

# **FCC Information and Copyright**

This equipment has been tested and found to comply with the limits of a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. There is no guarantee that interference will not occur in a particular installation.

The vendor makes no representations or warranties with respect to the contents here and specially disclaims any implied warranties of merchantability or fitness for any purpose. Further the vendor reserves the right to revise this publication and to make changes to the contents here without obligation to notify any party beforehand.

Duplication of this publication, in part or in whole, is not allowed without first obtaining the vendor's approval in writing.

The content of this user's manual is subject to be changed without notice and we will not be responsible for any mistakes found in this user's manual. All the brand and product names are trademarks of their respective companies.

Œ

Dichiarazione di conformità sintetica Ai sensi dell'art. 2 comma 3 del D.M. 275 del 30/10/2002

Si dichiara che questo prodotto è conforme alle normative vigenti e soddisfa i requisiti essenziali richiesti dalle direttive 2004/108/CE, 2006/95/CE e 1999/05/CE quando ad esso applicabili Short Declaration of conformity We declare this product is complying with the laws in force and meeting all the essential requirements as specified by the directives 2004/108/CE, 2006/95/CE and 1999/05/CE whenever these laws may be applied



# **Table Of Contents**

FCC Information and Copyright	. 1
Chapter 1: Introduction	. 3
<ul> <li>1.1 Before You Start</li> <li>1.2 Package Checklist</li> <li>1.3 Specifications</li> <li>1.4 Rear Panel Connectors</li> <li>1.5 Motherboard Layout</li> </ul>	.3 .3 .4 .5 .6
Chapter 2: Hardware installation	. 7
<ul> <li>2.1 Install Central Processing Unit (CPU)</li> <li>2.2 Install a Heatsink</li> <li>2.3 Connect Cooling Fans</li> <li>2.4 Install System Memory</li> <li>2.5 Expansion Slots</li> </ul>	.7 .9 10 10 12
2.6 Jumper & Switch Setting 2.7 Headers & Connectors	13 14
Chapter 3: UEFI BIOS & Software	17
<ul><li>3.1 UEFI BIOS Setup</li><li>3.2 BIOS Update</li><li>3.3 Software</li></ul>	17 17 21
Chapter 4: Useful help	25
<ul> <li>4.1 Driver Installation</li></ul>	25 26 26 28
APPENDIX I: Specifications in Other Languages	29
Arabic German Russian Spanish	29 30 31

# **Chapter 1: Introduction**

# 1.1 Before You Start

Thank you for choosing our product. Before you start installing the motherboard, please make sure you follow the instructions below:

- Prepare a dry and stable working environment with sufficient lighting.
- Always disconnect the computer from power outlet before operation.
- Before you take the motherboard out from anti-static bag, ground yourself properly by touching any safely grounded appliance, or use grounded wrist strap to remove the static charge.
- Avoid touching the components on motherboard or the rear side of the board unless necessary. Hold the board on the edge, do not try to bend or flex the board.
- Do not leave any unfastened small parts inside the case after installation. Loose parts will cause short circuits which may damage the equipment.
- Keep the computer from dangerous area, such as heat source, humid air and water.
- The operating temperatures of the computer should be 0 to 45 degrees Celsius.
- To avoid injury, be careful of: Sharp pins on headers and connectors Rough edges and sharp corners on the chassis Damage to wires that could cause a short circuit

# **1.2 Package Checklist**

- Serial ATA Cable x2
- Rear I/O Panel for ATX Case x1
- Quick Installation Guide x1
- Fully Setup Driver DVD x1

### ▶ Note

» The package contents may be different due to the sales region or models in which it was sold. For more information about the standard package in your region, please contact your dealer or sales representative.



# 1.3 Specifications

Specifications			
	Socket 1151 for Intel® Core i7 / i5 / i3 / Pentium / Celeron processor		
CPU Support	Maximum CPU TDP (Thermal Design Power): 91Watt		
	* Please refer to www.biostar.com.tw for CPU support list.		
Chipset	INTEL® B150		
	Supports Dual Channel DDR4 2133/1866		
Memory	2x DDR4 DIMM Memory Slot, Max. Supports up to 32 GB Memory		
INICITIOTY	Each DIMM supports non-ECC 4/8/16GB DDR4 module		
	* Please refer to www.biostar.com.tw for Memory support list.		
	1x PCle 3.0 x4 M.2 (Key M) Slot (32Gb/s)		
	6x SATA III Connector		
Storage	supports AHCI		
	<ul> <li>When using SATA SSD module on PCIE-M2 slot, the PEX16_2 slot and SATA3_1 port will be disabled.</li> <li>When using PCIe SSD module on PCIE-M2 slot, the PEX16_2 slot will be disabled.</li> </ul>		
IAN	RTL8111H		
	1x 10/ 100/ 1000 Mb/s auto negotiation, Half / Full duplex capability		
Audio Codec	ALC887		
	7.1 Channels, High Definition Audio, Biostar Hi-Fi (Rear)		
USB	6x USB 3.0 port (4 on rear I/Os and 2 via internal header)		
	6x USB 2.0 port (2 on rear I/Os and 4 via internal header)		
Expansion Slots	2x PCle 3.0 x1 Slot		
Expansion slots	2x PCIe 3.0 x16 Slot (x16+x4)		
	1x PS/2 Mouse		
	1x PS/2 Keyboard		
	1x DVI-D Port		
Rear I/Os	1x LAN port		
neur iyos	1x USB Port (only 5V power)		
	2x USB 2.0 Port		
	4x USB 3.0 Port		
	3x Audio Jack		
	6x SATA III Connector		
	2x USB 2.0 Header		
	1x USB 3.0 Header		
	1x 8-Pin Power Connector		
	1x 24-Pin Power Connector		
Internal I/Os	1x CPU Fan Connector		
	1x System Fan Connector		
	1x Front Panel Header		
	1x Front Audio Header		
	1x Clear CMOS Header		
	1x COM Port Header		
Form Factor	uATX Form Factor, 244mm x 195mm		
OS Support	Villuows // o.1(0401()/ 10(0401() Diactor recorrise the right to add or remove support for any OS with an without action		
L	biostal reserves the right to add or remove support for any OS with or without flottee.		

# **1.4 Rear Panel Connectors**



## ⊳Note

- » DVI-D port only works with an Intel® integrated Graphics Processor.
- » Maximum resolution DVI-D: 1920 x 1200 @60Hz
- » To configure 7.1-channel audio, you have to use a chassis with HD front panel audio module and enable the multi-channel audio feature through O.S. Audio Utility.
- » The USB 5V port only provides 5V power for your accessories. (e.g. headphones and USB charger devices.)

## The 2/4/5.1/7.1-channel configuration

Audio Port	2-channel	4-channel	5.1 channel	7.1 channel
Blue (Rear Panel)	Line In	Line In	Line In	Side Speaker Out
Green (Rear Panel)	Line Out	Front Speaker Out	Front Speaker Out	Front Speaker Out
Pink (Rear Panel)	Mic In	Mic In	Center/Subwoofer Out	Center/Subwoofer Out
Green (Front Panel)	Headphone	Rear Speaker Out	Rear Speaker Out	Rear Speaker Out



# 1.5 Motherboard Layout



» represents the 1st pin.

# **Chapter 2: Hardware Installation**

# 2.1 Install Central Processing Unit (CPU)

Step 1: Locate the CPU socket on the motherboard



#### ►Note

- » Remove pin cap before installation, and make good preservation for future use. When the CPU is removed, cover the pin cap on the empty socket to ensure pin legs won't be damaged.
- » The motherboard might equip with two different types of pin cap. Please refer below instruction to remove the pin cap.

Step 2: Pull the socket locking lever out from the socket and then raise the lever up.





