

# EPSON



A3專業影像的掃描專家

## EPSON EXPRESSION™ 13000XL

### A3掃描器極致表現

2400dpi光學解析度與94,500畫素

Epson對於A3掃描器研發最新2400dpi CCD的影像掃描技術。每個CCD的光學感應器內建94,500畫素表現2400dpi的解析度且OD值高達3.8。同時並搭載4800dpi微步掃描技術，讓掃描影像達到極致表現。



### 大尺寸A3掃描，

選配透射稿掃描單元，提升掃描效率

支援A3尺寸掃描，如設計圖紙、海報、雜誌等無須折疊剪裁即可順利掃描。最大掃描範圍310x437mm。選配「透射稿掃描單元」，搭配內附贈之八個專業片匣，專業片匣包括4x5底片匣、120中型底片匣、35mm長條底片與35mm幻燈片，讓使用者可以一次掃描48張底片或30張幻燈片，有效提升掃描效率。



### 最新研發高密度燈管

提高正負片掃描速度

透射稿掃描單元，同時擁有藍色與白色高密度燈管。白色燈管掃描正片，藍色燈管掃描負片，讓掃描速度以及掃描品質能大幅提升。

### 低能耗

耗電量比前一代機型省30%\*1。



掃描單元鎖定開關  
電源線插孔

\*操作中未安裝透射稿掃描單元，約20W或以下，其他耗電量詳見封底規格表。

### 人性化的機身設計

#### 自動釋放運輸鎖

本款掃描器採用運輸鎖與電源插口鎖一體設計，當電源線插入電源插孔，運輸鎖自動解鎖。

#### 上蓋自動合頁裝置

上蓋(包括透射掃描適配器蓋板)具有自動限位裝置，能讓上蓋穩定於半開狀態，便於靈活放置掃描文件，單手即可完成操作，上蓋可停留的角度範圍約15°-70°，有效提升用戶掃描體驗。



上蓋最大角度70°



## 規格表

### 規格

掃描型式	平台式全彩影像掃描器
掃描元件	CCD
光學解析度	2400 dpi
硬體解析度	2400 x 4800 dpi with Micro Step Drive™ technology
有效畫素	30,000 x 36,000 pixels
OD 值	3.8
最大掃描範圍	310mm x 437mm
光源	LED
耐用度	100,000 cycles (MCFB)

### 掃描速度\*

黑白 (A4, 1,200dpi)	2.7 msec/line
彩色 (A4, 1,200dpi)	8.0 msec/line

### 界面

標準	Hi-Speed USB 2.0
----	------------------

### 支援平台

Windows	Windows XP SP3/XP Professional x64 Edition SP2/Vista/7/8/8.1/10/11, Windows Server 2003 SP2/2003 R2/2008/2008 R2/2012/2012 R2
Mac	Mac OS X 10.6.8, 10.7.x, 10.8.x, 10.9.x, 10.10.x, 10.11.x

### 使用環境

溫度	5-35°C
溼度	10-80%RH

### 電力需求

額定電壓	AC 100-240V
額定頻率	50~60 Hz
耗電量	操作中
	約 20 W 或以下 (未安裝透射稿掃描單元)
	約 27 W 或以下 (安裝透射稿掃描單元)
	待機模式
	約 6 W 或以下 (未安裝透射稿掃描單元)
	約 12 W 或以下 (安裝透射稿掃描單元)
	睡眠模式
	約 1.0 W 或以下 (未安裝透射稿掃描單元)
	關機模式
	約 0.2 W 或以下

### 體積&重量

體積 (寬 x 深 x 高)	656mm x 458mm x 158mm
重量	約 14.3 公斤

### 選購品

透射稿掃描單元	B12B819221
---------	------------

### 底片固定夾

支援的尺寸	35 mm mounted slides (幻燈片) x2
	35 mm film strips (長條型底片) x2
	Medium format transparencies (中型底片匣) x2
	4" x 5" film x2

\*掃描速度的測試結果會隨電腦系統作業環境、解析度和掃描模式不同而改變。  
然而，上述所列之文件和相片可用其他文件和相片代替而不會影響測試結果。  
當掃描解析度較高時，掃描尺寸可能會受到限制。