

MÜHELOSES SCANNEN MIT DEM ULTRA- SCHLANKEN DESKTOP- SCANNER



Schnell und hochwertig scannen

Scannen geht jetzt einfacher: mit dem superkompakten und intelligenten imageFORMULA DR-C225 II – ideal für kleine Büros sowie Laden- und Empfangstheken.

Der Turbo für Ihre Produktivität

Bequem auf Tastendruck scannen – der DR-C225 II sorgt für hohe Produktivität. Nach dem Drücken der Starttaste fährt der Scanner die CaptureOnTouch Softwareanwendung hoch, und binnen Sekunden können Sie scannen. Mit dem intuitiven, natürlichen Zufuhrkonzept ist Canon Technik einmal mehr zukunftsweisend. Dadurch können Nutzer Dokumente in ihrer natürlichen Ausrichtung mit der bedruckten Seite nach oben dem Scanner zuführen.

DR-C225 II

GESCHWINDIGKEIT
S/W UND FARBE
25 SEITEN/MIN. /
50 BILDER/MIN.

EMPFOHLENES
TAGESVOLUMEN
20 - 2.500 SCANS

AUTOMATISCHER
DOKUMENTENEINZUG
45 BLATT

SCHNELL UND
HOCHWERTIG
SCANNEN

SCHLANKE, KOMPAKTE UND VIELSEITIGE SCANNER

Schlankes Profil, einzigartiges Design

Dank dem innovativen, platzsparenden aufrechten J-förmigen Papierweg setzt der DR-C225 II Maßstäbe bei ultrakompakten Desktop-Scannern.

Die J-Pfad-Bauweise sorgt dafür, dass Dokumente vertikal zugeführt und ausgegeben werden. Man benötigt keine zusätzliche Stellfläche. Dank seitlich angebrachter Kabel und Ports können Sie das System direkt an einer Wand aufstellen oder sogar auf einem Regal - platzsparender kann ein Scanner nicht sein.

Extrem vielseitig und zuverlässig

Der DR-C225 II kann unterschiedlichste Arten von Dokumenten verarbeiten. Durch die Umschaltung der Zufuhr auf den geraden Papierweg können Sie DIN A3-Dokumente (im Folio-Modus), schwere Dokumente, geprägte Karten und 3 Meter lange Dokumente mühelos scannen.

Die zuverlässige Ultraschallerkennung von Doppelzufuhren registriert präzise, wenn irrtümlich mehr als ein Blatt gleichzeitig eingezogen wird. So kann verhindert werden, dass wichtige Informationen verloren gehen.

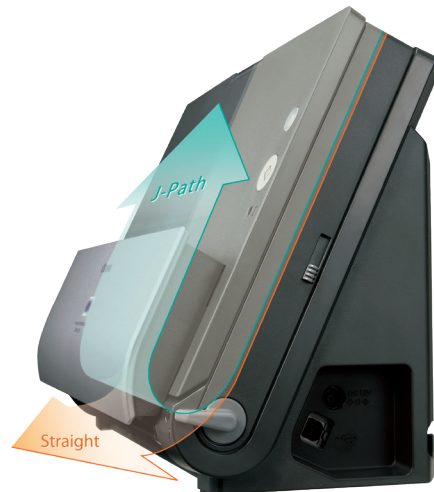
Schnell und hochwertig scannen

Der DR-C225 II scannt beeindruckend schnell auch doppelseitig und direkt auf Smart Devices.

Er verfügt über eine CMOS CIS (Contact Image Sensor)-Einheit. Dadurch können hochwertige, präzise Scans erstellt werden, deren Texte für die Zeichenerkennung (OCR) besser lesbar sind.

Einfaches, intuitives Scannen

Der DR-C225 II wurde entwickelt, um mittels einer Palette intuitiver Funktionen bequemes Scannen zu ermöglichen. Im automatischen Modus (bei Verwendung von CaptureOnTouch Software) werden selbsttätig die besten Einstellungen für wichtige Dokumentenparameter gewählt, einschl. Textausrichtung, Seitengrößenerkennung, Farbe, Auflösung und Überspringen leerer Seiten. Das spart Zeit und Mühen.



J-Pfad-Dokumententransport für eine einzigartig kompakte Stellfläche

Das Papier wird mit der Vorderseite nach vorne von oben in den automatischen Einzug eingelegt und durch ein J-Pfad-Transportsystem geführt, bei dem das Papier vertikal an der Vorderseite des Scanners austritt.

Das J-Pfad-Design von Canon macht Ausgabefächer, die an der Vorderseite des Scanners herausragen, überflüssig. Daher nimmt das Gerät beim Scannen weniger als die Hälfte des Platzes auf dem Schreibtisch ein.

Damit eignet sich der DR-C225 II ideal für den Einsatz in Büros, im Homeoffice, in Empfangsbereichen und Kundendienststellen. Er kann auf einem schmalen Regal, an der Wand oder auf dem Schreibtisch platziert werden.



WIRKUNGSVOLLE SOFTWARE FÜR INTEGRATION UND LEISTUNG

Capture OnTouch

Mit Canon CaptureOnTouch lassen sich auf einfache Weise Papierdokumente in verschiedene digitale Formate scannen und an vielen Zielorten speichern, darunter natürlich auch Clouddienste. Scannen per Tastendruck wird Wirklichkeit. Intelligente Bildverarbeitungswerkzeuge vereinfachen die Bedienung für beste Ergebnisse. Die Möglichkeit, die Einstellungen bereits gescannter Bilder zu bearbeiten, macht ein erneutes Scannen überflüssig. Darüber hinaus können Sie an bis zu 3 Ausgabeziele in einem Schritt scannen.



