



Série i-SENSYS X C1333i

ACCÉLÉREZ VOTRE TRAVAIL

Imprimantes multifonctions couleur compactes A4, de haute qualité et dotées d'une connectivité cloud



PRODUCTIVITÉ



**CONTRÔLE ET
MAINTENANCE**



CONNECTIVITÉ



DESIGN COMPACT



SÉCURITÉ



**POLITIQUE
ENVIRONNEMENTALE**

Canon

Série i-SENSYS X C1333i

PRODUCTIVITÉ

- Grand écran tactile très réactif
- Personnalisation facile des fonctions de l'appareil
- Démarrage et impression rapides
- Impression recto verso en standard
- Numérisation recto-verso en un seul passage pour gagner du temps

CONNECTIVITÉ

- Configuration et contrôle à distance de l'appareil avec l'application Canon Print Business
- Connectez-vous au cloud directement à partir de l'appareil pour des solutions de stockage simples ou via uniFLOW Online de Canon pour des flux de numérisation avancés et sécurisés
- Imprimez et numérisez depuis et vers un appareil mobile, où que vous soyez

CONTRÔLE ET MAINTENANCE

- Les diagnostics et l'assistance à distance permettent une réduction des temps d'inactivité
- Les options logicielles sur cloud et sur serveur offrent un contrôle centralisé de votre parc
- Accédez aux fonctions de contrôle de l'imprimante via un PC ou un appareil mobile
- Remplacement facile du toner

SÉCURITÉ

- La vérification de l'intégrité du système à chaque démarrage assure le fonctionnement de l'appareil
- La fonctionnalité d'impression sécurisée cryptée empêche toute personne non autorisée de visionner les documents imprimés
- Numérisez et envoyez des documents en toute sécurité avec le mode PDF crypté optionnel
- Protocole de sécurité amélioré avec TLS 1.3

DESIGN COMPACT

- Ces périphériques compacts sont équipés de cartouches de toner tout-en-un
- Leur configuration souple permet d'intégrer les appareils à tous les environnements de bureau
- Accès facile pour le remplacement des consommables

POLITIQUE ENVIRONNEMENTALE

- 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 réduit davantage la consommation d'énergie
- L'impression recto verso automatique permet de réduire le gaspillage de papier

EN BREF

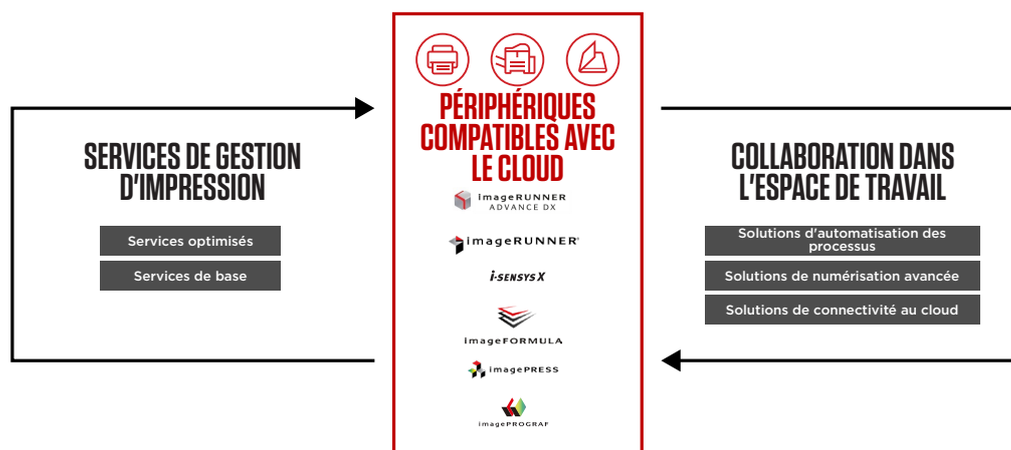
i-SENSYS X C1333i

- Impression, copie, numérisation et envoi
- Écran tactile LCD TFT de 12,7 cm/5 pouces
- Vitesse d'impression : 33 ppm (A4)
- Résolution d'impression : jusqu'à 1200 x 1200 ppp
- Impression recto verso automatique
- Vitesse de numérisation : jusqu'à 100 ipm
- Connectivité réseau, Wi-Fi, USB et par code QR
- Capacité d'alimentation papier maximum : 850 feuilles

i-SENSYS X C1333iF

- Impression, copie, numérisation, envoi et télécopie
- Écran tactile LCD TFT de 12,7 cm/5 pouces
- Vitesse d'impression : 33 ppm (A4)
- Résolution d'impression : jusqu'à 1200 x 1200 ppp
- Impression recto verso automatique
- Vitesse de numérisation : jusqu'à 100 ipm
- Connectivité réseau, Wi-Fi, USB et par code QR
- Capacité d'alimentation papier maximum : 850 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

