

you can
Canon

DR-4010C
De nieuwe generatie
Document Scanners

Compact en robuust -
voor topprestaties in scannen

DR-4010C



Gemak en kracht in één.

De DR-4010C is een krachtige desktop documentscanner die ondanks zijn kleine formaat topprestaties biedt. Dankzij een reeks aan nieuwe technologie produceert deze documentscanner een onovertroffen beeldkwaliteit en scansnelheden in kleur die in zijn klasse ongeëvenaard zijn. Deze document-scanner is ideaal voor individuele gebruikers en afdelingen die op zoek zijn naar betrouwbare prestaties en bedieningsgemak in één compact systeem.

Compact design

Doordat de DR-4010C slechts 318 x 278 x 185,5 mm ruimte inneemt, is het een buitengewoon compacte afdelingscanner die in zijn klasse tot een van de kleinsten behoort.



Scannen met dezelfde snelheid



Enkelzijdig, A4 staand, 300 dpi

Scannen met hoge snelheid

Een innovatieve CMOS 3-line sensor zorgt ervoor dat de DR-4010C al uw scanopdrachten met gelijkblijvend hoge snelheid uitvoert. Kleuren-, zwart-wit- en grijstintafbeeldingen worden snel gescand met 42 pagina's per minuut en in de duplex mode zelfs met 84 afbeeldingen per minuut. De automatische kleurdetectie herkent bovendien of pagina's kleur bevatten of alleen zwart-wit zijn en scant ze dienovereenkomstig. Documenten met een combinatie van beiden kunnen direct en nauwkeurig in een complete batch worden gescand - zonder dat u de pagina's eerst hoeft te scheiden.

DR-4010C
Klein van formaat, maar
groots qua prestaties.

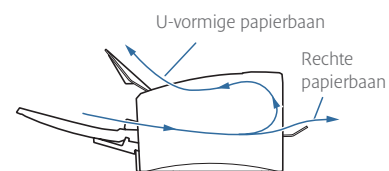
Voortreffelijke beeldkwaliteit

De DR-4010C is uitgerust met een nieuw shading-mechanisme dat er, in tegenstelling tot sommige andere systemen, voor zorgt dat papierstof zich niet per ongeluk aan de shading plate hecht. Er verschijnen dus geen ongewenste zwarte lijnen op de afbeeldingen en het is niet nodig om de shading plate regelmatig te reinigen om de kwaliteit te handhaven. Omdat de CMOS 3-line sensor met elke RGB-kleur gelijktijdig inleest, is deze nauwkeuriger dan sensoren met 1-line. Hierdoor profiteert u van een nauwkeuriger gescande afbeelding zonder kleurverloop.

Gemakkelijk in gebruik

De DR-4010C is zodanig ontworpen dat iedereen ermee kan werken. Een eenvoudige startersgids helpt gebruikers stap voor stap door het installeren en bedienen.

Op het on-screen panel is elke opdracht eenvoudig te volgen. Met behulp van de Job Registration tool kunt u standaard processen, zoals in zwart-wit en dubbelzijdig scannen, eenvoudig voorprogrammeren.



Een rechte papierbaan stelt u in staat om kunststof kaartjes en dikke documenten probleemloos te scannen

Beeldverbetering

Diverse eenvoudig te selecteren instellingen stellen u in staat de leesbaarheid van moeilijk leesbare documenten te verbeteren met Canons geavanceerde tekstverbeteringsfunctie.

Documenten met gestreepte achtergronden, lichte tekst (zoals van een potlood) op lichte achtergronden en halftone achtergronden kunnen worden verbeterd. Bij dun papier, waarbij de achterzijde van een pagina vaak door het papier schijnt, zorgt een doorslagfunctie ervoor dat dit op het gescande beeld niet zichtbaar is.

Veelzijdig scannen

De DR-4010C heeft een nuttige functie om documenten tot een lengte van 1000 mm te scannen. Het innovatieve design van de scanner biedt gebruikers twee verschillende papierbanen.

Een U-vormige papierbaan verwerkt de standaard zakelijke documenten zoals facturen. Een tweede invoer – een rechte papierbaan – maakt het mogelijk kunststof kaartjes, rijbewijzen en soortgelijke media tot 546g/m² te scannen.

Scanmateriaal tot
546g/m²



Miniatuurweergaven / Meerdere vensters

Krachtige software toepassingen

De scanner wordt geleverd met krachtige software programma's zoals Canons CapturePerfect en Adobe Acrobat 7 standaard.



