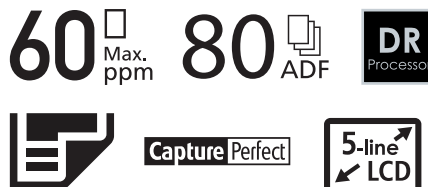


SPOĽAHLIVÝ, VYSOKOKVALITNÝ A KOMPAKTNÝ STOLOVÝ SKENER SO ZVÝŠENOU RÝCHLOŠŤOU SKENOVANIA.



Stolový skener s integrovaným čipom DR na rýchle spracovanie naskenovaných snímok zvyšuje produktivitu, prináša rýchle spracovanie snímok, vynikajúcu rýchlosť skenovania a výbornú manipuláciu s papierom – čím zvyšuje efektivitu práce v rušných kanceláriách a pracovných skupinách s klientskymi stanicami.



- Kompaktný a používateľsky prívetivý, s veľkým päťriadkovým ovládacím LCD panelom a skenovaním pomocou tlačidiel s prednastavenými úlohami
- Flexibilné podávanie rôznych typov dokumentov vrátane pasov
- Zvýšená produktivita vďaka čipu DR na vysokorýchlostné skenovanie a spracovávanie snímok až rýchlosťou 120 obr./min.
- Flexibilný a spoľahlivý automatický podávač dokumentov s kapacitou 80 hárkov
- Softvér CaptureOnTouch, Capture Perfect a Kofax VRS je súčasťou balenia

SORTIMENT PRODUKTOV



VŠEOBECNÉ INFORMÁCIE O VÝROBKU

Typ	Stolový skener s hárkovým podávačom
Jednotka skenovacieho senzora	1-riadkový senzor CMOS CIS
Optické rozlíšenie	600 dpi
Zdroj svetla	RGB LED
Scanning Side (Výber strán na skenovanie)	Predná/zadná/obidve strany
Komunikačné rozhranie	USB3.1 Gen1
Rozmery (Š x H x V)	285 mm x 180 mm x 178 mm
Hmotnosť	Pribl. 3,6 kg
Napájanie	AC 100 – 240 V (50/60 Hz)
Spotreba energie	Prí skenovaní: menej ako 23 W Režim spánku: menej ako 1,4 W Režim vypnutého zariadenia: menej ako 0,1 W

TECHNICKÉ PARAMETRE SKENOVANIA

Čiernobiele	60 str./min./120 str./min.
Farebne	60 str./min./120 str./min.
Rozlíšenie na výstupe	150 x 150 dpi, 200 x 200 dpi, 240 x 240 dpi, 300 x 300 dpi, 400 x 400 dpi, 600 x 600 dpi
Výstupný režim	Čiernobiele/chybový rozptyl/pokročilé zvýraznenie textu, pokročilé zvýraznenie textu II, 8-bitové odtiene šedej (256 úrovní), 24-bitové farby
Odporúčané denné zaťaženie	Približne 7 500 strán

TECHNICKÉ ŠPECIFIKÁCIE SKENOVANÝCH DOKUMENTOV

Šírka	50 – 216 mm
Dĺžka	54 – 356 mm
Hrúbka	27 – 413 g/m ² (0,04 – 0,49 mm)
Režim skenovania dlhých dokumentov	Maximálne 5 588 mm
Skenovanie vizitiek	Formát: 50 mm x 91 mm Hrúbka: Menej ako 0,45 mm
Skenovanie pohľadníc	Formát: 89 mm x 152 mm Hrúbka: Menej ako 0,45 mm
Skenovanie plastových kariet	Formát: 54 mm x 86 mm Hrúbka: Menej ako 1,4 mm
Skenovanie pasov	Do hrúbky až 6 mm (pomocou vodiaceho háčku)
Separácia papiera	Metóda s použitím spomalovacieho valca
Kapacita podávača	80 hárkov (80 g/m ²)

Pomocou voliteľného plochého skenera môžete skenovať ďalšie formáty.

Po pripojení plochého skenera 102 na skenovanie do formátu A4 a plochého skenera 201 na skenovanie do formátu A3 môžete skenovať aj knihy s väzbou, časopisy a krehké médiá.

Pomocou pripojenia cez USB je možné tieto ploché skenery spárovať so zariadením DR-M260 a zabezpečiť tak bezproblémové duálne skenovanie, vďaka ktorému budete môcť aplikovať spomínané funkcie na úpravu snímok na akýkoľvek naskenovaný dokument.

ŠPECIÁLNE VLASTNOSTI

Nový procesor DR na zabezpečenie vysokej rýchlosti/kvality spracovávania snímok, päťriadkový ovládací panel s LCD obrazovkou, automatická detekcia formátu stránky, režim plnoautomatického skenovania, odstránenie zošíkmenia, trojrozmerná korekcia farieb, vynechávanie farieb (RGB), zvýrazňovanie farieb (RGB), zvýrazňovanie znakov, detekcia orientácie textu, automatická detekcia farieb, orezávanie tieňov, nastavenia hodnôt gama, vynechávanie prázdnych strán, režim skenovania dlhých dokumentov, podpora MultiStream™, oddeľovanie dávok dokumentov pomocou prázdnej strany alebo kódu na oddeľovanie stránok, redukcia moaré efektu, prevencia presvitania/odstraňovanie pozadia, kontrast čiernobieleho skenovania, vyhladzovanie pozadia, automatické nastavenie rozlíšenia, ultrazvuková detekcia podávania viacerých strán, uvoľnenie viacerých strán, opakovanie separácií.

SOFTVÉROVÝ BALÍK

Windows

Ovládač ISIS/TWAIN (Microsoft Windows 7 SPI, 32 bit/64 bit, Microsoft Windows 8.1 32 bit/64 bit, Microsoft Windows 10-32 bit/64 bit, Microsoft Windows Server 2008 R2 SPI, Microsoft Windows Server 2012 R2, Microsoft Windows Server 2016)
CapturePerfect
CaptureOnTouch
Kofax VRS

SPOTREBNÝ MATERIÁL

Súprava náhradných valcov, vodiaci hárok (na skenovanie pasov), vodiaci hárok (A4)

PRÍSLUŠENSTVO

Plochý skener 102, Plochý skener 201, Modul na čítanie čiarových kódov, Modul na čítanie 2D kódov

Vylúčenie zodpovednosti

Všetky údaje sú založené na štandardných testovacích metódach spoločnosti Canon, okrem označených prípadov. Údaje sa môžu meniť bez predchádzajúceho upozornenia.



Plochý skener 102



Plochý skener 201

Canon Electronics Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Canon Slovakia s.r.o.
Karadžičova 8
821 08 Bratislava
Tel. +421 2 57104011
canon.sk

Slovak edition
© Canon Europa N.V., 2017