

# WorkForce DS-870

## ADATLAP



A nagy sebességű szkennelés és az egyszerűen használható, mégis fejlett feldolgozási funkciók hatékony és zökkenőmentes dokumentumkezelést tesznek lehetővé.

A dokumentumbeolvasás globális vezető szereplőjével Ön is fejlettebbé varázsolhatja üzleti környezetét. Ha nem csupán nagy mennyiségű dokumentum beolvasására van szükség, de a dokumentumok integritása is fontos, válassza a WorkForce DS-870 készüléket – a kategóriájában vezető teljesítménynek és egyszerűen használható funkcióknak köszönhetően a saját kezében tarthatja a dokumentumkezelési feladatokat.

### Mennyiség és sebesség

A WorkForce DS-870 100 lapos ADF (automata lapadagoló) egységével, 65 oldal/perc vagy 130 lap/perc sebességével és automatikus adagolással is beállítható folyamatos szkennelési módjával a nagyobb feladatokkal is villámgyorsan és hatékonyan elbánik. A gyors adatcseréről az USB 3.0-port gondoskodik, a TWAIN-, WIA- és ISIS-illesztőprogramok révén pedig számtalan dokumentumkezelő rendszerrel kompatibilis.

### Hatékony dokumentumfeldolgozás

Nem kell aggódnia, ha sokféle dokumentum rögzítésére van szükség: a készülékben az Epson legszélesebb nyomathordozó-kezelő egysége kapott helyet, amely 27–413 g/m<sup>2</sup> típusú papírokkal egyaránt használható, hosszúpapír-beolvasási módja pedig akár a 6096 mm-es dokumentumokkal is megbirkózik. Az ADF-en keresztül nem bevihető dokumentumokhoz három különböző síkgyóg áll (A3-as méretig) rendelkezésre. A lassú módban a görgők kisebb sebességen forognak, így kisebb a súrlódás is, ami megkönnyíti a törékeny vagy sérült dokumentumok rögzítését – a fájl méret növelése nélkül. Az aktív szétválasztógörgő-rendszer megakadályozza, hogy a papírok összetapadjanak, így garantáltan egy oldal szkennelése sem marad el. A dupla lapadagolás érzékelése (DFDS) funkcióknak köszönhetően ráadásul nehezen kezelhető hordozókat, például borítékokat vagy öntapadós cetlikkel ellátott dokumentumokat is szkennelhet.

### Képjavítási és dokumentumkezelési szoftver

Az Epson Scan 2.0 szoftver ferdeségkorrekciós és automatikus forgatási funkció megkönnyíti a képek szerkesztését, míg a Document Capture Pro révén egyetlen gombnyomással rögzítheti és mentheti az elektronikus dokumentumokat.

## LÉNYEGES JELLEMZŐK

- **Gyors és hatékony szkennelés**  
100 lapos ADF és 65 oldal/perc szkennelési sebesség
- **Alacsony beavatkozásigény**  
Aktív szétválasztógörgő-rendszer a kettős adagolás ellen
- **Opcionális síkgyóg szkennelő**  
Válasszon az átalakító-készletek közül, vagy csatlakozzon a DS-5500 (A4)/DS-50000 (A3) egységhez
- **Automatikus szkennelés üzemmód**  
Gyorsan dolgozza fel a fizikai dokumentumokat kezelhető mennyiségben
- **Opcionális hálózati interfész**  
Egyszerű megosztás a Push Scan funkcióval rendelkező felhasználók és előre regisztrált munkaprofilok között

## A TERMÉK MŰSZAKI ADATAI

### NYOMTATÁSI TECHNOLÓGIA

Szkenner típusa	Lapbehúzó szkenner
Optikai felbontás (ADF)	600 dpi x 600 dpi (vízszintes x függőleges)
Szkennelés felbontása	600 dpi x 600 dpi (vízszintes x függőleges)
Papírformátumok	A4, A5, A6, B6, B5, B4, Letter, Legal, Képeslap, Névjegyek, Plasztikkártyák, A3 tűzés funkcióval
Színmélység	Bemenet: 30 Bit Színek , Kimenet: 24 Bit Színek
Ultrahangos érzékelő	Igen
Kategória	Nagy kapacitás, Általános iroda

