self-Test – POST). Если этого не сделать, то процедуры тестирования POST будут продолжаться обычным образом. Если вы захотите вызвать BIOS Setup уже после POST, перезапустите систему с помощью клавиш <Ctrl> + <Alt> + <Delete> или нажатия кнопки сброса на корпусе системы. Подробную информацию о программе BIOS Setup вы найдете в Руководстве пользователя (в формате PDF) на компакт-диске поддержки.

3. Информация о компакт-диске поддержки с программным обеспечением

Данная материнская плата поддерживает различные операционные системы Microsoft® Windows® : 8 / 8 64-bit / 7 / 7 64-bit / Vista™ / Vista™ 64-bit / XP / XP Media Center / XP 64-bit. Поставляемый вместе с ней компакт-диск поддержки содержит необходимые драйверы и полезные утилиты, которые расширяют возможности материнской платы. Чтобы начать работу с компакт-диском поддержки, вставьте его в дисковод CD-ROM. Если в вашем компьютере включена функция автозапуска (AUTORUN), то на экране автоматически появится главное меню компакт-диска (Main Menu). Если этого не произошло, найдите в папке BIN на компакт-диске поддержки файл ASSETUP.EXE и дважды щелкните на нем, чтобы открыть меню.

1. Introdução

Gratos por comprar nossa placa-mãe **E350M1/USB3**, um produto confiável feito com ASRock um estrito controle de qualidade consistente. Com um excelente desempenho, essa placa é dotada de um projeto robusto que atende a ASRock de compromisso com a qualidade e durabilidade.

Este Guia de Instalação Rápida apresenta a placa-mãe e o guia de instalação passo a passo. Mais informações detalhadas sobre a placa-mãe podem ser encontradas no manual do usuário do CD de suporte.



Porque as especificações da placa mãe e o software de BIOS poderiam ser atualizados, o conteúdo deste manual pode ser cambiado sem aviso. Em caso de qualquer modificação deste manual, a versão atualizada estará disponível no website de ASRock sem prévio aviso. Pode também encontrar as listas das mais recentes placas VGA e das CPUs suportadas no site da web da ASRock.

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

Se precisar de apoio técnico em relação a este placa-mãe, por favor visite o nosso sítio da internet para informação específica acerca do modelo que está a utilizar.

www.asrock.com/support/index.asp

1.1 Este pacote contém

Placa-mãe ASRock **E350M1/USB3**

(Formato Mini-ITX: 6,7 pol. x 6,7 pol., 17,0 cm x 17,0 cm)

Guia de instalação rápida da ASRock **E350M1/USB3**

CD de suporte da placa ASRock **E350M1/USB3**

Dois cabo de dados ATA Serial (SATA) (Opcional)

Uma proteção I/O



A ASRock recorda-lhe...

Para obter melhor desempenho em Windows® 8 / 8 64-bit / 7 / 7 64-bit / Vista™ / Vista™ 64-bit, recomendamos que defina a opção Configuração de Armazenamento na BIOS para o modo AHCI. Para mais detalhes acerca da configuração da BIOS consulte o "Manual de utilizador" no nosso CD de suporte.

1.2 Especificações

| | |
|---|--|
| Plataforma | <ul style="list-style-type: none">- Formato Mini-ITX: 6,7 pol. x 6,7 pol., 17,0 cm x 17,0 cm- Condensador de design integralmente sólido (Condensadores de Polímeros Condutores de alta qualidade 100% fabricados no Japão) |
| CPU | <ul style="list-style-type: none">- AMD Dual-Core Zacate E350/E350D APU- Suporta a tecnologia AMD Cool 'n' Quiet™- UMI 2.5 GT/s |
| Chipsets | <ul style="list-style-type: none">- AMD A50M Chipsets |
| Memória | <ul style="list-style-type: none">- 2 x slots de DDR3 DIMM- Suporte para memória não intermédia DDR3 1066/800, não ECC- Capacidade máxima de memória do sistema: 16GB (veja o AVISO 1) |
| Slots de Expansão | <ul style="list-style-type: none">- 1 x slot de PCI Express 2.0 x16 (modo azul @ x4) |
| VGA integrado | <ul style="list-style-type: none">- Placa gráfica AMD Radeon HD 6310 integrada- DX11 class iGPU, Pixel Shader 5.0- Memória partilhada máxima 512MB (veja o AVISO 2)- Três VGA Saída: D-Sub, DVI-D e HDMI portas- Suporta HDMI com resolução máxima até 1920x1200 (1080P)- Suporta DVI com resolução máxima até 1920x1200 @ 75Hz- Suporta D-Sub com resolução máxima até 2048x1536 @ 85Hz- Suportar HDCP função com DVI e HDMI portas- Suportar 1080p Blu-ray (BD) / HD-DVD playback com DVI e HDMI portas |
| Áudio | <ul style="list-style-type: none">- Áudio HD de 7.1 canais com protecção de conteúdo (Codec de áudio Realtek ALC892)- Suporte áudio Blu-ray superior |
| LAN | <ul style="list-style-type: none">- PCIE x1 Gigabit LAN 10/100/1000 Mb/s- Realtek RTL8111E- Suporta Wake-On-LAN- Suporta detecção de cabo LAN- Suporta IEEE 802.3az |
| Entrada/Saída pelo painel traseiro | <p>I/O Panel</p> <ul style="list-style-type: none">- 1 x porta para teclado/mouse PS/2- 1 x porta VGA/D-Sub- 1 x porta VGA/DVI-D- 1 x porta HDMI- 1 x porta óptica para saída SPDIF |

| | |
|-----------------------------|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> - 4 x portas USB 2.0 padrão - 1 x porta eSATA3 - 2 x portas USB 3.0 padrão - 1 x porta LAN RJ-45 com LED (LED ACT/LIG e LED VELOCIDADE) - HD Áudio Jack: Altifalante traseiro / Central/Graves / Entrada de linha / Altifalante frontal / Microfone (veja o AVISO 3) |
| SATA3 | - 4 x conectores SATA3, suporte a taxa de transferência de dados de até 6,0 Gb/s, suporte NCQ, AHCI e “conexão a quente” |
| USB 3.0 | - 2 x portas USB 3.0 Etron EJ168A, suporte USB 1.0/2.0/3.0 até 5Gb/s |
| Conectores | <ul style="list-style-type: none"> - 4 x conectores SATA3, suporte a taxa de transferência de dados de até 6,0 Gb/s - 1 x Conector do módulo de consumidor infravermelho - 1 x conector da porta COM - Conector do ventilador da CPU/chassis - Conector de força do ATX de 24 pinos - Conector Áudio do painel frontal - 2 x cabezal USB 2.0 (suportar 4 portas USB 2.0 adicionais) |
| BIOS | <ul style="list-style-type: none"> - 32Mb BIOS AMI - BIOS UEFI oficial da AMI com suporte para GUI - Suporta dispositivos “Plug and Play” - ACPI 1.1 atendendo a eventos de “wake up” - Suporta dispositivos sem jumper - Suporte para SMBIOS 2.3.1 - DRAM, FCH, +1V, +1.8V Voltage Multi-adjustment |
| CD de suporte | - Controladores, utilitários, software antivírus (Experimentacao Versao), CyberLink MediaEspresso 6.5 versão de demonstração, Navegador Google Chrome e Barra de Ferramentas |
| Funcionalidade Única | <ul style="list-style-type: none"> - ASRock Instant Boot - ASRock Instant Flash (veja o AVISO 4) - ASRock APP Charger (veja o AVISO 5) - Booster híbrido: <ul style="list-style-type: none"> - ASRock U-COP (veja o AVISO 6) - B.F.G. (Boot Failure Guard) |
| Monitor do HW | <ul style="list-style-type: none"> - Sensores de temperature do procesador - Medição de temperatura da placa-mãe - Tacômetros de ventilador do Processador/chassis |

| | |
|----------------------|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> - Ventoinha da CPU/Chassis silenciosa (Permite o ajuste automático da velocidade da ventoinha do chassis através da temperatura da CPU ou da placa principal) - Controlo de velocidade da ventoinha da CPU/Chassis - Monitoramento de voltagem : +12 V, +5 V, +3.3 V, Vcore |
| Sistema | - Microsoft® Windows® 7 / 7 64-bit / Vista™ / Vista™ 64-bit / XP / Centro de multimedia XP / XP 64-bit Operacional |
| Certificações | <ul style="list-style-type: none"> - FCC, CE, WHQL - “ErP/EuP Ready” (é necessária alimentação eléctrica “ErP/EuP Ready”) (veja o AVISO 7) |

* Para informações mais detalhadas por favor visite o nosso sítio Web:

<http://www.asrock.com>

AVISO

Tenha em atenção que a operação de overlocking envolve alguns riscos, nomeadamente no que diz respeito ao ajuste das definições do BIOS, à aplicação da tecnologia Untied Overclocking ou à utilização de ferramentas de overlocking de terceiros. O overlocking pode afectar a estabilidade do seu sistema ou até mesmo causar danos ao nível dos componentes e dispositivos que integram o sistema. Esta operação é da total responsabilidade do utilizador. Não nos responsabilizamos pelos possíveis danos resultantes do overlocking.

AVISO!

1. Devido às limitações do sistema operativo, o tamanho real da memória pode ser inferior a 4 GB uma vez que uma parte desta está reservada para utilização pelo sistema operativo no âmbito do Windows® 8 / 7 / Vista™ / XP. No caso da CPU de 64 bits do Windows® OS, esta limitação não existe.
2. O máximo tamanho de memória partilhada é definido por vendedor de chipset e é sujeito a mudar. Verifique o AMD website para a última informação.
3. Em termos do microfone, esta placa-principal suporta ambos os modos estéreo e mono. Quanto à saída de áudio, esta placa-principal suporta os modos de 2, 4, 6 e 8 canais. Consulte a tabela na página 3 para uma ligação correcta.
4. ASRock Instant Flash est un utilitaire de flash du BIOS flash intégré dans la ROM Flash. Cet outil pratique de mise à jour du BIOS vous permet de mettre à jour le BIOS du système sans entrer d'abord dans un système d'exploitation tel que MS-DOS ou Windows®. Avec cet utilitaire, vous pouvez appuyer sur la touche <F6> pendant le POST ou sur la touche <F2> durant le menu de configuration du BIOS pour accéder à ASRock Instant Flash. Lancez simplement cet outil et enregistrez le nouveau fichier BIOS sur votre lecteur flash USB, sur une disquette ou

un disque, avant de pouvoir mettre à jour votre BIOS en quelques clics seulement, sans préparer de disquette supplémentaire ni d'autre utilitaire flash compliqué. Veuillez noter que le lecteur flash USB ou le disque dur doit utiliser le système de fichiers FAT32/16/12.

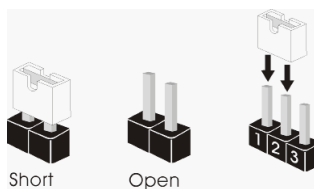
5. Se procura uma forma mais rápida e com menos restrições de carregar os seus dispositivos Apple, incluindo iPhone/iPod/iPad Touch, a ASRock oferece-lhe uma maravilhosa solução - o ASRock APP Charger. Basta instalar o controlador APP Charger e o seu iPhone irá carregar muito mais rapidamente no seu computador - até 40% mais rápido. O ASRock APP Charger permite-lhe carregar diversos dispositivos Apple simultaneamente e suporta até o carregamento contínuo quando o seu PC entrar no modo de Suspensão (S1), Suspender para a RAM (S3), modo de hibernação (S4) ou encerramento (S5). Com o controlador APP Charger instalado, pode desfrutar facilmente da mais incrível experiência de carregamento de sempre.

Página Web da ASRock: <http://www.asrock.com/Feature/AppCharger/index.asp>

6. Assim que se detecta um superaquecimento na CPU, o sistema se desliga automaticamente e o botão de energia do chassis fica inativo. Cheque o ventilador da CPU na placa-mãe, para verificar se está funcionando corretamente antes de religar o sistema. Para melhorar a dissipação de calor, lembre-se de aplicar o material de interface térmica entre o processador e o dissipador de calor.
7. EuP, que significa Energy Using Product (Produto que Utiliza Energia), foi uma provisão regulada pela União Europeia para definir o consumo de energia para o sistema concluído. De acordo com a EuP, a corrente AC total do sistema concluído deverá ser inferior a 1.00W no estado de modo desligado. Para satisfazer a norma EuP, é necessário uma placa-mãe e uma fonte de alimentação eléctrica que estejam em conformidade com a norma EuP. De acordo com a sugestão da Intel, a fonte de alimentação em conformidade com a norma EuP deve satisfazer o padrão, isto é, a eficiência energética de reserva de 5v deve ser superior a 50% com um consumo de corrente de 100 mA. Para selecção da fonte de alimentação em conformidade com a norma EuP, recomendamos que confirme com o fabricante da fonte de alimentação para mais detalhes.

1.3 Configuração dos Jumpers

A ilustração mostra como os jumpers são configurados. Quando há uma capa de jumpers sobre os pinos, diz-se que o jumper está “curto”. Não havendo capa sobre os pinos, o jumper está “aberto”. A ilustração mostra um jumper de 3 pinos em que os pinos 1 e 2 estão “curtos” quando a capa de jumper estiver colocada sobre esses 2 pinos.



Jumper

Configuração

Restaurar CMOS

(CLRCMOS1, jumper de 3 pinos)

(veja a folha 2, No. 6)



Configuração-padrão



Limpar o CMOS

Nota: CLRCMOS1 permite-lhe limpar os dados no CMOS. Para limpar e repor os parâmetros do sistema para os valores predefinidos, encerre o computador e desligue a ficha da tomada. Depois de aguardar 15 segundos, utilize uma tampa de jumper para ligar o pino2 e o pino3 no CLRCMOS1 durante 5 segundos. No entanto, não limpe o CMOS logo após ter efectuado a actualização da BIOS. Se precisar de limpar o CMOS logo após ter terminado uma actualização da BIOS, deverá primeiro iniciar o sistema e voltar a encerrá-lo antes de efectuar a acção de limpeza do CMOS. Tenha em atenção que a palavra-chave, data, hora, perfil predefinido de utilizador, 1394 GUID e endereço MAC apenas serão limpos se a bateria do CMOS for retirada.

1.4 Conectores



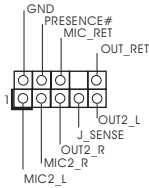
Os conectores NÃO SÃO jumpers. NÃO coloque capas de jumper sobre estes conectores. A colocação de pontos de jumper sobre os conectores causará danos irreversíveis à placa-mãe.

| Conector | Figura | Descrição |
|--|--------|---|
| Conectores ATA3 Serial (SATA3_1: veja a folha 2, No. 12) (SATA3_2: veja a folha 2, No. 10) (SATA3_3: veja a folha 2, No. 11) (SATA3_4: veja a folha 2, No. 9) | | Estes quatro conectores Serial ATA3 (SATA3) suportam unidades de disco rígido SATA como dispositivos de armazenamento internos. A atual interface SATA3 permite uma taxa de transferência de dados de até 6.0 Gb/s. |
| Cabo de dados ATA (SATA) (opcional) | | Tanto a saída do cabo de Serial dados SATA pode ser conectada ao disco rígido SATA / SATAII / SATA3 quanto o conector SATAII / SATA3 na placa mãe. |
| Cabezal USB 2.0 (USB6_7 de 9 pinos) (veja a folha 2, No. 19) | | Além das quatro portas USB 2.0 por defeito no painel de entrada/saída, há duas ligações USB 2.0 nesta placa-mãe. Cada ligação USB 2.0 pode suportar duas portas USB 2.0. |
| (USB8_9 de 9 pinos) (veja a folha 2, No. 18) | | |
| Conector do módulo de consumidor infravermelho (CIR1 de 4 pinos) (veja a folha 2, No. 17) | | Este conector suporta um receptor remoto. Veja a folha 144. |

Conector Áudio do painel frontal

(HD_AUDIO1 de 9 pinos)

(veja a folha 2, No. 20)



Esta é uma interface para o cabo de áudio no painel frontal, que permite uma conexão e controle convenientes dos dispositivos de áudio.



