1 簡介

感謝您購買 ASRock Z87 Extreme3 主機板,本主機板經 ASRock 嚴格品管製作, 是一套讓人信賴的可靠產品。本產品採耐用設計所展現的優異效能,完全符合 ASRock 對品質及耐用度的承諾。



由於主機板規格及 BIOS 軟體可能會更新,所以本文件內容如有變更,恕不另行通知。如本文件有任何修改,可至 ASRock 網站逕行取得更新版本,不另外通知。若您需要與本主機板相關的技術支援,請上我們的網站瞭解有關您使用機型的特定資訊。您也可以在 ASRock 網站找到最新的 VGA 卡及 CPU 支援清單。ASRock 網站 http://www.asrock.com.

1.1 包裝內容

- ASRock Z87M Extreme3 主機板 (ATX 尺寸)
- ASRock Z87M Extreme3 快速安裝指南
- ASRock Z87M Extreme3 支援光碟
- 2 x Serial ATA (SATA) 資料纜線 (選用)
- 1 x I/O 面板外罩
- 1 x ASRock SLI_Bridge_2S 卡

1.2 規格

平台

- ATX 尺寸
- 黄金級電容設計(100%日本製高品質固態高分子電容)

CPU

- 支援第 4 代 Intel® Core™ i7 / i5 / i3 / Xeon® / Pentium® / Celeron® (LGA1150 封裝)
- 數位電源設計
- 8 電源相位設計
- 支援 Intel Turbo Boost 2.0 技術
- 支援 Intel K-Series unlocked CPU

晶片組

• Intel[®] Z87

記憶體

- 雙誦道 DDR3 記憶體技術
- 4 x DDR3 DIMM 插槽
- 支援 DDR3 2933+(OC)/2800(OC)/2400(OC)/2133(OC)/ 1866(OC)/1600/1333/1066 非 ECC、無緩衝記憶體
- 最大系統記憶體容量: 32GB (請參閱「注意」)
- 支援 Intel Extreme Memory Profile (XMP)1.3/1.2

擴充插槽

- 2 x PCI Express 3.0 x16 插槽 (PCIE2/PCIE3: 單 x16 (PCIE2); 雙 x8 (PCIE2) / x8 (PCIE3))
- 1 x PCI Express 2.0 x1 插槽
- 3 x PCI 插槽
- 支援 AMD Quad CrossFireXTM 及 CrossFireXTM
- 支援 NVIDIA® Quad SLITM 及 SLITM

顯示卡

- 僅限整合 GPU 的處理器才可支援 Intel® HD Graphics Builtin Visuals 及 VGA 輸出。
- 支援 Intel* HD Graphics Built-in Visuals: 轉換 AVC、MVC (S3D) 及 MPEG-2 Full HW Encodel 的 Intel* 高速影像同步轉檔技術、Intel* InTruTM 3D、Intel* Clear Video HD Technology、Intel* InsiderTM、Intel* HD Graphics 4400/4600
- Pixel Shader 5.0 , DirectX 11.1
- 最大共用記憶體 1792MB
- 三個 VGA 輸出選項: D-Sub、DVI-D 及 HDMI
- 支援三台顯示器
- 支援最高達 4K × 2K (4096x2304) @ 24Hz 解析度的 HDMI 技術
- 支援最高達 1920x1200 @ 60Hz 解析度的 DVI-D
- 支援最高達 1920x1200 @ 60Hz 解析度的 D-Sub
- 支援使用 HDMI (需相容於 HDMI 監視器) 的 Auto Lip Sync `Deep Color (12bpc) `xvYCC 及 HBR (高位元率音訊)
- 支援含 DVI-D 及 HDMI 連接埠的 HDCP 功能
- 支援透過 DVI-D 及 HDMI 連接埠的 Full HD 1080p Blu-ray (BD) 播放

音訊

- 7.1 CH HD 音訊含內容保護 (Realtek ALC892 音訊轉碼器) 功能
- 高階藍光音訊支援

LAN

- Gigabit LAN 10/100/1000 Mb/s
- Giga PHY Intel® I217V
- 支援 Intel® 遠端喚醒技術
- 支援網路喚醒
- 支援 Energy Efficient Ethernet 802.3az
- · 支援 PXE

