

EPSON® EXPRESSION™ 10000 XL

Progettato per gestire le applicazioni grafiche più esigenti, EPSON Expression 10000XL è uno scanner grafico A3+ che offre risoluzione e velocità di scansione superiori, sofisticate funzionalità e capacità di rete avanzate.

SCANNER GRAFICO A3+ AVANZATO

Con una risoluzione di 2400 dpi e una densità ottica di 3.8 Dmax, EPSON Expression 10000XL vanta una elevata qualità di scansione fino al formato A3+. Di facile utilizzo, il driver EPSON Scan include modalità sia automatiche che professionali, mentre il lettore per negativi e positivi A3 opzionale consente la scansione batch delle pellicole. La versatilità di connessione è garantita dalle interfacce USB 2.0 Hi-Speed e IEEE-1394 (FireWire) integrate e dalle funzionalità di rete opzionali.

- Nuovo MatrixCCD ottimizzato per la scansione A3
- Lampada Xenon ad elevata luminosità a riscaldamento rapido
- Sistema di messa a fuoco automatica e manuale
- ASIC dedicato per l'elaborazione hardware dell'immagine
- Densità ottica di 3.8 Dmax
- Interfacce USB 2.0 Hi-Speed e IEEE-1394 (FireWire) integrate
- Interfaccia di rete Ethernet 10/100Base-TX opzionale
- Alimentatore automatico di documenti A3 opzionale

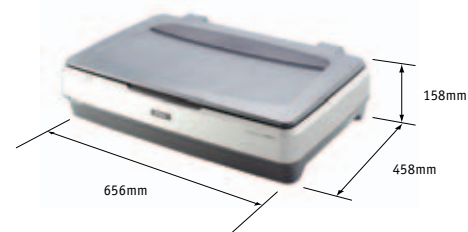
Lettore per negativi e positivi A3 opzionale:

- Include due lampade separate per una scansione ottimizzata
- L'area di scansione A3 include fino a 48 frame da 35 mm
- Supporti per pellicole da 35 mm, medio formato e 5x4 pollici



- Scanner grafico professionale a colori A3+
- Nuovo MatrixCCD da 2400 dpi ottimizzato per scansioni A3 di qualità superiore
- Sistema di messa a fuoco automatica e manuale per immagini nitide e precise
- Lampada Xenon a riscaldamento rapido per l'utilizzo immediato dello scanner
- Include software LaserSoft SilverFast® Ai 6 completo con tavole di calibrazione IT8

EPSON® EXPRESSION™ 10000 XL



Specifiche

MODELLO SCANNER	Scanner piano A3 + a colori
METODO DI SCANSIONE SECONDARIA	Spostamento del carrello
DISPOSITIVO ELETTRICO FOTOGRAFICO	CCD alternativo a 6 linee (94.500 pixel)
FORMATO DOCUMENTO	FB: 310x437 mm, ADF: 297x432 mm, TPU: 309x420 mm
SORGENTE LUMINOSA	Lampada fluorescente con gas Xenon
RISOLUZIONE OTTICA	Principale: 2400 dpi (risoluzione ottica mediante CCD a 6 linee con 87.840 pixel); Secondaria: 4800 dpi con EPSON MicroStep Drive
RISOLUZIONE IN OUTPUT	Da 50 a 12800 dpi (con incremento di 1 dpi)
ZOOM	Da 50 a 200% (con incremento di 1%)
PROFONDITÀ PIXEL	In input 16 bit/pixel, in output 1-16 bit/pixel
VELOCITÀ DI SCANSIONE	
1200 dpi documento opaco	
Line Art	2,7 msec/linea
Scala di grigi	2,7 msec/linea
Colore	8 msec/linea
2400 dpi documento opaco	
Line Art	5,3 msec/linea
Scala di grigi	5,3 msec/linea
Colore	16 msec/linea
Documento trasparente	
Pellicola positiva	16 msec/linea
Pellicola negativa	16 msec/linea
FUNZIONI DI ELABORAZIONE DELL'IMMAGINE	
Correzione di gamma	CRT 2 Level (A, B), Stampante 3 Level (A, B, C), Tabella definita dall'utente
Correzione colore	Stampante ad aghi, stampante termica, stampante ink jet, visore CRT, matrice definita dall'utente
Luminosità	Livello 7
Line Art	Soglia fissa, TET (Text Enhanced Technology)
Halftoning digitale	Diffusione errore (A, B, C), Dithering (A, B, C, D), Dithering definito dall'utente (A, B)
Separazione area	AAS (Auto Area Segmentation)
SISTEMI OPERATIVI SUPPORTATI	
USB 1.1	
	Windows® 98/Me/2000 Professional/XP Home Edition/XP Professional (sistema preinstallato o aggiornamento di Windows® 98/Me/2000 Professional preinstallato) Mac OS® 9.1 o successivi, Mac OS® X 10.2 o successivi
USB 2.0 Hi-Speed	
	Microsoft® Windows® XP Home Edition/XP Professional/2000 Professional (sistema preinstallato o aggiornamento di Windows® 98/Me/2000 Professional preinstallato) È richiesto Host Driver USB 2.0 di Microsoft Mac OS® X 10.2.7 o successivi
IEEE-1394	
	IEEE-1394 (FireWire): Microsoft® Windows® Me/2000 Professional/XP Home Edition/XP Professional Mac OS® 9.1 o successivi, Mac OS® X 10.2 o successivi
INTERFACCIE	
	USB 2.0 Hi-Speed IEEE-1394 (FireWire) Slot di espansione interfaccia
CONDIZIONI AMBIENTALI	
Temperatura	Da 5°C a 35°C (in funzionamento), da -25°C a 60°C (imballato)
Umidità	Da 10% a 80% senza formazione di condensa (in funzionamento), da 10% a 85% senza formazione di condensa (imballato)
SPECIFICHE ELETTRICHE	
Voltaggio	Alimentazione universale, CA 220-240 V
Frequenza	Da 50 a 60 Hz
Consumo	Circa 45 W (in funzionamento senza unità opzionale), circa 55 W (in funzionamento con unità opzionale), circa 6 W (in modalità Sleep senza unità opzionale)
DIMENSIONI	
Larghezza	656 mm
Profondità	458 mm
Altezza	158 mm
Peso	Circa 14,5 kg
GARANZIA	1 anno on-site
OPZIONI	
Alimentatore automatico di documenti	B12B813213
Network Image Express Card	B12B808392BZ
Lettore per negativi e positivi A3	B12B813363

*È necessario verificare il funzionamento delle porte USB dell'host.



EPSON®

EPSON® è un marchio registrato di SEIKO EPSON® Corporation. Tutti gli altri nomi di prodotto e le denominazioni commerciali sono menzionati in questo documento solo a scopi identificativi e possono essere marchi o marchi registrati dei rispettivi proprietari. Ad eccezione di eventuali errori ed omissioni, tutte le specifiche contenute nel presente documento sono soggette a modifica senza obbligo di preavviso.