

DEN ULTIMATA SCANNERN FÖR HÖG PRODUKTION



imageFORMULA DR-X10C-scanner för produktion

Om ditt företag tar scanning på allvar finns det en enastående scanner för produktion som levererar höga prestanda. DR-X10C har utformats så att belastningen från korrekt matning, hantering och bearbetning av dina dokument enkelt hanteras av enheten och inte av dig.

Det ultimata inom produktivitet

DR-X10C är en superproduktiv A3-scanner med scanningshastigheter på upp till 260 sidor/minut (A4, liggande). Den här otroliga effektiviteten uppnås tack vare ett särskilt chip som används i enhetens firmware, oberoende av din dator, för att utföra den stora bildbehandlingen. I snabbläget kan bilder med 300 dpi scannas och uppgraderas till bilder med 400 dpi och 600 dpi.

DR-X10C

HASTIGHET I
SVARTVITT OCH FÄRG
130 SIDOR/MINUT/
260 SIDOR/MINUT

FÖRESLAGEN
DAGLIG VOLYM
60 000 SCANNINGAR/
DAG

AUTOMATISK
DOKUMENTMATARE
500 ARK

TRE SENSORER FÖR
DETEKTERING AV
DUBBELMATNING

UTFORMAD FÖR ATT LEVERERA OSLAGBARA RESULTAT

Enkel matning:

DR-X10C har en stor automatisk dokumentmatare för 500 ark. Den automatiska dokumentmataren kan justeras till mitten med låsbara stöd och i höjdlöd (500, 300 och 100 ark) utifrån volymen som scannas, vilket sparar tid och ökar genomströmningen.

Ultraljudssystem för detektering av dubbelmatning:

DR-X10C har tre ultraljudssensorer med oberoende styrning och ger exakt detektering av dubbelinmatning och tillförlitlighet. Dessutom kan sensorerna ställas in så att de aktiveras, antingen PÅ eller AV, beroende på det inställda avståndet från den scannade bildens framkant, vilket gör det enkelt och bekvämt att scanna dokument med post-it-lappar och etiketter.

Avkänning av häftade dokument:

Canons innovativa avkänning av häftade dokument slutar att mata omedelbart när en häftklammer upptäcks så att inga skador uppstår på enheten eller dokumentet.

Aktiv kontroll av separeringsrullens vridmoment:

Den här innovativa funktionen ger möjlighet att hantera en mängd olika material, från tjocka till ömtåliga dokument med fem elektroniskt styrda vridmomentsinställningar. Det finns särskilda fördelar vid scanning av ömtåliga dokument där du kan få nödvändig separation utan risk för att dokumenten skadas, vilket säkerställer bästa möjliga nivåer av dokumentseparation och matningstillförlitlighet.

Nytt försök av dubbelinmatning:

Den här unika funktionen vänder automatiskt om dokumenten i mataren när en dubbelinmatning upptäcks och försöker mata in dem igen. Det är även enkelt att scanna enstaka kuvert - efter avkänning godkänner du bara bilden genom att trycka på knappen på kontrollpanelen så fortsätter scanningen automatiskt - vilket ökar den övergripande produktiviteten.

Omedelbar avkänning av pappersstorlek och snedhetskorrigering:

En särskild sensor som sitter inuti scannern känner automatiskt och omedelbart av storleken och den sneda vinkeln på det fysiska dokument som passerar genom scannern, vilket säkerställer tillförlitliga resultat.





SNABB A3- SCANNER FÖR PRODUKTION



MER KONTROLL NÄR DU BEHÖVER DET

CaptureOnTouch

Canons användarvänliga CaptureOnTouch-gränssnitt erbjuder intuitiv scanning då du enkelt kan scanna pappersdokument till digitala arkiv och spara eller skicka dem till olika destinationer, t.ex. molntjänster. En helautomatisk funktion för förenklad scanning med hög kvalitet. Du kan skapa sökbara PDF-filer med hjälp av den inbyggda OCR-tekniken och spara ofta förekommande funktioner i snabbmenyn.

Kofax VRS

När du behöver de bästa resultaten kan du leverera dem med DR-X10C och Kofax Virtual Rescan (VRS) Professional. Den här bildförbättringstekniken är välkänd inom branschen och ger utmärkta resultat även från källdokument av sämre kvalitet, vilket minskar både tiden för förberedelse av dokument och manuella åtgärder. Kofax VRS Professional CGA-kortet som tillval innehåller en mängd automatiska funktioner som förbättrar scanningsprocesser som OCR/ICR och minimerar antalet omscanningar för optimal effektivitet.

Bildmedveten

När bildkvaliteten är av största vikt får DR-X10C visa vad den får för med en optisk upplösning på 600 dpi och flera inbyggda bildförbättringsmöjligheter. För att undvika dammansamling och bildförsämring använder DR-X10C en automatisk fläkt, torkare och en mekanism för färgtonsövergångar för att hålla sensorn ren och bildkvaliteten hög.

Ytterligare funktioner för bildbehandling

För extra kraft och användarvänlighet levereras DR-X10C med en uppsättning bildbehandlingsfunktioner. De inbegriper textförbättring, automatisk färgavkänning, eliminering av genomfärgning, moaré-reduktion, svart kantradering och borttagning av hål från hålslagning. En valbar bakgrundsväls (svartvit och färg) ingår också. Välj helt enkelt vilken bakgrund du vill ha i drivrutinsinställningarna så roterar DR-X10C till önskade inställning.

