

Hitro skeniranje,
na katerega se
lahko zanesete

DR-X10C

Hiter produkcijski skener za
dokumente velikosti A3

you can



imageFORMULA

Canon



Produksijski skener imageFORMULA DR-X10C

Če morate pri svojem delu pogosto skenirati dokumente, potrebujete izjemen produkcijski skener, ki zagotavlja vrhunsko zmogljivost.



**HITROST
ČRNO-BELEGA
SKENIRANJA**



**HITROST
BARVNEGA
SKENIRANJA**



**DNEVNA
UPORABA**



**SAMODEJNI
PODAJALNIK
DOKUMENTOV**

| | | | | |
|----------------|----------------|----------------|----------------------|------------|
| DR-X10C | 130 strani/min | 130 strani/min | 60.000 skeniranj/dan | 500 listov |
|----------------|----------------|----------------|----------------------|------------|

Hitrost za ležeče dokumente velikosti A4

Vrhunska produktivnost

DR-X10C je izjemno zmogljiv skener za dokumente velikosti A3, ki dosega hitrost skeniranja do 260 slik/minuto (A4, ležeče). Ta izjemna zmogljivost je možna zaradi namenskega čipa v vdelani programski opremi naprave, ki neodvisno od vašega računalnika opravi večino obdelovanja slik. Hitri način omogoča skeniranje slik pri 300 dpi, ki se nato nadgradijo na 400 in 600 dpi.

Za boljši videz

Kadar je kakovost slike ključna, se DR-X10C izkaže z optično ločljivostjo 600 dpi in številnimi vgrajenimi funkcijami za izboljšavo slike. Za preprečevanje nabiranja prahu in slabšanja slike DR-X10C uporablja samodejni mehanizem za izpihovanje, brisanje in senčenje, ki ohranja senzor vedno čist in visoko kakovost slike.

Dodatne funkcije za obdelovanje slik

Za dodano zmogljivost in preprosto uporabo ima skener DR-X10C številne funkcije za obdelovanje slik. Med njimi so izboljšava besedila, samodejno zaznavanje barv, preprečevanje pronicanja barve, zmanjševanje učinka moire ter odstranjevanje robov in lukenj. Vgrajena pa je tudi možnost izbire med valjem za ozadje (črno in belo). V nastavitvah gonilnika preprosto izberite, katero ozadje želite, in DR-X10C se bo obrnil na želeno nastavev.



Intuitivna nadzorna plošča

Kot nalašč za vaše podjetje

Kot nalašč za specializirane pisarne in ponudnike skenirnih storitev

Izjemna zanesljivost pri izjemni hitrosti 260 slik na minuto in dnevna zmogljivost 60.000 skenov na dan potrjujeta, da je DR-X10C skener, na katerega se lahko vedno zanesete.

Idealen za izboljšave postopkov v zahtevnih pisarnah

Neprekosljiva produktivnost in preprosto upravljanje zagotavljata, da je DR-X10C idealen za skeniranje pomembnih dokumentov, kot so računi in arhivska dokumentacija.

Zasnovan za izjemne rezultate

DR-X10C je bil zasnovan tako, da podajanje, pripravljanje in obdelovanje dokumentov izvede naprava, vi pa imate čas za druga opravila.

Preprosto podajanje

DR-X10C je opremljen z velikim samodejnim podajalnikom za 500 listov. Samodejni podajalnik lahko nastavite na sredino z vodili, ki jih je možno blokirati, in je nastavljen po višini (500, 300 in 100 listov) glede na količino dokumentov za skeniranje – tako prihranite čas in povečate hitrost.

Ultrazvočno zaznavanje dvojnega podajanja

Opremljen je s tremi neodvisno krmiljenimi ultrazvočnimi senzorji, zato DR-X10C zagotavlja natančno zaznavanje dvojnega podajanja in zanesljivo delovanje. Poleg tega lahko senzorje nastavite tako, da sprožijo vklop ali izklop glede na nastavljeno razdaljo od sprednjega roba skenirane slike za preprosto in priročno skeniranje dokumentov z lepljivimi listki in oznakami.

Zaznavanje sponk

Canonova inovativna tehnologija zaznavanja sponk takoj preneha s podajanjem, če zazna sponko, da se ne poškoduje naprava ali dokument.

