

# KOMPAKT A3- SCANNER FÖR PRODUKTION FÖR ROBUST SCANNING AV HÖG KVALITET



## Exceptionell hastighet och effektivitet

Hektiska arbetsmiljöer kan snabbt öka produktiviteten med den snabba färgscanningen hos DR-6030C. Hastigheter på upp till 80 sidor per minut i liggande läge (60 sidor per minut i stående läge) uppnås med Canons avancerade teknik för CMOS CIS-sensor med tre rader och bildfilsöverföringsprocessen med JPEG-komprimering.

## Kompakt design

DR-6030C är en av de mest kompakta A3-scannrarna för produktion i sin klass och kan enkelt placeras på skrivbord på företagets kontorsavdelningar eller kontor på distans - där utrymmet kan vara begränsat. Dokumenten matas in och ut på framsidan vilket gör den utrymmesbesparande och praktisk att använda. Upp till 100 scanningsjobb eller enskilda dokumentarbetsflöden kan förkonfigureras för snabb initiering och effektivare dokumentinläsning och -behandling.

## DR-6030C

HASTIGHET I  
SVARTVITT OCH FÄRG  
80 SIDOR/MINUT/  
160 SIDOR/MINUT

FÖRESLAGEN  
DAGLIG VOLYM  
10 000 SCANNINGAR/DAG

AUTOMATISK  
DOKUMENTMATARE:  
100 ARK

U-SVÄNGSBANA/  
RAK BANA

# SNABB A3-SCANNING MED IMPONERANDE PAPPERSHANTERING OCH TILLFÖRLITLIGHET

## Avancerad behandling för överlägsen bildkvalitet

Den mångsidiga DR-6030C har en optisk upplösning på 600 dpi. Den använder den senaste bildbehandlingstekniken för att skapa konsekventa resultat av hög kvalitet. Tredimensionell färgkorrigering ger oöverträffad färgåtergivning med hjälp av en inbyggd färgkrets som identifierar de exakta RGB-färger som används. Tillsammans med automatisk färgavkänning säkerställer dessa funktioner att dina dokument färgmatchas exakt med originalen för återgivning av hög kvalitet.

DR-6030C har även tre lägen för textförbättring: avancerad textförbättring, Avancerad textförbättring II och snabb textförbättring. Alla tre är utformade för att förbättra läsbarheten och extrahera text från svårlästa original, t.ex. dokument med markerade anteckningar, ljus text eller dokument med mörka, mönstrade bakgrunder.

Med anpassat färgbortfall kan du ta bort oönskade färgbilder, bland annat linjer och rutor, från den slutliga bilden.

Det ger tydligare bilder, vilket ger förbättrad OCR-avläsningsprecision och minskad filstorlek, något som är särskilt användbart vid formulärhantering. Intelligent scanningsfunktioner, t.ex. automatisk avkänning av storlek, snedhetskorrigerig, hoppa över tomma sidor, textriktningsavkänning och borttagning av hål från hålslagning, säkerställer att dokument läses in professionellt varje gång.

## Ledande energieffektivitet

DR-6030C är den mest energieffektiva scannern för produktion i sin klass och använder endast 41,1 W vid scanning - du sparar pengar och blir mer miljöanpassad





# KRAFTFULL PROGRAMVARA

## CaptureOnTouch

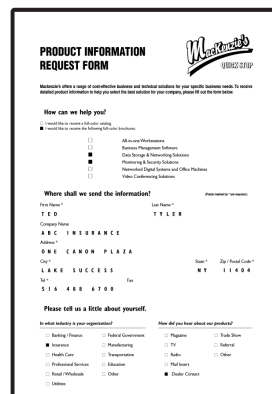
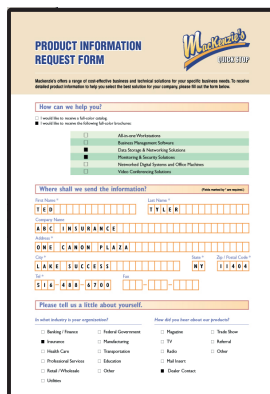
Användargränssnittet i CaptureOnTouch gör det snabbt och enkelt att uppnå resultat av högsta kvalitet. Det har en helautomatisk funktion som förenklar scanning och omfattar scanning med en knapptryckning för snabb och effektiv scanning. CaptureOnTouch kan hantera scanning till flera filformat, till exempel PDF, PDF-A, TIFF, JPEG, BMP och PowerPoint, för extra flexibilitet. Med CaptureOnTouch kan du även skicka direkt till datahanteringsprogrammet SharePoint, vilket hjälper dig att upprätthålla smidiga och effektiva arbetsflöden (kompatibla med både Windows och Mac).

## Kofax VRS

Kofax Virtual ReScan ger utmärkt bildkvalitet, scanning efter scanning. Det blir enklare att scanna tack vare automatisk bildbehandling och dokumenthantering. Branschledande bildkvalitet förbättrar läsbarheten och ökar OCR-igenkänning så att färre sidor behövs scannas på nytt. Du sparar tid och pengar samtidigt som du ökar produktiviteten avsevärt.

