



Des vitesses rapides, un coût abordable, un rendement professionnel et fiable

Imprimante tout-en-un laser monochrome professionnelle

L'imprimante MFC-L5710DN de Brother constitue un excellent choix pour les bureaux productifs et les petits groupes de travail ayant besoin d'une solution d'impression fiable et économique offrant une gestion du papier polyvalente, des fonctions de sécurité avancées et des impressions de qualité.

- Impression et copie rapides jusqu'à 48 ppm¹
- Coût abordable grâce aux cartouches de toner de remplacement de 11 000 pages²¹ et à la cartouche de toner de 3 000 pages incluse¹⁹
- Numérisation recto verso à 56 ipm⁴ à partir du chargeur automatique de documents de 50 pages¹⁴
- Numérisation vers des destinations et des services en nuage populaires⁸
- Capacité papier de 350 feuilles¹⁴, extensible jusqu'à 1 390 feuilles²¹
- Interface réseau Gigabit Ethernet

MFC-L5710DN

Imprimante tout-en-un laser professionnelle avec impression, numérisation et copie recto verso et réseautage

brother
at your side

Caractéristique

Impression	
Technologie d'impression	Laser électrophotographique
Vitesses d'impression (max.) ¹	Jusqu'à 48 ppm
Temps d'impression de la première page ²	Moins de 6,7 secondes
Résolution d'impression (max.)	Jusqu'à 1200 x 1200 ppp
Modes d'émulation pris en charge	PCL6, BR-Script3 ³ , IBM Proprinter XL, Epson FX-850, PDF Version 1.7, XPS Version 1.0
Numérisation	
Vitesses de numérisation (max.) ⁴	Recto : jusqu'à 28 ppm (monochrome)/20 ppm (couleur) Recto verso : Jusqu'à 56 ppm (monochrome)/40 ppm (couleur)
Résolution de numérisation (max.)	Résolution optique : Jusqu'à 1200 x 1200 ppp (vitre d'exposition); Interpolée ⁵ : Jusqu'à 19200 x 19200 ppp
Destinations de numérisation	PC (image, courriel, ROC, fichier), dossier réseau ⁵ , serveur de messagerie ⁵ , SharePoint, FTP, serveur SSH (SFTP), clé USB ⁷ , services infonuagiques (Web Connect) ⁸ , appareils mobiles ⁹ , numérisation facile vers courriel ¹⁰
Fonctions de numérisation avancées	Réalignement automatique, saut des pages vierges, aperçu de numérisation, séparation de documents, regroupement de documents sur une seule page, profils de numérisation
Copie	
Vitesse de copie/Résolution de copie (max.)	Jusqu'à 48 ppm/Jusqu'à 1200 x 600 ppp
Options de copie	Tri, N en 1, multicopie (jusqu'à 999), copie de cartes d'identité, réduction/agrandissement de 25 % à 400 % par tranches de 1 %
Télécopieur	
Fonctions de télécopie	Vitesse du modem : 33,6 Kbps; mémoire de télécopie : jusqu'à 500 pages ¹¹ ; transfert de télécopies vers : dossier réseau et courriel; Télécopie par Internet ¹⁰ ; PC Fax ¹²
Connectivité et compatibilité	
Interface standard	Gigabit Ethernet, USB 2.0 haute vitesse
Port USB	À l'avant : Impression et numérisation à partir de clé USB; 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, 2022 macOS v11, v12, v13 ChromeOS, Linux, Windows Universal Print Driver
Compatibilité avec les appareils mobiles ⁹	AirPrint ^{MD} , Mopria ^{MC} , Brother Mobile Connect
Services infonuagiques (Web Connect) ⁸	Google Drive ^{MC} , Evernote ^{MD} , OneDrive, OneNote, Dropbox, Box, SharePoint Online
Appis infonuagiques Brother ¹⁰	Numérisation facile vers courriels, numérisation vers appareils mobiles, impression sécurisée à partir du nuage, transfert de télécopies vers le nuage ou une application de courriels, numérisation vers PDF interrogeable, numérisation vers Word, Excel et PowerPoint, impression de courriels
Sécurité	
Fonctions de sécurité	Compatibilité 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, rapports SYSLOG, SNMP v3, Secure BIOS, gestion par mot de passe, fente de verrouillage
Gestion du papier	
Capacité d'alimentation du papier (max.) ¹⁴	Bac à papier de 250 feuilles, bac multi-usage de 100 feuilles
Capacité d'alimentation en option (max.) ¹⁴	1 390 feuilles avec les bacs en option
Capacité de sortie du papier (max.) ¹⁴	150 feuilles (face vers le bas), 1 feuille (face vers le haut)
Taille de la vitre de numérisation	8,5 po x 11 po (Lettre)
Capacité du chargeur automatique de documents ¹⁴	50 pages
Formats de papier (max.)	Bac à papier : Lettre, Légal, Registre, A4, A5, A6 Bac multi-usage : 3,0 po à 8,5 po (largeur) / 5,0 po à 14 po (longueur)
Types de supports	Papier ordinaire, papier à en-tête, papier en couleur, papier recyclé, papier bond, étiquettes, enveloppes (jusqu'à 20)
Grammage du support ¹⁵	Bac à papier standard : 16 à 43 lb; Bac multi-usage : 16 à 60 lb; Chargeur automatique de documents : 17 à 24 lb
Généralités	
Capacité recto verso automatique	Impression (réglage par défaut); copie, numérisation et télécopie en un seul passage
Écran	Écran tactile couleur de 3,5 po
Raccourcis personnalisables	48
Processeur	1,2 GHz
Mémoire (std/ max.)	512 Mo/512 Mo
Logiciels inclus ¹⁶	Brother Mobile Connect pour iOS ^{MD} et Android ^{MC} ; Kofax PaperPort TM 14SE 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+, interface utilisateur personnalisée, panneau de contrôle à distance, Barcode Print+, Barcode Utility, ThinPrint Client, demande d'assistance, commande de fournitures
Solutions en option	Kofax ControlSuite, PaperCut, nddPrint, uniFLOW
Cycle de fonctionnement mensuel (max.) ¹⁷	Jusqu'à 90 000 pages
Volume mensuel recommandé ¹⁸	Jusqu'à 5 000 pages
Garantie	Garantie limitée de 1 an

