

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!

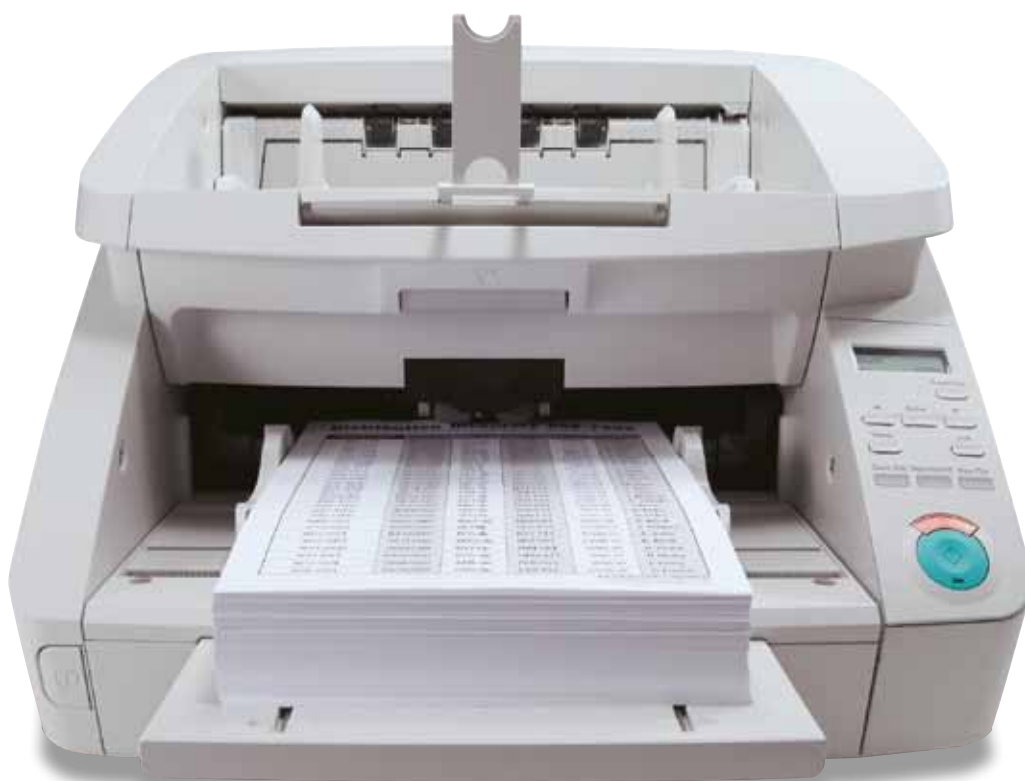


DR-6050C
DR-7550C
DR-9050C

High speed A3-productiescanners

you can

Productieve, hoogwaardige
kleurencans.




imageFORMULA

Canon

Snel, efficiënt en economisch.

U wilt documenten en gegevens productiever en voordeliger beheren? Dan zijn Canon's nieuwste high speed DR-6050C, DR-7550C en DR-9050C kleurencanners precies wat u zoekt. Profiteer van de optimale combinatie flexibiliteit van snelheid, kwaliteit, functionele flexibiliteit en hoge capaciteit om uw werkprocessen te optimaliseren terwijl u tegelijkertijd kosten en tijdrovende handmatige werkzaamheden vermindert.

Snel werken.

Omdat hoge snelheid een hoge prioriteit heeft, scant de DR-9050C maar liefst 112 pagina's per minuut. Zelfs als in kleur, zwart-wit of grijs tinten wordt gescand met 300 dpi. Deze snelheid wordt ook bereikt als er meerdere beeldverwerkingsfuncties zijn ingeschakeld. Dit is te danken aan Canon's ingebouwde beeldverwerkings-chip die in minder tijd meer kwaliteitsscans produceert.



