

Bedankt voor de interesse in onze scanners. Als specialist op het gebied van scannen helpen wij u graag! Op onze website vindt u een selectie van scanners die wij aanbieden, gesorteerd op volume wat deze scanners kunnen verwerken.

ADVIES

Heeft u liever een op maat gemaakt advies voordat u een scanner aanschaft? Neem dan contact op met een van onze verkopers. Onze adviseurs helpen u graag bij het maken van de juiste keuze.

ONDERHOUD

AllBidigit biedt ook service en onderhoud aan op de scanners die worden geleverd. Hierbij adviseren wij over het juiste gebruik en onderhoud, zodat u over de beste kwaliteit scans beschikt. Geregeld zal AllBidigit groot onderhoud plegen, waardoor de gekozen scanner weer als nieuw is en u langer geniet van uw aankoop!



Compacte en
betrouwbare A3-
productiescanner voor
hoogwaardige scans

DR-6030C
Productiescanner

you can



imageFORMULA

Canon



Snelle A3-scanner met indrukwekkende papierverwerking en hoge betrouwbaarheid.

Met zijn compacte en ergonomische vormgeving versnelt de imageFORMULA DR-6030C uw werkprocessen en verhoogt de productiviteit dankzij zijn uiterst betrouwbare papierverwerking.

Uitzonderlijke snelheid en efficiëntie

Met de hoge snelheid waarmee de DR-6030C kleurencans produceert, verhogen dynamische kantoren snel hun productiviteit. Met de geavanceerde 3-lijns CMOS CIS-sensortechnologie van Canon en de comprimering van JPEG-afbeeldingen voor bestandsoverdracht worden snelheden tot 80 pagina's per minuut bereikt in liggend formaat (en 60 ppm staand).

Geavanceerde verwerking voor superieure beeldkwaliteit

De veelzijdige DR-6030C heeft een optische resolutie van 600 dpi. Met gebruik van de nieuwste technologie voor beeldverwerking worden constante, hoogwaardige resultaten bereikt. De 3-dimensionale kleurcorrectie gebruikt een ingebouwd kleurencircuit voor exacte identificatie van de gebruikte RGB-kleuren en levert hiermee een uitstekende kleurreproductie.

In combinatie met automatische kleurdetectie zorgen deze functies ervoor dat de kleuren in uw documenten perfect overeenkomen met het origineel, zodat een hoogwaardige reproductie wordt gewaarborgd.

De DR-6030C is tevens voorzien van drie modi voor tekstverbetering: Advanced Text Enhancement, Advanced Text Enhancement II en High Speed Text Enhancement. Deze zijn stuk voor stuk ontwikkeld om slecht leesbare tekst in documenten met bijvoorbeeld highlights, lichtgekleurde tekst of met donkere achtergrondpatronen, te verbeteren.

Ongewenste grafische kleurelementen, zoals lijnen en kaders, kunnen uit de gescande afbeelding worden verwijderd met gebruik van aangepaste kleurverwijdering. De afbeeldingen worden zo duidelijker, waardoor de nauwkeurigheid van OCR wordt verbeterd en kleinere bestanden ontstaan.

Dit is vooral nuttig bij de verwerking van formulieren. Intelligente scanfuncties, zoals automatische formaatdetectie, scheefstandcorrectie, blanco pagina's overslaan, tekstrichtingdetectie en perforaties verwijderen, zorgen steeds weer opnieuw voor een professioneel ogend eindresultaat.

Compacte vormgeving

De DR-6030C is een van de meest compacte A3-productiescanners in zijn klasse en past op elk bureau en in ieder filiaal, ook als de ruimte soms beperkt is. De gebruikers van de scanner zullen vooral de aan de voorkant geplaatste papierinvoer en -uitvoer op prijs stellen. Niet alleen is dit ruimtebesparend, maar het maakt de scanner ook eenvoudiger in gebruik. Er kunnen vooraf maximaal 100 scantaken of individuele documentwerkprocessen worden geconfigureerd, die dan snel kunnen worden gestart en waarmee de efficiëntie van het scannen en verwerken van documenten wordt verhoogd.



Kleur verwijderen (aangepast)

Selecteer een kleurbereik om ongewenste elementen uit uw scans te verwijderen





**SNELHEID
ZWART-WIT**
80 ppm

Snelheid A4 liggend



**SNELHEID
KLEUR**
80 ppm



**DAGELIJKSE
CAPACITEIT**
10.000 scans per dag



**AUTOMATISCHE
DOCUMENTINVOER**
100 vel



Probleemloze papierverwerking

De DR-6030C kan per dag probleemloos maximaal 10.000 scans verwerken en is daarmee geschikt voor de meest veeleisende omgevingen. De uiterst nauwkeurige houderrol zorgt voor een probleemloze invoer van uiteenlopende documenten, variërend van A3-media en plastic kaarten tot documenten met een lengte van maximaal 3 meter. Voor zeer dikke documenten en documenten met meerdere pagina's (tot 546 g/m²) kan de rechte papierbaan worden geselecteerd.