Nachhaltigere Verpackungen

Das Produkt ist umweltfreundlich verpackt. Die Verpackung wurde neu gestaltet, um die Verwendung von Plastik zu vermeiden. Daher gibt es z.B. keine Plastikgriffe an der Box, um ein besseres Recycling der Materialien zu ermöglichen. Außerdem wird recycelbares Papier zum Schutz der Walze verwendet und das Produkt wird ohne Einrichtungs-CD geliefert.



Typ	DIN A4-Duplex-Dokumentenscanner
Scansensor	1-Zeilensensor (CMOS CIS)
Auflösung	600 dpi
Lichtquelle	LED (RGB)
Scansseite	Einseitig, beidseitig, Überspringen leerer Seiten, Folio-Modus
Schnittstellen	USB Hi-Speed (USB 3.0 kompatibel)
Abmessungen	300 x 156 x 220 mm (B x T x H; bei geschlossenem Fach) 300 x 235 x 339 mm (B x T x H; bei geöffnetem Fach)
Gewicht	ca. 2,7 kg
Stromversorgung	100-240 V Wechselstrom, 50-60 Hz
Stromverbrauch	Betrieb: 12,8 W Ruhemodus: max. 1,8 W Ausgeschaltet: max. 0,5 W
Betriebsumgebung	10 bis 32,5 °C, Luftfeuchte: 20 bis 80 %
Umweltrichtlinien	RoHS
SCANGESCHWINDIGKEIT¹	DR-C225 II
S/W (DIN A4, Hochformat, 200 dpi)	25 Seiten/Min. / 50 Bilder/Min.
Graustufen	25 Seiten/Min. / 50 Bilder/Min.
Farbe	25 Seiten/Min. / 50 Bilder/Min.
VORLAGEN-SPEZIFIKATIONEN	J-Plad
Breite	50,8 bis 216 mm
Länge	70 bis 356 mm
Stärke	0,06 bis 0,15 mm (52-128 g/m ²)
Langes Dokument	Gerader Papierweg
	50,8 bis 216 mm
	53,9 bis 356 mm
	0,05 bis 0,25 mm (40-209 g/m ²)
	max. 3 m (kann in der Systemsteuerung von MS Windows ausgewählt werden)
Scannen von Visiten- und Kreditkarten.	53,9 x 85,5 x 0,76 mm (das Scannen von Karten mit Prägung ist möglich)
	max. 216 x 297 mm
	Länge: 85 bis 91 mm
Folio-Modus	Retard Roller-System (umgekehrte Trennwalze)
Visitenkarte	45 Blatt
Papiertrennung	
Zufuhrkapazität	
AUSGABE	
Auflösung	150 x 150 dpi, 200 x 200 dpi, 300 x 300 dpi, 400 x 400 dpi, 600 x 600 dpi
Modus	Schwarzweiß, Fehlerdiffusion, Erweiterte Textverbesserung I, Erweiterte Textverbesserung II (Erweiterte Textverbesserung I bei MAC-Treiber nicht verfügbar), 8-Bit Graustufen (256 Abstufungen), 24-Bit Farbe, automatische Farberkennung
BESONDERE FUNKTIONEN	Automatische Seitengrößenerkennung, Schiefenkorrektur, 3-dimensionale Farbkorrektur (teilweise mittels Treiber), Farbausblendung (RGB), Farbverbesserung (Rot), Automatische Farberkennung, Textverbesserung, MultiStream, voreingestellte Gammakurve, Vorschau, Zeichenverstärkung, Löschen von Schatten, Drehen von Bildern, Löschen leerer Seiten, Auswahl der zu scannenden Dokumentenseite, Folio-Modus, Scanbereichseinstellung, Erkennung der Textausrichtung, Hintergrundglättung, Schattensenkung (an / aus), erneuter Trennversuch bei Doppeleinzug, Doppeleinzugserkennung (Ultraschallsensor / nach Länge), vollautomatischer Modus
SOFTWAREPAKET	
Für Windows	ISIS-/TWAIN-Treiber CaptureOnTouch Cardiris
Für MAC	TWAIN-Treiber CaptureOnTouch Pro
Optionen	DIN A4 Flachbettscanner-Einheit 102
Verbrauchsmaterialien	Austauschrollensatz
Empfohlenes max. tägliches Scanvolumen	30 bis 2.500 Scans pro Tag



DIN A4 Flachbettscanner-Einheit 102

Zusätzliche Anwendungsmöglichkeiten mit optionalem Flachbettscanner

Scannen Sie Bücher, Zeitschriften und empfindliche Medien bis zum Format DIN A4 mit der optionalen Flachbettscanner-Einheit 102. Einfach per USB angeschlossen, arbeitet dieser Flachbettscanner nahtlos mit dem DR-C225 II zusammen und ermöglicht 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/>
- Falls Probleme bei der Anmeldung auftauchen, kontaktieren Sie den CDP-Administrator über cdp-admin@canon-europe.com

¹ Die Scangeschwindigkeiten können von der Spezifikation des PCs und der Einstellung der Funktionen abhängen. Besuchen Sie die Canon Webseite für mehr Informationen.

Canon (Schweiz) AG
Richtstrasse 9
CH-8304 Wallisellen
Canon Helpdesk
Tel. +41 22 567 5858
canon.ch

Canon Austria GmbH
Oberlaaer Straße 233
A-1100 Wien
Canon Helpdesk
Tel. +43 1 360 277 4567
canon.at

Canon Deutschland GmbH
Europark Fichtenhain A10
D-47807 Krefeld
Canon Helpdesk
Tel.: +49 30 9158 9012
canon.de

Canon Electronics Inc.
Canon-elec.co.jp
Canon Europe
canon-europe.com
German edition
© Canon Europa N.V., 2023