SNELHEID
ZWART-WIT



SNELHEID
KLEUR



DAGELIJKE
BEDRIJFSCYCLUS



AUTOMATISCHE
DOCUMENTINVOER

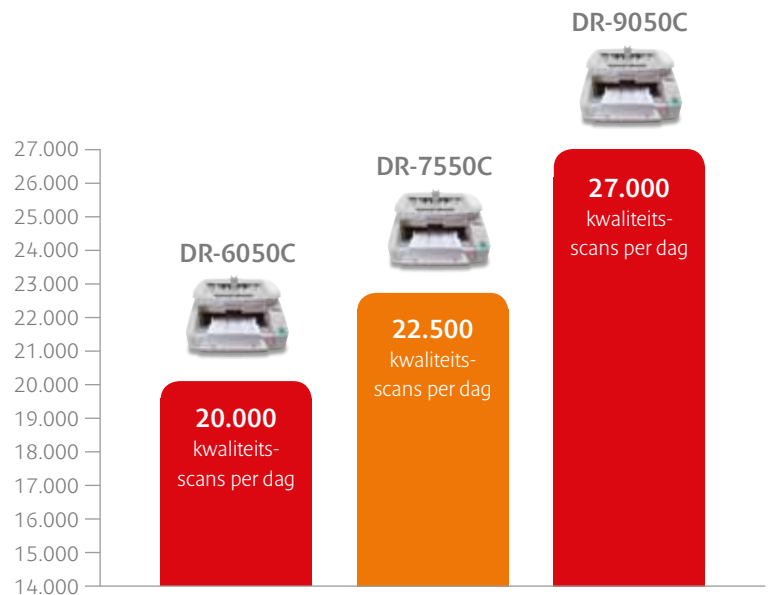
		SNELHEID ZWART-WIT	SNELHEID KLEUR	DAGELIJKE BEDRIJFSCYCLUS	AUTOMATISCHE DOCUMENTINVOER
DR-6050C	Staand	60 ppm	60 ppm	20.000 scans per dag	300 vel
	Liggend	80 ppm	80 ppm		
DR-7550C	Staand	75 ppm	75 ppm	22.500 scans per dag	500 vel
	Liggend	90 ppm	90 ppm		
DR-9050C	Staand	90 ppm	90 ppm	27.000 scans per dag	500 vel
	Liggend	112 ppm	112 ppm		

Gemaakt voor het zware werk.

Omdat scannen van groot belang is voor het beheren en archiveren van documenten, heeft u een scanner nodig die duurzaam genoeg is voor intensief gebruik. Deze high speed modellen zijn buitengewoon degelijk en verwerken moeiteloos tot 27.000 scans per dag met minimaal onderhoud. Een geruststellend idee én een gezond rendement op uw investering.

Bewezen technologie.

U bent op zoek naar het beste resultaat. Waar kunt u dan beter beginnen dan bij de bewezen technologie van een van de marktleiders op het gebied van high speed documentscanners? Elke Canon scanner bevat de allernieuwste functies en verfijningen die perfect aansluiten op de zakelijke behoeften van managers en de productiviteit van de gebruikers maximaliseren.



N.B.: Aanbevolen dagelijkse scanvolumes gebaseerd op scansnelheid en veronderstelde dagelijkse gebruikstijd.



Moeiteloos complexe scans maken.

Canon's veelzijdige en betrouwbare kleuren productiescanners zijn ook onder drukke en wisselende omstandigheden voorbeeldige werkkrachten. Facturen, rapporten, aanvraagformulieren, vrachtbrieven, presentatiematerialen en speciale documenten worden gemakkelijk en snel verwerkt.

Hoogvolume invoer met drie instelbare posities.

U kunt de uitvoerpositie van de gemotoriseerde papierinvoer op basis van het volume van de batch instellen op een van de drie verschillende hoogten. Hierdoor is de wachttijd voor het scannen minimaal. Elke positie is geschikt voor respectievelijk circa 100, 300 en 500 vel.*



Laagste positie (500 vel)



Middelste positie (300 vel)

