

# imageRUNNER 1435P

## Imprimante laser noir et blanc robuste et fiable

Une imprimante laser noir et blanc  
résistante et très performante pour  
des résultats économiques de qualité



### Impression noir et blanc performante et productive

- 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
- Possibilité d'imprimer à partir d'une clé USB et d'appareils mobiles
- 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

### Maîtrisez vos coûts

- 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



IMPRESSION

**Canon**

•  
Imprimante laser noir et blanc  
robuste et fiable

# imageRUNNER 1435P

## Gérez efficacement vos systèmes

- 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

## 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
- Prise en charge des protocoles de sécurité réseau standard de l'industrie, tels que IP Sec et IEEE 802.1X
- 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

## L'environnement au cœur de vos préoccupations

- Certifications 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 1435P



imageRUNNER 1435P



Module cassette - AC1

Socle simple - G1

Module cassette - AC1  
et socle simple - G1

<b>Type de machine</b>	Imprimante monofonction laser noir et blanc A4
<b>Principales fonctions disponibles</b>	Impression
<b>CARACTÉRISTIQUES D'IMPRESSION</b>	
<b>Vitesse d'impression (NB)</b>	35 ppm (A4 recto), 15 ppm (A5 recto) <sup>1</sup> , 18 ppm (A4 recto verso)
<b>Mode d'impression</b>	Impression laser noir et blanc
<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>	1 100 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>	<b>Cassette(s) :</b> Papier fin, ordinaire, recyclé, couleur, épais <b>Bac multifonction :</b> Papier fin, ordinaire, recyclé, couleur, épais, transparent, étiquettes, enveloppes (N°10 (COM10), Monarch, ISO-C5, DL) <b>Cassettes papier :</b> A4 <b>Bac multifonction :</b> 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>Format des supports pris en charge</b>	
<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 , PCL5e / 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 PRINCIPALES

### Temps de préchauffage

Env. 20 secondes sous tension

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

7,8 secondes ou moins

### Type d'interface

USB 2.0 haut débit, 1000BaseT/100Base-TX/10Base-T, 1 x port USB Host (façade), 1 x port USB Host (arrière), 1 x périphérique USB

La solution Wi-Fi tierce recommandée est le boîtier Sillex SX-BR-4600WAN. 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

### Vitesse du processeur

528 MHz

### Mémoire

512 Mo (RAM)

### Tableau de bord

Écran LCD rétro-éclairé monochrome de 5 lignes

### Dimensions (L x P x H)

Standard :  
545 mm x 457 mm x 382,5mm

Avec module cassette - AC1 en option : 545 mm x 457 mm x 512,5 mm

### Espace d'installation (L x P)

772,1 mm x 784,5 mm  
(Unité principale + bac multifonction ouvert + tiroirs à cassettes ouverts)

### Poids

Env. 20,5 kg avec toner

### 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. 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

Taux de consommation électrique typique (TEC)<sup>3</sup> : 1,9 kWh maximum

### Niveaux sonores

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

Pression acoustique

Actif : 55,2 dB

En veille : Inaudible (inférieure à 30 dB)

### Gestion de l'imprimante

**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 diagnostic.

**Compatibilité avec uniFLOW (module embarqué)**

: Pour l'intégration à la plate-forme de gestion de l'impression uniFLOW de Canon

**iW Management Console :** Logiciel dédié à la gestion centralisée d'un parc de périphériques (incluant la surveillance de niveau des consommables, la surveillance des états et des alertes, de paramètres de configuration, de micrologiciels, la collecte de données et la production de rapports, la gestion des pilotes et ressources)

**Système de mise à jour à distance de micrologiciels (GDLS) :** Permet la mise à jour 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 (fourni par le service) :** Utilitaire permettant de modifier les paramètres par défaut des pilotes d'impression Canon

# imageRUNNER 1435P

## Fonctions de sécurité

Standard :  
Filtrage d'adresses IP/Mac, IPSEC, SNMP V3.0, IEEE 802.1X, impression sécurisée, numéros de service

## CONSOMMABLES

### Cartouche de toner

### CARACTÉRISTIQUES DES OPTIONS

### Socle cassette

Toner noir C-EXV 50 (Capacité : Noir 17 600)<sup>5</sup>

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  
Socle simple - G1 pour une utilisation au sol de l'appareil

### Accessoires matériels

## Autres options

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

## Notes

- [1] A5 recto verso non pris en charge  
[2] 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.  
[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 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

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

Canon Inc.  
canon.com

Canon Europe  
canon-europe.com

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

French edition  
© Canon Europa N.V., 2015