

# ROBUSTNÍ A SPOLEHLIVÝ SKENER FORMÁTU A3



## Kancelářský skener formátu A3

Díky všestrannému podavači dokumentů formátu A3 a jedinečnému kompaktnímu provedení je skener imageFORMULA DR-M1060II ideální pro spolehlivé skenování různých typů dokumentů a zároveň si zachovává nízké nároky na prostor, takže je skvělou volbou do kanceláří, které vyžadují skenování formátu A3, ale jsou omezené prostorem.

## Jedinečné provedení šetřící prostor

Skener DR-M1060II, mimořádně kompaktní skener formátu A3, se ideálně hodí do firemních kancelářských oddělení nebo decentralizovaných poboček, které nedisponují velkým prostorem na stolech, ale potřebují skenovat formáty A3. Zejména při skenování dokumentů formátu A3 uživatelé ocení pohodlnou obsluhu, kterou nabízí provedení s předním podáváním papíru i výstupem.

## DR-M1060II

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

DOPORUČENÝ DENNÍ  
OBJEM  
7 500 AŽ 13 000

AUTOMATICKÝ PODAVAČ  
DOKUMENTŮ NA 80 LISTŮ

CESTA U-TURN /  
PŘÍMÁ CESTA

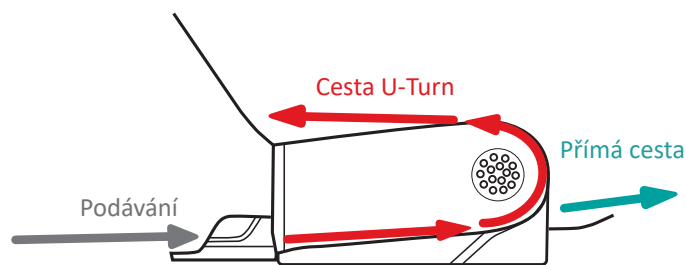
# ROBUSTNÍ A SPOLEHLIVÝ SKENER FORMÁTU A3 ZABÍRÁ MÉNĚ MÍSTA

## Výjimečná kvalita zpracování obrazu

Díky celé řadě pokročilých funkcí zpracování obrazu, kterými je skener DR-M1060II vybaven, si můžete být jistí dokonalými výsledky. Například funkce pokročilého vylepšování textu poskytuje čisté a čitelné obrazy i v případě předloh s nezřetelným textem. Kvalitu a konzistenci obrazů dále zvyšují doplňkové funkce, jako jsou automatická detekce barev, automatická detekce velikosti a korekce sklonu, rozpoznání orientace textu a přizpůsobitelné vypouštění barev.

## Vysoce výkonné skenování s dlouhou životností

Navzdory kompaktnímu provedení je skener DR-M1060II robustní a každý den zvládne zpracovat 13 000 dokumentů. Skener je extrémně produktivní zásluhou mimořádně vysoké rychlosti oboustranného skenování až 120 obr./min (A4) a podavače dokumentů na 80 listů – ideální do firemního prostředí s vysokým tempem práce.



## Mimořádně inteligentní a efektivní manipulace

Díky detekci zkosení a ultrazvukové detekci dvojitého podání omezuje skener DR-M1060II množství chyb a šetří při skenování čas.

Praktická funkce uvolnění po dvojitém podání (DFR) umožňuje rychle „ignorovat a pokračovat“ ve skenování ve zvláštních případech, kdy bylo nesprávně zjištěno dvojité podání, například při skenování obálky nebo dokumentu s nalepenou poznámkou. Uživatelé mohou ušetřit čas tím, že pohodlně automaticky oddělí dávky dokumentů pomocí prázdné oddělovací stránky.

## Spolehlivá a všestranná manipulace s papírem

Skener DR-M1060II nabízí maximální flexibilitu při manipulaci s dokumenty tím, že uživatelům umožňuje vybrat si mezi dvěma mechanismy podávání papíru – s cestou U-Turn jako výchozí a s přímou cestou, když je otevřený zásobník přímé cesty. Díky robustnímu mechanismu podavače lze snadno skenovat různé typy médií, včetně embosovaných/plastových vizitek, silných a tenkých médií a dokumentů o délce až 3 m. Uživatelé mají také možnost skenovat dokumenty formátu A1 pomocí režimu Folio, kdykoli je to zapotřebí.





## Skenování dlouhých papírů

### Nabýtý nejnovějším softwarem



### Capture OnTouch

Intuitivní software pro snímání, který umožňuje rychlé a snadné dosažení výsledků prvotřídní kvality. Skenujte do více formátů souborů včetně PDF, PDF-A, TIFF, JPEG, BMP a PPTX, DOCX a XLSX; odesílejte obrazy přímo do aplikací pro správu dat, jako je SharePoint, a zajistěte si tak plynulé a efektivní zpracování dokumentů. Při běžném skenování lze zaregistrovat až 9 úloh skenování pro rychlé a přesné zpracování.



