

IZUZETNO BRZ, ROBUSTAN I KVALITETAN PRODUKCIJSKI SKENER



Optimiziran za korisnike koji zahtijevaju izvanrednu produktivnost velike brzine, superiornu kvalitetu slike i pouzdane značajke ulaganja, ovaj A3 skener robustan je, pouzdan i jednostavan za upotrebu.

- Izuzetno učinkovit, izuzetno brz i sposoban za obradu do 290 slika u minuti
- Optimiziran za zahtjevnu upotrebu – omogućava skeniranje do 70 000 stranica dnevno
- Slike superiorne kvalitete dosljedno su oštre, jasne i optimizirane za precizno izdvajanje podataka
- Automatski izrađuje kvalitetne slike s raznobojnih pozadina, pozadina sa svijetlim tekstom i pozadina s uzorcima zahvaljujući tehnologiji Active Thresholding
- Skenirajte različite veličine i debljine papira, uključujući posjetnice te dokumente do formata A1, s pomoću načina rada Folio
- Dizajn je prvenstveno orijentiran na korisnike, s mehanizmom za ulaganje sprijeda i polukružnom putanjom za papir, za praktičan rad
- Prepoznavanje crtičnih i 2D kodova
- Intuitivna upravljačka ploča s jasnim zaslonom za poruke i tipkama
- Softver CaptureOnTouch Pro s brojnim potentnim inteligentnim značajkama istovremeno omogućava vrlo jednostavno rukovanje
- Prepoznavanje klamerica. Zaštitite dokumente i skener uz pomoć ove napredne značajke.

DR-G2090

BRZINA, CRNO-BIJELO I U BOJI
100 PPM / 200 IPM

PREPORUČENA DNEVNA KOLIČINA 30 000 SKENOVA DNEVNO

AUTOMATSKI ULAGAČ DOKUMENATA 300 LISTOVA

PREPOZNAVANJE KLAMERICA

DR-G2110

BRZINA, CRNO-BIJELO I U BOJI
120 PPM / 240 IPM

PREPORUČENA DNEVNA KOLIČINA 50 000 SKENOVA DNEVNO

AUTOMATSKI ULAGAČ DOKUMENATA 500 LISTOVA

PREPOZNAVANJE KLAMERICA

DR-G2140

BRZINA, CRNO-BIJELO I U BOJI
145 PPM / 290 IPM

PREPORUČENA DNEVNA KOLIČINA 70 000 SKENOVA DNEVNO

AUTOMATSKI ULAGAČ DOKUMENATA 500 LISTOVA

PREPOZNAVANJE KLAMERICA

 **imageFORMULA**
DR-G2090
DR-G2110
DR-G2140

PRODUKTIVNOST BEZ KOMPROMISA

Uređaji za skeniranje iz serije imageFORMULA DR-G2 dizajnirani su za svakodnevne zadatke, uz održavanje jasnoće i kvalitete skeniranja te rad pri velikim brzinama, za digitalizaciju kopija i maksimalnu uredsku produktivnost.

Sva tri skenera imaju prednost brzog pokretanja i mogućnost pouzdanog skeniranja 200 slika u minuti, dok DR-G2110 omogućava skeniranje 240 slika, a DR-G2140 290 slika u minuti.

SKENIRANJE VELIKIH KOLIČINA MATERIJALA SVAKI DAN

Korisnici mogu skenirati do 30 000 dokumenata dnevno, uz istovremenu serijsku obradu više kombiniranih dokumenata putem funkcije Active Threshold. Skeneri DR-G2110 i DR-G2140 lako se nose sa zahtjevnim zadacima uz podršku za 50 000, odnosno 70 000 skenova dnevno.



Canon

VRHUNSKA KVALITETA SLIKE I NAPREDNA OBRADA

Možete se pouzdati u vrhunsku kvalitetu skeniranih dokumenata koji omogućavaju precizno izdvajanje digitalnih podataka, uključujući crtične kodove i prepoznavanje 2D kodova.

