

DEN ULTIMATE RASKE PRODUKSJONSSKAN- NEREN



imageFORMULA DR-X10C-produksjonsskanner

Hvis bedriften din tar skanning på alvor, finnes det en enestående produksjonsskanner som gir høyeste ytelse. DR-X10C er utformet slik at utfordringen med riktig matning, håndtering og behandling av dokumentene dine enkelt tas hånd om av enheten og ikke av deg.

Det beste innen produktivitet

DR-X10C er en svært produktiv A3-skanner med en skannehastighet på opptil 260 bilder/min (A4, liggende retning). Denne utrolige effektiviteten oppnås ved å bruke et dedikert kort i enhetens fastvare, uavhengig av PC-en, til å utføre mesteparten av bildebehandlingen. Høyhastighetsmodus gjør at bilder på 300 dpi kan skannes og oppgraderes til bilder på 400 dpi og 600 dpi.

DR-X10C

HASTIGHET FOR SORT-
HVITT OG FARGE
130 SIDER/MINUTT /
260 BILDER/MINUTT

FORESLÅTT DAGLIG
VOLUM
60 000 SKANNINGER/
DAG

500-ARKS
AUTOMATISK
DOKUMENTMATER

TRE SENSORER FOR
REGISTRERING AV
DOBBELTMATING

UTFORMET FOR Å LEVERE USLÅELIGE RESULTATER

Enkel mating:

DR-X10C er utstyrt med en stor 500-arks automatisk dokumentmater. Den automatiske dokumentmateren kan justeres i midten med låsbare skinner og kan justeres i høyden (500, 300 og 100 ark) avhengig av størrelsen på bunkene som skannes, noe som sparer tid og øker den totale kapasiteten.

Ultrasonisk registrering av dobbeltmating:

DR-X10C er utstyrt med tre ultrasoniske sensorer som kontrolleres uavhengig av hverandre, og som gir pålitelighet og nøyaktig registrering av dobbeltmating. I tillegg kan sensorene konfigureres til å utløse enten PÅ eller AV i henhold til den angitte avstanden fra fremkanten av det skannede bildet, noe som gjør det enkelt og praktisk å skanne dokumenter med klistrelapper og etiketter.

Registrering av stifter:

Canons nyskapende registrering av stifter stopper matingen umiddelbart når en stift oppdages, slik at det ikke oppstår skader på enheten eller dokumentet.

Dreiemomentkontroll for aktiv separasjon:

Denne nyskapende funksjonen gjør det mulig å håndtere en rekke medier, fra tykke til skjøre dokumenter, med fem elektronisk kontrollerte dreiemomentinnstillinger. Det er spesielle fordeler ved skanning av skjøre dokumenter, der du kan oppnå den nødvendige separeringen uten å risikere å skade dokumentet, noe som sikrer best mulig nivå av dokumentseparasjon og innmatingspålitelighet.

Nytt forsøk ved dobbeltmating:

Denne unike funksjonen reverserer automatisk dokumentene i materen når det registreres dobbeltmating, og prøver å mate dem på nytt. Det er også enkelt å skanne konvolutter. Etter at den er registrert, godtar du bare bildet ved å trykke på knappen på kontrollpanelet. Skanningen fortsetter automatisk, noe som øker den generelle produktiviteten.

Umiddelbar registrering av størrelse og skjevheitskorrigering:

En dedikert sensor som er plassert inne i skanneren, registrerer automatisk og umiddelbart størrelsen og skråvinkelen på det fysiske dokumentet som sendes gjennom skanneren, noe som sikrer nøyaktige og pålitelige resultater.





