



Apple 教育 明智的投資



教育領導者在進行科技相關決策時，須考慮各種因素，例如目前的系統、流程和預算。教育領導者考量所有層面，為師生、IT 部門和整體校園社群做出明智的投資決定。

精心打造持久耐用

Apple 裝置以耐用素材製成，能夠隨意收入後背包而不易受損，同時非常輕巧，能讓師生輕鬆攜帶到校園各個角落。iPad 和 Mac 擁有 Apple 晶片的節能效能、滿足一天所需的電池續航力，且軟體會定期更新，是能夠長久使用的優質裝置¹。

生命週期延長

+18.5 個月

選擇改用
Apple 產品後²



4 年後的殘值²



20%

iPad



25%

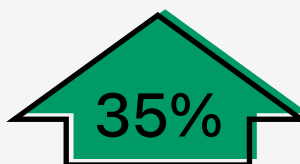
MacBook Air

高殘值

由於 Apple 裝置、軟體可靠，還有可持續更新的 OS，因此殘值相當高。它與其他裝置在生命週期結束後只能送人或丟棄不同，在使用上隨著時間推進仍保有相當高的價值。裝置須要升級時，還能進行換購，讓教育領導者得以回收成本，並重新用來投資學區。

營運效率

Apple 裝置既可靠又經久耐用，能降低須向 IT 人員需求協助的次數、減少修理所需時間，還有更完善的安全性，能夠幫助學校和學區提升營運效率。



IT 營運
效率增加
幅度²

≈ 重新分配 3 名全職員工的工作時間

+30%

使用 Apple 裝置
重新獲得的
學業時間²



生產力

iPad 和 Mac 提供直覺式的介面，讓師生能以輕鬆且快速的方式找到所需內容、每件事都井然有序，並完成任何指派作業，讓寶貴的學習時間更加充裕。

環境

教育領導者選擇 Apple，便是做了一項明智投資，取得對學生和地球都大有助益的裝置。Apple 裝置不僅節能，製造時更大量採用再生或回收物料，具備高回收度。Apple 裝置還能以智慧的方式管理耗電量，使裝置更節能，為學校節省能源成本。

iPad (第 9 代) 耗電量³

13% <
HP Chromebook
11 G9 EE



50% <
Dell Latitude
3330

所有 iPad 機型機身均採用

100%

再生鋁金屬⁴。



「成本不只是考量裝置成本，還有維護成本、各種 app 和技術支援成本。裝置的生命週期結束時，轉售能有多少價值？只要考慮到數字，根本連比都不用比，iPad 對我們來說就是最符合成本效益的選擇。」

紐約州 Sewanhaka Central 高中學區技術主任 Brian Messinger

彈性付款方式

裝置須要升級時，Apple 保證提供買回舊裝置和換購服務，讓你更安心⁵。

進一步了解

- [Apple 教育](#)
- [Forrester TEI 報告](#)

¹電池使用時間視使用情況及配置狀態而異。請參閱 apple.com/tw/batteries，以取得進一步資訊。²《Apple 裝置對國民及學前教育的整體經濟效益 (The Total Economic Impact™)》是由 Apple 於 2023 年 1 月委託 Forrester Consulting 進行的研究，該研究採用由 10,000 名學生組成的綜合組織，藉以代表美國境內擁有相似規模和資源的教育機構。³energystar.gov: iPad (第 9 代)、HP Chromebook、Dell Latitude。⁴apple.com/tw/environment/pdf/Apple_Environmental_Progress_Report_2023.pdf。⁵實際換購估價視你折抵換購裝置的狀況、推出年份與機型而有所差異。並非所有裝置均符合折抵條件。你必須至少年滿 20 歲，才有折抵換購的資格，以獲享折抵優惠或取得 Apple Store 禮品卡。換購價值可用於購買符合條件的全新裝置，或加值到 Apple Store 禮品卡。實際獲得的換購價值，是根據收到符合條件的裝置，是否吻合你在估價時所提供的描述而定。可能須按照新裝置的全額售價繳納加值型營業稅。店內換購須出示有效照片證件，才能享有此項優惠（當地法律可能要求保存這份資訊）。優惠可能無法在所有直營店提供，店內和線上折抵換購的優惠可能會有不同。部分直營店可能會有額外的要求。Apple 或 Apple 的換購合作夥伴保留以任何理由拒絕或限制接受任何裝置（及其數量）參與本優惠的權利。更多詳情可自 Apple 的換購合作夥伴取得，以了解符合換購及回收條件的裝置。可能會有限制與局限。