

KOMPAKTNI PRODUKCIJSKI A3 SKENER ZA ROBUSNO I KVALITETNO SKENIRANJE



Izvanredna brzina i učinkovitost

Užurbana radna okruženja brzo će povećati produktivnost zahvaljujući brzom skeniranju u boji koje nudi DR-6030C. Brzine do 80 stranica u minuti u pejzažnom načinu rada (60 ppm u portretnom načinu rada) postižu se s pomoću napredne tehnologije CMOS CIS senzora tvrtke Canon s 3 retka i postupka prijenosa slikovnih datoteka JPEG kompresije.

Kompaktan dizajn

Kao jedan od najkompaktnijih produkcijskih A3 skenera u svojoj klasi, DR-6030C se lako može smjestiti na radne površine u korporacijskim uredskim odjelima ili udaljenim uredima – gdje prostor može biti ograničen. Oni koji skeniraju cijenit će praktičnost ulaganja i izlaza dokumenata s prednje strane, što omogućuje kompaktno i praktično rukovanje. Do 100 zadataka skeniranja ili tijekom poslovnog procesa za pojedinačne dokumente može se unaprijed konfigurirati za brzo pokretanje, kao i za učinkovitije skeniranje i obradu dokumenata.

DR-6030C

BRZINA ZA
CRNO-BIJELO I U BOJI
80 PPM / 160 IPM

PREPORUČENA
DNEVNA KOLIČINA
10 000 SKENIRANIH
DOKUMENATA DNEVNO

AUTOMATSKI ULAGAČ
DOKUMENATA ZA
100 LISTOVA

POLUKRUŽNA/
RAVNA PUTANJA

VRLO BRZO SKENIRANJE A3 FORMATA UZ IMPRESIVNO RUKOVANJE PAPIROM I POUZDANOST

Napredna obrada za vrhunsku kvalitetu slike

Svestrani DR-6030C ima optičku razlučivost od 600 dpi. Upotrebljava najnoviju tehnologiju obrade slike kako bi se postigli dosljedni rezultati visoke kvalitete. 3-dimenzijaska korekcija boja pruža nenadmašnu reprodukciju boja, upotrebljavajući ugrađeni krug boja za identifikaciju upotrijebljenih RGB boja. Zajedno s automatskim prepoznavanjem boja, te značajke osiguravaju preciznu reprodukciju boja izvornika, za kvalitetnu reprodukciju.

DR-6030C ima i tri načina za poboljšanje teksta - napredno poboljšanje teksta, napredno poboljšanje teksta II i brzo poboljšanje teksta. Sva tri dizajnirana su za poboljšanje čitljivosti i izdvajanje teksta iz slabo čitljivih izvornika, kao što su dokumenti s istaknutim bilješkama, tekstovi svijetlih boja ili dokumenti s tamnim uzorcima u pozadini.

Prilagođeno izostavljanje boja pruža mogućnost uklanjanja neželjenih grafičkih elemenata u boji, uključujući crte i okvire, sa završne slike.

To daje jasnije slike, što rezultira boljom preciznošću optičkog prepoznavanja znakova i manjom veličinom datoteke, što je naročito korisno kod obrade obrazaca. Inteligentne funkcije za skeniranje, kao što su automatsko prepoznavanje veličine, korekcija iskrivljenja, preskakanje praznih stranica, prepoznavanje orijentacije teksta i uklanjanje perforiranih dokumenata, osiguravaju profesionalno skeniranje dokumenata svaki put.

Vodeća energetska učinkovitost

DR-6030C je energetska najučinkovitiji produkcijski skener u klasi, a pri skeniranju troši svega 41,1 W - štedi novac i pomaže vam da zaštitite okoliš





MOĆAN SOFTVER



CaptureOnTouch

Korisničko sučelje softvera CaptureOnTouch ubrzava i olakšava postizanje rezultata vrhunske kvalitete. Ima funkciju potpuno automatskog načina rada koja osigurava pojednostavljeno skeniranje i uključuje skeniranje jednim dodirom, za brzo i učinkovito izvršavanje zadataka skeniranja. Kako bi se osigurala dodatna fleksibilnost, CaptureOnTouch podržava skeniranje u više datotečnih formata, uključujući PDF, PDF-A, TIFF, JPEG, BMP i PowerPoint. CaptureOnTouch može se poslati izravno u aplikaciju za upravljanje podacima SharePoint, što vam pomaže u održavanju ugladenih i učinkovitih radnih procesa (kompatibilnih sa sustavima Windows i Mac).

Kofax VRS

Kofax Virtual Rescan – za odličnu kvalitetu skeniranja, svaki put. Pojednostavljuje i olakšava skeniranje zahvaljujući automatskoj obradi slike i rukovanju dokumentima. Vodeća kvaliteta obrade slike u industriji omogućuje bolju čitljivost i brže optičko prepoznavanje znakova, smanjujući broj potrebnih prolazaka. Time štedite vrijeme i novac te značajno povećavate produktivnost.

