

KOMPAKTNÍ, SPOLEHLIVÝ A VYSOCE KVALITNÍ STOLNÍ SKENER

Stolní skener, který vám umožní zvýšit produktivitu díky vestavěnému čipu DR, rychlému zpracování obrazu, působivé rychlosti skenování a stabilní manipulaci s papírem, je ideální pro zvýšení efektivity ve vytížených kancelářích a pracovních skupinách.



Výhody

- Kompaktní a uživatelsky přívětivý, s velkým pětiřádkovým ovládacím panelem LCD a možností skenování pomocí tlačítek úloh
- Všestranné podávání různých dokumentů včetně pasů
- Zvýšená produktivita díky čipu DR, který zajišťuje vysokorychlostní skenování a zpracování obrazu rychlostí 120 obr./min
- Všestranný a spolehlivý automatický podavač dokumentů ADF na 90 listů
- Včetně softwaru CaptureOnTouch, Capture Perfect a Kofax VRS
- Úspora IT a provozních nákladů díky nástroji DR Scanner Management Tool a podpoře prostředí bez ovladače.

DR-M260

RYCHLOST ČERNOBÍLEHO
A BAREVNÉHO SKENOVÁNÍ
60 STR./MIN, 120 OBR./MIN

DOPORUČENÝ
DENNÍ OBJEM
7 500 SKENŮ/DEN

AUTOMATICKÝ
PODAVAČ
DOKUMENTŮ NA
90 LISTŮ

VELKÝ PANEĽ LCD

TECHNICKÉ ÚDAJE

 **imageFORMULA
DR-M260**

OBECNÉ INFORMACE O PRODUKTU

Typ

Stolní skener s automatickým podavačem
Jednořádkový snímač CMOS CIS

Jednotka skenovacího snímače

600 dpi
RGB LED

Optické rozlišení

Světelný zdroj

Skenovací strana

Jednostranné / oboustranné / bez prázdných stránek /
Folio

Rozhraní

USB3.1 Gen1

Rozměry (Š × H × V)

285 mm × 180 mm × 178 mm

Hmotnost

Přibližně 3,6 kg

Požadavky na napájení

100 až 240 V AC (50/60 Hz)

Příkon

Skenování: 23 W nebo méně
Režim spánku: 1,4 W nebo méně
Vypnuté napájení: 0,1 W nebo méně

SPECIFIKACE SKENOVÁNÍ

Černobíle

60 str./min / 120 obr./min

Barevně

60 str./min / 120 obr./min

Rozlišení výstupu

150 × 150 dpi, 200 × 200 dpi, 240 × 240 dpi,
300 × 300 dpi, 400 × 400 dpi, 600 × 600 dpi

Režim výstupu

Aktivní zjišťování prahů, černobíle/rozptýl chyb/pokročilé
vylepšování textu, pokročilé vylepšování textu II, 8bitové
stupně šedé (256 úrovní), 24bitové barvy

Doporučené denní pracovní využití

Přibližně 7 500 skenů

SPECIFIKACE DOKUMENTŮ

Šířka

50 až 216 mm

Délka

54–356 mm

Tloušťka

27 až 413 g/m² (0,04 až 0,49 mm)

Režim dlouhého dokumentu

Max. 5 588 mm

Skenování vizitek

Velikost: 50 mm × 91 mm
Tloušťka: 0,45 mm nebo méně

Skenování pohlednic

Velikost: 89 mm × 152 mm
Tloušťka: 0,45 mm nebo méně

Skenování plastových karet

Velikost: 54 mm × 86 mm
Tloušťka: 1,4 mm nebo méně

Skenování pasů

Tloušťka až 6 mm (přes vodící fólii)

Oddělování papíru

Systém Retard Roller

Kapacita podavače

90 listů (80 g/m²)

SPECIÁLNÍ FUNKCE

Nový procesor DR zajišťující zpracování obrazu vysokou rychlostí a ve vysoké kvalitě, pětirádkový ovládací panel LCD, automatická detekce velikosti stránky, plně automatický režim, korekce sklonu, trojrozměrná korekce barev, vypuštění barev (RGB), vylepšení barev (RGB), zvýraznění znaků, rozpoznání orientace textu, automatická detekce barev, oříznutí stínu, volitelné nastavení gamma, vnechání prázdné stránky, režim Folio, podpora MultiStream™, oddělování dávek pomocí prázdné stránky, patch kódu, čárového kódu, počítadla, zónového OCR, redukce moaré, ochrana před prosvítáním zadní strany / odstranění pozadí, černobílý kontrast, vyhlazení pozadí, automatické nastavení rozlišení, ultrazvuková detekce dvojitého podání, uvolnění po dvojitém podání, opakování oddělení.
Funkce rozpoznání čárového/2D kódu

PŘILOŽENÝ SOFTWARE

Windows

Ovladač ISIS/TWAIN
CaptureOnTouch
Kofax Power PDF.
Kofax VRS
DR Management Tool (pouze ke stažení)

SPOTŘEBNÍ MATERIÁL

Sada podávacích koleček, vodící fólie (pas), vodící fólie (A4)

PŘÍSLUŠENSTVÍ

Jednotka plochého lože A4 102 (FSU-102)
Jednotka plochého lože A3 202 (FSU-202)

PŘÍSLUŠENSTVÍ

Jednotka plochého lože 102/202 a NA10/WA10

Zřeknutí se odpovědnosti

Pokud není uvedeno jinak, jsou všechny údaje stanoveny na základě standardních testovacích metod společnosti Canon.

Změny bez předchozího upozornění vyhrazeny.

Další informace naleznete na webových stránkách společnosti Canon.



Jednotka plochého lože
A4 102 (FSU-102)



Jednotka plochého lože
A3 202 (FSU-202)

Vypořádejte se s výjimkami pomocí volitelného plochého skeneru

Doplňte jednotkou plochého skeneru 102 (FSU-102) pro dokumenty formátu až A4 nebo jednotkou plochého skeneru 202 (FSU-202) pro skenování dokumentů formátu A3 a skenujte vázané knihy, časopisy nebo křehká média. Tyto ploché skenery, které lze připojit přes rozhraní USB, bez problémů spolupracují se skenery imageFORMULA na plynulém duálním skenování, při kterém můžete používat stejné funkce pro vylepšení obrazu pro libovolný skenovaný obraz.

Adaptér NA10 / WA10

Jednoduchý způsob, jak rozšířit možnosti skenování ve vaší kanceláři. Síťové adaptéry umožňují uživatelům přístup do skenerů imageFORMULA společnosti Canon prostřednictvím několika počítačů. Přináší vylepšené možnosti mobilního skenování a pracuje spolehlivě, ať už je připojený pomocí kabelu nebo bezdrátově.

Software Developer Kit (SDK)

Sady a nástroje Software Developer Kit jsou k dispozici prostřednictvím programu Canon Developer Programme. Do programu se můžete zaregistrovat takto:

- Navštivte stránku k registraci – <https://developers.canon-europe.com/developers/s/login/SelfRegister>
- Pokud se při registraci setkáte s problémy, obraťte se na správce CDP na adrese cdp-admin@canon-europe.com

DR Management Tool

Flexibilní nástroj pro centrální správu, který podpoří vaše firemní a uživatelské prostředí. DR Scanner Management Tool je efektivní metoda pro současné monitorování a distribuci nastavení, určená pro velký počet skenerů ve společnosti. Tato možnost je k dispozici ke stažení na webových stránkách společnosti Canon.



Canon Electronics Inc.
canon-elec.co.jp

Canon Europe
canon-europe.com

Czech edition
© Canon Europa N.V., 2024