

# PREPROSTO SKENIRANJE Z IZJEMNO TANKIM NAMIZNIM SKENERJEM



## Hitro in kakovostno skeniranje

Izjemno majhen in pameten skener imageFORMULA DR-C225 II omogoča preprostejše skeniranje ter je popoln za majhne pisarne in postavitev na pult.

## Izboljšanje produktivnosti

Tiskalnik DR-C225 II omogoča preprosto skeniranje z enim dotikom, s čimer zmanjša zamike in ohranja visoko produktivnost. S pritiskom gumba za vklop skenerja zažene programsko opremo CaptureOnTouch in že v nekaj sekundah začnete s skeniranjem. Ena od Canonovih inovacij je tudi intuitivno naravno podajanje papirja v skener. To uporabnikom omogoča podajanje dokumentov v skener z natisljivo stranjo navzgor v naravni usmerjenosti.

## DR-C225 II

HITROST ČRNO-BELEGA  
IN BARVNEGA TISKANJA:  
25 STRANI NA  
MINUTO/50 SLIK NA  
MINUTO

PRIPOROČENA  
DNEVNA KOLIČINA:  
1000-2500

SAMODEJNI  
PODAJALNIK  
DOKUMENTOV:  
45 LISTOV

HITRO IN  
KAKOVOSTNO  
SKENIRANJE

# ELEGANTNI, KOMPAKTNI IN PRILAGODLJIVI SKENERJI

## Tanko ohišje in edinstvena zasnova

DR-C225 II z inovativno in majhno navpično zasnovo v obliki črke J postavlja standarde za izjemno majhne namizne skenerje.

Navpična zasnova v obliki črke J omogoča navpično podajanje in sprejem dokumentov, zato ne potrebujete dodatnega prostora na mizi. Stransko nameščeni kabli in vrata omogočajo namestitev naprave neposredno ob steno ali celo na polico, s čimer boste prihranili prostor.

## Izjemno prilagodljiv in zanesljiv

DR-C225 II omogoča skeniranje mešanice različnih vrst dokumentov. S preklopom podajanja papirja na ravno pot lahko preprosto skenirate dokumente velikosti A3 (v načinu Folio), debele dokumente, reliefne kartice in 3 metre dolge dokumente.

Zanesljivo ultrazvočno zaznavanje dvojnega podajanja natančno zaznava podajanje več listov hkrati, kar lahko prepreči izgubo pomembnih informacij.

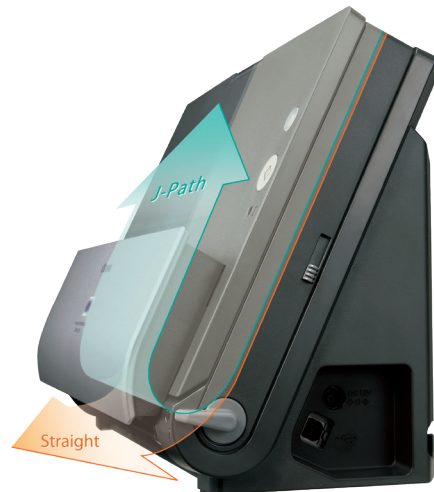
## Hitro in kakovostno skeniranje

DR-C225 II omogoča izjemno hitrost obojestranskega skeniranja neposredno v pametne naprave.

Opremljen je s tipalom CMOS CIS (Contact Image Sensor). Ustvarjate lahko kakovostne slike z lažje berljivim besedilom za bolj natančno optično prepoznavanje znakov.

## Preprosto in intuitivno skeniranje

Skener DR-C225 II je bil zasnovan za spodbujanje preprostega skeniranja z množico intuitivnih funkcij. Funkcija popolnoma samodejnega načina (ko uporabljate programsko opremo CaptureOnTouch) samodejno uporabi najbolj primerne nastavitve za dokumente, vključno z usmerjenostjo besedila, zaznavanjem velikosti strani, barvami, ločljivostjo in preskokom prazne strani, s čimer prihranite čas in trud.



## Podajanje dokumentov v obliki črke J za edinstveno kompaktno zasnovo

Papir položite v samodejni podajalnik tako, da je sprednja stran obrnjena navzgor z vrha skenerja in se podaja skozi podajalni sistem v obliki črke J, kjer papir navpično zapusti skener s sprednje strani skenerja.

Canonova zasnova v obliki črke J odpravlja zahtevo po izhodnih pladnjih, ki segajo od sprednjega dela skenerjev. Zato naprava med skeniranjem zavzame več kot polovico manj prostora na mizi.

Zaradi tega je tiskalnik DR-C225 II popoln za namestitev v pisarniške oddelke, ki so zasedeni z delom, sprejemne prostore in točke za storitve za stranke. Lahko ga edinstveno namestite na stabilno okensko polico ali pa ga lahko preprosto postavite ob steno ali mizo.



# ZMOGLJIVA VDELANA PROGRAMSKA OPREMA ZA INTEGRACIJO IN ZMOGLJIVOST

S Canonovo programsko opremo CaptureOnTouch lahko preprosto skenirate papirnate dokumente v različne elektronske oblike in jih shranite na več ciljev, tudi v storitve v oblaku. Naprava vključuje skeniranje z enim dotikom in napredna orodja za obdelavo slike, ki poenostavijo skeniranje in zagotavljajo kakovostne rezultate. Urejate lahko tudi nastavitve že skeniranih prebranih slik, tako da vam jih ni treba skenirati znova. Še več, v enem koraku lahko skenirate na največ 3 izhodne cilje.

