



Série i-SENSYS X 1440i

# TRANSFORMEZ VOS PROCESSUS D'IMPRESSION ET DE NUMÉRISATION AVEC DES APPAREILS MULTIFONCTIONS COMPACTS ET PUISSANTS



PRODUCTIVITÉ



SÉCURITÉ



CONNECTIVITÉ



DESIGN COMPACT



CONTRÔLE ET MAINTENANCE



POLITIQUE ENVIRONNEMENTALE

**Canon**

---

# Série i-SENSYS X 1440i

## PRODUCTIVITÉ

- Écran intuitif avec fonctionnement « comme sur une tablette »
- Vitesses d'impression et de numérisation rapides
- Impression recto verso automatique
- Alimentation papier jusqu'à 900 feuilles

## CONNECTIVITÉ

- Connectez-vous au cloud directement à partir du périphérique pour des solutions de stockage simples ou via uniFLOW Online de Canon pour des flux de numérisation avancés et sécurisés
- Imprimez et numérisez depuis un appareil mobile, où que vous soyez

## CONTRÔLE ET MAINTENANCE

- Gestion de sortie basée sur le cloud, pour un contrôle centralisé
- Solutions flexibles de gestion des utilisateurs
- Accès à distance aux fonctions de contrôle de l'appareil
- L'indication d'état du toner permet d'anticiper le changement de consommable

## SÉCURITÉ

- L'authentification utilisateur intégrée sécurise l'accès à l'appareil
- La fonctionnalité d'impression sécurisée cryptée empêche toute personne non autorisée de visionner les documents imprimés
- Le format PDF crypté protège vos documents
- La vérification du système au démarrage assure l'intégrité du périphérique

## DESIGN COMPACT

- Faible encombrement, idéal pour les configurations de bureau
- Cartouche tout-en-un avec un rendement du toner plus important
- Cassettes en option pour une capacité d'alimentation étendue
- Accès facile pour le remplacement des consommables

## POLITIQUE ENVIRONNEMENTALE

- La faible consommation électrique typique (TEC) réduit la consommation électrique pour économiser de l'énergie et réduire les coûts de fonctionnement
- Le mode veille et le toner à point de fusion faible réduisent encore plus la consommation électrique
- L'impression recto verso automatique permet de réduire le gaspillage de papier

## EN BREF

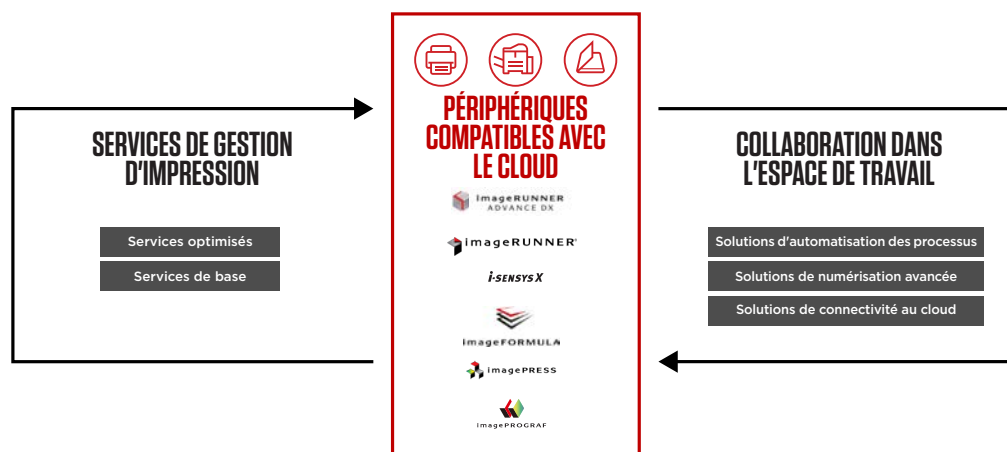
### i-SENSYS X 1440iF :

- Impression, copie, numérisation, envoi et **télexcopie**
- Écran tactile LCD TFT de 12,7 cm/5 pouces
- Vitesse d'impression : 40 ppm (A4)
- Impression recto verso automatique
- Vitesse de numérisation : jusqu'à 100 ipm
- Compatibilité uniFLOW
- Connectivité réseau, Wi-Fi, USB et par QR code
- Capacité d'alimentation papier maximum : 900 feuilles

### i-SENSYS X 1440i :

- Impression, copie, numérisation et envoi
- Écran tactile LCD TFT de 12,7 cm/5 pouces
- Vitesse d'impression : 40 ppm (A4)
- Impression recto verso automatique
- Vitesse de numérisation : jusqu'à 100 ipm
- Compatibilité uniFLOW
- Connectivité réseau, Wi-Fi, USB et par QR code
- Capacité d'alimentation papier maximum : 900 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.

