

# imageRUNNER 1435i, 1435iF

## Multifonction A4 noir et blanc compacts et fiables

Conçus pour les entreprises soucieuses de réduire leurs coûts, ces systèmes multifonction A4 robustes permettent d'imprimer en noir et blanc de manière rapide et efficace. Très compacts, ces appareils sont parfaits pour s'adapter aux environnements de travail dont l'espace est restreint.



### Simplifiez votre flux documentaire

- Impression rapide et fiable à une vitesse de 35 ppm
- Capacité papier allant jusqu'à 1 100 feuilles, idéale pour les services de petite taille à l'activité intense, quelle que soit la dimension de l'entreprise
- Productivité améliorée et économie de papier grâce à la fonction recto verso automatique
- Simple d'utilisation grâce à un écran rétro-éclairé intuitif de 5 lignes
- Numérisation et envoi direct de documents vers différentes destinations dans divers formats, y compris au format PDF recherchable
- Gamme d'options d'impression et de numérisation mobiles et possibilité de numériser ou d'imprimer directement sur ou à partir d'une clé USB

### Gérez efficacement vos systèmes

- Modèle compact peu encombrant
- Prise en charge des normes réseaux et des langages d'impression, tels que PCL et Adobe® PostScript® 3™, pour une intégration parfaite
- Administration facilitée grâce aux fonctions automatisées de collecte des données d'utilisation, de gestion des consommables et de diagnostic à distance
- Configuration, gestion et mise à niveau efficaces de vos appareils, par système ou sur un parc entier, à l'aide des outils de gestion de périphériques et d'impression de Canon
- Disponibilité optimale grâce à la gestion facilitée et à l'entretien minimum de ce modèle



IMPRESSION



COPIE



TÉLÉCOPIE  
Uniquement sur  
l'imageRUNNER 1435iF



NUMÉRISATION

**Canon**

- Multifonction A4 noir et blanc compacts et fiables

## imageRUNNER 1435i, 1435iF

### Maîtrisez vos coûts

- Appareils compacts multifonction : Impression, copie, numérisation et télécopie\* (fonction de télécopie\* uniquement disponible sur l'imageRUNNER 1435iF)
- Impression économique et fiable, le toner et le tambour étant deux éléments distincts
- Possibilité de limiter l'accès aux fonctionnalités et de définir des quotas par départements
- Compatible avec le logiciel de capture et de gestion d'impression uniFLOW, reconnu sur le marché, qui offre la possibilité de consulter les rapports concernant les utilisateurs, d'effectuer le suivi et de facturer des travaux d'impression spécifiques à des individus, des services, des sites et des projets
- Conçu pour réduire le coût total de l'impression grâce à des fonctions permettant d'éliminer la charge administrative et de gestion, tout en simplifiant le flux documentaire