Step 4: Hold processor with your thumb and index fingers, oriented as shown. Align the notches with the socket. Lower the processor straight down without tilting or sliding the processor in the socket.



Step 5: Hold the CPU down firmly, and then lower the lever to locked position to complete the installation.



#### ⊳Note

- » Ensure that you install the correct CPU designed for LGA1151 socket.
- » The CPU fits only in one correct orientation. Do not force the CPU into the socket to prevent damaging the CPU.

# 2.2 Install a Heatsink

Step 1: Place the CPU fan assembly on top of the installed CPU and make sure that the four fasteners match the motherboard holes. Orient the assembly and make the fan cable is closest to the CPU fan connector.



Step 2: Press down two fasteners at one time in a diagonal sequence to secure the CPU fan assembly in place. As each fastener locks into position a click should be heard.



### ⊳Note

- » Apply the thermal interface material on the CPU before heatsink installation, if necessary.
- » Do not forget to connect the CPU fan connector.
- » For proper installation, please kindly refer to the installation manual of your CPU heatsink.



# 2.3 Connect Cooling Fans

These fan headers support cooling-fans built in the computer. The fan cable and connector may be different according to the fan manufacturer.

## CPU\_FAN1: CPU Fan Header



Pin	Assignment
1	Ground
2	+12V
3	FAN RPM rate sense
4	Smart Fan Control (By Fan)

## SYS\_FAN1: System Fan Header



Pin	Assignment
1	Ground
2	+12V
3	FAN RPM rate sense
4	Smart Fan Control (By Fan)

### ⊳Note

» CPU\_FAN1, SYS\_FAN1 support 4-pin and 3-pin head connectors. When connecting with wires onto connectors, please note that the red wire is the positive and should be connected to pin#2, and the black wire is Ground and should be connected to pin#1(GND).

# 2.4 Install System Memory

## **DDR4 Modules**



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



Step 2: Insert the DIMM vertically and firmly into the slot until the retaining clips snap back in place and the DIMM is properly seated.



#### ⊳Note

» If the DIMM does not go in smoothly, do not force it. Pull it all the way out and try again.

### Memory Capacity

DIMM Socket Location	DDR4 Module	Total Memory Size
DIMMA1	4GB/8GB/16GB	May is 22CD
DIMMB1	4GB/8GB/16GB	IVIAX IS 32GB.

### **Dual Channel Memory Installation**

Please refer to the following requirements to activate Dual Channel function: Install memory module of the same density in pairs, shown in the table.

Dual Channel Status	DIMMA1	DIMMB1
Disabled	0	Х
Disabled	X	0
Enabled	0	0

(O means memory installed, X means memory not installed.)

#### ⊳Note

» When installing more than one memory module, we recommend to use the same brand and capacity memory on this motherboard.



# 2.5 Expansion Slots

## PCIE-M2: M.2 (Key M) Slot

- The M.2 slot supports M.2 Type 2242/2260/2280 SSD module. When installing M.2 SSD module, please place the screw and hex pillar to correct position.
- The M.2 slot supports M.2 SATA III (6.0 Gb/s) module and M.2 PCI Express module up to Gen3 x4 (32Gb/s)

## PEX16\_1: PCI-Express Gen3 x16 Slot (x16 speed)

- PCI-Express 3.0 compliant.
- Maximum theoretical realized bandwidth of 16GB/s simultaneously per direction, for an aggregate of 32GB/s totally.

## PEX16\_2: PCI-Express Gen3 x16 Slot (x4 speed)

- PCI-Express 3.0 compliant.
- Data transfer bandwidth up to 4GB/s per direction; 8GB/s in total

## PEX1\_1/ PEX1\_2: PCI-Express Gen3 x1 Slots

- PCI-Express 3.0 compliant.
- Data transfer bandwidth up to 1GB/s per direction; 2GB/s in total



### ⊳Note

- » When using SATA SSD module on PCIE-M2 slot, the PEX16\_2 slot and SATA3\_1 port will be disabled.
- » When using PCIe SSD module on PCIE-M2 slot, the PEX16\_2 slot will be disabled.

### Install an Expansion Card

You can install your expansion card by following steps:

- Read the related expansion card's instruction document before install the expansion card into the computer.
- Remove your computer's chassis cover, screws and slot bracket from the computer.
- Place a card in the expansion slot and press down on the card until it is completely seated in the slot.
- Secure the card's metal bracket to the chassis back panel with a screw.
- Replace your computer's chassis cover.
- Power on the computer, if necessary, change BIOS settings for the expansion card.
- Install related driver for the expansion card.

# 2.6 Jumper & Switch Setting

The illustration shows how to set up jumpers. When the jumper cap is placed on pins, the jumper is "close", if not, that means the jumper is "open".

Pin opened

Pin closed

Pin 1-2 closed







## JCMOS1: Clear CMOS Jumper

The jumper allows users to restore the BIOS safe setting and the CMOS data. Please carefully follow the procedures to avoid damaging the motherboard.



### Clear CMOS Procedures:

- 1. Remove AC power line.
- 2. Set the jumper to "Pin 1-2 close", you can use a metal object like a screwdriver to touch the two pins.
- 3. Wait for five seconds.
- 4. After clearing the CMOS values, be sure the jumper is "Pin 1-2 open".
- 5. Power on the AC.
- 6. Load Optimal Defaults and save settings in CMOS.



# 2.7 Headers & Connectors

## ATXPWR1: ATX Power Source Connector

For better compatibility, we recommend to use a standard ATX 24-pin power supply for this connector. Make sure to find the correct orientation before plugging the connector.



Pin	Assignment	Pin	Assignment
13	+3.3V	1	+3.3V
14	-12V	2	+3.3V
15	Ground	3	Ground
16	PS_ON	4	+5V
17	Ground	5	Ground
18	Ground	6	+5V
19	Ground	7	Ground
20	NC	8	PW_OK
21	+5V	9	Standby Voltage+5V
22	+5V	10	+12V
23	+5V	11	+12V
24	Ground	12	+3.3V

## ATXPWR2: ATX Power Source Connector

The connector provides +12V to the CPU power circuit. If the CPU power plug is 4-pin, please plug it into Pin 1-2-5-6 of ATXPWR2.



Pin	Assignment
1	+12V
2	+12V
3	+12V
4	+12V
5	Ground
6	Ground
7	Ground
8	Ground

#### ⊳ Note

- » Before you power on the system, please make sure that both ATXPWR1 and ATXPWR2 connectors have been plugged-in.
- » Insufficient power supplied to the system may result in instability or the peripherals not functioning properly. Use of a PSU with a higher power output is recommended when configuring a system with more power-consuming devices.

### **PANEL1: Front Panel Header**

This 16-pin header includes Power-on, Reset, HDD LED, Power LED, and speaker connection.



# SATA3\_1/3\_2/3\_3/3\_4/3\_5/3\_6: Serial ATA Connectors

These connectors connect to SATA hard disk drives via SATA cables.



Pin	Assignment
1	Ground
2	TX+
3	TX-
4	Ground
5	RX-
6	RX+
7	Ground

» When using SATA SSD module on PCIE-M2 slot, the PEX16\_2 slot and SATA3\_1 port will be disabled.

## JFRONT\_USB3\_1: Header for USB 3.0 Ports at Front Panel

This header allows user to add additional USB ports on the PC front panel, and also can be connected with a wide range of external peripherals.



Pin	Assignment	Pin	Assignment
1	VBUS0	11	D2+
2	SSRX1-	12	D2-
3	SSRX1+	13	Ground
4	Ground	14	SSTX2+
5	SSTX1-	15	SSTX2-
6	SSTX1+	16	Ground
7	Ground	17	SSRX2+
8	D1-	18	SSRX2-
9	D1+	19	VBUS1
10	ID	20	Кеу



## F\_USB1/2: Header for USB 2.0 Ports at Front Panel

This header allows user to add additional USB ports on the PC front panel, and also can be connected with a wide range of external peripherals.



