



Imprimante Multifonction laser monochrome professionnelle 4 en 1

Destinée aux entreprises. Conçue pour les utilisateurs.

MFC-L5710DN



PRINT



SCAN



COPY



FAX

www.brother.fr

Imprimante Multifonction laser monochrome professionnelle 4 en 1

Une productivité élevée grâce à une impression et une numérisation rapides et de haute qualité. Conçue pour les entreprises, cette imprimante multifonction intelligente est conçue pour offrir une expérience professionnelle conviviale sur laquelle votre entreprise peut compter.

MFC-L5710DN



Fonctionnalités principales:

- Impression jusqu'à 48 pages par minute
- Impression recto-verso, jusqu'à 24 faces par minute
- Numérisation recto-verso monopasse jusqu'à 56 faces par minute
- Panneau de contrôle couleur tactile de 8,9cm
- Ethernet Gigabit
- 512 Mo de mémoire interne
- Chargeur de document R/V monopasse de 50 feuilles
- Bac d'entrée papier de 250 feuilles extensible jusqu'à 1 290 feuilles¹¹
- Livrée avec un toner d'un rendement de 3 000 pages, rendement maximal de 11 000 pages disponible⁷
- Compatible avec les solutions Brother & solution tierces¹⁹
- Eligible dans le cadre d'un contrat de service d'impression géré (MPS)

Sécurisée dès la conception:

Pour suivre l'évolution constante de la législation en matière de protection de la vie privée et de sécurité des données, nos périphériques sont dotés des dernières fonctions de sécurité en vigueur dans l'industrie, afin de protéger vos données en toute sécurité.

Tous nos produits sont sécurisés par essence. Les entreprises évoluant vers des environnements de confiance zéro, nous savons que la sécurité est votre priorité absolue. Nos experts en sécurité recherchent en permanence de nouvelles améliorations pour les produits, les solutions et les services afin de garantir de manière proactive que tous nos produits sont "sécurisés dès la conception".

Le MFC-L5710DN offre une gamme de fonctionnalités robustes. Il utilise une triple couche de sécurité au niveau de l'appareil, du réseau et du document, qui est vérifiée par une certification de sécurité externe. Cela offre une tranquillité d'esprit supplémentaire et garantit que l'intégrité de vos données est maintenue à chaque étape.

Le MFC-L5710DN est doté d'une suite flexible de fonctions et de solutions de sécurité qui peuvent être adaptées à votre entreprise, ce qui vous permet d'auditer, de contrôler et de gérer facilement votre flotte de périphériques en toute sécurité.



Votre périphérique protège votre entreprise en réduisant sa surface d'attaque :

Limiter l'accès des utilisateurs - en utilisant LDAP ou Windows Active Directory, seuls les utilisateurs autorisés peuvent accéder à l'appareil.

Limiter les privilèges au niveau de l'appareil - avec Secure Function Lock et Setting Lock, seuls les utilisateurs autorisés peuvent accéder à des fonctions spécifiques.

Maintien de l'intégrité de l'appareil - avec la détection des intrusions en cours d'exécution, le démarrage sécurisé, les microprogrammes à signature numérique et les connexions chiffrées de bout en bout, les appareils fonctionnent toujours à leur niveau de sécurité optimal.



Votre réseau est protégé par des fonctions et des outils de gestion flexibles et conformes aux normes de l'industrie, notamment :

Protection contre les intrusions - avec la gestion des protocoles, les restrictions d'interface et le filtrage IPV4, vous avez la possibilité d'adapter les paramètres de vos périphériques à votre activité.

Connexion sécurisée - connectez-vous en toute sécurité aux réseaux filaires et sans fil de l'entreprise grâce à la norme IEEE 802.1X.

Communication cryptée sécurisée - en utilisant des protocoles modulable tels que TLS, SSH, IPSEC, HTTPS et SNMP3, votre entreprise peut adapter les équipements à son réseau.

Gérez et configurez facilement votre profil de sécurité - grâce à Device Master Settings, BRAdmin Pro 4 et Mass Deployment Tool, votre entreprise peut appliquer des paramètres à des parcs entiers de périphériques.

