

1 簡介

感謝您購買華擎 B550M Steel Legend 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。您也可以到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 B550M Steel Legend 主機板（Micro ATX 尺寸）
- 華擎 B550M Steel Legend 快速安裝指南
- 華擎 B550M Steel Legend 支援光碟
- 2 x Serial ATA (SATA) 資料纜線（選用）
- 2 x 螺絲（適用於 M.2 插座）（選用）

1.2 規格

平台

- Micro ATX 尺寸
- 2oz 銅製 PCB

CPU

- 支援內建 Radeon™ 圖形處理器的第 3 代 AMD AM4 Ryzen™ / Ryzen™ (3000 與 4000 系列處理器) *
- * 不相容於 AMD Ryzen™ 5 3400G 與 Ryzen™ 3 3200G
- Digi Power design
- 10 電源相位設計

晶片組

- AMD B550

記憶體

- 雙通道 DDR4 記憶體技術
 - 4 x DDR4 DIMM 插槽
 - AMD Ryzen 系列 CPU (Matisse) 支援 DDR4 4533+(OC)/4466(OC)/4400(OC)/4333(OC)/4266(OC)/4200(OC)/4133(OC)/4000(OC)/3866(OC)/3800(OC)/3733(OC)/3600(OC)/3466(OC)/3200/2933/2667/2400/2133 ECC & 非 ECC、無緩衝記憶體 *
 - AMD Ryzen 系列 APU (Renoir) 支援 DDR4 4733+(OC)/4666(OC)/4600(OC)/4533(OC)/4466(OC)/4400(OC)/4333(OC)/4266(OC)/4200(OC)/4133(OC)/4000(OC)/3866(OC)/3800(OC)/3733(OC)/3600(OC)/3466(OC)/3200/2933/2667/2400/2133 ECC & 非 ECC、無緩衝記憶體 *
- * 如需更多資訊，請參閱華擎網站上的記憶體支援表。
(<http://www.asrock.com/>)
- * 關於 DDR4 UDIMM 最高頻率支援，請參閱第 22 頁。
- 最大系統記憶體容量：128GB
 - 支援 Extreme Memory Profile (XMP) 記憶體模組
 - 15μ 特厚鍍金插槽

擴充插槽

- AMD Ryzen 系列 CPU (Matisse)
- 2 x PCI Express x16 插槽 (PCIe1 : Gen4x16 模式 ; PCIe3 : Gen3 x4 模式) *
- AMD Ryzen 系列 APU (Renoir)
- 2 x PCI Express x16 插槽 (PCIe1 : Gen3x16 模式 ; PCIe3 : Gen3 x4 模式) *
- * 支援 NVMe SSD 作為開機磁碟
- 1 x PCI Express 3.0 x1 插槽

- 支援 AMD Quad CrossFireX™ 及 CrossFireX™
- VGA PCIe 插槽採用 15μ 金接點 (PCIe1)
- 1 x M.2 插座 (Key E) , 支援 Type 2230 WiFi/BT 模組

顯示卡

- 整合式 AMD Radeon™ Vega Series Graphics 內建於 Ryzen 系列 APU*
- * 實際支援可能隨 CPU 改變
- DirectX 12、Pixel Shader 5.0
- 預設共用記憶體 2GB。最大共用記憶體達 16GB。
- * 最大共用記憶體 16GB 需要安裝 32GB 系統記憶體。
- 雙圖形輸出：透過獨立顯示控制器支援 HDMI 及 DisplayPort 1.4 連接埠
- 最高支援 4K x 2K (4096x2160) @ 60Hz 解析度的 HDMI 2.1
- 支援最高達 5K (5120x2880) @ 120Hz 解析度的 DisplayPort
- 支援使用 HDMI 2.1 連接埠 (需相容於 HDMI 顯示器) 的 Auto Lip Sync、Deep Color (12bpc)、xvYCC 及 HBR (高位元率音訊)
- 使用 HDMI 2.1 支援 HDR (高動態範圍)
- 支援含 HDMI 2.1 及 DisplayPort 1.4 連接埠的 HDCP 2.3
- 支援使用 HDMI 2.1 與 DisplayPort 1.4 連接埠進行 4K Ultra HD (UHD) 播放
- 支援 Microsoft PlayReady*

音訊

- 7.1 CH HD 音訊含內容保護 (Realtek ALC1200 音訊轉碼器) 功能
- 高階藍光音訊支援
- 支援突波保護
- PCB 隔離遮蔽
- 適用左/右音訊聲道的獨立 PCB 層
- 金色音訊插孔
- Nahimic 音訊

