

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!



Snelle en betrouwbare scanner

DR-X10C
A3 High-speed productiescanner

you can



imageFORMULA

Canon



imageFORMULA DR-X10C productiescanner

Voor bedrijven die hoge volumes scannen is er een uitstekende productiescanner die hoogwaardige resultaten levert.



SNELHEID
ZWART-WIT



SNELHEID
KLEUR



DAGELIJKE
BEDRIJFSCYCLUS



ADF (Automatic
Document
Feeder)

DR-X10C	130 ppm	130 ppm	60.000 scans per dag	500 vel
---------	---------	---------	-------------------------	---------

Snelheid A4 landscape

Ultieme productiviteit

De DR-X10C is een zeer productieve A3-scanner met een scansnelheid tot 260 ipm (A4, landscape). Een speciale chip in de firmware van de scanner zorgt voor zeer hoge efficiëntie. De chip werkt onafhankelijk van uw pc en neemt de bulk van de beeldverwerking voor zijn rekening. In de high speedmodus kunnen afbeeldingen van 300 dpi worden gescand en verbeterd naar 400 dpi en 600 dpi.

Beeldbewust

Dankzij een optische resolutie van 600 dpi en tal van geïntegreerde verbeteringsfuncties komt de DR-X10C vooral tot zijn recht wanneer kwaliteit noodzaak is. De DR-X10C gebruikt een automatische blazer, wisser en afschermfunctie om opeenhoping van stof en beeldverslechtering te voorkomen, de sensor schoon te houden en de beste beeldkwaliteit te leveren.

Aanvullende functies voor beeldverwerking

De reeks functies voor beeldverwerking van de DR-X10C leveren extra efficiëntie en gebruiksgemak. Zo biedt de scanner o.a. functies voor tekstverbetering, automatische kleurdetectie, het voorkomen van doordruk, moiréreductie, en het verwijderen van zwarte randen en perforaties. De scanner beschikt tevens over een instelbare achtergrondrol (zwart en wit).

Selecteer de gewenste achtergrond in de driverinstellingen en de DR-X10C past zich automatisch aan uw voorkeursinstelling aan.



Intuïtief bedieningspaneel

Ideaal voor uw organisatie

Ideaal voor gespecialiseerde bureaus en scanserviceproviders

Met een uitstekende betrouwbaarheid bij een snelheid van 260 beelden per minuut en een dagelijkse bedrijfscyclus van 60.000 scans is de DR-X10C de scanner waarop u altijd kunt vertrouwen.

Ideaal voor procesverbetering op dynamische kantoren

Onverslaanbare productiviteit en moeiteloze bediening maken de DR-X10C de perfecte scanner voor de essentiële scanprocessen van uw bedrijf, zoals facturering en behoud van bedrijfsgegevens.

Altijd de beste resultaten

De DR-X10C zorgt dat uw documenten goed worden ingevoerd, gehanteerd en verwerkt, zodat u hier geen omkijken meer naar heeft.

Moeiteloze invoer:

De DR-X10C is voorzien van een grote ADF (Automatic Document Feeder) voor 500 vel. De invoer kan op het midden worden afgesteld met vergrendelbare geleiders. Afhankelijk van het volume van de documenten die worden gescand, kan de invoer tevens in de hoogte worden ingesteld (voor 500, 300 en 100 vel), waarmee tijd wordt bespaard en de doorvoer wordt versneld.

Ultrasone detectie van dubbele invoer:

De DR-X10C beschikt over 3 afzonderlijk instelbare ultrasone sensoren die dubbele invoer nauwkeurig en betrouwbaar detecteren. Daarbij kunnen de sensoren worden ingesteld voor het activeren van Aan of Uit, afhankelijk van de ingestelde afstand van de invoerrand van het gescande beeld. Zo kunnen ook documenten met plaknotities en labels moeiteloos worden gescand.

Detectie van nietjes:

De innovatieve nietdetectie van Canon zorgt dat de invoer onmiddellijk wordt gestopt als er een nietje wordt gedetecteerd, zodat schade aan de scanner of het document wordt voorkomen.

Actieve papier-separatiefunctie:

Dankzij deze innovatieve functie met 5 elektronisch bestuurd instellingen, is de scanner geschikt voor uiteenlopende media, waaronder dikke of kwetsbare documenten. Dit levert vooral voordelen bij het scannen van kwetsbare documenten, waarbij de benodigde separatie wordt bereikt zonder het document te beschadigen. De functie zorgt voor de meest optimale niveaus van separatie en betrouwbaarheid van papierinvoer.

