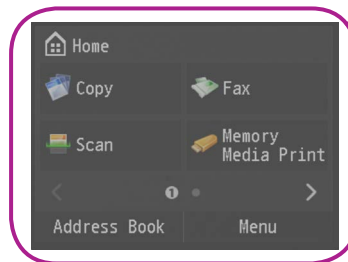


## Multifonctions couleur compacts à haute productivité

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 V<sup>2</sup> 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

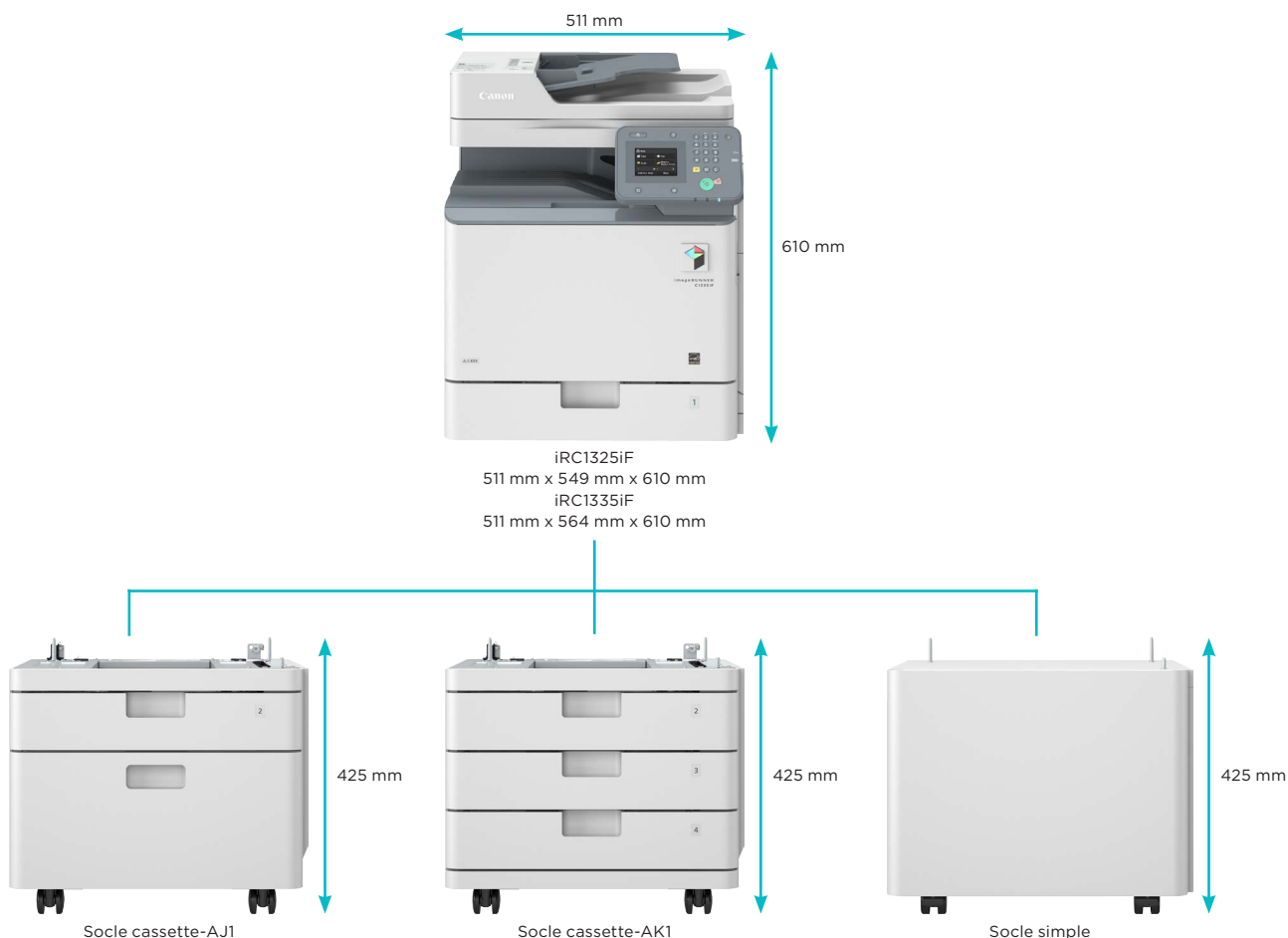
## Efficacité énergétique :

- 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

Multifonction laser couleur A4 (lecteur/imprimante en standard)  
Impression, copie, numérisation, envoi et télécopie en standard

## Caractéristiques de l'imprimante

### Vitesse d'impression (NB/Couleur)

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)

### Mode d'impression

Impression laser couleur

### Résolution d'impression

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

### Impression recto-verso

Automatique (standard)

### Impression directe

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

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

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.

