

## 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.

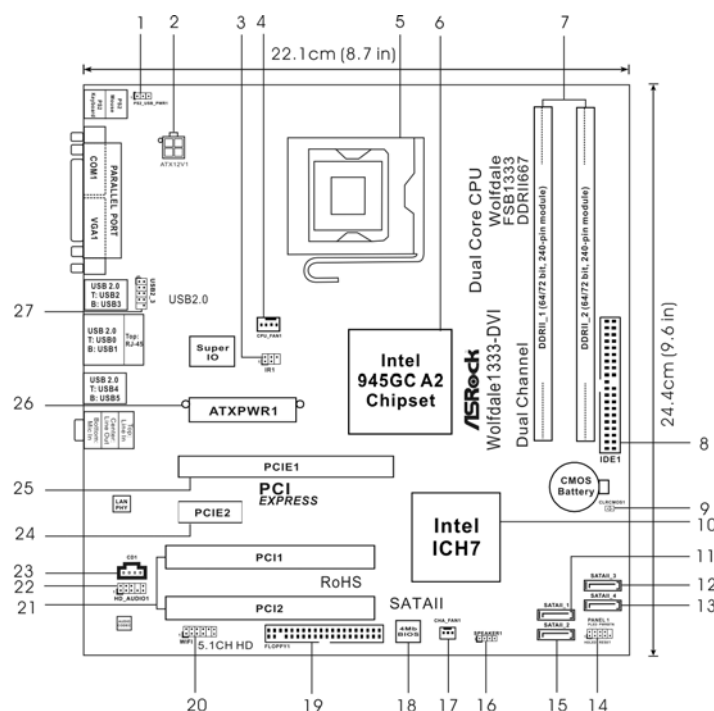
"Perchlorate Material-special handling may apply, see [www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate](http://www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate)"

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

Published October 2007  
Copyright©2007 ASRock INC. All rights reserved.

English

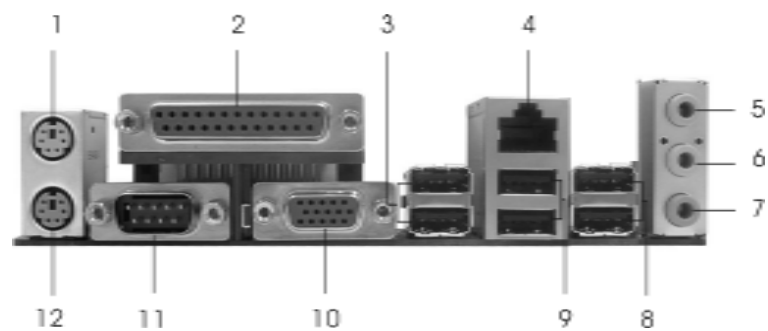
## Motherboard Layout



- |    |                                                                       |    |                                            |
|----|-----------------------------------------------------------------------|----|--------------------------------------------|
| 1  | PS2_USB_PWR1 Jumper                                                   | 14 | System Panel Header (PANEL1)               |
| 2  | ATX 12V Connector (ATX12V1)                                           | 15 | Secondary SATAII Connector (SATAII_2; Red) |
| 3  | DeskExpress Hot Plug Detection Header (IR1)                           | 16 | Chassis Speaker Header (SPEAKER 1)         |
| 4  | CPU Fan Connector (CPU_FAN1)                                          | 17 | Chassis Fan Connector (CHA_FAN1)           |
| 5  | 775-Pin CPU Socket                                                    | 18 | BIOS SPI Chip                              |
| 6  | North Bridge Controller                                               | 19 | Floppy Connector (FLOPPY1)                 |
| 7  | 2 x 240-pin DDRII DIMM Slots (Dual Channel: DDRII_1, DDRII_2; Yellow) | 20 | WiFi Header (WIFI)                         |
| 8  | IDE1 Connector (IDE1, Blue)                                           | 21 | PCI Slots (PCI1- 2)                        |
| 9  | Clear CMOS Jumper (CLRCMOS1)                                          | 22 | Front Panel Audio Header (HD_AUDIO1)       |
| 10 | South Bridge Controller                                               | 23 | Internal Audio Connector: CD1 (Black)      |
| 11 | Primary SATAII Connector (SATAII_1; Red)                              | 24 | PCI Express x1 Slot (PCIE2)                |
| 12 | Third SATAII Connector (SATAII_3; Orange)                             | 25 | PCI Express x16 Slot (PCIE1)               |
| 13 | Fourth SATAII Connector (SATAII_4; Orange)                            | 26 | ATX Power Connector (ATXPWR1)              |
|    |                                                                       | 27 | Shared USB 2.0 Header (USB4_5, Blue)       |

English

## ASRock 6CH I/O Plus™



- |   |                         |    |                              |
|---|-------------------------|----|------------------------------|
| 1 | PS/2 Mouse Port (Green) | 7  | Microphone (Pink)            |
| 2 | Parallel Port           | 8  | Shared USB 2.0 Ports (USB45) |
| 3 | USB 2.0 Ports (USB23)   | 9  | USB 2.0 Ports (USB01)        |
| 4 | RJ-45 Port              | 10 | VGA Port                     |
| 5 | Line In (Light Blue)    | 11 | COM Port                     |
| 6 | Line Out (Lime)         | 12 | PS/2 Keyboard Port (Purple)  |

## 1. Introduction

Thank you for purchasing ASRock **Wolfdale1333-DVI** 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](http://www.asrock.com/support/index.asp)

### 1.1 Package Contents

ASRock **Wolfdale1333-DVI** Motherboard

(Micro ATX Form Factor: 9.6-in x 8.7-in, 24.4 cm x 22.1 cm)

ASRock **Wolfdale1333-DVI** Quick Installation Guide

ASRock **Wolfdale1333-DVI** Support CD

One 80-conductor Ultra ATA 66/100 IDE Ribbon Cable

One Ribbon Cable for a 3.5-in Floppy Drive

One Serial ATA (SATA) Data Cable (Optional)

One Serial ATA (SATA) HDD Power Cable (Optional)

One "ASRock 6CH I/O Plus" I/O Shield

One DVI Graphics-SI Card

## 1.2 Specifications

|                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|-----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Platform</b>       | - Micro ATX Form Factor: 9.6-in x 8.7-in, 24.4 cm x 22.1 cm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| <b>CPU</b>            | - LGA 775 for Intel® Dual Core Core™ 2 Extreme / Core™ 2 Duo / Pentium® Dual Core / Celeron®, supporting Dual Core Wolfdale processors<br>- Compatible with all FSB1333/1066/800/533MHz CPUs except Quad Core (see <b>CAUTION 1</b> )<br>- Supports Hyper-Threading Technology (see <b>CAUTION 2</b> )<br>- Supports Untied Overclocking Technology (see <b>CAUTION 3</b> )<br>- Supports EM64T CPU |
| <b>Chipset</b>        | - Northbridge: Intel® 945GC A2<br>- Southbridge: Intel® ICH7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| <b>Memory</b>         | - Dual Channel DDRII Memory Technology (see <b>CAUTION 4</b> )<br>- 2 x DDRII DIMM slots<br>- Support DDRII667/533 (see <b>CAUTION 5</b> )<br>- Max. capacity: 4GB (see <b>CAUTION 6</b> )                                                                                                                                                                                                          |
| <b>Hybrid Booster</b> | - CPU Frequency Stepless Control (see <b>CAUTION 7</b> )<br>- ASRock U-COP (see <b>CAUTION 8</b> )<br>- Boot Failure Guard (B.F.G.)                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| <b>Expansion Slot</b> | - 1 x PCI Express x16 slot<br>- 1 x PCI Express x1 slot<br>- 2 x PCI slots                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| <b>Graphics</b>       | - Intel® Graphics Media Accelerator 950<br>- Pixel Shader 2.0, DirectX 9.0<br>- Max. shared memory 224MB (see <b>CAUTION 9</b> )<br>- Dual VGA Output: support D-Sub and DVI-D ports with DVI Graphics-SI card by independent display controllers                                                                                                                                                   |
| <b>Audio</b>          | - 5.1 CH High Definition Audio (Realtek ALC660VD Audio Codec)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| <b>LAN</b>            | - Realtek PCIE x1 LAN 8101E<br>- Speed: 10/100 Ethernet<br>- Supports Wake-On-LAN                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| <b>Rear Panel I/O</b> | ASRock 6CH I/O Plus<br>- 1 x PS/2 Mouse Port<br>- 1 x PS/2 Keyboard Port<br>- 1 x Serial Port: COM1<br>- 1 x VGA Port<br>- 1 x Parallel Port (ECP/EPP Support)<br>- 6 x Ready-to-Use USB 2.0 Ports<br>- 1 x RJ-45 LAN Port                                                                                                                                                                          |

|                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|-------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                         | <ul style="list-style-type: none"> <li>- HD Audio Jack: Line in / Front Speaker / Microphone</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| <b>Connector</b>        | <ul style="list-style-type: none"> <li>- 4 x SATAII 3.0 Gb/s connectors (No Support for RAID and "Hot Plug" functions) (see <b>CAUTION 10</b>)</li> <li>- 1 x ATA100 IDE connector (supports 2 x IDE devices)</li> <li>- 1 x Floppy connector</li> <li>- 1 x DeskExpress Hot Plug Detection header</li> <li>- CPU/Chassis FAN connector</li> <li>- 24 pin ATX power connector</li> <li>- 4 pin 12V power connector</li> <li>- CD in header</li> <li>- Front panel audio connector</li> <li>- 1 x USB 2.0 header (supports 2 USB 2.0 ports; shared with USB23 ports on the I/O panel) (see <b>CAUTION 11</b>)</li> <li>- 1 x WiFi header (see <b>CAUTION 12</b>)</li> </ul> |
| <b>BIOS Feature</b>     | <ul style="list-style-type: none"> <li>- 4Mb AMI BIOS</li> <li>- AMI Legal BIOS</li> <li>- Supports "Plug and Play"</li> <li>- ACPI 1.1 Compliance Wake Up Events</li> <li>- Supports jumperfree</li> <li>- AMBIOS 2.3.1 Support</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| <b>Support CD</b>       | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Drivers, Utilities, AntiVirus Software (Trial Version)</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| <b>Hardware Monitor</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- CPU Temperature Sensing</li> <li>- Chassis Temperature Sensing</li> <li>- CPU Fan Tachometer</li> <li>- Chassis Fan Tachometer</li> <li>- CPU Quiet Fan</li> <li>- Voltage Monitoring: +12V, +5V, +3.3V, Vcore</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| <b>OS</b>               | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Microsoft® Windows® 2000 / XP / XP 64-bit / Vista™ / Vista™ 64-bit compliant</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| <b>Certifications</b>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- FCC, CE, WHQL</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |

**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. FSB1333-CPU will operate in overclocking mode. Under this situation, PCIE frequency will also be overclocked to 115MHz.
2. About the setting of "Hyper Threading Technology", please check page 30 of "User Manual" in the support CD.
3. This motherboard supports Untied Overclocking Technology. Please read "Untied Overclocking Technology" on page 22 for details.
4. This motherboard supports Dual Channel Memory Technology. Before you implement Dual Channel Memory Technology, make sure to read the installation guide of memory modules on page 12 for proper installation.
5. Please check the table below for the CPU FSB frequency and its corresponding memory support frequency.

| CPU FSB Frequency | Memory Support Frequency     |
|-------------------|------------------------------|
| 1333              | DDRII533*, DDRII667          |
| 1066              | DDRII533, DDRII667           |
| 800               | DDRII400, DDRII533, DDRII667 |
| 533               | DDRII400, DDRII533           |

\* When you use a FSB1333-CPU on this motherboard, it will run at DDRII500 if you adopt a DDRII533 memory module.

6. Due to the chipset limitation, the actual memory size may be less than 4GB for the reservation for system usage under Windows® XP, Windows® XP 64-bit, Windows® Vista™ and Windows® Vista™ 64-bit.
7. Although this motherboard offers stepless control, it is not recommended to perform over-clocking. Frequencies other than the recommended CPU bus frequencies may cause the instability of the system or damage the CPU.
8. 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.
9. The maximum shared memory size is defined by the chipset vendor and is subject to change. Please check Intel® website for the latest information.
10. Before installing SATAII hard disk to SATAII connector, please read the "SATAII Hard Disk Setup Guide" on page 21 to adjust your SATAII hard disk drive to SATAII mode. You can also connect SATA hard disk to SATAII connector directly.
11. Power Management for USB 2.0 works fine under Microsoft® Windows® Vista™ 64-bit / Vista™ / XP 64-bit / XP SP1 or SP2 / 2000 SP4.

12. WiFi header supports WiFi+AP function with ASRock WiFi-802.11g / WiFi-802.11n module, an easy-to-use wireless local area network (WLAN) adapter. It allows you to create a wireless environment and enjoy the convenience of wireless network connectivity. Please visit our website for the availability of ASRock WiFi-802.11g / WiFi-802.11n module.

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

## 2. Installation

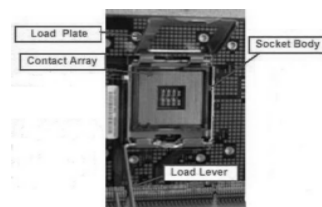
### Pre-installation Precautions

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. Failure to do so may cause severe damage to the motherboard, peripherals, and/or components.
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.
5. When placing screws into the screw holes to secure the motherboard to the chassis, please do not over-tighten the screws! Doing so may damage the motherboard.

### 2.1 CPU Installation

For the installation of Intel 775-LAND CPU, please follow the steps below.



775-Pin Socket Overview

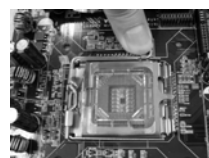


Before you insert the 775-LAND CPU into the socket, please check if the CPU surface is unclean or if there is any bent pin on the socket. Do not force to insert the CPU into the socket if above situation is found. Otherwise, the CPU will be seriously damaged.

English

### Step 1. Open the socket:

Step 1-1. Disengaging the lever by depressing down and out on the hook to clear retention tab.



Step 1-2. Rotate the load lever to fully open position at approximately 135 degrees.

Step 1-3. Rotate the load plate to fully open position at approximately 100 degrees.

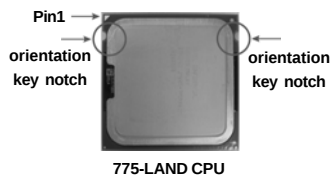


### Step 2. Insert the 775-LAND CPU:

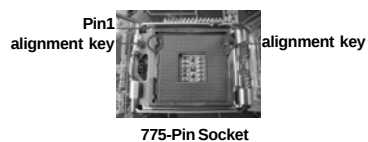
Step 2-1. Hold the CPU by the edges where are marked with black lines.



Step 2-2. Orient the CPU with IHS (Integrated Heat Sink) up. Locate Pin1 and the two orientation key notches.



775-LAND CPU



775-Pin Socket



For proper inserting, please ensure to match the two orientation key notches of the CPU with the two alignment keys of the socket.

Step 2-3. Carefully place the CPU into the socket by using a purely vertical motion.

Step 2-4. Verify that the CPU is within the socket and properly mated to the orient keys.



### Step 3. Remove PnP Cap (Pick and Place Cap):

Use your left hand index finger and thumb to support the load plate edge, engage PnP cap with right hand thumb and peel the cap from the socket while pressing on center of PnP cap to assist in removal.





1. It is recommended to use the cap tab to handle and avoid kicking off the PnP cap.
2. This cap must be placed if returning the motherboard for after service.

Step 4. Close the socket:

- Step 4-1. Rotate the load plate onto the IHS.
- Step 4-2. While pressing down lightly on load plate, engage the load lever.
- Step 4-3. Secure load lever with load plate tab under retention tab of load lever.

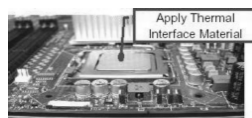


## 2.2 Installation of CPU Fan and Heatsink

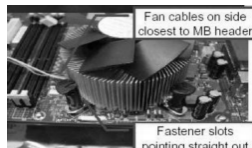
For proper installation, please kindly refer to the instruction manuals of your CPU fan and heatsink.

Below is an example to illustrate the installation of the heatsink for 775-LAND CPU.

- Step 1. Apply thermal interface material onto center of IHS on the socket surface.

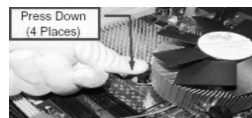


- Step 2. Place the heatsink onto the socket. Ensure fan cables are oriented on side closest to the CPU fan connector on the motherboard (CPU\_FAN1, see page 2, No. 4).



- Step 3. Align fasteners with the motherboard throughholes.

- Step 4. Rotate the fastener clockwise, then press down on fastener caps with thumb to install and lock. Repeat with remaining fasteners.



If you press down the fasteners without rotating them clockwise, the heatsink cannot be secured on the motherboard.

- Step 5. Connect fan header with the CPU fan connector on the motherboard.
- Step 6. Secure excess cable with tie-wrap to ensure cable does not interfere with fan operation or contact other components.

English



## 2.3 Installation of Memory Modules (DIMM)

**Wolfdale1333-DVI** motherboard provides two 240-pin DDRII (Double Data Rate) DIMM slots, and supports Dual Channel Memory Technology. For dual channel configuration, you always need to install two **identical** (the same brand, speed, size and chip-type) memory modules in the DDRII DIMM slots to activate Dual Channel Memory Technology. Otherwise, it will operate at single channel mode.



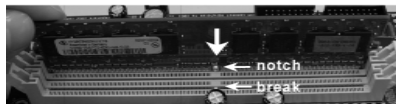
1. It is not allowed to install a DDR memory module into DDRII slot; otherwise, this motherboard and DIMM may be damaged.
2. If you install only one memory module or two non-identical memory modules, it is unable to activate the Dual Channel Memory Technology.

### 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.



English



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 Slots (PCI and PCI Express Slots)

There are 2 PCI slots and 2 PCI Express slots on this motherboard.

**PCI slots:** PCI slots are used to install expansion cards that have the 32-bit PCI interface.

**PCIe slots:** PCIe1 (PCIe x16 slot) is used for PCI Express cards with x16 lane width graphics cards or ASRock DVI Graphics-SI card.

PCIe2 (PCIe x1 slot) is used for PCI Express cards with x1 lane width cards, such as Gigabit LAN card, SATA2 card, etc.



1. If you install the add-on PCI Express VGA card to PCIe1 (PCIe x16 slot), the onboard VGA will be disabled. If you install the add-on PCI Express VGA card to PCIe1 (PCIe x16 slot) and adjust the "Internal Graphics Mode Select" BIOS option to [Enabled], the onboard VGA will be enabled, and the primary screen will be onboard VGA.
2. You can only choose either PCI Express VGA card or DVI Graphics-SI card to install to PCIe1 (PCIe x16 slot).

### 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 bracket facing the slot that you intend to use. Keep the screws for later use.
- Step 3. Align the card connector with the slot and press firmly until the card is completely seated on the slot.
- Step 4. Fasten the card to the chassis with screws.

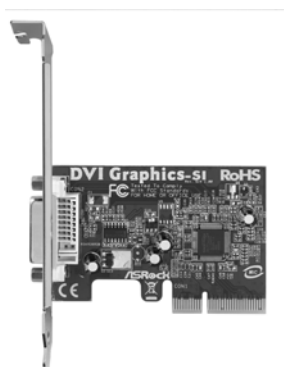


---

## 2.5 DVI Graphics-SI Card Installation Guide

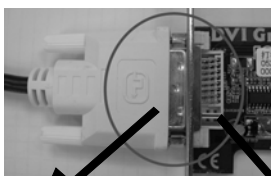
With the onboard VGA/D-Sub output and the external installation of our DVI Graphics-SI card, this motherboard provides users with dual VGA output support: DVI-D and D-Sub. You can easily enjoy the benefits of dual VGA output support by connecting the D-Sub monitor to the VGA/D-Sub port on the I/O panel and connecting the DVI-D monitor to our DVI Graphics-SI card inserted to PCIE1 (PCIE x16 slot) on this motherboard. Please refer to below procedures for proper installation of DVI Graphics-SI card.

- Step 1. Install the DVI Graphics-SI card to PCIE1 (PCIE x16 slot). Please refer to the expansion card installation procedures on page 13 for details.



DVI Graphics-SI card

- Step 2. Connect the DVI-D monitor to the DVI-D output connector of DVI Graphics-SI card which is inserted to PCIE1 (PCIE x16 slot) on this motherboard.



DVI-D connector of  
DVI-D monitor



DVI-D output connector  
of DVI Graphics-SI card

English



- 
- Step 3. Connect the D-Sub monitor to the VGA/D-Sub port on the I/O panel of this motherboard.
- Step 4. If you have installed Intel® VGA driver from our support CD to your system already, you can freely enjoy the benefits of DVI-D output function with this motherboard after your system boots. If you haven't installed Intel® VGA driver yet, please install Intel® VGA driver from our support CD to your system and restart your computer. Then you can start to use DVI-D output function with this motherboard.

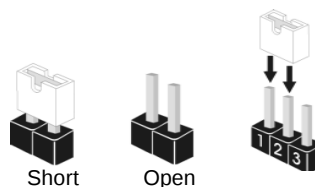
English

output connector  
Graphics-SI card



## 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                                                                |
|---------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|
| PS2_USB_PWR1<br>(see p.2 No. 1) | <div><div>1_2</div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>+5V</div></div> <div><div>2_3</div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>+5VSB</div></div> | Short pin2, pin3 to enable +5VSB (standby) for PS/2 or USB wake up events. |

Note: To select +5VSB, it requires 2 Amp and higher standby current provided by power supply.

Clear CMOS  
(CLRCMOS1, 2-pin jumper)  
(see p.2 No. 9)



Note: CLRCMOS1 allows you to clear the data in CMOS. The data in CMOS includes system setup information such as system password, date, time, and system setup parameters. To clear and reset the system parameters to default setup, please turn off the computer and unplug the power cord from the power supply. After waiting for 15 seconds, use a jumper cap to short 2 pins on CLRCMOS1 for 5 seconds.



## 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!

### FDD connector

(33-pin FLOPPY1)

(see p.2 No. 19)



Note: Make sure the red-striped side of the cable is plugged into Pin1 side of the connector.

### Primary IDE connector (Blue)

(39-pin IDE1, see p.2 No. 8)



connect the blue end  
to the motherboard



connect the black end  
to the IDE devices

80-conductor ATA 66/100 cable

Note: Please refer to the instruction of your IDE device vendor for the details.

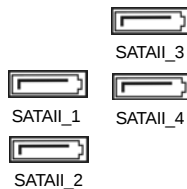
### Serial ATAII Connectors

(SATAII\_1: see p.2, No. 11)

(SATAII\_2: see p.2, No. 15)

(SATAII\_3: see p.2, No. 12)

(SATAII\_4: see p.2, No. 13)



These Serial ATAII (SATAII) connectors support SATAII or SATA hard disk for internal storage devices. The current SATAII interface allows up to 3.0 Gb/s data transfer rate.

### Serial ATA (SATA)

Data Cable

(Optional)

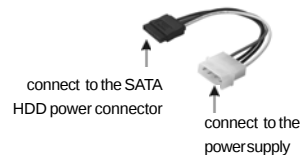


Either end of the SATA data cable can be connected to the SATA / SATAII hard disk or the SATAII connector on the motherboard.

### Serial ATA (SATA)

Power Cable

(Optional)



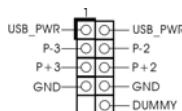
Please connect the black end of SATA power cable to the power connector on each drive. Then connect the white end of SATA power cable to the power connector of the power supply.

English

### Shared USB 2.0 Header

(9-pin USB4\_5)

(see p.2 No. 27)

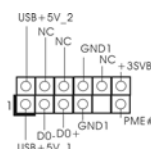


Besides six default USB 2.0 ports on the I/O panel, there is one USB 2.0 header on this motherboard. This USB 2.0 header can support two USB 2.0 ports. The shared USB 2.0 header (USB4\_5) is shared with USB ports 23 on the I/O panel. When using the front panel USB ports by attaching the front panel USB cable to USB4\_5 header, the USB ports 23 on the I/O panel will not be able to function.

### WiFi Header

(11-pin WiFi)

(see p.2 No. 20)

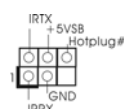


This header supports WiFi+AP function with ASRock WiFi-802.11g / WiFi-802.11n module, an easy-to-use wireless local area network (WLAN) adapter. It allows you to create a wireless environment and enjoy the convenience of wireless network connectivity.

### DeskExpress Hot Plug Detection Header

(5-pin IR1)

(see p.2 No. 3)



This header supports the Hot Plug detection function for ASRock DeskExpress.

### Internal Audio Connector

(4-pin CD1)

(CD1: see p.2 No. 23)

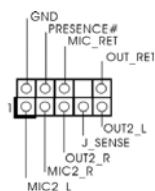


This connector allows you to receive stereo audio input from sound sources such as a CD-ROM, DVD-ROM, TV tuner card, or MPEG card.

