

i-SENSYS LBP351x LBP352x

Imprimantes laser noir et blanc rapides et haute capacité destinées aux groupes de travail gérant une forte activité.

L'impression haute capacité idéale pour les environnements de travail axés sur la productivité recherchant des imprimantes laser noir et blanc flexibles.



Impression rapide et flexible

- Impression noir et blanc à 55 ppm (LBP351x) ou 62 ppm (LBP352x).
- Grâce à diverses configurations flexibles, les périphériques sont parfaits pour les environnements de travail gérant une forte activité qui exigent une imprimante fiable et polyvalente.

Capacité élevée et encombrement réduit

- Capacité de 600 pages en standard, extensible à 3600 pages.
- Performante tout en restant compacte, cette imprimante constitue l'accessoire de bureau idéal.
- Par ailleurs, la cartouche de toner à rendement élevé vous permet d'imprimer un plus grand nombre de pages avant son remplacement, pour encore plus de productivité.
- Imprimantes polyvalentes par excellence. Les documents recto verso du A5 au A4 sortent en quelques secondes.

Impression Cloud et mobile

- Grâce à la prise en charge d'Apple AirPrint (iOS) et de Mopria (Android), vous pouvez imprimer en toute simplicité vos documents à partir de tous les périphériques compatibles.
- Bénéficiez de fonctions plus avancées avec l'application mobile Canon PRINT Business.
- Compatibilité avec Google Cloud Print garantissant une intégration en toute transparence.

Des fonctionnalités de gestion et de réseau intelligentes

- La prise en charge des langages d'impression PCL5e/6 et Adobe PostScript facilite son intégration dans les environnements de réseaux gérés.
- Avec le système de gestion des services à distance eMaintenance de Canon, les périphériques peuvent s'adapter à des environnements de services d'impressions gérés.
- Il est en outre possible d'intégrer les périphériques à la plate-forme de gestion des sorties uniFLOW de Canon, vous assurant ainsi l'efficacité et la sécurité de My Print Anywhere, sans oublier les avantages supplémentaires en termes de comptabilité et de retour sur investissement.



IMPRESSION



ETHERNET

Canon

Accessoires en option

i-SENSYS LBP351x LBP352x

Unité d'alimentation papier - B1

- Cassette papier de 500 feuilles supplémentaires, 4 unités peuvent être ajoutées à l'unité principale.

Unité de bac d'alimentation - G1

- Magasin papier de 1500 feuilles supplémentaires.

Socle brut - M1

- À placer sous le périphérique pour le surélever en mode autonome (version inférieure).

Socle brut - N1

- À placer sous le périphérique pour le surélever en mode autonome (version supérieure).

Cassette A5 - A1 :

- Cassette personnalisée remplaçant la cassette standard et permettant l'impression A5 haute vitesse.

Cassette de supports personnalisés - A1

- Cassette gérant des formats de papier d'une largeur de 102 à 170 mm et d'une longueur de 148 à 282 mm (A6 compris) et remplaçant la cassette standard.

Chargeur d'enveloppes - A1

- Chargeur permettant l'impression d'un volume élevé d'enveloppes.

Kit d'impression de codes-barres - F1

- Installe les polices de codes-barres pour l'impression de codes-barres. Ce kit, livré en boîte, comprend une licence d'accès pour l'activation.

Carte SD - C1

- Carte mémoire SD 8 Go pour diverses fonctions, comme la mise en file d'attente des tâches d'impression, l'impression sécurisée chiffrée, l'impression sécurisée et le tri électronique.

Jeu de polices PCL - C1

- Capacité d'impression Unicode sur SAP et prise en charge de la police Andale.

Kit de maintenance utilisateur - A1

- Kit de pièces incluant l'unité de fixation, le rouleau de transfert et le rouleau récepteur. Les pièces doivent être remplacées toutes les 225.000 pages.

i-SENSYS LBP351x LBP352x



Unité principale

Unité principale
+ 1 à 4 unités d'alimentation
papier B1

Unité principale
+ 1 à 3 unités d'alimentation
papier B1 + magasin papier G1

MOTEUR D'IMPRESSION

Vitesse d'impression	Recto (A4) : jusqu'à 55 ppm (LBP351x) 62 ppm (LBP352x) Recto verso (A4) : jusqu'à 36,5 ipm (LBP351x) 41,4 ipm (LBP352x)
Méthode d'impression	Impression monochrome par système à faisceau laser
Qualité d'impression	Jusqu'à 1200 x 1200 dpi
Résolution d'impression	Jusqu'à 600 x 600 dpi
Temps de préchauffage	Env. 29 secondes maximum à partir de la mise sous tension
Temps de sortie de la première page	Env. 7 secondes
Volume d'impression mensuel recommandé	3000 à 16.000 pages par mois (LBP351x) 5000 à 20.000 pages par mois (LBP352x)
Cycle de travail	Valeur ISO 250.000 pages par mois (LBP351x) ¹ Valeur ISO 280.000 pages par mois (LBP352x) ¹
Marges d'impression	5 mm haut, bas, gauche, droite

