LA MEILLEURE IMPRIMANTE MONOFONCTION COULEUR CONÇUE POUR LES LIEUX DE TRAVAIL HYBRIDES ET LE TÉLÉTRAVAIL



i-SENSYS LBP732Cdw

L'une des imprimantes monofonction les plus sécurisées, durables et productives, idéale comme imprimante principale pour les petits bureaux et imprimante secondaire pour les bureaux de taille moyenne.













Connectivité améliorée

Adoptez un mode de travail flexible et une gestion à distance simplifiée, grâce à un panel de fonctionnalités de connectivité, notamment la prise en charge Wi-Fi et l'impression universelle de Microsoft.

Améliorez la productivité

Optimisez vos impressions et vos coûts de fonctionnement, avec des vitesses d'impression élevées et une capacité papier extensible jusqu'à 2300 feuilles.

Qualité d'image exceptionnelle

Obtenez des graphiques, des images et des textes couleur de qualité supérieure grâce à une impression laser de qualité professionnelle.

Entretien amélioré

Son installation et son entretien facile, ainsi que son excellente durabilité, permettent de réduire les temps d'arrêt et les coûts de service.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

i-SENSYS LBP732Cdw

MOTEUR D'IMPRESSION

Vitesse d'impression

Recto (A4): jusqu'à 38 ppm en couleur et noir et blanc Recto verso: jusqu'à 38 ppm (cassette), 21 ppm (bac multifonction)

multifonction)
Recto (A5 paysage) : jusqu'à 59 ppm en couleur et noir et blanc

Méthode d'impression Qualité d'impression Temps de préchauffage Impression laser couleur Jusqu'à 1200 × 1200 aaa

Temps d'affichage du message indiquant que l'appareil est prêt pour l'impression : Env. 2 secondes maximum à partir de la mise sous tension

Temps de sortie de la première Couleur : environ 6.3 secondes

Noir et blanc : environ 5,3 secondes 2000 à 7500 pages par mois

Volume d'impression mensuel recommandé

Taux d'utilisation Marges d'impression Fonctions d'impression avancées 80.000 pages par mois maximum

4 mm haut, bas, gauche, droite

Impression sécurisée cryptée Impression sécurisée cryptée Impression à partir d'une clé USB (JPEG/TIFF/PDF/XPS) Impression de codes-barres² iOS: AirPrint, application Canon PRINT Business Android: certifié Mopria, plug-in de service d'impression Canon, application Canon PRINT Business Impression Universelle Microsoft

GESTION DES SUPPORTS Chargement papier (standard)

Cassette 550 feuilles Bac multifonctions de 100 feuilles 3 cassettes de 550 feuilles (chargeur de papier PF-D1) Cassette de 550 feuilles (unité d'alimentation de la cassette AV1)

Chargeur papier (en option)

Capacité papier maximum en entrée

Sortie papier

Types de supports

200 feuilles vers le bas

Bac multifonction : Papier ordinaire, Papier recyclé, Papier épais, Papier fin, Papier couleur, Papier couché, Pré-perforé, Carte postale, Enveloppe Cassette : papier ordinaire, papier recyclé, papier épais, papier fin, étiquette, papier couleur, papier couché,

Taille des supports

Cassette (standard) : A4, A5, A5 (Paysage), A6, B5, B6, Lettre, Executive, Statement, GLTR, I6K, Formats personnalisés : min. 101,6 × 148 mm ; max. 216 × 297 mm.

Bac multifonctions :

Jusqu'à 2300 feuilles

Bac multifonctions:
A4, A5, A5 (Paysage), A6, B5, B6, Légal, Lettre, Executive,
Statement, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, ILGL,
GLGL, Foolscap, I6K, Carte postale, Enveloppe (COMIO,
Monarch, C5, DL), Formats personnalisés:
min. 76,2 × 127 mm; max. 216 × 355,6 mm.

Cassette (en option) : A4, A5, A5 (Paysage), A6, B5, B6, Légal, Lettre, Executive, Statement, GLTR, ILGL, GLGL, Foolscap, F4A, 16K, Formats personnalisés : min. 101,6 × 148 mm ; max. 216 × 355,6 mm

Cassette (standard et optionnelle) : 60 à 163 g/m 2 Bac multifonction : 60 à 216 g/m 2

Grammages supportés

Impression recto verso

Automatique

Advantage
Advant

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Type d'alimentation Consommation électrique 220 à 240 V (± 10 %) 50/60 Hz (± 2 Hz) Maximum : environ 1500 W maximum En fonctionnement : environ 640 W maximum

En attente : environ 30,1 W maximum En veille : environ 0.9 W maximum

Consommation électrique typique (TEC) : 0,39 kWh/semaine⁹

Pour en savoir plus sur la réglementation du lot 26, rendez-vous sur : http://www.canon-europe.com/F Work/Lot26/index.aspx

Niveau sonore Puissance sonore3

En fonctionnement : recto 65 dB maximum (noir et blanc) / 66 dB maximum (couleur) ; recto verso 67 dB maximum (noir et

blanc) / 68 dB maximum (couleur)

En veille : 48 dB maximum Pression sonore³

En fonctionnement : recto 50 dB maximum (noir et blanc) / 51 dB maximum (couleur) ; recto verso 52 dB maximum (noir et blanc) / 52 dB maximum (couleur)