### Front Panel Audio Header

(9-pin HD\_AUDIO1)

(see p.2 No. 22)



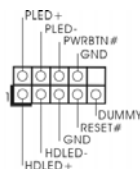
This is an interface for front panel audio cable that allows convenient connection and control of audio devices.



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. Enter BIOS Setup Utility. Enter Advanced Settings, and then select Chipset Configuration. Set the Front Panel Control option from [Auto] to [Enabled].
  - F. Enter Windows system. Click the icon on the lower right hand taskbar to enter Realtek HD Audio Manager.  
For Windows® 2000 / XP / XP 64-bit OS:  
Click "Audio I/O", select "Connector Settings" , choose "Disable front panel jack detection", and save the change by clicking "OK".  
For Windows® Vista™ / Vista™ 64-bit OS:  
Click the right-top "Folder" icon , choose "Disable front panel jack detection", and save the change by clicking "OK".

#### System Panel Header

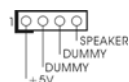
(9-pin PANEL1)  
(see p.2 No. 14)



This header accommodates several system front panel functions.

#### Chassis Speaker Header

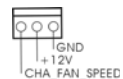
(4-pin SPEAKER 1)  
(see p.2 No. 16)



Please connect the chassis speaker to this header.

#### Chassis Fan Connector

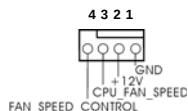
(3-pin CHA\_FAN1)  
(see p.2 No. 17)



Please connect a chassis fan cable to this connector and match the black wire to the ground pin.

#### CPU Fan Connector

(4-pin CPU\_FAN1)  
(see p.2 No. 4)



Please connect a CPU fan cable to this connector and match the black wire to the ground pin.

English



Though this motherboard provides 4-Pin CPU fan (Quiet Fan) support, the 3-Pin CPU fan still can work successfully even without the fan speed control function. If you plan to connect the 3-Pin CPU fan to the CPU fan connector on this motherboard, please connect it to Pin 1-3.

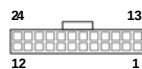
**Pin 1-3 Connected**

3-Pin Fan Installation



#### ATX Power Connector

(24-pin ATXPWR1)  
(see p.2, No. 26)



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



#### ATX 12V Connector

(4-pin ATX12V1)  
(see p.2 No. 2)

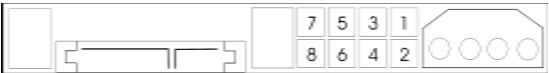


Please note that it is necessary to connect a power supply with ATX 12V plug to this connector so that it can provides sufficient power. Failing to do so will cause the failure to power up.

## 2.8 SATAII Hard Disk Setup Guide

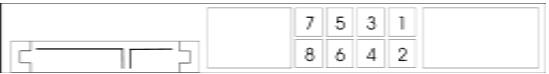
Before installing SATAII hard disk to your computer, please carefully read below SATAII hard disk setup guide. Some default setting of SATAII hard disks may not be at SATAII mode, which operate with the best performance. In order to enable SATAII function, please follow the below instruction with different vendors to correctly adjust your SATAII hard disk to SATAII mode in advance; otherwise, your SATAII hard disk may fail to run at SATAII mode.

### Western Digital



If pin 5 and pin 6 are shorted, SATA 1.5Gb/s will be enabled.  
On the other hand, if you want to enable SATAII 3.0Gb/s, please remove the jumpers from pin 5 and pin 6.

### SAMSUNG



If pin 3 and pin 4 are shorted, SATA 1.5Gb/s will be enabled.  
On the other hand, if you want to enable SATAII 3.0Gb/s, please remove the jumpers from pin 3 and pin 4.

### HITACHI

Please use the Feature Tool, a DOS-bootable tool, for changing various ATA features. Please visit HITACHI's website for details:

<http://www.hitachigst.com/hdd/support/download.htm>



The above examples are just for your reference. For different SATAII hard disk products of different vendors, the jumper pin setting methods may not be the same. Please visit the vendors' website for the updates.

## 2.9 Serial ATA (SATA) / Serial ATAII (SATAII) Hard Disks Installation

This motherboard adopts Intel® ICH7 south bridge chipset that supports Serial ATA (SATA) / Serial ATAII (SATAII) hard disks. You may install SATA / SATAII hard disks on this motherboard for internal storage devices. This section will guide you to install the SATA / SATAII hard disks.

STEP 1: Install the SATA / SATAII hard disks into the drive bays of your chassis.

STEP 2: Connect the SATA power cable to the SATA / SATAII hard disk.

STEP 3: Connect one end of the SATA data cable to the motherboard's SATAII connector.

STEP 4: Connect the other end of the SATA data cable to the SATA / SATAII hard disk.

## 2.10 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.

## 2.11 Untied Overclocking Technology

This motherboard supports Untied Overclocking Technology, which means during overclocking, FSB enjoys better margin due to fixed PCI / PCIE buses. Before you enable Untied Overclocking function, please enter "Overclock Mode" option of BIOS setup to set the selection from [Auto] to [CPU, PCIE, Async.]. Therefore, CPU FSB is untied during overclocking, but PCI / PCIE buses are in the fixed mode so that FSB can operate under a more stable overclocking environment.



Please refer to the warning on page 6 for the possible overclocking risk before you apply Untied Overclocking Technology.

### **3. BIOS Information**

The Flash Memory on the motherboard stores BIOS Setup Utility. When you start up the computer, please press <F2> 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 predetermined 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: 2000 / XP / XP 64-bit / Vista™ / Vista™ 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. 主板简介

谢谢你采用了华擎 *Wolfdale1333-DVI* 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](http://www.asrock.com/support/index.asp)

### 1.1 包装盒内物品

华擎 *Wolfdale1333-DVI* 主板

(Micro ATX 规格: 9.6 英寸 X 8.7 英寸, 24.4 厘米 X 22.1 厘米)

华擎 *Wolfdale1333-DVI* 快速安装指南

华擎 *Wolfdale1333-DVI* 支持光盘

一条 80-conductor Ultra ATA 66/100 IDE 排线

一条 3.5 英寸软驱排线

一条 Serial ATA (SATA) 数据线 (选配)

一条 Serial ATA (SATA) 硬盘电源线 (选配)

一块 ASRock 6CH I/O Plus 挡板

一张 DVI Graphics-SI 卡

## 1.2 主板规格

|                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|--------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 架构                             | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Micro ATX 规格：<br/>9.6 英寸 X 8.7 英寸，24.4 厘米 X 22.1 厘米</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                 |
| 处理器                            | <ul style="list-style-type: none"> <li>- LGA 775 Intel® 双核心 Core™ 2 Extreme / Core™ 2 Duo / Pentium® 双核心 / Celeron®, 支持双核心 Wolfdale 处理器</li> <li>- 除了四核处理器，兼容所有 FSB1333/1066/800/533 MHz CPU (详见 <b>警告1</b>)</li> <li>- 支持 Hyper-Threading 超线程技术 (详见 <b>警告2</b>)</li> <li>- 支持异步超频技术 (详见 <b>警告3</b>)</li> <li>- 支持 EM64T CPU</li> </ul> |
| 芯片组                            | <ul style="list-style-type: none"> <li>- 北桥: Intel® 945GC A2</li> <li>- 南桥: Intel® ICH7</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                      |
| 系统内存                           | <ul style="list-style-type: none"> <li>- 支持双通道 DDRII 内存技术 (见 <b>警告4</b>)</li> <li>- 配备 2 个 DDRII DIMM 插槽</li> <li>- 支持 DDRII 667/533 内存 (详见 <b>警告5</b>)</li> <li>- 最高支持 4GB 容量 (详见 <b>警告6</b>)</li> </ul>                                                                                                                               |
| Hybrid Booster<br>(安心超频技术)     | <ul style="list-style-type: none"> <li>- 支持 CPU 无级频率调控 (见 <b>警告7</b>)</li> <li>- ASRock U-COP (见 <b>警告8</b>)</li> <li>- Boot Failure Guard (B.F.G., 启动失败恢复技术)</li> </ul>                                                                                                                                                                |
| 扩展插槽                           | <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 x PCI Express x16 插槽</li> <li>- 1 x PCI Express x1 插槽</li> <li>- 2 x PCI 插槽</li> </ul>                                                                                                                                                                                                       |
| 板载显卡                           | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Intel® Graphics Media Accelerator 950</li> <li>- Pixel Shader 2.0 技术, DX9.0 显卡</li> <li>- 最大共享内存 224MB (见 <b>警告9</b>)</li> <li>- 双 VGA 输出: 通过独立显示控制器并使用 DVI Graphics-SI 卡支持 D-Sub 和 DVI-D 接口</li> </ul>                                                                                        |
| 音效                             | <ul style="list-style-type: none"> <li>- 5.1 声道高保真音频 (Realtek ALC660VD 音频编解码器)</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                               |
| 板载 LAN 功能                      | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Realtek PCIE x1 LAN 8101E</li> <li>- 高速 10/100Mbps 局域网</li> <li>- 支持网路唤醒 (Wake-On-LAN)</li> </ul>                                                                                                                                                                                              |
| Rear Panel I/O<br>(后面板输入/输出接口) | ASRock 6CH I/O Plus 界面 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 个 PS/2 鼠标接口</li> <li>- 1 个 PS/2 键盘接口</li> <li>- 1 个串行接口</li> <li>- 1 个 VGA 接口</li> <li>- 1 个并行接口 (支持 ECP/EPP)</li> <li>- 6 个可直接使用的 USB 2.0 接口</li> </ul>                                                                                                              |

|       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|-------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|       | <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 个 RJ-45 局域网接口</li> <li>- 高保真音频插孔：音频输出 / 输入 / 麦克风</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| 连接头   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- 4 x SATAII 3.0Gb/s 连接头（不支持“RAID”和“Hot-Plug”功能）（详见 <b>警告 10</b>）</li> <li>- 1 x ATA100 IDE 插座（最高支持 2 个 IDE 驱动器）</li> <li>- 1 x 软驱接口</li> <li>- 1 x DeskExpress 热插拔探测接头</li> <li>- CPU/ 机箱风扇接头</li> <li>- 24 针 ATX 电源接头</li> <li>- 4 针 12V 电源接头</li> <li>- 内置音频接头</li> <li>- 前置音频面板接头</li> <li>- 1 x USB 2.0 接口（支持 2 个 USB 2.0 接口；与 I/O 面板的 USB23 接口共享资源）（详见 <b>警告 11</b>）</li> <li>- 1 x WiFi 接头（详见 <b>警告 12</b>）</li> </ul> |
| BIOS  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- 4Mb AMI BIOS</li> <li>- 采用 AMI BIOS</li> <li>- 支持即插即用（Plug and Play, PnP）</li> <li>- ACPI 1.1 电源管理</li> <li>- 支持唤醒功能</li> <li>- 支持 jumperfree 免跳线模式</li> <li>- 支持 SMBIOS 2.3.1</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                   |
| 支持光盘  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- 驱动程序，工具软件，杀毒软件（测试版本）</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| 硬件监控器 | <ul style="list-style-type: none"> <li>- CPU 温度侦测</li> <li>- 主板温度侦测</li> <li>- CPU 风扇转速计</li> <li>- 系统风扇转速计</li> <li>- CPU 静音风扇</li> <li>- 电压范围：+12V，+5V，+3.3V，核心电压</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| 操作系统  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Microsoft® Windows® 2000/XP/XP 64 位元/Vista™/Vista™ 64 位元适用于此主板</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| 认证    | <ul style="list-style-type: none"> <li>- FCC，CE，WHQL</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |

**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、FSB1333-CPU 将以超频模式运行。在这种情况下，PCIE 频率将超频至 115MHz。
- 2、关于“Hyper-Threading Technology”（超线程技术）的设置，请参考 CD 光盘中的“User Manual”（用户手册，英文版）第 30 页，或是“BIOS 设置程序”第 4 页（中文版）。
- 3、这款主板支持异步超频技术。请阅读第 41 页的“Untied Overclocking Technology”（自由超频技术）了解详情。
- 4、这款主板支援双通道内存技术。在您实现双通道内存技术之前，为能正确安装，请确认您已经阅读了第 32 页的内存模组安装指南。
- 5、请检查下面的表格了解内存支持的频率以及与之相对应的 CPU 前端总线频率。

| CPU 前端总线频率 | 内存支持的频率                      |
|------------|------------------------------|
| 1333       | DDRII533*, DDRII667          |
| 1066       | DDRII533, DDRII667           |
| 800        | DDRII400, DDRII533, DDRII667 |
| 533        | DDRII400, DDRII533           |

\* 当您在主板上使用 FSB1333-CPU 时，如果您采用 DDRII533 内存模块，它将运行在 DDRII500 模式下。

- 6、由于芯片组的限制，在 Windows® 2000，Windows® XP，Windows® XP 64 位元，Windows® Vista™ 和 Windows® Vista™ 64 位元环境下，供系统使用的实际内存容量可能小于 4GB。
- 7、尽管本主板提供无级频率调控，但不推荐用户超频使用。不同于标准 CPU 总线频率的非标准频率可能会使系统不稳定，甚至会损害 CPU 和主板。
- 8、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。
- 9、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 Intel® 网站了解最新资讯。
- 10、在将 SATAII 硬盘连接到 SATAII 接口之前，请阅读第 40 页的“SATAII Hard Disk Setup Guide”（SATAII 硬盘安装指南）调整您的 SATAII 硬盘驱动器为 SATAII 模式。您也可以直接将 SATA 硬盘连接到 SATAII 接口。
- 11、USB2.0 电源管理在 Windows® Vista™ 64 位元/Vista™/XP 64 位元/XP SP1 或 SP2/2000 SP4 系统下可正常工作。

12、WiFi 接头搭配华擎 WiFi-820.11g/820.11n 模块支持 WiFi+AP 功能,这个模块是易于使用的无线局域网 (WLAN) 适配器,方便您组建无线网络环境,享受无线网络的便利。请访问我们的网站了解华擎 WiFi-820.11g/820.11n 模块的相关更新。

华擎网站 <http://www.asrock.com>

## 2. 主板安装

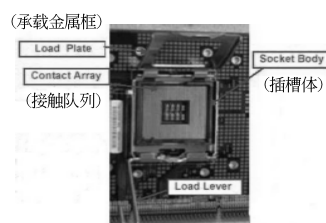
### 安全防范

安装主板时，注意以下安全防范：

- 1、设备要有良好的接地线，避免静电损害，进行安装前，请先断开电源，否则会损坏主板。
- 2、为了避免主板上的组件受到静电损害，绝不要把主板径直放到地毯等类似的地方，也要记住在接触主板前使用一个静电手腕带或接触金属。
- 3、通过边缘拿住整块主板安装，切勿接触芯片。
- 4、在证明放掉静电后，方可进行安装。
- 5、当把螺丝钉放入螺丝孔用来将主板固定到机箱上时，请不要过度拧紧螺丝！这样做很可能会损坏主板。

### 2.1 CPU 安装

要安装 Intel 775 针 CPU，  
请按下面的步骤操作。



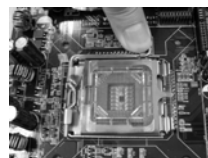
775 针插槽图



在您将 775 针 CPU 嵌入插槽之前，请检查 CPU 表面是否不洁或者插槽上是否有歪斜的针脚。如果发现以上情形，切勿强行将 CPU 嵌入插槽。否则，CPU 将会严重受损。

步骤 1. 掀开插槽：

步骤 1-1. 通过按压和向外使力使杠杆脱离挂钩解开扣具。



文  
体  
中  
简

步骤 1-2. 拉起承载杠杆至完全打开到大约 135 度角的位置。

步骤 1-3. 拉起承载金属框至完全打开到大约 100 度角的位置。

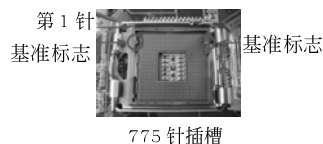
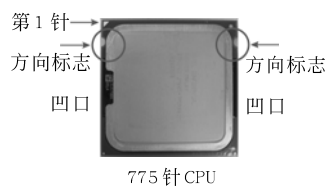


步骤 2. 插入 775 针 CPU:

步骤 2-1. 拿著 CPU 有黑线的边缘。



步骤 2-2. 将有 IHS (Integrated Heat Sink, 集成散热片) 的一面朝上。找到第 1 针和两个方向标志的凹口。



为了正确嵌入, 请确保 CPU 的两个方向标志凹口与插槽的基准标志对齐。

步骤 2-3. 使用完全垂直的动作将 CPU 小心地放置到插槽上。

步骤 2-4. 检查 CPU 是否已经方向正确地放入插槽内。



步骤 3. 去除即插即用防护罩

(拾起和放置防护罩):

用您的左手食指和拇指扶著承载金属框边缘, 用右手拇指揭开即插即用防护罩使它脱离插槽, 同时按压防护罩的中央部分助力移除。



1. 推荐对防护罩突出部分进行操作, 避免蛮力摘除即插即用防护罩。
2. 要享受返修主板的售后服务, 必须放置这个跳线帽。

步骤 4. 关闭插槽：

步骤 4-1. 推下承载金属框到 IHS 上。

步骤 4-2. 轻轻按压承载金属框的同时，  
扣上承载杠杆扣具部分。

步骤 4-3. 将承载杠杆扣具部分压著承载  
金属框的突出部分，锁紧承载  
杠杆。



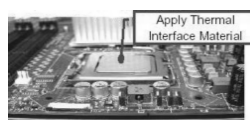
## 2.2 CPU 风扇和散热片的安装

为了正确安装，请仔细查阅 CPU 风扇和散热片的使用指南。

下面是实例，配插图说明 775 针 CPU 散热片的安装。

步骤 1. 在插槽表面上，将导热材料抹到 IHS 中心  
上。

(应用导热材料)

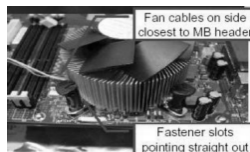


步骤 2. 放置散热片到插槽上。确保风扇导线靠  
近主板 CPU 风扇接口一侧。

(CPU\_FAN1, 参看第 2 页第 4 项)。

步骤 3. 使扣具与主板的穿孔成组对齐。

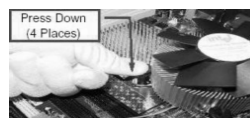
(风扇导线一侧尽可能靠近主板接头)



(按压 (4 位置))

(扣具插槽要对正)

步骤 4. 顺时针方向旋转扣具，然后用拇指按压  
扣具帽安装并锁住。其余的扣具也依次  
重复操作。



如果您按压扣具但没有顺时针方向旋转，那么散热片不能可靠地  
固定到主板上。

步骤 5. 将风扇导线接头接到主板上的 CPU 风扇接  
口。

步骤 6. 以打结方式安全处理过长的导线，确保  
不影响风扇的运转或者接触其他部件。



### 2.3 内存安装

此主板提供两个 240- 针 DDRII (Double Data Rate, 双倍数据传输速率) DIMM 内存插槽, 并且支持双通道内存技术。为了配置双通道, 您必须在 DDRII DIMM 内存插槽上安装两根同样的内存条 (相同的牌子、速率、容量和芯片类型), 以此激活双通道内存技术。否则内存将以单通道模式运行。



1. 不允许将 DDR 内存条插入 DDRII 插槽, 否则主板和 DIMM 有可能损坏。
2. 如果您仅安装了一根内存条或者两根不同的内存条, 这不能激活双通道内存技术。

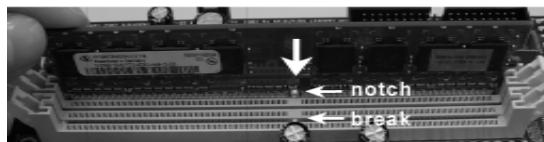
#### 安装步骤:



请确保在添加或移走 DIMM 内存或系统部件之前切断电源适配器。

步骤 1、 DIMM 插槽两端的起拔器向外扳开。

步骤 2、 将每个 DIMM 插槽的凹口与 DIMM 内存上凸出部分对应, 使凹口与凸出部分吻合, 内存即能正确安装。



DIMM 内存只能以正确的方向安装。如果你以错误的方向强行将 DIMM 内存插入插槽, 那将会导致主板和 DIMM 内存的永久性损坏。

步骤 3、 将 DIMM 内存平稳地插入插槽直至两端卡子迅速而充分地归位以及 DIMM 内存完全就位。



## 2.4 扩展插槽(PCI 和 PCI Express 插槽)

在此主板上共有 2 条 PCI 插槽和 2 条 PCI Express 插槽。

**PCI 插槽：**此插槽可用于安装 32 位的扩展 PCI 卡。

**PCIe 插槽：**PCIe1 (PCIe x16 插槽) 支持 PCI Express x16 显卡或华擎 DVI Graphics-SI 卡。

PCIe2 (PCIe x1 插槽) 用来安装 PCIe x1 显卡，例如千兆网卡，SATA2 卡等。



1. 如果您将外接 PCI Express 显卡安装到 PCIe1 (PCIe x16 插槽)，板载显卡将无法使用。如果您将外接 PCI Express 显卡安装到 PCIe1 (PCIe x16 插槽) 并将 BIOS 里的“Internal Graphics Mode Select”(板载显卡模式选择) 选项调节为 [Enabled] (启用)，即可使用板载显卡，此时板载显卡输出为主屏幕。
2. 您只可以选择 PCI Express 显卡或 DVI Graphics-SI 卡安装到 PCIe1 (PCIe x16 插槽)。

### 安装步骤：

步骤 1、在安装扩展卡之前，请确认已经关闭电源或拔掉电源线。在你安装之前，请阅读扩展卡的说明并完成必需的硬件设置。

步骤 2、移动机箱挡板，以便使用扩展槽。

步骤 3、选择一个扩展槽安装扩展卡，装进机箱并用螺丝固定。

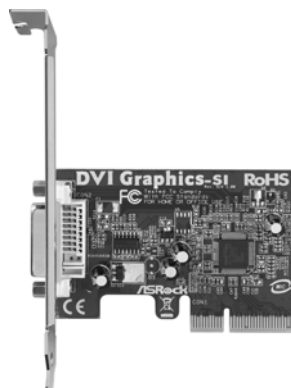
步骤 4、确定接触正确，没有单边翘起的现象。



## 2.5 DVI Graphics-SI 卡安装指南

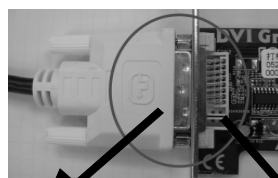
通过板载 VGA/D-Sub 输出和外接 DVI Graphics-SI 卡,这款主板支持双 VGA 输出 (DVI-D 和 D-Sub)。通过在这款主板上将 D-Sub 显示器连接到 I/O 面板的 VGA/D-Sub 接口和将 DVI-D 显示器连接到 PCIE1 (PCIE x16 插槽) 上的 DVI Graphics-SI 卡,您就可以轻松享受双 VGA 输出的便利。请查阅如下步骤了解正确的 DVI Graphics-SI 卡安装方法。

步骤 1、 将 DVI Graphics-SI 卡安装到 PCIE1 (PCIE x16 插槽)。请查阅第 33 页了解扩充卡的详细安装步骤。



DVI Graphics-SI 卡

步骤 2、 将 DVI-D 显示器的 DVI-D 接口连接到主板 PCIE1 (PCIE x16 插槽) 上的 DVI Graphics-SI 卡的 DVI-D 输出接口。



DVI-D 显示器的  
DVI-D 接口



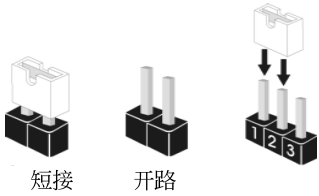
DVI Graphics-SI 卡  
的 DVI-D 输出接口



- 步骤 3、 将带 D-Sub 的显示器连接到这款主板 I/O 面板上的 VGA/D-Sub 接口。
- 步骤 4、 如果您已经从我们提供的支持光盘安装了系统的 Intel® 显卡驱动程序，在系统启动之后，您就可以轻松享用这款主板的 DVI-D 输出功能。如果您还没有安装 Intel® 显卡驱动程序，请从我们提供的支持光盘安装系统的 Intel® 显卡驱动程序并重新开启电脑。然后，您就可以开始使用这款主板的 DVI-D 输出功能。

2.6 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                                                                               | 说 明                                                |
|--------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|
| PS2_USB_PWR1<br>(见第 2 页第 1 项)        | <div><div>1 2</div><div>+5V</div></div> <div><div>2 3</div><div>+5VSB</div></div> | 短接 pin2 和 pin3，就可以设置 +5VSB(待机)，使 PS/2 或 USB 能唤醒系统。 |
| 注意：选择 +5VSB，电源必须能提供 +2 AMP 或更高的待机电流。 |                                                                                   |                                                    |

|                                                |                                            |
|------------------------------------------------|--------------------------------------------|
| 清除 CMOS<br>(CLR_CMOS1，2 针脚跳线)<br>(见第 2 页第 9 项) | <div><div>1 2</div><div>2 针脚跳线</div></div> |
|------------------------------------------------|--------------------------------------------|

