

RÉPONDEZ À DIVERS BESOINS D'IMPRESSION GRÂCE À DES APPAREILS RAPIDES ET INTUITIFS.

Imprimantes noir et blanc monofonction avec vitesses d'impression rapides et facilité d'utilisation intuitive.

Série i-SENSYS LBP240 II



**OPTIMISEZ LES EFFORTS
EN MATIÈRE DE
DÉVELOPPEMENT DURABLE**

Faites un effort conscient pour protéger l'environnement avec des appareils fabriqués à partir de plastique recyclé. Une faible consommation d'énergie se traduit également par une réduction de l'empreinte carbone.

PRODUCTIVITÉ SUPÉRIEURE

Augmentez votre productivité grâce à des vitesses d'impression rapides. Le temps de préchauffage rapide vous permet également de lancer vos travaux d'impression le plus rapidement possible.

**EXPÉRIENCE UTILISATEUR
FLUIDE**

Effectuez facilement de nombreuses tâches d'impression et accédez rapidement aux parties pertinentes du manuel en ligne via un QR code.

**SÉCURITÉ
À 360 DEGRÉS**

Un navigateur des paramètres de sécurité recommande des paramètres de sécurité appropriés pour vous protéger contre les failles de sécurité et les cybermenaces.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Série i-SENSYS LBP240 II

MOTEUR D'IMPRESSION	
Vitesse d'impression	i-SENSYS LBP243dw II : Recto : jusqu'à 36 ppm (A4) Jusqu'à 58,8 ppm (A5-Paysage) Recto verso : jusqu'à 30,2 ipm (A4) i-SENSYS LBP246dw II : Recto : jusqu'à 40 ppm (A4) Jusqu'à 65,4 ppm (A5-Paysage) Recto verso : jusqu'à 33,6 ipm (A4)
Méthode d'impression	Impression monochrome par système à faisceau laser
Qualité d'impression	Jusqu'à 1200 × 1200 ppp
Temps de préchauffage	Environ 14 secondes maximum à partir de la mise sous tension
Temps de sortie de la première page	Environ 5,0 secondes maximum
Marges d'impression	5 mm haut, bas, gauche, droite
Fonctions d'impression avancées	i-SENSYS LBP243dw II : Prise en charge de la solution d'impression universelle Microsoft iOS : AirPrint, application Canon PRINT Business Android : certifié Mopria, plug-in de service d'impression Canon, application Canon PRINT, IPP Everywhere i-SENSYS LBP246dw II : Impression sécurisée chiffrée Impression sécurisée Prise en charge de la solution d'impression universelle Microsoft iOS : AirPrint, application Canon PRINT Android : certifié Mopria, plug-in de service d'impression Canon, application Canon PRINT, IPP Everywhere
GESTION DES SUPPORTS	
Chargement papier (standard)	Cassette 250 feuilles Bac multifonctions de 100 feuilles
Chargeur papier (en option)	Cassette 550 feuilles
Capacité papier maximum en entrée	Jusqu'à 900 feuilles
Sortie papier	150 feuilles
Types de supports	Papier ordinaire, papier recyclé, papier épais, papier fin, papier couché, étiquette, carte postale, enveloppe.
Taille des supports	Cassette (standard ou optionnelle) : A4, A5, A5 (Paysage), A6, B5, Légal, Lettre, Executive, Statement, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, GLGL, Foolscap, 16K, Formats personnalisés : 105 x 148 mm (min.) à 216 x 355,6 mm (max.). Bac multifonctions : A4, A5, A5 (Paysage), A6, B5, Légal, Lettre, Executive, Statement, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, GLGL, Foolscap, 16K, Fiche, Enveloppe (COM10, Monarch, C5, DL), Formats personnalisés : 76,2 x 127 mm (min.) à 216 x 355,6 mm (max.).
Grammages supportés	Cassette (standard et optionnelle) : 60 à 120 g/m ² Bac multifonctions : 60 à 199 g/m ²
Impression recto verso	A4, Légal, Lettre, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLGL, Foolscap Format personnalisé : min. 210 x 279,4 mm à max. 216 x 355,6 mm, 60 à 120 g/m ²

