

ROBUUSTE EN BETROUWBARE A3-SCANNER



A3-afdelingsscanner

Met zijn veelzijdige A3-documentinvoer en unieke compacte ontwerp is de imageFORMULA DR-M1060II perfect voor het betrouwbaar scannen van verschillende documenttypen en is het apparaat makkelijk overal te plaatsen. Ideaal voor kantoren die een A3-scanner nodig hebben, maar weinig ruimte hebben.

Uniek ruimtebesparend ontwerp

De DR-M1060II is een uitzonderlijk compacte A3-scanner - ideaal op afdelingskantoren of gedecentraliseerde branchekantoren met beperkte bureauimte die wel een A3-scanner nodig hebben. Gebruikers zullen het ontwerp met een comfortabele en handige documentinvoer en -uitvoer aan de voorzijde zeker kunnen waarderen, vooral bij het scannen van documenten op A3-formaat.

DR-M1060II

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

AANBEVOLEN
DAGELIJKS VOLUME
7500 - 13000

AUTOMATISCHE
DOCUMENTINVOER
80 VEL

U-VORMIGE BAAN /
RECHTE BAAN

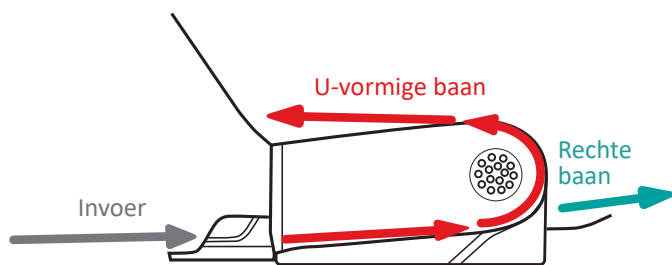
ROBUUSTE EN BETROUWBARE A3-SCANNER DIE MINDER RUIMTE IN BESLAG NEEMT

Uitzonderlijke beeldverwerkingskwaliteit

Profiteer van perfecte beeldresultaten dankzij de uitgebreide geavanceerde functies voor beeldverwerking van de DR-M1060II, zoals geavanceerde tekstverbetering voor duidelijke leesbare beelden, zelfs van vervaagde originelen. Extra functies zoals automatische kleurdetectie, automatische formaat- en scheefstandcorrectie, tekstrichtingcorrectie en aangepaste kleuruitval zorgen voor een nog betere beeldkwaliteit en consistentie.

Krachtige scanprestaties, gebouwd om lang mee te gaan

Ondanks het compacte ontwerp is de DR-M1060II robuust gebouwd voor het verwerken van grote volumes van maximaal 13.000 documenten per dag. De scanner is uiterst productief met ultrahoge snelheden voor dubbelzijdig scannen tot 120 ipm (A4) en een documentinvoer van 80 vel – ideaal voor omgevingen waar snel moet worden gewerkt.



Ultraslimme, ultra-efficiënte bediening

Met de scheefstanddetectie en ultrasone detectie van dubbele invoer vermindert de DR-M1060II het aantal fouten en wordt tijd bespaard bij het scannen.

Met de handige functie voor het behandelen van dubbele invoer (DFR) kunt u deze snel negeren of doorgaan met scannen in gevallen dat een dubbele invoer onjuist is gedetecteerd, bijvoorbeeld bij het scannen van een envelop of een document met een plaknotitie. Gebruikers kunnen tijd besparen door documentbatches automatisch te scheiden met een blanco scheidingsvel.

Betrouwbare en veelzijdige papierverwerking

De DR-M1060II biedt maximale flexibiliteit bij de verwerking van documenten, waarbij gebruikers kunnen kiezen tussen twee invoermechanismen: U-vormige papierbaan als standaard, en Rechte papierbaan als de lade voor de rechte papierbaan is geopend. Met het robuuste invoermechanisme kunt u eenvoudig verschillende mediatypen scannen, zoals reliëf- / plastic kaarten, dikke en dunne media en documenten tot maximaal 3 meter lang. Gebruikers kunnen ook documenten van A1-formaat scannen met de Foliodmodus-functie wanneer ze deze nodig hebben.





