Canon i-SENSYS LBP852Cx

IMPRIMANTE LASER COULEUR A3 RAPIDE, POLYVALENTE, POUR DES IMPRESSIONS DE HAUTE QUALITÉ



Imprimante très performante acceptant une large variété de types et de supports d'impression, qui excellera autant en impression graphique et en images qu'en texte ou en bureautique

Capacité élevée et encombrement réduit

• Périphérique compact, adapté à une utilisation de bureau avec une capacité pouvant aller de 650 à 2850 feuilles

Des tirages de qualité en un éclair

• Vitesses d'impression allant jusqu'à 36 ppm (A4), avec un résultat de haute qualité en mode Couleurs vives en standard

Une palette de médias remarquable

• Capacité d'impression multi-formats, incluant l'impression de bannières et la prise en charge de grammages allant jusqu'à 300 g/m²

Compatible avec le logiciel PosterArtist Lite de Canon

• Idéale pour les équipes marketing internes, cette imprimante offre des options de création et de conception améliorées

Sécurité renforcée

• Équipée de fonctionnalités d'authentification de l'utilisateur, de protection du réseau et des documents avec chiffrement des données et d'effacement de carte mémoire pour une protection maximale des données



PRODUCTIVITÉ













Canon i-SENSYS LBP852Cx



En bref:

| Vitesse d'impression (A4/A3) | 36 ppm/18 ppm | | |
|---|--|--|--|
| Affichage | Écran LCD de 5 lignes, pavé numérique à 10 touches | | |
| Impression recto verso automatique | Standard | | |
| Mémoire Standard/Optionnelle | 1 Go/8 Go | | |
| Langages d'impression | UFRII, PCL 5e, Adobe© PostScript | | |
| Connectivité | USB 2.0 haute vitesse et Ethernet | | |
| Grammages de supports | 60 à 300 g/m² | | |
| Format d'impression de bannière (I x L) | 200 à 297 mm × 457 à 1200 mm | | |
| Module d'alimentation papier standard | A3/A4R | | |
| Alimentation papier max. | 2850 feuilles | | |





CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Canon i-SENSYS LBP852Cx

MOTEUR D'IMPRESSION

Vitesse d'impression

Méthode d'impression Résolution d'impression Qualité d'impression avec la technologie de lissage des images

Temps de préchauffage

Temps de sortie de la première page Volume mensuel recommandé Volume d'impression Cycle de travail Marges d'impression Impression avancée

Caractéristiques

GESTION DES SUPPORTS Chargeur papier

(standard) Chargeur papier (en option)

Sortie papier Types de supports

Taille des supports

Grammages de support

Impression recto verso

Recto: jusqu'à 36 ppm (A4)

jusqu'à 18 ppm (A3) Recto verso : jusqu'à 36 ppm (A4), 12,6 ppm (A3)

Impression laser couleur 600 × 600 ppp Jusqu'à 9600 × 600 dpi

Environ 34 secondes maximum à partir de la mise sous tension

Environ 2 secondes maximum à partir de la mise sous tension (en mode rapide)1

Couleur : environ 74 secondes Noir et blanc : environ 6,7 secondes 2500 à 7500 pages par mois

120 000 pages^[9]

5 mm haut, bas, gauche, droite

Impression sécurisée

Impression à partir d'une clé USB (JPEG, TIFF, PDF, XPS) Compatibilité Google Cloud Print

iOS: AirPrint, application Canon PRINT Business Android: certifié Mopria, plug-in de service d'impression Canon, application Canon PRINT Business, Windows* 10 Mobile Print

Cassette 550 feuilles Bac multifonctions de 100 feuilles

3 cassettes de 550 feuilles Socle de cassettes à 2 tiroirs de 1100 feuilles Option 1 : 3 cassettes de 550 feuilles (cassette standard comprise),

Socle de cassettes à 2 tiroirs de 1100 feuilles Option 2 : 4 cassettes de 550 feuilles (cassette standard comprise)

