

ENOSTAVNO IN PRIROČNO S PRILAGODLJIVO POVEZLJIVOSTJO IN SKENIRANJEM BREZ GONILNIKOV

Naprava je nadvse primerna za skupno rabo med različnimi uporabniki v majhnih pisarnah, na oddelkih podjetij in v prostorih za skupno delo. Povečajte produktivnost in izboljšajte učinkovitost poslovnih potekov dela, pri katerih morajo uporabniki skenirati na različnih delovnih mestih. Zaradi spletnega skeniranja brez gonilnikov in povezljivosti za neposredno skeniranje je naprava DR-S250N hitra, preprosta in zanesljiva rešitev za skeniranje.

 imageFORMULA
DR-S250N



DR-S250N

HITROST SKENIRANJA
50 STRANI NA MINUTO/100 SLIK NA MINUTO

SAMODEJNI PODAJALNIK DOKUMENTOV
60 LISTOV

PRIPOROČENA DNEVNA KOLIČINA
DO 9.000 SKENOV

DELOVANJE BREZ GONILNIKOV
S SPLETNIM SKENIRANJEM

PREDNOSTI

- **Prilagodljiva povezljivost in preprosto povezovanje** z vmesnikoma LAN in USB ter podporo za delovanje brez gonilnikov.
- **Vrhunska kakovost in produktivnost** z napredno obdelavo slik in visokimi hitrostmi skeniranja do 100 slik na minuto.
- **Prihranite pri stroških za informacijske tehnologije in delovanje** z orodjem za upravljanje skenerjev DR in podporo za okolje brez gonilnikov.
- **CaptureOnTouch Pro** – programska oprema z zmogljivimi orodji za zajemanje in obdelavo, vključno z optičnim prepoznavanjem znakov in prepoznavanjem črtnih kod.
- **Izboljšana varnost za brezskrbnost** z nadzorom dostopa uporabnikov in omejitev, šifriranjem dokumentov ter zanesljivimi ukrepi za povezljivost naprav in omrežja.
- **Zmanjšajte vpliv na okolje**, saj je naprava izdelana iz reciklirane plastike in materialov, primernih za vnovično uporabo, ter ima nizko porabo energije.

PRILAGODLJIVA POVEZLJIVOST IN PREPROSTA UPORABNIŠKA IZKUŠNJA.

FUNKCIJA PREPROSTEGA SPLETNEGA SKENIRANJA ZA TAKOJŠNJO VZPOSTAVITEV POVEZAVE

Prihranite čas in trud s preprostim spletnim skeniranjem, ki ga omogoča vdela na programska oprema CaptureOnTouch Lite Web in shranite skenirane slike v različnih formatih, kot so PDF, JPEG, TIFF in ZIP. Kateri koli uporabnik v istem omrežju lahko takoj poveže svojo mobilno napravo s skenerjem tako, da samo zajame kodo QR na zaslonu skenerja. Povežete lahko tudi osebni računalnik ali računalnik Mac in uporabite funkcije preprostega spletnega skeniranja, ne da bi morali namestiti programsko opremo ali gonilnike.

FUNKCIJA NEPOSREDNEGA SKENIRANJA NA VEČ MESTIH

Naprava DR-S250N podpira tudi funkcijo neposrednega skeniranja, s katero lahko v napravi nastavite opravila skeniranja za vse vsakodnevne naloge in jo uporabljate prek omrežja, ne da bi potrebovali dodaten osebni računalnik ali programsko opremo. Ta funkcija podpira neposredno skeniranje v mapo v skupni rabi, e-pošto, tiskalnik, FTP, FTPS in SFTP. S funkcijo skeniranja v e-pošto lahko skenirane podatke pošljete tudi v program Teams ali Slack za boljše sodelovanje in skupno rabo podatkov. Tako je omogočeno preprosto upravljanje z enim dotikom za pošiljanje dokumentov na vnaprej določena mesta, kar prihrani čas in izboljša natančnost.

