



i-SENSYS X C1946P

IMPRIMANTE A3 HAUTE QUALITÉ À PRODUCTIVITÉ ÉLEVÉE POUR UNE EFFICACITÉ ACCRUE



**AMÉLIOREZ VOTRE
EFFICACITÉ**



**SÉCURITÉ
RENFORCÉE**



**CONTRÔLE ET
MAINTENANCE**



**IMPRESSION DE
HAUTE QUALITÉ**



CONNECTIVITÉ

Canon

i-SENSYS X C1946P

AMÉLIOREZ VOTRE EFFICACITÉ

- Gagnez du temps grâce à l'impression recto verso automatique et aux vitesses d'impression jusqu'à 46 ppm (A4) et 26 ppm (A3). Répondez aux diverses exigences d'impression grâce à la prise en charge d'un large choix de supports et imprimez de grands volumes grâce à une capacité papier maximale de 2850 feuilles (option).

SÉCURITÉ RENFORCÉE

- Protégez vos documents, vos appareils et votre réseau avec une sécurité à 360 degrés. Les fonctionnalités incluent des documents protégés par code PIN, un démarrage sécurisé et une protection du réseau et du cloud.

CONTRÔLE ET MAINTENANCE

- Solutions flexibles de gestion des utilisateurs pour les gestionnaires d'entreprise et les services informatiques. L'accès à distance aux fonctions de contrôle du périphérique, ainsi qu'à l'outil d'indication d'état du toner, réduit les temps d'arrêt.

IMPRESSION DE HAUTE QUALITÉ

- Utilisez le logiciel en ligne gratuit Poster Artist de Canon pour produire en couleur des affiches, des bannières et des dépliants accrocheurs, en qualité supérieure. Imprimez des images nettes en couleur avec une impression aux couleurs éclatantes.

CONNECTIVITÉ

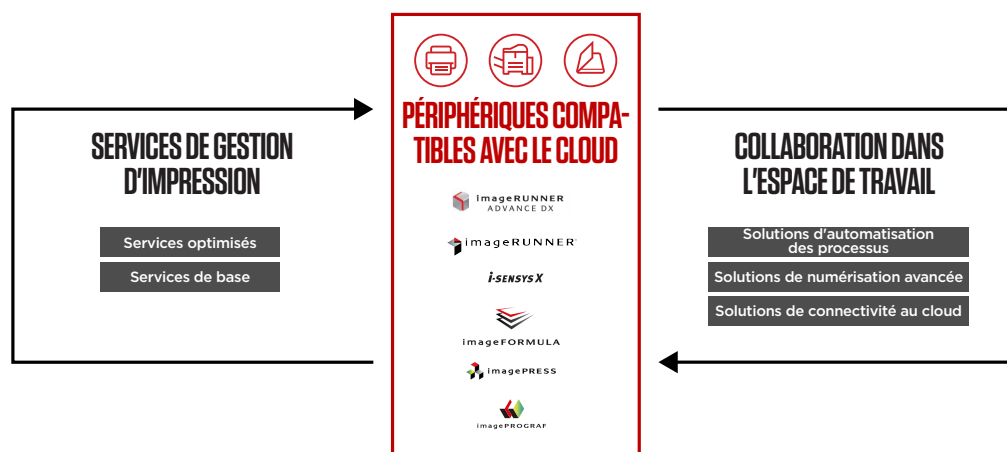
- Connectez-vous en Wi-Fi en standard et associez facilement vos appareils avec le Wi-Fi Direct. Imprimez à partir de vos appareils mobiles ou tablettes et connectez-vous au cloud grâce à la prise en charge native de la solution Impression Universelle de Microsoft et uniFLOW Online de Canon.

