

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

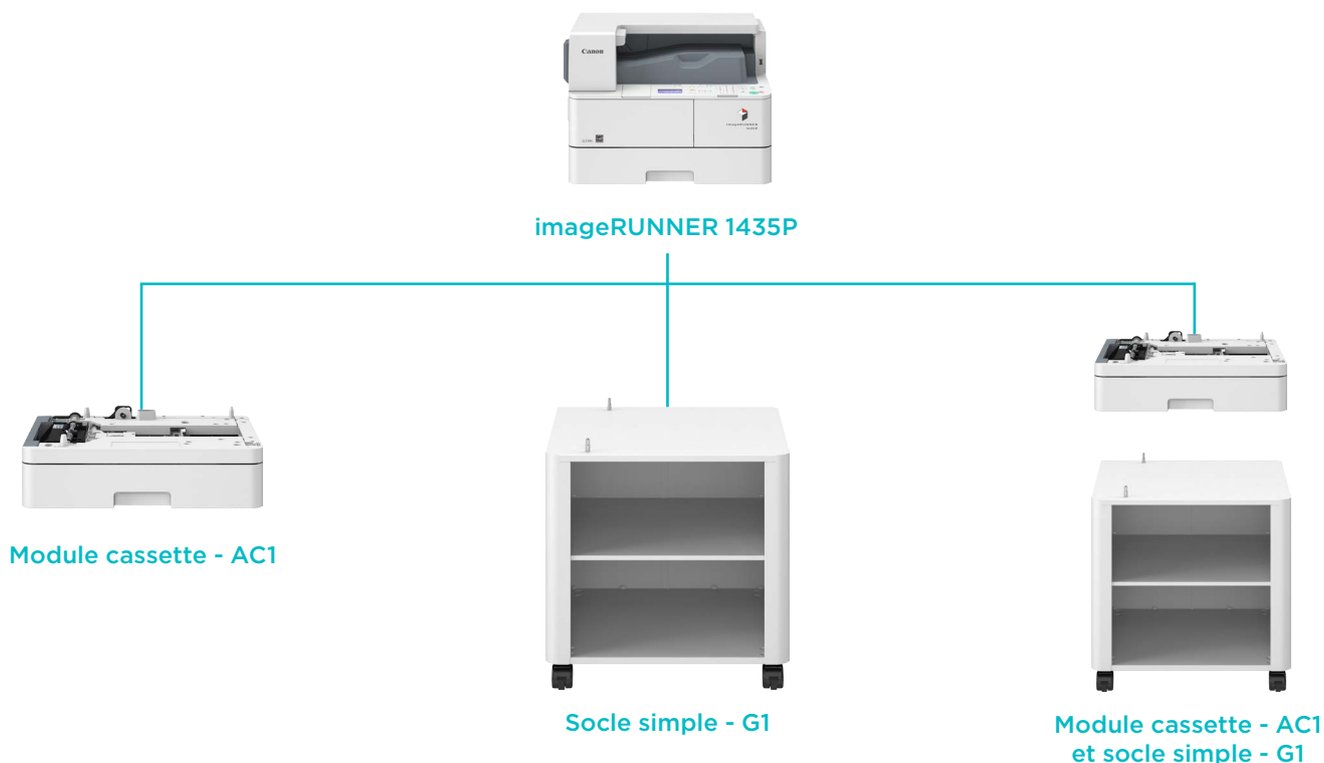
Sécurisez vos données confidentielles

- 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



Type de machine	Imprimante monofonction laser noir et blanc A4
Principales fonctions disponibles	Impression
CARACTÉRISTIQUES D'IMPRESSION	
Vitesse d'impression (NB)	35 ppm (A4 recto), 15 ppm (A5 recto) ¹ , 18 ppm (A4 recto verso)
Mode d'impression	Impression laser noir et blanc
Résolution d'impression	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 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.
Capacité papier (standard)	1 cassette de 500 feuilles (80 g/m ²) et un bac multifonction de 100 feuilles (80 g/m ²)
Alimentation papier (en option)	1 cassette de 500 feuilles (80 g/m ²) (Module cassette-AC1)
Capacité papier maximum	1 100 feuilles (80 g/m ²)
Capacité papier en sortie	100 feuilles (80 g/m ²)
Fonctions de finition	Standard : Assembler, grouper
Types de supports pris en charge	Cassette(s) : Papier fin, ordinaire, recyclé, couleur, épais Bac multifonction : Papier fin, ordinaire, recyclé, couleur, épais, transparent, étiquettes, enveloppes (N°10 (COM10), Monarch, ISO-C5, DL) Cassettes papier : A4 Bac multifonction : 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)
Format des supports pris en charge	
Grammages de supports pris en charge	Cassette(s) : 64 à 90 g/m ² Plateau d'alimentation : 60 à 128 g/m ² Recto verso : 64 à 105 g/m ²
Langage(s) de description de page	UFRII , PCL5e / 6, Adobe PostScript 3
Polices	Polices PCL : 93 Roman, 10 Bitmap, 2 OCR ; Polices PS : 136 polices romanes
Systèmes d'exploitation compatibles	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 http://software.canon-europe.com/ . 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.sillex-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 maximum²

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)³ : 1,9 kWh maximum

Niveaux sonores

Pression acoustique⁴ (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

Toner noir C-EXV 50 (Capacité : Noir 17 600)⁵

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
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