*13.6* 吋 *MacBook Air (M2,* 午夜色*)* 採用全新纖薄無楔形設計，搭載 *M2* 晶片與劉海螢幕。其輕巧機身與長效電池廣獲好評，但定價與效能取捨也引發熱議。以下整理各平台使用者評價、社群討論重點與詳細規格。

**Apple MacBook Air 13.6 吋 M2 筆電資訊總整理**

使用者評論與評價

**整體而言，MacBook Air 13.6” M2 在各大平台上獲得相當正面的回響**。許多用戶讚賞它引人注目的輕薄設計、高效能的 **M2** 晶片以及出色的電池續航力 。不僅日常文書、上網、追劇等操作流暢無比，對於輕度的創作與程式編輯也應付自如。然而，也有部分使用者提出了這款筆電的不足之處，包括 **價格偏高** 及 **基礎規格限制** 等。以下整理出常見的優點與缺點：

正面評價（優點）

• **輕薄便攜、外型精美：** 機身重量僅約 1.24 公斤、厚度僅 1.13 公分，十分適合隨身攜帶 。許多使用者稱讚其**極佳的便攜性**，表示「輕巧耐用，帶去咖啡廳或出差都很方便」 。全新的無楔形鋁合金機身設計時尚且質感出色，有銀、星光、太空灰、午夜等四色可選，滿足不同品味 。

• **效能強勁、體驗流暢：** 全新 **Apple M2** 晶片提供出色的CPU/GPU效能，日常操作與多工處理十分流暢。有用戶形容這款筆電「速度飛快，開啟各種應用都很順暢」 。即使配備**8GB RAM** 基本款，在 macOS 最佳化下仍可順利執行一些較高強度任務——實測在影片剪輯、執行虛擬機、處理大型資料集等情境下，M2 Air 依然表現穩定「應對自如」 。對一般學生或上班族而言，**M2 Air 的性能足以滿足 80～90% 的使用需求** 。

• **電池續航出色：** **續航力** 被視為此機一大亮點。官方標稱無線看片可達 **18 小時**、上網可達 15 小時 。眾多使用者反映日常使用確實能「**一整天不用充電**」，甚至有評論誇張地表示：「**電池續航好到讓人懷疑以前為什麼需要常常充電**」 。在實際體驗中，有人以 50% 螢幕亮度播放 YouTube 影片連續 6 小時後電量仍剩近 70% 。總體而言，**MacBook Air M2 的電池表現遠勝一般 Windows 筆電**，真正實現「外出工作不必隨時找插座」的自由 。

• **螢幕與多媒體體驗佳：** 全新的 **13.6 吋 Liquid Retina 顯示螢幕**廣受好評。解析度達 2560×1664、亮度提升至 **500 尼特**（較前代 400 尼特大幅提升） 。使用者反映螢幕「**色彩鮮豔、清晰細緻**」，無論是修圖還是追劇都有出色的顯示效果 。雖然螢幕上方新增了「瀏海」（為置入 1080p 攝影鏡頭所需），但大多數人很快適應，並換取了更窄邊框及**畫面顯示空間的增加** 。新升級的 **1080p FaceTime HD 網路攝影機** 相較前代 720p 提升明顯，視訊通話畫質更清晰，膚色和背景細節表現更佳 。四揚聲器音響系統亦帶來**更宏亮且立體的音效**，支援杜比全景聲的空間音訊，在音樂播放和視訊通話時表現出色 。

• **鍵盤與觸控體驗優良：** 採用剪刀腳機構的 **Magic Keyboard** 鍵盤手感舒適，鍵距適中且具有背光，方便在弱光環境使用 。相較前代，**功能鍵列恢復全高設計**且加入 Touch ID，提升了實用性。大型 **Force Touch 觸控板** 操作順暢、精準，支援的多指手勢讓操控效率極高 。多數用戶對輸入體驗感到滿意，認為「鍵盤響應靈敏，觸控板手勢方便」且整體使用體驗直觀順手 。

