

Superkompakter,
benutzerfreundlicher
Scanner, der auf jeden
Schreibtisch passt

DR-C225/DR-C225W
Ultrakompakter Duplex-
Dokumentenscanner/
Wi-Fi-fähiger Scanner

you can



imageFORMULA

Canon

Kompakte, schnelle und elegante Scanner



Das kompakte Design und die intuitive, intelligente Bedienung machen den imageFORMULA DR-C225/DR-C225W zur ersten Wahl für den Einsatz in Büros und auf kleinen Schreibtischen. Die integrierte Wi-Fi-Funktion des DR-C125W ermöglicht das drahtlose Scannen von mobilen Geräten, Tablets und PCs.



GESCHW. SW



GESCHW. FARBE



TÄGLICHES SCANVOLUMEN



AUTOM. DOKUMENTEINZUG

	GESCHW. SW	GESCHW. FARBE	TÄGLICHES SCANVOLUMEN	AUTOM. DOKUMENTEINZUG
DR-C225	25 S./Min.	25 S./Min.	1.500 Scanvorgänge	30 Blatt
DR-C225W (Wi-Fi)*	25 S./Min.	25 S./Min.	1.500 Scanvorgänge	30 Blatt

* Die Scangeschwindigkeiten sind vom Wi-Fi-Netzwerk abhängig/die genannten Geschwindigkeiten basieren auf dem Access-Point-Modus/stationären Modus über das Wireless Connection Setup Tool.

Kompakt

Mit seinem innovativen und platzsparenden vertikalen J-Path-Feeder-Design setzt der DR-C225/W neue Maßstäbe für ultrakompakte Dokumentenscanner.

Das J-Path-Transportsystem erlaubt die vertikale Zuführung von Dokumenten und spart so wertvollen Platz. Außerdem können beide Geräte dank der seitlichen Kabelanschlüsse direkt an einer Wand oder sogar in einem Regal aufgestellt werden.



Einzigartiges vertikales J-Path-Design

Produktiv

Dank der kinderleichten Bedienung des DR-C225/W schaffen Sie mehr Arbeit in weniger Zeit. Drücken Sie einfach die Start-Taste des Scanners, um die CaptureOnTouch-Software zu starten und innerhalb von Sekunden mit dem Scannen zu beginnen. Dank des innovativen Bedienkonzepts des DR-C225/W werden Dokumente in ihrer natürlichen Ausrichtung in den Scanner eingeführt. Dadurch werden Zufuhrfehler verhindert und wertvolle Zeit gespart.

Schnell und erstklassig

Mit dem DR-C225 scannen Sie selbst beidseitige Vorlagen mit beeindruckender Geschwindigkeit, wobei der DR-C225W dank Wi-Fi noch größere Produktivität beim Scannen von Dokumenten direkt auf intelligente Geräte ermöglicht. Die CMOS-CIS-Scaneinheit produziert hochwertige Bilder, die eine höhere Texterkennungspräzision bei der OCR-Verarbeitung erlauben.

Vielseitig und zuverlässig

Der DR-C225/W kann zahlreiche Dokumententypen verarbeiten. Durch Umschaltung auf den geraden Papierweg können Sie problemlos auch Vorlagen im A3-Format (im Folio-Modus) sowie schwere

Dokumente, geprägte Karten und bis zu drei Meter lange Dokumente scannen.

Der präzise Ultraschallsensor verhindert zuverlässig einen versehentlichen Doppelblatteinzug.

Benutzerfreundlich

Die zahlreichen benutzerfreundlichen Funktionen des DR-C225/W machen das Scannen von Dokumenten zum Kinderspiel. Im Automatikmodus werden die für den Dokumenteninhalte optimalen Einstellungen selbstständig ausgewählt, also zum Beispiel Textausrichtung, Seitengrößenerkennung, Farbe, Auflösung und Überspringen leerer Seiten. Dadurch sparen Sie Zeit und Aufwand.

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 (nur) mit dem DR-C225 zusammen, sodass für jeden Scanvorgang die gleichen Bildoptimierungsfunktionen zur Verfügung stehen.



DIN A4-Flachbett-Scaneinheit 101



DIN A3-Flachbett-Scaneinheit 201

Der DR-C225W – mit integrierter Wi-Fi-Technologie das perfekte Gerät zum drahtlosen Scannen über mobile Geräte, Tablets und PCs.