En veille : 33 dB maximum 458 mm × 464 mm × 388 mm Dimensions (L x P x H) Poids

Env. 29 kg

Température : 10 à 30 °C

Humidité : 20 à 80 % (sans condensation)

Écran LCD de 5 lignes, 5 LED (En ligne, Prêt, Message, Tâche et Économiseur d'énergie), boutons, pavé numérique à 10 touches Panneau de contrôle

CONTRÔLEUR Vitesse du processeur

Mémoire

Stockage

Langages d'impression

Interface et connectivité

Adobe® PostScript3 93 polices PCL (93 polices Roman, 10 polices Bitmap, 2 polices OCR) Polices

1.6 GHz x 2

2 Go

Andalé Mono WT J/K/S/T (japonais, coréen, chinois simplifié et chinois traditionnel)⁵

Polices de code-barres²

136 polices PostScript

USB 2.0 Haute-vitesse, 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T

eMMC de 32 Go (espace disponible 15 Go)

UFRII (Ultra Fast Rendering), PCL5c4, PCL6,

802.11b/g/n sans fil, connexion directe sans fil

TCP/IP (LPD / PORT9100 / IPP / IPPS / FTP / WSD)

Gestion ·

SNMPv1, SNMPv3 (IPv4, IPv6)

Sécurité : TLS 1.3, IPSec, filtrage d'adresses IP/Mac, IEEE802.1X, SNMPv3, SSL (HTTPS, IPPS), prise en charge

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 (AFS) Mode Wi-Fi Direct :

WPA2-PSK (AES) Interface Utilisateur Distante (RUI).

Gestion du logiciel et de 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 avec les systèmes d'exploitation Windows* 11 / Windows* 10 / Server* 2022 / Server* 2019 / Server* 2016 / Mac OS X version 10.13 et versions ultérieure: Linux⁶/Citrix

CONSOMMABLES

Cartouches Tout-en-Un Standard :

Cartouche 064 noire (6000 pages⁷)⁸ Cartouche 064 cyan (5000 pages⁷)⁸ Cartouche 064 magenta (5000 pages⁷)⁸ Cartouche 064 jaune (5000 pages⁷)⁸

Cartouche 064H noire (13.400 pages²)⁸ Cartouche 064H cyan (10.400 pages²)⁸ Cartouche 064H magenta (10.400 pages²)⁸ Cartouche 064H jaune (10.400 pages²)⁸

ACCESSOIRES / OPTIONS

Éléments

3 chargeurs de papier PF-D1 (cassette 550 feuilles) Unité de chargement de cassettes AV1 (socle de cassette 550 feuilles) Kit d'impression de codes-barres D1 (active la capacité

d'impression de Codes-barres D'(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)* Socle brut P2 Socle brut A41 Réceptacle de toner usagé WT-B1

Le taux d'utilisation est défini comme le nombre maximum de pages imprimées pour un mois particulier 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]

Commandes prises en charge uniquement. Pilote tiers ou impression directe à partir de l'application requise.

Accessoire requis : SET DE POLICES PCL A1E

[6] Distribution Internet uniquement. Le pilote sera disponible durant le premier semestre de l'année 2024

Selon la norme ISO/IEC 19798

[8] L'imprimante est livrée avec des cartouches de démarrage d'une capacité de 6000 pages (noire) et 3200 pages (cyan, magenta et jaune)

Selon US ENERGY STAR* version 3.2



Environnement d'utilisation

LA MEILLEURE IMPRIMANTE MONOFONCTION COULEUR CONÇUE POUR LES ESPACES DE TRAVAIL HYBRIDES ET LE TÉLÉTRAVAIL

L'une des imprimantes monofonction les plus sécurisées, durables et productives, idéale comme imprimante principale pour les petits bureaux et imprimante secondaire pour les bureaux de taille moyenne.



INFORMATIONS SUR LE PRODUIT :

NOM DU PRODUIT	Code Mercury	Code EAN
i-SENSYS LBP732Cdw	6173C006AA	4549292221664

ACCESSOIRES:

NOM DU PRODUIT	Code Mercury	Code EAN
Chargeur de papier PF-D1	0942C001AA	4549292050714
Unité d'alimentation de cassette AV1 (NOUVEAU)	4997C001AA	4549292182989
JEU DE POLICES PCL A1E	4821B003AA	-
Kit d'impression de codes-barres DIE	3999B005AA	-
Socie type P2	1632C002AA	8714574668635
Socie type AA1	5512C002AA	8714574668666
Réceptacle de toner usagé WT-B1	0942C002AA	4549292052688

CONSOMMABLES

NOM DU PRODUIT	Code Mercury	Code EAN
Cartouche 064 jaune	4931C001AA	4549292182491
Cartouche 064 magenta	4933C001AA	4549292182514
Cartouche 064 cyan	4935C001AA	4549292182538
Cartouche 064 noire	4937C001AA	4549292182552
Cartouche 064H jaune	4932C001AA	4549292182507
Cartouche 064H magenta	4934C001AA	4549292182521
Cartouche 064H cyan	4936C001AA	4549292182545
Cartouche 064H noire	4938C001AA	4549292182569



Canon Inc. canon.com Canon Europe canon-europe.com French edition © Canon Europa N.V.,2024