1 簡介

感謝您購買 ASRock B85M Pro3 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 B85M Pro3 主機板 (Micro ATX 尺寸)
- ASRock B85M Pro3 快速安裝指南
- ASRock B85M Pro3 支援光碟
- 2 x Serial ATA (SATA) 資料纜線 (選用)
- 1 x I/O 面板外罩

1.2 規格

平台

- Micro ATX 尺寸
- 全固態電容設計
- 高密度防潮纖維電路板

CPU

- 支援全新第 4 代及第 4 代 Intel® Core[™] i7/i5/i3/Xeon®/
 Pentium®/Celeron® 處理器 (Socket 1150)
- 支援 Intel® Turbo Boost 2.0 技術

晶片組

• Intel® B85

記憶體

- · 雙通道 DDR3 記憶體技術
- 4 x DDR3 DIMM 插槽
- 支援 DDR3 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

- 1 x PCI Express 3.0 x16 插槽 (PCIE1: x16 模式)
- 2 x PCI Express 2.0 x1 插槽

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。
- 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 1920x1200 @ 60Hz 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)、xxYCC 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

- 5.1 聲道高清晰音效 (Realtek ALC662 音效編解碼器)
- · 支援防突波 (ASRock 全防護)

LAN

- PCIE x1 Gigabit LAN 10/100/1000 Mb/s
- Realtek RTL8111GR
- 支援 Wake-On-WAN
- 支援網路喚醒
- 支援防雷撃 / 防 ESD 靜電 (ASRock 全防護)
- 支援網路線偵測功能
- 支援 Energy Efficient Ethernet 802.3az
- · 支援 PXE

後面板 I/O

- 1 x PS/2 滑鼠連接埠
- 1 x PS/2 鍵盤連接埠
- 1 x D-Sub 連接埠
- 1 x DVI-D 連接埠
- · 1 x HDMI 連接埠
- 4 x USB 2.0 連接埠 (支援防 ESD 靜電 (ASRock 全防護)
- 2 x USB 3.0 連接埠 (支援防 ESD 靜電 (ASRock 全防護)
- 1 x RJ-45 LAN 連接埠 · 含 LED (ACT/LINK LED 及 SPEED LED)
- HD 音訊插孔:線路輸入/前置喇叭/麥克風

儲存裝置

- 4 x SATA3 6.0 Gb/s 接頭,支援 NCQ、AHCI 及熱插拔
- 2 x SATA2 3.0 Gb/s 接頭, 支援 NCQ AHCI 及熱插拔

接頭

- 1x機殼防護標頭
- 1 x TPM 標頭
- 1 x CPU 風扇接頭 (4-pin)
- 1 x 機殼風扇接頭 (4-pin)
- 1 x 24 pin ATX 電源接頭
- 1 x 4 pin 12V 電源接頭
- · 1 x 前面板音訊接頭
- 2 x USB 2.0 標頭 (支援 4 USB 2.0 連接埠) (支援防 ESD 靜電 (ASRock 全防護)

• 1 x USB 3.0 標頭 (支援 2 USB 3.0 連接埠) (支援防 ESD 靜電 (ASRock 全防護)

BIOS 功能

- 32Mb 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

硬體 監視器

- · CPU/ 機殼溫度感應
- · CPU/ 機殼風扇轉速計
- 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
- 機殼開啟偵測
- 電壓監控: +12V \ +5V \ +3.3V \ CPU Vcore

作業系統

• Microsoft® Windows® 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)



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。

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

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) (請參閱第 1 頁, 編號 21)





預設 清除 CMOS

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。



若您清除 CMOS,可能會偵測到機殼開啟。請調整 BIOS 選項 「清除狀態」,清除先前機殼防護狀態的紀錄。

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 11)



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·請注意正 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):

連接至機殼前面板上的重設開關。若電腦凍結旦無法執行正常重新啟動,按下重 殼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標頭時, 請確定佈線及針腳指派皆正確相符。 Serial ATA2 接頭

(SATA 4:

請參閱第1頁,編號13)

(SATA 5:

請參閱第1頁,編號14)





SATA 4

這兩組 SATA2 接頭皆 支援內部儲存裝置的 SATA 資料纜線, 最高 可達 3.0 Gb/s 資料傳 輸率。

Serial ATA3 接頭

(SATA_0:

請參閱第1頁,編號7)

(SATA_1:

請參閱第1頁,編號6)

(SATA 2:

請參閱第1頁,編號8)

(SATA 3:

請參閱第1頁,編號9)

這四組 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 USB4_5)

(請參閱第1頁,編號17)

(9-pin USB6 7)

(請參閱第1頁,編號16)

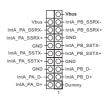


除了I/O 面板上的 四個 USB 2.0 連接埠 外,在本主機板上還 有另外兩組標頭。此 USB 2.0 標頭可支援 兩個連接追。

USB 3.0 標頭

(19-pin USB3_2_3)

(請參閱第1頁,編號5)



除了I/O 面板上的 兩個 USB 3.0 連接埠 外,在本主機板上還 有另外一組標頭。此 USB 3.0 標頭可支援 兩個連接埠。

前面板音訊標頭 (9-pin HD_AUDIO1)

(請參閱第1頁,編號19)



本標頭適用於連接 音訊裝置至前面板 音訊。



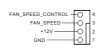
- 1. 高解析度音訊支援智慧型音效介面偵測 (Jack Sensing),但機殼上的面板線必須 支援 HDA 才能正確運作。請依本手冊及機殼手冊說明安裝系統。
- 2. 若您使用 AC' 97 音訊面板,請按照以下步驟安裝至前面板音訊標頭: A.將 Mic_IN (MIC) 連接至 MIC2_L。
 - B. 將 Audio_R (RIN) 連接至 OUT2_R 且將 Audio_L (LIN) 連接至 OUT2_L。
 - C. 將接地 (GND) 連接至接地 (GND)。
 - D. MIC_RET 及 OUT_RET 僅供 HD 音訊面板使用。您不需要在 AC'97 音訊面板上連接。
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

機殼喇叭標頭 (4-pin SPEAKER1) (請參閱第 1 頁,編號 10)



請將機殼喇叭連接 至此標頭。

機殼風扇接頭 (4-pin CHA_FAN1) (請參閱第 1 頁・編號 12)



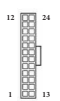
請將風扇纜線連接 至風扇接頭,並比對 黑線及接地針腳。

CPU 風扇接頭 (4-pin CPU_FAN1) (請參閱第 1 頁,編號 20)



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 4)



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 (4-pin ATX12V1) (請參閱第 1 頁, 編號 1)



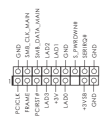
請將 ATX 12V 電源 供應器連接到這個 接頭。

機殼防護標頭 (2-pin Cl1) (請參閱第 1 頁,編號 15)



本主機板支援「機殼 開啟」偵測功能,可 偵測機殼外蓋是否 遭移除。若要使用本 功能,機殼必須採用 機殼防護偵測設計。

TPM 標頭 (17-pin TPMS1) (請參閱第 1 頁, 編號 18)



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。