1. Áudio de elevada definição que suporta a sensibilidade da tomada, mas o fio do painel existente no chassis tem de suportar HDA para funcionar correctamente. Siga s instruções que aparecem no manual e no manual do chassis para instalar o sistema.
2. Se utilizar o painel de áudio AC'97, instale-o no cabeçalho de áudio do painel frontal, como a figura abaixo mostra:
 - A. Ligue o Mic_IN (MIC) ao MIC2_L.
 - B. Ligue o Audio_R (RIN) ao OUT2_R e o Audio_L (LIN) ao OUT2_L.
 - C. Ligue o Ground (GND) ao Ground (GND).
 - D. MIC_RET e OUT_RET são apenas para o painel de áudio HD. Não necessita de os ligar para o painel de áudio AC'97.
 - E. Para activar o microfone frontal.

Para os Sistemas Operativos Windows® XP / XP 64 bits:

Seleccione "Misturador". Seleccione "Gravador". Depois clique em "Microfone frontal".

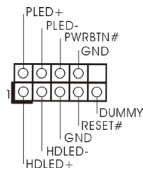
Para os Sistemas Operativos Windows® 8 / 8 64-bit / 7 / 7 64-bit / Vista™ / Vista™ 64-bit:

Aceda ao separador "Microfone frontal" no painel de Controlo Realtek. Ajuste o "Volume de gravação".

Conector do sistema no painel

(PANEL1 de 9 pinos)

(veja a folha 2, No. 8)



Este conector acomoda diversas funções de sistema no painel frontal.



Ligue o botão de alimentação, o botão de reposição e o indicador do estado do sistema no chassis a este conector de acordo com a descrição abaixo. Tenha em atenção os pinos positivos e negativos antes de ligar os cabos.

PWRBTN (Botão de alimentação):

Ligue ao botão de alimentação no painel frontal do chassis. Pode configurar a forma para desligar o seu sistema através do botão de alimentação.

RESET (Botão de reposição):

Ligue ao botão de reposição no painel frontal do chassis. Prima o botão de reposição para reiniciar o computador caso este bloqueie e não seja possível reiniciar normalmente.

PLED (LED de alimentação do sistema):

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

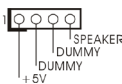
HDLED (LED de actividade do disco rígido):

Ligue ao LED de actividade do disco rígido no painel frontal do chassis. O LED ficará aceso quando o disco rígido estiver a ler ou a escrever dados.

O design do painel frontal poderá variar dependendo do chassis. Um módulo de painel frontal consiste principalmente em um botão de alimentação, um botão de reposição, um LED de alimentação, um LED de actividade do disco rígido, um altifalante, etc. Ao ligar o seu módulo de painel frontal do chassis a este conector, certifique-se que os fios e os pinos têm uma correspondência exacta.

Conector do alto-falante do chassi

(SPEAKER1 de 4 pinos)
(veja a folha 2, No. 13)



Ligue o alto-falante do chassi neste conector.

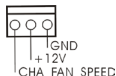
Conector do ventilador do chassis

(CHA_FAN1 de 4 pinos)
(veja a folha 2, No. 2)



Ligue o cabo do ventilador neste conector, coincidindo o fio preto com o pino de aterramento.

(CHA_FAN2 de 3 pinos)
(veja a folha 2, No. 14)



Conector do ventilador da CPU

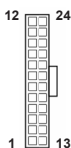
(CPU_FAN1 de 3 pinos)
(veja a folha 2, No. 1)



Ligue o cabo do ventilador da CPU, coincidindo o fio preto com o pino de aterramento.

Conector de força do ATX

(ATXPWR1 de 24 pinos)
(veja a folha 2, No. 7)



Ligue a fonte de alimentação ATX neste conector.



Embora esta placa-mãe providencie um conector de energia ATX de 24 pinos, pode apesar disso funcionar com a adaptação de uma fonte de energia tradicional de 20 pinos. Para usar a fonte de alimentação de 20 pinos, por favor ligue a sua fonte de alimentação com o Pino 1 e o Pino 13.

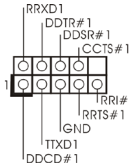


Instalação da Fonte de alimentação ATX de 20 Pinos

Conector da porta COM

(COM1 de 9 pinos)

(veja a folha 2, No. 21)



Este conector é usado para suportar um módulo de porta COM.

2. Informações da BIOS

A Memória Flash da placa-mãe armazena o utilitário de configuração da BIOS.

Quando você ligar o computador, pressione < F2 > durante a inicialização (POST) para entrar nas configurações da BIOS; caso contrário o POST continua com suas rotinas de teste. Caso você queira entrar nas configurações da BIOS após o POST, reinicie o sistema pressionando <Ctrl> + <Alt> + , ou pressionando a tecla de reset no gabinete. Também se pode reinicializar desligando a máquina e ligando-a novamente. Para informações mais detalhadas sobre a configuração da BIOS, consulte o manual do usuário (em pdf) contido no CD de instalação.

3. Informações do CD de Suporte

Esta placa Mãe suporta vários sistemas operacionais: Microsoft® Windows®: 8 / 8 de 64 bits / 7 / 7 de 64 bits / Vista™ / Vista™ de 64 bits / XP / Centro de multimedia XP / XP de 64 bits. O CD de instalação que acompanha a placa Mãe contem: drivers e utilitários necessários para um melhor desempenho da placa Mãe. Para começar a usar o CD de instalação, introduza o CD na leitora de CD-ROM do computador. Automaticamente iniciará o menu principal, caso o "AUTORUN" esteja ativado. Se o menu principal não aparecer automaticamente, explore o CD e execute o "ASSETUP.EXE" localizado na pasta "BIN".

1. Giriş

ASRock'ın kesintisiz titiz kalite denetimi altında üretilen güvenilir bir anakart olan ASRock **E350M1/USB3** anakartını satın aldığınız için teşekkür ederiz. ASRock'ın kalite ve dayanıklılık konusundaki kararlılığına uygun güçlü tasarımıyla mükemmel bir performans sunar.

Bu Hızlı Takma Kılavuzu anakarta giriş ve adım adım takma kılavuzu içerir. Anakart hakkında daha ayrıntılı bilgiyi Destek CD'sinde sunulan kullanıcı kılavuzunda bulabilirsiniz.



Anakart özellikleri ve BIOS yazılımı güncelleştirilebileceğinden bu kılavuzun içeriği önceden haber verilmeksizin değişebilir. Bu belgede değişiklik yapılması durumunda, güncelleştirilmiş sürüm ayrıca haber verilmeksizin ASRock web sitesinde sunulur. En son VGA kartlarını ve CPU destek listelerini de ASRock web sitesinde bulabilirsiniz. ASRock web sitesi <http://www.asrock.com>

Bu anakartla ilgili teknik desteğe ihtiyacınız olursa, kullandığınız modele özel bilgiler için lütfen web sitemizi ziyaret edin.
www.asrock.com/support/index.asp

1.1 Paket İçindekiler

ASRock **E350M1/USB3** Anakart

(Mini-ITX Form Faktörü: 6,7-inç x 6,7-inç, 17,0 cm x 17,0 cm)

ASRock **E350M1/USB3** Hızlı Takma Kılavuzu

ASRock **E350M1/USB3** Destek CD'si

2 x Seri ATA (SATA) Veri Kablosu (İsteğe Bağlı)

1 x G/Ç Panel Kalkanı



ASRock Size Şunu Hatırlatır...

Windows® 8 / 8 64-bit / 7 / 7 64-bit / Vista™ / Vista™ 64-bit ile daha iyi performans elde etmek için, Depolama Konfigürasyonundaki BIOS seçeneğini AHCI moduna ayarlamanız tavsiye edilir. BIOS ayarı için, ayrıntıları öğrenmek üzere lütfen destek CD'mizdeki "Kullanıcı Kılavuzu"na bakın.

1.2 Özellikler

| | |
|--------------------------|--|
| Platform | - Mini-ITX Form Faktörü: 6,7-inç x 6,7-inç, 17,0 cm x 17,0 cm - Tüm Katı Kapasitör tasarımı (%100 Japon yapımı yüksek kaliteli Polimer Kapasitörler) |
| CPU | - AMD Çift Çekirdekli Zacate E350/E350D APU - AMD'nin Cool 'n' Quiet™ Teknolojisini Destekler - UMI 2.5 GT/s |
| Yonga seti | - AMD A50M Yonga seti |
| Bellek | - 2 x DDR3 DIMM yuva - DDR3 1066/800 ECC olmayan, ara belleksiz bellek - Sistem belleğinin maks. kapasitesi: 16 GB (bkz. DİKKAT 1) |
| Genişletme Yuvası | - 1 x PCI Express 2.0 x16 yuva (mavi @ x4 modu) |
| Grafikler | - Entegre AMD Radeon HD 6310 grafik kartı - DX11 sınıfı iGPU, Pixel Shader 5.0 - Maks. paylaşılan bellek 512 MB (bkz. DİKKAT 2) - Üç VGA 3ekü seçeneği: D-Sub, DVI-D ve HDMI - 1920x1200 (1080P)'e kadar maks. çözünürlükle HDMI Teknolojisini destekler - 75Hz'de 1920x1200'e kadar maks. çözünürlükle DVI'ya destekler - 85Hz'de 2048x1536'ya kadar maks. çözünürlükle D-Sub'a destekler - DVI ve HDMI portlarıyla HDCP işlevini destekler - DVI ve HDMI portlarıyla Tam HD 1080p Blu-ray (BD) / HD-DVD oynatımına destekler |
| Ses | - İçerik Korunmalı (Realtek ALC892 Ses Codec'i) 7,1 Kanal HD Ses - Premium Blu-ray ses desteği |
| LAN | - PCIe x1 Gigabit LAN 10/100/1000 Mb/sn - Realtek RTL8111E - LAN'da Uyan özelliğini destekler - LAN Kablo Algılama'yı destekler - Enerji Verimli Ethernet 802.3az desteği |
| Arka Panel G/3 | G/3 Paneli - 1 x PS/2 Klavye/Fare Portu - 1 x VGA/D-Sub Portu - 1 x VGA/DVI-D Portu - 1 x HDMI Portu - 1 x Optik SPDIF 3ekü Portu - 4 x Kullanıma Hazır USB 2.0 Portu |

| | |
|--------------------------|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> - 1 x eSATA3 Konektör - 2 x Kullanıma Hazır USB 3.0 Portu - 1 x RJ-45 LAN Portu, LED'li (AKT/LƏNK LED'i ve HIZ LED'i) - HD Ses Jakı: Yan Hoparlör/Arka Hoparlör/Orta/Bas/Hat Giriş/Ön Hoparlör/Mikrofon (bkz. DİKKAT 3) |
| SATA3 | - 4 x SATA3 6,0Gb/sn, donanım NCQ, AHCI ve "Sistem Açikken Bileşen Takma" işlevlerini |
| USB 3.0 | - Etron EJ168A tarafından 2 x Arka USB 3.0 bağlantı noktası, 5Gb/s'ye kadar USB 1.0/2.0/3.0 |
| Konektör | <ul style="list-style-type: none"> - 4 x SATA3 6.0 Gb/sn konektör - 1 x Kullanıcı Kızılötesi Modül Bağlantısı - 1 x COM portu fişi - CPU/Kasa FAN konektörü - 24 pin ATX güç konektörü - Ön panel ses konektörü - 2 x USB 2.0 fiş (4 USB 2.0 portu destekler) |
| BIOS Özelliği | <ul style="list-style-type: none"> - 32 Mb AMI BIOS - GUI destekli AMI UEFI Geçerli BIOS - "Tak Çalıştır"ı destekler - ACPI 1.1 Uyumlu Uyandırma Olayları - Jumpersiz ayarlamayı destekler - AMBIOS 2.3.1 Desteği - DRAM, FCH, +1V, +1.8V Voltaj Çoklu ayarı |
| Destek CD'si | - Sürücüler, Yardımcı Programlar, AntiVirüs Yazılımı (Deneme Sürümü), CyberLink MediaEspresso 6.5 Deneme Sürümü, Google Chrome Browser ve Toolbar |
| Benzersiz Özellik | <ul style="list-style-type: none"> - Anında Önyükleme - ASRock Anında Flash (bkz. DİKKAT 4) - ASRock APP Charger (bkz. DİKKAT 5) - Hibrit Yükseltici: <ul style="list-style-type: none"> - ASRock U-COP (bkz. DİKKAT 6) - Önyükleme Hatası Koruması (B.F.G.) |
| Donanım Monitör | <ul style="list-style-type: none"> - CPU Sıcaklık Duyarlılığı - Kasa Sıcaklık Duyarlılığı - CPU/Kasa Fan Takometresi - İşlemci/Kasa Sessiz Fanı (Kasa Fan Hızı'nın İşlemci veya Ana Kart sıcaklığı ile Otomatik Ayar'ına izin verir) - CPU/Kasa Fan Çoklu-Hız Kontrolü - Voltaj İzleme: +12V, +5V, +3,3V, CPU Vcore |
| İS | - Microsoft® Windows® 8 / 8 64-bit / 7 / 7 64-bit / Vista™ / Vista™ 64-bit / XP / XP Media Center / XP 64-bit uyumlu |

| | |
|---------------------|---|
| Sertifikalar | - FCC, CE, WHQL - ErP/EuP Hazır (ErP/EuP hazır güç kaynağı gerekli) (bkz. DİKKAT 7) |
|---------------------|---|

* Ayrıntılı ürün bilgileri için lütfen web sitemizi ziyaret edin: <http://www.asrock.com>

UYARI

Lütfen, ayarı BIOS'da ayarlama, Untied Overclocking Teknolojisi'ni uygulama veya üçüncü taraf aşırı hızlandırma araçlarını kullanma gibi durumlarda aşırı hızlandırma ile ilgili risk olduğunu unutmayın. Aşırı hızlandırma sisteminizin kararlılığını etkiler veya hatta sisteminizin bileşenlerini ve cihazlarına zarar verebilir. Bu risk size aittir ve zararı siz ödersiniz. Aşırı hızlandırmadan kaynaklanan olası zarardan sorumlu değiliz.

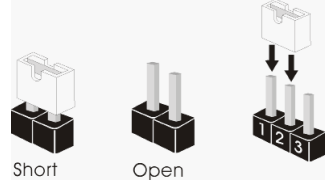
DİKKAT!

1. İşletim sistemi kısıtlaması nedeniyle, Windows® 8 / 7 / Vista™ / XP altında sistem kullanımı için ayırmak için gerçek bellek boyutu 4 GB'den az olabilir. 64-bit CPU'lu Windows® OS için bu tür bir sınırlama yoktur.
2. Maksimum paylaşılan bellek boyutu yonga seti satıcısından tarafından tanımlanır ve değişebilir. Lütfen en son bilgileri için AMD web sitesini kontrol edin.
3. Mikrofon çıkışı için, bu anakart hem stereo hem de mono modlarını destekler. Ses çıkışı için, bu anakart 2 kanallı, 4 kanallı, 6 kanallı ve 8 kanallı modları destekler. Düzgün bağlantı için sayfa 3'teki tabloyu kontrol edin.
4. ASRock Anında Flash, Flash ROM'a katıştırılmış bir BIOS flash yardımcı programıdır. Bu kullanışlı BIOS güncelleme aracı, sistem BIOS'unu MS-DOS veya Windows® gibi ilk önce işletim sistemine girmeden güncellemezi sağlar. Bu yardımcı programla, POST sırasında <F6> tuşuna basabilirsiniz veya BIOS ayarları menüsünün ASRock Anında Flash'a erişmesi için <F2> tuşuna basabilirsiniz. Bu aracı başlatın ve yeni BIOS dosyasını USB flash sürücünüze, diskete veya sabit sürücüye kaydedin, sonra BIOS'unuzu yalnızca birkaç tıklatma ile ek bir disket veya diğer karmaşık flash yardımcı programlarını hazırlamadan güncelleyebilirsiniz. Lütfen USB flash sürücünün veya sabit diskin FAT32/16/12 dosya sistemi kullanması gerektiğini unutmayın.