Pin	Assignment
1	+5V (fused)
2	+5V (fused)
3	USB-
4	USB-
5	USB+
6	USB+
7	Ground
8	Ground
9	Кеу
10	NC

# F\_AUDIO1: Front Panel Audio Header

This header allows user to connect the chassis-mount front panel audio I/O which supports HD and AC'97 audio standards.



HD Audio		AC'97	
Pin	Assignment	Pin	Assignment
1	Mic Left in	1	Mic In
2	Ground	2	Ground
3	Mic Right in	3	Mic Power
4	GPIO	4	Audio Power
5	Right line in	5	RT Line Out
6	Jack Sense	6	RT Line Out
7	Front Sense	7	Reserved
8	Кеу	8	Кеу
9	Left line in	9	LFT Line Out
10	Jack Sense	10	LFT Line Out

### ⊳Note

- » It is recommended that you connect a high-definition front panel audio module to this connector to avail of the motherboard's high definition audio capability.
- » Please try to disable the "Front Panel Jack Detection" if you want to use an AC'97 front audio output cable. The function can be found via O.S. Audio Utility.

## **COM: Serial Port Header**

The motherboard has a serial port header for connecting RS-232 Port.



Assignment
Carrier detect
Received data
Transmitted data
Data terminal ready
Signal ground
Data set ready
Request to send
Clear to send
Ring indicator
Кеу

# **Chapter 3: UEFI BIOS & Software**

## 3.1 UEFI BIOS Setup

- The BIOS Setup program can be used to view and change the BIOS settings for the computer. The BIOS Setup program is accessed by pressing the <DEL> key after the Power-On Self-Test (POST) memory test begins and before the operating system boot begins.
- For further information of setting up the UEFI BIOS, please refer to the UEFI BIOS Manual on our website.

## 3.2 BIOS Update

The BIOS can be updated using either of the following utilities:

- BIOSTAR BIOS-FLASHER: Using this utility, the BIOS can be updated from a file on a hard disk, a USB drive (a flash drive or a USB hard drive), or a CD-ROM.
- BIOSTAR BIOS Update Utility: It enables automated updating while in the Windows environment. Using this utility, the BIOS can be updated from a file on a hard disk, a USB drive (a flash drive or a USB hard drive), or a CD-ROM, or from the file location on the Web.

### **BIOSTAR BIOS-FLASHER**

### ⊳Note

- » This utility only allows storage device with FAT32/16 format and single partition.
- » Shutting down or resetting the system while updating the BIOS will lead to system boot failure.

### Updating BIOS with BIOSTAR BIOS-FLASHER

- 1. Go to the website to download the latest BIOS file for the motherboard.
- 2. Then, copy and save the BIOS file into a USB flash (pen) drive.
- 3. Insert the USB pen drive that contains the BIOS file to the USB port.
- 4. Power on or reset the computer and then press <F12> during the POST process.

5. After entering the POST screen, the BIOS-FLASHER utility pops out. Choose <fs0> to search for the BIOS file.

	IOSTAR	BIØ-FLASHEF	UTILITY	
Some	FFS	Project Name : Mi-Fi 885W 8103 Date : 04/01/5283	Information	
	Total FFS : 1 Files		Status	
		1:Select		



6. Select the proper BIOS file, and a message asking if you are sure to flash the BIOS file. Click "Yes" to start updating BIOS.

7. A dialog pops out after BIOS flash is completed, asking you to restart the system. Press the <Y> key to restart system.

BIOSTAR'				
	DIGATEAUTER	v3.00		
FFS	Project Name : Hi-Fi 885H 8103 Date : 04/01/5283	Information		
	File Date : 8050F401.8GT 8IOS checksum: FE61			
►8850#401.8ST	Are you sure to	Status		
			Derite Fall	
BIOSTAR				
	BIØ-FLASHER	UTILITY v3.00		
FFS	Project Name : H1-F1 895H 8105 Date : 04/01/5285	Information		
	File Date : E050F401.EST	(04/02/2012)		
Total FFS : 1	BIDS Flash done.Re	set system?		
P8850P401.851	(YAO			
	Hiselect	Denite DK (DAD update	Derite Fail	

8. While the system boots up and the full screen logo shows up, press <DEL> key to enter BIOS setup.

After entering the BIOS setup, please go to the <Save & Exit>, using the <Restore Defaults> function to load Optimized Defaults, and select <Save Changes and Reset> to restart the computer. Then the BIOS Update is completed.

### **BIOS Update Utility (through the Internet)**

- 1. Installing BIOS Update Utility from the DVD Driver.
- 2. Please make sure the system is connected to the internet before using this function.
- 3. Launch BIOS Update Utility and click the "Online Update" button on the main screen.

4. An open dialog will show up to request your agreement to start the BIOS update. Click "Yes" to start the online update procedure.



#### Hi-Fi B150S5 <

5. If there is a new BIOS version, the utility will ask you to download it. Click "Yes" to proceed.

6. After the download is completed, you will be asked to program (update) the BIOS or not. Click "Yes" to proceed.

7. After the updating process is finished, you will be asked you to reboot the system. Click "OK" to reboot.

Information Do you want to download H67BR802.BST BIOS via Internet ? Yes No Informati H67BR802.BST Download Finish! Do you want to program ? Yes No Information х Update BIOS Finish ! Please Reboot System ! OK

8. While the system boots up and the full screen logo shows up, press <DEL> key to enter BIOS setup.

After entering the BIOS setup, please go to the <Save & Exit>, using the <Restore Defaults> function to load Optimized Defaults, and select <Save Changes> and <Reset> to restart the computer. Then, the BIOS Update is completed.

### BIOS Update Utility (through a BIOS file)

1. Installing BIOS Update Utility from the DVD Driver.

2. Download the proper BIOS from http://www.biostar.com.tw/

3. Launch BIOS Update Utility and click the "Update BIOS" button on the main screen.

agreement to start the BIOS update. Click "OK" to

start the update procedure.



**BIOS Update** AMI BIOS Model Name **BIOS Date Version** 



5. Choose the location for your BIOS file in the system. Please select the proper BIOS file, and then click on "Open". It will take several minutes, please be patient.



6. After the BIOS Update process is finished, click on "OK" to reboot the system.

7. While the system boots up and the full screen logo shows up, press <DEL> key to enter BIOS setup.

After entering the BIOS setup, please go to the <Save & Exit>, using the <Restore Defaults> function to load Optimized Defaults, and select <Save Changes and Reset> to restart the computer. Then, the BIOS Update is completed.

### Backup BIOS

Click the Backup BIOS button on the main screen for the backup of BIOS, and select a proper location for your backup BIOS file in the system, and click "Save".

Save As					2 🛛
Save in:	My Documen	ts	•	🗢 🗈 💣 🗊-	
My Recent Documents Desktop My Documents	My Music My Pictures report				
My Computer					
My Network	File name:	test		•	Save
riaces	Save as type:			•	Cancel

# 3.3 Software

### **Installing Software**

- 1. Insert the Setup DVD to the optical drive. The driver installation program would appear if the Auto-run function has been enabled.
- 2. Select Software Installation, and then click on the respective software title.
- 3. Follow the on-screen instructions to complete the installation.

### Launching Software

After the installation process is completed, you will see the software icon showing on the desktop. Double-click the icon to launch it.

#### ▶ Note

- » All the information and content about following software are subject to be changed without notice. For better performance, the software is being continuously updated.
- » The information and pictures described below are for your reference only. The actual information and settings on board may be slightly different from this manual.

#### **BIOScreen Utility**

This utility allows you to personalize your boot logo easily. You can choose BMP as your boot logo so as to customize your computer.