Fonctions d'impression avancées

Impression sécurisée
Impression à partir d'une clé USB (JPEG / TIFF / PDF)
Impression de codes-barres²
Compatibilité Google Cloud Print
iOS : AirPrint, application Canon PRINT Business
Android : Mopria certifié, Plug-in de service d'impression Canon, application Canon PRINT Business

GESTION DES SUPPORTS

Chargeur papier (standard)	Cassette de 500 feuilles Bac multifonction de 100 feuilles
Chargeur papier (en option)	Option 1 : 3 cassettes de 500 feuilles, magasin papier de 1500 feuilles Option 2 : 4 cassettes de 500 feuilles Autres : cassette de 500 feuilles au format A5 (en remplacement de la cassette standard), cassette de supports personnalisés de 500 feuilles (en remplacement de la cassette standard), chargeur d'enveloppes de 75 feuilles (en remplacement du bac multifonctions)
Sortie papier	500 feuilles vers le bas, 100 feuilles vers le haut
Types de support	Papier ordinaire, papier épais, étiquette, enveloppe
Formats de support	Cassette (standard ou en option) A4, B5, A5, LGL, LTR, EXE, FLS, K16 Format personnalisé - largeur : 148 à 216 mm ; longueur : 210 à 356 mm Bac multifonctions : A4, B5, A5, A5 (paysage), A6, LGL, LTR, EXE, FLS, K16, STMT, fiche (3 x 5"), enveloppe (COM10, Monarch, DL, ISO-C5) Format personnalisé - largeur : 76 à 216 mm ; longueur : 127 à 356 mm Cassette A5 : A5 (paysage) Cassette de supports personnalisés : A5, A6, STMT Format personnalisé - largeur : 102 à 170 mm ; longueur : 148 à 282 mm Magasin papier de 1500 feuilles : A5, A6, STMT Chargeur d'enveloppes : Enveloppe Format personnalisé - largeur : 90 à 178 mm ; longueur : 160 à 254 mm Cassette : 60 à 120 g/m ² Bac multifonctions : 60 à 199 g/m ² Automatique Cassette (standard ou en option) A4, B5, A5, LGL, LTR, EXE, FLS Format personnalisé ³ - largeur : identique à A4/B5/A5/LGL/LTR/EXE/FLS ; longueur : 210 à 356 mm 60 à 120 g/m ² Cassette A5 : N/D Cassette de supports personnalisés : A5 Format personnalisé ³ - largeur : identique à A5 ; longueur : 148 à 282 mm 60 à 120 g/m ² Magasin papier de 1500 feuilles : A4, LGL, LTR 60 à 120 g/m ² Chargeur d'enveloppes : N/D

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Type d'alimentation	220 à 240 V (±10 %) 50/60 Hz (±2 Hz)
Consommation	Maximum : environ 1650 W maximum En fonctionnement : environ 850 W maximum En attente : environ 19 W maximum En veille : environ 1,1 W maximum Hors tension : 0,17 W maximum Consommation électrique typique : 2,4 (LBP351x) 2,8 kWh/semaine (LBP352x) Temps d'inactivité nécessaire pour passer en mode veille : 5 à 60 min (5 min par défaut) Temps d'inactivité nécessaire pour passer en arrêt automatique : 4 heures (par défaut)
Niveau de bruit	Puissance sonore ⁴ En fonctionnement : 71 dB maximum En attente : inaudible Pression sonore ⁴ En fonctionnement : 56/57 dB (LBP351x/LBP352x) En attente : inaudible
Dimensions (L x P x H)	415 mm x 529 mm x 438 mm
Poids	Env. 26,2 kg
Environnement de fonctionnement	Température : 10 à 30 °C Humidité relative : 20 à 80 % (sans condensation)
Panneau de commande	Écran LCD de 5 lignes, 5 LED (En ligne, Prêt, Message, Tâche et Économiseur d'énergie), boutons, pavé numérique à 10 touches

