

# 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, ușor de utilizat și silențios

- 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 o cale de hârtie cu alimentare frontală/întoarcere la 180 de grade 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

**DR-G2090**
**Scanner ultrarapid**

Până la 200 de imagini pe minut

**Regim zilnic de funcționare**

30.000 de scanări pe zi

**Alimentator automat de documente**

pentru 300 de coli

**DR-G2110**
**Scanner ultrarapid**

Până la 240 de imagini pe minut

**Regim zilnic de funcționare**

50.000 de scanări pe zi

**Alimentator automat de documente**

pentru 500 de coli

**DR-G2140**
**Scanner ultrarapid**

Până la 290 de imagini pe minut

**Regim zilnic de funcționare**

70.000 de scanări pe zi

**Alimentator automat de documente**

pentru 500 de coli

 **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 mari de până la 30.000 de scanări într-o singură zi, procesând totodată pe loturi mai multe documente mixte prin funcția Active Threshold. Scanerele DR-G2110 și DR-G2140 simplifică procesarea volumelor mari de lucru, producând până la 50.000 și 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.

## 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 de imprimare și documentele alimentate prin alimentatorul automat cu capacitatea de 500 de coli sunt returnate în siguranță prin calea de hârtie cu întoarcere la 180 de grade, 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.

## CONECTIVITATE LA REȚEA

Pentru birourile și utilizatorii care doresc să scaneze documente în rețea fără a fi nevoie să se conecteze la un PC, scanerul DR-G2110 și DR-G2140 se conectează la rețea printr-o conexiune LAN prin cablu, pentru eficiență maximă.



# 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
Mediu de utilizare	10 - 32,5 °C (50 - 90,5 °F), umiditate relativă 20 - 80 %
Conformitate cu standardele de mediu	Certificat EPEAT Gold

## VITEZĂ DE CITIRE

	DR-G2090	DR-G2110	DR-G2140
Alb-negru/Tonuri de gri	200 dpi 75 ppm 150 ipm	90 ppm 180 ipm	110 ppm 220 ipm
Color	300 dpi 75 ppm 150 ipm	90 ppm 180 ipm	110 ppm 220 ipm
	DR-G2090	DR-G2110	DR-G2140
Alb-negru/Tonuri de gri	200 dpi 100 ppm 200 ipm	120 ppm 220 ipm	145 ppm 290 ipm
Color	300 dpi 100 ppm 200 ipm	120 ppm 220 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 <sup>2</sup> , 0,04 - 0,25 mm Mod fără separare: 20 - 255 g/m <sup>2</sup> , 0,04 - 0,03 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	500 de coli (selectabili: 500, 300, 100)

## IEȘIRE

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, Îmbunătățire avansată a clarității textului II, Active Thresholding, Tonuri de gri cu 256 de niveluri, Color pe 24 de biți

## CARACTERISTICI 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 culorii, Detectare automată format pagină, Corectare culori 3D, Rotire imagine, Omitere pagini goale, Evidențiere margini, Eliminarea efecte moiré, Evitare infiltrare culori/Eliminare fundal, Reglarea contrastului, Corecție umbră, 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 șanț, Uniformizare fundal, Evidențiere caractere, Sistem de recuperare rapidă, MultiStream™ Detectare automată format pagină, Corectare aliniere, Corectare culori 3D (parțial prin driver), Eliminarea culori (RGB), Rotire imagine, MultiStream, Curbă gamma presetată, Reglarea contrastului, Prescanare, Detectare documente capsate, Omitere pagini goale, Selectare față document de scanare, Eliminarea găurilor de perforare, Eliminarea efectelor moiré, Mod in-folio, Setare zonă de scanare, Recunoașterea orientării textului, Uniformizare fundal, Scanare cu recuperare rapidă, Detectare cu ultrasunete a alimentării duble (lungime în funcție de firmware)

## SOFTWARE INCLUS

Pentru sistemul de operare Windows

Driver ISIS, driver TWAIN (32/64 de biți), driver WIA, driver Kofax VRS CaptureOnTouch Pro Instrument de setări driver

## Opțiuni

Dispozitiv de imprimare  
Unitate de scanare 102 cu suport plat  
Unitate de scanare 201 cu suport plat  
Rolă platan alb

## Consumabile

Kit cu rolă de schimb  
Placă de separare  
Cartușe de cerneală (roșu, albastru)

## 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.

## Gestionați excepțiile cu suportul plat opțional

Scanați cărți legate, reviste și suporturi fragile prin adăugarea unității de scanare 101 cu suport plat pentru documente cu format maxim A4, respectiv a unității de scanare 102 cu suport plat pentru scanare A3. Conectate prin USB, aceste scanere cu suport plat funcționează perfect (exclusiv) 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.



Unitate de scanare cu suport plat A4 102



Unitate de scanare cu suport plat A3 201



**Canon**

**Canon Romania**  
Cladirea Euro Tower, Etaj 16,  
Strada Dinu Vintila, nr. 11, sector 2,  
Cod postal 021101, Bucuresti, Romania  
Tel: +40 21 318 38 56  
canon.ro

**Canon Inc**  
canon.com

**Canon Europe**  
canon-europe.com

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