

ROBUSTER UND VIELSEITIGER SCANNER FÜR GESCHÄFTIGE BÜROUMGE-BUNGEN



Desktop-Scanner

Der imageFORMULA DR-M140II ist durch seine leistungsstarke Vielseitigkeit ideal für Behörden, Finanzinstitute, Kanzleien, medizinische Einrichtungen, Fertigungsbetriebe sowie Büros, Abteilungen und Arbeitsgruppen mit hohem Arbeitsaufkommen. Die schnelle, hochwertige Scanqualität und die zahlreichen intuitiven Funktionen machen den Scanner zu einem hervorragenden "Produktivitätssteigerer".

Schnell und langlebig

Der DR-M140II ist mit einer Scangeschwindigkeit von bis zu 80 Bildern pro Minute in Farbe bei 300 dpi und einem empfohlenen täglichen Volumen von bis zu 8.500 Scans äußerst produktiv. Zusammen mit dem 80-Blatt-Dokumenteneinzug eignet sich das System ideal für Umgebungen, in denen Stapelscans mit präzisen OCR-Anwendungen für Geschäftsabläufe und Content-Management-Systeme unerlässlich sind.

Intelligente Papierhandhabung, auf die Verlass ist

Der DR-M140II wurde entwickelt, damit Sie außergewöhnliche Produktivität erleben können. Die Ultraschall-Doppeleinzugskontrolle identifiziert schnell Fehleinzüge, und mit dem Doppeleinzugsfreigabe-System können Sie in speziellen Fällen, z. B. wenn Sie einen Umschlag oder ein Dokument mit Haftnotiz scannen wollen, durch einen kurzen Tastendruck den Scanvorgang automatisch fortsetzen.

Canon

DR-M140II

GESCHWINDIGKEIT S/W UND FARBE 40 SEITEN/MIN. / 80 BILDER/MIN.

EMPFOHLENES TÄGLICHES VOLUMEN BIS ZU 8.500 SCANS/TAG

AUTOMATISCHER DOKUMENTENEINZUG 80 BLATT

UMLAUFENDER ODER GERADER FINZLIGSWEG

DER VIELSEITIGE, LEISTUNGSSTARKE SCANNER MIT EINZIGARTIGEM PLATZSPARENDEM DESIGN

Innovatives, platzsparendes Design

Der imageFORMULA DR-M140II ist kompakt und ultimativ platzsparend. Er eignet sich ideal für Umgebungen, in denen der Platz begrenzt ist, wie z. B. Empfangsbereiche, Kundendienststellen und stark frequentierte Unternehmensabteilungen. Mit einer Höhe von weniger als 10 cm passt der DR-M140II sogar in eine Schreibtischschublade.

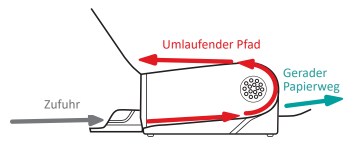
Außergewöhnliche Bildverarbeitung

Dank seiner leistungsstarken Bildverarbeitungsfunktionen liefert der DR-M140II konstant hochwertige Ergebnisse. Funktionen wie automatische Farberkennung, fortschrittliche Textverbesserung, automatische Formaterkennung und Schieflagenkorrektur sorgen dafür, dass Ihre Dokumente immer in optimaler Qualität erfasst werden. Dass DIN A3-Dokumente auch problemlos im Folio-Modus verarbeitet werden, sorgt für zusätzlichen Komfort. Der DR-M140II-Treiber verfügt über eine MultiStream-Funktion, so dass Standard-Imaging-Anwendungen Bilder als Dual-Stream ausgeben können, z. B. Schwarzweiß für die OCR-Verarbeitung und Farbe für die Archivierung.

Flexibles Medienhandling

Beim DR-M140II können Sie zwischen umlaufendem oder geradem Papierweg wählen. So kann eine größere Bandbreite an Medienformaten verarbeitet werden, von dicken und dünnen Medien bis hin zu 5,5 m langen Dokumenten und geprägten Karten.

Der DR-M140II ist mit einem robusten Papiertrennungsmechanismus ausgestattet und scannt zuverlässig gemischte Dokumentenformate und -gewichte bei gleichbleibend hoher Leistung – auch bei hoher oder intensiver Arbeitsbelastung.



Ein zusätzlicher gerader Papierweg ermöglicht das reibungslose Scannen von Plastikkarten und dicken Vorlagen.