Toonaangevende energiezuinigheid

De DR-6030C is de meest energiezuinige productiescanner in zijn klasse en gebruikt bij het scannen slechts 46 W elektriciteit. Hiermee bespaart u geld en het helpt u milieuvriendelijker te worden.

Efficiënte software

De flexibiliteit en veelzijdigheid van de DR-6030C wordt verder verbeterd met software die aan al uw bedrijfsbehoeften voldoet.

CapturePerfect: scan batches snel en eenvoudig met deze gebruiksvriendelijke software, voorzien van functies voor de weergave van meerdere vensters en miniaturen. Een CapturePerfect Software Development Kit (SDK) is verkrijgbaar voor het ontwikkelen en aanpassen van scanapplicaties, afgestemd op uw specifieke werkproces en bedrijfsvereisten.

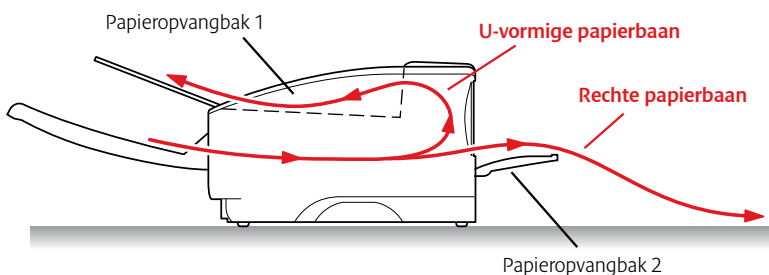
Kofax Virtual ReScan: levert elke keer opnieuw een uitstekende beeldkwaliteit. Scannen wordt nog eenvoudiger dankzij de automatische beeld- en documentverwerking.

De toonaangevende kwaliteit van beeldverwerking verbetert de leesbaarheid en verhoogt de OCR-tekenherkenning, waardoor minder vaak opnieuw gescand hoeft te worden. Een besparing van geld en tijd en een aanzienlijke verhoging van de productiviteit.

Optionele flatbad voor andersoortige documenten

Breid uw scanner uit met de optionele Flatbed Scanner Unit 101 voor documenten tot A4, of Flatbed Scanner Unit 201 voor A3, zodat u ook ingebonden en kwetsbare documenten moeiteloos kunt scannen. De flatbedscanners worden aangesloten via USB en werken naadloos samen met de DR-6030C, zodat u in één handeling vanuit twee scanbronnen kunt scannen en op iedere scan dezelfde functies voor beeldverbetering kunt toepassen.

Instelbare papierbaan



A4 Flatbed Scanner Unit 101



A3 Flatbed Scanner Unit 201

Technische gegevens: imageFORMULA DR-6030C

Type	Desktop documentscanner		
Scansensor	CMOS CIS 3-lijns sensor		
Optische resolutie	600 dpi		
Lichtbron	RGB LED		
Scanzijde	Voor / achter / dubbelzijdig		
Interface	High Speed USB 2.0 en SCSI-3		
Afmetingen	Papieropvang gesloten: 398 (B) x 312 (D) x 191 (H) mm Papieropvang geopend: 398 (B) x 668 (D) x 194 (H) mm bij U-vormige papierbaan		
Gewicht	Circa 10,5 kg		
Elektrische aansluiting	AC 220 - 240 V (50/60 Hz)		
Energieverbruik	Scannen: 46,5 W, Slaapstand: 3,7 W		
Bedrijfsomgeving	10 - 32,5°C (50 - 90,5°F), Luchtvochtigheid: 20 - 80% RL		
Milieurichtlijnen	RoHS en ENERGY STAR		
SCANSNELHEID*	A4, staand		A4, liggend
	Zwart-wit / Grijstinten	200 dpi 300 dpi	60 ppm / 120 ipm 60 ppm / 120 ipm
Kleur	200 dpi 300 dpi	60 ppm / 120 ipm 60 ppm / 80 ipm	80 ppm / 160 ipm 80 ppm / 130 ipm
			80 ppm / 160 ipm 80 ppm / 80 ipm
DOCUMENTFORMAAT			
Breedte		53 - 300 mm	
	Lengte	70 - 432 mm	
Dikte	Scheiding aan	U-vormige papierbaan	Rechte papierbaan
			52 - 128 g/m ² (0,06 - 0,15 mm)
	Scheiding uit (handinvoer)	42 - 157 g/m ² (0,05 - 0,20 mm)	42 - 546 g/m ² (0,05 - 0,66 mm)