• **MagSafe 回歸與連接便利：** 本代 **重新引入 MagSafe 磁吸充電埠**，讓充電線不慎被絆到時能安全脫落，不致拉摔筆電，同時也解放了一個 USB-C 埠供周邊使用 。許多使用者對此讚譽有加，認為 MagSafe 比起純 USB-C 充電**更加可靠便利**，「光憑這點就足以讓我選擇 M2 Air 而非 M1 Air」 。兩組 Thunderbolt / USB4 埠可支援充電、外接顯示、資料傳輸等，多了一孔耳機插孔也方便連接有線耳機或高阻抗耳機 。**無風扇的被動散熱設計**亦讓日常運作時筆電幾乎**全程安靜無聲**，沒有傳統風扇噪音干擾 。

負面評價（缺點）

• **售價偏高、性價比爭議：** 許多使用者反映 **M2 MacBook Air 定價較前代明顯提高**。2022 年上市時台灣售價 **NT$37,900 起**，相比 M1 Air NT$30,900 起貴了約 NT$7,000 。有評論直言 **「$1199 美元的基本款賣太貴」**，認為以 8/256 規格而言價格不符期望，蘋果應該至少提供 512GB SSD 。因此在討論區中，很多人建議預算有限或需求普通的用戶考慮購買較便宜的 **M1 Air**（性能差距不大且續航更長），**或等待新品降價** 。總之，**性價比** 是此機飽受爭議的一點。

• **基本款 SSD 速度較慢、容量較小：** **256GB** 基礎機種的 **SSD 採用單顆 NAND** 快閃記憶體，導致其**讀寫速度約只有雙顆 NAND 的一半** 。許多測評指出 M2 Air **256GB** 型號的磁碟效能明顯不如 M1 Air **256GB**（後者因雙顆 NAND 並行而速度更快） 。再者，**256GB 容量** 對現代使用而言偏小，安裝幾個大型軟體或儲存照片影片很快就會不足。一些用戶購買後發現空間吃緊，不得不依賴外接硬碟或雲端；也有人在評論中建議「有大量媒體檔或專案檔的用戶，最好直接選擇更高容量或自備外接儲存」 。

• **記憶體無法升級、容量選擇需慎重：** **RAM 方面僅有 8GB 起跳**且焊死在主機板上，日後無法自行升級。對於需要開很多程式或 Chrome 分頁的重度多工者而言，8GB 可能略嫌不足 。社群上常見討論建議\*\*「能升級16GB就盡量升級」\*\*來延長使用壽命。部分購買 8GB 者後悔沒有訂製更大記憶體，因此選購時需要預先考量自己的使用場景。此外，由於 **macOS 對記憶體管理較佳**，也有聲音指出一般文書上網 8GB 其實夠用，但這仍取決於個人需求。

• **高負載時散熱與性能限制：** **M2 Air 採被動散熱沒有風扇**，長時間執行高強度任務（如持續匯出影片、3D 渲染、大型程式編譯）時，機身會明顯發熱並出現 **降頻** 情況，效能被迫降低以控制溫度 。有測試發現，在持續重度壓力下，**M2 Air 最終穩定下來的性能與 M1 Air 接近**（甚至某些極端情況略低），顯示其無法長時間維持 M2 芯片的最高性能 。對**需要長時間滿載運行**的專業用戶而言，這是 M2 Air 的一大瓶頸；社群中不少人建議此類需求應考慮有主動散熱的 **MacBook Pro** 機種。另一方面，多數一般用戶在日常使用中不太會遇到明顯降速，但還是需了解 **Air 強調輕便而非極限性能** 的產品定位。

• **連接埠不足與擴充限制：** **埠口配置較少** 是 MacBook Air 系列一貫的妥協。M2 Air 僅配備兩個 Thunderbolt / USB4 埠（皆在機身左側）及一個耳機孔 。若需要同時連接多個周邊（例如滑鼠、USB 隨身碟、外接螢幕等），往往得額外購買 **擴充 Hub** 或轉接器來增加埠口 。有買家反映「只有兩個 USB-C 不太夠用，不得不另外接集線器」且隨附充電線也偏短 。另外，**M2/M1 芯片的限制**使得 **MacBook Air 無法同時驅動兩台外接顯示器**（僅支援一台 6K 螢幕） 。對於需要多螢幕工作的使用者而言，這項擴充限制令人失望，只能考慮升級 MacBook Pro 或使用特定的顯示輸出轉接方案來繞過。