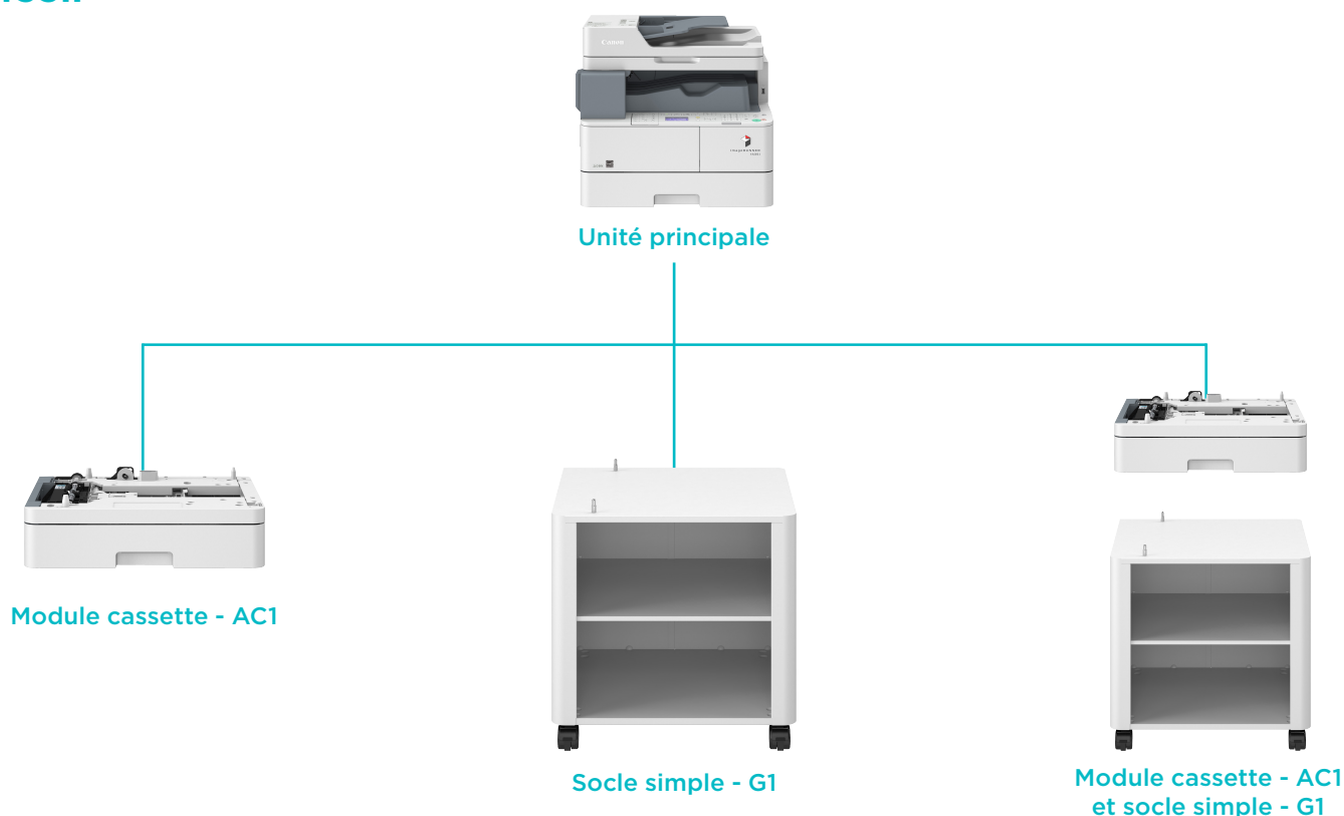
### Sécurisez vos données confidentielles

- Possibilité de protéger les informations confidentielles à l'aide de nombreuses fonctions standards, telles que l'impression sécurisée, le contrôle d'accès par identification et les restrictions d'utilisation
- Options de sécurité supplémentaires pour contrôler l'accès en fonction des utilisateurs et générer des rapports sur l'ensemble du parc, sans oublier l'authentification via lecteur de cartes
- Prise en charge des protocoles de sécurité réseau standard de l'industrie, tels que IP Sec et IEEE 802.1X

### L'environnement au cœur de vos préoccupations

- Certification ENERGY STAR® et Blue Angel
- Faible taux de consommation électrique typique (évaluation TEC)
- Consommation électrique de 2 W maximum en mode de veille
- Fabriqué à partir de plastiques recyclés et de matières bioplastiques

## Principales options de configuration pour le modèle imageRUNNER 1435i, 1435iF



**Canon**

## Caractéristiques techniques

# imageRUNNER 1435i, 1435iF

<b>Type d'appareil</b>	Multifonction laser noir et blanc A4 (lecteur/imprimante de série)
<b>Principales fonctions disponibles</b>	Impression, copie, numérisation, envoi (imageRUNNER 1435i) Impression, copie, numérisation, envoi et télécopie (imageRUNNER 1435iF)

