

DR-6030C

Productiescanner.

Betrouwbare compacte
A3-productiescanner voor
hoogwaardige scans

you can



imageFORMULA

Canon



Snelle scans op A3-formaat met een indrukwekkende papierinvoer en hoge betrouwbaarheid.

Met een compact en ergonomisch design versnelt de imageFORMULA DR-6030C de werkprocessen en verhoogt de productiviteit, met een onnavolgbare betrouwbaarheid van de papierinvoer.

Uitzonderlijke snelheid en efficiëntie

Met zijn snelle kleurenskans verhoogt de DR-6030C in drukke werkomgevingen de productiviteit onmiddellijk. Canon's geavanceerde 3-lijns CMOS CIS-sensor technologie en de JPEG-compressie voor overdracht van beeldbestanden zorgen voor snelheden tot 80 pagina's per minuut in landschap (60 ppm in portret).

Geavanceerde verwerking voor superieure beeldkwaliteit

De veelzijdige DR-6030C heeft een optische resolutie van 600 dpi. Met gebruik van de nieuwste beeldverwerkingstechnologie worden consistent de hoogste kwaliteit scans geleverd. De 3-dimensionale kleurcorrectie gebruikt een ingebouwd kleurencircuit om exact de gebruikte RGB-kleuren te identificeren. Het resultaat: perfectie in kleur.

Samen met de automatische kleurdetectie zorgen deze kenmerken ervoor dat de kleuren van uw documenten precies overeenkomen met de originelen.

De DR-6030C is bovendien voorzien van drie functies voor tekstverbetering: geavanceerde tekstverbetering, geavanceerde tekstverbetering II en tekstverbetering op hoge snelheid. Deze drie functies zijn specifiek ontwikkeld om moeilijk te ontcijferen originelen, zoals documenten met gemarkeerde opmerkingen, licht gekleurde tekst of documenten met een donkere achtergrond, leesbaar te maken.

Aangepast kleuruitval biedt de mogelijkheid ongewenste kleurenafbeeldingen, waaronder lijnen en vakken, uit de uiteindelijke afbeelding te verwijderen. Dit maakt de afbeeldingen duidelijker, OCR-scans nauwkeuriger en bestanden kleiner.

Vooraf voor formulierverwerking is dit een groot pluspunt. Intelligentie scanfuncties, zoals automatische detectie van paginaformaat, scheefstandcorrectie, blanco pagina overslaan, tekstrichting herkenning en perforaties wissen, staan garant voor de meest professionele resultaten, keer op keer.

Compact design

Als één van de kleinste A3-productiescanners in zijn klasse kan de DR-6030C makkelijk op een bureau worden gezet, hetgeen vooral voor bedrijven met ruimtegebrek een belangrijk voordeel is. Met de papierinvoer en -aflevering aan de voorzijde is het apparaat niet alleen ruimtebesparend, maar ook erg handig in gebruik. Voor het gemak kunt u tot 100 scanopdrachten of afzonderlijke werkprocessen vooraf configureren en het vastleggen en verwerken van documenten is efficiënter.



Aangepast kleuruitval

Selecteer een kleurbereik en verwijder ongewenste onderdelen uit het gescande beeld





**SNELHEID
ZWART-WIT**
60 ppm



**SNELHEID
KLEUR**
60 ppm



**DAGELIJKE
CAPACITEIT**
10.000 scans per dag



**AUTOMATISCHE
DOCUMENTINVOER**
100 vel



Probleemloze papierinvoer

De DR-6030C kan probleemloos tot 10.000 scans per dag verwerken en is geschikt voor gebruik in de meest veeleisende omgevingen. Het uiterst precieze rolsysteem levert papierinvoer zonder papierstoringen en is geschikt voor een uiteenlopende reeks documenten, van A3-media en plastic kaarten tot documenten met een lengte tot 3 meter. De selecteerbare rechte papierbaan biedt de mogelijkheid dikke documenten en meerdere vellen te scannen (tot 546 g/m²).