5. iPhone/iPod/iPad Touch gibi Apple cihazlarınızı şarj etmek için daha hızlı ve daha özgür bir biçimde şarj etmek istiyorsanız, ASRock sizin için mükemmel bir çözüm hazırladı - ASRock APP Charger. Sadece APP Charger sürücünü kurarak, iPhone'unuzu bilgisayarınızdan daha çabuk ve eskisinden 40% daha hızlı şekilde şarj edebilirsiniz. ASRock APP Charger birçok Apple cihazını aynı anda ve hızlı bir biçimde şarj etmenize olanak tanır ve hatta bilgisayarınız Bekleme modunda (S1), RAM'de Askıya Al modunda (S3), uyku modunda (S4) veya kapalı(S5) iken sürekli şarj etmeyi destekler. APP Charger sürücüsü kurulu iken kolaylıkla şimdide hiç olmadığı kadar harika bir şarj deneyimi yaşayabilirsiniz.
ASRock internet sitesi: <http://www.asrock.com/Feature/AppCharger/index.asp>
6. CPU aşırı ısınması algılandığında, sistem otomatik olarak kapatılır. Sistemi devam ettirmeden önce, lütfen anakarttaki CPU fanının düzgün çalıştığını kontrol edin ve güç kablosunu çıkarın, sonra geri takın. Isı geçişini artırmak için, PC sisteminizi yüklediğinizde CPU ile ısı emici arasına ısı macunu sürmeyi unutmayın.
7. Enerji Kullanan Ürün anlamına gelen EuP, tamamlanmış sistemler için güç tüketimini tanımlamak için Avrupa Birliği tarafından düzenlenen bir gerekliliktir. EuP'a göre, kapalı mod durumunda tamamlanmış sistemin toplam AC gücü 1,00W altında olmalıdır. EuP standardını karşılamak için, EuP hazır anakart ve EuP hazır güç kaynağı gerekir. Intel'in önerisine göre, EuP hazır güç kaynağınının 100 mA akım tüketiminde 5v beklemede güç etkinliği %50'den yüksektir standardını karşılaması gerekir. EuP hazır güç kaynağı seçimi için, daha fazla ayrıntı için güç kaynağı üreticisine başvurmanızı öneririz.

1.3 Jumper'ların Ayarı

Şekilde jumper'ların nasıl ayarlandıkları gösterilmektedir. Jumper kapağı pinler üzerine yerleştirildiğinde jumper "Kapalı" dır. Jumper kapağı pinler üzerindeyken jumper "Açık" tır. Şekilde pin1 ve pin2'si "Kapalı" olan jumper kapağı bu 2 pine yerleştirilmiş 3-pinli jumper gösterilmektedir.



Jumper

Ayar

CMOS'u temizleme

(CLRCMOS1, 3-pinli jumper)

(bkz. s.2 No. 6)



Default



Clear CMOS

Not: CLRCMOS1, CMOS'daki verilerinizi temizlemenize olanak sağlar. Sistem parametrelerini temizlemek ve varsayılan ayara sıfırlamak için lütfen bilgisayarı kapatın ve güç kablosunun fişini güç kaynağından çekin. 15 saniye bekledikten sonra, pin2 ve pin3'ü CLRCMOS1'de 5 saniye kısaltmak için bir atlatıcı şapkası kullanın. Ancak, BIOS'u güncelledikten hemen sonra lütfen CMOS'u temizlemeyin. BIOS'u güncellemeyi tamamladığınızda CMOS'u temizlemeniz gerekirse, ilk olarak sistemi başlatmanız ve ardından CMOS temizleme işlemini gerçekleştirmeden önce kapatmanız gereklidir. Parola, tarih, saat, kullanıcı varsayılan profili, 1394 GUID ve MAC adresinin yalnızca CMOS pili çıkarıldığında temizleneceğini lütfen aklınızda bulundurunuz.

1.4 Yerleşik Fişler ve Konektörler

Yerleşik fişler ve konektörler jumper DEĞİLDİR. Bu fişlerin ve konektörlerin üzerine jumper kapakları YERLEŞTİRMEYİN. Fişlerin ve konektörlerin üzerine jumper kapakları yerleştirmek anakartın kalıcı olarak zarar görmesine neden olabilir!

Seri ATA3 Konektörler

- (SATA3_1: bkz. s.2, No. 12)
- (SATA3_2: bkz. s.2, No. 10)
- (SATA3_3: bkz. s.2, No. 11)
- (SATA3_4: bkz. s.2, No. 9)



Bu dört Seri ATA3 (SATA3) konektör, dahili depolama cihazları için SATA veri kablolarını destekler. Geçerli SATA3 arayüzü 6,0 Gb/sn veri aktarım hızına izin verir.

Seri ATA (SATA)

Veri Kablosu

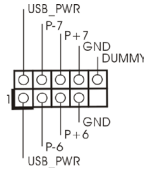
(İsteğe bağlı)



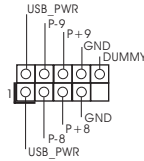
SATA veri kablosunu her iki ucu da SATA / SATAII / SATA3 sabit diskinde veya anakarttaki SATAII / SATA3 konektörüne bağlanabilir.

USB 2.0 Fişleri

- (9-pinli USB6_7)
- (bkz. s.2 No. 19)



- (9-pinli USB8_9)
- (bkz. s.2 No. 18)



G/Ç panelindeki varsayılan dört USB 2.0 portundan başka, bu anakartta iki USB 2.0 fişi bulunur. Her USB 2.0 fişi iki USB 2.0 portunu destekler.

Kullanıcı Kızılötesi Modül Bağlantısı

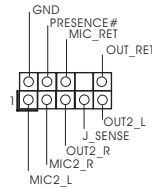
- (4-pinli CIR1)
- (bkz. s.2 No. 17)



Bu fiş, uzaktan kumanda alıcısı destekler. Lütfen ayrıntılar için sayfa 144'ye bakın.

Ön Panel Ses Fişi

- (9-pinli HD_SES1)
- (bkz. s.2 No. 20)



Bu, panel ses kablosu için uygun bağlantı sağlayan ve ses cihazlarını kontrol etmeyi sağlayan bir arayüzdür.

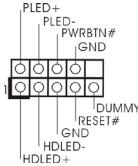


1. Yüksek Tanımlı Ses Jak Duyarlılığını destekler, ancak kasadaki panel kablusunun HDA'nın düzgün çalışmasını desteklemesi gerekir. Lütfen sisteminizi yüklemek için kılavuzumuzdaki ve kasa kılavuzundaki talimatları izleyin.
2. AC'97 ses paneli kullanıyorsanız, lütfen ön panel ses fişine aşağıdaki gibi takın:
 - A. Mic_IN'i (MIC) MIC2_L'ye bağlayın.
 - B. Audio_R'yi (RIN) OUT2_R'ye ve Audio_L'yi (LIN) OUT2_L'ye bağlayın.
 - C. Ground'u (GND) Ground'a (GND) bağlayın.
 - D. MIC_RET ve OUT_RET yalnızca HD ses paneli içindir. Bunları AC'97 ses paneli için bağlamanız gerekmez.
 - E. Ön mikrofonu etkinleştirmek için Windows® XP / XP 64-bit İS için: "Karıştırıcı"yı seçin. "Kaydedici"yi seçin. Sonra "Ön Mikrofon"u tıklatın. Windows® 8 / 8 64-bit / 7 / 7 64-bit / Vista™ / Vista™ 64-bit İS için: Realtek Kontrol panelinde "Ön Mikrofon" Sekmesine gidin. "Kayıt Ses Seviyesi"ni ayarlayın.

Sistem Paneli Fişi

(9-pinli PANEL1)

(bkz. s.2 No. 8)



Bu fiş, birçok sistem ön paneli işlevini barındırır.



Kasa üzerindeki güç anahtarını, sıfırlama anahtarını ve sistem durumu göstergesini aşağıdaki pin atamalarına göre bu bağlantıya bağlayın. Kabloları bağlamadan önce pozitif ve negatif pinlere dikkat edin.

PWRBTN (Güç Anahtarı):

Kasa üzerindeki güç anahtarını ön panele bağlayın. Güç anahtarını kullanarak sisteminizi kapatma şeklinizi yapılandırabilirsiniz.

RESET (Sıfırlama Anahtarı):

Kasa üzerindeki sıfırlama anahtarını ön panele bağlayın. Bilgisayar donarsa veya normal bir yeniden başlatma gerçekleştirilemezse, bilgisayarı yeniden başlatmak için sıfırlama anahtarına basın.

PLED (Sistem Gücü LED'i):

Kasa üzerindeki güç durumu göstergesini ön panele bağlayın. Sistem çalışırken LED yanar. Sistem S1 uyku modunda iken LED yanıp sönmeye devam eder. Sistem S3/S4 uyku modunda veya kapalı (S5) iken LED söner.

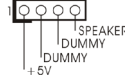
HDLED (Sabit Disk Çalışma LED'i):

Kasa üzerindeki sabit disk çalışma LED'ini ön panele bağlayın. Sabit disk veri okurken veya yazarken LED yanar.

Ön panel tasarımı kasaya göre değişiklik gösterebilir. Ön panel modülünde temel olarak güç anahtarı, sıfırlama anahtarı, güç LED'i, sabit disk çalışma LED'i, hoparlör vb. bulunur. Kasa ön panel modülünüzü bu bağlantıya bağlarken, kablo atamalarının ve pin atamalarının doğru biçimde eşleştirildiğinden emin olun.

Kasa Hoparlörü Fişi

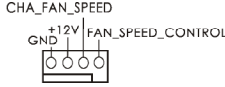
(4-pinli SPEAKER1)
(bkz. s.2 No. 13)



Lütfen kasa hoparlörünü bu fişe bağlayın.

Kasa Fan Konektörü

(4-pinli CHA_FAN1)
(bkz. s.2 No. 2)



Lütfen kasa fan kablolarını fanına bu konektöre bağlayın ve siyah kabloyu toprak pinine bağlayın.

(3-pinli CHA_FAN2)
(bkz. s.2 No. 14)



CPU Fan Konektörü

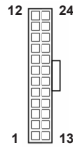
(3-pinli CPU_FAN1)
(bkz. s.2 No. 1)



Lütfen fan kablolarını CPU fanına bu konektöre bağlayın ve siyah kabloyu toprak pinine bağlayın.

ATX Güç Konektörü

(24-pinli ATXPWR1)
(bkz. s.2 No. 7)



Lütfen bir ATX güç kaynağını bu konektöre bağlayın.



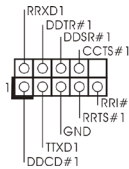
Bu anakart 24-pinli ATX güç konektörü sağlarsa da geleneksel bir 20-pinli ATX güç kaynağı bağlarsanız da çalışabilir. 20-pinli ATX güç kaynağını kullanmak için, lütfen güç kaynağınızı Pin 1 ve Pin 13'le birlikte takın.



20-Pinli ATX Güç Kaynağını Takma

Seri port Fişi

(9-pinli COM1)
(bkz. s.2 No. 21)



Bu COM1 fişi bir seri port modülünü destekler.

2. BIOS Bilgileri

Anakarttaki Flash Bellek BIOS Ayarları Yardımcı Programını içerir. Bilgisayarı başlattığınızda, lütfen Otomatik Güç Sınaması (POST) sırasında BIOS Ayarları yardımcı programına girmek için <F2> veya tuşuna basın; aksi halde, POST test rutinlerine devam eder. BIOS Ayarlarına POST'tan sonra girmek istiyorsanız, lütfen <Ctrl> + <Alt> + <Delete> tuşlarına basarak veya sistem kasasındaki sıfırlama düğmesine basarak sistemi yeniden başlatın. BIOS Ayarları programı kullanıcı dostu olacak şekilde tasarlanmıştır. Çeşitli alt menüler arasında dolaşmanıza ve önceden belirlenen seçenekler arasından seçim yapmanıza izin veren menü tabanlı bir programdır. BIOS Ayarları hakkında ayrıntılı bilgi için, lütfen Destek CD'sinde bulunan Kullanıcı Kılavuzu'na (PDF dosyası) başvurun.

3. Yazılım Destek CD'si bilgileri

Bu anakart çeşitli Microsoft® Windows® işletim sistemleri destekler: 8 / 8 64-bit / 7 / 7 64-bit / Vista™ / Vista™ 64-bit / XP / XP Media Center / XP 64-bit. Anakartla birlikte gelen Destek CD'si anakart özelliklerini genişleten gerekli sürücülerini ve kullanışlı yardımcı programları içerir. Destek CD'sini kullanmaya başlamak için, CD'yi CDROM sürücünüze takın. Bilgisayarınızda "OTOMATİK KULLAN" özelliği etkinleştirilmişse, Ana Menü otomatik olarak görüntüler. Ana Menü otomatik olarak görüntülenmezse, menüleri görüntülemek için Destek CD'sinin "BIN" klasöründeki "ASSETUP.EXE" dosyasını bulun ve çift tıklayın.

1. 제품소개

ASRock의 E350M1/USB3 메인 보드를 구매하여 주신것에 대하여 감사 드립니다. 이 메인보드는 엄격한 품질관리 하에 생산되어진 신뢰성 있는 메인보드 입니다. 이 제품은 고 품격 디자인과 함께 ASRock의 우수한 품질과 최고의 안정성을 자랑하고 있습니다. 이 빠른 설치 안내서에는 마더보드에 대한 설명과 단계별 설치 방법이 실려 있습니다. 마더보드에 대한 보다 자세한 내용은 지원 CD의 사용 설명서에서 확인 할 수 있습니다.



메인보드의 사양이나 바이오스가 업 데이트 되기 때문에 이 사용자 설명서의 내용은 예고 없이 변경되거나 바뀔 수가 있습니다. 만일을 생각해서 이 사용자 설명서의 어떤 변경이 있으면 ASRock의 웹사이트에서 언제든지 업 데이트를 하실 수 있습니다. 웹사이트에서 최신 VGA 카드와 CPU 지원 목록을 확인할 수 있습니다. ASRock의 웹사이트 주소는 <http://www.asrock.com> 입니다. 본 마더보드와 관련하여 기술 지원이 필요한 경우 당사 웹사이트를 방문하여 사용 중인 모델에 대한 특정 정보를 얻으십시오. www.asrock.com/support/index.asp

1.1 패키지 내용

- ASRock E350M1/USB3 마더보드
(Mini-ITX 폼 팩터 : 6.7" x 6.7" , 17.0 x 17.0 cm)
- ASRock E350M1/USB3 퀵 설치 가이드
- ASRock E350M1/USB3 지원 CD
- 시리얼 ATA (SATA) 데이터 케이블 2 개 (선택 사양)
- I/O 차폐 1 개



ASRock은사용자에게 알립니다...

Windows® 8 / 8 64-비트 / 7 / 7 64-비트 / Vista™ / Vista™ 64-비트의 성능을 향상시키기 위해서 Storage Configuration(스토리지 구성)에서 BIOS 옵션을 AHCI 모드로 설정하는 것이 좋습니다. BIOS 설정과 관련하여 자세한 내용은 지원 CD에 포함된 “사용 설명서”를 참조하십시오.

