

you can
Canon

**imageFORMULA
DR-X10C**

A3-Duplex-Dokumentenscanner

Mit High Speed
zuverlässig ans Ziel

DR-X10C



imageFORMULA



Die Papierzufuhr kann auf drei verschiedene Höhen eingestellt werden, je nach Seitenvolumen, das gescannt werden soll.



Der Turbo seiner Klasse: Mit dem DR-X10C können selbst enge Termine eingehalten werden. Und das in Bilderbuchqualität – Scans, die schnell begeistern.

Mit Hochdruck gegen Termindruck

Hochproduktiv

Eine Zahl, die für sich spricht: 100 Seiten pro Minute*, in hochauflösenden 200 oder 300 dpi. Ganz gleich, ob Sie Farb-, Graustufen- oder Schwarzweissdokumente scannen. Und unabhängig von der Leistungskraft Ihres PCs. Erreicht wird diese herausragende Geschwindigkeit durch modernste Bildverarbeitungstechnik, deren Kern ein Hochleistungs-Chip in der Firmware bildet.

Hochgenau

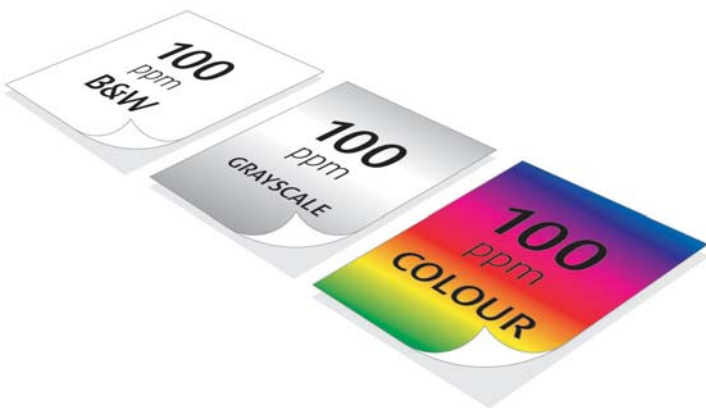
Manchmal kommt es auf jedes Detail an. Daher bietet der DR-X10C nicht nur Scans in einer Auflösung von bis zu 600 dpi, sondern auch eine Vielzahl Funktionen zur Bildverbesserung.

Über den Hochgeschwindigkeitsmodus können Sie gescannte 300-dpi-Bilder interpoliert auch in 400- und 600-dpi-Auflösung speichern. Und damit kein Staubkorn das perfekte Bild trübt, verfügt der DR-X10C über ein Gebläse, einen Wischer und einen automatischen Weissabgleichsmechanismus, der den Bildsensor automatisch perfekt sauber und die Bildqualität hoch hält.

Hochverlässlich

Ihre technischen Mitarbeiter und Administratoren haben Besseres zu tun, als Ihre Scanner in Schuss zu halten. Das müssen sie beim DR-X10C auch gar nicht. Denn dieser Scanner ist ein Vorbild an Zuverlässigkeit. Probleme beim Dokumenteneinzug – Stichwort: Doppelblattzufuhr – gehören der Vergangenheit an. Um eine alte Autowerbung zu zitieren: Er läuft und läuft und läuft...

Immer Hochgeschwindigkeit



**Rasanten Tempo,
herausragende
Bildqualität.**

Es kommt selten vor, dass alle Seiten eines Stapels die gleiche Grösse, Stärke und Papierart aufweisen. Das macht aber nichts, denn der DR-X10C kann mit unterschiedlichsten Dokumenten umgehen und verarbeitet sie so souverän, als wären alle gleich.

Eingestellt auf Umstellungen

Flexibel bei der Höhe

Die Papierzufuhr kann auf drei verschiedene Höhen eingestellt werden. Es gibt einen manuellen Einzug, einen geraden Papierlauf und eine versetzbare Zufuhr mit Schieberglern – damit Sie mit dem Scannen sofort loslegen können.

Flexibel beim Einzug

Jeder Stapel ist anders. Unterschiedliche Grössen, Stärken und Papierarten stellen hohe Anforderungen an den Einzug. Dieser muss äusserst variabel sein, um sich auf die verschiedenen Dokumente einzustellen. Vor allem extrem dünne Seiten verlangen einen behutsamen Zugriff, damit sie nicht beschädigt werden. Der DR-X10C verfügt daher über 5 verschiedene Drehmoment-Einstellungen. So haben Sie die Gewissheit, dass bei der Dokumententrennung die Dokumente nicht unter der hohen Geschwindigkeit leiden.

