



Série i-SENSYS X C1530iF II

L'UN DES APPAREILS MULTIFONCTIONS LES PLUS SÉCURISÉS, DURABLES ET PRODUCTIFS DE LA GAMME i-SENSYS X



PRODUCTIVITÉ



SÉCURITÉ



CONNECTIVITÉ



DESIGN COMPACT



CONTRÔLE ET
MAINTENANCE



POLITIQUE
ENVIRONNEMENTALE

Canon

Série i-SENSYS X C1530iF II

PRODUCTIVITÉ

- Vitesses d'impression et de numérisation rapides
- Impression recto verso automatique
- Alimentation papier jusqu'à 2,300 feuilles

CONNECTIVITÉ

- 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
- Imprimez et numérisez depuis un appareil mobile, où que vous soyez

CONTRÔLE ET MAINTENANCE

- Gestion de sortie basée sur le cloud, pour un contrôle centralisé
- Solutions flexibles de gestion des utilisateurs
- Accès à distance aux fonctions de contrôle de l'appareil
- L'indication d'état du toner permet d'anticiper le changement de consommable

SÉCURITÉ

- L'authentification utilisateur intégrée sécurise l'accès à l'appareil
- La fonctionnalité d'impression sécurisée cryptée empêche toute personne non autorisée de visionner les documents imprimés
- La vérification du système au démarrage assure l'intégrité du périphérique

DESIGN COMPACT

- Faible encombrement, idéal pour toute configuration de bureau
- Cartouche tout-en-un avec un rendement du toner plus important
- Cassettes en option pour une capacité d'alimentation étendue
- Accès facile pour le remplacement des consommables

POLITIQUE ENVIRONNEMENTALE

- La faible consommation électrique typique (TEC) réduit la consommation électrique pour économiser de l'énergie et réduire les coûts de fonctionnement
- Le mode veille et le toner à point de fusion faible réduisent encore plus la consommation électrique
- L'impression recto verso automatique permet de réduire le gaspillage de papier

DÉTAILS DE LA SÉRIE i-SENSYS X C1530iF II

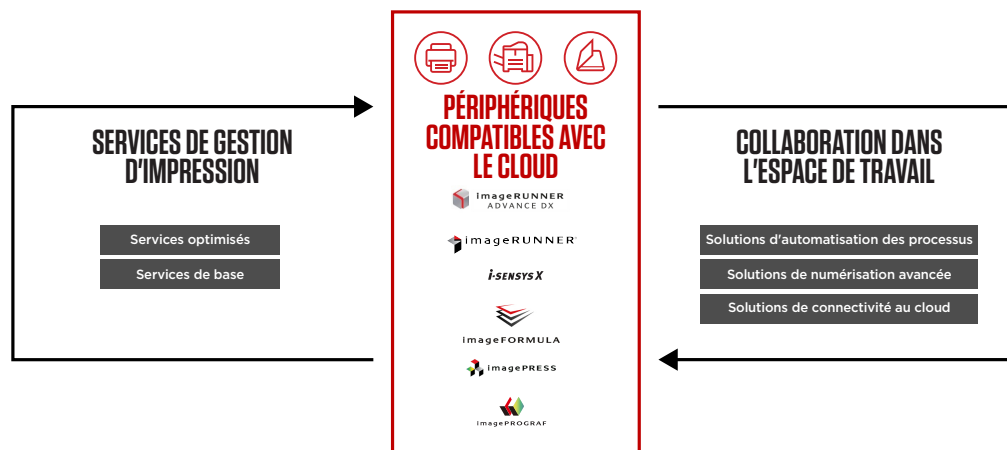
i-SENSYS X C1538iF II :

- Impression, copie, numérisation, envoi et télécopie
- Écran tactile couleur 7 pouces intuitif
- Vitesse d'impression : 38 ppm (A4) (couleur/noir et blanc)
- Vitesse de numérisation : jusqu'à 190 ipm
- uniFLOW Online en option
- Wi-Fi en standard
- Temps de préchauffage de la machine de 4 secondes

i-SENSYS X C1533iF II :

