



Série i-SENSYS X 1238i II

# DES PÉRIPHÉRIQUES POLYVALENTS ET COMPACTS POUR INTÉGRER TOUS LES ENVIRONNEMENTS D'IMPRESSION PROFESSIONNELLS

Imprimantes multifonctions A4 en noir et blanc avec connectivité mobile et cloud



**PRODUCTIVITÉ**



**CONTRÔLE ET  
MAINTENANCE**



**CONNECTIVITÉ**



**DESIGN COMPACT**



**SÉCURITÉ**



**DÉVELOPPEMENT  
DURABLE**

**Canon**

---

# Série i-SENSYS X 1238i II

## PRODUCTIVITÉ

- Écran intuitif avec fonctionnement « comme sur une tablette »
- Bibliothèque d'applications avec fonctions personnalisables
- Impression recto verso automatique
- Numérisation recto verso rapide en un seul passage

## SÉCURITÉ

- L'authentification utilisateur intégrée sécurise l'accès à l'appareil
- L'impression sécurisée 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

## 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

## 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

## 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

## DÉVELOPPEMENT DURABLE

- La faible consommation réelle d'électricité (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

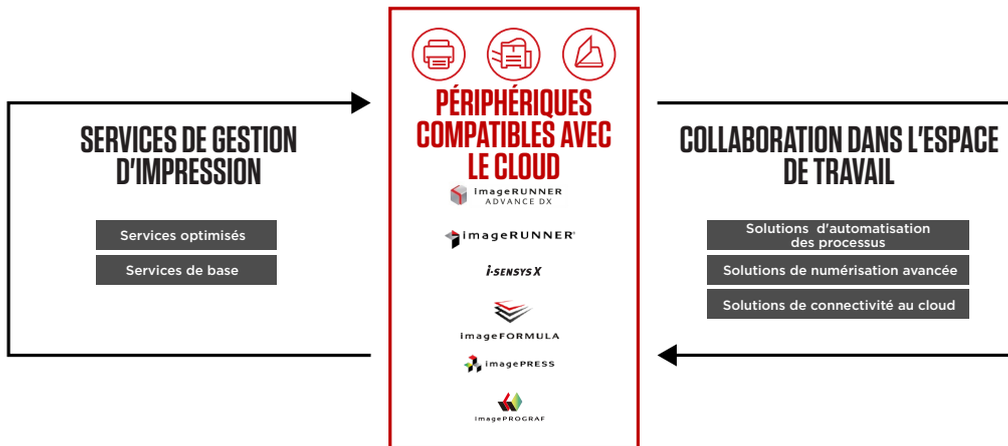
### i-SENSYS X 1238i II

- Impression, copie, numérisation et envoi
- Écran tactile LCD TFT de 12,7 cm/5 pouces
- Vitesse d'impression : 38 ppm (A4)
- Résolution d'impression : jusqu'à 1200 x 1200 ppp
- Impression recto verso automatique
- Vitesse de numérisation : jusqu'à 70 ipm
- Connectivité réseau, Wi-Fi, USB et par code QR
- Capacité d'alimentation papier maximum : 900 feuilles

### i-SENSYS X 1238iF II

- Impression, copie, numérisation, envoi et **télécopie**
- Écran tactile LCD TFT de 12,7 cm/5 pouces
- Vitesse d'impression : 38 ppm (A4)
- Résolution d'impression : jusqu'à 1200 x 1200 ppp
- Impression recto verso automatique
- Vitesse de numérisation : jusqu'à 70 ipm
- Connectivité réseau, Wi-Fi, USB et par code QR
- 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 1238i II

