



imageFORMULA DR-S150

Leistungsstark scannen mit flexibler
Netzwerkverbindung

- **Produktivität** rasante Farbscans (45 Seiten oder 90 Bilder pro Minute) und automatischer Dokumenteneinzug (bis 60 Blatt)
- **Flexible Anschlüsse** wahlweise LAN-, WLAN- oder USB-Verbindung zu PC und Mobilgeräten
- **Einfacher Betrieb** über großen Farb-Touchscreen und direkte Netzwerk-PUSH-Scanfunktion
- **Robuste Bauweise** für Arbeitslasten von bis zu 4.000 Scans pro Tag
- **Automatische intelligente Verarbeitung** dank OCR, Barcode- und 2D-Code-Erkennung
- **Vielfältige, zuverlässige Papierhandhabung** unterschiedlichster Dokumente, einschl. Pässen und Ausweisen
- **CaptureOnTouch Pro** Software zur einfachen, leistungsstarken Erfassung, Werkzeuge zur Verarbeitung und Einbindung

MÖCHTEN SIE MEHR ERFAHREN?



Machen Sie sich ein Bild davon, warum Canon imageFORMULA Scanner besser für Ihr Geschäft sind:

[canon.de/imageFORMULA](https://www.canon.de/imageFORMULA)
[canon.at/imageFORMULA](https://www.canon.at/imageFORMULA)
[de.canon.ch/imageFORMULA](https://www.canon.ch/imageFORMULA)

Canon Deutschland GmbH
Europark Fichtenhain A10
D-47807 Krefeld
Tel.: +49 2151 3450
Fax: +49 2151 345 102
[canon.de](https://www.canon.de)

Stand: Februar 2020
Bestell-Nr.: 2000057

Canon

Canon Austria GmbH
Oberlaaer Straße 233
A-1100 Wien
Canon Helpdesk
Tel. +43 1 68 088 0
[canon.at](https://www.canon.at)

Canon (Schweiz) AG
Richtstrasse 9
CH-8304 Wallisellen
Tel. +41 (0) 848 833 835
[canon.ch](https://www.canon.ch)



CLEVER ARBEITEN UND ZEIT SPAREN

Die neuen imageFORMULA
Dokumentenscanner von Canon

Dank ihrer Flexibilität und Zuverlässigkeit sind diese Scanner die Alleskönner für vielbeschäftigte Büros und Arbeitsgruppen.

 **imageFORMULA**

Canon

imageFORMULA DR-G2 SERIE

DIN A3-Produktionsscanner, optimal für Kunden, die hohen Durchsatz, beste Bildqualität und eine höchst zuverlässige Einzugsleistung wünschen.

Belastbarkeit

- Zuverlässiges Papiereinzugssystem mit ultrastarken, effizienten Transportwalzen

Innovation

- Keine unleserlichen Scans mehr infolge von zu hellem Text und zerknittertem Papier Aktive Schwellenwertregelung kompensiert automatisch Mängel und sorgt für hochqualitative Scans

Zuverlässige und vielseitige Vorlagenzufuhr

- Sicheres Scannen von gemischten Job durch den zuverlässigen Seiteneinzug

Netzwerkanschlüsse und Einbindung

- DR-G2110 und DR-G2140 Modelle können per LAN-Kabel direkt mit dem Netzwerk verbunden werden. Die Scanner werden mit ISIS/TWAIN/WIA- und Kofax VRS-Treibern geliefert, dadurch lassen sie sich leicht in unterschiedliche Scananwendungen einbinden.





