

plustek



Plustek OpticBook A300

2009年台灣精品獎得獎產品

隨著科技的日新月異，越來越多高科技創新產品選擇顛覆一般人對於傳統書籍的既定印象，企圖將人們閱讀書籍的習慣帶入另一個嶄新的領域。Plustek A3尺寸書本掃描器OpticBook A300除了可以迅速將厚重書本數位化，大幅提升您閱讀時的便利性之外，另一方面您也能透過轉成PDF格式的檔案，輕鬆地與家人朋友分享您愉悅的閱讀經驗。

超高規格硬體設計

OpticBook A300採用600dpi的彩色CCD擷取影像來源，最大掃描範圍為A3尺寸(304.8mm x 431.8mm, 12"x17")。對於需要掃描眾多大型尺寸文件如精裝書籍、精美海報、報章雜誌或大尺寸文件的您來說，A300能一次滿足您的全部需求。其最新掃描核心晶片和透過USB 2.0連結傳輸，掃描一張A3全彩文件僅需2.48秒，大幅縮短製作電子書的時間。結合Plustek全球獨特機構S.E.E (陰

影去除元件) 專利，僅0.2公分寬的邊距設計能讓書本與玻璃面板緊密貼合，確保書本頁面影像的完整清晰，讓書背陰影再也不會成為您閱讀時的障礙。

簡易操作軟體設計

Plustek了解您對於掃描書籍的需求，特別開發掃描書籍專用的軟體 — Plustek Book Pavilion。簡易的軟體操作介面搭配五組單鍵掃描按鍵，即使是初次使用皆可以輕易上手。OpticBook A300掃描出來的完整清晰頁面搭配字元辨識軟體(OCR)，可有效提升辨識率。另外，檔案輸出格式除一般Jpeg、Tiff、BMP、Word或Excel等以外，可搜式PDF(Searchable PDF)格式可將多頁掃描頁面儲存為一個檔案外，還可透過關鍵字即時搜尋到您所需的資訊，有效縮短您尋找資料的時間並協助您輕鬆做好文件管理。

www.**plustek**.com

Plustek OpticBook A300

2009年台灣精品獎得獎產品

產品特色

- 全球專利 – 書本零邊距設計，維持書本頁面掃描影像完整清晰
- 大尺寸掃描範圍 (A3大小，304.8mm x 431.8mm or 12" x 17")
- 超高速掃描 (2.48秒/單頁全彩A3，300dpi)
- 600dpi彩色高解析CCD掃描元件，確保影像清晰度並保有原始色彩
- 5組按鍵結合專業掃描軟體Book Pavilion，有效提升書籍掃描速度
- 提供多TWAIN連結介面，可連結至您慣用的影像編輯軟體
- USB 2.0傳輸介面



搭贈軟體



系統需求

CPU: Pentium IV 2.0 GHz (含) 以上 / RAM: 512MB (建議1GB或更高) / HDD: 800MB (建議1GB或更高) / USB: 一個可用的USB 2.0連接 / GC: 高彩顯示卡 (建議VGA或更高階) / OS: 2000 / XP / Vista

產品規格

光學元件	彩色CCD掃描元件
硬體解析度	600 dpi
光源來源	冷陰極燈管
色彩輸出	彩色: Input 48-bit, Output 24-bit 灰階: Input 16-bit, Output 8-bit 黑白: 1-bit
掃描方式	平面, 單張手動掃描 (可連續掃描)
掃描速度	彩色: 2.48秒 (A3 / 300dpi) 灰階/黑白: 2.10秒 (A300 / 300dpi)
掃描範圍	最大: 304.8 x 431.8 mm (12" x 17")
連結介面	USB 2.0
檔案輸出格式	Tiff、Jpeg、BMP、PNG、PDF、可搜尋PDF
體積 (D x W x H)	400 x 623 x 133 mm
耗電量	操作中 <36W 待機中 <8W
淨重	7.7 kg
支援作業系統	Windows 2000 / XP / Vista



© 2009 by Plustek Inc. All rights reserved. All registered trademarks are the property of their respective owners.

Headquarters: sales@plustek.com