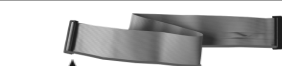
注意：CLR\_CMOS1 允许你清除 CMOS 数据，这些 CMOS 数据包括系统密码、日期、时间和系统参数等系统设置信息。要清除系统参数和重置系统默认设置，然后用跳线帽短路 CLR\_CMOS1 的针脚 5 秒钟。

## 2.7 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！

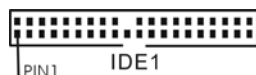
软驱接头  
(33 针 FLOPPY1)  
(见第 2 页第 19 项)



将标示红色斑纹的一边插入第 1 针脚 (Pin1)

**注意：**请确保数据线标红色斑纹的一边插入连接器第 1 针脚 (Pin1) 的位置。

主 IDE 连接头 (蓝色)  
(39 针 IDE1, 见第 2 页第 8 项)

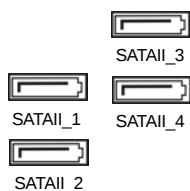


蓝色端接到主板上 黑色端接到硬盘驱动器上

80 针 的 ATA 66/100 排线

**注意：**请查阅您的 IDE 驱动器供应商提供的说明书了解详细资料。

Serial ATAII 接口  
(SATAII\_1: 见第 2 页第 11 项)  
(SATAII\_2: 见第 2 页第 15 项)  
(SATAII\_3: 见第 2 页第 12 项)  
(SATAII\_4: 见第 2 页第 13 项)



这里有四组 Serial ATAII (SATAII) 接口支持 SATA 或 SATAII 硬盘作为内部储存设置。目前 SATAII 界面理论上可提供高达 3.0Gb/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 硬盘或者主板上的 SATAII 接口。

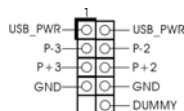
Serial ATA (SATA)  
电源线  
(选配)



请将 SATA 电源线黑色的一端连接到任一个 SATA 驱动器的电源接口。然后将 SATA 电源线白色的一端连接到电源适配器的电源接口。

### 共用 USB 2.0 接头

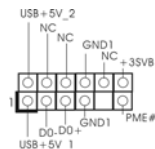
(9 针 USB4\_5)  
(见第 2 页第 27 项)



除了位于 I/O 面板的 6 个默认 USB 2.0 接口之外，还有板载的 1 组接针。这组 USB 2.0 接针可以支持 2 个 USB 2.0 接口。共用 USB 2.0 接针 (USB4\_5) 与 I/O 面板的 USB23 接口共享资源。当您连接前面板 USB 连线 and USB4\_5 接针并使用前面板 USB 接口时，I/O 面板的 USB23 接口将无法正常使用。

### WiFi 接头

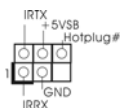
(11 针 WIFI)  
(见第 2 页第 20 项)



这个接头搭配华擎 WiFi-820.11g/820.11n 模块支持 WiFi+AP 功能，这个模块是易于使用的无线局域网 (WLAN) 适配器，方便您组建无线网路环境，享受无线网路的便利。

### DeskExpress 热插拔探测接头

(5 针 IR1)  
(见第 2 页第 3 项)



这个接头支持华擎 DeskExpress 的热插拔探测功能。

### 内置的音频接头

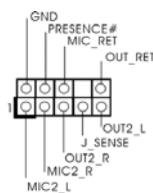
(4 针 CD1)  
(CD1: 见第 2 页第 23 项)



可以通过 CD-ROM，DVD-ROM，TV 调谐器或 MPEG 卡接收音频输入。

### 前置音频面板接头

(9 针 HD\_AUDIO1)  
(见第 2 页第 22 项)



可以方便连接音频设备。

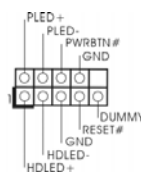


1. 高保真音频(High Definition Audio, HDA)支持智能音频接口检测功能(Jack Sensing),但是机箱面板的连线必须支持 HDA 才能正常使用。请按我们提供的手册和机箱手册上的使用说明安装您的系统。
2. 如果您使用 AC' 97 音频面板,请按照下面的步骤将它安装到前面板音频接口:
  - A. 将 Mic\_IN(MIC) 连接到 MIC2\_L。
  - B. 将 Audio\_R(RIN) 连接到 OUT2\_R,将 Audio\_L(LIN) 连接到 OUT2\_L。
  - C. 将 Ground(GND) 连接到 Ground(GND)。
  - D. 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. 进入 BIOS 设置程序。进入 Advanced Settings(高级设置)并选择 Chipset Configuration(芯片组配置)。将 Front Panel Control(前面板控制)选项由 Auto(自动) 设置为 Enabled(启用)。
  - F. 进入 Windows 系统。点击右下角任务栏上的图标进入 Realtek HD Audio Manager(Realtek 高保真音频管理器)。
 

支持 Windows® 2000/XP/XP 64 位元操作系统:  
点击"Audio I/O"(音频输入/输出接口),点选"Connector Settings"(连接设置) ,选择"Disable front panel jack detection"(关闭前面板插孔检测)并点击"OK"保存更改。

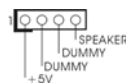
支持 Windows® Vista™/Vista™ 64 位元操作系统:  
点击左上角的"Folder"(文件)图标 ,选择"Disable front panel jack detection"(关闭前面板插孔检测)并点击"OK"保存更改。

系统面板接头  
(9 针 PANEL1)  
(见第 2 页第 14 项)



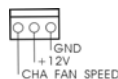
这个接头提供数个系统前面板功能。

机箱喇叭接头  
(4 针 SPEAKER1)  
(见第 2 页第 16 项)



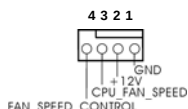
请将机箱喇叭连接到这个接头。

机箱风扇接头  
(3 针 CHA\_FAN1)  
(见第 2 页第 17 项)



请将机箱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  
(4 针 CPU\_FAN1)  
(见第 2 页第 4 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。



虽然此主板支持 4-Pin CPU 风扇 (Quiet Fan, 静音风扇), 但是没有调速功能的 3-Pin CPU 风扇仍然可以在此主板上正常运行。如果您打算将 3-Pin CPU 风扇连接到此主板的 CPU 风扇接口, 请将它连接到 Pin 1-3。

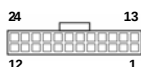
Pin 1-3 连接

3-Pin 风扇的安装



#### ATX 电源接头

(24 针 ATXPWR1)  
(见第 2 页第 26 项)

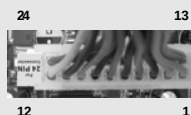


请将 ATX 电源供应器连接到这个接头。



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 3 插上电源接头。

20-Pin ATX 电源安装说明



#### ATX 12V 电源接口

(4 针 ATX12V1)  
(见第 2 页第 2 项)



请注意, 必需将带有 ATX 12V 插头的电源供应器连接到这个插座, 这样就可以提供充足的电力。如果不这样做, 就会导致供电故障。

## 2.8 SATAII Hard Disk Setup Guide (SATAII 硬盘安装指南)

在将SATAII 硬盘安装到您的电脑之前, 请仔细阅读下面的SATAII 硬盘安装指南。SATAII 硬盘的部分默认设置可能不是以最佳性能运行的SATAII 模式。为了激活SATAII 功能, 请预先按照不同厂商的使用说明正确调节您的SATAII 硬盘为SATAII 模式; 否则, 您的SATAII 硬盘在SATAII 模式下可能无法运行。

### Western Digital



如果短接第5 针和第6 针, 将激活SATA 1.5Gb/s。  
另一方面, 如果您想激活SATAII 3.0Gb/s, 请从第5 针和第6 针移开跳线。

### SAMSUNG



如果短接第3 针和第4 针, 将激活SATA 1.5Gb/s。  
另一方面, 如果您想激活SATAII 3.0Gb/s, 请从第3 针和第4 针移开跳线。

### HITACHI

请使用Feature Tool (功能工具), 一款在DOS 下可启动的工具, 可切换各类ATA 功能。请访问HITACHI (日立) 网站了解详情:

<http://www.hitachigst.com/hdd/support/download.htm>



上述例子仅供参考。对于不同厂商提供的不同SATAII 硬盘, 其跳线针脚的设置方法可能尽相同。请访问厂商网站了解更新资料。



## 2.9 Serial ATA (SATA) / Serial ATAII (SATAII) 硬盘安装

这款主板采用支持 Serial ATA (SATA)/Serial ATAII (SATAII) 硬盘的 Intel® ICH7 芯片组。您可以在这款主板上安装 SATA/SATAII 硬盘作为内部存储设备。本部分将指导您安装 SATA/SATAII 硬盘。

- 步骤 1：将 SATA/SATAII 硬盘装入驱动器安装槽。
- 步骤 2：将 SATA 电源线连接到 SATA/SATAII 硬盘。
- 步骤 3：将 SATA 数据线的一端接到主板的 SATA/SATAII 连接器。
- 步骤 4：将 SATA 数据线的另一端接到 SATA/SATAII 硬盘。

## 2.10 驱动程序安装指南

要将驱动程序安装到您的系统，首先请您将支持光盘放入光驱里。然后，系统即可自动识别兼容的驱动程序，并在支持光盘的驱动程序页面里依次列出它们。请依此从上到下安装那些必须的驱动程序。如此您安装的驱动程序就可以正常工作了。

## 2.11 Untied Overclocking Technology 异步超频技术

这款主板支持 Untied Overclocking Technology 异步超频技术。这意味着在超频时，由于固定了 PCI/PCIE 总线，前端总线的超频拥有更多富余的空间，在您启用 Untied Overclocking Technology 异步超频技术之前，请进入 BIOS 里的 "Overclock Mode" (超频模式) 选项，并将它从 [Auto] (自动) 设置为 [CPU, PCIE, Async.]。经此更改之后，超频时 CPU 的前端总线将不再受约束，同时 PCI/PCIE 总线处于固定模式，因此前端总线可以在更稳定的超频环境下运行。



在您使用异步超频技术之前，请查阅第 26 页了解可能的超频风险。



### 3. 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> 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)。

### 4. 支持光盘信息

本主板支持各种微软视窗操作系统：Microsoft® Windows® 2000/XP/XP 64 位元/Vista™/Vista™ 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体、财产造成严重损害的期限。依上述规定，您可于本产品之印刷电路板上看见图一之标示。图一中之数字为产品之环保使用期限。由此可知此主板之环保使用期限为 10 年。



图 一

有毒有害物质或元素的名称及含量说明

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

| 部件名称        | 有害物质或元素 |        |        |               |            |              |
|-------------|---------|--------|--------|---------------|------------|--------------|
|             | 铅 (Pb)  | 镉 (Cd) | 汞 (Hg) | 六价铬 (Cr (VI)) | 多溴联苯 (PBB) | 多溴二苯醚 (PBDE) |
| 印刷电路板及其电子组件 | 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. Einführung

Wir danken Ihnen für den Kauf des ASRock **Wolfdale1333-DVI** 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 Handbuches 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](http://www.asrock.com/support/index.asp)

### 1.1 Kartoninhalt

ASRock **Wolfdale1333-DVI** Motherboard

(Micro ATX-Formfaktor: 24.4 cm x 22.1 cm; 9.6 Zoll x 8.7 Zoll)

ASRock **Wolfdale1333-DVI** Schnellinstallationsanleitung

ASRock **Wolfdale1333-DVI**\_ Support-CD

Ein 80-adriges Ultra-ATA 66/100 IDE-Flachbandkabel

Ein Flachbandkabel für ein 3,5-Zoll-Diskettenlaufwerk

Ein Seriell-ATA- (SATA) Datenkabel (Option)

Ein Seriell-ATA (SATA) Festplattenkabel (Option)

Ein ASRock 6CH I/O Plus Shield

Eine DVI Graphics-SI-Karte

## 1.2 Spezifikationen

|                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|----------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Plattform</b>                       | - Micro ATX-Formfaktor: 24.4 cm x 22.1 cm; 9.6 Zoll x 8.7 Zoll                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| <b>CPU</b>                             | <ul style="list-style-type: none"> <li>- LGA 775 für Intel® Dual Core Core™ 2 Extreme- / Core™ 2 Duo- / Pentium® Dual Core- / Celeron®-Prozessoren, Dual Core Wolfdale-Prozessoren werden unterstützt</li> <li>- Kompatibilität mit allen Zentraleinheiten (CPU) FSB1333/1066/800/533MHz außer Quadangel Kerne (siehe <b>VORSICHT 1</b>)</li> <li>- Unterstützt Hyper-Threading-Technologie (siehe <b>VORSICHT 2</b>)</li> <li>- Unterstützt Untied-Übertaktungstechnologie (siehe <b>VORSICHT 3</b>)</li> <li>- Unterstützt EM64T-CPU</li> </ul> |
| <b>Chipsatz</b>                        | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Northbridge: Intel® 945GC A2</li> <li>- Southbridge: Intel® ICH7</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| <b>Speicher</b>                        | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Unterstützung von Dual-Kanal-DDRII-Speichertechnologie (siehe <b>VORSICHT 4</b>)</li> <li>- 2 x Steckplätze für DDRII</li> <li>- Unterstützt DDRII667/533 (siehe <b>VORSICHT 5</b>)</li> <li>- Max. 4GB (siehe <b>VORSICHT 6</b>)</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                             |
| <b>Hybrid Booster</b>                  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Schrittloser CPU-Frequenz-Kontrolle (siehe <b>VORSICHT 7</b>)</li> <li>- ASRock U-COP (siehe <b>VORSICHT 8</b>)</li> <li>- Boot Failure Guard (B.F.G. – Systemstartfehlerschutz)</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| <b>Erweiterungssteckplätze</b>         | <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 x PCI Express x16-Steckplätze</li> <li>- 1 x PCI Express x1-Steckplätze</li> <li>- 2 x PCI -Steckplätze</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| <b>Onboard-VGA</b>                     | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Intel® Graphics Media Accelerator 950</li> <li>- Pixel Shader 2.0, DX9.0 VGA</li> <li>- Maximal gemeinsam genutzter Speicher 224MB (siehe <b>VORSICHT 9</b>)</li> <li>- Doppel VGA Ausgang: D-Sub und DVI-D- Anschluß sind mit DVI Graphiken-SI Karte durch unabhängige Anzeigekontroller zu unterstützen</li> </ul>                                                                                                                                                                                     |
| <b>Audio</b>                           | - 5.1 CH High Definition Audio (Realtek ALC660VD Audio Codec)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| <b>LAN</b>                             | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Realtek PCIE x1 LAN 8101E</li> <li>- Speed: 10/100 Ethernet</li> <li>- Unterstützt Wake-On-LAN</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| <b>E/A-Anschlüsse an der Rückseite</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>ASRock 6CH I/O Plus</li> <li>- 1 x PS/2 Mouse Port</li> <li>- 1 x PS/2 Keyboard Port</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |

|                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|-------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                         | <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 x Serieller port: COM 1</li> <li>- 1 x VGA Port</li> <li>- 1 x Parallel Port (ECP/EPP Support)</li> <li>- 6 x Ready-to-Use USB 2.0 Ports</li> <li>- 1 x RJ-45 Port</li> <li>- Audioanschlüsse: Line In / Line Out / Mikrofon</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| <b>Anschlüsse</b>       | <ul style="list-style-type: none"> <li>- 4 x SATAII-Anschlüsse, unterstützt bis 3.0 Gb/s Datenübertragungsrate (Unterstützt keine "RAID"- und "Hot-Plug"-Funktionen) (siehe <b>VORSICHT 10</b>)</li> <li>- 1 x ATA100 IDE-Anschlüsse (Unterstützt bis 2 IDE-Geräte)</li> <li>- 1 x FDD-Anschlüsse</li> <li>- 1 x DeskExpress heißer Stecker Detektionskopf</li> <li>- CPU/Gehäuse-Lüfteranschluss</li> <li>- 24-pin ATX-Netz-Header</li> <li>- 4-pin anschluss für 12V-ATX-Netzteil</li> <li>- Interne Audio-Anschlüsse</li> <li>- Anschluss für Audio auf der Gehäusevorderseite</li> <li>- 1 x USB 2.0 Buchse (unterstützt 2 USB 2.0 Ports; geteilt mit USB23 Ports am E/A-Anschlussfeld) (siehe <b>VORSICHT 11</b>)</li> <li>- 1 x WiFi Header (siehe <b>VORSICHT 12</b>)</li> </ul> |
| <b>BIOS</b>             | <ul style="list-style-type: none"> <li>- 4Mb AMI BIOS</li> <li>- AMI legal BIOS mit Unterstützung für "Plug and Play"</li> <li>- ACPI 1.1-Weckfunktionen</li> <li>- JumperFree-Modus</li> <li>- SMBIOS 2.3.1</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| <b>Support-CD</b>       | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Treiber, Dienstprogramme, Antivirussoftware (Probeversion)</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| <b>Hardware Monitor</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Überwachung der CPU-Temperatur</li> <li>- Motherboardtemperaturerkennung</li> <li>- Drehzahlmessung für CPU-Lüfter</li> <li>- Drehzahlmessung für Gehäuselüfter</li> <li>- CPU-Lüftergeräuschkämpfung</li> <li>- Spannungsüberwachung: +12V, +5V, +3.3V, Vcore</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| <b>Betriebssysteme</b>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Unterstützt Microsoft® Windows® 2000 / XP / XP 64-Bit / Vista™ / Vista™ 64-Bit</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| <b>Zertifizierungen</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- FCC, CE, WHQL</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |

#### 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. FSB1333-CPU wird nach Uhrzeitmode operatieren. In diese Situation wird PCIE Frequenz auch nach Uhrzeitmode zu 115MHz.
2. Die Einstellung der "Hyper-Threading Technology", finden Sie auf Seite 30 des auf der Support-CD enthaltenen Benutzerhandbuchs beschrieben.
3. Dieses Motherboard unterstützt die Untied-Übertaktungstechnologie. Unter "Entkoppelte Übertaktungstechnologie" auf Seite 63 finden Sie detaillierte Informationen.
4. Dieses Motherboard unterstützt Dual-Kanal-Speichertechnologie. Vor Implementierung der Dual-Kanal-Speichertechnologie müssen Sie die Installationsanleitung für die Speichermodule auf Seite 53 zwecks richtiger Installation gelesen haben.
5. Die unterstützten Arbeitsspeicherfrequenzen und die entsprechende CPU FSB-Frequenz entnehmen Sie bitte der nachstehenden Tabelle.

| CPU FSB-Frequenz | Unterstützte Arbeitsspeicherfrequenz |
|------------------|--------------------------------------|
| 1333             | DDRII533*, DDRII667                  |
| 1066             | DDRII533, DDRII667                   |
| 800              | DDRII400, DDRII533, DDRII667         |
| 533              | DDRII400, DDRII533                   |

\* Bei Verwendung einer FSB1333-CPU auf diesem Motherboard läuft es mit DDRII500, wenn Sie ein DDRII533-Speichermodul verwenden.

6. Aufgrund von Chipset-Einschränkungen könnte unter Windows® 2000, Windows® XP, Windows® XP 64-Bit, Windows® Vista™ und Windows® Vista™ 64-Bit die für das System reservierte Speichergröße unterhalb von 4 GB liegen.
7. Obwohl dieses Motherboard stufenlose Steuerung bietet, wird Overclocking nicht empfohlen. Frequenzen, die über den für den jeweiligen Prozessor vorgesehenen liegen, können das System instabil werden lassen oder die CPU beschädigen.
8. 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.

Deutsch

9. Die Maximalspeichergröße ist von den Chipshändler definiert und umgetauscht. Bitte überprüfen Sie Intel® website für die neuliche Information.
10. Bevor Sie eine SATA II Festplatte mit dem SATA II Anschluss verbinden, lesen Sie bitte die "Anleitung zur SATA II Festplatteneinrichtung" auf Seite 62, um Ihre SATA II Festplatte in den SATA II Modus umzuschalten. SATA-Festplatten können Sie auch direkt mit dem SATA II-Anschluss verbinden.
11. Das Power Management für USB 2.0 arbeitet unter Microsoft® Windows® Vista™ 64-Bit / Vista™ / XP 64-Bit / XP SP1 oder SP2/2000 SP4 einwandfrei.
12. WiFi Sockel unterstützt WiFi+AP Funktion mit ASRock WiFi-802.11g / WiFi-802.11n Modul, einem einfach zu bedienenden Wireless Local Area Network (WLAN) Adapter. Damit sind Sie in der Lage, ein drahtloses Netzwerk aufzubauen und die Vorzüge drahtloser Anschlussmöglichkeiten zu genießen. Für Verfügbarkeit des ASRock WiFi-802.11g / WiFi-802.11n Moduls, siehe bitte unsere Webseite. ASRock Webseite <http://www.asrock.com>

## 2. Installation

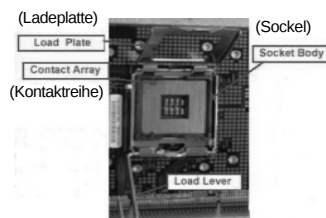
### Sicherheitshinweise vor der Montage

Bitte nehmen Sie die folgende Sicherheitshinweise zur Kenntnis, bevor Sie das Motherboard einbauen oder Veränderungen an den Einstellungen vornehmen.

1. Trennen Sie das System vom Stromnetz, bevor Sie eine Systemkomponente berühren, da es sonst zu schweren Schäden am Motherboard oder den sonstigen internen, bzw. externen Komponenten kommen kann.
2. Um Schäden aufgrund von statischer Elektrizität zu vermeiden, das Motherboard NIEMALS auf einen Teppich o.ä. legen. Denken Sie außerdem daran, immer ein geerdetes Armband zu tragen oder ein geerdetes Objekt aus Metall zu berühren, bevor Sie mit Systemkomponenten hantieren.
3. Halten Sie Komponenten immer an den Rändern und vermeiden Sie Berührungen mit den ICs.
4. Wenn Sie Komponenten ausbauen, legen Sie sie immer auf eine antistatische Unterlage, oder zurück in die Tüte, mit der die Komponente geliefert wurde.
5. Wenn Sie das Motherboard mit den Schrauben an dem Computergehäuse befestigen, überziehen Sie bitte die Schrauben nicht! Das Motherboard kann sonst beschädigt werden.

### 2.1 CPU Installation

Für die Installation des Intel 775-Pin CPU führen Sie bitte die folgenden Schritte durch.



775-Pin Sockel Übersicht

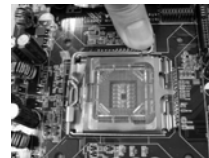


Bevor Sie die 775-Pin CPU in den Sockel sitzen, prüfen Sie bitte, ob die CPU-Oberfläche sauber ist und keine der Kontakte verbogen sind. Setzen Sie die CPU nicht mit Gewalt in den Sockel, dies kann die CPU schwer beschädigen.

Deutsch

Schritt 1. Öffnen Sie den Sockel:

Schritt 1-1. Öffnen Sie den Hebel, indem Sie ihn nach unten drücken und aushaken.



Schritt 1-2. Drehen Sie den Ladehebel, bis er in geöffneter Position steht, ca. 135 Grad.



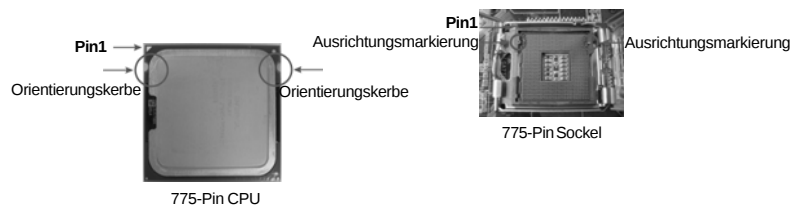
Schritt 1-3. Drehen Sie die Ladeplatte, bis sie in geöffneter Position steht, ca. 100 Grad.

Schritt 2. 775-Pin CPU einstecken:

Schritt 2-1. Halten Sie die CPU an den mit schwarzen Linien gekennzeichneten Seiten.



Schritt 2-2. Halten Sie das Teil mit dem IHS (Integrated Heat Sink – integrierter Kühlkörper) nach oben. Suchen Sie Pin 1 und die zwei Orientierungseinkerbungen.



Um die CPU ordnungsgemäß einsetzen zu können, richten Sie die zwei Orientierungskerben der CPU mit den beiden Markierungen des Sockels aus.

Schritt 2-3. Drücken Sie die CPU vorsichtig in vertikaler Richtung in den Sockel.



Schritt 2-4. Prüfen Sie, dass die CPU ordnungsgemäß im Sockel sitzt und die Orientierungskerben einwandfrei in den entsprechenden Auskerbungen sitzen.

Schritt 3. PnP-Kappe entfernen (Pick and Place-Kappe):

Halten Sie den Rand der Ladeplatte mit Zeigefinger und Daumen Ihrer linken Hand, halten Sie die PnP-Kappe mit dem Daumen der rechten Hand und ziehen Sie die Kappe vom Sockel während Sie auf die Mitte der Kappe drücken, um ein Entfernen zu erleichtern.



1. Verwenden Sie beim Entfernen die Kappenlasche und vermeiden Sie ein Abreißen der PnP-Kappe.
2. Diese Kappe muss angebracht werden, falls Sie das Motherboard zur Reparatur bringen.

