

KOMPAKTER A3- PRODUKTIONSSCANNER FÜR ZUVERLÄSSIGES SCANNEN IN HOHER QUALITÄT



Sehr hohe Geschwindigkeit und Effizienz

In Arbeitsumgebungen mit hohem Scanaufkommen wird der DR-6030C aufgrund seiner hohen Farbscangeschwindigkeiten zu einer spürbaren Produktivitätssteigerung führen. Geschwindigkeiten von bis zu 80 Seiten pro Minute im Querformat (60 Seiten pro Minute im Hochformat) werden durch die fortschrittliche 3-Zeilen-CMOS-CIS-Sensortechnologie von Canon und die JPEG-Komprimierung bei der Bildübertragung erreicht.

Kompaktes Design

Als einer der kompaktesten A3-Produktionsscanner seiner Klasse passt der DR-6030C problemlos auf jeden Schreibtisch in Unternehmensabteilungen oder Filialen – überall dort, wo Platz begrenzt sein könnte. Die Bauweise mit Dokumenteneinzug und -ausgabe an der Vorderseite des Scanners sind für die Benutzer besonders komfortabel und ermöglichen eine angenehme und einfache Bedienung. Bis zu 100 Scan-Aufträge oder individuelle Dokumenten-Workflows können vorkonfiguriert werden, um eine schnelle Initiierung sowie eine effizientere Dokumentenerfassung und -verarbeitung zu ermöglichen.

DR-6030C

GESCHWINDIGKEIT
S/W UND FARBE
80 SEITEN/MIN. /
160 BILDER/MIN.

EMPFOHLENES
TAGESVOLUMEN
10.000 SCANS/TAG

AUTOMATISCHER
DOKUMENTEINZUG
100 BLATT

UMLAUFENDER
ODER GERADER
EINZUGSWEG

A3-SCANLEISTUNG IN HÖCHSTGESCHWINDIGKEIT MIT BEEINDRUCKENDER PAPIERVERARBEITUNG UND ZUVERLÄSSIGKEIT

Fortschrittliche Verarbeitung liefert hervorragende Bildqualität

Der vielseitige DR-6030C bietet eine optische Auflösung von 600 dpi. Er nutzt die neueste Bildverarbeitungstechnologie, um gleichbleibend hochwertige Ergebnisse zu erzielen. Die dreidimensionale Farbkorrektur liefert eine stets optimale 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.

Der DR-6030C verfügt außerdem über drei Textverbesserungsmodi: Erweiterte Textverbesserung, Erweiterte Textverbesserung II und Hochgeschwindigkeits-Textverbesserung. 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.

Mit den benutzerdefinierten Farbausblendungen können Sie unerwünschte Farbgrafiken, einschließlich Linien und Rahmen, aus dem endgültigen Bild entfernen.

Dadurch werden die Bilder deutlicher, was zu einer verbesserten OCR-Lesegenauigkeit und einer geringeren Dateigröße führt. Das hat besonders bei der Formularverarbeitung Vorteile. Intelligente Scanfunktionen wie automatische Größenerkennung, Schieflagenkorrektur, Überspringen leerer Seiten, Erkennung der Textausrichtung und Entfernen von Lochungen sorgen dafür, dass die Dokumente stets professionell erfasst werden.

Energiesparender Produktionsscanner

Der DR-6030C ist einer der energieeffizientesten Produktionsscanner seiner Klasse. Er benötigt beim Scanvorgang nur 41,1 W, spart so bares Geld und unterstützt Sie dabei, Ihr Unternehmen umweltfreundlich zu gestalten.





LEISTUNGSSTARKE SOFTWARE



CaptureOnTouch

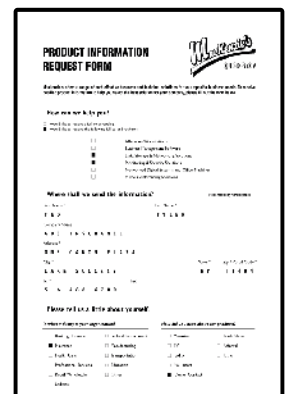
Durch die Benutzerschnittstelle von CaptureOnTouch werden schnell und einfach Ergebnisse in Premiumqualität erreicht. Sie stellt einen Vollautomatikmodus bereit, der die Bedienung massiv vereinfacht und einen „One-Touch“-Scanvorgang für schnelles und effektives Scannen ermöglicht. Für noch mehr Flexibilität unterstützt CaptureOnTouch das Scannen in verschiedenen Datei-Formaten, einschließlich durchsuchbarer PDF, PDF-A, TIFF, JPEG, BMP und PPTX. CaptureOnTouch kann auch direkt an die Datenverwaltungsanwendung SharePoint senden, was Ihnen hilft, reibungslose und effiziente Arbeitsabläufe zu gewährleisten (kompatibel mit Windows und Mac).

Kofax VRS

Kofax Virtual ReScan – bietet exzellente Bildqualität bei jedem Scan. Bildverarbeitung und Dokumentenhandlung erfolgen automatisch, was den Scanvorgang deutlich vereinfacht. Die branchenführende Bildqualität verbessert die Lesbarkeit und optimiert die OCR-Texterkennung, wodurch weniger Scanläufe notwendig sind. Sie sparen Zeit und Geld und erhöhen die Produktivität erheblich.

