

Pour entreprises



brother



Imprimante tout-en-un laser couleur professionnelle

MFC-L9610CDN



Fonctions de sécurité avancées



Impression couleur rapide et professionnelle



Numérisation de volumes élevés

Vitesses rapides, impressions de haute qualité et fonctions de gestion des flux de travail avancées

L'imprimante tout-en-un MFC-L9610CDN de Brother offre un rendement professionnel, des fonctions de sécurité avancées et des résultats d'impression fiables dans un format compact convenant aux groupes de travail de moyenne et de grande taille. Elle est assortie de cartouches de toner noir (6 500 pages) et de couleur (5 000 pages).

- Impression monochrome et couleur rapide jusqu'à 42 ppm¹
- Cartouches de toner noir (6 500 pages) et couleur (5 000 pages) comprises¹⁸
- Capacité papier de 620 feuilles, extensible jusqu'à 1 620 feuilles¹⁴
- Chargeur automatique de documents de 100 pages¹⁴ et vitesses de numérisation de 104 ppm⁴
- Interface Gigabit Ethernet intégrée et module sans fil bibande (2,4 GHz/5 GHz) en option

MFC-L9610CDN

Caractéristiques du produit :

Technologie d'impression	Laser électrophotographique
Vitesses d'impression (max.) ¹	Jusqu'à 42 ppm couleur/monochrome
Temps de sortie de la première page ²	Moins de 10 secondes couleur/monochrome
Résolution d'impression (max.)	Jusqu'à 2400 x 600 ppp
Émulations	PCL5e, PCL5c, PCL6 (PCL XL Class 3.0), BR-Script33, PDF Version 1.7, XPS Version 1.0
Vitesses de numérisation (max.) ⁴	Recto : jusqu'à 52 ppm (monochrome/couleur) Recto verso : Jusqu'à 104 ppm (monochrome/couleur)
Résolution de numérisation (max.)	Optique : jusqu'à 600 x 600 ppp Interpolée : Jusqu'à 19200 x 19200 ppp
Destinations de numérisation	PC (image, courriel, ROC, fichier), dossier réseau ⁵ , serveur de courriels ⁵ , SharePoint, FTP, serveur SSH (SFTP), clé USB ⁷ , services en nuage (Web Connect) ⁸ , appareils mobiles ⁹ , Numérisation facile vers courriel ¹⁰
Fonctions de numérisation avancées	Réalignement automatique, aperçu de numérisation, séparation de documents, regroupement de documents sur une seule page, saut des pages blanches, retrait de la couleur d'arrière-plan, numérisation continue, profils de numérisation
Vitesse de copie/Résolution de copie (max.)	Jusqu'à 42 ppm/Jusqu'à 600 x 600 ppp
Options de copie	Interruption de copie, tri, N en 1, multicopie (jusqu'à 99), copie de cartes d'identité, réduction/agrandissement de 25 % à 400 % par tranches de 1 %
Fonctionnalités de télécopie	Vitesse du modem de 33,6 kbps; Mémoire de télécopie : jusqu'à 500 pages ¹¹ , Transfert de télécopies vers : dossier réseau ⁵ et courriel, Internet Fax ¹⁰ , PC Fax ¹²
Interfaces standard/en option	Gigabit Ethernet, USB/sans-fil (bibande (NC-9000W))
Port USB	Avant : Impression et numérisation à partir de clé USB; lecteur de cartes externe Arrière : Stockage sécuritaire des tâches d'impression, macros et flux de travail; lecteur de cartes externe
Systèmes d'exploitation compatibles ¹³	Windows 10 Home, 10 Pro, 10 Education, 10 Enterprise, 11 Home, 11 Pro, 11 Education, 11 Enterprise; Windows Server 2012, 2012 R2, 2016, 2019, 2022v Mac OS v10.14.x, v10.15.x, v11, v12 Linux, Windows Universal Print Driver
Compatibilité avec les appareils mobiles ⁹	AirPrint ^{MD} , Mopria ^{MC} , Brother Mobile Connect
Services en nuage (Web Connect) ⁸	Google Drive ^{MC} , Evernote ^{MD} , OneDrive, OneNote, Dropbox, Box, SharePoint Online
Appis infonuagiques Brother ¹⁰	Numérisation facile vers une application de courriels, Numérisation vers un appareil mobile, Impression sécurisée à partir du nuage, Transfert de pièces jointes, de courriels, de télécopies vers le nuage ou une application de courriels, Numérisation vers PDF interrogeable, Numérisation vers Word, Excel et PowerPoint
Fonctions de sécurité	Lecteur de cartes NFC intégré, compatible avec lecteurs de carte externes, Active Directory, LDAP, verrouillage sécuritaire des fonctions, Enterprise Security (802.1x), impression sécurisée, TLS/SSL, IPsec, filtrage IP, SMB v3, Syslog Reporting, SNMP v3, Secure BIOS, Password Intelligence
Capacité d'alimentation du papier (max.) ¹⁴	Bac à papier de 520 feuilles Bac multi-usage de 100 feuilles
Capacité d'alimentation en option (max.) ¹⁴	1 620 feuilles avec les bacs en option
Capacité de sortie (max.) ¹⁴	250 feuilles (face vers le bas), 1 feuille (face vers le haut)
Taille de la vitre d'exposition	8,5 po x 14 po (Légal)
Chargeur automatique de documents ¹⁴	100 pages
Formats de papier (max.)	Bac à papier : Lettre, Légal, Registre, A4, A5, A6 Bac multi-usage : 3,0 po à 8,5 po (larg.)/5,0 po à 14 po (long.)
Types de support	Papier ordinaire, papier à en-tête, papier en couleur, papier recyclé, papier bond, étiquettes, enveloppes (jusqu'à 15), papier glacé (bac multi-usage à feuille unique)
Grammage du support	Bac à papier standard/bac multi-usage : 16 à 61 lb.
Capacité recto verso automatique	Impression (réglage par défaut), plus copie/numérisation/télécopie en un seul passage
Affichage	Écran tactile couleur de 7 po
Raccourcis personnalisables	64
Processeur	800 MHz
Mémoire (std/max.)*	2 Go/2 Go; clé USB (en option)
Logiciels inclus ¹⁵	Brother Mobile Connect for iOS ^{MD} et Android ^{MD} Kofax PaperPort ^{TM14} SE avec ROC pour Windows Brother iPrint&Scan (appli de bureau) pour Windows et Mac ^{MD}
Services à valeur ajoutée de Brother en option	Secure Print+, Barcode Print+, utilitaire pour codes à barres, ThinPrint Client, contrôle à distance, demande d'assistance, commande de fournitures
Solutions en option	Kofax ControlSuite, PaperCut, nndPrint, uniFLOW
Cycle de fonctionnement mensuel max ¹⁶	Jusqu'à 120 000 feuilles
Volume mensuel recommandé ¹⁷	Jusqu'à 12 000 pages
Garantie	Garantie limitée de 1 an