Capture OnTouch



## Okolju prijaznejša embalaža

Izdelek je pakiran v skladu s skrbjo za okolje. Pred kratkim je bila spremenjena embalaža, da se odstrani uporaba plastike. Navodila za namestitev zdaj niso več v plastični vrečki, na škatli pa ni plastičnih ročajev, kar omogoča boljše recikliranje materialov. Za zaščito valja se uporablja tudi papir, ki ga je mogoče reciklirati, izdelek pa je dobavljen brez namestitvenega diska.





# TEHNIČNE SPECIFIKACIJE

# imageFORMULA DR-C225II

<b>Vrsta</b>	Namizni skener s podajalnikom listov	
<b>Tipalo za branje dokumentov</b>	1-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>	Hiter USB 2.0 (združljiv z USB 3.0)	
<b>Mere</b>	Pladenj zaprt: 300 (Š) x 156 (G) x 220 (V) mm Pladenj odprt: 300 (Š) x 235 (G) x 339 (V) mm	
<b>Teža</b>	Pribl.: 2,7 kg	
<b>Napajanje</b>	100-240 V AC (50/60 Hz)	
<b>Poraba električne energije</b>	Skeniranje: 12,8W v stanju mirovanja: 1,8 W ali manj Med izklopljenim napajanjem: 0,5 W ali manj	
<b>Delovno okolje</b>	10-32,5 °C (50-90,5 °F), vlažnost: 20-80 % relativne vlažnosti	
<b>Skladnost z okoljskimi zahtevami</b>	RoHS	
<b>HITROST BRANJA<sup>1</sup></b>	<b>DR-C225 II</b>	
(A4, pokončno, 200 dpi), črno-belo	25 strani na minuto/50 slik na minuto	
Sivinsko	25 strani na minuto/50 slik na minuto	
Barvno	25 strani na minuto/50 slik na minuto	
<b>TEHNIČNI PODATKI ZA DOKUMENTE</b>	<b>Pot v obliki črke J</b>	<b>Ravna pot</b>
<b>Širina</b>	50,8-216 mm	50,8-216 mm
<b>Dolžina</b>	70-356 mm	53,9-356 mm
<b>Debelina</b>	0,06-0,15 mm (52-128 g/m <sup>2</sup> )	0,05-0,25 mm (40-209 g/m <sup>2</sup> )
<b>Dolg dokument</b>		Največ 3000 mm (nastavljivo na nadzorni plošči sistema MS Windows)
<b>Skeniranje kartic</b>		53,9 x 85,5 x 0,76 mm (podprto je skeniranje reliefnih kartic)
<b>Način Folio</b>		216 x 297 mm (največ)
<b>Vizitka</b>		Dolžina: 85-91 mm
<b>Ločevanje papirja</b>	Način z zavornim valjem (zavorni ločevalni valj)	
<b>Zmogljivost podajalnika</b>	45 listov	
<b>IZHOD</b>		
<b>Ločljivost</b>	150 dpi x 150 dpi, 200 dpi x 200 dpi, 300 dpi x 300 dpi, 400 dpi x 400 dpi, 600 dpi x 600 dpi	
<b>Način</b>	Črno-belo, razpršitev napake, napredna izboljšava besedila I, napredna izboljšava besedila II (napredna izboljšava besedila I z gonilnikom za MAC ni na voljo), 8-bitno sivinsko (256 ravni), 24-bitno barvno, samodejno zaznavanje barv	
<b>POSEBNE FUNKCIJE</b>	Samodejno zaznavanje velikosti strani, poravnava, 3-dimenzionalno popraviljanje barv (delno prek gonilnika), izključevanje barv (RGB), izboljševanje barv (rdeča), samodejno zaznavanje barv, izboljšava besedila, tehnologija MultiStream, prednastavitev krivulje gume, plošča za skeniranje, predhodno skeniranje, poudarjanje znakov, brisanje senc, vrtenje slik, preskok prazne strani, izbira strani dokumenta za skeniranje, način Folio, nastavitve področja skeniranja, prepoznavanje usmerjenosti besedila, glajenje ozadja, odstranjevanje senc (vklop/izklop), hitra obnovitev skeniranja, zaznavanje dvojnega podajanja (ultrazvočno tipalo/ po dolžini), popolnoma samodejni način	
<b>PRILOŽENA PROGRAMSKA OPREMA</b>		
<b>Za Windows</b>	Gonilnik ISIS/TWAIN CaptureOnTouch Pro Cardiris Orodje za upravljanje DR (samo prek prenosa)	
<b>Za Mac OS</b>	Gonilnik TWAIN CaptureOnTouch	
<b>Možnosti</b>	Enota ploskega skenerja 102/202	
<b>Potrošni material</b>	Rezervni komplet valjev	
<b>Pripomočki</b>	Ploski skener za velikosti A4 102 Ploski skener za velikosti A3 202	
<b>Predlagan dnevni cikel</b>	Od 1000 do 2500 skenov na dan	

<sup>1</sup> Hitrosti skeniranja so lahko odvisne od specifikacij računalnika in nastavitve funkcij.

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

## Orodje za upravljanje DR

Prilagodljiva orodja za centralizirano upravljanje podpirajo vaše poslovno in uporabniško okolje. Orodje za upravljanje skenerjev DR je učinkovit način hkratnega spremljanja in razdeljevanja nastavitve za večje število skenerjev v organizaciji. Prenesete ga lahko iz Canonove spletne strani.

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