PODPORA ZA RAZLIČNE NAPRAVE

Skener DR-S250N ima vmesnika USB in LAN ter podpira uporabo različnih vrst naprav, vključno z osebni računalniki, prenosnimi računalniki MacBook in Chromebook ter pametnimi napravami (Android in iOS). Poleg tega je skener certificiran za skeniranje Mopria® in ga lahko uporabljate z operacijskim sistemom Chrome OS, ne da bi morali namestiti gonilnik ali program. Idealna rešitev za preprosto uvedbo in vsestransko uporabo v vseh vrstah delovnih okolij in potekih dela skeniranja.



MAPA V
SKUPNI RABI



E-POŠTA



TISKALNIK



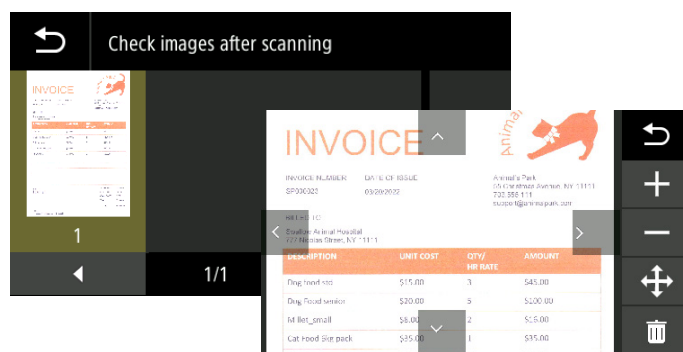
FTP



FTPS



SFTP



VARNO SKENIRANJE

Z različnimi načini preverjanja pristnosti in omejitvami preprečite nepooblaščen dostop do skenerja ali uporabo izbranih funkcij. Naprava podpira dodajanje šifriranega gesla za dokumente, s čimer je dostop do informacij zagotovljen samo pooblaščenim osebam.



VRHUNSKA KAKOVOST IN PRODUKTIVNOST

Ustvarite slike dosledne vrhunske kakovosti pri skeniranju vseh vrst dokumentov z aktivnim določanjem praga in drugimi naprednimi orodji za obdelavo slik. S trpežnim podajalnikom lahko zanesljivo skenirate različne vrste dokumentov, vključno s potnimi listi in osebnimi izkaznicami. Prihranite čas z visokimi hitrostmi skeniranja do 100 slik na minuto in se brez skrbi lotite obsežnejših opravil, saj je predlagana dnevna količina za napravo do 9000 skeniranj na dan.

ZMOGLJIVA PROGRAMSKA OPREMA ZA SKENIRANJE IN OPTIČNO PREPOZNAVANJE ZNAKOV

CaptureOnTouch Pro je programska oprema za skeniranje, ki je namenjena uporabi v osebnih računalnikih ter zagotavlja uporabniku prijazen vmesnik s preprostim upravljanjem z ikonami in vključuje zmogljiva orodja za obdelavo dokumentov. Nastavite opravila za shranjevanje v več oblik zapisa, vključno z oblikami zapisa PNG, JPEG, TIFF, BMP, PPTX, Word*, Excel* in PDF. Podpira optično prepoznavanje znakov, prepoznavanje črtnih kod in 2D-kod ter iztis podatkovnih datotek kazala za enostavno integracijo v obstoječe poteke dela in sisteme za upravljanje dokumentov.

PRIHRANITE PRI STROŠKIH DELOVANJA

Prilagodljiva orodja za centralizirano upravljanje podpirajo vaše poslovno in uporabniško okolje.

- **Spletni meni:** preprost način upravljanja nastavitvev za manjše število skenerjev.
- **Orodje za upravljanje skenerjev DR:** učinkovit način hkratnega spremljanja in razdeljevanja nastavitvev za večje število skenerjev v organizaciji.
- **Skrbniško orodje COT:** za upravljanje uporabniških profilov z imenikom Active Directory in v primeru uporabe prijave z zunanjim bralnikom NFC.

ZMANJŠAJTE VPLIV NA OKOLJE

Prispevajte k ohranjanju okolja z zelo trpežno napravo, ki je izdelana v tovarni na Japonskem ter ima nizko porabo energije in je v veliki meri narejena iz reciklirane plastike in materialov, primernih za vnovično uporabo.