EN BREF

i-SENSYS X C1946P

- Vitesse d'impression : **46 ppm (A4), 26 ppm (A3)**
- Résolution d'impression : jusqu'à 1200 × 1200 ppp
- Impression recto verso automatique
- uniFLOW Online Express
- Connectivité réseau, USB et Wi-Fi
- Alimentation papier standard : 550 feuilles

DES SOLUTIONS SUR MESURE POUR RÉPONDRE À TOUS LES DÉFIS



Les services de transformation numérique (DTS) de Canon réunissent nos principales solutions matérielles et logicielles dans un écosystème technologique intégré, conçu pour accompagner votre transformation. Cette offre associe des solutions de services de gestion d'impression et de collaboration dans l'espace de travail pour vous aider à gagner en transparence et en contrôle sur l'ensemble du cycle de vie des documents.

Canon

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

i-SENSYS X C1946P

MOTEUR D'IMPRESSION

Vitesse d'impression	Recto : jusqu'à 46 ppm (A4) jusqu'à 26 ppm (A3) Recto verso : jusqu'à 46 ipm (A4), 17,6 ipm (A3)
Méthode d'impression	Impression laser couleur
Résolution d'impression	Jusqu'à 1200 × 1200 ppp
Temps de préchauffage	Env. 34 secondes maximum à partir de la mise sous tension Env. 2 secondes maximum à partir de la mise sous tension (mode Rapide)
Temps de sortie de la première page	Couleur : environ 8,35 secondes Noir et blanc : environ 7,54 secondes
Volume d'impression mensuel recommandé	2500 à 7500 pages par mois
Cycle de travail	Max. 165.000 pages ¹
Marges d'impression	5 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 ² iOS : AirPrint, application Canon PRINT Business Android : certifié Mopria, plug-in de service d'impression Canon, application Canon PRINT Business Impression Universelle Microsoft

GESTION DES SUPPORTS

Chargement papier (standard)	Cassette 550 feuilles Bac multifonctions de 100 feuilles
Chargeur papier (en option)	3 cassettes de 550 feuilles (chargeur de papier PF-G1) Socle de cassettes à 2 tiroirs de 1100 feuilles (Chargeur de papier AU1) Option 1 : 3 cassettes de 550 feuilles (avec cassette standard), socle de cassette à 2 tiroirs de 1100 feuilles Option 2 : 4 cassettes de 550 feuilles (avec cassette standard)
Capacité papier maximum en entrée	2850 feuilles
Sortie papier	200 feuilles
Types de supports	Bac multifonctions : papier ordinaire, papier épais, papier couché, papier de brouillon, étiquette, carte postale, enveloppe Cassette : papier ordinaire, papier épais, papier de brouillon, étiquette
Taille des supports	Cassette (standard) : A3, B4, A4, B5, A5, A5 (paysage), LDR, LGL, LTR, EXE, FLS, K8, K16 Format personnalisé – largeur : 148 à 297 mm ; longueur : 148 à 431,8 mm Bac multifonctions : A3, B4, A4, B5, A5, A5 (paysage), A6, 12 × 18, LDR, LGL, LTR, EXE, FLS, K8, K16, STMT, Fiche Format personnalisé – largeur : 64 à 320 mm ; longueur : 120 à 457,2 mm Bannière – largeur : 200 à 297 mm ; longueur : 457,3 à 1200 mm Cassette (en option) : A3, B4, A4, B5, A5, A5 (paysage), LDR, LGL, LTR, EXE, FLS, K8, K16 Format personnalisé – largeur : 148 à 297 mm ; longueur : 148 à 431,8 mm
Grammages supportés	Cassette (standard et optionnelle) : 60 à 256 g/m ² Bac multifonction : 60 à 300 g/m ² (sauf pour le papier couché) 100 à 220 g/m ² (papier couché)
Impression recto verso	Automatique Types de supports : papier ordinaire, papier épais, papier couché, papier de brouillon Cassette : A4, A5, B5, Légal, Lettre, Executive, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, ILGL, GLGL, Foolscap, F4A, 16K Format personnalisé : min. 148 x 210 mm Max. 216 mm x 355,6 mm 60 à 163 g/m ² (sauf pour le papier couché) 100 à 220 g/m ² (papier couché)