### CARACTÉRISTIQUES DE L'IMPRIMANTE

<b>Vitesse d'impression</b>	35 ppm (A4 recto), 15 ppm (A5 recto), 18 ppm (A4 recto-verso)
<b>Mode d'impression</b>	Impression laser
<b>Résolution d'impression</b>	600 ppp x 600 ppp
<b>Impression recto-verso</b>	Automatique (standard)
<b>Impression directe</b>	Impression directe disponible à partir d'une clé USB Types de fichiers pris en charge : JPEG, TIFF, PDF
<b>Impression à partir de téléphones mobiles ou de périphériques connectés à Internet et de services du Cloud</b>	Toute une gamme de solutions 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.
<b>Capacité papier (standard)</b>	1 cassette de 500 feuilles (80 g/m <sup>2</sup> ) et un bac multifonction de 100 feuilles (80 g/m <sup>2</sup> )
<b>Alimentation papier (en option)</b>	1 cassette de 500 feuilles (80 g/m <sup>2</sup> ) (Module cassette-AC1)
<b>Capacité papier maximum</b>	1100 feuilles (80 g/m <sup>2</sup> )
<b>Capacité papier en sortie</b>	100 feuilles (80 g/m <sup>2</sup> )
<b>Fonctions de finition</b>	Standard : Assembler, grouper
<b>Types de supports pris en charge</b>	<u>Cassette(s) :</u> Papier fin, ordinaire, recyclé, couleur, épais <u>Bac multifonction :</u> Papier fin, ordinaire, recyclé, couleur, épais, transparent, étiquettes, enveloppes (N°10 (COM10), Monarch, ISO-C5, DL)
<b>Format des supports pris en charge</b>	<u>Cassettes papier :</u> A4 <u>Bac multifonction :</u> Formats standard : A4, A5, B5, Legal, Letter, Executive, Statement, enveloppes* (N°10 (COM10), Monarch, ISO-C5,DL) Personnalisé (76 mm à 216 mm x 127 mm à 356 mm)
<b>Grammages de supports pris en charge</b>	Cassette(s) : 64 à 90 g/m <sup>2</sup> Plateau d'alimentation : 60 à 128 g/m <sup>2</sup> Recto verso : 64 à 105 g/m <sup>2</sup>
<b>Langage(s) de description de page</b>	UFRII , PCL5/6, Adobe PostScript 3
<b>Polices</b>	Polices PCL : 93 Roman, 10 Bitmap, 2 OCR ; Polices PS : 136 polices romanes
<b>Systèmes d'exploitation compatibles</b>	UFRII : 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 : Server 2003/Vista/Server 2008/Windows 7/ Server 2008 R2/Windows 8/Windows 8.1/Server 2012/ Server 2012R2 PS : Server 2003/Vista/Server 2008/Windows 7/ Server 2008 R2/Windows8/Windows 8.1/Server 2012/ Server 2012R2, 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 <a href="http://software.canon-europe.com/">http://software.canon-europe.com/</a> . Certaines solutions sont payantes. Les types de périphérique SAP sont disponibles auprès du service achats de SAP.

### CARACTÉRISTIQUES DU COPIEUR

<b>Vitesse de copie</b>	Reportez-vous aux vitesses d'impression mentionnées
<b>Temps de sortie 1ère copie</b>	7,9 s (CAD RECTO-VERSO)
<b>Résolution de copie</b>	600 ppp x 600 ppp
<b>Copies multiples</b>	Jusqu'à 999 copies
<b>Réduction/ Agrandissement</b>	Zoom : 25 à 400 % par incréments de 1 % Taux fixes : 25 %, 50 %, 70 %, 100 %, 141 %, 200 %, 400 %