Nadzor navora za aktivno ločevanje

Ta inovativna funkcija s petimi elektronsko krmiljenimi nastavitvami navora omogoča delo z najrazličnejšimi mediji, od debelih do občutljivih dokumentov. To je še posebej priročno, ko skenirate občutljive dokumente, saj je zagotovljeno potrebno ločevanje brez nevarnosti, da bi se dokumenti poškodovali, za najboljše možno ločevanje ob najvišji zanesljivosti podajanja.

Vnovični poskus pri dvojnem podajanju

Ta enkratna funkcija samodejno potisne dokumente v podajalniku nazaj, ko zazna dvojno podajanje, in jih poskusi znova podati. Prav tako boste zlahka skenirali tudi ovojnico. Po zaznavi preprosto sprejmite sliko s pritiskom gumba na nadzorni plošči in skeniranje se bo samodejno nadaljevalo, tako da bo produktivnost še večja.

Takojšnje zaznavanje velikosti in poravnave

Namenski senzor znotraj skenerja samodejno in takoj zazna velikost ter kot nagiba dokumenta, ki prehaja skozi skener, kar zagotavlja natančne in zanesljive rezultate.

Nadzor, kadarkoli ga potrebujete

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, elektronsko sporočilo ali SharePoint. Na voljo je tudi komplet za razvijalce programske opreme CapturePerfect SDK.

Kofax VRS

Če zahtevate najboljše rezultate, jih dobite s kombinacijo DR-X10C in Kofax Virtual Rescan (VRS) Professional. Ta vodilna tehnologija za izboljševanje slik omogoča vrhunske rezultate tudi pri najslabših izvornih dokumentih ter zagotavlja krajši čas za pripravo dokumentov in manj ročnih posegov. Dodatna kartica Kofax VRS Professional CGA ima tudi najrazličnejše samodejne funkcije, ki izboljšajo postopek skeniranja, kot je OCR/ICR, in zmanjša vnovično skeniranje za vrhunsko učinkovitost.

Druga dodatna oprema

- tisk pred in po skeniranju – natisne do 32 znakov – položaj je elektronsko nadzorovan
- dekodeur črtne kode (programska oprema)
- modul za črtno kodo III (programska oprema)

Za izjeme – ploska skenirna enota 201

Dodajte plosko skenirno enoto 201 za dokumente do velikosti A3 in skenirajte vezane knjige, revije ali druge občutljive dokumente. Ta ploska skenirna enota, ki jo priključite na DR-X10C prek USB-ja, deluje brezšivno v načinu dvojnega skeniranja, pri katerem lahko za vse dokumente uporabite iste funkcije za izboljševanje besedila.



Tehnični podatki za imageFORMULA DR-X10C

| | | |
|--|--|--|
| Tip Tipalo za skeniranje Optična ločljivost Vir svetlobe Stran skeniranja Vmesnik | namizni skener s podajalnikom listov 3-linjsko tipalo CMOS CIS 600 dpi RGB LED spredaj/zadaj/obojestransko High Speed USB 2.0 in SCSI-3 izbrimo kartica Kofax VRS Professional CGA | |
| Mere | pri zaprtem pladnju: 528 (Š) x 563 (G) x 375 (V) mm pri odprtem pladnju: 528 (Š) x 861 (G) x 432 (V) mm približno 39 kg | |
| Teža | 220-240 V ~ (50/60 Hz) | |
| Električno napajanje Poraba električne energije | skeniranje: 125 W ali manj, v stanju mirovanja: 4,5 W ali manj, pri izklopu: 0 W | |
| Delovno okolje Okoljska skladnost | 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) Črno-belo/sivinsko Barvno Barvno | DR-X10C 200/300 dpi 100 str./min ali 200 slik/min 200 dpi 100 str./min ali 200 slik/min 300 dpi 100 str./min ali 170 slik/min | |
| (A4, ležeče) Črno-belo/sivinsko Barvno Barvno | 200/300 dpi 130 str./min ali 260 slik/min 200 dpi 130 str./min ali 260 slik/min 300 dpi 130 str./min ali 260 slik/min | |
| TEHNIČNE LASTNOSTI DOKUMENTA Širina Dolžina Debelina Način za dolge dokumente Ločevanje papirja Zmogljivost podajalnika | 50,8-305 mm 70-432 mm samodejno podajanje: 52-128 g/m ² (0,06-0,15 mm) podajanje s strani: 42-255 g/m ² (0,05-0,3 mm) največ 3.000 mm (nastavljivo na nadzorni plošči sistema MS Windows) zavorni valj 500 listov (80 g/m ²) izbira 500, 300, 100 in ROČNO/STRANSKO način podajanja: zamaknjeno podajanje s stranskimi vodili, ki jih je mogoče blokirati | |
| 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, 8-bitna sivina (256 ravni), 24-bitne barve | |