LAN

- 2.5 Gigabit LAN 10/100/1000/2500 Mb/s
- Dragon RTL8125BG
- 支援 Dragon 2.5G LAN 軟體
 - 智慧自動調整頻寬控制
 - 使用者視覺人性化 UI
 - 視覺網路使用統計資料
 - 適合遊戲、瀏覽器和串流模式的最佳化預設設定
 - 使用者自訂優先順序控制
- 支援網路喚醒
- 支援雷擊／靜電保護
- 支援 802.3az EEE 節能乙太網路
- 支援 PXE

後面板 I/O

- 2 x 天線連接埠（在 I/O 面板外罩上）
- 1 x PS/2 滑鼠／鍵盤連接埠
- 1 x HDMI 連接埠
- 1 x DisplayPort 1.4
- 1 x 光纖 SPDIF 輸出連接埠
- 1 x USB 3.2 Gen2 A 類型連接埠 (10 Gb/s)（支援靜電保護）
- 1 x USB 3.2 Gen2 C 類型連接埠 (10 Gb/s)（支援靜電保護）
- 4 x USB 3.2 Gen1 連接埠（ASMedia ASM1074 集線器）（支援靜電保護）
- 2 x USB 2.0 連接埠（支援靜電保護）
- 1 x RJ-45 LAN 連接埠，含 LED（ACT/LINK LED 及 SPEED LED）
- 1 x 清除 CMOS 按鈕
- HD 音訊插孔：後置喇叭 / 中置 / 低音 / 線路輸入 / 前置喇叭 / 麥克風（金色音訊插孔）

儲存裝置

- 提供 6 x SATA3 6.0 Gb/s 接頭，支援 RAID（RAID 0、RAID 1、與 RAID 10）、NCQ、AHCI 及熱插拔 *
- * M2_2 及 SATA3_5_6 共用通道。如果任一個正在使用中，其他將會停用。
- 1 x Hyper M.2 插座 (M2_1)，支援 M Key 型 2280 M.2 PCI Express 模組（最高可達 Gen4x4 (64 Gb/s)）（配備 Matisse）或 Gen3x4 (32 Gb/s)（配備 Renoir）**

- 1 x M.2 插座 (M2_2) , 支援 2280 M.2 SATA3 6.0 Gb/s 模組與 M.2 PCI Express 模組 (最高可達 Gen3 x2 (16 Gb/s)) 類型 **
- ** 支援 NVMe SSD 作為開機磁碟
- ** 支持華擎 U.2 套件

接頭

- 1 x SPI TPM 排針
- 1 x 電源 LED 及喇叭排針
- 2 x RGB LED 排針
- * 總計最高支援 12V/3A , 36W LED 條燈
- 2 x 可定址 LED 排針
- * 總計最高支援 5V/3A , 15W LED 條燈
- 1 x CPU 風扇接頭 (4-pin)
- * CPU 風扇接頭支援最高 1A (12W) 風扇功率的 CPU 風扇。
- 1 x CPU / 水冷幫浦風扇接頭 (4-pin) (智慧型風扇速度控制)
- 4 x 機殼 / 水冷幫浦風扇接頭 (4-pin) (智慧型風扇速度控制)
- * 機殼 / 水冷幫浦風扇接頭支援最高 2A (24W) 風扇功率的水冷風扇。
- * 如果 3-pin 或 4-pin 風扇使用中, 可自動偵測 CPU_FAN2/WP、CHA_FAN1/WP、CHA_FAN2/WP、CHA_FAN3/WP 和 CHA_FAN4/WP。
- 1 x 24 pin ATX 電源接頭 (高密度電源連接埠)
- 1 x 8 pin 12V 電源接頭 (高密度電源接頭)
- 1 x 4 pin 12V 電源接頭 (高密度電源接頭)
- 1 x 前面板音訊接頭
- 2 x USB 2.0 排針 (支援 4 個 USB 2.0 連接埠) (支援靜電保護)
- 2 x USB 3.2 Gen1 排針 (支援 4 個 USB 3.2 Gen1 連接埠 (支援靜電保護))

BIOS 功能

- AMI UEFI Legal BIOS 含 GUI 支援
- 支援「隨插即用」
- ACPI 5.1 符合喚醒自動開機
- 支援免跳線模式
- 支援 SMBIOS 2.3
- CPU、CPU VDDCR_SOC、DRAM、VPPM、1.05V_PROM_S5、2.5V_PROM、+1.8VSB、VDDP 電壓多重調整

硬體顯示器

- 溫度感應：CPU、CPU / 水冷幫浦、機殼 / 水冷幫浦風扇
- 風扇轉速計：CPU、CPU / 水冷幫浦、機殼 / 水冷幫浦風扇
- 靜音風扇（依 CPU 溫度自動調整機殼風扇速度）：CPU、CPU / 水冷幫浦、機殼 / 水冷幫浦風扇
- 風扇多重速度控制：CPU、CPU / 水冷幫浦、機殼 / 水冷幫浦風扇
- 電壓監控：+12V、+5V、+3.3V、CPU Vcore、CPU VDDCR_SOC、DRAM、VPPM、1.05V_PROM_S5、+1.8V、VDDP

