



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



CONTRÔLE ET MAINTENANCE



CONNECTIVITÉ



DESIGN COMPACT



SÉCURITÉ



POLITIQUE ENVIRONNEMENTALE

Canon

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

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

CONNECTIVITÉ

- 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

DESIGN COMPACT

- Sa taille compacte facilite son installation dans n'importe quel bureau
- Des cassettes supplémentaires en option peuvent augmenter sa capacité d'alimentation papier
- La cartouche tout-en-un est conçue pour augmenter la capacité de toner

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

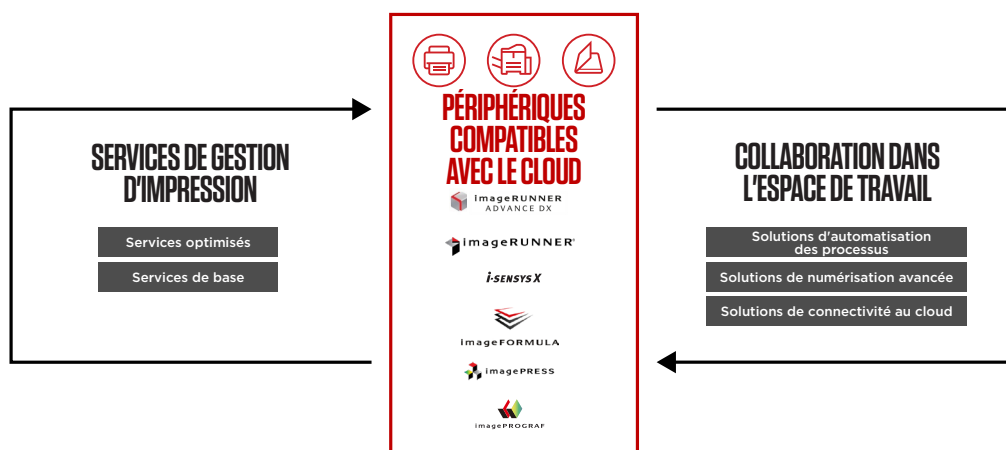
- La faible consommation réelle d'électricité (TEC) réduit la consommation électrique pour économiser de l'énergie et réduire les coûts de fonctionnement
- Le mode veille réduit davantage la consommation d'énergie
- L'impression recto verso automatique permet de réduire le gaspillage de papier

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	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	Jusqu'à 1200 × 1200 ppp
Temps de préchauffage	Env. 19,4 secondes maximum depuis la mise sous tension
Temps de sortie de la première page	Env. 7,1 s maximum
Volume d'impression mensuel recommandé	750 à 4000 pages par mois
Cycle de travail	50.000 pages par mois maximum ¹
Marges d'impression	5 mm haut, bas, gauche, droite
Fonctions d'impression avancées	Impression sécurisée cryptée Impression sécurisée Impression à partir d'une clé USB (JPEG/TIFF/PDF) Impression depuis le Cloud ² : uniFLOW Online, Dropbox, Google Drive, 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 : Mopria certifié, plug-in de service d'impression Canon, application Canon PRINT Business

GESTION DES SUPPORTS

Chargement papier (standard)	Cassette 250 feuilles Bac multifonctions 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, Pré-perforé, 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, Monarch), 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 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, Fiche, Formats personnalisés : 100 x 148 mm (min.) à 216,0 x 356,0 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)
Impression recto verso	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/m ²

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Type d'alimentation	220 à 240 V (± 10 %) 50/60 Hz (± 2 Hz)
Consommation électrique	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 ⁷ Pour en savoir plus sur la réglementation du lot 26, rendez-vous sur : http://www.canon-europe.com/For_Work/Lot26/index.aspx
Niveau sonore	Puissance sonore ⁴ En fonctionnement : 65 dB maximum En mode veille : 36 dB maximum Pression sonore ⁴ 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 425 mm × 427 mm × 380 mm Env. 16,1 kg Température : 10 à 30 °C Humidité : 20 à 80 % (sans condensation) Écran tactile couleur LCD de 12,7 cm
Dimensions (L × P × H)	
Poids	
Environnement d'utilisation	
Panneau de contrôle	
CONTRÔLEUR	
Vitesse du processeur	1200 MHz x 2
Mémoire	1 Go
Langages d'impression	UFRII, PCL5c ⁴ , PCL6, Adobe® PostScript3
Polices	93 polices PCL, 136 polices PS
Interface et connectivité	USB 2.0 Haute Vitesse, 10BASE-T/100BASE-TX/1000Base-T, 802.11b/g/n sans fil, connexion directe sans fil
Gestion du logiciel et de l'imprimante	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 Windows® 11/10 / Windows® 8.1 / Server 2022/ Server® 2019 / Server® 2016 / Server® 2012R2 / Server® 2012 Mac OS X version 10.12 et ultérieures Linux ⁶
Compatibilité avec les systèmes d'exploitation	
CONSOMMABLES	
Cartouches Tout-en-Un	TONER T12 noir (7400 pages ⁵) TONER T12 cyan (5300 pages ⁵) TONER T12 magenta (5300 pages ⁵) TONER T12 jaune (5300 pages ⁵)
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 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

Notes :

- ^[1] Un abonnement à un service cloud tiers est requis et soumis aux conditions générales de ce tiers.
- ^[2] 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.
- ^[3] Accessoire requis : kit d'impression de codes-barres E1E
- ^[4] Émission de bruit conforme à la norme ISO 7779. Selon la norme ISO9296, l'illustration ci-dessous est différente. En fonctionnement : 62 dB maximum
- ^[5] Commandes prises en charge uniquement. Pilote tiers ou impression directe à partir de l'application requise.
- ^[6] Distribution Internet uniquement. Le pilote sera disponible durant la deuxième partie de l'année 2022
- ^[7] Selon la norme ISO/IEC 19798
- ^[8] Selon US ENERGY STAR® version 3.0.

Logiciels et solutions



Compatibilité



Canon
