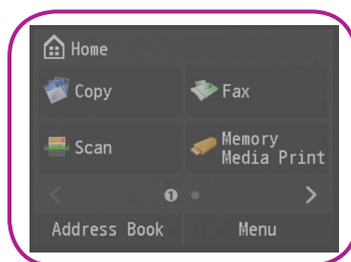


Ce multifonction couleur A4 offre une productivité et une rentabilité accrues

L'imageRUNNER C1225iF est un appareil multifonction couleur A4 doté de nombreuses fonctionnalités et prêt à l'emploi qui gère vos documents rapidement et efficacement, pour que vous puissiez vous consacrer à vos activités.



- Appareil multifonction couleur A4 puissant pour l'impression, la copie, la numérisation couleur, l'envoi et la télécopie, parfaitement adapté aux petites entreprises les plus exigeantes
- Utilisation simple et conviviale grâce à un écran LCD tactile couleur de 8,9 cm
- La technologie d'imagerie V² Colour de Canon garantit l'obtention de tirages d'une qualité impressionnante, qui sortent vraiment du lot
- Intégration parfaite dans votre environnement de bureau grâce à une connectivité réseau et la prise en charge de normes informatiques telles que PCL et Adobe PS
- Augmentez votre productivité grâce à une capacité allant jusqu'à 1 100 feuilles et un chargeur recto-verso double passe
- Numérisation et envoi direct de documents vers toute une série de destinations, dont la messagerie électronique et des dossiers partagés
- Capacités très flexibles d'impression et de numérisation mobiles, grâce à Apple AirPrint™, au service d'impression Mopria ainsi qu'à l'aide d'applications d'impression et de numérisation mobiles, pour continuer de travailler efficacement, même en déplacement
- Installation facile, appareil prêt à l'emploi équipé d'un assistant de paramétrage accessible via l'interface utilisateurs
- Les consommables sont faciles à changer pour une utilisation optimale
- Toner standard fourni avec l'appareil équivalent à 12 mois d'impression couleur¹
- Travaillez l'esprit tranquille grâce à la garantie standard de Canon
- Faible consommation d'énergie (descendant jusqu'à 1 W en mode veille)
- Appareils compacts et très peu encombrants



IMPRESSION



COPIE



TÉLÉCOPIE



NUMÉRISATION

AirPrint™ et le logo AirPrint sont des marques commerciales d'Apple Inc.

¹La durée de vie du toner peut être en deçà ou excéder 12 mois en fonction de l'intensité de l'utilisation de l'appareil. La période de 12 mois d'impression couleur est calculée sur la base d'un volume d'impression mensuel de 1 000 pages, dont 30 % de pages couleur et d'une couverture de 5 % des feuilles A4 (ISO/IEC 24712). La capacité du toner standard noir est de 12 000 pages. La capacité du toner jaune, magenta et cyan est de 7 300 pages.



Caractéristiques techniques

Type d'appareil

Principales fonctions disponibles

Caractéristiques de l'imprimante

Vitesse d'impression (NB/Couleur)

Mode d'impression

Résolution d'impression

Impression recto-verso

Impression directe

Impression à partir de téléphones mobiles ou de périphériques connectés à Internet et de services du Cloud

Capacité papier (standard)

Alimentation papier (en option)

Capacité papier maximum

Capacité papier en sortie

Fonctions de finition

Types de supports pris en charge

Format des supports pris en charge

Grammages de supports pris en charge

Langage(s) de description de page

Polices

Systèmes d'exploitation compatibles

Caractéristiques du copieur

Vitesse de copie (NB/Couleur)

Temps de sortie de la première copie (NB/Couleur)

Résolution de copie

Copies multiples Réduction/Agrandissement

Caractéristiques de numérisation

En option/Standard

Format(s) de support pris en charge

Grammage des supports pris en charge

Multifonction laser couleur A4 (lecteur/imprimante en standard)

Impression, copie, numérisation, envoi et télécopie en standard sur le modèle C1225iF

25/25 ppm (A4 recto), 26/26 ppm (A5 recto), 25/25 ppm (A4 recto-verso), 26/26 ppm (A5 recto-verso)

Impression laser couleur

2400 ppp (ou équivalent) x 600 ppp, 600 ppp x 600 ppp Automatique (standard)

Impression directe disponible à partir d'une clé USB Types de fichiers pris en charge : JPEG, TIFF, PDF

Toute une gamme de logiciels est disponible afin de permettre l'impression à partir de téléphones mobiles ou de périphériques connectés à Internet. Pour plus d'informations, contactez votre conseiller commercial.

