

# Kein Platz für Kompromisse



## Duplex-Dokumentenscanner

So handlich kann Hochleistung sein. Der DR-M140 verwandelt auf Knopfdruck gemischte Stapel in durchsuchbare digitale Dokumente. Das vielseitige Werkzeug für Büros, Abteilungen und Teams.

## Schafft was weg

Der DR-M140 ist äußerst produktiv mit Scangeschwindigkeiten von bis zu 80 Bildern/Min. bei 300 dpi und einer maximalen empfohlenen Arbeitsbelastung von bis zu 6.000 Scanvorgängen pro Tag. Auch lassen sich Stapel von bis zu 50 Blatt in einem Rutsch durchscannen. Daher ist der DR-M140 prädestiniert für Büros und Verwaltungen, in denen täglich große Mengen an Dokumenten digitalisiert werden müssen. Dank der herausragenden Texterkennung lassen sich die in den Scans enthaltenen Informationen mühelos in digitale Abläufe und Content-Management- Systeme einbinden.

## Sieht genau hin

Mit dem DR-M140 arbeiten Sie produktiv wie noch nie. Der Ultraschallsensor erkennt sofort Fehleinzüge. Bei Briefumschlägen oder Dokumenten mit Haftnotizen lässt sich die Doppelblatterkennung ignorieren, sodass auch mehrlagige Dokumente ohne Unterbrechung durchlaufen.

## DR-M140

SW  
GESCHW.  
40 S./Min.

FARB  
GESCHW.  
40 S./Min.

EMPF. TÄGL.  
ARBEITSBELASTUNG  
6.000 Scanvorgänge

AUTOMATISCHER  
DOKUMENTENEINZUG  
50 Blatt

## KEINE FRAGE VON ZENTIMETERN: WAHRE GRÖSSE

### Macht sich schlank

Dank der kompakten Abmessungen des imageFORMULA DR-M140 haben Sie endlich wieder ausreichend Platz. Dies werden Sie vor allem dort zu schätzen wissen, wo Platz Mangelware ist, z. B. an einem Kundenschalter oder auf vollen Schreibtischen. Denn der DR-M140 ist so flach gebaut, dass er sogar in eine Schublade passt.

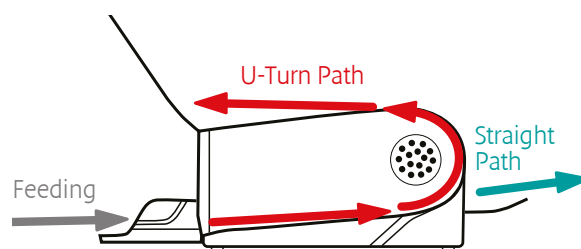
### Denkt mit

Dank seiner leistungsstarken Bildverarbeitungsfunktionen liefert der DR-M140 jederzeit erstklassige Ergebnisse. Dank automatischer Farberkennung, hochentwickelter Textverbesserung, automatischer Formaterkennung und Schieflagenkorrektur werden gescannte Dokumente zuverlässig in optimaler Qualität gespeichert. Außerdem können im Folio- Modus selbst DIN A3-Dokumente bequem verarbeitet werden. Der Treiber des DR-M140 verfügt über eine MultiStream- Funktion, sodass Dokumente gleichzeitig in verschiedenen Formaten ausgegeben werden können, zum Beispiel in Schwarzweiß für die Texterkennung und in Farbe für die Archivierung.

### Passt sich an

Beim DR-M140 haben Sie die Wahl zwischen Standard-Papierweg und geradem Papierweg. Dadurch ist es möglich, nicht nur Standardpapiere zu scannen, sondern auch schwere und leichte Blätter, geprägte Karten und Dokumente von bis zu drei Metern Länge.

Dank seinem robusten, zuverlässigen Trennmechanismus können selbst gemischte Stapel mit Dokumenten in unterschiedlichen Grammaturen und Formaten nonstop gescannt werden.



Über den zusätzlichen geraden Papierweg lassen sich sogar Plastikkarten und schwere Dokumente reibungslos scannen.



## EXKLUSIVES INKLUSIVE



### Capture OnTouch

CaptureOnTouch's ist eine kleine, einfache, aber effektive Scanning-Software, mit der Sie auf Tastendruck die optimalen Scanergebnisse erzielen. Sie bietet einen Automatikmodus, in dem selbst aufwendige Scanaufgaben schnell und effektiv ausgeführt werden können. Die Software unterstützt das Scannen der Dokumente in viele Dateiformate, wie zum Beispiel durchsuchbares PDF, PDF-A, TIFF, JPEG, BMP und PPTX (PowerPoint). Mit CaptureOnTouch können Sie gescannte Dateien außerdem direkt in Datenverwaltungsanwendungen wie SharePoint übermitteln und sorgen so für reibungslose und effiziente Workflows.