Série i-SENSYS X C1333i

| | |
|--|--|
| Type d'appareil | Multifonction laser couleur |
| Fonctions disponibles | i-SENSYS X C1333iF : impression, copie, numérisation et télécopie i-SENSYS X C1333i : impression, copie, numérisation |
| IMPRIMANTE | |
| Vitesse d'impression | Recto : jusqu'à 33 ppm (A4) Jusqu'à 60 ppm (A5-Paysage) Recto verso : jusqu'à 29,5 ipm (A4) |
| Méthode d'impression | Impression laser couleur |
| Résolution d'impression | 1200 ppp × 1200 ppp |
| Temps de préchauffage | Env. 14 secondes maximum à partir de la mise sous tension |
| Temps de sortie de la première impression | Environ 7,1 secondes maximum |
| Langages d'impression | UFRII, PCL 5c2, 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 ¹ : uniFLOW Online, Dropbox, GoogleDrive, OneDrive (PDF/JPEG) Prise en charge de la solution d'impression universelle Microsoft Impression de codes-barres ³ iOS : AirPrint, application Canon PRINT Business Android : certifié Mopria, plug-in de service d'impression Canon, application Canon PRINT Business |
| COPIEUR | |
| Vitesse de copie | Recto (A4) : jusqu'à 33 ppm Recto verso (A4) : jusqu'à 29 ppm |
| Temps de sortie de la première copie | Chargeur automatique de documents (A4) : Couleur : environ 8,8 secondes maximum Noir et blanc : environ 7,6 secondes maximum Vitre (A4) : Couleur : environ 9,4 secondes maximum Noir et blanc : environ 8,3 secondes maximum |
| Résolution de copie | Jusqu'à 600 × 600 ppp |
| Modes de copie | Texte/photo/carte (par défaut), texte/photo/carte (qualité supérieure), image imprimée, texte |
| 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, copie réservée |
| SCANNER | |
| Type | Couleur |
| Résolution de numérisation | Optique : jusqu'à 600 × 600 ppp Améliorée : jusqu'à 9600 × 9600 ppp |
| Vitesse de numérisation | Recto (noir et blanc/couleur, 300 × 300 ppp) : 50/40 ipm Recto verso (noir et blanc/couleur, 300 × 300 ppp) : 100/80 ipm Recto (noir et blanc/couleur, 300 × 600 ppp) : 40/20 ipm Recto verso (noir et blanc/couleur, 300 × 600 ppp) : 80/40 ipm |
| 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 avec fonction de recherche/PDF crypté ⁴ /PDF (signature numérique) ⁴ |
| Numérisation vers PC | TIFF/JPEG/PDF/Compact PDF/PDF avec fonction de recherche/PDF crypté ⁴ /PDF (signature numérique) ⁴ |
| Numérisation vers clé USB | TIFF/JPEG/PDF/Compact PDF/PDF avec fonction de recherche/PDF crypté ⁴ /PDF (signature numérique) ⁴ |
| Numérisation vers FTP | TIFF/JPEG/PDF/Compact PDF/PDF avec fonction de recherche/PDF crypté ⁴ /PDF (signature numérique) ⁴ |
| Numérisation vers le Cloud | TIFF/JPEG/PDF/PNG ⁵ |
| iFAX | ITU-T.37 |

