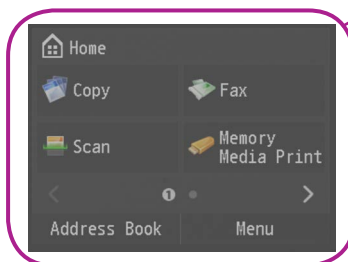


Multifonctions couleur compacts à haute productivité

Ces appareils multifonctions A4 s'adressent aux petits groupes de travail qui échangent des documents couleurs de qualité supérieure et qui souhaitent réduire leurs coûts. 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 à l'activité intense, quelle que soit la taille de l'entreprise
- Productivité améliorée et économie de papier grâce à la fonction 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 uniques d'une qualité impressionnante

Sécurité et maîtrise des coûts :

- Impression couleur efficace et de grande qualité, le toner et le tambour étant deux éléments distincts
- Plateforme polyvalente dans un design compact
- Les documents sont protégés 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 avec la prise en charge du logiciel uniFLOW de Canon (en option)
- 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 / C1335iFC

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 et imageRUNNER C1335iFC

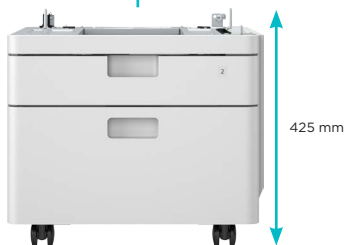
AirPrint™ et le logo AirPrint sont des marques commerciales d'Apple Inc.



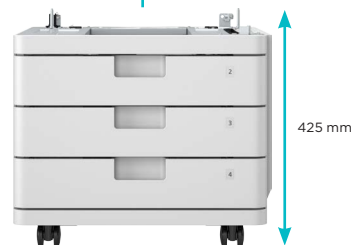
imageRUNNER C1325iF
511 mm x 549 mm x 610 mm
imageRUNNER C1335iF
511 mm x 564 mm x 610 mm



