

MOEITeloos SCANNEN MET DE ULTRACOMPACTE DESKTOPSCANNER



Snel scannen met hoge kwaliteit

Scannen wordt voortaan nog makkelijker met de supercompacte en intelligente imageFORMULA DR-C225 II – perfect voor kleine kantoren en locaties met een balie.

Maximale productiviteit

Om zo weinig mogelijk vertraging op te lopen en het productieniveau hoog te houden, beschikt de DR-C225 II over een handige 'one-touch'-scanfunctie. Druk gewoon op de startknop en de CaptureOnTouch-software wordt meteen opgestart, zodat u na een paar seconden al kunt scannen. En met het intuïtieve natuurlijke invoerconcept gaat Canon nog een stap verder op het vlak van innovatie. Met dit concept kunnen gebruikers documenten met de bedrukte kant naar boven, de scanner plaatsen, dus in de normale richting.

DR-C225 II

SNELHEID IN
ZWART-WIT EN
KLEUR
25 PPM / 50 IPM

AANBEVOLEN
DAGELIJKS
VOLUME
1000 - 2500

AUTOMATISCHE
DOCUMENTINVOER
45 VEL

SNEL SCANNEN
MET HOGE
KWALITEIT

SLANKE, COMPACTE EN VEELZIJDIGE SCANNERS

Compact profiel, uniek ontwerp

Met het innovatieve en ruimtebesparende verticale J-Path-ontwerp zet de DR-C225 II de standaard voor ultracompacte desktopscanners.

Dankzij dit verticale J-Path-ontwerp kunnen documenten verticaal worden ingevoerd en ontvangen, waardoor er geen extra bureauruimte nodig is. Doordat kabels en poorten zich aan de zijkant bevinden, kunt u het apparaat rechtstreeks tegen een achterwand of zelfs op een plank plaatsen, voor het ultieme ruimtebesparende gemak.

Uiterst veelzijdig en betrouwbaar

De DR-C225 II kan een gevarieerde mix van documenttypen verwerken. Door de papierinvoer naar de rechte papierbaan om te schakelen, scant u moeiteloos ook A3-documenten (in foliomodus), dik materiaal, kaarten met reliëfopdruk en documenten van 3 meter lang.

De betrouwbare ultrasone Double Feed Detection-functie geeft nauwkeurig aan wanneer meer dan één vel tegelijkertijd wordt ingevoerd; zo voorkomt u dat belangrijke informatie verloren gaat of ontbreekt.

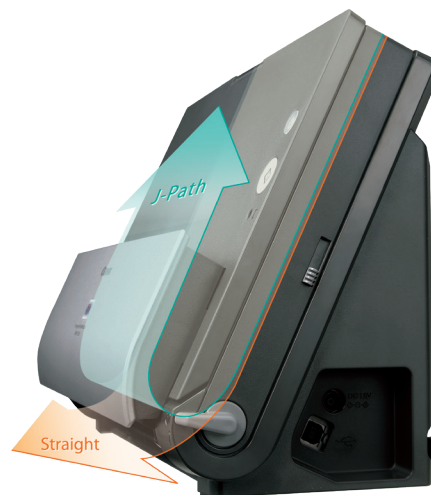
Snel scannen met hoge kwaliteit

De DR-C225 II biedt indrukwekkende dubbelzijdige scansnelheden rechtstreeks vanaf je smartphone of tablet.

Bovendien is de scanner uitgerust met een CMOS CIS-sensor (Contact Image Sensor) waarmee beelden van hoge kwaliteit worden geproduceerd die zorgen voor een betere tekstleesbaarheid en nauwkeurigere OCR (optische tekenherkenning).

Eenvoudig en intuïtief scannen

Met de DR-C225 II wordt scannen eenvoudig, dankzij een hele reeks intuïtieve functies. De Full Auto Mode (bij gebruik van CaptureOnTouch-software) zorgt ervoor dat automatisch de beste instellingen worden toegepast voor de belangrijkste documentparameters, zoals tekstrichting, detectie van paginaformaat, kleur, resolutie en het overslaan van lege pagina's. Deze functie bespaart u aardig wat tijd en moeite.



J-Path-documenttransport voor een uniek compact formaat

Papier wordt met de voorkant naar voren aan de bovenkant van de scanner in de automatische invoer geplaatst en ingevoerd via een J-Path-transportstelsel, waarna het papier verticaal uit de voorkant van de scanner komt.

