

# 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. BZW.  
160 BILDER/MIN.

EMPFOHLENES TÄGLICHES  
VOLUMEN  
BIS ZU 15.000  
SCANVORGÄNGE  
PRO TAG

AUTOMATISCHER DO-  
KUMENTENEINZUG  
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

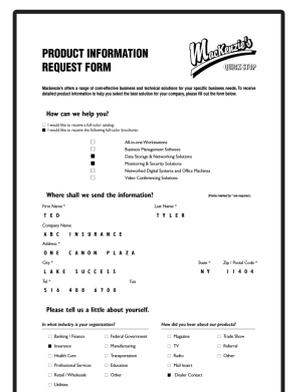
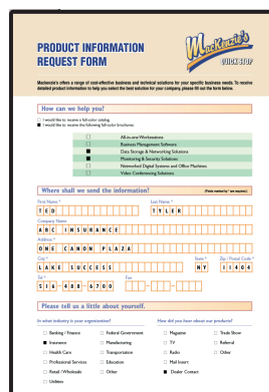
Durch die Benutzerschnittstelle von CaptureOnTouch werden schnell und einfach Ergebnisse in Premiumqualität erreicht. Sie stellt einen Vollautomatikmodus bereit, der die Bedienung massiv vereinfacht und einen „One-Touch“-Scanvorgang für schnelles und effektives Scannen ermöglicht. Für noch mehr Flexibilität 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.



# TECHNISCHE DATEN

<b>Typ</b>	DIN A4-Duplex-Dokumentenscanner		
<b>SCANSOR</b>	CMOS-CIS-Sensor, 3 Zeilen		
<b>Auflösung</b>	600 dpi		
<b>Lichtquelle</b>	LED (RGB)		
<b>Scanseite</b>	Einseitig, beidseitig, Überspringen leerer Seiten, Folio-Modus		
<b>Schnittstellen</b>	USB Interface		
<b>Abmessungen</b>	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)		
<b>Gewicht</b>	ca. 10,5 kg		
<b>Stromversorgung</b>	220-240 V, 50/60 Hz		
<b>Stromverbrauch</b>	Betrieb: 41,1 W, Ruhemodus: 2,5 W		
<b>Betriebsumgebung</b>	Temperatur: 10 bis 32,5 °C, relative Luftfeuchte: 20 bis 80 %		
<b>Umwelt Richtlinien</b>	RoHS		
<b>SCANGESCHWINDIGKEIT*</b>		<b>Hochformat (DIN A4)</b>	<b>Querformat (DIN A4)</b>
<b>Schwarzweiß / Graustufen</b>	200 dpi	60 Seiten/Min. / 120 Bilder/Min.	80 Seiten/Min. bzw. 160 Bilder/Min.
	300 dpi	60 Seiten/Min. / 120 Bilder/Min.	80 Seiten/Min. bzw. 130 Bilder/Min.
<b>Farbe</b>	200 dpi	60 Seiten/Min. / 120 Bilder/Min.	80 Seiten/Min. bzw. 160 Bilder/Min.
	300 dpi	60 S./Min., 80 B./Min.	80 S./Min., 80 B./Min.
<b>VORLAGEN-SPEZIFIKATIONEN</b>			
<b>Breite</b>	53 bis 300 mm		
<b>Länge</b>	Ca. 70 - 432 mm		
<b>Stärke</b>		<b>Umlaufender Papierweg</b>	<b>Gerader Papierweg</b>
	Trennung:	52 bis 128 g/m <sup>2</sup> ; (0,06 bis 0,15 mm)	52 bis 128 g/m <sup>2</sup> ; (0,06 bis 0,15 mm)
	Ohne Trennung:	42 bis 157 g/m <sup>2</sup> ;	42 bis 546 g/m <sup>2</sup> ;
	Manuell:	(0,05 bis 0,20 mm)	(0,05 bis 0,66 mm)
<b>Internationale Standardplastikkarte</b>	Breite: 53,9 mm Länge: 85,5 mm Stärke: 0,76 mm (Scannen von geprägten Karten wird nicht unterstützt)		
<b>Langdokumentmodus</b>	max. 3000 mm (kann in der Systemsteuerung von MS Windows ausgewählt werden)		
<b>Papiertrennung</b>	Retard-Roller		
<b>Zufuhrkapazität</b>	100 Blatt (80 g/m <sup>2</sup> )		
<b>AUSGABE</b>			
<b>Auflösung</b>	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		
<b>Modus</b>	Schwarzweiß, Fehlerdiffusion, Erweiterte Textverbesserung, Erweiterte Textverbesserung II, Hochgeschwindigkeits-Textverbesserung, 8-Bit/256 Graustufen, 24-Bit-Farbe, Automatische Farberkennung		
<b>PRODUKTMERKMALE</b>	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		
<b>Windows</b>	ICaptureOnTouch Pro TWAIN-Treiber Kofax VRS Basic		
<b>Optionen</b>	Flachbett-Scaneinheit 102/202		
<b>Verbrauchsmaterialien</b>	Austauschrollensatz		
<b>Zubehör</b>	DIN A4 Flachbettscanner-Einheit 102 DIN A3-Flachbettscanner-Einheit 202		
<b>Empfohlenes max. tägliches Scanvolumen</b>	bis zu 15.000 Scanvorgänge pro Tag		



DIN A4 Flachbettscanner-Einheit 102



DIN A3-Flachbettscanner-Einheit 202

## Zusätzliche Anwendungsmöglichkeiten mit optionalem Flachbettscanner

Scannen Sie Bücher, Zeitschriften und empfindliche Medien bis zum Format DIN A4 mit der optionalen Flachbettscanner-Einheit 102 oder bis zum Format DIN A3 mit der Flachbettscanner-Einheit 202. Einfach per USB angeschlossen, arbeiten diese Flachbettscanner nahtlos mit den imageFORMULA Scannern zusammen und ermöglichen die Anwendung aller verfügbaren Funktionen zur Bildverbesserung.

## 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/login/SelfRegister>
- Falls Probleme bei der Anmeldung auftauchen, kontaktieren Sie den CDP-Administrator über [cdp-admin@canon-europe.com](mailto:cdp-admin@canon-europe.com)

\*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.



Canon Deutschland GmbH  
Europark Fichtenhain A10  
D-47807 Krefeld  
Canon Helpdesk  
Tel.: +49 30 9158 9012  
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 Deutschland GmbH  
canon-europe.com  
German edition  
© Canon Europa N.V., 2024