Efficiënt energieverbruik

De DR-6030C is de meest energiezuinige productiescanner in zijn klasse en gebruikt slechts 46 W stroom bij het scannen; dit bespaart u niet alleen geld, maar maakt u tevens milieuvriendelijker.

Efficiënte software

De flexibiliteit en veelzijdigheid van de DR-6030C worden verder uitgebreid met software die in al uw bedrijfsbehoeften voorziet.

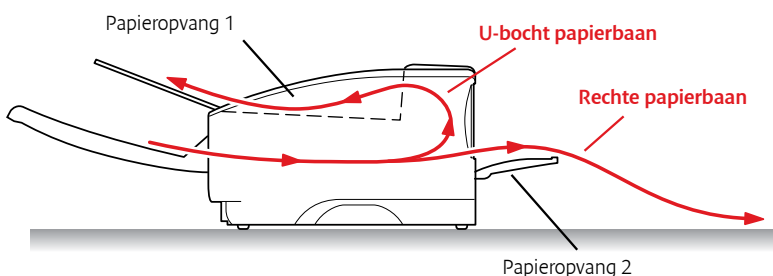
CapturePerfect – scan documentbatches snel en gemakkelijk met deze intuïtieve applicatie, met o.a. functies voor weergave van meerdere vensters en miniatuurweergave. Er is tevens een CapturePerfect Software Development Kit (SDK) verkrijgbaar voor het ontwikkelen en aanpassen van scanapplicaties, afgestemd op uw specifieke werkprocessen en bedrijfsvereisten.

Kofax Virtual ReScan – levert uitzonderlijke beeldkwaliteit, scan na scan. 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. Dit spaart geld en tijd en verhoogt de productiviteit aanzienlijk.

Breid uw mogelijkheden uit

Voor de meest ultieme veelzijdigheid van uw scanoplossing is de optionele Flatbed Scanner Unit 101 de ideale partner voor de DR-6030C. Via een makkelijke USB-aansluiting werkt deze unit naadloos met de DR-6030C. De unieke ALC (Ambient Light Cancelling) modus maakt het mogelijk continu open te scannen om de verwerking te versnellen, terwijl de 1200 dpi precisiesensor garant staat voor een superieure beeldkwaliteit van alle gescande originelen.

Selecteerbare papierbaan



Optionele Flatbed
Scanner Unit 101



Technische gegevens: imageFORMULA DR-6030C

Type	desktop documentscanner		
Scansensor	CMOS CIS-sensor, 3 lijnen		
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 open: 398 (B) x 668 (D) x 194 (H) mm bij u-bocht papierbaan Ca. 10,5 kg.		
Gewicht	Ca. 10,5 kg.		
Aansluitspanning	AC 220 - 240V (50/60Hz)		
Opgenomen vermogen	Scannen: 46,5 W, Slaapstand: 3,7 W		
Werkomgeving	10 - 32,5graden C (50 - 90,5graden F), vochtigheid: 20 - 80% RL		
Milieurichtlijnen	RoHS en ENERGY STAR		
SCANSNELHEID*	A4, Portret		A4, Landschap
	zwart-wit/grijsstint	200 dpi	60 ppm/120 bpm
		300 dpi	60 ppm/120 bpm
	Kleur	200 dpi	60 ppm/120 bpm
300 dpi		60 ppm/80 bpm	
DOCUMENTFORMAAT			
Breedte	53 - 300mm		
	70 - 432 mm		
Lengte			
Dikte	U-bocht papierbaan		Rechte papierbaan
	Scheiding aan	52 - 128g/m ² (0,06 - 0,15mm)	52 - 128g/m ² (0,06 - 0,15mm)
Scheiding uit (bypass mode)		42 - 157g/m ² (0,05 - 0,20mm)	42 - 546 g/m ² (0,05 - 0,66 mm)

