

imageRUNNER 2318 et 2320

Copie et impression
noir et blanc alliant
performances et
économies

you can*

Les nouveaux modèles compacts noir et blanc de la série imageRUNNER 2300 simplifient la reproduction de tous les documents en mode copie et se chargent de l'impression locale via USB pour les petits groupes de travail. L'option d'impression et de numérisation en réseau ajoute à la souplesse d'utilisation. Rapides et conviviaux pour une productivité optimale, ces systèmes d'impression multifonctions noir et blanc A3 sont économiques à l'usage.



Vitesse : 18 et 20 pages par minute

Alimentation papier jusqu'au format A3

Capacité papier jusqu'à 1 080 feuilles

Écran LCD 5 lignes

Faible consommation électrique

Encombrement réduit

Productivité et efficacité accrues

- Écran rétroéclairé de 5 lignes pour une utilisation simple et intuitive
- Copies de qualité supérieure
 - imageRUNNER 2318 : 18 ppm
 - imageRUNNER 2320 : 20 ppm
- Disponibilité accrue avec une reprise rapide depuis le mode veille et sortie de la première copie en 7,9 secondes

Flexibilité

- Capacité papier jusqu'à 1 080 feuilles
- Alimentation papier jusqu'au format A3
- Impression locale via USB
- Option d'impression et de numérisation en réseau UFR II-LT

Design compact

- Encombrement réduit adapté aux petits groupes de travail
- Options d'agrafage et d'impression recto verso

Respect de l'environnement

- Faible consommation électrique : 4,5 W seulement en mode veille pour des économies d'énergie et un faible coût d'utilisation
- Impression recto verso automatique en option

Rentabilité

- Économique à l'achat comme à l'utilisation
- Productivité et consommation électrique optimisées pour un maximum de valeur ajoutée

imageRUNNER

Canon

* Bien sûr vous pouvez

Caractéristiques techniques : imageRUNNER 2318 et 2320

Type Format maximal de l'original Format papier Résolution	Système d'impression A3, 297 x 432 mm Cassette : A5-A3 Plateau d'alimentation : A5R-A3, enveloppes Copie : 600 x 600 dpi Impression : 600 x 600 dpi (UFRII-LT) 256 dégradés
Vitesse de copie/impression A4 A3 Taux de reproduction Temps de sortie de la première copie Temps de préchauffage Copies/impressions multiples Recto verso Grammage des supports Cassette Capacité papier	imageRUNNER 2320 : 20 ppm, imageRUNNER 2318 : 18 ppm imageRUNNER 2320 : 10 ppm, imageRUNNER 2318 : 10 ppm Variable : 25-400 % Fixe : 50 %, 70 %, 100 %, 141 %, 200 % 7,9 secondes 13 secondes environ 1 à 99 feuilles Fonction en option, automatique et sans stockage Cassette : 64 à 90 g/m ² Plateau d'alimentation : 64 à 128 g/m ² Recto verso : 64 à 90 g/m ² Universelle : A5 à A3 En standard : 250 feuilles x 1 cassette (80 g/m ²) Plateau d'alimentation : 80 feuilles (80 g/m ²) pour les formats A5R à A4, 50 feuilles pour le format A3 (80 g/m ²) En option : 250 feuilles x 3 cassettes (750 feuilles) Capacité papier maximale : 1 080 feuilles
Processeur Mémoire Interface Alimentation Consommation électrique Dimensions (L x P x H) Poids	Processeur personnalisé Canon, 150 MHz 64 Mo (partagée) USB 2.0, en option : Ethernet (100Base-TX/10Base-T) 220-240 V CA ±10 % (50/60 Hz) 1,55 kW max. 622 x 638 x 580,4 mm 39,6 kg environ
FONCTIONS IMPRIMANTE PDL Résolution Mémoire Processeur Systèmes d'exploitation pris en charge Interface	UFRII-LT (impression locale via USB en standard, l'impression en réseau nécessite l'adaptateur réseau IN-E14 fourni en option) 600 x 600 dpi 64 Mo en standard (partagée) Processeur personnalisé Canon, 150 MHz (partagée) UFRII LT : Windows 2000/XP/Vista/Server 2003/Server 2008/Windows 7/Mac OS X 10.4 ou version ultérieure USB 2.0, en option : Ethernet (100Base-TX/10Base-T) Prise en charge des protocoles TCP/IP (LPD, HTTP), IPv4/IPv6
FONCTIONS NUMÉRISATION Numérisation depuis le pilote	Nécessite l'adaptateur réseau IN-E14 fourni en option Pilote réseau TWAIN (N&B/CL : 75/100/150/200/300 dpi) Format (TIFF/JPEG), IPv4 uniquement
CRV-P2 (cache d'exposition en standard sur la machine) Format papier Grammage des supports Nbre maximal d'originaux Vitesse de lecture des documents (max.) Copie Dimensions (L x P x H) Poids	A3 à A5R 37 à 128 g/m ² , recto verso : 52 à 105 g/m ² seulement A5R à A4 : 50 feuilles (80 g/m ²) A3 : 25 feuilles (80 g/m ²) A4 20 ipm 565 x 489,4 x 122 mm 7 kg environ

