

CEL MAI BUN SCANER DE PRODUȚIE DE MARE VITEZĂ



Scanner de producție imageFORMULA DR-X10C

Pentru companiile cu nevoi serioase de scanare, acesta scanner de producție remarcabil oferă performanțe de vârf. DR-X10C a fost conceput astfel încât alimentarea, manevrarea și procesarea corectă a documentelor să fie gestionate fără efort de către dispozitiv și nu manual.

Productivitate la cel mai înalt nivel

DR-X10C este un scanner A3 ultraproductiv, cu viteze de scanare de până la 260 ipm (A4, orientare peisaj). Această eficiență incredibilă este obținută datorită unui cip dedicat în firmware-ul dispozitivului, independent de PC-ul dumneavoastră, care se ocupă de mare parte din procesarea imaginilor. Modul de viteză ridicată permite scanarea de imagini de 300 dpi și optimizarea la imagini de 400 dpi și 600 dpi.

DR-X10C

VITEZĂ ALB-
NEGRU ȘI COLOR
130 PPM/260 IPM

VOLUM ZILNIC
SUGERAT
60.000 DE
SCANĂRI/ZI

ALIMENTATOR
AUTOMAT DE
DOCUMENTE DE
500 DE COLI

3 SENZORI DE
DETECTARE A
ALIMENTĂRII DUBLE

CONCEPUT PENTRU REZULTATE IMBATABILE

Alimentare fără efort:

DR-X10C este echipat cu un alimentator automat de documente de mare capacitate, pentru 500 de coli. Alimentatorul automat de documente poate fi reglat pe centru cu ghidaje blocabile și pe înălțime (500, 300 și 100 de coli) în funcție de volumul loturilor care sunt scanate – economisind timp și crescând productivitatea totală.

Sistem de detectare cu ultrasunete a alimentării duble:

Dotat cu 3 senzori cu ultrasunete controlați în mod independent, DR-X10C oferă detecție precisă a alimentării duble și fiabilitate. În plus, senzorii pot fi setați să se activeze sau dezactiveze în funcție de distanța setată de la marginea anterioară a imaginii scanate, astfel încât scanarea documentelor cu note adezive și etichete să fie ușoară și convenabilă.

Detectare documente capsate:

Funcția Canon inovatoare de detectare a documentelor capsate oprește imediat alimentarea atunci când detectează capse, astfel încât să nu fie deteriorat dispozitivul sau documentul.

Control activ al prinderii pentru separare:

Această funcție inovatoare oferă posibilitatea de a gestiona o gamă largă de suporturi, de la documente groase până la documente fragile, cu 5 setări de cuplu controlate electronic. Avantajele sunt resimțite în special la scanarea de documente fragile, pentru care separarea necesară este obținută fără riscul de deteriorare a documentelor, fiind asigurate cele mai bune niveluri de separare și fiabilitate a alimentării.

Reîncercare în caz de alimentare dublă:

Această funcție unică inversează automat documentele în alimentator atunci când este detectată alimentarea dublă și încearcă să le alimenteze din nou. Scanarea ocazională a unui plic este, de asemenea, simplă: după detectare, acceptați pur și simplu imaginea apăsând butonul de pe panoul de control și scanarea continuă automat, mărind productivitatea generală.

Detectare imediată a formatului hârtiei și a alinierii necorespunzătoare:

Un senzor dedicat din interiorul scannerului detectează automat și imediat formatul hârtiei și unghiul de înclinare a documentului fizic atunci când trece prin scanner, asigurând rezultate fiabile și precise.





SCANER DE PRODUȚIE A3 DE MARE VITEZĂ



CONTROL SPORIT ORICÂND AVEȚI NEVOIE

CaptureOnTouch

Scanare intuitivă: cu interfața CaptureOnTouch de la Canon puteți scana ușor documente pe hârtie în arhive digitale și le puteți salva sau trimite la mai multe destinații, inclusiv în servicii cloud. Aceasta include un mod complet automat, care oferă o scanare simplificată, cu rezultate de înaltă calitate. Puteți crea fișiere PDF cu funcție de căutare folosind tehnologia OCR încorporată și puteți salva operațiile efectuate frecvent în meniul de comenzi rapide

Kofax VRS

Atunci când aveți nevoie de cele mai bune rezultate posibile, obțineți-le cu DR-X10C și Kofax Virtual Rescan (VRS) Professional. Această tehnologie renumită de îmbunătățire a imaginii oferă rezultate superbe pornind chiar și de la documente sursă de cea mai slabă calitate, reducând atât timpul de pregătire a documentului, cât și intervenția manuală. Cardul opțional Kofax VRS Professional CGA încorporează o mulțime de funcții automate care optimizează procesele de scanare precum OCR / ICR și minimizează repetarea scanării pentru eficiență optimă.

Atent la imagine

În situațiile în care calitatea imaginii este de importanță crucială, DR-X10C se afirmă cu o rezoluție optică de 600 dpi și numeroase funcții încorporate pentru îmbunătățirea imaginilor. Pentru a evita acumularea de praf și deteriorarea imaginilor, DR-X10C folosește un mecanism automat cu ventilator, ștergător și umbrire pentru a păstra senzorul curat și a asigura o calitate ridicată a imaginii.

Funcții suplimentare de procesare a imaginii

Pentru mai multă eficiență și ușurință de utilizare, DR-X10C include o suită de funcții de procesare a imaginii. Printre acestea se numără îmbunătățirea clarității textului, detectarea automată a culorilor, prevenirea infiltrării culorilor, diminuarea efectului moiré, eliminarea marginilor negre și a găurilor de perforare. Este încorporată, de asemenea, o rolă de fundal selectabilă (alb-negru și color). Selectați pur și simplu fundalul dorit în setările driverului, iar DR-X10C se va roti în setarea preferată.