Značajka Active Thresholding omogućava jednostavno zaobilaženje Naboranih dokumenata i svijetlog teksta. Dokumenti s pozadinama s blijedim tekstem i pozadinama s uzorcima mogu se skenirati i obrađivati bez potrebe za promjenom postavki, a napredna obrada slika automatski prilagođava svjetlinu, za oštre, jasne skenove.

Skener se isporučuje i sa softverom CaptureOnTouch Pro koji ima mnoge potentne inteligentne značajke, a istovremeno pruža prilagođeno lako rukovanje te za početak upotrebe zahtijeva vrlo malo znanja.

Uređaji serije DR-G podržavaju usklađivanje ravnoteže boja i izlaznih slika u skladu s postavkama drugog skenera. Mogu imitirati svjetlinu i ton boje konkurentnog modela.

Prepoznavanje prašine jamči visoku kvalitetu na svim snimkama.

ROBUSTAN I POUZDAN DIZAJN

Uređaji serije imageFORMULA DR-G2 izrađeni su od vrlo izdržljivog materijala i osiguravaju obradu velike količine materijala svaki dan.

Dizajn prilagođen korisnicima osigurava sigurno ulaganje medija i dokumenata kroz automatski ulagač kapaciteta 500 listova* kroz polukružni prolaz papira, za izvrsne rezultate svaki put.

Robusni sustav za ulaganje papira i učinkoviti transportni valjci osiguravaju obradu dokumenata širokog raspon veličina i debljina, od posjetnica do A1 dokumenata, zahvaljujući načinu rada Folio.

*Kapacitet automatskog ulagača dokumenata za DR-G2090 je 300 listova.

MREŽNO POVEZIVANJE

Uredi i korisnici koji žele skenirati dokumente preko mreže moraju instalirati upravljački program na računalo. Korisnici jednostavno mogu skenirati s bilo kojeg računala (s instaliranim upravljačkim programom) na istoj mreži. Skenirane podatke možete spremati na definirane lokacije za pohranu ili izvršiti razne potentne zadatke skeniranja u skladu s postavkama skeniranja koje su konfigurirane za svako računalo.



TEHNIČKI PODACI

 **imageFORMULA**
DR-G2090
DR-G2110
DR-G2140

OPĆE INFORMACIJE O PROIZVODU

Tip
Jedinica senzora za skeniranje
Optička razlučivost
Izvor svjetla
Strana za skeniranje
Sučelje
Dimenzije (Š x D x V)
Masa
Zahtjevi za napajanje
Potrošnja energije
Radno okruženje

Stolni obostrani skener s ulaganjem listova
CIS
600 dpi
RGB LED
Jednostrano / obostrano / preskakanje prazne stranice / Folio
DR-G2110/DR-G2140: USB 3.1 / žični LAN
DR-G2090: USB 3.1
Odlagač zatvoren: 480 mm (Š) x 569 (D) x 315 (V) mm
Odlagač otvoren: 480 (Š) x 723 (D) x 390 (V) mm
Pribl. 25 kg
Izmjenična struja 220 – 240 V (50/60 Hz)
Skeniranje: 66,5 W ili manje
U stanju mirovanja: 3,5 W ili manje
10 – 32,5 °C, vlažnost: 20 – 80 % RV

BRZINA ČITANJA

A4, VODORAVNO

Crno-bijelo / sivi tonovi / u boji

	DR-G2090	DR-G2110	DR-G2140
200 dpi	100 ppm/200 ipm	120 ppm/240 ipm	145 ppm/290 ipm
300 dpi	100 ppm/200 ipm	120 ppm/240 ipm	145 ppm/290 ipm

ZNAČAJKE DOKUMENATA

Širina (mm)
Duljina (mm)
Debljina (mm)
Rad s dugim dokumentima
Odvajanje papira
Kapacitet ulagača
IZLAZ
Razlučivost
Način rada

