

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 excellerait 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



**CONTRÔLE ET
MAINTENANCE**



DESIGN COMPACT



**EXPÉRIENCE
UTILISATEUR**



SÉCURITÉ

Canon

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	UFR II, PCL 5e, Adobe® PostScript
Connectivité	USB 2.0 haute vitesse et Ethernet
Grammages de supports	60 à 300 g/m ²
Format d'impression de bannière (l x L)	200 à 297 mm × 457 à 1200 mm
Module d'alimentation papier standard	A3/A4R
Alimentation papier max.	2850 feuilles

MOTEUR D'IMPRESSION

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

Méthode d'impression Impression laser couleur

Résolution d'impression 600 × 600 ppp

Qualité d'impression avec la technologie de lissage des images Jusqu'à 9600 × 600 dpi

Temps de préchauffage

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⁾

Temps de sortie de la première page Couleur : environ 7,4 secondes
Noir et blanc : environ 6,7 secondes

Volume mensuel recommandé 2500 à 7500 pages par mois

Volume d'impression Cycle de travail 120 000 pages⁹⁾

Marges d'impression 5 mm haut, bas, gauche, droite

Impression avancée Impression sécurisée

Caractéristiques 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

GESTION DES SUPPORTS

Chargeur papier (standard) 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)

Sortie papier 200 feuilles

Types de supports 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

Taille des supports 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
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

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

Grammages de support 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)

Impression recto verso A3, B4, A4, B5, A5, A5R, 12 × 18, LDR, Légal, Lettre, EXE, FLS, K8, K16
Formats personnalisés :
min. 148 × 320 mm max. 148 × 457,2 mm
60 à 163 g/m² (sauf pour le papier couché)
100 à 220 g/m² (papier couché)

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

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

Niveau sonore 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 × P × H) 556 mm x 608 mm x 403 mm
Poids 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, Économiseur d'énergie), boutons, pavé numérique à 10 touches

CONTRÔLEUR

Vitesse du processeur 528 MHz + 264 MHz
Mémoire 1 Go
Langages d'impression UFRII, PCL 5e⁴⁾, PCL6, Adobe® PostScript
Polices 105 polices PCL, 136 polices PS
Interface et connectivité 1 USB 2.0 Haute Vitesse, 3 USB 2.0, 10BASE-T/100BASE-TX/1000Base-T
Gestion du logiciel et de l'imprimante 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 / Server® 2019 / Server® 2016 / Server® 2012R2 / Server® 2012 / Server® 2008R2 / Server® 2008
Mac OS X version 10.9.5 et ultérieures / Mac OS version 10.14 et ultérieures / Linux⁵⁾

Compatibilité avec les systèmes d'exploitation

CONSOMMABLES

Cartouches Tout-en-Un Cartouche toner 059H, noir (15.500 pages⁶⁾)
Cartouche toner 059H, cyan/magenta/jaune (13.500 pages⁶⁾)
Tambour 053 (70.000 pages⁶⁾)
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 :

- ¹⁾ Modification du paramètre en mode Rapide requise
- ²⁾ Émission de bruit conforme à la norme ISO 9296
- ³⁾ 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
- ⁴⁾ Le pilote Canon PCL5e n'est pas fourni, cependant le périphérique prend en charge les commandes PCL5e.
- ⁵⁾ Distribution Internet uniquement disponible à partir de décembre 2019.
- ⁶⁾ Selon la norme ISO/IEC 19752
- ⁷⁾ 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)
- ⁸⁾ Selon US ENERGY STAR® version 2.0.
- ⁹⁾ 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	1830C015AA	8714574662596

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.

Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

French edition
© Canon Europa N.V., 2019