



Série i-SENSYS X 1238i

DES PÉRIPHÉRIQUES SOUPLES ET COMPACTS POUR INTÉGRER TOUS LES ENVIRONNEMENTS D'IMPRESSION PROFESSIONNELS

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



PRODUCTIVITÉ



**CONTRÔLE ET
MAINTENANCE**



CONNECTIVITÉ



DESIGN COMPACT



SÉCURITÉ

Canon

Série i-SENSYS X 1238i

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

- Imprimez et numérisez depuis un appareil mobile, où que vous soyez
- Compatible avec Mopria, Apple Air Print et Google Cloud Print
- Connectez-vous au cloud grâce au logiciel uniFLOW Online de Canon

DESIGN COMPACT

- Faible encombrement, idéal pour les configurations de bureau
- La cartouche de toner tout-en-un dispose d'une grande capacité tout en étant compacte
- Cassettes en option pour une capacité d'alimentation améliorée
- Accès facile pour le remplacement des consommables

CONTRÔLE ET MAINTENANCE

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

EN BREF

i-SENSYS X 1238i

- Impression, copie, numérisation et envoi
- Écran tactile LCD TFT de 12,7 cm
- 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

- Impression, copie, numérisation, envoi et **télécopie**
- Écran tactile LCD TFT de 12,7 cm
- 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

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 1238i

| | | | |
|--|--|---|--|
| Type d'appareil | Multifonction laser noir et blanc | Diffusion séquentielle | Max. 310 destinations |
| Fonctions disponibles | i-SENSYS X 1238iF : impression, copie, numérisation et télécopie i-SENSYS X 1238i : impression, copie, numérisation | Sauvegarde de mémoire | Sauvegarde de mémoire télécopie en continu (sur mémoire flash) |
| IMPRIMANTE | | Télécopie recto verso | Oui (émission et réception) |
| Vitesse d'impression | Recto : Jusqu'à 38 ppm (A4) Jusqu'à 63,1 ppm (A5-Paysage) Recto verso : jusqu'à 31,9 ipm (A4) | Autres fonctionnalités | 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 |
| Méthode d'impression | Impression monochrome par système à faisceau laser | GESTION DES SUPPORTS | |
| Résolution d'impression | Jusqu'à 1200 × 1200 | Type de scanner | Vitre, CAD Chargeur de documents (en un seul passage) |
| Temps de préchauffage | Environ 14 secondes maximum à partir de la mise sous tension | Chargeur papier (standard) | Cassette 250 feuilles Bac multifonctions de 100 feuilles Chargeur de documents de 50 feuilles |
| Temps de sortie de la première impression | Environ 5,5 secondes maximum | Chargeur papier (en option) | Cassette 550 feuilles |
| Langages d'impression | UFRII, PCL 5e ¹ , PCL6, Adobe® PostScript3 | Sortie papier | 150 feuilles |
| Polices | 93 polices PCL 136 polices PostScript | Types de supports | Papier ordinaire, papier recyclé, papier épais, papier fin, étiquette, carte postale, enveloppe |
| Marges d'impression | 5 mm haut, bas, gauche, droite 10 mm haut, bas, gauche et droite (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, Foolscap, 16K, Formats personnalisés : min. 105 × 148 mm ; max. 216,0 × 355,6 mm |
| 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 ² Compatibilité Google Cloud Print iOS : AirPrint, application Canon PRINT Business Android ; certifié Mopria, application Canon PRINT Business, plug-in Canon Print Service | | Bac multifonctions : A4, A5, A5 (Paysage), A6, B5, Légal, Lettre, Executive, Statement, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, GLGL, Foolscap, 16K, Fiche, Enveloppe (COM10, Monarch, C5, DL), Formats personnalisés : min. 76,2 × 127 mm Max. 216,0 × 355,6 mm |
| COPIEUR | | | |
| Vitesse de copie | Recto (A4) : jusqu'à 38 ppm Recto verso (A4) : jusqu'à 30,3 ppm | | Chargeur de documents : A4, A5, A6, B5, Légal, Lettre, Statement, Formats personnalisés : min. 105 × 128 mm ; max. 215,9 × 355,6 mm |
| Temps de sortie de la première copie | Chargeur de documents (A4) : environ 6,6 secondes maximum Vitre (A4) : environ 6,4 secondes maximum | Grammages de support | Cassette (standard et optionnelle) : 60 à 120 g/m ² Bac multifonctions : 60 à 163 g/m ² Chargeur automatique de documents : 50 à 105 g/m ² |
| Résolution de copie | Jusqu'à 600 × 600 ppp | Impression recto verso | A4, Légal, Lettre, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLGL, Foolscap Formats personnalisés : min. 210 × 279,4 mm Max. 216 × 355,6 mm 60 à 120 g/m ² |
| 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) | INTERFACE ET LOGICIELS | |
| Copies multiples | Jusqu'à 999 copies | Type d'interface | USB 2.0 Haute Vitesse, 10BASE-T/100BASE-TX/1000Base-T, 802.11b/g/n sans fil, connexion directe sans fil |
| Réduction / Agrandissement | 25 à 400 % par incréments de 1 % | Compatibilité avec les systèmes d'exploitation | Windows® 10 / Windows® 8.1 / Windows® 7 / Server® 2019 / Server® 2016 / Server® 2012R2 / Server® 2012 / Server® 2008R2 / Server® 2008 Mac OS X version 10.9.5 et ultérieures / Mac OS 10.15 et ultérieures Linux® |
| Autres caractéristiques | Effacement du cadre, assemblage, 2-en-1, 4-en-1, copie de cartes d'identité | Protocole réseau | Impression : LPD, RAW, Port9100, IPP, IPPS, WSD (IPv4, IPv6) Numérisation : E-mail, SMB, Numérisation WSD (IPv4, IPv6), Numérisation FTP, iFax Services d'application TCP/IP : Bonjour(mDNS), HTTP, HTTPS, POP avant SMTP (IPv4, IPv6) DHCP, ARP+PING, Auto IP, WINS (IPv4) DHCPv6 (IPv6) Gestion : SNMPv1, SNMPv3 (IPv4, IPv6) Sécurité (filaire) : Filtrage des adresses IP/Mac, IEEE802.1X, SNMPv3, SSL (HTTPS, IPPS) Sécurité (sans fil) : WEP (64/128 bits), WPA-PSK (TKIP/AES), WPA2-PSK (AES) Mode infrastructure : WEP (64/128 bits), WPA-PSK (TKIP/AES), WPA2-PSK (TKIP/AES) Mode point d'accès : WPA2-PSK (AES) |
| SCANNER | | Gestion du logiciel et de l'imprimante | 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 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 |
| 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 ³ /PDF (signature numérique) ³ | | |
| Numérisation vers PC | TIFF/JPEG/PDF/Compact PDF/PDF consultable/PDF crypté ³ /PDF (signature numérique) ³ | | |
| Numérisation vers clé USB | TIFF/JPEG/PDF/Compact PDF/PDF consultable/PDF crypté ³ /PDF (signature numérique) ³ | | |
| Scan to FTP | TIFF/JPEG/PDF/Compact PDF/PDF consultable/PDF crypté ³ /PDF (signature numérique) ³ | | |
| Numérisation vers le Cloud | TIFF/JPEG/PDF/PNG ⁴ | | |
| iFAX | ITU-T.37 | | |
| FAX | i-SENSYS X 1238iF uniquement | | |
| Débit du modem | 33,6 kb/s (jusqu'à 3 secondes/page ⁵) | | |
| 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 ⁵ | | |
| Numérotation rapide | Jusqu'à 281 numérotations | | |
| Numérotation groupée/destinations | Max. 299 numérotations / Max. 299 destinations | | |

