

DS-C490



Prémium minőségű, kompakt A4-es szkennер minimális helyigénnyel, sokoldalú papírkezeléssel és alacsony teljesítményfelvétellel.

A szkennер U-alakú papírútvonala lehetővé teszi a papír beolvasását 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. A papírvédelmi technológia gondoskodik arról, hogy az eredeti dokumentumok ne sérüljenek meg. Akár 30%-ban újrahasznosított műanyagból* készül, alacsony fogyasztása pedig kisebb környezetre gyakorolt hatást jelent.

Ultrakompakt

Amennyiben a szkennert az U-alakú papírútvonallal használják, az eszköznek nincs szüksége nagy helyre, így tökéletes választás lehet helyszűke esetén.

Sokoldalú

A DS-C490 rendkívül sokoldalú; a borítékoktól és plastik kártyáktól kezdve a hosszú papíron át az A3-as méretig mindent képes kezelni. Akár 5 mm vastag füzeteket és útleveleket is képes beolvasni, rögzíti az útlevelek MRZ-kódját, és Excel-kompatibilis formátumban menti a tartalmakat. A DS-C490 számos olyan funkciót kínál, amelyekkel javítható a szövegek élessége, valamint korrigálhatók a peremhajtások, a szakadások, a szegélyárnyékok, illetve a lyukak is eltávolíthatók. A beépített ultrahangos érzékelő kiküszöböli a dupla behúzást, így biztos lehet benne, hogy minden oldalt rögzít. Microsoft-alkalmazásokba is képes szkennelni, úgy mint Word, Excel vagy PowerPoint. Windows, Mac és Chromebook rendszerekkel is kompatibilis.

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.

Alacsonyabb környezeti terhelés

A szkennер 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
- **Kettő az egyben**
A kétféle beolvasási útvonal révén két szkennere van egyetlen eszközben
- **Alacsonyabb környezeti terhelés**
Akár 30%-ban újrahasznosított műanyagból*
- **Document Capture Pro**
Nagy teljesítményű dokumentumrögzítő szoftver mellékelve

A TERMÉK MŰSZAKI ADATAI

NYOMTATÁSI TECHNOLÓGIA

Szkenner típusa	Lapbehúzó szkenner
Optikai felbontás (ADF)	600 dpi x 600 dpi (vízszintes x függőleges)
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)
Papírfarmátumok	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
Ultrahangos érzékelő	Igen
Kategória	Mali i kompaktan, Hálózat

SZKENNER

Fényforrás	ReadyScan-LED technológia
Kiméleti felbontás	75, 100, 150, 200, 240, 300, 400, 600, 1200 dpi

SZKENNELÉSI SEBESSÉG

Szkenelés sebessége	Monokróm: 40 Lap/perc - Szín: 40 Lap/perc mérve ezzel: Méret: A4 , Felbontás: 300 dpi, Monokróm: 80 kép/perc - Szín: 80 kép/perc mérve ezzel: Méret: A4 , Felbontás: 300 dpi
Szkenelési sebesség	40 lap/perc

PAPÍR-/NYOMATHORDOZÓ KEZELÉS

Papírkapacitás	20 Lapok
ADF Papírsúly	Automatikus betöltés: 40 - 413 g/m ²
Automata lapadagoló típusa	Kétoldalas szkenelés egy menetben
Javasolt napi átlagterhelés	6.500 Oldalak
Automatikus dokumentum-behúzás	20 Oldalak
Kétoldalas beolvasás	Van

SZKENNELÉSI FUNKCIÓK

Jellemzők	RGB színkijítés, 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, Szkenelés multi-TIFF-be, PDF, Szkenelés kereshető PDF-be, PDF/A, PNG
Fájltömörítési jellemzők	Hardveres JPEG képtömörítés
Fejlett dokumentum-integrálás	Szkenelés e-mailben küldéshez, Szkenelés FTP-n küldéshez, Szkenelés Microsoft SharePoint® részére, Szkenelés nyomtatáshoz, Szkenelés webes mappába, Szkenelés hálózati mappába, Szkenelés USB-re, Számítógép (Epson Document Capture Pro)
Szkenelés mennyisége	3.500 Oldalak száma naponta

CSATLAKOZÓK

Csatlakozók	Nagy sebességű USB – USB 2.0 specifikációval kompatibilis
-------------	---

ÁLTALÁNOS

Tápfeszültség	AC 100 V - 240 V
Termék méretei	296 x 104 x 125 mm (szélesség x mélység x magasság)
Súly	1,9 kg
Meghajtók	ISIS, Epson Scan2 (TWAIN), SANE (Linux), WIA (Windows), ICA (Mac)
Mellékelt szoftverek	Document Capture Pro, Epson Eszközadminisztrátor, Epson Scan 2
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
Energiafogyasztás	10 Watt, 4 Watt (gazdaságos), 1 Watt (készenléti üzemmódban)
Páratartalom	Üzemeltetés 15% - 80%, Tárolás 15% - 85%
Hőmérséklet	Üzemeltetés 5°C - 35°C, Tárolás -25°C - 60°C
Opciók	Roller Assembly Kit

EGYÉB

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

DS-C490

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

DS-C490

LOGISZTIKAI INFORMÁCIÓK

SKU	B11B271401
Vonalkód	8715946718293
Származási ország	Indonézia
Palettaméret	10 db



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 újrahasznosított műanyagok felhasználási aránya a nyersanyagok beszerzésétől függően változhat.

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

EPSON[®]