

MIMOŘÁDNĚ RYCHLÝ, ODOLNÝ A VYSOCE KVALITNÍ PRODUKČNÍ SKENER



Tento skener formátu A3 je robustní, snadno se používá a má tichý chod. Je optimalizován pro zákazníky, kteří vyžadují vysokorychlostní provoz, skvělou kvalitu obrazu a spolehlivý výkon při podávání.

- Je vysoce účinný, mimořádně rychlý a dokáže nasnímat až 290 stránek za minutu
- Stvořen pro velké zatížení – dokáže nasnímat až 70 000 stran za den
- Vynikající kvalita obrazů, které jsou vždy ostré, jasné a optimalizované pro přesné extrahování dat
- Díky aktivnímu zajišťování prahů automaticky poskytuje kvalitní obrazy z proměnlivých barev, světelných čar a vzorovaných pozadí.
- Pomocí režimu Folio lze skenovat různé velikosti a tloušťky papíru, včetně vizitek a dokumentů, až do velikosti A1
- Navrženo s ohledem na uživatele a vybaveno přední a U-turn drahou podávání papíru pro pohodlnou obsluhu
- Funkce rozpoznání čárového a 2D kódu
- Intuitivní ovládací panel s přehledným displejem a tlačítky
- Software CaptureOnTouch Pro s mnoha výkonnými a chytrými funkcemi, který však nabízí přívětivé a jednoduché ovládání

DR-G2090

Ultra rychlý skener
Až 200 obrazů
za minutu

Denní pracovní zatížení
30 000 skenů
za den

Automatický podavač dokumentů
300 listů

DR-G2110

Ultra rychlý skener
Až 240 obrazů
za minutu

Denní pracovní zatížení
50 000 skenů
za den

Automatický podavač dokumentů
500 listů

DR-G2140

Ultra rychlý skener
Až 290 obrazů
za minutu

Denní pracovní zatížení
70 000 skenů
za den

Automatický podavač dokumentů
500 listů

PRODUKTIVITA BEZ KOMPROMISŮ

Skenery řady imageFORMULA DR-G2 jsou navrženy tak, aby zvládaly velké každodenní objemy, zachovávaly čistotu a kvalitu obrazu a zároveň pracovaly vysokou rychlostí, aby digitalizovaly tištěné kopie a maximalizovaly produktivitu kancelářského prostředí.

Všechny tři skenery mají výhodu rychlého spuštění a umí spolehlivě naskenovat více než 200 stran za minutu, přičemž model DR-G2110 je schopen naskenovat 240 stran za minutu a model DR-G2140 290 stran za minutu.

KAŽDODENNÍ SKENOVÁNÍ VELKÝCH OBJEMŮ

Uživatelé zvládnou naskenovat až 30 000 stran za jediný den, přičemž v dávkách zároveň zpracovávají několik různých dokumentů prostřednictvím funkce aktivního zjišťování prahů. Skenery DR-G2110 a DR-G2140 navíc zvládají náročné objemy a jsou schopny denně naskenovat až 50 000 a 70 000 stran.



VYNIKAJÍCÍ KVALITA OBRAZU A INTELIGENTNÍ ZPRACOVÁNÍ

Můžete se spolehnout na skenování dokumentů ve vynikající kvalitě pro přesné digitální extrahování dat, a to včetně rozpoznání čárových a 2D kódů.

S pokrčenými dokumenty a vybledlým textem si snadno poradí funkce aktivního zjišťování prahů. Dokumenty s vybledlým textem a vzorovaným pozadím lze skenovat a zpracovat bez nutnosti změny nastavení – pokročilé zpracování obrazu automaticky upraví jas obrazu, aby bylo zaručeno ostré a jasné skenování.

Skener je rovněž dodáván se softwarem CaptureOnTouch Pro, který má mnoho výkonných a inteligentních funkcí, zároveň však nabízí přívětivé a jednoduché ovládání, které pro začátek nevyžaduje takřka žádné znalosti.

ROBUSTNÍ A SPOLEHLIVÁ KONSTRUKCE

Řada skenerů imageFORMULA DR-G2 je vyrobena z vysoce odolného materiálu, který je připraven snášet každodenní vysokou pracovní zátěž po celý den.

Uživatelsky optimalizovaná konstrukce zajišťuje, že se média a dokumenty protažené automatickým zásobníkem na 500 listů bezpečně vrátí U-turn drahou podávání a vždy bude dosaženo dokonalých výsledků.

Odolný systém podávání papíru a efektivní válečky na posouvání papíru si díky režimu Folio poradí s širokou škálou velikostí a tloušťek dokumentů, počínaje vizitkami, až po dokumenty formátu A1.

MOŽNOST PŘIPOJENÍ K SÍTI

V případě kanceláří a uživatelů, kteří chtějí skenovat dokumenty prostřednictvím sítě, aniž by se potřebovali připojit k počítači, nabízejí skenery DR-G2110 a DR-G2140 pro dosažení maximální efektivity možnost připojení přes kabelové připojení sítě LAN.