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Série i-SENSYS X 1238i

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

| | |
|---|---|
| Volume d'impression mensuel recommandé | 750 à 4000 pages par mois |
| Cycle de travail | Max. 80.000 pages par mois ⁷ |
| 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 | Environ 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 1 370 W En veille : environ 9,4 W Mode veille : environ 0,9 W Consommation réelle d'électricité (TEC) : 0,33 kWh/semaine ¹¹ Pour en savoir plus sur la réglementation du lot 26, rendez-vous sur : http://www.canon-europe.com/For_Work/Lot26/index.aspx |
| Niveaux de bruit | Pression sonore ⁸ : En fonctionnement : 53 dB En veille : inaudible ⁹ Puissance sonore ⁸ : En fonctionnement : 72,2 dB En veille : inaudible ⁹ |

CONSOMMABLES

Cartouches TONER T08 (11.000 pages¹⁰)

ACCESSOIRES/OPTIONS

Éléments

i-SENSYS X 1238iF :
Module de chargement de cassettes AH1 (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 1238i :
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 :

- ^[1] Le pilote Canon PCL5e n'est pas fourni, cependant le périphérique prend en charge les commandes PCL5e.
- ^[2] Accessoire requis : kit d'impression de codes-barres E1E
- ^[3] Accessoire requis : kit de sécurisation PDF E1
- ^[4] Numérisation par MF Scan Utility ou application Canon PRINT Business
- ^[5] En fonction du classement standard ITU-T n° 1
- ^[6] Distribution Internet uniquement. Linux prend uniquement en charge l'impression.
- ^[7] Le cycle de travail s'entend comme le nombre maximum de pages imprimées pour un mois de forte activité. Tout usage dépassant le cycle de travail recommandé peut affecter la durée de vie du produit.
- ^[8] Émission de bruit conforme à la norme ISO 9296
- ^[9] 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
- ^[10] Selon la norme ISO/IEC 19752
- ^[11] 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., 2020