

Compact et efficace

imageRUNNER 2202N

you can*

Parfait pour les petits groupes de travail, ce système multifonction A3 Noir et Blanc permet de partager la copie, l'impression et la numérisation couleur.



imageRUNNER 2202N avec options : chargeur recto verso (CRV) et cassette papier supplémentaire

JUSQU'À 22 PAGES PAR MINUTE

ÉCRAN LCD 5 LIGNES

CAPACITÉ PAPIER JUSQU'À 580 FEUILLES FORMAT A3

MULTILINGUE

MULTIFONCTION PARTAGÉ

MODÈLE COMPACT

EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE

Productivité

- Convivial et simple d'utilisation grâce à son écran rétro-éclairé à 5 lignes
- Copie et impression polyvalentes avec prise en charge des formats A4 et A3
- Connectivité étendue pour un partage dans l'entreprise
- Réduction des coûts et économie de papier grâce à la fonction de recto verso automatique
- Les utilisateurs peuvent numériser et enregistrer des documents dans différents formats de fichier, dont le format PDF OCR, à l'aide de l'utilitaire d'aide à la numérisation « MF Toolbox ».

Économique

- Modèle compact adapté aux bureaux où l'espace est compté.
- La grande longévité du tambour et du toner Canon optimise le temps de changement des consommables en assurant confort d'utilisation et productivité maximale aux utilisateurs

- Compact, ergonomique et productif, ce système multifonction est idéal pour les petits bureaux à forte activité. Il propose en standard les fonctions de copie, d'impression et de numérisation couleur.

Évolutif pour s'adapter aux besoins de chaque entreprise

- Copie et numérisation de documents de plusieurs pages simplifiées grâce à un chargeur recto verso en option
- Possibilité d'augmenter la capacité papier avec une cassette supplémentaire en option
- Possibilité d'utilisation avec ou sans socle ; posé sur un meuble bas, un bureau ou sur le socle disponible en option
- Interface utilisateur multilingue dont l'arabe, le russe et le turc, pour une adaptation aux établissements multiculturels¹

Installation et maintenance simplifiées

- Un didacticiel accessible à partir de l'interface utilisateur simplifie la prise en main du multifonction.
- Temps de disponibilité accru grâce à la longévité du tambour et du toner Canon. La e-maintenance disponible en option (e-RDS agent) permet le relevé des compteurs à distance.

Respect de l'environnement

- Consommation électrique typique (TEC)² exceptionnelle
- Faible consommation d'énergie (2 W en mode veille)
- Reprise rapide à partir du mode veille grâce à la technologie de fixation à la demande de Canon
- Certification ENERGY STAR®

imageRUNNER

Canon

* Bien sûr, vous pouvez

¹ Pour connaître la liste des langues disponibles sur l'imageRUNNER 2202N, veuillez contacter votre conseiller Canon habituel.

² Telle que définie par ENERGY STAR (<http://www.eu-energystar.org>)

