



Série i-SENSYS X C1530P

DES IMPRIMANTES COULEUR RAPIDES ET HAUTE CAPACITÉ DESTINÉES AUX GROUPES DE TRAVAIL ET AUX PETITES ET MOYENNES ENTREPRISES GÉRANT UNE FORTE ACTIVITÉ



PRODUCTIVITÉ



CONNECTIVITÉ



CONTRÔLE ET MAINTENANCE



SÉCURITÉ



DESIGN COMPACT

Canon

Série i-SENSYS X C1530P

PRODUCTIVITÉ

- Vitesses d'impression élevées
- Impression recto verso automatique en standard
- Vaste choix de supports

CONNECTIVITÉ

- Imprimez directement depuis un périphérique USB ou en Wi-Fi
- Compatible avec Google Cloud Print et avec l'application Canon PRINT Business
- Prise en charge d'Apple Air Print et de Mopria
- Rationalisez vos processus d'impression avec le logiciel uniFLOW Online
- Prise en charge de la solution d'impression universelle de Microsoft

CONTRÔLE ET MAINTENANCE

- iW Enterprise Management Console offre une gestion centralisée des périphériques
- Les services eMaintenance à distance incluent l'extraction des relevés, la gestion automatique des consommables et le diagnostic à distance
- Le système de diffusion de contenu permet la mise à jour automatique du micrologiciel
- L'indication d'état du toner permet d'anticiper le changement de consommable

SÉCURITÉ

- La fonctionnalité d'impression sécurisée empêche toute personne non autorisée de visionner les documents imprimés
- La solution de sécurité intégrée de McAfee protège le périphérique contre les attaques externes
- Les améliorations de sécurité incluent les technologies SIEM et TLS 1.3

DESIGN COMPACT

- L'encombrement et le poids réduits s'adaptent à toutes les configurations de bureau
- Ajoutez des cassettes supplémentaires pour améliorer la capacité d'alimentation sans faire de compromis sur la taille de l'appareil
- Cartouche de toner tout-en-un compacte

EN BREF

i-SENSYS X C1533P

- Vitesse d'impression : 33 ppm (A4)
- Résolution d'impression : jusqu'à 1200 × 1200 ppp
- Impression recto verso automatique
- uniFLOW Online Express
- Connectivité réseau, Wi-Fi et USB
- Alimentation papier standard : cassette de 550 feuilles

i-SENSYS X C1538P

- Vitesse d'impression : 38 ppm (A4)
- Résolution d'impression : jusqu'à 1200 × 1200 ppp
- Impression recto verso automatique
- uniFLOW Online Express
- Connectivité réseau, Wi-Fi et USB
- Alimentation papier standard : cassette de 550 feuilles

SERVICES

CŒUR DE MÉTIER

Effectuez vos opérations quotidiennes de bureau de manière simple et sécurisée, à l'aide de logiciels intégrés, dont uniFLOW Online Express, et d'autres services disponibles offrant une maintenance et une assistance complètes des appareils.



MATÉRIEL



LOGICIEL



SERVICES

SUR MESURE

Choisissez un service sur mesure pour répondre aux besoins de votre entreprise en éliminant les tâches inutiles de gestion de l'impression. Consultez les experts Canon pour définir vos exigences spécifiques et trouver l'option Services de gestion d'impression adaptée.

AMÉLIORATIONS

Développez vos capacités Cloud avec uniFLOW Online, le système de gestion de l'impression tout-en-un de Canon.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Série i-SENSYS X C1530P

MOTEUR D'IMPRESSION

Vitesse d'impression

i-SENSYS X C1533P :
Recto : jusqu'à 33 ppm (A4)
Jusqu'à 55 ppm (A5-Paysage)
Recto verso : jusqu'à 33 ipm (A4)
i-SENSYS X C1538P :
Recto : jusqu'à 38 ppm (A4)
Jusqu'à 59 ppm (A5-Paysage)
Recto verso : jusqu'à 38 ipm (A4)

Méthode d'impression

Impression laser couleur

Résolution d'impression

Jusqu'à 1200 × 1200 ppp

Temps de préchauffage

Temps d'affichage du message indiquant que l'appareil est prêt pour l'impression :
env. 2 secondes maximum à partir de la mise sous tension