## Anpassat färgbortfall

Välj en färgskala om du vill ta bort oönskade element från den scannade bilden



# TEKNIK

## TEKNISKA SPECIFIKATIONER

 **imageFORMULA**  
**DR-6030C**

<b>Typ</b>	Arkmatad stationär scanner
<b>Dokumentinläsningssensor</b>	CMOS CIS-sensor med tre rader
<b>Optisk upplösning</b>	600 dpi
<b>Ljuskälla</b>	RGB LED
<b>Inläsningssida</b>	Enkelsidig/dubbelsidig/hoppa över tomma sidor/folio
<b>Gränssnitt</b>	High Speed USB 2.0
<b>Mått</b>	Stängt fack: 398 (B) x 312 (D) x 191 (H) mm Öppet fack: 398 (B) x 668 (D) x 194 (H) mm vid U-svängsbana
<b>Vikt</b>	Cirka 10,5 kg
<b>Strömkrav</b>	220-240 V AC (50/60 Hz)
<b>Strömförbrukning</b>	Scanning: 41,1 W, Viloläge: 2,5 W
<b>Driftsmiljö</b>	10-32,5 °C, luftfuktighet 20-80 % RH
<b>Miljökrav</b>	RoHS

LÄSHASTIGHET*	A4, stående	A4, liggande	
<b>Svartvitt/gråskala</b>	200 bildpunkt per tum 300 bildpunkt per tum	60 sidor/ minut/ 120 sidor/ minut 60 sidor/ minut/ 120 sidor/ minut	80 sidor/ minut/ 160 sidor/ minut 80 sidor/ minut/ 130 sidor/ minut
<b>Färg</b>	200 bildpunkt per tum 300 bildpunkt per tum	60 sidor/ minut/ 120 sidor/ minut 60 sidor/ minut/ 80 sidor/ minut	80 sidor/ minut/ 160 sidor/ minut 80 sidor/ minut/ 80 sidor/ minut

DOKUMENTSPECIFIKATIONER	U-svängsbana	Rak bana
<b>Bredd</b>	53-300 mm	
<b>Längd</b>	70-432 mm	
<b>Tjocklek</b>	Separation på Separation av (Arkmatare)	52-128 g/m <sup>2</sup> (0,06-0,15 mm) 42-157 g/m <sup>2</sup> (0,05-0,20 mm)
<b>Kort av internationell standard</b>		52-128 g/m <sup>2</sup> (0,06-0,15 mm) 42-546 g/m <sup>2</sup> (0,05-0,66 mm)

<b>Läge för långt dokument</b>	Bredd: 53,9 mm, längd: 85,5 mm, tjocklek: 0,76 mm (kort med relief stöds inte)
<b>Pappersseparering</b>	3 000 mm max. (inställbart i kontrollpanelen i MS Windows)
<b>Papperskapacitet</b>	Separeringsvals med fördröjning 100 ark (80 g/m <sup>2</sup> )

<b>UTMATNING</b>	
<b>Upplösning</b>	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
<b>Läge</b>	Svartvitt, feldiffusion, avancerad textförbättring, avancerad textförbättring II, snabb textförbättring, 8-bitars gråskala: (256 gråtoner), 24-bitars färg, automatisk färgavkänning

<b>PRODUKTENS FUNKTIONER</b>	Snedhetskorrigerigering, automatisk avkänning av sidstorlek, hoppa över tomma sidor, textriktningsavkänning, förinställd gammakurva, färgbortfall (RGB/anpassad färg)/-förbättring (RGB/anpassad färg), punktradering, kantradering, borttagning av hål från hålslagning, buntseparering, kantförbättring, förhandsscanning, inställning för scanningsområde, MultiStream™, korrigeringskod, separata inställningar för fram-/baksida, ultraljudssystem för detektering av dubbelmatning, användarregistrering
------------------------------	--

<b>MEDFÖLJANDE PROGRAMVARA</b>	ISIS-/TWAIN-drivrutiner Kofax VRS
<b>Alternativ</b>	Flatbed Scanner Unit 102/202
<b>Förbrukningsartiklar</b>	Byte av rullkit

<b>Tillbehör</b>	A4 Flatbed Scanner Unit 102 A3 Flatbed Scanner Unit 202
<b>Daglig användningskapacitet</b>	10 000 scannningar/dag

\* Scanningshastigheten beror på datorns kapacitet och funktionernas inställningar.

All data baseras på Canons standardtestmetod, förutom där så anges. Förbehåll för ändringar utan föregående meddelande.

Mer information finns på Canons webbplats.



A4 Flatbed Scanner Unit 102



A3 Flatbed Scanner Unit 202

### 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 scannningar.

### Software Developer Kit (SDK)

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

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