

ROBUSTER UND ZUVERLÄSSIGER DIN A3-SCANNER



DIN A3-Abteilungsscanner

Durch seinen vielseitigen DIN A3-Dokumenteneinzug und dem einzigartig kompakten Design eignet sich der imageFORMULA DR-M1060II perfekt für das zuverlässige Scannen verschiedener Dokumententypen bei gleichzeitig geringem Platzbedarf - ideal für Büros, die DIN A3-Scans benötigen, aber über wenig Platz verfügen.

Einzigartiges platzsparendes Design

Der DR-M1060II ist ein einzigartig kompakt gebauter DIN A3-Scanner - die ideale Lösung fürs Büro oder die Zweigstelle, in denen es eng zugeht, wo aber im DIN A3-Format gescannt werden muss. Benutzer werden die komfortable und bequeme Frontbedienung (Dokumenteneinzug und -abgabe) zu schätzen wissen, sowohl beim Scannen von A4, als auch beim Umgang mit Dokumenten im DIN A3 Format.

DR-M1060II

GESCHWINDIGKEIT
S/W UND FARBE
60 SEITEN/MIN. /
120 BILDER/MIN.

EMPFOHLENES
TÄGLICHES VOLUMEN
7.500 - 13.000

AUTOMATISCHER
DOKUMENTEINZUG
80 BLATT

UMLAUFENDER
ODER GERADER
EINZUGSWEG

ROBUSTER UND FLEXIBLER DIN A3-SCANNER, DER WENIG PLATZ BENÖTIGT

Außergewöhnliche Bildverarbeitungsqualität

Genießen Sie die makellose Bildqualität des DR-M1060II – ein Verdienst der hochentwickelten Bildverarbeitungsfunktionen, wie der erweiterten Textverbesserung, die für gut lesbare Schriftbilder auch von schlechten Vorlagen sorgt. Zusätzliche Funktionen, wie die automatische Farberkennung, automatische Größen- und Schieflagenkorrektur, Erkennung der Textausrichtung und der benutzerdefinierte Farb-Dropout, sorgen für eine zusätzliche Verbesserung der Bildqualität und der Farbkonstanz.

Leistungsstarker Scanner, auf Langlebigkeit hin konstruiert und gebaut

Trotz seiner geringen Größe ist der robuste DR-M1060II für ein großes Arbeitspensum von bis zu 13.000 Vorlagen pro Tag ausgelegt. Durch die ultraschnellen Duplex-Scangeschwindigkeiten von bis zu 120 Seiten pro Minute (DIN A4) und einem 80-Blatt-Dokumenteneinzug ist er extrem produktiv – ideal für schnellgetaktete Geschäftsumgebungen.

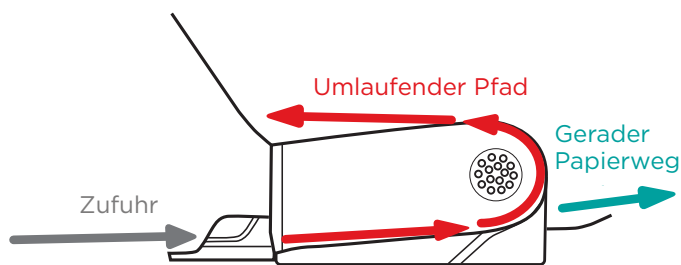
Ultra-intelligente, ultra-effiziente Handhabung

Durch Schieflagen- und Ultraschall-Doppeleinzugserkennung reduziert der DR-M1060II Fehler und spart Zeit beim Scannen.

Eine praktische Funktion zur Doppeleinzugsfreigabe ermöglicht das schnelle „Ignorieren und Fortsetzen“ des Scanvorgangs in speziellen Fällen, in denen fälschlicherweise ein Doppeleinzug erkannt wurde, z. B. beim Scannen eines Umschlags oder eines Dokuments mit einer Haftnotiz. Die Anwender können Zeit sparen, indem sie Stapel von Dokumenten mit Hilfe eines leeren Trennblatts automatisch separieren.

Zuverlässige, flexible Papierhandhabung

Der DR-M1060II bietet ein Höchstmaß an Flexibilität bei der Dokumentenhandhabung, da zwischen zwei Zuführungsmechanismen gewählt werden kann: Umlaufender Papierweg als Standard und Gerader Papierweg, wenn das entsprechende Fach geöffnet ist. Der robuste Einzugsmechanismus ermöglicht das problemlose Scannen einer Vielzahl von Medientypen, einschließlich geprägter Karten und Plastikkarten, dicker und dünner Medien sowie bis zu 3 m langer Dokumente. Im Foliomodus können bei Bedarf auch Dokumente im Format A1 gescannt werden.





Scannen von überlangen Dokumenten

VOLLGEPACKT MIT AKTUELLER SOFTWARE



Capture OnTouch

Intuitive Scansoftware, mit der Sie schnell und einfach erstklassige Ergebnisse erzielen. Scannen Sie in unterschiedliche Dateiformate, darunter PDF, PDF-A, TIFF, JPEG, BMP und PPTX, DOCX und XLSX; senden Sie Bilder direkt an Datenverwaltungs-Anwendungen wie SharePoint, um einen reibungslosen und effizienten Dokumenten-Workflow zu erreichen. Für eine schnelle und genaue Verarbeitung routinemäßiger Scanaufgaben können bis zu 9 Scanaufträge angelegt werden.