1 cassette de 550 feuilles (80 g/m²) et un bac multifonction de 100 feuilles (80 g/m²)

1 cassette de 550 feuilles (80 g/m²) (Socle cassette-AJ1)

1200 feuilles (80 g/m²)

250 feuilles (80 g/m²)

Standard : Assembler, grouper

Cassette(s) :

Papier fin, ordinaire, recyclé, couleur, épais, perforé, enveloppes* *Enveloppes dans la cassette 1 uniquement.

Bac multifonction :

Papier fin, ordinaire, recyclé, couleur, épais, perforé, transparent, étiquettes, enveloppes (N°10 (COM10), Monarch, ISO-C5, DL)

Cassette papier 1 :

Formats standard : A4, A5, B5, Legal, Letter, Executive, Statement, enveloppes* (N°10 (COM10), Monarch, DL) Personnalisé (98,4 mm à 190,5 mm x 216 mm à 355,6 mm)

Cassettes papier 2 :

Formats standard : A4, A5, B5, Legal, Letter, Executive, Statement, personnalisé (98,4 mm à 216 mm x 190,5 mm à 355,6 mm)

Bac multifonction :

Formats standard : A4, A5, B5, Legal, Letter, Executive, Statement, personnalisé (98,4 mm à 216 mm x 148 mm à 355,6 mm), enveloppes (N°10 (COM10), Monarch, ISO-C5, DL)

Cassette(s) : 60 à 163 g/m²

Bac multifonction : 60 à 220 g/m²

Recto verso : 60 à 163 g/m²

UFRII, PCL5c/6, Adobe PostScript niveau 3 (standard sur le modèle C1225iF)

Polices PCL : 93 Roman, 10 Bitmap, 2 OCR ;

Polices PS : 136 polices romanes

UFRII : 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 version ultérieure)

PCL : Windows XP/Server 2003/Vista/Server 2008/Windows 7/Server 2008 R2/Windows 8/Windows 8.1/Server 2012/Server 2012 R2

PS : 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 version ultérieure)

PPD : MAC OS 9.1 ou version ultérieure, MAC OS X (10.3.9 ou version ultérieure), Windows XP/Windows Vista/Windows 7/Windows 8/Windows 8.1

Pour connaître les solutions d'impression disponibles pour les autres environnements et systèmes d'exploitation tels que AS/400, UNIX, Linux et Citrix, allez sur <http://software.canon-europe.com/>. Certaines solutions sont payantes.

Les types de périphérique SAP sont disponibles auprès du service achats de SAP.

Reportez-vous aux vitesses d'impression mentionnées

8,4/10,5 secondes

Lecture : 600 ppp x 600 ppp
Impression : 600 ppp x 600 ppp

Jusqu'à 999 copies
Zoom : 25 à 400 % par incréments de 1 %
Taux fixes : 25 %, 50 %, 70 %, 100 %, 141 %, 200 %, 400 %

Standard sur tous les modèles (50 feuilles avec le chargeur recto-verso double passe)

A4, A5, B5, personnalisé : 140 mm à 216 mm x 128 mm à 356 mm (avec le chargeur recto-verso double passe)

Numérisation recto : 50 à 105 g/m² (chargeur recto-verso double passe)
Numérisation recto-verso : 64 à 105 g/m² (chargeur recto-verso double passe)