Caractéristiques : imageRUNNER 2202N

Type	Système d'impression Noir et Blanc
Principales fonctions disponibles	Impression, copie, numérisation couleur
CARACTÉRISTIQUES DE L'IMPRIMANTE	
Vitesse d'impression (NB)	22 ppm (A4), 11 ppm (A3)
Mode d'impression	Impression laser noir et blanc
Résolution d'impression	600 ppp x 600 ppp
Impression recto verso	Automatique (MODULE RECTO-VERSO-C1 en option nécessaire)
Impression à partir d'un support mémoire	Non
Impression à partir de téléphones mobiles ou de périphériques connectés à Internet et de services du Cloud	Canon Mobile Printing version 2.0 est une application mobile téléchargeable sur Apple Store ou Google Play Store et à installer sur le terminal mobile de l'utilisateur pour permettre d'imprimer à partir d'iOS ou Android. L'imageRUNNER 2202N doit être accessible via une connexion sans fil.
Alimentation papier (standard)	1 cassette de 250 feuilles (80 g/m ²) et un plateau d'alimentation de 80 feuilles (80 g/m ²)
Alimentation papier (en option)	1 cassette supplémentaire de 250 feuilles (80 g/m ²) (avec module d'alimentation de la cassette AB1 en option)
Alimentation papier maximum	580 feuilles (80 g/m ²)
Capacité papier en sortie	50 feuilles (80 g/m ²)
Fonctions de finition	Standard : Assembler
Types de supports pris en charge	Cassette : Papier ordinaire, recyclé, couleur et perforé Plateau d'alimentation : Papier ordinaire, recyclé, couleur, épais, perforé, transparent (Canon CL500), étiquette, enveloppe (N°10 (COM10), Monarch, ISO-C5, DL)
Format des supports pris en charge	Cassette : Formats standard : A3, A4, A5, B4, B5, Legal, Letter, Ledger, Executive, Statement Plateau d'alimentation : Formats standard : A3, A4, A5, B4, B5, Legal, Letter, Ledger, Executive, Statement, enveloppes (N°10 (COM10), Monarch, ISO-C5, DL), Formats personnalisés : 148 mm x 95 mm à 431 mm x 297 mm
Grammages de supports pris en charge	Cassettes : 64 à 90 g/m ² Plateau d'alimentation : 64 à 128 g/m ² Recto verso : 64 à 90 g/m ² (lorsque le MODULE RECTO-VERSO-C1 est installé)
Langage(s) de description de page	UFRII Lite
Polices	Non
Systèmes d'exploitation compatibles	Windows XP/Server 2003/Vista/Server 2008/Windows 7/Server 2008 R2/Windows 8/Windows 8.1/Server 2012/Server 2012 R2, MAC OS X (10.5.8 ou ultérieur) Pour connaître les solutions d'impression disponibles pour les autres environnements et systèmes d'exploitation, tels que AS/400, UNIX, Linux et Citrix, consultez le site http://software.canon-europe.com . Certaines solutions sont payantes.
CARACTÉRISTIQUES DU COPIEUR	
Vitesse de copie (NB)	Jusqu'à : 22 ppm (recto A4, 600 x 600 ppp), 11 ppm (recto A3, 600 x 600 ppp), 14,7 ppm (recto verso A4, 600 x 600 ppp, 6,9 ppm (recto verso A3, 600 x 600 ppp) (avec chargeur recto verso CRV-AM1 en option)
Temps de sortie 1ère copie	7,9 secondes
Résolution de copie	Lecture : 600 ppp x 600 ppp Impression : 600 ppp x 600 ppp
Copies multiples	Jusqu'à 99 copies
Réduction/Agrandissement	Zoom : 25 à 400 % par pas de 1 % Rapports de zoom fixes : 25 %, 50 %, 70 %, 100 %, 141 %, 200 %, 400 %
CARACTÉRISTIQUES DE NUMÉRISATION	
En option/Standard	Standard (avec MF Toolbox) L'application MF Toolbox peut être téléchargée sur Canon Software Download Centre (http://software.canon-europe.com).
Format des supports pris en charge	A3, A4, A5, B4, B5, Legal, Letter, Ledger, Executive, Statement, enveloppes (N°10 (COM10), Monarch, ISO-C5, DL), Format personnalisé (431 mm x 297 mm)
Grammages de supports pris en charge (chargeur recto verso)	Numérisation recto : 52 à 105 g/m ² (avec chargeur recto verso CRV-AM1 en option) Numérisation recto verso : 52 à 105 g/m ² (avec chargeur recto verso CRV-AM1 en option)
Résolution de numérisation	NB 300 ppp, CL 300 ppp (avec MF Toolbox)
Numérisation recto verso :	Recto verso vers recto verso (manuel à partir de la platine en verre ou automatique avec le chargeur recto verso CRV-AM1)