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

# Série i-SENSYS X 1440i

## NOM DU PRODUIT

### Type d'appareil

### Fonctions disponibles

Multifonction laser noir et blanc  
i-SENSYS X 1440iF : impression, copie, numérisation et télécopie  
i-SENSYS X 1440i : impression, copie, numérisation

## IMPRIMANTE

### Vitesse d'impression

Recto : Jusqu'à 40 ppm (A4)  
Jusqu'à 65,4 ppm (A5-Paysage)  
Recto verso : jusqu'à 33,6 ipm (A4)

### Méthode d'impression

Impression monochrome par système à faisceau laser

### Résolution d'impression

Jusqu'à 1200 x 1200 ppp

### Temps de préchauffage

Env. 14 secondes maximum à partir de la mise sous tension

### Temps de sortie de la première impression

Environ 5,0 secondes

### Langages d'impression

UFRII, PCL 5e<sup>2</sup>, PCL6, Adobe® PostScript3

### Polices

93 polices PCL  
136 polices PostScript

### Marges d'impression

5 mm haut, bas, gauche, droite  
10 mm haut, bas, gauche et droite (enveloppe)

### Mode économie d'encre

Oui

### Fonctions d'impression avancées

Impression sécurisée cryptée  
Impression sécurisée  
Impression à partir d'une clé USB (JPEG/TIFF/PDF)  
Impression depuis le Cloud<sup>1</sup> : uniFLOW Online, Dropbox, GoogleDrive, OneDrive (PDF/JPEG)  
Prise en charge de la solution d'impression universelle Microsoft  
Impression de codes-barres<sup>3</sup>  
iOS : AirPrint, application Canon PRINT Business  
Android ; certifié Mopria, application Canon PRINT Business, plug-in de service d'impression Canon

## COPIEUR

### Vitesse de copie

Recto (A4) : jusqu'à 40 ppm  
Recto verso (A4) : jusqu'à 33,6 ppm

### Temps de sortie de la première copie

Env. 6,1 secondes maximum

### Résolution de copie

Jusqu'à 600 x 600 ppp

### Modes de copie

Texte, Texte/Photo (par défaut), Texte/Photo (haute qualité), Photo

### Copie recto verso

Copie de documents recto verso en recto verso (automatique)

### Copies multiples

Jusqu'à 999 copies

### Réduction / Agrandissement

25 à 400 % par incréments de 1 %

### Autres caractéristiques

Effacement du cadre, assemblage, 2-en-1, 4-en-1, copie de cartes d'identité

## SCANNER

### Type

Couleur

### Résolution de numérisation

Optique : jusqu'à 600 x 600 ppp

### Vitesse de numérisation

Améliorée : jusqu'à 9600 x 9600 ppp  
Recto noir et blanc : 50 ipm (300 x 300 ppp)  
Recto couleur : 40 ipm (300 x 300 ppp)  
Recto verso noir et blanc : 100 ipm (300 x 300 ppp)  
Recto verso couleur : 80 ipm (300 x 300 ppp)  
Recto noir et blanc : 40 ipm (300 x 600 ppp)  
Recto couleur : 20 ipm (300 x 600 ppp)  
Recto verso noir et blanc : 80 ipm (300 x 600 ppp)  
Recto verso couleur : 40 ipm (300 x 600 ppp)  
24 bits/24 bits (entrée/sortie)

### Profondeur de numérisation de couleur

256 niveaux

### Niveaux de gris

TWAIN, WIA, ICA

### Compatibilité

216 mm

### Largeur de numérisation max.

### Numérisation vers messagerie

TIFF/JPEG/PDF/Compact PDF/PDF avec fonction de recherche/PDF crypté<sup>4</sup>/PDF (signature numérique)<sup>5</sup>

### Numérisation vers PC

TIFF/JPEG/PDF/Compact PDF/PDF avec fonction de recherche/PDF crypté<sup>4</sup>/PDF (signature numérique)<sup>5</sup>

