

DEN ULTIMATIVE OG UTROLIG HURTIGE PRODUKTIONSSCANNER



imageFORMULA DR-X10C produktionsscanner

Hvis jeres virksomhed tager scanning alvorligt, er der en enestående produktionsscanner, der leverer høj ydeevne. DR-X10C er designet, så scanneren tager sig af korrekt indføring, håndtering og behandling af jeres dokumenter helt ubesværet, så I kan fokusere på vigtigere opgaver.

Det ultimative inden for produktivitet

DR-X10C er en ultraproduktiv A3-scanner med scanningshastigheder på op til 260 ipm (A4, liggende retning). Denne utrolige effektivitet opnås ved at bruge en dedikeret chip i enhedens firmware – uafhængigt af PC'en – til at udføre størstedelen af billedbehandling. Højhastighedsfunktionen gør det muligt at scanne billeder på 300 dpi og opgradere til billeder på 400 dpi og 600 dpi.

DR-X10C

HASTIGHED I SORT/
HVID OG FARVE
130 SIDER/MIN./
260 IPM

ANBEFALET DAGLIG
VOLUMEN
60.000 SCANNINGER
PR. DAG

AUTOMATISK
DOKUMENTFREMFORER
500 ARK

3 SENSORER TIL
REGISTRERING AF
DOBBELT FREMFØRING

DESIGNET TIL AT LEVERE UOVERTRUFNE RESULTATER

Nem indføring:

DR-X10C er udstyret med en stor 500-arks ADF. Den automatiske dokumentfremfører (ADF) kan justeres til midten med låsbare styr og kan justeres i højden (500, 300 og 100 ark) i henhold til det antal batches, der scannes – hvilket sparer tid og øger den samlede hastighed.

Ultralydsregistrering af dobbeltfremføring:

DR-X10C er udstyret med 3 uafhængigt styrede ultralydssensorer og giver nøjagtig registrering af dobbelt fremføring og driftssikkerhed. Desuden kan sensorerne indstilles til at udløse enten TIL eller FRA i henhold til den indstillede afstand fra forkanten af det scannede billede – hvilket gør det nemt og bekvemt at scanne dokumenter med huskesedler og etiketter.

Registrering af hæfteklammer:

Canons innovative registrering af hæfteklammer stopper indføringen øjeblikkeligt, når en hæfteklamme registreres, så der ikke sker skader på enheden eller dokumentet.

Aktiv separationsdrejningskontrol:

Denne innovative funktion giver mulighed for at håndtere en lang række medier, fra tykke til skrøbelige dokumenter med 5 elektronisk styrede momentindstillinger. Der er særlige fordele ved scanning af skrøbelige dokumenter, hvor der kan opnås den nødvendige adskillelse uden risiko for beskadigelse af dokumenter – hvilket sikrer det bedste mulige niveau af dokumentadskillelse og driftssikkerhed ved indføring.

Nyt forsøg ved dobbelt fremføring:

Denne unikke funktion vender automatisk dokumenterne om i fremføreren, når der registreres en dobbelt indføring, og forsøger at indføre dem igen. Det er også nemt at scanne den lejlighedsvis konvolut – efter registreringen skal man blot acceptere billedet ved at trykke på knappen på kontrolpanelet, hvorefter scanningen automatisk fortsætter – hvilket øger den samlede produktivitet.

Øjeblikkelig registrering af størrelse og skævhed:

En dedikeret sensor, der er placeret inde i scanneren, registrerer automatisk og øjeblikkeligt størrelsen og skævhedsvinklen på det fysiske dokument, der passerer gennem scanneren, hvilket sikrer nøjagtige, driftssikre resultater.





HURTIGE A3- PRODUKTIONSSCANNERE



EKSTRA KONTROL, NÅR I HAR BRUG FOR DET

CaptureOnTouch - intuitiv scanning

Med Canons CaptureOnTouchs brugervenlige interface kan I nemt scanne papirdokumenter til digitale arkiver og gemme eller sende dem til flere forskellige destinationer, herunder cloud-tjenester. Det indeholder en fuldautomatisk funktion, der leverer en forenklet scanningsoperation med resultater af høj kvalitet. I kan oprette søgbare PDF-filer vha. den indbyggede OCR-teknologi og gemme ofte udførte handlinger i genvejsmenuen

Kofax VRS

Når I kræver de bedste resultater, kan I levere dem med DR-X10C og Kofax Virtual Rescan (VRS) Professional. Denne verdensberømte billedforbedringsteknologi leverer enestående resultater fra selv de fattigste kildedokumenter, hvilket reducerer både dokumentforberedelsestid og manuel indgriben. Kofax VRS Professional CGA-kortet (tilbehør) indeholder et væld af automatiske funktioner, der forbedrer scaningsprocesser som OCR/ICR og minimerer risikoen for gentaget scanning for optimal effektivitet.

Billedbevidst

Når billedkvaliteten er af afgørende betydning, kommer DR-X10C til sin ret med en optisk opløsning på 600 dpi og mange indbyggede billedforbedringsfunktioner. For at undgå ophobning af støv og billedforringelse anvender DR-X10C en automatisk blæser-, visker- og skyggemekanisme til at holde sensoren ren og billedkvaliteten høj.

Yderligere billedbehandlingsfunktioner

DR-X10C leveres med en række billedbehandlingsfunktioner, der giver ekstra effektivitet og brugervenlighed. Disse omfatter tekstforbedring, automatisk farveregistrering, forhindring af gennemskin, moiré-reduktion, fjernelse af sort kant og huller. Der er også indbygget en valgbaggrundsrolle (sort/hvid og farve). Man skal blot vælge, hvilken baggrund man ønsker i driverindstillingerne, så vil DR-X10C rotere til den foretrukne indstilling.

