

i-SENSYS X C1333P

IMPRIMANTE DE BUREAU RAPIDE ET INNOVANTE PRODUISANT DES IMPRESSIONS DE HAUTE QUALITÉ

Dynamisez votre entreprise avec une connectivité cloud et mobile



PRODUCTIVITÉ



CONNECTIVITÉ



SÉCURITÉ



CONTRÔLE ET MAINTENANCE



DESIGN COMPACT



POLITIQUE ENVIRONNEMENTALE



i-SENSYS X C1333P

PRODUCTIVITÉ

- · Configuration du périphérique rapide et facile
- Écran tactile intelligent
- Options personnalisables avec la bibliothèque d'applications
- · Impression recto verso automatique

CONNECTIVITÉ

DESIGN COMPACT

n'importe quel bureau

- Imprimez depuis un appareil mobile, où que vous soyez
- Configuration et contrôle à distance de l'appareil avec l'application Canon PRINT Business
- 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

• Sa taille compacte facilite son installation dans

augmenter sa capacité d'alimentation papier

· La cartouche tout-en-un est conçue pour

augmenter la capacité de toner

Des cassettes supplémentaires en option peuvent

(a) CONTRÔLE ET MAINTENANCE

- Options logicielles sur cloud et sur serveur pour un contrôle centralisé de votre parc
- Solutions flexibles de gestion des utilisateurs pour les gestionnaires d'entreprise et les services informatiques
- Accès à distance aux fonctions de contrôle de l'appareil
- L'indication d'état du toner permet d'anticiper le changement de consommable

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

SÉCURITÉ

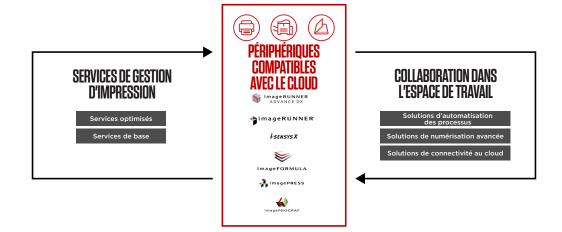
- L'authentification utilisateur intégrée sécurise l'accès à l'appareil
- L'impression sécurisée empêche toute personne non autorisée de visionner les documents imprimés
- La vérification du système au démarrage assure l'intégrité du périphérique
- Protocole de sécurité amélioré avec TLS 1.3

EN BREF

i-SENSYS X C1333P

- Vitesse d'impression : 33 ppm (A4), 60 ppm (A5 paysage)
- Écran tactile LCD TFT de 12,7 cm/5 pouces
- Résolution d'impression : jusqu'à 1200 x 1200 ppp
- · Impression recto verso automatique
- · 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.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

i-SENSYS X C1333P

MOTEUR D'IMPRESSION

Vitesse d'impression

Méthode d'impression Résolution d'impression Temps de préchauffage

Temps de sortie de la Volume d'impression mensuel recommandé

Cvcle de travail

Marges d'impression Fonctions d'impression avancées

GESTION DES SUPPORTS

Chargement papier (standard)

Chargeur papier (en option) Sortie papier

Types de supports

Taille des supports

Grammages supportés

Impression recto verso

Recto : jusqu'à 33 ppm (A4) Jusqu'à 60 ppm (A5-Paysage) Recto verso : jusqu'à 29,5 ipm (A4)

Impression laser couleur Jusqu'à 1200 × 1200 ppp

Env. 19.4 secondes maximum depuis la mise sous

Env. 7.1 s maximum

750 à 4000 pages par mois

50.000 pages par mois maximum¹

5 mm haut, bas, gauche, droite

Impression sécurisée cryptée

Impression securisée cryptee Impression sécurisée Impression à partir d'une clé USB (JPEG/TIFF/PDF) Impression depuis le Cloud': uniFLOW Online, Dropbox, Google Drive, OneDrive (PDF/JPEG) Prise en charge de la solution d'impression universelle Microceft

Microsoft

Impression de codes-barres³

impression de Codes Barbara (IOS : AlirPrint, application Canon PRINT Business Android ; Mopria certifié, plug-in de service d'impression Canon, application Canon PRINT Business

Cassette 250 feuilles Bac multifonctions de 50 feuilles

Cassette 550 feuilles

150 feuilles

Papier ordinaire, Papier recyclé, Papier épais, Papier fin, Papier couleur, Papier couché, Pré-perforé, Étiquette, Carte postale, Enveloppe

Cassette (standard) :

Cassette (standard):
A4, A5, A5 (S (Paysage), A6, B5, Légal, Lettre, Executive,
Statement, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR,
GLGL, Foolscap, 16K, Carte postale, Enveloppe
(COM10, DL, C5, Monarch), Formats personnalisés:
98 x 148 mm (min.) à 216 x 356,0 mm (max.).