Schritt 4. Sockel schließen:

Schritt 4-1. Drehen Sie die Ladeplatte auf den Kühlkörper (IHS).

Schritt 4-2. Drücken Sie leicht auf die Ladeplatte und schließen Sie den Ladehebel.

Schritt 4-3. Sichern Sie Ladehebel und Ladeplatte mithilfe des Hebelverschlusses.



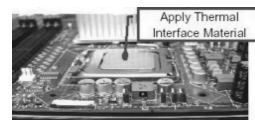
## 2.2 Installation des CPU-Lüfters und Kühlkörpers

Für Installationshinweise, siehe Betriebsanleitung Ihres CPU-Lüfters und Kühlkörpers.

Unten stehend ein Beispiel zur Installation eines Kühlkörpers für den 775-Pin CPU.

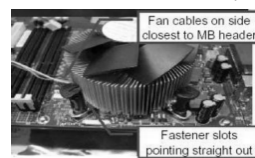
- Schritt 1. Geben Sie Wärmeleitmaterial auf die Mitte des IHS, auf die Sockeloberfläche.

(Tragen Sie Wärmeleitmaterial auf.)



- Schritt 2. Setzen Sie den Kühlkörper auf den Sockel. Prüfen Sie, dass die Lüfterkabel auf der Seite am nächsten zum CPU-Lüfter-Anschluss des Motherboards verlaufen (CPU\_FAN1, siehe Seite 2, Nr. 4).

(Lüfterkabel auf der Seite am nächsten zum Anschluss des Motherboards)

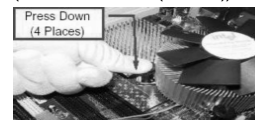


- Schritt 3. Richten Sie Verbindungselemente und Löcher im Motherboard aus.

(Schlitze der Verbindungselemente nach außen)

- Schritt 4. Drehen Sie die Verbindungselemente im Uhrzeigersinn und drücken Sie mit dem Daumen auf die Kappen der Elemente zum Feststellen. Wiederholen Sie dies mit den anderen Verbindungselementen.

(Nach unten drücken (4 Stellen))



Wenn Sie die Verbindungselemente nur drücken, ohne sie im Uhrzeigersinn zu drehen, wird der Kühlkörper nicht ordnungsgemäß am Motherboard befestigt.

- Schritt 5. Schließen Sie den Lüfter an den CPU-Lüfteranschluss des Motherboards.
- Schritt 6. Befestigen Sie überschüssiges Kabel mit Band, um eine Störung des Lüfters oder Kontakt mit anderen Teilen zu vermeiden.

## 2.3 Installation der Speichermodule (DIMM)

Das **Wolfdale1333-DVI** Motherboard bietet zwei 240polige DDRII (Double Data Rate) DIMM-Steckplätze und unterstützt Zweikanal-Speichertechnologie. Es müssen immer zwei identische Speichermodule (selbe Marke, Geschwindigkeit, Größe und Chip-Art) in den DDRII DIMM-Steckplätzen installiert werden, um die Zweikanal-Speichertechnologie zu aktivieren. Andernfalls erfolgt der Betrieb im Einkanal-Modus.



1. s ist nicht zulässig, DDR in einen DDRII Steckplatz zu installieren; andernfalls könnten Motherboard und DIMMs beschädigt werden.
2. Wenn Sie nur ein Speichermodul oder zwei nicht identische Speichermodule installieren, kann die Zweikanal-Speichertechnologie nicht aktiviert werden.

### Einsetzen eines DIMM-Moduls



Achten Sie darauf, das Netzteil abzustecken, bevor Sie DIMMs oder Systemkomponenten hinzufügen oder entfernen.

Schritt 1: Öffnen Sie einen DIMM-Slot, indem Sie die seitlichen Clips nach außen drücken.

Schritt 2: Richten Sie das DIMM-Modul so über dem Slot aus, dass das Modul mit der Kerbe in den Slot passt.



Die DIMM-Module passen nur richtig herum eingelegt in die Steckplätze. Falls Sie versuchen, die DIMM-Module mit Gewalt falsch herum in die Steckplätze zu zwingen, führt dies zu dauerhaften Schäden am Mainboard und am DIMM-Modul.

Schritt 3: Drücken Sie die DIMM-Module fest in die Steckplätze, so dass die Halteklammern an beiden Enden des Moduls einschnappen und das DIMM-Modul fest an Ort und Stelle sitzt.

## 2.4 Erweiterungssteckplätze: (PCI- und PCI Express-Slots):

Es stehen 2 PCI- und 2 PCI Express-Slot auf dem **Wolfdale1333-DVI** Motherboard zur Verfügung.

**PCI-Slots:** PCI-Slots werden zur Installation von Erweiterungskarten mit dem 32bit PCI-Interface genutzt.

**PCI Express-Slots:** PCIE1 (PCIE x16-Steckplatz) wird für PCI Express-Karten mit x16 Lane Width-Grafikkarten oder einer ASRock DVI Graphics-SI-Karte verwendet.

PCIE2 (PCIE x1-Steckplatz) wird für PCI Express-Grafikkarten mit x1-Busbreite verwendet wie Gigabit LAN-Karten, SATA2-Karten, usw. eingesetzt.



1. Wenn Sie die zusätzliche PCI Express-VGA-Karte in PCIE1 (PCIE x16-Steckplatz) installieren, wird das integrierte VGA deaktiviert. Installieren Sie die zusätzliche PCI Express-VGA-Karte in PCIE1 (PCIE x16-Steckplatz) und setzen Sie die BIOS-Option "Internal Graphics Mode Select" (Wahl des internen Grafikmodus) auf [Enabled] (Aktiviert), wird das integrierte VGA aktiviert und der primäre Bildschirm ist das integrierte VGA.
2. Sie können nur eine PCI Express-VGA-Karte oder eine DVI Graphics-SI-Karte in PCIE1 (PCIE x16-Steckplatz) installieren.

### Einbau einer Erweiterungskarte

Schritt 1: Bevor Sie die Erweiterungskarte installieren, vergewissern Sie sich, dass das Netzteil ausgeschaltet und das Netzkabel abgezogen ist.

Bitte lesen Sie die Dokumentation zur Erweiterungskarte und nehmen Sie nötige Hardware-Einstellungen für die Karte vor, ehe Sie mit der Installation beginnen.

Schritt 2: Entfernen Sie das Abdeckungsblech (Slotblende) von dem Gehäuseschacht (Slot), den Sie nutzen möchten und behalten die Schraube für den Einbau der Karte.

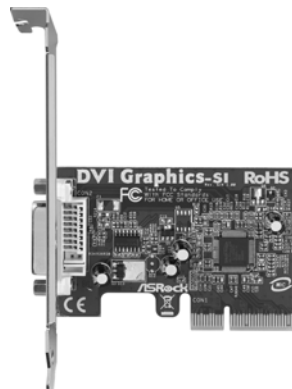
Schritt 3: Richten Sie die Karte über dem Slot aus und drücken Sie sie ohne Gewalt hinein, bis sie den Steckplatz korrekt ausfüllt.

Schritt 4: Befestigen Sie die Karte mit der Schraube aus Schritt 2.

## 2.5 Installationsanleitung für eine DVI Graphics-SI-Karte

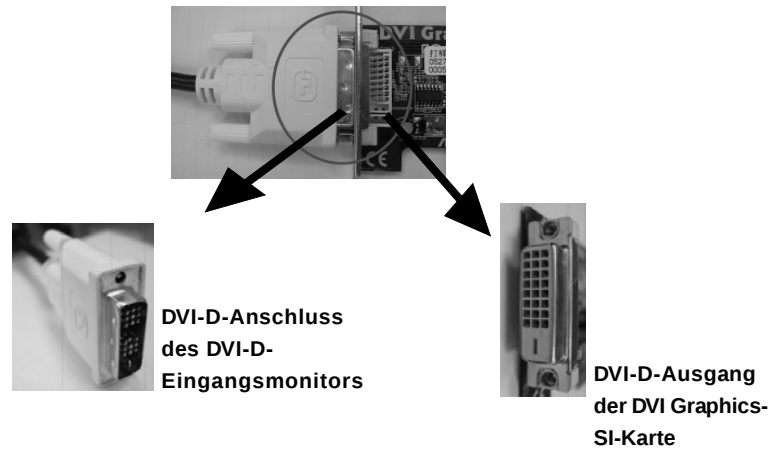
Mit dem integrierten VGA/D-Sub-Ausgang und der externen Installation unserer DVI Graphics-SI-Karte bietet dieses Motherboard Benutzern die Unterstützung eines Dual-VGA-Ausgangs: DVI-D und D-Sub. Sie können die Vorteile einer Dual-VGA-Ausgangsunterstützung auf bequeme Art nutzen, indem Sie den D-Sub-Eingangsmonitor mit dem VGA/D-Sub-Anschluss auf dem I/O Panel und den DVI-D-Eingangsmonitor mit unserer DVI Graphics-SI-Karte verbinden, die in PCIE1 (PCIE x16-Steckplatz) auf diesem Motherboard eingefügt ist. Beachten Sie die nachfolgenden Schritte für eine richtige Installation der DVI Graphics-SI-Karte.

- Schritt 1: Installieren Sie die DVI Graphics-SI-Karte in PCIE1 (PCIE x16-Steckplatz). Details hierzu sind im Installationsvorgang für eine Erweiterungskarte auf Seite 54 angegeben.



DVI Graphics-SI-Karte

- Schritt 2: Verbinden Sie den DVI-D-Anschluss des DVI-D-Eingangsmonitors mit dem DVI-D-Ausgang der DVI Graphics-SI-Karte, die in PCIE1 (PCIE x16-Steckplatz) auf diesem Motherboard eingefügt ist.

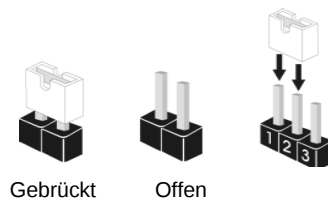


- Schritt 3: Bitte schließen Sie den D-Sub monitor mit dem VGA/D-Sub Anschluß auf der Tafel der Masterplatte an.
- Schritt 4: Haben Sie bereits den Intel® VGA-Treiber von unserer Support-CD auf Ihrem System installiert, können Sie nach dem Systemstart die Vorteile der DVI-D-Ausgangsfunktion mit diesem Motherboard nutzen. Haben Sie den Intel® VGA-Treiber noch nicht installiert, dann installieren Sie bitte den Intel® VGA-Treiber von unserer Support-CD auf Ihrem System und starten Sie Ihren Computer neu. Hiernach können Sie die DVI-D-Ausgangsfunktion mit diesem Motherboard verwenden.



## 2.6 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                                                                                                 |
|-------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| PS2_USB_PWR1<br>(siehe S.2 - No. 1) |  | Überbrücken Sie Pin2, Pin3, um +5VSB (Standby) zu setzen und die PS/2 oder USB-Weckfunktionen zu aktivieren. |

Hinweis: Um +5VSB nutzen zu können, muss das Netzteil auf dieser Leitung 2A oder mehr leisten können.

CMOS löschen  
(CLRCMOS1, 2-Pin jumper)  
(siehe S.2 - No. 9)



Hinweis: Mit CLRCMOS1 können Sie die Daten im CMOS löschen. Die CMOS Daten beinhalten die Systeminformationen wie Systemkennwort, Datum, Zeit und System-Setupeinstellungen. Um die Einstellungen zu löschen und Default-Werte wiederherzustellen, schalten Sie den Computer aus, ziehen Sie den Netzstecker und überbrücken Sie 2-pin von CLRCMOS1 mithilfe des Jumpers für 5 Sekunden.

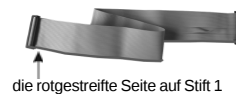
## 2.7 Integrierte Header und Anschlüsse



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!

Anschluss für das  
Floppy-Laufwerk  
(33-Pin FLOPPY1)

(siehe S.2 - No. 19)



Hinweis: Achten Sie darauf, dass die rotgestreifte Seite des Kabel mit der Stift 1-Seite des Anschlusses verbunden wird.

Primärer IDE-Anschluss (Blauer)

(39-pin IDE1, siehe S.2 - No. 8)



Blauer Anschluss  
zum Motherboard



Schwarzer Anschluss  
zur Festplatte

80-adriges ATA 66/100 Kabel

Hinweis: Details entnehmen Sie bitte den Anweisungen Ihres IDE-Gerätehändlers.

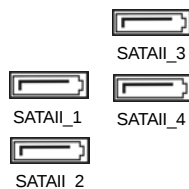
Seriell-ATAII-Anschlüsse

(SATAII\_1: siehe S.2, Punkt 11)

(SATAII\_2: siehe S.2, Punkt 15)

(SATAII\_3: siehe S.2, Punkt 12)

(SATAII\_4: siehe S.2, Punkt 13)



Diese vier Serial ATA (SATA II) -Anschlüsse unterstützen interne SATA- oder SATA II-Festplatten. Die aktuelle SATAII-Schnittstelle ermöglicht eine Datenübertragungsrate bis 3,0 Gb/s.

Serial ATA- (SATA-) Datenkabel (Option)



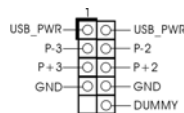
Sie können beide Enden des SATA-Datenkabels entweder mit der SATA / SATAII-Festplatte oder dem SATAII-Anschluss am Mainboard verbinden.

Serial ATA- (SATA-)  
Stromversorgungskabel  
(Option)



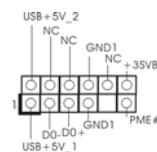
Verbinden Sie bitte das schwarze Ende des SATA-Stromversorgungskabels mit dem Stromanschluss jedes Laufwerks. Verbinden Sie dann das weiße Ende des SATA-Stromversorgungskabels mit dem Stromanschluss des Netzteils.

Gemeinsam genutzter  
USB 2.0-Header  
(9-pin USB\_5)  
(siehe S.2 - Nr. 27)



Außer den sechs vorgegebenen USB 2.0 Anschlüssen auf dem I/O Panel gibt es noch ein USB 2.0 headers auf dieser Platine. Jeder USB 2.0 header kann zwei USB 2.0 Anschlüsse unterstützen. Der geteilte USB 2.0 header (USB\_5) wird mit den USB 2.0 Anschlüssen 23 auf dem I/O Panel geteilt. Wenn Sie das Front Panel USB-Anschlüsse durch das Anschließen des Front Panel USB Kabels an USB\_5 header benutzen, dann sind die USB-Anschlüsse auf dem I/O Panel nicht imstande, zu funktionieren.

WiFi Sockel  
(11-pol. WIFI)  
(siehe S.2 - No. 20)

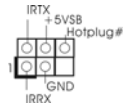


Dieser Sockel unterstützt WiFi+AP Funktion mit ASRock WiFi-802.11g / WiFi-802.11n Modul, einem einfach zu bedienenden Wireless Local Area Network (WLAN) Adapter. Damit sind Sie in der Lage, ein drahtloses Netzwerk aufzubauen und die Vorzüge drahtloser Anschlussmöglichkeiten zu genießen.

Deutsch

### DeskExpress heißer Stecker Detektionskopf

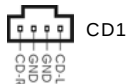
(5-pin IR1)  
(siehe S.2 - No. 3)



Diese Kopf unterstützt die  
heiße Stecker  
Untersuchungsfunktion für  
ASRock DeskExpress.

### Interne Audio-Anschlüsse

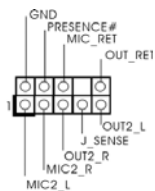
(4-Pin CD1)  
(CD1: siehe S.2 - No. 23)



Diese ermöglichen Ihnen  
Stereo-Signalquellen, wie z. B.  
CD-ROM, DVD-ROM, TV-Tuner  
oder MPEG-Karten mit Ihrem  
System zu verbinden.

### Anschluss für Audio auf der Gehäusevorderseite

(9-Pin HD\_AUDIO1)  
(siehe S.2 - No. 22)



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



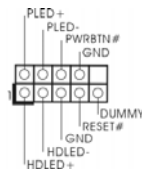
1. High Definition Audio unterstützt Jack Sensing (automatische Erkennung falsch angeschlossener Geräte), wobei jedoch die Bildschirmverdrahtung am Gehäuse HDA unterstützen muss, um richtig zu funktionieren. Beachten Sie bei der Installation im System die Anweisungen in unserem Handbuch und im Gehäusehandbuch.
2. Wenn Sie die AC'97-Audibleiste 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-Audibleiste angeschlossen werden.
  - E. Rufen Sie das BIOS-Setup-Dienstprogramm auf. Wechseln Sie zu Erweiterte Einstellungen und wählen Sie Chipset-Konfiguration. Setzen Sie die Option Frontleistenkontrolle von [Automatisch] auf [Aktiviert].
  - F. Rufen Sie das Windows-System auf. Klicken Sie auf das Symbol in der Taskleiste unten rechts, um den Realtek HD Audio-Manager aufzurufen. Für Windows® 2000 / XP / XP 64-Bit Betriebssystem:  
Klicken Sie auf "Audio-E/A", wählen Sie die "Anschlusseinstellungen", wählen Sie "Erkennung der Frontleistenbuchse deaktivieren" und speichern Sie die Änderung durch Klicken auf "OK".  
Für Windows® Vista™ / Vista™ 64-Bit Betriebssystem:  
Die Rechts oberste „Dateiordner“ Ikone anklicken, „Schalttafel Buchse Entdeckung sperren“ wählen und die Änderung speichern, indem Sie „OKAY“ klicken.



### System Panel-Header

(9-pin PANEL1)

(siehe S.2 - No. 14)

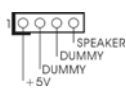


Dieser Header unterstützt mehrere Funktion der Systemvorderseite.

### Gehäuselautsprecher-Header

(4-pin SPEAKER1)

(siehe S.2 - No. 16)

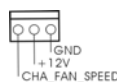


Schließen Sie den Gehäuselautsprecher an diesen Header an.

### Gehäuselüfteranschluss

(3-pin CHA\_FAN1)

(siehe S.2 - No. 17)

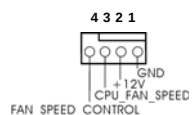


Verbinden Sie das Gehäuselüfterkabel mit diesem Anschluss und passen Sie den schwarzen Draht dem Erdungsstift an.

### CPU-Lüfteranschluss

(4-pin CPU\_FAN1)

(siehe S.2 - No. 4)



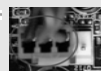
Verbinden Sie das CPU - Lüfterkabel mit diesem Anschluss und passen Sie den schwarzen Draht dem Erdungsstift an.



Obwohl dieses Motherboard einen vierpoligen CPU-Lüfteranschluss (Quiet Fan) bietet, können auch CPU-Lüfter mit dreipoligem Anschluss angeschlossen werden; auch ohne Geschwindigkeitsregulierung. Wenn Sie einen dreipoligen CPU-Lüfter an den CPU-Lüferanschluss dieses Motherboards anschließen möchten, verbinden Sie ihn bitte mit den Pins 1 – 3.

**Pins 1-3 anschließen**

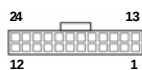
Lüfter mit dreipoligem Anschluss installieren



### ATX-Netz-Header

(24-pin ATXPWR1)

(siehe S.2 - No. 26)

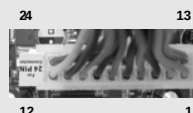


Verbinden Sie die ATX-Stromversorgung mit diesem Header.



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



Deutsch

Anschluss für  
12V-ATX-Netzteil  
(4-pol. ATX12V1)  
(siehe S.2 - Nr. 2)



Beachten Sie bitte, dass Sie eine Stromversorgung mit ATX 12-Volt-Stecker mit diesem Anschluss verbinden müssen, damit ausreichend Strom geliefert werden kann. Andernfalls reicht der Strom nicht aus, das System zu starten.

## 2.8 Anleitung zur SATA II Festplatteneinrichtung

Bevor Sie eine SATA II Festplatte in Ihrem Computer installieren, lesen Sie bitte die folgende Anleitung zur SATA II Festplatteneinrichtung aufmerksam durch. Einige Standardeinstellungen von SATA II Festplatten sind möglicherweise nicht in den SATA II Modus geschaltet und arbeiten daher nicht mit optimaler Leistung. Um die SATA II Funktionalität zu aktivieren, führen Sie bitte die nachstehenden Schritte für Festplatten unterschiedlicher Hersteller aus und stellen Ihre SATA II Festplatte schon vorher auf den SATA II Modus um; andernfalls kann es vorkommen, dass Ihre SATA II Festplatte nicht im SATA II-Modus arbeitet.

### Western Digital



Falls die Pins 5 und 6 verbunden werden, wird SATA mit 1,5 Gb/s aktiviert. Wenn Sie andererseits SATA II mit 3,0 Gb/s aktivieren möchten, ziehen Sie bitte die Steckbrücke (Jumper) von den Pins 5 und 6 ab.

### SAMSUNG



Falls die Pins 3 und 4 verbunden werden, wird SATA mit 1,5 Gb/s aktiviert. Wenn Sie andererseits SATA II mit 3,0 Gb/s aktivieren möchten, ziehen Sie bitte die Steckbrücke (Jumper) von den Pins 3 und 4 ab.

### HITACHI

Zum Ändern verschiedener ATA-Funktionen benutzen Sie bitte das Feature Tool – ein unter DOS ausführbares Dienstprogramm. Auf der Internetseite von HITACHI finden Sie entsprechende Details:

<http://www.hitachigst.com/hdd/support/download.htm>



Die Beispiele oben dienen lediglich Ihrer Referenz. Die Steckbrückeneinstellungen können bei unterschiedlichen SATA II Festplatten verschiedener Hersteller abweichen. Aktualisierungen und ergänzende Informationen finden Sie auf der Internetseite des Herstellers.

## 2.9 Serial ATA- (SATA) / Serial ATAII- (SATAII) Festplatteninstallation

Dieses Motherboard nutzt den Intel® ICH7-Chipsatz zur Unterstützung von Serial ATA- (SATA-) / Serial ATAII- (SATAII-). Sie können SATA / SATAII-Festplatten als interne Speichergeräte mit diesem Motherboard verbinden. In diesem Abschnitt erfahren Sie, wie Sie SATA / SATAII-Festplatten installieren.

SCHRITT 1: Installieren Sie die SATA / SATAII-Festplatten in den Laufwerkseinschüben des Gehäuses.

SCHRITT 2: Verbinden Sie das SATA-Netzkabel mit der SATA / SATAII-Festplatte.

SCHRITT 3: Schließen Sie ein Ende des SATA-Datenkabels am SATAII-Anschluss des Motherboards an.

SCHRITT 4: Schließen Sie das andere Ende des SATA-Datenkabels an die SATA / SATAII-Festplatte an.

## 2.10 Treiberinstallation

Zur Treiberinstallation Sie bitte die Unterstützungs-CD in Ihr optisches Laufwerk ein. Anschließend werden die mit Ihrem System kompatiblen Treiber automatisch erkannt und auf dem Bildschirm angezeigt. Zur Installation der nötigen Treiber gehen Sie bitte der Reihe nach von oben nach unten vor. Nur so können die von Ihnen installierten Treiber richtig arbeiten.

## 2.11 Entkoppelte Übertaktungstechnologie (Untied Overclocking Technology)

Dieses Motherboard unterstützt die Entkoppelte Übertaktungstechnologie, durch die der FSB durch fixierte PCI-/PCIE- Busse beim Übertakten effektiver arbeiten. Bevor Sie die Entkoppelte Übertaktung aktivieren, stellen Sie bitte die Option "Overclock Mode" (Übertaktungsmodus) im BIOS von [Auto] auf [CPU, PCIE, Async.] um. Dadurch wird der CPU-FSB beim Übertakten entkoppelt, PCI-/PCIE- Busse werden jedoch fixiert, so dass der FSB in einer stabileren Übertaktungsumgebung arbeiten kann.



Beziehen Sie sich auf die Warnung vor möglichen Overclocking-Risiken auf Seite 47, bevor Sie die Untied Overclocking-Technologie anwenden.

### **3. BIOS-Information**

Das Flash Memory dieses Motherboards speichert das Setup-Utility. Drücken Sie <F2> 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.