Reduzierte Umweltbelastung

Reduzieren Sie Ihre Umweltbelastung, indem Sie ein energieeffizientes Gerät nutzen, das zu mehr als 20% aus Recyclingmaterialien besteht und umweltfreundlich verpackt wird.





Flachbettscanner-Einheit 102

Zusätzliche Vorteile machen den Unterschied

Der DR-M1060II ist mit einer Vielzahl an optionalem Zubehör für noch mehr Produktivität ausgestattet. Durch den optionalen A4-Flachbettscanner können gebundene Bücher, Zeitschriften und empfindliche Medien gescannt werden. Diese USB-gestützte Flachbetteinheit arbeitet nahtlos mit dem DR-M1060II, sodass Sie problemlos die gleichen Bildverbesserungen bei jedem Scan anwenden können.

Software-Entwicklerkit (SDK)

Software-Entwicklerkits und -Tools sind über das Canon Developer Programme erhältlich. Bitte registrieren Sie sich für das Programm:

- Besuchen Sie die Anmeldeseite - <https://developers.canon-europe.com/>
- Falls Probleme bei der Anmeldung auftauchen, kontaktieren Sie den CDP-Administrator über cdp-admin@canon-europe.com

Typ	DIN A4-Duplex-Dokumentenscanner	
Scansensor	1-Zeilensensor (CMOS CIS)	
Auflösung	600 dpi	
Lichtquelle	LED (RGB)	
Scanseite	Einseitig, beidseitig, Überspringen leerer Seiten, Folio-Modus	
Schnittstellen	USB 2.0 Hi-Speed	
Abmessungen	424 x 246 x 120 mm (B x T x H; bei geschlossenem Fach) 424 x 440 x 210 mm (B x T x H; bei geöffnetem Fach)	
Gewicht	ca. 6,1 kg	
Stromversorgung	100-240 Volt, 50/60 Hz	
Stromverbrauch	Scannen: max. 32,5 W; Ruhemodus: max. 1,9 W; Ausgeschaltet: max. 0,1 W	
Betriebsumgebung	10 bis 32,5 °C, relative Luftfeuchte: 20 bis 80 %	
Umweltrichtlinien	RoHS	
SCANGESCHWINDIGKEIT¹	Hochformat (DIN A4)	Querformat (DIN A4)
Schwarzweiß / Graustufen	200 dpi 40 S./Min., 80 B./Min. 300 dpi 40 S./Min., 80 B./Min.	60 S./Min., 120 B./Min. 60 S./Min., 120 B./Min.
Farbe	200 dpi 40 S./Min., 80 B./Min. 300 dpi 30 Seiten/Min., 60 Bilder/Min.	60 S./Min., 120 B./Min. 40 S./Min., 80 B./Min.
VORLAGEN-SPEZIFIKATIONEN		
Breite	50,8 bis 300 mm	
Länge	70 bis 432 mm	
Stärke	Umlaufender Papierweg	Gerader Papierweg
	0,04 bis 0,15 mm (27 bis 128 g/m ²)	0,04 bis 10,3 mm (27 bis 255 g/m ²)
Plastikkarten	-	54 x 86 x 1,4 mm (das Scannen von Karten mit Prägung ist möglich)
Visitenkarten	-	50,8 - 91 mm (Stärke 380 g/m ² max. 0,45 mm)
Langdokumentmodus	-	Bis max 3.000 mm
Papiertrennung	Retard Roller System (umgekehrte Trennwalze)	
Zufuhrkapazität	80 Blatt (DIN A4, 80g/m ²)	
AUSGABE		
Auflösung	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 Erkennung, Schwarzweiß, Fehlerdiffusion, erweiterte Textverbesserung, erweiterte Textverbesserung II, 8-Bit-Graustufen (256 Abstufungen), 24-Bit-Farbe	
BESONDERE FUNKTIONEN	Automatische Seitengrößenerkennung, Schieflagenkorrektur, Farbausblendung (RGB), Farbverbesserung (RGB), Farbausblendung, Automatische Farberkennung, Erkennung der Textausrichtung, MultiStream, Vorsicht, Stapeltrennung (Patch Code, Leerseite, Zähler, Barcode, bereichsorientierte Texterkennung, Titelseite), Bilddrehung, Überspringen leerer Seiten, Heftklammer-Erkennung, Schieflagenerkennung, Moiré-Verminderung, Durchschimmern verhindern / Hintergrund entfernen, Zeichenverstärkung, Hintergrundglättung, Schattentfernung, Imprinter Add-on, automatische Auflösungseinstellung, Löschen von Bildpunkten, Falzentfernung, schnelle Scanfortsetzung nach Fehleinzug, Doppelblatteinzugserkennung (Ultraschallsensor/nach Länge), Doppelseinzugsfreigabe-Funktion, Barcode/2D-Code-Erkennung	
SOFTWAREPAKET		
Für Windows	ISIS-/TWAIN-Treiber CaptureOnTouch Pro	
Optionen	DIN A4 Flachbettscanner-Einheit 102	
Verbrauchsmaterialien	Austauschrollensatz	
Empfohlenes tägliches Volumen	von 7.500 bis 13.000 Scans/Tag	

¹ Die Scangeschwindigkeiten können von der Spezifikation des PCs und der Einstellung der Funktionen abhängen

Besuchen Sie die Canon Webseite für mehr Informationen.