

EPSON® EXPRESSION™ 10000 XL

A legigényesebb grafikai programok követelményei szerint tervezett EPSON Expression 10000XL különleges A3 grafikus lapolvasó, amely nagy felbontásával, gyors lapolvasási sebességével, kiváló működésével és fejlett hálózati funkcióival tunik ki.

FEJLETT A3 GRAFIKUS LAPOLVASÓ

2400 dpi felbontásával és magas 3,8 DMax optikai suruségével az EPSON Expression 10000XL teljes A3 méretig kiváló minőséggel büszkélkedhet. Használata egyszerű, az EPSON szkennermeghajtó program pedig biztosítja mind az automata, mind pedig a professzionális üzemmódokat; az opcionális A3 filmbeolvasó egység nagymértékben megkönnyíti filmkötetek beolvasását; a nagysebességű USB 2.0 portnak és az IEEE1394 (FireWire) illesztőnek köszönhetően az opcionális hálózati funkciókkal együtt biztosított a magas fokú összekapcsolhatóság.

- Új optimalizált MatrixCCD A3 méretű lapok beolvasásához
- Nagy fényerejű xenonlámpa biztosítja, hogy a készenléti idő 0
- Fejlett automatikus fókuszbeállító rendszer kézi fókuszálással
- Célorientált ASIC integrált áramkör a hardveres képfeldolgozáshoz
- 3.8 DMax optikai suruség
- Nagy sebességű beépített USB 2.0 és IEEE1394 (FireWire)
- Opcionális 10BaseT/100BaseTX hálózati kártya
- Opcionális automata A3 lapadagoló

OPCIONÁLIS A3 FILMBEOLVASÓ:

- Két külön lámpával rendelkezik az optimális lapolvasáshoz
- Az A3 beolvasási terület eléri a 48 x 35 mm képkocka méretet
- Robusztus 35 mm-es, közepes formátumú és 5" x 4" filmtartók



- A3 professzionális színes grafikus síkágyas lapolvasó
- Új MatrixCCD optimálisan kialakítva a 2400dpi A3 csúcsmínőségű lapolvasáshoz
- Az optikai autófókusz és a kézi fókuszáló rendszer biztosítja a képek éles, pontos beolvasását.
- Azonnali indítást biztosító xenonlámpa garantálja az állandó üzemkésziséget
- SilverFast® Ai 6-al rendelkezik, IT8 kalibráló céltárgyakkal együtt