後面板 I/O

- 1個 PS/2 滑鼠 / 鍵盤接口
- 1 x D-Sub 連接埠
- 1 x DVI-D 連接埠
- 1 x HDMI 連接埠
- 1x光纖 SPDIF 輸出連接埠
- 2 x USB 2.0 連接埠
- 4 x USB 3.0 連接埠
- 1 x RJ-45 LAN 連接埠,含 LED (ACT/LINK LED 及 SPEED LED)
- HD 音訊插孔: 後置喇叭/中置/低音/線路輸入/前置 喇叭/麥克風

儲存裝置

6 x SATA3 6.0 Gb/s 接頭支援 RAID (RAID 0 \ RAID 1 \ RAID 1 \ NT RAID 10 \ RAID 10 \ NT RAID 10 \ NT

接頭

- 1 x IR 標頭
- 1 x COM 連接埠標頭
- 1 x 電源 LED 標頭
- 2 x CPU 風扇接頭 (1 x 4-pin \ 1 x 3-pin)
- 3 x 機殼風扇接頭 (1 x 4-pin \ 2 x 3-pin)
- 1 x 電源風扇接頭 (3-pin)
- 1 x 24 pin ATX 電源接頭
- 1 x 8 pin 12V 電源接頭
- 1 x 前面板音訊接頭
- 1 x SPDIF 輸出接頭
- 2 x USB 2.0 標頭 (支援 4 USB 2.0 連接埠)
- 1 x USB 3.0 標頭 (支援 2 USB 3.0 連接埠)

BIOS 功能

- 64Mb AMI UEFI Legal BIOS 含 多語 GUI 支援
- ACPI 1.1 符合喚醒自動開機
- 支援 SMBIOS 2.3.1
- CPU、DRAM、PCH 1.05V、PCH 1.5V 電壓多重調整

支援 CD

 驅動程式、公用程式、防毒軟體(試用版)、CyberLink MediaEspresso 6.5 Trial、Google Chrome 瀏覽器及工具列、 Start8、MeshCentral、Splashtop Streamer、Intel® Extreme Tuning Utility (IXTU)

硬體監視器

- · CPU/機殼溫度感應
- CPU/機殼/電源風扇轉速計
- CPU / 機殼靜音風扇 (允許按照 CPU 溫度自動調整機殼風 扇速度)
- CPU /機殼風扇多重速度控制
- 電壓監控: +12V\+5V\+3.3V\CPU Vcore

作業系統

• 相容 Microsoft® Windows® 8 / 8 64 位元 / 7 / 7 64 位元

認證

- FCC \ CE \ WHQL
- ErP/EuP Ready (需具備 ErP/EuP ready 電源供應器)

^{*}如需產品詳細資訊,請上我們的網站: http://www.asrock.com



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



在 Windows* 32 位元作業系統下,因有保留供系統使用記憶體的限制,所以實際 記憶體大小可能低於 4GB。Windows* 64 位元作業系統則沒有此類限制。您可使 用 ASRock XFast RAM 運用 Windows* 無法使用的記憶體。

1.3 跳線設定

圖例顯示設定跳線的方式。跳線蓋套在針腳上時,該跳線為「短路」。若沒有跳線蓋套在針腳上,該跳線為「開啟」。圖例顯示 3-pin 跳線的跳線蓋套在 pin1 及 pin2 時,這兩個針腳皆為「短路」。



清除 CMOS 跳線 (CLRCMOS1)







您可利用 CLRCMOS1 清除 CMOS 中的資料。若要清除及重設系統參數為預設設定,請先關閉電腦電源,再拔下電源供應器的電源線。在等待 15 秒後,請使用跳線蓋讓 CLRCMOS1 上的 pin2 及 pin3 短路約 5 秒。不過,請不要在更新 BIOS 後立即清除 CMOS。若您需在更新 BIOS 後立即清除 CMOS,則必須先重新啟動系統,然後於進行清除 CMOS 動作前關機。請注意,只有在取出 CMOS電池時才會清除密碼、日期、時間及使用者預設設定檔。



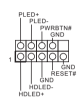
清除 CMOS 開關擁有與清除 CMOS 跳線相同的功能。

1.4 板載標頭及接頭



板載標頭及接頭都不是跳線,請勿將跳線蓋套在這些標頭及接頭上。將跳線蓋 套在標頭及接頭上,將造成主機板永久性的受損。

系統面板標頭 (9-pin PANEL1) (請參閱第1頁,編號12)



請依照以下的針腳排 列將機殼上的電源開 關、重設開關及系統 狀態指示燈連接至此 標頭。在連接纜線之 前,請注意下負針腳。



PWRBTN(電源開闢):

