

DS-C490



Nadstandardní kompaktní skener formátu A4 s malým instalačním prostorem, všestranným podáváním předloh a nízkým příkonem.

Poloha otáčení ve tvaru U skeneru umožňuje skenovat papír, aniž by došlo ke zvětšení instalačního prostoru zařízení. Přejděte do režimu přímé dráhy a můžete skenovat cestovní pasy a brožury až do tloušťky 5 mm. Technologie ochrany papíru zajišťuje, že dokumenty zůstanou nedotčené. Vyrobeno z až 30 % z recyklovaných plastů* a s nízkou spotřebou energie má také nižší dopad na životní prostředí.

Extrémně kompaktní

Když je skener v poloze U-dráhy, papír lze skenovat, aniž by se rozšířil instalační prostor zařízení; to z něj činí ideální volbu, když máte málo prostoru.

Všestrannost

Model DS-C490 je extrémně všestranný a lze na něm skenovat vše od obálek a karet až po dlouhý papír a A3 (přeloženou). Umožňuje dokonce skenovat cestovní pasy a brožury až do tloušťky 5 mm, zachytit oblast MRZ pasu a ukládat ve formátech kompatibilních s Excelem. Model DS-C490 je také vybaven řadou funkcí pro vylepšení obrazu, které umožňují zvýšit ostrotu textu a také opravit přehyby, trhliny, stíny na okraji a odstranit děrování. Vestavěný ultrazvukový senzor eliminuje dvojité podání a zajišťuje, aby byly naskenovány všechny stránky. Navíc můžete skenovat do aplikací Microsoft Word, Excel, PowerPoint. Kompatibilní se systémy Windows, Mac a Chromebook.

Dva v jednom

Volič umožňuje snadno přepínat mezi režimem přímé dráhy a režimem otáčení ve tvaru U, a to i za provozu, což umožňuje vytvořit jeden soubor PDF. Když je skener v režimu U-dráhy, papír lze skenovat, aniž by se rozšířil instalační prostor zařízení; to z něj činí ideální volbu, když máte málo prostoru.

Nižší dopad na životní prostředí

Až 30 % výrobního materiálu skeneru tvoří recyklovaný plast*. Kromě toho šetří také energii při příkonu pouhých 3,3 W v režimu připravenosti a 1,0 W v režimu spánku.

DATOVÝ LIST



ZÁKLADNÍ FUNKCE

- **Extrémně kompaktní**
Nejmenší instalační prostor, i během provozu
- **Všestrannost**
Skenování cestovních pasů, stvrzenek, faktur, karet a dalších položek
- **Dva v jednom**
Průchod ve tvaru U a přímý průchod přinášejí dva skenery v jednom
- **Nižší dopad na životní prostředí**
Až 30 % výrobního materiálu tvoří recyklovaný plast*
- **Document Capture Pro**
Včetně výkonného softwaru pro digitalizaci dokumentů

PRODUKTOVÉ SPECIFIKACE

TECHNOLOGIE

Typ skeneru	Skener s podavačem
Optické rozlišení (ADF)	600 dpi x 600 dpi (horizontálně x vertikálně)
Minimální velikost dokumentu ADF	50,8 mm x 50,8 mm (horizontálně x vertikálně)
Maximální velikost dokumentu ADF	215,9 mm x 5.588 mm (horizontálně x vertikálně)
Formáty papíru	A4 (21.0x29,7 cm), Pohlednice, Vizitky, Letter, A5 (14,8x21,0 cm), A6 (10,5x14,8 cm), B5, B6, Plastové karty, Legal
Hloubka barev	Vstup: 30 bitů Barva / 10 bitů Černobíle , Výstup: 24 bitů Barva / 8 bitů Černobíle
Ultrasvuk. senzor	Yes
Category	Malé a kompaktní, Síť

SKENER

Zdroj světla	Technologie ReadyScan LED
Výstupní rozlišení	75, 100, 150, 200, 240, 300, 400, 600, 1200 dpi

