



Plustek OpticBook 3800

書籍電子化的必備利器

在資訊爆炸的時代，除網路資訊外，書本和文件是資訊蒐集的主要來源。但大多數的人往往只需要其中的幾個段落或頁面即可滿足他們的需求。很多閱讀者為取得這些資訊，使用大量紙張和碳粉來影印，消耗了地球寶貴的資源。為有效的將資料傳遞給更多所需的人，Plustek精心設計出全新環保概念產品-Plustek OpticBook 3800。

「零邊距」設計-給您最完整掃描影像
OpticBook 3800 擁有全球特殊機構「S.E.E」設計專利，僅僅6mm的邊距設計可讓整個頁

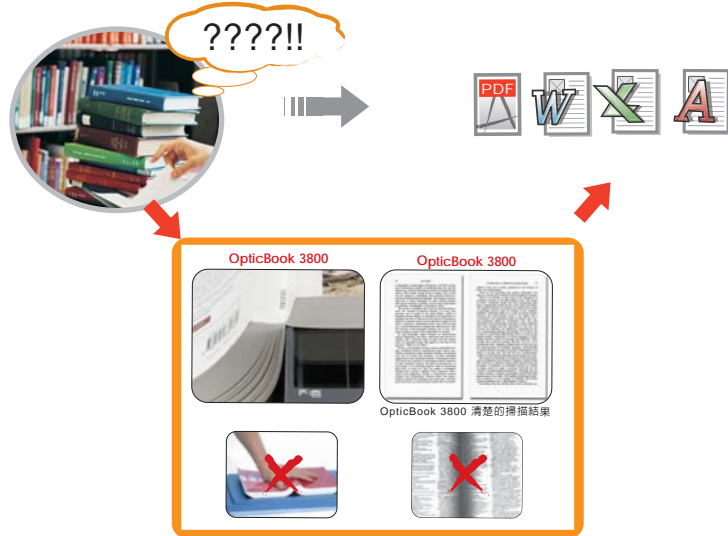
面完整呈現，不會因為寬闊的邊距或厚重的書背而造成陰影，使得靠近書背的資訊無法清楚呈現。

省時間、好操作、易編輯

搭配Plustek自行研發的軟體，只需按下一個按鍵即可完成單數頁和雙數頁的掃描。更重要的是，您無需多花時間去調整掃描後的顛倒影像，讓您輕鬆閱讀資訊。另外，針對有PDF檔案格式輸出需求的您來說，OpticBook 3800已將此功能內建在軟體內。

Plustek OpticBook 3800

書籍電子化的必備利器



產品特色

- 擁有書本零邊距「S. E. E」技術
- 書本零邊距設計，讓頁面影像完整、文字不變形、無書背陰影，掃描辨識更容易
- 高速掃描，彩色A4圖片使用300 dpi解析度7秒即可完成
- 多功能按鍵選項設定，圖片、書本掃描設定分明
- 一個步驟就可以輕鬆的完成可搜式PDF檔案製作
- 隨附的字元辨識軟體加上清晰的影像，辨識效果更準確
- 採用高階1200 dpi彩色掃描元件，提供高品質影像
- 多功能的TWAIN介面，連結到您慣用的編輯軟體擷取清晰影像

搭贈軟體



系統需求

IBM 相容 PC, CPU : Pentium III 1G或以上 / CD-ROM 光碟機 / 一個可用的USB 連接 (建議USB 2.0) / RAM : 256MB (建議512MB或更高) / HD : 800MB (建議 1GB或更高) / 高彩顯示卡 (建議VGA或更高階) / Microsoft 2000、XP、Vista、7

產品規格

光學元件	彩色CCD
硬體解析度	1200 dpi
光源來源	冷陰極燈管
掃描速度	7秒 (A4、300 dpi) 彩色/灰階/黑白模式
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
掃描範圍	最大: 216 x 297 mm (8.5" x 11")
連結介面	USB 2.0
體積 (D x W x H)	285 x 453 x 105 mm
淨重	3.4 kg (僅掃描器)
驅動程式	TWAIN
支援作業系統	Windows 2000 / XP / Vista / 7

Headquarters: sales@plustek.com.tw



© 2011 by Plustek Inc. All rights reserved. All registered trademarks are the property of their respective owners.