Résolution de numérisation

Numérisation recto-verso

Vitesse de numérisation

Modes de numérisation

Caractéristiques de la numérisation Pull

Caractéristiques d'envoi

En option/Standard

Résolution d'envoi

Destinations

Carnet d'adresses/Numéros abrégés

Formats de fichier

Fonctions d'envoi avancées en option

Options de fax

En option/Standard

Vitesse du modem

Résolution du fax

Mémoire du télécopieur

Numéros abrégés

Groupe de numéros abrégés/de destinations

Multidiffusion

Sauvegarde de la mémoire

Autres fonctionnalités

Caractéristiques principales

Temps de préchauffage

Temps de reprise à partir du mode veille prolongée

Type d'interface

Protocoles réseau

Mémoire

Tableau de bord

Dimensions (L x P x H)

Espace d'installation (L x P)

Poids

Environnement de fonctionnement

Source d'alimentation

Consommation électrique

Numérisation NB : 100 ppp, 150 ppp, 200 ppp x 100 ppp, 200 ppp, 300 ppp, 200 ppp x 400 ppp, 400 ppp, 600 ppp

Numérisation couleur : 100 ppp, 150 ppp, 200 x 100 ppp, 200 ppp, 300 ppp

Recto-verso vers recto-verso (automatique)

Recto NB : 25 ipm (A4, 300 ppp x 300 ppp),
Recto-verso NB : 9 ipm (A4, 300 ppp x 300 ppp),
Recto couleur : 25 ipm (A4, 300 ppp x 300 ppp),
Recto-verso couleur : 9 ipm (A4, 300 ppp x 300 ppp)

Numérisation Push : Fonctions d'envoi couleur en standard. Numérisation Pull : Numérisation Pull TWAIN/WIA disponible sur tous les modèles.

Numérisation vers clé USB : Disponible sur tous les modèles Numérisation vers des téléphones mobiles ou des périphériques connectés à Internet : De nombreuses solutions sont disponibles, permettant de numériser vers des périphériques mobiles et/ou connectés à Internet, selon vos besoins. Pour plus d'informations, contactez votre conseiller commercial.

Numérisation Pull TWAIN/WIA

Windows XP

Windows Vista/Windows 7/Windows 8/Windows 8.1

Numérisation Mac (TWAIN uniquement)

Mac OS X 10.5.8 ou version ultérieure

*Les pilotes sont disponibles sur

<http://software.canon-europe.com>.

En standard sur tous les modèles

100 ppp, 150 ppp, 200 ppp x 100 ppp, 200 ppp, 300 ppp, 200 ppp x 400 ppp, 400 ppp, 600 ppp

Messagerie électronique, télécopie (non disponible sur le modèle C1225), PC (SMB, FTP)

LDAP (50 éléments de recherche max.), Local (300 max., dont 281 numéros abrégés)

SMB : JPEG, TIFF, PDF, PDF compact, recherche PDF
Messagerie électronique : PDF, PDF compact, recherche PDF

Kit de sécurisation de l'envoi de PDF-E1@E : Envoi de PDF cryptés et ajout d'une signature de périphérique numérique aux fichiers PDF.

Standard sur le modèle C1225iF

Super G3 33,6 kbps (jusqu'à 3 secondes/page)

Standard : 200 x 100 ppp

Fin : 200 x 200 ppp

Super fin : 200 x 400 ppp

Ultra fin : 400 x 400 dpi

Jusqu'à 512 pages*

Max. 281

Max. 199

310 adresses max.

Oui

Transfert par fax, accès double, fax à partir d'un PC (envoi uniquement)

Env. 34 secondes sous tension

10 secondes ou moins

USB 2.0 haut débit, 1000BaseT/100Base-TX/10Base-T, 1 x port USB (face), 1 x port USB (arrière) 1 x périphérique USB La solution Wi-Fi tierce recommandée est le boîtier Silix SX-BR-4600 WAN. Pour plus d'informations, veuillez consulter www.silix-europe.com

