

Kompaktno,
zmogljivo skeniranje
s podajanjem od
spredaj.

DR-6010C
oddelčni skener

you can



imageFORMULA

Canon



Velika zmogljivost. Majhna velikost.

	 HITROST ČRNO-BELEGA SKENIRANJA	 HITROST BARVNEGA SKENIRANJA	 DNEVNA UPORABA	 SAMODEJNI PODAJALNIK DOKUMENTOV
DR-6010C	60 strani/min	60 strani/min	7.500 skeniranj/ dan	100 listov

Hitrost za pokončne dokumente velikosti A4

Skener imageFORMULA DR-6010C zagotavlja zanesljivo in hitro oddelčno skeniranje v kompaktni obliki.

Kompakten, zmogljiv in tako preprost za uporabo

DR-6010C je eden najmanjših skenerjev v svojem razredu. Njegova ergonomsko zasnovana oblika in intuitivne funkcije omogočajo vsakomur preprosto uporabo. Zasnovan je bil z mislijo na uporabnika, njegovo izbirno podajanje papirja z obratom za 180 stopinj ali po ravni poti pa omogoča udobno in priročno vstavljanje, skeniranje in jemanje dokumentov iz naprave.

Hitro skeniranje

Z enim najhitrejših oddelčnih skenerjev ne boste nikoli zamudili nobenega roka. Inovativno 3-linjsko tipalo CMOS namreč poskrbi za najhitrejšo barvno, črno-belo in sivinsko skeniranje pri številnih različnih nastavitvah skeniranja – do 60 strani/min (120 slik/min v obojestranskem načinu).

Skeniranje različnih dokumentov

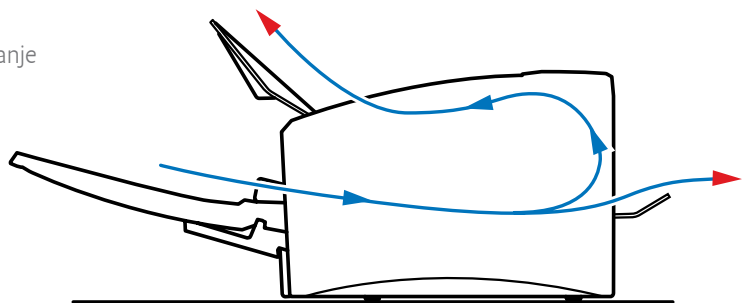
Velik podajalni pladenj za 100 listov omogoča učinkovito skeniranje številnih različnih dokumentov, od običajnih poročil in računov velikosti A4 do plastičnih kartic, vozniških dovoljenj in drugih dokumentov do 546 g/m², za izjemno vsestranskost.

Izjemna kakovost slik

Za vedno čudovito kakovost slik skrbijo številne inovacije. 3-linjsko tipalo CMOS in 3D-popravljanje barv ustvarjata neverjetno natančne slike. Skenirati je mogoče celo težavne dokumente, ki imajo na primer vzorčasto ozadje, svetlo besedilo na svetlem ozadju ali poltonsko ozadje, ter jim izboljšati kakovost, funkcija za preprečevanje pronicanja barve pa pri tem odstrani neželeno ozadje.

Izjemna zanesljivost, hitra obnovitev

Zaradi robustnega podajanja in brezhibnega delovanja, po katerem slovi podjetje Canon, se lahko resnično zanesete na svoj DR-6010C. Ultrasonična tipala zaznajo dvojno podajanje, sistem za hitro obnovitev pa omogoča hitri popravek, če pride do nepravilnega podajanja.



Podajanje papirja z obratom za 180 stopinj in po ravni poti

CapturePerfect

S to intuitivno aplikacijo, ki ponuja pogled v več oknih in pogled sličic, lahko hitro in preprosto skenirate več dokumentov hkrati. Ima priročno funkcijo "skeniranja v", kot je skeniranje v mapo, e-sporočilo ali SharePoint. Na voljo je tudi komplet za razvijalce programske opreme CapturePerfect SDK.

Kofax VRS

S programsko opremo Kofax VRS lahko vedno dosežete izjemno kakovost slik. Skeniranje je zahvaljujoč samodejnemu obdelovanju slik in ravnanju z dokumenti preprostejše. Njena vodilna kakovost zajemanja slik pa izboljšuje čitljivost in optično prepoznavanje znakov, zato je potrebnih manj ponovnih skeniranj.

Energijska učinkovitost

DR-6010C uporablja tehnologijo CIS, zaradi katere porabi veliko manj energije kot druge naprave v njegovem razredu. Ker ne potrebuje segrevanja, lahko začnete dokumente skenirati, takoj ko ga vklopite.