Einfach zu bedienende Software für hervorragende Ergebnisse



Capture OnTouch

Durch die leicht zu bedienende Software von CaptureOnTouch werden schnell und einfach Ergebnisse in Premiumqualität erreicht. Sie stellt einen Vollautomatikmodus bereit, der die Bedienung massiv vereinfacht und einen "One-Touch"-Scanvorgang für schnelles und effektives Scannen ermöglicht. Für noch mehr Flexibilität unterstützt CaptureOnTouch das Scannen in verschiedenen Datei-Formaten, einschließlich Word, Excel, PDF, PDF-A, TIFF, JPEG, BMP und PPTX (PowerPoint). CaptureOnTouch kann auch direkt an Datenmanagement-Anwendungen wie SharePoint senden, um einen reibungslosen und effizienten Dokumenten-Workflow zu erreichen.



Reduzierte Umweltbelastung

Verringern Sie die Umweltbelastung durch dieses energieeffiziente Systeme, das zu mehr als 20 % aus recycelten Materialien hergestellt wird, und durch umweltfreundliche Verpackungen.



TECHNISCHE DATEN



Тур DIN A4-Duplex-Dokumentenscanner Scansensor 1-Zeilensensor (CMOS CIS)

600 dpi Auflösung LED (RGB) Lichtquelle

Scanseite Einseitig, beidseitig, Überspringen leerer Seiten, Folio-Modus USB

Schnittstellen

Einzug geschlossen: 313 x 181 x 93 mm (B x T x H) Einzug geöffnet (Zufuhr und Rückgabe): 313 x 288 x 93 mm (B x T x H) Abmessungen

ca. 2,6 kg Gewicht

Stromversorgung 100-240 Volt, 50-60 Hz

Scanmodus: max 24,5 W, im Ruhemodus: 1,6 W Ausgeschaltet: max. 0,1 W Stromverbrauch

Temperatur: 10 bis 32,5 °C, relative Luftfeuchte: 20 bis 80 % Betriebsumgebung

Umweltrichtlinien

SCANGESCHWINDIGKEIT¹

VORLAGEN-SPEZIFIKATIONEN

Schwarzweiß / Graustufen

Breite

Länge

Stärke

Plastikkarten

Visitenkarte

Langes Dokument

200 dpi / 300 dpi

50.8 his 216 mm 54 bis 356 mm

200 dpi / 300 dpi

Umlaufender Papierweg 0.04-0.15 mm (27 bis 128 g/m²)

50,8 - 91 mm (Stärke $380 \text{ g/m}^2 \text{ max}$. 0,45 mm) max. 5.588 mm (kann in der Systemsteuerung von MS Windows ausgewählt werden)

DR-M140II

40 S./Min., 80 B./Min.

40 S./Min., 80 B./Min.

Gerader Papierweg

möglich)

0.04-0.3 mm (27 bis 255 g/m²)

54 x 86 x 1.4 mm (das Scannen

von Karten mit Prägung ist

Retard Roller System Papiertrennung 80 Blatt

Zufuhrkapazität

BESONDERE FUNKTIONEN

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, 1.200 x 1.200 dpi

Schwarzweiß, Fehlerdiffusion, Erweiterte Textverbesserung, Erweiterte Textverbesserung II, 8-Bit Graustufen (256-Abstufungen), 24-Bit Farbe, Automatische Farberkennung,

Aktive Schwellenwertregelung

Automatische Seitengrößenerkennung, Schieflagenkorrektur, 3-dimensionale Farbkorrektur, Farbausblendung (RGB), automatische Farbkrennung, Textverbesserung, MultiStream, Voreingestellte Gammakurve, Vorschau, Stapeltrennung (Patch Code, Leerseite, Zähler, Barcode, bereichsorientierte Texterkennung, Titelseite), Drehen von Bildern, Überspringen leerer Seiten, Folio, Scanbereichseinstellung, Textausrichtung, Kantenanhebung, Moiré-Reduzierung, Durchschimmern verhindern / Hintergrund entfernen, Zeichenhervorhebung, Hintergrundglättung, Schattenbeseitigung, Auto-Auflösungseinstellung, Löschen von Bildpunkten, Schnellwiederherstellungs-Modus, Doppeleinzugserkennung (Ultraschallsensor/nach Länge), Barcode- und 2D-Code-Erkennung Automatische Seitengrößenerkennung, Schieflagenkorrektur,

SOFTWAREPAKET

Für Windows

ISIS-/TWAIN-Treiber CaptureOnTouch Pro DR Management Tool (nur per Download)

DIN A4-Flachbett-Scaneinheit 102/202 Optionen

Verbrauchsmaterialien Austauschrollensatz

DIN A4 Flachbettscanner-Einheit 102 DIN A3-Flachbettscanner-Einheit 202

Empfohlenes tägliches bis zu 8.500 Scans pro Tag

Die Scangeschwindigkeit ist abhängig von der Leistungsstärke des PC und den Funktionseinstellungen

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 Richtistrasse 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