### SZKENNER

Optical Sensor	CIS (Contact Image Sensor)
Fényforrás	ReadyScan-LED technológia
Kimeneti felbontás	1200 dpi

### SZKENNELÉSI SEBESSÉG

Szkennelés sebessége	Monokróm: 65 Lap/perc - Szín: 65 Lap/perc mérve ezzel: Méret: A4 , Felbontás: 200 / 300 dpi
----------------------	---

### PAPÍR-NYOMATHORDOZÓ KEZELÉS

Papírkapacitás	100 Lapok
ADF Papírsúly	Automatikus betöltés: 27 - 413 g/m <sup>2</sup>
Automata lapadagoló típusa	Kétoldalas szkennelés egy menetben
Javasolt napi átlagterhelés	7.000 Oldalak
Automatikus dokumentum-behúzás	100 Oldalak
Kétoldalas beolvasás	Van

### SZKENNELÉSI FUNKCIÓK

Kiadvány-formátum	BMP, JPEG, TIFF, Szkennelés multi-TIFF-be, PDF, Szkennelés kereshető PDF-be, PDF/A, PNG
Fájltömörítési jellemzők	TIFF tömörítés (JPEG(7) , CCITT G4, LZW), PDF-tömörítés, JPEG-tömörítés
Szkennelés mennyisége	7.000 Oldalak száma naponta

### CSATLAKOZÓK

Csatlakozók	USB 3.0
Hálózati interfész panel	Választható
Panel típusa	5 soros LCD „Push scan” funkciókkal
Támogatott protokollok	TCP/IP, DHCP, DNS, SNMP, SLP, HTTP
IPv6-támogatás	Igen
„Push scan” funkciók	Igen (Document Capture Pro szoftverrel)
Panel zárolása jelszóval	Igen (Document Capture Pro szoftverrel)

### ÁLTALÁNOS

Tápfeszültség	AC 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz
Energiafelhasználás	30 Watt (Operation), 10 Watt Kész, 1,5 Watt (alvó módban), 0,1 Watt (kikapcsolni)
Termék méretei	296 x 169 x 167 mm (szélesség x mélység x magasság)
Súly	3,6 kg
Meghajtók	TWAIN, ISIS (webes letöltés), SANE (Linux), WIA (Windows)
Mellékelt szoftverek	Document Capture Pro 2.0, Epson Scan 2
Kompatibilis operációs rendszer	Mac OS 10.6+, Windows 10, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows Server 2003, Windows Server 2008 (32/64 bites), Windows Server 2012 R2, Windows Vista, Windows XP SP3
Páratartalom	Üzemeltetés 15% - 80%, Tárolás 15% - 85%
Hőmérséklet	Üzemeltetés 5°C - 35°C, Tárolás 25°C - 60°C
Opciók	Roller Assembly Kit

### LCD ÉS MEMÓRIAKÁRTYÁK

LCD kijelző	Típus: Szín, Átlós: 3,7 cm
-------------	----------------------------

### EGYÉB

Garancia	12 hónap Helyszíni szerviz Választható garancia-meghosszabbítás
----------	--

## WorkForce DS-870

### A DOBOZ TARTALMA

- Tápkábel
- Nyomtató
- Warranty card
- Beállítási utasítás
- Hálózati adapter
- USB-kábel
- Nyomtató meghajtó- és kiegészítő szoftverek (CD)

---

## OPCIONÁLIS KIEGÉSZÍTŐK

---

- Carrier Sheet 5 sheets  
B12B819051
- Roller Assembly Kit  
B12B819031
- Flatbed Scanner Conversion Kit  
B12B819011FB
- Cleaning Kit  
B12B819291
- Hálózati csatlakozó  
B12B808451

---

WorkForce DS-870

---

## LOGISZTIKAI INFORMÁCIÓK

SKU	B11B250401
Vonalkód	8715946660813

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](http://www.epson.hu)

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

**EPSON®**