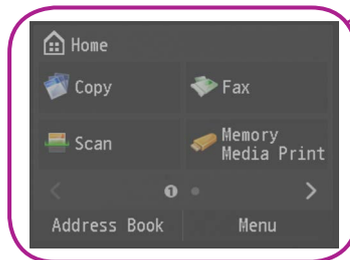


Multifonctions couleur compacts à haute productivité

Ces appareils multifonction A4 s'adressent aux entreprises soucieuses de réduire leurs coûts, au sein desquelles de petits groupes de travail échangent des documents couleur de qualité supérieure. Très compacts, ces appareils sont parfaitement adaptés aux petites entreprises.



Productivité :

- Simple d'utilisation grâce à un écran tactile couleur de 8,9 cm et une interface utilisateur intuitive
- Une gamme d'options d'impression et de numérisation mobiles d'une grande souplesse pour continuer à travailler efficacement, même en déplacement, notamment via la prise en charge d'Apple AirPrint™, du service d'impression Mopria et de la solution uniFLOW de Canon (en option)
- Capacité papier allant jusqu'à 2 300 feuilles, idéale pour des services dont l'activité est intense quelle que soit la taille de l'entreprise
- Réduction des coûts et économie de papier grâce à la fonction de recto verso automatique
- Numérisation et envoi direct de documents vers toute une série de destinations, incluant messagerie électronique et dossiers partagés
- Maintenance simplifiée pour une disponibilité optimale
- La technologie d'imagerie V² Colour de Canon garantit l'obtention de tirages d'une qualité impressionnante, qui sortent vraiment du lot

Sécurité et maîtrise des coûts :

- Impression couleur efficace et de grande qualité grâce à la technologie de séparation entre le toner et le tambour
- Plateforme polyvalente dans un design compact
- Les documents sont protégés, notamment grâce à des fonctionnalités d'impression sécurisée, de saisie de code PIN et la protection optionnelle des PDF avec un mot de passe
- Meilleure gestion des coûts et de la sécurité via la prise en charge du logiciel optionnel uniFLOW de Canon
- Fréquence de changement des consommables réduite grâce à la technologie Canon allongeant la longévité du tambour



IMPRESSION



COPIE



TÉLÉCOPIE



NUMÉRISATION

Canon

• Multifonctions couleur compacts
à haute productivité

imageRUNNER C1325iF/C1335iF

Intégration et gestion :

- Très compacts, ces appareils s'intègrent sans problème dans tout environnement, qu'ils soient positionnés sur un bureau ou sur le sol
- Intégrez facilement ces appareils à vos environnements informatiques grâce à la prise en charge des normes d'impression PCL et Genuine Adobe PS
- Allégez vos tâches de gestion et d'administration du parc informatique grâce à l'automatisation de la collecte des données d'utilisation et de la gestion des consommables ainsi qu'aux options de mise à jour et de dépannage à distance

