

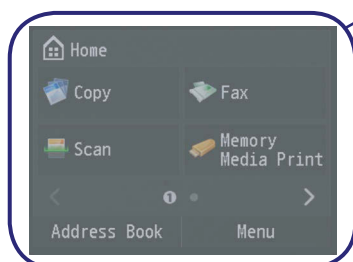
# Multifonctions couleur compacts à haute productivité.

imageRUNNER  
C1325iF/C1335iF

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.

Ces appareils sont parfaitement adaptés aux petites entreprises.

Très compacts.



IMPRESSION



COPIE



TÉLÉCOPIE



NUMÉRISATION

**Davin**  
Copier - Fax - Printer - Scanner

Téléphone: 0800 34 040

Fax: 0800 34 041

E-mail: [info@davin.be](mailto:info@davin.be)

[www.davin.be](http://www.davin.be)

# imageRUNNER C1325iF/C1335iF

## 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

## 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

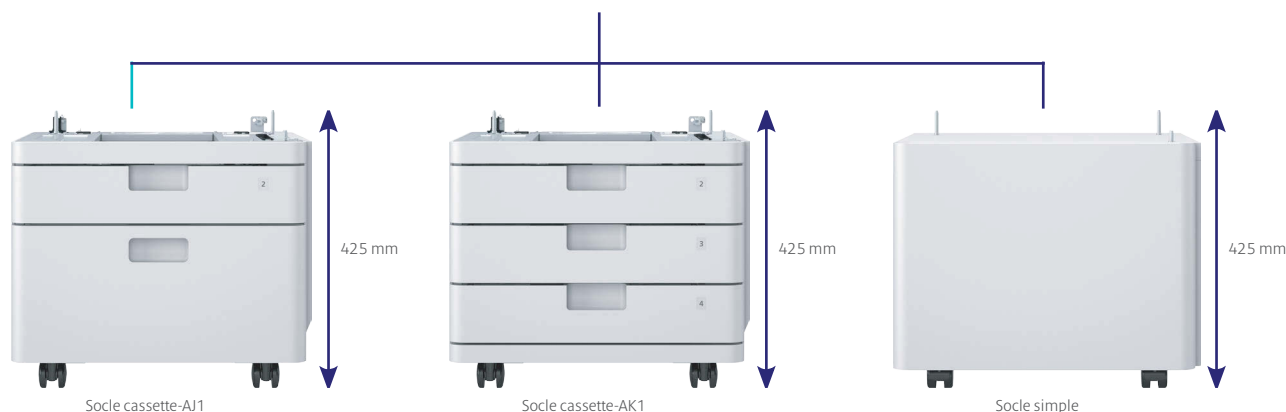
ENERGY STAR <http://www.eu-energystar.org>

\*\* imageRUNNER C1325iF uniquement

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



iRC1325iF  
511 mm x 549 mm x 610 mm  
iRC1335iF  
511 mm x 564 mm x 610 mm



## Caractéristiques techniques

### Type d'appareil

Multifonction laser couleur A4 (lecteur/imprimante en standard)

### Principales fonctions disponibles

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)

**Mode d'impression**

C1325iF : 25/25 ppm (A4 recto),  
26/26 ppm (A5 recto),  
25/25 ppm (A4 recto-verso),  
26/26 ppm (A5 recto-verso)

**Résolution d'impression**

Impression laser couleur

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**

UFR II, 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**

UFR II : 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/Grandissement**

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**

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

**Grammage des supports pris en charge**

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

## Fonctions d'envoi avancées en option

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.

## Options de fax

### En option/Standard

En standard sur tous les modèles

### Vitesse du modem

Super G3 33,6 kbps (jusqu'à 3 secondes/page1)

### Résolution du fax

Standard : 200 x 100 ppp  
Fin : 200 x 200 ppp  
Super fin : 200 x 400 ppp  
Ultra fin : 400 x 400 dpi

### Mémoire du fax

Jusqu'à 512 pages<sup>1</sup>

### Numéros abrégés

Max. 281

### Groupe de numéros abrégés/de destinations

Max. 199

310 adresses max.

### Multidiffusion

Oui

### Sauvegarde de la mémoire

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

### 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 (façade), 1 x port USB (arrière), 1 x périphérique USB  
La solution Wi-Fi tierce recommandée est le boîtier Silex SX-BR-4600 WAN. Pour plus d'informations, veuillez consulter [www.silex-europe.com](http://www.silex-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 (C1225iF)

**Niveaux sonores**

Pression acoustique

**Pression acoustique<sup>4</sup>  
(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.

## 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 1 200 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 2 300 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.

## Consommables

### Cartouche de toner

Toner C-EXV 48 Noir/Cyan/Magenta/Jaune  
(Production : N 16 500 / CMJ 11 500 pages)<sup>5</sup>

---

### 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.





C13251F  
uniquement



**Davin**  
Copier - Fax - Printer - Scanner

Téléphone: **0800 34 040**  
Fax: **0800 34 041**  
E-mail: **info@davin.be**  
**www.davin.be**

Charleroi  
Rue des Aises, 5  
B-6060 Gilly  
Tél. : 071 28 18 77

Bruxelles  
Bd. de la 2ème armée  
Britannique, 31  
B-1190 Bruxelles (Forest)  
Tél. : 02 543 07 60

Namur  
Chaussée de Marche, 389  
B-5100 Jambes  
Tél. : 081 303 759

Liège  
Quai St Léonard, 16a  
B-4000 Liège  
Tél. : 04 227 96 76

Rochefort  
Rue de France, 17  
B-5580 Rochefort  
Tél. : 084 220 717

Luxembourg  
Rue de l'église, 5  
L-1458 Luxembourg  
Tél. : +352 40 87 80