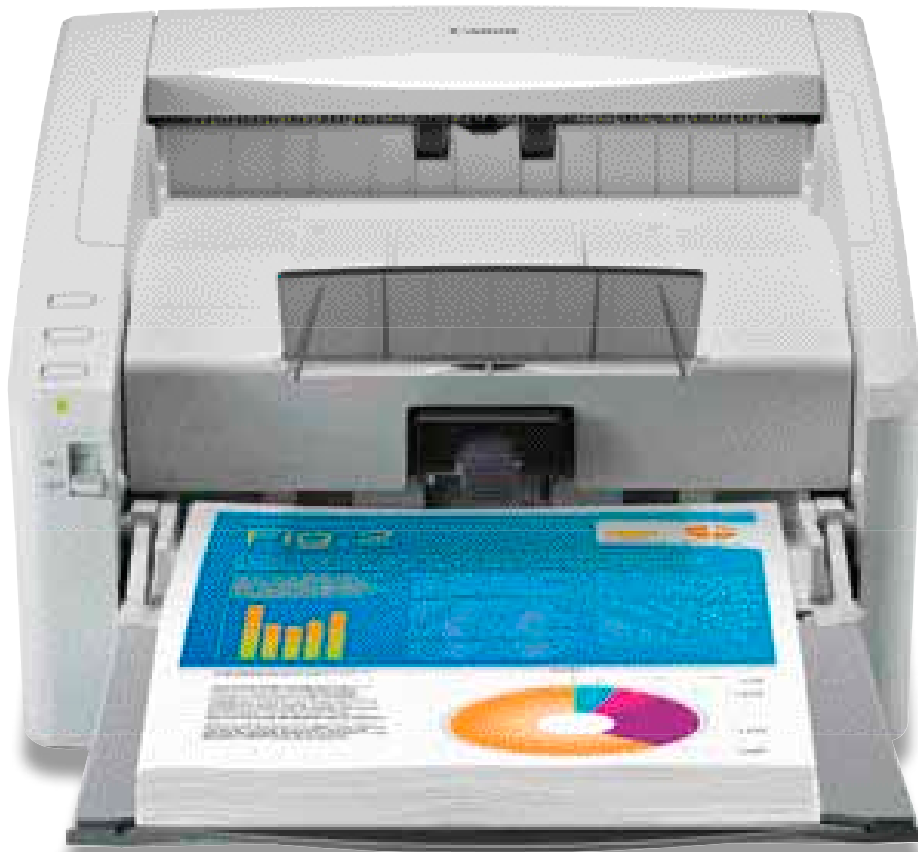


DR-4010C DR-6010C

Afdelingsscanners

you can

Zeer productieve
afdelingsscanners.




ImageFORMULA

Canon

Topprestaties verpakt in compact design.

Bescheiden in omvang, groot in prestaties: de DR-6010C en DR-4010C zijn met hun compacte afmetingen beide toonaangevende afdelingsscanners, die uitblinken in omgevingen waar tijd de belangrijkste rol speelt. Van essentiële bedrijfsprocessen tot adhoc bulkwerk, deze scanners zijn op alles voorbereid.

Compact design, geavanceerde prestaties.

De DR-6010C / DR-4010C behoren tot de kleinste scanners in hun klasse, maar leveren een buitengewoon hoge snelheid. Dankzij hun bescheiden afmetingen passen ze makkelijk op uw bureau of elders in uw kantoor.

Gemakkelijk in gebruik.

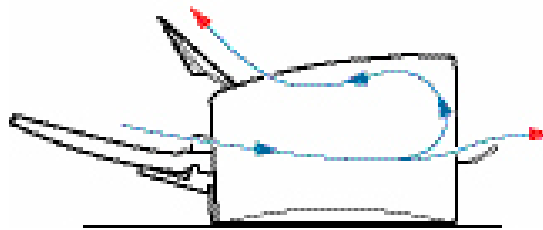
Door het ergonomische design en intuïtieve functies kan iedereen met de DR-6010C / DR-4010C werken. Een 'Quick Start Guide' beschrijft stap voor stap de installatie en de bediening. Veel voorkomende scanopdrachten, zoals het produceren van een doorzoekbare PDF of het scannen naar e-mail, kunnen met de programmeerbare opdrachtknoppen in één handeling worden uitgevoerd.



Ideaal - als algemene afdelingsscanner en bij bedrijfskritische processen.



AUTOMATISCHE
DOCUMENTINVOER
100 vel



U-bocht en rechte papierbaan

Veelzijdige documentverwerking.