Scannen van lange documenten

Uitgerust met de nieuwste software



Capture OnTouch

Intuïtieve scansoftware waarmee u snel en eenvoudig hoogwaardige resultaten kunt behalen. Scannen naar meerdere bestandstypen, waaronder PDF, PDF-A, TIFF, JPEG, BMP, PPTX, DOCX en XLSX. Stuur afbeeldingen rechtstreeks naar gegevensbeheertoepassingen zoals SharePoint, voor vloeiende, efficiënte documentworkflows. Voor routinescantaken kunnen tot wel 9 scantaken worden geregistreerd voor een snelle en nauwkeurige verwerking.



Geringere milieubelasting

Minimaliseer de impact op het milieu met een energiezuinig apparaat dat is gemaakt van meer dan 20% gerecycled materiaal en is voorzien van een milieuvriendelijke verpakking.



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	
Afmetingen	Lade gesloten: 424 x 246 x 120 mm (b x d x h) Lade geopend: 424 x 440 x 210 mm (b x d x h)	
Gewicht	Ca. 6,1 kg	
Voedingsvereisten	AC 100 - 240 V (50 / 60 Hz)	
Vermogenverbruik	Scannen: max. 32,5 W; slaapstand: max. 1,9 W Stroom uitgeschakeld: 0,1 W of minder	
Gebruiksomgeving	10 - 32,5 °C, luchtvochtigheid: 20 - 80% RV	
Compliance milieurechtlijnen	RoHS	
LEESSNELHEID¹	A4, staand	A4, liggend
Zwart-wit / grijstinten	200 dpi 300 dpi	60 ppm / 120 ipm 60 ppm / 120 ipm
Kleur	200 dpi 300 dpi	40 ppm / 80 ipm 30 ppm / 60 ipm
DOCUMENTSPECIFICATIES		
Breedte	50,8 - 300 mm	
Lengte	70 - 432 mm	
Dikte	0,04 - 0,15 mm (27 - 128 g/m ²)	
Plastic pasjes scannen	-	0,04 - 0,3 mm (27 - 255 g/m ²) 54 x 86 x 1,4 mm (ondersteuning voor het scannen van kaarten met reliëf)
Visitekaartjes scannen	-	50,8 - 91 mm (dikte: 380 g/m ² max. 0,45 mm) Tot maximaal 3000 mm
Modus voor lange documenten	Rollensysteem (andersom roterende scheidingsrol)	
Papierscheiding	80 vel (A4, 80 g/m ²)	
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	Automatische detectie, zwart-wit, foutdiffusie, geavanceerde tekstverbetering, geavanceerde tekstverbetering II, 8-bits grijstinten (256 niveaus), 24-bits kleur	
SPECIALE KENMERKEN	Automatische detectie van paginaformaat, scheefstandcorrectie, kleuruitval (RGB), kleurverbetering (RGB), kleurverwijdering, automatische kleurdetectie, tekstrichting, MultiStream, prescan, batchscheiding (patchcode / blanco pagina / teller / streepjescode / zonale OCR / voorpagina), beeldrotatie, lege pagina overslaan, foliomodus, nietdetectie, scheefstanddetectie, moiréreductie, kleurdoorloop voorkomen / achtergrond verwijderen, nadruk op tekens, achtergrondverfijning, schaduw verwijderen, imprinteradd-on, automatische resolutie-instelling, stippen verwijderen, onregelmatigheden verwijderen, snel herstel, detectie dubbele invoer (ultrasone sensor / op lengte), loslaten dubbele invoer (DFR), streepjescode- en 2D-codeherkenning	
MEEGELEVERDE SOFTWARE		
Voor Windows-besturingssysteem	ISIS- / TWAIN-driver CaptureOnTouch Pro DR Management Tool (alleen downloaden)	
Opties	Flatbed Scanner Unit 102/202	
Consumables	Wisselrollenset	
Accessoires	A4 Flatbed Scanner Unit 102 A3 Flatbed Scanner Unit 202	
Haalbaar dagelijks volume	van 7500 tot 13000 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 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.