1.2 설명서

| | |
|---------|--|
| 플랫폼 | - Mini-ITX 폼 팩터 : 6.7" x 6.7" , 17.0 x 17.0 cm - 완전 고체 축전지 디자인 (100% 일제 고품질 기능성 고분자 콘덴서) |
| CPU | - AMD Dual-Core Zacate E350/E350D APU - AMD의 Cool 'n' Quiet™ 기술 지원 - UMI 2.5 GT/s |
| 칩셋 | - AMD A50M 칩셋 |
| 메모리 | - DDR3 DIMM 슬롯 2 개 - DDR3 1066/800 비-ECC, 언버퍼드 메모리를 지원 - 최대 시스템 메모리 용량 : 16GB (주의 1 참조) |
| 확장 슬롯 | - PCI Express 2.0 x16 슬롯 (x4 모드의 경우 파란색) 1 개 |
| 온보드 VGA | - 통합 AMD Radeon HD 6310 그래픽 - DX11 클래스 iGPU, Pixel Shader 5.0 - 최대 공유 메모리 512MB (주의 2 참조) - 3 개의 VGA 출력 옵션 : D-Sub, DVI-D 및 HDMI - 최대 해상도 1920x1200 (1080P) 까지 HDMI 지원 - 최대 해상도 1920x1200 @ 75Hz 까지 DVI 지원 - 최대 해상도 2048x1536 @ 85Hz 까지 D-Sub 지원 - DVI 및 HDMI 포트를 이용한 HDCP 기능 지원 - DVI 및 HDMI 포트를 이용한 1080p Blu-ray (BD) / HD-DVD 재생을 지원 |
| 오디오 | - 7.1 CH HD Audio 목록 보호 (Realtek ALC892 Audio Codec) - Premium Blu-ray 오디오 지원 |
| 랜 | - PCIE x1 Gigabit LAN 10/100/1000 Mb/s - Realtek RTL8111E - 웨이크-온-랜 지원 - LAN 케이블 감지 지원 - 절전형 이더넷 802.3az 지원 |
| 후면판 I/O | I/O Panel - 1 개 PS/2 키보드 / 마우스 포트 - 1 개의 VGA/D-Sub 포트 - 1 개의 VGA/DVI-D 포트 - 1 개의 HDMI - 1 개 광학 SPDIF 출력 포트 - 4 개 디폴트 USB 2.0 포트 - 1 개 eSATA3 커넥터 - 2 개 디폴트 USB 3.0 포트 - 1 개 LED(ACT/LINK LED 및 SPEED LED)가 있는 RJ-45 LAN 포트 |

| | |
|----------|--|
| | - 오디오 잭 : 측면 스피커 / 후방 스피커 / 중앙 / 저음 / 라인 인 / 전방 스피커 / 마이크 (주의 3 참조) |
| SATA3 | - SATA3 6.0Gb/s 커넥터 4 개, 하드웨어 NCQ, AHCI 및 "Hot Plug" (핫플러그) 기능 지원 |
| USB 3.0 | - Etron EJ168A 에 의한 후면 패널 USB 3.0 포트 2 개, 최고 5Gb/s 의 USB 1.0/2.0/3.0 지원 |
| 온보드 헤더 | - 4 개 의 SATA3 6.0Gb/s 커넥터 - 적외선 모듈 헤더 1 개 - COM 포트 헤더 1 개 - CPU/ 새시 팬 커넥터 - 24 핀 ATX 전원 헤더 - 전면부 오디오 콘넥터 - USB 2.0 헤더 2 개 (4 개의 추가 USB 2.0 포트를 지원하는 헤더 2 개) |
| BIOS | - 32Mb AMI BIOS - GUI 지원을 제공하는 AMI UEFI 적합형 BIOS - "플러그 앤 플레이" 지원 - ACPI 1.1 웨이크 - 업 이벤트와의 호환 - 점퍼 프리 지원 - SMBIOS 2.3.1 지원 - DRAM, FCH, +1V, +1.8V 전압 멀티조정 |
| 지원 CD | - 드라이버, 유틸리티, 안티바이러스 소프트웨어 (시험판), CyberLink MediaEspresso 6.5 평가판, Google Chrome Browser 및 Toolbar |
| 특점 및 특성 | - ASRock Instant Boot - ASRock Instant Flash (주의 4 참조) - ASRock APP Charger (주의 5 참조) - 하이브리드 부스터 : - ASRock U-COP (주의 6 참조) - B.F.G. (Boot Failure Guard) |
| 하드웨어 모니터 | - CPU 온도 감지 - 마더보드 온도 감지 - CPU/ 새시 팬 회전 속도계 : 샤시 (케이스) 팬 회전 속도계 - CPU/ 새시 저소음 팬 (CPU 또는 마더보드 온도에 의한 새시 팬 속도 자동 조정가능) - CPU/ 새시 팬 멀티스피드 컨트롤 - 전압 감시 기능 : +12V, +5V, +3.3V, Vcore |
| OS | - 마이크로 소프트웨어 Windows® 8/8 64 비트 / 7/7 64 비트 / Vista™ / Vista™ 64 비트 / XP/XP 미디어 센터 / XP 64 비트 와 호환 |
| 인증서 | - FCC, CE, WHQL - ErP/EuP 지원 (ErP/EuP 지원 전원 공급기가 요구됨) (주의 7 참조) |

* 상세한 제품정보는 당사의 웹사이트를 방문할수있습니다 . <http://www.asrock.com>

경고

오버클로킹에는 BIOS 설정을 조정하거나 Untied Overclocking Technology 를 적용하거나타업체의 오버클로킹 도구를 사용하는 것을 포함하여 어느 정도의 위험이 따른다는 것을 유념하십시오 . 오버클로킹은 시스템 안정성에 영향을 주거나 심지어 시스템의 구성 요소와 장치에 손상을 입힐지도 모릅니다 . 오버클로킹은 사용자 스스로 위험과 비용을 감수하고 해야 합니다 . 당사는 오버클로킹에 의해 발생할 수 있는 손상에 대해서 책임이 없습니다 .

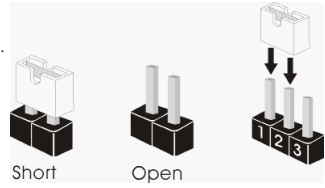
주의 !

1. 운영 체제 한계 때문에 Windows® 8 / 7 / Vista™ / XP 에서 시스템 용도로 예 약된실제 메모리 크기는 4 GB 이하일 수 있습니다 . 64 비트 CPU 와 Windows® OS 의 경우 그런 한계가 없습니다 .
2. 칩셋의 제조원이 정하였거나 그변화를 한계하게되는 최대 공유 메모리의 크기에 대하여 , AMD 의 웹사이트를 방문하여 최신 정보를 받으십시오 .
3. 본 마더보드는 마이크 입력에 대해서 스테레오와 모노 모드 둘 다 지원합니다 . 본 마더보드는 오디오 출력에 대해서 2 채널 , 4 채널 , 6 채널 및 8 채널 모드를지원합니다 . 올바른 연결을 위해 3 쪽에 나온 표를확인하십시오 .
4. ASRock Instant Flash 는 플래시 ROM 에 내장된 BIOS 유틸리티입니다 . 이 편리한 BIOS 업데이트 툴을 사용하면 먼저 MS-DOS 나 Windows® 같은 운영체제에 들어가지 않고도 시스템 BIOS 를 업데이트할 수 있습니다 . POST 중에 BIOS 셋업 메뉴에서 <F6> 키를 누르거나 <F2> 키를 누르면이 유틸리티로 ASRock Instant Flash 에 액세스할 수 있습니다 .. 이제 이 툴을 시작하여 USB 플래시 드라이브 , 플로피 디스크 또는 하드 드라이브에 새 BIOS 파일을 저장하면 플로피 디스켓이나 기타 복잡한 플래시 유틸리티를추가로 준비하지 않고도 몇 번의 클릭만으로도 BIOS 를 업데이트할 수 있습니다 . USB 플래시 드라이브 또는 하드 드라이브는 FAT32/16/12 파일 시스템을 사용해야 합니다 .
5. 아이폰 / 아이팟 터치 / 아이패드와 같은 Apple 기기들을 더 빠르고 덜제한된 방식으로 충전하려는 경우 , ASRock 이 제공하는 놀라운 솔루션인 ASRock APP Charger 를 이용하십시오 . APP Charger 드라이버를 설치하지만 하면 아이폰이 컴퓨터를 통해서 훨씬 더 빨리 충전되며 충전 속도도최대 40% 더 빨라집니다 . ASRock APP Charger 는 많은 Apple 기기를 동시에 빨리 충전할 수 있게 하며 , PC 가 대기 모드 (S1) , RAM 에 대한 일시 중단 (S3) , 최대 절전 모드 (S4) 또는 전원 꺼짐 모드 (S5) 에 들어갈 때도 연속적충전을 지원합니다 . APP Charger 드라이버를 설치하면 그 어느 때보다 더 간편하고 빠르게 충전할 수 있습니다 . ASRock 웹사이트 : <http://www.asrock.com/Feature/AppCharger/index.asp>

-
6. 시스템을 다시 시작하기 전에 메인보드 위의 CPU 팬이 정상적으로 동작 또는 장착되어 있는지 확인하여 주십시오. 고온 방지를 위하여 PC 시스템을 설치할 때 CPU와 방열판 사이에 그리스를 발라 주셔야 합니다.
 7. EuP는 Energy Using Product (에너지 사용 제품)의 약어이며 유럽 연합이 완제품 시스템의 전력 소비량을 정의하기 위해 제정한 표준이었습니다. EuP에 따르면, 완제품 시스템의 총 AC 전원은 끄기 모드 상태에서 1.00W 미만이어야 합니다. EuP 표준을 충족하려면 EuP 지원 마더보드 및 EuP 지원 전원공급장치가 필요합니다. 인텔 (Intel)의 제안에 따르면 EuP 지원 전원공급장치는 5V 대기 전력 효율이 100 mA 전류 소비 하에서 50% 보다 높아야 한다는 기준을 충족해야 합니다. EuP 지원 전원공급장치를 선택하려면 전원공급장치 제조업체에 자세한 사항을 문의하시기 바랍니다.

1.3 점퍼 셋팅

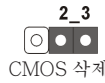
그림은 점퍼를 어떻게 셋업 하는지를 보여줍니다.
 점퍼 캡이 핀 위에 있을 때, 점퍼는 “쇼트” 입니다.
 점퍼 캡이 핀 위에 없을 때 점퍼는 “오픈” 입니다.
 그림은 3 개의 핀 중 1-2 번 핀이 “쇼트” 입을 보여 주는 것이며, 점퍼 캡이 이 두 핀 위에 있음을 보여 주는 것입니다.



점퍼 세팅

CMOS 초기화

(CLRCMOS1, 3 핀 점퍼)
 (2 페이지, 6 번 항목 참조)



참고 : CLRCMOS1 을 사용하여 CMOS 에 들어 있는 데이터를 삭제할 수 있습니다 .
 시스템 매개변수를 삭제하고 기본 설정으로 복원하려면 , 컴퓨터를 끄고 전원 공급장치에서 플러그를 뽑으십시오 . 15 초를 기다린 다음 점퍼 캡을 사용하여 CLRCMOS1 의 핀 2 와 핀 3 을 5 초 동안 단락하십시오 . 그러나 BIOS 업데이트 직후에는 CMOS 를 삭제하지 마십시오 . BIOS 를 업데이트하자마자 CMOS 를 삭제해야 하는 경우 먼저 시스템을 부팅하고 CMOS 를 종료하고 삭제 작업을 해야 합니다 . CMOS 배터리를 제거할 경우에만 암호 , 날짜 , 시간 , 사용자 기본 프로필 , 1394 GUID , MAC 주소가 삭제됩니다 .

1.4 온보드 헤더 및 커넥터



주의!

이 콘넥터는 점퍼가 아닙니다. 이 콘넥터 위에 점퍼 캡을 사용하지마세요. 커넥터에 점퍼 캡을 설치하면 마더보드가 영구적으로 손상됩니다!

| 콘넥터 | 그림 | 설명 |
|--|----|---|
| <p>시리얼 ATA3 커넥터</p> <p>(SATA3_1: 2 페이지, 12 번 항목 참조)</p> <p>(SATA3_2: 2 페이지, 10 번 항목 참조)</p> <p>(SATA3_3: 2 페이지, 11 번 항목 참조)</p> <p>(SATA3_4: 2 페이지, 9 번 항목 참조)</p> | | <p>4 개의 시리얼 ATA3 (SATA3) 커넥터는 내부 저장 장치용 SATA 데이터 케이블을 지원합니다. 커넥터가 내부 기억 장치용 SATA 케이블을 지원합니다. 현재의 SATA3 인터페이스는 최고 6.0 Gb/s 의 데이터 전송 속도를 지원합니다.</p> |
| <p>시리얼 ATA(SATA) 데이터 케이블</p> <p>(선택 사양)</p> | | <p>SATA 데이터 케이블의 임의 적인 측을 마더보드의 SATA / SATAII / SATA3 하드 디스크 혹은 SATAII / SATA3 커넥터 에 연결합니다.</p> |
| <p>USB 2.0 헤더</p> <p>(9 핀 USB6_7)</p> <p>(2 페이지, 19 번 항목 참조)</p> <p>(9 핀 USB8_9)</p> <p>(2 페이지, 18 번 항목 참조)</p> | | <p>본 마더보드에는 I/O 패널에 있는 4 개의 기본 USB 2.0 포트 외에도 USB 2.0 헤더가 2 개 있습니다. 각각의 USB 2.0 헤더는 2 개의 USB 2.0 포트를 지원 할 수 있습니다.</p> |
| <p>소비자용 적외선 모듈 헤더</p> <p>(4 핀 CIR1)</p> <p>(2 페이지, 17 번 항목 참조)</p> | | <p>이 헤더는 리모콘 수신기 연결하는 데 사용될 수 있습니다. 자세한 내용은 144 페이지의 설치 절차를 따르십시오.</p> |
| <p>전면부 오디오 콘넥터</p> <p>(9 핀 HD_AUDIO1)</p> <p>(2 페이지, 20 번 항목 참조)</p> | | <p>이 콘넥터는 오디오 장치를 편리하게 조절하고 연결할 수 있는 전면 오디오 인터페이스입니다.</p> |

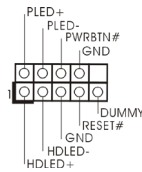


1. High Definition Audio(고음질 오디오)는 잭 센스 기능을 지원하나, 제대로 작동하려면 새시의 패널 와이어가 HAD 를 지원해야 합니다. 이 설명서 및 새시 설명서의 지침 을 따라 시스템을 설치하십시오 .
2. AC' 97 오디오 패널을 사용하는 경우, 이를 아래와 같이 프린트 패널의 오디오헤더에 설치하십시오 .
 - A. Mic_IN (MIC) 을 MIC2_L 에 연결합니다 .
 - B. Audio_R (RIN) 을 OUT2_R 에 연결하고, Audio_L (LIN) 을 OUT2_L 에 연결합니다 .
 - C. Ground (GND) 을 Ground (GND) 에 연결합니다 .
 - D. MIC_RET 및 OUT_RET 는 HD 오디오 패널 전용입니다 . 이들을 AC' 97 오디오 패널에 연결 하지 않아도 됩니다 .
 - E. 앞면 마이크 작동 .
Windows® XP / XP 64 비트 OS 의 경우 :
"Mixer" (믹서) 와 "Recorder" (리코더) 를 선택한 후 "FrontMic" (앞면 마이크) 를 선택합니다 .
Windows® 8 / 8 64 비트 / 7 / 7 64 비트 / Vista™ / Vista™ 64 비트 OS 의 경우 :
Realtek 제어판에서 "FrontMic" (앞면 마이크) 로 가서 "Recording Volume" (리코딩 볼륨) 을 조정합니다 .

시스템 콘넥터

(9 핀 PANEL1)

(2 페이지, 8 번 항목 참조)



이 콘넥터는 시스템 전면 패널 기능을 지원하기 위한 것입니다 .



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

PWRBTN(전원 스위치):

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

RESET(리셋 스위치):

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

PLED(시스템 전원 LED):

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

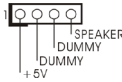
HDLED(하드 드라이브 동작 LED):

새시 전면 패널의 하드 드라이브 동작 LED 에 연결합니다 . 하드 드라이브가 데이터를 읽거나 쓰고 있을 때 LED 가 켜져 있습니다 .

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

새시 스피커 헤더

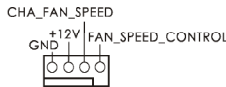
(4 핀 SPEAKER 1)
(2 페이지, 13 번 항목 참조)



새시 스피커를 이 헤더에 연결하십시오.