Door de invoer, met een capaciteit van 100 vel, kunnen de DR-6010C / DR-4010C grote batches en diverse soorten en formaten documenten scannen.

De standaard U-vormige papierbaan verwerkt moeiteloos zakelijke documenten zoals A4-rapporten en facturen. Om de veelzijdigheid verder uit te breiden kan de papieropvangbak worden ingesteld om een rechte papierbaan te gebruiken, zodat ook documenten zoals plastic kaarten, rijbewijzen en soortgelijke media met een maximum gewicht van 546 g/m² kunnen worden gescand.

Snel herstel voor uitzonderlijke betrouwbaarheid





Met zijn degelijke papierinvoer en Canon's reputatie voor probleemloze werking kunt u er van op aan dat de DR-6010C / DR-4010C u niet in de steek laat. Met gebruik van ultrasone sensoren wordt eventuele dubbele invoer gedetecteerd en kan het probleem snel worden verholpen.





Verkeerde invoer is snel te corrigeren met het Rapid Recovery System. Het vastgelopen papier kan gewoon worden verwijderd en u kunt meteen weer doorgaan waar u was gebleven.



Productieve scanners met de hoogste scankwaliteit.

Met de DR-6010C / DR-4010C hoeft u nooit meer een deadline te missen. Met de reeks uiterst productieve functies levert de innovatieve 3-lijns CMOS-sensor uitzonderlijk hoge snelheden, zodat elke taak altijd ruimschoots op tijd klaar is.

| | | | |
|---|---|---|---|
|  |  |  |  |
| SNELHEID ZWART-WIT 60 ppm | SNELHEID KLEUR 60 ppm | SNELHEID ZWART-WIT 120 ipm | SNELHEID KLEUR 120 ipm |
| ENKELZIJDIGE MODUS | | DUBBELZIJDIGE MODUS | |
| DR-6010C A4 staand - 200 dpi | | | |

| | | | |
|---|---|---|---|
|  |  |  |  |
| SNELHEID ZWART-WIT 42 ppm | SNELHEID KLEUR 42 ppm | SNELHEID ZWART-WIT 84 ipm | SNELHEID KLEUR 84 ipm |
| ENKELZIJDIGE MODUS | | DUBBELZIJDIGE MODUS | |
| DR-4010C A4 staand - 200 dpi | | | |

Ongekende beeldkwaliteit.

Met de talloze innovaties wordt keer op keer een voortreffelijke beeldkwaliteit geleverd. De 3-lijns CMOS-sensor en de 3-dimensionale kleurcorrectie zorgen voor haarfijne scans met uitzonderlijke kleurnauwkeurigheid.

Documenten met een achtergrondpatroon, lichte tekst (bijv potlood) of lichte achtergronden, en ook achtergronden in halftonen, kunnen probleemloos worden vastgelegd en de beeldkwaliteit kan worden verbeterd. Ongewenste achtergronden worden eenvoudig verwijderd met de functie Remove Bleed Through, waarmee tevens kleinere bestandsformaten ontstaan.

High speed scanners.

Cruciale levertijden? Geen probleem! Met de snelste afdelingsscanners die verkrijgbaar zijn, kunt u het werk altijd op tijd leveren. De innovatieve 3-lijns CMOS-sensor zorgt ervoor dat bij verschillende scaninstellingen met de hoogste snelheid wordt gescand.

De DR-6010C scant kleur, zwart-wit en grijstonen met een supersnelle 60 ppm (120 ipm in dubbelzijdige modus).

De DR-4010C levert kleur, zwart-wit en grijstonen met een rappe 42 ppm (84 ipm in dubbelzijdige modus).

DR-4010C



DAGELIJKSE
CAPACITEIT
5.000 scans per
dag

DR-6010C

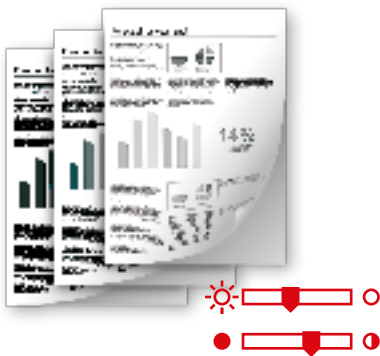


DAGELIJKSE
CAPACITEIT
7500 scans per
dag

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

Geautomatiseerde verwerking.