OBECNÉ INFORMACE O PRODUKTU

Typ	Stolní oboustranný skener s automatickým podavačem
Jednotka skenovacího snímače	CIS
Optické rozlišení	600 dpi
Světelný zdroj	RGB LED
Skenovací strana	Jednostranné / oboustranné / bez prázdných stránek / Folio
Rozhraní	DR-G2110/DR-G2140: USB 3.1 / Kabelová síť LAN DR-G2090: USB 3.1
Rozměry (Š × H × V)	Zavřený zásobník: 480 × 569 × 315 mm (Š × H × V) Otevřený zásobník: 480 × 723 × 390 mm (Š × H × V)
Hmotnost	Přibl. 25,0 kg
Požadavky na napájení	220 až 240 V stříd. (50/60 Hz)
Spotřeba energie	Skenování: 66,5 W nebo méně Režim spánku: 3,5 W nebo méně
Provozní prostředí	10 až 32,5 °C, vlhkost 20 až 80 % RV
Vyhovění normám na ochranu životního prostředí	Certifikát EPEAT Gold

RYCHLOST ČTENÍ

	DR-G2090	DR-G2110	DR-G2140
(Černobíle, stupně šedé)			
200 dpi	75 str./min / 150 obr./min	90 str./min; 180 obr./min	110 str./min; 220 obr./min
300 dpi	75 str./min / 150 obr./min	90 str./min; 180 obr./min	110 str./min; 220 obr./min
(Černobíle, stupně šedé)			
200 dpi	100 str./min; 200 obr./min	120 str./min; 240 obr./min	145 str./min; 290 obr./min
300 dpi	100 str./min; 200 obr./min	120 str./min; 240 obr./min	145 str./min; 290 obr./min

SPECIFIKACE DOKUMENTŮ

Šířka (mm)	50,8 až 305 mm
Délka (mm)	70 až 432 mm
Tloušťka (mm)	Souvislé podávání: 20 až 209 g/m ² , 0,04 až 0,25 mm Režim bez oddělování: 20 až 255 g/m ² , 0,04 až 0,03 mm
Režim dlouhého dokumentu	Až 5 588 mm (DR-G2110/ DR-G2140), Až 3 000 mm (DR-G2090)
Oddělování papíru	Systém Retard Roller a metoda předseparace
Kapacita podavače	500 listů (lze vybrat: 500, 300, 100)

VÝSTUP

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

Režim

Automatická detekce, Černobíle, Rozptýl chyb, Pokročilé vylepšování textu I, Pokročilé vylepšování textu II, aktivní zjišťování prahů, 256 úrovní šedé, 24bitové barvy Color

SPECIÁLNÍ FUNKCE

Rozpoznávání čárových kódů, 2D kódy, kódy opravy, funkce úlohy, ultrazvuková detekce dvojitěho podání, detekce svorek, vypuštění a vylepšení barev, automatická detekce formátu stránky, korekce barev 3D, otočení snímku, vynechání prázdné stránky, zvýraznění okrajů, odstranění moaré, ochrana před prosvítáním zadní strany / odstranění pozadí, úprava kontrastu, korekce stínů, nastavení jasu, korekce sklonu, odstranění okrajů, výběr strany skenovaného dokumentu, nastavení oblasti skenování, nastavení doplnku, rozpoznání orientace textu, děrování otvorů, skenování Folio, odebrání přebytečných teček, odebrání zářezů, vyhlazení pozadí, zvýraznění znaků, Systém rychlého obnovy, MultiStream™ Automatická detekce velikosti stránky, korekce sklonu, trojrozměrná korekce barev (částečně ovladačem), vypuštění barev (RGB), otočení obrazu, MultiStream, přednastavená křivka gama korekce, nastavení kontrastu, skenování náhledu, detekce sešívacích svorek, vynechání prázdné stránky, výběr skenované strany dokumentu, odstranění děr vytvořených děrovačkou, odstranění moaré, režim Folio, nastavení oblasti skenování, rozpoznání orientace textu, vyhlazení pozadí, rychlé obnovy skenování, ultrazvuková detekce dvojitěho podávání (délka podle firmwaru)

PŘILOŽENÝ SOFTWARE

Pro operační systém Windows

Ovladač ISIS, ovladač TWAIN (32bitový/64bitový), ovladač WIA, ovladač Kofax VRS CaptureOnTouch Pro Nástroj pro nastavení ovladače

Možnosti

Jednotka vestavěného popisovače
Jednotka plochého skeneru 102
Jednotka plochého skeneru 201
Bílý váleček

Spotřební materiál

Sada náhradního válečku
Separační podložka
Inkoustové kazety (červená, modrá)

Doporučené denní pracovní využití

DR-G2090 30 000 listů/den
DR-G2110 50 000 listů/den
DR-G2140 70 000 listů/den

Některé obrázky jsou za účelem dosažení zřetelné reprodukce simulovány. Veškeré údaje jsou založeny na standardních testovacích metodách společnosti Canon. Tento propagační materiál a specifikace produktu byly sestaveny před datem uvedení produktu na trh. Konečné specifikace podléhají změnám bez předchozího upozornění. TM a [®]: všechny názvy společností a produktů jsou ochranné známky nebo registrované ochranné známky odpovídajících výrobců na příslušných trzích nebo v příslušných zemích.

Vypořádejte se s výjimkami pomocí volitelného plochého skeneru

Doplňte jednotku plochého skeneru 101 pro dokumenty formátu až A4 nebo jednotku plochého skeneru 102 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 (pouze) se skenery řady DR-G na plynulém duálním skenování, při kterém můžete používat stejné funkce pro vylepšení obrazu pro libovolný skenovaný obraz.



Jednotka plochého skeneru A4 102



Jednotka plochého skeneru A3 201



Canon CZ s.r.o.
Jankovcova 1595/14B
170 00 Prague 7 - Holešovice
Tel. +420 225 280 111
Fax +420 225 280 311
canon.cz

Canon Electronics Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Czech edition 0174W526
© Canon Europa N.V., 2018