### **4. Software Support CD information**

Dieses Motherboard unterstützt eine Reihe von Microsoft® Windows® Betriebssystemen: 2000 / XP / XP 64-Bit / Vista™ / Vista™ 64-Bit. Die Ihrem Motherboard beigegefügte 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 **Wolfdale1333-DVI**, 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 quelle 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](http://www.asrock.com/support/index.asp)

### 1.1 Contenu du paquet

Carte mère ASRock **Wolfdale1333-DVI**

(Facteur de forme Micro ATX : 9.6 pouces x 8.7 pouces, 24.4 cm x 22.1 cm)

Guide d'installation rapide ASRock **Wolfdale1333-DVI**

CD de soutien ASRock **Wolfdale1333-DVI**

Un câble ruban IDE Ultra ATA 66/100 80 conducteurs

Un câble ruban pour un lecteur de disquettes 3,5 pouces

Un câble de données Serial ATA (SATA) (en option)

Un cordon d'alimentation DD série ATA (SATA) (en option)

Un écran ASRock 6CH I/O Plus

Une carte vidéo DVI Graphics-SI

## 1.2 Spécifications

|                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|-------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Format</b>                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Facteur de forme Micro ATX :<br/>9.6 pouces x 8.7 pouces, 24.4 cm x 22.1 cm</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| <b>CPU</b>                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>- LGA 775 pour Intel® Dual Core Core™ 2 Extreme / Core™ 2 Duo / Pentium® Dual Core / Celeron®, gérant les processeurs Dual Core Wolfdale</li> <li>- Compatible avec tous les FSB1333/1066/800/533MHz CPUs excepte Quad Core (voir <b>ATTENTION 1</b>)</li> <li>- Prise en charge de la technologie Hyper-Threading (voir <b>ATTENTION 2</b>)</li> <li>- Prend en charge la technologie Untied Overclocking (voir <b>ATTENTION 3</b>)</li> <li>- Prise en charge de la technologie EM64T par le CPU</li> </ul> |
| <b>Chipsets</b>               | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Northbridge: Intel® 945GC A2</li> <li>- Southbridge: Intel® ICH7</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| <b>Mémoire</b>                | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Compatible avec la Technologie de Mémoire à Canal Double (voir <b>ATTENTION 4</b>)</li> <li>- 2 x slots DIMM DDRII</li> <li>- Supporte DDRII667/533 (voir <b>ATTENTION 5</b>)</li> <li>- Max. 4Go (voir <b>ATTENTION 6</b>)</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| <b>L'accélérateur hybride</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Contrôle direct de la fréquence CPU (voir <b>ATTENTION 7</b>)</li> <li>- ASRock U-COP (voir <b>ATTENTION 8</b>)</li> <li>- Garde d'échec au démarrage (B.F.G.)</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| <b>Slot d'extension</b>       | <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 x slot PCI Express x16</li> <li>- 1 x slot PCI Express x1</li> <li>- 2 x slots PCI</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| <b>VGA sur carte</b>          | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Intel® Graphics Media Accelerator 950</li> <li>- nuanceur de pixels 2.0, VGA DX9.0</li> <li>- mémoire partagée max 224MB (voir <b>ATTENTION 9</b>)</li> <li>- Dual VGA Output: supporter D-Sub et DVI-D ports avec DVI Graphiques-SI carte par l'ecran des controlleurs independants</li> </ul>                                                                                                                                                                                                             |
| <b>Audio</b>                  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- 5.1 Son haute définition de CH (codec audio Realtek ALC660VD)</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| <b>LAN</b>                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Realtek PCIE x1 LAN 8101E</li> <li>- Vitesse: 10/100 Ethernet</li> <li>- Support du Wake-On-LAN</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| <b>Panneau arrière E/S</b>    | <ul style="list-style-type: none"> <li>ASRock 6CH I/O Plus</li> <li>- 1 x port souris PS/2</li> <li>- 1 x port clavier PS/2</li> <li>- 1 x port série: COM 1</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |

|                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|-----------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                             | <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 x port VGA</li> <li>- 1 x port parallèle: Support ECP/EPP</li> <li>- 6 x ports USB 2.0 par défaut</li> <li>- 1 x port RJ-45</li> <li>- Jack audio: entrée ligne / sortie ligne / microphone</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| <b>Connecteurs</b>          | <ul style="list-style-type: none"> <li>- 4 x connecteurs SATAII, prennent en charge un taux de transfert de données pouvant aller jusqu'à 3.0Go/s (Ne supporte pas les fonctions "RAID" et "Hot-Plug" (Connexion à chaud)) (voir <b>ATTENTION 10</b>)</li> <li>- 1 x ATA100 IDE connecteurs (prend en charge jusqu'à 2 périphériques IDE)</li> <li>- 1 x Port Disquette</li> <li>- 1 x DeskExpress Hot Plug Detection header</li> <li>- Connecteur pour ventilateur de CPU/Châssis</li> <li>- br. 24 connecteur d'alimentation ATX</li> <li>- br. 4 connecteur d'alimentation 12V ATX</li> <li>- Connecteurs audio internes</li> <li>- Connecteur audio panneau avant</li> <li>- 1 x en-tête USB 2.0 (accepte 2 ports USB 2.0 ; partagés avec les ports USB23 sur le panneau d'entrée/sortie) (voir <b>ATTENTION 11</b>)</li> <li>- 1 x Connecteur WiFi (voir <b>ATTENTION 12</b>)</li> </ul> |
| <b>BIOS</b>                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>- 4Mb BIOS AMI</li> <li>- BIOS AMI</li> <li>- Support du "Plug and Play"</li> <li>- Compatible pour événements de réveil ACPI 1.1</li> <li>- Gestion jumperless</li> <li>- Support SMBIOS 2.3.1</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| <b>CD d'assistance</b>      | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pilotes, utilitaires, logiciel anti-virus (Version d'essai)</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| <b>Surveillance système</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Contrôle de la température CPU</li> <li>- Mesure de température de la carte mère</li> <li>- Tachéomètre ventilateur CPU</li> <li>- Tachéomètre ventilateur châssis</li> <li>- Ventilateur silencieux d'unité centrale</li> <li>- Monitoring de la tension: +12V, +5V, +3.3V, Vcore</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| <b>OS</b>                   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Microsoft® Windows® 2000 / XP / XP 64-bit / Vista™ / Vista™ 64-bit</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| <b>Certifications</b>       | <ul style="list-style-type: none"> <li>- FCC, CE, WHQL</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |

**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. FSB1333-CPU s'opérera sur le mode de overclocking. Dans cette situation, la fréquence de PCIE sera overclocked de 115MHz.
2. En ce qui concerne le paramétrage "Hyper-Threading Technology", veuillez consulter la page 30 du manuel de l'utilisateur sur le CD technique.
3. Cette carte mère prend en charge la technologie Untied Overclocking. Veuillez lire "La technologie de surcadencage à la volée" à la page 83 pour plus d'informations.
4. Cette carte mère supporte la Technologie de Mémoire à Canal Double. Avant d'intégrer la Technologie de Mémoire à Canal Double, assurez-vous de bien lire le guide d'installation des modules mémoire en page 74 pour réaliser une installation correcte.
5. Veuillez vérifier dans le tableau ci-dessous pour les fréquences de prise en charge mémoire et les fréquences FSB UC correspondantes.

| Fréquence FSB UC | Fréquence de prise en charge mémoire |
|------------------|--------------------------------------|
| 1333             | DDRII533*, DDRII667                  |
| 1066             | DDRII533, DDRII667                   |
| 800              | DDRII400, DDRII533, DDRII667         |
| 533              | DDRII400, DDRII533                   |

\* Lorsque vous utilisez un processeur à FSB1333 sur cette carte mère, le système fonctionnera à DDRII500 si vous utilisez un module mémoire DDRII533.

6. A cause des limites de la puce, la taille de la mémoire réservée pour le système peut être inférieure à 4 Go sous Windows® 2000, Windows® XP, Windows® XP 64-bit, Windows® Vista™ et Windows® Vista™ 64-bit.
7. Même si cette carte mère offre un contrôle sans souci, il n'est pas recommandé d'y appliquer un over clocking. Des fréquences de bus CPU autres que celles recommandées risquent de rendre le système instable ou d'endommager le CPU et la carte mère.
8. 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.

9. La dimension maximum du memoire partage est definie par le vendeur de jeu de puces et est sujet de changer. Veuillez verifier la Intel® website pour les informations recentes SVP.
10. Avant d'installer le disque dur SATAII sur le connecteur SATAII, veuillez lire le «Guide d'Installation du disque dur SATAII», page 82, pour mettre votre lecteur de disque SATAII en mode SATAII. Vous pouvez également brancher le disque dur SATA directement sur le connecteur SATAII.
11. La gestion de l'alimentation pour l'USB 2.0 fonctionne bien sous Microsoft® Windows® Vista™ 64-bit/ Vista™ / XP 64-bit / XP SP1; SP2/ 2000 SP4.
12. L'en-tête WiFi accepte la fonction WiFi+AP avec le module ASRock WiFi-802.11g / WiFi-802.11n ; c'est un adaptateur de réseau local sans-fil (WLAN) facile d'utilisation. Il vous permettra de créer un environnement sans fil et de bénéficier des avantages de la connectivité au réseau sans fil. Veuillez consultez notre site Internet pour vérifier la disponibilité du module ASRock WiFi-802.11g / WiFi-802.11n. Site ASRock <http://www.asrock.com>

## 2. Installation

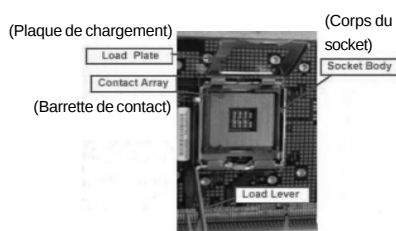
### Précautions à observer avant l'installation

Veillez tenir compte des précautions suivantes avant l'installation des composants ou tout réglage de la carte mère.

1. Débranchez le câble d'alimentation de la prise secteur avant de toucher à tout composant. En ne le faisant pas, vous pouvez sérieusement endommager la carte mère, les périphériques et/ou les composants.
2. Pour éviter d'endommager les composants de la carte mère du fait de l'électricité statique, ne posez JAMAIS votre carte mère directement sur de la moquette ou sur un tapis. N'oubliez pas d'utiliser un bracelet antistatique ou de toucher un objet relié à la masse avant de manipuler les composants.
3. Tenez les composants par les bords et ne touchez pas les circuits intégrés.
4. A chaque désinstallation de composant, placez-le sur un support antistatique ou dans son sachet d'origine.
5. Lorsque vous placez les vis dans les orifices pour vis pour fixer la carte mère sur le châssis, ne serrez pas trop les vis ! Vous risquez sinon d'endommager la carte mère.

## 2.1 Installation du CPU

Pour l'installation du processeur Intel 775 broches, veuillez suivre la procédure ci-dessous.



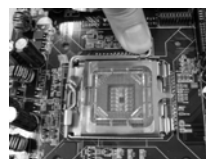
Vue d'ensemble du socket 775 broches



Avant d'insérer le processeur 775 broches dans le socket, veuillez vérifier que la surface du processeur est bien propre, et qu'il n'y a aucune broche tordue sur le socket. Si c'est le cas, ne forcez pas pour insérer le processeur dans le socket. Sinon, le processeur sera gravement endommagé.

Etape 1. Ouvrez le socle :

Etape 1-1. Dégagez le levier en appuyant sur le crochet et en le faisant ressortir pour dégager la languette de retenue.



Etape 1-2. Faites tourner le levier de chargement en position ouverte maximum à 135 degrés.



Etape 1-3. Faites pivoter la plaque de chargement pour l'ouvrir au maximum à environ 100 degrés.

Etape 2. Insérez le processeur 775 broches :

Etape 2-1. Tenez le processeur par ses bords là où se trouvent des lignes noires.

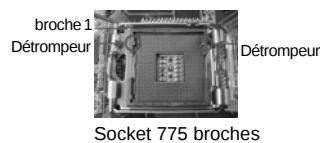
Etape 2-2. Orientez le paquet avec le dissipateur thermique intégré (IHS) vers le haut. Repérez la broche 1 et les deux encoches d'orientation.



Français



Processeur 775 broches



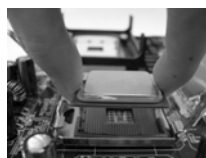
Socket 775 broches



Pour une insertion correcte, veuillez vérifier que vous faites bien correspondre les deux encoches d'orientation sur le processeur avec les deux détrompeurs du socket.

Etape 2-3. Mettez soigneusement en place le processeur dans le socle en un mouvement strictement vertical.

Etape 2-4. Vérifiez que le processeur est bien installé dans le socle et que les encoches d'orientation sont dans la bonne position.



Etape 3. Enlevez le capuchon PnP (Pick et Place) :

De l'index et du de votre main gauche, soutenez le bord de la plaque de chargement, engagez le PnP avec le pouce de votre main droite, et enlevez le capuchon du socle tout en appuyant sur le centre du capuchon PnP pour vous aider.



1. Il est recommandé d'utiliser la languette du capuchon ; évitez de faire sortir le capuchon PnP.
2. Ce capuchon doit être mis en place si vous renvoyez la carte mère pour service après vente.

Etape 4. Refermez le socle :

Etape 4-1. Faites pivoter la plaque de chargement sur l'IHS.

Etape 4-2. Tout en appuyant doucement sur la plaque de chargement, engagez le levier de chargement.

Etape 4-3. Fixez le levier de chargement avec la languette de la plaque de chargement sous la languette de retenue du levier de chargement.



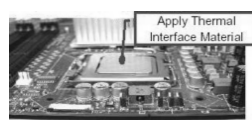
## 2.2 Installation du ventilateur du processeur et dissipateur thermique

Pour une installation correcte, veuillez vous reporter aux manuels d'instructions de votre ventilateur de processeur et de votre dissipateur thermique.

L'exemple ci-dessous illustre l'installation du dissipateur thermique pour un processeur 775 broches.

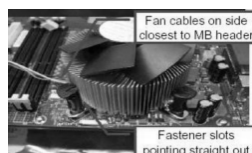
(Appliquez le matériau d'interface thermique)

- Etape 1. Appliquez le matériau d'interface thermique au centre de IHS sur la surface du socket.



(Câbles du ventilateur du côté le plus proche du connecteur sur la carte mère)

- Etape 2. Placez le dissipateur thermique sur le socket. Vérifiez que les câbles du ventilateur sont orientés vers le côté le plus proche du connecteur pour ventilateur de processeur sur la carte mère (CPU\_FAN1, voir page 2, no. 4).

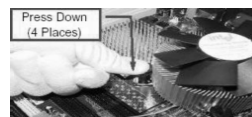


(Orifices des attaches ressortant)

- Etape 3. Alignez les attaches avec la carte mère par les orifices.

(Enfoncez (4 endroits))

- Etape 4. Faites tourner les attaches dans le sens des aiguilles d'une montre, puis, du pouce, enfoncez les capuchons des attaches pour les installer et les verrouiller. Répétez l'opération avec les autres attaches.



Si vous enfoncez les attaches sans les faire tourner dans le sens des aiguilles d'une montre, le dissipateur thermique ne sera pas fixé sur la carte mère.

- Etape 5. Connectez l'en-tête du ventilateur sur le connecteur pour ventilateur de processeur sur la carte mère.
- Etape 6. Fixez la longueur de câble en excès avec du ruban adhésif pour vous assurer que le câble ne gênera pas le fonctionnement du ventilateur ou n'entrera pas en contact avec les autres composants.

Français

## 2.3 Installation des modules mémoire (DIMM)

La carte mère **Wolfdale1333-DVI** possède deux emplacements DIMM DDRII (Double Débit de données) 240 broches, et prend en charge la technologie Dual Channel Memory. Pour la configuration Double canal, vous devez toujours installer deux modules de mémoire identiques (mêmes marque, vitesse, dimensions et type de chip) dans les emplacements DDRII DIMM pour activer la technologie Dual Channel Memory. Sinon, le système fonctionnera en mode Canal unique.



1. Il n'est pas permis d'installer de la DDR sur le slot DDRII; la carte mère et les DIMM pourraient être endommagés.
2. Si vous installez uniquement un module de mémoire ou deux modules de mémoire non identiques, le système ne sera pas en mesure d'activer la technologie Dual Channel Memory.

### Installation d'un module DIMM



Ayez bien le soin de débrancher l'alimentation avant d'ajouter ou de retirer des modules DIMM ou les composants du système.

- Etape 1. Déverrouillez un connecteur DIMM en poussant les taquets de maintien vers l'extérieur.
- Etape 2. Alignez le module DIMM sur son emplacement en faisant correspondre les encoches du module DIMM aux trous du connecteur.



Le module DIMM s'insère uniquement dans un seul sens. Si vous forcez le module DIMM dans son emplacement avec une mauvaise orientation cela provoquera des dommages irréversibles à la carte mère et au module DIMM.

- Etape 3. Insérez fermement le module DIMM dans son emplacement jusqu'à ce que les clips de maintien situés aux deux extrémités se ferment complètement et que le module DIMM soit inséré correctement.

## 2.4 Slots d'extension (Slots PCI et PCI Express)

Il y a 2 slots PCI et 2 slots PCI Express sur les cartes mères **Wolfdale1333-DVI**.

**Slots PCI:** Les slots PCI sont utilisés pour installer des cartes d'extension dotées d'une interface PCI 32 bits.

**Slots PCIE:** Le connecteur PCIE1 (connecteur PCIE x16) est utilisé pour les cartes PCI Express avec des cartes graphiques de largeur x16 ou une carte vidéo ASRock DVI Graphics-SI.

PCIE2 (emplacement PCIE x1) est utilisé pour les cartes PCI Express avec cartes graphiques de largeur x1 voies, telles que les cartes Gigabit LAN, les cartes SATA2, etc.



1. Si vous installez la carte VGA PCI Express sur le connecteur PCIE1 (connecteur PCIE x16), le connecteur VGA intégré à la carte mère sera désactivé. Si vous installez la carte VGA PCI Express sur le connecteur PCIE1 (connecteur PCIE x16) et que vous réglez l'option du BIOS «Internal Graphics Mode Select» (Sélection de la carte vidéo intégrée) à [Enabled] (Activé), le connecteur VGA intégré à la carte mère sera activé, et l'écran principal sera sur le connecteur VGA intégré à la carte mère.
2. Vous pouvez installer soit la carte VGA PCI Express ou la carte DVI Graphics-SI sur le connecteur PCIE1 (connecteur PCIE x16).

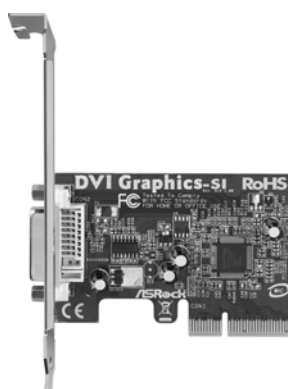
## Installation d'une carte d'extension

- Etape 1. Avant d'installer les cartes d'extension, veuillez vous assurer de bien avoir coupé l'alimentation ou d'avoir débranché le cordon d'alimentation. Veuillez lire la documentation des cartes d'extension et effectuer les réglages matériels nécessaires pour les cartes avant de débiter l'installation.
- Etape 2. Retirez l'équerre correspondant au connecteur que vous voulez utiliser. Gardez la vis pour un usage ultérieur.
- Etape 3. Alignez la carte sur le connecteur et appuyez fermement jusqu'à l'insertion complète de la carte dans son emplacement.
- Etape 4. Fixez la carte sur le châssis à l'aide d'une vis.

## 2.5 Guide d'installation de la carte DVI Graphics-SI

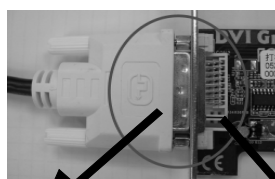
Avec la sortie VGA/Sub-D intégrée et la carte DVI Graphics-SI, la carte mère vous offre deux connexions VGA: la connexion DVI-D et la connexion Sub-D. Vous pouvez facilement profiter des avantages d'une double sortie VGA en branchant un moniteur sur le connecteur VGA/Sub-D de la carte mère et un second moniteur à connexion DVI-D sur la carte vidéo DVI Graphics-SI installée sur le connecteur PCIE1 (connecteur PCIE x16) de la carte mère. Veuillez consulter les procédures ci-dessous pour installer correctement la carte vidéo DVI Graphics-SI.

- Etape 1. Installez la carte vidéo DVI Graphics-SI sur le connecteur PCIE1 (connecteur PCIE x16). Veuillez consulter les procédures d'installation de la carte d'extension en page 75 pour plus de détails.



Carte vidéo DVI Graphics-SI

- Etape 2. Branchez le moniteur à connexion DVI-D sur la sortie DVI-D de la carte DVI Graphics-SI installée sur le connecteur PCIE1 (connecteur PCIE x16) de la carte mère.



Connecteur DVI-D du moniteur

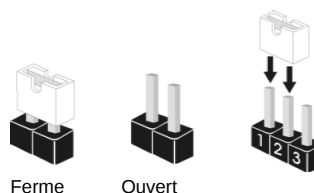


Connecteur de sortie DVI-D de la carte DVI Graphics-SI

- Etape 3. Connecter le moniteur de D-Sub avec VGA/D-Sub port sur I/O panel de la carte mere.
- Etape 4. Si vous avez déjà installé le pilote VGA de Intel® à partir de notre CD, vous pourrez apprécier les avantages de la connexion DVI-D de la carte mère au prochain redémarrage du système. Si vous n'avez pas encore installé sur votre système le pilote VGA de Intel® à partir de notre CD puis redémarrez l'ordinateur. Vous pouvez commencer à utiliser la sortie DVI-D de la carte mère.

## 2.6 Réglage des cavaliers

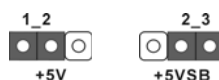
L'illustration explique le réglage des cavaliers. Quand un capuchon est placé sur les broches, le cavalier est « FERME ». Si aucun capuchon ne relie les broches, le cavalier est « OUVERT ». L'illustration montre un cavalier à 3 broches dont les broches 1 et 2 sont « FERMEES » quand le capuchon est placé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



### Le cavalier

#### PS2\_USB\_PWR1

(voir p.2 No. 1)



### Description

Court-circuitez les broches 2 et 3 pour choisir +5VSB (standby) et permettre aux périphériques PS/2 ou USB de réveiller le système.

Note: Pour sélectionner +5VSB, il faut obligatoirement 2 Amp et un courant standby supérieur fourni par l'alimentation.

### Effacer la CMOS

(CLRCMOS1,  
le cavalier à 2 broches)  
(voir p.2 No. 9)



Note: CLRCMOS1 vous permet d'effacer les données de la CMOS. Ces données incluent les informations système telles que le mot de passe, la date, l'heure, et les paramètres du système. Pour restaurer les paramètres système à leur valeur par défaut, éteignez l'ordinateur et débranchez le câble d'alimentation. Puis placez un cavalier sur les pins CLRCMOS1 pendant 5 secondes. N'oubliez pas de retirer le cavalier avant après avoir restauré le CMOS.

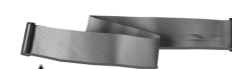
Français

## 2.7 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!

Connecteur du lecteur  
de disquette  
(FLOPPY1 br. 33)  
(voir p.2 No. 19)

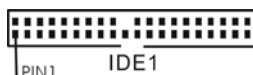


le côté avec fil rouge côté Broche1

Note: Assurez-vous que le côté avec fil rouge du câble est bien branché sur le côté Broche1 du connecteur.

Connecteur IDE primaire (Bleu)

(IDE1 br. 39, voir p.2 No. 8)



connecteur bleu  
vers la carte mère



connecteur noir  
vers le disque dur

Câble ATA 66/100 80 conducteurs

Note: Veuillez vous reporter aux instructions du fabricant de votre IDE périphérique pour les détails.

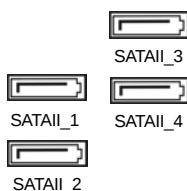
Connecteurs Série ATAIL

(SATAII\_1: voir p.2 fig. 11)

(SATAII\_2: voir p.2 fig. 15)

(SATAII\_3: voir p.2 fig. 12)

(SATAII\_4: voir p.2 fig. 13)



Ces quatre connecteurs Serial ATA (SATAII) prennent en charge les disques durs SATA ou SATAII pour les dispositifs de stockage interne. L'interface SATAII actuelle permet des taux transferts de données pouvant aller jusqu'à 3,0 Go/s.

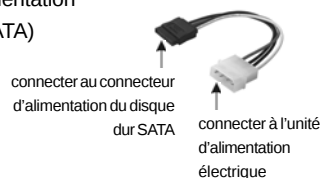
Câble de données  
Série ATA (SATA)  
(en option)



L'une des deux extrémités du câble de données SATA peut être connectée au disque dur SATA / SATAII ou au connecteur SATAII sur la carte mère.

### Cordon d'alimentation Série ATA (SATA)

(en option)

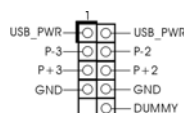


Veuillez connecter l'extrémité noire du cordon d'alimentation SATA sur le connecteur d'alimentation sur chaque unité. Connectez ensuite l'extrémité blanche du cordon d'alimentation SATA sur le connecteur d'alimentation de l'unité d'alimentation électrique.

### En-tête USB 2.0 partagé

(USB4\_5 br.9)

(voir p.2 No. 27)

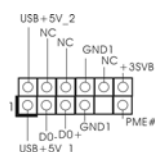


Sans compter que six ports d'USB 2.0 par défaut sur le panneau de I/O, il y a un en-tête d'USB 2.0 sur cette carte mère. Chaque en-tête d'USB 2.0 peut soutenir deux ports d'USB 2.0. L'en-tête partagé d'USB 2.0 (USB4\_5) est partagé avec les ports 23 d'USB sur le panneau de I/O. Quand utiliser les ports d'USB de panneau avant en attachant le câble d'USB de panneau avant à l'en-tête USB4\_5, les ports 23 d'USB sur le panneau de I/O ne pourront pas fonctionner.