TEKNISKA SPECIFIKATIONER

 **imageFORMULA
DR-X10C**

Typ	Arkmatad stationär scanner
Dokumentinläsningssensor	CMOS CIS-sensor med tre rader
Optisk upplösning	600 dpi
Ljuskälla	RGB LED
Inläsningssida	Enkelsidig/dubbelsidig/hoppa över tomma sidor/folio
Gränssnitt	High Speed USB 2.0 & SCSI-3 Kofax VRS Professional CGA-kort som tillval
Mått	Stängt fack: 528 (B) x 563 (D) x 375 (H) mm Öppet fack: 528 (B) x 861 (D) x 432 (H) mm
Vikt	Cirka 39 kg
Strömkrav	220-240 V AC (50/60 Hz)
Strömförbrukning	Scanning: 125 W eller mindre, Viloläge: 4,5 W eller mindre, Strömmen avslagen: 0 W
Driftsmiljö	10-32,5 °C, luftfuktighet: 20-80 % RH
Miljökrav	RoHS
LÄSHASTIGHET* (A4, stående)	DR-X10C
Svartvitt/gråskala	200 dpi/300 dpi 100 sidor/minut/200 sidor/minut
Färg	200 bildpunkt per tum 100 sidor/minut/200 sidor/minut
Färg (A4, liggande)	300 bildpunkt per tum 100 sidor/minut/170 sidor/minut
Svartvitt/gråskala	200 dpi/300 dpi 130 sidor/minut/260 sidor/minut
Färg	200 bildpunkt per tum 130 sidor/minut/260 sidor/minut
Färg	300 bildpunkt per tum 130 sidor/minut/260 sidor/minut
DOKUMENTSPECIFIKATIONER	
Bredd	50,8-305 mm
Längd	70-432 mm
Tjocklek	Automatisk matning: 52-128 g/m ² (0,06-0,15 mm) Arkmatare: 42-255 g/m ² (0,05-0,3 mm)
Läge för långt dokument	3 000 mm max. (inställbart i kontrollpanelen i MS Windows)
Pappersseparering	Separeringsvals med fördröjning
Papperskapacitet	500 ark Valbar 500, 300, 100 ark och MANUELL/ARKMATARE Matning: offset-matning med läsbara sidostöd
UTMATNING	
Upplösning	100 x 100 bildpunkt per tum, 150 x 150 bildpunkt per tum, 200 x 200 bildpunkt per tum, 240 x 240 bildpunkt per tum, 300 x 300 bildpunkt per tum, 400 x 400 bildpunkt per tum, 600 x 600 bildpunkt per tum
Läge	Svartvitt, feldiffusion, avancerad textförbättring, avancerad textförbättring II, 8-bitars gråskala (256 gråtoner), 24-bitars färg, automatisk färgavkänning, aktivt gränsvärde
SPECIALFUNKTIONER	Automatisk avkänning av sidstorlek, snedhetskorrigerig, hoppa över tomma sidor, textriktningsavkänning, färgbortfall (RGB/anpassad färg)/-förbättring (RGB/anpassad färg), moaré-eliminering, eliminering av genomfärgning/bakgrund, borttagning av håll från hälslagning, MultiStream, automatisk påslagning/avstängning (via USB), system för snabb återhämtning, ultraljudsystem för detektering av dubbelmatning (sensorer kan justeras oberoende av varandra), manuellt läge/arkmatningsläge, aktiv vridkontroll för separation, dubbelinmatningsmekanism, knappar för utskrifts-/användarregistrering, läget för att kontrollera scanning/endast räkning, signalarm, inställbar bakgrund (vit/svart), streckkod/2D-kodidentifiering, aktivt gränsvärde
MEDFÖLJANDE PROGRAMVARA	ISIS/TWAIN Driver
För Windows OS	CaptureOnTouch
Alternativ	Förmärkverktyg Eftermärkverktyg Korrigeringskodsläsare Kofax VRS Professional CGA-kort Flatbed Scanner Unit 102/202
Förbrukningsartiklar	Byte av rullkit Rengöringsark Bläckkassetter
Tillbehör	A4 Flatbed Scanner Unit 102 A3 Flatbed Scanner Unit 202
Daglig användningskapacitet	60 000 scanningar/dag

* Scanningshastigheten beror på datorns kapacitet och funktionens inställningar.

Vissa bilder är simulerade för tydlig återgivning. All data baseras på Canons standardmetod för test.
™ och ®: Samtliga företags- och/eller produkt- och/eller varumärken och/eller registrerade varumärken
från respektive tillverkarens marknad och/eller länder.

Mer information finns på Canons webbplats.



A4 Flatbed Scanner Unit 102 A3 Flatbed Scanner Unit 202

Perfekt för processförbättring på krävande kontor

Oslagbar produktivitet kombinerat med enkel drift gör DR-X10C till den perfekta scannern för affärskritiska scanningsprocesser, som fakturering och arkivering av register.

Perfekt för specialiserade byråer och scanningsjänsteleverantörer

Exceptionell tillförlitlighet, med 260 sidor per minut och en daglig användningskapacitet på 60 000 scanningar, säkerställer att DR-X10C är den scanner som du alltid kan lita på.

Hantera undantag med flatbädd som tillval

Scanna inbundna böcker, tidskrifter och ömtåliga material genom att lägga till Flatbed Scanner Unit 102 för dokument i upp till A4 eller Flatbed Scanner Unit 202 för A3-scanning. Den här USB-anslutna flatbäddsenheten fungerar perfekt med imageFORMULA-scannrar för jämn dubbelsidig scanning som gör att du kan använda samma bildförbättringsfunktioner i alla scanningar.

Software Developer Kit (SDK)

Kit och verktyg för programvaruutveckling är tillgängliga via Canon Developer Programme. För att registrera dig för programmet:

- Gå till registreringsidan - <https://developers.canon-europe.com/developers/s/login/SelfRegister>
- Om du har problem med att registrera dig kontaktar du cdp-admin@canon-europe.com

Canon

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