作業系統

- Microsoft® Windows® 10 64-bit

認證

- FCC、CE
- ErP/EuP ready（須具備 ErP/EuP ready 電源供應器）

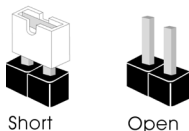
* 如需產品詳細資訊，請上我們的網站：<http://www.asrock.com>



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。

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」。



清除 CMOS 跳線
(CLRCMOS1)
(請參閱第 1 頁，編號 27)



2-pin 跳線

短路：清除 CMOS
開啟：預設

您可利用 CLRCMOS1 清除 CMOS 中的資料。CMOS 中的資料包含系統設定資訊，如系統密碼、日期、時間及系統設定參數。若要清除並重設系統參數為預設設定，請先關閉電腦電源及拔下電源線，然後使用跳線蓋讓 CLRCMOS1 上的針腳短路約 3 秒。請牢記，務必在清除 CMOS 後取下跳線蓋。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。



清除 CMOS 按鈕擁有與清除 CMOS 跳線相同的功能。

1.4 板載排針及接頭

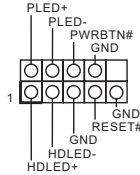


板載排針及接頭都不是跳線。請勿將跳線帽套在這些排針及接頭上。將跳線帽套在排針及接頭上，將造成主機板永久性的受損。

系統面板排針

(9-pin PANEL1)

(請參閱第 1 頁，編號 17)



請依照以下的針腳排列將機殼上的電源按鈕、重設按鈕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 (電源按鈕)：

連接至機殼前面板上的電源按鈕。您可設定使用電源按鈕關閉系統電源的方式。

RESET (重設按鈕)：

接至機殼前面板上的重設按鈕。若電腦當機且無法執行正常重新啟動，按下重設按鈕即可重新啟動電腦。

PLED (系統電源 LED)：

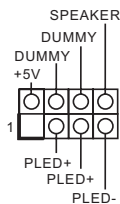
連接至機殼前面板上的電源狀態指示燈。系統正在運作時，此 LED 會亮起。系統進入 S1/S3 睡眠狀態時，LED 會持續閃爍。系統進入 S4 睡眠狀態或關機 (S5) 時，LED 會熄滅。

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。

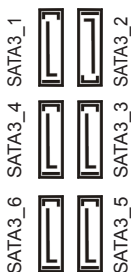
各機殼的前面板設計各有不同。前面板模組主要是由電源按鈕、重設按鈕、電源 LED、硬碟活動 LED、喇叭及其他裝置組成。將機殼前面板模組連接至此排針時，請確定佈線及針腳指派皆正確相符。

電源 LED 及喇叭排針
(7-pin SPK_PLED1)
(請參閱第 1 頁，編號 18)



請將機殼電源 LED 及機殼喇叭連接至此排針。

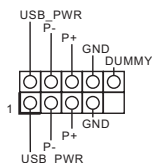
Serial ATA3 接頭
(SATA3_1 :
請參閱第 1 頁，編號 12)
(SATA3_2 :
請參閱第 1 頁，編號 11)
(SATA3_3 :
請參閱第 1 頁，編號 14)
(SATA3_4 :
請參閱第 1 頁，編號 13)
(SATA3_5 :
請參閱第 1 頁，編號 15)
(SATA3_6 :
請參閱第 1 頁，編號 16)



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。

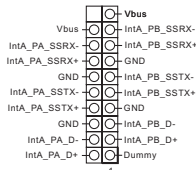
* M2_2 及 SATA3_5_6 共用通道。如果任一個正在使用中，其他將會停用。

USB 2.0 排針
(9-pin USB_3_4)
(請參閱第 1 頁，編號 23)
(9-pin USB_5_6)
(請參閱第 1 頁，編號 24)



本主機板上含有兩組排針。各 USB 2.0 排針皆可支援兩個連接埠。

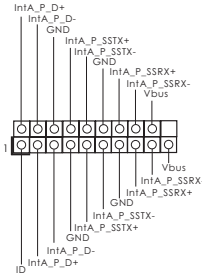
USB 3.2 Gen1 排針
(19-pin F_USB3_1_2)
(請參閱第 1 頁，編號 10)



本主機板上含有兩組排針。各 USB 3.2 Gen1 排針皆可支援兩個連接埠。

(19-pin F_USB3_3_4)

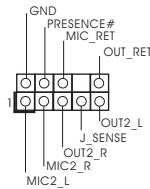
(請參閱第 1 頁，編號 19)



前面板音訊排針

(9-pin HD_AUDIO1)