RASK A3-PRODUK- SJONSSKANNER



BEDRE KONTROLL NÅR DU TRENGER DET

CaptureOnTouch

Prøv intuitiv skanning med Canons brukervennlige grensesnitt CaptureOnTouch, som lar deg enkelt skanne papirdokumenter til digitale arkiver og lagre eller sende dem til flere plasseringer, inkludert skybaserte tjenester. Det omfatter en funksjon for helautomatisk modus som gir enklere skannerbetjening med resultater av høy kvalitet. Du kan opprette søkbare PDF-filer ved hjelp av den innebygde OCR-teknologien og lagre vanlige operasjoner i snarveimyen

Kofax VRS

Når du krever de aller beste resultatene, får du dem med DR-X10C og Kofax Virtual Rescan (VRS) Professional. Denne anerkjente bildeforbedringsteknologien gir utmerkede resultater, til og med fra dokumenter av dårligere kvalitet, noe som reduserer både dokumentforberedelsestiden og manuell behandling. Kofax VRS Professional CGA-kort (tilleggsutstyr) inneholder en rekke automatiske funksjoner som forbedrer skanneprosesser som OCR / ICR og minimerer antall ganger noe blir skannet på nytt for å oppnå optimal effektivitet.

Bildebevisst

Når bildekvaliteten er svært viktig, kommer DR-X10C til sin rett med en optisk oppløsning på 600 dpi og en rekke innebygde bildeforbedringsfunksjoner. For å unngå støvoppsamling og bildeforringelse bruker DR-X10C en automatisk vifte-, visker- og skyggemekanisme for å holde sensoren ren og bildekvaliteten høy.

Ekstra bildebehandlingsfunksjoner

DR-X10C leveres med en rekke bildebehandlingsfunksjoner for ekstra kraft og brukervennlighet. Disse omfatter tekstforbedring, automatisk fargegjenkjenning, hindring av gjennomslag, moiré-reduksjon samt fjerning av svart kant og merker etter hull. En valgbar bakgrunnsvalse (sort-hvitt og farge) er også integrert. Velg hvilken bakgrunn du vil ha i driverinnstillingene, så roteres DR-X10C etter den valgte innstillingen.

TEKNISKE SPESIFIKASJONER

 **imageFORMULA
DR-X10C**

Type	Skrivebordsskanner med arkmater
Sensor for dokumentlesing	3-linjers CMOS CIS-sensor
Optisk oppløsning	600 dpi
Lyskilde	RGB LED
Side for lesing	Enkeltidig / tosidig / sløyfing av tom side / folio
Grensesnitt	Hurtig USB 2.0 & SCSI-3 Kofax VRS Professional CGA-kort (tilleggsutstyr)
Mål	Lukket brett: 528 (B) x 563 (D) x 375 (H) mm Åpent brett: 528 (B) x 861 (D) x 432 (H) mm
Vekt	ca. 39 kg
Strømkilde	AC220-240 V (50 / 60 Hz)
Strømforbruk	Skanning: 125 W eller mindre, hvilemodus: 4,5 W eller mindre, Strøm av: 0 W
Driftsmiljø	10-32,5 °C (50-90,5 °F), luftfuktighet: 20-80 % relativ luftfuktighet
Miljøsamsvær	RoHS
LESEHASTIGHET*	DR-X10C
(A4, stående)	
Sort-hvitt / gråtoner	200 dpi / 300 dpi 100 sider/minutt / 200 bilder/minutt
Farge	200 dpi 100 sider/minutt / 200 bilder/minutt
Farge	300 dpi 100 sider/minutt / 170 bilder/minutt
(A4, liggende)	
Sort-hvitt / gråtoner	200 dpi / 300 dpi 130 sider/minutt / 260 bilder/minutt
Farge	200 dpi 130 sider/minutt / 260 bilder/minutt
Farge	300 dpi 130 sider/minutt / 260 bilder/minutt
DOKUMENTSPESIFIKASJONER	
Bredde	50,8-305 mm
Lengde	70-432 mm
Tykkelse	Automatisk mating: 52-128 g/m ² (0,06-0,15 mm) Separat mater: 42-255 g/m ² (0,05-0,3 mm)
Modus for lange dokumenter	3000 mm maks. (kan velges i kontrollpanelet i MS Windows)
Papirseparering	Valseystem for å unngå dobbeltmating
Materkapasitet	500 ark 500, 300, 100 ark og MANUELL / SEPARAT kan velges Papirmatingsmodus offset-mating med låsbare sideførere
UTMATING	
Oppløsning	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
Modus	Sort-hvitt, feilspredning, avansert tekstforbedring, avansert tekstforbedring II, 8-biters gråtoner (256 nivåer), 24-biters farge, automatisk fargegjenkjenning, aktiv terskel
SPEIELLE FUNKSJONER	Automatisk formatgjenkjenning, skjevhetsskorriger, sløyfing av tomme sider, gjenkjenning av tekstretning, fargebortfall (RGB/ egendefinert) / fargeforbedring (RGB/egendefinert), moiré- reduksjon, forhindring av gjennomslag / fjerning av bakgrunn, fjerning av merker etter hull, MultiStream, automatisk av-/påslåing (via USB), system for rask gjenoppsett, ultrasonisk registrering av dobbeltmating (sensorene kan justeres individuelt), manuell/ separat mating, dreiemomentkontroll for aktiv separasjon, mekanisme for nytt forsøk ved dobbeltmating, knapper for jobb-/brukerregistrering, modus for bekrefting av skanning / bare telling, signalalarm, bakgrunn som kan byttes ut (hvit/sort), strekkode / 2D-kodegjenkjenning, aktiv terskel
PROGRAMVARE SOM FØLGER MED	ISIS/TWAIN-driver
Til Windows-operativsystem	CaptureOnTouch
Tilleggsutstyr	Pre-imprinter Post-imprinter Patchkodedekoder Kofax VRS Professional CGA-kort Planskannerenhet 102/202
Forbruksartikler	Ekstra valsesett Renseark Blekkassetter
Tilbehør	A4-planskannerenhet 102 A3-planskannerenhet 202
Foreslått daglig driftssyklus	60 000 skanninger/dag