CONTRÔLEUR

Vitesse du processeur	528 MHz + 264 MHz
Mémoire	1 Go
Langages de l'imprimante	UFRII (Ultra Fast Rendering), PCL5e ⁵ , PCL6, Adobe® PostScript
Polices	93 polices PCL, 136 polices PS
Interface et connectivité	USB 2.0 Haute-vitesse, IOBASE-T/IOBASE-TX/IOBASE-T
Gestion du logiciel et de l'imprimante	Interface utilisateur distante (RUI), Gestion d'ID de service, Outil d'indication d'état du toner, Console de gestion iW : logiciel serveur pour la gestion centralisée d'un parc d'équipements eMaintenance : le système RDS intégré permet l'exécution de service 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
Compatibilité avec les systèmes d'exploitation	Windows® 10 / Windows® 8.1 / Windows® 8 / Windows® 7 / Windows® Vista / Server® 2012 R2 / Server® 2012 / Server® 2008 R2 / Server® 2008 / Server® 2003 R2 / Server® 2003 Mac OS X version 10.5.8 et ultérieures Linux®/Citrix

CONSOMMABLES

Cartouches Tout-en-Un	Standard : cartouche 039 (11.000 pages) ⁸ Haut rendement : cartouche 039H (25.000 pages) ⁸
ACCESSOIRES / OPTIONS	
Éléments	4 chargeurs de papier PF-B1 (cassette de 500 feuilles) Cassette A5 - A1 (500 feuilles) Cassette de supports personnalisés - A1 (500 feuilles) Magasin papier - G1 (1500 feuilles) Chargeur d'enveloppes - A1 (75 feuilles) 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) Kit de maintenance utilisateur - A1 (kit d'entretien régulier comprenant unité de fixation/rouleau de transfert/rouleau récepteur, rendement de 225.000) 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) Socle brut - M1 (type inférieur) Socle brut - N1 (type supérieur)

Notes de bas de page

- ¹ 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.
- ² Accessoire - Kit d'impression de codes-barres F1 requis.
- ³ Paramètre de pilote autre que les tailles indiquées non disponible. Impression uniquement possible par le biais du paramètre de l'application.
- ⁴ Émission de bruit conforme à la norme ISO 9296.
- ⁵ Commandes prises en charge uniquement. Pilote tiers ou impression directe à partir de l'application requise.
- ⁶ Distribution Internet uniquement.
- ⁷ Selon la norme ISO/IEC 19752.
- ⁸ Imprimante livrée avec la cartouche 039.

Imprimantes laser noir et blanc rapides et haute capacité destinées aux groupes de travail gérant une forte activité.

i-SENSYS LBP351x LBP352x



L'impression haute capacité idéale pour les environnements de travail axés sur la productivité recherchant des imprimantes laser noir et blanc flexibles.

Date de commercialisation : juillet 2016

Informations sur les produits :

Nom du produit	Code Mercury	Code EAN
i-SENSYS LBP351x EUR	0562C003AA	4549292051377
i-SENSYS LBP352x EUR	0562C008AA	4549292051421

Accessoires en option :

Nom du produit	Code Mercury	Code EAN
Chargeur de papier PF-B1	0563C001AA	4549292051445
Magasin papier G1	0563C002AA	4549292048575
Chargeur d'enveloppes EF-A1	0563C003AA	4549292048582
Cassette A5 C-A1	0563C004AA	4549292048599
Cassette de supports personnalisés CM-A1	0563C005AA	4549292048605
Jeu de polices PCL C1	0643A029AA	4549292048605
Carte SD C1	0655A004AA	4549292051452
Kit d'impression de codes-barres F1	0660A018AA	4960999689562
Socle type M1	1630C001AA	8714574633770
Socle type N1	1631C001AA	8714574637013
Kit de maintenance utilisateur UM-A1	0563C009AA	4549292048568

Consommables :

Nom du produit	Code Mercury	Code EAN
Cartouche 039	0287C001AA	4549292031485
Cartouche 039H	0288C001AA	4549292031492

Dimensions/informations logistiques :

Nom du produit	Code Mercury	Type d'emballage	Quantité par pack	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Poids (kg)
i-SENSYS LBP351x EUR	0562C003AA	Boîte	1	530	710	526	30,5
i-SENSYS LBP352x EUR	0562C008AA	Palette	4	730	1080	1170	134,6
		Conteneur High Cube sec 40 pieds	264	-	-	-	-

Contenu de la boîte

- Unité principale
- Cartouche 039 Canon
- Câble d'alimentation électrique
- Guide de démarrage
- DVD-ROM de logiciels utilisateurs
- Carte de garantie