SPECIFICAȚII TEHNICE

 **imageFORMULA
DR-X10C**

Tip	Scanner de birou cu alimentare cu coli de hârtie
Senzor pentru citirea documentelor	Senzor CMOS CIS cu 3 linii
Rezoluție optică	600 dpi
Sursă de lumină	LED RGB
Față de citire	Simplex / Duplex / Omitere pagini goale / In-folio
Interfață	USB 2.0 de mare viteză și SCSI-3 Card Kofax VRS Professional CGA opțional
Dimensiuni	Tavă închisă: 528 (L) x 563 (A) x 375 (H) mm Tava deschisă: 528 (L) x 861 (A) x 432 (H) mm
Greutate	Aprox. 39 kg
Cerințe de alimentare	220 - 240 V c.a. (50 / 60 Hz)
Consum de energie	Scanare: 125 W sau mai puțin, modul inactiv: 4,5 W sau mai puțin, Alimentare oprită: 0 W
Mediu de utilizare	10 - 32,5 °C (50 - 90,5 °F), umiditate relativă 20 - 80 %
Conformitate cu exigențele de mediu	RoHS

VITEZĂ DE CITIRE* (A4, portret)	DR-X10C	
Alb-negru/Tonuri de gri	200 dpi / 300 dpi	100 ppm/200 ipm
Color	200 dpi	100 ppm/200 ipm
Color	300 dpi	100 ppm/170 ipm
(A4, peisaj)		
Alb-negru/Tonuri de gri	200 dpi / 300 dpi	130 ppm/260 ipm
Color	200 dpi	130 ppm/260 ipm
Color	300 dpi	130 ppm/260 ipm

SPECIFICAȚII DOCUMENT	
Lățime	50,8 - 305 mm
Lungime	70 - 432 mm
Grosime	Alimentare automată: 52 - 128 g/m ² (0,06 - 0,15 mm) Mod manual: 42 - 255 g/m ² (0,05 - 0,3 mm) 3000 mm max. (selectabil în panoul de control MS Windows)
Mod document lung	Metodă de avans cu întârziere
Separarea hârtiei	500 de coli
Capacitate alimentator	Capacitate selectabilă de 500, 300, 100 coli și mod MANUAL / BYPASS Mod de alimentare: alimentare decalată cu ghidaje laterale care pot fi blocate

IEȘIRE	
Rezoluție	100 x 100 dpi, 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	Alb-negru, Remediere defecțiuni, Îmbunătățire avansată a clarității textului, Îmbunătățire avansată a clarității textului II, Tonuri de gri pe 8 biți (256 de niveluri), Color pe 24 de biți, Detectare automată culori, Prag activ

FUNCȚII SPECIALE	Detectare automată format pagină, Corectare aliniere, Omiterea paginilor goale, Recunoașterea orientării textului, Eliminarea culorii (RGB/culoare personalizată)/Îmbunătățire culori (RGB/culoare personalizată), Diminuare efect moiré, Prevenirea infiltrării culorilor/Eliminarea fundalului, Eliminarea găurilor de perforare, MultiStream, Pornire/Oprire automată (prin USB), Sistem de recuperare rapidă, Detectarea cu ultrasunete a alimentării duble (senzori reglabili independent), Alimentare manuală/ bypass, Control activ al prinderii pentru separare, Mecanism de reîncercare pentru alimentarea dublă, Butoane de înregistrare lucrare/utilizator, Verificare scanare/Mod numai numărare, Alarmă sonerie, Fundal selectabil (alb/negru), Recunoaștere coduri de bare/coduri 2D, Prag activ
-------------------------	--

SOFTWARE INCLUS	Driver ISIS/TWAIN
Pentru sistemul de operare Windows	CaptureOnTouch
Opțiuni	Dispozitiv de pre-imprimare Dispozitiv de post-imprimare Decodor de patch-uri Card Kofax VRS Professional CGA Unitate de scanare cu suport plat 102/202

Consumabile	Kit cu rolă de schimb Coală de curățare Cartuse de cerneală
--------------------	---

Accesorii	Unitate de scanare cu suport plat A4 102 Unitate de scanare cu suport plat A3 202
------------------	--

Regim zilnic sugerat	60.000 de scanări/zi
-----------------------------	----------------------

*Vitezele de scanare depind de specificațiile PC-ului și de setările funcției.

Unele imagini sunt simulate pentru reproducere mai clară. Toate datele se bazează pe metodele de testare standard Canon. ™ 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



Unitate de scanare cu suport plat A3 202

Ideal pentru îmbunătățirea proceselor în birourile exigente

Productivitatea imbatabilă se combină cu operarea fără efort pentru DR-X10C scannerul perfect pentru procese de scanare esențiale pentru activitate, precum facturare și păstrarea evidențelor.

Ideal pentru companii specializate și furnizori de servicii de scanare

Având o fiabilitate excelentă, cu viteze de 260 de imagini pe minut și un ciclu zilnic de lucru de 60.000 de scanări, DR-X10C este scannerul pe care vă puteți baza de fiecare dată.

Gestionați excepțiile cu suportul plat opțional

Scanați cărți legate, reviste și suporturi fragile prin adăugarea unității de scanare cu suport plat 102 pentru documente cu format maxim A4 sau a unității de scanare cu suport plat 202 pentru scanare A3. Conectate prin USB, aceste scanere cu suport plat funcționează perfect cu scanerele imageFORMULA 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

Canon

Canon Electronics Inc.
canon-elec.co.jp
Canon Europe
canon-europe.com
Romanian edition
© Canon Europa N.V., 2024