### Capacité papier (standard)

1 cassette de 550 feuilles (80 g/m<sup>2</sup>) et un bac multifonction de 100 feuilles (80 g/m<sup>2</sup>)

### Alimentation papier (en option)

1 cassette de 550 feuilles (80 g/m<sup>2</sup>) (Socle une cassette-AJ1)  
3 cassettes de 550 feuilles (80 g/m<sup>2</sup>) (Socle trois cassettes-AK1)

### Capacité papier maximum

2300 feuilles (80 g/m<sup>2</sup>)

### Capacité papier en sortie

250 feuilles (80 g/m<sup>2</sup>)

### Fonctions de finition

Standard : Assembler, grouper

### Types de supports pris en charge

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)

### Format des supports pris en charge

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)

### Grammages de supports pris en charge

Cassette(s) : 60 à 163 g/m<sup>2</sup>  
Bac multifonction : 60 à 220 g/m<sup>2</sup>  
Recto verso : 60 à 163 g/m<sup>2</sup>

### Langage(s) de description de page

UFRII, PCL5c/6, Adobe PostScript niveau 3 (standard sur tous les modèles)

### Polices

Polices PCL : 93 Roman, 10 Bitmap, 2 OCR ;  
Polices PS : 136 polices romanes

### Systèmes d'exploitation compatibles

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.

## Caractéristiques du copieur

### Vitesse de copie (NB/Couleur)

Reportez-vous aux vitesses d'impression mentionnées

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

C1335iF : 5,9/7,4 secondes  
C1325iF : 8,4/10,5 secondes

### Résolution de copie

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

### Copies multiples

Jusqu'à 999 copies

### Réduction/Agrandissement

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

## Caractéristiques de numérisation

### En option/Standard

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

### Format(s) de support pris en charge Grammage des supports pris en charge

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/m<sup>2</sup> (chargeur recto-verso double passe)  
Numérisation recto-verso : 64 à 105 g/m<sup>2</sup> (chargeur recto-verso double passe)

## Résolution de numérisation

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

## Numérisation recto-verso

Recto-verso vers recto-verso (automatique)

## Vitesse de numérisation

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)

## Modes de numérisation

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.

## Caractéristiques de la numérisation Pull

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>.

## Caractéristiques d'envoi

### En option/Standard

En standard sur tous les modèles

### Résolution d'envoi

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

### Destinations

Messagerie électronique, télécopie, PC (SMB, FTP)

### Carnet d'adresses/Numéros abrégés

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

### Formats de fichier

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.

### Fonctions d'envoi avancées en option

## Options de fax

### En option/Standard

En standard sur tous les modèles

### Vitesse du modem

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

### Résolution de fax

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

### Mémoire du fax

310 adresses max.

### Numéros abrégés

Oui

### Groupe de numéros abrégés/de destinations

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

### Multidiffusion

### Sauvegarde de la mémoire

### Autres fonctionnalités

## Caractéristiques principales

### Temps de préchauffage

Env. 34 secondes sous tension

### Temps de reprise à partir du mode veille prolongée

10 secondes ou moins

### Type d'interface

USB 2.0 haut débit, 1000BaseT/100Base-TX/10Base-T, 1 x port USB (facade), 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](http://www.silix-europe.com)

### Protocoles réseau

TCP/IP\* (LPD/Port 9100/WSD/IPP/IPPS/SMB/FTP),  
IPX/SPX (NDS, Bindery),  
\* Prise en charge d'IPv4/IPv6

### Mémoire

1,0 GB

### Tableau de bord

Affichage LCD tactile QVGA couleur de 8,9 cm

### Dimensions (L x P x H)

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<sup>2</sup>  
Temps de mise en veille prolongée : 60 secondes  
Taux de Consommation Électrique Typique (TEC)<sup>3</sup> : 1,2 kWh (C1335iF)/0,8 kWh (C1325iF)

## Niveaux sonores

### Pression acoustique<sup>4</sup> (données de référence, LpAm, position à proximité)

Pression acoustique  
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)<sup>5</sup>

## 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

<sup>1</sup> Fondé sur la norme ITU-T, tableau n°1

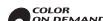
<sup>2</sup> Le mode veille prolongée à 1 W n'est pas toujours disponible. Certaines options et configurations réseau peuvent empêcher le périphérique de passer en mode veille prolongée. Pour plus d'informations, consultez le guide d'utilisation.

<sup>3</sup> 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>).

<sup>4</sup> Émission sonore déclarée selon la norme ISO 7779

<sup>5</sup> 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

