

ES-C380W



Kompakt A4-es hálózati szkennelő minimális helyigénnyel, sokoldalú papírkezeléssel és alacsony teljesítményfelvétellel.

A szkennelő U-alakú papírutvonala lehetővé teszi a beolvasást anélkül, hogy az eszköz körül nagyobb szabad helyre lenne szükség. Átválthat egyenes papírbehúzási útvonalra is, ha útleveleket vagy akár 5 mm vastag dokumentumokat kíván beolvasni. Szkennelés felhőalapú szolgáltatásokba, úgy mint OneDrive, Sharepoint online és Microsoft Teams* rendszerekbe. Akár 30%-ban újrahasznosított műanyagból** készül, alacsony teljesítményfelvétele pedig kisebb környezetre gyakorolt hatást jelent.

Számítógép nélküli szkennelés a ScanWay funkcióval

A beszkenelt dokumentumokat a színes érintőképernyő segítségével közvetlenül a megfelelő helyre küldheti anélkül, hogy számítógéphez kellene csatlakoznia. Szkenneljen közvetlenül hálózati mappákba, e-mailbe, USB pendrive-ra és felhőalapú szolgáltatásokba, úgy mint a Google Drive, Dropbox, Evernote és OneDrive for business szolgáltatásokat. Microsoft-alkalmazásokba is képes szkennelni, úgy mint Word, Excel vagy PowerPoint szoftverekbe. Kompatibilis a Windows, Mac és Chromebook rendszerekkel, továbbá az Android Mopria, Apple Airprint és az Epson SmartPanel alkalmazással.

Sokoldalú

Az ES-C380W rendkívül sokoldalú; a borítékoktól és plastik kártyáktól kezdve a hosszú papíron át az A3 méretig mindent képes kezelni. Akár 5 mm vastag füzeteket és útleveleket is képes beolvasni. Az ES-C380W számos olyan funkciót kínál, amelyekkel javítható a szövegek élessége, valamint korrigálhatók a peremhajtások, a szakadások, a szegélyárnyékok, illetve a lyukak is eltávolíthatók.

Kettő az egyben

A beolvasási útválasztó lehetővé teszi az egyszerű váltást az egyenes papírút és az U-alakú papírút között, akár működés közben is, így akár egyetlen PDF fájlba is dolgozhatunk. Amennyiben a szkennert U-alakú papírút üzemmódban, vagyis a papír belső elfordításával használják, az eszköznek nincs szüksége nagy helyre, így tökéletes választás lehet helyszűke esetén. Ennek köszönhetően ideális megoldás minden olyan környezetben, ahol az íróasztalon kevés hely áll rendelkezésre.

Alacsonyabb környezeti terhelés

A szkennelő akár 30%-ban újrahasznosított műanyagból készült.** Emellett készenléti üzemmódban mindössze 3,3 W, alvó üzemmódban pedig 1,0 W teljesítményfelvétellel takarékosan bánhatunk az energiával is.

ADATLAP



LÉNYEGES JELLEMZŐK

- **Ultrakompakt**
A lehető legkisebb helyigény, még használat közben is
- **Sokoldalúság**
Útlevelek, bizonylatok, számlák, kártyák és egyébek szkennelése
- **ScanWay**
Számítógép nélküli szkennelés felhőalapú szolgáltatásokba
- **Alacsonyabb környezeti terhelés**
Akár 30%-ban újrahasznosított műanyagból**
- **Kettő az egyben**
A kétféle beolvasási útvonal révén két szkennere van egyetlen eszközben

A TERMÉK MŰSZAKI ADATAI

NYOMTATÁSI TECHNOLÓGIA

Szkenner típusa	Lapbehúzó szkenner
ADF Minimális dokumentumméret	50,8 mm x 50,8 mm (vízszintes x függőleges)
Maximális dokumentumméret-ADF	215,9 mm x 5.588 mm (vízszintes x függőleges)
Papírformátumok	A4 (21.0x29,7 cm), Képeslap, Névjegyek, Letter, A5 (14,8x21,0 cm), A6 (10,5x14,8 cm), B5, B6, Plasztikkártyák, Legal
Színmélység	Bemenet: 30 Bit Színek / 10 Bit Monokróm, Kimenet: 24 Bit Színek / 8 Bit Monokróm
Optikai felbontás (ADF)	600 dpi x 600 dpi (vízszintes x függőleges)

