

Copies en
noir et blanc et
impression locale
pour une maîtrise
des coûts.

imageRUNNER 2420 et 2422

you can*

Cette série compacte et ergonomique permet d'effectuer des impressions jusqu'à 22 ppm en local via un port USB. Parfaits pour les petits bureaux, ces systèmes d'impression proposent également des fonctions d'impression et de numérisation réseau en option.

JUSQU'À 22 COPIES PAR MINUTE
ALIMENTATION PAPIER JUSQU'AU FORMAT A3
CAPACITÉ PAPIER JUSQU'À 1 080 FEUILLES
ÉCRAN LCD 5 LIGNES
ÉCONOMIE D'ÉNERGIE
CONCEPTION ERGONOMIQUE



Productivité et efficacité améliorées

- Simple et convivial grâce à son écran rétro-éclairé à 5 lignes
- Copies de haute qualité
 - 20 ppm pour l'imageRUNNER 2420
 - 22 ppm pour l'imageRUNNER 2422
- Reprise rapide en sortie du mode veille et un temps de sortie de la première copie de 7,9 secondes

Flexibilité

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

Conception compacte

- Adapté aux bureaux où l'espace est compté
- Options d'agrafage et d'impression recto-verso

Respect de l'environnement

- Économie d'énergie : consommation électrique de 4,5 watts seulement en mode veille, ce qui représente une économie d'énergie et d'argent
- Impression recto verso automatique en option

Maîtrise des coûts

- Faible coût d'utilisation
- Productivité optimisée et efficacité énergétique maximisées

imageRUNNER

Canon

* Bien sûr vous pouvez

Caractéristiques : imageRUNNER série 2400

imageRUNNER SÉRIE 2400	
Type	Système d'impression Noir et Blanc
Fonctions principales disponibles	imageRUNNER 2420 : Copie, impression locale (USB), numérisation et impression réseau en option imageRUNNER 2422 : Copie, impression locale (USB), numérisation et impression réseau en option
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DE L'IMPRIMANTE	
Vitesse d'impression	imageRUNNER 2420 Jusqu'à 20 ppm (A4) / Jusqu'à 10 ppm (A3) imageRUNNER 2422 Jusqu'à 22 ppm (A4) / Jusqu'à 11 ppm (A3)
Méthode d'impression	Impression noir et blanc par système à faisceau laser
Résolution d'impression	600 ppp x 600 ppp
Impression recto-verso	En option - Automatique
Alimentation papier (standard)	Cassette papier de 250 feuilles Plateau d'alimentation de 80 feuilles
Alimentation papier (en option)	3 cassettes de 250 feuilles
Capacité d'alimentation papier maximale	1 080 feuilles
Capacité de sortie papier	Standard : 250 feuilles (A4) / 100 feuilles (A3) Avec le module d'agrafage : Jusqu'à 30 jeux avec agrafage ou 770 feuilles sans agrafage (A4) Avec chargeur interne 2 entrées : Bac A Jusqu'à 100 feuilles (A4) / 50 feuilles (A3) Bac B Jusqu'à 250 feuilles (A4) / 100 feuilles (A3)
Fonctions de finition	Standard : Tri groupé, rotation Module d'agrafage en option : Tri séquentiel, Tri groupé, Agrafage Chargeur interne 2 entrées en option : Tri groupé, rotation
Types de supports pris en charge	Cassette(s) : Papier ordinaire, papier recyclé, papier couleur, papier épais Bac multifonction : Papier ordinaire, papier recyclé, papier couleur, papier épais, transparent, étiquettes, enveloppes : n° 10 (COM10), ISO-B5, Monarch, ISO-C5, DL A3 / B4 / A4 / A4R / B5 / B5R / A5
Formats de supports pris en charge	Cassette(s) : A3 / B4 / A4 / A4R / B5 / B5R / A5 / A5R, Format libre (I x L) : 95 mm x 148 mm (minimum) à 297 mm x 432 mm (maximum) Bac multifonction : Format standard : A3 / B4 / A4 / A4R / B5 / B5R / A5 / A5R, Format libre (I x L) : 95 mm x 148 mm (minimum) à 297 mm x 432 mm (maximum) Enveloppes : n° 10 (COM10), ISO-B5, Monarch, ISO-C5, DL 64 à 90 g/m ²
Grammages de supports pris en charge	Cassette(s) : Plateau d'alimentation : 64 à 128 g/m ² UFRII-LT (Standard)
Langage(s) de description de page	Polices PS et PCL non prises en charge
Polices de caractères	UFRII-LT : Windows® 2000 / XP / Server 2003 / Vista / Server 2008 / Windows 7 / Server 2008 R2, MAC OS X (10.4.9 ou versions ultérieures), Linux.
Systèmes d'exploitation compatibles	

