

●  
Kompakter, vielseitiger  
und zuverlässiger A3-  
Dokumentenscanner



**DIN A3 Duplex-Dokumentenscanner**

Sein vielseitiger A3-Dokumenteneinzug und sein kompaktes Design machen den imageFORMULA DR-M1060 zur ersten Wahl für Büroumgebungen, in denen auf engstem Raum in DIN A3 gescannt werden muss.

**Kompaktes Design**

Dank seines platzsparenden Designs ist der DR-M1060 der ideale A3-Dokumentenscanner für den Einsatz in Abteilungen oder Zweigstellen mit kleinen Schreibtischen. Vor allem beim Arbeiten mit Dokumenten im DIN A3-Format werden Anwender Dokumenteneinzug und Dokumentenausgabe an der Vorderseite zu schätzen wissen.

**DR-M1060**

GESCHW.  
SW  
60 S./Min.

GESCHW.  
FARBE  
60 S./Min.

TÄGLICHES  
SCANVOLUMEN  
7.500 Scanvorgänge

AUTOM. DOKUM  
ENTENEINZUG  
60 Blatt

# ROBUSTER UND FLEXIBLER A3-SCANNER IN KOMPAKTEM DESIGN

## Gestochen scharf

Die zahlreichen professionellen Bildverarbeitungsfunktionen des DR-M1060 sorgen jederzeit für herausragende Ergebnisse. So lassen sich zum Beispiel mit der erweiterten Textverbesserung selbst aus blassen Vorlagen noch gut lesbare Scans erstellen. Weitere überzeugende Funktionen sind automatische Farberkennung, automatische Größen- und Schieflagenkorrektur, Textausrichtungskorrektur und angepasste Farbausblendung.

## Leistungsstark und ausdauernd

Der DR-M1060 ist nicht nur kompakt, sondern zudem robust genug, um bis zu 7.500 Dokumente pro Tag verarbeiten zu können. Seine überzeugende Produktivität beruht auf rasanten Scangeschwindigkeiten von bis zu 120 Bilder/Min. im Duplexbetrieb (DIN A4) und auf dem bis zu 60 Blatt fassenden Dokumenteneinzug. Das macht ihn auch in geschäftigen Bürouräumen zu einem wahren Arbeitstier.

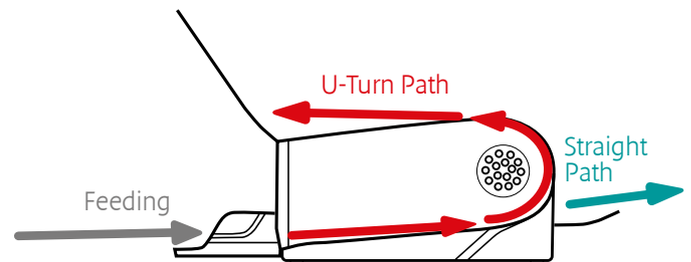
## Intelligent und komfortabel

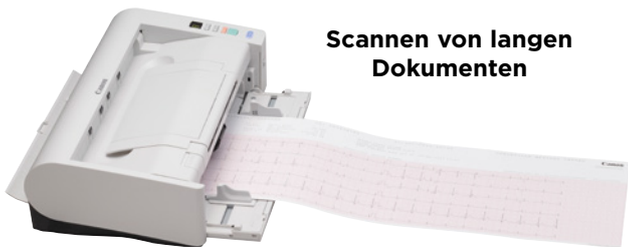
Dank der Schieflagenerkennung und der Doppelzufuhrerkennung über Ultraschall lassen sich mit dem DR-M1060 zeitraubende Fehler vermeiden. Mit der praktischen Doppelblatteinzugsfreigabe (Double Feed Release) können Sie zusätzlich den Scanvorgang unterbrechungsfrei fortsetzen,

wenn z. B. Briefumschläge oder Dokumente mit Haftnotizen verarbeitet werden sollen. Anwender können viel Zeit sparen, indem sie im Stapelbetrieb mehrere Vorlagen durch Einfügen eines leeren Blatts trennen. Eine automatische Erkennung von Heftklammern und Schieflagen beim Einzug der Dokumente verhindert die Beschädigung der Vorlagen beim Scannen. Acht Sensoren im Scanner sorgen so für eine schnelle, problemlose und sichere Verarbeitung der Dokumentenstapel.

