

you can
Canon

**imageFORMULA
DR-X10C**

Duplex DIN A3-Dokumentenscanner

Mit High Speed 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. Erreicht wird diese herausragende Geschwindigkeit durch modernste Bildverarbeitungstechnik, deren Kern ein Hochleistungs-Chip in der Firmware des DR-X10C bildet.

Hochgenau

Manchmal kommt es auf jedes Detail an. Daher bietet der DR-X10C Scans nicht nur in einer Auflösung von bis zu 600 dpi, sondern auch eine Vielzahl Funktionen zur Bild- und Textverbesserung. Mehr noch: 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 Weißabgleichmechanismus, der den Bildsensor automatisch perfekt sauber hält.

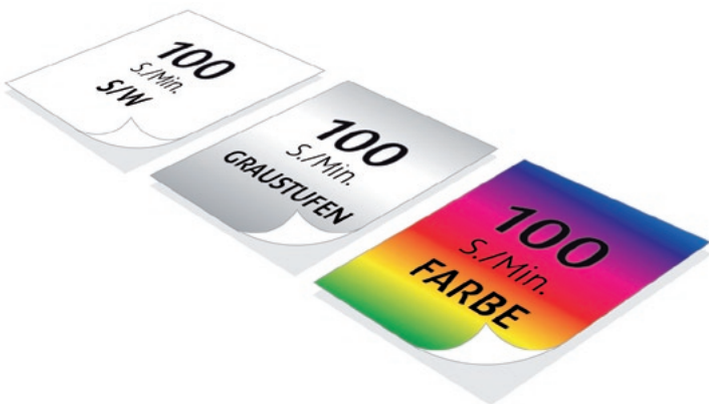
Hochverlässlich

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...

Wartungsarm

Durch die einfach vom Benutzer selbst zu wechselnden Rollensätze sparen Sie sich den Anruf beim Service.

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. Der DR-X10C kann mit unterschiedlichsten Dokumenten umgehen und verarbeitet sie so souverän, als wären alle gleich.

Eingestellt auf Umstellungen

Variabel 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 Einzug, 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 Schief lagen

Ein Bildsensor im Innern des Scanners erkennt nicht nur die Größe eines Dokuments, sondern auch seine Position. Schief lagen 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 Doppelblattsperr durchlaufen – für maximale Produktivität.

Meistert Doppelblattzufuhr

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

Stoppt Heftklammern

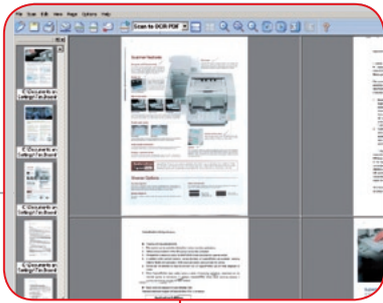
Heftklammern haben schon manchen Scanner ruiniert. Der DR-X10C ist dagegen gewappnet. Er verfügt über eine Klammererkennung, die den Einzug gehefteter Dokumente rechtzeitig stoppt.



Der DR-X10C meistert selbst Stapel, die Dokumente in verschiedenen Größen enthalten.



Zuverlässigkeit
ohne Ausnahme.
Selbst bei kniffligen
Dokumenten.



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



Bewältigt Schwerstarbeit mit Leichtigkeit: der 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 Optimum heraus. Und selbst schwer lesbare Texte, z.B. auf dunklem oder gemustertem Hintergrund, werden dank Textkorrekturfunktionen meist besser lesbar als das Original.

Auftrags-Automatisierung

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 Multi-Page-Datei oder als textsuchfähiges und /oder verschlüsseltes PDF.

Kofax VRS

Es kann immer wieder vorkommen, dass die Qualität der Originalvorlage zu wünschen übrig lässt. Mit konventioneller Textverbesserung ist es dann nicht getan. Hier hilft die Professional-CGA-Card von Kofax Virtual ReScan (VRS) weiter. Sie verbessert nicht nur die optische Zeichenerkennung (OCR), sondern sorgt auch für eine intelligente Texterkennung (ICR). So wird eine „8“ zu einem „B“ korrigiert, wenn sie Bestandteil eines Worts ist. Durch solche Textverbesserungsfunktionen verwandeln sich selbst lausige Vorlagen automatisch in exzellent lesbare Scans.