CARACTÉRISTIQUES DE COPIE	
Vitesse de copie	imageRUNNER 2420 Jusqu'à 20 cpm (A4) / Jusqu'à 10 cpm (A3) imageRUNNER 2422 Jusqu'à 22 cpm (A4) / Jusqu'à 11 cpm (A3)
Temps de sortie de la première copie	Environ 7,9 secondes, voire moins
Résolution de copie	Jusqu'à 600 x 600 ppp
Copies multiples	Jusqu'à 99 copies
Réduction / Agrandissement	De 25 à 400 % par pas de 1 %
Autres fonctionnalités	Tri groupé, rotation, tri séquentiel, (agrafage grâce au module de finition en option), 4 en 1, copie de carte d'identité
CARACTÉRISTIQUES DE NUMÉRISATION	
En option/standard	En option - (nécessite l'ADAPTATEUR NW IF IN-E14 en option)
Type	Scanner couleur à plat et chargeur automatique de documents recto verso (CADRV) en option
Format(s) de supports pris en charge	A4, A4R, A3, A5, Formats personnalisés (I x L) : 148 mm x 210 mm (minimum) à 297 mm x 420 mm (maximum)
Grammage(s) de supports pris en charge	Numérisation recto / recto-verso : 52 à 105 g/m ² Numérisation à partir d'un papier : jusqu'à 300 x 300 ppp en noir et blanc et en couleur
Résolution de numérisation	Jusqu'à 300 x 300 ppp en noir et blanc et de recto verso à recto verso (automatique)
Numérisation recto-verso	
Méthodes de numérisation	Noir et blanc : Jusqu'à 20 ipm (A4) Couleur : Jusqu'à 6 ipm (A4) Numérisation « Push » : Fonctionnalité non prise en charge Numérisation « Pull » : Numérisation « Pull » TWAIN Numérisation vers clé mémoire : Fonctionnalité non prise en charge USB : TWAIN via le pilote TWAIN réseau SE pris en charge : Windows 2000 / Windows XP / Windows Server 2003 / Windows Vista / Windows Server 2008 / Windows 7 (32 bits, 64 bits en mode compatibilité)
Caractéristiques de numérisation « Pull »	
CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES	
Temps de préchauffage	Environ 13,0 secondes, ou moins, à partir de la mise sous tension. Environ 1 seconde, ou moins, à partir de la sortie du mode veille.
Type d'interface	USB 2.0 10 BASE-T / 100 BASE-TX (ADAPTATEUR NW IF IN-E14) en option
Protocoles réseaux	TCP/IP (LPD/HTTP), prise en charge IPv4/IPv6
Vitesse du processeur	150 Mhz
Mémoire	64 Mo (partagés)
Disque dur	Non
Tableau de bord	LCD en noir et blanc 5 lignes
Dimensions (I x P x H)	622 mm x 638 mm x 580,4 mm
Espace d'installation (I x P)	1 018 mm x 1 249 mm
Poids	Environ 37,9kg
Source d'alimentation	220-240 V (± 10 %), 50/60 Hz (± 2 Hz)
Consommation électrique	Maximum : Environ 1 373 W Mode veille : Environ 4,5 W, voire moins
Niveaux sonores	Pression sonore : En fonctionnement : iR2422 : 66,7 dB ou moins iR2420 : 66,0 dB ou moins Veille : 43 dB ou moins
Gestion des logiciels et de l'imprimante	iWMC - Gestion centralisée du périphérique Network ScanGear Programme d'installation de périphérique, NetSpot Device Installer Interface utilisateur à distance (RUI) Technologie Department ID Management Filtrage d'adresses IP/Mac, technologie Department ID
Fonctionnalités de sécurité	

