## DR-6030C

Produktionsscanner.

Kompakter A3-Produktionsscanner zuverlässig und flexibel.

you can









# Rasante A3-Scanleistung mit zuverlässigem Dokumenteneinzug und brillanter Bildqualität.

Der kompakte und ergonomisch konzipierte imageFORMULA DR-6030C Dokumentenscanner beschleunigt Ihre Workflows und steigert die Produktivität durch unerreichte Verarbeitungszuverlässigkeit.

## Außergewöhnlich schnell und effizient

Mit den schnellen Farbscans des DR-6030C können viel beschäftigte Büroumgebungen ihre Produktivität im Handumdrehen verbessern. Dank Canons hochentwickelter 3-Zeilen-CMOS-CIS-Sensortechnologie und der JPEG-Kompressionsbild-Dateiübertragung können Geschwindigkeiten von bis zu 80 Seiten/Minute im Querformat (60 Seiten/Min. im Hochformat) erzielt werden.

#### Fortschrittliche Verarbeitung liefert hervorragende Bildqualität

Der vielseitige DR-6030C bietet eine optische Auflösung von bis zu 600 dpi. Er verwendet hochmoderne Bildverarbeitungstechnologie für durchgehend hohe Qualität. Die dreidimensionale Farbkorrektur liefert nie dagewesene Farbwiedergabe über einen

integrierten Farbschaltkreis, der die verwendeten RGB-Farben genau identifiziert.

Zusammen mit der automatischen Farberkennung gewährleisten diese Funktionen, dass Ihre Dokumente den Vorlagen farblich genau entsprechen.

Darüber hinaus gibt es im DR-6030C drei Textoptimierungsmodi: erweiterte Textoptimierung I, erweiterte Textoptimierung II und Hochgeschwindigkeits-Textoptimierung. Alle drei verbessern die Lesbarkeit und das Extrahieren von Text aus problematischen Originalen, wie z. B. Dokumenten mit Leuchtstiftmarkierungen, hellem Text oder dunkel gemusterten Hintergründen.

Die einstellbare Farbausblendung bietet die Möglichkeit, unerwünschte Farbgrafiken, einschließlich Linien und Kästchen aus dem endgültigen Bild zu entfernen. Dies führt zu deutlicheren Bildern, größerer OCR-Genauigkeit und reduzierten Dateigrößen, was besonders für die Formularverarbeitung

nützlich ist. Intelligente Scanning-Funktionen wie automatische Seitengrößenerkennung, Schieflagenkorrektur, Überspringen leerer Seiten, Erkennung der Textausrichtung und Entfernen von Lochungen sorgen dafür, dass Dokumente immer professionell erfasst werden.

#### **Kompaktes Design**

Der DR-6030C ist einer der kompaktesten A3-Produktionsscanner seiner Klasse, der problemlos auf Schreibtischen oder Ablageflächen von Aktenschränken Platz findet. Bediener werden Dokumenteneinzug und Dokumentenausgabe an der Vorderseite zu schätzen wissen, die platzsparend und benutzerfreundlich sind. Bis zu 100 Scanaufträge oder individuelle Dokument-Workflows können vorkonfiguriert und dann auf Knopfdruck abgerufen werden, was zu besonders effizienter Dokumentenerfassung und -verarbeitung führt.













#### Zuverlässiger Dokumenteneinzug

Der DR-6030C kann zuverlässig bis zu 10.000 Scanvorgänge pro Tag abwickeln. Das präzise Rollensystem gewährleistet den staufreien Einzug eines breiten Spektrums von Dokumenten, von A3-Medien und Visitenkarten bis zu Dokumenten von maximal 3 m Länge. Der DR-6030C kann Dokumente von einer Stärke von bis zu 546 g/m² verarbeiten.

#### Markführende Energieeffizienz

Als energiesparendster Produktionsscanner in seiner Klasse verbraucht der DR-6030C im Betrieb nur 46 W - das spart Kosten und schont die Umwelt.

#### Leistungsfähige Software

Die beeindruckenden Leistungsmerkmale des DR-6030C werden durch eine breite Palette ebenso leistungsstarker Softwareprogramme unterstützt.

CapturePerfect - diese intuitive Anwendung ermöglicht bequeme Stapelverarbeitung über Ansichten mit mehreren Fenstern oder Miniaturdarstellungen. Darüber hinaus ist ein CapturePerfect Software Development Kit (SDK) erhältlich, mit dem Sie schnell und einfach angepasste Scanninganwendungen entwickeln können, die genau den Anforderungen Ihrer Workflows und Ihres Geschäfts entsprechen.

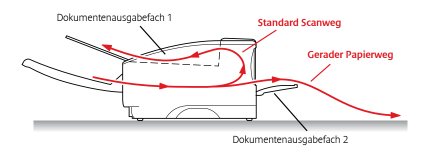
Adobe Acrobat Standard 9 - der Standard für die Erstellung von PDF-Dateien. Adobe Acrobat verfügt über ausgereifte Werkzeuge für die Dokumentenverteilung und -sicherheit, Dateikommentierung und vieles mehr.

