

# COMPACTE A3-PRODUCTIESCANNER VOOR ROBUUST SCANNEN MET HOGE KWALITEIT



## Zeer hoge snelheden en efficiëntie

Drukke werkomgevingen kunnen snel de productiviteit verhogen dankzij de hoge kleurenscaansnelheden van de DR-6030C. Snelheden tot 80 pagina's per minuut in liggende modus (60 ppm in staande modus) zijn mogelijk dankzij Canon's geavanceerde 3-lijns CMOS CIS-sensortechnologie en het JPEG-compressieproces voor de overdracht van beeldbestanden.

## Compact ontwerp

De DR-6030C is een van de meest compacte A3-productiescanners in zijn klasse en kan eenvoudig worden geplaatst op bureaus in bedrijfskantoren of externe kantoren, waar soms maar weinig ruimte is. Gebruikers van de scanner zullen de documentinvoer en -uitvoer aan de voorkant erg waarderen omwille van de ruimtebesparende en gemakkelijke bediening. Er kunnen tot 100 scantaken of individuele documentworkflows vooraf worden geconfigureerd voor een snelle start evenals een efficiëntere vastlegging en verwerking van documenten.

## DR-6030C

SNELHEID IN ZWART-  
WIT EN KLEUR  
80 PPM / 160 IPM

AANBEVOLEN  
DAGELIJKS VOLUME  
10.000 SCANS  
PER DAG

AUTOMATISCHE  
DOCUMENTINVOER  
100 VEL

U-VORMIGE BAAN /  
RECHTE BAAN

# HIGH-SPEED A3-SCANPRESTATIES MET INDRUKWEKKENDE PAPIERVERWERKING EN -BEHANDELING

## Geavanceerde verwerking voor voortreffelijke beeldkwaliteit

De veelzijdige DR-6030C heeft een optische resolutie van 600 dpi. Dit apparaat maakt gebruik van de nieuwste beeldverwerkingstechnologie voor consistente resultaten van hoge kwaliteit. De driedimensionale kleurcorrectie zorgt voor een ongeëvenaarde kleurweergave met behulp van een ingebouwd kleurcircuit om de exacte RGB-kleuren te identificeren. In combinatie met de automatische kleurdetectie zorgen deze functies ervoor dat de kleuren van uw documenten nauwkeurig overeenkomen met de oorspronkelijke kleuren, voor een hoogwaardige reproductie.

De DR-6030C wordt ook geleverd met drie modi voor tekstverbetering: geavanceerde tekstverbetering, geavanceerde tekstverbetering II en high-speed tekstverbetering. Ze zijn alle drie ontworpen om de leesbaarheid te verbeteren en tekst te extraheren uit moeilijk te lezen originelen, zoals documenten met gemarkeerde notities, lichtgekleurde tekst of documenten met een donkere achtergrond met patroon.

Aangepaste kleurverwijdering biedt de mogelijkheid om ongewenste kleurafbecdingen, waaronder lijnen en vakken, uit de uiteindelijke afbeelding te verwijderen.

Dit zorgt voor duidelijkere afbeeldingen, waardoor de OCR-leesnauwkeurigheid verbetert en de bestandsgrootte kleiner wordt, wat vooral handig is bij de verwerking van formulieren. Intelligente scanfuncties, zoals automatische formaatdetectie, scheefstandcorrectie, blanco pagina overslaan, tekstrichtingdetectie en perforaties verwijderen, zorgen ervoor dat documenten elke keer weer professioneel worden vastgelegd.

## Toonaangevende energiezuinigheid

De DR-6030C is de meest energiezuinige productiescanner in zijn klasse. Het apparaat gebruikt slechts 41,1 W tijdens het scannen waardoor u geld bespaart en u inzet voor het milieu.





# KRACHTIGE SOFTWARE

## CaptureOnTouch

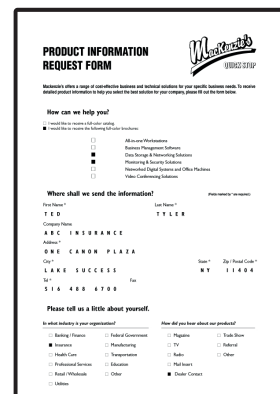
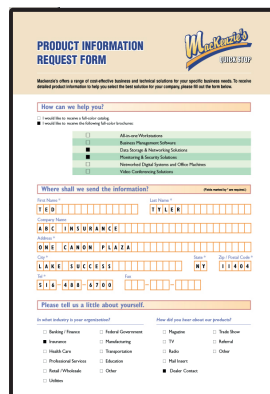
De gebruikersinterface van CaptureOnTouch helpt u om snel en eenvoudig resultaten van topkwaliteit te behalen. Het bevat een volledig automatische modus die een vereenvoudigde scanbediening biedt, en een scanfunctie met één druk op de knop voor een snelle, effectieve uitvoering van scantaken. De CaptureOnTouch-software ondersteunt het scannen naar diverse bestandstypen, zoals: PDF, PDF-A, TIFF, JPEG, BMP en PowerPoint, voor nog meer flexibiliteit. CaptureOnTouch kan uw scans ook rechtstreeks naar de gegevensbeheerapplicatie SharePoint verzenden, zodat uw bedrijfsworkflows naadloos en efficiënt blijven verlopen (compatibel met zowel Windows als Mac).

## Kofax VRS

Kofax Virtual ReScan - biedt uitmuntende beeldkwaliteit scan na scan. Het scannen wordt eenvoudiger dankzij automatische beeld- en documentverwerking. Toonaangevende kwaliteitsbeelden verbeteren de leesbaarheid en zorgen voor betere OCR-herkenning zodat er minder opnieuw gescand hoeft te worden. U bespaart tijd en geld en verhoogt tegelijkertijd de productiviteit aanzienlijk.

