

# 1 簡介

感謝您購買華擎 X99 Extreme4 主機板，本主機板經華擎嚴格品管製作，是一套讓人信賴的可靠產品。本產品採耐用設計所展現的優異效能，完全符合華擎對品質及耐用度的承諾。



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

<http://www.asrock.com>

## 1.1 包裝內容

- 華擎 X99 Extreme4 主機板 (ATX 尺寸)
- 華擎 X99 Extreme4 快速安裝指南
- 華擎 X99 Extreme4 支援光碟
- 1 x I/O 面板外罩
- 1 x 華擎 SLI\_Bridge\_2S 卡
- 一張華擎 3-Way SLI-2S1S Bridge 卡
- 4 x Serial ATA (SATA) 資料纜線 (選用)
- 1 x HDD Saver 纜線
- 1 x 螺絲 (適用於 Ultra M.2 插座)

## 1.2 規格

平台	<ul style="list-style-type: none"> <li>ATX 尺寸</li> <li>2oz 銅製 PCB</li> <li>高密度防潮纖維電路板</li> </ul>
CPU	<ul style="list-style-type: none"> <li>支援 LGA 2011-3 插座的 Intel® Core™ i7 與 Xeon® 18 核心處理器系列</li> <li>數位電源設計 (Digi Power)</li> <li>12 電源相位設計</li> <li>支援 Intel® Turbo Boost 2.0 技術</li> <li>支援非同步超頻技術</li> </ul>
晶片組	<ul style="list-style-type: none"> <li>Intel® X99</li> </ul>
記憶體	<ul style="list-style-type: none"> <li>支援四通道 DDR4 記憶體技術</li> <li>8 x DDR4 DIMM 插槽</li> <li>支援 DDR4 3000+(OC)*/2933+(OC)/2800(OC)/2400(OC)/2133/1866/1600/1333/1066 非 ECC、無緩衝記憶體</li> </ul> <p>* 如需更多資訊，請參閱華擎網站上的記憶體支援表 (<a href="http://www.asrock.com/">http://www.asrock.com/</a>)。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>支援 non-ECC RDIMM (Registered DIMM)</li> <li>支援 DDR4 ECC、un-buffered 記憶體 /RDIMM 及 LGA 2011-3 插座內安裝的 Intel® Xeon® 處理器 E5 系列</li> <li>最大系統記憶體容量：128GB (請參閱「注意」)</li> <li>支援 Intel® Extreme Memory Profile (XMP)2.0</li> <li>15 μ 特厚鍍金插槽</li> </ul>

擴充插槽	<ul style="list-style-type: none"> <li>3 x PCI Express 3.0 x16 插槽 (PCIE1 @ x16 模式；PCIE3 @ x16 模式；PCIE5 @ x8 模式)</li> </ul> <p>* 若安裝 28 條通道的 CPU，PCIE1/PCIE3/PCIE5 將以 x16/x8/x4 的速度執行。</p> <p>* 若安裝 M.2 PCI Express 模組，將停用 PCIE5。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1 x PCI Express 2.0 x16 插槽 (PCIE2:x4 模式)</li> <li>1 x PCI Express 2.0 x1 插槽</li> <li>支援 AMD Quad CrossFireX™, 3-Way CrossFireX™ 和 CrossFireX™ 技術</li> <li>支援 NVIDIA® Quad SLI™, 3-Way SLI™ 和 SLI™ 技術</li> </ul> <p>* 如果安裝 28 條通道的 CPU，不支援 3-Way SLI™。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>15 μ 特厚鍍金插槽 (PCIE1 和 PCIE3)</li> </ul>
------	---