		Home			Arbeitsplatz Arbeitsgruppe				Netzwerk	Abteilung				Produktion			
		P-208II	P-215II	DR-F120	DR-C225 II DR-C225W II	DR-C230 DR-C240	DR-S150	DR-M140	ScanFront 400	DR-M160II	DR-M260	DR-M1060	DR-6010C	DR-6030C	DR-G2090 DR-G2110 DR-G2140	DR-X10C	
Scannen & Papier-Handhabung																	
Dokumentenformat		DIN A4	DIN A4	DIN A4	DIN A4	DIN A4	DIN A4	DIN A4	DIN A4	DIN A4	DIN A4	DIN A4	DIN A4	DIN A3	DIN A3	DIN A3	
Einseitig/beidseitig																	
Geschwindigkeit 200 dpi DIN A4	S/W	8 S./Min., 16 B./Min.	↗ 15 S./Min., 16 B./Min.	↗ 20 S./Min., 36 B./Min.	↗ 25 S./Min., 50 B./Min.	↗ 30 S./Min., 60 B./Min. 45 S./Min., 90 B./Min.	↗ 45 S./Min., 90 B./Min.	↗ 40 S./Min., 80 B./Min.	↗ 45 S./Min., 90 B./Min.	↗ 60 S./Min., 120 B./Min.	↗ 60 S./Min., 120 B./Min.	↗ 60 S./Min., 120 B./Min. ¹	↗ 60 S./Min., 120 B./Min.	↗ 80 S./Min., 160 B./Min. ¹	↗ 100 S./Min., 200 B./Min. ¹ 120 S./Min. / 240 B./Min. ¹ 145 S./Min. / 290 B./Min. ¹	↗ 130 S./Min., 260 B./Min. ¹	
	Farbe	8 S./Min., 16 B./Min.	↗ 10 S./Min., 20 B./Min.	↗ 10 S./Min., 18 B./Min.	↗ 25 S./Min., 50 B./Min.	↗ 30 S./Min., 60 B./Min.	↗ 45 S./Min., 60 B./Min.	↗ 40 S./Min., 80 B./Min.	↗ 45 S./Min., 90 B./Min.	↗ 60 S./Min., 120 B./Min.	↗ 60 S./Min., 120 B./Min.	↗ 60 S./Min., 120 B./Min. ¹	↗ 60 S./Min., 120 B./Min.	↗ 80 S./Min., 160 B./Min. ¹	↗ 100 S./Min., 200 B./Min. ¹ 120 S./Min. / 240 B./Min. ¹ 145 S./Min. / 290 B./Min. ¹	↗ 130 S./Min., 260 B./Min. ¹	
Einzug		10-Blatt-ADF	↗ 20-Blatt-ADF Zufuhr von Visitenkarten	↗ 50-Blatt-ADF Flachbett	↗ 30-Blatt-ADF	↗ 60-Blatt-ADF	↗ 60-Blatt-ADF	↗ 80-Blatt-ADF	↗ 60-Blatt-ADF	↗ 75-Blatt-ADF	↗ 80-Blatt-ADF	↗ 80-Blatt-ADF	↗ 100-Blatt-ADF	↗ 100-Blatt-ADF	↗ 300-Blatt-ADF 500-Blatt-ADF 500-Blatt-ADF	↗ 500-Blatt-ADF	
Tägliches Volumen		100 Scans	↗ 500 Scans	↗ 1.000 Scans	↗ 1.500 Scans	↗ 3.500 Scans 4.000 Scans	↗ 4.000 Scans	↗ 6.000 Scans	↗ 6.000 Scans	↗ 7.000 Scans	↗ 7.500 Scans	↗ 7.500 Scans	↗ 7.500 Scans	↗ 10.000 Scans	↗ 30.000 Scans 50.000 Scans 70.000 Scans	↗ 60.000 Scans	
Auflösung		600 dpi	↗ 600 dpi	↗ 600/1200 dpi	↗ 600 dpi	↗ 600 dpi	↗ 600 dpi	↗ 600 dpi	↗ 600 dpi	↗ 600 dpi	↗ 600 dpi	↗ 600 dpi	↗ 600 dpi	↗ 600 dpi	↗ 600 dpi	↗ 600 dpi	
Konnektivität und Software																	
Schnittstellen		USB 2.0	USB 3.0	USB 2.0	↗ USB 2.0 WLAN (DR-C225W)	USB 2.0	↗ USB 3.2, WLAN, LAN	USB 2.0	Kabelgebundenes LAN	USB 2.0	↗ USB 3.1/USB 2.0	USB 2.0	USB 2.0	USB 2.0	↗ USB 3.1 (DR-G2090) USB 3.1/LAN-Kabel (DR-G2110, DR-G2140)	USB 2.0 DIN SCSI-3	
Kompatible Betriebssysteme		Windows, Mac, Linux	Windows, Mac, Linux	Windows, Linux	Windows, Mac, Linux	Windows, Mac, Linux	Windows	Windows, Mac, Linux	Windows	Windows, Mac, Linux	Windows, Linux	Windows, Linux	Windows, Linux	Windows, Linux	Windows, Linux	Windows, Linux	
Software (für Windows)		CaptureOnTouch CaptureOnTouch Lite Cardiris	CaptureOnTouch CaptureOnTouch Lite Cardiris	CaptureOnTouch	CaptureOnTouch Cardiris eCopy PDF Pro Office	CaptureOnTouch Pro CapturePerfect Kofax VRS (nur DR-C240) eCopy PDF Pro Office (nur DR-C240)	CaptureOnTouch Pro CaptureOnTouch, CaptureOnTouch Job-Tool	CaptureOnTouch PRO CapturePerfect Kofax VRS eCopy PDF Pro Office	Administration Tool	CaptureOnTouch Pro CapturePerfect eCopy PDF Pro Office Kofax VRS	CaptureOnTouch Pro CapturePerfect Kofax VRS eCopy PDF Pro Office	CaptureOnTouch Pro CapturePerfect eCopy PDF Pro Office Kofax VRS	CaptureOnTouch Pro CapturePerfect eCopy PDF Pro Office Kofax VRS	CapturePerfect Kofax VRS	CapturePerfect Kofax VRS	CaptureOnTouch Pro Kofax VRS	CapturePerfect
Eigenschaften & Optionen																	
Optionen		WLAN-Einheit Transporttasche Netzadapter	WLAN-Einheit Transporttasche Netzadapter		DIN A4- und DIN A3- Flachbett Transporttasche	DIN A4- und DIN A3- Flachbett Barcode, 2D Code, NA10, WA10 Netzwerkadapter Transporttasche	DIN A4-Flachbett	DIN A4- und DIN A3- Flachbett Barcode und 2D-Code NA10, WA10 Netzwerkadapter	Transporttasche	DIN A4- und DIN A3- Flachbett Barcode und 2D-Code NA10, WA10 Netzwerkadapter Transporttasche	DIN A4- und DIN A3- Flachbett Barcode, 2D-Code, NA10, WA10 Netzwerkadapter Transporttasche	DIN A4- und DIN A3- Flachbett Barcode und 2D-Code NA10, WA10 Netzwerkadapter	DIN A4- und DIN A3- Flachbett Barcode	DIN A4- und DIN A3- Flachbett Barcode und 2D-Code	Post-Imprinter DIN A4- und DIN A3- Flachbett White Platen Roller	DIN A3 Flachbett, Pre-/Post-Imprinter, Patchcode Decoder, Kofax CGA-Karte	
Stromverbrauch		2,5 W Standby-Modus: 1,5 W	2,5 W (USB 2.0) 4,5 W (USB 3.0) Ruhemodus: 1,5 W	19,9 W Ruhemodus: 2,5 W	12,7 W Ruhemodus: 1,8 W	19 W Ruhemodus: 1,4 W	22,5 W Ruhemodus: ca. 3,4 W	25 W Ruhemodus: 1,9 W	36 W Ruhemodus: 2 W	27 W Ruhemodus: 1,8 W	max. 23 W Ruhemodus: 1,4W	32,5 W Ruhemodus: 2,5 W	30 W Ruhemodus: 2,2 W	46,5 W Ruhemodus: 3,7 W	max. 66,5 W Ruhemodus: 3,5 W	125 W Ruhemodus: 4,5 W	
Gewicht		0,6 kg	1 kg	4,6 kg	2,6 kg / 2,8 kg	2,8 kg	3,3 kg	2,6 kg	4,5 kg	3,2 kg	3,6 kg	6,1 kg	6,5 kg	10,5 kg	25 kg	39 kg	
Abmessungen (B x T x H)		31,25 x 5,65 x 4 cm	28,5 x 9,5 x 4 cm	46,9 x 33,5 x 12 cm	30 x 15,6 x 22 cm	29,1 x 25,3 x 23,1 cm	29,1 x 24,7 x 24,2 cm	31,3 x 18,1 x 9,3 cm	30,5 x 28,2 x 23 cm	28 x 17,2 x 17,8 cm	28,5 x 18 x 17,8 cm	42,4 x 24,6 x 12 cm	31,8 x 27,8 x 18,55 cm	39,8 x 31,2 x 19,1 cm	48 x 56,9 x 31,5 cm	52,8 x 56,3 x 37,5 cm	

