

imageRUNNER 2520/i, 2525/i, 2530/i, 2535/i, 2545/i

Systèmes d'impression
compacts noir et blanc
pour groupes de travail

you can*

Augmentez votre productivité et réduisez vos coûts avec les multifonctions compacts noir et blanc de la série imageRUNNER 2500. Adaptés aux besoins très divers des groupes de travail, ils exécutent toutes vos tâches d'impression, de copie en noir et blanc, et de numérisation couleur. Les fonctions d'envoi avancées permettent la numérisation des documents vers une messagerie et/ou un dossier réseau. Grâce à leur vitesse jusqu'à 45 ppm, leur efficacité et leur faible consommation électrique, les imageRUNNER 2500 vous permettront de gagner en productivité tout en réduisant vos coûts d'utilisation.

Vitesse de 20 à 45 pages par minute

Capacité papier jusqu'à 2 300 feuilles

Envoi direct vers messagerie et/ou dossier réseau

Écran tactile de 14,47 cm

Faible consommation électrique

Compact et élégant



Productivité et efficacité

- Large écran tactile convivial, permettant la réalisation des travaux en un minimum de temps et en toute simplicité
- Vitesse jusqu'à 45 ppm, offrant l'impression des documents dans les meilleurs délais, à tous les collaborateurs
- Disponibilité accrue avec une reprise rapide depuis le mode veille et une sortie de la première copie/impression en 3,9 secondes*
- Envoi de documents couleur vers une messagerie et/ou un dossier réseau sous divers formats** et gain de temps grâce à l'utilisation d'un carnet d'adresses de comptes de messagerie
- Réduction des interruptions grâce à une grande capacité papier jusqu'à 2 300 feuilles
- Numérisation directe vers clé USB**

Design compact

- Encombrement réduit pour un gain de place maximum
- Module interne d'agrafage et d'assemblage en option

Écologique

- Consommation électrique minimale : 1,5 W en mode veille pour des économies d'énergie et une réduction des coûts d'utilisation
- Économies de papier : impression recto verso automatique

Rentabilité

- Économique à l'achat comme à l'utilisation
- Productivité et consommation électrique optimisées pour un maximum de valeur ajoutée
- Gestion par codes de service pour un suivi de l'utilisation et une meilleure maîtrise des coûts d'impression

Connectivité et gestion

- Administration distante en réseau par l'interface RUI livrée en standard
- Prise en charge du langage PCL** en standard et de l'émulation PostScript Niveau 3 en option
- Gestion et suivi à distance avec le logiciel iW Management Console (iWMC)
- Compatibilité avec l'outil e-Maintenance de Canon : diagnostic à distance, relevé automatique des compteurs et gestion du suivi des consommables