| | |
|--|---|
| POSEBNE FUNKCIJE | Samodejno zaznavanje velikosti strani, poravnava, preskok prazne strani, prepoznavanje usmerjenosti besedila, izključevanje barv (RGB/po meri)/izboljševanje barv (RGB/po meri), zmanjševanje učinka moire, preprečevanje pronicanja barve/odstranitev ozadja, odstranjevanje lukenj, MultiStream, samodejni vklop/izklop (prek USB-ja), sistem za hitro obnovitev, ultrazvočno zaznavanje dvojnega podajanja (senzori nastavljivi posamezno), ročno/stransko podajanje, nadzor navora za aktivno ločevanje, mehanizem za vnovični poskus pri dvojnem podajanju, gumbi za registracijo opravlja/uporabnika, način preverjanja skena/način samo za štetje, zvočni alarm, izbira ozadja (belo/črno) |
| PRILOŽENA PROGRAMSKA OPREMA Za OS Windows | gonilnik ISIS/TWAIN (Windows XP Pro/XP Home/VISTA/7/8) CapturePerfect (SDK za CapturePerfect je na voljo prek programa Canon Business Solutions Developer Programme - www.canon-europe.com/bsdp) |
| Dodatno | tisk pred skeniranjem tisk po skeniranju dekoder črtne kode modul za črtno kodo III kartica Kofax VRS Professional CGA ploska skenirna enota 201 Silex C-6600GB, Silex SX-DS-4000U2 |
| Potrošni material | nadomestni komplet valjev čistilni list kartuše s črnilom (rdeča, modra, zelena) 60.000 skeniranj/dan |
| Priloga dnevna uporaba | 60.000 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 plosko skenirno enoto imageFORMULA 201

| | | | |
|--|---|-------------|-------------|
| Tip Tipalo za skeniranje Optična ločljivost Vir svetlobe Stran skeniranja Vmesnik | dodatni namizni skener za dokumente velikosti A4 tipalo CCD 600 dpi LED (RGB) spredaj visokohitrostni USB 2.0 | | |
| Mere | pri zaprtem pladnju: 571 (Š) x 436 (G) x 96 (V) mm približno 8,5 kg (brez napajalnika za izmenični tok) | | |
| Teža | 100-240 V izmeničnega toka (50/60 Hz) | | |
| Električno napajanje Poraba električne energije | skeniranje: < 21 W, v stanju mirovanja: < 3,1 W, pri izklopu: < 0,3 W | | |
| Okoljska skladnost | Direktiva o omejevanju uporabe nekaterih nevarnih snovi v električni in elektronski opremi ter ENERGY STAR® | | |
| * 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. | | | |
| HITROST SKENIRANJA* (A4, pokončno) Črno-belo/sivinsko Barvno Barvno | Ploska skenirna enota 201 | | |
| | | A4 | A3 |
| 200 / 300dpi | 200 / 300dpi | 3 sekunde | 3,5 sekunde |
| Barvno 200dpi | Barvno 200dpi | 3,5 sekunde | 4,5 sekunde |
| Barvno 300dpi | Barvno 300dpi | 3,5 sekunde | 4,5 sekunde |
| TEHNIČNE LASTNOSTI DOKUMENTA Širina Dolžina | do 297,4 mm do 431,8 mm | | |
| IZHOD Način Ločljivost | črno-belo, razpršitev napake, napredna izboljšava besedila II, 8-bitna sivina (256 ravni), 24-bitne barve, samodejno zaznavanje barv 100 x 100dpi, 150 x 150dpi, 200 x 200dpi, 240 x 240dpi, 300 x 300dpi, 400 x 400dpi, 600 x 600dpi | | |
| POSEBNE FUNKCIJE | Samodejno zaznavanje velikosti strani, poravnava, način za preklic osvetlitve okolja, nastavitev območja skeniranja. Dodatne funkcije, prevzete od skenerjev serije DR. | | |



Canon Electronics Inc
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Slovenian Edition
© Canon Europa N.V., 2014

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

Canon Adria
Dunajska 128a
1000 Ljubljana
Slovenija
canon.si