### En-tête WiFi Header

(WiFi br.11)

(voir p.2 No. 20)

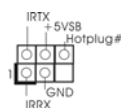


Cet en-tête supporte les fonctions WiFi+AP avec le module ASRock WiFi-802.11g / WiFi-802.11n, c'est un adaptateur de réseau local sans-fil (WLAN) facile d'utilisation. Il vous permettra de créer un environnement sans fil et de bénéficier des avantages de la connectivité au réseau sans fil.

Français

### Header de Detection de DeskExpress Hot Plug

(IR1 br.5)  
(voir p.2 No. 3)



Le header supporte la fonction de detection de HotPlug pour ASRock DeskExpress.

### Connecteurs audio internes

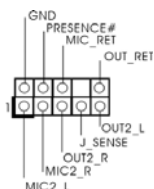
(CD1 br. 4)  
(CD1: voir p.2 No. 23)



Ils vous permettent de gérer des entrées audio à partir de sources stéréo comme un CD-ROM, DVD-ROM, un tuner TV ou une carte MPEG.

### Connecteur audio panneau avant

(HD\_AUDIO1 br. 9)  
(voir p.2 No. 22)



C'est une interface pour un câble 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. Entrer dans l'utilitaire de configuration du BIOS. Saisir les Paramètres avancés puis sélectionner Configuration du jeu de puces. Définir l'option panneau de commande de [Auto] à [Activé].
  - F. Entrer dans le système Windows. Cliquer sur l'icône sur la barre de tâches dans le coin inférieur droite pour entrer dans le Gestionnaire audio Realtek HD.

Pour Windows® 2000 / XP / XP 64-bit OS:

Cliquer sur « E/S audio », sélectionner « Paramètres du connecteur »



, choisir « Désactiver la détection de la prise du panneau de commande » et sauvegarder les changements en cliquant sur « OK ».

Pour Windows® Vista™ / Vista™ 64-bit OS:

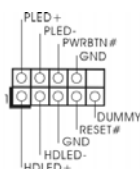
Cliquer droit "Fichier" icône , sélectionner "la detection

incapable de jack de panel d'avant " et sauvegarder le changement par cliquer "ok".

### En-tête du panneau système

(9-pin PANEL1)

(voir p.2 No. 14)

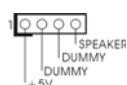


Cet en-tête permet d'utiliser plusieurs fonctions du panneau système frontal.

### En-tête du haut-parleur de châssis

(SPEAKER1 br. 4)

(voir p.2 No. 16)

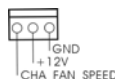


Veuillez connecter le haut-parleur de châssis sur cet en-tête.

### Connecteur du ventilateur de châssis

(CHA\_FAN1 br. 3)

(voir p.2 No. 17)

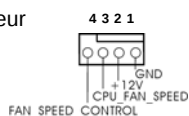


Veuillez connecter le câble du ventilateur du châssis sur ce connecteur en branchant le fil noir sur la broche de terre.

### Connecteur du ventilateur de l'UC

(CPU\_FAN1 br. 4)

(voir p.2 No. 4)



Veuillez connecter le câble de ventilateur d'UC sur ce connecteur et brancher le fil



ien que cette carte mère offre un support de (Ventilateur silencieux) ventilateur de CPU à 4 broches, le ventilateur de CPU à 3 broches peut bien fonctionner même sans la fonction de commande de vitesse du ventilateur. Si vous prévoyez de connecter le ventilateur de CPU à 3 broches au connecteur du ventilateur de CPU sur cette carte mère, veuillez le connecter aux broches 1-3.

#### Installation de ventilateur à 3 broches

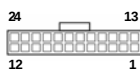
Broches 1-3 connectées



### En-tête d'alimentation ATX

(ATXPWR1 br. 24)

(voir p.2 No. 26)

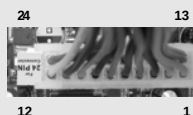


Veuillez connecter l'unité d'alimentation ATX sur cet en-tête.



Bien que cette carte mère fournisse un connecteur de courant ATX 24 broches, elle peut encore fonctionner si vous adopter 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



Français

Connecteur ATX 12V  
(ATX12V1 br.4)  
(voir p.2 No. 2)



Veuillez connecter une unité  
d'alimentation électrique ATX  
12V sur ce connecteur.

## 2.8 Guide d'installation du disque dur SATAII

Avant d'installer le disque dur SATAII sur votre ordinateur, veuillez lire attentivement le présent guide d'installation du disque dur SATAII. Certain paramétrage par défaut des disques durs SATAII ne sont peut-être pas en mode SATAII pour permettre un fonctionnement avec de meilleures performances. Pour activer la fonction SATAII, veuillez suivre les instructions ci-dessous avec les différents vendeurs pour paramétrer correctement votre disque dur SATAII au mode SATAII avancé sous peine de voir votre disque dur SATAII ne pas fonctionner en mode SATAII.

### Western Digital



Pour activer SATA 1.5 Go/s, raccourcir les broches 5 et 6.  
D'autre part, si vous voulez activer SATAII 3.0 Go/s, enlever le cavalier entre la broche 5 et la broche 6.

### SAMSUNG



Pour activer SATA 1.5 Go/s, raccourcir les broches 3 et 4.  
D'autre part, si vous voulez activer SATAII 3.0 Go/s, enlever le cavalier entre la broche 3 et la broche 4.

### HITACHI

Veuillez utiliser la fonction Outil, outil pouvant être initié sous DOS, pour modifier les différentes fonctions ATA. Merci de visiter le site HITACHI pour plus de détails.  
<http://www.hitachigst.com/hdd/support/download.htm>



Les exemples donnés précédemment ne vous sont présentés qu'à titre informatif. Pour les différents produits disques durs SATAIII provenant de différents vendeurs, les méthodes de mise en place de cavaliers ne sont pas les mêmes. Veuillez visiter le site Internet des vendeurs pour les mises à jours.

## 2.9 Installation des Disques Durs Serial ATA (SATA) / Serial ATAII (SATAII)

Cette carte mère adopte le chipset Intel® ICH7 south bridge qui prend en charge les disques durs Serial ATA (SATA) / Serial ATAII (SATAII). Vous pouvez installer les disques durs SATA / SATAII sur cette carte mère pour des appareils de stockage interne. Cette section vous guidera pour installer les disques durs SATA / SATAII.

- ETAPE 1 : Installez les disques durs SATA / SATAII dans les baies pour disques de votre châssis.
- ETAPE 2 : Connectez le câble d'alimentation SATA au disque dur SATA / SATAII.
- ETAPE 3 : Connectez l'une des extrémités du câble de données SATA sur le connecteur SATAII de la carte mère.
- ETAPE 4 : Connectez l'autre extrémité du câble de données SATA au disque dur SATA / SATAII.

## 2.10 Guide d'installation des pilotes

Pour installer les pilotes sur votre système, veuillez d'abord insérer le CD dans votre lecteur optique. Puis, les pilotes compatibles avec votre système peuvent être détectés automatiquement et sont listés sur la page du pilote du CD. Veuillez suivre l'ordre de haut en bas sur le côté pour installer les pilotes requis. En conséquence, les pilotes que vous installez peuvent fonctionner correctement.

## 2.11 La technologie de surcadencage à la volée

Cette carte mère prend en charge la technologie de surcadencage à la volée, durant le surcadencage, FSB jouit d'une marge meilleure résultant des bus PCI / PCIE fixés. Avant d'activer la technologie de surcadencage à la volée, veuillez entrer l'option "Mode de surcadencage" de la configuration du BIOS pour établir la sélection de [Auto] à [CPU, PCIE, Async.]. Par conséquent, le CPU FSB n'est pas lié durant le surcadencage, mais les bus PCI / PCIE sont en mode fixé de sorte que FSB peut opérer sous un environnement de surcadencage plus stable.



Veuillez vous reporter à l'avertissement en page 68 pour connaître les risques liés à l'overclocking avant d'appliquer la technologie Untied Overclocking.

### **3. 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> 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.

### **4. Informations sur le CD de support**

Cette carte mère supporte divers systèmes d'exploitation Microsoft® Windows®: 2000 / XP / XP 64 bits / Vista™ / Vista™ 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 **Wolfdale1333-DVI**, 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](http://www.asrock.com/support/index.asp)

### 1.1 Contenuto della confezione

Scheda madre ASRock **Wolfdale1333-DVI**

(Micro ATX Form Factor: 9.6-in x 8.7-in, 24.4 cm x 22.1 cm)

Guida di installazione rapida ASRock **Wolfdale1333-DVI**

CD di supporto ASRock **Wolfdale1333-DVI**

Un cavo IDE 80-pin Ultra ATA 66/100

Un cavo per floppy drive a 1,44 Mb

Un cavo dati Serial ATA (SATA) (Opzionale)

Un cavo alimentatore HDD Serial ATA (SATA) (Opzionale)

Un ASRock 6CH I/O Plus Shield

Una scheda grafica SI DVI

Italiano

## 1.2 Specifiche

|                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|--------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Piattaforma</b>             | - Micro ATX Form Factor: 9.6-in x 8.7-in, 24.4 cm x 22.1 cm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| <b>Processore</b>              | - LGA 775 per Intel® Dual Core Core™ 2 Extreme / Core™ 2 Duo / Pentium® Dual Core / Celeron®, con processori Dual Core Wolfdale<br>- Compatibile con qualsiasi CPU FSB1333/1066/800/533MHz CPU eccetto Quad Core (vedi <b>ATTENZIONE 1</b> )<br>- Supporto tecnologia Hyper Threading (vedi <b>ATTENZIONE 2</b> )<br>- Supporta la tecnologia overclocking "slegata" (vedi <b>ATTENZIONE 3</b> )<br>- Supporto CPU EM64T |
| <b>Chipset</b>                 | - Northbridge: Intel® 945GC A2<br>- Southbridge: Intel® ICH7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| <b>Memoria</b>                 | - Supporto tecnologia Dual Channel DDRII Memory (vedi <b>ATTENZIONE 4</b> )<br>- 2 x slot DDRII DIMM<br>- Supporta DDRII 667/533 (vedi <b>ATTENZIONE 5</b> )<br>- Max. 4GB (vedi <b>ATTENZIONE 6</b> )                                                                                                                                                                                                                   |
| <b>Booster ibrido</b>          | - Stepless control per frequenza del processore (vedi <b>ATTENZIONE 7</b> )<br>- ASRock U-COP (vedi <b>ATTENZIONE 8</b> )<br>- Boot Failure Guard (B.F.G.)                                                                                                                                                                                                                                                               |
| <b>Slot di espansione</b>      | - 1 x slot PCI Express x16<br>- 1 x slot PCI Express x1<br>- 2 x slot PCI                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| <b>VGA su scheda</b>           | - Intel® Graphics Media Accelerator 950<br>- Pixel Shader 2.0, VGA DX9.0<br>- Memoria massima condivisa 224MB (vedi <b>ATTENZIONE 9</b> )<br>- Doppia uscita VGA: supporto per porte D-Sub e DVI-D con scheda grafica DVI Graphics-SI tramite controllo display indipendente                                                                                                                                             |
| <b>Audio</b>                   | - 5.1 Audio High Definition CH (Realtek ALC660VD Audio Codec)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| <b>LAN</b>                     | - Realtek PCIE x1 LAN 8101E<br>- Velocità: 10/100 Ethernet<br>- Supporta Wake-On-LAN                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| <b>Pannello posteriore I/O</b> | ASRock 6CH I/O Plus<br>- 1 x porta PS/2 per mouse<br>- 1 x porta PS/2 per tastiera<br>- 1 x Porta COM<br>- 1 x Porta VGA                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |

|                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|----------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                                        | <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 x Porta parallela: supporto ECP/EPP</li> <li>- 6 x porte USB 2.0 già integrate</li> <li>- 1 x Porta RJ-45</li> <li>- Audio Jack: Line In / Line Out / Microfono</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| <b>Connettori</b>                      | <ul style="list-style-type: none"> <li>- 4 x connettori SATAII 3.0Go/s (Non supporta le funzioni "RAID" e "Collegamento a caldo") (vedi <b>ATTENZIONE 10</b>)</li> <li>- 1 x connettori ATA100 IDE (supporta fino a 2 dispositivi IDE)</li> <li>- 1 x porta Floppy</li> <li>- 1 x Intestazione di rilevazione di DeskExpress Hot Plug</li> <li>- Connettore ventolina CPU/telaio</li> <li>- 24-pin collettore alimentazione ATX</li> <li>- 4-pin connettore ATX 12V</li> <li>- Connettori audio interni</li> <li>- Connettore audio sul pannello frontale</li> <li>- 1 header USB 2.0 (supporta 2 porte USB 2.0; condiviso con le porte USB23 sul pannello I/O) (vedi <b>ATTENZIONE 11</b>)</li> <li>- 1 x connettore WiFi (vedi <b>ATTENZIONE 12</b>)</li> </ul> |
| <b>BIOS</b>                            | <ul style="list-style-type: none"> <li>- 4Mb AMI BIOS</li> <li>- Supporto AMI legal BIOS</li> <li>- Supporta "Plug and Play"</li> <li>- Compatibile con ACPI 1.1 wake up events</li> <li>- Supporta jumperfree</li> <li>- Supporta SMBIOS 2.3.1</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| <b>CD di supporto</b>                  | - Driver, utilità, software antivirus (Versione dimostrativa)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| <b>Monitor-<br/>aggio<br/>Hardware</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sensore per la temperatura del processore</li> <li>- Sensore temperatura scheda madre</li> <li>- Indicatore di velocità per la ventola del processore</li> <li>- Indicatore di velocità per la ventola di raffreddamento</li> <li>- Ventola CPU silenziosa</li> <li>- Voltaggio: +12V, +5V, +3.3V, Vcore</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| <b>Compatibilità SO</b>                | - Microsoft® Windows® 2000 / XP / XP 64 bit / Vista™ / Vista™ 64 bit                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| <b>Certificazioni</b>                  | - FCC, CE, WHQL                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |

**AVISO**

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. FSB1333-CPU funziona in modalità overclocking. In questa situazione, la frequenza PCIE verrà sincronizzata per 115MHz.
2. Per il settaggio della "Tecnologia Hyper-Threading", per favore controllare pagina 30 del Manuale dell'utente all'interno del CD di supporto.
3. Questa scheda madre supporta la tecnologia overclocking "slegata". Per i dettagli leggere "Tecnologia di Untied Overclocking" a pagina 103.
4. Questa scheda madre supporta la tecnologia Dual Channel Memory. Prima di implementare la tecnologia Dual Channel Memory, assicurarsi di leggere la guida all'installazione dei moduli di memoria, a pagina 94, per seguire un'installazione appropriata.
5. Controllare la tavola che segue per le frequenze di supporto di memoria e le loro corrispondenti frequenze CPU FSB.

| Fréquence FSB UC | Fréquence de prise en charge mémoire |
|------------------|--------------------------------------|
| 1333             | DDRII533*, DDRII667                  |
| 1066             | DDRII533, DDRII667                   |
| 800              | DDRII400, DDRII533, DDRII667         |
| 533              | DDRII400, DDRII533                   |

\* Quando si utilizza una CPU FSB1333 su questa scheda madre, funzionerà a DDRII500 se si adotta un modulo di memoria DDRII533.

6. A causa delle limitazioni del chipset, le dimensioni effettive della memoria possono essere inferiori a 4GB per l'accantonamento riservato all'uso del sistema sotto Windows® 2000, Windows® XP, Windows® XP 64-bit, Windows® Vista™ and Windows® Vista™ 64-bit.
7. Anche se questa motherboard offre il controllo stepless, non si consiglia di effettuare l'overclocking. Frequenze del bus del processore diverse da quelle raccomandate possono causare instabilità al sistema o danni al processore e alla scheda madre.
8. 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 siliconica tra il processore e il dissipatore quando si installa il sistema.

- 
9. La dimensione massima della memoria condivisa viene stabilita dal venditore del chipset ed e' soggetta a modificazioni. Prego fare riferimento al sito internet Intel® per le ultime informazioni.
  10. Prima di installare il disco rigido SATAII al connettore SATAII, leggere la "Guida di installazione del disco rigido SATAII" a pagina 102 per regolare l'unità disco SATAII in modalità SATAII. Si può anche connettere il disco rigido SATA al connettore SATAII direttamente.
  11. La Gestione Risorse per USB 2.0 funziona perfettamente con Microsoft® Windows® Vista™ 64-bit / Vista™ / XP 64 bit / XP SP1; SP2/ 2000 SP4.
  12. WiFi header supporta la funzione WiFi+AP con il modulo WiFi-802.11g / WiFi-802.11n ASRock, un adattatore WLAN (rete locale wireless) semplice da usare. Consente di creare un ambiente wireless e godersi la comodità di una connettività di rete wireless. Visitate il nostro sito web per la disponibilità del modulo ASRock WiFi-802.11g / WiFi-802.11n.  
Sito web ASRock <http://www.asrock.com>



---

## 2. Installazione

### Precauzioni preinstallazione

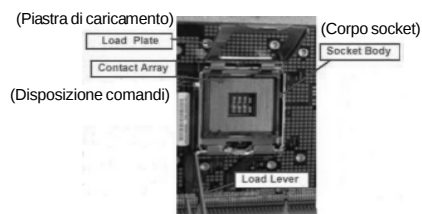
Leggere le seguenti precauzioni prima di installare componenti delle schede madri o di cambiare le impostazioni delle schede madri.

1. Togliere il cavo dalla presa elettrica prima di toccare le componenti. In caso contrario la scheda madre, le periferiche, e/o i componenti possono subire gravi danni.
2. Per evitare che l'elettricità statica danneggi la scheda madre, NON appoggiare la scheda madre su moquette, tappeti o tessuti simili. Ricordarsi di indossare un braccialetto antistatico collegato a terra o di toccare un oggetto posizionato a terra prima di maneggiare le componenti.
3. Tenere i componenti per i bordi e non toccare i ICs.
4. Ogni volta che si disinstalla un componente, appoggiarlo su un tappetino antistatico messo a terra o depositarlo nella borsa data in dotazione con il componente.
5. Nell'usare i giraviti per fissare la scheda madre al telaio non serrare eccessivamente le viti! Altrimenti si rischia di danneggiare la scheda madre.



## 2.1 Installazione del processore

Attenersi alle seguenti fasi per installare la CPU Intel 775-Pin.



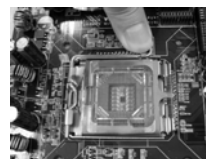
Vista del socket 775-Pin



Prima da inserire la CPU da 775-Pin nel socket, verificare che la superficie della CPU sia pulita e che non ci siano pin piegati nel socket. Non forzare l'inserimento della CPU nel socket se ci sono pin piegati. In caso contrario la CPU potrebbe essere seriamente danneggiata.

### Fase 1. Aprire la presa:

Fase 1-1. Sbloccare la leva premendola verso il basso ed allontanandola dal gancio per liberare la linguetta.



Fase 1-2. Ruotare di circa 135 gradi la leva di carico per aprirla completamente.



Fase 1-3. Ruotare di circa 100 gradi la piastra di carico per aprirla completamente.

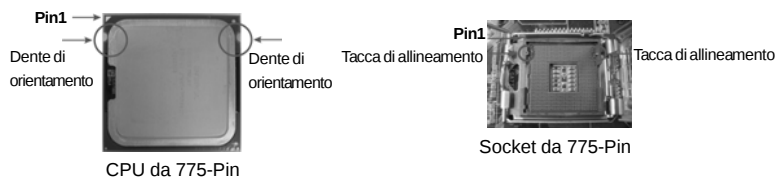
### Fase 2. Inserire la CPU 775-Pin:

Fase 2-1. Tenere la CPU dai bordi segnati con linee nere.



Italiano

Fase 2-2. Orientare il pacchetto con l'IHS (Integrated Heat Sink: dispersore di calore integrato) verso l'alto. Individuare il Pin1 ed i due dentelli chiave d'orientamento.



Per il corretto inserimento, verificare di far combaciare i due denti di allineamento della CPU con le due tacche nel socket.

Fase 2-3. Collocare con delicatezza la CPU sulla presa con un movimento puramente verticale.

Fase 2-4. Verificare che la CPU sia all'interno della presa e combaci in modo appropriato con le chiavi d'orientamento.



Fase 3. Rimuovere il cappuccio PnP (Pick and Place: prelievo e posizionamento): Sostenere il lato della piastra di carico con l'indice ed il pollice della mano sinistra, appoggiare il pollice destro sul cappuccio e farlo scivolare per rimuovere il cappuccio dalla presa premendo sul centro del cappuccio per assistere la rimozione.



1. Si raccomanda di utilizzare la linguetta del cappuccio per la manipolazione ed evitare di far saltare via il cappuccio PnP.
2. Questo tappo deve essere inserito se la scheda madre deve essere restituita per l'assistenza.

Fase 4. Chiudere la presa:

Fase 4-1. Ruotare la piastra di carico sull'IHS.

Fase 4-2. Bloccare la leva di carico mentre si preme leggermente sulla piastra di carico.



Fase 4-3. Fissare la leva di carico con la linguetta della piastra di carico che si trova sulla parte inferiore della linguetta di ritenzione della leva di carico.

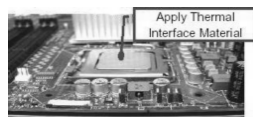
## 2.2 Installazione della ventola e del dissipatore di calore della CPU

Per eseguire correttamente l'installazione si rimanda ai manuali di istruzione della ventola e del dissipatore di calore della CPU.

Di seguito viene presentato un esempio che mostra l'installazione del dissipatore per la CPU da 775-Pin.

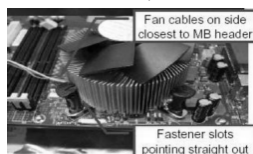
(Applicare il materiale dell'interfaccia termica)

Fase1. Applicare il materiale di interfaccia termica all'IHS sulla superficie del socket



(Cavi della ventola sul lato più vicino all'header della MB)

Fase 2. Collocare il dissipatore di calore nel socket. Verificare che i cavi della ventola sono orientati sul lato più vicino al connettore della ventola della CPU presente sulla scheda madre (CPU\_FAN1, si veda pagina 2, No. 4).

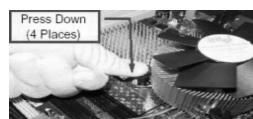


Fase 3. Allineare i fastener con i fori passanti della scheda madre.

(Fori per fastener che allineati ad fori passanti)

Fase 4. Ruotare i fastener in senso orario, quindi premere il cappuccio del fastener con il pollice per installarlo e fissarlo. Ripetere la stessa operazione con gli altri fastener.

(Premere verso il basso (4 punti))



Se si premono i fastener verso il basso, senza ruotarli in senso orario, il dissipatore non viene fissato bene alla scheda madre.

Fase 5. Collegare il cavo di alimentazione della ventola al connettore ventola della CPU sulla scheda madre.

Fase 6. fissare il cavo in eccesso con fascette per assicurare che il cavo non interferisca con il funzionamento della ventola o che venga a contatto con gli altri componenti.



## 2.3 Installazione dei moduli di memoria (DIMM)

La motherboard **Wolfdale1333-DVI** dispone di due slot DIMM DDRII (Double Data Rate) a 240 pin e supporta la tecnologia Dual Channel Memory. Per attivare la configurazione Dual Channel Memory bisogna installare sempre due moduli di memoria identici (stessa marca, velocità, dimensioni e tipo di chip) negli slot DIMM. In caso contrario, il sistema funzionerà in modalità single channel.



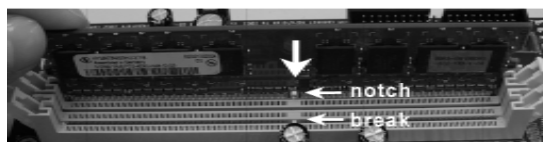
1. Non è consentito installare la DDR nello slot DDRII, altrimenti si possono danneggiare questa scheda madre e la DIMM.
2. Se si installa un solo modulo di memoria, oppure due moduli non identici, non è possibile attivare la tecnologia Dual Channel Memory.

### Installare una DIMM



Scollegare l'alimentazione elettrica prima di aggiungere o rimuovere i DIMM o altri componenti del sistema.

- Step 1. Sbloccare lo slot DIMM premendo i fermi che lo trattengono verso l'esterno.
- Step 2. Allineare una DIMM sullo slot così che il pettine della DIMM combaci con la sua sede sullo slot.



La DIMM può essere montata correttamente soltanto con un orientamento. Se si dovesse installare a forza la DIMM nello slot con un orientamento errato, si causerebbero danni permanenti alla scheda madre e alla DIMM stessa.

- Step 3. Inserire saldamente la DIMM nello slot fino a far scattare completamente in posizione i fermagli di ritegno alle due estremità e fino ad installare correttamente la DIMM nella sua sede.



## 2.4 Slot di espansione (Slot PCI e Slot PCI Express)

Esistono 2 slot PCI e 2 slot PCI Express su entrambe le schede madri

**Wolfdale1333-DVI.**

**Slot PCI:** Sono utilizzati per installare schede di espansione con Interfaccia PCI a 32-bit.

**Slot PCI Express:** PCIE1 (slot PCIE x16) è utilizzato per le schede PCI Express con schede grafiche a 16 piste o scheda grafica SI ASRock DVI.  
PCIE2 (slot PCIE x1) usato per schede PCI Express con schede grafiche di larghezza x1, quali scheda Gigabit LAN, SATA 2, ecc.



