

imageRUNNER 2318 en 2320

Kostenbesparend
kopiëren en lokaal
printen via USB
in zwart/wit

you can

De nieuwe, compacte, imageRUNNER 2300 serie bevat modellen voor kostenbesparend kopiëren én lokaal printen via USB. Speciaal ontworpen voor drukke, kleine afdelingen. Optioneel printen en scannen via het netwerk vergroot de flexibiliteit. Deze A3 zwart/wit systemen zijn snel en gebruiksvriendelijk; ze staan garant voor maximale productiviteit en lage operationele kosten.

Max. 20 kopieën per minuut

Flexibele papierinvoer tot max. A3

Papiercapaciteit van max. 1.080 vel

5-regelig LCD display

Energiezuinig

Ruimtebesparend ontwerp



Verbeterde productiviteit en efficiency

- Eenvoudig en intuïtief in gebruik dankzij 5-regelig display
- Hoge afdrukkwaliteit
 - 18 ppm imageRUNNER 2318
 - 20 ppm imageRUNNER 2320
- Zeer snel herstel vanuit stand-by mode en een eerste afdruk binnen 7,9 seconden

Flexibiliteit

- Papiercapaciteit van max. 1.080 vel
- Flexibele papierinvoer tot max. A3
- Lokaal printen via USB
- Optioneel printen en scannen via netwerk

Compact design

- Ruimtebesparend design afgestemd op drukke, kleine afdelingen
- Optioneel nieten en dubbelzijdig printen

Oog voor het milieu

- Energiezuinig – slechts 4,5 Watt in sluimer mode, bespaart op energie en kosten
- Optioneel automatisch dubbelzijdig printen

Kostenbesparende prestaties

- Lage operationele kosten
- Verbeterde productiviteit en laag energieverbruik voor optimale inzetbaarheid

imageRUNNER

Canon

Technische gegevens: imageRUNNER 2318 en 2320

Type Maximum origineel formaat Kopieformaten	Desktop of vrijstaand A3, 297 x 432 mm Cassette: A5-A3 Stack Bypass: A5R-A3, enveloppen
Resolutie	Kopiëren: 600 dpi x 600 dpi Printen: 600 dpi x 600 dpi (UFRII-LT) 256 gradaties
Kopieer-/printsnelheid A4 A3 Vergroten/verkleinen	imageRUNNER 2320; 20 kpm, imageRUNNER 2318; 18 kpm imageRUNNER 2320; 10 kpm, imageRUNNER 2318; 10 kpm Zoom: 25-400%
Eerste kopie Opwarmtijd Meerdere kopieën/prints Duplex Papiergewicht	Vaste schaal: 50%, 70%, 100%, 141%, 200%, ID-kaart kopie 7,9 seconden Circa 13 seconden 1 t/m 99 Optioneel (Automatisch stackless) Cassette: 64 t/m 90 g/m ² Stack Bypass: 64 t/m 128 g/m ² Duplex: 64 t/m 90 g/m ²
Cassette Papiercapaciteit	Universeel: A5 t/m A3 Standaard: 250 vel x 1 cassette (80 g/m ²) Multi Stack Bypass: 80 vel (80 g/m ²) voor A5R t/m A4, 50 vel voor A3 (80 g/m ²) Optioneel: 250 vel x 3 cassettes (750 vel) Max. totale papiercapaciteit: 1.080 vel
CPU Geheugen Interface Elektrische aansluiting Energieverbruik Afmetingen (B x D x H) Gewicht	Canon Custom Processor, 150 MHz 64 MB (gedeeld) USB 2.0, optioneel Ethernet (100Base-TX / 10Base-T) 220 V AC t/m 240 V AC ±10% (50 / 60 Hz) Max. 1,55 kW 622 x 638 x 580,4 mm Ca. 39,6 kg
PRINTSPECIFICATIES PDL Resolutie Geheugen CPU Ondersteunde besturingssystemen OS Interface	UFRII-LT (lokale print via USB, netwerkprint met optionele NW IF ADAPTOR IN-E14) 600 dpi x 600 dpi 64 MB standaard (gedeeld) Canon Custom Processor 150 MHz (gedeeld) UFRII-LT: Windows 2000 / XP / Vista / Server 2003 / Server 2008 / Windows 7 / Mac OS X 10.4 of later USB 2.0, optioneel Ethernet (100Base-TX / 10Base-T) TCP / IP (LPD, HTTP) , IPv4 / IPv6 ondersteuning
SCANSPECIFICATIES PULL-scan	Met optionele NW IF ADAPTOR IN-E14 Netwerk TWAIN stuurprogramma (Z/W / KL: 75 / 100 / 150 / 200 / 300 dpi) Type bestand (TIFF / JPEG), uitsluitend IPV4
DADF-P2 (All-in-One standaard met glasplaat) Papierformaat Papiergewicht Max. aantal originelen	A3-A5R 37 g/m ² t/m 128 g/m ² , duplex: alleen 52 g/m ² t/m 105 g/m ² A5R t/m A4: 50 vel (80 g/m ²) A3: 25 vel (80 g/m ²)