Dodatni ploski skener za posebne dokumente

Z dodatno enoto Flatbed Scanner Unit 101 za dokumente do velikosti A4 oziroma Flatbed Scanner Unit 201 za dokumente do velikosti A3 lahko skenirate vezane knjige, revije in druge občutljive dokumente. Ti dve ploski skenirni enoti, ki ju priključite na DR-6010C prek USB-ja, delujeta brezhibno v načinu dvojnega skeniranja, pri katerem lahko za vse dokumente uporabite iste funkcije za izboljševanje besedila.



A3 Flatbed Scanner Unit 201

A4 Flatbed Scanner unit 101

Samodejno obdelovanje

DR-6010C je opremljen s številnimi funkcijami, ki vam bodo pomagale opraviti kakršno koli skeniranje.



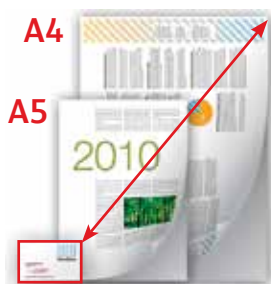
Predhodno skeniranje

Zagotavlja vedno natančno kakovost slike. Ko poskenirate prvo stran, lahko interaktivno prilagodite svetlost in kontrast za vrhunsko kakovost. Vse naslednje strani se nato takoj poskenirajo z istimi nastavitvami.



Samodejno zaznavanje barv

Najprej analizira barvno vsebino skeniranih dokumentov in nato skenira z ustrežno barvo ali v črno-beli obliki, s čimer zmanjša velikost datotek in prihrani na času, ker dokumentov ni treba predhodno razvrstiti.



Samodejno zaznavanje velikosti strani

Prihrani dragocen čas in dinamično prilagodi slikovno datoteko glede na velikost skeniranega dokumenta, da lahko hkrati skenirate dokumente različnih velikosti, ne da bi jih morali pred tem razvrstiti.



Preskok prazne strani

Zmanjša velikosti datotek in prihrani stroške shranjevanja tako, da samodejno izloči nepotrebne prazne strani iz skeniranih slik.

Tehnični podatki: imageFORMULA DR-6010C

Tip Tipalo za skeniranje Optična ločljivost Vir svetlobe Stran skeniranja Vmesnik Mere Teža Električno napajanje Poraba električne energije Delovno okolje Okoljska skladnost	namizni skener s podajalnikom listov 3-linjisko tipalo CMOS CIS 600 dpi RGB LED spredaj/zadaj/obojestransko visokohitrostni USB 2.0 in SCSI-3 pri zaprtem pladnju: 318 (Š) x 278 (G) x 185,5 (V) mm pri odprtem pladnju: 318 (Š) x 545 (G) x 187 (V) mm približno 6,5 kg 220-240 V izmeničnega toka (50/60 Hz) skeniranje: 30 W ali manj, v stanju mirovanja: 3 W ali manj 10-32,5 °C (50-90,5 °F), vlaga: 20-80 % relativne vlage Direktiva o omejevanju uporabe nekaterih nevarnih snovi v električni in elektronski opremi ter ENERGY STAR®
HITROST SKENIRANJA* (A4, pokončno)	DR-6010C
Črno-belo/sivinsko Barvno	200/300 dpi 200 dpi 300 dpi
TEHNIČNE LASTNOSTI DOKUMENTA	Širina Dolžina Debelina
	53-219 mm 70-356 mm
	Podajanje z obratom za 180 stopinj
	Podajanje po ravni poti
	Samodejno podajanje
	52-128 g/m ² (0,06-0,15 mm)
	52-128 g/m ² (0,06-0,15 mm)
	Podajanje s strani
	42-157 g/m ² (0,06-0,20 mm)
	52-128 g/m ² (0,06-0,15 mm)
Skeniranje kartic Način za dolge dokumente Ločevanje papirja Zmogljivost podajalnika	širina: 53,9 mm, dolžina: 85,5 mm, debelina: 0,76 mm največ 3.000 mm (nastavljivo na nadzorni plošči programa MS Windows) zavorni valj 100 listov (80 g/m ²)