TEHNIČNE SPECIFIKACIJE

 **imageFORMULA**
DR-S250N

SPECIFIKACIJE IZDELKA

Vrsta	Namizni obojestranski skener s podajalnikom listov
Tipalo za skeniranje	CIS
Optična ločljivost	600 dpi
Vir svetlobe	RGB LED
Skenirana stran	Spredaj/zadaj/obojestransko
Vmesnik	USB 3.2, Gen1 Ethernet: 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T Gostitelj USB: USB 2.0 (na voljo samo za zunanji bralnik NFC)
Mere (Š × G × V)	Zaprtni pladenj: 291 × 267 × 242 mm
Teža: približno	3,4 kg
Napajanje	220–240 V AC (50/60 Hz)
Poraba električne energije	Med skeniranjem: 22 W ali manj Način mirovanja: 1,6 W Pri izklopljeni napravi: 0,1 W ali manj
Delovno okolje	10 do 32,5 °C Vlažnost: od 20 do 80 % relativne vlažnosti
Okoljska skladnost	RoHS

SPECIFIKACIJE SKENIRANJA

Črno-belo	50 strani na minuto/100 slik na minuto (200 dpi/300 dpi)
Barvno	50 strani na minuto/100 slik na minuto (200 dpi) 40 strani na minuto/80 slik na minuto (300 dpi)
Izhodna ločljivost	100/150/200/240/300/400/600/1200 dpi
Izhodni način	Barvno/sivine/črno-belo
Priporočena dnevna količina	Od 6000 do 9000 skeniranj/dan

TEHNIČNI PODATKI ZA DOKUMENTE

Širina	50,8–216 mm
Dolžina tiskanja	54–356 mm
Debelina	0,04–0,30 mm
Način dolgega dokumenta	Do 5588 mm
Skeniranje vizitk	Širina: 88,9–108 mm; dolžina: 127–152,4 mm Debelina: 128–255 g/m ²
Skeniranje plastičnih kartic	Širina: 86 mm; dolžina: 54 mm; debelina: manj kot 1,4 mm Reliefno kartico je mogoče skenirati. Število naloženih kartic: 3 kartice brez reliefa, 1 reliefna kartica
Potni list	Debelina: 4,0 mm ali manj – 300 dpi ali manj. Za nastavitve načina potnega lista in nastavitve potnega lista potrebujete izbirni nosilni list.
Ločevanje papirja	Metoda zavornih valjev
Zmogljivost podajalnika (80 g/m ²)	60 listov (A4)

POSEBNE FUNKCIJE

Spletno skeniranje (brez gonilnika)	Skeniranje v spletnem brskalniku s katero koli napravo v istem omrežju z vgrajeno programsko opremo CaptureOnTouch Lite Web (podpira povezavo s kodo QR, prepoznavanje OCR, ultrazvočno zaznavanje dvojnega podajanja, način potnega lista, preskok prazne strani, samodejno zaznavanje velikosti strani, zaščito z geslom)
Neposredno skeniranje (brez gonilnika)	Neposredno skeniranje s plošče za samostojno delovanje. (Mapa za skupno rabo skeniranih dokumentov, FTP/FTPS/SFTP/, e-pošta, tiskalnik. Podpira prepoznavanje znakov (OCR), predogled slike, ultrazvočno zaznavanje dvojnega podajanja, način potnega lista, preskok prazne strani, samodejno zaznavanje velikosti strani)

