

# VRHUNSKI HITRI NAKLADNI SKENER



## Nakladni skener imageFORMULA DR-X10C

Če vaše podjetje potrebuje zmogljivo skeniranje, vam je zdaj na voljo izjemen nakladni skener z vrhunsko zmogljivostjo. Skener DR-X10C je zasnovan tako, da naprava brez težav namesto vas poskrbi za pravilno podajanje, rokovanje z dokumenti in njihovo obdelavo.

## Vrhunska produktivnost

DR-X10C je visoko zmogljivi skener velikosti A3, ki lahko skenira s hitrostjo do 260 slik na minuto (A4, ležeče). To izjemno učinkovitost dosega z namenskim čipom in vdelano programsko opremo za masovno obdelavo slik, ki je neodvisna od vašega računalnika. Način visoke hitrosti omogoča skeniranje z ločljivostjo 300 dpi in nato povečanje ločljivosti na 400 dpi ali 600 dpi.

## DR-X10C

HITROST ČRNO-BELEGA  
IN BARVNEGA TISKANJA:  
130 STRANI NA  
MINUTO/260 SLIK NA  
MINUTO

PRIPOROČENA DNEVNA  
KOLIČINA:  
60.000 SKENIRANIH  
DOKUMENTOV NA DAN

SAMODEJNI PODAJALNIK  
DOKUMENTOV: 500 LISTOV

3 TIPALA ZA ZAZNAVANJE  
DVOJNEGA PODAJANJA

# ZASNOVAN ZA NEPREKOSLJIVE REZULTATE

## Enostavno podajanje:

DR-X10C je opremljen z velikim samodejnim podajalnikom dokumentov za 500 listov. Samodejni podajalnik dokumentov lahko z vodili, ki omogočajo zaklep, nastavite na sredino in ga glede na velikost paketov dokumentov, ki jih želite skenirati, prilagodite po višini (500, 300 ali 100 listov) – s tem prihranite čas in povečate skupno zmogljivost.

## Ultrazvočno zaznavanje dvojnega podajanja:

DR-X10C je opremljen s tremi neodvisno krmiljenimi ultrazvočnimi tipali za natančno in zanesljivo zaznavanje dvojnega podajanja. Poleg tega lahko senzorje nastavite tako, da sprožijo vklop ali izklop glede na nastavljeno razdaljo od vodilnega roba skenirane slike, kar olajša skeniranje dokumentov s samolepilnimi lističi in nalepkami.

## Zaznavanje sponk:

Canonovo inovativno zaznavanje sponk takoj zaustavi podajanje, ko zazna sponko. Tako da ne pride do poškodb naprave ali dokumenta.

## Upravljanje navora aktivnega ločevanja:

Ta inovativna funkcija s petimi elektronsko krmiljenimi nastavitvami navora omogoča delo s širokim naborom medijev, vključno z debelimi in krhkimi dokumenti. To se še posebej izkaže pri skeniranju občutljivih dokumentov, pri katerih lahko dosežete potrebno ločevanje brez nevarnosti poškodbe dokumenta – s tem je zagotovljena najboljša možna raven ločevanja dokumentov in zanesljivosti podajanja.

## Ponovno podajanje:

Ta edinstvena funkcija dokumente, ko zazna dvojno podajanje, samodejno potisne v podajalniku nazaj in jih nato poskusi znova podati. Tudi občasno skeniranje ovojnic je preprosto – po zaznavanju samo sprejmite sliko, tako da pritisnete gumb na nadzorni plošči, in skeniranje se bo samodejno nadaljevalo – s čimer se poveča splošna produktivnost dela.

## Takojšnje zaznavanje velikosti in poravnave:

Namenski senzor v skenerju takoj samodejno zazna velikost in kot, pod katerim fizični dokument prehaja skozi skener, s čimer zagotovi natančne in zanesljive rezultate.