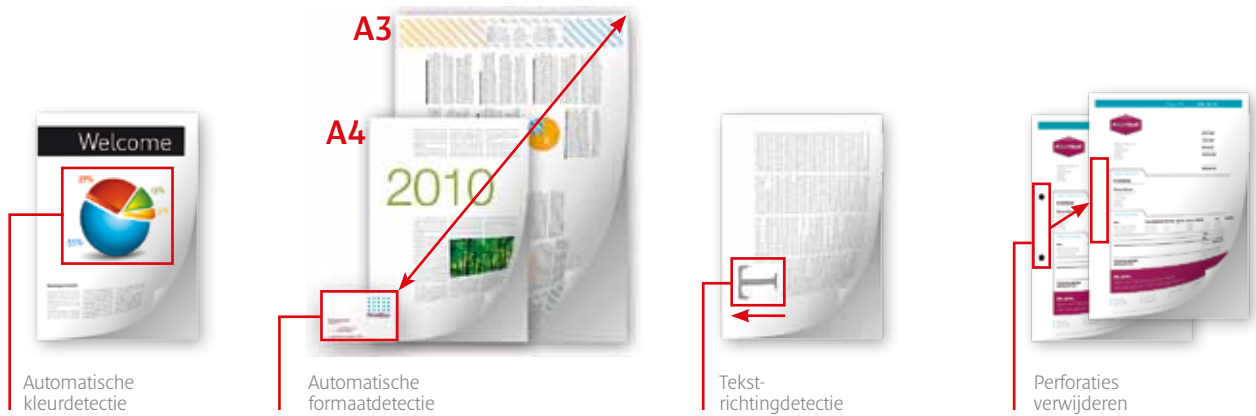


Hoogste positie (100 vel)

Veelzijdige invoermogelijkheden.

Modus	Retard rol	Invoerrol	Pick Up rol	Positie invoerblad	Wanneer nodig?
Automatische invoermodus	AAN	AAN	AAN	Instellen met bedieningspaneel op 100, 300, 500 vel*	Voor de meeste scantaken met een snelle, betrouwbare invoer en scheiding van documenten.
Continu-handmatige invoermodus	AAN	AAN	UIT	Instellen met bedieningspaneel op 100, 300, 500 vel*	Voor kwetsbare/beschadigde/slecht voorbereide documenten waarbij de gebruiker de invoersnelheid kan regelen terwijl documenten toch worden gescheiden.
Bypass handmatige invoermodus	UIT	AAN	UIT	Vast in bovenste positie	Voor dikke kaarten, meerbladige documenten, folders, gevouwen documenten (bijv. A1-formaat in foliomodus) die 1 op 1 worden gescand zonder dat scheiding nodig is.

*Automatische invoercapaciteit van 500 vel voor de DR-9050C / 7550C en 300 vel voor de DR-6050C



Automatische kleurdetectie

Automatische formaatdetectie

Tekst-richtingdetectie

Perforaties verwijderen

Geavanceerde beeldverwerking.

U kunt het formaat en de kleuren van alle documenten automatisch detecteren en de richting van documenten herkennen en corrigeren. Deze acties vinden plaats tijdens het scannen zelf, zodat u geen kostbare productietijd verliest en belangrijke zakelijke informatie op tijd aflevert.

Inspiratie voor al uw scantoepassingen.

Met hun hoge productiviteit en betrouwbare werking zijn Canon's A3 kleuren productiescanners een zakelijk verantwoorde keuze voor tal van branches waarin veel wordt gescand en hoge eisen aan de verwerking worden gesteld:

- _____
- Financiële diensten
- _____
- Overheid
- _____
- Gezondheidszorg
- _____
- Transport
- _____
- Servicebureaus
- _____

Grote capaciteit.

Deze veelzijdige scanners verwerken in foliomodus grotere documenten tot A1-formaat, zoals bouwtekeningen. Deze documenten kunnen tot 3 meter lang zijn - ideaal voor het scannen van electrocardiogrammen, uitleesgegevens van instrumenten en logbestanden.

Directe detectie van problemen.

Canon scanners zijn ontworpen om problemen snel op te lossen en de werkzaamheden slechts minimaal te verstoren. In het uitzonderlijke geval dat papier dubbel wordt ingevoerd, krijgt de gebruiker een melding van de ultrasone sensor zodat de fout meteen kan worden hersteld. Canon scanners detecteren ook de aanwezigheid van nietjes en stoppen de invoer automatisch om onnodige schade aan uw documenten te voorkomen.



Energiebesparende efficiëntie.

U verwacht meer van een scanner dan alleen een snelle verwerking, flexibiliteit en fantastische resultaten. Wat dacht u van gebruiksvriendelijkheid, milieueisen en het gemak waarmee u scans via het netwerk kunt distribueren? Aan al deze facetten is gedacht bij de ontwikkeling van Canon's DR-6050C/DR-7550C en DR-9050C productiescanners.

