

Tout-en-un laser couleur professionnel

MFC-L9570CDW



MFC-L9570CDW avec coût total d'exploitation réduit pour les groupes de travail intermédiaires aux besoins d'impression plus élevés.

FONCTIONNALITÉS PRINCIPALES

Impression rapide pour volumes d'impression plus élevés

Cartouches authentiques Brother à très haut rendement de 6 500 pages incluses. Cartouches à ultra haut rendement de 9 000 pages disponibles.▼

Gestion du papier évolutive

Idéal pour les groupes de travail qui ont besoin de plusieurs bacs pour personnaliser leur flux de travail.

Numérisation recto verso rapide

Vers une variété de destinations réseau et infonuagiques professionnelles populaires qui aident à maximiser la productivité de votre groupe de travail.^A

Fonctions de sécurité avancées

Permet d'assurer l'authentification des utilisateurs sur le réseau et aide à limiter l'accès à l'appareil et aux documents.

Écran tactile couleur de 7 po

Navigation aisée du menu et habileté à créer jusqu'à 64 raccourcis personnalisés pour simplifier les tâches complexes et fréquemment utilisées.

Impression et numérisation en simultané

Afin que plusieurs membres du groupe de travail puissent utiliser l'appareil en même temps sans interrompre le flux de travail..

Soutien au client

Garantie limitée d'un an et assistance gratuite pour la durée de vie de votre appareil.

brother

Caractéristiques du produit :

Technologie d'impression	Laser électrophotographique
Écran ACL (type/taille)	Écran tactile couleur de 7 po
Format papier (maximum)	Bac à papier : Jusqu'à 8,5 po x 14 po (Légal) Bac multi-usage : 3,0 po - 8,5 po (larg.) / 5,0 po - 14 po (long.)
Vitesse d'impression (maximum) ¹	Jusqu'à 33 ppm couleur/monochrome
Temps de sortie de la première page ⁴	Moins de 15 secondes couleur/monochrome
Résolution d'impression (maximum)	Jusqu'à 2400 x 600 ppp
Processeur	800 MHz
Émulations	PCL6, BR-Script3 ⁵ , PDF version 1.7, XPS version 1.0
Recto verso automatique	Impression, plus copie/numérisation/télécopie en un seul passage
Capacité d'alimentation du papier (maximum) ⁶	Bac à papier d'une capacité de 250 feuilles, bac à papier multi-usage d'une capacité de 50 feuilles
Capacité d'alimentation en option (maximum) ^{6**}	2 380 feuilles via la tour de bacs en option (520 feuilles x 4)
Capacité de sortie (maximum) ⁶	150 feuilles (face vers le bas), 1 feuille (face vers le haut)
Types de support	Papier ordinaire, papier à en-tête, papier en couleur, papier recyclé, papier bond, étiquettes, enveloppes (jusqu'à 10)
Grammages de support	Bac à papier standard - 16 à 28 lb Bac multi-usage - 16 à 43 lb
Taille de la vitre d'exposition	8,5 po x 14 po (Légal)
Chargeur automatique de document ⁶	Jusqu'à 80 pages
Vitesse de copie/Résolution de copie (maximum)	Jusqu'à 33 cpm/Jusqu'à 1200 x 600 ppp
Options 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 %
Vitesse de numérisation (maximum) ⁷	Recto : Jusqu'à 52 ipm (monochrome/couleur) Recto verso : Jusqu'à 104 ipm (monochrome/couleur)
Résolution de numérisation (maximum)	Optique : Jusqu'à 1200 X 2400 ppp (à partir de la vitre d'exposition) Interpolée : Jusqu'à 19200 x 19200 ppp
Destinations de numérisation	Fichier, image, courriel, ROC, FTP, serveur SSH (SFTP), USB, SharePoint ⁸ , nuage ⁹ (Web Connect), serveur de messagerie ¹⁰ , dossier réseau ¹¹ (CIFS Windows [®] seulement), Easy Scan to E-mail
Web Connect ⁴	Google Drive TM , Evernote [®] , OneDrive [®] , OneNote [®] , Dropbox, Box, Facebook TM , Flickr [®]
Visualisateur de documents / logiciel ROC	Nuance TM PaperPort TM 14SE avec ROC pour Windows [®] Brother ControlCenter2 avec ROC pour Mac [®]
Modem télécopieur/Mémoire de télécopie (maximum)	33,6 kbit/s / Jusqu'à 500 pages ²
Capacité PC Fax ³	Oui
Mémoire (std/max.)	1 Go/1 Go
Interfaces standards	Sans fil 802.11b/g/n, NFC+, Gigabit Ethernet, USB
Systèmes d'exploitation compatibles ¹²	Windows [®] : 10 Home, 10 Pro, 10 Education, 10 Enterprise, 8.1, 8, 7 Windows Server [®] 2016, 2012 R2, 2012, 2008 R2, 2008 MacOS v10.10.5, 10.11.x, 10.12 Linux
Compatibilité avec appareils mobiles ¹³	AirPrint [®] , Google Cloud Print TM 2.0, Brother iPrint&Scan, Mopria [®] , Wi-Fi Direct [®] , NFC+, Cortado Workplace
Fonctions de sécurité	Lecteur de carte NFC intégré, Active Directory [®] , verrouillage sécuritaire des fonctions, Enterprise Security (802.1x), impression sécurisée, SSL/ TLS, IPsec
Garantie	Garantie limitée de 1 an