Please follow the step-by-step instructions below to update boot logo:

- Load Image: Choose the picture as the boot logo.
- Transform: Transform the picture for BIOS and preview the result.
- Update Bios: Write the picture to BIOS Memory to complete the update.



### <u>eHot-Line</u>

eHot-Line is a convenient utility that helps you to contact with our Tech-Support system. This utility will collect the system information which is useful for analyzing the problem you may have encountered, and then send these information to our tech-support department to help you fix the problem.



Save these information to a .txt file

After filling up this information, click "Send" to send the mail out. A warning dialog would appear asking for your confirmation; click "Send" to confirm or "Do Not Send" to cancel.

If you want to save this information to a .txt file, click "Save As..." and then you will see a saving dialog appears asking you to enter file name.

Outlook Express 🛛 🕐 🔀				
⚠	A program is attempting to send the following e-mail message on your behalf:			
T o:	support@biostar-usa.com>>>>@@xxx.xxx.xxx.xxx			
Subject:	TP35D2-A7 (P35BAC05 BS) report			
	Would you like to send the message?			
	Send Do Not Send			

Seven Wy Documents Wy Documents Docknow W Documents Wy	and the state	100				
Wr Hoack         Wr Hoack         Wr Hoack         Oreshop         Wr Hoack	Save in	My Docume	onto	~ G	) 🕫 🗁 📖	•
Ny Compare         Import M         Save           My Kronzk         File name:         import M         Save           My Kronzk         Save as type:         Teed File*/bil         Cancel           Concel         Save as type:         Teed File*/bil         Cancel           Concel         Save as type:         Teed File*/bil         Cancel           Concel         Save as type:         Cancel         Cancel           Concel         Cancel         Cancel         Cancel           Concel         Cancel         Cancel         Cancel	My Recent Documents Desktop My Documents	My Pictures				
t df Taxa we let a boch Ufformsite: a boch Ufformsite: both Uff	My Computer My Network	File name. Save as type.	Text Files(".bit)		~	Save Cancel
The second secon	Edit Farmet view	y telo				
	se baard info prior : Base ba arton, Lassar arton, Lassar seingstad : : ne : Base ban whether : : ne : Base ban raion : of : nase ban raion : of : nase ban raion : of : nase ban raion : of : nase ban raion : scription : Phoenix instructure : : instructure : instructur	mation : toard int_rates to remain to recup d int - Averderos in - Averderos int - Av	nours 			

Enter the file name and then click "Save". Your system information will be saved to a .txt file.

Open the saved .txt file, you will see your system information including motherboard/BIOS/CPU/ video/device/OS information. This information is also concluded in the sent mail.

### ⊳Note

- » Before you use this utility, please set Outlook Express as your default e-mail client application program.
- » We will not share customer's data with any other third parties, so please feel free to provide your system information while using eHot-Line service.
- » If you are not using Outlook Express as your default e-mail client application, you may need to save the system information to a .txt file and send the file to our tech support with other e-mail application. Go to the following website http://www.biostar.com.tw/app/en/about/contact.php for getting our contact information.



## Smart EAR

## Hi-Fi Audio Requirements:

- 1. An earphone or a headphone
- 2. Windows 7/ 8.1(64bit)/ 10(64bit) operation system

### Installation Guide:

- 1. Install the Smart Ear Utility from the driver DVD.
- 2. Connect the earphone to audio line-out port of rear I/Os.

### ⊳Note

» If you want to use an AC'97 front audio output cable, please disable the "Front Panel Jack Detection" setting. This setting can be found via O.S. Audio Utility.

### Smart EAR Utility:



- High/Low Gain Switch: Keep the gain switch to low for low impedance headphone and set to high for high impedance headphone.
- Mute Button: To disable system sound
- Volume Control Knob: The volume can be finely adjusted by turning the knob either clockwise or anti-clockwise to increase or decrease system volume accordingly.
- Information Button: Get information of the application
- Minimize Button: Minimize the application window to the taskbar
- Exit Button: Exit the application

# **Chapter 4: Useful Help**

## 4.1 Driver Installation

After you installed your operating system, please insert the Fully Setup Driver DVD into your optical drive and install the driver for better system performance.

You will see the following window after you insert the DVD



The setup guide will auto detect your motherboard and operating system.

### A. Driver Installation

To install the driver, please click on the Driver icon. The setup guide will list the compatible driver for your motherboard and operating system. Click on each device driver to launch the installation program.

### **B. Software Installation**

To install the software, please click on the Software icon. The setup guide will list the software available for your system, click on each software title to launch the installation program.

### C. Manual

Aside from the paperback manual, we also provide manual in the Driver DVD. Click on the Manual icon to browse for available manual.

## ⊳Note

- » If this window didn't show up after you insert the Driver DVD, please use file browser to locate and execute the file SETUP.EXE under your optical drive.
- » You will need Acrobat Reader to open the manual file. Please download the latest version of Acrobat Reader software from http://get.adobe.com/reader/



# 4.2 AMI BIOS Beep Code

# **Boot Block Beep Codes**

Number of Beeps	Description
Continuing	Memory sizing error or Memory module not found

## **POST BIOS Beep Codes**

Number of Beeps	Description
1	Success booting.
8	Display memory error (system video adapter)

## 4.3 AMI BIOS post code

Code	Description
10	PEI Core is started
11	Pre-memory CPU initialization is started
15	Pre-memory North Bridge initialization is started
19	Pre-memory South Bridge initialization is started
2B	Memory initialization. Serial Presence Detect (SPD) data reading
2C	Memory initialization. Memory presence detection
2D	Memory initialization. Programming memory timing information
2E	Memory initialization. Configuring memory
2F	Memory initialization (other).
31	Memory Installed
32	CPU post-memory initialization is started
33	CPU post-memory initialization. Cache initialization
34	CPU post-memory initialization. Application Processor(s) (AP) initialization
35	CPU post-memory initialization. Boot Strap Processor (BSP) selection
36	CPU post-memory initialization. System Management Mode (SMM) initialization
37	Post-Memory North Bridge initialization is started
3B	Post-Memory North Bridge initialization (North Bridge module specific)
4F	DXE IPL is started
60	DXE Core is started
FO	Recovery condition triggered by firmware (Auto recovery)
F1	Recovery condition triggered by user (Forced recovery)
F2	Recovery process started
F3	Recovery firmware image is found
F4	Recovery firmware image is loaded
EO	S3 Resume is stared (S3 Resume PPI is called by the DXE IPL)
E1	S3 Boot Script execution
E2	Video repost
E3	OS S3 wake vector call
60	DXE Core is started
61	NVRAM initialization
62	Installation of the South Bridge Runtime Services
63	CPU DXE initialization is started
68	PCI host bridge initialization
69	North Bridge DXE initialization is started
6A	North Bridge DXE SMM initialization is started

Code	Description
70	South Bridge DXE initialization is started
71	South Bridge DXE SMM initialization is started
72	South Bridge devices initialization
78	South Bridge DXE Initialization (South Bridge module specific)
79	ACPI module initialization
90	Boot Device Selection (BDS) phase is started
91	Driver connecting is started
92	PCI Bus initialization is started
93	PCI Bus Hot Plug Controller Initialization
94	PCI Bus Enumeration
95	PCI Bus Request Resources
96	PCI Bus Assign Resources
97	Console Output devices connect
98	Console input devices connect
99	Super IO Initialization
9A	USB initialization is started
9B	USB Reset
9C	USB Detect
9D	USB Enable
A0	IDE initialization is started
A1	IDE Reset
A2	IDE Detect
A3	IDE Enable
A4	SCSI initialization is started
A5	SCSI Reset
A6	SCSI Detect
A7	SCSI Enable
A8	Setup Verifying Password
A9	Start of Setup
AB	Setup Input Wait
AD	Ready To Boot event
AE	Legacy Boot event
AF	Exit Boot Services event
BO	Runtime Set Virtual Address MAP Begin
B1	Runtime Set Virtual Address MAP End
B2	Legacy Option ROM Initialization
B3	System Reset
B4	USB hot plug
B5	PCI bus hot plug
B6	Clean-up of NVRAM
B7	Configuration Reset (reset of NVRAM settings)