Nastavitve (z gonilnikom)	Ultrazvočno zaznavanje dvojnega podajanja, samodejno zaznavanje barv, preskok prazne strani, samodejno zaznavanje velikosti strani, samodejna nastavitve ločljivosti, usmerjenost besedila, prepoznavanje, prepoznavanje črtne kode/2D-kode, prepoznavanje znakov (OCR), ločevanje paketov, aktivno določanje praga, izboljšava besedila (I/II), poravnava, sprostitvev dvojnega podajanja, predhodno skeniranje, 3-dimenzionalno, popraviljanje barv, preprečevanje prelitavanja/odstranjevanje ozadja, glajenje ozadja, poudarjanje znakov, izključevanje/izboljševanje barv (RGB), funkcija MultiStream, nastavljuje nastavitve Gamma, zmanjšanje učinka valovitosti, način Folio, nastavitve razmerja zmanjšanja, črno-beli kontrast, obračanje slike, sistem za hitro obnovitev
---------------------------	--

PRILOŽENA PROGRAMSKA OPREMA

Windows	Gonilnik ISIS, TWAIN in WIA/programska oprema CaptureOnTouch Pro/Canonovo orodje za nastavitve gonilnika imageFORMULA/orodje za nastavitve IEEE 802.1X/orodje za upravljanje DR (samo s prenosom)/skrbniško orodje COT Admin Tool (samo s prenosom)
Drugo	CaptureOnTouch Lite Web (v napravo vdelan spletni program) Podpira Chrome OS in potrjeno skeniranje Mopria

POTROŠNI MATERIAL IN MOŽNOSTI

POTROŠNI MATERIAL	Rezervni komplet valjev
DODATNA OPREMA	Enota ploskega skenerja 202 (A3) Enota ploskega skenerja 102 (A4) Ovitek za skeniranje velikosti A4 Ovitek za skeniranje potnega lista

MOŽNOSTI



Ploski skener 102 za velikosti A4

Ploski skener 202 za velikosti A3

PLOSKI SKENER ZA VELIKOSTI A4 IN A3

Skenirajte vezane knjige, dnevnik in krhke medije tako, da dodate ploski skener 102 za skeniranje dokumentov do velikosti A4 ali ploski skener 202 za skeniranje dokumentov do velikosti A3. Če ju povežete s kablom USB, ta ploska skenerja delujeta nemoteno v povezavi s skenerji ADF družbe Canon.

INTEGRACIJA IN PRILAGAJANJE

Canonovi kompleti za razvijalce programske opreme, API-ji in orodja so na voljo v Canonovem programu za razvijalce. Za več informacij se registrirajte tukaj: <https://developers.canon-europe.com/>

IZJAVE O ZAVRNITVI ODGOVORNOSTI

Vsi podatki temeljijo na standardnih testnih metodah družbe Canon, razen kjer je označeno drugače. Na hitrost skeniranja lahko vplivajo okolje osebnega računalnika, nastavitve skenerja in drugi dejavniki. Funkcije, ki so na voljo, so omejene glede na uporabljeno programsko opremo, gonilnik in operacijski sistem. Pridržujemo si pravico do spremembe specifikacij brez predhodnega obvestila.

Za več informacij obiščite spletno mesto Canon.

Canon in logotip Canon sta registrirani blagovni znamki družbe Canon Inc. v Združenih državah Amerike,

lahko pa sta tudi blagovni znamki ali registrirani blagovni znamki v drugih državah.

imageFORMULA je blagovna znamka družbe CANON ELECTRONICS INC.

Microsoft, Windows, Microsoft Edge in Microsoft Teams so registrirane blagovne znamke ali blagovne znamke

družbe Microsoft Corporation v Združenih državah Amerike in drugih državah.

Mac, Mac OS, macOS in Safari so blagovne znamke družbe Apple Inc., registrirane v Združenih državah Amerike in drugih državah.

Slack je blagovna znamka ali registrirana blagovna znamka družbe Slack Technologies, Inc. v Združenih državah Amerike in drugih državah.

Google Chrome, Chrome OS in Android so registrirane blagovne znamke ali blagovne znamke družbe Google LLC.

QR Code je registrirana blagovna znamka družbe DENSO WAVE INCORPORATED na Japonskem in v drugih državah.

ISIS je registrirana blagovna znamka družbe OpenText v Združenih državah Amerike.

Canon Electronics Inc.
canon-elec.co.jp

Canon Europe
canon-europe.com

Slovenian edition

© Canon Europa N.V., 2024