Type d'appareil	Multifonction laser noir et blanc
Fonctions disponibles	1238iF II : impression, copie, numérisation et télécopie 1238i II : impression, copie, numérisation
<b>IMPRIMANTE</b>	
Vitesse d'impression	Recto : Jusqu'à 38 ppm (A4) Jusqu'à 63,1 ppm (A5-Paysage)  Recto verso : jusqu'à 31,9 ipm (A4) Impression monochrome par système à faisceau laser Jusqu'à 1200 × 1200 Env. 14 secondes maximum à partir de la mise sous tension Environ 5,5 secondes maximum
Méthode d'impression	
Résolution d'impression	
Temps de préchauffage	
Temps de sortie de la première impression	
Langages d'impression	UFRIL, PCL 5e <sup>1</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 Impression à partir d'une clé USB (JPEG/TIFF/PDF) Impression de codes-barres <sup>2</sup> Impression depuis le Cloud <sup>2</sup> : uniFLOW Online, Dropbox, GoogleDrive, OneDrive (PDF/JPEG) iOS : AirPrint, application Canon PRINT Business Android ; certifié Mopria, application Canon PRINT Business, plug-in de service d'impression Canon
<b>COPIEUR</b>	
Vitesse de copie	Recto (A4) : jusqu'à 38 ppm Recto verso (A4) : jusqu'à 30,3 ppm
Temps de sortie de la première copie	CAD (A4) : environ 6,6 secondes ou moins Vitre (A4) : environ 6,4 secondes ou moins
Résolution de copie	Jusqu'à 600 × 600 ppp
Modes de copie	Texte, Texte/Photo (par défaut), Texte/Photo (qualité supérieure), 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
<b>SCANNER</b>	
Type	Couleur
Résolution de numérisation	Optique : jusqu'à 600 × 600 ppp Améliorée : jusqu'à 9600 × 9600 ppp
Vitesse de numérisation	Recto noir et blanc : 38 ipm (300 × 600 ppp) Recto couleur : 13 ipm (300 × 600 ppp) Recto verso noir et blanc : 70 ipm (300 × 600 ppp) Recto verso couleur : 26 ipm (300 × 600 ppp)
Profondeur de numérisation de couleur	24 bits/24 bits (entrée/sortie)
Niveaux de gris	256 niveaux
Compatibilité	TWAIN, WIA, ICA
Largeur de numérisation max.	216 mm
Numérisation vers messagerie	TIFF/JPEG/PDF/Compact PDF/PDF consultable/ PDF crypté <sup>3</sup> /PDF (signature numérique) <sup>3</sup>
Numérisation vers PC	TIFF/JPEG/PDF/Compact PDF/PDF consultable/ PDF crypté <sup>3</sup> /PDF (signature numérique) <sup>3</sup>
Numérisation vers clé USB	TIFF/JPEG/PDF/Compact PDF/PDF consultable/ PDF crypté <sup>3</sup> /PDF (signature numérique) <sup>3</sup>
Numérisation vers FTP	TIFF/JPEG/PDF/Compact PDF/PDF consultable/ PDF crypté <sup>3</sup> /PDF (signature numérique) <sup>3</sup>
Numérisation vers le Cloud <sup>1,2</sup>	TIFF/JPEG/PDF/PNG <sup>4</sup>
iFAX	ITU-T.37
<b>TÉLÉCOPIE</b>	
Débit du modem	1238iF II uniquement 33,6 kb/s (jusqu'à 3 secondes/page <sup>5</sup> )
Mode de réception	Télécopie uniquement, commutation auto. fax/tél., mode répondeur, réception manuelle
Résolution télécopieur	Standard : 200 × 100 ppp Fine : 200 × 200 ppp Super fine : 200 × 400 ppp Ultra fine : 400 × 400 ppp
Mémoire de télécopie	Jusqu'à 512 pages <sup>5</sup>