Spezielles Zubehör

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

Gut für Ihr Geschäft

Ideal für Fachabteilungen und Anbieter von Scandienstleistungen

Zuverlässigkeit ohne Unterlass. Der DR-X10C schafft 100 Seiten in der Minute und bis zu 60.000 Scans an einem Arbeitstag. Der Rollensatz 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 zuverlässigen Scanwerkzeug, vor allem dort, wo es um die Archivierung von Rechnungen und Dokumenten geht.

**Bereit für
Höchstleistung.**

Technische Daten DR-X10C

Typ Scannersensor Optische Auflösung Lichtquelle Scansseiten Schnittstellen Abmessungen (B x T x H) Gewicht Stromversorgung Stromverbrauch Betriebsumgebung Temperatur Luftfeuchtigkeit Umweltrichtlinien	Duplex-DIN A3 Dokumentenscanner CMOS CIS-3-Zeilen-Sensor 600 dpi 3-Farben RGB (LED) Simplex, Duplex Duale Schnittstelle (High Speed USB 2.0 & SCSI-3) Optionale Kofax VRS Professional CGA Card Fach geschlossen: 52,8 x 56,3 x 37,5 cm Fach offen: 52,8 x 86,1 x 43,2 cm ca. 39 kg Wechselstrom 220 bis 240 V (50/60 Hz) Scan-Modus: 125 W, Standby-Modus: 4,5 W, Stromversorgung AUS: 0 W 10 bis 32,5° C 20 bis 80 % (kondensationsfrei) RoHS und ENERGY STAR																															
SCANGESCHWINDIGKEIT (DIN 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 S./Min.</td> <td>200 Abb./Min.</td> </tr> <tr> <td>Farbe</td> <td>200 dpi</td> <td>100 S./Min.</td> <td>200 Abb./Min.</td> </tr> <tr> <td>Farbe</td> <td>300 dpi</td> <td>100 S./Min.</td> <td>170 Abb./Min.</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">Querformat</td> <td>S/W, Graustufen</td> <td>200 / 300 dpi</td> <td>128 S./Min.</td> <td>256 Abb./Min.</td> </tr> <tr> <td>Farbe</td> <td>200 dpi</td> <td>128 S./Min.</td> <td>256 Abb./Min.</td> </tr> <tr> <td>Farbe</td> <td>300 dpi</td> <td>128 S./Min.</td> <td>170 Abb./Min.</td> </tr> </tbody> </table>				Einseitig	Beidseitig	Hochformat	S/W, Graustufen	200 / 300 dpi	100 S./Min.	200 Abb./Min.	Farbe	200 dpi	100 S./Min.	200 Abb./Min.	Farbe	300 dpi	100 S./Min.	170 Abb./Min.	Querformat	S/W, Graustufen	200 / 300 dpi	128 S./Min.	256 Abb./Min.	Farbe	200 dpi	128 S./Min.	256 Abb./Min.	Farbe	300 dpi	128 S./Min.	170 Abb./Min.
			Einseitig	Beidseitig																												
Hochformat	S/W, Graustufen	200 / 300 dpi	100 S./Min.	200 Abb./Min.																												
	Farbe	200 dpi	100 S./Min.	200 Abb./Min.																												
	Farbe	300 dpi	100 S./Min.	170 Abb./Min.																												
Querformat	S/W, Graustufen	200 / 300 dpi	128 S./Min.	256 Abb./Min.																												
	Farbe	200 dpi	128 S./Min.	256 Abb./Min.																												
	Farbe	300 dpi	128 S./Min.	170 Abb./Min.																												
DOKUMENTE	<table border="1"> <tbody> <tr> <td rowspan="2">Format</td> <td>Breite</td> <td>50,8 bis 305 mm</td> </tr> <tr> <td>Länge</td> <td>70 bis 432 mm</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Stärke</td> <td colspan="2">Automatisch 52 bis 123 g/m² (0,06 bis 0,15 mm)</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Gerader Papierlauf 40 bis 255 g/m² (0,05 bis 0,30 mm)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Langdokument-Modus</td> <td colspan="2">max. 3.000 mm (kann am Bedienfeld eingestellt werden) (Stärke: < 2 mm, Dateigröße: max. 348 MB)</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Retard Roller</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Papiertrennung Zufuhrkapazität</td> <td colspan="2">500 Blatt DIN A4</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Wählbar: 500, 300, 100 Blatt sowie manueller Einzug, gerader Papierlauf und versetzbare Zufuhr mit Schieberreglern</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Auflösung</td> <td colspan="2">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> </tr> <tr> <td colspan="2">Schwarzweiß / Fehlerdiffusion / erweiterte Textverbesserung I & II</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Ausgabemodus</td> <td colspan="2">Binär</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Graustufen Farbe 24-Bit</td> </tr> </tbody> </table>	Format	Breite	50,8 bis 305 mm	Länge	70 bis 432 mm	Stärke	Automatisch 52 bis 123 g/m ² (0,06 bis 0,15 mm)		Gerader Papierlauf 40 bis 255 g/m ² (0,05 bis 0,30 mm)		Langdokument-Modus	max. 3.000 mm (kann am Bedienfeld eingestellt werden) (Stärke: < 2 mm, Dateigröße: max. 348 MB)		Retard Roller		Papiertrennung Zufuhrkapazität	500 Blatt DIN A4		Wählbar: 500, 300, 100 Blatt sowie manueller Einzug, gerader Papierlauf und versetzbare Zufuhr mit Schieberreglern		Auflösung	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		Ausgabemodus	Binär		Graustufen Farbe 24-Bit		
Format	Breite		50,8 bis 305 mm																													
	Länge	70 bis 432 mm																														
Stärke	Automatisch 52 bis 123 g/m ² (0,06 bis 0,15 mm)																															
	Gerader Papierlauf 40 bis 255 g/m ² (0,05 bis 0,30 mm)																															
Langdokument-Modus	max. 3.000 mm (kann am Bedienfeld eingestellt werden) (Stärke: < 2 mm, Dateigröße: max. 348 MB)																															
	Retard Roller																															
Papiertrennung Zufuhrkapazität	500 Blatt DIN A4																															
	Wählbar: 500, 300, 100 Blatt sowie manueller Einzug, gerader Papierlauf und versetzbare Zufuhr mit Schieberreglern																															
Auflösung	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																															
Ausgabemodus	Binär																															
	Graustufen Farbe 24-Bit																															