Beseitigt Schräglagen

Ein Bildsensor im Innern des Scanners erkennt nicht nur die Grösse eines Dokuments, sondern auch seine Position. Schräglagen werden auf diese Weise sofort erkannt und automatisch korrigiert – für ein perfektes digitales Bild.

Erkennt Doppelblattzufuhr

Drei voneinander unabhängige Ultraschallsensoren sind Garant dafür, dass eine Doppelblattzufuhr frühzeitig erkannt wird. Die Sensoren lassen sich einzeln steuern und so einstellen, dass z.B. Dokumente mit Haftnotizen trotz Doppelblattsperre durchlaufen – für maximale Produktivität.

Automatische Wiederholung

Wie im richtigen Leben: Oft klappt's beim zweiten Mal. Sollte es doch einmal zu einem Doppelblatteinzug kommen, bricht der DR-X10C nicht die komplette Aktion ab, sondern wiederholt den Vorgang automatisch. Auch akzeptiert er – nach entsprechender Einstellung – selbst schwer zu verarbeitende Dokumente wie Briefumschläge. Schneller scannen, schneller fertig.

Erkennt geheftete Dokumente

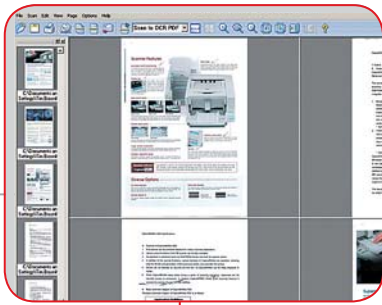
Heftklammern haben schon manchen Scanner ruiniert. Der DR-X10C ist dagegen gewappnet. Er verfügt über eine Erkennung von gehefteten Seiten, welche den Einzug gehefteter Dokumente rechtzeitig stoppt.



Der DR-X10C meistert selbst Stapel mit unterschiedlichen Dokumentgrössen.



Zuverlässigkeit
ohne Ausnahme.
Selbst bei kniffligen
Dokumenten.



Serienmässig: Die Software CapturePerfect ist Teil des DR-X10C.



Dank der intuitiven Bedienung und zahlreicher Funktionen zur Bild- und Textverbesserung – CapturePerfect macht's perfekt – wird das Arbeiten praktisch zum Kinderspiel: Mehrwert ohne Mehrkosten.

Bild- und Textverbesserung

Extras inklusive.

Ob automatische Farberkennung, Verhinderung von durchschimmernden Rückseiten, Moiré-Minimierung, Schwarzrand- und Heftrandentfernung – der DR-X10C holt aus jedem Scan das Beste heraus. Und selbst schwer lesbare Texte, z.B. auf dunklem oder gemustertem Hintergrund, werden dank Textkorrekturfunktionen meist besser lesbar als das Original.

Auftragsautomatisierung

Eine grosse Hilfe bei der täglichen Arbeit: die CapturePerfect-Software. Sie ermöglicht die Abwicklung typischer Routinearbeiten über voreingestellte Job-Buttons. Die Software verfügt über vielfältige Optionen, um Dokumente abzuspeichern – zum Beispiel als Dateianhang oder als durchsuchbares und/oder verschlüsseltes PDF.

Kofax VRS

Die perfektesten Ergebnisse selbst bei sehr abgegriffenen Originalen erzielen Sie jedoch dank dem DR-X10C in Kombination mit Kofax Virtual Rescan (VRS) Professional. Diese führende Bildoptimierungstechnologie reduziert Ihren manuellen Einsatz auf ein Minimum, denn die optionale Kofax VRS Professional CGA Karte bietet reichhaltige automatische Funktionen zur Verbesserung von Scanvorgängen wie OCR/ICR – für grösstmögliche Effizienz.

Weiteres optionales Zubehör

- Pre- und Post-Imprinter: Aufdruck von bis zu 32 Zeichen, die Position wird elektronisch eingestellt
- Patchcode Decoder zur Stapeltrennung (Software)
- Barcode Modul III (Software)

Gut für Ihr Geschäft

Ideal für Fachabteilungen und Anbieter von Scandienstleistungen

Zuverlässigkeit ohne Unterbruch: Der DR-X10C schafft 100 Seiten in der Minute und bis zu 60'000 Scans an einem Arbeitstag. Der Einzugsrollensatz kann vom Anwender ganz einfach selbst ausgetauscht werden und macht das System extrem wartungsarm.

