

UNE IMPRIMANTE LASER COULEUR A3 COMPACTE, IDÉALE POUR PRODUIRE DES SUPPORTS MARKETING CRÉATIFS

Idéale pour les entreprises de toutes tailles, elle allie flexibilité, qualité et efficacité dans un design peu encombrant.

i-SENSYS X C1936P



**MAINTENANCE AUTONOME
FACILE**

**IMPRESSION DE HAUTE
QUALITÉ**

SÉCURITÉ RENFORCÉE

AVANTAGES

La nouvelle cartouche tout-en-un et un code QR vers le manuel de l'utilisateur en ligne facilitent la maintenance autonome.

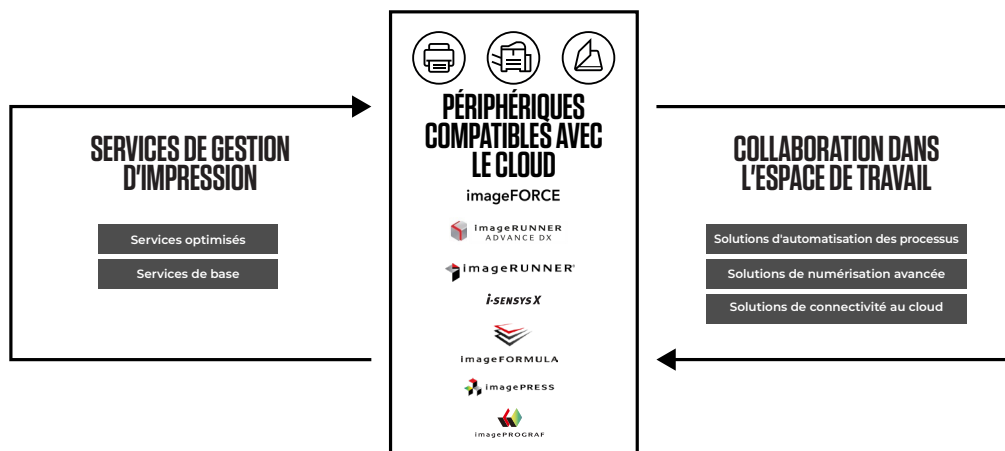
Produisez des impressions aux couleurs vives et éclatantes grâce au nouveau toner et à la fonctionnalité de traitement d'image. Imprimez sur une large gamme de supports papier, y compris des impressions de bannières de 1320 mm.

La protection des appareils est assurée par des fonctionnalités de sécurité renforcées, notamment l'authentification multifacteur, qui limite l'accès aux informations sensibles de votre entreprise.

EN BREF

- Vitesse d'impression : 36 ppm (A4), 18 ppm (A3)
- Résolution d'impression : jusqu'à 1200 x 1200 ppp
- Connectivité : réseau, USB et Wi-Fi
- Alimentation papier standard : 250 feuilles
- Alimentation papier maximum : 2550 feuilles
- Support de feuille longue : 1320 mm
- Conception compacte : 499 x 525 x 340 mm (L x P x H)
- Maintenance autonome facile : cartouche tout-en-un
- Volume maximal : 120.000 pages
- Sécurité renforcée : authentification multi-facteur
- Panneau de contrôle LCD à 5 lignes
- Temps de préchauffage rapide : 2 secondes