### Capture Perfect

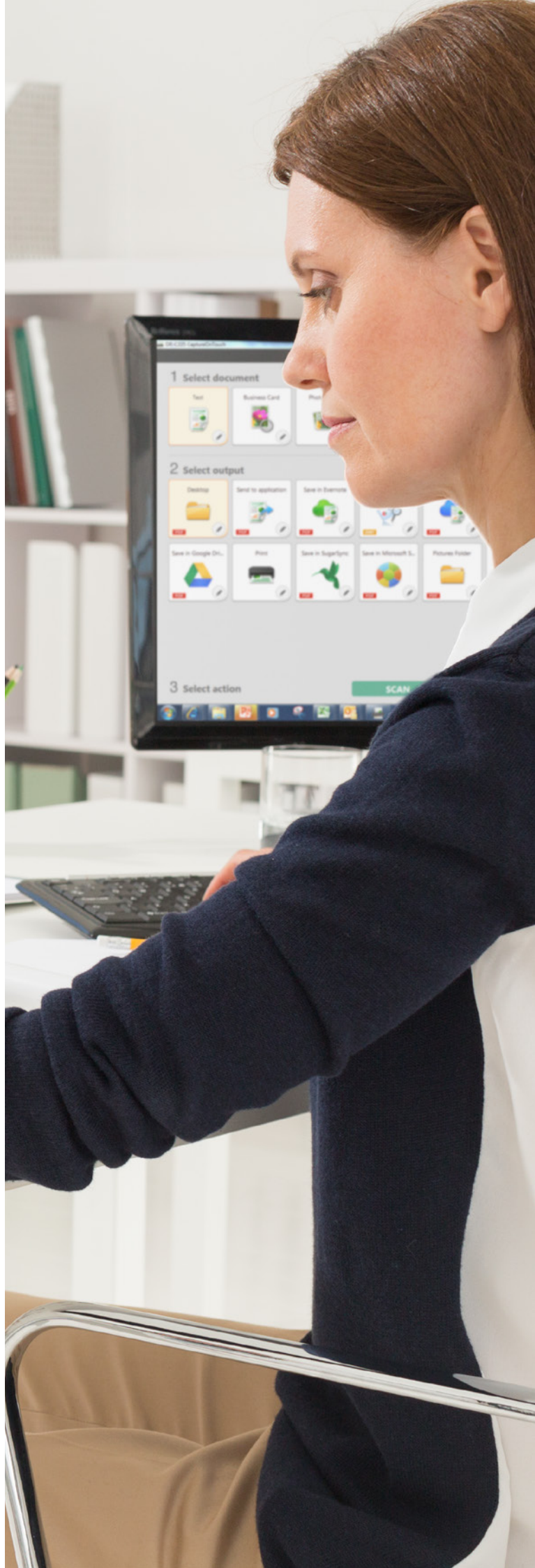
CapturePerfect ist ein professionelles Scanwerkzeug, das es Ihnen ermöglicht, mit dem DR-M140 verschiedenste Scanjobs routiniert abzuarbeiten. Es umfasst zahlreiche Ansichtsoptionen und erlaubt das Scannen an verschiedene Ziele, wie Ordner, E-Mail-Adressen oder SharePoint.



Kofax VRS Basic ist eine zusätzliche Bildverbesserungssoftware. Bildverarbeitung und Dokumentenbehandlung erfolgen automatisch, was das Scannen enorm erleichtert. Die hohe Bildqualität sorgt für gute Lesbarkeit und präzise Texterkennung – eine Wiederholung des Scans ist nur in seltenen Fällen erforderlich. Das Ergebnis? Sie sparen bares Geld und steigern die Produktivität.



**Nuance eCopy PDF Pro Office** ist eine leistungsstarke Desktop-Anwendung zum Erstellen, Bearbeiten und Konvertieren von PDFs. Diese PDF-Dokumente können über Volltextsuche schnell und einfach wiedergefunden werden. PDFs können auch aus Windows-Programmen erzeugt werden. Eine weitere, oft genutzte Möglichkeit ist die Erstellung und Bearbeitung von PDF-Formularen