Ideal für die Prozessoptimierung bei der Archivierung

Hohe Produktivität und einfache Bedienung machen den DR-X10C zum perfekten Scanwerkzeug, vor allem dort, wo es um die Archivierung von Rechnungen, Lieferscheinen und anderen Dokumenten geht.

**Bereit für
Höchstleistung.**

Technische Daten DR-X10C

Typ Scannersensor Optische Auflösung Lichtquelle Scanmodus Schnittstellen Abmessungen (B x T x H) Ablage geschlossen Ablage offen Gewicht Stromversorgung Stromverbrauch Betriebsumgebung Temperatur Luftfeuchtigkeit Umweltrichtlinien	A3-Duplex-Dokumentenscanner CMOS CIS-3-Zeilen-Sensor 600 dpi 3-Farben-RGB (LED) Simplex, Duplex Duale Schnittstelle (USB 2.0 Hi-Speed & SCSI-III) Optionale Kofax VRS Professional CGA Karte 52,8 x 56,3 x 37,5 cm 52,8 x 86,1 x 43,2 cm ca. 39 kg Wechselstrom 220 bis 240 V (50/60 Hz) Scan-Modus: max. 125 W, Standby-Modus: 4,5 W 10 bis 32,5 °C 20 bis 80 % (kondensationsfrei) RoHS und ENERGY STAR																															
SCANGESCHWINDIGKEIT¹ (A4)	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th></th> <th></th> <th>Einseitig</th> <th>Beidseitig</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">Hochformat</td> <td>S/W, Graustufen</td> <td>200/300 dpi</td> <td>100 ppm</td> <td>200 ipm</td> </tr> <tr> <td>Farbe</td> <td>200 dpi</td> <td>100 ppm</td> <td>200 ipm</td> </tr> <tr> <td>Farbe</td> <td>300 dpi</td> <td>100 ppm</td> <td>170 ipm</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">Querformat</td> <td>S/W, Graustufen</td> <td>200/300 dpi</td> <td>128 ppm</td> <td>256 ipm</td> </tr> <tr> <td>Farbe</td> <td>200 dpi</td> <td>128 ppm</td> <td>256 ipm</td> </tr> <tr> <td>Farbe</td> <td>300 dpi</td> <td>128 ppm</td> <td>170 ipm</td> </tr> </tbody> </table>				Einseitig	Beidseitig	Hochformat	S/W, Graustufen	200/300 dpi	100 ppm	200 ipm	Farbe	200 dpi	100 ppm	200 ipm	Farbe	300 dpi	100 ppm	170 ipm	Querformat	S/W, Graustufen	200/300 dpi	128 ppm	256 ipm	Farbe	200 dpi	128 ppm	256 ipm	Farbe	300 dpi	128 ppm	170 ipm
			Einseitig	Beidseitig																												
Hochformat	S/W, Graustufen	200/300 dpi	100 ppm	200 ipm																												
	Farbe	200 dpi	100 ppm	200 ipm																												
	Farbe	300 dpi	100 ppm	170 ipm																												
Querformat	S/W, Graustufen	200/300 dpi	128 ppm	256 ipm																												
	Farbe	200 dpi	128 ppm	256 ipm																												
	Farbe	300 dpi	128 ppm	170 ipm																												
DOKUMENTE Format Stärke Überlange Dokumente Papiertrennung Zufuhrkapazität Auflösung Ausgabemodus Binär Graustufen Farbe	<table border="1"> <tr> <td>Breite</td> <td>50,8 bis 305 mm</td> </tr> <tr> <td>Länge</td> <td>70 bis 432 mm</td> </tr> <tr> <td>Automatische Zufuhr</td> <td>52 bis 123 g/m² (0,06 bis 0,15 mm)</td> </tr> <tr> <td>Gerader Papierlauf</td> <td>42 bis 255 g/m² (0,05 bis 0,30 mm)</td> </tr> <tr> <td>Max. 1000 mm (kann am Bedienfeld eingestellt werden) (Stärke: < 2 mm, Dateigröße: max. 348 MB)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Retard Roller</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Max. 500 Blatt A4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Wählbar: 500, 300, 100 Blatt sowie manueller Einzug, gerader Papierlauf und versetzbare Zufuhr mit Schiebereglern</td> <td></td> </tr> <tr> <td>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</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Schwarzweiss / Fehlerdiffusion / erweiterte Textverbesserung I & II</td> <td></td> </tr> <tr> <td>8 bit (256 Stufen)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>24 bit</td> <td></td> </tr> </table>	Breite	50,8 bis 305 mm	Länge	70 bis 432 mm	Automatische Zufuhr	52 bis 123 g/m ² (0,06 bis 0,15 mm)	Gerader Papierlauf	42 bis 255 g/m ² (0,05 bis 0,30 mm)	Max. 1000 mm (kann am Bedienfeld eingestellt werden) (Stärke: < 2 mm, Dateigröße: max. 348 MB)		Retard Roller		Max. 500 Blatt A4		Wählbar: 500, 300, 100 Blatt sowie manueller Einzug, gerader Papierlauf und versetzbare Zufuhr mit Schiebereglern		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		Schwarzweiss / Fehlerdiffusion / erweiterte Textverbesserung I & II		8 bit (256 Stufen)		24 bit								
Breite	50,8 bis 305 mm																															
Länge	70 bis 432 mm																															
Automatische Zufuhr	52 bis 123 g/m ² (0,06 bis 0,15 mm)																															
Gerader Papierlauf	42 bis 255 g/m ² (0,05 bis 0,30 mm)																															
Max. 1000 mm (kann am Bedienfeld eingestellt werden) (Stärke: < 2 mm, Dateigröße: max. 348 MB)																																
Retard Roller																																
Max. 500 Blatt A4																																
Wählbar: 500, 300, 100 Blatt sowie manueller Einzug, gerader Papierlauf und versetzbare Zufuhr mit Schiebereglern																																
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																																
Schwarzweiss / Fehlerdiffusion / erweiterte Textverbesserung I & II																																
8 bit (256 Stufen)																																
24 bit																																