Über Wi-Fi auf mobile Geräte, PCs und in die Cloud scannen



DR-C225W

Der DR-C225W mit integrierter Wi-Fi-Technologie ermöglicht dank der effizienten Stapelerfassung von Informationen in mobile Geräte/Smartphones optimale Kundenerfahrungen. Wenn das Canon Wireless Connection Setup Tool/Network Monitor für das drahtlose Scannen vom PC heruntergeladen wird, kann der DR-C225W kabellos von verschiedenen Abteilungen eines Unternehmens gemeinsam genutzt werden.

Mobile App CaptureOnTouch

Mit der kostenlosen mobilen App CaptureOnTouch können Sie direkt in Ihr iPhone®, iPad® oder Android-Gerät scannen. Die integrierten Bildverarbeitungs-funktionen, wie automatische Größenerkennung, Schiefkantenkorrektur und Überspringen leerer Seiten, sorgen präzise und zuverlässig für herausragende Bildqualität.

Laden Sie die kostenlose mobile App CaptureOnTouch aus Google Play (Android-Benutzer) oder Apple App Store (iOS-Benutzer) herunter.

Leistungsstarke Software für optimale Performance



Der DR-C225/W kann sowohl unter Mac OS als auch unter Windows verwendet werden. Zum Lieferumfang gehört ein umfangreiches Softwarepaket, das Ihre Produktivität erheblich steigert.

CaptureOnTouch

Eine intuitive Bilderfassungssoftware, mit der sich optimale Scanergebnisse schneller und leichter erzielen lassen. CaptureOnTouch unterstützt das Scannen in zahlreiche Dateiformate, wie zum Beispiel durchsuchbares PDF, PDF-A, TIFF, JPEG, BMP, PPTX und PNG. Mit CaptureOnTouch können Sie Informationen auch direkt in Datenverwaltungssysteme und cloudbasierte Anwendungen senden (Windows und Mac OS).



Eine leistungsstarke Desktop-Anwendung zum Erstellen, Bearbeiten und Konvertieren von PDF-Dateien (nur Windows).

OmniPage

Wandeln Sie Papierdokumente mit der OCR-Funktion in editierbare elektronische Dateien um (nur Windows).

PaperPort

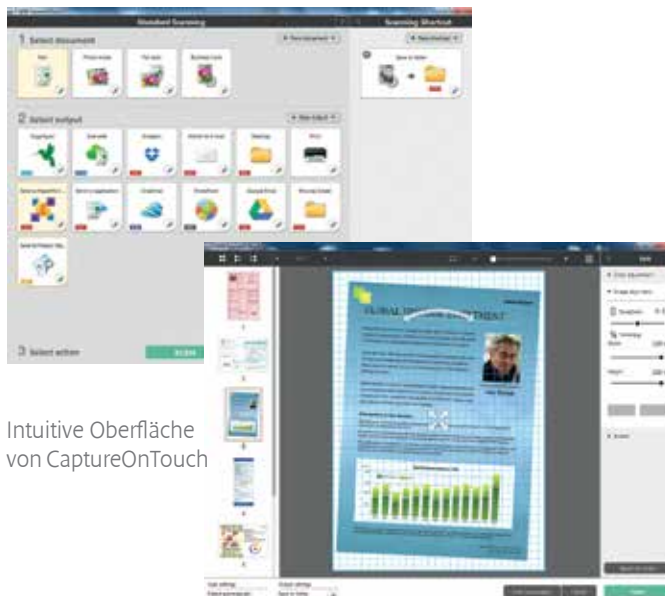
Diese Dateiverwaltungs-Software hat sich bewährt und lässt Sie gespeicherte Dokumente spielend wiederfinden (nur Windows).

Presto! PageManager

Eine einfache und doch leistungsstarke Archivierungssoftware für Mac-Benutzer zum Ablegen, Organisieren und Bearbeiten digitaler Dokumente (nur Mac OS).

Presto! BizCard

Lassen Sie Ihre Visitenkarten automatisch OCR-erkennen und integrieren Sie sie in durchsuchbare Datenbanken (Windows und Mac OS).



