

KOMPAKTEN SKENER ZA DOKUMENTE VELIKOSTI A3 OMOGOČA ROBUSTNO IN KAKOVOSTNO SKENIRANJE



Izjemna hitrost in učinkovitost

Živahna delovna okolja bodo s hitrim barvnim skeniranjem skenerja DR-6030C takoj izboljšala produktivnost. Canonova napredna tehnologija 3-linijskih tipal CMOS CIS in postopek prenosa stisnjenih datotek JPEG omogočata barvno skeniranje do hitrosti 80 strani na minuto v ležečem načinu (60 slik na minuto v pokončnem načinu).

Kompaktna oblika

DR-6030C je eden najbolj kompaktnih nakladnih skenerjev velikosti A3 v svojem razredu, zato ga lahko preprosto postavite na mizo v poslovnih oddelkih ali oddaljenih pisarnah, kjer je prostor lahko omejen. Uporabniki bodo znali ceniti priročno podajanje in izhod dokumentov na sprednji strani, ki prihrani prostor. Za hiter začetek ter učinkovitejše zajemanje in obdelavo dokumentov lahko konfigurirate do 100 opravil skeniranja ali posamezne poteke dela z dokumenti.

DR-6030C

HITROST ČRNO-BELEGA
IN BARVNEGA TISKANJA:
80 STRANI NA
MINUTO/160 SLIK
NA MINUTO

PRIPOROČENA
DNEVNA KOLIČINA:
10.000 SKENIRANJ
NA DAN

SAMODEJNI
PODAJALNIK
DOKUMENTOV:
100 LISTOV

POT S 180-STOPINJSKIM
OBRATOM/RAVNA POT

HITRO SKENIRANJE DOKUMENTOV VELIKOSTI A3 Z IZJEMNIM RAVNANJEM S PAPIRJEM IN ZANESLJIVOSTJO

Napredna obdelava za vrhunsko kakovost slike

Vsestranski skener DR-6030C ima optično ločljivost 600 dpi. Z najnovejšo tehnologijo za obdelavo slik ustvarja dosledne rezultate vrhunske kakovosti. 3-dimenzionalno popravljanje barv zagotavlja neprekinjeno reprodukcijo barv z vgrajenim barvnim krogotokom za natančno določanje uporabljenih barv RGB. Te funkcije skupaj s samodejnim zaznavanjem barv zagotavljajo, da so dokumenti natančno barvno usklajeni z izvirniki za visokokakovostno reprodukcijo.

Skener DR-6030C je opremljen tudi s tremi načini za izboljšavo besedila - napredno izboljšavo besedila, napredno izboljšavo besedila II in hitro izboljšavo besedila. Vsi trije načini so zasnovani tako, da izboljšajo berljivost in izvlečejo besedilo iz težko berljivega izvirnika, kot so dokumenti z označenimi opombami, svetlo obarvano besedilo ali dokumenti s temnim vzorčastim ozadjem.

Prilagojeno izključevanje barv omogoča odstranjevanje neželenih barvnih grafik, vključno s črtami in polji, s končne slike.

To zagotavlja jasnejše slike, kar omogoča večjo natančnost pri branju optičnega prepoznavanja znakov in manjšo velikost datoteke, kar je še posebej uporabno pri obdelavi obrazcev. Pametne funkcije skeniranja, kot so samodejno zaznavanje velikosti, poravnava, preskok prazne strani, prepoznavanje usmerjenosti besedila in odstranjevanje lukenj, zagotavljajo vedno profesionalno zajete dokumente.

Vodilna energijska učinkovitost

S porabo samo 41,1 W energije med skeniranjem je DR-6030C energijsko najbolj učinkovit skener v svojem razredu, zato z njim prihranite denar in varujete okolje.





ZMOGLJIVA PROGRAMSKA OPREMA



CaptureOnTouch

Uporabniški vmesnik CaptureOnTouch omogoča hitro in preprosto doseganje vrhunskih rezultatov. Vključuje tudi funkcijo popolnoma samodejnega načina (Full Auto Mode), ki omogoča poenostavljeno skeniranje in skeniranje z enim dotikom za hitro in učinkovito optično branje dokumentov. Za dodatno prilagodljivost programska oprema CaptureOnTouch podpira skeniranje v več oblik zapisa datotek, vključno s PDF, PDF-A, TIFF, JPEG, BMP in PowerPoint. Z uporabniškim vmesnikom CaptureOnTouch lahko datoteke pošljete tudi neposredno v program za upravljanje podatkov SharePoint, s čimer boste ohranili tekoč in učinkovit potek dela (združljivost z operacijskima sistemoma Windows in Mac).

Kofax VRS

Kofax Virtual ReScan – zagotavlja odlično kakovost slike z vsakim skeniranjem. Ta zaradi samodejnega obdelovanja slik in dela z dokumenti omogoča enostavnejše in preprostejše skeniranje. Zaradi vodilne kakovosti slike v panogi sta omogočena boljša berljivost in optično prepoznavanje znakov, zato je potrebnih manj ponovnih skeniranj. Prihranite čas in denar, hkrati pa znatno povečate produktivnost.

Prilagojeno izključevanje barv

Izberite barvni razpon, da odstranite neželene elemente s skenirane slike.



