

you can
Canon

**imageFORMULA
DR-X10C**

Snabb produktionsscanner
för A3-format

Pålitlig höghastighetsscanning

DR-X10C



imageFORMULA



Pappersfacket kan ställas in i tre olika höjddimensioner beroende på den mängd papper som ska scannas in



Låt oss presentera vår nya dokumentscanner för mellanstora produktionsvolymmer – DR-X10C – en ytterst pålitlig scanner med toppfunktioner. Här talar vi om hastigheter som klarar riktigt snäva tidsramar. Och här finns både tillförlitlighet och högsta kvalitet, om och om igen.

Fantastiska prestanda med maximal effektivitet

Överlägset produktiv

Oavsett vilka behov du har av scanning är DR-X10C konstruerad för att ta hand om dem på effektivaste sätt. DR-X10C är en A3-scanner med en kapacitet på 100 sidor per minut* – vare sig du scannar i svartvitt, gråskala eller färg, eller i upplösningarna 200 eller 300 dpi. De otroliga produktivetsnivåerna uppnås genom att större delen av bildbehandlingen sker med ett särskilt chip i enhetens inbyggda mjukvara, oberoende av din dator.

Bildmedveten

När bildkvaliteten är extra viktig visar DR-X10C verkligen vad den går för med en optisk upplösning på 600 dpi och många inbyggda bildförbättringsfunktioner.

Ett snabbläge gör att bilder med en upplösning på 300 dpi kan scannas in och uppgraderas till bilder på 400 och 600 dpi. Och för att undvika pappersdamm på glaset och bildförsämring använder DR-X10C en automatisk blåsbälg, avstrykare och en skuggningsmekanism som håller sensorn ren och ger hög bildkvalitet.

Välkänt tillförlitlig

Produktiviteten måste upprätthållas och användarna måste kunna ägna sig åt andra saker. DR-X10C levererar med råge. Maskinen är mycket tillförlitlig och utrustad med en mängd innovativa funktioner som ger optimal matning, noggrann avkänning av dubbelinmatning, minimala insatser av användaren och maximal produktivitet.

Scannar i samma hastighet



**Högeffektiv
scanning och
fantastisk
bildkvalitet.**

Oavsett vad du tänkt scanna är det högst sannolikt att de flesta dokument är olika. DR-X10C är konstruerad för att matning, hantering och bearbetning av dokument ska skötas problemfritt av maskinen och inte av dig.

Konstruerad för oslagbara resultat

Problemfri matning

Pappersfacket kan ställas in i tre olika höjddimensioner med manuell matning och inmatning via arkmatare samt förskjuten matning (läsbara sidoguidar). Du behöver alltså inte stanna kvar och vänta på att scanningen ska starta.

Aktiv kontroll av vridning på separeringsvalsen

Dokumentbuntar är sällan exakt lika. Det finns ofta skillnader i papperskvalitet, tjocklek och format. Därför har DRX-10C en matare som konstruerats för att vara så flexibel som möjligt. Den här innovativa egenskapen gör att det går att hantera en mängd olika media tack vare 5 elektroniskt styrda vridinställningar. Det är särskilt fördelaktigt när du skanner tunna och ömtåliga dokument där du får den separering som behövs utan risk för att dokumenten ska skadas. Resultatet blir bästa möjliga dokumentseparering och därmed tillförlitlig matning.

Avkänning av storlek och korrigerig av snedhet

En särskild bildsensor inuti scannern känner automatiskt och snabbt av formatet och snedheten hos det fysiska dokument som passerar genom scannern, vilket ger bästa möjliga resultat och ökad produktivitet.

Avkänning av dubbelinmatning via ultraljud

DR-X10C har tre individuellt styrda ultraljudssensorer, som ger exakt och tillförlitlig avkänning av dubbelinmatning. Sensorerna kan dessutom ställas in för att utlösa automatiskt strömtillslag/-frånslag enligt ett fastställt avstånd från den scannade sidans framkant. På så sätt förenklas scanning av dokument med klisterlappar och/eller etiketter och maximal produktivitet säkerställs.

Återförsök efter dubbelinmatning

När en dubbelinmatning upptäcks backar den här unika funktionen automatiskt dokumenten i mataren och försöker mata in dem på nytt. Det går också utmärkt att scanna in enstaka kuvert. Efter avkänningen är det bara att godkänna bilden via en knapp på manöverpanelen så fortsätter scanningen automatiskt – och den totala produktiviteten ökar.