SZKENNER

Fényforrás	ReadyScan-LED technológia
------------	---------------------------

SZKENNELÉSI SEBESSÉG

Szkennelés sebessége	Monokróm: 30 Lap/perc - Szín: 30 Lap/perc mérve ezzel: Méret: A4, Felbontás: 300 dpi, Monokróm: 60 kép/perc - Szín: 60 kép/perc mérve ezzel: Méret: A4, Felbontás: 300 dpi
Szkennelési sebesség	30 lap/perc

PAPÍR-NYOMATHORDOZÓ KEZELÉS

Papírkapacitás	20 Lapok
Javasolt napi átlagterhelés	3.500 Oldalok
Kétoldalal beolvasás	Van

SZKENNELÉSI FUNKCIÓK

Jellemzők	RGB színkiejtés, Üres oldalak átugrása, A3-as fűzés (tartólap nélkül), Lyukfelismerés, Továbbfejlesztett képszerkesztés, Automatikus egyensúly-korrekció, automatikus képforgatás, Szövegjavítás, Kártyasimítás, Életlen elmaszkolása
Kiadvány-formátum	BMP, JPEG, TIFF, Szkennelés multi-TIFF-be, PDF, Szkennelés kereshető PDF-be, PDF/A, PNG
Fájltömörítési jellemzők	Hardveres JPEG képtömörítés
Fejlett dokumentum-integrálás	Szkennelés e-mailben küldéshez, Szkennelés FTP-n küldéshez, Szkennelés Microsoft SharePoint® részére, Szkennelés nyomtatáshoz, Szkennelés webes mappába, Szkennelés hálózati mappába, Szkennelés USB-re, Számítógép (Epson Document Capture Pro)

CSATLAKOZÓK

Csatlakozók	Nagy sebességű USB – USB 2.0 specifikációval kompatibilis, Vezeték nélküli LAN IEEE 802.11a/b/g/n, Wi-Fi Direct
-------------	---

ÁLTALÁNOS

Termék méretei	296 x 104 x 125 mm (szélesség x mélység x magasság)
Súly	1,9 kg
Meghajtók	Epson Scan2 (TWAIN), SANE (Linux), WIA (Windows), ICA (Mac)
Mellékelt szoftverek	Epson Eszközadminisztrátor, Epson Scan 2, Epson ScanSmart
Kompatibilis operációs rendszer	Mac OS 10.10.x, Mac OS 10.11, Mac OS 10.9.x, Mac OS X 10.12.x, Mac OS X 10.13.x, Windows 10 (32/64 bit), Windows 11, Windows 7 (32/64 bit), Windows 8 (32/64 bit), Windows Server 2003 (32/64 bites), Windows Server 2008 (32/64 bites), Windows Server 2008 R2, Windows Server 2012 (64bit), Windows Server 2012 R2, Windows Server 2016

EGYÉB

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

LOGISZTIKAI INFORMÁCIÓK

SKU	B11B269401
Vonalkód	8715946718279
Származási ország	Indonézia

ES-C380W

A DOBOZ TARTALMA

- Készülék
- Tápkábel
- Beállítási utasítás
- USB-kábel
- Garancia dokumentum

OPCIONÁLIS KIEGÉSZÍTŐK

- Roller Assembly Kit
B12B819731
- Passport Carrier Sheet
B12B819651
- Carrier Sheet (set of 5)
B12B819051



Epson Europe B.V.
Magyarországi Fióktelepe
City Gate Irodaház 1.
Köztelek utca 6.
H-1092 Budapest
Tel: +36 1 382 7680
Fax: +36 1 382 7689

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

1. Az Epson Connect használatával. A Microsoft Teams csatornába történő beolvasás a Sharepoint online összekötő segítségével végezhető el.

EPSON®

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