1. Se si aggiunge una scheda PCI Express VGA al PCIE1 (slot PCIE x16), la VGA della scheda madre viene disattivata. Se si installa la PCI Express VGA su PCIE1 (slot PCIE x16) e si setta l'opzione nel BIOS "Internal Graphics Mode Select" (Seleziona Modalità scheda grafica interna) su [Enabled] (Attiva), la VGA della scheda madre viene attivata, e la visualizzazione viene gestita dalla VGA della scheda madre.
2. È possibile solo scegliere tra scheda PCI Express VGA o scheda grafica SI DVI da installare su PCIE1 (slot PCIE x16).

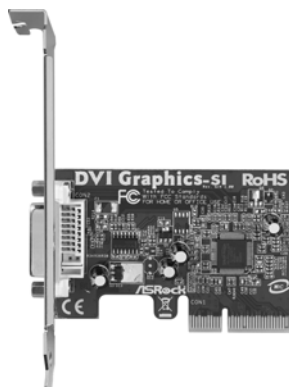
### Installare una scheda di espansione

- Step 1. Prima d'installare la scheda di espansione, assicurarsi che l'alimentazione sia stata esclusa oppure che il cavo di alimentazione sia scollegato. Prima di iniziare l'installazione, si prega di leggere la documentazione della scheda di espansione e di effettuare le necessarie impostazioni del hardware.
- Step 2. Rimuovere i ganci sullo slot che si intende utilizzare. Tenere a portata di mano le viti.
- Step 3. Allineare il connettore della scheda con lo slot e premere con decisione finché la scheda è completamente inserita nello slot.
- Step 4. Agganciare la scheda allo chassis con le viti.

## 2.5 Guida all'installazione della scheda grafica SI DVI

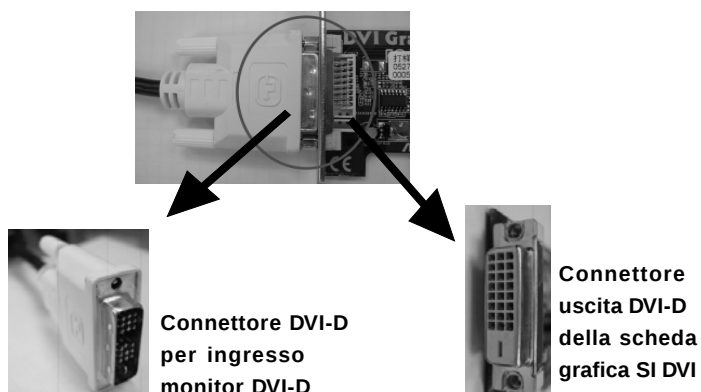
Grazie all'uscita VGA/D-Sub dalla scheda madre e all'installazione esterna della nostra scheda grafica SI DVI, questa scheda madre offre agli utenti il supporto per VGA duale: DVI-D e D-Sub. I vantaggi dell'uscita VGA duale possono essere sfruttati collegando l'ingresso per monitor D-Sub alla porta VGA/D-Sub sul pannello I/O e collegando l'ingresso per monitor DVI-D alla nostra scheda grafica SI DVI inserita in PCIE1 (slot PCIE x16) di questa scheda madre. Fare riferimento alle procedure riportate di seguito per l'installazione corretta della scheda grafica SI DVI.

- Step 1. Installare la scheda grafica SI DVI in PCIE1 (slot PCIE x16). Consultare le procedure per l'installazione delle schede di espansione a pagina 95 per avere maggiori informazioni.



Scheda grafica SI DVI

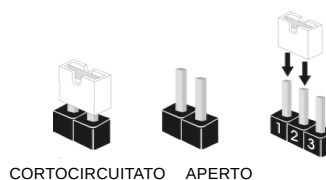
- Step 2. Collegare il connettore DVI-D dell'ingresso per monitor DVI-D al connettore di uscita DVI-D della scheda grafica SI DVI inserita in PCIE1 (slot PCIE x16) di questa scheda madre.



- Step 3. Connettere il monitor D-Sub alla sotto-porta VGA/D sul pannello I/O di questa scheda-madre.
- Step 4. Se sul sistema si è installato il driver Intel® VGA dal CD, è possibile utilizzare le funzioni dell'uscita DVI-D con la scheda madre, dopo l'avvio del sistema. Se non è stato ancora installato il driver Intel® VGA, installarlo dal CD e riavviare il computer. Una volta eseguita questa operazione è possibile utilizzare le funzioni DVI-D con questa scheda madre.

## 2.6 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                                                                                                                                                    |                                                                                                 |
|----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|
| PS2_USB_PWR1<br>(vedi p.2 Nr. 1) |   | Cortocircuitare pin2, pin3 per settare a +5VSB (standby) e abilitare PS/2 o USB wake up events. |

Nota: Per selezionare +5VSB, si richiedono almeno 2 Ampere e il consumo di corrente in standby sarà maggiore.

|                                                                      |                                                                                     |                |
|----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------|
| Resettare la CMOS<br>(CLR CMOS1, jumper a 2 pin)<br>(vedi p.2 Nr. 9) |  | jumper a 2 pin |
|----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------|

Nota: CLR CMOS1 consente di pulire i dati nella CMOS. I dati nella CMOS includono informazioni del setup del sistema, come per esempio la password di sistema, la data, l'ora, e i parametri del setup di sistema. Per pulire i parametri di sistema e resettare ai parametri di default, spegnere il computer e scollegare l'alimentatore, poi collegare il jumper sul CLR CMOS1 per 5 secondi.

Italiano

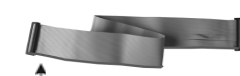
Connettore uscita DVI-D della scheda grafica SI DVI

## 2.7 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!

Connettore del  
Floppy disk  
(33-pin FLOPPY1)  
(vedi p.2 Nr. 19)

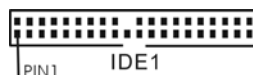


Lato del Pin1 con la striscia rossa

Nota: Assicurarsi che il lato del cavo con la striscia rossa sia inserito nel lato Pin1 del connettore.

Connettore IDE primario (Blu)

(39-pin IDE1, vedi p.2 Nr. 8)



Connettore blu  
alla schedamadre



Connettore nero  
all'hard disk drive

Cavo ATA 66/100 a 80 Pin

Nota: Fate riferimento alle istruzioni del produttore del dispositivo IDE per maggiori dettagli.

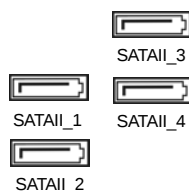
Connettori Serial ATAII

(SATAII\_1: vedi p.2 Nr. 11)

(SATAII\_2: vedi p.2 Nr. 15)

(SATAII\_3: vedi p.2 Nr. 12)

(SATAII\_4: vedi p.2 Nr. 13)



Questi quattro connettori Serial ATA (SATAII) supportano le periferiche di archiviazione HD SATA o SATAII per le funzioni di archiviazione interna. ATAII (SATAII) supportano cavi SATAII per dispositivi di memoria interni. L'interfaccia SATAII attuale permette velocità di trasferimento dati fino a 3.0 Gb/s.

Cavi dati Serial ATA (SATA)

(Opzionale)



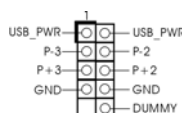
Entrambe le estremità del cavo dati SATA possono collegarsi all'hard disk SATA / SATAII o al connettore SATAII sulla scheda madre.

**Cavo d'alimentazione  
Serial ATA (SATA)**  
(Opzionale)



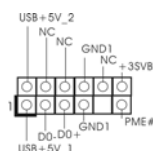
Connettete l'estremità nera del cavo di alimentazione SATA al connettore di alimentazione su ciascun drive. Poi connettete l'estremità bianca del cavo di alimentazione SATA al connettore power dell'alimentatore.

**Collettore USB 2.0  
condiviso**  
(9-pin USB4\_5)  
(vedi p.2 Nr. 27)



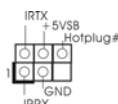
Oltre alle sei porte di default USB 2.0 sul pannello I/O, su questa scheda madre sono presenti uno USB 2.0. Ogni header USB 2.0 può supportare due porte USB 2.0. L'header USB 2.0 (USB4\_5) viene condiviso con la porta USB 23 sul pannello I/O. Durante l'uso delle porte USB sul pannello frontale tramite il collegamento del cavo USB sul pannello frontale e l'header USB4\_5, le porte USB 23 sul pannello I/O non saranno funzionanti.

**WiFi Header**  
(11-pin WiFi)  
(vedi p.2 Nr. 20)



Questo header supporta la funzione WiFi+AP con il modulo WiFi-802.11g / WiFi-802.11n ASRock, un adattatore per WLAN (rete locale wireless). Consente di creare un ambiente wireless e godersi la comodità di una connettività di rete wireless.

**Intestazione Di Rilevazione Di  
DeskExpress Hot Plug**  
(5-pin IR1)  
(vedi p.2 Nr. 3)



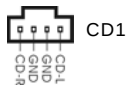
Questa intestazione sostiene la funzione di rilevazione di Hot Plug per ASRock DeskExpress.

**Italiano**

### Connettori audio interni

(4-pin CD1)

(CD1: vedi p.2 Nr. 23)

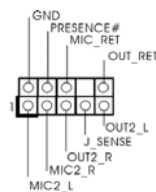


Permettono di ricevere input stereo audio da fonti di suono come CD-ROM, DVD-ROM, TV tuner, o schede MPEG.

### Connettore audio sul pannello frontale

pin HD\_AUDIO1)

(vedi p.2 Nr. 22)



È un'interfaccia per il cavo del pannello audio. Che consente (9-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. Entrare nel programma di impostazione BIOS. Entrare su Impostazioni avanzate, quindi selezionare Configurazione chipset. Impostare l'opzione Comando pannello anteriore da [Auto] a [Attivato].
  - F. Entrare nel sistema di Windows. Fare clic sull'icona situata nell'angolo inferiore destro della barra delle applicazioni per entrare su Realtek HD Audio Manager.

Per Windows® 2000 / XP / XP 64-bit OS:

Fare clic su "Audio I/O", selezionare "Impostazioni connettore"



scegliere "Disattiva rilevazione presa pannello anteriore" e salvare la modifica facendo clic su "OK".

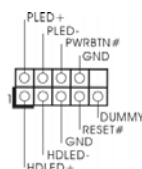
Per Windows® Vista™ / Vista™ 64-bit OS:

Cliccare sull'icona in alto a destra "Folder" ("Cartella")



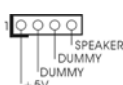
selezionare "Disable front panel jack detection" "Disabilitare individuazione presa pannello frontale") e cliccare "OK" per memorizzare.

**Collettore pannello di sistema**  
(9-pin PANEL1)  
(vedi p.2 Nr. 14)



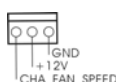
Questo collettore accomoda diverse funzioni di sistema pannello frontale.

**Collettore casse telaio**  
(4-pin SPEAKER1)  
(vedi p.2 Nr. 16)



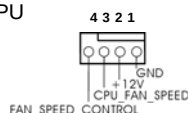
Collegare le casse del telaio a questo collettore.

**Connettore ventolina telaio**  
(3-pin CHA\_FAN1)  
(vedi p.2 Nr. 17)



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

**Connettore ventolina CPU**  
(4-pin CPU\_FAN1)  
(vedi p.2 Nr. 4)



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



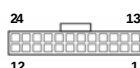
Sebbene la presente scheda madre disponga di un supporto per ventola CPU a 4 piedini (ventola silenziosa), la ventola CPU a 3 piedini è in grado di funzionare anche senza la funzione di controllo della velocità della ventola. Se si intende collegare la ventola CPU a 3 piedini al connettore della ventola CPU su questa scheda madre, collegarla ai piedini 1-3.

**Piedini 1-3 collegati** ←

Installazione della ventola a 3 piedini



**Connettore alimentazione ATX**  
(24-pin ATXPWR1)  
(vedi p.2 Nr. 26)

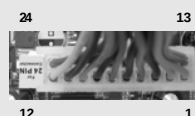


Collegare la sorgente d'alimentazione ATX a questo connettore.



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



Italiano

Connettore ATX 12V  
(4-pin ATX12V1)  
(vedi p.2 Nr. 2)



È necessario collegare una alimentazione con spinotto da 12V ATX a questo connettore in modo che possa fornire energia sufficiente. In caso contrario l'unità non si avvia.

## 2.8 Guida all'installazione del disco rigido SATAII

Prima di installare il disco rigido SATAII nel computer, leggere attentamente la guida del disco rigido SATAII in basso. Alcune impostazioni predefinite dei dischi rigidi SATAII possono non essere in modalità SATAII, che opera con la migliore prestazione. Per abilitare la funzione SATAII, seguire le istruzioni in basso in base ai differenti produttori per regolare correttamente e anticipatamente, il disco rigido SATAII in modalità SATAII; in caso contrario, il disco rigido SATAII potrebbe non girare in modalità SATAII.

### Western Digital



Se i pin 5 e 6 vengono cortocircuitati, verrà abilitato il SATA 1.5Gb/s. Diversamente, se si desidera abilitare il SATAII 3.0Gb/s, rimuovere i jumper dal pin 5 e dal pin 6.

### SAMSUNG



Se i pin 3 e 4 vengono cortocircuitati, verrà abilitato il SATA 1.5Gb/s. Diversamente, se si desidera abilitare il SATAII 3.0Gb/s, rimuovere i jumper dal pin 3 e dal pin 4.

### HITACHI

Usare lo strumento di funzione, uno strumento avviabile da DOS per passare da una funzione ATA all'altra. Visitare il sito web HITACHI per i dettagli:  
<http://www.hitachigst.com/hdd/support/download.htm>



Gli esempi di cui sopra sono solo per riferimento. Per dischi rigidi SATAII di diversi produttori, i metodi di impostazione dei pin del jumper possono non essere gli stessi. Visitare i siti web dei produttori per gli aggiornamenti.

## 2.9 Installazione di Hard Disk ATA Seriali (SATA) / SATAII Seriali

Questa scheda madre adotta il chipset south bridge Intel® ICH7 che supporta i dischi rigidi seriali Serial ATA (SATA) / Serial ATAII (SATAII). E' possibile installare su questa scheda madre i dischi rigidi SATA / SATAII come periferiche interne di archiviazione. Questa sezione vi guiderà nell'installazione dei dischi rigidi SATA / SATAII.

- 1° PASSO: Installare gli Hard Disk SATA / SATAII negli spazi per le unità disco del telaio.
- 2° PASSO: Collegare il cavo d'alimentazione SATA al disco rigido SATA / SATAII.
- 3° PASSO: Collegare un'estremità del cavo dati SATA al connettore SATAII della motherboard.
- 4° PASSO: Collegare l'altra estremità del cavo dati SATA all'hard disk SATA / SATAII.

## 2.10 Guida installazione del driver

Per installare i driver nel sistema, inserire dapprima il CD in dotazione nell'unità ottica. Quindi, i driver compatibili con il sistema vengono rilevati automaticamente ed elencati nella pagina del driver del CD in dotazione. Per l'installazione dei driver necessari, procedere in base ad un ordine dall'alto verso il basso. In tal modo, i driver installati funzioneranno correttamente.

## 2.11 Tecnologia di Untied Overclocking

Questa scheda madre supporta la tecnologia Untied Overclocking, in altre parole, durante l'overclocking, FSB ha a disposizione margini migliori grazie ai bus PCI / PCIE fissati. Prima di abilitare la funzione Untied Overclocking inserire l'opzione "Modalità Overclock" nelle impostazioni del BIOS per impostare la selezione da [Auto] a [CPU, PCIE, Async.]. A questo punto, la CPU FSB è "libera" durante l'overclocking, ma i bus PCI / PCIE sono nella modalità fissata in modo tale che l'FSB possa operare sotto un più stabile ambiente di overclocking.



Fare riferimento all'avviso di pagina 88 per i possibili rischi dell'overclocking prima di applicare la tecnologia Untied Overclocking Technology.

Italiano

### **3. Informazioni sul BIOS**

La Flash Memory sulla scheda madre contiene le Setup Utility. Quando si avvia il computer, premi <F2> 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.

### **4. Software di supporto e informazioni su CD**

Questa scheda madre supporta vari sistemi operativi Microsoft® Windows®: 2000 / XP / XP 64-bit / Vista™ / Vista™ 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 **Wolfdale1333-DVI** 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](http://www.asrock.com/support/index.asp)

## 1.1 Contenido de la caja

Placa base ASRock **Wolfdale1333-DVI**

(Factor forma Micro ATX: 24,4 cm x 22,1 cm, 9,6" x 8,7")

Guía de instalación rápida de ASRock **Wolfdale1333-DVI**

CD de soporte de ASRock **Wolfdale1333-DVI**

Una cinta de datos IDE de conducción 80 Ultra ATA 66/100

Una cinta de datos para una unidad de disco de 3,5"

Un Cable de Datos Serial ATA (SATA) (Opcional)

Un cable serie ATA (SATA) de alimentación de disco duro (Opcional)

Una protección ASRock 6CH I/O Plus

Una tarjeta gráfica SI DVI

Español

## 1.2 Especificación

|                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|----------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Plataforma</b>                      | - Factor forma Micro ATX: 24,4 cm x 22,1 cm, 9,6" x 8,7"                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| <b>Procesador</b>                      | - LGA 775 para Intel® Dual Core Core™ 2 Extreme / Core™ 2 Duo / Pentium® Dual Core / Celeron®, con soporte para los procesadores Dual Core Wolfdale<br>- Compatible con todas las CPU de FSB1333/1066/800/533MHz excepto la Quad Core (ver <b>ATENCIÓN 1</b> )<br>- Admite tecnología Hyper Threading (ver <b>ATENCIÓN 2</b> )<br>- Admite tecnología de aumento de velocidad liberada (vea <b>ATENCIÓN 3</b> )<br>- Admite CPU EM64T |
| <b>Chipset</b>                         | - North Bridge: Intel® 945GC A2<br>- South Bridge: Intel® ICH7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| <b>Memoria</b>                         | - Soporte de Tecnología de Memoria de Doble Canal (ver <b>ATENCIÓN 4</b> )<br>- 2 x DDRII DIMM slots<br>- Soporta DDRII 667/533 (ver <b>ATENCIÓN 5</b> )<br>- Max. 4GB (ver <b>ATENCIÓN 6</b> )                                                                                                                                                                                                                                       |
| <b>Amplificador Híbrido</b>            | - Stepless control de frecuencia de CPU (vea <b>ATENCIÓN 7</b> )<br>- ASRock U-COP (vea <b>ATENCIÓN 8</b> )<br>- Protección de Falla de Inicio (B.F.G..)                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| <b>Ranuras de Expansión</b>            | - 1 x ranuras PCI Express x16<br>- 1 x ranuras PCI Express x1<br>- 2 x ranuras PCI                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| <b>VGA OnBoard</b>                     | - Intel® Graphics Media Accelerator 950<br>- Sombreador de Píxeles 2.0, VGA DX9.0<br>- 224MB de Memoria máxima compartida (vea <b>ATENCIÓN 9</b> )<br>- Salida de VGA Dual : se apoya los puertos de D-Sub y DVI-D con la tarjeta de los Gráficos-SI de DVI por los reguladores independientes de la exhibición                                                                                                                       |
| <b>Audio</b>                           | - Sonido HD de 5.1 Canales (Códec de sonido Realtek ALC660VD)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| <b>LAN</b>                             | - Realtek PCIE x1 LAN 8101E<br>- Velocidad: 10/100 Ethernet<br>- Soporta Wake-On-LAN                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| <b>Entrada/Salida de Panel Trasero</b> | ASRock 6CH I/O Plus<br>- 1 x puerto de ratón PS/2<br>- 1 x puerto de teclado PS/2<br>- 1 x puerto serial: COM1<br>- 1 x Puerto VGA                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |

|                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|-------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                         | <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 x Puerto paralelo: soporta ECP/EPP</li> <li>- 6 x puertos USB 2.0 predeterminados</li> <li>- 1 x Puerto RJ-45</li> <li>- Audio Jack: Line In / Line Out / Micrófono</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| <b>Conectores</b>       | <ul style="list-style-type: none"> <li>- 4 x conexiones SATAII, admiten una velocidad de transferencia de datos de hasta 3,0Gb/s (No soporta las funciones "RAID" y "Conexión en caliente") (ver <b>ATENCIÓN 10</b>)</li> <li>- 1 x ATA100 conexiones IDE (admite hasta 2 dispositivos IDE)</li> <li>- 1 x puerto Floppy</li> <li>- 1 x jefe de la Detección del Enchufe Caliente de DeskExpress</li> <li>- Conector del ventilador del CPU/chasis</li> <li>- 24-pin cabezal de alimentación ATX</li> <li>- 4-pin conector de ATX 12V power</li> <li>- Conector de Audio Interno</li> <li>- Conector de audio de panel frontal</li> <li>- 1 x Conector USB 2.0 (compatible con 2 puertos USB 2.0; compartido con los puertos USB23 en el panel de Entrada/Salida) (vea <b>ATENCIÓN 11</b>)</li> <li>- 1 x cabecera WiFi (vea <b>ATENCIÓN 12</b>)</li> </ul> |
| <b>BIOS</b>             | <ul style="list-style-type: none"> <li>- 4Mb AMI BIOS</li> <li>- AMI legal BIOS</li> <li>- Soporta "Plug and Play"</li> <li>- ACPI 1.1 compliance wake up events</li> <li>- Soporta "jumper free setup"</li> <li>- Soporta SMBIOS 2.3.1</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| <b>CD de soport</b>     | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Controladores, Utilerías, Software de Anti Virus (Versión de prueba)</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| <b>Monitor Hardware</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sensibilidad a la temperatura del procesador</li> <li>- Sensibilidad a la temperatura de la placa madre</li> <li>- Taquímetros de los ventiladores del procesador y del procesador</li> <li>- Taquímetros de los ventiladores del procesador y del chasis</li> <li>- Ventilador silencioso para procesador</li> <li>- Monitor de Voltaje: +12V, +5V, +3.3V, Vcore</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| <b>OS</b>               | <ul style="list-style-type: none"> <li>- En conformidad con Microsoft® Windows® 2000 / XP / XP 64 bits / Vista™ / Vista™ 64 bits</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| <b>Certificaciones</b>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- FCC, CE, WHQL</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |

**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. FSB1333-CPU se funcionará en el modo de overclocking. Bajo esta situación, la frecuencia de PCIE también se estará overclock a 115MHz.
2. Por favor consulte página 30 del Manual del Usuario en el soporte CD sobre la configuración de Hyper-Threading Technology.
3. Esta placa base admite la tecnología de aumento de velocidad liberada. Por favor lea "Tecnología de Forzado de Reloj (Overclocking) no relacionado" en la página 123 para obtener detalles.
4. Esta placa base soporta Tecnología de Memoria de Doble Canal. Antes de implementar la Tecnología de Memoria de Doble Canal, asegúrese de leer la guía de instalación de módulos de memoria en la página 114 para su correcta instalación.
5. Compruebe la tabla siguiente para conocer la frecuencia de soporte de memoria y su frecuencia FSB CPU correspondiente.

| Frecuencia FSB CPU | Frecuencia de soporte de memoria |
|--------------------|----------------------------------|
| 1333               | DDRII533*, DDRII667              |
| 1066               | DDRII533, DDRII667               |
| 800                | DDRII400, DDRII533, DDRII667     |
| 533                | DDRII400, DDRII533               |

\* Al usar un FSB1333-CPU en esta placa base, se ejecutará a DDRII500 si adquiere un módulo de memoria DDRII533.

6. Debido a las limitaciones del conjunto de chips, el tamaño de memoria real debe ser inferior a 4GB para utilizar Windows® 2000, Windows® XP, Windows® XP 64-bit, Windows® Vista™ y Windows® Vista™ 64-bit.
7. Aunque esta placa base ofrece un control completo, no es recomendable forzar la velocidad. Las frecuencias de bus de la CPU distintas a las recomendadas pueden causar inestabilidad en el sistema o dañar la CPU.
8. 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, acuérdesse de aplicar thermal grease entre el procesador y el disipador de calor cuando usted instala el sistema de PC.