<b>Numérotation rapide</b>	Jusqu'à 281 numérotations
<b>Numérotation groupée/ destinations</b>	Max. 299 numérotations/Max. 299 destinations
<b>Diffusion séquentielle</b>	Max. 310 destinations
<b>Sauvegarde de mémoire</b>	Sauvegarde de mémoire télécopie en continu (sur mémoire flash) Oui (émission et réception) 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
<b>Télécopie recto verso</b>	
<b>Autres fonctionnalités</b>	
<b>GESTION DES SUPPORTS</b>	
<b>Type de scanner</b>	Vitre, Chargeur automatique recto verso (en un seul passage)
<b>Chargeur papier (standard)</b>	Cassette 250 feuilles Bac multifonctions de 100 feuilles Chargeur automatique de documents de 50 feuilles
<b>Chargeur papier (en option)</b>	Cassette 550 feuilles
<b>Sortie papier</b>	150 feuilles
<b>Types de supports</b>	Papier ordinaire, papier recyclé, papier épais, papier fin, étiquette, carte postale, enveloppe
<b>Taille des supports</b>	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 216,0 x 355,6 mm (max.).  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 : min. 76,2 × 127 mm Max. 216,0 × 355,6 mm.  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.)
<b>Grammages supportés</b>	Cassette (standard et optionnelle) : 60 à 120 g/m <sup>2</sup> Bac multifonctions : 60 à 163 g/m <sup>2</sup> Chargeur automatique de documents : 50 à 105 g/m <sup>2</sup>
<b>Impression recto verso</b>	A4, Légal, Lettre, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLGL, Foolsap Format personnalisé : min. 210 x 279,4 mm Max. 216 x 355,6 mm 60 à 120 g/m <sup>2</sup>
<b>INTERFACE ET LOGICIELS</b>	
<b>Type d'interface</b>	USB 2.0 Haute Vitesse, 10BASE-T/100BASE-TX/1000Base-T, 802.11b/g/n sans fil, connexion directe sans fil
<b>Compatibilité avec les systèmes d'exploitation</b>	Windows® 11 / 10 / 8.1 / Server 2019 / Server 2016 / Server 2012R2 / Server / 2012 / Server 2008R2 / Server 2008, Mac OS X (10.11 ou version ultérieure), Linux <sup>3</sup>
<b>Protocole réseau</b>	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 : SNMPv1, SNMPv3 (IPv4, IPv6) Sécurité : TLS 1.3, IPsec, filtrage des adresses IP/Mac, IEEE802.1X, SNMPv3, SSL (HTTPS, IPPS) Sécurité (sans fil) : Mode infrastructure : WEP (64/128 bits), WPA-PSK (TKIP/AES), WPA2-PSK (TKIP/AES) Mode Point d'accès : WPA2-PSK (AES)
<b>Gestion du logiciel et de l'imprimante</b>	MF Scan Utility, Interface utilisateur distante (RUI), Gestion d'ID de service, Outil d'indication d'état du toner, Contrôleur 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 à distance 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 1238i II

## CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Volume d'impression mensuel recommandé	750 à 4000 pages par mois
Cycle de travail	Max. 80.000 pages par mois <sup>7</sup>
Vitesse du processeur	800 MHz x 2
Mémoire	1 Go
Panneau de contrôle	Écran tactile couleur LCD de 12,7 cm
Dimensions avec bacs (L x P x H)	453 x 464 x 392 mm
Espace requis pour l'installation (L x P x H)	682 x 1083 x 895 mm
Poids	Env. 16,2 kg
Environnement d'utilisation	Température : 10 à 30 °C Humidité : 20 à 80 % (sans condensation)
Alimentation	220 à 240 V (±10 %) 50/60 Hz (±2Hz)
Consommation	Maximum : environ 1370 W En veille : environ 9,4 W En veille prolongée : environ 0,9 W Consommation réelle d'électricité (TEC) : 0,33 kWh/semaine <sup>11</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>8</sup> : En fonctionnement : 53 dB En veille : inaudible <sup>9</sup>  Puissance sonore <sup>8</sup> : En fonctionnement : 72,2 dB En veille : inaudible <sup>9</sup>
CONSUMMABLES	
Cartouches	TONER T08 (11.000 pages <sup>10</sup> )

## ACCESSOIRES/OPTIONS

### Éléments

1238iF II :  
Unité de chargement de cassettes AH1 (cassette 550 feuilles)|Cordon long kit TEL 6 (combiné téléphonique)  
Kit d'impression de codes-barres E1E MiCard Multi (Lecteur de carte pour identification par 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

1238i II :  
Module de chargement de cassettes AH1 (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> Le pilote Canon PCL5e n'est pas fourni, cependant le périphérique prend en charge les commandes PCL5e.
- <sup>[2]</sup> Accessoire requis : kit d'impression de codes-barres E1E
- <sup>[3]</sup> Accessoire requis : kit de sécurisation PDF E1
- <sup>[4]</sup> Numérisation par MF Scan Utility ou application Canon PRINT Business
- <sup>[5]</sup> En fonction du classement standard ITU-T n°1
- <sup>[6]</sup> Distribution Internet uniquement. Linux prend uniquement en charge l'impression.
- <sup>[7]</sup> 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.
- <sup>[8]</sup> Émission de bruit conforme à la norme ISO 9296
- <sup>[9]</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>[10]</sup> Selon la norme ISO/IEC 19752
- <sup>[11]</sup> Selon US ENERGY STAR® version 3.0
- <sup>[12]</sup> Abonnement à uniFLOW Online ou à des services tiers requis

## Logiciels et solutions



## Compatibilité



Canon Inc.  
canon.com

Canon Europe  
canon-europe.com

French edition  
© Canon Europa N.V., 2021

# Canon