200 feuilles

Bac multifonctions : papier ordinaire, papier recyclé, papier épais, papier couché, papier de brouillon, étiquette, carte postale, enveloppe Cassette : papier ordinaire, papier recyclé, papier épais, papier de brouillon, étiquette Recto verso: papier ordinaire, papier recyclé, papier épais, papier couché, papier de brouillon

Cassette (standard)

A3, B4, A4, B5, A5, A5 (paysage), LDR, LGL, LTR, EXE, FLS, K8, K16

Format personnalisé – largeur : 148 à 297 mm ; longueur : 148 à 431,8 mm

longueur : 140 à 431,8 mm Bac multifonctions : A3, B4, A4, B5, A5, A5 (paysage), A6, 12 × 18, LDR, LGL, LTR, EXE, FLS, K8, K16, STMT, Fiche Format personnalisé - largeur : 64 à 320 mm, longueur : 120 à 457,2 mm Pour largeur de bannière : 200 à 297 mm, longueur : 457,3 à 1200 mm

1200 mm

Cassette (en option) : A3, B4, A4, B5, A5, A5 (paysage), LDR, LGL, LTR, EXE, FLS, K8, K16 Format personnalisé – largeur : 148 à 297 mm ;

longueur : 148 à 431,8 mm

Cassette (standard et optionnelle) :

60 à 256 g/m²

Bac multifonction : 60 à 300 g/m² (sauf pour le papier couché) 100 à 220 g/m² (papier couché)

A3. B4. A4. B5. A5. A5R. 12 × 18. LDR. Légal. Lettre, EXE, FLS, K8, K16

Formats personnalisés : min. 148 × 320 mm max. 148 x 457,2 mm 60 à 163 g/m² (sauf pour le papier couché) 100 à 220 g/m² (papier couché) CARACTÉRISTIQUES **GÉNÉRALES**

Niveau sonore

Poids

Type d'alimentation Consommation électrique 220 à 240 V (±10 %) 50/60 Hz (±2Hz)

Maximum: environ 1500 W En attente : environ 50 W Mode veille : environ 2 W

Consommation réelle d'électricité (TEC) : 1,6 kWh/semaine (230 V) ⁸ Pour plus d'informations sur la réglementation Lot26,

rendez-vous sur :

http://www.canon-europe.com/For_Work/Lot26/ index.aspx

Pression sonore³

En fonctionnement : recto 52 dB maximum/recto

verso 51 dB maximum En mode veille : 30 dB Puissance sonore²: En fonctionnement : 71.9 dB En veille : inaudible²

Dimensions (L \times P \times H) 556 mm x 608 mm x 403 mm

Unité principale : environ 45 kg Unité principale + 2 unités d'alimentation papier

PF-G1

Alimentation de la cassette Unité-AU1 : environ 88 kg Température : 10 à 30 °C

Humidité : 20 à 80 % (sans condensation) Écran LCD de 5 lignes, 3 LED (Tâche, Erreur, Panneau de contrôle Économiseur d'énergie), boutons, pavé

numérique à 10 touches

CONTRÔLEUR Vitesse du processeur

Environnement

d'utilisation

Mémoire

Langages d'impression Polices

Interface et connectivité

Gestion du logiciel et de l'imprimante

528 MHz + 264 MHz

UFRII, PCL 5e4, PCL6, Adobe® PostScript 105 polices PCL, 136 polices PS

1 USB 2.0 Haute Vitesse, 3 USB 2.0, 10BASE-T/100BASE-TX/1000Base-T Interface utilisateur distante (RUI),

Gestion d'ID de service, iW Management Console : Logiciel serveur dédié à la gestion centralisée d'une multitude de périphériques e-Maintenance : 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 uniFLOW avec client périphérique connecté uniFLOW pour SFP MEAP.