Fournitures¹⁵:

TN810BK	Cartouche de toner à rendement standard (9 000 pages) ¹⁸
TN810C/M/Y	Cartouche de toner à rendement standard (6 500 pages) ¹⁸
TN810XLBK	Cartouche de toner à haut rendement (12 000 pages) ¹⁸
TN810XLC/M/Y	Cartouche de toner à haut rendement (9 000 pages) ¹⁸
DR810CL	Tambour (100 000 pages) ¹⁹
BU800CL	Courroie (150 000 pages) ²⁰
WT800CL	Réservoir de récupération de toner (100 000 pages) ²¹
LT-330CL	Bac à papier de 250 feuilles en option
LT-340CL	Bac à papier de 500 feuilles en option
CB-1010	Armoire/Socle pour imprimante de 15,7 po en option
NC-9000W	Module sans fil (bibande) en option

Dimensions/Poids :

Dimensions/poids de l'unité	19,8 po (L) x 21,3 po (P) x 23 po (H)/80,4 lb
Dimensions/poids de la boîte	22,8 po (L) x 26,1 po (P) x 28,9 po (H)/93,6 lb

Contenu de la boîte :

Tout-en-un Brother MFC-L9610CDN, cartouches de toner à rendement standard (noir, 9 000 pages/couleur; 6 500 pages)¹⁸, unité de tambour DR810CL (100 000 pages)¹⁹, courroie (150 000 pages)²⁰, réservoir de récupération de toner (100 000 pages)²¹, port USB, module sans-fil (bibande), cordon d'alimentation secteur, Guide d'installation rapide



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 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.

COMPATIBLE WITH
WINDOWS



- Impression recto. Modification du réglage par défaut requise.
- En mode Prêt à partir du bac standard.
- Compatible avec PostScript^{MD}3MC.
- Vitesse de numérisation couleur et monochrome avec toutes les fonctionnalités avancées éteintes, au format Lettre à 300 ppp.
- CIFS Windows seulement.
- Serveur de messagerie requis.
- Fichiers PDF (jusqu'à la version 1.7), JPEG et XPS. Numérisation de PDF sécurisée/PDF signé seulement.
- Connexion à Internet et compte avec le service souhaité requis.
- Connexion à un réseau sans fil requis.
- Connexion à Internet requise.
- À l'aide du tableau 1 de ITU-T avec codage JBIG et std.
- Monochrome seulement. PC-Fax (réception) non disponible pour les utilisateurs Mac.
- Pour les systèmes d'exploitation, les logiciels et les pilotes compatibles les plus récents, visitez support.brother.com. AirPrint requis pour imprimer et numériser à partir d'appareils MacOS. Pilotes d'imprimante pour Mac non fournis. Impression réseau avec Server 2012/2016/2019 seulement.
- Capacité maximale basée sur l'utilisation de papier 20 lb.
- Téléchargement gratuit possiblement requis.
- Nombre maximum de pages imprimées par mois pouvant être utilisé pour comparer la durabilité visée entre produits Brother semblables. Pour une durée de vie de l'imprimante, il est préférable de choisir une imprimante avec un cycle de fonctionnement dépassant de loin vos besoins d'impression.
- Nombre de pages imprimées recommandé par mois afin d'obtenir le meilleur rendement possible et de maximiser la durée de vie de l'imprimante. Les imprimantes sont conçues pour imprimer occasionnellement au-delà de cette quantité sans causer de dommages à l'appareil. Cependant, si vous imprimez régulièrement au-dessus de cette quantité, cela pourrait avoir un impact négatif sur la qualité d'impression et la durée de vie de l'appareil. Il est toujours mieux de choisir une imprimante dont la capacité d'impression maximale est supérieure à vos besoins au cas où vos besoins en impression augmenteraient.
- Rendement approximatif de la cartouche de toner en conformité avec la norme ISO/IEC 19798 (Lettre/A4).
- Rendement approximatif en fonction de tâches d'impression de 3 pages (au format Lettre/A4, recto). Le nombre de pages peut varier en raison de plusieurs facteurs incluant, sans s'y limiter, le type et la taille du support.
- Rendement approximatif en fonction de tâches d'impression de 2 pages (au format Lettre/A4, recto). Le nombre de pages peut varier en raison de plusieurs facteurs incluant, sans s'y limiter, le type et la taille du support.
- Le rendement approximatif est établi selon la norme ISO/IEC 19798 (format A4/Lettre, recto). Le nombre de pages pourrait varier en raison de plusieurs facteurs incluant, sans s'y limiter, le type et la taille du support.