

Plustek OpticFilm 7500i AI

將美好回憶「數位化」的好幫手

底片曾陪伴許多人一起成長，它也曾經是許多用來記錄生活點滴大小事的時髦行頭。但隨著時空的快速變遷，即使是當初小心翼翼珍藏的底片也因為氣候因素或是保存不當而泛黃損毀。除了懊惱之外，難道沒有其他方法能真實且完整地重現照片當中的一景一物，進而永久保存這些珍貴的生活記錄嗎？現在，Plustek OpticFilm 7500i AI能讓您重新擁有屬於您與家人朋友的專屬回憶，再度體驗片當中的感動與歡樂時光。

OpticFilm 7500i AI和市面上平台式正負片掃描器的主要差異在於：

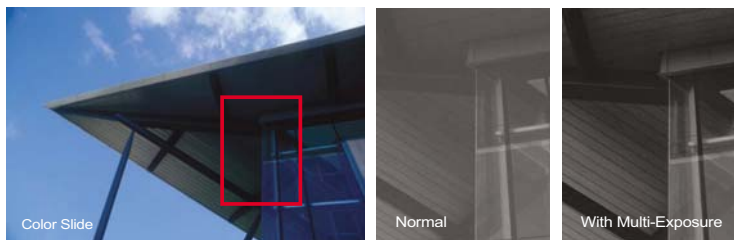
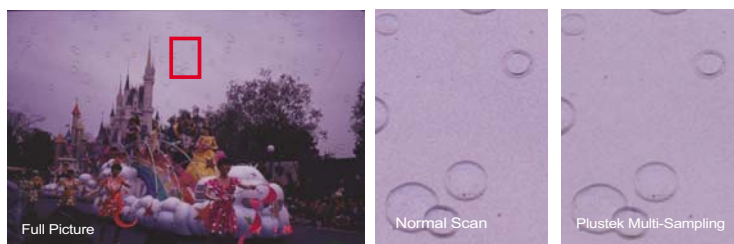
1. 正負片與掃描元件中間**無任何玻璃鏡面**，如此一來可減少鏡面所造成的反光和灰塵等干擾因素，進而呈現最原始的色彩和線條。
2. 掃描元件採用**7200dpi高解析度元件**，搭配軟硬

體提供的**多重曝光**和**多重掃描功能**，再細微的線條和暗部層次也可完整呈現；無需透過軟體補強或補點功能，即可達到專業水準的影像輸出。

3. 內建**紅外線**並搭配**SilverFast iSRD**軟體功能，針對已受損或陳舊的正負片可自動去塵補刮痕，減少日後修補影像的時間和困擾。
4. 搭配全球知名專業影像處理軟體**SilverFast AI IT8 Studio**正式授權版，其完整的正負片影像處理深得專業攝影師青睞。另外，SilverFast官方網站提供詳細的功能設定操作短片，即使是初次接觸也可在最短時間內上手。
5. 一般掃描器僅內建色彩值值數，但**OpticFilm 7500i AI**附贈**IT8**色彩校正片，讓顯示的色彩更真實。

Plustek OpticFilm 7500i AI

將美好回憶「數位化」的好幫手



誰需要OpticFilm 7500i AI以及如何應用?

1. 學術單位：老師可以將教學用幻燈片轉成永久保存的數位檔，透過數位投影機應用在教學上，取代操作不易且製作程序複雜的幻燈片投影機；
2. 結婚新人：即將結婚的新人可將年幼時期的底片轉成永久保存的數位檔，製作成成長影片在婚禮上播放與親朋好友分享成長歷程，效果比掃描泛黃的照片還要清晰；
3. 攝影愛好者：閒暇之餘喜歡幫家人朋友拍照記錄生活的人，可將以往的底片轉成永久保存的數位檔，儲存在數位相框送給親人當禮物，也可以為自己的攝影生涯留下值得紀念的足跡。

抑或是，你手邊若有一些已不復存在或特別景色的底片，亦可利用OpticFilm 7500i AI轉成永久保存的數位檔，透過網路銷售的方式將所有權提供給有需求的買家，在不景氣中尋求新的財路。

搭贈軟體



系統需求

CD-ROM Drive / One available USB Port / 512 MB RAM / 500 MB free HDD space
High Color graphic card (VGA or higher)
Windows : CPU: Pentium III or faster CPU
Microsoft Windows 2000 / XP / Vista
Macintosh : CPU: PPC G4, PPC G5, Intel
MAC 10.3.9 and higher including Leopard

產品規格

| | |
|----------------|---|
| 光學元件 | 彩色CCD |
| 硬體解析度 | 7200 dpi |
| 掃描速度* | 約 49秒 (3600dpi、負片、多重掃描) 約 193秒 (7200dpi、負片、多重掃描) * 掃描設定為全彩24 bit，並包含色彩校準時間。 |
| 預覽掃描速度** | 約 4.2秒 (負片、多重掃描) 約 3.1秒 (正片、多重掃描) ** 不含色彩校準時間。 |
| 色彩輸出 | 48-bit |
| 色彩濃度 | 3.5 |
| 掃描方式 | 單張手動掃描 |
| 連結介面 | USB 2.0 |
| 體積 (D x W x H) | 272 x 120 x 119 mm |
| 淨重 | 1.5 Kg |
| 支援作業系統 | Windows 2000/XP/Vista/MacOS 10.3-9以上 |

配件

1. Plustek OpticFilm 7500i掃描器
2. USB 2.0傳輸線
3. A/C電源線 (15V & 1A)
4. 驅動程式安裝光碟
5. SilverFast AI IT8 Studio安裝光碟
6. IT8色彩校正片
7. 快速安裝手冊
8. 攜帶式整理包
9. 正片掃描夾 (可放置4張)
10. 負片掃描夾 (可放置6張)

Headquarter: sales@plustek.com

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