## Reliable and versatile paper handling

The DR-M1060 offers maximum document handling flexibility, allowing users to choose between two feeding mechanisms, U-turn Paper Path as default and Straight Path when Straight Path Tray is open. With a robust feeder mechanism it's easy to scan a variety of media types, including embossed / plastic cards, thick and thin media – and up to 3m long documents. Users also have the ability to scan A1 size documents using the folio mode feature whenever they need it.





Scannen von langen Dokumenten

## UMFASSENDE SOFTWARE-AUSSTATTUNG



### Capture OnTouch

Eine intuitive Bilderfassungssoftware, mit der sich optimale Scanergebnisse schneller und einfacher erzielen lassen. Sie ermöglicht das Scannen in verschiedene Dateiformate, wie PDF, PDF-A, TIFF, JPEG, BMP und PPTX und kann Bilder direkt in Datenverwaltungsanwendungen wie SharePoint übermitteln. So sorgt die Software für reibungslose und effiziente Workflows. Für Routineaufgaben können bis zu neun Scanaufträge eingerichtet und bei Bedarf schnell und präzise ausgeführt werden.

### Capture Perfect

CapturePerfect ist ein professionelles Scanning-Tool, das zahlreiche Ansichtsoptionen umfasst und das Scannen an verschiedene Ziele, wie Ordner, E-Mail- Adressen oder SharePoint, erlaubt.



Dank automatischer Bildverarbeitung und Dokumentenbehandlung von Kofax VRS Basic (mit AIPE) sparen Sie bares Geld, steigern die Produktivität und erzielen jederzeit hochwertige Ergebnisse. Mit der hohen Bildqualität sorgt Kofax VRS Basic für gute Lesbarkeit und präzise Texterkennung - eine Wiederholung des Scans ist nur in seltenen Fällen erforderlich.



eCopy PDF Pro Office ist eine leistungsstarke Desktop-Anwendung zum einfachen Erstellen, Bearbeiten und Konvertieren von PDF-Dateien.



**Typ**  
**Bildsensor**  
**Optische Auflösung**  
**Lichtquelle**  
**Scanseite**  
**Schnittstelle**  
**Abmessungen**  
**Gewicht**  
**Stromversorgung**  
**Stromverbrauch**  
**Betriebsumgebung**  
**Eingehaltene Umweltrichtlinien**

Duplex-Dokumentenscanner mit Blatteinzug  
 CMOS-CIS-1-Zeilen-Sensor  
 600 dpi  
 RGB (LED)  
 Vorderseite / Rückseite / Vorder- und Rückseite  
 USB 2.0 Hi-Speed  
 424 mm x 246 mm x 120 mm (B x T x H; bei geschlossenen Fächern)  
 424 mm x 440 mm x 210 mm (B x T x H; bei geöffneten Fächern)  
 ca. 6,1 kg  
 100 - 240 Volt, 50 - 60 Hz  
 Scannen: 32,5 W oder weniger, Standby-Modus: 2,5 W oder weniger, ausgeschaltet: 0,5 W oder weniger  
 10 - 32,5 °C, relative Luftfeuchtigkeit: 20 - 80 %  
 RoHS und ENERGY STAR®

## SCANGESCHWINDIGKEIT<sup>1</sup>

SW/Graustufen	200 dpi	DIN A4, Hochformat	DIN A4, Querformat
		40 S./Min., 80 B./Min.	60 S./Min., 120 B./Min.
Farbe	300 dpi	40 S./Min., 80 B./Min.	60 S./Min., 120 B./Min.
	200dpi	40 S./Min., 80 B./Min.	60 S./Min., 120 B./Min.
300 dpi	30 S./Min., 60 B./Min.	40 S./Min., 80 B./Min.	

## DUKUMENTENGRÖSSE

Breite	50,8 mm - 300 mm
Länge	70 mm - 432 mm
Papierstärke	Standard-Papierweg 0,04 mm - 0,15 mm (27-128 g/m <sup>2</sup> )
Scannen von Visitenkarten	-
Visitenkarten	-
Langdokument-Modus	-
Papiertrennung	Retard Roller System
Zufuhrkapazität	60 Blatt (DIN A4, 80 g/m <sup>2</sup> )

**Gerader Papierweg**  
 0,04 mm - 0,3 mm  
 (27-255 g/m<sup>2</sup>)  
 54 mm x 86 mm x 1,4 mm  
 (Scannen von geprägten Karten möglich)  
 50,8 mm - 91 mm  
 (Papierstärke: 380 g/m<sup>2</sup>, max. 0,45 mm)  
 max. 3.000 mm

