

PROBLEMFRI SCANNING MED DEN ULTRATYNDE SKRIVEBORDSSCANNER



Hurtig scanning i høj kvalitet

Scanning er nem med den superkompakte og intelligente imageFORMULA DR-C225 II - ideel til små kontor- og bordmiljøer.

Øger jeres produktivitet

DR-C225 II giver nem scanning med et enkelt tryk for at reducere forsinkelser og holde produktionen oppe. Når der trykkes på scannerens startknap, starter CaptureOnTouch-softwareprogrammet, så I kan begynde med at scanne på få sekunder. Canon driver innovation fremad med scannerens intuitive og naturlige fremføringskoncept. Det giver brugerne mulighed for at indføre dokumenter i scanneren med forsiden opad og i deres naturlige retning.

DR-C225 II

HASTIGHED I SORT/HVID
OG FARVE
25 SIDER/MIN./50 IPM

FORESLÅET DAGLIGT
VOLUMEN
1.000-2.500

AUTOMATISK
DOKUMENTFREMFORER
45 ARK

HURTIG
SCANNING
I HØJ KVALITET

TYNDE, KOMPakte OG ALSIDIGE SCANNERE

Tynd profil, unikt design

Med sit innovative og pladsbesparende lodrette J-Path-design sætter DR-C225 II standarden for ultrakompakte skrivebordsscannere.

Det lodrette J-Path-design gør det muligt at indføre og modtage dokumenter lodret, så der ikke kræves ekstra plads på skrivebordet. Sidemonterede kabler og porte giver jer mulighed for at placere scanneren direkte mod en bagvæg eller endda på en hylde, så I opnår den ultimative pladsbesparelse.

Ekstremt alsidig og driftssikker

DR-C225 II kan håndtere en varieret blanding af dokumenttyper. Ved at skifte papirfremføringen til en direkte papirgang kan I nemt scanne dokumenter i A3-størrelse (i Folio-funktion), tykke dokumenter, prægede kort og dokumenter i en længde på 3 meter.

Den driftssikre ultralydsregistrering af dobbeltfremføring registrerer nøjagtigt, når der indføres mere end ét ark samtidig, hvilket kan forhindre, at vigtige oplysninger går tabt eller overses.

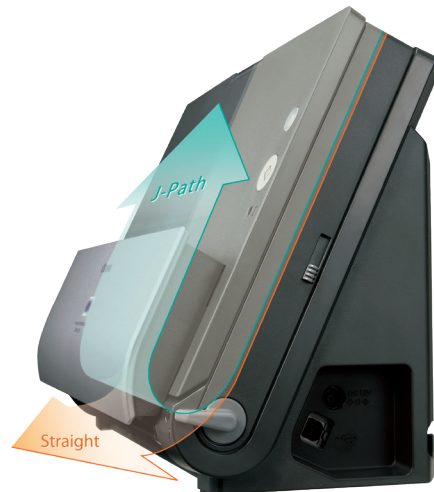
Hurtig scanning i høj kvalitet

DR-C225 II leverer imponerende hastigheder ved dobbeltsidet scanning direkte til mobile enheder.

Udstyret med en CMOS CIS-enhed (Contact Image Sensor). Der kan fremstilles billeder i høj kvalitet, som giver bedre læsbarhed af tekst og forbedret OCR-nøjagtighed (Optical Character Recognition).

Enkel, intuitiv scanning

DR-C225 II er designet til at fremme nem scanning med en række intuitive funktioner. Full Auto Mode-funktionen (ved brug af CaptureOnTouch-software) anvender automatisk de bedste indstillinger for vigtige dokumentparametre – herunder tekstretning, registrering af sidestørrelse, farve, opløsning og spring tom side over, så I sparer tid og besvær.



J-Path-dokumenttransport for et unikt kompakt format

Papiret placeres i den automatiske arkfremfører med forsiden opad fra toppen af scanneren og føres gennem et J-Path-transportsystem, hvor papiret føres lodret ud af scanneren fra forsiden af scanneren.

Canons J-Path-design gør det muligt at eliminere behovet for outputbakker, der strækker sig fra forsiden af scannerne. Derfor fylder scanneren mindre end halvdelen af skrivebordets pladsareal under scanning.

Dette gør DR-C225 II ideel til placering i travle kontorafdelinger, receptionsområder og kundeservicesteder. Den kan placeres unikt på en tyk vindueshylde eller pænt op mod en væg eller skrivebordsadskiller.



EFFEKTIV SOFTWARE, DER ER BYGGET TIL INTEGRATION OG YDEEVNE

Med Canons CaptureOnTouch kan I nemt scanne papirdokumenter til digitale arkiver og gemme eller sende dem til flere forskellige destinationer, herunder cloud-tjenester. Den indeholder "one touch"-scanning og avancerede billedbehandlingsværktøjer til at forenkle scanningsprocessen og sikre resultater af høj kvalitet. Det er også muligt at redigere indstillingerne for allerede scannede billeder, hvilket eliminerer behovet for at gentage scanninger. Desuden kan I scanne op til 3 filoutputdestinationer i ét trin.

Capture OnTouch



Mere bæredygtig emballage

Produktet er emballeret med miljøet i tankerne. Emballagen er for nylig blevet ændret for at fjerne brugen af plastik. Derfor leveres opsætningsvejledningen nu uden plastikpose, og der er ingen plasthåndtag på æsken, hvilket giver mulighed for bedre genbrug af materialer. Der anvendes også genanvendeligt papir til at beskytte rullen, og produktet leveres uden opsætningsdisk.