# 4.4 Troubleshooting

Probable	Solution
<ol> <li>There is no power in the system. Power LED does not shine; the fan of the power supply does not work</li> <li>Indicator light on keyboard does not shine.</li> </ol>	<ol> <li>Make sure power cable is securely plugged in.</li> <li>Replace cable.</li> <li>Contact technical support.</li> </ol>
System is inoperative. Keyboard lights are on, power indicator lights are lit, and hard drives are running.	Using even pressure on both ends of the DIMM, press down firmly until the module snaps into place.
System does not boot from a hard disk drive, but can be booted from optical drive.	<ol> <li>Check cable running from disk to disk controller board. Make sure both ends are securely plugged in; check the drive type in the standard CMOS setup.</li> <li>Backing up the hard drive is extremely important. All hard disks are capable of breaking down at any time.</li> </ol>
System only boots from an optical drive. Hard disks can be read, applications can be used, but system fails to boot from a hard disk.	<ol> <li>Back up data and applications files.</li> <li>Reformat the hard drive. Re-install applications and data using backup disks.</li> </ol>
Screen message shows "Invalid Configuration" or "CMOS Failure."	Review system's equipment. Make sure correct information is in setup.
System cannot boot after user installs a second hard drive.	<ol> <li>Set master/slave jumpers correctly.</li> <li>Run SETUP program and select correct drive types.</li> <li>Call the drive manufacturers for compatibility with other drives.</li> </ol>

### CPU Overheated

If the system shutdown automatically after power on system for seconds, that means the CPU protection function has been activated.

When the CPU is over heated, the motherboard will shutdown automatically to avoid a damage of the CPU, and the system may not power on again.

In this case, please double check:

- 1. The CPU cooler surface is placed evenly with the CPU surface.
- 2. CPU fan is rotated normally.
- 3. CPU fan speed is fulfilling with the CPU speed.

After confirmed, please follow steps below to relief the CPU protection function.

- 1. Remove the power cord from power supply for seconds.
- 2. Wait for seconds.
- 3. Plug in the power cord and boot up the system.

Or you can:

- 1. Clear the CMOS data. (See "Close CMOS Header: JCMOS1" section)
- 2. Wait for seconds.
- 3. Power on the system again.