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 C1936P

MOTEUR D'IMPRESSION	
Vitesse d'impression	Recto : jusqu'à 36 ppm (A4) à partir de la cassette, 32 ppm (A4) à partir du bac multifonction Jusqu'à 18 ppm (A3) Recto verso : jusqu'à 33,2 ipm (A4) à partir de la cassette, 27,1 ipm à partir du bac multifonction, 11,9 ipm (A3)
Méthode d'impression	Impression laser couleur
Résolution d'impression	Jusqu'à 1200 × 1200 ppp
Temps de préchauffage	Environ 22 secondes maximum après la mise sous tension Environ 2 secondes maximum à partir de la mise sous tension (en mode rapide)
Temps de sortie de la première page	Couleur : environ 12,54 secondes 10,8 secondes (à partir de la réception des données) Monochrome : environ 11,57 secondes 9,1 secondes (à partir de la réception des données)
Volume d'impression mensuel recommandé	2500 à 7500 pages par mois
Taux d'utilisation	Max. 120.000 pages 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/XPS) Impression de codes-barres ² iOS : AirPrint, application Canon PRINT Android : certifié Mopria, plug-in de service d'impression Canon, application Canon PRINT Impression Universelle Microsoft
GESTION DES SUPPORTS	
Chargement papier (standard)	Cassette 250 feuilles Bac multifonctions 100 feuilles
Chargeur papier (en option)	4 cassettes de 550 feuilles (chargeur de papier PF-L1)
Capacité papier maximum en entrée	2550 feuilles
Sortie papier	200 feuilles
Types de supports	Bac multifonctions : papier ordinaire, papier épais, papier fin, papier couché, papier de brouillon, étiquette, carte postale, enveloppe Cassette : papier ordinaire, papier épais, papier fin, papier couché, papier de brouillon
Taille des supports	Cassette (standard) : A3, B4, A4, A4 (paysage), B5 (paysage), A5, A5 (paysage), B6, LDR, LGL, LTR, EXE Format personnalisé - largeur : 85 à 297 mm ; longueur : 148 à 431,8 mm Bac multifonctions : A3, B4, A4, A4 (paysage), B5, B5 (paysage), A5, A5 (paysage), B6, A6, LDR, LGL, LTR, EXE, Fiche Format personnalisé - largeur : 64 à 297 mm ; longueur : 120 à 431,8 mm Bannière - largeur : 200 à 297 mm ; longueur : 431,9 à 1320 mm Cassette (en option) : A3, B4, A4, B5, A5*, A5 (paysage), B6, LDR, LGL, LTR, EXE Format personnalisé - largeur : 85 à 297 mm ; longueur : 148 à 431,8 mm *Utiliser la pièce jointe
Grammages supportés	Cassette (standard et en option) : 60 à 163 g/m ² Bac multifonction : de 60 à 250 g/m ² (sauf pour le papier couché) ; de 100 à 220 g/m ² (papier couché)
Impression recto verso	Automatique Types de supports : papier ordinaire, papier épais, papier fin Cassette : A3, B4, A4, B5, B5 (paysage), A5, A5 (paysage), LDR, LGL, LTR, EXE Format personnalisé : min. 148 × 148 mm ; max. 297 × 431,8 mm 60 à 163 g/m ²

