

SCANER DE PRODUȚIE A3 COMPACT PENTRU SCANARE FIABILĂ DE ÎNALTĂ CALITATE



Viteză și eficiență de excepție

Mediile de producție solicitante își pot crește rapid productivitatea cu scanarea color rapidă oferită de DR-6030C. Vitezele de până la 80 de pagini pe minut în modul peisaj (60 ppm în modul portret) sunt posibile datorită tehnologiei Canon avansate a senzorului CMOS CIS cu 3 linii și procesului de transfer de fișiere imagine comprimate JPEG.

Compact prin design

Unul dintre cele mai compacte scanere de producție A3 din clasa sa, DR-6030C poate fi amplasat cu ușurință pe mesele din departamentele corporative sau birourile la distanță, unde spațiul poate fi limitat. Operatorii scannerului vor aprecia foarte mult designul cu alimentare și ieșire frontală a documentelor, care nu ocupă mult spațiu și asigură o utilizare comodă. Pot fi preconfigurate până la 100 de lucrări de scanare sau fluxuri de lucru individuale cu documente pentru o pornire rapidă, crescând totodată eficiența capturii și procesării documentelor.

DR-6030C

VITEZĂ ALB-
NEGRU ȘI COLOR
80 PPM/160 IPM

VOLUM ZILNIC
SUGERAT
10.000 DE
SCANĂRI/ZI

ALIMENTATOR
AUTOMAT DE
DOCUMENTE DE
100 DE COLI

TRASEU CURB /
DREPT

SCANARE A3 DE MARE VITEZĂ CU FIABILITATE ȘI MANEVRARE A HÂRTIEI IMPRESIONANTE

Procesare avansată pentru o calitate superioară a imaginii

Modelul versatil DR-6030C prezintă o rezoluție optică de 600 dpi. Acesta folosește cea mai nouă tehnologie de procesare a imaginii pentru a crea rezultate de înaltă calitate consecutive. Corectarea culorilor 3D oferă o calitate fără precedent de reproducere a culorilor, utilizând un circuit încorporat de culori pentru a identifica exact culorile RGB folosite. Împreună cu Detectarea automată a culorilor, aceste funcții asigură corespondența precisă a culorilor între documentele dumneavoastră și originale, pentru o reproducere de înaltă calitate.

DR-6030C include, de asemenea, trei moduri de îmbunătățire a clarității textului: Îmbunătățirea avansată a clarității textului, Îmbunătățirea avansată a clarității textului II și Îmbunătățirea clarității textului la viteză mare. Toate trei sunt concepute pentru a îmbunătăți lizibilitatea și a extrage textul din documente originale greu de citit, precum documente cu note evidențiate, text în culori deschise sau documente cu model închis la culoare.

Funcția de eliminare personalizată a culorilor oferă posibilitatea de a îndepărta elemente grafice color nedorite, inclusiv linii și casete, din imaginea finală.

Se obțin astfel imagini mai clare, rezultând o precizie îmbunătățită a citirii OCR și dimensiuni reduse ale fișierelor, ceea ce este util în special pentru procesarea formularelor. Funcțiile inteligente de scanare, precum Detectarea automată a formatului, Corectarea alinierii, Omiterea paginilor goale, Recunoașterea orientării textului și Eliminarea perforațiilor, vor asigura o captură profesionistă a documentelor de fiecare dată.

Eficiență energetică de vârf

Cel mai eficient energetic scanner de producție din clasa sa, DR-6030C consumă doar 41,1 W la scanare – economisindu-vă bani și ajutându-vă să deveniți mai ecologic.





SOFTWARE EFICIENT

CaptureOnTouch

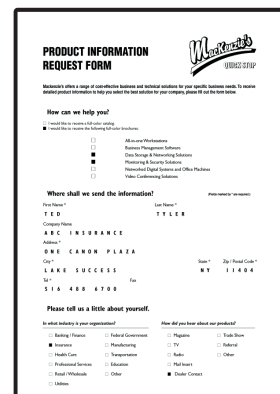
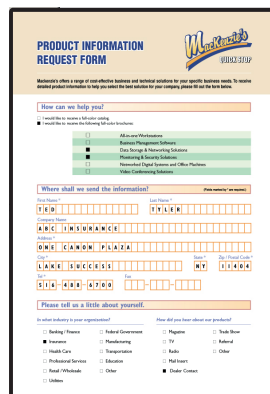
Cu interfața cu utilizatorul a aplicației CaptureOnTouch puteți obține rapid și ușor rezultate de calitate superioară. Aceasta încorporează un mod complet automat, care asigură o scanare simplificată și include scanare „printr-o atingere” pentru executarea rapidă și eficientă a sarcinilor de scanare. Pentru flexibilitate sporită, CaptureOnTouch acceptă scanarea în mai multe formate de fișiere, inclusiv PDF, PDF-A, TIFF, JPEG, BMP și PowerPoint. CaptureOnTouch poate, de asemenea, să trimită direct în aplicația SharePoint de gestionare a datelor, ajutându-vă să mențineți fluxuri de lucru unitare și eficiente (compatibile atât cu Windows, cât și cu Mac).

