

Pour  
entreprises



brother



## Imprimante laser couleur

HL-L9310CDW



Impression recto verso



Gestion polyvalente  
du papier



Groupes de travail de  
taille moyenne

## Le choix parfait pour les entreprises

L'imprimante HL-L9310CDW est parfaite pour les groupes de travail de taille moyenne ayant des volumes d'impression élevés. Elle offre des vitesses d'impression rapides de 33 ppm, un écran tactile couleur de 2,7 po, une gestion du papier évolutive, des fonctions de sécurité avancées et elle est assorti d'une cartouche à très haut rendement de 6 500 pages.

- Impression rapide pour les volumes d'impression élevés
- Faible coût total de possession
- Gestion du papier évolutive
- Fonctions de sécurité avancées
- Écran tactile couleur de 2,7 po
- Réseautage sans fil intégré
- Soutien à la clientèle

# HL-L9310CDW

## Caractéristiques du produit :

Technologie d'impression	Laser électrophotographique
Écran ACL (type/taille)	Écran tactile couleur de 2,7 po
Format de papier (max.)	Bac à papier : Jusqu'à 8,5 po x 14 po (Légal) Bac multi-usage : 3,0 po à 8,5 po (larg./5,0 po à 14 po (long.))
Vitesse d'impression (max.)	Jusqu'à 33 ppm couleur/monochrome
Temps d'impression de la première page <sup>▲</sup>	Moins de 15 secondes couleur/monochrome
Résolution d'impression (max.)	Jusqu'à 2400 x 600 ppp
Processeur	800 MHz
Émulations	PCL6, BR-Script3*, PDF version 1.7, XPS Version 1.0
Recto verso automatique	Oui
Capacité papier (max.) <sup>∞</sup>	Bac à papier : 250 feuilles Bac multi-usage : 50 feuilles
Capacité papier en option (max.) <sup>*∞</sup>	2 300 feuilles avec les bacs à papier en option
Capacité de sortie (max.) <sup>∞</sup>	150 feuilles (face vers le bas) 1 feuille (face vers le haut)
Types de supports	Papier ordinaire, papier à en-tête, papier en couleur, papier recyclé, papier bond, étiquettes, enveloppes (jusqu'à 10)
Grammage du support	Bac à papier standard : 16 à 28 lb Bac à papier multi-usage : 16 à 43 lb
Mémoire (std/max.)	1 Go/1 Go
Interfaces standard	Sans fil 802.11 b/g/n, NFC+, Gigabit Ethernet, USB
Systèmes d'exploitation compatibles <sup>†</sup>	Windows <sup>MD</sup> : 10 Home, 10 Pro, 10 Education, 10 Enterprise, 8.1, 8, 7 Windows Server <sup>MD</sup> 2016, 2012 R2, 2012, 2008 R2, 2008 macOS v10.10.5, 10.11.x, 10.12 Linux
Compatibilité avec appareils mobiles <sup>‡</sup>	AirPrint <sup>MD</sup> , Google Cloud Print <sup>MC</sup> 2.0, Brother iPrint&Scan, Mopria <sup>MD</sup> , Wi-Fi Direct <sup>MD</sup> , NFC+, Cortado Workplace
Fonctions de sécurité	Lecteur de carte NFC intégré, Active Directory <sup>MD</sup> , verrouillage sécuritaire des fonctions, Enterprise Security (802.1x), impression sécurisée, SSL/TLS, IPsec
Garantie	Limitée d'un an
Homologué ENERGY STAR <sup>MD</sup>	Oui

COMPATIBLE WITH  
**WINDOWS**



Soutien « At Your Side » Assistance gratuite en ligne ou par clavardage pour la durée de vie de votre imprimante. Chez Brother, nous tenons à vous offrir une expérience remarquable. Visitez notre site Web au [www.brother.ca](http://www.brother.ca) pour télécharger les versions les plus récentes des pilotes et des logiciels, consulter les manuels des produits, visionner des vidéos d'instructions pour apprendre à tirer le maximum de votre produit et consulter notre foire aux questions.



### Travaillons ensemble pour un meilleur environnement

Chez Brother, notre initiative en matière de protection de l'environnement est simple. Nous nous efforçons d'agir de manière responsable et respectueuse et d'avoir une incidence positive en contribuant à bâtir une société axée sur le développement durable. Nous appelons cette approche Brother Earth. [www.brotherearth.com](http://www.brotherearth.com)

## Fournitures et accessoires\* :

TN-436BK	Cartouche de toner à très haut rendement (6 500 pages) ▼
TN-436C/M/Y	Cartouche de toner à très haut rendement (6 500 pages) ▼
TN-439BK	Cartouche de toner à ultra haut rendement (9 000 pages) ▼
TN-439C/M/Y	Cartouche de toner à ultra haut rendement (9 000 pages) ▼
DR-433CL	Tambour (50 000 pages) <sup>^</sup>
BU-330CL	Courroie (50 000 pages) <sup>¶</sup>
WT-320CL	Réservoir de récupération de toner (50 000 pages) <sup>^^</sup>
LT-330CL	Bac à papier de 250 feuilles en option
LT-340CL	Bac à papier de 500 feuilles en option
TT-4000	Tour de bacs en option avec stabilisateur (4 bacs de capacité de 520 feuilles)
TC-4000	Connecteur de tour de bacs (requis avec TT-4000)
CH-1000	Support pour lecteur de carte en option

## Contenu de la boîte :

Brother HL-L9310CDW
Cartouche de toner noir à très haut rendement (6 500 pages) Cartouche de toner de couleur (C/M/Y) à très haut rendement (6 500 pages)
DR433CL Tambour (50 000 pages)
Guide d'installation rapide et Guide de l'utilisateur
CD-ROM d'installation
Cordon d'alimentation c.a.

## Autres renseignements :

Code CUP	012502646440
Dimensions de l'appareil	441 x 486 x 313 mm (L x P x H)
Poids de l'unité	16,6 kg
Dimensions de la boîte	642 x 603 x 578 mm (L x P x H)
Poids de la boîte	26,8 kg

\* Achat supplémentaire requis.

▲ À partir du mode Prêt et du bac standard.

▼ Rendement approximatif de la cartouche en conformité avec la norme ISO/IEC 19798 (Lettre/A4).

□ Connexion à un réseau sans fil requise.

† Le périphérique mobile doit être muni de la fonction NFC et fonctionner sous Android OS 4.4 ou une version plus récente.

‡ Connexion Internet et compte avec le service souhaité requis.

▲ Compatible avec PostScript<sup>MD</sup>3<sup>MC</sup>.

∞ Capacité maximale basée sur l'utilisation de papier 20 lb.

^ Le rendement du tambour est d'environ 30 000 pages selon des tâches d'impression de 1 page et 50 000 pages selon des tâches d'impression de 3 pages [pages recto Lettre/A4]. Le nombre de pages pourrait varier en raison de plusieurs facteurs incluant, sans s'y limiter, le type et la taille du support.

¶ Rendement approximatif basé sur pages recto de format A4 ou Lettre.

^^ Rendement d'environ 50 000 pages selon des tâches d'impression de 1 page et 130 000 pages selon des tâches d'impression de 3 pages [pages recto Lettre/A4]. Le nombre de pages pourrait varier en raison de plusieurs facteurs incluant, sans s'y limiter, le type et la taille du support.