↗ Der Pfeil zeigt Ihnen auf einen Blick eine Optimierung gegenüber dem Vorgängermodell an.
¹ DIN A4 Querformat

DIN A4-FLACHBETT-SCANEINHEIT 102

Scannen von gebundenen Büchern, Zeitschriften und empfindlichen Vorlagen bis DIN A4 durch einfache Montage der optionalen Flachbett-Scaneinheit 102 mit USB-Anschluss. Die Flachbett-Scaneinheit arbeitet nahtlos im Doppelbetrieb mit dem Hauptscanner und ermöglicht die Anwendung aller verfügbaren Funktionen zur Bildverbesserung.

DIN A3-FLACHBETT-SCANEINHEIT 201

Perfektes Scannen für vielfältige Vorlagen: Mit der optionalen DIN A3-Flachbett-Scaneinheit 201 und unseren imageFORMULA Dokumentenscannern sind Sie flexibel beim Digitalisieren von Büchern, Zeitschriften und empfindlichen Vorlagen.

NA10 UND WA10 NETZWERKADAPTER

Netzwerkadapter, die es ermöglichen, imageFORMULA Scanner von mehreren Computern aus zu nutzen. Bietet erweiterte mobile Scan-Optionen und arbeitet problemlos über LAN oder WLAN

* kabellose Verbindung nur mit WA10 Netzwerkadapter



Die vollständigen Technischen Daten finden Sie auf

- canon.de/imageFORMULA
- canon.at/imageFORMULA
- de.canon.ch/imageFORMULA