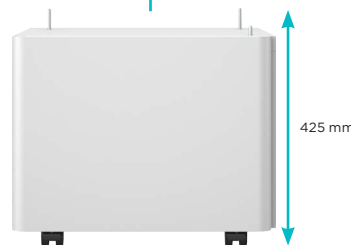
imageRUNNER C1335iFC



Socle cassette-AJ1



Socle cassette-AK1



Socle simple

Canon

Caractéristiques techniques imageRUNNER C1325iF / C1335iF / C1335iFC

Type de machine Principales fonctions disponibles	Multifonction laser couleur A4 (lecteur/imprimante en standard) Impression, copie, numérisation, envoi et télécopie en standard	Copies multiples Réduction/Agrandissement	Jusqu'à 999 copies Zoom : 25 à 400 % par incréments de 1 % Taux fixes : 25 %, 50 %, 70 %, 100 %, 141 %, 200 %, 400 %
Caractéristiques de l'imprimante Vitesse d'impression (NB/Couleur)	C1335iF / C1335iFC 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)	Caractéristiques de numérisation Optionnel / Standard	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/m ² (chargeur recto-verso double passe) Numérisation recto-verso : 64 à 105 g/m ² (chargeur recto-verso double passe)
Mode d'impression Résolution d'impression Impression recto-verso Impression directe	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	Format(s) de support pris en charge Grammage des supports pris en charge	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)
Impression à partir de téléphones mobiles ou de périphériques connectés à Internet et de services du Cloud Capacité papier (standard)	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 interlocuteur commercial. C1325iF / C1335iF : 1 cassette de 550 feuilles (80 g/m ²) et un bac multifonction de 100 feuilles (80 g/m ²) C1335iFC : 2 cassettes de 550 feuilles (80 g/m ²)*, plateau d'alimentation de 100 feuilles (80 g/m ²) 1 cassette de 550 feuilles (80 g/m ²) (Socle une cassette-AJ1) 3 cassettes de 550 feuilles (80 g/m ²) (Socle trois cassettes-AK1) 2300 feuilles (80 g/m ²) 250 feuilles (80 g/m ²) Standard : Assembler, grouper	Numérisation recto-verso Vitesse de numérisation	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 : 35 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 interlocuteur 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 .
Entrée (en option pour C1325iF / C1335iF) Capacité papier maximum Capacité papier en sortie Fonctions de finition 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) 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/m ² Bac multifonction : 60 à 220 g/m ² Recto verso : 60 à 163 g/m ²	Modes de numérisation Caractéristiques de la numérisation Pull	Numérisation Pull : 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 maxi), Local (300 maxi, 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.
Format des supports pris en charge	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.	Options de fax En option / Standard Vitesse du modem Résolution du fax	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 Standard : 200 x 100 ppp Fin : 200 x 200 ppp Super fin : 200 x 400 ppp Ultra fin : 400 x 400 ppp Jusqu'à 512 pages! Maxi 281 Maxi 199 310 adresses maxi Oui Transfert par fax, accès double, fax à partir d'un PC (envoi uniquement)
Grammages de supports pris en charge Langage(s) de description de page Polices	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.	Destinations Carnet d'adresses / Numéros abrégés Formats de fichier Fonctions d'envoi avancées en option	En standard sur tous les modèles Super G3 33,6 kbit/s (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 ppp Jusqu'à 512 pages! Maxi 281 Maxi 199 310 adresses maxi Oui Transfert par fax, accès double, fax à partir d'un PC (envoi uniquement)
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.	Mémoire du fax Numéros abrégés Groupe de numéros abrégés/de destinations Multidiffusion Sauvegarde de la mémoire Autres fonctionnalités	En standard sur tous les modèles Super G3 33,6 kbit/s (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 ppp Jusqu'à 512 pages! Maxi 281 Maxi 199 310 adresses maxi Oui Transfert par fax, accès double, fax à partir d'un PC (envoi uniquement)
Caractéristiques du copieur Vitesse de copie (NB / Couleur) Temps de sortie de la première copie (NB / Couleur) Résolution de copie	Reportez-vous aux vitesses d'impression mentionnées C1335iF / C1335iFC : 5,9 s / 7,4 s C1325iF : 8,4 s / 10,5 s Lecture : 600 ppp x 600 ppp Impression : 600 ppp x 600 ppp	Caractéristiques principales Temps de préchauffage Temps de reprise à partir du mode veille prolongée Type d'interface	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 Silex SX-BR-4600 WAN. Pour plus d'informations, veuillez consulter www.silex-europe.com TCP/IP* (LPD/Port 9100/WSD/IPP/IPPS/SMB/FTP), IPX/SPX (NDS, Bindery). * Prise en charge d'IPv4/IPv6 1,0 Go Affichage LCD tactile QVGA couleur de 8,9 cm
		Protocoles réseau Mémoire Tableau de bord	

Caractéristiques techniques imageRUNNER C1325iF / C1335iF / C1335iFC

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
 C1335iFC 511 mm x 549 mm x 1035 mm⁶

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 / C1335iFC : 852 mm x 858 mm
 (Unité principale + bac multifonction ouvert + tiroirs à cassettes ouverts)

Poids

C1325iF / C1335iF : Env. 43 kg sans le toner
 C1335iFC : Env. 58 kg sans le toner⁶

Environnement de fonctionnement

Température : 10 à 30° C
 Humidité : 20 à 80 % HR (sans condensation)

Source d'alimentation

220-240 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 maximum²
 Temps de mise en veille prolongée : 60 secondes
 Taux de Consommation Électrique Typique (TEC)³ :
 1,2 kWh (C1335iF / C1335iFC) / 0,8 kWh (C1325iF)

Niveaux sonores Pression acoustique⁴ (données de référence, LpAm, position à proximité)

Pression acoustique
 C1325iF
 En activité : 50 dB
 En veille : Inaudible (inférieure à 30 dB)
 C1335iF / C1335iFC
 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-AJ1⁶
 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

Nom : Socle cassette-AK1
 Description : Socle cassette 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.

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)

⁶ Le modèle C1335iFC ne peut être commandé sans le socle cassette-AJ1.

Toutes les caractéristiques sont sujettes à modification sans préavis.



Canon Inc.
 canon.com

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

Canon Europe
 canon-europe.com

canon.fr

canon.be

French edition
 © Canon Europa N.V., 2015

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

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

canon.ch

canon.lu