50,8 – 305 mm
70 – 432 mm
Kontinuirano ulaganje: 20–209 g/m², 0,04–0,25 mm
Način rada bez razdvajanja: 20–255 g/m², 0,04 – 0,3 mm
Do 5588 mm (DR-G2110/ DR-G2140),
Do 3000 mm (DR-G2090)
Usporni valjak i metoda prethodnog razdvajanja
DR-G2110/DR-G2140: 500 listova
DR-G2090: 300 listova
150 x 150 dpi, 200 x 200 dpi, 240 x 240 dpi, 300 x 300 dpi,
400 x 400 dpi, 600 x 600 dpi
Prepoznavaj automatski, Crno-bijelo,
Difuzija pogreške,
Napredno poboljšanje teksta,
Napredno poboljšanje teksta II, Active Threshold
256 razina za ljestvicu sive, 24-bitna boja

POSEBNE ZNAČAJKE

Prepoznavanje crtičnog koda,
2D kôd, kôd za odvajanje, funkcijska tipka,
ultrazvučno otkrivanje višestrukog ulaganja,
prepoznavanje zaklamanih listova, izostavljanje i prepoznavanje boje, automatsko prepoznavanje veličine stranice,
3-dimenzijska korekcija boja, okretanje slike, preskakanje prazne stranice, naglašavanje ruba,
uklanjanje moiré efekta, sprječavanje probijanja boje /
Uklanjanje pozadine, prilagodavanje kontrasta, korekcija sjene, prilagodavanje svjetline, poravnavanje, uklanjanje ruba, odabir strane za skeniranje, postavljanje područja skeniranja, postavke dodatka, prepoznavanje orijentacije teksta, uklanjanje traga rupe od uveza, Folio skeniranje, uklanjanje nepotrebnih točaka, uklanjanje zarez, uglađivanje pozadine, naglašavanje znakova, sustav „Rapid Recovery“, MultiStream™
Prethodno postavljene gama krivulje, predskaniranje, prepoznavanje prašine

SOFTVER U KOMPLETU

Za Windows OS
Opcije
Potrošni materijal
Preporučeni dnevni radni ciklus

ISIS upravljački program, upravljački program TWAIN (32/64 bita), upravljački program WIA, upravljački program Kofax VRS, CaptureOnTouch Pro
Alat za postavljanje upravljačkog programa
Jedinica utiskivača
Jedinica za plošno skeniranje 102
Bijeli valjak
Set zamjenskih valjaka
Umetak za odvajanje
Spremnici s tintom
DR-G2090: 30 000 listova po danu
DR-G2110: 50 000 listova po danu
DR-G2140: 70 000 listova po danu



A4 jedinica za plošno skeniranje 102

Za iznimke upotrijebite dodatnu plošnu jedinicu

Skenirajte uvezane knjige, časopise i osjetljive medije tako da dodate jedinicu za plošno skeniranje 102 za dokumente do A4 formata povezanu USB vezom. Plošni skener besprijekorno radi s uređajem serije DR-G u ugađenom dvostrukom skeniranju koje omogućuje primjenu istih značajki za poboljšanje slike na bilo koje skeniranje.

Komplet za razvojne programere (SDK)

Kompleti i alati za razvojne programere dostupni su u programu tvrtke Canon za razvojne programere i možete ih registrirati za program

- Posjetite stranicu za registraciju – <http://developers.canon-europe.com/developers/s/login/SelfRegister>
- Ako budete imali problema s prijavom, obratite se CDP administratoru putem adrese cdp-admin@canon-europe.com

Neke su slike simulirane za jasnoću reprodukcije. Svi podaci su temeljeni na standardnim metodama testiranja tvrtke Canon. Ova brošura i tehnički podaci proizvođača razvijeni su prije puštanja proizvoda u prodaju. Konačne specifikacije podložne su promjeni bez obavijesti.™ i ®: Svi nazivi tvrtki i proizvoda zaštitni su znaci i/ili registrirani zaštitni znaci njihovih proizvođača na njihovim tržištima i/ili državama.

Više informacija potražite na web-mjestu tvrtke Canon.



SDK dostupan



Canon

Canon Electronics Inc.
canon-elec.co.jp
Canon Europe
canon-europe.com
Croatian edition
© Canon Europa N.V., 2022