Accessoires et fournitures de remplacement :

TN920	Cartouche de toner à rendement standard (3000 pages) ¹⁹
TN920XL	Cartouche de toner à haut rendement (6000 pages) ¹⁹
TN920XL 2PK	Ensemble de 2 cartouches de toner à haut rendement (6000 pages) ¹⁹
TN920XXL	Cartouche de toner à très haut rendement (11 000 pages) ¹⁹
DR920	Tambour (45 000 pages) ²⁰
LT-5505	Bac à papier de 250 feuilles en option ¹⁴
LT-6505	Bac à papier de 520 feuilles en option ¹⁴

Dimensions/poids :

Dimensions/poids de l'unité	16,4 po (L) x 18,1 po (P) x 17,6 po (H) / 36 lb
Dimensions/poids de la boîte	21,6 po (L) x 19,6 po (P) x 22,8 po (H) / 44,1 lb

Contenu de la boîte :

Brother MFC-L5710DN, TN920 Cartouche de toner (3000 pages)¹⁹, DR920 Tambour (45000 pages)²⁰, cordon d'alimentation c.a., Guide d'installation rapide



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



- 1 Impression recto. Modification des paramètres par défaut requise.
- 2 À partir du mode Prêt et du bac standard.
- 3 Compatible avec PostScript^{MD}3.
- 4 Vitesse de numérisation couleur et monochrome avec toutes les fonctionnalités avancées, au format Lettre à 300 ppp.
- 5 Windows seulement.
- 6 Serveur de messagerie requis.
- 7 PDF (jusqu'à la version 1.7), JPEG et XPS. Numérisation de fichiers PDF sécurisés ou signés seulement.
- 8 Connexion à Internet et compte avec le service souhaité requis.
- 9 Connexion à un réseau sans fil requise.
- 10 Connexion à Internet requise.
- 11 À l'aide du tableau 1 de l'ITU-T avec codage JBIG et résolution standard.
- 12 Monochrome seulement. La fonctionnalité Réception par PC Fax n'est pas disponible pour les utilisateurs Mac.
- 13 Pour connaître 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 compris. Serveur Windows : Le port USB prend en charge l'impression et la numérisation; la connexion réseau prend en charge l'impression seulement.
- 14 Capacité maximale basée sur l'utilisation de papier 20 lb.
- 15 Impression et temps de sortie du papier réduit de moitié pour les types de papier ayant un grammage supérieur à 28 lb.
- 16 Téléchargement gratuit possiblement requis. La compatibilité peut varier selon le type d'appareil et le système d'exploitation.
- 17 Nombre maximum de pages imprimées par mois pouvant être utilisé pour comparer la durabilité visée entre produits Brother similaires. Pour assurer la durée de vie maximale de l'imprimante, il est préférable de choisir une imprimante ayant un cycle de fonctionnement qui dépasse de loin vos besoins d'impression.
- 18 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 préférable de choisir une imprimante dont la capacité d'impression maximale est supérieure à vos besoins au cas où vos besoins en impression augmenteraient.
- 19 Rendement approximatif de la cartouche de toner en conformité avec la norme ISO/IEC 19752 (Lettre/A4).
- 20 Environ 45 000 pages selon des tâches d'impression d'une page et 75 000 pages selon des tâches d'impression de trois 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.
- 21 Achat supplémentaire requis.