* Modèles imageRUNNER 2535/i et 2545/i

** En standard sur les modèles i, en option sur les modèles non-i

imageRUNNER

Canon

* Bien sûr vous pouvez

Caractéristiques techniques : série imageRUNNER 2500

Type Format maximal de l'original Format papier	Système d'impression A3 A3, A4, A4R, A5R Format personnalisé : 139,7 à 297 mm x 182 à 432 mm Cassette 2 Plateau d'alimentation Format personnalisé Numérisation Copie Impression Niveaux de gris
Vitesse de copie/ impression	A4 imageRUNNER 2545/i : 4,5 ppm (N&B) imageRUNNER 2535/i : 3,5 ppm (N&B) imageRUNNER 2530/i : 3,0 ppm (N&B) imageRUNNER 2525/i : 2,5 ppm (N&B) imageRUNNER 2520/i : 2,0 ppm (N&B) A3 imageRUNNER 2545/i : 2,2 ppm (N&B) imageRUNNER 2535/i : 2,2 ppm (N&B) imageRUNNER 2530/i : 1,5 ppm (N&B) imageRUNNER 2525/i : 1,5 ppm (N&B) imageRUNNER 2520/i : 1,5 ppm (N&B)
Taux de reproduction Temps de sortie de la première copie	Variable 25-400 %, Fixe : 25 %, 50 %, 70 %, 100 %, 141 %, 200 %, 400 % 3,9 s (modèles 45/35 ppm), 5,4 s (modèles 30/25 ppm), 6,4 s (modèles 20 ppm) 30 secondes
Temps de préchauffage Copies/ impressions multiples Recto verso	Recto verso 1 à 999 feuilles Standard
Grammage des supports Capacité papier	Cassette 64 à 90 g/m ² , Plateau d'alimentation : 64 à 128 g/m ² , Recto verso : 64 à 80 g/m ² Cassette 1 550 feuilles (80 g/m ²), (imageRUNNER 2520/i : 250 feuilles) Cassette 2 550 feuilles sur les imageRUNNER 2525/i, 2530/i, 2535/i, 2545/i 50 enveloppes (avec Module enveloppes-D1 en option) Plateau d'alimentation En option 100 feuilles (A4, A4R, A5 : 80 g/m ²), 50 feuilles (A3 : 80 g/m ²) 550 feuilles x 2 cassettes (80 g/m ²) ; imageRUNNER 2520/i : 550 feuilles x 1 cassette Capacité maximale 2 300 feuilles (imageRUNNER 2520/i : 2 000 feuilles)
Processeur Mémoire	Processeur personnalisé Canon, 400 MHz 512 Mo (modèles i), 256 Mo (modèles non-i)
Interface	Ethernet (100Base-TX/10Base-T), Interface hôte USB 2.0 x 1 port, Périphérique USB 1.0 x 1 port
Alimentation	220-240 V CA, 50/60 Hz, 4,2 A (modèles 45/35 ppm), 220-240 V CA, 50/60 Hz, 3,3 A (modèles 30/25/20 ppm)
Consommation maximale	1,827 kW (modèles 45/35 ppm), 1,345 kW (modèles 30/25 ppm), 1,542 kW (modèle 20 ppm)
Dimensions (l x P x H)	imageRUNNER 2545/i, 2535/i, 2530/i : 565 x 680 x 806 mm (avec cache d'exposition), 565 x 689 x 907 mm (avec CRV) imageRUNNER 2530/i, 2525/i, 2520/i : 565 x 680 x 806 mm (avec cache d'exposition), 565 x 689 x 896 mm (avec CRV) imageRUNNER 2520/i : 565 x 680 x 681 mm (avec cache d'exposition), 565 x 689 x 771 mm (avec CRV)
Poids	imageRUNNER 2545/i/2535/i : 78,4 kg environ imageRUNNER 2545/2535 : 70,5 kg environ imageRUNNER 2530/i/2525/i : 77,5 kg environ imageRUNNER 2530/2525 : 68 kg environ imageRUNNER 2520/i : 56 kg environ imageRUNNER 2520 : 50,5 kg environ
FONCTIONS IMPRIMANTE PDL	UFRII-LT, PCL5e/6 (en standard sur les modèles i, en option sur les modèles non-i), émulation PostScript Niveau 3 (en option) 600 x 600 dpi, 1 200 x 1 200 dpi (UFRII-LT uniquement) 512 Mo (modèles imageRUNNER 2500 i), 256 Mo (modèles imageRUNNER 2500 non-i) Processeur personnalisé Canon, 400 MHz Polices PCL : 93 Roman, Polices PostScript : 136 Roman
Résolution Mémoire	PCL : Windows 2000/XP/Server 2003/Vista/Server 2008/Windows 7 Émulation PostScript Niveau 3 : Windows 2000/XP/Server 2003/ Vista/Server 2008/Windows 7, Mac OS X (10.4 ou version ultérieure) UFRII LT : Windows 2000/XP/Server 2003/Vista/Server 2008/ Windows 7, Mac OS X (10.4 ou version ultérieure), Linux Mac-PPD : Mac OS X 10.4 ou version ultérieure
Processeur Polices	Ethernet (100Base-TX/10Base-T) Prise en charge des protocoles TCP/IP (LPD/Port9100, HTTP), SMB, SNMPv1, WSD, IPv4/IPv6 Pilote réseau TWAIN (75/100/150/200/300 dpi couleur 8 bits/75-600 dpi noir et blanc 1 bit)
Systèmes d'exploitation pris en charge	
Interface Protocole réseau	
Pilote de numérisation	
FONCTIONS ENVOI/ KIT ENVOI COULEUR-Y1 (en standard sur les modèles i, en option sur les modèles non-i)	
Vitesse de numérisation (A4, 300 dpi, N&B/Couleur)	45/34 ipm (modèles 45/35 ppm), 25/13 ipm (modèles 30/25/20 ppm)
Résolution de numérisation	N&B 100 x 100 dpi, 150 x 150 dpi, 200 x 100 dpi, 200 x 200 dpi, 200 x 400 dpi, 300 x 300 dpi, 400 x 400 dpi, 600 x 600 dpi 100 x 100 dpi, 150 x 150 dpi, 200 x 200 dpi, 300 x 300 dpi E-Mail/iFax (SMTP), PC/serveur (SMB, FTP), iWDM, clés USB Local (500 max.)
Destinations Carnet d'adresses Format de fichier	TIFF, JPEG, PDF, PDF haute compression, PDF explorable (en option avec le Kit Searchable PDF-C1)