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES	
Type d'alimentation	220 à 240 V (± 10 %) 50/60 Hz (± 2 Hz)
Consommation électrique	Maximum : environ 1500 W maximum En fonctionnement : environ 600 W maximum En attente : environ 30 W maximum En veille : environ 1 W maximum Consommation électrique typique (TEC) : 0,37 kWh/semaine ⁸ 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 ³ En fonctionnement : 70,4 dB maximum En veille : inaudible ⁹ Pression sonore ³ En fonctionnement : recto 52 dB maximum/recto verso 51 dB maximum En mode veille : 23 dB
Dimensions (L x P x H)	499 mm × 525 mm × 340 mm
Poids	Unité principale : environ 37,3 kg Unité principale + 4 chargeurs de papier PF-L1 + socle brut BAI : environ 104 kg
Environnement d'utilisation	Température : 10 à 30 °C Humidité : 20 à 80 % (sans condensation)
Panneau de contrôle	Écran LCD de 5 lignes, 5 LED (En ligne, Prêt, Message, Tâche et Économiseur d'énergie), boutons, pavé numérique à 10 touches
CONTRÔLEUR	
Vitesse du processeur	1,6 GHz × 2
Mémoire	2 Go
Stockage	eMMC de 32 Go (espace disponible 15 Go)
Langages d'impression	UFRII (Ultra Fast Rendering), PCL5c ⁴ , PCL6, Adobe® PostScript ³
Polices	105 polices PCL (93 polices Roman, 10 polices Bitmap, 2 polices OCR) Andalé Mono WT J/K/S/T (japonais, coréen, chinois simplifié et chinois traditionnel) ⁵ Polices de code-barres ² 136 polices PostScript
Interface et connectivité	USB 2.0 Haute Vitesse, 10BASE-T/100BASE-TX/1000Base-T, 802.11b/g/n sans fil, connexion directe sans fil
Protocole réseau	Impression : TCP/IP (LPD / PORT9100 / IPP / IPFS / FTP / WSD) Gestion : SNMPv1, SNMPv3 (IPv4, IPv6) Sécurité : TLS1.3, IPsec, authentification IEEE802.1X (LAN/WLAN), SNMPv3, fonctionnalité de pare-feu (filtrage d'adresse IP/MAC), prise en charge de double réseau (LAN filaire/LAN sans fil, LAN filaire/LAN filaire), désactivation des fonctions inutilisées (activation/désactivation des protocoles/applications, activation/désactivation de l'interface utilisateur à distance, activation/désactivation de l'interface USB), séparation des lignes de communication (port USB) Sécurité (sans fil) : Mode infrastructure : WEP(64/128 bit), WPA-PSK(TKIP/AES), WPA2-PSK(TKIP/AES), WPA3-SAE (AES), WPA-EAP (AES), WPA2-EAP (AES), WPA3-EAP (AES) Mode point d'accès : WPA2-PSK (AES) Mode Wi-Fi Direct : WPA2-PSK (AES)
Gestion du logiciel et de l'imprimante	Interface Utilisateur Distant (RUI), Remote Operation Viewer, 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. Système de diffusion de contenu : la plate-forme serveur permet la mise à jour automatique du micrologiciel du périphérique. Compatibilité uniFLOW Online / uniFLOW
Compatibilité avec les systèmes d'exploitation	Windows® 11 / Windows® 10 / Server® 2022 / Server® 2019 / Server® 2016 / Mac OS X version 10.14 et versions ultérieures Linux ⁶

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

i-SENSYS X C1936P

CONSOMMABLES

Cartouches Tout-en-Un	TONER T16 noir (21.000 pages ¹⁾ TONER T16, cyan/magenta/jaune (14.000 pages ²⁾)
------------------------------	---

ACCESSOIRES/OPTIONS

Éléments	Kit d'impression de codes-barres D1 (active la capacité d'impression de codes-barres) Jeu de polices PCL A1 (active la capacité d'impression Unicode sur SAP et prend en charge la police Andalé)* 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) Chargeur de papier PF-L1 Socle brut BA1
-----------------	--

Notes:

1. Le cycle de travail s'entend comme le nombre maximum de pages imprimées pour un mois de forte activité. Tout usage dépassant le taux d'utilisation recommandé peut affecter la durée de vie du produit.
2. Accessoire requis : kit d'impression de codes-barres D1.
3. Émission de bruit conforme à la norme ISO 9296.
4. Le pilote Canon PCL5c n'est pas fourni. Cependant, le périphérique prend en charge les commandes PCL5c.
5. Accessoire requis : SET DE POLICES PCL A1.
6. Distribution Internet uniquement. Le pilote sera disponible durant la première partie de l'année 2025
7. Selon la norme ISO/IEC 19798.
8. Selon US ENERGY STAR® version 3.2.
9. Inaudible signifie que le niveau de pression sonore pour un spectateur est inférieur à la valeur absolue du critère du bruit de fond conformément à la norme ISO 7779.

Logiciels et solution



Compatibilité



Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

French edition

© Canon Europa N.V., 2024