Kofax VRS

Kofax Virtual ReScan oferă o calitate excelentă a imaginii la fiecare scanare. Scanarea este mai simplă și mai ușoară datorită proceselor automate de procesare a imaginilor și manevrare a documentelor. Calitatea de top a imaginilor îmbunătățește lizibilitatea și mărește ratele de recunoaștere OCR, astfel încât să fie necesare mai puține scanări suplimentare. Economisiți timp și bani în timp ce creșteți în mod semnificativ productivitatea.

Eliminarea personalizată a culorilor

Selectați o gamă cromatică pentru a elimina elementele nedorite din imaginea scanată



SPECIFICAȚII TEHNICE

 **imageFORMULA
DR-6030C**

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 High Speed		
Dimensiuni	Tavă închisă: 398 (l) x 312 (A) x 191 (H) mm Tavă deschisă: 398 (l) x 668 (A) x 194 (H) mm cu traseu curb		
Greutate	Aprox. 10,5 kg		
Cerințe de alimentare	220 - 240 V c.a. (50/60 Hz)		
Consum de energie	Scanare: 41,1 W, modul inactiv: 2,5 W		
Mediu de utilizare	10 - 32,5 °C (50 - 90,5 °F), umiditate: 20 - 80% umiditate relativă		
Conformitate cu exigențele de mediu	RoHS		
VITEZĂ DE CITIRE*			
Alb-negru/Tonuri de gri	200 dpi	A4, portret 60 ppm/120 ipm	A4, peisaj 80 ppm/160 ipm
	300 dpi	60 ppm/120 ipm	80 ppm/130 ipm
Color	200 dpi	60 ppm/120 ipm	80 ppm/160 ipm
	300 dpi	60 ppm/80 ipm	80 ppm/80 ipm
SPECIFICAȚII DOCUMENT			
Lățime	53 - 300 mm		
Lungime	70 - 432 mm		
Grosime		Traseu curb	Traseu drept
	Separare activată	52 - 128 g/m ² (0,06 - 0,15 mm)	52 - 128 g/m ² (0,06 - 0,15 mm)
	Separare dezactivată	42 - 157 g/m ² (Mod manual)	42 - 546 g/m ² (0,05 - 0,66 mm)
Card standard internațional	Lățime: 53,9 mm, lungime: 85,5 mm, grosime: 0,76 mm (nu se acceptă cardurile în relief)		
Mod document lung	3000 mm max. (selectabil în panoul de control MS Windows)		
Separarea hârtiei	Avans cu întârziere		
Capacitate alimentator	100 coli (80 g/m ²)		
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, Îmbunătățirea clarității textului la viteză mare, Tonuri de gri pe 8 biți (256 de niveluri), Color pe 24 de biți, Detectare automată a culorilor		
FUNCȚIILE PRODUSULUI	Corectare aliniere, Detectare automată format pagină, Omitere pagini goale, Recunoaștere orientare text, Curbă gamma presetată, Eliminarea culorilor (RGB/culoare personalizată)/ Îmbunătățirea culorilor (RGB/culoare personalizată), Ștergere puncte, Eliminarea marginilor, Eliminarea perforațiilor, Separare pe loturi, Îmbunătățirea contururilor, Prescanare, Setare zonă de scanare, MultiStream™, Cod de patch, Setări față/verso distincte, Detectare alimentare dublă cu ultrasunete, Înregistrare utilizator		
SOFTWARE INCLUS	Drivere ISIS/TWAIN Kofax VRS		
Opțiuni	Unitate de scanare cu suport plat 102/202		
Consumabile	Kit cu rolă de schimb		
Accesorii	Unitate de scanare cu suport plat A4 102 Unitate de scanare cu suport plat A3 202		
Regim zilnic sugerat	10.000 de scânări/zi		

*Vitezele de scanare depind de specificațiile PC-ului și de setările funcțiilor.
Toate datele se bazează pe metodele de testare standard Canon, cu excepția cazurilor în care se specifică altfel.
Informațiile pot fi modificate fără notificare prealabilă.
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

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 scanerul 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