- Impression, copie, numérisation, envoi et télécopie
- Écran tactile couleur 7 pouces intuitif
- Vitesse d'impression : 33 ppm (A4) (couleur/noir et blanc)
- Vitesse de numérisation : jusqu'à 190 ipm
- uniFLOW Online en option
- Wi-Fi en standard
- Temps de préchauffage de la machine de 4 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

Série i-SENSYS X C1530iF II

UNITÉ PRINCIPALE	Multifonction laser couleur A4
Type d'appareil	Impression, copie, numérisation, envoi et télécopie
Fonctions de base	Impression double cœur 1,6 GHz
Processeur	Écran tactile couleur WVGA TFT LCD 17,8 cm (7 pouces)
Panneau de configuration	Standard : 2 Go de RAM
Mémoire	Standard : eMMC de 64 Go (espace disponible 30 Go)
Stockage	RÉSEAU Standard : 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, sans fil LAN (IEEE 802.11 b/g/n) AUTRES Standard : 2 ports USB 2.0 (hôte), 1 port USB 2.0 (périphérique)
Connexion d'interface	Standard : 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, sans fil LAN (IEEE 802.11 b/g/n) AUTRES Standard : 2 ports USB 2.0 (hôte), 1 port USB 2.0 (périphérique)
Capacité d'alimentation papier (A4, 80 g/m²)	Standard : 650 feuilles Maximum : 2300 feuilles (avec unité d'alimentation de la cassette-AV1 et 2 chargeurs de papier PF-D1)
Capacité papier maximum en sortie (A4, 80 g/m²)	Standard : 200 feuilles Maximum : 200 feuilles
Options de finition	Assemblage, groupage
Supports pris en charge	Bac multifonction : Fin, ordinaire, recyclé, couleur, épais, machine, pré-perforé, enveloppe, carte postale Cassette papier : Fin, ordinaire, recyclé, couleur, épais, pré-perforé, machine, étiquettes
Formats de supports pris en charge	Bac multifonctions : Format standard : A4R, A5, A5R, A6R, B5R, enveloppes (N° 10 (COM10), Monarch, ISO-C5, DL) Format personnalisé/format libre : min. 76,2 x 127,0 mm à 216,0 x 355,6 mm Cassette papier : Format standard : A4R, A5, A5R, A6R, B5R
Grammages pris en charge	Bac multifonction : 60 à 216 g/m ² Cassettes papier : 60 à 163 g/m ² Recto verso : 60 à 163 g/m ²
Temps de préchauffage	4 secondes maximum* *Temps de mise sous tension du périphérique, jusqu'à ce que les opérations principales puissent être effectuées sur l'écran tactile. À partir du mode veille : 10 secondes maximum* *Temps de mise sous tension du périphérique, jusqu'à ce qu'il soit prêt pour la copie (hors réservation d'impression)
Dimensions (L x P x H)	500 x 556 x 640 mm
Espace requis pour l'installation (L x P)	717 x 785 mm (avec bac multifonction déplié et porte de la cassette ouverte)
