

Performanță a scanării
de mare volum, de mare
calitate, pentru aplicații
de scanare intensivă.

DR-G1130

DR-G1100

Scanner de viteză și producție.

you can



imageFORMULA

Canon

Scanerele de producție imageFORMULA DR-G1130 și DR-G1100. Aceste scanere de producție de încredere și ultra-rapide capturează cu ușurință volume mari de documente în aplicații specifice unde calitatea imaginii și eficiența proceselor este critică.

Cu un sistem robust de alimentare a hârtiei și o construcție prietenoasă cu utilizatorul, DR-G1130 și DR-G1100 sunt aparatele ideale pentru manipularea de mari volume de tipuri de hârtie ca cele din centrele de corespondență sau birourile dedicate de scanare.



VITEZĂ ALB-
NEGRU



VITEZA COLOR



VOLUM ZILNIC



ALIMENTATOR
AUTOMAT DE
DOCUMENTE

DR-G1130	130ppm	130ppm	30,000 scanări/zi	500 de coli
DR-G1100	100ppm	100ppm	25,000 scanări/zi	500 de coli

Vitezele exprimate pentru A4 peisaj

Scanare cu plus de productivitate

Dați un impuls productivității cu scanarea până la 260 de imagini pe minut (A4 peisaj) și beneficiați de un alimentator de documente de până la 500 de coli care salvează timp prețios utilizatorilor care au nevoie să digitizeze documente scrise. Mulțumită microcipului dedicat nu este nici o pierdere de viteză chiar și când sunt selectate diverse funcții de procesare a imaginii - se produc astfel mai multe scanări de calitate în mai puțin timp.

Construcție versatilă și compactă

Având ca țintă utilizatorul, noile aparate au gijă de ușurința operării prin alimentarea frontală și traseul hârtiei în formă de U. Combinat cu poziționarea panoului de comandă, construcția ergonomică permite utilizatorilor să încarce și să scoată documentele din poziția statică - astfel se maximizează productivitatea și se micșorează oboseala operatorului.

Panou de comandă ușor de utilizat

Au fost încorporate un panou de comandă intuitiv cu ecran clar și taste pentru lansarea de sarcini predefinite pentru a face totul ușor și simplu de utilizat. Puteți salva până la 99 sarcini de scanare folosind Job Registration Tool.

Imagini de calitate superioară de fiecare dată

Ambele modele sunt echipate cu o suită de funcții inteligente de procesare a imaginii ce includ îndreptarea imaginii documentelor alimentate în unghi, MultiStream pentru a crea imagini duale pentru aplicațiile OCR și evidențiere caractere pentru a îmbunătăți citirea și recunoașterea optică a caracterelor.

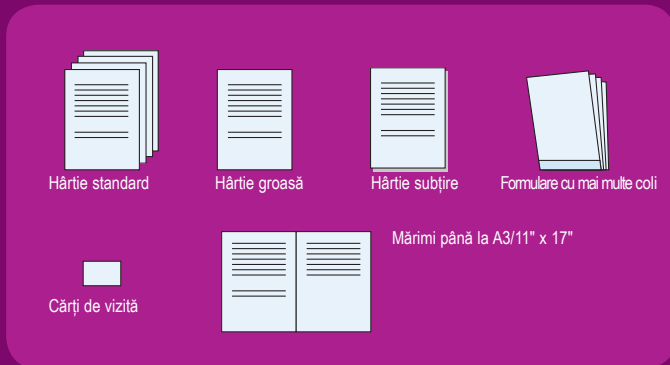


Panou de comandă ușor de utilizat

Manevrare fiabilă a diverselor tipuri de documente

DR-G1130 și DR-G1100 sunt construite să crească exactitatea scanării și să minimizeze întreruperile asigurând rezultate foarte bune de fiecare dată.

Utilizatorii pot procesa cu încredere o gamă mai largă de tipuri de documente mulțumită traseului de alimentare drept al hârtiei și celor 3 moduri de separație pentru medii de la ultra subțiri (20g/mp) la cartoane groase (255g/mp). Folosind modul Folio utilizatorii pot scana documente de mărime până la A1.



