



# DIN A3-Dokumentenscanner für gehobene Ansprüche.

Ideal für  
gebundene und  
empfindliche  
Dokumente.



## Produktiv

Die DIN A3-Flachbett - Scaneinheit von Canon bietet Geschwindigkeiten von bis zu 3,5 Sekunden pro Seite. In Kombination mit einem DR-Scanner ist Scannen im Stapelbetrieb bei gleichzeitigem Einlesen von DIN A3-Vorlagen über die Flachbett - Scaneinheit möglich. So sparen Sie Zeit und steigern Ihre Produktivität.

## Passt sich an

Scannen Sie Bücher, gebundene Vorlagen, empfindliche Dokumente und vieles mehr - die ideale Lösung für Behörden, Bibliotheken, Bauunternehmen und Büroumgebungen.

## Die optimale Ergänzung für DR-Scanner

Der automatische Dokumenteneinzug des Canon DR-Dokumentenscanners und die Flachbett - Scaneinheit arbeiten reibungslos zusammen. Scannen Sie mehrere Formate in eine einzige Dokumentendatei und senden Sie diese direkt an Ihre E-Mail - Anwendung, in Ordner und in Ihr Dokumentenmanagementsystem.

## Herausragende Merkmale und Vorteile:

- DIN A3-Flachbettscanner für gehobene Ansprüche
- Hohe Scangeschwindigkeiten
- Einfache USB-Anbindung an imageFORMULA-Scanner
- Nahtloses Scannen mehrerer Vorlagen in eine einzelne Datei
- Automatisches Ausblenden des Umgebungslichts
- Zugriff auf leistungsstarke Verarbeitungsfunktionen des DR-Scanners
- Ideal zum Scannen gebundener und empfindlicher Dokumente
- Kompaktes und robustes Gehäuse
- Die Flachbett-Scaneinheit 201 arbeitet nicht stand alone, sondern ausschließlich in Verbindung mit einem ausgewählten Canon Dokumentenscanner

# Technische Daten: Flachbett-Scaneinheit 201



<b>Typ</b>	DIN A3-Flachbett - Scaneinheit 201 (optional)
<b>Bildsensor</b>	CCD-Sensor
<b>Optische Auflösung</b>	600 dpi
<b>Lichtquelle</b>	RGB (LED)
<b>Scanseite</b>	Vorderseite
<b>Schnittstelle</b>	USB 2.0 Hi-Speed
<b>Abmessungen</b>	571 mm x 436 mm x 96 mm (B x T x H; bei geschlossenem Fach)
<b>Gewicht</b>	ca. 8,5 kg (ohne Netzteil)
<b>Stromversorgung</b>	100 - 240 Volt, 50 - 60 Hz
<b>Energieverbrauch</b>	Scannen: 21 W oder weniger, Ruhezustand: 3,1 W oder weniger, ausgeschaltet: 0,3 W oder weniger
<b>Betriebsumgebung</b>	10 - 32,5 °C, relative Luftfeuchtigkeit: 20 - 80 %
<b>Eingehaltene Umweltrichtlinien</b>	RoHS und ENERGY STAR®

<b>DOKUMENTENGRÖSSE</b>	
<b>Breite</b>	297,4 mm
<b>Länge</b>	431,8 mm
<b>AUSGABE</b>	
<b>Modus</b>	Schwarzweiß, Fehlerdiffusion, Erweiterte Textverbesserung II, 256 Graustufen (8-Bit), 24-Bit-Farbe, automatische Farberkennung
<b>Resolution</b>	100 dpi x 100 dpi, 150 dpi x 150 dpi, 200 dpi x 200 dpi, 240 dpi x 240 dpi, 300 dpi x 300 dpi, 400 dpi x 400 dpi, 600 dpi x 600 dpi
<b>PRODUKTFUNKTIONEN</b>	Automatische Seitengrößenerkennung, Schiefenkorrektur, Modus zur Anpassung an das Umgebungslicht, Scanbereichseinstellung, Scanseitenauswahl, Kontrastangleichung, automatische Auflösungseinstellung Verwendete Funktionen des DR-Scanners: Automatische Farberkennung, Erkennung der Textausrichtung, Verringerung des Moiré - Effekts, Kantenanhebung, Durchschimmern verhindern / Hintergrund entfernen, voreingestellte Gammakurve, Farbausblendung / Farbverstärkung, MultiStream, Barcode - Erkennung.

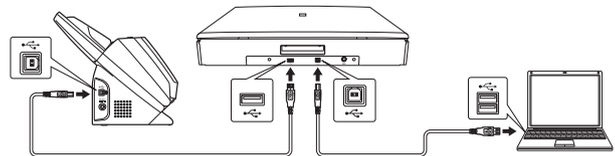
<b>SCANGESCHWINDIGKEIT</b> (DIN A4, Hochformat)	<b>Flachbett - Scaneinheit 201</b>		
		DIN A4	DIN A3
<b>SW / Graustufen</b>	200 / 300 dpi	3,0 Sekunden	3,5 Sekunden
<b>Farbe</b>	200 / 300 dpi	3,5 Sekunden	4,5 Sekunden

Zur besseren Darstellbarkeit wurden einige Abbildungen simuliert. Alle Angaben basieren auf den Standard - Testverfahren von Canon. Canon behält sich das Recht vor, technische Daten ohne vorherige Ankündigung zu ändern. ™ und ®: Alle Firmen- und/oder Produktnamen sind Marken der jeweiligen Hersteller in ihren Märkten und/oder Ländern.

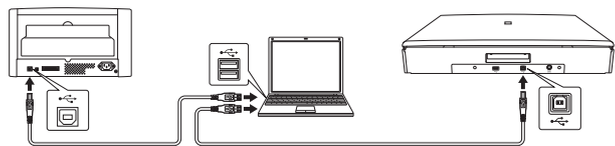
## Kompatible DR-Scanner

- |  |   |  |  |                      |
|--|---|--|--|----------------------|
| imageFORMULA DR-C225<br>imageFORMULA DR-C130<br>imageFORMULA DR-C240 | imageFORMULA DR-M140<br>imageFORMULA DR-M160II<br>imageFORMULA DR-M1060 | imageFORMULA DR-6010C<br>imageFORMULA DR-6030C | imageFORMULA DR-G1100<br>imageFORMULA DR-G1130 | imageFORMULA DR-X10C |
|--|---|--|--|----------------------|

### Anschlussmöglichkeiten



Beim Verwenden des DR-Scanners mit externem Netzteil wird die Flachbett - Scaneinheit 201 zwischen DR-Scanner und PC angeschlossen.



Beim Verwenden des DR-Scanners mit integriertem Netzteil werden die Flachbett - Scaneinheit 201 und der DR-Scanner direkt an den PC angeschlossen.



<b>Canon Electronics Inc</b> canon.com	<b>Canon Deutschland GmbH</b> Europark Fichtenhain A10 D-47807 Krefeld Tel.: +49 2151 345 0 Fax: +49 2151 345 102 canon.de	<b>Canon Austria GmbH</b> Oberlaaer Straße 233 A-1100 Wien Canon Helpdesk Tel.: 0810 0810 09 (zum Ortstarif) canon.at	<b>Canon (Schweiz) AG</b> Richtstrasse 9 8304 Wallisellen  Tel.: 0848 833 835 canon.ch
---	--	---	---

German Edition 0178W894  
© Canon Europa N. V. 2016