Avkänning av häftklammer

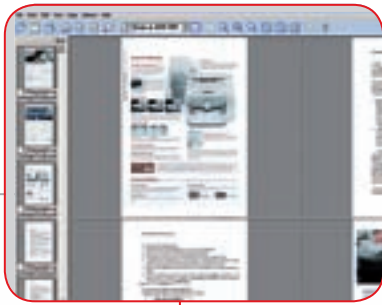
Canons innovativa häftklammeravkänning gör att matningen avbryts direkt när en häftklammer upptäcks, något som gör att varken maskinen eller dokumentet skadas.



DR-X10C kan hantera många olika dokumentformat i samma körning



Oslagbar tillförlitlighet för alla dokumentbehov.



Programmet
CapturePerfect
medföljer DR-X10C



DR-X10C förvandlar även de tyngsta jobben till lättviktare. Canons program CapturePerfect är otroligt enkelt att använda men har ändå ett stort utbud av kraftfulla bildförbättringsfunktioner och en mängd tillbehör som hjälper dig att klara av alla eventualiteter.

Extra kontroll när du behöver det

Ytterligare funktioner

DR-X10C levereras med en mängd ytterligare funktioner som ger större genomslagskraft och förenklar användningen. Automatisk färgidentifiering, förhindrande av genomlysning, reduktion av moaré-mönster, kantradering och borttagning av pärmhål är några av dessa. Textförbättringsfunktionerna förbättrar dessutom läsbarheten på de scannade dokumenten – t.ex. där bokstäver påverkas av bakgrunder med starka färger eller mönster.

CapturePerfect

DR-X10C är utrustad med programmet CapturePerfect som ger total kontroll över scanningen, från början till slut. Programmet har ett användarvänligt gränssnitt där flera jobb eller funktioner lätt kan läggas in som förprogrammerade jobbinställningar. Du kan snabbt och enkelt använda vanliga scanningsfunktioner utan att behöva göra några inställningar på maskinen. CapturePerfect har också många flexibla alternativ för lagring av filer, t.ex. bilaga till filer, spara filer som sökbara samt krypterad PDF m.m. Alla aspekter av ditt arbete förenklas.

Kofax VRS

När du har behov av de allra bästa resultaten uppnår du dem med DR-X10C och Kofax Virtual Rescan (VRS) Professional. Den här välkända bildförbättringstekniken ger fantastiska resultat även med mycket dåliga originaldokument och minskar både de manuella insatserna och den tid det tar att förbereda dokumenten. Tillvalet Kofax VRS Professional CGA-kort innehåller en mängd automatiska funktioner som kan förbättra scanningsprocesser som OCR/ICR och som minskar behovet av omscanning, med optimerad effektivitet som resultat.

Övriga extra tillbehör

- Stämpel före och efter scanning – upp till 32 tecken – positionen styrs elektroniskt
- Läsare för korrigeringskod (program)
- Streckkodsmodul III (program)
- Streckkodsmodul III (program)

Perfekt för din verksamhet

Perfekt för specialiserad verksamhet eller reproföretag

Extremt hög tillförlitlighet med en hastighet på 100 sidor per minut och en kapacitet på 60 000 scannningar per dag gör DR-X10C till en scanner att lita på.

Idealisk för förbättring av processer i krävande kontorsmiljöer

Den oslagbara produktiviteten tillsammans med enkel drift gör DR-X10C till den perfekta scannern för placering mitt i hjärtat av företagets scanningsprocesser, t.ex. fakturering och registerhantering.

Allt du behöver för de mest fantastiska resultat.

