

# KOMPAKT A3- PRODUKTIONSSCANNER TIL DRIFTSSIKKER HØJKVALITETS- SCANNING



## Exceptionelt hurtig og effektiv

Travle arbejdsmiljøer kan hurtigt øge produktiviteten med DR-6030C's hurtige farvescanning. Hastigheder på op til 80 sider pr. minut i liggende format (60 sider pr. minut i stående format) opnås ved hjælp af Canons avancerede CMOS CIS-sensorteknologi med 3 linjer og JPEG-komprimering af billedfiloverførselsprocessen.

## Kompakt design

DR-6030C er en af de mest kompakte A3-produktionsscannere i sin klasse og kan nemt placeres i virksomhedens kontorafdelinger eller på fjernkontorer - hvor pladsen kan være begrænset. Brugere vil sætte stor pris på det praktiske og pladsbesparende design med dokumentindføring og -levering på forsiden og den nemme betjening. Op til 100 scanningsjob eller individuelle dokument-workflows kan forudkonfigureres til hurtig start samt mere effektiv dokumentregistrering og -behandling.

## DR-6030C

HASTIGHED I SORT/  
HVID OG FARVE  
80 SIDER/MIN./160 IPM

FORESLÅET DAGLIGT  
VOLUMEN  
10.000 SCANNINGER  
PR. DAG

AUTOMATISK  
DOKUMENTFREMFORER  
100 ARK

U-VENDINGSPAPIRGANG/  
LIGE PAPIRGANG

# HURTIG A3-SCANNING MED IMPONERENDE PAPIRHÅNDTERING OG PÅLIDELIGHED

## Avanceret behandling for overlegen billedkvalitet

Den alsidige DR-6030C har en optisk opløsning på 600 dpi. Den anvender den nyeste billedbehandlingsteknologi til at skabe ensartede resultater i høj kvalitet. 3-dimensionel farvekorrektion giver en enestående farvegengivelse ved hjælp af et indbygget farvesystem til at identificere de nøjagtige RGB-farver, der bruges. Sammen med automatisk farveregistrering sikrer disse funktioner, at jeres dokumenter er nøjagtigt farveafstemt med originalerne, så de kan gengives i høj kvalitet.

DR-6030C leveres også med tre tekstforbedringsmetoder - Avanceret tekstforbedring, Avanceret tekstforbedring II og Tekstforbedring med høj hastighed. Alle tre er designet til at forbedre læsbarheden og udtrække tekst fra originaler, der er svære at læse, f.eks. dokumenter med fremhævede noter, lys tekst eller dokumenter med mørke baggrunde.

Brugerdefineret farveudfald giver mulighed for at fjerne uønsket farvegrafik, herunder linjer og bokse, fra det endelige billede.

Dette giver klarere billeder, hvilket resulterer i forbedret OCR-aflæsningsnøjagtighed og reduceret filstørrelse, hvilket især er nyttigt ved håndtering af formularer. Intelligente scanningsfunktioner som f.eks. automatisk registrering af størrelse, justering af skævhed, spring tom side over, genkendelse af tekstretning og fjernelse af hulning sikrer, at dokumenter registreres professionelt hver gang.

## Førende energieffektivitet

DR-6030C er den mest energieffektive produktionsscanner i sin klasse med et strømforbrug på kun 41,1 W ved scanning - det sparer både penge og hjælper jer med at være mere bæredygtige





# EFFEKTIV SOFTWARE

## CaptureOnTouch

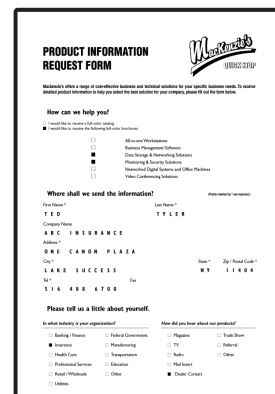
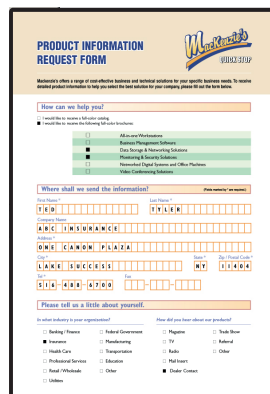
CaptureOnTouch-brugerinterfacet gør det hurtigt og nemt at opnå resultater i førsteklasses kvalitet. Den har en fuldautomatisk funktion, der giver en forenklet scanningsfunktion og omfatter scanning med et enkelt tryk, hvilket giver hurtig og effektiv udførelse af scanningsopgaver. CaptureOnTouch-software understøtter scanning til flere formater, herunder PDF, PDF-A, TIFF, JPEG, BMP og PowerPoint for ekstra fleksibilitet. CaptureOnTouch kan også sende direkte til SharePoint-programmet til datahåndtering, så I kan opretholde effektive workflows (kompatibel med både Windows og Mac).

## Kofax VRS

Kofax Virtual ReScan – leverer fremragende billedkvalitet ved scanning efter scanning. Scanning er enklere og lettere takket være automatisk billedbehandling og dokumenthåndtering. Dens brancheførende billedkvalitet forbedrer læsbarheden og øger OCR-hastigheder, så det ikke er nødvendigt at scanne om igen. I sparer tid og penge, samtidig med at produktiviteten øges betydeligt.

## Brugerdefineret farveudfald

Vælg et farveområde for at fjerne uønskede elementer fra det scannede billede.



