

# KOMPAKT A3- PRODUKSJONSSKANNER FOR ROBUST SKANNING MED HØY KVALITET



## Strålende hastighet og effektivitet

Travle arbeidsmiljøer kan raskt forbedre produktiviteten med den raske fargeskanningen til DR-6030C. Hastigheter på opptil 80 sider per minutt i liggende modus (60 sider per minutt i stående format) oppnås ved hjelp av Canons avanserte 3-linjers CMOS CIS-sensortechnologi og bildeoverføringsprosess med JPEG-komprimering.

## Kompakt design

DR-6030C er en av de mest kompakte A3-produksjonsskannerne i sin klasse, og den kan enkelt plasseres på skrivebord i kontoravdelinger eller eksterne kontorer, der det kan være begrenset plass. Brukerne kommer til å sette stor pris på den praktiske dokumentmaterialet i front og utformingen til utmatningen, som er plassbesparende og enkel å betjene. Opptil 100 skannejobber eller individuelle dokumentarbeidsflyter kan forhåndskonfigureres for å få en rask oppstart, i tillegg til mer effektiv dokumentskanning og -behandling.

## DR-6030C

HASTIGHET FOR SORT-  
HVITT OG FARGE  
80 SIDER/MINUTT /  
160 BILDER/MINUTT

FORESLÅTT DAGLIG  
VOLUM  
10 000 SKANNINGER  
PER DAG

AUTOMATISK  
DOKUMENTMATER  
100 ARK

U-SVINGBANE /  
RETT BANE

# RASK A3-SKANNEYTELSE MED IMPONERENDE PAPIRHÅNDTERING OG PÅLITELIGHET

## Avansert behandling for overlegen bildekvalitet

Allsidige DR-6030C har optisk oppløsning på 600 dpi. Den bruker den nyeste bildebehandlingsteknologien til å gi resultater av konsekvent høy kvalitet. Funksjonen for tredimensjonal fargekorrigering gir enestående fargegjengivelse ved hjelp av en innebygd fargekrets som identifiserer de nøyaktige RGB-fargene som brukes. Både disse funksjonene og automatisk fargegjenkjenning sørger for nøyaktig fargesamsvar mellom dokumentene og originalene, for å få gjengivelse av høy kvalitet.

DR-6030C kommer også med tre tekstforbedringsmodi: avansert tekstforbedring, avansert tekstforbedring II og hurtig tekstforbedring. Alle tre er utformet for å forbedre lesbarheten og for å trekke ut tekst fra originaler som er vanskelige å lese, for eksempel dokumenter med uthevede notater, lyst farget tekst eller dokumenter med mørke, mønstrede bakgrunner.

Tilpasset fargebortfall gjør det mulig å fjerne uønsket fargegrafikk, inkludert linjer og bokser, fra det endelige bildet.

Dette gir klarere bilder og gir forbedret OCR-lesenøyaktighet og redusert filstørrelse, noe som er spesielt nyttig ved skjema-behandling. Intelligente skannefunksjoner, for eksempel automatisk formatgjenkjenning, skjevheitskorrigering, sløyfing av tom side, gjenkjenning av tekstretning og fjerning av merker etter hull, sikrer at dokumentene registreres på en profesjonell måte hver gang.

## Energieffektivitet som er ledende i sin klasse

DR-6010C er den mest energieffektive produksjonsskanneren i sin klasse og bruker bare 41,1 W ved skanning, noe som sparer utgifter og hjelper deg med å bli mer bærekraftig





# KRAFTIG PROGRAMVARE



## CaptureOnTouch

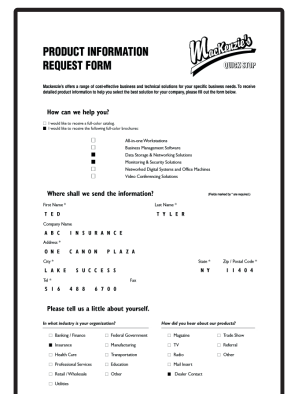
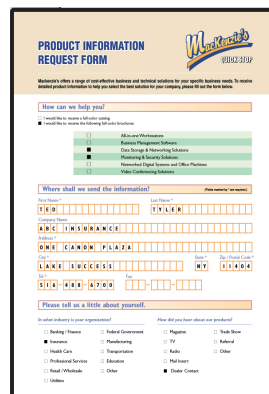
CaptureOnTouch-brukergrensesnittet gjør det raskt og enkelt å oppnå resultater av førsteklasses kvalitet. Den har en funksjon for helautomatisk modus som gir enklere skannebetjening og inkluderer ettrykksskanning for rask og effektiv utførelse av skanneoppgaver. CaptureOnTouch-programvaren støtter skanning til flere filformater, inkludert PDF, PDF-A, TIFF, JPEG, BMP og PowerPoint, for å gi deg ekstra fleksibilitet. CaptureOnTouch kan også sende direkte til dataadministrasjonsprogrammet SharePoint, noe som hjelper deg med å opprettholde en jevn og effektiv arbeidsflyt (kompatibel med både Windows og Mac).