TCP/IP* (LPD/Port 9100/WSD/IPP/IPPS/SMB/FTP),

IPX/SPX (NDS, Bindery),

*Prise en charge d'IPv4/IPv6

1,0 GB

Affichage LCD tactile VQGA couleur de 8,9 cm

Standard : 511 mm x 549 mm x 610 mm

En option :

Avec socle cassette-AJ1 : 511 mm x 549 mm x 1035 mm

852 mm x 843 mm

(Unité principale + bac multifonction ouvert + tiroirs à cassettes ouverts)

Env. 44 kg avec toner

Température : 10 à 30° C

Humidité : 20 à 80 % HR (sans condensation)

220 à 240 V (± 10 %), 50/60 Hz (± 2 Hz), 3,7 A

Maximum : Env. 1,5 kW

Veille : Env. 30 W

Veille prolongée : Env. 1 W maximum*

Temps de mise en veille prolongée : 60 secondes

Taux de Consommation Électrique Typique (TEC)³ : 0,8 kWh

Uniquement pour le modèle C1225 (sans télécopieur)

Plugin éteint : 0,5 W maximum (en mode normal)

Temps d'arrêt des plugin : 4 heures

Caractéristiques techniques

Niveaux sonores
Pression acoustique*
 (données de référence, LpAm, position à proximité)
Gestion des logiciels et de l'imprimante

Pression acoustique
 Actif : 50 dB
 En veille : Inaudible (inférieure à 30 dB)

Fonctions de sécurité

Consommables
Cartouche de toner

eMaintenance : service RDS intégré qui permet les opérations de maintenance à distance telles que la collecte de données, la gestion automatique des consommables et le diagnostic.
Système de distribution à distance de micrologiciels (GDLS) : Permet la distribution à distance de micrologiciels.
Interface utilisateur à distance : Interface Web pour chaque périphérique qui contribue à la gestion et au contrôle des périphériques à distance.
Outil de configuration des pilotes Canon : Utilitaire permettant de modifier les paramètres par défaut des pilotes d'impression Canon

Standard :
 Filtrage d'adresses IP/Mac, IPSEC, SNMP V3.0, IEEE 802.1X, impression sécurisée, numéros de service
 En option : Kit de sécurisation de l'envoi de PDF-E1@E

Toner 34 Noir / Cyan / Magenta / Jaune
 (Capacité : N 12 000 / CMJ 7 300 pages)⁵

Caractéristiques des options

Socle cassette

Nom : Socle cassette-AJ1
 Description : Socle cassette en option d'une capacité de 1 x 550 feuilles. Porte la capacité papier des cassettes à 1 200 feuilles.
 Dimensions (L x P x H) : 511 mm x 508 mm x 425 mm
 Poids : Environ 15 kg

COMBINÉ-J1 EUR/COMBINÉ-J1 SA

KIT D'IMPRESSION CODES BARRES-D1@E : Permet d'imprimer un code-barres à l'aide de la technologie JetCaps.

Kit de sécurisation de l'envoi de PDF-E1@E : Envoi de PDF cryptés et ajout d'une signature de périphérique numérique aux fichiers PDF.

Tambour 034 (Noir / C / M / J)
 Réceptacle de toner usagé WT-A3 :

Accessoires matériels 1

Accessoires du contrôleur d'impression

Accessoires de sécurité des documents

Autres options

Notes de bas de page

¹ Fondé sur la norme ITU-T, Tableau n° 1

² Le mode veille prolongée à 1 W n'est pas toujours disponible. Certaines options et configurations réseau peuvent empêcher le périphérique de passer en mode veille prolongée. Pour plus d'informations, consultez le guide d'utilisation.

³ 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>).

⁴ Émission sonore déclarée selon la norme ISO 7779

⁵ Basé sur une couverture de 5% (A4)

Toutes les caractéristiques sont sujettes à modification sans préavis.



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

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

Canon Inc.
 canon.com

Canon Europe
 canon-europe.com

Canon (Suisse) SA
 Richtstrasse 9
 8304 Wallisellen
 Canon Helpdesk
 Tel. +41 (0)848 833 835
 canon.ch

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

French edition
 © Canon Europa N.V., 2015