# HITRI NAKLADNI SKENER VELIKOSTI A3



## DODATNI NADZOR, KO GA POTREBUJETE

### CaptureOnTouch

Intuitivno skeniranje: s Canonovim uporabniku prijaznim vmesnikom CaptureOnTouch lahko preprosto skenirate papirnate dokumente v digitalne arhive in jih shranite ali pošljete na več ciljev, tudi v storitve v oblaku. Vključuje tudi funkcijo popolnoma samodejnega načina delovanja, ki zagotavlja poenostavljeno skeniranje z rezultati vrhunske kakovosti. Z vgrajeno tehnologijo za optično prepoznavanje znakov lahko ustvarite datoteke PDF, ki omogočajo iskanje, pogosto izvajana opravila pa lahko shranite med bližnjice.

### Kofax VRS

Ko potrebujete najboljše rezultate, jih zagotovite s skenerjem DR-X10C in rešitvijo Kofax Virtual Rescan (VRS) Professional. Ta priznana tehnologija za izboljšavo slike prinaša vrhunske rezultate tudi pri dokumentih z najslabše vidno vsebino, kar skrajša tako čas priprave dokumentov kot tudi njihove ročne obdelave. Izbirna kartica Kofax VRS Professional CGA vključuje številne samodejne funkcije, ki izboljšajo postopke skeniranja, kot sta optično prepoznavanje znakov ter inteligentno prepoznavanje znakov. Na ta način omogoča doseganje optimalne učinkovitosti, saj zmanjšuje število ponovnih skeniranj.

### Zavedanje slike

Ko je kakovost slike izjemnega pomena, skener DR-X10C vstopi v igro z optično ločljivostjo 600 dpi in številnimi vgrajenimi možnostmi za izboljšavo slike. Za preprečevanje nabiranja prahu, ki poslabša kakovost slike, ima DR-X10C mehanizem samodejnega pihalnika, brisalnika in senčnika, ki skrbi, da ostane tipalo čisto, kakovost slike pa visoka.

### Dodatne funkcije za obdelavo slike

Za dodatno zmogljivost in enostavno uporabo je skener DR-X10C opremljen s številnimi funkcijami za obdelavo slike. Med njimi so izboljšava besedila, samodejno zaznavanje barv, preprečevanje pronicanja barve, zmanjšanje učinka valovitosti ter odstranjevanje črne obrobe in lukenj luknjača. Vgrajen je tudi izbirni valj za ozadje (črno-belo in barvno). V nastavitvah gonilnika enostavno izberite ozadje, ki ga želite, DR-X10C pa se bo vrтел v skladu z vašo nastavitvijo.

# TEHNIČNE SPECIFIKACIJE

 **imageFORMULA DR-X10C**

<b>Vrsta</b>	Namizni skener s podajalnikom listov
<b>Tipalo za branje dokumentov</b>	3-linjsko tipalo CMOS CIS
<b>Optična ločljivost</b>	600 dpi
<b>Vir svetlobe</b>	RGB LED
<b>Brana stran</b>	Enostransko/dvostransko/preskok prazne strani/Folio
<b>Vmesnik</b>	High speed USB 2.0 in SCSI-3 Izbirna kartica Kofax VRS Professional CGA
<b>Mere</b>	Pladenj zaprt: 528 (Š) x 563 (G) x 375 (V) mm Pladenj odprt: 528 (Š) x 861 (G) x 432 (V) mm
<b>Teža</b>	Približno 39 kg
<b>Napajanje</b>	220-240 V AC (50/60 Hz)
<b>Poraba električne energije</b>	Skeniranje: 125 W ali manj; stanje mirovanja: 4,5 W ali manj Ob izklopljenem napajanju: 0 W
<b>Delovno okolje</b>	10-32,5 °C (50-90,5 °F), vlažnost: 20-80 % relativne vlažnosti
<b>Skladnost z okoljskimi zahtevami</b>	RoHS

## HITROST BRANJA\* (A4, pokončno)

	DR-X10C	
<b>Črno-belo/sivinsko</b>	200 dpi/300 dpi	100 strani na minuto/200 slik na minuto
<b>Barvno</b>	200 dpi	100 strani na minuto/200 slik na minuto
<b>Barvno</b>	300 dpi	100 strani na minuto/170 slik na minuto
<b>(A4, ležeče)</b>		
<b>Črno-belo/sivinsko</b>	200 dpi/300 dpi	130 strani na minuto/260 slik na minuto
<b>Barvno</b>	200 dpi	130 strani na minuto/260 slik na minuto
<b>Barvno</b>	300 dpi	130 strani na minuto/260 slik na minuto