Poids	Env. 41,0 kg (toner compris)
SPÉCIFICATIONS D'IMPRESSION	
Vitesse d'impression (noir et blanc/couleur)	C1538iF II : Jusqu'à 38/38 ppm (A4R), jusqu'à 40/40 ppm (A5R), jusqu'à 59/59 ppm (A5) Recto verso : jusqu'à 38 ipm (A4) à partir de la cassette, 21 ipm (A4) à partir du bac multifonction C1533iF II : Jusqu'à 33/33 ppm (A4R), jusqu'à 40/40 ppm (A5R), jusqu'à 55/55 ppm (A5) Recto verso : jusqu'à 33 ipm (A4) à partir de la cassette, 21 ipm (A4) à partir du bac multifonction
Résolution d'impression (ppp)	1200 x 1200 ppp
Langages de description de page	Standard : UFRnT, PCL6, Adobe® PostScript® 3™
Impression directe	Types de fichier pris en charge : RUI : PDF, EPS, TIFF/JPEG, XPS Clé USB : PDF, TIFF/JPEG, XPS Emplacement réseau : PDF, TIFF/JPEG, XPS AirPrint, Mopria, Universal Print de Microsoft
Impression depuis des périphériques mobiles et via le Cloud	AirPrint, Mopria, Canon Business PRINT et uniFLOW Online
	Une gamme de solutions logicielles est disponible pour assurer l'impression depuis des périphériques mobiles et depuis des services cloud, suivant vos besoins. Contactez votre représentant commercial pour plus d'informations
Polices	Polices PS : 136 polices Roman Polices PCL : 93 polices Roman, 10 polices Bitmap, 2 polices OCR, Andalé Mono WT J/K/S/T [†] (japonais, coréen, chinois simplifié et traditionnel), polices de codes-barres ^{†2}
	*Nécessite le JEU DE POLICES DE CARACTÈRES INTERNATIONAL PCL A1 optionnel †Nécessite le KIT D'IMPRESSON DE CODE-BARRES D1 optionnel
 Fonctionnalités d'impression	Impression sécurisée, filigrane sécurisé, en-tête/pied de page, mise en page, impression recto verso, formats/orientations de papier assortis, réduction d'encre, impression au format affiche, impression en attente forcée, date d'impression, impression planifiée, impression à l'aide d'une imprimante virtuelle
Système d'exploitation	UFRnT/PCL/PS : Windows® 10/11/Server 2016/Server 2019/Server 2022, MAC OS X (10.13 ou version ultérieure) PPD : Windows® 10/11, MAC OS X (10.13 ou version ultérieure)
SPÉCIFICATIONS DE COPIE	
Vitesse de copie (noir et blanc/couleur)	C1538iF II : Jusqu'à 38/38 ppm (A4R), jusqu'à 40/40 ppm (A5R), jusqu'à 59/59 ppm (A5) Recto verso : jusqu'à 38 ipm (A4) C1533iF II : Jusqu'à 33/33 ppm (A4R), jusqu'à 40/40 ppm (A5R), jusqu'à 55/55 ppm (A5) Recto verso : jusqu'à 33 ipm (A4) à partir de la cassette, 21 ipm (A4) à partir du bac multifonction
Temps de sortie de la première copie (A4, noir et blanc/couleur)	Env. 5,9/6,9 secondes maximum
Résolution de copie (ppp)	600 x 600