<b>Typ</b>	Duplex-Dokumentenscanner DIN A4
<b>Bildsensor</b>	CMOS-CIS-1-Zeilen-Sensor
<b>Optische Auflösung</b>	600 dpi
<b>Lichtquelle</b>	RGB (LED)
<b>Scanseite</b>	Vorderseite / Rückseite / Vorder- und Rückseite
<b>Schnittstelle</b>	USB 2.0 Hi-Speed
<b>Abmessungen</b>	313 mm x 181 mm x 93 mm (B x T x H; bei geschlossenem Fach) 313 mm x 288 mm x 93 mm (B x T x H; bei geöffnetem Fach)
<b>Gewicht</b>	ca. 2,6 kg
<b>Stromversorgung</b>	100 - 240 Volt, 50 - 60 Hz
<b>Stromverbrauch</b>	Scannen: 25 W oder weniger, Standby-Modus: 1,9 W oder weniger, ausgeschaltet: 0,5 W oder weniger
<b>Betriebsumgebung:</b>	Temperatur: 10 - 32,5°C, relative Luftfeuchtigkeit: 20 - 80%
<b>Eingehaltene Umweltrichtlinien</b>	RoHS and ENERGY STAR*
<b>SCANGESCHWINDIGKEIT<sup>1</sup> (DIN A4, Hochformat)</b>	<b>DR-M140</b>
<b>Schwarzweiß/Graustufen</b>	200 dpi / 300 dpi: 40 S./Min., 80 B./Min.
<b>Farbe</b>	200 dpi / 300 dpi: 40 S./Min., 80 B./Min.
<b>DOKUMENTENGRÖSSE</b>	
<b>Breite</b>	50,8 mm - 216 mm
<b>Länge</b>	54 mm - 356 mm
<b>Papierstärke</b>	<b>Standard-Papierweg</b> 0,04 mm - 0,15 mm (27 - 128 g/m <sup>2</sup> )
<b>Scannen von Visitenkarten</b>	<b>Gerader Papierweg</b> 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)
<b>Visitenkarten</b>	50,8 mm - 91 mm (Papierstärke: 380 g/m <sup>2</sup> , 0,45 mm oder weniger)
<b>Langdokument-Modus</b>	max. 3 Meter (einstellbar in der MS Windows-Systemsteuerung)
<b>Papiertrennung</b>	Retard Roller System
<b>Zufuhrkapazität</b>	50 Blatt (80 g/m <sup>2</sup> )

<b>AUSGABE</b>	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
<b>Auflösung</b>	Schwarzweiß, Fehlerdiffusion, Erweiterte Textverbesserung, Erweiterte Textverbesserung II, 256 Graustufen (8-Bit), 24-Bit-Farbe, Automatische Farberkennung
<b>Modus</b>	Automatische Seitengrößenerkennung, Schiefenkorrektur, 3-dimensionale Farbkorrektur, Farbausblendung (RGB), automatische Farberkennung, Textverbesserung, MultiStream, voreingestellte Gammakurve, Scanbereichseinstellung, Patchcode-Erkennung, Bildrotation, Löschen leerer Seiten, Folio-Modus, Textausrichtung, Kantenanhebung, Moiré-Verminderung, Durchschimmern verhindern / Hintergrund entfernen, Kontrastangleichung, Hinzufügen schwarzer Ränder, Hintergrundglättung, Reduzieren von Schatten, automatische Auflösungseinstellung, Punkte löschen, schnelle Scanfortsetzung nach Fehleinzug, Doppelblatteinzugserkennung (Ultraschallsensor / nach Länge)
<b>PRODUKTFUNKTIONEN</b>	
<b>SOFTWARE-PAKET</b>	ISIS / TWAIN-Treiber (Windows XP / Vista / 7 / 8 / 8.1 / 10) *CaptureOnTouch *CapturePerfect Nuance eCopy PDF Pro Office Kofax VRS Basic EMC Captiva Cloud Toolkit (Runtime-Steuerungen)
<b>Für Windows</b>	OS TWAIN-Treiber CaptureOnTouch <sup>2</sup>
<b>Für Mac OS</b>	Flachbett-Scaneinheit 101 Barcode-Modul III Silex C-6600GB, Silex SX-DS-4000U2
<b>Optionen</b>	Austauschrollensatz bis zu 6.000 Scanvorgänge pro Tag
<b>Verbrauchsmaterialien</b>	
<b>Max. empf. Arbeitsbelastung</b>	

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

## Optionale Flachbett-Scaneinheit für Sonderfälle

Scannen Sie Bücher, Zeitschriften und empfindliche Materialien mit der optionalen Flachbett- Scaneinheit 101 für Formate bis DIN A4 oder der Flachbett-Scaneinheit 201 für Formate bis DIN A3. Diese Flachbett-Scaneinheiten werden per USB verbunden und arbeiten problemlos mit dem DR-M140 zusammen, sodass für jeden Scanvorgang die gleichen Bildoptimierungsfunktionen zur Verfügung stehen..



A3 Flatbed Scanner Unit 201



A4 Flatbed Scanner Unit 101



Partner Programme



**Canon Electronics Inc**  
Canon.com

**Canon Europa N.V.**  
canon-europe.com

German Edition 0178W895  
© 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

**Canon Austria GmbH**

Oberlaaer Straße 233  
A-1100 Wien  
Canon Helpdesk  
Tel.: 0810 0810 09  
(zum Ortstarif)  
canon.at

**Canon (Schweiz) AG**

Richtstrasse 9  
8304 Wallisellen  
Canon Helpdesk  
Tel.: 0848 833 838  
canon.ch