Wat uw scantaken ook zijn, met de DR-6010C / DR-4010C beschikt u over een groot aantal functies die speciaal zijn ontwikkeld om uw werkzaamheden te vereenvoudigen.



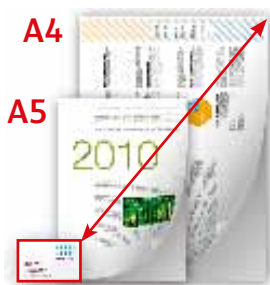
Pre-scan.

Waarborgt een constant en nauwkeurige beeldkwaliteit. Zodra de eerste pagina is gescand, kunnen de helderheid en het contrast interactief worden aangepast om de beste kwaliteit te leveren. Alle volgende pagina's worden vervolgens met dezelfde instellingen gescand.



Automatische kleurdetectie.

Door middel van een initiële analyse van de kleurinhoud van het gescande document, worden altijd de juiste zwart-wit of kleurencans geproduceerd. Dit maakt de bestanden minder groot en bespaart bovendien tijd omdat documenten niet eerst gesorteerd hoeven te worden.



Automatische formaatdetectie.

De scan wordt automatisch aan het formaat van het gescande document aangepast. Dit maakt het mogelijk om verschillende documenten in één batch te scannen zonder de documenten eerst te hoeven sorteren.



Blanco pagina's overslaan.

Verklein uw bestanden en bespaar opslagkosten door automatisch alle overbodige blanco pagina's uit uw scans te verwijderen.

Efficiënt en veelzijdig.

Met het uitgebreide assortiment softwareopties en de indrukwekkende milieuvriendelijkheid zijn de DR-6010C / DR-4010C de meest productieve keus voor uw bedrijf.



CapturePerfect

De DR-6010C / DR-4010C worden geleverd met Canon's krachtige CapturePerfect software, waarmee u het scanproces vanaf het begin tot eind volledig onder controle heeft. Zet uw documenten om in digitale beelden van de hoogste kwaliteit en profiteer van functies zoals Scannen naar print, Scannen naar e-mail, en zelfs een scanfunctie voor weergave van uw documenten op een projector.

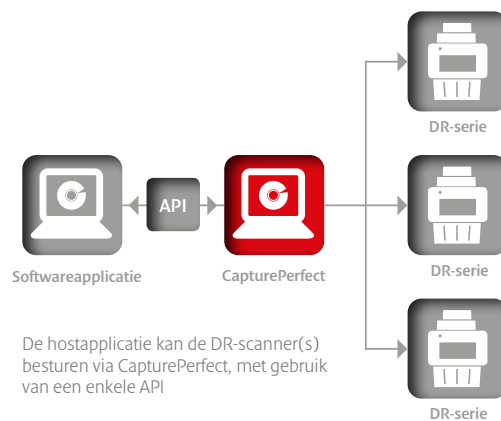
Met CapturePerfect kunt u bestanden beveiligen met een wachtwoord en kunnen doorzoekbare PDF's worden gemaakt, zodat een simpele zoekbewerking kan worden uitgevoerd om het gewenste document te vinden.

CapturePerfect Software Development Kit.

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 beeldkwaliteit.

Om er extra zeker van te zijn dat de beeldkwaliteit altijd optimaal is, wordt de toonaangevende beeldverwerkingssoftware KOFAX Virtual ReScan (VRS) meegeleverd. VRS vermindert de tijd die nodig is voor handmatige voorbereiding van documenten en verbetert de kwaliteit van de scans. De beeldkwaliteit speelt een belangrijke rol bij het lezen, herkennen en ophalen van gegevens en het is dan ook van cruciaal belang dat de kwaliteit van uw scans zo hoog mogelijk is. Door de leesbaarheid te verbeteren en het OCR-herkenningspercentage te verhogen, hoeft er aanzienlijk minder opnieuw te worden gescand, wordt de totale productiviteit verbeterd en worden kosten bespaard.



En de DR-6010C / DR-4010C besparen niet alleen tijd, maar verbruiken ook minder energie.



Breid 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 1200 dpi precisiesensor zorgt voor een superieure beeldkwaliteit van alle gescande originelen.



Energiebesparing.

Dankzij CIS-technologie verbruiken de DR-6010C / DR-4010C aanzienlijk minder energie dan andere scanners in hun klasse. Geen opwarmtijd, dus ook geen wachttijd. U kunt meteen aan de slag zodra de scanner is gestart.