(請參閱第 1 頁，編號 30)



本排針適用於連接音訊裝置
至前面板音訊。

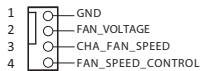


1. 高解析度音訊支援智慧型音效介面偵測 (Jack Sensing)，但機殼上的面板線必須支援 HDA 才能正確運作。請依本手冊及機殼手冊說明安裝系統。
2. 若您使用 AC'97 音訊面板，請按照以下步驟安裝至前面板音訊排針：
 - A. 將 Mic_IN (MIC) 連接至 MIC2_L。
 - B. 將 Audio_R (RIN) 連接至 OUT2_R 且將 Audio_L (LIN) 連接至 OUT2_L。
 - C. 將接地 (GND) 連接至接地 (GND)。
 - D. MIC_RET 及 OUT_RET 僅供 HD 音訊面板使用。您不需要在 AC'97 音訊面板上連接。
 - 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／水冷幫浦風扇接頭

(4-pin CHA_FAN1/WP)

(請參閱第 1 頁，編號 31)

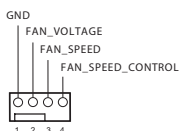


本主機板配備四個 4-Pin 水冷機殼風扇接頭。若您計畫連接 3-Pin 機殼水冷風扇，請接至 Pin 1-3。

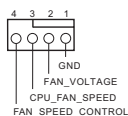
(4-pin CHA_FAN2/WP)
(請參閱第 1 頁，編號 25)

(4-pin CHA_FAN3/WP)
(請參閱第 1 頁，編號 26)

(4-pin CHA_FAN4/WP)
(請參閱第 1 頁，編號 20)

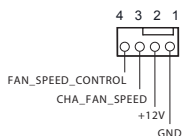


CPU 風扇接頭
(4-pin CPU_FAN1)
(請參閱第 1 頁，編號 3)



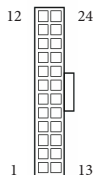
本主機板配備 4-Pin CPU 風扇（靜音風扇）接頭。若您計畫連接 3-Pin CPU 風扇，請接至 Pin 1-3。

CPU / 水冷幫浦風扇接頭
(4-pin CPU_FAN2/WP)
(請參閱第 1 頁，編號 4)



本主機板配備 4-Pin 水冷 CPU 風扇接頭。若您計畫連接 3-Pin CPU 水冷風扇，請接至 Pin 1-3。

ATX 電源接頭
(24-pin ATXPWR1)
(請參閱第 1 頁，編號 9)

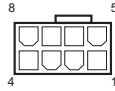


本主機板配備一組 24-pin ATX 電源接頭。若要使用 20-pin ATX 電源供應器，請插入 Pin 1 及 Pin 13。

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。

* 警告：請確定已連接 CPU 的電源線，而非顯示卡的電源線。請勿將 PCIe 電源線插入此接頭。

ATX 12V 電源接頭

(4-pin ATX12V2)

(請參閱第 1 頁，編號 2)



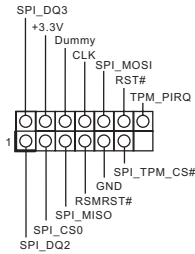
請將 ATX 12V 電源接至此接頭。

* 電源插頭僅能以單一方向插入此連接器。

SPI TPM 排針

(13-pin SPI_TPM_J1)

(請參閱第 1 頁，編號 22)



此接頭支援 SPI 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。

RGB LED 排針

(4-pin RGB_LED1)

(請參閱第 1 頁，編號 7)



這兩個 RGB 排針用於連接 RGB LED 延長線，可供使用者選擇各種 LED 照明效果。警告：切勿以錯誤方向安裝 RGB LED 纜線，否則纜線可能損壞。

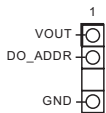
(4-pin RGB_LED2)

(請參閱第 1 頁，編號 29)



* 關於這兩種排針的詳細說明，請參閱第 44 頁。

可定址 LED 排針
(3-pin ADDR_LED1)
(請參閱第 1 頁，編號 8)

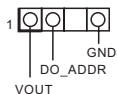


這兩個可定址 LED 排針用於連接可定址 LED 延長線，可供使用者選擇各種 LED 照明效果。

警告：切勿以錯誤方向安裝可定址 LED 纜線，否則纜線可能損壞。

* 關於這種排針的詳細說明，請參閱第 45 頁。

(3-pin ADDR_LED2)
(請參閱第 1 頁，編號 28)



1.5 清除 CMOS 按鈕

主機板設有一個清除 CMOS 按鈕，讓使用者迅速清除 CMOS 值。

清除 CMOS 按鈕

(CLRBTN1)

(請參閱第 3 頁，編號 17)



清除 CMOS 按鈕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。