TEKNISKE SPECIFIKATIONER



Type	Skrivebordsscanner med arkfremføring	
Dokumentlæsningsensor	1-linjes CMOS CIS-sensor	
Optisk opløsning	600 dpi	
Lyskilde	RGB LED	
Læseside	Simpleks, Dupleks, Spring tom side over, Folio	
Interface	High speed USB 2.0 (USB 3.0-kompatibel)	
Mål	Med lukket bakke: 300 (B) x 156 (D) x 220 (H) mm Med åben bakke: 300 (B) x 235 (D) x 339 (H) mm	
Vægt	Ca.: 2,7 kg	
Strømkrav	AC 100-240 V (50/60 Hz)	
Strømforbrug	Scanning: 12,8 W Dvale: 1,8 W eller mindre, Slukket: 0,5 W eller mindre	
Driftsmiljø	10 - 32,5 °C, Luftfugtighed: 20 - 80 % RH	
Overholdelse af miljøkrav	RoHS	
LÆSEHASTIGHED¹ (A4, Stående, 200 dpi) sort/hvid	DR-C225 II	
Gråtoner	25 sider/min./50 ipm	
Farve	25 sider/min./50 ipm	
DOKUMENTSPECIFIKATIONER	J-Path	Lige papirgang
Bredde	50,8 mm - 216 mm	50,8 mm - 216 mm
Længde	70 mm - 356 mm	53,9 mm - 356 mm
Tykkelse	0,06 - 0,15 mm (52 - 129 g/m ²)	0,05 - 0,25 mm (40 - 209 g/m ²)
Langt dokument		Op til 3.000 mm (kan vælges i MS Windows-kontrolpanelet)
Kortscanning		53,9 x 85,5 x 0,76 mm (scanning af prægede kort understøttes)
Foliofunktion		216 mm x 297 mm (maks.)
Visitkort		Længde: 85 mm - 91 mm
Papiradskillelse	Retard Roller-metode (reverserende adskillelsesvalse)	
Fremføringskapacitet	45 ark	
OUTPUT		
Opløsning	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	
Metode	Sort/hvid, Fajldiffusion, Avanceret tekstforbedring I, Avanceret tekstforbedring II (Avanceret tekstforbedring I er ikke tilgængelig med MAC-driver), 8-bit gråtoner (256 niveauer), 24-bit farve, Automatisk farveregistrering	
SÆRLIGE FUNKTIONER	Automatisk registrering af sideformat, Justering af skæve sider, 3-dimensionel farvekorrektion (delvist efter driver), Farveudfald (RGB), Farveforbedring (rød), Automatisk farveregistrering, Tekstforbedring, MultiStream, Forudindstillet gammakurve, Scanningspanel, Præscanning, Fremhævelse af tegn, Slet skygge, Billedrotation, Spring tom side over, Vælg scanningsdokumentside, Folio, Indstilling af scanningsområde, Genkendelse af tekstretning, Udjævning af baggrund, Fjernelse af skygger (Til/Fra), Rapid Recovery-scanning, Registrering af dobbelt fremføring (ultralydssensor/efter længde), Fuldautomatisk funktion	
MEDFØLGENDE SOFTWARE		
Til Windows OS	ISIS-/TWAIN-driver CaptureOnTouch Pro Cardiris DR Management Tool (kun med download)	
Til Mac OS	TWAIN-driver CaptureOnTouch	
Tilbehør	Flatbed Scanner Unit 102/202	
Forbrugsstoffer	Udskiftningsvælsesæt	
Tilbehør	A4 Flatbed Scanner Unit 102 A3 Flatbed Scanner Unit 202	
Anbefalet daglig arbejdsrytme	Fra 1.000 til 2.500 scanninger/dag	

¹ Scanningshastigheder afhænger af PC'ens specifikationer og indstillingen af funktioner
Besøg Canons webside for yderligere oplysninger.



A4 Flatbed Scanner Unit 102



A3 Flatbed Scanner Unit 202

Håndtér undtagelser med flatbed (tilbehør)

Scan indbundne bøger, tidsskrifter og skrøbelige medier ved at tilføje Flatbed Scanner Unit 102 til dokumenter op til A4 eller Flatbed Scanner Unit 202 til A3-scanning. Denne flatbedscanner tilsluttes via USB og fungerer ubesværet sammen med imageFORMULA-scannere i en jævn, dobbelt scanningsproces, der lader jer anvende de samme billedforbedringsfunktioner på enhver scanning.

Software Developer Kit (SDK)

Software Developer Kits og værktøjer er tilgængelige via Canon Developer Programme. For at tilmelde jer programmet

- Besøg registreringssiden - <https://developers.canon-europe.com/>
- Hvis I oplever problemer med at tilmelde jer, skal I kontakte CDP-administratoren på cdp-admin@canon-europe.com

DR Management Tool

Fleksibelt, centralt administrationsværktøj, der kan understøtte jeres virksomheds- og brugermiljøer. DR Scanner Management Tool er en effektiv metode til samtidig overvågning og distribution af indstillinger for et stort antal scannere i organisationen. Dette kan downloades fra vores Canon-webside.



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