音訊	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 7.1 CH HD 音訊含內容保護（Realtek ALC1150 音訊轉碼器）功能</li> <li>• 高階藍光音訊支援</li> <li>• 支援防突波（華擎全防護）</li> <li>• 支援天籟美聲二代           <ul style="list-style-type: none"> <li>- Nichicon Fine Gold 系列音效專用電容</li> <li>- 115dB SNR DAC 與差分放大器</li> <li>- TI® NE5532 高級耳機放大器（支援最高可達 600 Ohms 的耳機）</li> <li>- 直接驅動技術</li> <li>- EMI 屏蔽蓋</li> <li>- PCB 隔離屏蔽</li> </ul> </li> <li>• 支援 DTS Connect</li> </ul>
LAN	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gigabit LAN 10/100/1000 Mb/s</li> <li>• Giga PHY Intel® I218V</li> <li>• 支援網路喚醒</li> <li>• 支援防雷擊 / 防 ESD 靜電（華擎全防護）</li> <li>• 支援 Energy Efficient Ethernet 802.3az</li> <li>• 支援 PXE</li> </ul>
後面板 I/O	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 x PS/2 滑鼠連接埠</li> <li>• 1 x PS/2 鍵盤連接埠</li> <li>• 1 x eSATA 接頭</li> <li>• 1 x 光纖 SPDIF 輸出連接埠</li> <li>• 4 x USB 2.0 連接埠（支援防 ESD 靜電（華擎全防護））</li> <li>• 4 x USB 3.0 連接埠（支援防 ESD 靜電（華擎全防護））</li> <li>• 1 x RJ-45 LAN 連接埠，含 LED（ACT/LINK LED 及 SPEED LED）</li> <li>• 1 x 清除 CMOS 關開</li> <li>• HD 音訊插孔：後置喇叭 / 中置 / 低音 / 線路輸入 / 前置喇叭 / 麥克風</li> </ul>
儲存裝置	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 10 x SATA3 6.0 Gb/s 接頭可支援 RAID（RAID 0、RAID 1、RAID 5、RAID 10、Intel 快速儲存技術 13）、NCQ、AHCI、熱插拔及華擎硬碟守護神等（S_SATA3_3 接頭與 eSATA 連接埠共用）（S_SATA3_2 接頭與 Ultra M.2 Socket 連接埠共用）</li> </ul> <p>* RAID 僅支援 SATA3_0 ~ SATA3_5 連接埠。</p>

- 1 x eSATA 接頭，支援 NCQ、AHCI 及熱插拔
- 1 x Ultra M.2 插槽，支援 M.2 SATA3 6.0 Gb/s 模組與 M.2 PCI Express 模組，最高可達 Gen3 x4 (32 Gb/s)

#### 接頭

- 1 x COM 連接埠排針
- 1 x TPM 排針
- 1 x 電源 LED 排針
- 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) (智慧型風扇速度控制)
- 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 (高密度電源連接埠)
- 1 x 硬碟守護神連接埠
- 1 x PCIe 電源接頭
- 1 x 前面板音訊接頭
- 1 x Thunderbolt AIC 連接埠
- 2 x USB 2.0 排針 (支援 4 個 USB 2.0 連接埠) (支援防ESD 靜電 (華擎全防護))
- 1 x USB 3.0 排針 (支援 2 個 USB 3.0 連接埠) (支援防ESD 靜電 (華擎全防護))

#### BIOS 功能

- 2 x 128Mb AMI UEFI Legal BIOS，具備多國語言 GUI 支援 (1 x 主 BIOS and 1 x 備用 BIOS)
- 支援 Secure Backup UEFI 技術
- 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, VPPM 電壓多重調整

#### 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 (依 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 輸入電壓、CPU 內部電壓

**作業系統**

- Microsoft® Windows® 10 64 位元／8.1 32 位元／8.1 64 位元  
／8 32 位元／8 64 位元／7 32 位元／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>



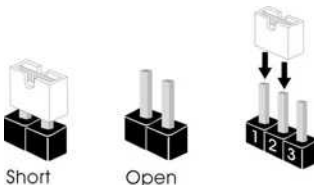
請務必理解，超頻可能產生某種程度的風險，其中包括調整 BIOS 中的設定、採用自由超頻技術或使用協力廠商的超頻工具。超頻可能會影響您系統的穩定性，或者甚至會對您系統的元件及裝置造成傷害。您應自行負擔超頻風險及成本。我們對於因超頻所造成可能損害概不負責。



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。您可使用華擎 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。當跳線帽套在針腳上時，該跳線為「短路」。若沒有跳線帽套在針腳上，該跳線為「開啟」。圖例顯示當 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)  
(請參閱第 1 頁，編號 9)



