

SCANER DE PRODUȚIE ULTRARAPID, ROBUST ȘI DE ÎNALTĂ CALITATE



Optimizat pentru clienții care necesită un nivel excepțional de productivitate la viteză mare, calitate superioară a imaginii și performanță de alimentare de încredere, acest scanner A3 este robust, fiabil și ușor de utilizat.

- Extrem de eficient, ultrarapid și capabil de până la 290 de imagini pe minut
- Optimizat pentru utilizare intensivă – poate produce până la 70.000 de scanări pe zi
- Imagini de calitate superioară care sunt consecvent clare, bine definite și optimizate pentru extragerea precisă a datelor
- Oferă automat imagini de calitate din diverse culori, scris de culoare deschisă și fundaluri cu model datorită funcției Active Thresholding
- Scațați hârtie de diverse dimensiuni și grosimi, inclusiv cărți de vizită și documente până la formatul A1, utilizând funcția Mod in-folio
- Proiectat ținând cont de utilizator, cu alimentare frontală/traseu curbat al hârtiei pentru operare convenabilă
- Recunoașterea codurilor de bare și a codurilor 2D
- Panou de control intuitiv, cu ecran clar de afișare a mesajelor și taste clare
- Software CaptureOnTouch Pro cu numeroase funcții inteligente și puternice, care oferă totodată o utilizare foarte simplă
- Detectarea documentelor capsate. Protejați-vă documentele și scannerul cu această funcție avansată.

DR-G2090

VITEZĂ DE
SCANARE
ALB-NEGRU ȘI
COLOR DE 100 PPM /
200 IPM

VOLUM ZILNIC
SUGERAT DE
30.000 DE
SCANĂRI/ZI

ALIMENTATOR
AUTOMAT DE
DOCUMENTE DE
300 DE COLI

DETECTARE
DOCUMENTE
CAPSATE

DR-G2110

VITEZĂ DE
SCANARE
ALB-NEGRU ȘI
COLOR DE 120 PPM /
240 IPM

VOLUM ZILNIC
SUGERAT DE
50.000 DE
SCANĂRI/ZI

ALIMENTATOR
AUTOMAT DE
DOCUMENTE DE
500 DE COLI

DETECTARE
DOCUMENTE
CAPSATE

DR-G2140

VITEZĂ DE
SCANARE
ALB-NEGRU ȘI
COLOR DE 145 PPM /
290 IPM

VOLUM ZILNIC
SUGERAT DE
70.000 DE
SCANĂRI/ZI

ALIMENTATOR
AUTOMAT DE
DOCUMENTE DE
500 DE COLI

DETECTARE
DOCUMENTE
CAPSATE

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

PRODUCTIVITATE FĂRĂ COMPROMISURI

Seria de scanere imageFORMULA DR-G2 este concepută pentru a face față unor volume zilnice ridicate, favorizând totodată claritatea și calitatea scanărilor și funcționând la viteze ridicate pentru a digitaliza copiile în format fizic și a crește la maximum productivitatea biroului.

Toate cele trei scanere beneficiază de un timp scurt de pornire și pot scana cu încredere peste 200 de imagini pe minut, modelul DR-G2110 fiind capabil să scaneze 240 de imagini, iar modelul DR-G2140 putând să scaneze 290 de imagini pe minut.

SCANARE DE MARE VOLUM ÎN FIECARE ZI

Utilizatorii pot gestiona volume de până la 30.000 de scanări într-o singură zi, procesând loturi de documente mixte prin funcția Prag activ. Scanerele DR-G2110 și DR-G2140 simplifică procesarea volumelor mari de lucru, producând până la 50.000, respectiv 70.000 de scanări pe zi.



Canon

CALITATE SUPERIOARĂ A IMAGINII ȘI PROCESARE INTELIGENTĂ

Scanarea documentelor la o calitate superioară a imaginii pentru extragerea precisă a datelor digitale este de încredere, inclusiv recunoașterea codurilor de bare și a codurilor 2D.

Documentele șifonate și textul de culoare deschisă pot fi ușor compensate de funcția Active Thresholding. Documentele cu text șters și fundal cu model pot fi scanate și procesate fără a fi nevoie să modificați setările, iar procesarea avansată a imaginilor reglează automat luminozitatea imaginilor pentru a oferi scanări clare și bine definite.

Scannerul dispune și de software-ul CaptureOnTouch Pro, care are numeroase funcții puternice și inteligente, oferind totodată o utilizare foarte simplă, care necesită foarte puține cunoștințe pentru a începe.

Cu ajustarea balansului culorilor, seria DR-G poate regla imaginile create în funcție de un alt scanner. Poate imita luminozitatea și tonul culorilor unui model concurent.

Detectarea prafului pentru a asigura calitatea superioară a fiecărei operații.

DESIGN DURABIL ȘI FIABIL

Fabricată din materiale extrem de rezistente, seria imageFORMULA DR-G2 este construită pentru a gestiona volume mari întreaga zi, în fiecare zi.

Grație designului cu utilizare simplă, suporturile și documentele încărcate în alimentatorul automat cu capacitate de 500 de coli* sunt returnate în siguranță pe traseul curbat, pentru rezultate excelente de fiecare dată.

Sistemul robust de alimentare cu hârtie și rolele de transport eficiente gestionează o varietate mare de dimensiuni și grosimi de documente, de la cărți de vizită la documente A1, grație funcției Mod in-folio.

*Capacitatea ADF pentru DR-G2090 este de 300 de coli.

