

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.



Nutzen

- Kompakt und benutzerfreundlich durch großzügiges 5-zeiliges LCD-Bedienfeld und Verarbeitung auf Tastendruck
- Vielseitige Einzugsmöglichkeiten für unterschiedliche Dokumente, z.B. Ausweise
- Optimierte Produktivität – durch DR-Chip mit hoher Geschwindigkeit scannen und Verarbeitung von bis zu 120 Bildern/Min.
- Vielseitiger und zuverlässiger 90 Blatt fassender automatischer Dokumenteneinzug
- CaptureOnTouch, Capture Perfect und Kofax VRS werden als Software mitgeliefert
- Sparen Sie IT- und Betriebskosten durch das DR Scanner Management Tool und unterstützen Sie eine treiberlose Umgebung.

DR-M260

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

EMPFOHLENES
TÄGLICHES VOLUMEN
BIS ZU 13.000
SCANVORGÄNGE
PRO TAG

AUTOMATISCHER
DOKUMENTENEINZUG
90 BLATT

GROSSZÜGIGES
LCD-BEDIENFELD

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Typ
Bildsensor
Auflösung
Lichtquelle
Scanmodus
Schnittstellen
Abmessungen (B x T x H)
Gewicht
Stromversorgung
Stromverbrauch

DIN A4-Duplex-Dokumentenscanner
 1-Zeilensensor (CMOS CIS)
 600 dpi
 LED (RGB)
 Einseitig, beidseitig, Überspringen leerer Seiten, Folio-Modus
 USB Interface
 285 mm x 180 mm x 178 mm
 ca. 3,6 kg
 100-240 V Wechselstrom, 50/60 Hz
 Betrieb: max. 23 W
 Ruhemodus: max. 1,4 W
 Strom abgeschaltet: max. 0,1 W

SCANSPEZIFIKATIONEN

Schwarzweiß
Farbe
Auflösung
Dokumentausage
Empfohlenes max. tägliches Scanvolumen

60 Seiten/Min. / 120 Bilder/Min.
 60 Seiten/Min. / 120 Bilder/Min.
 150 x 150 dpi, 200 x 200 dpi, 240 x 240 dpi, 300 x 300 dpi, 400 x 400 dpi, 600 x 600 dpi
 Aktive Schwellenwertregelung, S/W, Fehlerdiffusion, erweiterte Textverbesserung, erweiterte Textverbesserung II, 8-Bit-Graustufen (256 Abstufungen), 24-Bit-Farbe
 bis zu 13.000 Scans pro Tag

VORLAGEN-SPEZIFIKATIONEN

Breite
Länge
Stärke
Langdokumentmodus
Visitenkarten
Postkarten
Plastikkarten
Ausweise
Papiertrennung
Zufuhrkapazität

50 - 216 mm
 54 bis 356 mm
 27 - 413 g/m² (0,04 - 0,49 mm)
 Max. 558,8 cm
 Größe: 50 x 91 mm
 Dicke: max. 0,45 mm
 Größe: 89 x 152 mm
 Dicke: max. 0,45 mm
 Größe: 54 x 86 mm
 Dicke: max. 1,4 mm
 Bis 6 mm Dicke (mit spezieller Schutzhülle)
 Retard-Roller-System
 90 Blatt (80 g/m²)

BESONDERE FUNKTIONEN

DR-Processor für hochwertige Bildverarbeitung bei hoher Geschwindigkeit, fünfzeiliges 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 Leerseite, Patchcode, Barcode, Zähler oder bereichsabhängige Zeichenerkennung, Moiré-Vermeidung, Durchschimmern verhindern / Hintergrund entfernen, S/W-Kontrast, Hintergrundglättung, Automatische Auflösungseinstellung, Doppelzufuhrerkennung per Ultraschall, Doppelzeugsfreigabefunktion, Zweifachscannen bei Doppelblatteinzug, Barcode- und 2D-Code-Erkennung

SOFTWAREPAKET

Windows

ISIS/TWAIN-Treiber
 CaptureOnTouch Pro
 Kofax Power PDF
 Kofax VRS
 DR Management Tool (nur per Download)

VERBRAUCHSMATERIALIEN

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

ZUBEHÖR

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

OPTIONEN

Flachbett-Scaneinheit 102/202, NA10/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.



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.

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

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