Specificaties: imageFORMULA DR-4010C / DR-6010C

| | | | |
|---|---|---|-----------------------------|
| Type Scansensor | desktop documentscanner 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: 318 (B) x 278 (D) x 185,5 (H) mm Papieropvang open: 318 (B) x 545 (D) x 187 (H) mm bij u-bocht papierbaan | | |
| Gewicht | circa 6,4 kg (DR-4010C) / circa 6,5 kg (DR-6010C) | | |
| Aansluitspanning | AC220 - 240V (50/60Hz) | | |
| Opgenomen vermogen | DR-4010C: scannen: 25W, slaapstand: < 3W (AC 220 - 240V) DR-6010C: scannen: 30W, slaapstand: < 3W (AC 220 - 240V) | | |
| Werkomgeving | 10 - 32,5°C (50 - 90,5°F), luchtvochtigheid: 20 - 80% RL | | |
| Milieurichtlijnen | RoHS en ENERGY STAR | | |
| SCANSNELHEID* (A4, staand) | DR-4010C | DR-6010C | |
| Zwart-wit/grijs tint | 200/300 dpi | 42ppm/84ipm | 60ppm/120ipm |
| Kleur | 200 dpi 300 dpi | 42ppm/84ipm 42ppm/84ipm | 60ppm/120ipm 60ppm/84ipm |
| DOCUMENT-FORMAAT | Breedte 53 - 219mm Lengte 70 - 356 mm | | |
| Dikte | U-bocht | | Rechte papierbaan |
| Automatische invoer | 52 - 128g/m ² (0,06 - 0,15mm) | 52 - 128g/m ² (0,06 - 0,15mm) | |
| Bypass modus | 42 - 157g/m ² (0,06 - 0,20mm) | 42 - 546 g/m ² (0,06 - 0,66 mm) | |
| Internationale standaard kaart | Breedte: 53,9 mm, lengte: 85,5 mm, dikte: 0,76 mm (Uitsluitend rechte papierbaan en bypass-modus) | | |
| Modus voor lange documenten | max. 3000 mm (verstelbaar in configuratiescherm van MS Windows) | | |
| Papierscheiding | Retard rol | | |
| Invoercapaciteit (80 g/m ²) | 100 vel (80 g/m ²) | | |

| | | |
|--------------------------------------|--|-------------------------|
| UITVOER | 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 | |
| Modus | Zwart-wit, Error Diffusion, Advanced Text Enhancement, Advanced Text Enhancement II, High-Speed Text Enhancement, 256-niveaus grijs tinten (8-bits), 24-bits kleur, automatische kleurdetectie | |
| PRODUCTKENMERKEN | Scheefstandcorrectie, automatische formaatdetectie, blanco pagina's overslaan, tekstrichingdetectie, ultrasone detectie van dubbele invoer, kleurverwijdering (RGB/aangepast) / verbetering (RGB/aangepast), moiréverkleining, rand verbeteren, voorinstelde gammacurve, prescan, instellen scangedeelte, kleurdoorloop voorkomen / achtergrondverwijdering, verwijderen zwarte rand (witte achtergrond selecteren), afzonderlijke instellingen voor- en achterkant, continu scannen, achterkant, MultiStream™, systeem voor snel herstel, bypass invoer / instelbare rechte papierbaan of u-bocht, opdrachtfunctie, patchcode-scheiding | |
| MEEGELEVERDE SOFTWARE | ISIS/TWAIN drivers voor Windows 2000/XP/Vista/7 LINUX drivers (uitsluitend web-distributie) Kofax VRS Basic CapturePerfect (CapturePerfect SDK verkrijgbaar via Canon Business Solutions Developer - Programme - www.canon-europe.com/bsdp) | |
| Opties | Barcode Module III, Flatbed Scanner Unit 101 (raadpleeg onderstaande specificaties) | |
| Verbruiksartikelen | Wisselrollenset | |
| Aanbevolen dagelijkse bedrijfscyclus | DR-4010C | Ca. 5.000 scans per dag |
| | DR-6010C | Ca. 7.500 scans per dag |

Specificaties: Optional Flatbed Scanner Unit 101

| | |
|--------------------|---|
| Type Scansensor | Optionele Desktop A4 Flatbed Scanner 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 | 200/300 dpi | 3 seconden |
| Kleur | 200 dpi 300 dpi | 3 seconden 4 seconden |
| DOCUMENT-FORMAAT | 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) | |

* De daadwerkelijke 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 waarin zij actief zijn.



Canon Inc.
Canon Electronics Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Dutch Edition 0152W762
© Canon Europa N.V.,
2011

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