새시 팬 커넥터

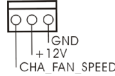
(4 핀 CHA_FAN1)
(2 페이지, 2 번 항목 참조)



팬 케이블을 팬 커넥터에 연결하고 접지 핀에는 검은색 전선을 연결하십시오.

(3 핀 CHA_FAN2)

(2 페이지, 14 번 항목 참조)



CPU 팬 커넥터

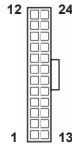
(3 핀 CPU_FAN1)
(2 페이지, 1 번 항목 참조)



CPU 팬 케이블을 이 커넥터에 연결하고 흑색 선을 접지 핀에 맞추십시오.

ATX 전원 헤더

(24 핀 ATXPWR1)
(2 페이지, 7 번 항목 참조)



ATX 전원 공급기를 이 헤더에 연결하십시오.



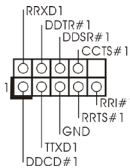
이 마더보드는 24 핀 ATX 전원 커넥터를 제공하지만, 종래의 20 핀 ATX 전원 공급장치를 사용해도 작동이 가능합니다. 20 핀 ATX 전원 공급장치를 사용하려면, Pin 1 과 Pin 13 으로 전원 공급장치를 연결하십시오.

20 핀 ATX 전원 공급장치 설치



시리얼포트 컨넥터

(9 핀 COM1)
(2 페이지, 21 번 항목 참조)



이 컨넥터는 시리얼 포트 모듈을 지원합니다.

2. 시스템 바이오스 정보

메인보드의 플래쉬 메모리에는 바이오스 셋업 유틸리티가 저장되어 있습니다. 컴퓨터를 사용하실 때, “자가진단 테스트” (POST)가 실시되는 동안 <F2> 또는 키를 눌러 바이오스 셋업으로 들어가세요; 만일 그렇게 하지 않으면 POST는 테스트 루틴을 계속하여 실행할 것입니다. 만일 POST 이후 바이오스 셋업을 하기를 원하신다면, <Ctl>+<Alt>+<Delete> 키를 누르거나, 또는 시스템 본체의 리셋 버튼을 눌러 시스템을 재 시작하여 주시기 바랍니다. 바이오스 셋업 프로그램은 사용하기 편하도록 디자인되어 있습니다. 각 항목은 다양한 서브 메뉴 표가 올라오며 미리 정해진 값 중에서 선택할 수 있도록 되어 있습니다. 바이오스 셋업에 대한 보다 상세한 정보를 원하신다면 보조 CD 안의 포함된 사용자 매뉴얼 (PDF 파일) 을 따라 주시기 바랍니다.

3. 소프트웨어 지원 CD 정보

이 메인보드는 여러 가지 마이크로소프트 윈도우 운영 체계를 지원합니다:
8/8 64 비트 / 7/7 64 비트 / Vista™ / Vista™ 64 비트 / XP / XP 미디어 센터 / XP 64 비트.
메인보드에 필요한 드라이버와 사용자 편의를 위해 제공되는 보조 CD는 메인보드의 기능을 향상시켜 줄 것입니다. 보조 CD를 사용하여 시작하시려면, CD-ROM 드라이브에 CD를 넣어주시기 바랍니다. 만일 고객님의 컴퓨터가 “AUTORUN” 이 가능하다면 자동으로 메인 메뉴를 모니터에 디스플레이 시켜 줄 것입니다. 만일 자동으로 메인 메뉴가 나타나지 않는다면, 보조 CD의 디스플레이 메뉴 안에 있는 BIN 폴더 ASSETUP.EXE 파일을 더블 클릭하여 주시기 바랍니다.
(D: \BIN\ASSETUP.EXE, D: 는 CD-ROM 드라이브)

1、はじめに

ASRock E350M1/USB3 マザーボードをお買い上げいただきありがとうございます。本製品は、弊社の厳しい品質管理の下で製作されたマザーボードです。本製品は、弊社の品質と耐久性の両立という目標に適合した堅牢な設計により優れた性能を実現します。このクイックインストールガイドには、マザーボードの説明および段階的に説明したインストールの手引きが含まれています。マザーボードに関するさらに詳しい情報は、「サポートCD」のユーザーマニュアルを参照してください。



マザーボードの仕様および BIOS ソフトウェアは、アップデートされることがありますので、マニュアルの内容は、予告なしに変更されることがあります。本マニュアルに変更があった場合は、弊社のウェブサイトに通告なしに最新版のマニュアルが掲載されます。最新の VGA カードおよび CPU サポートリストもウェブサイトでご覧になれます。ASRock 社ウェブサイト：
<http://www.asrock.com>
このマザーボードに関連する技術サポートが必要な場合、当社の Web サイトにアクセスし、使用しているモデルについての特定情報を見つけてください。
www.asrock.com/support/index.asp

1.1 パッケージ内容

- ASRock E350M1/USB3 マザーボード：
(Mini-ITX フォームファクター：6.7-in x 6.7-in, 17.0 cm x 17.0 cm)
- ASRock E350M1/USB3 クイックインストールガイド
- ASRock E350M1/USB3 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 I/O パネルシールド



ASRockからのお知らせ...

Windows® 8 / 8 64-bit / 7 / 7 64-bit / Vista™ / Vista™ 64-bit でより良い性能を得るには、ストレージ構成のBIOSオプションをAHCIモードに設定することを推奨します。BIOSのセットアップについての詳細は、サポートCDの「ユーザーマニュアル」を参照してください。

1.2 仕様

| | |
|------------------|--|
| プラットフォーム フォーム | <ul style="list-style-type: none"> - Mini-ITX フォームファクター： 6.7-in x 6.7-in, 17.0 cm x 17.0 cm - 全ソリッド・キャパシター設計 (100% 日本製の高品質 導電性高分子電解コンデンサー) |
| CPU | <ul style="list-style-type: none"> - AMD Dual-Core Zacate E350/E350D APU - AMD 社 Cool 'n' Quiet™ をサポート - UMI 2.5 GT/s |
| チップセット | - AMD A50M チップセット |
| メモリー | <ul style="list-style-type: none"> - DDR3 DIMM スロット x 2 - DDR3 1066/800 non-ECC, un-buffered メモリーに対応 - システムメモリの最大容量: 16GB (注意 1 を参照) |
| 拡張スロット | - 1 x PCI Express 2.0 x16 スロット (青 @ x4 モード) |
| グラフィック | <ul style="list-style-type: none"> - 統合された AMD Radeon HD 6310 シリーズ - DX11 class iGPU, Pixel Shader 5.0 - 最大の共有メモリ 512MB (注意 2 を参照) - 3 つの VGA 出力オプション: D-Sub, DVI-D, HDMI - 1920x1200 (1080P) の最大解像度で HDMI をサポート - 1920x1200 @ 75Hz の最大解像度で DVI をサポート - 2048x1536 @ 85Hz の最大解像度で D-Sub をサポート - HDCP 機能, DVI ポートおよび HDMI ポートをサポート - 1080p Blu-ray (BD) / HD-DVD 再生サポート, DVI ポートおよび HDMI ポートをサポート |
| オーディオ | <ul style="list-style-type: none"> - 7.1 CH HD オーディオ (コンテンツ保護付) (Realtek ALC892 オーディオ Codec) - Premium Blu-ray オーディオのサポート |
| LAN | <ul style="list-style-type: none"> - PCIE x1 Gigabit LAN 10/100/1000 Mb/s - Realtek RTL8111E - Wake-On-LAN をサポート - LAN ケーブル検出をサポート - Energy Efficient Ethernet 802.3az をサポート |
| リアパネル I/O | <p>I/O Panel</p> <ul style="list-style-type: none"> - PS/2 キーボード / マウスポート x 1 - VGA/D-Sub ポート x 1 - VGA/DVI-D ポート x 1 - HDMI ポート x 1 - 光学 SPDIF 出力ポート x 1 - Ready-to-Use USB 2.0 ポート x 4 - eSATA3 コネクタ x 1 - Ready-to-Use USB 3.0 ポート x 2 - LED(ACT/LINK LED および SPEED LED)付き RJ-45 LAN ポート x 1 |

| | |
|-----------|--|
| | - オーディオジャック:側面のスピーカー、後部スピーカー、中央低音、入力、前部スピーカー、マイク入力 (注意 3 参照) |
| SATA3 | - SATA3 6.0Gb/秒 コネクタ x 4 ハードウェア NCQ, AHCI および "Hot Plug" (ホットプラグ) 機能 |
| USB 3.0 | - 2 x リア USB 3.0 ポート (Etron EJ168A)、USB 1.0/2.0/3.0 に最高 5Gb/s まで対応 |
| コネクタ | - 4 x SATA3 6.0Gb/秒コネクタが - コンシューマー赤外線モジュールヘッダー x 1 - COM ポートヘッダ x 1 - CPU/シャーシファンコネクタ - 24ピン ATX 電源コネクタ - フロントパネルオーディオコネクタ - USB 2.0 ヘッダー (USB 2.0 用 4 ポートをサポート) x 2 |
| BIOS 関連機能 | - 32Mb AMI BIOS - AMI UEFI Legal BIOS(GUI サポート) - プラグ&プレイをサポート - ACPI 1.1 準拠ウェイクアップイベント - jumperfree モードサポート - SMBIOS 2.3.1 サポート - DRAM, FCH, +1V, +1.8V 電圧のマルチ調整 |
| サポート CD | - ドライバー、ユーティリティ、アンチウィルスソフトウェアハードウェア (体験版)、CyberLink MediaEspresso 6.5 試用版、Google Chrome Browser および Toolbar |
| 特徴 | - ASRock インスタントブート - ASRock Instant Flash (注意 4 参照) - ASRock APP エャージャー (注意 5 を参照) - ハイブリッドブースタ: - ASRock U-COP (注意 6 を参照) - 起動障害保護 (Boot Failure Guard:B.F.G.) |
| モニター | - CPU 温度検知 - マザーボード温度検知 - CPU/シャーシファンタコメータ - CPU/シャーシ静音ファン(CPU またはマザーボード温度によりシャーシファン速度の自動調整が可能) - CPU/シャーシファンマルチ速度制御 - 電源モニター: +12V, +5V, +3.3V, Vcore |
| OS | - Microsoft® Windows® 8 / 8 64-bit / 7 / 7 64-bit / Vista™ / Vista™ 64-bit / XP / XP Media Center / XP 64-bit compliant |
| 認証 | - FCC, CE, Microsoft® WHQL 認証済み - ErP/EuP 対応(ErP/EuP 対応の電源装置が必要です) (注意 7 を参照) |

* 製品の詳細については、<http://www.asrock.com> を御覧ください。

警告

オーバークロック(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、第三者のオーバークロックツールの使用など)は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。

注意

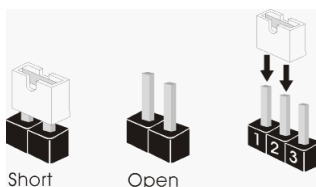
1. オペレーティングシステム制限のため、Windows® 8 / 7 / Vista™ / XP 使用下において、システム使用のリザーブに対する実際の記憶容量は 4GB 未満である可能性があります。64 ビット CPU の Windows® OS に対しては、そのような制限はありません。
2. 最大共有メモリサイズは、チップセットメーカーによって定義され、それぞれ異なります。AMD 社の WEB サイトで最新情報を確認してください。
3. マイク入力の場合、このマザーボードはステレオとモノラルモードをどちらもサポートします。オーディオ出力の場合、このマザーボードは 2 チャンネル、4 チャンネル、6 チャンネルと 8 チャンネルモードをサポートします。正しい接続については、3 ページの表をチェックしてください。
4. ASRock Instant Flash は、Flash ROM(フラッシュ ROM)に組み込まれている BIOS フラッシュユーティリティです。この便利な BIOS 更新ツールにより、MS-DOS あるいは Windows® のように最初にオペレーティングシステムに入る必要なしに、システム BIOS を更新することができます。このユーティリティでは、POST の間に〈F6〉 キーを、あるいは BIOS 設置アップメニューの際に〈F2〉 キーを押すことで、ASRock Instant Flash にアクセスすることができます。このツールを起動し、新規 BIOS ファイルを USB フラッシュドライブ、フロッピーディスク、またはハードドライブに保存、そしていくつかのクリックだけで、その他のフロッピーディスクや複雑なフラッシュユーティリティを使用せずに BIOS を更新することができます。ご使用の際には、USB フラッシュドライブあるいはハードドライブが FAT32/16/12 ファイルシステムを使用していることを確認してください。
5. iPhone/iPod/iPad Touch など Apple デバイスを迅速かつお手軽に充電するために、ASRock では ASRock APP チャージャーという素晴らしいソリューションをご用意しています。APP チャージャードライブをインストールするだけで、ご使用の iPhone をコンピュータから素早く充電することができます。充電時間は従来より最高 40% も速くなります。ASRock APP チャージャーをお使いいただくと複数の Apple デバイスを同時に素早く充電できます。本製品は PC がスタンバイモード (S1)、メモリスuspendモード (S3)、休止モード (S4) または電源オフ (S5) の時にも継続充電をサポートします。APP チャージャードライブをインストールしていただくと、これまでにない充電性能に充分ご満足いただけることでしょう。



ASRock の Web サイト: <http://www.asrock.com/Feature/AppCharger/index.asp>

6. CPU のオーバーヒートが検出されると、システムは自動的にシャットダウンされます。システムのレジャームを行う前に、マザーボード上の CPU 冷却ファンが正しく機能しているか確認してから電源コードを外し、そして再度つないでください。放熱効果を高める為には、PC システムのインストール時に、CPU とヒートシンクの間に放熱グリースをスプレーするのが効果的です。
7. Energy Using Product (エコデザイン) の略語 EuP は完成システムの消費電力を定義するために欧州連合により規制された条項です。EuP に従って、管制システムの総 AC 電力はオフモード条件下で 1.00W 未満に抑える必要があります。EuP 規格を満たすには、EuP 対応マザーボードと EuP 対応電源が必要です。Intel の提案に従い、EuP 対応電源装置は規格を満たす必要があります、つまり 5v のスタンバイ電力効率は 100 mA の消費電流下で 50% 以上でなければなりません。EuP 対応電源装置を選択する場合、電源装置製造元に詳細を確認するようお勧めします。

1.3 ジャンパ設定

右の図はジャンパがどのように設定されているかを示します。ジャンパキャップがピンに置かれている場合、ジャンパは“ショート”になります。ジャンパキャップがピンに置かれていない場合、ジャンパは“オープン”になります。右の図で、3ピンジャンパで、1-2ピンを“ショート”の場合、これらの2つのピンにジャンパキャップを置きます。



| ジャンパ | 設定 | 説明 |
|--|--|---|
| CMOS の消去ジャンパ (CLR CMOS1) (ページ2 アイテム 6 参照) | 1_2  デフォルト設定 | 2_3  CMOS の消去 |

注： CLR CMOS1 により、CMOS のデータをクリアできます。システムパラメータをクリアしデフォルト設定にリセットするには、コンピュータの電源をオフにし、電源装置から電源コードを抜いてください。15 秒待つてから、ジャンパキャップを使用して CLR CMOS1 のピン 2 とピン 3 を 5 秒間ショートしてください。ただし、BIOS 更新の後すぐには CMOS をクリアしないでください。BIOS の更新の終了後直ちに CMOS をクリアする必要がある場合、まずシステムを起動してからシャットダウンし、その後クリア CMOS アクションを実行する必要があります。パスワード、日付、時刻、ユーザーデフォルトのプロファイルを忘れないでメモしてください。1394 GUID と MAC アドレスは、CMOS バッテリを取り外した場合のみ消去されます。

1.4 オンボードのヘッダとコネクタ類



オンボードのヘッダとコネクタ類はジャンプではありません。それらのヘッダやコネクタにジャンプキャップをかぶせないでください。ヘッダやコネクタにジャンプキャップをかぶせると、マザーボードに深刻な影響を与える場合があります。