Opnieuw invoeren van dubbel ingevoerde documenten:

Als een dubbele invoer wordt gedetecteerd, zorgt deze unieke functie ervoor dat de vellen worden teruggeschoven en opnieuw worden ingevoerd. Ook enveloppen kunnen eenvoudig worden gescand: nadat ze zijn gedetecteerd, drukt u op de knop op het bedieningspaneel om het beeld te accepteren en de scan automatisch uit te voeren, hetgeen de productiviteit ten goede komt.

Onmiddellijke detectie van formaat en scheefstand:

Een speciale sensor in de scanner detecteert automatisch en onmiddellijk het formaat en de scheefstand van het fysieke document dat door de scanner wordt gevoerd, zodat nauwkeurige en betrouwbare resultaten worden geleverd.

Meer functionaliteit indien gewenst

CapturePerfect

Scan batches snel en eenvoudig met deze gebruiksvriendelijke software, voorzien van functies voor weergave van meerdere vensters en miniaturen. De flexibele opties voor 'scannen naar' stellen u in staat om o.a. naar mappen, e-mail en SharePoint te scannen. Een CapturePerfect Software Developer Kit (SDK) is tevens beschikbaar.

Kofax VRS

Voor resultaten van de beste kwaliteit gebruikt u de DR-X10C en Kofax Virtual Rescan (VRS) Professional. Met deze befaamde technologie voor beeldverbetering bereikt u zelfs met brondocumenten van de slechtste kwaliteit een uitstekend eindresultaat en verkort u de benodigde tijd voor voorbereiding en handmatige handelingen. De optionele Kofax VRS Professional CGA-kaart is voorzien van een uitgebreide reeks automatische functies. Scanprocessen zoals OCR/ICR worden hiermee verbeterd en het aantal scans dat opnieuw moet worden gemaakt, wordt tot het minimum beperkt.

Overige optionele accessoires

- Pre- en Post-imprinter: print tot 32 tekens; de positie wordt elektronisch bestuurd
- Patchcode Decoder (software)
- Barcode Module III (software)

Optionele Flatbed Scanner Unit 201 voor andersoortige documenten

Breid uw scanner uit met de optionele Flatbed Scanner Unit 201, zodat u ook ingebonden en kwetsbare documenten moeiteloos kunt scannen. De flatbedscanner worden aangesloten via USB en werkt naadloos samen met de DR-X10C, zodat u in één handeling vanuit twee scanbronnen kunt scannen en op iedere scan dezelfde functies voor beeldverbetering kunt toepassen.



Technische gegevens: imageFORMULA DR-X10C

Type Scansensor	Desktop documentscanner CMOS CIS 3-lijns sensor	
Optische resolutie	600 dpi	
Lichtbron	RGB LED	
Scanzijde	Voor / achter / dubbelzijdig	
Interface	High speed USB 2.0 & SCSI-3	
Afmetingen	Optionele Kofax VRS Professional CGA-kaart Papieropvang gesloten: 528 (b) × 563 (d) × 375 (h) mm Lade geopend: 528 (b) × 861 (d) × 432 (h) mm	
Gewicht	Circa 39 kg	
Elektrische aansluiting	AC 220 - 240 V (50/60 Hz)	
Energieverbruik	Scannen: 25 W of minder, Slaapstand: 4,5 W of minder, Voeding uitgeschakeld: 0 W	
Bedrijfsomgeving	10 - 32,5°C (50 - 90,5°F), luchtvochtigheid: 20 - 80% RL	
Milieu-richtlijnen	RoHS en ENERGY STAR®	
SCANSNELHEID* (A4, staand)	DR-X10C	
Zwart-wit/grijs tinten	200 dpi / 300 dpi	100 ppm / 200 ipm
Kleur	200 dpi	100 ppm / 200 ipm
Kleur	300 dpi	100 ppm / 170 ipm
(A4, liggend)	200 dpi / 300 dpi	130 ppm / 260 ipm
Zwart-wit/grijs tinten	200 dpi	130 ppm / 260 ipm
Kleur	200 dpi	130 ppm / 260 ipm
Kleur	300 dpi	130 ppm / 260 ipm
DOCUMENT-FORMAAT	Breedte: 50,8 - 305 mm Lengte: 70 - 432 mm Automatische invoer: 52 - 128 g/m ² (0,06 - 0,15 mm) Handinvoer: 42 - 255 g/m ² (0,05 - 0,3 mm)	
Modus voor lange documenten	Max. 3.000 mm (te selecteren in configuratiescherm van MS Windows)	
Papierscheiding	Rollensysteem	
Invoercapaciteit	500 vel (80 g/m ²) Instelbaar op 500, 300, 100 vel en HANDMATIGE / BYPASS invoer Offset-invoer met vergrendelbare zijgeleiders	
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, 8-bits grijs tinten (256-niveaus), 24-bits kleur	