Dankzij het J-Path-ontwerp van Canon zijn er geen uitvoerladen meer nodig die aan de voorkant van de scanners uitsteken. Daarom neemt het apparaat tijdens het scannen minder dan de helft van de bureauruimte in beslag.

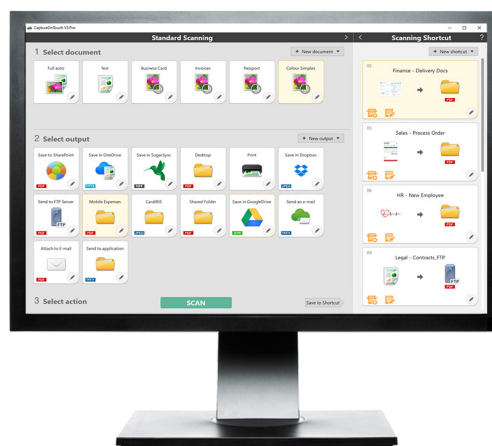
Hierdoor is de DR-C225 II ideaal voor gebruik op drukke kantoren, receptieruimten en klantenservicepunten. Het kan op unieke wijze op een dikke vensterplank worden geplaatst of netjes tegen een muur of bureau.



KRACHTIGE SOFTWARE VOOR INTEGRATIE EN PRESTATIES

Capture OnTouch

Met CaptureOnTouch van Canon kunt u op eenvoudige wijze papieren documenten scannen naar uiteenlopende digitale bestandstypen en de bestanden opslaan op verschillende locaties, waaronder cloudservices. Deze software bevat de 'one-touch'-scanfunctie en geavanceerde beeldverwerkingsfuncties die het scannen een stuk eenvoudiger maken en tegelijkertijd zorgen voor uitvoer van hoge kwaliteit. Het is ook mogelijk om de instellingen van reeds gescande afbeeldingen te bewerken, zodat u scans niet opnieuw hoeft uit te voeren. Bovendien scant u in één stap naar 3 uitvoerbestemmingen voor bestanden.



Duurzamere verpakking

Het product wordt verpakt met aandacht voor het milieu. De verpakking is onlangs aangepast om het gebruik van kunststof te elimineren. Daarom wordt de installatiehandleiding nu geleverd zonder plastic zak en heeft de doos geen plastic handgrepen, waardoor materialen beter kunnen worden gerecycled. Ook wordt recyclebaar papier gebruikt om de rol te beschermen en wordt het product geleverd zonder installatie-CD.