*Skannehastighetene avhenger av spesifikasjonen til PC-en og innstillingene til funksjonene.

Enkelte bilder simuleres for skarphet ved reproduksjon. Alle data er basert på Canons standardmetoder for testing. ™ og ®: alle firmanavn og/eller produktnavn er varemerker og/eller registrerte varemerker for de respektive produsentene i tilknyttede markeder og/eller land.

Du finner mer informasjon på Canons nettsted.



A4-planskannerenhet 102



A3-planskannerenhet 202

Ideell for prosessforbedring på krevende kontorer

Uslåelig produktivitet kombinert med enkel betjening gjør DR-X10C til den perfekte skanneren for forretningskritiske skanneprosesser, for eksempel fakturering og arkivoppbevaring.

Ideelle for spesialister og leverandører av skannetjenester

Den enestående påliteligheten med en hastighet på 260 bilder per minutt og en daglig driftssyklus på 60 000 skanninger sørger for at DR-X10C er skanneren du alltid kan stole på.

Håndteringsunntak med valgfri planskanner

Skann innbundne bøker, journaler og skjøre medier ved å legge til planskannerenhet 102 for dokumenter opptil A4, eller planskannerenhet 202 for A3-skanning. Planskanneren har USB-tilkobling og fungerer sømløst sammen med imageFORMULA-skannere for å gi deg jevn dobbeltskanning med samme bildeforbedringsfunksjoner for hver skanning.

Programvareutviklersett (SDK)

Programvareutviklersett og -verktøy er tilgjengelige via Canon Developer Programme. For å registrere deg i programmet:

- Gå til registreringssiden - <https://developers.canon-europe.com/developers/s/login/SelfRegister>
- Hvis du har problemer med å registrere deg, kan du kontakte CDP-administratoren på cdp-admin@canon-europe.com

Canon

Canon Electronics Inc.
canon-elec.co.jp
Canon Europe
canon.no
Norwegian edition
© Canon Europa N.V., 2024