### Snížení negativního dopadu na životní prostředí

Minimalizujte dopad na životní prostředí pomocí energeticky úsporného zařízení vyrobeného z více než 20 % z recyklovaných materiálů a s obalovými materiály šetrnými k životnímu prostředí.



|   |   |  |
|---|---|--|
| <b>Typ</b>  | Stolní skener s automatickým podavačem  |  |
| <b>Snímač pro čtení dokumentů</b>                     | Jednořádkový snímač CMOS CIS  |  |
| <b>Optické rozlišení</b>                              | 600 dpi   |  |
| <b>Světelný zdroj</b>                                 | RGB LED   |  |
| <b>Čtení stran</b>                                    | Jednostranné / oboustranné / bez prázdných stránek / Folio  |  |
| <b>Rozhraní</b>                                       | High Speed USB 2.0  |  |
| <b>Rozměry</b>  | Zavřené zásobníky: 424 × 246 × 120 mm (Š × H × V)<br>Otevřené zásobníky: 424 × 440 × 210 mm (Š × H × V)   |  |
| <b>Hmotnost</b>                                       | Přibližně 6,1 kg  |  |
| <b>Požadavky na napájení</b>                          | 100–240 V AC (50/60 Hz)   |  |
| <b>Příkon</b>   | Skenování: 32,5 W nebo méně, režim spánku: 1,9 W nebo méně<br>Vypnuté napájení: 0,1 W nebo méně   |  |
| <b>Provozní prostředí</b>                             | 10–32,5 °C, vlhkost 20–80 % RV  |  |
| <b>Vyhovění normám na ochranu životního prostředí</b> | RoHS  |  |
| <b>RYCHLOST SKENOVÁNÍ<sup>1</sup></b>                 | <b>A4, na výšku</b>   | <b>A4, na šířku</b>  |
| <b>Černobíle / stupně šedé</b>                        | 200 dpi<br>40 str./min,<br>80 obr./min  | 60 str./min,<br>120 obr./min                                     |
|   | 300 dpi<br>40 str./min,<br>80 obr./min  | 60 str./min,<br>120 obr./min                                     |
| <b>Barevně</b>  | 200 dpi<br>40 str./min,<br>80 obr./min  | 60 str./min,<br>120 obr./min                                     |
|   | 300 dpi<br>30 str./min,<br>60 obr./min  | 40 str./min,<br>80 obr./min                                      |
| <b>SPECIFIKACE DOKUMENTŮ</b>                          |   |  |
| <b>Šířka</b>  | 50,8–300 mm   |  |
| <b>Délka</b>  | 70–432 mm   |  |
| <b>Tloušťka</b>                                       | <b>U-Turn</b>   | <b>Přímá cesta</b>   |
| <b>Skenování plastových karet</b>                     | 0,04–0,15 mm (27–128 g/m <sup>2</sup> )   | 0,04 – 0,3 mm (27–255 g/m <sup>2</sup> )                         |
| <b>Skenování vizitek</b>                              | -   | 54 × 86 × 1,4 mm (podporuje skenování embosovaných vizitek)      |
| <b>Režim dlouhého dokumentu</b>                       | -   | 50,8–91 mm (tloušťka 380 g / m <sup>2</sup> , 0,45 mm nebo méně) |
| <b>Oddělování papíru</b>                              | -   | Max. 3 000 mm  |
| <b>Kapacita podavače</b>                              | Systém Retard Roller (separační váleček)<br>80 listů (A4, 80 g/m <sup>2</sup> )   |  |
| <b>VÝSTUP</b>   |   |  |
| <b>Rozlišení</b>                                      | 100 × 100 dpi, 150 × 150 dpi, 200 × 200 dpi, 240 × 240 dpi,<br>300 × 300 dpi, 400 × 400 dpi, 600 × 600 dpi  |  |
| <b>Režim</b>  | Automatická detekce, černobíle, rozptýl chyb, pokročilé vylepšování textu, pokročilé vylepšování textu II, 8bitové stupně šedé (256 úrovní), 24bitové barvy   |  |
| <b>SPECIÁLNÍ FUNKCE</b>                               | Automatická detekce velikosti stránky, korekce sklonu, vypuštění barev (RGB), vylepšení barev (RGB), odstranění barvy, automatická detekce barev, orientace textu, MultiStream, skenování náhledu, dávková separace (patch kód / prázdná stránka / počítadlo / čárový kód / zónové OCR / titulní strana), otočení snímku, přeskočení prázdné stránky, Folio, detekce sešívacích svorek, detekce zkosení, redukce moaré, ochrana před prosvítáním zadní strany / odstranění pozadí, zvýraznění znaků, vyhlazení pozadí, odstranění stínů, doplněk popisovače, automatické nastavení rozlišení, vymazání bodů, vymazání zářezů, rychlé obnovení, detekce dvojitého podávání (ultrazvukový snímač / podle délky), uvolnění po dvojitěm podání (DFR), rozpoznávání čárových a 2D kódů |  |
| <b>PŘILOŽENÝ SOFTWARE</b>                             |   |  |
| <b>Pro operační systém Windows</b>                    | Ovladač ISIS/TWAIN<br>CaptureOnTouch Pro<br>DR Management Tool (pouze ke stažení)   |  |
| <b>Možnosti</b>                                       | Jednotka plochého skeneru 102/202   |  |
| <b>Spotřební materiál</b>                             | Sada náhradního válečku   |  |
| <b>Příslušenství</b>                                  | Jednotka plochého skeneru A4 102 (FSU-102)<br>Jednotka plochého skeneru A3 202 (FSU-202)  |  |
| <b>Doporučený denní objem</b>                         | od 7 500 do 13 000 skenů/den  |  |

<sup>1</sup> Rychlost skenování se může lišit v závislosti na specifikacích počítače a nastavení funkcí.

Další informace naleznete na webové stránce společnosti Canon.



Jednotka plochého skeneru A4 102 (FSU-102)



Jednotka plochého skeneru 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 201 (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.

## 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](mailto: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 webové stránce společnosti Canon.