

COMPACTE, BETROUWBARE DESKTOPSCANNER VAN HOGE KWALITEIT

Een productiviteitsverhogende desktopscanner met een ingebouwde DR-chip voor snelle beeldverwerking, indrukwekkende scansnelheden en betrouwbare papierverwerking, waardoor de efficiëntie in drukke kantoren en thin client-werkgroepen wordt verbeterd.



Voordelen

- Compact en gebruiksvriendelijk, met een groot LCD-bedieningspaneel met vijf lijnen en eenvoudige scanfunctie met de taakknop
- Veelzijdige invoer van uiteenlopende documenten, waaronder paspoorten
- Verbeterde productiviteit dankzij de DR-chip voor supersnel scannen en beeldverwerking van 120 ipm
- Veelzijdige en betrouwbare ADF voor 90 vel
- Inclusief CaptureOnTouch-, Capture Perfect- en Kofax VRS-software
- Verminder IT- en operationele kosten met de DR Scanner Management Tool en ondersteuning voor gebruik zonder driver.

DR-M260

SNELHEID IN ZWART-
WIT EN KLEUR
60 PPM / 120 IPM

AANBEVOLEN
DAGELIJKS VOLUME
7.500 SCANS PER
DAG

AUTOMATISCHE
DOCUMENTINVOER
90 VEL

GROOT LCD-
SCHERM

TECHNISCHE SPECIFICATIES

ALGEMENE PRODUCTINFORMATIE

Type	Desktopscanner met automatische papierinvoer
Sensoreenheid voor scannen	1-lijns CMOS CIS-sensor
Optische resolutie	600 dpi
Lichtbron	RGB-LED
Scanzijde	Enkelzijdig / dubbelzijdig / blanco pagina's overslaan / folio
Interface	USB 3.1 Gen1
Afmetingen (b x d x h)	285 mm x 180 mm x 178 mm
Gewicht	Ca. 3,6 kg
Voedingsvereisten	AC 100-240 V (50/60 Hz)
Stroomverbruik	Scannen: 23 W of minder Sleepstand: 1,4 W of minder Voeding uit: 0,1 W of minder

SCANSPECIFICATIES

Zwart-wit	60 ppm / 120 ipm
Kleur	60 ppm / 120 ipm
Uitvoerresolutie	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	Active Threshold, zwart-wit / foutdiffusie / geavanceerde tekstverbetering, geavanceerde tekstverbetering II, 8-bits grijstinten (256 niveaus), 24-bits kleur
Aanbevolen dagelijkse bedrijfscyclus	Ca. 7500 scans

DOCUMENTSPECIFICATIES

Breedte	50 - 216 mm
Lengte	54 - 356 mm
Dikte	27 - 413 g/m ² (0,04 - 0,49 mm)
Modus voor lange documenten	Max. 5588 mm
Visitekaartjes scannen	Formaat: 50 x 91 mm Dikte: 0,45 mm of minder
Briefkaarten scannen	Formaat: 89 x 152 mm Dikte: 0,45 mm of minder
Plastic pasjes scannen	Formaat: 54 x 86 mm Dikte: 1,4 mm of minder
Paspoorten scannen	Tot 6 mm dikte (met scanhoesje)
Papierscheiding	Rollensysteem
Invoercapaciteit	90 vel (80 g/m ²)

SPECIALE KENMERKEN

Nieuwe DR-procesor voor high-speed kwalitatieve beeldverwerking, 5-regelig LCD-bedienspaneel, automatische detectie van paginaformaat, Full Auto-modus, scheefstandcorrectie, 3-dimensionale kleurcorrectie, kleuruitval (RGB), kleurverbetering (RGB), tekens benadrukken, tekstrichtingdetectie, automatische kleurdetectie, schaduwcorrectie, aanpasbare gamma-instellingen, lege pagina's overslaan, foliomodus, MultiStream™-ondersteuning, batchscheiding met blanco pagina's, patchcode, streepjescode, counter of zonale OCR, moiré-verkleining, kleurdorloop voorkomen/achtergrond verwijderen, zwart-witcontrast, achtergrondverfijning, automatische resolutie-instelling, ultrasonische detectie van dubbele invoer, loslaten van dubbele invoer, papierscheidingsfunctie. Herkenning van barcodes / 2D-codes

MEEGELEVERDE SOFTWARE

Windows	ISIS- en TWAIN-driver CaptureOnTouch Kofax Power PDF Kofax VRS DR Management Tool (alleen downloaden)
---------	---

CONSUMABLES

Wisselrolenset, scanhoesje (paspoort), scanhoesje (A4)

ACCESSOIRES

A4 Flatbed Scanner Unit 102
A3 Flatbed Scanner Unit 202

OPTIES

Flatbed Scanner Unit 102/202 en NA10/WA10

Disclaimers

Alle gegevens zijn gebaseerd op de standaardtestmethoden van Canon, tenzij anders vermeld.

Dit document kan zonder kennisgeving worden gewijzigd.

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.

NA10 / WA10

Netwerkadapters vormen een eenvoudige manier om de scanmogelijkheden van uw kantoor uit te breiden. Met netwerkadapters kunnen gebruikers de toegang tot de imageFORMULA-scanners van Canon op meerdere computers delen. Biedt verbeterde mobiele scanmogelijkheden en werkt naadloos samen met zowel een bekabelde als wireless verbinding.

Software Developer Kit (SDK)

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

- Ga naar de registratiepagina - <https://developers.canon-europe.com/developers/s/login/SelfRegister>
- 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.