Individuelle Farbausblendungen

Wählen Sie einen bestimmten Farbbereich aus, um unerwünschte Elemente im Scan zu entfernen.





DIN A4-Flachbett-Scaneinheit 102

Zusätzliche Anwendungsmöglichkeiten mit optionalem Flachbettscanner

Scannen von gebundenen Büchern, Zeitschriften und zerbrechlichen Medien mit der Flachbettscannereinheit 102 für Dokumente bis A4. Der Flachbettscanner wird über USB angeschlossen und arbeitet nahtlos mit dem DR-6030C zusammen, so dass Sie auf jeden Scan dieselben Bildverbesserungsfunktionen anwenden können.

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/developers/s/login/SelfRegister>
- Falls Probleme bei der Anmeldung auftauchen, kontaktieren Sie den CDP-Administrator über cdp-admin@canon-europe.com

Typ	DIN A4-Duplex-Dokumentenscanner	
Scansensor	CMOS-CIS-Sensor, 3 Zeilen	
Auflösung	600 dpi	
Lichtquelle	LED (RGB)	
Scanseite	Einseitig, beidseitig, Überspringen leerer Seiten, Folio-Modus	
Schnittstellen	USB 2.0 Hi-Speed	
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 und umlaufendem Einzugsweg)	
Gewicht	ca. 10,5 kg	
Stromversorgung	220-240 V, 50/60 Hz	
Stromverbrauch	Betrieb: 41,1 W, Ruhemodus: 2,5 W	
Betriebsumgebung	Temperatur: 10 bis 32,5°C, rel. Luftfeuchte: 20 bis 80 %	
Umweltrichtlinien	RoHS	
SCANGESCHWINDIGKEIT*	Hochformat (DIN A4)	Querformat (DIN A4)
Schwarzweiß / Graustufen	200 dpi: 60 S./Min., 120 B./Min. 300 dpi: 60 S./Min., 120 B./Min.	80 Seiten/Min. bzw. 160 Bilder/Min. 80 Seiten/Min. bzw. 130 Bilder/Min.
Farbe	200 dpi: 60 S./Min., 120 B./Min. 300 dpi: 60 S./Min., 80 B./Min.	80 Seiten/Min. bzw. 160 Bilder/Min. 80 S./Min., 80 B./Min.
VORLAGEN-SPEZIFIKATIONEN		
Breite	53 bis 300 mm	
Länge	Ca. 70 - 432 mm	
Stärke	Umlaufender Papierweg	Gerader Papierweg
	Trennung: 52 bis 128 g/m ² ; (0,06 bis 0,15 mm)	52 bis 128 g/m ² ; (0,06 bis 0,15 mm)
	Ohne Trennung: 42 bis 157 g/m ²	42 bis 546 g/m ²
	Manuell: (0,05 bis 0,20 mm)	(0,05 bis 0,66 mm)
Internationale Standardplastikkarte	Breite: 53,9 mm Länge: 85,5 mm Stärke: 0,76 mm (Scannen von geprägten Karten wird nicht unterstützt)	
Langdokumentmodus	max. 3000 mm (kann in der Systemsteuerung von MS Windows ausgewählt werden)	
Papiertrennung	Retard-Roller	
Zufuhrkapazität	100 Blatt (80 g/m ²)	
AUSGABE		
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	
Modus	Schwarzweiß, Fehlerdiffusion, Erweiterte Textverbesserung, Erweiterte Textverbesserung II, Hochgeschwindigkeits-Textverbesserung, 8-Bit/256 Graustufen, 24-Bit-Farbe, Automatische Farberkennung	
PRODUKTMERKMALE	Schieflagenkorrektur, Automatische Bestimmung der Seitengröße, Überspringen leerer Seiten, Erkennung der Textausrichtung, Voreingestellte Gammakurve, Farbausblendung (RGB / benutzerdefinierte Farbe) / Farbverbesserung (RGB / benutzerdefinierte Farbe), Löschen von Bildpunkten, Randentfernung, Lochrandentfernung, Papiertrennung, Kantenanhebung, Vorschau, Scanbereichseinstellung, MultiStream™, Patchcode, Unterschiedliche Einstellungen für Vorder- und Rückseite, Ultraschallerkennung von Doppelblatteinzügen, Benutzerregistrierung	
SOFTWAREPAKET	ISIS-/TWAIN-Treiber Kofax VRS	
Optionen	Flachbettscanner-Einheit 102	
Verbrauchsmaterial	Austauschrollensatz	
Empfohlenes max. tägliches Scanvolumen	ca. 10.000 Scanvorgänge pro Tag	

*Die Scangeschwindigkeit ist abhängig vom verwendeten PC und den ausgewählten Funktionen.
Soweit nicht anders angegeben, basieren sämtliche Angaben auf den Standard-Testverfahren von Canon. Änderungen der technischen Daten vorbehalten.
Besuchen Sie die Canon Webseite für mehr Informationen.



SDK verfügbar



Canon Deutschland GmbH
Europark Fichtenhain A10
D-47807 Krefeld
Canon Helpdesk
Tel.: +49 69 299 936 80
canon.de

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

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

Canon Electronics Inc.
Canon-elec.co.jp
Canon Europe
canon-europe.com
German edition
© Canon Europa N.V., 2022