RYCHLOST SKENOVÁNÍ

Rychlost skenování	Černobíle: 40 Str./min - Barva: 40 Str./min měřeno pomocí Velikost: A4 , Rozlišení: 300 dpi, Černobíle: 80 obr./min - Barva: 80 obr./min měřeno pomocí Velikost: A4 , Rozlišení: 300 dpi
Rychlost skenování	40 str./min

ZPRACOVÁNÍ PAPIRU/MÉDIÍ

Kapacita papíru ADF	20 Listy
Gramáž papíru ADF	Automatické podávání: 40 - 413 g/m ²
Typ automatického podavače dokumentů	Jednoprůchodové oboustranné skenování
Spolehlivost denní kapacity	6.500 Strany
Automatický podavač dokumentů	20 Strany
Duplexní skenování	Ano

FUNKCE SKENOVÁNÍ

Funkce a vlastnosti	Odstranění/vylepšení barev RGB, Přeskočení prázdných stran, Sešívání formátu A3 (bez vodítka listů), Odstranění děr, Rozšířená editace obrazu, Automatická korekce zkosení, Automatická rotace obrazu, Vylepšení textu, Vyhazování hran, Doostření (neostrá maska)
Výstupní formáty	BMP, JPEG, TIFF, multi-TIFF, PDF, prohlédávatelné PDF, PDF/A, PNG
Vlastnosti komprese souborů	Hardwarová komprese JPEG
Advanced document integration	E-mail, FTP, Microsoft SharePoint®, Tisk, Webové složky, Složky v síti, USB, Počítač (Epson Document Capture Pro)
Skenovací objem	6.500 stran za den

MOŽNOSTI PŘIPOJENÍ ŘÍDICÍ JEDNOTKY

Rozhraní	Hi-Speed USB - kompatibilní s rozhraním USB 2.0
----------	---

OBECNÉ INFORMACE

Napájení	AC 100 V - 240 V
Rozměry výrobku	296 x 104 x 125 mm (šířka x hloubka x výška)
Hmotnost výrobku	1,9 kg
Ovladače	ISIS, Epson Scan2 (TWAIN), SANE (Linux), WIA (Windows), ICA (systém Mac)
Obsažený software	Document Capture Pro, Epson Device Admin (Správce zařízení Epson), Epson Scan 2
kompatibilní operační systémy	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 (32/64bitová verze), Windows Server 2003 (32/64bitová verze), Windows Server 2008 (32/64bitová verze), Windows Server 2008 R2, Windows Server 2012 (64bit), Windows Server 2012 R2, Windows Server 2016
Spotřeba energie	10 W, 4 W (ekonomický), 1 W (pohotovostní režim)
vlhkost vzduchu	Provoz 15% - 80%, skladování 15% - 85%
Teplota	Provoz 5° C - 35° C, skladování -25° C - 60° C
Doplňky	Roller Assembly Kit

OSTATNÍ

Záruka	12 měsíců u dodavatele Je dostupné volitelné prodloužení záruky
--------	--

DS-C490

OBSAH DODÁVKY

- Hlavní zařízení
- napájecí kabel
- Návod k instalaci
- USB kabel
- Záruční dokument

VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

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

DS-C490

LOGISTICKÉ INFORMACE

SKU	B11B271401
Čárový kód	8715946718293
Země původu	Indonésie
Velikost palety	10 ks



EPSON EUROPE B.V.
Organizační složka
Greenline Kačerov, Jihlavská 1558/21
140 00 Praha - Michle
Česká republika

Infolinka: +420 246 037 281
www.epson.cz

1. Poměr využití recyklovaného plastu se může měnit v závislosti na nákupu surovin.

Ochranné známky a registrované ochranné známky jsou vlastnictvím společnosti Seiko Epson Corporation nebo příslušných vlastníků.
Informace o produktu mohou být změněny bez předchozího upozornění.
Last extracted: 2023-07-26

EPSON[®]