Specifikationer DR-X10C

Typ Sensor för dokumentläsning Optisk upplösning Ljuskälla Inläsning av sida Gränssnitt Mått Vikt Elanslutning Effekt Driftsmiljö Överensstämmelse med miljödirektiv	Arkmatad scanner i bordsmodell 3 raders CMOS CIS-sensor 600 dpi RGB LED Framsida/baksida/dubbelsidigt Dubbla gränssnitt (High Speed USB 2.0 och SCSI-3) Kofax VRS Professional CGA-kort som tillval Stängt fack: 528 x 563 x 375 mm (B x D x H) Öppet fack: 528 x 861 x 432 mm (B x D x H) Cirka 39 kg 220-240 V AC (50/60 Hz) Scanning: 125 W, Viloläge: 4,5 W (220-240 V AC) Avstängd: 0 W 10-32,5 °C, Luftfuktighet: 20-80 % RoHS och ENERGY STAR												
INLÄSNINGSHASTIGHET¹													
Stående format (A4)	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Enkelsidigt</th> <th>Duplex</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Svartvitt/Gråskala</td> <td>200/300 dpi</td> <td>100 sid/min 200 bilder/min</td> </tr> <tr> <td>Färg</td> <td>200 dpi</td> <td>100 sid/min 200 bilder/min</td> </tr> <tr> <td>Färg</td> <td>300 dpi</td> <td>100 sid/min 170 bilder/min</td> </tr> </tbody> </table>		Enkelsidigt	Duplex	Svartvitt/Gråskala	200/300 dpi	100 sid/min 200 bilder/min	Färg	200 dpi	100 sid/min 200 bilder/min	Färg	300 dpi	100 sid/min 170 bilder/min
	Enkelsidigt	Duplex											
Svartvitt/Gråskala	200/300 dpi	100 sid/min 200 bilder/min											
Färg	200 dpi	100 sid/min 200 bilder/min											
Färg	300 dpi	100 sid/min 170 bilder/min											
Liggande (A4)	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>Svartvitt/Gråskala</td> <td>200/300 dpi</td> <td>128 sid/min 256 bilder/min</td> </tr> <tr> <td>Färg</td> <td>200 dpi</td> <td>128 sid/min 256 bilder/min</td> </tr> <tr> <td>Färg</td> <td>300 dpi</td> <td>128 sid/min 170 bilder/min</td> </tr> </tbody> </table>	Svartvitt/Gråskala	200/300 dpi	128 sid/min 256 bilder/min	Färg	200 dpi	128 sid/min 256 bilder/min	Färg	300 dpi	128 sid/min 170 bilder/min			
Svartvitt/Gråskala	200/300 dpi	128 sid/min 256 bilder/min											
Färg	200 dpi	128 sid/min 256 bilder/min											
Färg	300 dpi	128 sid/min 170 bilder/min											
DOKUMENTSPECIFIKATIONER													
Format	Bredd 50,8-305 mm Längd 70-432 mm												
Tjocklek	Automatisk matning 52-123 g/m ² (0,06-0,15 mm) Via arkmatare 42-255 g/m ² (0,05-0,30 mm)												
Läge för långt dokument	1 000 mm max. (kan ställas in på manöverpanelen) (tjocklek högst 0,2 mm och bilddata högst 348 MB)												
Pappersseparering Inmatningskapacitet	Separeringsvals med fördröjning 500 ark (80 g/m ²) Valbart 500, 300, 100 ark, Matning manuellt/arkmatare, Förskjutet matning med läsbara sidoguidar												
Upplösning utmatning	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												
Utmatningsläge Binärt Gråskala Färg	Svartvitt/Feldiffusion/Avancerad textförbättring I och II 8 bitars (256 nivåer) gråskala 24 bitars färg												

PRODUKTEGENSKAPER	
Bildbearbetning	Automatisk avkänning av format och Korrigering av snedhet Hoppa över tom sida Avkänning textriktnig Automatisk färgidentifiering Färgbortfall/Förstärkning (R/G/B/egen) Färgförstärkning (R/G/B/egen) Avancerad textförbättring (I och II) Reduktion av moaré-mönster Förhindra genomlysning/Ta bort bakgrund Separering av jobb Borttagning av pärmhål Inställning av skanningsområde MultiStream
Enhet	Automatiskt strömtillslag/-frånslag (via USB) Snabbt återställningssystem Avkänning av dubbelinmatning (via ultraljud, sensorerna kan justeras oberoende av varandra) Manuell inmatning/arkmatare Aktiv kontroll av vridning på separeringsvalsens Mekanism för återförsök efter dubbelmatning Knappar för jobb/Användarregistrering Verifiera scanning/Endast räkning Signalalarm Valbar bakgrund (vit/svart)
MEDFÖLJANDE PROGRAMVAROR	
Tillval	ISIS/TWAIN drivrutiner (Windows 2000/XP Pro/XP Home/Vista) Capture Perfect 3.0 Stämpel före scanning Stämpel efter scanning Läsare för korrigeringskod Streckkodsmodul III Kofax VRS Professional CGA-kort Servicepaket med utbytesvalsar Rengöringsblad Bläckkassetter
Förbrukningsartiklar	
Daglig arbetskapacitet	Cirka 60 000 scannningar per dag
¹ Scanningshastigheten beror på datorns specifikationer och funktionsinställningarna. Vissa bilder är simulerade av trycktekniska skäl. Alla uppgifter baseras på Canons standardtestmetoder. Den här broschyren med specifikationer över produkten har tagits fram före själva produktlanseringen. Slutliga produktspecifikationer kan ändras utan föregående meddelande. ® och ©: Samtliga företags- och/eller produktnamn är varumärken och/eller registrerade varumärken som tillhör respektive tillverkare på deras marknader och/eller i deras länder.	



Capture Perfect



Partner Programme



you can
Canon

Canon Electronics Inc.
www.canon.com

Canon Europa N.V.
www.canon-europe.com

Canon Svenska AB
169 88 Solna
Tel.: 08-744 85 00
Fax: 08-97 20 01
www.canon.se

Swedish Edition 0128W306
© Canon Europa N.V., 2008 (1008)