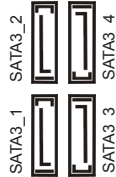
シリアル ATA3 コネクタ

SATA3_1: ページ 2, アイテム 12 を参照

SATA3_2: ページ 2, アイテム 10 を参照

SATA3_3: ページ 2, アイテム 11 を参照

SATA3_4: ページ 2, アイテム 9 を参照



これら 4 本のシリアル ATA3 (SATA3)コネクタは内蔵ストレージデバイスに使用する SATA データケーブルに対応しています。現在の SATA3 インタフェースの最大データ転送速度は 6.0 Gb/s です。

シリアル ATA(SATA)

データケーブル(オプション)



SATA データケーブルのどちらかの端をマザーボードの SATA /SATAII / SATA3 ハードディスク、または SATAII / SATA3 コネクタに接続できます。

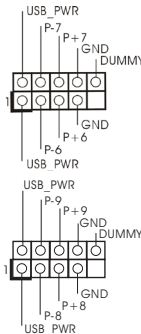
USB 2.0 ヘッダ

(9ピン USB6_7)

ページ2, アイテム 19 を参照

(9ピン USB8_9)

ページ2, アイテム 18 を参照



I/O パネルには、デフォルトの 4 つの USB 2.0 ポート以外に、このマザーボードに 2 つの USB 2.0 ヘッダが搭載されています。それぞれの USB 2.0 ヘッダは 2 つの USB 2.0 ポートをサポートできます。

コンシューマー赤外線モジュールヘッダー

(4ピン CIR1)

ページ2, アイテム 17 を参照

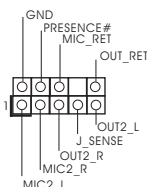


このヘッダーは、リモコン受光部の接続に使用することができます。詳細は、144 ページの取り付け手順に従ってください。

フロントオーディオパネルコネクタ

(9ピン HD_AUDI01)

ページ2, アイテム 20 を参照

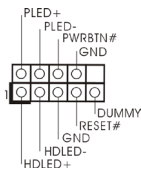


このコネクタは、オーディオ機器との便利な接続とコントロールを可能にするフロントオーディオパネルのためのインターフェイスです。



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ますが、正しく機能するためにシャーシのパネルワイヤがHADをサポートする必要があります。このマニュアルとシャーシのマニュアルの指示に従って、システムを取り付けてください。
2. AC'97 オーディオパネルを使用する場合、次のように前面パネルのオーディオヘッダ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. Ground (GND) を Ground (GND) に接続します。
 - D. MIC_RET と OUT_RET はオーディオパネル専用です。AC'97 オーディオパネルに接続する必要はありません。
 - E. フロントマイクを有効化するには、Windows® XP / XP 64-bit OS の場合：“Mixer”（ミキサー）を選択し、続いて“Recorder”（レコーダー）を選択します。その後“FrontMic”（フロントマイク）をクリックします。
Windows® 8 / 8 64-bit / 7 / 7 64-bit / Vista™ / Vista™ 64-bit OS の場合：Realtek コントロールパネルから“FrontMic”（フロントマイク）タブを開きます。“Recording Volume”（録音音量）を調整します。

システムパネルコネクタ
(9ピン PANEL1)
ページ2、アイテム8を参照



このコネクタは数種類のシステムフロントパネルの機能を提供します。



シャーシに付いている電源スイッチ、リセットスイッチ、システムステータスインジケータを下記のピン割り当て指示に従ってこのヘッダに接続します。ケーブルを接続する前にピンの正負極性にご注意ください。

PWRBTN（電源スイッチ）:

前面パネルに付いている電源スイッチに接続します。電源スイッチによるシステム電源オフ方法を設定して変更することも可能です。

RESET（リセットスイッチ）:

シャーシの前面パネルに付いているリセットスイッチに接続します。コンピュータがフリーズし、正常な再起動をしない場合は、リセットスイッチを押してコンピュータを再起動します。

PLED (システム電源 LED):

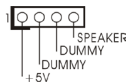
シャーシの前面パネルに付いている電源ステータスインジケータに接続します。LED は、システムが動作しているときに点灯します。LED はシステムが S1 スリープ状態のときに点滅します。システムが S3 または S4 スリープ状態になるか、電源オフ (S5) になると、LED は消灯します。

HDLED (ハードドライブアクティビティ LED):

シャーシの前面パネルに付いているハードドライブアクティビティ LED に接続します。LED は、ハードドライブがデータの読み込みまたは書き込み動作をしているときに点灯します。

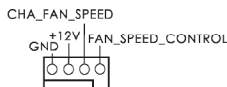
前面パネルのデザインはシャーシによって異なります。前面パネルモジュールは、主に電源スイッチ、リセットスイッチ、電源 LED、ハードドライブアクティビティ LED、スピーカーなどから構成されています。シャーシの前面パネルモジュールをこのヘッダに接続する際は、ワイヤとピンの割り当てが正しく対応していることを確認してください。

シャーシスピーカーヘッダ
(4ピン SPEAKER1)
ページ2, アイテム 13 を参照



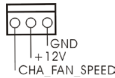
シャーシのスピーカーとこのヘッダを接続してください。

シャーシファンコネクタ
(4ピン CHA_FAN1)
ページ2, アイテム 2 を参照



ファンケーブルをファンコネクタに接続し、黒いワイヤをアースピンに合わせてください。

(3ピン CHA_FAN2)
ページ2, アイテム 14 を参照

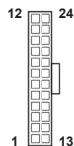


CPU ファンコネクタ
(3ピン CPU_FAN1)
ページ2, アイテム 1 を参照



このコネクタには CPU ファンケーブルを接続します。黒いコードはアースピンに接続してください。

ATX パワーコネクタ
(24ピン ATXPWR1)
ページ2, アイテム 7 を参照



ATX 電源コネクタを接続します。



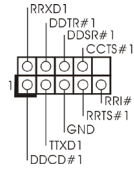
このマザーボードには 24 ピン ATX 電源コネクタが装備されており、従来の 20 ピン ATX 電源装置を採用している場合でも作動します。20 ピン ATX 電源を使用するには、ピン 1 およびピン 13 と共に電源装置にプラグを差し込みます。

20 ピン ATX 電源装置の取り付け



シリアルポートヘッダ
(9ピン COM1)

ページ2, アイテム 21 を参照



この COM1 ヘッダは、シリアルポートモジュールをサポートします。

2. BIOS 情報

BIOS セットアップユーティリティはマザーボードのフラッシュメモリに保存されています。コンピュータを起動させた後、POST(パワーオンセルフテスト)中に〈F2〉または〈Del〉を押し、BIOS セットアップユーティリティに入ってください。押さない場合、POSTはテストルーチンが続けます。テストを実行した後に BIOS セットアップユーティリティに入りたい場合、POST 終了後〈Ctrl〉+〈Alt〉+〈Delete〉を押すか、ケースのリセットスイッチを押してシステムを再起動してください。BIOS セットアップユーティリティは、ユーザーフレンドリであることを目指しています。これはメニュー方式のプログラムです。スクロールさせることで様々なサブメニューを表示し、かつあらかじめ定義した選択肢から選択することが可能です。BIOS セットアップの詳細な情報については、サポート CD 内のユーザーズマニュアル (PDF ファイル) をごらんください。

3. ソフトウェア サポート CD 情報

このマザーボードは Microsoft® Windows® 8 / 8 64-bit / 7 / 7 64-bit / Vista™ / Vista™ 64-bit / XP / XP Media Center / XP 64-bit といった様々なマイクロソフト ウィンドウズ オペレーティングシステムをサポートします。マザーボードに付属しているサポート CD はマザーボードの特徴を有効にするために必要なドライバやユーティリティを含んでいます。サポート CD を使用するには、CDROM ドライブに CD を挿入してください。AUTORUN 機能が有効な場合、自動的にメインメニューが立ち上がります。AUTORUN 機能が無効な場合、サポート CD 内の BIN フォルダにある ASSETUP.EXE をダブルクリックすることにより、メインメニューが立ち上がります。

1. 主板简介

谢谢你采用了华擎 E350M1/USB3 主板，本主板由华擎严格制造，质量可靠，稳定性好，能够获得卓越的性能。本安装指南介绍了安装主板的步骤。更加详细的主板信息可参看驱动光盘的用户手册。



由于主板规格和 BIOS 软件将不断升级，本手册之相关内容变更恕不另行通知。请留意华擎网站上公布的升级版本。你也可以在华擎网站找到最新的显卡和 CPU 支持表。

华擎网址：<http://www.asrock.com>

如果您需要与此主板有关的技术支持，请参观我们的网站以了解您使用机种的规格信息。

www.asrock.com/support/index.asp

1.1 包装盒内物品

华擎 E350M1/USB3 主板

(Mini-ITX 规格：6.7 英寸 X 6.7 英寸，17.0 厘米 X 17.0 厘米)

华擎 E350M1/USB3 快速安装指南

华擎 E350M1/USB3 支持光盘

两条 Serial ATA(SATA) 数据线 (选配)

一块 I/O 挡板



ASRock提醒您...

为了在 Windows® 8 / 8 64-bit / 7 / 7 64-bit / Vista™ / Vista™ 64-bit 系统中取得更好的性能，建议您在 BIOS 中将 Storage Configuration (存储配置) 选项设成 AHCI 模式。关于 BIOS 设置程序，请参见支持光盘中的“User Manual”以了解相详细信息。

1.2 主板规格

| | |
|----------------------------------|---|
| 架构 | <ul style="list-style-type: none"> - Mini-ITX 规格： 6.7 英寸 X 6.7 英寸，17.0 厘米 X 17.0 厘米 - 全固态电容设计（100% 日本原装高品质高传导固态电容） |
| 处理器 | <ul style="list-style-type: none"> - AMD 双核心 Zacate E350/E350D APU - 支持 AMD Cool 'n' Quiet™ 冷静技术 - UMI 2.5 GT/s |
| 芯片组 | <ul style="list-style-type: none"> - AMD A50M 芯片组 |
| 系统内存 | <ul style="list-style-type: none"> - 配备 2 个 DDR3 DIMM 插槽 - 支持 DDR3 1066/800 non-ECC、un-buffered 内存 - 最高支持 16GB 系统容量（见警告 1） |
| 扩展插槽 | <ul style="list-style-type: none"> - 1 x PCI Express 2.0 x16 插槽（蓝色 @ x4 模式） |
| 板载显卡 | <ul style="list-style-type: none"> - 集成 AMD Radeon HD 6310 显卡 - DX11 级别 iGPU, Pixel Shader 5.0 技术 - 最大共享内存 512MB（见警告 2） - 支持三个 VGA 输出选项：D-Sub、DVI-D 和 HDMI - 支持 HDMI，最高分辨率达 1920x1200（1080P） - 支持 DVI，最高分辨率达 1920x1200 @ 75Hz - 支持 D-Sub，最高分辨率达 2048x1536 @ 85Hz - 通过 DVI 和 HDMI 接口支持 HDCP 功能 - 通过 DVI 和 HDMI 接口可播放 10800 线蓝光光盘 (BD) / HD-DVD 光盘 |
| 音效 | <ul style="list-style-type: none"> - 7.1 声道高保真音频，支持内容保护功能 (Realtek ALC892 音频编解码器) - 支持优质蓝光音效 |
| 板载 LAN 功能 | <ul style="list-style-type: none"> - PCIE x1 Gigabit LAN 10/100/1000 Mb/s - Realtek RTL8111E - 支持网路唤醒 (Wake-On-LAN) - 支持网路线侦测功能 - 支持 Energy Efficient Ethernet 802.3az |
| Rear Panel I/O (后面板输入 / 输出接口) | <p>I/O 界面</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 个 PS/2 键盘 / 鼠标接口 - 1 个 VGA/D-Sub 接口 - 1 个 VGA/DVI-D 接口 - 1 个 HDMI 接口 - 1 个光纤 SPDIF 输出接口 - 4 个可直接使用的 USB 2.0 接口 - 1 个 eSATA3 接口 - 2 个可直接使用的 USB 3.0 接口 - 1 个 RJ-45 局域网接口与 LED 指示灯 (ACT/LINK LED 和 SPEED LED) |

| | |
|---------|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> - 高保真音频插孔：侧置喇叭 / 后置喇叭 / 中置喇叭 / 低音喇叭 / 音频输入 / 前置喇叭 / 麦克风（见警告 3） |
| SATA3 | - 4 x SATA3 6.0Gb/s 连接头，支持 NCQ, AHCI 和热插拔功能 |
| USB 3.0 | - 2 x Etron EJ168A 的后置 USB 3.0 连接头，支持 USB 1.0/2.0/3.0 到 5Gb/s |
| 连接头 | <ul style="list-style-type: none"> - 4 x SATA3 6.0Gb/s 连接头 - 1 x 红外线模块接头 - 1 x 串行接口 - CPU/ 机箱风扇接头 - 24 针 ATX 电源接头 - 前置音频面板接头 - 2 x USB 2.0 接口（可支持 4 个额外的 USB 2.0 接口） |
| BIOS | <ul style="list-style-type: none"> - 32Mb AMI BIOS - AMI UEFI Legal BIOS, 支持 GUI - 支持即插即用 (Plug and Play, PnP) - ACPI 1.1 电源管理 - 支持唤醒功能 - 支持 jumperfree 免跳线模式 - DRAM, FCH, +1V, +1.8V 电压多功能调节器 |
| 支持光盘 | - 驱动程序、工具软件、杀毒软件（测试版本）、CyberLink MediaEspresso 6.5 试用版、Chrome 谷歌浏览器和工具栏 |
| 独家功能 | <ul style="list-style-type: none"> - 华擎即时开机功能 - 华擎 Instant Flash（见警告 4） - 华擎 APP Charger（见警告 5） - Hybrid Booster（安心超频技术）： <ul style="list-style-type: none"> - ASRock U-COP（见警告 6） - Boot Failure Guard (B.F.G., 启动失败恢复技术) |
| 硬件监控器 | <ul style="list-style-type: none"> - CPU 温度侦测 - 主板温度侦测 - CPU/ 机箱风扇转速计 - CPU/ 机箱静音风扇（允许根据 CPU 或主板温度自动调整机箱风扇速度） - CPU/ 机箱风扇多速控制 - 电压范围：+12V, +5V, +3.3V, 核心电压 |
| 操作系统 | - Microsoft® Windows® 8/8 64 位元 /7/7 64 位元 /Vista™ / Vista™ 64 位元 /XP/XP 多媒体中心 /XP 64 位元适用于此主板 |
| 认证 | <ul style="list-style-type: none"> - FCC, CE, WHQL - 支持 ErP/EuP（需要同时使用支持 ErP/EuP 的电源供应器）（见警告 7） |

* 请参阅华擎网站了解详细的产品信息：<http://www.asrock.com>

警告

请了解超频具有不可避免的风险，这些超频包括调节 BIOS 设置、运用异步超频技术或使用第三方超频工具。超频可能会影响您的系统稳定性，甚至会导致系统组件和设备的损坏。这种风险和代价须由您自己承担，我们对超频可能导致的损坏不承担责任。

