



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 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 x 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 x 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.

# 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-barres<sup>1</sup>  
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/m<sup>2</sup>  
Bac multifonction : 60 à 216 g/m<sup>2</sup>

### 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/m<sup>2</sup>

## 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) :<sup>7</sup>  
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](http://www.canon-europe.com/For_Work/Lot26/index.aspx)

### Niveau sonore

i-SENSYS X C1533P<sup>2</sup>  
Puissance sonore<sup>2</sup>  
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 sonore<sup>2</sup>  
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<sup>2</sup>  
Puissance sonore<sup>2</sup>  
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 sonore<sup>2</sup>  
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), PCL5c<sup>1</sup>, PCL6, Adobe<sup>®</sup> 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)<sup>4,4</sup>  
Polices de code-barres<sup>1</sup>  
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<sup>®</sup> 10 / Windows<sup>®</sup> 8.1 / Server<sup>®</sup> 2019 / Server<sup>®</sup> 2016 / Server<sup>®</sup> 2012 R2 / Server<sup>®</sup> 2012 / Mac OS X version 10.11 et versions ultérieures  
Linux<sup>®</sup>/Citrix

## CONSOmmABLES

### Cartouches Tout-en-Un

TONER T10 noir (13.000 pages<sup>5</sup>)  
TONER T10 cyan (10.000 pages<sup>5</sup>)  
TONER T10 magenta (10.000 pages<sup>5</sup>)  
TONER T10 jaune (10.000 pages<sup>5</sup>)  
TONER T10L noir (6000 pages<sup>5</sup>)  
TONER T10L cyan (5000 pages<sup>5</sup>)  
TONER T10L magenta (5000 pages<sup>5</sup>)  
TONER T10L jaune (5000 pages<sup>5</sup>)

## 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)<sup>4</sup>  
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 :

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

## Logiciels et solutions



## Compatibilité



**Canon**

Canon Inc.  
canon.com

Canon Europe  
canon-europe.com

French edition  
© Canon Europa N.V., 2021