

imageRUNNER 2318 und 2320.

Der günstige Weg,
zu kopieren und
lokal zu drucken

you can

Canon-Qualität zum Schnäppchen-Preis. Die imageRUNNER 2300-Serie ist perfekt abgestimmt auf Teams und kleine Abteilungen, die rege kopieren und drucken (bis DIN A3). Auf Wunsch auch im Netzwerk und mit der Möglichkeit, unter Windows zu scannen. Und dank einfacher Bedienung, schneller Ergebnisse und niedrigem Seitenpreis ist jedes System ein Vorbild an Produktivität.

Bis zu 20 Kopien in der Minute

Bis DIN A 3

Bis zu 1.080 Blatt Papiervorrat

5-Zeilen-LCD-Anzeige

Niedriger Energieverbrauch

Geringer Platzbedarf



Effizient.

- Einfaches, intuitiv bedienbares 5-Zeilen-LCD-Display
- Hochwertige Drucke und Kopien
 - 18 S./Min. (imageRUNNER 2318)
 - 20 S./Min. (imageRUNNER 2320)
- Kurze Reaktionszeit nach Ruhemodus (erste Kopie nach 7,9 Sekunden)

Anpassungsfähig.

- Papierkapazität von bis zu 1.080 Blatt
- Flexible Papierzufuhr bis DIN A3
- Lokaler Druck über USB
- Optionaler UFR II LT-Netzwerkdruck und Scannen

Variabel einsetzbar.

- Kompaktes platzsparendes Design
- Auf Wunsch mit Heftung und beidseitigem Drucken/Kopieren

Umweltfreundlich.

- Niedriger Stromverbrauch – nur 4,5 Watt im Ruhemodus
- Reduzierter Papierverbrauch bei optionalem beidseitigem Drucken/Kopieren

Günstig.