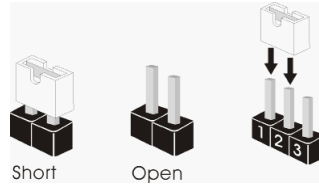
警告！

- 1、由于操作系统的限制，在 Windows® 8 / 7 / Vista™ / XP 下，供系统使用的实际内存容量可能小于 4GB。对于 Windows® 操作系统搭配 64 位元 CPU 来说，不会存在这样的限制。
- 2、最大共享内存大小由芯片组厂商定义并且可以更改。请查阅 AMD 网站了解最新资讯。
- 3、在麦克风输入方面，这款主板支持立体声和单声道这两种模式。在音频输出方面，这款主板支持 2 声道、4 声道、6 声道以及 8 声道模式。请查阅第 3 页的表格了解正确的连接方式。
- 4、华擎 Instant Flash 是一个内建于 Flash ROM 的 BIOS 更新工具程序。这个方便的 BIOS 更新工具可让您无需进入操作系统（如 MS-DOS 或 Windows®）即可进行 BIOS 的更新。在系统开机自检过程中按下 <F6> 键或在 BIOS 设置菜单中按下 <F2> 键即可进入华擎 Instant Flash 工具程序。启动这一程序后，只需把新的 BIOS 文件保存在 U 盘、软盘或硬盘中，轻松点击鼠标就能完成 BIOS 的更新，而不再需要准备额外的软盘或其他复杂的更新程序。请注意：U 盘或硬盘必须使用 FAT32/64 文件系统。
- 5、若您想要更快速、更自由地为您的苹果设备，如 iPhone/iPad/iPod touch 充电，华擎为您提供了一个绝妙的解决方案 - 华擎 APP Charger。只需安装 APP Charger 驱动程序，用电脑为 iPhone 充电最多可比以往快 40%。华擎 APP Charger 允许您同时为多部苹果设备快速充电，甚至可以在电脑进入待机 (S1)、挂起至内存 (S3)、休眠 (S4) 或关机 (S5) 模式下持续为设备充电。只需安装了 APP Charger 驱动程序，您立刻就能拥有非凡的充电体验。
- 6、当检测到 CPU 过热问题时，系统会自动关机。在您重新启动系统之前，请检查主板上的 CPU 风扇是否正常运转并拔出电源线，然后再将它插回。为了提高散热性，在安装 PC 系统时请在 CPU 和散热器之间涂一层导热胶。

-
- 7、EuP, 全称 Energy Using Product (能耗产品), 是欧盟用来定义完整系统耗电量的规定。根据 EuP 的规定, 一个完整系统在关机模式下的交流电总消耗必须在 1.00W 以下。为满足 EuP 标准, 您需要同时具备支持 EuP 的主板和支持 EuP 的电源供应器。根据 Intel® 的建议, 支持 EuP 的电源供应器必须满足在 100mA 电流消耗时, 5Vsb 电源效率高于 50%。有关支持 EuP 的电源供应器选择方面的更多细节, 我们建议您咨询电源供应器的制作商。

1.3 跳线设置

插图所示的就是设置跳线的方法。当跳线帽放置在针脚上时，这个跳线就是“短接”。如果针脚上没有放置跳线帽，这个跳线就是“开路”。插图显示了一个 3 针脚的跳线，当跳线帽放置在针脚 1 和针脚 2 之间时就是“短接”。



接脚 设定

清除 CMOS

(CLRCMOS1, 3 针脚跳线)
(见第 2 页第 6 项)



注意：CLRCMOS1 允许您清除 CMOS 中的数据。如要清除并将系统参数恢复至默认设置，请关闭计算机，然后从电源插座上拔掉电源线。等待 15 秒后，使用跳线帽将 CLRCMOS1 上的插针 2 和插针 3 短接 5 秒。但是，请勿在更新 BIOS 后立即清除 CMOS。如果需要在更新 BIOS 后立即清除 CMOS，必须在执行 CMOS 清除操作之前，先启动然后关闭系统。请注意，只有取出 CMOS 电池，密码、日期、时间、用户默认配置文件、1394 GUID 和 MAC 地址才会被清除。

1.4 板载接头和接口



板载接头和接口不是跳线。切勿将跳线帽放置在这些接头和接口上。将跳线帽放置在接头和接口上将会导致主板的永久性损坏！

Serial ATA3 接口

(SATA3_1: 见第 2 页第 12 项)

(SATA3_2: 见第 2 页第 10 项)

(SATA3_3: 见第 2 页第 11 项)

(SATA3_4: 见第 2 页第 9 项)



这里有四组 Serial ATA3 (SATA3) 接口支持 Serial (SATA) 数据线作为内部储存设置。目前 SATA3 界面理论上可提供高达 6.0Gb/s 的数据传输速率。

Serial ATA (SATA)

数据线

(选配)



SATA 数据线的任意一端均可连接 SATA/SATAII/SATA3 硬盘或者主板上的 SATAII/SATA3 接口。

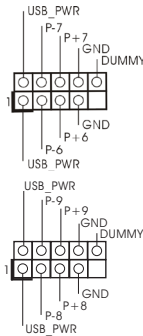
USB 2.0 扩展接头

(9 针 USB6_7)

(见第 2 页第 19 项)

(9 针 USB8_9)

(见第 2 页第 18 项)



除了位于 I/O 面板的四个默认 USB 2.0 接口之外, 这款主板有两组 USB 2.0 接针。这组 USB 2.0 接针可以支持两个 USB 2.0 接口。

消费类红外线模块接头

(4 针 CIR1)

(见第 2 页第 17 项)

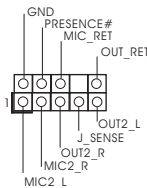


此接口可以连接遥控接收器。请参阅第 144 页了解详细的安装步骤。

前置音频面板接头

(9 针 HD_AUDI01)

(见第 2 页第 20 项)



可以方便连接音频设备。

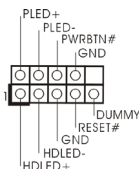


1. 高保真音频 (High Definition Audio, HDA) 支持智能音频接口检测功能 (Jack Sensing), 但是机箱面板的连线必须支持 HDA 才能正常使用。请按我们提供的手册和机箱手册上的使用说明安装您的系统。
2. 如果您使用 AC' 97 音频面板, 请按照下面的步骤将它安装到前面板音频接口:
 - A. 将 Mic_IN(MIC) 连接到 MIC2_L。
 - B. 将 Audio_R(RIN) 连接到 OUT2_R, 将 Audio_L(LIN) 连接到 OUT2_L。
 - C. 将 Ground(GND) 连接到 Ground(GND)。
 - D. MIC_RET 和 OUT_RET 仅用于 HD 音频面板。您不必将它们连接到 AC' 97 音频面板。
 - E. 开启前置麦克风。
 在 Windows® XP / XP 64 位元操作系统中:
 选择“Mixer”。选择“Recorder”。接著点击“FrontMic”。
 在 Windows® 8 / 8 64 位元 / 7 / 7 64 位元 / Vista™ / Vista™ 64 位元操作系统中:
 在 Realtek 控制面板中点击“FrontMic”。调节“Recording Volume”。

系统面板接头

(9 针 PANEL1)

(见第 2 页第 8 项)



这个接头提供数个系统前面板功能。



根据下面的针脚说明连接机箱上的电源开关、重启按钮与系统状态指示灯到这个排针。根据之前请注意针脚的正负极。

PWRBTN (电源开关):

连接机箱前面板的电源开关。您可以设置用电源键关闭系统的方式。

RESET (重启开关):

连接机箱前面板的重启开关。当电脑死机且无法正常重新启动时, 可按下重启开关重新启动电脑。

PLED (系统电源指示灯):

连接机箱前面板的电源状态指示灯。当系统运行时, 此指示灯亮起。当系统处于 S1 待机模式时, 此指示灯保持闪烁。当系统处于 S3/S4 待机模式或关机 (S5) 模式时, 此指示灯熄灭。

HD LED (硬盘活动指示灯):

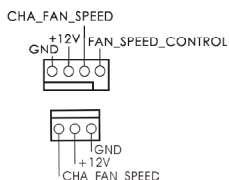
连接机箱前面板的硬盘动作指示灯。当硬盘正在读取或写入数据时, 此指示灯亮起。

前面板设计因机箱不同而有差异。前面板模块一般由电源开关、重启开关、电源指示灯、硬盘动作指示灯、喇叭等构成。将您的机箱前面板连接到此排针时, 请确认连接线 with 针脚上的说明相对应。

机箱风扇接头

(针 CHA_FAN1)
(见第 2 页第 2 项)

(3 针 CHA_FAN2)
(见第 2 页第 14 项)



请将风扇连接线接到这个接头，并让黑线与接地的针脚相接。

CPU 风扇接头

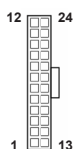
(3 针 CPU_FAN1)
(见第 2 页第 1 项)



请将 CPU 风扇连接线接到这个接头，并让黑线与接地的针脚相接。

ATX 电源接头

(24 针 ATXPWR1)
(见第 2 页第 7 项)



请将 ATX 电源供应器连接到这个接头。



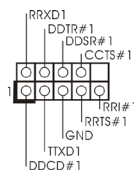
虽然此主板提供 24-pin ATX 电源接口，但是您仍然可以使用传统的 20-pin ATX 电源。为了使用 20-pin ATX 电源，请顺著 Pin 1 和 Pin 13 插上电源接头。



20-Pin ATX 电源安装说明 1

串行接口连接器

(9 针 COM1)
(见第 2 页第 21 项)



这个 COM1 端口支持一个串行接口的外设。

2. BIOS 信息

主板上的 Flash Memory 存储了 BIOS 设置程序。请再启动电脑进行开机自检 (POST) 时按下 <F2> 或 键进入 BIOS 设置程序；此外，你也可以让开机自检 (POST) 进行常规检验。如果你需要在开机自检 (POST) 之后进入 BIOS 设置程序，请按下 <Ctrl>+<Alt>+<Delete> 键重新启动电脑，或者按下系统面板上的重启按钮。有关 BIOS 设置的详细信息，请查阅随机支持光盘里的用户手册 (PDF 文件)。

3. 支持光盘信息

本主板支持各种微软视窗操作系统：Microsoft®Windows® 8/8 64 位元 /7/7 64 位元 /Vista™/Vista™ 64 位元 /XP/XP 多媒体中心 /XP 64 位元。主板随机支持光盘包含各种有助于提高主板效能的必要驱动和实用程序。请将随机支持光盘放入光驱里，如果电脑的“自动运行”功能已启用，屏幕将会自动显示主菜单。如果主菜单不能自动显示，请查找支持光盘内 BIN 文件夹下的“ASSETUP.EXE”，并双击它，即可调出主菜单。

电子信息产品污染控制标示

依据中国发布的「电子信息产品污染控制管理办法」及 SJ/T 11364-2006「电子信息产品污染控制标示要求」，电子信息产品应进行标示，藉以向消费者揭露产品中含有的有毒有害物质或元素不致发生外泄或突变从而对环境造成污染或对人身、财产造成严重损害的期限。依上述规定，您可于本产品之印刷电路板上看见图一之标示。图一中之数字为产品之环保使用期限。由此可知此主板之环保使用期限为 10 年。



图一

有毒有害物质或元素的名称及含量说明

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

| 部件名称 | 有害物质或元素 | | | | | |
|------------|---------|--------|--------|---------------|------------|--------------|
| | 铅 (Pb) | 镉 (Cd) | 汞 (Hg) | 六价铬 (Cr (VI)) | 多溴联苯 (PBB) | 多溴二苯醚 (PBDE) |
| 印刷电路板及电子组件 | X | O | O | O | O | O |
| 外部信号连接头及线材 | X | O | O | O | O | O |

O: 表示该有毒有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 SJ/T 11363-2006 标准规定的限量要求以下。

X: 表示该有毒有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 SJ/T 11363-2006 标准规定的限量要求，然该部件仍符合欧盟指令 2002/95/EC 的规范。

备注：此产品所标示之环保使用年限，系指在一般正常使用状况下。

1. 主機板簡介

謝謝你採用了華擎 E350M1/USB3 主機板，本主機板由華擎嚴格製造，品質可靠，穩定性好，能夠獲得卓越的性能。此快速安裝指南包括了主機板介紹和分步驟安裝指導。您可以查看支持光碟裡的使用手冊了解更詳細的資料。



由於主機板規格和 BIOS 軟體將不斷更新，本手冊之相關內容變更恕不另行通知。請留意華擎網站上公布的更新版本。你也可以在華擎網站找到最新的顯示卡和 CPU 支援列表。

華擎網址：<http://www.asrock.com>

如果您需要與此主機板有關的技術支援，請參觀我們的網站以了解您使用機種的規格訊息。

www.asrock.com/support/index.asp

1.1 包裝盒內物品

華擎 E350M1/USB3 主機板

(Mini-ITX 規格：6.7 英吋 x 6.7 英吋，17.0 公分 x 17.0 公分)

華擎 E350M1/USB3 快速安裝指南

華擎 E350M1/USB3 支援光碟

兩條 Serial ATA(SATA) 數據線 (選配)

一塊 I/O 擋板



ASRock提醒您...

若要在Windows® 8 / 8 64位元 / 7 / 7 64位元 / Vista™ / Vista™ 64位元中發揮更好的效能，建議您將儲存裝置組態中的BIOS選項設為AHCI模式。有關BIOS設定的詳細資訊，請參閱支援光碟中的「使用者手冊」。

1.2 主機板規格

| | |
|------------------------------------|---|
| 架構 | <ul style="list-style-type: none"> - Mini-ITX 規格： 6.7 英寸 x 6.7 英寸，17.0 公分 x 17.0 公分 - 全固態電容設計（100% 日本原裝高品質高傳導固態電容） |
| 處理器 | <ul style="list-style-type: none"> - AMD 雙核心 Zacate E350/E350D APU - 支援 AMD Cool 'n' Quiet 冷靜技術 - UMI 2.5 GT/s |
| 晶片組 | - AMD A50M 晶片組 |
| 系統記憶體 | <ul style="list-style-type: none"> - 2 個 DDR3 DIMM 插槽 - 支援 DDR3 1066/800 non-ECC、un-buffered 記憶體 - 最高支援 16GB 系統容量（見警告 1） |
| 擴充插槽 | - 1 x PCI Express 2.0 x16 插槽（藍色 @ x4 模式） |
| 內建顯示 | <ul style="list-style-type: none"> - 內建 AMD Radeon HD 6310 顯示 - DX11 級別 iGPU, Pixel Shader 5.0 技術 - 最大共享記憶體 512MB（見警告 2） - 支援三個 VGA 輸出選項：D-Sub、DVI-D 和 HDMI - 支援 HDMI，最高解析度達 1920x1200（1080P） - 支援 DVI，最高解析度達 1920x1200 @ 75Hz - 支援 D-Sub，最高解析度達 2048x1536 @ 85Hz - DVI 和 HDMI 接口支援 HDCP 功能 - DVI 和 HDMI 接口可播放 1080p 藍光光碟（BD）/ HD-DVD 光碟 |
| 音效 | <ul style="list-style-type: none"> - 7.1 聲道高清晰音效，支援內容保護功能（Realtek ALC892 音效編解碼器） - 支援高級藍光音效 |
| 網路功能 | <ul style="list-style-type: none"> - PCIE x1 Gigabit LAN 10/100/1000 Mb/s - Realtek RTL8111E - 支援網路喚醒（Wake-On-LAN） - 支援網路線偵測功能 - 支援 Energy Efficient Ethernet 802.3az |
| Rear Panel I/O （後背板輸入/ 輸出接口） | <p>I/O 界面</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 個 PS/2 鍵盤 / 滑鼠接口 - 1 個 VGA/D-Sub 接口 - 1 個 VGA/DVI-D 接口 - 1 個 HDMI 接口 - 1 個光纖 SPDIF 輸出接口 - 4 個可直接使用的 USB 2.0 接口 - 1 個 eSATA3 接口 - 2 個可直接使用的 USB 3.0 接口 - 1 個 RJ-45 區域網接口與 LED 指示燈（ACT/LINK LED 和 SPEED LED） |

| | |
|---------|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> - 高清晰音效插孔：側置喇叭 / 後置喇叭 / 中置喇叭 / 低音喇叭 / 音效輸入 / 前置喇叭 / 麥克風（見警告 3） |
| SATA3 | <ul style="list-style-type: none"> - 4 x SATA3 6.0Gb/s 接頭，支援 NCQ, AHCI 和熱插拔功能 |
| USB 3.0 | <ul style="list-style-type: none"> - 2 x Etron EJ168A 的後置 USB 3.0 接頭，支援 USB 1.0 /2.0/3.0 到 5Gb/s |
| 接頭 | <ul style="list-style-type: none"> - 4 x SATA3 6.0Gb/s 接頭 - 1 x 消費性紅外線模組插座 - 1 x 序列埠 - CPU/ 機箱風扇接頭 - 24 針 ATX 電源接頭 - 前置音效接頭 - 2 x USB 2.0 接頭（可支援 4 個額外的 USB 2.0 接口） |
| BIOS | <ul style="list-style-type: none"> - 32Mb AMI BIOS - AMI UEFI Legal BIOS（支援 GUI） - 支援即插即用（Plug and Play, PnP） - ACPI 1.1 電源管理 - 支援喚醒功能 - 支援 jumperfree 免跳線模式 - DRAM、FCH、+1V、+1.8V 電壓多功能調節 |
| 支援光碟 | <ul style="list-style-type: none"> - 驅動程式、工具軟體、防毒軟體（試用版本）、CyberLink MediaEspresso 6.5 試用版、Google Chrome Browser 和 Toolbar |
| 獨家功能 | <ul style="list-style-type: none"> - 華擎即時開機功能 - 華擎 Instant Flash（見警告 4） - 華擎 APP Charger（見警告 5） - Hybrid Booster（安心超頻技術）： <ul style="list-style-type: none"> - ASRock U-COP（見警告 6） - Boot Failure Guard (B.F.G., 啟動失敗恢復技術) |
| 硬體監控 | <ul style="list-style-type: none"> - CPU 溫度偵測 - 主機板溫度偵測 - CPU/ 機箱風扇轉速計 - CPU/ 機箱靜音風扇（可透過 CPU 或 MB 溫度自動調節機箱的風扇速度） - CPU/ 機箱風扇多速控制 - 電壓範圍：+12V, +5V, +3.3V, 核心電壓 |
| 操作系統 | <ul style="list-style-type: none"> - Microsoft® Windows® 8/8 64 位元 /7/7 64 位元 /Vista™/ Vista™ 64 位元 /XP/XP 多媒體中心 /XP 64 位元 |
| 認證 | <ul style="list-style-type: none"> - FCC, CE, WHQL - 支援 ErP/EuP（需要同時使用支援 ErP/EuP 的電源供應器）（見警告 7） |