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，請使用跳線帽讓 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。

BIOS 選擇跳線

(BIOS\_SEL1)

(請參閱第 1 頁，編號 24)



預設 (主 BIOS) 備用 BIOS

本主機板設有兩個板載 BIOS，分別是主 BIOS (BIOS\_A) 與備用 BIOS (BIOS\_B)，可增進系統安全及穩定性的保護。一般而言，系統會以主 BIOS 運作。

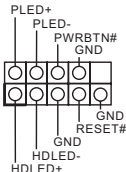
但若主 BIOS 損毀或損壞，請使用跳線帽讓 pin2 與 pin3 短路，之後備用 BIOS 將接管下一次的系統開機工作。之後使用 BIOS 設定公用程式內的「Secure Backup UEFI」將 BIOS 檔案複製至主 BIOS，以確保系統正常運作。基於系統安全，使用者無法手動更新備用 BIOS。使用者可參考 BIOS LED (BIOS\_A\_LED 或 BIOS\_B\_LED) 識別目前正在啟動哪一個 BIOS。

## 1.4 板載排針及接頭



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

系統面板排針  
(9-pin PANEL1)  
(請參閱第 1 頁，編號 23)



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排針。在連接纜線之前請注意正負針腳。



### PWRBTN (電源開關) :

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 (重設開關) :

連接至機殼前面板上的重設開關。若電腦凍結且無法執行正常重新啟動，按下重設開關即可重新啟動電腦。

### PLED (系統電源 LED) :

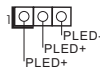
連接至機殼前面板上的電源狀態指示燈。系統正在運作時，此 LED 會亮起。系統進入 S1/S3 睡眠狀態時，LED 會持續閃爍。系統進入 S4 睡眠狀態或關機 (S5) 時，LED 會熄滅。

### HDLED (硬碟活動 LED) :

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

各機殼的前面板設計各有不同。前面板模組主要是由電源開關、重設開關、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排針時，請確定佈線及針腳指派皆正確相符。

電源 LED 排針  
(3-pin PLED1)  
(請參閱第 1 頁，編號 18)



請將機殼電源 LED  
連接至此排針，以  
指示系統的電源狀  
態。

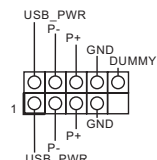
Serial ATA3 接頭  
(S\_SATA3\_0\_1:  
請參閱第 1 頁，編號 11)  
(S\_SATA3\_2\_3:  
請參閱第 1 頁，編號 12)  
(SATA3\_0\_3:  
請參閱第 1 頁，編號 13)  
(SATA3\_1\_4:  
請參閱第 1 頁，編號 14)  
(SATA3\_2\_5:  
請參閱第 1 頁，編號 15)



這十組 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。  
若連接背後 I/O 上的  
eSATA 連接埠，內  
部 S\_SATA3\_3 將不  
會作用。如果已佔用  
Ultra M.2 插槽，內部  
S\_SATA3\_2 將無法作  
用。

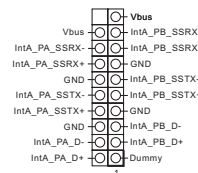
\* RAID 僅支援  
SATA3\_0 ~ SATA3\_5  
連接埠。

USB 2.0 排針  
(9-pin USB4\_5)  
(請參閱第 1 頁，編號 22)  
(9-pin USB6\_7)  
(請參閱第 1 頁，編號 23)



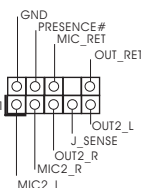
除了 I/O 面板上的  
四個 USB 2.0 連接埠  
外，在本主機板上還  
有另外兩組排針。各  
USB 2.0 排針皆可支  
援兩個連接埠。

USB 3.0 排針  
(19-pin USB3\_4\_5)  
(請參閱第 1 頁，編號 9)