PRODUCTKENMERKEN	Automatische detectie paginaformaat, scheefstandcorrectie, blanco pagina overslaan, detectie tektrichting, kleurverwijdering (RGB/aangepast) / verbetering (RGB/aangepast), moiré-reductie, doordruk voorkomen/achtergrond verwijderen, perforaties verwijderen, multistream, automatisch aan / uit (via USB), systeem voor snel herstel, ultrasonische detectie van dubbele invoer (sensoren onafhankelijk instelbaar), handmatige / bypass invoer, actieve papierscheidingsfunctie, functie voor het opnieuw invoeren van dubbel ingevoerde documenten, knoppen voor opdracht- en gebruikersregistratie, modus Scan controleren / Alleen tellen, waarschuwingssignaal, instelbare achtergrond (wit/zwart)	
MEEGELEVERDE SOFTWARE Voor Windows:	ISIS / TWAIN Driver (Windows XP Pro / XP Home / VISTA / 7 / 8) CapturePerfect (CapturePerfect SDK verkrijgbaar via Canon Business Solutions Developer Programme - www.canon-europe.com/bsdsp)	
Opties	Pre-Imprinter Post-Imprinter Patchcode Decoder Barcode Module III Kofax VRS Professional CGA-kaart Flatbed Scanner Unit 201 Silex C-6600GB, Silex SX-DS-4000U2	
Verbruiksartikelen	Wisselrollenset Reinigingsvel Inktcartridges (rood, blauw, groen)	
Aanbevolen dagelijkse bedrijfscyclus	60.000 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 de standaard testmethoden van Canon. 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.		

Technische gegevens: imageFORMULA Flatbed Unit 201

Type Scansensor	Optionele universele A3-flatbedscanner CCD-sensor		
Optische resolutie	600 dpi		
Lichtbron	LED (RGB)		
Scanzijde	Voorzijde		
Interface	High Speed USB 2.0		
Afmetingen	Papieropvang gesloten: 571 (B) × 436 (D) × 96 (H) mm		
Gewicht	Circa 8,5 kg (zonder AC-adapter)		
Elektrische aansluiting	AC 100 - 240 V (50/60 Hz)		
Energieverbruik	Scannen < 21 W, Slaapstand < 3,1 W, Uitgeschakeld < 0,3 W		
Milieu-richtlijnen	RoHS en ENERGY STAR®		
* 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 de standaard testmethoden van Canon. 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 de desbetreffende producenten voor de markten en/of landen waarin zij actief zijn.			
SCANSNELHEID* (A4, staand)	Flatbed Scanner Unit 201		
Zwart-wit/Grijs tinten	200 / 300 dpi	3 seconden	3,5 seconden
Kleur	200 dpi	3,5 seconden	4,5 seconden
Kleur	300 dpi	3,5 seconden	4,5 seconden
DOCUMENTFORMAAT	Breedte: tot max. 297,4 mm Lengte: tot max. 431,8 mm		
UITVOER	Modus: Zwart-wit, Error Diffusion, Advanced Text Enhancement II, 8-bits grijs tinten (256 niveaus), 24-bits kleur, automatische kleurdetectie		
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		
PRODUCTKENMERKEN	Automatische detectie paginaformaat, scheefstandcorrectie, ALC (Ambient Light Cancelling), instelling scangebied. Verdere functies die afkomstig zijn van DR-scanners		



Canon Inc
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Dutch Edition
© Canon Europa N.V., 2014

Canon Nederland N.V.
Brabantlaan 2
5216 TV 's-Hertogenbosch
Telefoon: (073) 6 815 815
Fax: (073) 6 120 685
canon.nl