International standaardkaart	Breedte: 53,9 mm, Lengte: 85,5 mm, Dikte: 0,76 mm (kaarten met reliëfletters niet ondersteund)	
Lange document mode	max. 3000 mm (verstelbaar in configuratiescherm van MS Windows)	
Papierscheiding	retard rol (omkerende scheidingsrol)	
Invoercapaciteit	100 vel (80 g/m ²)	
AFLEVERING	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
	Mode	zwart-wit, foutdiffusie, geavanceerde tekstverbetering, geavanceerde tekstverbetering (II), tekstverbetering op hoge snelheid, 8-bits (256-niveaus) grijsstinten, 24-bits kleur, automatische kleurdetectie
PRODUCTKENMERKEN	scheefstandcorrectie, automatische detectie van paginaformaat, blanco pagina overslaan, tekstrichtingherkenning, vooraf ingestelde gamma-curve, kleuruitval (R/G/B/Aangepaste kleur) / versterking (R/G/B/Aangepaste kleur), stip wissen, rand wissen, perforatie wissen, batchscheiding, rand verbeteren, prescan, instellen scangedeelte, MultiStream™, patchcode, aparte instelling voor/achter, ultrasone detectie van dubbele invoer, gebruikersregistratie	
	MEEGELIVERDE SOFTWARE	
Opties	Flatbed Scanner Unit 101, Barcode Module III	
Verbruiksartikelen	Set wisselrollen	
Dagelijkse capaciteit	10.000 scans per dag	
<p>* De daadwerkelijke scansnelheid is afhankelijk van de configuratie van uw systeem en de technische gegevens van uw PC. Sommige afbeeldingen zijn bewerkt om de informatie zo duidelijk mogelijk over te brengen. Alle gegevens zijn gebaseerd op Canon's standaard testmethoden. Deze folder en de technische gegevens van dit product zijn samengesteld vóór de introductiedatum van het product. De definitieve technische gegevens kunnen zonder 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 waarin zij actief zijn.</p>		

Technische gegevens voor de Optionele Flatbed Scanner Unit 101

Type	Optionele Desktop A 4 Flatbed Scanner		
Scansensor	CCD sensor		
Optische resolutie	1200 dpi		
Lichtbron	RGB LED		
Scanzijde	Voorzijde		
Interface	High speed USB 2.0		
Afmetingen	290 (B) x 513 (D) x 88,5 (H) mm		
Gewicht	3,5 kg (zonder AC-adapter)		
Aansluitspanning	DC 24V, 2,2 A		
Opgenomen vermogen	Scannen: 15,2 W, Slaapstand: 5,1 W, Voeding uitgeschakeld: minder dan 0,5 W		
Werkomgeving	10 - 32,5°C (50 - 90,5°F), Luchtvochtigheid: 20 - 80% RL		
Milieurichtlijnen	RoHS en ENERGY STAR		
SCANSNELHEID¹ (A4, portret)	Zwart-wit/grijsstint	Flatbed Scanner Unit 101	
	Kleur	200/300 dpi	3 seconden
		200 dpi	3 seconden
300 dpi	4 seconden		
DOCUMENTFORMAAT	Breedte	Tot 215,9 mm (tot Legal)	
	Lengte	Tot 355,6 mm (tot Legal)	
PRODUCTKENMERKEN	Gebied van formaatdetectie, Ambient Light Cancelling Mode (gebruikt de beeldverwerkingsfunctie van de aangesloten DR-serie scanners)		
<p>¹ De daadwerkelijke scansnelheid is afhankelijk van de configuratie van uw systeem en de technische gegevens van uw PC. Sommige afbeeldingen zijn bewerkt om de informatie zo duidelijk mogelijk over te brengen. Alle gegevens zijn gebaseerd op Canon's standaard testmethoden. Deze folder en de technische gegevens van dit product zijn samengesteld vóór de introductiedatum van het product. De definitieve technische gegevens kunnen zonder 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 waarin zij actief zijn.</p>			



Canon Electronics Inc
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Dutch Edition 0151W950
© Canon Europa N.V.,
2010

Canon Nederland N.V.
Bovenkerkerweg 59-61
1185 XB Amstelveen
Tel: 020-7149630
www.canon.nl