除了 I/O 面板上的  
四個 USB 3.0 連接埠  
外，在本主機板上還  
有另外一組排針。各  
USB 3.0 排針皆可支  
援兩個連接埠

**前面板音訊排針  
(9-pin HD\_AUDIO1)**  
(請參閱第 1 頁，編號 28)

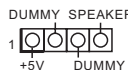


本排針適用於連接音  
訊裝置至前面板音  
訊。



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排針：
  - 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「錄音音量」。

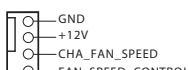
**機殼喇叭排針  
(4-pin SPEAKER1)**  
(請參閱第 1 頁，編號 19)



請將機殼喇叭連接至  
此排針。

**機殼及電源風扇接頭  
(4-pin CHA\_FAN1)**  
(請參閱第 1 頁，編號 17)

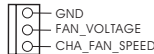
**(3-pin CHA\_FAN2)**  
(請參閱第 1 頁，編號 16)



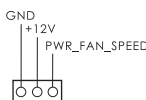
請將風扇纜線連接至  
風扇接頭，並比對  
黑線及接地針腳。  
CHA\_FAN 可由 UEFI  
或 A-Tuning 設定。



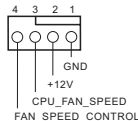
**(3-pin CHA\_FAN3)**  
(請參閱第 1 頁，編號 10)



**(3-pin PWR\_FAN1)**  
(請參閱第 1 頁，編號 31)



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

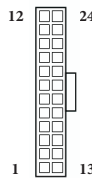


(3-pin CPU\_FAN2)  
(請參閱第 1 頁，編號 6)



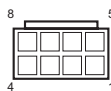
本主機板配備 4-Pin  
CPU 風扇 (靜音風  
扇) 接頭。若您計畫  
連接 3-Pin CPU 風  
扇，請接至 Pin 1-3。

ATX 電源接頭  
(24-pin ATXPWR1)  
(請參閱第 1 頁，編號 8)



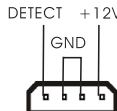
本主機板配備一組  
24-pin ATX 電源接  
頭。若要使用 20-pin  
ATX 電源供應器，  
請插入 Pin 1 及 Pin  
13。

ATX 12V 電源接頭  
(8-pin ATX12V1)  
(請參閱第 1 頁，編號 3)



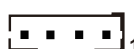
本主機板配備一組  
8-pin ATX 12V 電  
源接頭。若要使用  
4-pin ATX 電源供應  
器，請插入 Pin 1 及  
Pin 5。

PCIe 電源接頭  
(4-pin PCIE\_PWR1)  
(請參閱第 1 頁，編號 30)



安裝三張以上的顯示卡時，  
請將 4 pin molex 電源線接  
至此接頭。

硬碟守護神連接埠  
(4-pin SATA\_PWR\_1)  
(請參閱第 1 頁，編號 21)



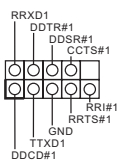
請將 HDD Saver 纜線接至  
此接頭，以管理 HDD 的電  
源狀態。

Thunderbolt AIC 連接埠  
(5-pin TBT1)  
(請參閱第 1 頁，編號 29)



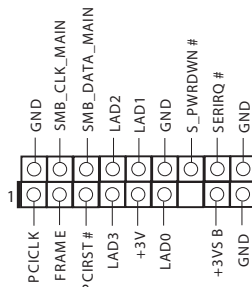
安裝 Thunderbolt™ 附加介  
面卡 (AIC) 時，請將 5-pin  
訊號纜線 (GPIO 纜線) 接  
至此接頭。

序列連接埠排針  
(9-pin COM1)  
(請參閱第 1 頁，編號 26)



此 COM1 排針支援  
序列連接埠模組。

TPM 標頭  
(17-pin TPMS1)  
(請參閱第 1 頁，  
編號 27)



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

## 1.5 智慧型開關

支援 DDR4 ECC、un-buffered 記憶體 /RDIMM 及 LGA 2011-3 插座內安裝的 Intel® Xeon® 處理器 E5 系列

清除 CMOS 開關  
(CLRCBTN)  
(請參閱第 3 頁，編號 14)



清除 CMOS 開關可  
讓使用者迅速清除  
CMOS 值。



此功能唯有在將電腦關機，拔下電源供應器的插頭時才會作用。