Energiebesparende mogelijkheden

Ook al bieden Canon's A3-productiescanners krachtige productiemogelijkheden, toch houden zij het energieverbruik laag. Tijdens het scannen zijn zij vaak 50% energiezuiniger dan veel concurrerende modellen, wat hen toonaangevend in energiezuinigheid maakt. Dit is goed nieuws voor het milieu én voor uw energierekening.

Gebruiksvriendelijk ontwerp

Het ontwerp van de DR-9050C met invoer aan de voorzijde biedt comfort en gebruiksgemak: u kunt documenten moeiteloos plaatsen, invoeren en verwijderen. Bovendien zorgt het intuïtieve bedieningspaneel, met de grote start- en stoptoetsen, een helder display en de handige opdrachttoets die voorgeprogrammeerde scanopdrachten snel uitvoert, ervoor dat de scanner gemakkelijk te bedienen is.

Bedieningspaneel



LCD display

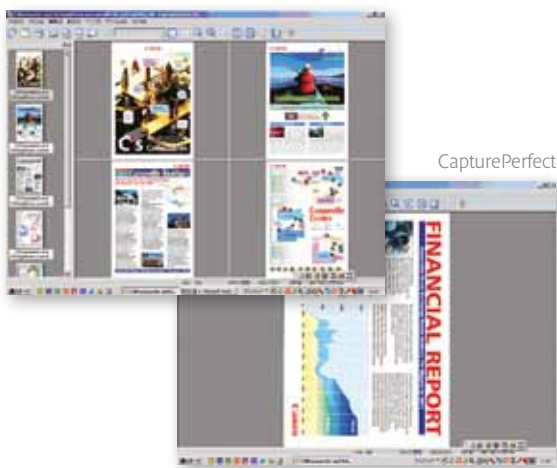
Aantal wissen-toets

Menu (opent Gebruikersmodus)

Opdrachttoets

Stop

Start



Scans moeiteloos vastleggen en verzenden.

Met Canon's CapturePerfect software integreert u uw scans snel en moeiteloos in uw werkprocessen. U kunt de input van beelden en zakelijke output snel en economisch met elkaar combineren.

De hoogste beeldkwaliteit.

Om telkens opnieuw de beste beeldkwaliteit te kunnen produceren, wordt Kofax Virtual ReScan (VRS) software meegeleverd. 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.

Breed uw mogelijkheden uit.

Voor het scannen van documenten die niet geschikt zijn voor automatische invoer, biedt de optionele Flatbed Scanner Unit 101 uitkomst. De Flatbed Scanner Unit 101 wordt makkelijk via een USB-kabel aangesloten en sluit naadloos aan op deze reeks scanners. U beschikt nog altijd over alle beeldverbeteringsfuncties en daarbij zorgt de unieke ALC (Ambient Light Cancelling) modus dat er continu open kan worden gescand, om de verwerking te versnellen. Een 1.200 dpi precisiesensor zorgt voor een superieure beeldkwaliteit van alle gescande originelen.