| | |
|---|--|
| TÉLÉCOPIE | i-SENSYS X C1333iF uniquement |
| Débit du modem | 33,6 kb/s (jusqu'à 3 secondes/page ²) |
| 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 ⁶ |
| Numérotation rapide | Jusqu'à 281 numérotations |
| Numérotation groupée/ destinations | 299 numérotations max. / 299 destinations max. |
| Diffusion séquentielle | 310 destinations maximum |
| Sauvegarde de mémoire | Sauvegarde de mémoire télécopie en continu (sur mémoire flash) |
| Télécopie recto verso | Oui (émission et réception) |
| Autres caractéristiques | Nom de l'expéditeur (TTI), envoi direct, révision, rapport TX, diffusion séquentielle |
| GESTION DES SUPPORTS | |
| Type de scanner | Vitre, Chargeur automatique recto verso (en un seul passage) |
| Chargement papier (standard) | Cassette 250 feuilles Bac multifonctions de 50 feuilles Chargeur automatique de documents de 50 feuilles |
| Chargeur papier (en option) | Cassette 550 feuilles |
| Sortie papier | 150 feuilles |
| Types de supports | Papier ordinaire, Papier recyclé, Papier épais, Papier fin, Papier couleur, Papier couché, Étiquette, Carte postale, Enveloppe |
| Taille des supports | Cassette (standard) : A4, A5, A5 (Paysage), A6, B5, Légal, Lettre, Executive, Statement, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, GLGL, Foolscap, 16K, Carte postale, Enveloppe (COM10, DL, C5), Formats personnalisés : 98 x 148 mm (min.) à 216 x 356,0 mm (max.). Bac multifonctions : A4, A5, A5 (Paysage), A6, B5, Légal, Lettre, Executive, Statement, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, GLGL, Foolscap, 16K, Carte postale, Fiche, Enveloppe (COM10, DL, C5, Monarch), Formats personnalisés : 76,0 x 127 mm (min.) 216,0 x 356,0 mm (max.). Cassette (en option) : A4, A5, A5 (Paysage), A6, B5, Légal, Lettre, Executive, Statement, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, GLGL, Foolscap, 16K, Carte postale, Enveloppe (COM10, DL, C5), Formats personnalisés : 100 x 148 mm (min.) à 216 x 356,0 mm (max.). Chargeur automatique de documents : A4, A5, A6, B5, Légal, Lettre, Statement, Formats personnalisés : 48 x 85,0 mm (min.) à 216,0 x 355,6 mm (max.) |
| Grammages supportés | Cassette (standard et optionnelle) : 60 à 163 g/m ² (Jusqu'à 200 g/m ² avec papier couché) Bac multifonctions : 60 à 176 g/m ² (Jusqu'à 200 g/m ² avec papier couché) Chargeur automatique de documents : 50 à 105 g/m ² |
| Impression recto verso | Automatique Cassette : A4, A5, A6, B5, Légal, Lettre, Executive, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, GLGL, Foolscap, 16K Format personnalisé : min. 148 x 148 mm Max. 216 mm × 356 mm 60 à 200 g/m ² |
| INTERFACE ET LOGICIELS | |
| Type d'interface | USB 2.0 Haute Vitesse, 10BASE-T/100BASE-TX/1000Base-T, 802.11b/g/n sans fil, connexion directe sans fil |
| Compatibilité avec les systèmes d'exploitation | Windows® 11 / 10 / 8.1 / Server 2022 / Server 2019 / Server 2016 / Server 2012R2 / Server 2012 / Server 2008R2 / Server 2008, Mac OS X (10.12 ou version ultérieure), Linux ⁶ |
| Protocole réseau | Impression : TCP/IP (LPD/Port9100/IPP/IPPS/WSD) Numérisation : Numérisation « Push » : fichier : FTP (TCP/IP), SMB 3.0 (TCP/IP) Messagerie électronique/l-Fax : SMTP (envoi), POP3 (réception) Numérisation « Pull » : TCP/IP Gestion : SNMPv1, SNMPv3 (IPv4, IPv6) Sécurité (filaire) : TLS 1.3, IPSec, filtrage des adresses IP/Mac, IEEE802.1X, SNMPv3, SSL (HTTPS, IPSP) Sécurité (sans fil) : IEEE802.1X Mode infrastructure : WEP (64/128 bits), WPA-PSK(TKIP/AES), WPA2-PSK(TKIP/AES) Mode Point d'accès : WPA2-PSK (AES) |

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Série i-SENSYS X C1333i

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,
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.
Gestionnaire de connexion universel / uniFLOW online / uniFLOW online Express / Compatibilité uniFLOW / Bibliothèque d'applications

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Volume d'impression mensuel recommandé

750 à 4000 pages par mois

Cycle de travail

50.000 pages par mois maximum⁸

Vitesse du processeur

1200 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)

425 mm x 461 mm x 430 mm

Espace requis pour l'installation (L x P x H)

625 mm x 1 117 mm x 991 mm

Poids

C1333iF : environ 22 kg
C1333i : environ 21,7 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 1380 W
Impression active : env. 700 W
En attente : environ 24,0 W
Mode veille : environ 1,0 W
Consommation réelle d'électricité (TEC) : 0,30 kWh/semaine¹¹
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 sonore⁹ :
En fonctionnement : recto 51 dB / recto verso 51 dB
(noir et blanc), 50 dB (couleur)
En veille : 29 dB

Puissance sonore⁹ :
En fonctionnement : 65 dB maximum
En mode veille : 41 dB maximum

CONSOMMABLES

Cartouches

TONER T12 noir (7400 pages¹⁰)
TONER T12 cyan (5300 pages¹⁰)
TONER T12 magenta (5300 pages¹⁰)
TONER T12 jaune (5300 pages¹⁰)

ACCESSOIRES/OPTIONS

Éléments

i-SENSYS X C1333iF :
CHARGEUR DE PAPIER PF-K1 (cassette de 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
Lecteur de carte magnétique-F1
Kit d'accessoires pour lecteur de carte de photocopie J1
Kit de contrôle de copie C1

i-SENSYS X C1333i :
CHARGEUR DE PAPIER PF-K1 (cassette de 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
Lecteur de carte magnétique-F1
Kit d'accessoires pour lecteur de carte de photocopie J1
Kit de contrôle de copie C1

Notes :

- ^[1] Abonnement à uniFLOW Online ou à des services tiers requis
- ^[2] Commandes prises en charge uniquement. Pilote tiers ou impression directe à partir de l'application requise.
- ^[3] Accessoire requis : kit d'impression de codes-barres E1E
- ^[4] Accessoire requis : kit de sécurisation PDF E1
- ^[5] Numérisation par MF Scan Utility ou application Canon PRINT Business
- ^[6] En fonction du classement standard ITU-T n° 1
- ^[7] Distribution Internet uniquement. Linux prend uniquement en charge l'impression.
- ^[8] 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.
- ^[9] Émission de bruit conforme à la norme ISO 7779.
Selon la norme ISO9296, l'illustration ci-dessous est différente - En fonctionnement : 62 dB maximum
- ^[10] Selon la norme ISO/IEC 19798
- ^[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., 2022