## Aangepaste kleurverwijdering

Selecteer een kleurbereik om ongewenste elementen uit de gescande afbeelding te verwijderen.



# TECHNISCHE SPECIFICATIES

 **imageFORMULA DR-6030C**

<b>Type</b>	Desktopscanner met automatische papierinvoer		
<b>Sensor voor het lezen van documenten</b>	3-lijns CMOS CIS-sensor		
<b>Optische resolutie</b>	600 dpi		
<b>Lichtbron</b>	RGB-LED		
<b>Leeszijde</b>	Enkelzijdig / dubbelzijdig / blanco pagina's overslaan / folio		
<b>Interface</b>	High Speed USB 2.0		
<b>Afmetingen</b>	Lade gesloten: 398 x 312 x 191 mm (b x d x h) Lade geopend: 398 x 668 x 194 mm (b x d x h) bij U-vormige baan		
<b>Gewicht</b>	Ca. 10,5 kg		
<b>Voedingsvereisten</b>	AC 220 - 240V (50 / 60 Hz)		
<b>Vermogenverbruik</b>	Scannen: 41,1 W, Slaapmodus: 2,5 W		
<b>Gebruiksomgeving</b>	10 - 32,5 °C, luchtvochtigheid: 20 - 80% RV		
<b>Compliance milieurechtlijnen</b>	RoHS		
<b>LEESNELHEID*</b>		<b>A4, staand</b>	<b>A4, liggend</b>
<b>Zwart-wit / grijstinten</b>	200 dpi	60 ppm / 120 ipm	80 ppm / 160 ipm
	300 dpi	60 ppm / 120 ipm	80 ppm / 130 ipm
<b>Kleur</b>	200 dpi	60 ppm / 120 ipm	80 ppm / 160 ipm
	300 dpi	60 ppm / 80 ipm	80 ppm / 80 ipm
<b>DOCUMENTSPECIFICATIES</b>			
<b>Breedte</b>	53 - 300 mm		
<b>Lengte</b>	70 - 432 mm		
<b>Dikte</b>		<b>U-vormige baan</b>	<b>Rechte baan</b>
	Scheiding aan	52 - 128 g/m <sup>2</sup> (0,06 - 0,15 mm)	52 - 128 g/m <sup>2</sup> (0,06 - 0,15 mm)
	Scheiding uit (Extra invoer)	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>Internationale standaardkaart</b>	Breedte: 53,9 mm, lengte: 85,5 mm, dikte: 0,76 mm (Geen ondersteuning voor kaarten met reliëf)		
<b>Modus voor lange documenten</b>	Max. 3000 mm (kan worden geselecteerd in het Configuratiescherm van Microsoft Windows)		
<b>Papierscheiding</b>	Rollensysteem		
<b>Invoercapaciteit</b>	100 vel (80 g/m <sup>2</sup> )		
<b>UITVOER</b>			
<b>Resolutie</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>	Zwart-wit, foutdiffusie, geavanceerde tekstverbetering, geavanceerde tekstverbetering II, high-speed tekstverbetering, 8-bits grijstinten (256 niveaus), 24-bits kleur, automatische kleurdetectie		
<b>PRODUCTEIGENSCHAPPEN</b>	Scheefstandcorrectie, automatische formaatdetectie, blanco pagina's overslaan, tekstrichtingdetectie, vooraf ingestelde gammacurve, kleurverwijdering (RGB / aangepaste kleur) / verbetering (RGB / aangepaste kleur), ontspikkelen, verwijdering van randen, perforaties verwijderen, batchscheiding, randverbetering, prescan, scangebied instellen, MultiStream™, patchcode, afzonderlijke instellingen voor voorzijde / achterzijde, ultrasone detectie van dubbele invoer, gebruikersregistratie		
<b>MEEGELEVERDE SOFTWARE</b>	ISIS- / TWAIN-drivers Kofax VRS		
<b>Opties</b>	Flatbed Scanner Unit 102/202		
<b>Consumables</b>	Wisselrollenset		
<b>Accessoires</b>	A4 Flatbed Scanner Unit 102 A3 Flatbed Scanner Unit 202		
<b>Aanbevolen dagelijkse bedrijfscyclus</b>	10.000 scans per dag		



A4 Flatbed Scanner Unit 102



A3 Flatbed Scanner Unit 202

## Verwerking van uitzonderingen via optionele flatbed

Scan gebonden boeken, tijdschriften en kwetsbaar materiaal met de Flatbed Scanner Unit 102 voor documenten tot A4-formaat of de Flatbed Scanner Unit 202 voor documenten tot A3-formaat. Via een USB-verbinding werken deze flatbedscanners naadloos samen met imageFORMULA-scanners, zodat u vanuit twee scanbronnen kunt scannen en op iedere scan dezelfde functies voor beeldverbetering kunt toepassen.

## Software Developer Kit (SDK)

Software Developer Kits en hulpprogramma's voor softwareontwikkelaars zijn verkrijgbaar via het Canon Developer Programme. U kunt zich als volgt registreren voor het programma:

- Ga naar de registratiepagina - <https://developers.canon-europe.com/developers/s/login/SelfRegister>
- Als u problemen ondervindt bij aanmelding, moet u contact opnemen met de CDP-beheerder via [cdp-admin@canon-europe.com](mailto:cdp-admin@canon-europe.com)

\*De scansnelheid hangt af van de computerspecificaties en de instellingen van functies.

Alle gegevens zijn gebaseerd op de standaardtestmethoden van Canon, tenzij anders vermeld. Dit document kan zonder kennisgeving worden gewijzigd.

Bezoek de Canon-website voor meer informatie.