### Numérisation vers clé USB

TIFF/JPEG/PDF/Compact PDF/PDF avec fonction de recherche/PDF crypté<sup>4</sup>/PDF (signature numérique)<sup>5</sup>

### Numérisation vers FTP

TIFF/JPEG/PDF/Compact PDF/PDF avec fonction de recherche/PDF crypté<sup>4</sup>/PDF (signature numérique)<sup>5</sup>

### Numérisation vers le Cloud<sup>1</sup>

TIFF/JPEG/PDF/PNG<sup>5</sup>

### iFAX

ITU-T.37

### Télécopie

i-SENSYS 1440iF uniquement

### Débit du modem

33,6 kbit/s (jusqu'à 3 secondes/page<sup>6</sup>)

### Mode de réception

Télécopie uniquement, commutation auto. fax/tél., mode répondeur, réception manuelle

### Résolution télécopieur

Standard : 200 x 100 ppp  
Fine : 200 x 200 ppp  
Super fine : 200 x 400 ppp  
Ultra fine : 400 x 400 ppp

### Mémoire de télécopie

Jusqu'à 512 pages<sup>6</sup>

## Numérotation rapide

### Numérotation groupée/destinations

Jusqu'à 281 numérotations

### Diffusion séquentielle

299 numérotations max. / 299 destinations max.

### Sauvegarde de mémoire

310 destinations maximum

### Télécopie recto verso

Sauvegarde de mémoire télécopie en continu (sur mémoire flash)

### Autres caractéristiques

Oui (émission et réception)

## GESTION DES SUPPORTS

### Type de scanner

Transfert de télécopie, Double accès, Réception à distance, Télécopie PC (émission uniquement), DRPD, ECM, Recomposition automatique, Rapports de télécopie, Rapports de résultats de télécopie, Rapports de gestion de télécopie

### Chargement papier (standard)

Vitre, Chargeur automatique recto verso (en un seul passage)

### Chargement papier (en option)

Cassette 250 feuilles  
Bac multifonctions de 100 feuilles  
Chargeur automatique de documents de 50 feuilles

### Capacité papier maximum en entrée

Cassette 550 feuilles

### Sortie papier

900 feuilles

### Types de supports

150 feuilles  
Papier ordinaire, papier recyclé, papier épais, papier fin, étiquette, carte postale, enveloppe

### Taille des supports

Cassette (standard ou optionnelle) :  
A4, A5, A5 (Paysage), A6, B5, Légal, Lettre, Executive, Statement, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, GLGL, Foolsap, 16K, Formats personnalisés :  
105 x 148 mm (min.) à 216 x 355,6 mm (max.).

### Grammages supportés

Bac multifonctions :  
A4, A5, A5 (Paysage), A6, B5, Légal, Lettre, Executive, Statement, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, GLGL, Foolsap, 16K, Fiche, Enveloppe (COM10, Monarch, C5, DL), Formats personnalisés :  
76,2 x 127 mm (min.) à 216 x 355,6 mm (max.).

### Impression recto verso

Chargeur automatique de documents :  
A4, A5, A6, B5, Légal, Lettre, Statement, Formats personnalisés : 105 x 128 mm (min.) à 215,9 x 355,6 mm (max.)

### Interface et logiciels

Cassette (standard et optionnelle) : 60 à 120 g/m<sup>2</sup>  
Bac multifonctions : 60 à 199 g/m<sup>2</sup>  
Chargeur automatique de documents : 50 à 105 g/m<sup>2</sup>

### Type d'interface

A4, Légal, Lettre, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLGL, Foolsap Format personnalisé :  
min. 210 x 279,4 mm à max. 216 x 355,6 mm 60 à 120 g/m<sup>2</sup>

### Compatibilité avec les systèmes d'exploitation

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

### Protocole réseau

Windows® 11 / Windows® 10 / Server® 2022 / Server® 2019 / Server® 2016 / Server® 2012R2 / Server® 2012  
Mac OS X version 10.13 et ultérieures  
Linux<sup>7</sup>

### Gestion du logiciel et de l'imprimante

Impression :  
TCP/IP (LPD/Port9100/IPP/IPPS/WSD)  
Numérisation :  
Numérisation « Push » : fichier : FTP (TCP/IP), SMB 3.0 (TCP/IP)  
Messagerie électronique/I-Fax : SMTP (envoi), POP3 (réception)  
Numérisation « Pull » : TCP/IP