TEKNISKE SPECIFIKATIONER

Type	Skrivebordsscanner med arkfremføring	
Dokumentlæsningssensor	CMOS CIS-sensor med 3 linjer	
Optisk opløsning	600 dpi	
Lyskilde	RGB LED	
Læseside	Simpleks, Dupleks, Spring tom side over, Folio	
Interface	High Speed USB 2.0 og SCSI-3 Kofax VRS Professional CGA-kort (tilbehør)	
Mål	Med lukket bakke: 528 (B) x 563 (D) x 375 (H) mm Med åben bakke: 528 (B) x 861 (D) x 432 (H) mm	
Vægt	Ca. 39 kg	
Strømkrav	AC 220 - 240 V (50/60 Hz)	
Strømforbrug	Scanning: 125 W eller mindre, Dvale: 4,5 W eller mindre, Slukket: 0 W	
Driftsmiljø	10 - 32,5 °C, Luftfugtighed: 20 - 80 % RH	
Overholdelse af miljøkrav	RoHS	
LÆSEHASTIGHED*	DR-X10C	
(Stående A4)		
Sort/hvid/gråtone	200 dpi/300 dpi	100 sider/min./200 ipm
Farve	200 dpi	100 sider/min./200 ipm
Farve	300 dpi	100 sider/min./170 ipm
(A4, Liggende)		
Sort/hvid/gråtone	200 dpi/300 dpi	130 sider/min./260 ipm
Farve	200 dpi	130 sider/min./260 ipm
Farve	300 dpi	130 sider/min./260 ipm
DOKUMENTSPECIFIKATIONER		
Bredde	50,8 - 305 mm	
Længde	70 - 432 mm	
Tykkelse	Automatisk fremføring: 52 - 128 g/m ² (0,06 - 0,25 mm) Bypass-funktion: 42 - 255 g/m ² (0,05 - 0,3 mm) 3.000 mm maks. (kan vælges i MS Windows-kontrolpanelet)	
Langt dokument	Retard Roller-metode	
Papiradskillelse	500 ark	
Fremføringskapacitet	Valg mellem 500, 300, 100 ark og MANUEL/BYPASS Fremføringsmetode med offset-fremføring med låsbare sidestyrt	
OUTPUT		
Opløsning	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	
Metode	Sort/hvid, Fejldiffusion, Avanceret tekstforbedring, Avanceret tekstforbedring II, 8-bit gråtoner (256 niveauer), 24-bit farve, Automatisk farveregistrering, Aktiv tærskel	
SÆRLIGE FUNKTIONER	Automatisk registrering af sideformat, Justering af skævhed, Spring tom side over, Genkendelse af tekstretning, Farveudfald (RGB/brugerdefineret)/forbedring (RGB/brugerdefineret), Reduktion af moiré, Forhindring af gennemskin/fjernelse af baggrundsfarven, Hulfjernelse, MultiStream, Automatisk tænd/sluk (via USB), Rapid Recovery-system, Ultralydsregistrering af dobbeltfremføring (sensorerne kan justeres uafhængigt af hinanden), Manuel/stak-fremføring, Aktiv separationsdrejningskontrol, Mekanisme til nyt forsøg ved dobbeltfremføring, Knapper til job-/brugerregistrering, Visning af antal scanninger, Alarmfunktion med brummelyd, valgbaggrund (hvid/sort), Genkendelse af strejkode/2D-kode, Aktiv tærskel	
MEDFØLGENDE SOFTWARE	ISIS-/TWAIN-driver	
Til Windows OS	CaptureOnTouch	
Tilbehør	Pre-Imprinter Post-Imprinter Korrektionskodedekoder Kofax VRS Professional CGA-kort Flatbed Scanner Unit 102/202	
Forbrugsstoffer	Udskiftningsvalsensæt Renseark Blækpatroner	
Tilbehør	A4 Flatbed Scanner Unit 102 A3 Flatbed Scanner Unit 202	
Anbefalet daglig arbejdscyklus	60.000 scanninger pr. dag	

* Scanningshastigheden afhænger af pc-specifikationer og indstillingerne for funktionen.
Nogle billeder er simuleret for at opnå klarhed i gengivelsen. Alle data er baseret på Canons standardtestmetoder. ™ og ®: Alle firma- og/eller produktnavne er varemærker og/eller registrerede varemærker tilhørende de respektive producenter inden for deres markedsområder og/eller lande.
Besøg Canons webside for yderligere oplysninger.



A4 Flatbed Scanner Unit 102 A3 Flatbed Scanner Unit 202

Ideel til procesforbedring på krævende kontorer

Uovertruffen produktivitet kombineret med ubesværet betjening gør DR-X10C til den perfekte scanner til forretningskritiske scanningsprocesser, f.eks. fakturering og dokumentopbevaring.

Ideel til specialiserede bureauer og udbydere af scanningservices

En enestående driftssikkerhed, der kører med 260 billeder pr. minut (ipm) og med en daglig arbejds cyklus på 60.000 scanninger, sikrer, at DR-X10C er den scanner, I altid kan stole på.

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/developers/s/login/SelfRegister>
- Hvis I oplever problemer med at tilmelde jer, skal I kontakte CDP-administratoren på cdp-admin@canon-europe.com