



i-SENSYS X C1127P

UN PÉRIPHÉRIQUE INTELLIGENT ET EFFICACE POUR DES IMPRESSIONS ECLATANTES

Diversifiez votre offre d'impression avec une imprimante couleur A4 compacte



PRODUCTIVITÉ



**CONTRÔLE ET
MAINTENANCE**



CONNECTIVITÉ



DESIGN COMPACT



SÉCURITÉ

Canon

i-SENSYS X C1127P

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

CONNECTIVITÉ

- Imprimez depuis un appareil mobile, où que vous soyez
- Compatible avec Mopria, Apple Air Print, Google Cloud Print et l'application Canon PRINT Business
- Connectivité cloud via le logiciel uniFLOW Online de Canon

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 de toner tout-en-un propose une grande capacité tout en étant compacte

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

EN BREF

i-SENSYS X C1127P

- Vitesse d'impression : 27 ppm (A4), 49 ppm (A5 paysage)
- Écran tactile LCD TFT de 12,7 cm
- Résolution d'impression : jusqu'à 1200 x 1200 ppp
- Impression recto verso automatique
- Connectivité réseau, Wi-Fi, USB, par code QR et NFC
- Capacité d'alimentation papier maximum : 850 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

i-SENSYS X C1127P

MOTEUR D'IMPRESSION

Vitesse d'impression	Recto : jusqu'à 27 ppm (A4) Jusqu'à 49 ppm (A5 - Paysage) Recto verso : jusqu'à 24,5 ipm (A4)
Méthode d'impression	Impression laser couleur
Résolution d'impression	Jusqu'à 1200 × 1200 ppp
Temps de préchauffage	Environ 13 secondes maximum depuis la mise sous tension
Temps de sortie de la première page	Couleur : environ 8,6 secondes maximum Noir et blanc : environ 7,7 secondes maximum
Volume d'impression mensuel recommandé	750 à 4000 pages par mois
Cycle de travail	Max. 50.000 pages par mois ¹
Marges d'impression	5 mm haut, bas, gauche, droite
Fonctions d'impression avancées	Impression sécurisée Impression à partir d'une clé USB (JPEG/TIFF/PDF) Impression de codes-barres ² Touch & Print (NFC) Compatibilité Google Cloud Print iOS : AirPrint, application Canon PRINT Business Android : certifié Mopria, 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
Chargement 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, Etiquette, Carte postale, Enveloppe
Taille des supports	Cassette (standard) : A4, A5, A5 (Paysage), B5, Légal, Lettre, Executive, Statement, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, GLGL, Foolschap, 16K, Carte postale, Enveloppe (COM10, DL, C5), Formats personnalisés min. 100 × 148 mm max. 216,0 × 355,6 mm Bac multifonctions : A4, A5, A5 (Paysage), B5, Légal, Lettre, Executive, Statement, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, GLGL, Foolschap, 16K, Carte postale, Fiche, Enveloppe (COM10, DL, C5, Monarch), Formats personnalisés : min. 76,2 × 127 mm max. 216,0 × 355,6 mm Cassette (en option) : A4, A5, B5, Légal, Lettre, Executive, Statement, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, GLGL, Foolschap, 16K, Carte postale, Enveloppe (COM10, DL, C5), Formats personnalisés : min. 100 × 148 mm max. 216,0 × 355,6 mm
Grammages de support	Cassette (standard et optionnelle) : 60 à 163 g/m ² (Jusqu'à 200 g/m ² avec papier couché) Bac multifonction : 60 à 176 g/m ² (Jusqu'à 200 g/m ² avec papier couché)
Impression recto verso	Automatique Cassette (standard et en option) : A4, B5, Légal, Lettre, Executive, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, GLGL, Foolschap, 16K Formats personnalisés : min. 176 × 250 mm Max. 215,9 × 355,6 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. 470 W En veille : environ 17,0 W En veille : environ 0,6 W Consommation réelle d'électricité (TEC) : 0,31 kWh/semaine ³ 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 : recto 63 dB maximum / recto verso 64 dB maximum En veille : 42 dB maximum Pression sonore ³ En fonctionnement : recto 48 dB / recto verso 49 dB En veille : 28 dB
Dimensions (L × P × H)	476 mm × 469 mm × 379 mm
Poids	Environ 19,0 kg
Environnement d'utilisation	Température : 10 à 30 °C Humidité : 20 à 80 % (sans condensation)
Panneau de contrôle	Écran tactile couleur LCD de 12,7 cm
CONTRÔLEUR	
Vitesse du processeur	800 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
Compatibilité avec les systèmes d'exploitation	Windows® 10/Windows® 8.1/Windows® 7/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 ⁵ /Citrux
CONSOMMABLES	
Cartouches Tout-en-Un	TONER T09 noir (7600 pages ⁶) TONER T09 cyan (5900 pages ⁶) TONER T09 magenta (5900 pages ⁶) TONER T09 jaune (5900 pages ⁶)
ACCESSOIRES/OPTIONS	
Éléments	Module de chargement de cassettes AF1 (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

Notes :

- ^[1] 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.
- ^[2] Accessoire requis : kit d'impression de codes-barres E1E
- ^[3] Émission de bruit conforme à la norme ISO 9296
- ^[4] Commandes prises en charge uniquement. Pilote tiers ou impression directe à partir de l'application requise.
- ^[5] Distribution Internet uniquement. Le pilote sera disponible à partir du deuxième semestre 2020.
- ^[6] Selon la norme ISO/IEC 19798
- ^[7] 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