## TEHNIČNI PODATKI ZA DOKUMENTE

<b>Širina</b>	50,8-305 mm
<b>Dolžina</b>	70-432 mm
<b>Debelina</b>	Samodejno podajanje: 52-128 g/m <sup>2</sup> (0,06-0,15 mm) Način stranskega podajanja: 42-255 g/m <sup>2</sup> (0,05-0,3 mm)
<b>Način dolgega dokumenta</b>	Največ 3000 mm (nastavljivo na nadzorni plošči programa MS Windows)
<b>Ločevanje papirja</b>	Metoda zavornih valjev
<b>Zmogljivost podajalnika</b>	500 listov Izbirno: 500, 300, 100 listov in ROČNO/STRANSKO PODOJANJE Način podajanja: podajanje z zamikom s stranskimi vodili, ki jih lahko zaklenete

## IZHOD

<b>Ločljivost</b>	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
<b>Način</b>	Črno-belo, razpršitev napake, napredna izboljšava besedila, napredna izboljšava besedila II, 8-bitne sivine (256 ravni), 24-bitne barve, samodejno zaznavanje barv, aktivno določanje praga

## POSEBNE FUNKCIJE

	Samodejno zaznavanje velikosti strani, poravnava, preskok prazne strani, prepoznavanje usmerjenosti besedila, izključevanje (RGB/po meri)/Izboljševanje barv (RGB/po meri), zmanjšanje učinka valovitosti, preprečitev pronicanja barve/odstranitev ozadja, odstranjevanje lukenj, tehnologija MultiStream, samodejni vklop/izklop (prek USB-ja), sistem za hitro obnovitev, ultrazvočno zaznavanje dvojnega podajanja (vsako tipalo je mogoče prilagoditi posebej), ročno/stransko podajanje, aktiven nadzor navora za ločevanje, dvojni mehanizem za ponovno podajanje, gumbi za registracijo opravila/uporabnika, preverjanje skeniranja/način samo za štetje, alarm, izbirno ozadje (belo/črno), prepoznavanje črtne/2D-kode, aktivno določanje praga
--	---

## PRILOŽENA PROGRAMSKA OPREMA

<b>Za Windows</b>	Gonilnik ISIS/TWAIN
-------------------	---------------------

## Možnosti

	CaptureOnTouch
	Odtiskovalnik pred skeniranjem Odtiskovalnik po skeniranju Dekodirnik kod Kartica Kofax VRS Professional CGA Enota ploskega skenerja 102/202

## Potrošni material

	Rezervni komplet valjev Čistilni list Kartuše s črnilom
--	---

## Pripomočki

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

## Predlagan dnevni cikel

	60.000 skeniranih dokumentov na dan
--	-------------------------------------

\*Hitrost skeniranja je odvisna od specifikacij računalnika in nastavitve funkcije.

Nekatere slike so simulirane zaradi jasnosti razmnoževanja. Vsi podatki temeljijo na Canonovih standardnih načinih preverjanja. "in": vsa imena podjetij in/ali izdelkov so blagovne znamke in/ali zaščitene blagovne znamke ustreznih izdelovalcev na njihovem trgu in/ali v njihovih državah.

Za več informacij obiščite Canonovo spletno mesto.



Ploski skener za velikosti A4 102

Ploski skener za velikosti A3 202

## Popoln za izboljšanje postopkov v zahtevnih pisarniških okoljih

Z neprekosljivo produktivnostjo in enostavno uporabo je DR-X10C popoln skener za postopke skeniranja, ki so kritični za poslovanje, kot sta na primer izdajanje računov in hranjenje poslovnih zapisov.

## Popoln za specializirane biroje in ponudnike storitev skeniranja

Izjemna zanesljivost pri delovanju s hitrostjo 260 slik na minuto z dnevnim ciklom 60.000 skenov zagotavlja, da je DR-X10C skener, na katerega se lahko vedno zanesete.

## 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/s/login/SelfRegister>
- Če imate pri registraciji težave, se obrnite na skrbnika Canonovega programa za razvijalce na naslovu [cdp-admin@canon-europe.com](mailto:cdp-admin@canon-europe.com)

**Canon**

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