Temps de sortie de la première page

Couleur : environ 6,3 secondes
Noir et blanc : environ 5,3 secondes

Volume d'impression mensuel recommandé

i-SENSYS X C1533P : 1000 à 5000 pages
i-SENSYS X C1538P : 1500 à 5000 pages

Cycle de travail

i-SENSYS X C1533P : 40.000 pages
i-SENSYS X C1538P : 50.000 pages

Marges d'impression

4 mm haut, bas, gauche, droite

Fonctions d'impression avancées

Impression sécurisée
Impression à partir d'une clé USB (JPEG/TIFF/PDF/XPS)
Impression de codes-barres¹
IOS : AirPrint, application Canon PRINT Business
Android : certifié Mopria, plug-in de service d'impression Canon, application Canon PRINT Business
Microsoft Universal Print

GESTION DES SUPPORTS

Chargement papier (standard)

Cassette 550 feuilles
Bac multifonctions de 100 feuilles

Chargement papier (en option)

3 cassettes de 550 feuilles (chargeur de papier PF-D1)
Cassette de 550 feuilles (unité d'alimentation de la cassette AV1)

Sortie papier

200 feuilles

Types de supports

Bac multifonction : Papier ordinaire, Papier recyclé, Papier épais, Papier fin, Papier couleur, Papier couché, Pré-perforé, Carte postale, Enveloppe
Cassette : papier ordinaire, papier recyclé, papier épais, papier fin, étiquette, papier couleur, papier couché, pré-perforé

Taille des supports

Cassette (standard) :
A4, A5, A5 (Paysage), A6, B5, Lettre, Executive, Statement, GLTR, 16K, Formats personnalisés : min. 101,6 × 148 mm ; max. 216,0 × 297 mm.

Bac multifonctions :
A4, A5, A5 (Paysage), A6, B5, Légal, Lettre, Executive, Statement, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, ILGL, GLGL, Foolscap, 16K, Carte postale, Enveloppe (COM10, Monarch, C5, DL), Formats personnalisés : min. 76,2 × 127 mm ; max. 216,0 × 355,6 mm.

Cassette (en option) :
A4, A5, A5 (Paysage), A6, B5, Légal, Lettre, Executive, Statement, GLTR, ILGL, GLGL, Foolscap, F4A, 16K, Formats personnalisés : min. 101,6 × 148 mm
Capacité 216 × 355,6 mm

Grammages supportés

Cassette (standard et optionnelle) : 60 à 163 g/m²
Bac multifonction : 60 à 216 g/m²

Possibilité d'impression recto verso

Technologie
Cassette :
A4, A5, B5, Légal, Lettre, Executive, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, ILGL, GLGL, Foolscap, F4A, 16K
Formats personnalisés : min. 148 × 210 mm ; max. 216 × 355,6 mm
60 à 163 g/m²

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Type d'alimentation

220 à 240 V (± 10 %) 50/60 Hz (± 2 Hz)

Consommation électrique

Maximum : environ 1500 W maximum
En fonctionnement :
i-SENSYS X C1533P : env. 623 W maximum
i-SENSYS X C1538P : env. 729 W maximum
En attente : environ 34,4 W maximum
En veille : environ 11 W maximum
Consommation électrique typique (TEC) :⁷
i-SENSYS X C1533P : 0,41 kWh/semaine
i-SENSYS X C1538P : 0,45 kWh/semaine
Pour en savoir plus sur la réglementation du lot 26, rendez-vous sur :
http://www.canon-europe.com/For_Work/Lot26/index.aspx

Niveau sonore

i-SENSYS X C1533P :
Puissance sonore²
En fonctionnement : recto 65 dB maximum (noir et blanc) / 65 dB maximum (couleur)
Recto verso 67 dB maximum (noir et blanc) / 67 dB maximum (couleur)
En veille : 48 dB maximum
Pression sonore²
En fonctionnement : recto 50 dB maximum (noir et blanc) / 51 dB maximum (couleur)
Recto verso 52 dB maximum (noir et blanc) / 52 dB maximum (couleur)
En veille : 33 dB maximum

i-SENSYS X C1538P
Puissance sonore²
En fonctionnement : recto 65 dB maximum (noir et blanc) / 66 dB maximum (couleur)
Recto verso 67 dB maximum (noir et blanc) / 68 dB maximum (couleur)
En veille : 48 dB maximum
Pression sonore²
En fonctionnement : recto 50 dB maximum (noir et blanc) / 51 dB maximum (couleur)
Recto verso 52 dB maximum (noir et blanc) / 52 dB maximum (couleur)
En veille : 33 dB maximum

Dimensions (L × P × H)