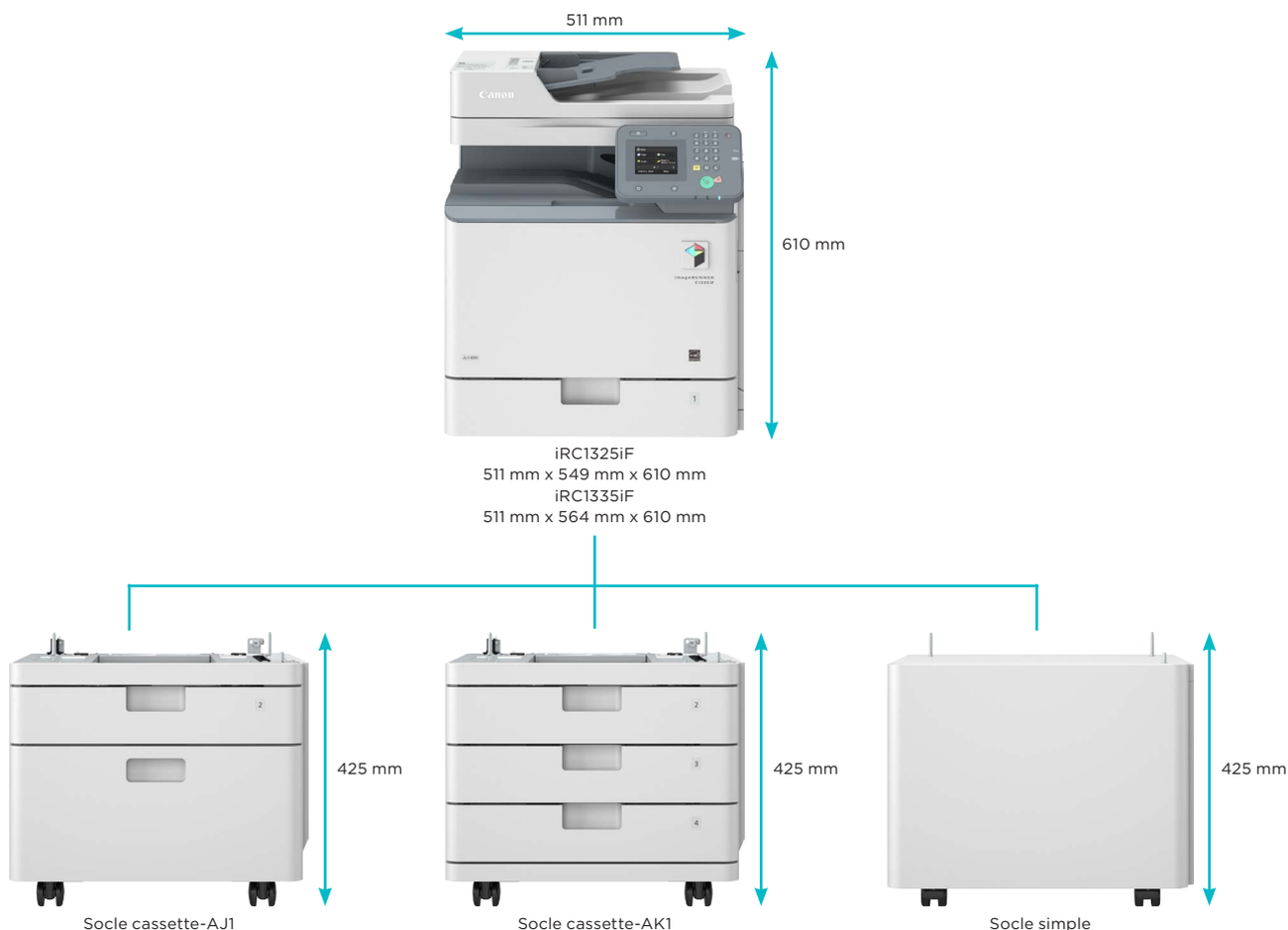
Efficacité énergétique :

- L'un des meilleurs taux de Consommation Électrique Typique (TEC) du secteur
- La consommation est d'1 W en mode veille
- Sortie rapide du mode veille
- Certification ENERGY STAR®
- Satisfaction des critères rigoureux de la distinction Blue Angel**

*Consommation Électrique Typique telle qu'elle est définie par ENERGY STAR <http://www.eu-energystar.org>

** imageRUNNER C1325iF uniquement

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



Caractéristiques techniques

imageRUNNER C1325iF/C1335iF

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

C1335iF : 35/35 ppm (A4 recto),
26/26 ppm (A5 recto),
35/35 ppm (A4 recto-verso),
26/26 ppm (A5 recto-verso)

C1325iF : 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 une cassette-AJ1)
3 cassettes de 550 feuilles (80 g/m²) (Socle trois cassettes-AK1)

2300 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, Lettre, Executive, Statement, enveloppes* (N°10 (COM10), Monarch, DL)
Personnalisé (98,4 mm à 216 mm x 190,5 mm à 355,6 mm)

Cassettes papier 2, 3 et 4 :

Formats standard : A4, A5, B5, Legal, Lettre, 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, Lettre, 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 tous les modèles)

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

C1335iF : 5,9/7,4 secondes
C1325iF : 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 fax

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)

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)

C1335iF :

Recto NB : 35 ipm (A4, 300 ppp x 300 ppp),

Recto-verso NB : 11 ipm (A4, 300 ppp x 300 ppp),

Recto couleur : 35 ipm (A4, 300 ppp x 300 ppp),

Recto-verso couleur : 11 ipm (A4, 300 ppp x 300 ppp)

C1325iF :

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, PC (SMB, FTP)

LDAP (50 éléments explorables 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.