Intuitive Oberfläche von CaptureOnTouch

Technische Daten: imageFORMULA DR-C225/DR-C225W

Typ Bildsensor Optische Auflösung Lichtquelle Scanseite Schnittstelle Abmessungen Gewicht Stromversorgung Stromverbrauch Betriebsumgebung Eingehaltene Umweltrichtlinien	DIN A4 Duplex-Dokumentenscanner mit Blatteinzug CMOS-CIS-1-Zeilen-Sensor 600 dpi RGB (LED) Vorderseite/Rückseite/Vorder- und Rückseite USB 2.0 Hi-Speed IEEE 802.11 b/g/n 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) ca. 2,7 kg (DR-C225W: 2,8 kg) 100-240 Volt, 50-60 Hz Scannen: 12,8 W oder weniger, Standby-Modus: 1,9 W oder weniger, ausgeschaltet: 0,5 W oder weniger (DR-C225) Scannen: 15,1 W oder weniger, Standby-Modus: 4,1 W oder weniger, ausgeschaltet: 0,3 W oder weniger (DR-C225W) 10-32,5 °C, relative Luftfeuchtigkeit: 20-80 % RoHS und ENERGY STAR	
SCANGESCHWINDIGKEIT¹ (DIN A4, Hochformat, 200 dpi) Schwarzweiß Graustufen Farbe	DR-C225/DR-C225W USB-Anbindung	DR-C225W (AP/ST - Wi-Fi-Modus)
	25 S./Min., 50 B./Min. 25 S./Min., 50 B./Min. 25 S./Min., 50 B./Min.	25 S./Min., 50 B./Min. 25 S./Min., 50 B./Min. 25 S./Min., 50 B./Min.
DOKUMENTENGRÖSSE Breite Länge Papierstärke Langdokument-Modus Scannen von Visitenkarten Folio-Modus Visitenkarten Papiertrennung Zufuhrkapazität	J-Path Feeder 50,8-216 mm 70-356 mm 0,06-0,15 mm (52-128 g/m ²)	Gerader Papierweg 50,8-216 mm 53,9-356 mm 0,05-0,25 mm (40-209 g/m ²) max. 3 Meter (einstellbar in der MS Windows-Systemsteuerung) 53,9 x 85,5 x 0,76 mm (Scannen von geprägten Karten möglich) max. 216 x 297 mm Breite: 49-55 mm Länge: 85-91 mm
AUSGABE Auflösung Modus	150 x 150 dpi, 200 x 200 dpi, 300 x 300 dpi, 400 x 400 dpi, 600 x 600 dpi Schwarzweiß, Fehlerdiffusion, Erweiterte Textverbesserung, Erweiterte Textverbesserung II (Erweiterte Textverbesserung unter Mac OS nicht verfügbar), 256 Graustufen (8-Bit), 24-Bit-Farbe, automatische Farberkennung	

WI-FI-DATENRATE (DR-C225W)	IEEE 802.11b: max. 11 Mbit/s IEEE 802.11g: max. 54 Mbit/s IEEE 802.11n: max. 300 Mbit/s
WI-FI-SICHERHEIT (DR-C225W)	Authentifizierung: offen, Freigabe, WPA (PSK), WPA2 (PSK) Verschlüsselung: WEP (64/128), TKIP/AES
GERÄTEFUNKTIONEN	Automatische Seitengrößenerkennung, Schiefenkorrektur, 3-dimensionale Farbkorrektur (teilweise über Treiber), Farbausblendung (RGB), Farbverbesserung (Rot), automatische Farberkennung, MultiStream, voreingestellte Gammakurve, Bedienfeld, Scanvorschau, Zeichenhervorhebung, Reduzieren von Schatten, Bildrotation, Überspringen leerer Seiten, Auswahl der zu scannenden Dokumentenseite, Folio-Modus, Scanbereichseinstellung, Erkennen der Textausrichtung, Hintergrundglättung, Reduzieren von Schatten (ein/aus), schnelle Scanfortsetzung nach Fehleinzug, Doppelblatteinzugserkennung (Ultraschallsensor/nach Länge), Automatikmodus
SOFTWARE-PAKET Für Windows	ISIS/TWAIN-Treiber (Windows XP Pro/XP Home/VISTA/7/8) CaptureOnTouch ² Wireless Connection Setup Tool/Network Monitor (DR-C225W) Nuance eCopy PDF Pro Office Nuance PaperPort Presto! BizCard Reader Plug-in: Microsoft SharePoint®, Evernote, Google Drive™, Dropbox, OneDrive, SugarSync
	Für Mac OS
	TWAIN-Treiber CaptureOnTouch ² Wireless Connection Setup Tool/Network Monitor (DR-C225W) Presto! PageManager Presto! BizCard Reader Plug-in: Microsoft SharePoint®, Evernote, Google Drive™, Dropbox, SugarSync
Optionen	Flachbett-Scaneinheit 101 (DIN A4) ³ Flachbett-Scaneinheit 201 (DIN A3) ³ Silex SX-DS-4000U2 USB Device Server ³
Verbrauchsmaterialien Max. empf. Arbeitsbelastung	Austauschrollensatz bis zu 1.500 Scanvorgänge pro Tag