Copies multiples	Jusqu'à 999 copies
Densité de copie	Automatique ou Manuelle (9 niveaux)
Agrandissement	De 25 % à 400 % (par incréments de 1 %) Réduction/agrandissement prédéfini : 25 %, 50 %, 70 %, 100 %, 141 %, 200 %, 400 %
Fonctions de copie	Rapports R/A prédéfinis par zone, Recto verso, Réglage de densité, Sélection du type d'original, Mode d'interruption, Original recto verso, Tri, Création de tâche, N sur 1, Netteté, Effacer le cadre, Copie de carte d'identité, Suppression des pages vierges, Mode couleur, Copie réservée, Copier l'échantillon
SPÉCIFICATIONS DE NUMÉRISATION	
Type	Standard : chargeur automatique de documents recto verso en un seul passage (recto verso et recto verso)
Capacité papier du chargeur de documents (80 g/m²)	Jusqu'à 100 feuilles
Originaux et grammages pris en charge	Plateau : feuille, livre Grammage des supports pour le chargeur de documents : Numérisation recto : 42 à 128 g/m ² (noir et blanc), 64 à 128 g/m ² (couleur) Numérisation recto verso : 50 à 128 g/m ² (noir et blanc), 64 à 128 g/m ² (couleur)
Formats de supports pris en charge	Plaque : taille de numérisation max. : 216 x 355,6 mm Taille du support pour le chargeur de documents : A4R, A5R, A6R, B5R Format personnalisé : 48,0 x 128,0 mm à 216,0 x 355,6 mm
Vitesse de numérisation (ipm noir et blanc/couleur, A4)	Chargeur auto recto verso : Numérisation recto : 95/95 (300 ppp, envoi), 50/95 (600 ppp, copie) Numérisation recto verso : 190/190 (300 ppp, envoi), 140/100 (600 ppp, copie)
Résolution de numérisation (ppp)	Numérisation pour copie : jusqu'à 600 x 600 Numérisation pour envoi : (Push, noir et blanc) jusqu'à 600 x 600 (Pull, noir et blanc) Jusqu'à 600 x 600 Jusqu'à 300 x 300 (Push, couleur), jusqu'à 300 x 300 (Pull, couleur) Numérisation pour télécopie : jusqu'à 600 x 600
Spécifications de numérisation « Pull »	Color Network ScanGear2, Pour TWAIN et WIA Systèmes d'exploitation pris en charge : Windows® 10/11/Server 2016/Server 2019/Server 2022
Méthode de numérisation	Numérisation Push, numérisation Pull, numérisation vers le réseau, numérisation vers clé USB, numérisation vers des appareils mobiles, numérisation vers des services Cloud (uniFLOW Online/Online Express)
CARACTÉRISTIQUES D'ENVOI	
Destination	Standard : e-mail/télécopie Internet (SMTP), télécopieur Super G3, SMB 3.1.1, FTP, WebDAV
Carnet d'adresses	LDAP (2000), Local (1600), Numérotation rapide (200)
Résolution d'envoi (ppp)	Push : 100 x 100, 150 x 150, 200 x 100 (Normal), 200 x 200 (Fin), 200 x 400* (Super-fin), 300 x 300, 400 x 400* (Ultra-fin), 600 x 600* Pull : 75 x 75, 100 x 100, 150 x 150, 200 x 200, 300 x 300, 400 x 400*, 600 x 600*
Protocole de communication	*Le mode couleur est en noir et blanc uniquement Fichier : FTP (TCP/IP), SMB (TCP/IP), WebDAV Messagerie électronique/fax : SMTP (envoi), POP3 (réception)
Format du fichier	Standard : TIFF (MMR), JPEG*, PDF (Compact, consultable, PDF/A-1b, chiffré), XPS (Compact, consultable), PDF/XPS (signature de périphérique), Office Open XML (PowerPoint, Word) Optionnel : PDF (Trace & Smooth : tracé et lissage), PDF/XPS (signature utilisateur)
	*Feuille individuelle uniquement
Fonctions d'envoi universel	Sélection du type d'original, original recto verso, réglage de densité, netteté, effacer le cadre, création de tâche, envoi différé, aperçu, notification de fin de tâche, nom de fichier, objet/message, répondre à, priorité e-mail, rapport TX, orientation du contenu de l'original
CARACTÉRISTIQUES DU TÉLÉCOPIEUR	
Nombre maximum de lignes de connexion	1
Débit de modem	Super G3 : 33,6 Kbit/s G3 : 14,4 kbit/s
Méthode de compression	MH, MR, MMR, JBIG
Résolution (ppp)	400 x 400 (Ultra-fin), 200 x 400 (Super-fin), 200 x 200 (Fin), 200 x 100 (Normal) Système de diffusion de contenu : la plate-forme serveur permet la mise à jour automatique du logiciel de micrologiciel du périphérique.
Taille d'envoi/de réception	Envoi : A4, A5 ^{†1} , A6 ^{†1} , B5 ^{†1} Réception : A4, A5, B5
	^{†1} Envoi au format A4
Mémoire de télécopie	Jusqu'à 30.000 pages
Numérotation rapide	Max. 200
Numérotation groupée/destinations	Max. 199 numérotations
Diffusion séquentielle	Max. 256 adresses
Sauvegarde de mémoire	Oui
Fonctions de télécopie	Nom de l'expéditeur (TTI), Envoi direct, Envoi différé, Aperçu, Notification de fin de tâche, Rapport TX, Interrompt la transmission, Diffusion séquentielle, Envoi mot de passe/sous-adresse, Boîte aux lettres confidentielle
SPÉCIFICATIONS DE STOCKAGE	
Support mémoire	Standard : clé USB