### Gestion

Gestion :  
SNMPv1, SNMPv3 (IPv4, IPv6)

### Sécurité

Sécurité :  
TLS 1.3, IPSec, filtrage des adresses IP, IEEE802.1X, SNMPv3, SSL (HTTPS, IPPS)

### Mode infrastructure

Sécurité (sans fil) :  
Mode infrastructure :  
WEP (64/128 bits), WPA-PSK (TKIP/AES), WPA2-PSK (TKIP/AES), WPA-EAP (AES), WPA2-EAP (AES)

### Mode point d'accès

Mode point d'accès :  
WPA2-PSK (AES)

### MF Scan Utility, Interface Utilisateur Distant (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.  
Compatibilité avec le gestionnaire de connexion universelle/uniFLOW online/uniFLOW online Express/uniFLOW  
Bibliothèque d'applications



# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

# Série i-SENSYS X 1440i

## CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Volume d'impression mensuel recommandé	750 à 4000 pages par mois
Taux d'utilisation	80.000 pages par mois maximum <sup>8</sup>
Vitesse du processeur	1200 MHz
Mémoire	1 Go
Stockage	eMMC de 4 Go
Panneau de contrôle	Écran tactile couleur LCD de 12,7 cm
Dimensions avec bacs (L x P x H)	420 mm x 460 mm x 375 mm
Espace requis pour l'installation (L x P x H)	689 mm x 1081 mm x 824 mm
Poids	Env. 15,6 Kg
Environnement d'utilisation	Température : 10 à 30 °C Humidité : 20 à 80 % (sans condensation)
Alimentation	220 à 240 V (±10 %) 50/60 Hz (±2 Hz)
Consommation	Maximum : environ 1280 W Impression active : env. 480 W En attente : environ 8 W Mode veille : environ 0,9 W Consommation électrique typique (TEC) : 0,32 kWh/semaine <sup>12</sup> Pour en savoir plus sur la réglementation du lot 26, rendez-vous sur : <a href="http://www.canon-europe.com/For_Work/Lot26/index.aspx">http://www.canon-europe.com/For_Work/Lot26/index.aspx</a>
Niveaux de bruit	Pression sonore <sup>9</sup> : En fonctionnement : 53 dB En veille : inaudible <sup>10</sup>  Puissance sonore <sup>9</sup> : En fonctionnement : recto verso 68 dB / recto 67 dB En veille : inaudible <sup>10</sup>

## CONSOMMABLES

Cartouches TONER T13 (10.600 pages<sup>11</sup>)

## ACCESSOIRES/OPTIONS

Éléments	i-SENSYS X 1440iF : Module de chargement de cassettes AHI (cassette 550 feuilles) Cordon long kit TÉL 6 (combiné téléphonique) Kit d'impression de codes-barres E1E 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) Kit d'accessoires pour MiCard B1 Kit de sécurisation PDF E1  i-SENSYS X 1440i : Module de chargement de cassettes AHI (cassette 550 feuilles) Kit d'impression de codes-barres E1E 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) Kit d'accessoires pour MiCard B1 Kit de sécurisation PDF E1
----------	---

## Notes:

- <sup>[1]</sup> Abonnement à uniFLOW Online et/ou à un service cloud tiers requis.
- <sup>[2]</sup> Le pilote Canon PCL5e n'est pas fourni, cependant le périphérique prend en charge les commandes PCL5e.
- <sup>[3]</sup> Accessoire requis : kit d'impression de codes-barres E1E
- <sup>[4]</sup> Accessoire requis : kit de sécurisation PDF E1
- <sup>[5]</sup> Numérisation par MF Scan Utility ou application Canon PRINT Business
- <sup>[6]</sup> En fonction du classement standard ITU-T n° 1
- <sup>[7]</sup> Distribution Internet uniquement. Linux prend uniquement en charge l'impression.
- <sup>[8]</sup> Le taux d'utilisation est défini comme le nombre maximum de pages imprimées pour un mois particulier de forte activité. Tout usage dépassant le taux d'utilisation recommandé peut affecter la durée de vie du produit.
- <sup>[9]</sup> Émission de bruit conforme à la norme ISO 9296
- <sup>[10]</sup> 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
- <sup>[11]</sup> Selon la norme ISO/IEC 19752
- <sup>[12]</sup> 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., 2023