458 mm x 464 mm x 388 mm

Grammage

Env. 25 kg

Environnement de fonctionnement

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

Panneau de contrôle

Écran LCD de 5 lignes, 5 LED (En ligne, Prêt, Message, Tâche et Économiseur d'énergie), boutons, pavé numérique à 10 touches

CONTRÔLEUR

Vitesse du processeur

1 GHz x 2

Mémoire

2 Go

Stockage

eMMC de 32 Go (espace disponible 15 Go)

Langages de l'imprimante

UFRIL (Ultra Fast Rendering), PCL5c¹, PCL6, Adobe[®] PostScript3

Polices

93 polices PCL
(93 polices Roman, 10 polices Bitmap, 2 polices OCR)
Andalé Mono WT J/K/S/T
(japonais, coréen, chinois simplifié et chinois traditionnel)^{4,4}
Polices de code-barres¹
136 polices PostScript

Interface et connectivité

USB 2.0 Haute Vitesse, 10BASE-T/100BASE-TX/1000Base-T, 802.11b/g/n sans fil, connexion directe sans fil

Protocole réseau

Impression : TCP/IP (LPD / PORT9100 / IPP / IPPS / FTP / WSD)

Gestion : SNMPv1, SNMPv3 (IPv4, IPv6)

Sécurité : TLS 1.3, IPSec, filtrage des adresses IP/Mac, IEEE802.1X, SNMPv3, SSL (HTTPS, IPPS), Prise en charge double réseau

Sécurité (sans fil) : mode infrastructure : WEP (64/128 bits), WPA-PSK (TKIP/AES), WPA2-PSK (TKIP/AES), WPA-EAP (AES), WPA2-PSK (AES)
Mode Point d'accès : WPA2-PSK (AES)
Mode Wi-Fi Direct : WPA2-PSK (AES)

Gestion du logiciel et de l'imprimante

Interface utilisateur distante (RUI), Gestion d'ID de service, Outil d'indication d'état du toner, Console de gestion pour entreprise iW : logiciel serveur pour la gestion centralisée d'un parc d'équipements eMaintenance : le système RDS intégré permet l'exécution de services eMaintenance tels que l'extraction des relevés, la gestion automatique des consommables et les évaluations à distance. Système de diffusion de contenu : la plate-forme serveur permet la mise à jour automatique du micrologiciel du périphérique. Compatibilité uniFLOW Online / uniFLOW Online Express / uniFLOW

Compatibilité avec les systèmes d'exploitation

Windows[®] 10 / Windows[®] 8.1 / Server[®] 2019 / Server[®] 2016 / Server[®] 2012 R2 / Server[®] 2012 / Mac OS X version 10.11 et versions ultérieures
Linux[®]/Citrix

CONSOmmABLES

Cartouches Tout-en-Un

TONER T10 noir (13.000 pages⁵)
TONER T10 cyan (10.000 pages⁵)
TONER T10 magenta (10.000 pages⁵)
TONER T10 jaune (10.000 pages⁵)
TONER T10L noir (6000 pages⁵)
TONER T10L cyan (5000 pages⁵)
TONER T10L magenta (5000 pages⁵)
TONER T10L jaune (5000 pages⁵)

ACCESSOIRES/OPTIONS

Éléments

3 chargeurs de papier PF-D1 (cassette 550 feuilles)
Unité de chargement de cassettes AV1 (socle de cassette 550 feuilles)
Kit d'impression de codes-barres D1 (Active la capacité d'impression de codes-barres)
Jeu de polices PCL A1 (active la capacité d'impression Unicode sur SAP et prend en charge la police Andalé)⁴
Socle simple P2
Socle simple surélevé AA1
MiCard Multi (lecteur de carte pour identification avec cartes RFID ou magnétiques avec uniFLOW)
MiCard Plus (lecteur de carte pour identification avec cartes RFID ou magnétiques avec uniFLOW)

Notes :

- ^[1] Accessoire requis : kit d'impression de codes-barres E1E
- ^[2] Émission de bruit conforme à la norme ISO 9296
- ^[3] Le pilote Canon PCL5c n'est pas fourni. Cependant, le périphérique prend en charge les commandes PCL5c.
- ^[4] Accessoire requis : SET DE POLICES PCL A1E
- ^[5] Distribution Internet uniquement. Le pilote sera disponible durant la deuxième partie de l'année 2021
- ^[6] Selon la norme ISO/IEC 19798
- ^[7] Selon US ENERGY STAR[®] version 3.0.

Logiciels et solutions



Compatibilité



Canon

Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

French edition
© Canon Europa N.V., 2021