# TEKNISKE SPECIFIKATIONER

 **imageFORMULA DR-6030C**

<b>Type</b>	Skrivebordsscanner med arkfremføring		
<b>Dokumentlæsningsensor</b>	CMOS CIS-sensor med 3 linjer		
<b>Optisk opløsning</b>	600 dpi		
<b>Lyskilde</b>	RGB LED		
<b>Læseside</b>	Simpleks, Dupleks, Spring tom side over, Folio		
<b>Interface</b>	High Speed USB 2.0		
<b>Mål</b>	Med lukket bakke: 398 (B) × 312 (D) × 191 (H) mm Med åben bakke: 398 (B) × 668 (D) × 194 (H) mm ved U-vendingspapirgang		
<b>Vægt</b>	Ca. 10,5 kg		
<b>Strømkrav</b>	AC 220 - 240 V (50/60 Hz)		
<b>Strømforsbrug</b>	Scanning: 41,1 W, Dvale: 2,5 W		
<b>Driftsmiljø</b>	10 - 32,5°C, luftfugtighed: 20 - 80 % relativ luftfugtighed		
<b>Overholdelse af miljøkrav</b>	RoHS		
<b>LÆSEHASTIGHED*</b>			
<b>Sort/hvid/gråtone</b>		<b>A4, Stående</b>	<b>A4, Liggende</b>
	200 dpi	60 sider/min./120 ipm	80 sider/min./160 ipm
	300 dpi	60 sider/min./120 ipm	80 sider/min./130 ipm
<b>Farve</b>			
	200 dpi	60 sider/min./120 ipm	80 sider/min./160 ipm
	300 dpi	60 sider/min./80 ipm	80 sider/min./80 ipm
<b>DOKUMENTSPECIFIKATIONER</b>			
<b>Bredde</b>	53 - 300 mm		
<b>Længde</b>	70 - 432 mm		
<b>Tykkelse</b>		<b>U-vendingspapirgang</b>	<b>Lige papirgang</b>
	Adskillelse Til	52 - 128 g/m <sup>2</sup> (0,06 - 0,15 mm)	52 - 128 g/m <sup>2</sup> (0,06 - 0,15 mm)
	Adskillelse Fra (Bypass Mode)	42 - 157 g/m <sup>2</sup> (0,05 - 0,20 mm)	42 - 546 g/m <sup>2</sup> (0,05 - 0,66 mm)
<b>International Standard Card</b>	Bredde: 53,9 mm, Længde: 85,5 mm, Tykkelse: 0,76 mm (Prægede kort understøttes ikke)		
<b>Langt dokument</b>	3.000 mm maks. (kan vælges i MS Windows-kontrolpanelet)		
<b>Papiradskillelse</b>	Retard Roller		
<b>Fremføringskapacitet</b>	100 ark (80 g/m <sup>2</sup> )		
<b>OUTPUT</b>			
<b>Opløsning</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>Metode</b>	Sort/hvid, fejliffusion, avanceret tekstforbedring, avanceret tekstforbedring II, tekstforbedring med høj hastighed, 8-bit gråtoner (256 gråtoner), 24-bit farve, automatisk farveregistrering		
<b>PRODUKTFUNKTIONER</b>	Justering af skævhed, automatisk detektering af sideformat, spring tom side over, genkendelse af tekstretning, forudindstillet gammakurve, farveudfald (RGB/brugerdefineret farve) / farveforbedring (RGB/brugerdefineret farve), fjernelse af prikker, fjernelse af kanter, fjernelse af huller, batchadskillelse, kantforbedring, præscanning, indstilling af scanningsområde, MultiStream™, Patch Code, forskellige indstillinger for for- og bagside, ultrasonisk detektering af dobbeltfremføring, brugerregistrering		
<b>MEDFØLGENDE SOFTWARE</b>	ISIS-/TWAIN-drivere Kofax VRS		
<b>Tilbehør</b>	Flatbed Scanner Unit 102/202		
<b>Forbrugsstoffer</b>	Udskiftningsvalsensæt		
<b>Tilbehør</b>	A4 Flatbed Scanner Unit 102 A3 Flatbed Scanner Unit 202		
<b>Anbefalet daglig arbejdsryklus</b>	10.000 scanninger pr. dag		

\* Scanningshastigheden afhænger af PC-specifikationer og indstillingerne for funktioner.

Alle data er baseret på Canons standardtestmetoder, medmindre andet er angivet.  
Kan ændres uden varsel.

Besøg Canons webside for yderligere oplysninger.



A4 Flatbed Scanner Unit 102



A3 Flatbed Scanner Unit 202

## Håndtér undtagelser med flatbed (tilbehør)

Scan indbundne bøger, tidsskrifter og skrøbelige medier ved at tilføje Flatbed Scanner Unit 102 til dokumenter op til A4 eller Flatbed Scanner Unit 202 til A3-scanning. Denne flatbedscanner tilsluttes via USB og fungerer ubesværet sammen med imageFORMULA-scannere i en jævn, dobbelt scanningsproces, der lader jer anvende de samme billedforbedringsfunktioner på enhver scanning.

## Software Developer Kit (SDK)

Software Developer Kits og værktøjer er tilgængelige via Canon Developer Programme. For at tilmelde jer programmet:

- Besøg registreringssiden - <https://developers.canon-europe.com/developers/s/login/SelfRegister>
- Hvis I oplever problemer med at tilmelde jer, skal I 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-europe.com  
Danish edition  
© Canon Europa N.V., 2024