Scanerul Canon este construit pentru corecția rapidă a erorilor și întrerupere minimă a scanării. În eventualitatea rară a unei alimentări duble senzorul ultrasonic anunță imediat utilizatorul pentru a lua decizia ce este de făcut.



Pentru creșterea siguranței scanării sunt încorporați senzori de detecție a capselor. Se previne astfel orice deteriorare a documentelor, în timp ce modul de alimentare manuală permite controlarea manevrării documentelor dificile. Ghidajele ajustabile ale hârtiei asigură în plus o scanare productivă și facilă.

Alimentatorul automat de documente are trei moduri selectabile de alimentare (100, 300 și 500 coli) care sunt ajustabile conform volumului serie care urmează să fie scanată, salvând astfel timp și îmbunătățind rezultatul total.



Poziția de sus (100 de coli)



Poziția de mijloc (300 de coli)



Poziția de jos (500 de coli)

Programe foarte utile pentru creșterea eficienței

CapturePerfect

Scanează seturi de documente ușor și rapid într-o aplicație intuitivă care oferă ferestre multiple și vizualizări tip miniatură. Are destinații flexibile ca „Scanare către...” director partajat, email și SharePoint. Un pachet pentru dezvoltatorii de software pe baza lui CapturePerfect (SDK) este de asemenea disponibil.

Kofax VRS

Kofax VRS vă ajută să ajungeți la imagini de calitate excelentă de fiecare dată. Scanarea devine mai ușoară și mai simplă mulțumită procesării automate a imaginii și a menurării hârtiilor. Calitatea imaginii este lideră a industriei și îmbunătățește citirea și crește rata recunoașterii optice a caracterelor prin urmare este nevoie de mai puține rescanneri.

Operați excepționale cu unitatea cu platan

Puteți scana cărți legate, jurnale sau medii fragile prin adăugarea unității de scanare cu platan 101 pentru mărimi de documente până la A4 sau unității de scanare cu platan 201 pentru scanare formate A3. Aceste scanere cu platan conectate prin USB lucrează perfect cu DR-G1130 și DR-G1100 cu o operare duală care vă permite aplicarea pe scanări a aceluiași funcții de îmbunătățire a imaginii.



Unitate A4 de scanare cu platan (101)



Unitate A3 de scanare cu platan (201)

Specificații pentru scanerele de viteză și producție DR-G1100/DR-G1130

Tip Senzor de citire Rezoluție optică Sursa de lumină Fețe citite Interfața Dimensiuni Greutate Cerințe de curent Putere consumată Mediu de operare Conformitate parametrilor mediu	Scanner de birou de tip scanare coli A3 CMOS CIS 3 Linii 600dpi RGB LED Față / Verso / Față-verso USB 2.0 Tavă închisă: 480 (W) x 535 (D) x 315 (H)mm Tavă deschisă: 480 (L) x 723 (A) x 390 (I) mm 22.8 kg AC220 - 240V (50/60Hz) Scanare: 94.3W or less, Mod așteptare: 1.7W sau mai puțin, Oprit: 0.3W sau mai puțin 10 - 32.5°C (50 - 90.5°F), Umiditate: 20 - 80% RH RoHS și ENERGY STAR
VITEZĂ DE CITIRE* (A4, Portret) Alb-negru/Tonuri de gri Color	DR-G1100 DR-G1130
(A4, Peisaj) Alb-negru/Tonuri de gri Color	DR-G1100 DR-G1130
SPECIFICAȚII DOCUMENT Lățime Lungime Grosime Modul document lung Separație hârtie Capacitate alimentator	DR-G1100 DR-G1130
REZULTAT Rezoluție Moduri	DR-G1100 DR-G1130