Document snelheid (max.) Kopie Afmetingen (B x D x H) Gewicht	A4 20 ipm 565 x 489,4 x 122 mm Circa 7,0 kg
CASSETTE FEEDING MODULE-J1/K1 (Power Supply Kit-Q1 nodig voor K1) Type Papiergewicht Papiercapaciteit Afmetingen (B x D x H) Gewicht	Instelbare front-loading cassettes 64 t/m 90 g/m ² J1: 250 vel (80 g/m ²) x 1 cassette K1: 250 vel (80 g/m ²) x 2 cassettes J1 en K1: 250 vel (80 g/m ²) x 3 cassettes J1: 580,3 x 569,3 x 116,8 mm K1: 580,3 x 569,3 x 201,8 mm J1: Ca. 6,0 kg K1: Ca. 12,0 kg
FINISHER-U2 (Power Supply Kit-Q1 nodig) Aantal opvangbladen Capaciteit opvangblad Standaard Met optionele opvangblad Nietpositie Nietcapaciteit Gewicht	Eén opvangblad + optioneel opvangblad (intern) A4 / A5 / A5R: 770 vel of 100 mm A4R / A3: 380 vel of 50 mm Blad A: A4 / A5 / A5R 200 vel, A4R / A3: 150 vel Blad B: A4 / A5 / A5R 200 vel, A4R / A3: 150 vel Hoek A4: 50 vel A3 / A4R: 30 vel Circa 10,0 kg
INNER 2-WAY TRAY-E2 (Power Supply Kit-Q1 nodig) Capaciteit opvangblad Gewicht	Blad A: A4 100 vel, A3 50 vel Blad B: A4 250 vel, A3 100 vel Circa 1,5 kg
OVERIGE ACCESSOIRES	Duplex Unit-A1: maakt dubbelzijdig printen mogelijk. Power Supply Unit-Q1 vereist NW IF ADAPTOR IN-E14: voor printen en scannen via het netwerk FL Cassette-AC1: 250 vel extra voor alle cassettes iR2016/20 Plain Pedestal High: verhoogt de positie van het systeem voor de combinatie van imageRUNNER 2318/2320 met alleen de CST Feeding Module-J1 iR2016/20 Plain Pedestal Low: verhoogt de positie van het systeem voor de combinatie van imageRUNNER 2318/2320 met CST Feeding Module-J1 + K1 Additional Finisher Tray-C1: een extra opvangblad voor Finisher-U1 Staple-J1 GP: nietjes voor de Finisher-U1 Power Supply Kit-Q: voedingseenheid (Opmerking: bij toevoegen van 1 of meer van de volgende opties is slechts 1 optionele Power Supply Kit-Q1 nodig: Finisher-U2, Inner 2-Way Tray-E2, Cassette Feeding Module-K1 en Duplex Unit) C-EXV 14 Toner zwart: 8.300 vel x 2 flessen (6%)
Sommige afbeeldingen zijn bewerkt om de informatie zo duidelijk mogelijk over te brengen. Alle gegevens zijn gebaseerd op de standaard Canon testmethoden. Dit leaflet en deze technische gegevens zijn ontworpen en opgesteld voor de introductiedatum van het product. De uiteindelijke technische gegevens kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd. ™ en ®: Alle bedrijfs- en/of productnamen zijn handelsmerken en/of geregistreerde handelsmerken van de desbetreffende ondernemingen voor de markten en/of landen waar zij actief zijn.	



Canon Inc.
www.canon.com

Canon Europa
www.canon-europe.com

Dutch Edition 0143W059
© Canon Europa 2009 (0210)

Canon Nederland N.V.
Bovenkerkerweg 59-61
1185 XB Amstelveen
Tel. 020-7149630
Fax. 020-7149264
www.canon.nl

Canon Belgium NV/SA
Berkenlaan 3
1831 Diegem
Tel. 02-722 04 11
Fax 02-721 32 74
www.canon.be