CRV-AA1 pour imageRUNNER 2545/2535 Format papier Grammage des supports Nbre maximal d'originaux Vitesse de numérisation Vitesse (max.)	A3, A4, A4R, A5, A5R Original recto verso : 42 à 128 g/m ² , Original recto verso : 50 à 128 g/m ² 100 feuilles (A4, A4R, A5, A5R : 80 g/m ²), 50 feuilles (A3 : 80 g/m ²) 45 ipm (A4, 600 x 600 dpi : N&B) 45/34 ipm (A4, 600 x 600 dpi : N&B/300 x 300 dpi : Couleur) 565 x 540 x 137 mm 7,9 kg environ
Dimensions (l x P x H) Poids	
CRV-AB1 pour imageRUNNER 2530/2525/2520 Format papier Grammage des supports Nbre maximal d'originaux Vitesse de numérisation Vitesse (max.)	A3, A4, A4R, A5, A5R Original recto : 37 à 128 g/m ² Original recto verso : 50 à 128 g/m ² 50 feuilles (A4, A4R, A5, A5R : 80 g/m ²), 25 feuilles (A3 : 80 g/m ²) 25 ipm (A4, 600 x 600 dpi : N&B) 25/13 ipm (A4, 600 x 600 dpi : N&B/300 x 300 dpi : Couleur) 565 x 544 x 126 mm 7 kg environ
Dimensions (l x P x H) Poids	
SOCLE DOUBLE CASSETTE-W1 pour imageRUNNER 2520/i Type Format papier Format personnalisé Grammage des supports Capacité papier Dimensions (l x P x H) Poids	Cassettes frontales réglables A3, A4, A4R, A5R 139,7 à 297 mm x 182 à 432 mm 64 à 90 g/m ² 550 feuilles (80 g/m ²) x 1 cassette 565 x 680 x 97 mm 12,8 kg environ
SOCLE DOUBLE CASSETTE-AE1 pour tous les modèles Type Format papier Format personnalisé Grammage des supports Capacité papier Dimensions (l x P x H) Poids	2 cassettes frontales réglables A3, A4, A4R, A5R 139,7 à 297 mm x 182 à 432 mm 64 à 90 g/m ² 550 feuilles (80 g/m ²) x 2 cassettes 565 x 680 x 248 mm 24 kg environ
MODULE DE FINITION INTERNE-B1 pour tous les modèles Nombre de réceptacles Capacité des réceptacles Position de l'agrafage Capacité d'agrafage Dimensions (l x P x H) Poids	Un réceptacle d'empilage (2e réceptacle en option, RÉCEPTACLE DE FINITION SUPPL-B1) A4, A5, A5R : 1 000 feuilles (ou pile de 125 mm de haut) A3, A4R : 500 feuilles (ou pile de 62,5 mm de haut) En coin, 2 points A4 : 50 feuilles x 30 jeux, A4R/A3 : 30 feuilles x 15 jeux 416 x 554 x 350 mm, 703 x 554 x 350 mm (avec réceptacle de sortie déployé) 12,5 kg environ
BAC SÉPARATEUR INTERNE-G1 pour tous les modèles Nombre de réceptacles Capacité des réceptacles Dimensions (l x P x H) Poids	2 réceptacles d'empilage Réceptacle A A4 : 250 feuilles, A3 : 100 feuilles Réceptacle B A4 : 100 feuilles, A3 : 50 feuilles 426 x 413 x 109 mm 0,6 kg environ
AUTRES ACCESSOIRES	Cache d'exposition P : pour les imageRUNNER 2525/2530 sans CRV Cache d'exposition Q : pour les imageRUNNER 2535/2545 sans CRV Cartouche d'encre de marquage-C1 Unité de marquage-B1 Poignée d'accès-A1 Kit d'impression PCL-AF1 : prend en charge l'impression PCL5e et PCL6 sur les modèles non-i Kit d'impression PS-AF1 : prend en charge l'émulation PostScript Niveau 3 Kit d'impression de codes à barres-B1 : permet l'impression de codes à barres à l'aide de la technologie Jet Caps Carte fax (Super G3)-AG1 : ajout de fonctionnalités de télécopie FL Cassette-A11 : tiroir de 550 feuilles pour la cassette 1 des imageRUNNER 2525/i, 2530/i, 2535/i, 2545/i FL Cassette-AK1 : tiroir de 550 feuilles pour la cassette 2 des imageRUNNER 2525/i, 2530/i, 2535/i, 2545/i ou le socle double cassette-AE1 ou -W1 FL Cassette-AL1 : ce tiroir de 250 feuilles pour la cassette 1 de l'imageRUNNER 2520/i permet de changer de format papier sans modifier les paramètres d'imprimante Compensateur de hauteur-A1 : règle la hauteur de la cassette de 250 feuilles lors de son utilisation en combinaison avec le socle double cassette-AE1 ou -W1 en option sur l'imageRUNNER 2520/i uniquement Module enveloppes-D1 : se monte sur la cassette 2 pour faciliter l'alimentation des enveloppes sur l'imageRUNNER 2500 avec socle Module séparateur-B1 : augmente la productivité de l'impression recto verso. Module de retournement (séparateur) en option pour les imageRUNNER 2520/i/ 2525/2530 Agrafes-J1 : pour le module de finition interne-B1 Tablette d'originaux-U1 : réceptacle maniable qui se monte sur le côté du périphérique Kit support lecteur de carte-D3 : kit de fixation pour lecteur de cartes-E Lecteur de carte Canon-E1 : système de carte d'accès physique limitant l'accès aux utilisateurs autorisés Kit 3 ports d'interface USB-A1 : 3 ports d'interface USB pour clés USB Câble d'interface CCV-A1 : kit d'interface pour monnayeur
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.	

DMP0P - 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

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

Edition Française 0142W753
© Canon Europa 2009 (0210)