## AUSGABE

**Auflösung**  
 100 dpi x 100 dpi, 150 dpi x 150 dpi, 200 dpi x 200 dpi, 240 dpi x 240 dpi, 300 dpi x 300 dpi, 400 dpi x 400 dpi, 600 dpi x 600 dpi  
**Modus**  
 Automatische Erkennung, Schwarzweiß, Fehlerdiffusion, Erweiterte Textverbesserung, Erweiterte Textverbesserung II, 256 Graustufen (8-Bit), 24-Bit-Farbe

## GERÄTEFUNKTIONEN

Automatische Seitengrößenerkennung, Schiefekorrektur, Farbausblendung (RGB), Farbverbesserung (RGB), automatische Farberkennung, Textausrichtung, MultiStream, Vorschau, Stapeltrennung (Patchcode/leere Seite), Drehen von Bildern, Überspringen leerer Seiten, Folio-Modus, Heftklammererkennung, Schiefekorrektur, Moiré-Vermeidung, Durchschimmern verhindern/Hintergrund entfernen, Zeichenhervorhebung, Hintergrundglättung, Entfernen von Schatten, Imprinter Add-on, automatische Auflösungseinstellung, Punkte löschen, Aussparungen löschen, schnelle Scanfortsetzung nach Fehleinzug, Doppelblatteinzugserkennung (Ultraschallsensor/nach Länge), DFR-Funktion (Double Feed Release)

## SOFTWARE-PAKET

**Für Windows**  
 ISIS/TWAIN-Treiber (Microsoft Windows XP Pro/XP Home/VISTA/7/8/8.1/10/Server 2008/Server 2012)  
 CapturePerfect 3.1<sup>2</sup>  
 CaptureOnTouch<sup>2</sup>  
 Nuance eCopy PDF Pro Office  
 Kofax VRS Basic (mit AIPE)

## Optionen

DIN A4-Flachbett-Scaneinheit 101  
 DIN A3-Flachbett-Scaneinheit 201  
 Barcode-Modul, 2D Barcode-Modul  
 Silix SX-DS-4000U2 (USB zu Netzwerkschnittstelle)

## Verbrauchsmaterialien

**Max. empf. Arbeitsbelastung**  
 bis zu 7.500 Scanvorgänge pro Tag

<sup>1</sup> Die Scangeschwindigkeit hängt von der PC-Konfiguration und den eingestellten Funktionen ab.  
<sup>2</sup> Software Development Kits (SDK) und Tools sind über das Canon Business Solutions Developer Programme verfügbar - [www.canon-europe.com/bsdpp](http://www.canon-europe.com/bsdpp)

## Der große Unterschied

Dank der umfassenden Auswahl von optionalem Zubehör können Anwender mit dem DR-M1060 so produktiv arbeiten wie nie zuvor. Die optionalen Flachbett-Scaneinheiten ermöglichen es, Bücher, Zeitschriften und empfindliche Materialien zu scannen. Diese Flachbett-Scaneinheiten werden per USB verbunden und arbeiten problemlos mit dem DR-M1060 zusammen, sodass für jeden Scanvorgang die gleichen Bildoptimierungsfunktionen zur Verfügung stehen. Darüber hinaus ermöglicht das optionale 2D-Barcode-Modul die Erkennung von QR-Codes sowie von Codes in den Formaten PDF417 und Data Matrix.



Optional erhältlich DIN A4-Flachbett-Scaneinheit 101



Optional erhältlich DIN A3-Flachbett-Scaneinheit 201



eCopy® PDF Pro Office



Partner Programme

**Canon Electronics Inc**  
[canon.com](http://canon.com)

**Canon Europe**  
[canon-europe.com](http://canon-europe.com)

German Edition  
 © Canon Europa N.V., 2016

**Canon Deutschland GmbH**  
 Europark  
 Fichtenhain A10  
 D-47807 Krefeld  
 Tel.: +49 2151 345 0  
 Fax: +49 2151 345 102  
[canon.de](http://canon.de)

**Canon Austria GmbH**  
 Oberlaaer Straße 233  
 A-1100 Wien  
 Canon Helpdesk  
 Tel.: 0810 0810 09  
 (zum Ortstarif)  
[canon.at](http://canon.at)

**Canon (Schweiz) AG**  
 Richtstrasse 9  
 8304 Wallisellen  
 Canon Helpdesk  
 Tel.: 0848 833 838  
[canon.ch](http://canon.ch)