# **APPENDIX I: Specifications in Other Languages**

# Arabic

الملفذ 151 لمدالج ابه ام دى Pentium / Celeron با 15 / 13 / Pentium / Celeron با 15 / 16 / 16 . العدة وحدة المعالجة المركزية • يرجى الرجوع إلى الموقع سيما لمعالج ( thermal design power – TDP ) ينجى الرجوع إلى الموقع المعالج ( CPU المعالج ) 19 ( واط . • يرجى الرجوع إلى الموقع ( معالج ) 2133/1866 DDR4 بعداي المعالج ( 2133/1866 DDR4 ) . تدعم قائم راديجة دي. دي. ال INTEL® B150 2133/1866 DDR4 تعمار المعالج 2133، وي المعالج ) 2003 2133/1866 DDR4 تعمار المعالج 2133، وي المعالج ) 2003 2133/1866 DDR4 تعمار ولي المعالج 2133، وي المعالج ) 2004 22 دي. دي. ال DDR4 تعمار دوية دي. دي. ال ADG تقحات الذاكرة المزدوجة 16//4 بعدايات ذاكرة 23 لقدة مزدوجة دي. دي. ال DDR4 تعمار دون 2004 بعدايات ذاكرة 24 دي. دي. ال ADG تقحات الذاكرة المزدوجة 16//4 بعدايات ذاكرة 25 التحم الورية 2004 المعالية المالة التعمار دون 2004 معالج المعادي الذاكرة المزدوجة 2004 المعادي في المعالج 2004 26 دعم المعادي 27 المعادي 2004 المعادي 2
قاعدة وحدة المعالجة المركزية الحد الأقسى للملقة الحرارية في تصميم المعالج ( TDP ، TDP ) ) : 9 واط. • يرجى الرجوع إلى الموقع www.biostar.com.tw لقامة دعم المعالج (CPU
<ul> <li>برجى الرجوع إلى الموقع www.biostar.com.tw لقائمة دعم المعالج CPU.</li> <li>هموعة الشرائح INTEL® B150</li> <li>تدعم قائم مزدوجة دي. دي. ار. INTEL® DDR4 تقمال 2133/1866 DDR4.</li> <li>ديم قائم مزدوجة دي. دي. ار. DDR4 تقمال 2133/1866 DDR4.</li> <li>دي. دي. ار. DDR4 تقمال تقمال 2133/1866 DDR4 تحمال كحد أقصى 32 جيجابليات ذاكرة</li> <li>الذاكرة عدن دوجة دي. دي. الروجة السالة الذاكرة المزدوجة MURL تقمال كحد أقصى 32 جيجابليات ذاكرة</li> <li>دي. دي. ار DDR4 تقمال تقمال 2001 تقمال كحد أقصى 32 جيجابليات ذاكرة</li> <li>دي. دي. الروجة الى الموقع www.biostar.com.tw لقندة دعم الذاكرة.</li> <li>عدم الداخلية المزدوجة MURL تقمال 2001 مجابليت دي. دي. ال PCle 3.0 x4 M.2 (Key M)(32Gb/s)</li> <li>التغزين وصلة 64 عالية المنعقات الإصلية الإركانية (Key M)(32Gb/s)</li> <li>عمل والد AM الالحقات الإصلية الإركانية المزدوجة AM.2 (Key M)(32Gb/s)</li> <li>معال المحقات الإصلية الإركانية محينة القائمة.</li> <li>عدم الدولية AM III المحقات الإصلية الإركانية من المحقات الإصلية الإركانية المزدوجة AM.2 (Key M)(32Gb/s)</li> <li>التغزين وصلة 64 عالية المحقات الإصلية الإركانية، تحديد تلقاتي ، التصف / القدرة القصوي المزدوجة ALC (لمرز الموقية AMC) معجابليت / الثانية ، تحديد تلقاتي ، التصف / القدرة القصوي المزدوجة ALC (لموز ع الداخلي والموقي) من معاليا معالي عليه عليها عليه القائم المحياي الثانية ، تحديد تلقاتي ، التصف / القدرة القصوي المزدوجة ALC (لموز ع الداخلي ) معالي عليه معالي الغائم عليه معالي عليه معاليا عليه عليها المحالي والموقي (لمحالي المولي عليها المحالي والمداخلي والمخالي والموز ع الداخلي ) المرابي عليها عليها عليها عليها المحالي والمداخلي والمداخلي والمداخلي والمداخلي والمداخلي المداخلي المداخلي المداخل والمداخلي المرابي عليها عليها عليها عليها عليها عليها عليها القائم ، معاليا الموز ع الداخلي ) من علي الموز ع الداخلي ) (لمداخلي والمداخلي والمداخلي والمداخلي والمداخلي والمداخلي ) (لمداخلي المداخلي والمداخلي الموز ع الداخلي ) (لمداخلي النالية مناليا عليها عليها عليها عليها معاليا عليها عليها معالية معاليا المولي عليها معاليا المولي الداخلي ) (لمدالي المولي ع الداليم المولي ع ا</li></ul>
مجموعة الشرائح B150 دي دي. ارب المالة 2133/1866 DDR4 تتعم قائة مزدوجة دي. دي. ارب 2133/1866 DDR4 تتعمل كحد أقصى 32 جيجابايت ذاكرة تدعم قائة مزدوجة دي. دي. ارب DDR4 فتحات الذاكرة المزدوجة MDIMA تتعمل كحد أقصى 32 جيجابايت ذاكرة الذاكرة عد دي. ارب DDR4 فتحات الذاكرة المزدوجة MDIMA تتعمل كحد أقصى 32 جيجابايت ذاكرة تعمل تحم الرجوع إلى للموقع MUW.biostar.com.tw لقتمة دعم الذاكرة. 1 x فتمة منذ وجع اللي للموقع MDIX تعمل دون PCle 3.0 x4 M.2 (Key M)(32Gb/s) وصلة AB ستا اللمقات الإصليقات الإصليقات الإصليقات الاصليقات الإصليقات الأكثرة المورة القصوى المزدوجة التعالية الذلقة ، تحديد تلقاتي ، التصف / القدرة القصوى المزدوجة الموليق الموليق على عنه القائم الموليق الموليق على الموليق على الموليق على القائمة ، تحديد تلقاتي ، الموليق على الموليق على الموليق الموليق على الموليق الموليق الموليق الموليق الموليق على الموليق على الموليق على الموليقات الإصليقات الإصليق الموليق الموليق الموليق على الموليق الموليق على الموليق الموليق على الموليق الموليق الموليق الموليق الموليق الموليق الموليق الموليق الموليقات الموليقاليق الموليق الموليق الموليق الموليق الموليق الموليق الموليقاليقة ، تحديد تلقات موليق الموليق على الموليق
تدعم قناة مزدوجة دي. دي. ار. DDR4 تقحاك الذاكرة المزدوجة التي دي. دي. ار. DDR4 تقصل 25 جيجابليت ذاكرة 24 دي. دي. ار. DDR4 تقحاك الذاكرة المزدوجة DDR4 تتحمل كحد أقصى 32 جيجابليت ذاكرة 24 تقحة مزدوجة DDR4 تقحل دون DDR4 تعجابيك دي. دي. ار DDR4 3 يرجي الرجرع إلى الموقع www.biostar.com.tw لقندة دعم الذاكرة. 3 التغزين وصلة AB ستا اللحقات الإصليةية/GB/32(Key M)(32Gb/s) 3 مط رايد, AHC1 الله من المحلوقات الإصليةية (Key M)(32Gb/s) 3 مط رايد, AHC1 الله من المحلوقات الإصليةية الإصليةية المحلوقات الإصلية المحلوقات المحلوقات المحلوقات الإصلية المحلوقات الإصلية المحلوقات علية المحلوقات المحلوقات المحلوقات المحلوقات المحلوقات
لذاكرة 2 دي. دي. ار. DDR4 تقحك الذاكرة المزدوجة DIMM تتعمل كعد أقمى 32 جيجابايت ذاكرة كل قتحة مزدوجة DIMM تتعمل دون DDR4 بيجابايت دي. دي. ار DDR4 * يرجي الرجوع إلى الموقع www.biostar.com.tw لقنمة دعم الذاكرة. 1 لا يقتم منذ الملحقات الإضافية(32Gb/s) PCle 3.0 x4 M.2 (Key M)(32Gb/s) BATA III التغزين وصلة AB سقا الله AT III الملحقات الإضافية(AHC) مطلك مع الله المحقق الإضافية الإضافية منذ يحديد تلقاتي ، النصف المقدرة القصوى المزدوجة شبكة محلية AHC الله المحقات الإضافية ، تحديد تلقاتي ، النصف القدرة القصوى المزدوجة المحقوع المازمين الموقع من المازمين الموقع مع الموقع مع الموقع مع الموقع الموقع من الموقع الموقع الموقع من الموقع الموقع مع الموقع مع الموقع الموقع الموقع الموقع الموقع الموقع مع الموقع الموقع الموقع مع الموقع الموقع الموقع الموقع الموقع الموقع مع الموقع مع الموقع الموقع مع الموقع الموقع الموقع الموقع مع الموقع الموقع مع الموقع الموقع الموقع الموقع الموقع الموقع الموقع مع الموقع الموقع مع الموقع الموقع مع الموقع الموقع الموقع الموقع مع الموقع مع الموقع مع الموقع الموقع الموقع مع الموقع مع الموقع مع الموقع الموقع مع الموقع الموقع الموقع الموقع الموقع الموقع مع الموقع الموقع مع الموقع الموقع مع مع الموقع الموقع الموقع الموقع مع الموقع الموقع الموقع الموقع الموقع الموقع الموقع الموقع مع الموقع الموقع الموقع مع مع الموقع مع الموقع الموقع الموقع الموقع الموقع مع الموقع مع مع مع الموقع المو
للمنظرة على لقحة مزدوجة DIMM تتحمل دون DDR4 بوجابيك دي. دي. از DDR4 • يرجى الرجوع إلى الموقع www.biostar.com.tw لقنمة دعم الذاكرة. 1 x قصة منذ السلحقات الإضافية(SaGb/s) PCle 3.0 x4 M.2 (Key M)(32Gb/s) BATAI III لع قصة منذ السلحقات الإضافية AHCI براي مالة المحمد المحم منافذ عدم المحمد المح
<ul> <li>* يرجى الرجوع إلى الموقع www.biostar.com.tw لقتمة دعم الذاكرة.</li> <li>PCle 3.0 x4 M.2 (Key M)(32Gb/s)(32Gb/s) التغذين</li> <li>وصلة A عستا الملحقات الإضافية(32Gb/s) (AHC) (Geb/s) (G</li></ul>
PCle 3.0 x4 M.2 (Key M)(32Gb/s)(32Gb/s)         PCle 3.0 x4 M.2 (Key M)(32Gb/s)(32Gb/s)         Image: A mail Index of the mail of the ma
التغزين متحمل رابد, SATA III المح متحمل رابد, AHCI RTL8111H LAN ثنيكة محلية LAN ثنيكة محلية المله ثنيكة محلية المله تمريز الصوتي 1.5 قوات عالية الفة , تحديد تلقاتي ، النصف / القدرة القصوى المزدوجة ALC887 ALC887 مدايل الموتي 1.5 قوات عالية الفة , To قد المالي المواج المالية و 2 من خلال الموزع الداخلي )
تتحمل رايد, AHC      تتحمل منابل (AHC      تتحمل رايد, AHC      تتحمل (AHC      تتحمل رايد, AHC      تتحمل (AHC      تتحمل رايد, AHC      تتحمل (AHC      "
RTL8111H         LAN           منبكة محلية ALD         100 / 100 / 100 1           الترميز الصوتي         ALC887           الترميز الصوتي         8iostar Hi-Fi (Rear), تغذي القالي الترميز الصوتي           منافذ A x ناقل متسلسل عام Biostar Hi-Fi (Rear), منسلسل عام Biostar Hi-Fi (Rear), منسلسل عام Biostar Hi-Fi (Rear), منافذ A x ناقل متسلسل عام Biostar Hi-Fi (Rear), منافذ A x ناقل متسلسل عام Biostar Hi-Fi (Rear), منافذ A x ناقل متسلسل عام Biostar Hi-Fi (Rear), منافذ A x ناقل متسلسل عام Biostar Hi-Fi (Rear), منافذ A x ناقل متسلسل عام Biostar Hi-Fi (Rear), منافذ A x ناقل متسلسل عام Biostar Hi-Fi (Rear), منافذ A x ناقل متسلسل عام Biostar Hi-Fi (Rear), منافذ A x ناقل متسلسل عام Biostar Hi-Fi (Rear), منافذ A x ناقل متسلسل عام Biostar Hi-Fi (Rear), منافذ A x ناقل متسلسل عام Biostar Hi-Fi (Rear), منافذ Biostar Hi-Fi (Rear), A x - Fi (Re
الم المراجب علمي علم 100 / 100 / 100 ميجابايت / الثانية ، تحديد تلقائي ، النصف / القدرة التصوى المزدوجة الترميز الصوتي 1.7 قنوات عالية الدفة ,(Biostar Hi-Fi (Rear) منافذ A داقل متسلسل عام 3.0 USB (4 في المداخل والمخارج الخلفية و 2 من خلال الموزع الداخلي ) المتالية المتسلسل عام 2.0 (4 في المداخل والمخارج الخلفية و 2 من خلال الموزع الداخلي )
الترميز الصوتى 1.7 قنوات عالية الذقة ,(Biostar Hi-Fi (Rear منافذ 6 x ناقل متسلسل عام 3.0 USB (4 في المداخل والمخارج الخلفية و 2 من خلال الموزع الداخلي )
استرمين المصومي T. 1 قنوات عالية الذقة ,(Biostar Hi-Fi (Rear) متسلسل عام Biostar Hi-Fi (Rear) منافذ A x ناقل متسلسل عام USB (4 في المداخل والمخارج الخلقية و 2 من خلال الموزع الداخلي )
مذافذ x 6 ناقل متسلسل عام 3.0 USB ناقل متسلسل عام 3.0 USB (4 في المداخل والمخارج الخلفية و z من خلال الموزع الداخلي )
ناقل متسلسان عام USB
منافذ a 6 x أعاقل متسلسل عام 2.0 USB (2 في المداخل والمخارج الخلفية و 4 من خلال الموزع الداخلي)
فتحات التوسع 2 x 1 x 3.0 PCIe بعث ملك المتحلف الإصالية x 3.0 PCIe (معالية x 3.0 PCIe التوسع
(X 10+X4) TO X 3.0 POIE (مالا مالا على المحلف الإصالاي X 2
۲ PS/2 X ۲ نوخه المفاتيح للمبيرونز ۲ CPU الاخة المفاتيح المفاتي
P5/2 X I العارة 1 1 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 ×
اشحه توصیل عدد   x واجبه مزانه (عارت U−IV] از زار ا
المداخل والمخارج الخلفية المداخل والمخارج الخلفية
ا∧مؤصان BCU (الصحة VC) المتنائد بالعدر C بعنال منال B ما BOLL C
الشكة براجير 4 x بالا بتارا ما BD 2.000
المتحد توضيع عد ٢٠ مال المستعم ٢٥ ١٠ .
رضعه ox المالية SAIAII من SAIAII من المالية من المالية من المالية (Collegian and and and and and and and and an
مرزع 2 × 10 منطقان عام (20 0.5 ( کا بین عائمان قصین عام (20 0.5)) بین ع 1 × نقاب شابل عام 120 ( کا بین عین مان قصین نقاب شابل عام 120 ( )
مرزع ۲ ۲ دن منتشن عم ۱۵۵ ( دن مرزع پنجس معنین دن منتشن عم ۱۵۵ ). ادالیا 1۵ ۲ ۲ ۲ دارس
و من الداخل الدخل الحالية ( 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1
المداخل والمحارج الداخلية - مراجعة مريرية وحدة المحالجة المريزية
وتصبح المراجع ببريد استصوبت
مرزع ( x موجه ديناني مناع 1 x المركباني
مرزع ۲ ۸ سطوت الاسمی
مورع ۲۰ سیسوس سیسر
موزع I X هذه نسسیه - المالکان - المگار در الکنا، در الکنا، مالکن کا ۲۷ در ۲۵۵ در ۲۹۸ در
عامل السکل معنی سدی مدد اسکونو چو انمینده ۸ ۲۰۱۸ + ۲۵۵ م ۸ ۲۰۰۹ م ۲۰۰۹ م 
أنظمة التشغيل المدعومة النظمة التشغيل المدعومة الاستخلاص BIOSTAR تحفظ لحق إضافة أو أن له الدعد لأي نظار تشغال مع أو بدين أنظل