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Série i-SENSYS X C1530iF II

SPÉCIFICATIONS DE SÉCURITÉ

Authentification et contrôle d'accès

Authentification de l'utilisateur (connexion par image, connexion par image et par code PIN, connexion par nom d'utilisateur et par mot de passe, connexion au niveau des fonctions, connexion par mobile), authentification par ID de service (connexion par ID de service et par code PIN, connexion au niveau des fonctions), uniFLOW Online Express (connexion par code PIN, connexion par image, connexion par image et par code PIN, connexion par carte, connexion par carte et par code PIN, connexion par nom d'utilisateur et par mot de passe, connexion par ID de service et par code PIN, connexion au niveau des fonctions), système de gestion d'accès (contrôle d'accès)

Sécurité des documents

Sécurité d'impression (impression sécurisée, impression sécurisée cryptée, impression en attente forcée, impression sécurisée uniFLOW*), sécurité de la réception des données (boîte fax confidentielle, Transfert automatique des documents reçus), sécurité de numérisation (PDF crypté, PDF/XPS avec signature de périphérique, PDF/XPS avec signature de l'utilisateur, intégration d'Adobe LiveCycle® Rights Management ES2.5), Sécurité de numérisation (PDF crypté, PDF/XPS avec signature de périphérique, PDF/XPS avec signature utilisateur*), sécurité d'envoi des données (paramètre de demande de saisie de mot de passe par transmission, restriction des fonctions d'envoi d'e-mails/de fichiers, confirmation du numéro de télécopie, autorisation/restriction des transmissions de pilotes de télécopie, autorisation/restriction d'envoi depuis l'historique, prise en charge S/MIME), suivi de documents (filigrane sécurisé)

*1 Nécessite uniFLOW Online / uniFLOW (en option)

*2 Nécessite un kit de signature de l'utilisateur numérique d'envoi universel C1 (en option)

Sécurité réseau

TLS 1.3, IPsec, authentification IEEE802.1X (LAN/WLAN), SNMP SNMPv3, fonctionnalité de pare-feu (filtrage d'adresses IP/MAC), prise en charge WPA3, prise en charge double réseau (LAN filaire/LAN sans fil, LAN câblé/LAN câblé), désactivation des fonctions inutilisées (activation/désactivation des protocoles/applications, activation/désactivation de l'interface utilisateur distante, activation/désactivation de l'interface USB), séparation de ligne de communication (télécopieur G3, port USB, espace avancé, numérisation et envoi - Questions relatives aux virus pour la réception de messages électroniques)

Sécurité du périphérique

Initialisation standard du stockage, fonction de masquage du journal des tâches, protection de l'intégrité du logiciel de l'appareil multifonction, vérification de l'intégrité du logiciel du périphérique multifonction et de la résilience du micrologiciel de la plate-forme (NIST SP800-193) avec récupération automatique du système (vérification du système au démarrage, détection d'intrusion en temps d'exécution activée avec Trelix Embedded Control).