TEHNIČNE SPECIFIKACIJE

 **imageFORMULA DR-6030C**

Vrsta	Namizni skener s podajalnikom listov
Tipalo za branje dokumentov	3-linjsko tipalo CMOS CIS
Optična ločljivost	600 dpi
Vir svetlobe	RGB LED
Brana stran	Enostransko/dvostransko/preskok prazne strani/Folio
Vmesnik	High Speed USB 2.0
Mere	Pladenj zaprt: 398 (Š) x 312 (G) x 191 (V) mm Pladenj odprt: 398 (Š) x 668 (G) x 194 (V) mm pri obratu za 180 stopinj
Teža	Približno 10,5 kg
Napajanje	220-240 V AC (50/60 Hz)
Poraba električne energije	Skeniranje: 41,1 W, način mirovanja 2,5 W
Delovno okolje	10-32,5 °C (50-90,5 °F), vlažnost: 20-80 % relativne vlažnosti
Skladnost z okoljskimi zahtevami	RoHS

HITROST BRANJA*

Črno-belo/sivinsko

	A4 pokončno	A4 ležeče
200 dpi	60 strani na minuto/ 120 slik na minuto	80 strani na minuto/ 160 slik na minuto
300 dpi	60 strani na minuto/ 120 slik na minuto	80 strani na minuto/ 130 slik na minuto

Barvno

200 dpi	60 strani na minuto/ 120 slik na minuto	80 strani na minuto/ 160 slik na minuto
300 dpi	60 strani na minuto/ 80 slik na minuto	80 strani na minuto/ 80 slik na minuto

TEHNIČNI PODATKI ZA DOKUMENTE

Širina	53-300 mm
Dolžina	70-432 mm
Debelina	

Pot s 180-stopinjskim obratom

	Pot s 180-stopinjskim obratom	Ravna pot
Ločevanje vklopljeno	52-128 g/m ² (0,06-0,15 mm)	52-128 g/m ² (0,06-0,15 mm)
Ločevanje izklopljeno (način stranskega podajanja)	42-157 g/m ² (0,05-0,20 mm)	42-546 g/m ² (0,05-0,66 mm)

Mednarodna standardna kartica

Širina: 53,9 mm, dolžina: 85,5 mm, debelina: 0,76 mm (reliefne kartice niso podprte)

Način dolgega dokumenta

Največ 3000 mm (nastavljivo na nadzorni plošči sistema MS Windows)

Ločevanje papirja

Zavorni valj

Zmogljivost podajalnika

100 listov (80 g/m²)

IZHOD

Ločljivost

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

Črno-belo, razpršitev napake, napredna izboljšava besedila, napredna izboljšava besedila II, hitro izboljševanje besedila, 8-bitne sivine (256 ravni), 24-bitne barve, samodejno zaznavanje barv

FUNKCIJE IZDELKA

Poravnava, samodejno zaznavanje velikosti strani, preskok prazne strani, prepoznavanje usmerjenosti besedila, prednastavitev krivulje game, izključevanje (RGB/barve po meri)/izboljševanje barv (RGB/barve po meri), brisanje pik, odstranjevanje robov, odstranjevanje lukenj, ločevanje sklopov, izboljšava robov, predhodno skeniranje, nastavitve področja skeniranja, MultiStream™, črna koda, ločene nastavitve za sprednjo in zadnjo stran, ultrazvočno zaznavanje dvojnega podajanja, registracija uporabnika

PRILOŽENA PROGRAMSKA OPREMA

Gonilnik ISIS/TWAIN
Kofax VRS

Možnosti

Enota ploskega skenerja 102/202

Potrošni material

Rezervni komplet valjev

Pripomočki

Ploski skener za velikosti A4 102
Ploski skener za velikosti A3 202

Predlagan dnevni cikel

10.000 skeniranj na dan

*Hitrost skeniranja je odvisna od specifikacij računalnika in nastavitve funkcij.

Vsi podatki temeljijo na standardnih Canonovih testnih metodah, razen kjer je označeno drugače. Pridržujemo si pravico do spremembe brez predhodnega obvestila.

Za več informacij obiščite Canonovo spletno mesto.



Ploski skener za velikosti A4 102



Ploski skener za velikosti A3 202

Izbirni ploski skener za posebna gradiva

Skenirajte vezane knjige, dnevnike in krhke medije tako, da dodate enoto ploskega skenerja 102 za skeniranje dokumentov do velikosti A4 ali enoto ploskega skenerja 202 za skeniranje dokumentov velikosti A3. Če ju povežete z USB-jem, oba ploska skenerja brez težav delujeta s skenerji imageFORMULA pri tekočem dvojnem skeniranju, tako da lahko pri vsakem skeniranju uporabite enake funkcije za izboljšavo slik.

Komplet za razvoj programske opreme (SDK)

Kompleti in orodja za razvoj programske opreme so na voljo v Canonovem programu za razvijalce. Če se želite registrirati za program:

- Obiščite stran za registracijo - <https://developers.canon-europe.com/developers/login/SelfRegister>
- Če imate pri registraciji težave, se obrnite na skrbnika Canonovega programa za razvijalce na naslovu cdp-admin@canon-europe.com



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