CONECTIVITATE LA REȚEA

Pentru birourile și utilizatorii care doresc să scaneze documente în rețea, este necesară instalarea unui driver pe PC. Utilizatorii pot scana ușor de pe orice PC (cu driverul instalat) din aceeași rețea. Puteți salva datele scanate în anumite locații de stocare sau efectua diverse lucrări eficiente de scanare în conformitate cu setările de scanare configurate pe fiecare calculator.



SPECIFICAȚII TEHNICE

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

INFORMAȚII GENERALE DESPRE PRODUS

Tip	Scanner de birou cu alimentare cu coli față-verso
Unitate de scanare cu senzor	CIS
Rezoluție optică	600 dpi
Sursă de lumină	LED RGB
Față de scanare	Simplex / Duplex / Omitere pagini goale / In-folio
Interfață	DR-G2110/DR-G2140: USB 3.1 / LAN prin cablu DR-G2090: USB 3.1
Dimensiuni (l x A x H)	Tavă închisă: 480 (l) x 569 (A) x 315 (H) mm Tavă deschisă: 480 (l) x 723 (A) x 390 (H) mm
Greutate	Aprox. 25,0 kg
Cerințe privind alimentarea	220-240 V c.a. (50/60 Hz)
Consum de energie	Scanare: 66,5 W sau mai puțin În modul inactiv: 3,5 W sau mai puțin 10 - 32,5 °C (50 - 90,5 °F), umiditate relativă 20 - 80 %

Mediu de utilizare VITEZĂ DE CITIRE

A4 PEISAJ

Alb-negru/Tonuri de gri/Color

	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

SPECIFICAȚII DOCUMENT

Lățime (mm)	50,8 - 305 mm
Lungime (mm)	70 - 432 mm
Grosime (mm)	Alimentare continuă: 20 - 209 g/m ² , 0,04 - 0,25 mm Mod fără separare: 20 - 255 g/m ² , 0,04 - 0,3 mm
Mod document lung	Până la 5.588 mm (DR-G2110/DR-G2140), Până la 3000 mm (DR-G2090)
Separarea hârtiei	Avans cu întârziere și metodă de pre-separare
Capacitate alimentator	DR-G2110/DR-G2140: 500 de coli DR-G2090: 300 de coli

REZULTAT

Rezoluție	150 x 150 dpi, 200 x 200 dpi, 240 x 240 dpi, 300 x 300 dpi, 400 x 400 dpi, 600 x 600 dpi
Mod	Detectare automată, Alb-negru, Remediere defecțiuni, Îmbunătățire avansată a clarității textului, Îmbunătățirea clarității textului II, Prag activ, Tonuri de gri cu 256 de niveluri, Color pe 24 de biți

FUNCȚII SPECIALE

Recunoașterea codurilor de bare,
Coduri 2D, Coduri de patch-uri, Funcție pentru lucrări,
Detectare cu ultrasunete a alimentării duble,
Detectare documente capsate, Eliminarea și îmbunătățirea culorilor,
Detectare automată format pagină, Corectare culori 3D,
Rotire imagine, Omitere pagini goale, Evidențiere margini,
Eliminare efecte moiré, Evitare infiltrare culori/Eliminare fundal,
Reglarea contrastului, Corecție umbrire,
Ajustarea luminozității, Corectarea alinierii, Eliminarea marginilor, Selectare față document de scanat, Setări zonă de scanare,
Setări suplimentare, Recunoașterea orientării textului,
Eliminarea găurilor de perforare, Scanare in-folio,
Îndepărtare puncte inutile, Eliminarea sanț,
Uniformizare fundal, Evidențiere caractere,
Sistem de recuperare rapidă, MultiStream™
Curbă gamma presetată, Prescanare, Detectare praf

SOFTWARE INCLUS

Pentru sistemul de operare Windows	Driver ISIS, driver TWAIN (32/64 de biți), driver WIA, driver Kofax VRS CaptureOnTouch Pro Driver Setting Tool
Opțiuni	Dispozitiv de imprimare Unitate de scanare cu suport plat 102 Rolă platan alb
Consumabile	Kit cu rolă de schimb Placă de separare Cartușe de cerneală
Regim zilnic sugerat	DR-G2090: 30.000 de coli/zi DR-G2110: 50.000 de coli/zi DR-G2140: 70.000 de coli/zi

Unele imagini sunt simulate pentru reproducere mai clară. Toate datele se bazează pe metodele de testare standard Canon. Această broșură și specificațiile produsului au fost redactate înainte de data lansării produsului. Specificațiile finale se pot modifica fără notificare prealabilă. ™ și ®: toate numele de companii și/sau produse sunt mărci comerciale și/sau mărci comerciale înregistrate ale producătorilor respectivi pe piețele și/sau în țările acestora.

Accesați site-ul web Canon pentru mai multe informații.



Unitate de scanare cu suport plat A4 102

Gestionați excepțiile cu suportul plat opțional

Scanări cărți legate, reviste și suporturi fragile prin adăugarea unității de scanare cu suport plat 102 pentru documente până la A4. Conectat prin USB, acest scanner cu suport plat funcționează perfect cu seria DR-G într-o operație uniformă de scanare dublă, permițându-vă să folosiți cu ușurință aceleași funcții de îmbunătățire a imaginilor pentru orice scanare.

Kit de dezvoltare software (SDK)

Kiturile și instrumentele de dezvoltare software sunt disponibile prin Canon Developer Programme. Pentru a vă înregistra pentru program:

- Accesați pagina de înregistrare:
<https://developers.canon-europe.com/developers/s/login/SelfRegister>
- Dacă întâmpinați probleme la înregistrare, vă rugăm să contactați administratorul CDP la cdp-admin@canon-europe.com



SDK disponibil



Canon

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