

KOMPAKTER, ZUVERLÄSSIGER DESKTOP-SCANNER VON HÖCHSTER QUALITÄT

Ein produktivitätssteigernder Desktop-Scanner mit integriertem DR-Chip, der schnelle Bildverarbeitung, beeindruckende Scangeschwindigkeiten und eine stabile Papierverarbeitung bietet. So wird die Effizienz in Büros und Thin-Client-Arbeitsgruppen verbessert.



Vorteile

- Kompakt und benutzerfreundlich durch großzügiges 5-zeiliges LCD-Bedienfeld und Jobverarbeitung auf Tastendruck
- Vielseitige Einzugsmöglichkeiten für unterschiedliche Dokumente, z.B. Ausweise
- Optimierte Produktivität, durch DR-Chip mit hoher Geschwindigkeit scannen und Verarbeitung von 120 Bildern pro Minute
- Vielseitiger und zuverlässiger 90 Blatt fassender automatischer Dokumenteneinzug
- CaptureOnTouch, Capture Perfect und Kofax VRS werden als Software mitgeliefert

DR-M260

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

EMPFOHLENES
TAGESVOLUMEN
7.500 SCANS/TAG

AUTOMATISCHER
DOKUMENTENEINZUG
90 BLATT

GROSSZÜGIGES
LCD-BEDIENFELD

TECHNISCHE DATEN

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Typ	DIN A4-Duplex-Dokumentenscanner
Bildsensor	1-Zeilensensor (CMOS CIS)
Auflösung	600 dpi
Lichtquelle	LED (RGB)
Scanmodus	Einseitig, beidseitig, Überspringen leerer Seiten, Folio-Modus
Schnittstellen	USB 3.1 (1. Generation)
Abmessungen (B x T x H)	285 mm x 180 mm x 178 mm
Gewicht	ca. 3,6 kg
Stromversorgung	100-240 V Wechselstrom, 50/60 Hz
Energieverbrauch	Betrieb: max. 23 W Ruhemodus: max. 1,4 W Strom abgeschaltet: max. 0,1 W

SCANSPEZIFIKATIONEN

Schwarzweiß	60 Seiten/Min. / 120 Bilder/Min.
Farbe	60 Seiten/Min. / 120 Bilder/Min.
Auflösung	150 x 150 dpi, 200 x 200 dpi, 240 x 240 dpi, 300 x 300 dpi, 400 x 400 dpi, 600 x 600 dpi
Dokumentausage	Aktive Schwellenwertregelung, S/W, Fehlerdiffusion, erweiterte Textverbesserung, erweiterte Textverbesserung II, 8-Bit-Graustufen (256 Abstufungen), 24-Bit-Farbe
Empfohlenes max. tägliches Scanvolumen	ca. 7500 Scans

VORLAGEN-SPEZIFIKATIONEN

Breite	50 - 216 mm
Länge	54 - 356 mm
Stärke	27 - 413 g/m ² (0,04 - 0,49 mm)
Langdokumentmodus	Max. 558,8 cm
Visitenkarten	Größe: 50 x 91 mm Dicke: max. 0,45 mm
Postkarten	Größe: 89 x 152 mm Dicke: max. 0,45 mm
Plastikkarten	Größe: 54 x 86 mm Dicke: max. 1,4 mm
Ausweise	Bis 6 mm Dicke (mit spezieller Schutzhülle)
Papiertrennung	Retard-Roller-System
Zufuhrkapazität	90 Blatt (80 g/m ²)

BESONDERE FUNKTIONEN

Neuer DR-Processor für hochwertige Bildverarbeitung bei hoher Geschwindigkeit, fünfzelliges LCD-Bedienfeld, automatische Erkennung der Seitengröße, automatischer Modus, Schräglagenkorrektur, dreidimensionale Farbkorrektur, Farb-Dropout (RGB), Farbverbesserung (RGB), Zeichenverstärkung, Erkennung der Textausrichtung, automatische Farberkennung, Abschattungskorrektur, Voreingestellte Gammakurve, Überspringen leerer Seiten, Folio-Modus, MultiStream™-Unterstützung, Stapelseparation durch Leersseite, Patchcode, Barcode, Zähler oder bereichsabhängige Zeichenerkennung, Moiré-Verminderung, Durchschimmern verhindern / Hintergrund entfernen, S/W-Kontrast, Hintergrundglättung, Automatische Auflösungseinstellung, Doppelzuführerkennung per Ultraschall, Doppelzeugsfreigabefunktion, Zweifachscannen bei Doppelblatteinzug, Barcode- und 2D-Code-Erkennung

SOFTWAREPAKET

Windows	TWAIN-Treiber für MAC OS X CaptureOnTouch Kofax Power PDF Kofax VRS
----------------	--

VERBRAUCHSMATERIALIEN

Austausch-Rollensatz, Schutzhülle (Ausweise), Schutzhülle (DIN A4)

OPTIONEN

Flachbett-Scaneinheit 102, NA10 und WA10

Allgemeine Hinweise

Soweit nicht anders angegeben, basieren sämtliche Angaben auf den Standard-Testverfahren von Canon.

Änderungen der technischen Daten vorbehalten.

Besuchen Sie die Canon Webseite für mehr Informationen.



Flachbettscanner-Einheit 102

Zusätzliche Anwendungsmöglichkeiten mit der optionalen Flachbettscanner-Einheit.

Scannen von gebundenen Büchern, Zeitschriften und zerbrechlichen Medien mit der Flachbettscannereinheit 102 für Dokumente bis A4. Der Flachbettscanner wird über USB angeschlossen und arbeitet nahtlos mit dem DR-M260 zusammen, so dass Sie auf jeden Scan dieselben Bildverbesserungsfunktionen anwenden können.

NA10 / WA10

Mehr Scanmöglichkeiten für Ihr Büro - so einfach geht's! Netzwerk-Adapter, mit denen Sie imageFORMULA Scanner von mehreren Computern aus nutzen können. Für erweiterte mobile Scan-Optionen und ein nahtloses Zusammenspiel sowohl bei Kabelverbindung (LAN) als auch bei kabelloser Verbindung (WLAN).

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

SDK verfügbar



Canon Deutschland GmbH
Europark Fichtenhain A10
D-47807 Krefeld
Canon Helpdesk
Tel.: +49 69 299 936 80
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 Europe
canon-europe.com

German edition
© Canon Europa N.V., 2022