## German

Spezifikationen		
	Anschluss-1151 für Intel <sup>®</sup> Core i7 / i5 / i3 / Pentium / Celeron Prozessor	
CPU-Unterstützung	Maximale CPU TDP (Thermal Design Power): 91 Watt	
	* Bitte konsultieren Sie www.biostar.com.tw für CPU-Unterstützungsliste	
Chipset	INTEL® B150	
	Unterstützt zweikanaliges DDR4 2133/1866	
	2x DDR4 DIMM-SpeicherSlot, Max. Uterstützung bis zu 32 GB-Speicher	
Festplattenspeicher	Jedes DIMM unterstützt nicht-ECC 4/8/16 GB DDR4-Module	
	* Bitte konsultieren Sie www.biostar.com.tw für für Speicherunterstützung Liste.	
	1x PCle 3.0 x4 M.2 (Key M)-Slot (32Gb/s)	
Arbeitsspeicher	6x SATA III-Verbindung	
	Unterstützt AHCI	
	RTL8111H	
LAN	1x 10/ 100/ 1000 Mb Auto-Negotiation, Halb- / Voll-Duplex-fähig	
	ALC887	
Audio-Codec	7.1 Kanäle, HD-Audio, Biostar Hi-Fi (Rear)	
	6x USB 3.0-Port (4 hintere I/Os und 2 via interne Header)	
USB	6x USB 2.0-Port (2 hintere I/Os und 4 via interne Header)	
	2x PCIe 3 () x1-Slot	
Erweiterungsanschlüsse	2x PCle 3.0 x16-Slot (x16+x4)	
	1x PS/2-Waus	
	1x P3/2-Neyboard	
Hintere I/Os	1x LISB-Port (nur 5V-Strom)	
	2x LISB 2 0-Port	
	4x LISB 3 0-Port	
	3x Audio Jack	
	DX SAIA III-Verbindung	
	2x USB 2.0-Header (jeder Header unterstützt 2 USB 2.0-Ports)	
	1x 03b 5.0-Heddel (jedel Heddel unterstutzt 2 03b 5.0-Ports)	
	1x 34 Din Stromyorbindung	
Interne I/Oc	1x CPLL Ventilaton verbindung	
interne i/Os	1x System Ventilatorverbindung	
	1x Header für Frontnanol	
	1x Header für Frontaudio	
	1x Header für klares CMOS	
	1x Header für Seriellen Anschluss	
Formfolder	AT Fourier and the second seco	
Formfaktor	UALX FORMTAKTOF, 244 MM X 195MM	
OS-Unterstützung	Piostar reconvection right to add or remove support for any OS with or without paties	