Kofax Virtual ReScan Basic - liefert ausgezeichnete Bildqualität für jeden Scan. Bildverarbeitung und Dokumentenbehandlung erfolgen automatisch, was das Scannen enorm erleichtert. Die hohe Abbildungsqualität sorgt für gute Lesbarkeit und präzise Texterkennung - eine Wiederholung des Scans ist nur in seltenen Fällen erforderlich. Sie sparen Zeit, Geld und steigern die Produktivität.

#### Noch mehr Möglichkeiten

Die optional erhältliche Flachbettscanner-Einheit FB-101 ist die ideale Ergänzung zum DR-6030C - und zusammen bieten sie noch mehr Einsatzmöglichkeiten. Der Anschluss an den DR-6030C erfolgt ganz beguem über eine USB-Schnittstelle. Eine innovative Funktion unterdrückt den Einfluss des Umgebungslichts und ermöglicht das Scannen mit offener Abdeckung; das beschleunigt den Scanvorgang. Ein 1200-dpi-Präzisionssensor sichert eine exzellente Abbildungsqualität für alle Scans.

#### Wählbarer Papierpfad





### Technische Daten des imageFORMULA DR-6030C

Тур	Duplex-DIN A3-Dokumentscanner					
Bildsensor	CMOS-CIS-3-Zeilen-Sensor					
Optische Auflösung	600 dpi					
Lichtquelle	LED (Rot, Grün und Blau)					
Scanseite	Vorderseite/Rückseite/beidseitig					
Schnittstelle	USB 2.0 Hi-Speed und SCSI-3					
Abmessungen	398 x 312 x 191 mm (B x T x H; bei geschlossenem Fach)					
	398 x 668 x 194 mm (B x T x H; bei geöffnetem Fach)					
Gewicht	ca. 10,5 kg					
Stromversorgung	220 bis 240 V Wechselstrom, 50/60 Hz					
Stromverbrauch	Betrieb: 46,5 W, Standby-Modus: 3,7 W					
Betriebsumgebung	1 3 1 7 3 1					
Eingeh. Umweltrichtlinien	RoHS und ENERGY STAR					
SCANGESCHWINDIGKEIT*		A4, Hochformat	A4, Querformat			
SW/Graustufen	200 dpi	60 Seiten/Min. /	80 Seiten/Min. / 160			
		120 Bilder/Min.	Bilder/Min.			
	300 dpi	60 Seiten/Min. /	80 Seiten/Min. / 130			
		120 Bilder/Min.	Bilder/Min.			
Farbvorlage	200 dpi	60 Seiten/Min. /	80 Seiten/Min. / 160			
		120 Bilder/Min.	Bilder/Min.			
	300 dpi	60 Seiten/Min. / 80	60 Seiten/Min. / 80			
		Bilder/Min.	Bilder/Min.			
DOKUMENTENGRÖSSE						
Breite		53 - 300mm	53 - 300mm			
Länge		70 - 432mm	70 - 432mm			
Papierstärke		Standard Scanweg	Gerader Papierweg			
	Automatische Zufuhr	52 - 128g/m²	52 - 128g/m²			
		(0,06 - 0,15mm)	(0,06 - 0,15mm)			
	Einzelblatt Modus	42 - 157g/m²	42 - 546 g/m²			
	(Bypass-Modus)	(0,05 - 0,20mm)	(0,05 - 0,66 mm)			