Specificaties: imageFORMULA DR-6050C / DR-7550C / DR-9050C

Type	desktop documentscanner				
Scansensor	CMOS CIS-sensor, 3 lijnen				
Optische resolutie	600 dpi				
Lichtbron	RGB LED				
Scanzijde	voor / achter / dubbelzijdig				
Interface	Dubbele interface (High Speed USB 2.0 en SCSI-3)				
Afmetingen	Papieropvang gesloten: 480 (B) x 531 (D) x 311 (H) mm Papieropvang open: 480 (B) x 718 (D) x 390 (H) mm circa 22,5 kg				
Gewicht	AC220 - 240V (50/60Hz)				
Aansluitspanning	scannen: 84W, slaapstand: 3,9W (AC 220 - 240V)				
Opgenomen vermogen	Voeding uitgeschakeld: 0W				
Werkomgeving	10 - 32,5°C (50 - 90,5°F), luchtvochtigheid: 20 - 80% RL				
Milieurichtlijnen	RoHS en ENERGY STAR				
SCANSNELHEID*		DR-6050C	DR-7550C	DR-9050C	
Staan (A4)	zwart-wit/ grijs tint	200/300 dpi	60ppm/120ipm 60ppm/120ipm	75ppm/150ipm 75ppm/150ipm	90ppm/180ipm 90ppm/180ipm
	Kleur	200 dpi 300 dpi	60ppm/120ipm 60ppm/120ipm	75ppm/150ipm 75ppm/150ipm	90ppm/180ipm 90ppm/170ipm
Liggend (A4)	zwart-wit/ grijs tint	200 dpi 300 dpi	80ppm/160ipm 80ppm/160ipm	90ppm/180ipm 90ppm/180ipm	112ppm/225ipm 112ppm/225ipm
	Kleur	200 dpi 300 dpi	80ppm/160ipm 80ppm/160ipm	90ppm/180ipm 90ppm/170ipm	112ppm/225ipm 112ppm/170ipm
DOCUMENTFORMAAT					
Breedte	50,8 - 305mm				
Lengte	70 - 432 mm				
Dikte	Automatische invoer	52 - 209g/m ² (0,06 - 0,25mm)			
	Bypass modus	40 - 255g/m ² (0,05 - 0,30mm)			
Modus voor lange documenten	3000 mm max.				
Papierscheiding	Retard rol				
Invoercapaciteit	DR-6050C	300 vel (kan worden ingesteld op 300 en 100)			
	DR-7550C	500 vel (kan worden ingesteld op 500, 300, 100)			
	DR-9050C	500 vel (kan worden ingesteld op 500, 300, 100)			

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, 256-niveaus grijs tinten (8-bits), 24-bits kleur, automatische kleurdetectie	
PRODUCTKENMERKEN	Automatische formaatdetectie en scheefstandcorrectie, blanco pagina's overslaan, tekstrichtingdetectie, kleurverwijdering (RGB/aangepast), verbetering (RGB/aangepast), moiréverkleining, kleurdoorloop voorkomen, achtergrondverwijdering, verwijderen zwarte rand (witte rand gebruiken), batchscheiding, perforaties verwijderen			
MEEGELEVERDE SOFTWARE	ISIS/TWAIN drivers voor Windows 2000/XP/Vista/7 Kofax VRS Basic CapturePerfect (CapturePerfect SDK verkrijgbaar via Canon Business Solutions Developer - Programme - www.canon-europe.com/bsdip)			
Opties	Flatbed Scanner Unit 101 Post - Imprinter (voorzijde) Patch Code Decoder Barcode Module III			
Verbruiksartikelen	Wisselrolleenset Inktcartridges			
Aanbevolen dagelijkse bedrijfscyclus	DR-6050C	DR-7550C	DR-9050C	Ca. 20.000 scans per dag Ca. 22.500 scans per dag Ca. 27.000 scans per dag
* De scansnelheid is afhankelijk van de specificaties van uw PC en de functie-instellingen. 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 waarin zij actief zijn.				

Technische gegevens voor de Optionele Flatbed Scanner Unit 101

Type	Optionele Desktop A4 Flatbed Scanner		
Scansensor	CCD-sensor		
Optische resolutie	1200 dpi		
Lichtbron	LED (RGB)		
Scanzijde	Voorzijde		
Interface	High speed USB 2.0 (Type A x 1, Type B x 1)		
Afmetingen	290 (B) x 513 (D) x 88,5 (H)		
Gewicht	3,5 kg (zonder wisselstroomadapter)		
Aansluitspanning	DC 24V, 2,2 A		
Opgenomen vermogen	scannen: 15,2 W, slaapstand: 5,1W, voeding uitgeschakeld, minder dan 0,5W		
Werkomgeving	10 - 32,5°C (50 - 90,5°F), luchtvochtigheid: 20 - 80% RL		
Milieurichtlijnen	RoHS en ENERGY STAR		
SCANSNELHEID*	(A4, staand)	Flatbed Scanner Unit 101	
	Zwart-wit/grijs tint	200/300dpi	3 seconden
	Kleur	200dpi	3 seconden
		300dpi	4 seconden
DOCUMENTFORMAAT	Breedte	Tot 215,9mm (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 scansnelheid is afhankelijk van de specificaties van uw PC en de functie-instellingen. 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 waarin zij actief zijn.</p>			



Canon Inc.
Canon Electronics Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Dutch Edition 0152W747
© Canon Europa N.V.,
2011

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