42ppm

Belangrijkste kenmerken en voordelen

- Buitengewoon compacte bureauscanner
- Scannen met hoge snelheid: zowel kleur als zwart-wit met 42 ppm
- Voortreffelijke beeldkwaliteit
- Automatische kleurdetectie voor het scannen van batches met zowel documenten in kleur als zwart-wit
- Gemakkelijke en betrouwbare bediening
- Krachtige functies voor beeldverbetering
- Rechte papierbaan voor zware media tot 546g/m²
- Gebundelde software inclusief Canons CapturePerfect en Adobe Acrobat 7.0 std

Technische gegevens DR-4010C

Type Document scannen	Desktop type paginascanner	
Sensor	CMOS CIS 3-line sensor	
Optische resolutie	600 dpi	
Lichtbron	RGB LED	
Scanzijde	Voor / achter / dubbelzijdig	
Scansnelheid (A4 300 dpi portret)	42 ppm* (simplex) 84 ipm** (duplex)	
Z&W	42 ppm* (simplex) 84 ipm** (duplex) JPEG-compressie	
Grijstint	42 ppm* (simplex) 84 ipm** (duplex) JPEG-compressie	
Kleur	42 ppm* (simplex) 84 ipm** (duplex) JPEG-compressie	
Documentformaat	U-vormige papierbaan	Rechte papierbaan
Breedte	53-219 mm	
Lengte	70-356 mm	
Dikte		
Automatische aanvoer	52-128 g/m ² (0,06-0,15 mm)	52-128 g/m ² (0,06-0,15 mm)
Bypass mode	42-157 g/m ² (0,05-0,20 mm)	42-546 g/m ² (0,05-0,66 mm)
Internationale Standard Card (Mogelijk bij gebruik van rechte papierbaan zonder invoerseparatie)		
Breedte	53,9 mm	
Lengte	85,5 mm	
Dikte	0,76 mm***	
Lang document Mode (Beschikbaar in bedieningspaneel)		
Dikte	Max. 1000 mm	
Bestandsgrootte	0,2 mm of minder	
Documentvereisten	128 MB of minder	
	1) Drukgevoelig papier: invoer mogelijk met beperking van richting.	
	2) Papier met carbonrug: invoer niet mogelijk.	
	3) Papier met inbindgaten: invoer mogelijk met beperking van gaten.	
	4) Omgekruld papier: invoer alleen mogelijk bij krul van maximaal 8 mm.	
	5) Gekreukeld papier: invoer mogelijk, vlakstrijken voor papier wordt ingevoerd.	

Documentopslag	U-vormige papierbaan	Rechte papierbaan
Opname	10 mm of minder, inclusief krullen (100 vel of minder bij 80g/m ² document)	
Uitvoer	12 mm of minder (inclusief krullen)	5 mm of minder (inclusief krullen)
Uitvoerrichting	Tekstzijde omlaag	Tekstzijde omhoog (omgekeerde volgorde)
Papierseparatie	Retard rol	
Uitvoerresolutie	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	
Uitvoermodus	Z&W/ Error Diffusion / High-Speed tekstverbetering / Geavanceerde	
Binair	(Multistream beschikbaar) tekstverbetering (2 type)	
Grijstint & kleur	8-bits (256 niveaus) grijstint 24-bits kleur	
Interface	Dubbele interface (SCSI-3 & High Speed USB2.0)	
Afmetingen		
Opvangblad gesloten	318 (B) x 278 (D) x 185,5 (H) mm	
Opvangblad geopend	318 (B) x 545 (D) x 187 (H) mm bij U-vormige papierbaan	
Gewicht	Ca. 6,3 kg	
Meegeleverde software	ISIS/TWAIN Driver, CapturePerfect 3.0, Adobe Acrobat 7.0 Std	
Optie	Barcode Module II	
Verbruiksmateriaal	Set wisselrollen (Pickup roller, separatierol)	
Dagelijkse capaciteit	Ca. 5.000 scans per dag	
<p>Sommige afbeeldingen zijn gesimuleerd om ze zo duidelijk mogelijk te reproduceren. Alle gegevens zijn gebaseerd op standaard testmethoden van Canon. Deze folder en de specificaties van het product zijn gemaakt voordat het product op de markt kwam. De uiteindelijke specificaties 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.</p> <p>* ppm: pagina's per minuut ** ipm: afbeeldingen per minuut *** Doordrukking niet toegestaan</p>		

you can
Canon

NMS

MICROFILM ■ SCANNER ■ PRINTER ■ FAX ■ ONDERHOUD ■ REINIGING ■ REPARATIE
VERKOOP ■ TONERS ■ CARTRIDGES ■ MUNT-AUTOMATEN ■ OPBERG-SYSTEMEN

**MICROFILM APPARATUUR ■ RAND APPARATUUR
KANTOORMACHINES**

WATERINGWEG 52, 2031 EJ HAARLEM, POSTBUS 6124, 2001 HC HAARLEM
TEL +31 (0) 23 532 62 28, FAX +31 (0) 23 542 72 37, INFO@NMS.NL, WWW.NMS.NL