* 請參閱華擎網站了解詳細的產品訊息：<http://www.asrock.com>

警告

請了解超頻具有不可避免的風險，這些超頻包括調節 BIOS 設置、運用非同步超頻技術或使用第三方超頻工具。超頻可能會影響您的系統穩定性，甚至會導致系統組件和設備的損壞。這種風險和代價須由您自己承擔，我們對超頻可能導致的損壞不承擔責任。

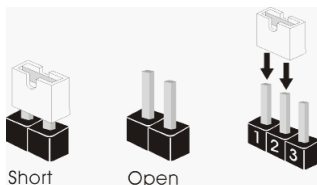
警告！

- 1、由於作業系統的限制，在 Windows® 8 / 7 / Vista™ / XP 下，供系統使用的實際記憶體容量可能小於 4GB。對於 Windows® 作業系統搭配 64 位元 CPU 來說，不會存在這樣的限制。
- 2、最大共享記憶體大小由晶片組廠商定義並且可能更改。請查閱 AMD 網站了解最新訊息。
- 3、在麥克風輸入方面，這款主機板支援立體聲和單聲道這兩種模式。在音效輸出方面，這款主機板支援 2 聲道、4 聲道、6 聲道以及 8 聲道模式。請參閱第 3 頁的表格瞭解正確的連接方式。
- 4、華擎 Instant Flash 是一個內建於 Flash ROM 的 BIOS 更新工具程式。這個方便的 BIOS 更新工具可讓您無需進入操作系統（如 MS-DOS 或 Windows®）即可進行 BIOS 的更新。在系統開機自檢過程中按下 <F6> 鍵或在 BIOS 設置菜單中按下 <F2> 鍵即可進入華擎 Instant Flash 工具程式。啟動這一程式後，只需把新的 BIOS 文件保存在隨身碟、磁盤或硬碟中，輕鬆點選滑鼠就能完成 BIOS 的更新，而不再需要準備額外的磁碟片或其他複雜的更新程式。請注意：隨身碟或硬碟必須使用 FAT32/64 文件系統。
- 5、若您想要更快速、更自由地為您的蘋果設備，如 iPhone/iPad/iPod touch 充電，華擎為您提供了一個絕妙的解決方案 - 華擎 APP Charger。只需安裝 APP Charger 驅動程式，用電腦為 iPhone 充電最多可比以往快 40%。華擎 APP Charger 讓您可以同時為多部蘋果設備快速充電，甚至可以在電腦進入待命 (S1)、待命 (S3)、休眠 (S4) 或關機 (S5) 模式下持續為設備充電。只需安裝了 APP Charger 驅動程式，您立刻就能擁有非凡的充電體驗。
- 6、當檢測到 CPU 過熱問題時，系統會自動關機。在您重新啟動系統之前，請檢查主機板上的 CPU 風扇是否正常運轉並拔出電源線，然後再將它插回。為了提高散熱性，在安裝 PC 系統時請在 CPU 和散熱器之間塗一層散熱膏。

-
- 7、EuP, 全稱 Energy Using Product(能耗產品), 是歐盟用來定義完整系統耗電量的規定。根據 EuP 的規定, 一個完整系統在關機模式下的交流電總消耗必須在 1.00W 以下。為符合 EuP 標準, 您需要同時具備支援 EuP 的主機板和支援 EuP 的電源供應器。根據 Intel® 的建議, 支援 EuP 的電源供應器必須符合在 100mA 電流消耗時, 5Vsb 電源效率高於 50%。有關支援 EuP 的電源供應器選擇方面的詳情, 我們建議您諮詢電源供應器的製造商。

1.3 跳線設置

插圖所示的就是設置跳線的方法。當跳線帽放置在針腳上時，這個跳線就是“短接”。如果針腳上沒有放置跳線帽，這個跳線就是“開路”。插圖顯示了一個3針腳的跳線，當跳線帽放置在針腳1和針腳2之間時就是“短接”。



接腳

設定

清除 CMOS

(CLR_CMOS1, 3 針腳跳線)

(見第 2 頁第 6 項)



註： CLR_CMOS1 可供您清除 CMOS 中的資料。若要清除及重設系統參數並恢復為預設設定，請先關閉電腦電源，並從電源插座中拔下電源線，等待 15 秒鐘之後，使用跳線帽使 CLR_CMOS1 的 pin2 及 pin3 短路 5 秒的時間。但請勿於更新 BIOS 後立即清除 CMOS。如需於更新 BIOS 後立即清除 CMOS，您必須先開機再關機，然後再執行 CMOS 清除操作。請注意，只有在移除 CMOS 電池的情況下，密碼、日期、時間、使用者預設設定檔、1394 GUID 及 MAC 位址才會清除。

1.4 接頭



此類接頭是不用跳線帽連接的，請不要用跳線帽短接這些接頭。
跳線帽不正確的放置將會導致主機板的永久性損壞！

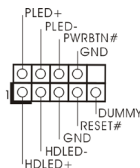
| 接頭 | 圖示 | 說明 |
|--|----|--|
| Serial ATA3 接口 (SATA3_1: 見第 2 頁第 12 項) (SATA3_2: 見第 2 頁第 10 項) (SATA3_3: 見第 2 頁第 11 項) (SATA3_4: 見第 2 頁第 9 項) | | 這裡有四組 Serial ATA3 (SATA3) 接口支援 SATA 數據線作為內部儲存設置。 目前 SATA3 界面理論上可提供高達 6.0Gb/s 的數據傳輸速率。 |
| Serial ATA (SATA) 數據線 (選配) | | SATA 數據線的任意一端均可連接 SATA/SATAII/SATA3 硬碟或者主機板上的 SATAII/SATA3 接口。 |
| USB 2.0 擴充接頭 (9 針 USB6_7) (見第 2 頁第 19 項) | | 除了位於 I/O 面板的四個 USB 2.0 接口之外，這款主機板有兩組 USB 2.0 接針。每組 USB 2.0 接針可以支援兩個 USB 2.0 接口。 |
| (9 針 USB8_9) (見第 2 頁第 18 項) | | |
| 消費性紅外線模組插座 (4 針 CIR1) (見第 2 頁第 17 項) | | 此插座可用於連接遙控器接收器。請參閱第 144 頁了解詳細的安裝步驟。 |
| 前置音效接頭 (9 針 HD_AUDIO1) (見第 2 頁第 20 項) | | 可以方便連接音效設備。 |



1. 高清晰音效 (High Definition Audio, HDA) 支援智能音效接口檢測功能 (Jack Sensing), 但是機箱面板的連線必須支持 HDA 才能正常使用。請按我們提供的手冊和機箱手冊上的使用說明安裝您的系統。
2. 如果您使用 AC' 97 音效面板, 請按照下面的步驟將它安裝到前面板音效接針:
 - A. 將 Mic_IN(MIC) 連接到 MIC2_L。
 - B. 將 Audio_R(RIN) 連接到 OUT2_R, 將 Audio_L(LIN) 連接到 OUT2_L。
 - C. 將 Ground(GND) 連接到 Ground(GND)。
 - D. MIC_RET 和 OUT_RET 僅用於 HD 音效面板。您不必將它們連接到 AC' 97 音效面板。
 - E. 開啟前置麥克風。
在 Windows® XP / XP 64 位元作業系統中:
選擇 "Mixer"。選擇 "Recorder"。接著點選 "FrontMic"。
在 Windows® 8 / 8 64 位元 / 7 / 7 64 位元 / Vista™ / Vista™ 64 位元作業系統中:
在 Realtek 控制面板中點選 "FrontMic"。調整 "Recording Volume"。

系統面板接頭

(9 針 PANEL1)
(見第 2 頁第 8 項)



可接各種不同燈, 電源開關及重啟鍵等各種連線。



請根據下面的腳位說明連接機箱上的電源開關、重開按鈕與系統狀態指示燈到這個接頭。請先注意針腳的正負極。

PWRBTN(電源開關):

連接機箱前面板的電源開關。您可以設定用電源鍵關閉系統的方式。

RESET(重開開關):

連接機箱前面板的重開開關。當電腦當機且無法正常重新啟動時, 可按下重開開關重新啟動電腦。

PLED(系統電源指示燈):

連接機箱前面板的電源狀態指示燈。當系統運行時, 此指示燈亮起。當系統處於 S1 待命模式時, 此指示燈保持閃爍。當系統處於 S3/S4 待命模式或關機 (S5) 模式時, 此指示燈熄滅。

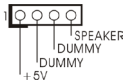
HD LED(硬碟活動指示燈):

連接機箱前面板的硬碟動作指示燈。當硬碟正在讀取或寫入數據時, 此指示燈亮起。

前面板設計因機箱不同而有差異。前面板模組一般由電源開關、重開開關、電源指示燈、硬碟活動指示燈、喇叭等構成。將您的機箱前面板連接到此接頭時, 請確認連線線與針腳上的說明相對應。

機箱喇叭接頭

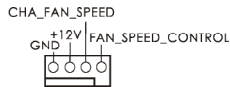
(4 針 SPEAKER1)
(見第 2 頁第 13 項)



請將機箱喇叭連接到這個接頭。

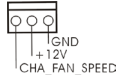
機箱風扇接頭

(4 針 CHA_FAN1)
(見第 2 頁第 2 項)



請將風扇連接線接到這個接頭，並讓黑線與接地的針腳相接。

(3 針 CHA_FAN2)
(見第 2 頁第 14 項)



CPU 風扇接頭

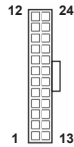
(3 針 CPU_FAN1)
(見第 2 頁第 1 項)



請將 CPU 風扇連接線接到這個接頭，並讓黑線與接地的針腳相接。

ATX 電源接頭

(24 針 ATXPWR1)
(見第 2 頁第 7 項)



請將 ATX 電源供應器連接到這個接頭。



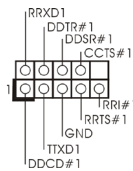
雖然此主機板提供 24-pin ATX 電源接口，但是您仍然可以使用傳統的 20-pin ATX 電源。為了使用 20-pin ATX 電源，請順著 Pin 1 和 Pin 13 插上電源接頭。



20-Pin ATX 電源安裝說明

序列埠

(9 針 COM1)
(見第 2 頁第 21 項)



這個序列埠 COM1 支援一個序列埠的裝置。

2. BIOS 訊息

主板上的Flash Memory 晶片存儲了BIOS設置程序。啟動系統，在系統開機自檢 (POST) 的過程中按下 <F2> 或 鍵，就可進入 BIOS 設置程序，否則將繼續進行開機自檢之常規檢驗。如果需要在開機自檢後進入 BIOS 設置程序，請按下 <Ctl> + <Alt> + <Delete> 鍵重新啟動電腦，或者按下系統面板上的重開按鈕。功能設置程序儲存有主板自身的和連接在其上的設備的缺省和設定的參數。這些訊息用於在啟動系統和系統運行需要時，測試和初始化元件。有關 BIOS 設置的詳細訊息，請查閱隨機支援光碟裡的使用手冊 (PDF 文件)。

3. 支援光碟訊息

本主板支援各種微軟 Windows[®] 操作系統：Microsoft[®] Windows[®] 8/8 64 位元 /7/7 64 位元 /Vista[™]/Vista[™] 64 位元 /XP/XP 多媒體中心 /XP 64 位元。主板附帶的支援光碟包含各種有助於提高主板效能的必要驅動和實用程式。請將隨機支援光碟放入光碟機裡，如果系統的“自動運行”功能已啟用，銀幕將會自動顯示主菜單。如果主菜單不能自動顯示，請查閱支援光碟內 BIN 文件夾下的 ASSETUP.EXE 文件並雙點它，即可調出主菜單。

Installing OS on a HDD Larger Than 2TB

This motherboard is adopting UEFI BIOS that allows Windows® OS to be installed on a large size HDD (>2TB). Please follow below procedure to install the operating system.

1. Please make sure to use **Windows® Vista™ 64-bit (with SP1 or above)**, **Windows® 7 64-bit** or **Windows® 8 64-bit**.
2. Press <F2> or <Delete> at system POST. Set **AHCI Mode** in UEFI Setup Utility > Advanced > Storage Configuration > SATA Mode.
3. Choose the item **“UEFI:xxx”** to boot in UEFI Setup Utility > Boot > Boot Option #1. (“xxx” is the device which contains your Windows® installation files. Normally it is an optical drive.) You can also press <F11> to launch boot menu at system POST and choose the item **“UEFI:xxx”** to boot.
4. Start Windows® installation.
5. If you install **Windows® 7 64-bit** OS, OS will be formatted by GPT (GUID Partition Table). Please install the hotfix file from Microsoft®:
<http://support.microsoft.com/kb/979903>

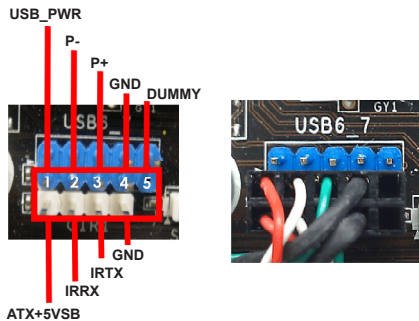
Remote Receiver Installation Guide

This motherboard is equipped with a 4-pin CIR header (CIR1, see page 2, No. 17), which is used to connect the Remote Receiver. Please refer to below procedure for installing the Remote Receiver.

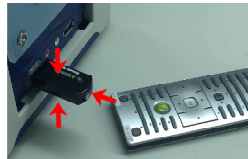
1. Find the CIR header located under the USB 2.0 header (USB8_9, see page 2, No. 18) on this motherboard.



2. Connect the front USB cable to the USB 2.0 header (as below, pin 1-5) and the CIR header. Please make sure the wire assignments and the pin assignments are matched correctly.



3. Install the Remote Receiver to the front USB port. If the Remote Receiver cannot successfully receive the infrared signals from the Remote Controller, please try to install it to the other front USB port.



- * Only one of the front USB port can support CIR function. When the CIR function is enabled, the other port will remain USB function.
- * The Remote Receiver is used for front USB only. Please do not use the rear USB bracket to connect it on the rear panel. The Remote Receiver is able to receive the multi-direction infrared signals (top, down and front), which is compatible with most of the chassis on the market.
- * The Remote Receiver and Remote Controller are not bundled with this motherboard and may be sold separately in the near future. Please visit our website for further information:
<http://www.asrock.com>