überspringen, Erkennung der Textausrichtung, Voreinstellung der Gammakurve, Farbausblendung (RGB/benutzerdefinierte Farbe) / Farbverstärkung (RGB/benutzerdefinierte Farbe), Punkte löschen, Rahmen löschen, Lochungen entfernen, Stapeltrennung,		
Auflösung Ausgabemodus Schwarzweiß, Fehlerdiffusion, erweiterte Textoptimierung (I + II), Hochgeschwindigkeits-Textoptimierung, 8-Bit-Graustufen (256 Stufen), 24-Bit-Farbe, automatische Farberkennung Schieflagenkorrektur, automatische Seitengrößenerkennung, leere Seite überspringen, Erkennung der Textausrichtung, Voreinstellung der Gammakurve, Farbausblendung (RGB/benutzerdefinierte Farbe) / Farbverstärkung (RGB/benutzerdefinierte Farbe) / Farbverstärkung (RGB/benutzerdefinierte Farbe), Punkte löschen, Rahmen löschen, Lochungen entfernen, Stapeltrennung, Kantenhevorhebung, Prescan, Scanbereichseinstellung, MultiStream™ Patch Code, separate Einstellungen für Vorder- und Rückseite, Doppelzufuhrerkennung über Ultraschall, Benutzerregistrierung  INTEGRIERTE SOFTWARE ISIS/TWAIN-Treiber (Windows 2000/XP Pro/XP Home/Vista/7) CapturePerfect 3.0 Kofax VRS Basic Adobe Acrobat 9 Standard  Optional erhältliches Zubehör Verbrauchsmaterialien  Austausch-Rollen	Langdokument-Modus Papiertrennung	(Scannen von geprägten Karten wird nicht unterstützt) max. 3.000 mm (einstellbar in der MS Windows-Systemsteuerung) Retard Roller
überspringen, Erkennung der Textausrichtung, Voreinstellung der Gammakurve, Farbausblendung (RGB/benutzerdefinierte Farbe) / Farbverstärkung (RGB/benutzerdefinierte Farbe), Punkte löschen, Rahmen löschen, Lochungen entfernen, Stapeltrennung, Kantenhervorhebung, Prescan, Scanbereichseinstellung, MultiStream™ Patch Code, separate Einstellungen für Vorder- und Rückseite, Doppelzufuhrerkennung über Ultraschall, Benutzerregistrierung  INTEGRIERTE SOFTWARE  ISIS/TWAIN-Treiber (Windows 2000/XP Pro/XP Home/Vista/7) CapturePerfect 3.0 Kofax VRS Basic Adobe Acrobat 9 Standard  Optional erhältliches Zubehör Verbrauchsmaterialien  Verbrauchsmaterialien  Austausch-Rollen	Auflösung	300 x 300 dpi, 400 x 400 dpi, 600 x 600 dpi Schwarzweiß, Fehlerdiffusion, erweiterte Textoptimierung (I + II), Hochgeschwindigkeits-Textoptimierung, 8-Bit-Graustufen (256
CapturePerfect 3.0 Kofax VRS Basic Adobe Acrobat 9 Standard  Optional erhältliches Zubehör Verbrauchsmaterialien Austausch-Rollen  CapturePerfect 3.0 Kofax VRS Basic Adobe Acrobat 9 Standard III Austausch-Rollen	PRODUKTFUNKTIONEN	überspringen, Erkennung der Textausrichtung, Voreinstellung der Gammakurve, Farbausblendung (RGB/benutzerdefinierte Farbe) / Farbverstärkung (RGB/benutzerdefinierte Farbe), Punkte löschen, Rahmen löschen, Lochungen entfernen, Stapeltrennung, Kantenhervorhebung, Prescan, Scanbereichseinstellung, MultiStream <sup>™</sup> , Patch Code, separate Einstellungen für Vorder- und Rückseite,
Verbrauchsmaterialien Austausch-Rollen	INTEGRIERTE SOFTWARE	CapturePerfect 3.0 Kofax VRS Basic
Tägliches Scanvolumen   bis zu 10.000 Scans/Tag		
	Tägliches Scanvolumen	bis zu 10.000 Scans/Tag

\* 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-Testwerfahren 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 Ø Alle Firmen- und/oder Produktnamen sind Marken der jeweiligen Hersteller in ihren Märkten und/oder Ländern.

# Technische Daten Flachbettscanner-Einheit FB-101 (optional erhältliches Zubehör)

Тур	A4-Flachbettscanner-Einheit (optional)	EINLESEGESCHWINDIGKEIT <sup>1</sup>			
Bildsensor	CCD-Sensor	(A4, Hochformat)	Flachbettscanner-Einheit FB-101		
Lichtquelle Scanseite	1.200 dpi (Scanauflösung: 600dpi) LED (Rot, Grün und Blau) Vorderseite USB 2.0 Hi-Speed	SW / Graustufen Farbvorlage	200/300 dpi 200 dpi 300 dpi	3 Sekunden 3 Sekunden 4 Sekunden	
Gewicht Stromversorgung	ca. 29 (B) x 51,3 (T) x 8,85 (H) cm ca. 3,5 kg (ohne Netzteil) 24 V Gleichstrom, 2,2 A		bis zu 215,9 mm (bis Legal-Format) bis zu 355,6 mm (bis zu Legal-Format)		
Betriebsumgebung	Stromverbrauch Betrieb: 15,2 W, Standby-Modus: 5,1 W, ausgeschaltet: weniger als 0,5 W  10 bis 32,5 °C, relative Luftfeuchtigkeit: 20 bis 80 %  ROHS und ENERGY STAR		Größenerfassungsbereich, Modus zur Anpassung an das Umgebungslicht (nutzt die Bildverarbeitungsfunktionen des angeschlossenen DR-Scanners)		

<sup>1</sup> Die Scangeschwindigkeit hängt von der PC-Konfiguration und den eingestellten Funktionen ab.

Zur besseren Darstellbarkeit wurden einige Abbildungen simuliert. Alle Ängaben 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. Mund @ Alle Firmen- und/oder Produktnamen sind Marken der jeweiligen Hersteller in ihren Märkten und/oder Ländern.















Canon Electronics Inc canon.com

Canon Europe canon-europe.com

German Edition 0151W947 © Canon Europa N.V.,

#### Canon Deutschland GmbH

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

Stand: Dezember 2010 Bestell-Nr.: H100623

### Canon (Svizzera) SA Industriestrasse 12

Industriestrasse 12 CH-8305 Dietlikon Canon Helpdesk Tel. 0848 833 838 www.canon.ch

#### Canon Austria GmbH

Oberlaaer Straße 233 A-1100 Wien Canon Helpdesk Tel. 0810 0810 09 (zum Ortstarif) www.canon.at