Windows® 10 / Windows® 8.1 / Windows® 7 / Compatibilité avec les Server® 2019 / Server® 2016 / Server® 2012R2 / Server® 2012 / Server® 2008R2 / Server® 2008 Mac OS X version 10.9.5 et ultérieures / Mac OS systèmes d'exploitation

version 10.14 et ultérieures / Linux⁵

CONSOMMABLES

Cartouches Tout-en-Un

Cartouche toner 059H, noir (15.500 pages⁶)⁷ Cartouche toner 059H, cyan/magenta/jaune (13.500 pages⁶)³

Tambour 053 (70.000 pages⁶)⁷ Réceptacle de toner usagé WT-C1

(100.000 pages)

ACCESSOIRES/OPTIONS Éléments

Carte SD - C1 (carte mémoire SD 8 Go) Kit d'impression de codes-barres - F1 (active la capacité d'impression de codes-barres) Jeu de polices PCL - C1 (Active la capacité d'impression Unicode sur SAP et prend en charge la police Andale)
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-G1

Unité d'alimentation de la cassette AU1 Réceptacle de toner usagé WT-C1

Notes:

Modification du paramètre en mode Rapide requise

Émission de bruit conforme à la norme ISO 9296

L'adjectif « inaudible » signifie que le niveau d'émission de pression sonore pour un spectateur est inférieur à la norme absolue du bruit de fond conformément à la norme ISO 7779

Le pilote Canon PCL5e n'est pas fourni, cependant le périphérique prend en charge les commandes PCL5e.

Distribution Internet uniquement disponible à partir de décembre 2019.

Selon la norme ISO/IEC 19752

L'imprimante est livrée avec une cartouche de démarrage (noir : 7000 pages ; cyan/magenta/jaune : 5000 pages) et un tambour 053 standard (70.000 pages) [7]

Selon US ENERGY STAR® version 2.0.

Le cycle de travail s'entend comme le nombre maximum de pages imprimées pour un mois de forte activité. Tout usage dépassant le cycle de travail recommandé peut affecter la durée de vie du produit.





Canon i-SENSYS LBP852Cx



INFORMATIONS SUR LE PRODUIT :

| NOM DU PRODUIT | Code Mercury | Code EAN |
|-------------------|--------------|---------------|
| i-SENSYS LBP852Cx | 1830C007AA | 4549292148473 |

ACCESSOIRES :

| NOM DU PRODUIT | Code Mercury | Code EAN |
|---|--------------|---------------|
| Chargeur de papier PF-G1 | 1834C001AA | 4549292081756 |
| Unité d'alimentation de la cassette AU1 | 1834C002AA | 4549292084931 |
| Réceptacle de toner usagé WT-C1 | 1834C003AA | 4549292096767 |
| Carte SD - C-1 (carte mémoire 8 Go) | 0655A004AA | 4549292051452 |
| Kit d'impression de codes-barres F1 | 0660A018AA | 4960999689562 |
| Jeu de polices PCL C1 | 0643A029AA | 4549292048612 |
| | | |

CONSOMMABLES:

| NOM DU PRODUIT | Code Mercury | Code EAN |
|-----------------------------|--------------|---------------|
| Cartouche de toner 059 H Y | 3624C001AA | 4549292137101 |
| Cartouche de toner 059 H M | 3625C001AA | 4549292137118 |
| Cartouche de toner 059 H C | 3626C001AA | 4549292137125 |
| Cartouche de toner 059 H Bk | 3627C001AA | 4549292137132 |
| Tambour 053 | 2178C001AA | 4549292089257 |

D'autres accessoires et options logicielles non répertoriés ci-dessus peuvent être disponibles pour l'imprimante Canon i-SENSYS LBP852CX. Consultez votre représentant commercial Canon pour obtenir les dernières informations à ce sujet.



Téléphone: **0800 34 040** Fax: **0800 34 041** E-mail: info@davin.be www.davin.be



Liège