• **機殼指紋與耐用性瑕疵：** 新推出的 **午夜色 (深藍色)** 外殼雖然深受喜愛，但許多使用者反映這種深色鋁金屬表面**非常容易沾染指紋油污**，需要經常擦拭 。此外，有些使用者注意到長期拔插充電線或轉接器可能導致 **MagSafe 充電孔周圍掉漆或刮痕**（這在 M1 Air 上也曾出現） 。這類磨損屬於正常的使用痕跡，但難免讓追求完美的用戶感到介意。**新機身取消楔形後的平坦前緣**也引起少數老用戶的不習慣：有人反映因機身前端較厚，手腕需要略微適應平放的角度，長時間操作觸控板時舒適度不如過去的楔形斜角設計 。還有強迫症用戶吐槽 macOS 介面在新瀏海螢幕上方圓角、下方直角的不對稱設計讓人「眼睛怪怪的」，但這屬於極少數情況。總體而言，這些細節瑕疵因人而異，**不過度影響整體使用體驗**。

社群回饋與討論重點

各大論壇（如 PTT、Mobile01、Dcard、Reddit 等）對 MacBook Air M2 的討論相當熱烈。以下整理了社群關注的幾個焦點議題：

• **效能升級與用途定位：** 許多討論聚焦於 **M2 與 M1 的效能差異**。M2 芯片相對 M1 在CPU/GPU上約有 **18~20%** 提升，但由於熱效應影響，實際長時間運行的優勢有限 。社群中普遍認為，**M2 Air 的性能足以滿足日常與中等強度工作**，但對於需要長時間高負載的人（如剪片、科學運算），M2 Air 可能不如升級 MacBook Pro（有主動散熱和更高階晶片）來得適合 。不少學生和上班族分享，他們選擇 M2 Air 是看重其\*\*「夠用就好」的性能及更輕的重量\*\*，而非追求極限效能。

• **電池與續航力：** **超長續航** 是討論區一致好評的亮點。有 Windows 筆電用戶轉投 Mac 陣營後驚呼：「微軟筆電根本追不上 MacBook Air M2 這種妖怪級的續航力」 。許多使用者分享他們**實際使用可達 8-12 小時以上**的經驗；如果只是文書和瀏覽甚至更久，一些人幾乎可以兩天一充。當然也有少數人討論蘋果標稱的18小時是在特殊條件下才能達成，現實中很難完全複製。不過，整體共識是：**M2 Air 的電池續航遠優於多數同級筆電**，帶出門工作學習一整天幾乎不需要擔心沒電 。

• **散熱與噪音：** 由於 **無風扇設計**，M2 Air 在論壇上被大量討論其 **散熱表現**。優點是日常使用時筆電完全**沒有風扇噪音**，安靜舒適；機身發熱情況在輕度使用下也相當輕微 。但在高負載連續運行時，社群測試發現 **M2 Air 機身底部會變得明顯燙手**，晶片開始降頻以避免過熱 。有人分享了跑 Cinebench 測分的經驗，前幾輪跑分很高但隨後成績下降，顯示散熱瓶頸。多數討論認為這是 Air 系列可以接受的取捨：**「沒有風扇噪音換取了偶爾重載降速」**。對一般用戶來說影響不大，但也有媒體和玩家戲稱 M2 Air 是「一台沒有風扇的 MacBook Pro 13」，提醒潛在買家認清**Air 定位並非為長時間重度運算而設計** 。

• **螢幕、視訊與瀏海：** **螢幕升級** 是社群好評的重點之一。討論集中在 **13.6吋較13.3吋增加的顯示空間**、更高亮度以及P3廣色域帶來的觀感提升。一開始「瀏海」（凹口）的出現引發部分爭議：有人抱怨瀏海佔據了菜單列空間，觀感不佳；也有人發表使用小技巧（如調整壁紙或開啟隱藏菜單列）來弱化瀏海存在感。然而大多數使用者反映 **用久就習慣了**，畢竟換來更薄邊框和更好的攝影機值得 。升級的 **1080p 視訊鏡頭** 在遠距會議盛行的時代備受肯定，許多 Mac 用戶終於擺脫 720p 模糊畫質之苦。總體而言，社群對 M2 Air 螢幕的評價相當正面，認為「除了還是不支援120Hz ProMotion略顯可惜，其餘方面幾乎無可挑剔」；對於瀏海則是見仁見智，但並未成為購買與否的決定性因素。