Gestion et audit du périphérique

Mot de passe administrateur, gestion des certificats et des clés numériques, journal d'audit, coopération avec le système d'audit externe de la sécurité (Security Information and Event Management), paramétrage de la politique de sécurité

SPÉCIFICATIONS ENVIRONNEMENTALES

Environnement d'utilisation

Température : 10 à 30 °C
Humidité : 20 à 80 % d'humidité relative
220 à 240 V 50/60 Hz 10A

Alimentation

Consommation électrique

Maximum : environ 1500 W
Impression active
C1538iF II : env. 701 W
C1533iF II : env. 678 W
En attente : environ 40,6 W*1
Mode veille : environ 0,9 W*2
*1 Valeur de référence : mesure d'une unité
*2 Le mode veille n'est pas disponible en toutes circonstances en raison de certains paramètres

Consommation électrique typique (TEC)* :

C1538iF II : 0,37 kWh
C1533iF II : 0,34 kWh
*Selon US ENERGY STAR version 3.2

Niveaux sonores (noir et blanc/couleur)

Niveau de puissance sonore (LwA,m)
C1538iF II
En fonctionnement (recto) : 6,2 B*1, Kv 0,3 B*1
*1 Valeur de référence : mesure d'une seule unité avec la norme ISO7779 ; description conforme à la norme ISO9296:2017
C1533iF II
En fonctionnement (recto) : 6,1 B*1, Kv 0,3 B*1
*1 Valeur de référence : mesure d'une seule unité avec la norme ISO7779 ; description conforme à la norme ISO9296:2017
Niveau de pression sonore (LpAm)
Position du spectateur :
En fonctionnement (recto) : 50 dB*1
*1 Valeur de référence : mesure d'une seule unité avec la norme ISO7779 ; description conforme à la norme ISO9296:2017

Normes

Blue Angel (demandé)

CONSOMMABLES

Cartouches de toner

TONER T10 N/C/M/J
TONER T10L N/C/M/J

Rendement du toner (couverture estimée à 5 %)

TONER T10 N : 13.000 pages
TONER T10 C/M/J : 10.000 pages
TONER T10L N : 6000 pages
TONER T10L C/M/J : 5000 pages

GESTION DU LOGICIEL ET DE L'IMPRIMANTE

Suivi et rapports

uniFLOW Online

Outils de gestion à distance

iW Enterprise Management Console
eMaintenance
Système de distribution de contenu
Network ScanGear2

Logiciel de numérisation

OPTIONS D'ALIMENTATION PAPIER

Unité d'alimentation de la cassette AV1

Capacité papier : 1 x 550 feuilles (80 g/m²)
Type de papier : fin, ordinaire, épais, recyclé, couleur, pré-perforé, machine, étiquettes
Format de papier : A4R, A5, A5R, A6R, B5R, B6R
Format personnalisé : 101,6 x 148,0 mm à 216,0 x 355,6 mm
Grammage : 60 à 163 g/m²
Dimensions (L x P x H) : 597 x 635 x 225 mm
Poids : environ 15,5 kg

Chargeur de papier PF-D1

Capacité papier : 1 x 550 feuilles (80 g/m²)
Type de papier : fin, ordinaire, épais, recyclé, couleur, pré-perforé, machine, étiquettes
Format de papier : A4R, A5, A5R, A6R, B5R, B6R
Format personnalisé : 101,6 x 148,0 mm à 216,0 x 355,6 mm
Grammage : 60 à 163 g/m²
Dimensions (L x P x H) : 458 x 464 x 130 mm
Poids : environ 6,1 kg

ACCESSOIRES MATÉRIELS

AUTRES

Kit d'accessoires pour MICARD B1
Socle brut A41
Socle brut P2

OPTIONS DU SYSTÈME ET DU CONTRÔLEUR

Accessoires d'impression

Jeu de polices de caractères international PLC-A1

OPTIONS D'ENVOI

Kit d'envoi universel de PDF « Trace & Smooth » A1
Kit de signature de l'utilisateur numérique d'envoi universel C1

Impression de codes-barres

Kit d'impression de codes-barres D1

AUTRES OPTIONS

Accessoires d'accessibilité

Poignée d'accès du chargeur automatique de documents A1
Cordon long KIT TÉLÉPHONE 6 en blanc froid

Logiciels et solutions



Compatibilité



Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

French edition
© Canon Europa N.V., 2024