## Kofax VRS

Kofax Virtual ReScan gir utmerket bildekvalitet på hver skanning. Skanning er enklere takket være automatisk bildebehandling og dokumenthåndtering. Den bransjeledende bildekvaliteten forbedrer lesbarheten og øker tegngjenkjenningshastigheten, slik at du sjeldent trenger å skanne noe på nytt. Du sparer tid og penger, samtidig som du øker produktiviteten betydelig.

## Tilpasset fargebortfall

Velg et fargeområde for å fjerne uønskede elementer fra det skannede bildet



# TEKNISK SPESIFIKASJON

 **imageFORMULA  
DR-6030C**

<b>Type</b>	Skrivebordsskanner med arkmater
<b>Sensor for dokumentlesing</b>	3-linjers CMOS CIS-sensor
<b>Optisk oppløsning</b>	600 dpi
<b>Lyskilde</b>	RGB LED
<b>Side for lesing</b>	Enkeltidig / tosidig / sløyfing av tom side / folio
<b>Grensesnitt</b>	High Speed USB 2.0
<b>Mål</b>	Lukket skuff: 398 (B) x 312 (D) x 191 (H) mm Åpen skuff: 398 (B) x 668 (D) x 194 (H) mm ved U-svingbane
<b>Vekt</b>	ca. 10,5 kg
<b>Strømkilde</b>	AC 220-240 V (50 / 60 Hz)
<b>Strømforbruk</b>	Skanning: 41,1 W, hvilemodus: 2,5 W
<b>Driftsmiljø</b>	10-32,5 °C (50-90,5 °F), fuktighet: 20-80 % relativ fuktighet
<b>Miljøansvar</b>	RoHS

## LESEHASTIGHET\*

Sort-hvitt / gråtoner	A4, stående	A4, liggende
200 dpi	60 sider/min / 120 bilder/min	80 sider/minutt / 160 bilder/minutt
300 dpi	60 sider/min / 120 bilder/min	80 sider/minutt / 130 bilder/minutt
Farge		
200 dpi	60 sider/min / 120 bilder/min	80 sider/minutt / 160 bilder/minutt
300 dpi	60 sider/minutt / 80 bilder/minutt	80 sider/minutt / 80 bilder/minutt

## DOKUMENTSPESIFIKASJONER

<b>Bredde</b>	53-300 mm	
<b>Lengde</b>	70-432 mm	
<b>Tykkelse</b>	<b>U-svingbane</b>	<b>Rettt bane</b>
Separasjon på	52-128 g/m <sup>2</sup> (0,06-0,15 mm)	52-128 g/m <sup>2</sup> (0,06-0,15 mm)
Separasjon av (Separat mater)	42-157 g/m <sup>2</sup> (0,05-0,20 mm)	42-546 g/m <sup>2</sup> (0,05-0,66 mm)

## Kort med internasjonal standard

<b>Modus for lange dokumenter</b>	Bredde: 53,9 mm, lengde: 85,5 mm, tykkelse: 0,76 mm (Preget kort støttes ikke)
<b>Papirseparering</b>	3000 mm maks. (kan velges i kontrollpanelet i MS Windows)
<b>Materkapasitet</b>	Valsesystem for å unngå dobbeltmating 100 ark (80 g/m <sup>2</sup> )

## UTMATING

<b>Oppløsning</b>	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
<b>Modus</b>	Sort-hvitt, feildiffusjon, avansert tekstforbedring, avansert tekstforbedring II, hurtig tekstforbedring, 8-biters gråtoner (256 nivåer), 24-biters farge, automatisk fargegjenkjenning

## PRODUKTFUNKSJONER

Skjevhetkorrigerende, automatisk formatgjenkjenning, sløyfing av tom side, gjenkjenning av tekstretning, forhåndsinnstilt gammakurve, fargebortfall (RGB / egendefinert) / forbedring (RGB / egendefinert), slett punkt, kantfjerning, fjerning av merker etter hull, bunke-separasjon, kantforbedring, forskanning, innstilling for skanneområde, MultiStream™, patchkode, separate innstillinger for forside og bakside, ultrasonisk registrering av dobbeltmating, brukerregistrering

## PROGRAMVARE SOM FØLGER MED

<b>Tilleggsutstyr</b>	ISIS/TWAIN-drivere Kofax VRS
<b>Forbruksartikler</b>	Planskannerenhet 102/202 Ekstra valsesett

<b>Tilbehør</b>	A4-planskannerenhet 102 A3-planskannerenhet 202
-----------------	--

<b>Foreslått daglig driftssyklus</b>	10 000 skanninger per dag
--------------------------------------	---------------------------

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

Alle data er basert på Canons standardmetoder for testing med mindre annet er angitt.  
Kan endres uten forvarsel.

Du finner mer informasjon på Canons nettsted.



A4-planskannerenhet 102



A3-planskannerenhet 202

## 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](mailto:cdp-admin@canon-europe.com)



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