

KOMPAKTNI PROIZVODNI A3 SKENER KOJI OMOGUĆAVA POUZDANO SKENIRANJE VISOKOG KVALITETA



Izuzetna brzina i efikasnost

Produktivnost u okruženjima sa velikim obimom posla brzo će se poboljšati zahvaljujući velikim brzinama skeniranja u boji koje pruža DR-6030C. Brzine do 80 stranica u minuti u položenom režimu (60 stranica u minuti u uspravnom režimu) postižu se pomoću napredne tehnologije CMOS senzora kompanije Canon sa 3 reda i procesa prenosa slikovnih datoteka sa JPEG komprimovanjem.

Kompaktan dizajn

Jedan od najkompaktnijih proizvodnih A3 skenera u klasi, DR-6030C može lako da se postavi na radne površine u korporativnim kancelarijskim odeljenjima ili u udaljenim kancelarijama – gde prostor može da bude ograničen. Operateri skenera veoma će ceniti njegov dizajn sa prednjim mehanizmom za uvlačenje dokumenata i izlazom, koji omogućava praktično i udobno rukovanje. Moguće je unapred podesiti do 100 zadataka skeniranja ili pojedinačnih radnih procesa za dokumente radi brzog pokretanja, kao i efikasnijeg snimanja i obrade dokumenata.

DR-6030C

BRZINA ZA CRNO-BELO
I U BOJI
80 STRANICA U MINUTI /
160 SLIKA U MINUTI

PREPORUČENI DNEVNI
OBIM
10.000 SKENIRANIH
DOKUMENATA NA DAN

MEHANIZAM ZA
AUTOMATSKO UVLAČENJE
DOKUMENATA
KAPACITETA 100 LISTOVA

PUTANJA SA U-KRIVINOM /
PRAVA PUTANJA

VEOMA BRZO A3 SKENIRANJE SA IMPRESIVNIM MANIPULISANJEM PAPIROM I POUZDANOŠĆU

Napredna obrada za superioran kvalitet slike

Svestrani DR-6030C ima optičku rezoluciju od 600 tpi. Koristi najnoviju tehnologiju za obradu slike radi kreiranja postojanih rezultata visokog kvaliteta. Trodimenzionalna korekcija boja pruža neprikosnovenu reprodukciju boja, pomoću ugrađenog kruga boja, čime se precizno identifikuje korišćene RGB boje. U kombinaciji sa automatskim otkrivanjem boja, ove funkcije obezbeđuju da dokumenti precizno odgovaraju bojama u originalu, za reprodukciju visokog kvaliteta.

DR-6030C takođe dolazi sa tri režima za poboljšavanje teksta - Napredno poboljšavanje teksta, Napredno poboljšavanje teksta II i Brzo poboljšavanje teksta. Sva tri su dizajnirana tako da poboljšavaju čitljivost i izdvajaju tekst sa originala koji se teško čitaju, kao što su dokumenti sa istaknutim napomenama, tekst u svetloj boji ili dokumenti sa tamnom pozadinom.

Prilagođeno izbacivanje boja nudi mogućnost uklanjanja neželjene grafike u boji sa završne slike, uključujući linije i okvire.

To daje jasnije slike, što rezultuje poboljšanom preciznošću OCR čitanja i smanjenom veličinom datoteka, pa je naročito koristan u obradi obrazaca. Inteligentne funkcije skeniranja, kao što su automatsko prepoznavanje veličine, poravnavanje stranice, preskakanje prazne stranice, prepoznavanje orijentacije teksta i uklanjanje rupa, garantuju da će dokumenti biti profesionalno snimljeni svaki put.

Vodeća energetska efikasnost

DR-6030C je proizvodni skener sa najvećom energetsom efikasnošću u klasi, uz potrošnju prilikom skeniranja od samo 41,1 W - omogućava vam da uštedite novac i dodatno doprinesete zaštiti životne sredine.





MOĆAN SOFTVER

CaptureOnTouch

Korisnički interfejs softvera CaptureOnTouch omogućava brzo i jednostavno postizanje rezultata vrhunskog kvaliteta. Ima funkciju potpuno automatskog režima koja omogućava pojednostavljeno skeniranje i uključuje operacije skeniranja jednim dodiranjem za brzo i efikasno izvršavanje zadataka skeniranja. Radi dodatne fleksibilnosti, CaptureOnTouch podržava skeniranje u više formata datoteka, uključujući PDF, PDF-A, TIFF, JPEG, BMP i PowerPoint. CaptureOnTouch također omogućava direktno slanje na SharePoint aplikaciju za upravljanje podacima, čime vam pomaže da održite glatke i efikasne radne procese (kompatibilne sa operativnim sistemima Windows i Mac).

Kofax VRS

Kofax Virtual ReScan - pruža odličan kvalitet prilikom svakog skeniranja. Olakšava skeniranje zahvaljujući automatskoj obradi slika i manipulaciji dokumentima. Kvalitet slike koji je vodeći na tržištu povećava čitljivost i povećava stope OCR prepoznavanja, pa je ređe potrebno ponoviti skeniranje. Uštedite vreme i novac, uz značajno povećanje produktivnosti.

