

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
BIS ZU 13.000 SCANS
PRO TAG

AUTOMATISCHER
DOKUMENTENEINZUG
80 BLATT

UMLAUFENDER
ODER GERADER
EINZUGSWEG

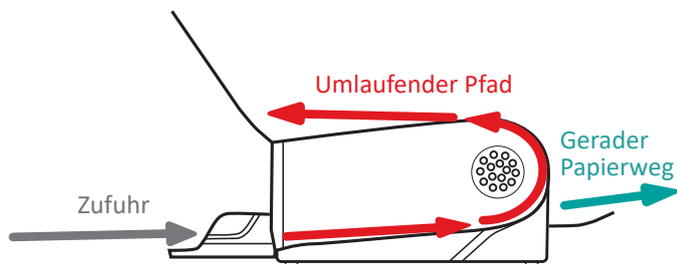
ROBUSTER UND ZUVERLÄSSIGER DIN A3-SCANNER MIT WENIGER PLATZBEDARF

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 Farbkonzanz.

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 and 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.



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 Interface
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 %
Umweltlichlinien	RoHS

SCANGESCHWINDIGKEIT¹			
Schwarzweiß / Graustufen	200 dpi	Hochformat (DIN A4) 40 Seiten/Min. / 80 Bilder/Min.	Querformat (DIN A4) 60 Seiten/Min. / 120 Bilder/Min.
	300 dpi	40 Seiten/Min. / 80 Bilder/Min.	60 Seiten/Min. / 120 Bilder/Min.
Farbe	200 dpi	40 Seiten/Min. / 80 Bilder/Min.	60 Seiten/Min. / 120 Bilder/Min.
	300 dpi	30 S./Min., 60 B./Min.	40 Seiten/Min. / 80 Bilder/Min.

VORLAGEN-SPEZIFIKATIONEN		
Breite	50,8 bis 300 mm	
Länge	70 bis 432 mm	
Stärke	Umlaufender Papierweg 0,04 bis 0,15 mm (27 bis 128 g/m ²)	Gerader Papierweg 0,04 bis 0,3 mm (27 bis 255 g/m ²)
Plastikkarten	-	54 x 86 x 1,4 mm Das Scannen von geprägten Karten ist möglich
Visitenkarten	-	50,8 bis 91 mm (Dicke 380 g/m ² max. 0,45 mm)
Langdokumentmodus	-	Bis max 3.000 mm
Papiertrennung	Retard Roller System	
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), Bildrotation, Überspringen leerer Seiten, Heftklammer-Erkennung, Schieflagenenerkennung, Moiré-Verminderung, Durchschimmern verhindern / Hintergrund entfernen, Zeichenverstärkung, Hintergrundglättung, Schattenentfernung, 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 DR Management Tool (nur per Download)
Optionen	DIN A4-Flachbett-Scaneinheit 102/202
Verbrauchsmaterialien	Austauschrollensatz
Zubehör	DIN A4 Flachbettscanner-Einheit 102 DIN A3-Flachbettscanner-Einheit 202
Empfohlenes tägliches Volumen	bis zu 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.



DIN A4 Flachbettscanner-Einheit 102



DIN A3-Flachbettscanner-Einheit 202

Zusätzliche Anwendungsmöglichkeiten mit optionalem Flachbettscanner

Scannen Sie Bücher, Zeitschriften und empfindliche Medien bis zum Format DIN A4 mit der optionalen Flachbettscanner-Einheit 102 oder bis zum Format DIN A3 mit der Flachbettscanner-Einheit 202. Einfach per USB angeschlossen, arbeiten diese Flachbettscanner nahtlos mit den imageFORMULA Scannern zusammen und ermöglichen die Anwendung aller verfügbaren Funktionen zur Bildverbesserung.

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/developers/s/login/SelfRegister>
- Falls Probleme bei der Anmeldung auftauchen, kontaktieren Sie den CDP-Administrator über cdp-admin@canon-europe.com

DR Management-Tool

Flexible zentrale Verwaltungstools zur Unterstützung Ihrer Geschäfts- und Anwendungsumgebungen. DR Scanner Management Tool: Effiziente Methode zur gleichzeitigen Überwachung und Verteilung von Einstellungen für eine große Anzahl von Scannern in einem Unternehmen. Die Software kann von der Canon Webseite heruntergeladen werden.

Canon Deutschland GmbH
Europark Fichtenhain A10
D-47807 Krefeld
Canon Helpdesk
Tel.: +49 30 9158 9012
canon.de

Canon Austria GmbH
Oberlaaer Straße 233
A-1100 Wien
Canon Helpdesk
Tel.: +43 1 360 277 4567
canon.at

Canon (Schweiz) AG
Richtstrasse 9
CH-8304 Wallisellen
Canon Helpdesk
Tel. +41 22 567 5858
canon.ch

Canon Electronics Inc.
Canon-elec.co.jp
Canon Deutschland GmbH
canon-europe.com
German edition
© Canon Europa N.V., 2024