### CARACTÉRISTIQUES DE NUMÉRISATION

<b>En option/Standard</b>	En standard (50 feuilles avec le chargeur recto-verso double passe) A4, B5, B6, Legal, Letter
<b>Format(s) de support pris en charge</b>	
<b>Grammage des supports pris en charge</b>	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)
<b>Résolution de numérisation</b>	Numérisation NB : 300 ppp x 300 ppp, 300 ppp x 600 ppp Numérisation couleur : 300 ppp x 300 ppp, 300 ppp x 600 ppp
<b>Numérisation recto-verso</b>	Recto-verso vers recto-verso (automatique)
<b>Vitesse de numérisation</b>	Recto NB : 28 ipm (A4, 300 ppp x 300 ppp), Recto-verso NB : Jusqu'à 10 ipm (A4, 300 ppp x 300 ppp) Recto couleur : 10 ipm (A4, 300 ppp x 300 ppp), Recto-verso couleur : Jusqu'à 6 ipm (A4, 300 ppp x 300 ppp)
<b>Modes de numérisation</b>	Numérisation Push : Fonctions d'envoi couleur de série sur les deux modèles Pull Scan : Numérisation Pull TWAIN/WIA disponible sur les deux modèles Numérisation vers clé USB : Disponible sur les deux 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 connectés à Internet, selon vos besoins. Pour plus d'informations, contactez votre interlocuteur commercial. <u>Numérisation Pull TWAIN/WIA</u> 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 <a href="http://software.canon-europe.com">http://software.canon-europe.com</a> .
<b>Caractéristiques de la numérisation Pull</b>	

### CARACTÉRISTIQUES D'ENVOI

<b>En option/Standard</b>	En standard sur les deux modèles
<b>Résolution d'envoi</b>	300 ppp x 300 ppp
<b>Destinations</b>	Messagerie électronique, PC (SMB, FTP)
<b>Carnet d'adresses/ Numéros abrégés</b>	LDAP (50 éléments de recherche max.), Local (300 max., dont 281 numéros abrégés)
<b>Formats de fichier</b>	SMB / FTP : JPEG, TIFF, PDF, PDF compact, PDF recherchable Messagerie électronique : PDF, PDF compact, PDF recherchable
<b>Fonctions d'envoi avancées en option</b>	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

<b>En option/Standard</b>	En standard sur le modèle imageRUNNER 1435iF / Non disponible sur le modèle imageRUNNER 1435i
<b>Vitesse du modem</b>	Super G3 33,6 kbit/s (jusqu'à 3 secondes/page)
<b>Résolution du fax</b>	Standard : 200 ppp x 100 ppp Fin : 200 x 200 ppp Super fin : 200 x 400 ppp Ultra fin : 400 ppp x 400 ppp
<b>Mémoire du fax</b>	Jusqu'à 512 pages <sup>2</sup>
<b>Numéros abrégés</b>	Max. 281
<b>Groupe de numéros abrégés/de destinations</b>	Max. 199
<b>Multidiffusion</b>	310 adresses maxi
<b>Sauvegarde de la mémoire</b>	Oui
<b>Autres fonctionnalités</b>	Transfert par fax, accès double, fax à partir d'un PC (envoi uniquement)

### CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

<b>Temps de préchauffage</b>	Env. 20 secondes sous tension
<b>Temps de reprise à partir du mode veille prolongée</b>	7,8 secondes ou moins