CONSOMMABLES	
Cartouche(s) de toner	Toner noir C-EXV 14 : (8 300 pages ¹)
CARACTÉRISTIQUES RELATIVES AUX OPTIONS	
Module d'agrafage	Nom : Module d'agrafage U2 Nombre de bacs : Un bac + Bac en option (interne) Capacité d'emplissage : 770 feuilles (A4/A5/ A5R), 380 feuilles (A4R/ A3) Capacité d'agrafage maximum : Jusqu'à 50 feuilles (A4), jusqu'à 30 feuilles (A3, A4R) Grammage papier : 64 à 128 g/m ² Position(s) des agrafes : Simple (coin supérieur gauche) Dimensions (I x P x H) : 460 mm x 520 mm x 300 mm Espace d'installation (I x P) : 1 065 mm x 765 mm (lorsque les bacs sont déployés) Poids : Environ 10,0 kg Nom(s) : Module de cassette J1, Module de cassette K1 Capacité papier : 1 cassette de 250 feuilles (J1), 2 cassettes de 250 feuilles (K1) Dimensions (I x P x H) : 580,3 mm x 569,3 mm x 201,8 mm (K1) Poids : Environ 6,0 kg (J1), 12,0 kg (K1)
Unité(s) de chargement de cassettes	
OPTIONS SUPPLÉMENTAIRES	
Options supplémentaires	Unité recto-verso A1 : Fournit des fonctionnalités d'impression recto-verso ADAPTATEUR NW IF IN-E14 : Fournit des fonctionnalités d'impression et de numérisation réseau Cassette à chargement frontal AC1 : Bac papier de rechange de 250 feuilles pour toutes les cassettes Socle amovible élevé iR2016/20 : Surélève le périphérique lorsque l'imageRUNNER 2420/2422 et le module de chargement CST J1 sont assemblés uniquement Socle amovible bas iR2016/20 : Surélève le périphérique lorsque l'imageRUNNER 2420/2422 et le module de chargement CST sont assemblés (J1 + K1) Bac supplémentaire pour le module de finition U2 : bac supplémentaire pour le module de finition U2 Module d'agrafage J1 GP : Agrafes pour le module de finition U2 Kit d'alimentation électrique Q : Unité d'alimentation électrique. (Remarque : seul 1 kit d'alimentation électrique en option Q1 est nécessaire lors de l'ajout de l'une ou plusieurs des options suivantes : Module de finition U2 et module de chargement de cassettes K1) Chargeur interne 2 entrées E2 : Bac de sortie supplémentaire
NOTES DE BAS DE PAGE	
[1]	Émission de bruit déclarée conformément à la norme ISO 7799
[2]	Basé sur une couverture de 6 %
Certaines images sont simulées pour améliorer la clarté de la reproduction. Toutes les données sont fondées sur les méthodes de test standard de Canon. Cette brochure et les caractéristiques du produit ont été établies préalablement à la date de lancement du produit. Caractéristiques finales sujettes à modification sans préavis. [™] et [®] : Tous les noms de société et/ou de produit sont des marques et/ou des marques déposées de leurs fabricants respectifs sur leurs marchés et/ou dans leur pays.	
Microsoft, Windows et Windows Vista sont des marques déposées ou des marques de Microsoft Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.	

DMP0P - 09/11 - Document non contractuel, susceptible de modification, sans préavis. Toutes les marques citées sont des marques déposées.



Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

French Edition 0157W216
© Canon Europe N.V., 2011

Canon France
17, quai du Président
Paul Doumer
92414 Courbevoie Cedex
Tél: 01 41 99 77 77
Fax: 01 41 99 77 99
www.canon.fr

Canon (Suisse) SA
Industriestrasse 12
CH-8305 Dietlikon
Tél. : +41 (0)848 833 835
www.canon.ch

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