Internationale standaardkaart	Breedte: 53,9 mm, Lengte: 85,5 mm, Dikte: 0,76 mm (karton met reliëfdruk niet ondersteund)
Modus voor lange documenten	max. 3.000 mm (te selecteren in configuratiescherm van MS Windows)
Papierscheiding	Houderrol
Invoercapaciteit	100 vel (80 g/m ²)
UITVOER	
Resolutie	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
Modus	Zwart-wit, Error Diffusion, Advanced Text Enhancement, Advanced Text Enhancement II, High-Speed Text Enhancement, 8-bits grijstinten (256-niveaus), 24-bits kleur, automatische kleurdetectie
PRODUCTKENMERKEN	Scheefstandcorrectie, automatische formaatdetectie, blanco pagina's overslaan, tekstrichtingdetectie, voorinstelde gammacurve, kleurverwijdering (RGB/aangepast) / verbetering (RGB/aangepast), punt wissen, rand verwijderen, perforaties verwijderen, batchscheiding, randverbetering, pre-scan, scangebied instellen, MultiStream™, patchcode, afzonderlijke instellingen voor- en achterkant, ultrasone detectie van dubbele invoer, gebruikersregistratie
MEEGELEVERDE SOFTWARE	ISIS/TWAIN drivers (Windows 2000/XP Pro/XP Home/Vista/7/8) CapturePerfect Kofax VRS LINUX drivers (uitsluitend web-distributie)
Opties	Barcode Module III, Silex C-6600GB, Silex SX-DS-4000U2, Flatbed Scanner Unit 101, Flatbed Scanner Unit 201
Verbruiksartikelen	Wisselrollenset
Aanbevolen dagelijkse bedrijfsacyclus	10.000 scans per dag
*De scansnelheid is afhankelijk van de configuratie van uw systeem en de technische gegevens van uw pc. Sommige afbeeldingen zijn gesimuleerd om de informatie zo duidelijk mogelijk weer te geven. Alle gegevens zijn gebaseerd op Canon's standaard testmethoden. Deze folder en de technische gegevens van dit product zijn samengesteld voor de introductiedatum van het product. De technische gegevens kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd. ™ en ©: alle bedrijfs- en/of productnamen zijn handelsmerken en/of geregistreerde handelsmerken van de desbetreffende producenten voor de markten en/of landen waar zij actief zijn.	

Technische gegevens voor imageFORMULA Flatbed Unit 101 en Flatbed Unit 201

	Flatbed Scanner Unit 101	Flatbed Scanner Unit 201
Type	Optionele universele A4 flatbedscanner	Optionele universele A3 flatbedscanner
Scansensor		CCD-sensor
Optische resolutie	1200 dpi	600 dpi
Lichtbron		LED (RGB)
Interface		High Speed USB 2.0
Afmetingen	290 (B) x 512 (D) x 88,5 (H) mm	571 (B) x 436 (D) x 96 (H) mm
Gewicht	3,5 kg (zonder AC-adaptor)	8,5 kg (zonder AC-adaptor)
Elektrische aansluiting	AC 220 - 240 V (50/60 Hz)	AC 100 - 240 V (50/60Hz)
Energieverbruik	Scannen: < 15,2 W, Slaapstand: < 5,1 W, Uitgeschakeld < 0,5 W	Scannen < 21 W, Slaapstand < 3,1 W, Uitgeschakeld < 0,3 W
Milieurichtlijnen		RoHS en ENERGY STAR
SCANSNELHEID*		
Zwart-wit / Grijstinten (200/300 dpi)	3 seconden	3,5 seconden (A3)
Kleur (200 dpi)	3 seconden	4,5 seconden (A3)
Kleur (300 dpi)	4 seconden	4,5 seconden (A3)
DOCUMENTFORMAAT		
Breedte	tot 215,9 mm	tot 297,4 mm
Lengte	tot 355,6 mm	tot 421,8 mm
UITVOER		
Resolutie	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, 1200 x 1200 dpi	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
Modus	Zwart-wit, Error Diffusion, Advanced Text Enhancement II, 8-bits grijstinten (256 niveaus), 24-bits kleur, automatische kleurdetectie	
PRODUCTKENMERKEN	Automatische detectie paginaformaat, scheefstandcorrectie, ALC (Ambient Light Cancelling), instelling scangebied. Verdere functies die afkomstig zijn van DR-scanners	
*De scansnelheid is afhankelijk van de configuratie van uw systeem en de technische gegevens van uw pc. Sommige afbeeldingen zijn gesimuleerd om de informatie zo duidelijk mogelijk weer te geven. Alle gegevens zijn gebaseerd op Canon's standaard testmethoden. Deze folder en de technische gegevens van dit product zijn samengesteld voor de introductiedatum van het product. De technische gegevens kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd. ™ en ©: alle bedrijfs- en/of productnamen zijn handelsmerken en/of gedeponeerde handelsmerken van hun respectieve producenten in hun markten en/of landen.		

Capture Perfect



Canon Inc
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Dutch Edition 0178W958
© Canon Europa N.V.,
2013

Canon Nederland N.V.
Brabantlaan 2
5216 TV 's-Hertogenbosch
Telefoon: (073) 6 815 815
canon.nl
canon.nl/documentscanners

Canon Belgium NV/SA
Berkelaan 3
1831 Diegem
Telefoon: 02-722 04 11
Fax 02-721 32 74
canon.be

Canon