PRODUKTFUNKTIONEN Bildbearbeitung	Automatische Seitengrößenerkennung & Schieflagenkorrektur „Leere Seiten löschen“-Funktion Textausrichtungs-Erkennung Automatische Farberkennung Farbausblendung & Farbverstärkung (RGB und manuell einstellbar) Erweiterte Textverbesserung (I & II) Moiré-Verminderung Durchschimmern verhindern / Hintergrund entfernen Stapeltrennung Automatische Lochrandentfernung Einstellung des Scanbereichs MultiStream
System	Auto Power ON/OFF (via USB) Schneller Wiederherstellungs-Modus Doppelzufuhr-Erkennung über Ultraschall (3 Sensoren können unabhängig aktiviert werden) Manueller Feeder Modus / Gerader Papierweg Aktive Separations-Drehmomentregelung Automatischer Neuersuch bei Doppelblattzufuhr Auftrags- / Benutzer-Buttons Zählmodus zum Verifizieren gescannter Seitenzahl Buzzer-Alarm Umschaltbarer Scan-Hintergrund (Weiß oder Schwarz)
SOFTWARE Treiber Capture Software	ISIS / TWAIN Treiber (Windows 2000 / XP Pro / XP Home / Vista) Capture Perfect 3.0
OPTIONEN	Pre-Imprinter Post-Imprinter PatchCode Decoder Barcode Modul III Kofax VRS Professional CGA Card Austauschrollensatz Reinigungsbögen Tintenpatronen
Verbrauchsmaterial	1.000 bis 60.000 Scans/Tag
Arbeitsbelastung	1.000 bis 60.000 Scans/Tag
Alle 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.	



Capture Perfect



Partner Programme



you can
Canon

Canon Inc.
www.canon.com

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

Canon Deutschland GmbH
Europark Fichtenhain A10
47807 Krefeld
Tel. +49(0)21 51/3 45-0
Fax +49(0)21 51/3 45-1 02
www.canon.de

© Canon Deutschland GmbH 2011
Stand: Juli 2011

Bestell-Nr.: nur PDF H080503