PRODUKTFUNKTIONEN Bildbearbeitung System	Automatische Seitengrößenerkennung & Schräglagenkorrektur „Leere Seiten löschen“-Funktion Textausrichtungs-Erkennung Automatische Farberkennung Farbausblendung & -verstärkung (RGB und manuell einstellbar) Erweiterte Textverbesserung (I & II) Moiré-Verminderung Durchschimmersperre/Hintergrund entfernen Stapeltrennung Automatische Lochrandentfernung Einstellung des Scanbereichs MultiStream Auto Power ON/OFF (via USB) Schneller Wiederherstellungsmodus Doppelblatterkennung über Ultraschall (3 Sensoren können unabhängig aktiviert werden) Manueller Einzug / gerader Papierweg Aktive Separations-Drehmomentregelung Einzugs wiederholung bei Doppelblatzzufuhr Auftrags-/Benutzer-Buttons Zählmodus zum Verifizieren gescannter Seitenzahl Tonsignal Umschaltbarer Scan-Hintergrund (weiss oder schwarz)
SOFTWARE Optionen Verbrauchsmaterial Empfohlenes Seitenvolumen	ISIS-/TWAIN-Treiber (Windows 2000 / XP Pro / XP Home / Vista) CapturePerfect 3.0 Pre-Imprinter Post-Imprinter Patchcode Decoder Barcode Modul III Kofax VRS Professional CGA Karte Austauschrollensatz Reinigungsbögen Tintenpatronen 1000 bis 60'000 Scans/Tag
¹ Die Scangeschwindigkeit ist von der PC-Konfiguration und den eingestellten Funktionen abhängig. Für die allerbesten Ergebnisse empfiehlt Canon die Medien von Canon. Überprüfen Sie bitte die Druckmedien-Kompatibilitätsliste, um herauszufinden, welche Art Papier/Medien vorgeschlagen wird. Einige Bilder zur klareren Darstellung simuliert. Daten beruhen auf den Standard-Testmethoden von Canon. Canon behält sich das Recht vor, technische Daten ohne vorherige Ankündigung zu ändern. [™] und [®] : Alle Firmen- und/oder Produktnamen sind Markennamen und/oder eingetragene Markennamen der jeweiligen Hersteller in deren Märkten und/oder Ländern.	



Partner Programme



imageFORMULA

you can
Canon

Canon Electronics Inc.
www.canon.com

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

Canon (Schweiz) AG
Industriestrasse 12
CH-8305 Dietlikon
Fax: 044 835 64 68
www.canon.ch
info@canon.ch

Canon Ges.m.b.H
Oberlaaer Strasse 233
A-1100 Wien
Tel.: +43 1 680 88-0
www.canon.at

German-Swiss Edition 0121W407
© Canon Europa N.V., 2008 (1008)