TECHNISCHE SPECIFICATIES



Type	Desktopscanner met automatische papierinvoer
Sensor voor het lezen van documenten	1-lijns CMOS CIS-sensor
Optische resolutie	600 dpi
Lichtbron	RGB-LED
Leeszijde	Enkelzijdig / dubbelzijdig / blanco pagina's overslaan / folio
Interface	High-speed USB 2.0 (USB 3.0-compatibel)
Afmetingen	Lade gesloten: 300 mm x 156 mm x 220 mm (b x d x h) Lade geopend: 300 mm x 235 mm x 339 mm (b x d x h)
Gewicht	Circa: 2,7 kg
Voedingsvereisten	AC 100 - 240 V (50 / 60 Hz)
Vermogenverbruik	Scannen: 12,8 W Slaapstand: 1,8 W of minder, Stroom uitgeschakeld: 0,5 W of minder
Gebruiksomgeving	10 - 32,5 °C; vochtigheid: 20 - 80% RV
Compliance milieurichtlijnen	RoHS
LEESSNELHEID ¹ (A4, Portret, 200 dpi) zwart-wit	DR-C225 II
Grijswaarden	25 ppm / 50 ipm
Kleur	25 ppm / 50 ipm
DOCUMENTSPECIFICATIES	J-Path
Breedte	50,8 mm - 216 mm
Langte	70 mm - 356 mm
Dikte	0,06 - 0,15 mm (52 - 128 g/m ²)
Lange documenten	Rechte baan
Scannen van kaarten	50,8 mm - 216 mm 53,9 mm - 356 mm 0,05 - 0,25 mm (40 - 209 g/m ²) Max. 3000 mm (selecteerbaar in Configuratiescherm van MS Windows) 53,9 x 85,5 x 0,76 mm (scannen van reliëfkaarten wordt ondersteund) 216 mm x 297 mm (max.) Langte: 85 mm - 91 mm
Foliomodus	
Visitekaartjes	
Papierscheiding	Rollensysteem (omgekeerde scheidingsrol)
Invoercapaciteit	45 vel
UITVOER	
Resolutie	150 dpi x 150 dpi, 200 dpi x 200 dpi, 300 dpi x 300 dpi, 400 dpi x 400 dpi, 600 dpi x 600 dpi
Modus	Zwart-wit, foudtdiffusie, geavanceerde tekstverbetering I, geavanceerde tekstverbetering II (geavanceerde tekstverbetering I niet beschikbaar bij Mac-driver), 8-bits grijsintinten: (256 niveaus), 24-bits kleur, automatische kleurdetectie
SPECIALE KENMERKEN	Automatic Page Size Detection (Automatische detectie van paginaformaat), Deskew (Scheefstandcorrectie), 3-Dimensional Colour Correction (partly by Driver) (Driedimensionale kleurcorrectie (gedeeltelijk door driver)), Colour Dropout (RGB) (Kleuruitval (RGB)), Colour Enhancement (Red) (Kleurverbetering (Roed)), Auto Colour Detection (Automatische kleurdetectie), Text Enhancement (Tekstverbetering), MultiStream, Preset Gamma Curve (Vooraf ingestelde gammacurve), Scan Panel (Scanpaneel), Prescan (Vooraf scannen), Character Emphasis (Tekens benadrukken), Erase Shadow (Schaduw verwijderen), Image Rotation (Beeldrotatie), Skip Blank Page (Lege pagina's overslaan), Select Scanning Document Side (Selectie documentzijde scannen), Folio (Foliomodus), Scan Area Setting (Scangebied instellen), Text Orientation Recognition (Tekstrichtingdetectie), Background Smoothing (Achtergrondverfijning), Shadow Removal (On / Off) (Schaduw verwijderen (Aan/Uit)), Rapid Recovery Scan (Scannen voor snel herstel), Double Feed Detection (Ultrasonic Sensor / By Length) (Detectie dubbele invoer (Ultrasonic sensor/op lengte)), Full Auto Mode (Volledig automatische modus)
MEEGELEVERDE SOFTWARE	
Voor Windows-besturingssysteem	ISIS- / TWAIN-driver CaptureOnTouch Pro Cardiris DR Management Tool (alleen downloaden)
Voor Mac OS	TWAIN-driver CaptureOnTouch
Opties	Flatbed Scanner Unit 102/202
Consumables	Wisselrollenset
Accessoires	A4 Flatbed Scanner Unit 102 A3 Flatbed Scanner Unit 202
Aanbevolen dagelijkse bedrijfscyclus	van 1000 tot 2500 scans per dag

¹ De scansnelheid hangt af van de computerspecificaties en de instellingen van functies

Bezoek de Canon-website voor meer informatie.



A4 Flatbed Scanner Unit 102



A3 Flatbed Scanner Unit 202

Verwerking van uitzonderingen via optionele flatbed

Scan gebonden boeken, tijdschriften en kwetsbaar materiaal met de Flatbed Scanner Unit 102 voor documenten tot A4-formaat of de Flatbed Scanner Unit 202 voor documenten tot A3-formaat. Via een USB-verbinding werken deze flatbedscanners naadloos samen met imageFORMULA-scanners, zodat u vanuit twee scanbronnen kunt scannen en op iedere scan dezelfde functies voor beeldverbetering kunt toepassen.

Software Developer Kit (SDK)

Software Developer Kits en hulpprogramma's voor softwareontwikkelaars zijn verkrijgbaar via het Canon Developer Program. U kunt zich als volgt registreren voor het programma:

- Ga naar de registratiepagina - <https://developers.canon-europe.com/>
- Als u problemen ondervindt bij het aanmelden, kunt u contact opnemen met de CDP-beheerder via cdp-admin@canon-europe.com

DR Management Tool

Flexibele centrale beheertool waarmee u uw bedrijfs- en gebruikersomgevingen kunt ondersteunen. De DR Scanner Management Tool is een efficiënte methode voor het gelijktijdig monitoren en distribueren van instellingen voor een groot aantal scanners binnen uw organisatie. Deze kunt u downloaden van de Canon-website.

Canon Electronics Inc.
canon-elec.co.jp

Canon België / Canon Nederland N.V.
nl.canon.be / www.canon.nl

Dutch edition
© Canon Europa N.V., 2024