REZULTAT Ločljivost Način	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 črno-belo, razpršitev napake, napredna izboljšava besedila, napredna izboljšava besedila II, hitra izboljšava besedila, 8-bitna sivina (256 ravni), 24-bitne barve, samodejno zaznavanje barv
POSEBNE FUNKCIJE	samodejno zaznavanje velikosti strani, poravnava, preskok prazne strani, prepoznavanje usmerjenosti besedila, izključevanje barv (RGB/po meri)/ izboljševanje barv (RGB/po meri), zmanjšanje učinka valovitosti, poučevanje robov, prednastavitev krivulje gama, predhodno skeniranje, nastavitve območja skeniranja, preprečitev pronicanja barve/odstranitev ozadja, odstranitev črnega roba (izbirno belo ozadje), ločene nastavitve za sprednjo in zadnjo stran, neprekinjeno skeniranje, obračanje strani, MultiStream™, sistem za hitro obnovitev, stransko podajanje/izbirno podajanje po ravni poti ali obratu za 180 stopinj, funkcija opravlja, ločevanje kod, ultrasonično zaznavanje dvojnega podajanja
PRILOŽENA PROGRAMSKA OPREMA Za OS Windows	gonilnik ISIS/TWAIN (Windows 2000/XP/VISTA/7/8) gonilniki za OS Linux (na voljo samo prek spleta) CapturePerfect Kofax VRS (programska oprema CapturePerfect SDK je na voljo prek programa Canon Business Solutions Developer Programme - www.canon-europe.com/bsdp)
Možnosti	Flatbed Scanner Unit 101, Flatbed Scanner Unit 201, modul za črtno kode III Silex C-6600GB, SX-DS-4000U2
Potrošni material	nadomestni komplet valjev
Priporočena dnevna uporaba	7.500 skeniranj/dan
* Hitrost skeniranja je odvisna od tehničnih lastnosti računalnika in nastavitve funkcij. Nekatere slike so simulirane za boljši prikaz. Vsi podatki temeljijo na standardnih preizkusnih metodah podjetja Canon. Ta letak in tehnični podatki izdelka so bili pripravljene, preden je bil izdelek dan na trg. Končni tehnični podatki se lahko spremenijo brez predhodnega obvestila.™ in ©: vsa imena podjetij in/ali izdelkov so blagovne znamke in/ali registrirane blagovne znamke njihovih proizvajalcev na zadevnih trgih in/ali v državah.	

Tehnični podatki za ploski skenirni enoti imageFORMULA Flatbed Scanner Unit 101 in Flatbed Scanner Unit 201

	Flatbed Scanner Unit 101	Flatbed Scanner Unit 201
Tip Tipalo za skeniranje Optična ločljivost Vir svetlobe Vmesnik Mere Teža Električno napajanje Poraba električne energije Okoljska skladnost	vsestranski ploski skener za dokumente velikosti A4 1.200 dpi 290 (Š) x 512 (G) x 88,5 (V) mm 3,5 kg (brez napajalnika za izmenični tok) 220-240 V izmeničnega toka (50/60 Hz) skeniranje: < 15,2 W, v stanju mirovanja: < 5,1 W, pri izklopu: < 0,5 W Direktiva o omejevanju uporabe nekaterih nevarnih snovi v električni in elektronski opremi ter ENERGY STAR	tipalo CCD 600 dpi LED (RGB) visokohitrostni USB 2.0 571 (Š) x 436 (G) x 96 (V) mm 8,5 kg (brez napajalnika za izmenični tok) 100-240 V izmeničnega toka (50/60 Hz) skeniranje: < 21 W, v stanju mirovanja: < 3,1 W, pri izklopu: < 0,3 W Direktiva o omejevanju uporabe nekaterih nevarnih snovi v električni in elektronski opremi ter ENERGY STAR
HITROST SKENIRANJA* Črno-belo/sivinsko (200/300 dpi) Barvno (200 dpi) Barvno (300 dpi)	3 sekunde 3 sekunde 4 sekunde	3,5 sekunde (A3) 4,5 sekunde (A3) 4,5 sekunde (A3)
TEHNIČNE LASTNOSTI DOKUMENTA	Širina Dolžina	Širina Dolžina
	do 215,9 mm do 355,6 mm	do 297,4 mm do 421,8 mm
REZULTAT Ločljivost Način	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, 1200 x 1200 dpi	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
POSEBNE FUNKCIJE	črno-belo, razpršitev napake, napredna izboljšava besedila II, 8-bitna sivina (256 ravni), 24-bitne barve, samodejno zaznavanje barv samodejno zaznavanje velikosti strani, poravnava, način za preklic osvetlitve okolja, nastavitve območja skeniranja, dodatne funkcije, podedovane po skenerjih serije DR	
* Hitrost skeniranja je odvisna od tehničnih lastnosti računalnika in nastavitve funkcij. Nekatere slike so simulirane za boljši prikaz. Vsi podatki temeljijo na standardnih preizkusnih metodah podjetja Canon. Ta letak in tehnični podatki izdelka so bili pripravljene, preden je bil izdelek dan na trg. Končni tehnični podatki se lahko spremenijo brez predhodnega obvestila.™ in ©: vsa imena podjetij in/ali izdelkov so blagovne znamke in/ali registrirane blagovne znamke njihovih proizvajalcev na zadevnih trgih in/ali v državah.		

Capture Perfect

Business Solutions
Developer
Programme

Canon
Partner Programme

Kofax
VRS

ENERGY STAR

Canon

Canon Electronics Inc
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Slovenska izdaja
© Canon Europa N.V.,
2013

Canon Europe Ltd
3 The Square
Stockley Park
Uxbridge
Middlesex
UB11 1ET
Združeno kraljestvo