9. 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 Intel® para la información más última.
10. Antes de instalar el disco duro SATAII en el conector SATAII, por favor lea la "Guía de Configuración de Disco Duro SATAII" en la página 122 para ajustar su unidad de disco duro SATAII al modo SATAII. También puede conectar el disco duro SATA al conector SATAII directamente.
11. Power Management para USB 2.0 funciona bien bajo Microsoft® Windows® Vista™ 64 bits / Vista™ / XP 64 bits / XP SP1; SP2/2000 SP4.
12. El conector WiFi es compatible con la función WiFi+AP con módulo ASRock WiFi-802.11g / WiFi-802.11n, un adaptador de área local (WLAN) fácil de usar. Le permite crear un entorno de red inalámbrico y disfrutar de la comodidad proporcionada por una conectividad inalámbrica a la red. Por favor, visite nuestro sitio web para conocer la disponibilidad del módulo ASRock WiFi-802.11g / WiFi-802.11n.  
Sitio web de ASRock <http://www.asrock.com>

## 2. Instalación

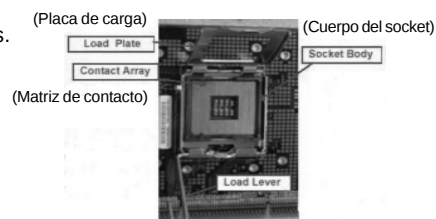
### Precaución de Pre-instalación

Tenga en cuenta las precauciones siguientes antes de instalar los componentes de la placa base o cambiar cualquier configuración de la placa base.

1. Desconecte el cable de electricidad antes de tocar cualquier componente.
2. Para prevenir daño del componente de la placa madre por electricidad estática, NUNCA ponga su placa madre directamente sobre la alfombra y otros por el estilo. Póngase la pulsera anti-estática o toquelo a cualquier objeto de tierra, por ejemplo como el gabinete de su computador, para liberar cualquiera carga estática.
3. Tome componentes por la margen y no toque los ICs.
4. Ponga cualquier componente deslocalizado sobre la bolsa anti-estática que viene con la placa madre.
5. Al colocar los tornillos en sus agujeros para fijar la placa madre en el chasis, no los apriete demasiado. Eso podría dañar la placa madre.

### 2.1 Instalación de Procesador

Para la instalación de la CPU Intel de 775 agujas, siga los siguientes pasos.



Introducción al socket de 775 agujas

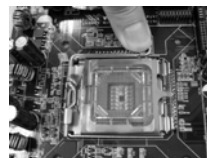
Español



Antes de insertar la CPU de 775 agujas en el socket, compruebe que la superficie de la CPU se encuentra limpia y no hay ninguna aguja torcida en el socket. No introduzca la CPU en el socket por la fuerza si se produce la situación anterior. Si lo hace, puede producir daños graves en la CPU.

Paso 1. Abra el socket:

Paso 1-1. Suelte la palanca presionando hacia abajo y hacia afuera en el gancho para retirar la lengüeta de retención.



Paso 1-2. Gire la palanca de carga hasta la posición de apertura completa, 135 grados aproximadamente.



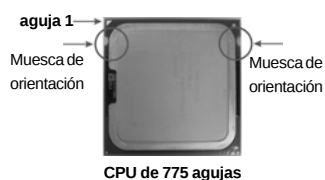
Paso 1-3. Gire la placa de carga hasta la posición de apertura completa, aproximadamente 100 grados.

Paso 2. Inserte la CPU de 775 agujas:

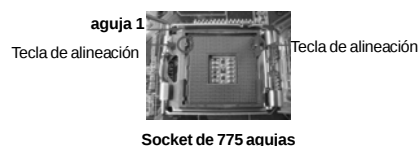
Paso 2-1. Sostenga la CPU por los bordes marcados con líneas negras.



Paso 2-2. Sitúe el paquete con el IHS (Integrated Heat Sink) mirando hacia arriba. Busque la aguja 1 y las dos muescas de orientación.



CPU de 775 agujas



Socket de 775 agujas



Para insertarla correctamente, asegúrese de que las dos muescas de orientación de la CPU coinciden con las teclas de alineación del socket.

Step 2-3. Coloque con cuidado la CPU en el socket con un movimiento totalmente vertical.



Step 2-4. Compruebe que la CPU se encuentra en el socket y la orientación coincide con la indicada por las muescas.

Español

**Paso 3. Retire la cubierta PnP (Pick and Place):**

Utilice los dedos índice y pulgar de su mano izquierda para sostener el borde de la placa de carga, introduzca el pulgar de su mano derecha debajo de la cubierta PnP y despéguela del socket mientras presiona en el centro de la cubierta PnP para ayudar a retirarla.



1. Se recomienda que utilice la lengüeta de la cubierta para retirarla, evitando arrancar la cubierta PnP.
2. Esta cobertura debe colocarse si la placa base vuelve tras ser reparada.

**Paso 4. Cierre el socket:**

Paso 4-1. Gire la placa de carga hacia el IHS.

Paso 4-2. Accione la palanca de carga mientras presiona ligeramente en la placa de carga.

Paso 4-3. Fije la palanca de carga con la lengüeta de la placa de carga debajo de la lengüeta de retención de la palanca de carga.



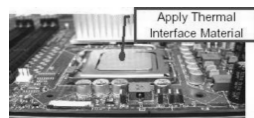
## 2.2 Instalación del ventilador y el disipador de la CPU

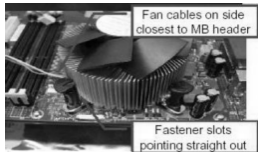
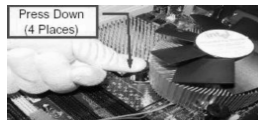
Para una correcta instalación, consulte los manuales de instrucciones del ventilador y el disipador de la CPU.

A continuación se ofrece un ejemplo para ilustrar la instalación del disipador para la CPU de 775 agujas.

(Aplique el material termal de interfaz)

Paso 1. Aplique el material termal de interfaz en el centro del IHS de la superficie del socket.



- Paso 2. Coloque el disipador en el socket. Asegúrese de que los cables del ventilador estén orientados hacia el lado más cercano del conector del ventilador de la CPU en la placa madre (CPU\_FAN1, ver página 2, nº 4).
- (Cables del ventilador en el lado más próximo al cabezal de la placa madre)
- 
- (Ranuras de cierre orientadas al exterior)
- Paso 3. Alinee los cierres con los agujeros de la placa madre.
- Paso 4. Gire el cierre en la dirección de las agujas del reloj y, a continuación, presione las cubiertas del cierre con el dedo pulgar para instalar y bloquear. Repita el proceso con los cierres restantes.
- (Pulse (4 lugares))
- 



Si presiona los cierres sin girarlos en el sentido de las agujas del reloj, el disipador no se podrá fijar a la placa madre.

- Paso 5. Conecte el cabezal del ventilador con el conector del ventilador de la CPU en la placa madre.
- Paso 6. Fije el cable que sobre con un lazo para asegurarse de que el cable no interfiere en el funcionamiento del ventilador y tampoco entra en contacto con otros componentes.

## 2.3 Instalación de Memoria

La placa base **Wolfdale1333-DVI** proporciona dos ranuras DIMM DDRII (Double Data Rate, es decir, Tasa doble de datos) de 240 contactos y es compatible con la Tecnología de memoria de canal dual. Para la configuración de canal dual, siempre es necesario instalar dos módulos de memoria idénticos (la misma marca, velocidad, tamaño y tipo de circuito impreso) en las ranuras DIMM DDRII para activar dicha tecnología. De lo contrario, el sistema funcionará en el modo de un solo canal.



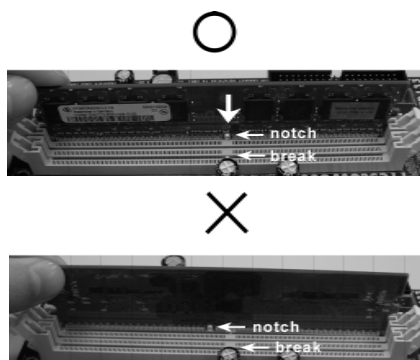
1. No se permite instalar módulos DDR en la ranura DDRII; si lo hace, esta placa base y los módulos DIMM pueden resultar dañados.
2. Si instala únicamente un módulo de memoria o dos módulos de memoria que no sean idénticos, será imposible activar la Tecnología de memoria de canal dual.

### Instalación de una DIMM



Asegúrese de desconectar la fuente de alimentación antes de añadir o retirar módulos DIMM o componentes del sistema.

- Paso 1. Empuje los clips blancos de retención por el extremo de cada lado de la ranura de memoria.
- Paso 2. Encaje la muesca del DIMM hacia la cumbre de la ranura.



DIMM ajusta solamente en una dirección. Si fuerza la DIMM en la ranura con una orientación incorrecta, provocará daños permanentes en la placa base y en la DIMM.

- Paso 3. Inserte la DIMM con firmeza dentro de la ranura hasta que los clips de sujeción de ambos lados queden completamente introducidos en su sitio y la DIMM se haya asentado apropiadamente.

## 2.4 Ranuras de Expansión (Ranuras PCI y PCI Express)

Hay 2 ranuras PCI y 2 ranura PCI Express sobre las placas madres

**Wolfdale1333-DVI.**

**Ranuras PCI:** Para instalar tarjetas de expansión que tienen 32-bit Interface PCI.

**Ranura PCI Express:** PCIE1 (ranura PCIE x16) se utiliza para tarjetas PCI Express con tarjetas gráficas con una anchura de 16 carriles o para tarjetas gráficas SI DVI ASRock.  
PCIE2 (ranura PCIE x1) se utiliza para tarjetas PCI Express con tarjetas gráficas con una anchura de 1 carriles, como por ejemplo, para tarjetas Gigabit LAN, SATA 2, etc.



1. Si instala la tarjeta complemento VGA PCI Express para PCIE1 (ranura PCIE x16), se desactivará VGA en placa. Si instala la tarjeta complemento VGA PCI Express en PCIE1 (ranura PCIE x16) y ajusta la opción de la BIOS «Internal Graphics Mode Select» (Selección del modo gráfico interno) en [Enabled (Activado)], la VGA en placa se activará y la pantalla principal será la VGA en placa.
2. Sólo puede elegir la tarjeta VGA PCI Express o la tarjeta gráfica SI DVI para instalarlas en PCIE1 (ranura PCIE x16).

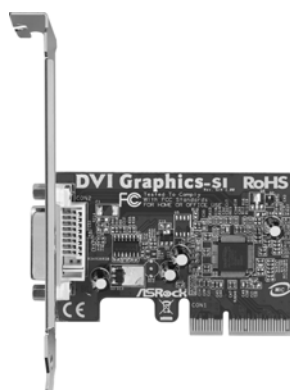
### Instalación de Tarjetas de Expansión.

- Paso 1. Antes de instalar la tarjeta de expansión, asegúrese de que la fuente de alimentación está apagada o el cable de alimentación desconectado. Lea la documentación que acompaña a la tarjeta de expansión y realice las configuraciones de hardware necesarias para la tarjeta antes de iniciar la instalación.
- Paso 2. Quite la tapa que corresponde a la ranura que desea utilizar.
- Paso 3. Encaje el conector de la tarjeta a la ranura. Empuje firmemente la tarjeta en la ranura.
- Paso 4. Asegure la tarjeta con tornillos.

## 2.5 Guía de instalación de la tarjeta gráfica SI DVI

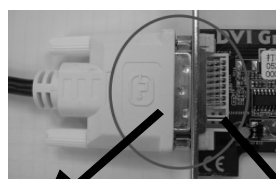
Con la salida en placa VGA/D-Sub y la instalación externa de nuestra tarjeta gráfica SI DVI, esta placa base proporciona a los usuarios soporte de salida VGA: DVI-D y D-Sub. Puede disfrutar con facilidad de las ventajas del soporte de salida VGA dual, conectando el monitor de entrada D-Sub al puerto VGA/D-Sub en el panel E/S y conectando el monitor de entrada DVI-D a nuestra tarjeta gráfica SI DVI insertada en PCIE1 (ranura PCIE x16) en esta placa base. Consulte los procedimientos siguientes para realizar una instalación adecuada de la tarjeta gráfica SI DVI.

- Paso 1. Instale la tarjeta gráfica SI DVI en PCIE1 (ranura PCIE x16). Consulte los procedimientos de instalación de la tarjeta en la página 115 para obtener más detalles.



Tarjeta gráfica SI DVI

- Paso 2. Conecte el conector DVI-D del monitor de entrada DVI-D al conector de salida DVI-D de la tarjeta gráfica SI DVI, que está insertada en PCIE1 (ranura PCIE x16) en esta placa base.



Conector DVI-D del monitor de entrada DVI-D

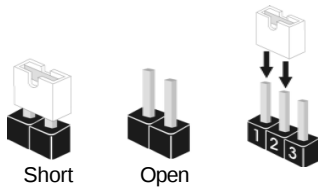


Conector de salida DVI-D de tarjeta gráfica SI DVI

- Paso 3. Conecte el monitor de D-Sub con el puerto de VGA/D-Sub en el panel de la entrada-salida de esta placa base.
- Paso 4. Si ya ha instalado el controlador Intel® VGA desde nuestro CD de soporte a su sistema, podrá disfrutar libremente de las ventajas de la función de salida DVI-D con esta placa base tras iniciar el sistema. Si no ha instalado aún el controlador Intel® VGA, instale el controlador Intel® VGA desde nuestro CD de soporte en su sistema y reinicie el equipo. A continuación, puede comenzar a utilizar la función de salida DVI-D con esta placa base.

### 2.6 Setup de Jumpers

La siguiente ilustración muestra setup de Jumpers. Cuando el jumper cap está colocado sobre los pins, el jumper está "SHORT". Si ningun jumper cap está colocado sobre los pins, el jumper está "OPEN". La ilustración muestra un jumper de 3-pin cuyo pin1 y pin2 están "SHORT" cuando el jumper cap está colocado sobre estos 2 pins.



| Jumper                          | Setting                                                                             | Descripción                                                                                        |
|---------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| PS2_USB_PWR1<br>(vea p.2, N. 1) |  | Ponga en cortocircuito pin 2, pin 3 para habilitar +5VSB (standby) para PS/2 o USB wake up events. |

Atención: Para elegir +5VSB, se necesita corriente mas que 2 Amp proveida por la fuente de electricidad.

|                                                                 |                                                                                     |                  |
|-----------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|------------------|
| Limpiar CMOS<br>(CLRCMOS1, jumper de 2 pins)<br>(vea p.2, N. 9) |  | jumper de 2 pins |
|-----------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|------------------|

Atención: CLRCMOS1 permite que Usted limpie los datos en CMOS. Los datos en CMOS incluyen informaciones de la configuración del sistema, tales como la contraseña del sistema, fecha, tiempo, y parámetros de la configuración del sistema. Para limpiar y reconfigurar los parametros del sistema a la configuración de la fábrica, por favor apague el computador y desconecte el cable de la fuente de electricidad, ponga en cortocircuito los pins de CLRCMOS1 por más que 5 segundos usando un jumper cap.

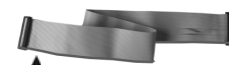


## 2.7 Cabezales y Conectores en Placas



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.

Conector de disquetera  
(33-pin FLOPPY1)  
(vea p.2, N. 19)



la banda roja debe quedar en el mismo lado que el contacto 1

Atención: Asegúrese que la banda roja del cable queda situado en el mismo lado que el contacto 1 de la conexión.

IDE conector primario (Azul)  
(39-pin IDE1, vea p.2, N. 8)



Conector azul  
a placa madre



Conector negro  
a aparato IDE

Cable ATA 66/100 de conducción 80

Atención: Consulte las instrucciones del distribuidor del dispositivo IDE para conocer los detalles.

### Conexiones de serie ATAII

(SATAII\_1: vea p.2, N. 11)  
(SATAII\_2: vea p.2, N. 15)  
(SATAII\_3: vea p.2, N. 12)  
(SATAII\_4: vea p.2, N. 13)



Estos cuatro conectores de la Serie ATA (SATAII) soportan HDDs SATA o SATAII para dispositivos de almacenamiento interno. La interfaz SATAII actual permite una velocidad de transferencia de 3.0 Gb/s.

Español

Cable de datos de  
serie ATA (SATA)  
(Opcional)



Ambos extremos del cable pueden conectarse al disco duro SATA / SATAII o la conexión de la placa base.

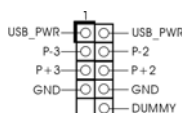


**Cable de alimentación  
serie ATA (SATA)**  
(Opcional)



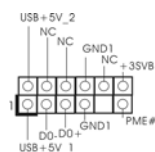
Conecte el extremo negro del cable de alimentación SATA en la conexión de alimentación de cada unidad. A continuación, conecte el extremo blanco del cable de alimentación SATA a la conexión de alimentación de la fuente de alimentación.

**Cabezal USB 2.0  
compartido**  
(9-pin USB4\_5)  
(ver p.2, N. 27)



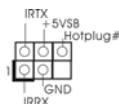
Además de seis puertos del USB 2.0 por defecto en el panel de la entrada-salida, hay uno jefe del USB 2.0 en esta placa matriz. Cada jefe del USB 2.0 puede apoyar dos puertos del USB 2.0. El jefe compartido del USB 2.0 (USB4\_5) se comparte con los puertos de USB de 23 en el panel de la entrada-salida. Cuando use el USB del panel delantero conjuntando con el cable del USB del panel delantero al jefe USB4\_5, los puertos del USB de 23 en el panel de la entrada-salida no podrán funcionar.

**Conector WiFi**  
(11-pin WiFi)  
(vea p.2, N. 20)



Este conector es compatible con la función WiFi+AP con el módulo ASRock WiFi-802.11g / WiFi-802.11n, un adaptador de área local (WLAN) fácil de usar. Le permite crear un entorno de red inalámbrico y disfrutar de la comodidad proporcionada por una conectividad inalámbrica a la red.

**Jefe de la Detección del Enchufe  
Caliente de DeskExpress**  
(5-pin IR1)  
(vea p.2, N. 3)



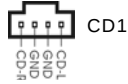
Este jefe apoya la función de la detección del Enchufe Caliente para ASRock DeskExpress.

**Español**

## Conector de audio interno

(4-pin CD1)

(CD1: vea p. 2, N. 23)

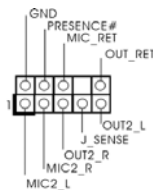


Permite recepción de input audio de fuente sónica como CD-ROM, DVD-ROM, TV tuner, o tarjeta MPEG.

## Conector de audio de panel frontal

(9-pin HD\_AUDIO1)

(vea p.2, N. 22)



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. Entre en la Utilidad de configuración del BIOS Entre en Configuración avanzada y, a continuación, seleccione Configuración del conjunto de chips. En el panel de control frontal cambie la opción [Automático] a [Habilitado].
  - F. Entre en el sistema Windows. Haga clic en el icono de la barra de tareas situada en la parte inferior derecha para entrar en el Administrador de audio HD Realtek.

Para Windows® 2000 / XP / XP 64-bit OS:

Haga clic en "E/S de audio", seleccione "Configuración de conectores"



, elija "Deshabilitar la detección del conector del panel frontal" y guarde el cambio haciendo clic en "Aceptar".

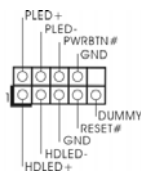
Para Windows® Vista™ / Vista™ 64-bit OS:

Haga el clic el icono de la "Carpeta" de derecho-superior



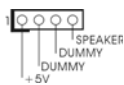
"Inhabilitar la detección del gato del panel delantero" y ahorre el cambio por chascando "OK".

Cabezal de panel de sistema  
(9-pin PANEL1)  
(vea p.2, N. 14)



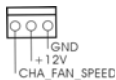
Este cabezar acomoda varias dunciones de panel frontal de sistema.

Cabezal del altavoz del chasis  
(4-pin SPEAKER1)  
(vea p.2, N. 16)



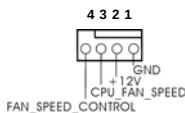
Conecte el altavoz del chasis a su cabezal.

Conector del ventilador del chasis  
(3-pin CHA\_FAN1)  
(vea p.2, N. 17)



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

Conector del ventilador de la CPU  
(4-pin CPU\_FAN1)  
(vea p.2, N. 4)



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



Aunque esta placa base proporciona compatibilidad para un ventilador (silencioso) de procesador de 4 contactos, el ventilador de procesador de 3 contactos seguirá funcionando correctamente incluso sin la función de control de velocidad del ventilador. Si pretende enchufar el ventilador de procesador de 3 contactos en el conector del ventilador de procesador de esta placa base, conéctelo al contacto 1-3.

**Contacto 1-3 conectado** ←

Instalación del ventilador de 3 contactos



Cabezal de alimentación ATX  
(24-pin ATXPWR1)  
(vea p.2, N. 26)



Conecte la fuente de alimentación ATX a su cabezal.



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

Instalación de una Fuente de Alimentación ATX de 20 Pins



Español

Conector de ATX 12V power  
(4-pin ATX12V1)  
(ver p.2, No. 2)



Tenga en cuenta que es necesario conectar este conector a una toma de corriente con el enchufe ATX 12V, de modo que proporcione suficiente electricidad. De lo contrario no se podrá encender.

## 2.8 Guía de Configuración de Disco Duro SATAII

Antes de instalar el disco duro SATAII en su computadora, por favor lea detenidamente la siguiente guía de configuración de disco duro SATAII. Algunas configuraciones predeterminadas de los discos duros SATAII pueden no estar en el modo SATAII, el cual opera con el mejor funcionamiento. Para activar la función SATAII, por favor siga la siguiente instrucción con diferentes proveedores para ajustar correctamente su disco duro SATAII al modo SATAII en avanzado, de otra manera puede fallar su disco duro SATAII en el modo SATAII.

### Western Digital



Si las patillas 5 y 6 están en corto, se activará SATA 1.5Gb/s.

Por otro lado, si desea activar SATAII 3.0Gb/s, por favor retire los puentes de las patillas 5 y 6.

### SAMSUNG



Si las patillas 3 y 4 están en corto, se activará SATA 1.5Gb/s.

Por otro lado, si desea activar SATAII 3.0Gb/s, por favor retire los puentes de las patillas 3 y 4.

### HITACHI

Por favor use la Herramienta de Función, una herramienta que se puede inicializar desde DOS, para cambiar varias funciones de ATA. Por favor visite el sitio Web de Hitachi para detalles.

<http://www.hitachigst.com/hdd/support/download.htm>



Los ejemplos anteriores son sólo para referencia. Para diferentes productos de disco duro SATAII de diferentes proveedores, los métodos de configuración de la patilla de puente pueden no ser los mismos. Por favor visite el sitio Web de los proveedores para obtener las actualizaciones.

## 2.9 Instalación de discos duro ATA serie (SATA) / ATAII serie (SATAII) / Configuración RAID

Esta placa madre incorpora el chipset de south bridge Intel® ICH7 que soporta los discos duros de serie ATA (SATA) / serie ATAII (SATAII). Puede instalar discos duros SATA / SATAII en esta placa madre como dispositivos de almacenaje interno. Esta sección le guiará por el proceso de instalación de los discos duros SATA / SATAII.

PASO 1: Instale los discos duros SATA / SATAII dentro de las bahías para unidades del chasis.

PASO 2: Conecte el cable de alimentación SATA al disco duro SATA / SATAII.

PASO 3: Conecte un extremo del cable de datos SATA al conector SATAII de la placa base.

PASO 4: Conecte el otro extremo del cable de datos SATA al disco duro SATA / SATAII.

## 2.10 Guía de instalación del controlador

Para instalar los controladores en el sistema, inserte en primer lugar el CD de soporte en la unidad óptica. A continuación, se detectarán automáticamente los controladores compatibles con el sistema y se mostrarán en la página de controladores de CD compatibles. Siga el orden de arriba a abajo para instalar los controladores requeridos. Los controladores que instale pueden funcionar correctamente.

## 2.11 Tecnología de Forzado de Reloj (Overclocking) no relacionado

Esta tarjeta madre soporta Tecnología de Forzado de Reloj (Overclocking) no relacionado, lo cual significa que durante el forzado de reloj, FSB disfruta un mayor margen debido a los buses fijos PCI / PCIE. Antes de que active la función de Forzado de Reloj (Overclocking) no relacionado, por favor entre a la opción de "Modo de Forzado de Reloj" de la configuración de BIOS para establecer la selección de [Auto] a [CPU, PCIE, Async.]. Por lo tanto, FSB de CPU no está relacionado durante el forzado de reloj, sino los buses PCI / PCIE están en el modo fijo de manera que FSB puede operar bajo un ambiente de forzado de reloj más estable.



Consulte la advertencia de la página 108 para obtener información sobre el posible riesgo que se asume al aumentar la velocidad del reloj antes de aplicar la tecnología de aumento de velocidad liberada.

### **3. BIOS Información**

La utilidad de configuración de la BIOS se almacena en el chip BIOS FWH. Cuando se arranca el equipo, pulse <F2> durante la prueba automática de encendido (POST) para entrar en la Utilidad de la configuración de la BIOS, de lo contrario, POST continúa con sus rutinas de prueba. Si desea entrar en la Utilidad de configuración de la BIOS después de POST, reanude el sistema pulsando <Ctl>+<Alt>+<Supr> o pulsando el botón de restauración situado en el chasis del sistema. Para obtener información detalladas sobre la Utilidad de configuración de la BIOS, consulte el Manual del usuario (archivo PDF), que se encuentra en el CD de soporte.

### **4. Información de Software Support CD**

Esta placa-base soporta diversos tipos de sistema operativo Windows®: 2000 / XP / XP 64 bits / Vista™ / Vista™ 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 «AUTORUN» 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.