連接至機殼前面板上的電源開關。您可設定使用電源開關關閉系統電源的方式。

RESET(重設開闢):

PLED (系統電源 LED):

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

HDLED (硬碟活動 LED):

連接至機殼前面板上的硬碟活動 LED。硬碟正在讀取或寫入資料時, LED 會亮起。

各機殼的前面板設計各有不同。前面板模組主要是由電源開關、電源 LED、硬碟活動 LED、喇叭及其他裝置組成。將機殼前面板模組連接至此標頭時, 請確定佈線及針腳指派皆正確相符。 電源 LED 標頭 (3-pin PLEDI) (請參閱第 1 頁,編號 13)



請將機殼電源 LED 連接至此標頭,以指示系統的電源狀態。

Serial ATA3 接頭 (SATA3_0_1: 請參閱第 1 頁,編號 9) (SATA3_2_3: 請參閱第 1 頁,編號 10)

請參閱第1頁,編號11)

(SATA3 4 5:



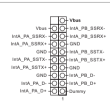
這六組 SATA3 接頭皆 支援內部儲存裝置的 SATA 資料纜線,最高 可達 6.0 Gb/s 資料傳 輸率。

USB 2.0 標頭 (9-pin USB2_3) (請參閱第 1 頁,編號 16) (9-pin USB4_5) (請參閱第 1 頁,編號 17)



除了 I/O 面板上的兩個 USB 2.0 連接埠外,在本主機板上還有另外兩組標頭。各 USB 2.0 標頭皆可支援兩個連接埠。

USB 3.0 標頭 (19-pin USB3_4_5) (請參閱第 1 頁,編號 8)



除了 I/O 面板上的四個 USB 3.0 連接埠外,在本主機板上還有另外一組標頭。各 USB 3.0 標頭皆可支援兩個連接埠。

前面板音訊標頭 (9-pin HD_AUDIO1) (請參閱第1頁,編號 22)



本標頭適用於連接 音訊裝置至前面板音 訊。



- 1. 高解析度音訊支援智慧型音效介面偵測 (Jack Sensing), 但機殼上的面板線必須 支援 HDA 才能正確運作。請依本手冊及機殼手冊說明安裝系統。
- 2. 若您使用 AC'97 音訊面板,請按照以下步驟安裝至前面板音訊標頭: A. 將 Mic IN (MIC) 連接至 MIC2 L。

B. 將 Audio R (RIN) 連接至 OUT2 R 且將 Audio L (LIN) 連接至 OUT2 L。 C. 將接地 (GND) 連接至接地 (GND)。

D. MIC RET 及 OUT RET 僅供 HD 音訊面板使用。您不需要在 AC'97 音訊面 板上連接。

E. 若要啟動前側麥克風,請前往 Realtek 控制面板中的「FrontMic」標籤調整「錄

機殼喇叭標頭 (4-pin SPEAKER1) (請參閱第1頁,編號12)



請將機殼喇叭連接至 此標頭。

SPDIF 輸出接頭 (2-pin SPDIF OUT1) (請參閱第10頁,編號 19)



請使用纜線將 HDMI VGA 卡的 SPDIF OUT 接頭接至此標 頭。

機殼及電源風扇接頭 (4-pin CHA FAN1) (請參閱第1頁,編號15)



請將風扇纜線連接至 風扇接頭,並比對黑 線及接地針腳。

(3-pin CHA_FAN2) (請參閱第1頁,編號2) (3-pin CHA FAN3) (請參閱第1頁,編號24)



(3-pin PWR_FAN1) (請參閱第1頁,編號23)



GND

CPU 風扇接頭

(4-pin CPU_FAN1)

(請參閱第1頁,編號3)



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

(3-pin CPU_FAN2)

(請參閱第1頁,編號4)

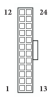


时多风外1 英一幅弧

ATX 電源接頭

(24-pin ATXPWR1)

(請參閱第1頁,編號7)



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

ATX 12V 電源接頭

(8-pin ATX12V1)

(請參閱第1頁,編號1)



本主機板配備一組 8-pin ATX 12V 電源 接頭。若要使用 4-pin ATX 電源供應器,請 插入 Pin 1 及 Pin 5。

紅外線模組標頭

(5-pin IR1)

(請參閱第1頁,編號20)



此標頭支援選用的無線傳送 及接收紅外線模組。

序列連接埠標頭

(9-pin COM1)

(請參閱第1頁,編號21)



此 COM1 標頭支援序 列連接埠模組。