



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



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

| | |
|--------------------------|---|
| DOKUMENTENGRÖSSE | |
| Breite | 297,4 mm |
| Länge | 431,8 mm |
| AUSGABE | |
| Modus | Schwarzweiß, Fehlerdiffusion, Erweiterte Textverbesserung II, 256 Graustufen (8-Bit), 24-Bit-Farbe, automatische Farberkennung |
| Resolution | 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 |
| PRODUKTFUNKTIONEN | Automatische Seitengrößenerkennung, Schieflagenkorrektur, 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. |

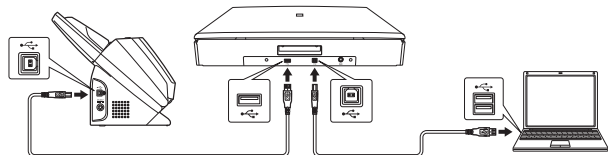
| | | | |
|--|------------------------------------|--------------|--------------|
| SCANGESCHWINDIGKEIT (DIN A4, Hochformat) | Flachbett - Scaneinheit 201 | | |
| | | DIN A4 | DIN A3 |
| SW / Graustufen | 200 / 300 dpi | 3,0 Sekunden | 3,5 Sekunden |
| Farbe | 200 / 300 dpi | 3,5 Sekunden | 4,5 Sekunden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

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.

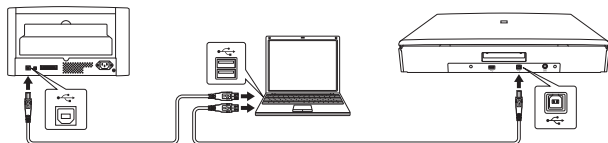
Kompatible DR-Scanner

| | | | | |
|--|---|--|--|----------------------|
| imageFORMULA DR-C225 imageFORMULA DR-C130 imageFORMULA DR-C240 | imageFORMULA DR-M140 imageFORMULA DR-M160II imageFORMULA DR-M1060 | imageFORMULA DR-6010C imageFORMULA DR-6030C | imageFORMULA DR-G1100 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.



Canon Electronics Inc
canon.com

Canon Europa N.V.
canon-europe.com

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

Canon Deutschland GmbH
Europark
Fichtenhain A10
D-47807 Krefeld
Tel.: +49 2151 345 0
Fax: +49 2151 345 102
canon.de

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

Canon (Schweiz) AG
Richtstrasse 9
8304 Wallisellen
Tel.: 0848 833 835
canon.ch