• **鍵盤與操控體驗：** M2 Air 的 **Magic Keyboard** 鍵盤在社群中幾乎零負評。由於 2020 年之後的 Mac 筆電都改良了剪刀腳鍵盤，**打字手感舒適、鍵程適中** 已成共識。許多使用者特別提到 **Touch ID** 的便利性，表示用了指紋解鎖回不去沒有 Touch ID 的老機種 。新的大型 **Force Touch 觸控板** 也獲得好評，操作精準且手勢豐富。值得一提的是，有長期使用舊款 Air 的網友提出一點有趣的反饋：由於 M2 機身改為平坦設計，沒有過去楔形斜坡，**手腕在使用觸控板時的角度需要適應**，剛開始可能覺得不如楔形設計時那麼自然 。不過這種感受因人而異，整體來說社群對新 Air 的輸入體驗還是非常滿意的。

• **機身外觀與攜帶：** **超高的便攜性** 是 Air 系列在討論區的永恆話題。M2 Air 比上一代更薄更輕（僅 1.24 公斤），許多人分享了攜帶它通勤、旅行的體驗，表示「幾乎感覺不到重量，放在包裡也不占空間，非常適合學生上課或商務人士移動辦公」。全新的外觀設計也引起討論熱潮：取消楔形、四邊等厚的平直機身讓 M2 Air 看起來更具現代感，有人形容它像極小號的 14” MacBook Pro。一些用戶對 **午夜色** 愛不釋手，稱其「深藍近黑的配色非常高雅，有時尚感」；也有人偏好 **星光色** 獨特的淡金銀色調。在 PTT 等地也出現炫機文，大家曬出各自購入的顏色。需要注意的是，深色機身比較容易留指紋與細微刮痕，購買午夜色的人常在文中討論如何清潔機殼或選購保護殼 。總的來說，**外觀與質感** 是 M2 Air 打動許多消費者的原因之一，社群評論普遍認為它延續了 Apple 高水準的工藝設計，同時又帶來了一些新鮮感。

• **價格與購買抉擇：** **定價策略** 是社群討論的焦點。許多帖子在詢問「現在適不適合買 M2 Air？還是等下一代？」「買 M2 Air 還是加點錢上 14 吋 MacBook Pro？」這類問題。 在 M3 未推出前，不少人就預測 M2 Air 價格可能隨新品發布而調降，因此有人選擇觀望。也有相當多討論比較 **M2 Air 與 M1 Air** 的性價比：一般結論是如果預算有限且以輕度使用為主，M1 Air 以更低價格提供接近的體驗，是很划算的選擇 ；但若重視新設計、較佳螢幕與攝影機，或需要更多GPU核心與更長支援壽命，M2 Air 還是物有所值。一些使用者也分享了在電商平台或百思買等處以折扣價（如 $799 美元甚至更低）購入 M2 Air 的經驗，稱在降價後 **M2 Air 的價值就凸顯出來** 。此外，針對 **8GB/256GB 基本款** 是否值得買，論壇上眾說紛紜：有些人認為 **$999 美元以下拿到 M2 芯片筆電非常超值**，也有人強調 **8/256 規格存在上述記憶體與SSD缺點**，寧可加價升級。總之，**購買時機與機型選擇** 是社群關注的重點之一，建議依個人預算、用途權衡取捨。

• **升級抉擇與替代方案：** 除了產品本身，許多討論延伸到 Apple 產品線的選擇上。有些網友在 M2 Air 和 **14吋 MacBook Pro** 間舉棋不定：討論集中在 **Pro 機型雖性能更強且有主動散熱、更多埠與更佳螢幕**，但價格更高且重量明顯增加。普遍看法是 **「輕度用途選 Air，重度生產力選 Pro」**，畢竟兩者面向不同族群。也有人關注 **15 吋 M2 Air**（2023 年推出）的價值，認為如果需要更大螢幕且不介意多花錢，15 吋版本提供了更沉浸的顯示效果。同時，一些使用者提到 **Windows 超輕薄本** 作為替代，比如 Dell XPS、HP Spectre 等，但在續航和生態上權衡後，多數 Apple 用戶仍傾向留在 Mac 陣營。最後，隨著 2023 年底 **M3 芯片** 問世，論壇上也討論了 M2 與 M3 的差異及購買建議。有句俗話是「電子產品買新不買舊」，但也有人認為如果有折扣，M2 Air 依然是**2023/2024 年性價比很高的輕薄筆電選擇**。

