

Perfection V850 Pro



ADATLAP



A minőségre törekvő hobbifotósok és a profik a filmeket és a fotókat kiváló minőségű digitális formátumú képekké tudják átalakítani

A legkiválóbb képeket nagy szkennelési sebességgel biztosító, fejlett felüáteresztő optikával ellátott V850 Pro nyomathordozó- és filmformátumok széles körét képes professzionális minőségű digitális képekké alakítani. Ennek a nagy termelékenységgel 6400 dpi felbontású szkennerek gyakorlatilag nincs szüksége felmelegedési időre, a port és a karcolásokat képes automatikusan eltávolítani, valamint két kiváló minőségű filmtartóval van felszerelve.

Felbontás választása

A V850 Pro készülék kétoptikás rendszerrel rendelkezik, amely a megfelelő optika automatikus kiválasztásával fotószkennelés esetén akár 4800 dpi, filmadapterekkel történő szkennelés esetén 6400 dpi optikai felbontást képes elérni.

Szkennelés bármilyen forrásból

A különböző méretű filmeket precíz fókusszal szkennelhetjük, köszönhetően a továbbfejlesztett minőségű, állítható magasságú és merev kialakítású filmadaptereknek. A V850 Pro készülék akár a 8x10" méretű filmformátumot is támogatja, amelyet közvetlenül a szkennerek üvegére helyezve olvashatunk be.

Nagy teljesítmény

Az Epson ReadyScan technológia LED fényforrásának bemelegedési ideje kevesebb, mint egy másodperc, így a szkennelést szinte azonnal elkezdheti. A két filmadapternek köszönhetően még az első adag szkennelése közben bekészíthet egy második adag eredeti dokumentumot a szkenneléshez.

Megtisztított képek

A Digital ICE technológia automatikusan eltávolítja a filmekről¹ és fényképekről az olyan hibákat, mint a por, a hajszálak, a karcolások és az ujjlenyomatok, visszaállítva ezzel a képek régi fényét – minimális erőfeszítés mellett.

A megfelelő tónusok

Használja ki a kiváló tónusreprodukció előnyeit a 4.0 DMax optikai sűrűséggel. A V850 Pro pontosan érzékeli az eredeti kép tónusstartományát, ezzel biztosítva azt, hogy a képek legvilágosabb és legsötétebb területei is pontosan reprodukálhatók legyenek a lenyűgöző részletesség és dinamikatartomány érdekében.

Professzionális szoftver

Az Epson Scan szoftver mellett a V850 Pro eszközhöz a haladó szintű, professzionális szkennelési beállításokhoz alkalmazható SilverFast SE Plus 8 és i1 szkennelési szoftvert biztosítjuk tartozékként.

LÉNYEGES JELLEMZŐK

- **Professzionális minőségű szkennelés**
Diák, film, közepes formátumok és nyomatok
- **Kétoptikás rendszer**
A diákhoz és a filmhez 6400 dpi, a fényképekhez 4800 dpi felbontás
- **Nagy teljesítmény**
Egy másodpercnyi felmelegedési idő és két filmtartó
- **Dinamikatartomány**
Az eredeti tónusstartomány és tónusátmenetek pontos reprodukciója
- **Tökéletesítés**
A Digital ICE technológia helyrehozza a régi filmeket és fényképeket

A TERMÉK MŰSZAKI ADATAI

SZKENNELÉSI FUNKCIÓK

Kiadvány-formátum	BMP, JPEG, TIFF, Szkennelés multi-TIFF-be, PDF, Szkennelés kereshető PDF-be
Képmínőség javítása	Szemcsézet-csökkentés, Poreltávolítás, Print Image Matching II, Színpaletta eszköz Easy Color Fix színjavításhoz, Háttérfény-korrektció, Színhelyreállítás, Élesítés zajcsökkentéssel, Moiré eltávolítása dokumentumtípus-optimalizálással, Digital ICE technológiák (filmhez és fotókhoz), Árnyalatgörbe-állítás hisztogrammal

ÁLTALÁNOS

Hangteljesítmény	Működés közben: 6 B (A)
Tápfeszültség	AC 220 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz
Termék méretei	503 x 308 x 152 mm (szélesség x mélység x magasság)
Súly	6,6 kg
Mellékelt szoftverek	Epson Copy Utility, Epson Event Manager, Epson Scan, LaserSoft Imaging™ SilverFast® SE Plus 8, X-Rite i1 szkennel (IT8 célokkal)
Kompatibilis operációs rendszer	Mac OS 10.6+, Windows 10, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows Vista, Windows XP SP2 vagy újabb verzió
Páratartalom	Üzemeltetés 10% - 80%, Tárolás 10% - 85%
Hőmérséklet	Üzemeltetés 5°C - 35°C, Tárolás -25°C - 60°C

NYOMTATÁSI TECHNOLÓGIA

Szkennelési típusa	Síkágyas szkennel
Szkennelés felbontása	6.400 dpi (vízszintes x függőleges)
Optikai sűrűség	4 Dmax
Színmélység	Bemenet: 48 Bit Színek , Kimenet: 48 Bit Színek
Kettős objektívrendszer – szkennelési felbontások	Super Resolution Lens 6.400x 9.600 dpi, High Resolution Lens 4.800x 9.600 dpi
Szkennelési távolság (maximum)	216 mm x 297 mm (vízszintes x függőleges)
Papírfarmátumok	A4

SZKENNER

Optical Sensor	Mátrix CCD Micro Lens technológiával és felüláteresztő optikával
Fényforrás	White LED, IR LED with ReadyScan LED Technology
Scanning Method	Fixed documents and moving carriage
Kimeneti felbontás	25–12 800 (1 dpi-s lépésköz) dpi

CSATLAKOZÓK

Csatlakozók	Nagy sebességű USB – kompatibilis az USB 2.0 szabvánnyal
-------------	--

SZKENNELÉSI SEBESSÉG

Reflexiós szkennelés	A4 Preview: 6 s/oldal , Colour (speed/best): 12/ 15 s/oldal ,
----------------------	---

EGYÉB

Garancia	12 hónap Bevitel Választható garancia-meghosszabbítás
----------	--

LOGISZTIKAI INFORMÁCIÓK

SKU	B11B224401
Vonalkód	8715946538167
Palettaméret	4 db

Perfection V850 Pro

A DOBOZ TARTALMA

- Hálózati adapter
- Nyomtató meghajtó- és kiegészítő szoftverek (CD)
- Nyomtató
- Beállítási utasítás
- Szoftver (CD)
- USB-kábel
- Garancia dokumentum
- Tápkábel
- 8 filmtartó: 35 mm-es negatív (x2), 35 mm-es dia (x2), közepes formátumú (x2) és 4 x 5"-es (x2)

OPCIONÁLIS KIEGÉSZÍTŐK

- Epson Fluid Mount
B12B818272



Epson Europe B.V.
Magyarországi Fióktelepe
Infopark sétány 1. II. em. ("I" épület)
1117 Budapest
Tel: +36 1 382 7680
Fax: +36 1 382 7689

Ingyenesen hívható ügyfélszolgálat:
+36 (1) 577-9932
www.epson.hu

1. A Digital ICE filmbeolvasási terület 5,9 x 9,74" méretű

A védjegyek és a bejegyzett védjegyek a Seiko Epson Corporation vagy a megfelelő tulajdonosok védjegyei.
A termékinformációk előzetes értesítés nélkül változhatnak.

EPSON®