Fournitures et accessoires :

TN-436BK	Toner à très haut rendement (6 500 pages) [*]
TN-436C/M/Y	Toner à très haut rendement (6 500 pages) [*]
TN-439BK	Toner à ultra haut rendement (9 000 pages) [*]
TN-439C/M/Y	Toner à ultra haut rendement (9 000 pages) [*]
DR-433CL	Tambour (50 000 pages) [^]
BU-330CL	Courroie (50 000 pages) [®]
WT-320CL	Réservoir de récupération de toner (50 000 pages) ^{^^}
LT-330CL	Bac à papier d'une capacité de 250 feuilles en option
LT-340CL	Bac à papier d'une capacité de 500 feuilles en option
TT-4000	Tour de bacs avec stabilisateur en option (capacité de 520 feuilles x 4 bacs)
TC-4000	Connecteur de tour de bacs en option (requis pour TT-4000)
CH-1000	Support pour lecteur de carte en option

Contenu de la boîte :

Brother MFC-L9570CDW

TN436 - Cartouche de toner noir à très haut rendement (6 500 pages)
TN436 C/M/Y - Cartouches de toner couleur à très haut rendement (6 500 pages chacune)

Cordon d'alimentation secteur

Guide d'installation rapide

CD-ROM - Inclut le Guide de l'utilisateur et les pilotes d'imprimante

Autres renseignements :

Code CUP	012502646471
Dimensions de l'unité	495 x 526 x 549 mm (lpxh)
Poids de l'unité	24,1 kg
Dimensions de la boîte	695 x 652 x 726 mm (lpxh)
Poids de la boîte	36,00 kg

* Achat additionnel 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).

[®] Nécessite une connexion à un réseau sans fil.

⁹ Nécessite une connexion Internet et un compte avec le service souhaité.

¹⁰ Impression réseau sous Server 2008/2012/2016 seulement.

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

⁺ Vitesse de numérisation mesurée avec toutes les fonctionnalités avancées désactivées au moyen de documents test de format LTR à 200 ppp.

³ Noir et blanc seulement. PC-Fax (réception) non disponible pour les utilisateurs Mac.

² 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.

⁴ Le rendement du tambour est d'environ 50 000 pages selon des tâches d'impression de 3 pages et 30 000 pages selon des tâches d'impression de 1 page [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.