- Niedrige laufende Kosten
- Hohe Produktivität bei geringem Energieverbrauch

imageRUNNER

Canon

Technische Daten: imageRUNNER 2318 and 2320

BASISSYSTEM Typ Maximale Dokumentengröße Ausgabeformat Auflösung	Tischmodell DIN A3, 297 x 432 mm Kasette: DIN A5 bis DIN A3 Stapelanlage: DIN A5R bis DIN A3, Umschläge Kopie: 600 x 600 dpi Druck: 600 x 600 dpi (nur lokaler Druck) 256 Graustufen	Scangeschwindigkeit Abmessungen (B x T x H) Gewicht	20 S./Min. (DIN A4) 56,5 x 48,9 x 12,2 cm ca. 7 kg
Kopier-/Druckgeschwindigkeit DIN A4: DIN A3: Vergrößerung Erste Kopie Aufwärmzeit Anzahl Duplex Papiergewicht Kasette Papierkapazität	iR2320: 20 S./Min.; iR2318: 18 S./Min. 10 S./Min. Zoom: 25% bis 400% Voreingestellt: 50%, 70%, 100%, 141%, 200% 7,9 Sekunden ca. 13 Sekunden Kopien/Ausdrucke 1 bis 99 Blatt Optional (Kopie und Druck) Kasette: 64 bis 90 g/m ² Stapelanlage: 64 bis 128 g/m ² Doppelseitige Kopie: 64 bis 90 g/m ² Universal: DIN A5 bis DIN A3 Standard: 1 Kasette à 250 Blatt (80 g/m ²) Mehrfach-Stapelanlage: 80 Blatt für DIN A5R bis DIN A4 (80 g/m ²), 50 Blatt für DIN A3 (80 g/m ²) Optional: bis zu 3 Kassetten à 250 Blatt Maximale Gesamtpapierkapazität: 1.080 Blatt	KASSETTENEINHEITEN J1 UND K1 (K1 erfordert Power Supply Kit Q1) Typ Papiergewicht Papierkapazität (80 g/m ²) Abmessungen (B x T x H) Gewicht	Verstellbare Schubladen mit Frontbedienung 64 g/m ² bis 90 g/m ² J1: 1 Kasette à 250 Blatt K1: 2 Kassetten à 250 Blatt J1 und K1: 3 Kassetten à 250 Blatt J1: 58 x 56,9 x 11,7 cm K1: 58 x 56,9 x 20,2 cm J1: ca. 6 kg K1: ca. 12 kg
Systemprozessor Arbeitsspeicher Stromversorgung Stromverbrauch Abmessungen (B x T x H) Gewicht	Canon Custom Processor 150 MHz 64 MB 220 Volt Wechselstrom bis zu 240 Volt Wechselstrom ± 10% (50/60 Hz) maximal 1,55 kW 62,2 x 63,8 x 58 cm ca. 39,6 kg	Finisher U2 (erfordert Power Supply Kit Q1) Zahl der Ablagen Ablagekapazität Standard Mit optionaler Ablage Heftposition Heftkapazität Gewicht	1 Stapelablage + optionale Ablage (innen) DIN A4 / DIN A5 / DIN A5R: 770 Blatt oder 100 mm DIN A4R / DIN A3: 380 Blatt oder 50 mm Ablage A: DIN A4 / DIN A5 / DIN A5R: 200 Blatt DIN A4R / DIN A3: 150 Blatt Ablage B: DIN A4 / DIN A5 / DIN A5R: 200 Blatt DIN A4R / DIN A3: 150 Blatt Ecke DIN A4: 50 Blatt DIN A3 / DIN A4R: 30 Blatt ca. 10 kg
DRUCKSYSTEM PDL Auflösung Systemprozessor Arbeitsspeicher Unterstützte Betriebssysteme Schnittstelle Netzwerkprotokoll	UFRIL LT (lokaler Druck über USB-Standard, Netzwerkdruck erfordert optionalen NW IF Adapter IN-E14) 600 x 600 dpi Canon Custom Processor 150 MHz (Zugriff auf RAM der Haupteinheit) 64 MB UFRIL LT: Windows 2000 / XP / Vista / Server 2003 / Server 2008 / Windows 7 / Mac OS X 10.4 oder höher USB 2.0, optional: Ethernet (100Base-TX / 10 Base-T) TCP / IP (LPD, HTTP), IPv4/IPv6 werden unterstützt	INNERE ABLAGE E2 (erfordert Power Supply Kit Q1) Ablagekapazität Gewicht	Ablage A: DIN A4: 100 Blatt, DIN A3: 50 Blatt Ablage B: DIN A4: 250 Blatt, DIN A3: 100 Blatt ca. 1,5 kg
OPTIONALES ZUBEHÖR SCANEINHEIT Software Dateiformat	(nur unter IPv4, erfordert optionalen NW IF-Adapter IN-E14) Network TWAIN-Treiber für MS Windows Auflösung 75 dpi, 100 dpi, 150 dpi, 200 dpi, 300 dpi (S/W & Farbe) TIFF / JPEG	SONSTIGES ZUBEHÖR	Duplexeinheit A1 (für beidseitigen Druck, erfordert Power Supply Kit Q1) NW IF-Adapter IN E14 (ermöglicht Netzwerkdruck und Scannen unter Windows) FL Kasette AC1 (zusätzliche 250 Blatt-Ablage für alle Kassetten) Hoher Unterschrank (für 2-Kassetten-Gruppierung, nur mit Kassettenzufuhrmodul J1) Niedriger Unterschrank (für 4-Kassetten-Gruppierung, nur mit Kassettenzufuhrmodul J1 & K1) Zusätzliche Finisherablage C1 (optional für Finisher U1) Heftklammern J1 (für Finisher U1) Power Supply Kit Q1 (BITTE BEACHTEN: Diese Einheit wird benötigt, wenn eine oder mehrere der folgenden Optionen genutzt werden: Finisher U2, Innere Ablage E2, Kassetteneinheit K1, Duplexeinheit A1) C-EXV 14 Toner
ORIGINALEINZUG DADF P2 Papierformat Papiergewicht Zufuhrkapazität (80 g/m ²)	DIN A5R bis DIN A3 37g/m ² bis 128 g/m ² , beidseitig: 52 g/m ² bis 105 g/m ² DIN A5R bis DIN A4: 50 Blatt DIN A3: 25 Blatt		

Einige Abbildungen sind zur klareren Darstellung simuliert. Alle Angaben beruhen auf den Standard-Testmethoden von Canon. Diese Broschüre und die technischen Daten für das System wurden vor dem Termin der Produkteinführung entwickelt. Canon behält sich das Recht vor, technische Daten ohne vorherige Ankündigung zu ändern. [™] und [®]: Alle Firmen- und/oder Produktnamen sind Markennamen und/oder eingetragene Markennamen der jeweiligen Hersteller in deren Märkten bzw. Ländern. Für optimale Ergebnisse empfehlen wir die Medien von Canon. In der Papiermedien-Kompatibilitätsliste sehen Sie, welche Papiere/Medien für Ihre Anwendungen am besten geeignet sind. Umweltschonende Methoden stellen sicher, dass Canon die EU-Richtlinien zu Elektroaltgeräten erfüllt. Blei und andere gefährliche Substanzen sind aus dem Herstellungsprozess ausgeschlossen. Außerdem befolgt das System die Energierichtlinien des Programms International Energy Star. Entspricht dem International Energy Star-Programm als Kopiersystem. Das Canon GENUINE-Logo steht für Leistung in konstant hoher Qualität.



Canon Inc.
www.canon.com

Canon Europa
www.canon-europe.com

German Edition
© Canon Europa 2009 (0210)

Canon Deutschland GmbH
Europark Fichtenhain A10
D-47807 Krefeld
Tel: +49(0)21 51/3 45-0
Fax: +49(0)21 51/3 45-1 02
www.canon.de

Stand: Januar 2010