Prilagođeno izbacivanje boja

Izaberite opseg boja da biste uklonili neželjene elemente iz skenirane slike




TEHNIČKE SPECIFIKACIJE

 **imageFORMULA DR-6030C**

Tip	Stoni skener sa mehanizmom za uvlačenje listova		
Senzor za očitavanje dokumenata	Trolinijski CMOS CIS senzor		
Optička rezolucija	600 tpi		
Izvor svetla	RGB LED		
Strana za čitanje	Jednostrano / dvostrano / preskakanje prazne stranice / presavijanje		
Interfejs	High Speed USB 2.0		
Dimenzije	Sa zatvorenim ležištem: 398 (Š) x 312 (D) x 191 (V) mm Sa otvorenim ležištem: 398 (Š) x 668 (D) x 194 (V) mm uz putanju sa U-krivinom		
Težina	Približno 10,5 kg		
Energetski zahtevi	220-240 V naizmjenične struje (50/60 Hz)		
Potrošnja energije	Skeniranje: 41,1 W, Režim mirovanja: 2,5 W		
Radno okruženje	10-32,5 °C (50-90,5 °F), vlažnost 20-80% RV		
Zaštita životne sredine	RoHS		
BRZINA OČITAVANJA*	A4, uspravno	A4, položeno	
Crno-belo / nijanse sive	200 tpi 300 tpi	60 stranica u minuti / 120 slika u minuti 60 stranica u minuti / 120 slika u minuti	80 stranica u minuti / 160 slika u minuti 80 stranica u minuti / 130 slika u minuti
U boji	200 tpi 300 tpi	60 stranica u minuti / 120 slika u minuti 60 stranica u minuti / 80 slika u minuti	80 stranica u minuti / 160 slika u minuti 80 stranica u minuti / 80 slika u minuti
SPECIFIKACIJE ZA DOKUMENTE			
Širina	53-300 mm		
Dužina	70-432 mm		
Debljina	Putanja sa U-krivinom	Prava putanja	
	Uključeno odvajanje	52-128 g/m ² (0,06-0,15 mm)	52-128 g/m ² (0,06-0,15 mm)
	Odvajanje je isključeno (režim obilaska)	42-157 g/m ² (0,05-0,20 mm)	42-546 g/m ² (0,05-0,66 mm)
Međunarodna standardna kartica	Širina: 53,9 mm, Dužina: 85,5 mm, Debljina: 0,76 mm (nisu podržane kartice sa reljefom)		
Režim za dugačke dokumente	3.000 mm maks. (mogućnost izbora na kontrolnoj tabli operativnog sistema MS Windows)		
Odvajanje papira	Valjak sa zadržkom		
Kapacitet mehanizma za uvlačenje	100 listova (80 g/m ²)		
SPECIFIKACIJE			
Rezolucija	100 x 100 tpi, 150 x 150 tpi, 200 x 200 tpi, 240 x 240 tpi, 300 x 300 tpi, 400 x 400 tpi, 600 x 600 tpi		
Režim	Black & White (Crno-belo), Error Diffusion (Difuzija greške), Advanced Text Enhancement (Napredno poboljšavanje teksta), Advanced Text Enhancement II (Napredno poboljšavanje teksta II), 8-bit Greyscale: (256-level) (8-bitne (256 nivoa) nijanse sive), 24-bit Colour (24-bitne boje), Auto Colour Detection (Automatsko otkrivanje boja)		
FUNKCIJE UREDAJA	Deskew (Poravnavanje stranice), Auto Page Size Detection (Automatsko prepoznavanje veličine papira), Skip Blank Page (Preskakanje prazne stranice), Text Orientation Recognition (Prepoznavanje orijentacije teksta), Preset Gamma Curve (Unapred podešena kriva gama), Colour Dropout (Izbacivanje boje) (RGB/prilagođena boja) / Enhancement (Poboljšavanje boje) (RGB/prilagođena boja), Erase Dot (Brisanje tačaka), Border Removal (Uklanjanje okvira), Punch Hole Removal (Uklanjanje rupa od bušenja), Batch Separation (Odvajanje serije), Edge Enhancement (Poboljšavanje ivice), Prescan (Prethodno skeniranje), Scan Area Setting (Podešavanje oblasti za skeniranje), MultiStream™, Patch Code (Kôd zakrpe), Separate Front/Back settings (Odvajene postavke za prednju/zadnju stranu), Ultrasonic Double Feed Detection (Ultrazvučna detekcija duplog uvlačenja), User Registration (Registracija korisnika)		
SOFTVER KOJI SE ISPORUČUJE U PAKETU	Upravljački programi ISIS/TWAIN Kofax VRS		
Opcije	Položena jedinica za skeniranje 102/202		
Potrošni materijal	Komplet za zamenu valjka		
Dodatna oprema	Položena jedinica za A4 skeniranje 102 Položena jedinica za A3 skeniranje 202		
Preporučeni dnevni obim rada	10.000 skeniranih dokumenata na dan		

*Brzine skeniranja zavise od specifikacija računara i podešavanja funkcija.
Svi podaci zasnovani su na standardnim metodama za testiranje kompanije Canon, osim ako nije drugačije naglašeno.
Moguće su izmene bez prethodne najave.
Posetite Canon veb stranicu za više informacija.



Položena jedinica za A4 skeniranje 102



Položena jedinica za A3 skeniranje 202

Manipulirajte izuzecima uz opcionu položenu jedinicu

Skenirajte povezane knjige, dnevnike i osetljive medije tako što ćete dodati položenu jedinicu za skeniranje 102 za dokumente maksimalnog formata A4, odnosno položenu jedinicu za skeniranje 202 za skeniranje dokumenata formata A3. Ti položeni skeneri, koji se povezuju USB-om, bez problema se integrišu sa skenerima imageFORMULA radi glatkog skeniranja, koje vam omogućava da na svaki skenirani dokument primenite iste funkcije poboljšavanja slike.

Komplet za razvoj softvera (SDK)

Kompleti za razvoj softvera i alatke dostupni su preko Canon programa za programere. Da biste se registrovali za program:

- Posetite stranicu za registraciju - <https://developers.canon-europe.com/developers/s/login/SelfRegister>
- Ako dođe do problema pri registrovanju, obratite se CDP administratoru na cdp-admin@canon-europe.com

Canon

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