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES	
Type d'alimentation	220 à 240 V (±10 %) 50/60 Hz (±2 Hz)
Consommation électrique	Maximum : environ 1250 W Impression active : env. 480 W En attente : environ 6 W Mode veille : environ 0,9 W i-SENSYS LBP243dw II : Consommation électrique typique : 0,29 kWh/semaine (230 V) ⁷ i-SENSYS LBP246dw II : Consommation électrique typique : 0,33 kWh/semaine (230 V) ⁷ Pour en savoir plus sur la réglementation du lot 26, rendez-vous sur : http://www.canon-europe.com/business/Lot26/
Niveau sonore	i-SENSYS LBP243dw II : Pression sonore ¹ : En fonctionnement : recto 54 dB maximum Recto verso 52 dB maximum En veille : inaudible ² Puissance sonore ¹ : En fonctionnement : recto 68 dB maximum Recto verso 67 dB maximum En veille : inaudible ² i-SENSYS LBP246dw II : Pression sonore ¹ : En fonctionnement : recto 54 dB maximum Recto verso 53 dB maximum En veille : inaudible ² Puissance sonore ¹ : En fonctionnement : 68 dB En veille : inaudible ²
Dimensions (L x P x H)	399 mm × 373 mm × 249 mm
Poids	Environ 9,5 kg
Environnement d'utilisation	Température : 10 à 30 °C Humidité : 20 à 80 % (sans condensation)
Panneau de contrôle	Écran LCD de 5 lignes, 3 LED (Tâche, Erreur, Économiseur d'énergie), boutons, pavé numérique à 10 touches
CONTRÔLEUR	
Vitesse du processeur	1200 MHz
Mémoire	1 Go
Stockage	4 Go
Langages d'impression	UFRII, PCL 5e ³ , PCL6, Adobe® PostScript ³
Polices	45 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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Série i-SENSYS LBP240 II

Protocole réseau	Impression : TCP/IP (LPD/Port9100/IPP/IPPS/ WSD) Gestion : SNMPv1, SNMPv3 (IPv4, IPv6) Sécurité : TLS 1.3, IPSec, filtrage des adresses IP/Mac, IEEE802.1X, SNMPv3, SSL (HTTPS, IPPS) Sécurité (sans fil) : Mode infrastructure : WPA-PSK (AES), WPA2-PSK (AES), WPA3- SAE (AES), WPA-EAP (AES), WPA2-EAP (AES), WPA3-EAP (AES) Mode point d'accès : WPA2-PSK (AES), WPA3-SAE (AES)
Gestion du logiciel et de l'imprimante	Interface Utilisateur Distant (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 Coopération avec le système d'audit externe de la sécurité (Security Information and Event Management) 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.
Compatibilité avec les systèmes d'exploitation	Windows® 11 / Windows® 10 / Server® 2025 / Server® 2022 / Server® 2019 / Server® 2016 Mac OS X version 10.15 et ultérieures Linux ⁴
CONSOMMABLES	
Cartouches Tout-en-Un	Cartouche 070 (3000 pages ⁵) ⁶ Cartouche 070H (10.200 pages ⁵) ⁶
ACCESSOIRES/OPTIONS	
Éléments	Module de chargement de cassette AH1

Notes de bas de page

^[1] Émission de bruit conforme à la norme ISO 9296.

^[2] 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.

^[3] Le pilote Canon PCL5e n'est pas fourni, mais les commandes PCL5e sont prises en charge sur l'appareil.

^[4] Distribution Internet uniquement.

^[5] Selon la norme ISO/IEC 19752

^[6] L'imprimante est livrée avec une cartouche de démarrage (noire : 1500 pages).

^[7] Selon US ENERGY STAR® version 3.2.

Canon

Canon Inc.
Canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

French edition
© Canon Europe N.V. 2025