FUNCTII SPECIALE	Deteceție automată a mărimii paginii, Deskew, Corecția tri-dimensională a culorii (parțial de driver), Pierdere culoare (RGB), Rotire imagine, MultiStream, Curbă Gama predefinită, Ajustare contrast, Pre-scanare, Deteceție capse, Trecerea peste pagina albă, Selecția feței pentru scanat, Eliminarea găurii îndosariere, Mod Folio, Scanare arie, Recunoașterea orientării textului, Nivelare fond, Deteceție alimentare dublă
SOFTWARE CU PRODUSUL Windows OS	ISIS /TWAIN Driver (Windows XP / VISTA / 7 / 8) CapturePerfect Kofax VRS (CapturePerfect SDK disponibil prin programul Business Solutions Developer - www.canon-europe.com/bsdsp)
Opțiuni	Post Imprinter Modul coduri de bare Decodor Patchcode Unitate A4 de scanare cu platan (101) Unitate A3 de scanare cu platan (201)
Consumabile	Kit de role de schimb Pad de separație Cartușe de cerneală (Red, Blue, Green)
Volum de lucru zilnic recomandat	DR-G1130: 30.000 coli/zi DR-G1100: 25.000 coli/zi
* Viteza de scanare depinde de specificațiile PC-ului și funcțiile solicitate Unele imagini sunt simulate pentru calitatea reproducerii. Toate datele se bazează pe metodele standard Canon de testare. Această broșură și specificațiile produselor sunt dezvoltate înaintea datei de lansare. Aceste informații se pot schimba fără notificare prealabilă.™ and © Toate companiile și/sau numele produselor sunt mărci și/sau mărci înregistrate ale fabricantului respectiv în piața lor și/sau țările lor.	

Specificații pentru imageFORMULA accesoriu Platan 101 și 201

	Unitate A4 de scanare cu platan 101	Unitate A3 de scanare cu platan 201
Tip Senzor de citire Rezoluție optică Sursa de lumină Interfața Dimensiuni Greutate Cerințe de curent Putere consumată Conformitate parametrilor mediu	Opțiune platan A4 1200dpi 290 (L) x 512 (A) x 88.5 (I)mm 3.5kg (fără adaptor AC) AC220 - 240V (50/60Hz) Scanare: <15.2W, Mod așteptare: <5.1W, Oprit: <0.5W RoHS și ENERGY STAR	Opțiune platan A3 600dpi 571 (L) x 436 (A) x 96 (I)mm 8.5kg (cu adaptor AC) AC100 - 240V (50/60Hz) Scanare: <21W, Mod așteptare: <3.1W, Oprit: <0.3W
VITEZĂ DE CITIRE* Alb-negru/Tonuri de gri (200/300dpi) Color (300dpi) Color (300dpi)	3 Secunde 3 Secunde 4 Secunde	3.5 Secunde (A3) 4.5 Secunde (A3) 4.5 Secunde (A3)
SPECIFICAȚII DOCUMENT Lățime Lungime	până la 215.9mm până la 355.6mm	până la 297.4mm până la 421.8mm
REZULTAT Rezoluție Moduri	100 x 100dpi, 150 x 150dpi, 200 x 200dpi, 240 x 240dpi, 300 x 300dpi, 400 x 400dpi, 600 x 600dpi, 1200 x 1200dpi Alb-negru, Erori difuzie, Intensificare Text, Intensificare avansată text II, nuanțe de gri 8-biți (256 nivele), color 24 biți, deteceție automată a culorii	100 x 100dpi, 150 x 150dpi, 200 x 200dpi, 240 x 240dpi, 300 x 300dpi, 400 x 400dpi, 600 x 600dpi
FUNCTII SPECIALE	Deteceție automată a mărimii paginii, Deskew, Mod de anulare a luminii ambientale, Opțiuni de scanare a unei arii, Funcții speciale preluate de la scanerele din seria DR	
* Viteza de scanare depinde de specificațiile PC-ului și funcțiile solicitate Unele imagini sunt simulate pentru calitatea reproducerii. Toate datele se bazează pe metodele standard Canon de testare. Această broșură și specificațiile produselor sunt dezvoltate înaintea datei de lansare. Aceste informații se pot schimba fără notificare prealabilă.™ and © Toate companiile și/sau numele produselor sunt mărci și/sau mărci înregistrate ale fabricantului respectiv în piața lor și/sau țările lor.		



Canon Electronics Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Ediție Engleză © Canon Europe
N.V., 2013

Canon Europe Ltd
3 The Square
Stockley Park
Uxbridge
Middlesex
UB11 1ET
United Kingdom