EPSON® EXPRESSION™ 10000 XL



Műszaki adatok

A LAPOLVASÓ TÍPUSA	Síkágyas A3 színes képolvasó
AL-LAPOLVASÁSI MÓD	A kocsi mozgása
FOTOLEKTROMOS ESZKÖZ	Alternatív hatsoros töltéscsatolt eszköz (94 500 képpont)
A DOKUMENTUM MÉRETE	SÍKÁGY: 12.2 x 17.2 coll (310 x 437 mm), automatikus lapadagoló: 11.7 x 17.0 coll (297 x 432 mm), filmadagoló egység: 12.2 x 16.5 coll (309 x 420 mm)
FÉNYFORRÁS	Xenongázas fénycso
OPTIKAI FELBONTÁS	Fo üzemmódban: 2 400dpi (optikai felbontás a hatsoros, 87 840 képpontos töltéscsatolt elektronikus eszköz révén) AL-lapolvasási módban: 4 800 mikro léptetés funkcióval
KIMENETI FELBONTÁS	50 dpi ... 12 800 dpi (1 dpi lépésekben)
NAGYÍTÁS	50%-tól 200 %-ig (1%-os lépésekben)
KÉPPONT MÉLYSÉG	Bemenet: 16 bit/képpont, kimenet: 1-16 bit/képpont
LAPOLVASÁSI SEBESSÉG	
1 200 dpi fényvisszaverő felületű dokumentum esetén	
Vonalas grafika	2,7 msec/sor
Szürkeárnyalatos kép	2,7 msec/sor
Színes	8,0 msec/sor
2 400 dpi fényvisszaverő felületű dokumentum esetén	
Vonalas grafika	5,3 msec/sor
Szürkeárnyalatos kép	5,3 msec/sor
Színes	16,0 msec/sor
Átlátszó dokumentum	
Pozitív film	16,0 msec/sor
Negatív film	16,0 msec/sor
KÉPFELDOLGOZÁSI FUNKCIÓK	
Gamma korrekció	Katód sugárcso két szint (A, B), nyomtató három szint (A, B, C), felhasználó által definiált táblázat
Színkorrekció	Mechanikus nyomtató, termikus nyomtató, tintasugaras nyomtató, katód sugárcsöves kijelző, felhasználó által definiált mátrix
Fényesség	7 szint
Vonalas grafika	Rögzített küszöbérték, TET (szöveg-kiemelési technológia)
A szürkeárnyalatos technika digitális alkalmazása	Hibaszórás (A,B,C), egyengetés (A, B, C, D), a felhasználó által definiált egyengetés
Beolvasási terület szétválasztása	AAS (automatikus terület szegmentálás)
TÁMOGATOTT SZÁMÍTÁSTECHNIKAI KÖRNYEZETEK	
USB 1.1	Microsoft® Windows® 98/Me/2000 Professional/ XP Home Edition/ XP Professional (Előzetesen telepített modell vagy a Windows 98/Me/2000 Professional előzetesen telepített modell frissítése) Mac OS® 9,1 vagy újabb, Mac OS® X 10.2 vagy újabb)
Nagysebességu USB 2.0 port	Microsoft® Windows® XP Home Edition/XP Professional/2000 Professional (Előzetesen telepített modell vagy a Windows 98/Me/2000 Professional előzetesen telepített modell frissítése) USB 2.0 Microsoft gazdagép-meghajtó szükséges Mac OS® X 10.2.7 vagy újabb
IEEE1394	IEEE1394 (FireWire): Microsoft® Windows® Me/2000 Professional/ XP Home Edition/ XP Professional Mac OS® 9,1 vagy újabb, Mac OS® X 10.2 vagy újabb)
CSATLAKOZÓK	Nagysebességu USB 2.0 port IEEE1394 (FireWire) Bovító interfész ajzat
KÖRNYEZETI FELTÉTELEK	
Hőmérséklet	5°C ... 35°C (üzemi), -25°C ... 60°C (tárolási)
Páratartalom	10...80% kondenzáció nélkül (üzemi), 10...85% kondenzáció nélkül (tárolási)
ELEKTROMOS MŰSZAKI ADATOK	
Feszültség	Univerzális tápegység, AC100-120V, AC220-240V
Frekvencia	50...60Hz
Áramfogyasztás	Kb. 45 W (működés opcionális készülék nélkül), kb. 55 W (működés opcionális készülékkel), kb. 6 W (alvó üzemmódban opcionális készülék nélkül)
MÉRETEK	
Szélesség	656 mm
Mélység	458 mm
Magasság	158 mm
Súly	Kb. 14,5 kg
OPCIÓK	
Automatikus lapadagoló	B12B813213
Hálózati Image Express kártya	B12B808392
A3 filmbeolvasó	B12B813363

*A gazdagép eladójának gondoskodnia kell az USB port (portok) működőképességéről.



EPSON®

Az EPSON® a SEIKO EPSON® Corporation regisztrált márkajele. A továbbiakban alkalmazott termék- és cégnevek csak azonosítási célt szolgálnak, és a megfelelő tulajdonosok védjegyei vagy bejegyzett védjegyei lehetnek. A hibákért és a kimaradt információkért nem vállalunk felelősséget, a műszaki adatokat előzetes figyelmeztetés nélkül is megváltoztathatjuk.