*MacBook Air M2* 提供銀色、星光色、太空灰和午夜色四種外觀，機身最厚處僅 *1.13* 公分（*11.3mm*）。左側配備 *MagSafe 3* 磁吸充電埠和兩個 *Thunderbolt/USB4* 埠，右側則有一個 *3.5mm* 耳機孔。極簡的埠口設計雖維持了機身輕薄美學，但也意味著擴充時可能需要集線器幫助。

詳細規格表

**規格項目** **詳細內容**

**處理器** Apple **M2** 晶片（5奈米製程 SoC）・8 核心CPU（4高性能 + 4高效率）・8 核心GPU（標配，可選 10 核 GPU）・16 核神經引擎（Neural Engine）・記憶體頻寬 100GB/s

**記憶體** 8GB 統一記憶體（UNIFIED RAM）起跳，**無法自行升級**・可加價配置 16GB 或 24GB

**儲存裝置** 256GB SSD 固態硬碟（PCIe）起跳・可加價配置 512GB、1TB 或 2TB SSD

**顯示螢幕** **13.6 吋** Liquid Retina 顯示器（LED 背光 IPS） ・解析度 2560 × 1664 (224 ppi)，支援 10 億色・標稱亮度 **500 尼特**，支援 P3 廣色域與 True Tone 自動色溫調節

**攝影鏡頭** 1080p FaceTime HD 視訊鏡頭（較前代720p大幅提升） ・影像訊號處理器搭配M2提供計算影像增強

**音效** 四揚聲器音響系統（鍵盤與屏幕間隱藏式）・支援立體聲與**杜比全景聲 (Dolby Atmos)** 的空間音訊 ・3 麥克風陣列，支援定向波束成形 ・3.5 mm 耳機插孔（支援高阻抗耳機）

**連接埠** MagSafe 3 磁吸式充電埠 ×1 Thunderbolt / USB4 (Type-C) 埠 ×2（位於左側） 3.5mm 耳機孔 ×1（位於右側）

**無線技術** Wi-Fi 6 (802.11ax) 無線網路 Bluetooth 5.3 藍牙

**電池續航** 52.6 瓦時鋰電池 ・無線網頁瀏覽最長約 15 小時 ・Apple TV app 影片播放最長約 18 小時

**充電器** 隨附 **30W USB-C** 電源轉接器（基本款搭配） ・配備 8 核 GPU 的機型可升級為 35W 雙 USB-C 埠充電器 ・配備 10 核 GPU/512GB 以上機型隨附 35W 雙埠充電器 ・支援最高 67W 快充（需另購 67W/70W 電源適配器）

**尺寸體積** 高 **1.13 cm** × 寬 30.41 cm × 深 21.5 cm （厚度約0.44吋）

**重量** **1.24 kg** （2.7 磅）

**機身外殼** 全鋁合金 Unibody 機殼（無風扇被動散熱設計）顏色：銀色、星光色、太空灰、午夜色

**作業系統** 預載 macOS 系統（出廠搭載 macOS Monterey，可升級新版）

**其他特點** ・背光妙控鍵盤（含 12 個全高功能鍵、Touch ID 指紋感應器） ・Force Touch 觸控板（壓力感應、多點觸控手勢） ・環境光感測器・支援一台外接顯示器 (最高 6K@60Hz) ・不支援 Touch Bar（改為實體功能鍵列）

**售價（台灣）** **NT$37,900 起**（基本款 8GB/256GB，2022年上市價） ‧高配價格（24GB/2TB）約新台幣 7～8 萬元以上（美國官網約 **$2499** 美元） ※實際街價因優惠與通路而異，2023 年起在部分電商出現折扣（最低曾低於 NT$30k）