Vitesse de numérisation	Recto : Jusqu'à 22 ipm (A4, 300 ppp x 300 ppp) Recto verso : Jusqu'à 8 ipm (A4, 300 ppp x 300 ppp)
Modes de numérisation	Numérisation Pull : MF Toolbox
Caractéristiques de la numérisation Pull	Numérisation Pull : MF Toolbox
Délai de préchauffage	13 secondes
Temps de reprise à partir du mode veille prolongée	7,9 secondes
Type d'interface	100Base-TX/10Base-T, 1 périphérique USB (amiré) Dans le cadre de l'utilisation d'une connexion sans fil, il est recommandé d'utiliser un boîtier tiers modèle : Silex SX-2500CC. Pour plus d'informations, veuillez contacter et consulter www.silex-europe.com .
Protocoles de communication	Prise en charge de TCP/IP, RARP/BOOTP, IPv4/IPv6 (Impression)
Vitesse du processeur	400 MHz
Mémoire	128 Mo (RAM)
Disque dur	Non
Tableau de bord	Écran TFT NB de 5 lignes avec rétroéclairage LED
Dimensions (L x P x H)	622 mm x 589 mm x 502 mm (configuration standard) 622 mm x 589 mm x 607 mm (avec chargeur recto verso CRV-AM1) 622 mm x 589 mm x 692 mm (avec chargeur recto verso CRV-AM1 et MODULE CASSETTE-AB1) 622 mm x 589 mm x 1057 mm (avec chargeur recto verso CRV-AM1 et SOCLE -E1)
Espace d'installation (L x P)	921 mm x 1010 mm
Poids	Environ 29 kg (configuration standard, sans le toner) / 34,8 kg (avec le chargeur recto verso CRV-AM1)
Environnement de fonctionnement	Température : 10 à 30 °C Humidité : 20 à 80 % HR (sans condensation)
Source d'alimentation	200 à 240 V (±10 %), 50/60 Hz (±2 Hz), 2,7 A
Consommation électrique	Maximum : Environ 1500 W ou moins En veille : Environ 14,2 W En mode Veille Prolongée : Environ 2 W ou moins ¹⁾ Taux de consommation électrique typique (TEC) ²⁾ : 1,1 kWh
Niveaux sonores	Pression acoustique (à proximité) Actif : 51,6 dB ou moins En veille : 30 dB ou moins
Gestion des logiciels et de l'imprimante	MF Toolbox : MF Toolbox est un utilitaire convivial qui vous permet de numériser des documents depuis votre ordinateur. Cet utilitaire intuitif vous permet de réaliser des tâches de numérisation complexes en quelques clics seulement. Vous pouvez utiliser MF Toolbox pour enregistrer des images numérisées dans un dossier de votre ordinateur ou les joindre à un message électronique en spécifiant le format de fichier. RDS Agent : RDS Agent en option rend possible les services d'entretien à distance, tels que la collecte de données, la gestion automatique des consommables et le diagnostic. Pour plus d'informations, contactez votre conseiller Canon habituel.
Fonctions de sécurité	SNMP ver1 Gestion des codes ID (maximum 100 codes ID)
CONSOmmABLES	
Toner	Toner noir C-EXV 42 - capacité : 10 200 pages ³⁾
CARACTÉRISTIQUES DES OPTIONS	
Module de finition agrafage	Non
Module d'alimentation de cassette	Nom : MODULE CASSETTE-AB1 Description : Module d'alimentation de cassette en option avec une capacité supplémentaire de 250 feuilles (possibilité d'ajouter un seul module par imageRUNNER 2202N) Dimensions (L x P x H) : 579 mm x 575 mm x 116 mm Poids : 5,75 kg
Accessoires matériels	CRV-AM1 : Chargeur de document recto verso automatique en option pour la numérisation recto verso automatique d'originaux de plusieurs pages SOCLE -E1 : Le socle peut être positionné sous la cassette standard ou le module d'alimentation de la cassette AB1 en option afin de surélever l'appareil lorsqu'il est posé au sol (hauteur du socle : 450 mm) MODULE RECTO-VERSO-C1 : Unité en option pour l'impression recto verso automatique FL CASSETTE-AU1 : Tiroir supplémentaire d'une capacité de 250 feuilles vous permettant de changer de papier ou de format de papier par un simple échange avec un tiroir en place.

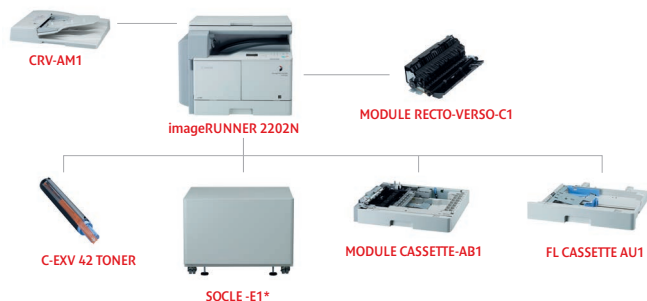
[1] Le mode veille à 2 W dépend du paramétrage de l'imageRUNNER 2202N. Certaines options et configurations réseau peuvent empêcher le périphérique de passer en mode veille prolongée. Pour plus d'informations, consultez le guide d'utilisation.

[2] Le taux de consommation électrique typique (TEC) représente l'électricité consommée par un produit pendant une semaine, mesurée en kilowatt par heure (kWh). La méthodologie des tests d'évaluation est définie par Energy Star (<http://www.eu-energystar.org>).

[3] Basé sur un taux de couverture de 6 % (A4)

Pour des raisons de lisibilité, certaines images sont des simulations. Toutes les données ont été obtenues avec les méthodes de test standard de Canon. Cette brochure et les caractéristiques du produit ont été développées avant la date de lancement dudit produit. La version finale est susceptible d'être modifiée sans aucune notification préalable. TM et [®] : Tous les noms de société et/ou de produits sont des marques commerciales et/ou des marques déposées de leurs fabricants respectifs dans leurs marchés et/ou pays.

Principales options de configuration



* Le socle simple est compatible avec l'imageRUNNER 2202N, ainsi que la cassette supplémentaire en option.

Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

French edition
© Canon Europa N.V., 2014



Canon France S.A.
17, quai du Président Paul Doumer
92414 Courbevoie Cedex
Tél. : 01 41 99 77 77
Fax : 01 41 99 77 99
canon.fr
RCS Nanterre n°SIRET : 738 205 269 01 395

Canon (Suisse) SA
Richtstrasse 9
8304 Wallisellen
Canon Helpdesk
Tel. 0848 833 838
canon.ch

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

Canon Luxembourg SA
Rue des Joncs 21
L-1818 Howald - Luxembourg
Tél. : 48 47 96 218
Fax : 48 98 79 235
canon.lu