## Caractéristiques techniques

# imageRUNNER 1435i, 1435iF

<b>Type d'interface</b>	USB 2.0 haut débit, 1000BaseT/100Base-TX/10Base-T, 1 port USB Host (façade), 1 port USB Host (arrière), 1 périphérique USB La solution Wi-Fi recommandée est le boîtier Silex SX-BR-4600WAN. Pour plus d'informations, veuillez consulter <a href="http://www.silex-europe.com">www.silex-europe.com</a>
<b>Protocoles réseau</b>	TCP/IP* (LPD/Port 9100/WSD/IPP/IPPS/SMB/FTP), IPX/SPX (NDS, Bindery) *Prise en charge d'IPv4/IPv6
<b>Mémoire</b>	512 Mo (RAM)
<b>Tableau de bord</b>	Écran LCD rétro-éclairé monochrome de 5 lignes
<b>Dimensions (L x P x H)</b>	Standard : 545 mm x 457 mm x 475,3 mm Avec module cassette - AC1 en option 545 mm x 457 mm x 605,3 mm
<b>Espace d'installation (L x P)</b>	772,1 mm x 939,6 mm (Unité principale + bac multifonction ouvert + tiroirs à cassettes ouverts)
<b>Poids</b>	Env. 23,7 kg avec toner
<b>Environnement de fonctionnement</b>	Température : 10 à 30 °C Humidité : 20 à 80% HR (sans condensation)
<b>Source d'alimentation</b>	220 à -240 V (± 10 %), 50/60 Hz (± 2 Hz), 3,7 A
<b>Consommation électrique</b>	Maximum : Env. 1,5 KW Veille : Env. 15 W Veille prolongée : Environ 2 W maximum <sup>2</sup> Durée d'inactivité avant de passer en mode de veille : 180 s minimum / 300 s par défaut Mode Plugin éteint : 0,1 W maximum Durée d'inactivité avant de passer en mode Plugin éteint : 4 h par défaut (uniquement sur le modèle imageRUNNER 1435i) Taux de consommation électrique typique (TEC) <sup>4</sup> : 1,9 kWh maximum
<b>Niveaux sonores</b>	Pression acoustique
<b>Pression acoustique<sup>5</sup> (données de référence, LpAm, position à proximité)</b>	Actif : 55,2 dB En veille : Inaudible (inférieure à 30 dB)
<b>Gestion de l'imprimante</b>	<b>eMaintenance</b> : 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. <b>Compatibilité avec uniFLOW (module embarqué)</b> : Pour l'intégration à la plate-forme de gestion de l'impression uniFLOW de Canon <b>iW Management Console</b> : Logiciel dédié à la gestion centralisée d'un parc de périphériques (incluant la surveillance du niveau des consommables, la surveillance des états et des alertes, la distribution de carnets d'adresses, de paramètres de configuration, de micrologiciels, la collecte de données et la production de rapports, la gestion des pilotes et ressources) <b>Système de mise à jour à distance de micrologiciels (GDLS)</b> : Permet la mise à jour à distance de micrologiciels <b>Interface utilisateur à distance</b> : Interface Web pour chaque périphérique qui contribue à la gestion et au contrôle des périphériques à distance. <b>Outil de configuration des pilotes Canon (fourni par le service)</b> : 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

### CONSOmmABLES

#### Cartouche de toner

Toner noir C-EXV 50 (Capacité : Noir 17 600)<sup>6</sup>

### CARACTÉRISTIQUES DES OPTIONS

#### Socle cassette

Nom : Module cassette-AC1  
Description : Socle cassette en option d'une capacité de 1 x 500 feuilles. Porte la capacité papier des cassettes à 1100 feuilles.  
Dimensions (L x P x H) : 520 mm x 451 mm x 155 mm  
Poids : Environ 5 kg

#### Accessoires matériels

Socle simple - G1 pour une utilisation au sol de l'appareil COMBINÉ-K1 (uniquement sur le modèle imageRUNNER 1435iF et non disponible au Royaume-Uni et en Afrique du Sud)

#### 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.

#### Autres options

Tambour C-EXV 50 : Tambour noir d'une capacité de 35 500 pages

#### 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.

### Notes

<sup>[1]</sup> A5 recto verso non pris en charge

<sup>[2]</sup> Fondé sur la norme ITU-T, tableau n° 1

<sup>[3]</sup> Le mode de veille à 2 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>[4]</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>[5]</sup> Émission sonore déclarée selon la norme ISO 7779

<sup>[6]</sup> Basé sur une couverture de 6 % (A4)

Limitations standards de responsabilité

**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](http://canon.fr)

Canon Belgium NV/SA  
Berkenlaan 3  
1831 Diegem  
Tél. 02-722 04 11  
Fax 02-721 32 74  
[canon.be](http://canon.be)

Canon Inc.  
[canon.com](http://canon.com)

Canon Europe  
[canon-europe.com](http://canon-europe.com)

Canon (Suisse) SA  
Richtstrasse 9  
8304 Wallisellen  
Canon Helpdesk  
Tél. +41 (0)848 833 835  
[canon.ch](http://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](http://canon.lu)

French edition  
© Canon Europa N.V., 2015