En standard sur tous les modèles

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 pages¹

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 (façade), 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 QVGA couleur de 8,9 cm

Standard :

C1325iF 511 mm x 549 mm x 610 mm

C1335iF 511 mm x 564 mm x 610 mm

En option :

C1325iF avec socle cassette-AJ1 :

511 mm x 549 mm x 1035 mm

C1325iF avec socle cassette-AK1 :

511 mm x 549 mm x 1035 mm

C1325iF avec socle simple-F1 :

511 mm x 549 mm x 1035 mm

C1335iF avec socle cassette-AJ1 :

511 mm x 564 mm x 1035 mm

C1335iF avec socle cassette-AK1 :

511 mm x 564 mm x 1035 mm

C1335iF avec socle simple-F1 :

511 mm x 564 mm x 1035 mm

Espace d'installation (L x P)	C1325iF : 852 mm x 843 mm (Unité principale + bac multifonction ouvert + tiroirs à cassettes ouverts) C1335iF : 852 mm x 858 mm (Unité principale + bac multifonction ouvert + tiroirs à cassettes ouverts)
Poids	Env. 43 kg sans le toner
Environnement de fonctionnement	Température : 10 à 30° C Humidité : 20 à 80 % HR (sans condensation)
Source d'alimentation	220 à 240 V (± 10 %), 50/60 Hz (± 2 Hz), 3,7 A
Consommation électrique	Maximum : Env. 1,5 KW Veille : Env. 30 W Veille prolongée : Env. 1 W maximum ² Temps de mise en veille prolongée : 60 secondes Taux de Consommation Électrique Typique (TEC) ³ : 1,2 kWh (C1335iF)/0,8 kWh (C1325iF)
Niveaux sonores	Pression acoustique
Pression acoustique⁴ (données de référence, LpAm, position à proximité)	C1325iF En activité : 50 dB En veille : Inaudible (inférieure à 30 dB) C1335iF En activité : 51 dB En veille : Inaudible (inférieure à 30 dB)
Gestion des logiciels et de l'imprimante	iW Management Console : Logiciel permettant d'assurer la gestion centralisée d'un parc de périphériques 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 dépannage. 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
Fonctions de sécurité	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 Les éléments suivants nécessitent uniFLOW : Impression sécurisée My Print Anywhere, prévention contre la perte de données.
Consommables	
Cartouche de toner	Toner C-EXV 48 Noir/Cyan/Magenta/Jaune (Production : N 16 500 / CMJ 11 500 pages) ⁵

Caractéristiques des options

Socle cassette

Nom : Socle cassette-AJ1
Description : Socle d'une cassette en option d'une capacité de 1 x 550 feuilles. Porte la capacité papier des cassettes à 1200 feuilles.
Dimensions (L x P x H) : 511 mm x 508 mm x 425 mm
Poids : Environ 15 kg

Nom : Socle cassette-AK1
Description : Socle trois cassettes en option d'une capacité de 3 x 550 feuilles. Porte la capacité papier des cassettes à 2300 feuilles.
Dimensions (L x P x H) : 511 mm x 508 mm x 425 mm
Poids : Environ 19 kg

Accessoires matériels 1

Socle simple-E1 : Le socle simple permet de rehausser le produit posé au sol lorsqu'il est équipé d'une cassette. (Hauteur du socle : 426 mm)

Accessoires matériels 2

Kit support lecteur de carte-H2 :
COMBINÉ-J1 EUR/COMBINÉ-J1 SA :
Lecteur de carte-F1 :
Kit support lecteur de carte MICARD-A1 :

Accessoires du contrôleur d'impression

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

Accessoires système

Kit de contrôle copie-C1 : Permet la connexion (CCVI I/F) entre un terminal de contrôle de copie tiers et un iR-ADV Canon à des fins d'économie de coûts.

Accessoires de sécurité des documents

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.

Accessoires d'accessibilité

POIGNÉE D'EFFORT-A1 : Se fixe au chargeur de documents, et facilite l'accès aux utilisateurs assis.

Notes

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

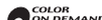
² Le mode veille prolongée à 1 W n'est pas toujours disponible. Certaines options et configurations réseau peuvent empêcher le périphérique de passer en mode veille prolongée. Pour plus d'informations, consultez le guide d'utilisation.

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

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

Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

French edition
© Canon Europa N.V., 2015