¹ Die Scangeschwindigkeit hängt von der PC-Konfiguration und den eingestellten Funktionen ab.

² Software Development Kits (SDK) sind über das Canon Business Solutions Developer Programme verfügbar - www.canon.europe.com/bsdp

³ Nur verfügbar für DR-C225.

Technische Daten: imageFORMULA Flachbett-Scaneinheit 101 und Flachbett-Scaneinheit 201

	Optionale Flachbett-Scaneinheit 101	Optionale Flachbett-Scaneinheit 201
Typ Bildsensor Optische Auflösung Lichtquelle Schnittstelle Abmessungen Gewicht Stromversorgung Stromverbrauch Eingehaltene Umweltrichtlinien	DIN A4-Flachbett-Scaneinheit (optional) 1.200 dpi 290 x 512 x 88,5 mm (B x T x H) 3,5 kg (ohne Netzteil) 220-240 Volt, 50-60 Hz Scannen: 15,2 W oder weniger, Standby-Modus: 5,1 W oder weniger ausgeschaltet: 0,5 W oder weniger RoHS und ENERGY STAR	CCD-Sensor RGB (LED) USB 2.0 Hi-Speed DIN A3-Flachbett-Scaneinheit (optional) 600 dpi 571 x 436 x 96 mm (B x T x H) 8,5 kg (ohne Netzteil) 100-240 Volt, 50-60 Hz Scannen: 21 W oder weniger, Standby-Modus: 3,1 W oder weniger ausgeschaltet: 0,3 W oder weniger
SCANGESCHWINDIGKEIT¹ SW/Graustufen (200/300 dpi) Farbe (200 dpi) Farbe (300 dpi)	3 Sekunden 3 Sekunden 4 Sekunden	3,5 Sekunden (DIN A3) 4,5 Sekunden (DIN A3) 4,5 Sekunden (DIN A3)
DOKUMENTENGRÖSSE Breite Länge	bis zu 215,9 mm bis zu 355,6 mm	bis zu 297,4 mm bis zu 421,8 mm
AUSGABE Auflösung Modus	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	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
PRODUKTFUNKTIONEN	Schwarzweiß, Fehlerdiffusion, Erweiterte Textverbesserung II, 256 Graustufen (8-Bit), 24-Bit-Farbe, automatische Farberkennung Automatische Seitengrößenerkennung, Schiefenkorrektur, Modus zur Anpassung an das Umgebungslicht, Scanbereichseinstellung Weitere, von DR-Scannern übernommene Funktionen	

¹ Die Scangeschwindigkeit hängt von der PC-Konfiguration und den eingestellten Funktionen ab.

Zur besseren Darstellbarkeit wurden einige Abbildungen simuliert. Alle Angaben basieren auf den Standard-Testverfahren von Canon. Diese Broschüre und die technischen Daten des Produkts wurden vor dem Datum der Produkteinführung entwickelt. Canon behält sich das Recht vor, technische Daten ohne vorherige Ankündigung zu ändern. ™ und ©: Alle Firmen- und/oder Produktnamen sind Marken und/oder eingetragene Marken der jeweiligen Hersteller in ihren Märkten und/oder Ländern.



eCopy® PDF
Pro Office



Canon Electronics Inc
canon.com

Canon Europa N.V.
canon-europe.com

German Edition
© Canon Europa N.V.,
2014

Canon Deutschland GmbH
Europark
Fichtenhain A10
D-47807 Krefeld
Tel.: +49 2151 345 0
Fax: +49 2151 345 102
canon.de

Bestell-Nr.: 1400247
Stand: Juni 2014

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