Bac multifonctions:

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 x 127 mm (min.) 216,0 x 356,0 mm (max.).

Cassette (en option):

Cassette (en) option).
A4, A5, A5 (Paysage), A6, B5, Légal, Lettre, Executive, Statement, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, GLGL, Foolscap, 16K, Fiche, Formats personnalisés: 100 x 148 mm (min.) à 216,0 x 356,0 mm (max.).

Cassette (standard et optionnelle) : 60 à 163 g/m² (Jusqu'à 200 g/m² avec papier couché) Bac multifonctions : 60 à 176 g/m² (Jusqu'à 200 g/m² avec papier couché)

Automatique

Automatique
Cassette:
A4, A5, A6, B5, Légal, Lettre, Executive, Statement,
OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, GLGL,
Foolscap, 16K
Format personnalisé: min. 148 x 148 mm à max.
216 x 356,0 mm, 60 à 200 g/m²

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Type d'alimentation

Consommation électrique

Maximum : environ 1380 W Maximum : environ 1380 W Impression active : env. 700 W En attente : environ 24,0 W maximum En veille : environ 1,0 W maximum Consommation réelle d'électricité (TEC) : 0,31 kWh/semaine? Pour en savoir plus sur la réglementation du lot 26, rendez-vous sur : http://www.canon-europe.com/For_Work/Lot26/index.aspx

220 à 240 V (± 10 %) 50/60 Hz (± 2 Hz)

Puissance sonore⁴ Niveau sonore

En fonctionnement : 65 dB maximum En mode veille : 36 dB maximum

Pression sonore⁴
En fonctionnement : Recto 51 dB (couleur) / 50 dB (noir et blanc)
Recto verso 51 dB (couleur) / 50 dB (noir et blanc)

En veille : 25 dB

1200 MHz x 2

425 mm × 427 mm × 380 mm

Env. 16.1 kg

1 Go

Température : 10 à 30 °C Humidité : 20 à 80 % (sans condensation) Environnement d'utilisation

Écran tactile couleur LCD de 12,7 cm

CONTRÔLEUR

Vitesse du processeur

Dimensions (L × P × H)

Mémoire

Langages d'impression

Polices

Poids

Interface et connectivité

USB 2.0 Haute Vitesse, 10BASE-T/100BASE-TX/1000Base-T, 802.1lb/g/n sans fil, connexion directe sans fil Gestion du logiciel et de l'imprimante

Interface utilisateur distante (RUI),

93 polices PCL, 136 polices PS

UFRII, PCL5c4, PCL6, Adobe® PostScript3

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'exécution des relavés la certien automatique. 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

Compatibilité avec les systèmes d'exploitation

Windows* 11/10 / Windows* 8.1 / Server 2022/ Server* 2019 / Server* 2016 / Server* 2012R2 / Server* 2012 Mac OS X version 10.12 et ultérieures

CONSOMMABLES

Cartouches Tout-en-Un

TONER T12 noir (7400 pages ⁶) TONER T12 cyan (5300 pages ⁶) TONER T12 magenta (5300 pages ⁶) TONER T12 jaune (5300 pages ⁶)

ACCESSOIRES/OPTIONS

Éléments

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 RF1D ou magnétiques avec uniFLOW) MiCard Plus (lecteur de carte pour identification avec cartes RF1D ou magnétiques avec uniFLOW) Kit d'accessoires pour MiCard B1

- Un abonnement à un service cloud tiers est requis et soumis aux conditions générales de ce tiers
- 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.
- Accessoire requis : kit d'impression de codes-barres E1E
- Émission de bruit conforme à la norme ISO 7779. Selon la norme ISO9296, l'illustration ci-dessous est différente. En fonctionnement : 62 dB maximum
- Commandes prises en charge uniquement. Pilote tiers ou impression directe à partir de l'application requise.
- Distribution Internet uniquement. Le pilote sera disponible durant la deuxième partie de l'année 2022
- Selon la norme ISO/IEC 19798
- [8] Selon US ENERGY STAR® version 3.0.



Logiciels et solutions









Compatibilité

















Canon Inc. canon.com Canon Europe canon-europe.com French edition © Canon Europa N.V., 2022