# Russian

Спецификации	
Поддержка	Сокет 1151 для процессоров Intel® Core i7 / i5 / i3 / Pentium / Celeron
центрального	Максимальный термопакет центрального процессора (TDP): 91 ватт
процессора	* Перечень поддержки центрального процессора смотрите на www.biostar.com.tw.
Набор микросхем	INTEL® B150
	Поддерживает двухканальный DDR4 2133/1866
Память	2 гнезда платы памяти DDR4 DIMM, максимальная память до 32 Гб
	Каждый модуль DIMM поддерживает модуль не-ЕСС 4/8/16 Гб DDR4
	* Перечень поддержки памяти смотрите на www.biostar.com.tw.
	1x PCle 3.0 x4 M.2 (Key M) гнездо (32Gb/s)
Накопитель	Соединитель 6х SATA III
	Поддерживает AHCI
	RTL8111H
ЛОкальная сеть	1х Автосогласование 10/ 100/ 1000 Мб/с, работает в полно/полудуплексном режиме
A	ALC887
Аудиокодек	Каналы 7.1, высококачественное аудио, Biostar Hi-Fi (Rear)
LICD	6 порта USB 3.0 (4 сзади ввода-вывода и 2 через внутренние контакты)
030	6 порта USB 2.0 (2 сзади ввода-вывода и 4 через внутренние контакты)
	2x PCle 3.0 x1 гнездо
тнезда расшир.	2x PCle 3.0 x16 гнездо (x16+x4)
	1 мышь PS/2
	1 клавиатура PS/2
	1 порт DVI-D
Задняя плата ввода-	1 порт локальной сети
вывода	1 порта USB (только 5В питания)
	2 порта USB 2.0
	4 порта USB 3.0
	3 гнезд для подключения наушников
	Соединитель 6х SATA III
	2 контакта USB 2.0 (каждый контакт поддерживает 2 порта USB 2.0)
	1 контакт USB 3.0 (каждый контакт поддерживает 2 порта USB 3.0)
	1 8-выводный разъем питания
	1 24-выводный разъем питания
внутр. плата ввода-	1 разъем вентилятора ЦП
вывода	1 разъема вентилятора системы
	1 контакт передней панели
	1 контакт передней аудиопанели
	1 контакт микросхемы Clear CMOS
	1 контакт последовательного порта
Конструктив	Форм-фактор иАТХ, 244мм х 195мм
Поддержка ОС	Windows 7/ 8.1(64bit)/ 10(64bit)
	Biostar оставляет за собой право добавлять или удалять поддержку любой ОС, с уведомлением или
	без.



# Spanish

Especificaciones		
Compatibilidad con el	Ranura 1151 para procesador Intel <sup>®</sup> Core i7 / i5 / i3 / Pentium / Celeron	
procesador	Alimentación de Proyección Térmica (TDP – Thermal Design Power): 91Watt	
	*Por favor consultar con www.biostar.com.tw para la lista de compatibilidad con el procesador.	
Tipo de Placa	INTEL® B150	
	Soporta DDR4 2133/1866 Doble Canal	
Memoria	2x DDR4 DIMM Ranura de memoria Soporta hasta 32 GB Memoria	
	Cada DIMM soporta un modulo non-ECC 4/8/16 GB DDR4	
	*Por favor consultar con www.biostar.com.tw para la lista de compatibilidad con el memoria.	
Almacenamiento de	Ranura 1x PCle 3.0 x4 M.2 (Key M) (32Gb/s)	
	Conector 6x SATA III	
Información	Soporta AHCI	
	RTL8111H	
LAN	1x 10/ 100/ 1000 Mb/s auto negociación, capacidad dúplex Mitad/Completo	
Císlas Auslis	ALC887	
Codec Audio	Canales Audio de Alta Definición 7.1, Biostar Hi-Fi (Rear)	
	Ranura 6x USB 3.0 (4 en las entrada/salidas posteriores y 2 por los distribuidores internos)	
USB	Ranura 6x USB 2.0 (2 en las entrada/salidas posteriores y 4 por los distribuidores internos)	
	Ranura 2x PCIe 3.0 x1	
Ranuras de Extinción	Ranura 2x PCIe 3.0 x16 (x16+x4)	
	Toclado 1x PS/2	
	Toclado 1x PS/2	
Panel trasero de E/S		
	Ratura 2x USB 2.0	
	Railuid 4X 03B 5.0	
	Collector of SAIA III	
	Distribuidor 2x OSB 2.0 (cada distribuidor soporta 2 ranuras USB 2.0)	
	Conector con 34 patillas x1	
Conactores on place	Conector Con 24 patillas XI	
Conectores en placa	Conector Ventilador Diotesador XI	
	Distribuider Dapel Frontal v1	
	Distribuidor Parlel Florital X1	
	Distribuidor Addio Fronta XI	
	Distribuidor Corios Directo XI	
Eactor do Eorma	Easter de Earma uATV 244mm v 105mm	
	Vindows 7/ 8 1/64hit)/ 10/64hit)	
Soporte OS	Biostar reserva su derecho de añadir o retirar el sonorte nara cada OS con o sin potificación	
	biostar reserva su derecho de anadir o retirar er soporte para cada os con o sin notificación.	

# Thai

คุณสมบัติ		
ស្មីឃីព្	ซ็อกเก็ด 1151 สำหรับโปรเซสเซอร์ Intel Core i7 / i5 / i3 / Pentium / Celeron	
	CPU TDP (Thermal Design Power) สูงสุด: 91Watt	
	* เข้าชมได้ที่ www.biostar.com.tw สำหรับรายการซีพียูที่สนับสนุน	
ชิพเซ็ด	INTEL® B150	
	สนับสนุน Dual Channel DDR4 2133/1866	
หน่วยความจำ	รองรับหน่วยความจำ 2 สล็อต DDR4 DIMM สูงสุดถึง 64 GB	
	ทุก DIMM สนับสนุนโมดูล non-ECC 4/8/16GB DDR4	
	* เข้าชมได้ที่ www.biostar.com.tw สำหรับรายการหน่วยความจำที่สนับสนุน	
กราฟฟิก	รวมกราฟฟิกอยู่ในซีพียู	
	1x PCIe 3.0 x4 M.2 (Key M) สล็อด (32Gb/s)	
สตอเรจ	6x SATA III พอร์ดเชื่อมต่อ	
	สนับสนุน AHCI	
	RTL8111H	
แลน	1x 10/ 100/ 1000 Mb/s การเจรจาอัดโนมัติ, ความสามารถในการเพล็กซ์ Half / Full	
	ALC887	
	7.1 Channels, High Definition Audio, Biostar Hi-Fi (Rear)	
ยเวสบี	6x USB 3.0 พอร์ด (4 พอร์ดด้านหลัง I/O และ 2 พอร์ด ผ่านพอร์ดเชื่อมด่อด้านใน)	
ពិរតស្សា	6x USB 2.0 พอร์ด (2 พอร์ดด้านหลัง I/O และ 4 พอร์ด ผ่านพอร์ดเชื่อมต่อด้านใน)	
ສລັວຕາຍວຍເໜື່າແຕ່າ	2x PCIe 3.0 x1 สล็อด	
	2x PCIe 3.0 x16 สล็อด (x16+x4)	
	1x PS/2 เมาส์	
	1x PS/2 คีย์บอร์ด	
	1x DVI-D พอร์ด	
พอร์ต I/O ด้วงเหล้ง	1x LAN wasa	
	1x USB พอร์ด (เพียง 5V พลังงาน)	
	2x USB 2.0 พอร์ด	
	4x USB 3.0 พอร์ด	
	3x Audio Jack	
	6x SATA III พอร์ดเชื่อมด่อ	
	2x USB 2.0 พอร์ตเชื่อมต่อ (หัวเชื่อมต่อทุกดัวรองรับ 2 พอร์ต USB 2.0)	
	1x USB 3.0 พอร์ตเชื่อมต่อ (หัวเชื่อมต่อทุกตัวรองรับ 2 พอร์ต USB 3.0)	
	1x 8-Pin Power พอร์ตเชื่อมต่อ	
	1x 24-Pin Power พอร์ดเชื่อมต่อ	
พอร์ต I/O ด้านใน	1x พอร์ดเชื่อมต่อ CPU Fan	
	1x พอร์ดเชื่อมต่อระบบ Fan	
	1x พอร์ดเชื่อมแต่แผงด้านหน้า	
	1x พอร์ตเชื่อมต่อออดิโอดานหน้า	
	1x พอร์ด Clear CMOS	
	1x พอรดเชือมดอ Serial Port	
รูปแบบจากโรงงาน	ขนาน uATX จากโรงงาน, 244มม. x 195มม.	
สนับสนุน OS	Windows // 8.1(64bit)/ 10(64bit)	
	Biostar ขอสงวนสทธเนการเพิ่มหรือถอดการสนับสนุนสาหรับระบบปฏิบัติการ OS ตางๆ	
	เดย เมดองแจง เหทราบลวงหนา	