Prilagođeno izostavljanje boje

Odaberite raspon boja kako biste uklonili neželjene elemente sa skenirane slike



Tip	Stolni skener s ulagačem listova
Senzor za čitanje dokumenata	3-linijski CMOS CIS senzor
Optička razlučivost	600 dpi
Izvor svjetla	RGB LED
Skenirana strana	Jednostrano / obostrano / preskakanje prazne stranice / Folio
Sučelje	High Speed USB 2.0
Dimenzije	Zatvoren odlagač: 398 (Š) x 312 (D) x 191 (V) mm Otvoren odlagač: 398 (Š) x 668 (D) x 194 (V) mm s U-putanjom
Masa	Pribl. 10,5 kg
Napajanje	AC 220 - 240 V (50/60 Hz)
Potrošnja energije	Skeniranje: 41,1 W, stanje mirovanja: 2,5 W
Radno okruženje	10 - 32,5 °C, vlažnost: 20 - 80 % RV
Usklađenost s ekološkim standardima	RoHS

BRZINA ČITANJA*		A4, portretno	A4, vodoravno
Crno-bijelo / sivi tonovi	200 dpi	60 ppm / 120 ipm	80 ppm / 160 ipm
	300 dpi	60 ppm / 120 ipm	80 ppm / 130 ipm
U boji	200 dpi	60 ppm / 120 ipm	80 ppm / 160 ipm
	300 dpi	60 ppm / 80 ipm	80 ppm / 80 ipm

TEHNIČKI PODACI DOKUMENATA

Širina	53 - 300 mm	
Duljina	70 - 432 mm	
Debljina		
	Polukružna putanja	Ravna putanja
Odvajanje uključeno	52 - 128 g/m ² (0,06 - 0,15 mm)	52 - 128 g/m ² (0,06 - 0,15 mm)
Odvajanje isključeno (Ručno ulaganje)	42 - 157 g/m ² (0,05 - 0,20 mm)	42 - 546 g/m ² (0,05 - 0,66 mm)

Kartica po međunarodnom standardu	Širina: 53,9 mm, duljina: 85,5 mm, debljina: 0,76 mm (reljefne kartice nisu podržane)
Rad s dugim dokumentima	Maks. 3000 mm (može se odabrati u upravljačkoj ploči sustava MS Windows)
Razdvajanje papira	Usporni valjak
Kapacitet ulagača	100 listova (80 g/m ²)

IZLAZ	
Razlučivost	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
Način rada	Crno-bijelo, difuzija pogreške, napredno poboljšanje teksta, napredno poboljšanje teksta II, poboljšanje teksta velikom brzinom, 8-bitni sivi tonovi (256 razina), 24-bitne boje, automatsko prepoznavanje boje

ZNAČAJKE PROIZVODA	Korekcija iskrivljenja, automatsko prepoznavanje veličine stranice, preskakanje prazne stranice, prepoznavanje orijentacije teksta, prethodno postavljene kontrole gama krivulje, izostavljanje boje (RGB/prilagođena boja) / poboljšanje boje (RGB/prilagođena boja), brisanje točaka, uklanjanje obruba, uklanjanje tragova uveza, razdvajanje buntova, poboljšanje rubova, prethodno skeniranje, prilagodba područja za skeniranje, MultiStream™, kôd za odvajanje, zasebne postavke za prednju/stražnju stranu, ultrazvučno otkrivanje višestrukog ulaganja, korisnička registracija
---------------------------	--

SOFTVER U KOMPLETU	ISIS/TWAIN upravljački programi Kofax VRS
Opcije	Jedinica za plošno skeniranje 102/202
Potrošni materijal	Set zamjenskih valjaka
Dodatna oprema	A4 jedinica za plošno skeniranje 102 A3 jedinica za plošno skeniranje 202
Preporučeni dnevni radni ciklus	10 000 skeniranih dokumenata dnevno

*Brzine skeniranja ovise o radnim karakteristikama računala i načinu podešavanja funkcija.
Svi se podaci temelje na Canonovim standardnim metodama testiranja, osim ako je naznačeno drukčije.
Podložno promjenama bez upozorenja.
Više informacija potražite na web-mjestu tvrtke Canon.



A4 jedinica za plošno skeniranje 102



A3 jedinica za plošno skeniranje 202

Za iznimke upotrijebite opcionalnu plošnu jedinicu

Skenirajte uvezane knjige, časopise i osjetljive medije s pomoću dodatne jedinice za plošno skeniranje 102 za dokumente do formata A4 ili jedinice za plošno skeniranje 202 za format A3. Jedinice za plošno skeniranje povezuju se putem USB ulaza, a mogu se upotrebljavati sa skenerima imageFORMULA, za ugrađeno dvostruko skeniranje i primjenu istih značajki za poboljšanje slike na bilo koji sken.

Paket za razvojne programere (SDK)

Paketi za razvojne programere i alati dostupni su u programu tvrtke Canon za razvojne programere Registracija za program:

- Posjetite stranicu za registraciju - <https://developers.canon-europe.com/developers/s/login/SelfRegister>
- Ako budete imali problema s registracijom, obratite se administratoru za CDP na adresi cdp-admin@canon-europe.com