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Type d'alimentation	220 à 240 V (± 10 %) 50/60 Hz (± 2 Hz)
Consommation électrique	Maximum : environ 1500 W maximum En fonctionnement : environ 970 W maximum En attente : environ 50 W maximum En veille : environ 2 W maximum Consommation électrique typique (TEC) : 0,56 kWh/semaine ³ 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	Puissance sonore ³ En fonctionnement : 71,8 dB maximum En veille : inaudible ⁹ Pression sonore ³ En fonctionnement : recto 52 dB maximum/recto verso 51 dB maximum En mode veille : 30 dB

Dimensions (L x P x H)

Poids	556 mm x 608 mm x 403 mm Unité principale : environ 45 kg Unité principale + 2 unités d'alimentation papier PF-G1 + unité d'alimentation de la cassette AU1 : environ 88 kg
-------	---

Environnement d'utilisation

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

1,6 GHz x 2

Mémoire

2 Go

Stockage

eMMC de 32 Go (espace disponible 15 Go)

Langages d'impression

UFRII (Ultra Fast Rendering), PCL5c⁴, PCL6, Adobe® PostScript³

Polices

105 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)⁵
Polices de code-barres²
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 / IPSPS / FTP / WSD)

Gestion : SNMPv1, SNMPv3 (IPv4, IPv6)

Sécurité : TLS 1.3, IPSec, filtrage d'adresses IP/Mac, IEEE802.1X, SNMPv3, SSL (HTTPS, IPSPS), prise en charge double réseau

Sécurité (sans fil) :

Mode infrastructure :

WEP (64/128 bits), WPA-PSK (TKIP/AES),

WPA2-PSK (TKIP/AES), WPA3-SAE (AES),

WPA-EAP (AES), WPA2-EAP (AES),

WPA3-EAP (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), Remote Operation Viewer, 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® 11 / Windows® 10 / Windows® 8.1 /

Server® 2022 / Server® 2019 / Server® 2016 /

Server® 2012R2 / Server® 2012 / Mac OS X

version 10.12 et versions ultérieures Linux⁶

CONSOMMABLES

Cartouches Tout-en-Un

Cartouche toner 053H, noir (33.000 pages)⁷⁸

Cartouche toner 053H, cyan/magenta/jaune

(32.000 pages)⁷⁸

Tambour 053 (70.000 pages)⁷⁸

ACCESSOIRES/OPTIONS

Éléments

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)⁵

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)

Chargeur de papier PF-G1

Unité d'alimentation de la cassette AU1

Kit d'impression de bannières B1

Notes:

^[1] Le cycle de travail s'entend comme le nombre maximum de pages imprimées pour un mois particulier de forte activité. Tout usage dépassant le cycle de travail recommandé peut affecter la durée de vie du produit.

^[2] Accessoire requis : kit d'impression de codes-barres D1

^[3] Émission de bruit conforme à la norme ISO 9296

^[4] Le pilote Canon PCL5c n'est pas fourni, cependant le périphérique prend en charge les commandes PCL5c.

^[5] Accessoire requis : SET DE POLICES PCL A1

^[6] Distribution Internet uniquement. Le pilote sera disponible durant la première partie de l'année 2023

^[7] Selon la norme ISO/IEC 19798

^[8] L'imprimante est livrée avec une cartouche de démarrage (noir : 15.500 pages ; cyan/magenta/jaune : 13.500 pages) et un tambour (70.000 pages)

^[9] Selon US ENERGY STAR® version 3.0. L'adjectif « inaudible » signifie que le niveau d'émission de pression sonore pour un spectateur est inférieur à la norme absolue du bruit de fond conformément à la norme ISO 7779

Logiciels et solutions



Compatibilité



Canon

Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

French edition
© Canon Europa N.V., 2023