SOCLE DOUBLE CASSETTE-J1/K1 (Kit d'alimentation-Q1 requis pour le Module K1) Type Grammage des supports Capacité papier Dimensions (L x P x H) Poids	Cassettes frontales réglables 64 à 90 g/m ² J1 : 250 feuilles (80 g/m ²) x 1 cassette K1 : 250 feuilles (80 g/m ²) x 2 cassettes J1 et K1 : 250 feuilles (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 : 6 kg environ K1 : 12 kg environ
MODULE DE FINITION-U2 (Kit d'alimentation-Q1 requis) Nombre de réceptacles Capacité des réceptacles Standard Avec réceptacle en option Position de l'agrafage Capacité d'agrafage Poids	Un réceptacle d'empilage + un réceptacle en option (interne) A4/A5/A5R : 770 feuilles ou 100 mm A4R/A3 : 380 feuilles ou 50 mm Réceptacle A : 200 feuilles A4/A5/A5R, 150 feuilles A4R/A3 Réceptacle B : 200 feuilles A4/A5/A5R, 150 feuilles A4R/A3 En coin A4 : 50 feuilles A3/A4R : 30 feuilles 10 kg environ
BAC SÉPARATEUR INTERNE-E2 (KIT D'ALIMENTATION-Q1 requis) Capacité des réceptacles Poids Weight	Réceptacle A : 100 feuilles A4, 50 feuilles A3 Réceptacle B : 250 feuilles A4, 100 feuilles A3 1,5 kg environ Approx. 1,5kg
AUTRES ACCESSOIRES	Unité recto verso-A1 : permet l'impression recto verso (Kit d'alimentation-Q1 requis) Adaptateur réseau IN-E14 : permet l'impression et la numérisation en réseau FL Cassette-AC1 : tiroir de 250 feuilles pour toutes les cassettes Socle haut pour IR2016/20 : rehausse le périphérique pour l'utilisation des imageRUNNER 2318/2320 en combinaison avec le socle double cassette-J1 uniquement Socle bas pour IR2016/20 : rehausse le périphérique pour l'utilisation des imageRUNNER 2318/2320 en combinaison avec les socles double cassette-J1/-K1 Réceptacle de finition supplémentaire-C1 : pour le module de finition interne-U1 Agrafes-J1 GP : pour le module de finition interne-U1 Kit d'alimentation-Q1 : alimentation électrique (Remarque : un seul kit d'alimentation-Q1 est requis pour l'ajout d'une ou de plusieurs des options suivantes : Module de finition-U2, Bac séparateur interne-E2, Socle double cassette-K1 et Unité recto verso)
Certaines images sont simulées pour obtenir une reproduction plus nette. Toutes les données ont été obtenues avec les méthodes de test standard de Canon. Cette brochure et la fiche technique du produit ont été élaborées avant la date de lancement du produit. Caractéristiques susceptibles de modification sans préavis. Tous les noms de société et/ou de produit (* et ®) sont des marques et/ou des marques déposées de leurs fabricants respectifs sur leurs marchés et/ou dans leur pays.	

DMPOP - 02/10 - Document non contractuel, susceptible de modification, sans préavis. Toutes les marques citées sont des marques déposées.



Canon Inc.
www.canon.com

Canon Europa
www.canon-europe.com

Edition Française 0143W045
© Canon Europa 2009 (0210)

Canon France S.A.S.
17 Quai du Président Paul Doumer
92414 Courbevoie Cedex
R.C.S. Nanterre
N° Siret : 738 205 269 01 395
www.canon.fr

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

Canon Luxembourg SA
Rue des Joncs 21
L-1818 Howald - Luxembourg
Tél: 48 47 96-1
Fax: 48 98 79
www.canon.lu