Audit de vos périphériques - grâce à l'intégration SIEM via Syslog, vous pouvez collecter des informations en temps réel sur l'utilisation de vos équipements.



Vos documents sont protégés par le cryptage, la protection du stockage et des solutions d'impression sécurisées, notamment :

Transfert de documents cryptés - lorsque vous envoyez vos données d'impression de votre ordinateur à des périphériques, le cryptage IPPS/HTTPS garantit la sécurité et l'illisibilité de vos données.

Transfert sécurisé des données de numérisation - que vous numérisez sur votre réseau local ou sur Internet via Web Connect ou un service Cloud, vos données sont protégées par TLS, HTTPS, SFTP (SSH).

Mémoire interne non persistante - toutes les données relatives aux travaux d'impression sont automatiquement effacées lors d'un redémarrage et les données sont purgées, ce qui garantit qu'aucune information ne reste sur le périphérique.

Libération sécurisée de l'impression - en utilisant une solution d'impression sécurisée de Brother, les documents ne sont libérés que lorsque vous êtes prêt à les imprimer et à les récupérer.

Intégration de solutions tierces - grâce à l'interface Brother Solutions (BSI), nos périphériques peuvent être entièrement intégrés à des solutions tierces de référence telles que Kofax et YSoft, ce qui ajoute un niveau de sécurité supplémentaire à votre entreprise.

Imprimante Intelligente

Automatisez les flux de travail, améliorez les processus d'entreprise et la sécurité grâce à des solutions de gestion de l'impression.

Nous proposons une suite de solutions de gestion des documents, de sécurité et de flux de travail qui peuvent être ajoutées au MFC-L5710DN pour apporter des fonctionnalités professionnelles supplémentaires afin d'améliorer encore vos processus d'entreprise.



Une intégration parfaite

Que vous utilisiez déjà un logiciel d'impression ou que vous souhaitiez comprendre comment un logiciel d'impression spécialisé peut aider votre entreprise, nous sommes là pour vous aider.

En tant que qu'utilisateur de périphérique Brother, vous aurez accès à un large choix de fournisseurs de logiciels de premier plan, notamment Kofax, YSoft et bien d'autres.

Nous travaillons en étroite collaboration avec nos partenaires logiciels dans les domaines de la gestion de l'impression et de la capture de documents afin de créer des solutions sur mesure pour répondre à vos besoins spécifiques.

Lorsque nous nous associons à un fournisseur de logiciels, nous nous assurons que votre MFC-L5710DN fonctionne encore mieux pour répondre à vos besoins.

Général

Technologie

Laser
électrophotographique

Mémoire

512 Mo

Panneau de contrôle

Écran LCD tactile couleur de 8,9 cm

Interface

Hi-Speed USB 2.0
Hôtes USB (devant)

Interface réseau filaire

Ethernet Gigabit

Contenu du carton:

Machine, toner, tambour,
cordon d'alimentation,
guide de configuration rapide,
carte de garantie. (Le câble
d'interface PC n'est pas inclus).

Impression

Vitesse d'impression (A4)

Recto: 48 ppm Monochrome
Recto/verso : 24 faces par
minute monochrome

TSPP

(Temps de sortie de 1^{ère} pages)
Jusqu'à 6,7 secondes

Mode silencieux

Mode permettant de
réduire le bruit des
impressions.

Résolution

Jusqu'à 1200 x 1200dpi

Emulations :

PCL6, BR-Script3, IBM
Proprinter XL, Epson FX-
850, PDF Version 1.7, XPS
Version 1.0

Polices embarquées (PCL)

73 Polices scalable,
12 Polices bitmap

(Postscript)

66 Polices scalable

Barcode embarqués(PCL)

16 bar codes*

*Code39, Interleaved 2 of 5,
FIM (US-PostNet), Post Net
(US-PostNet) EAN-8, EAN-
13,

UPC-A, UPC-E, Codabar,
ISBN (EAN), ISBN (UPC-E),
Code128

(set A, set B, set C),
EAN128 (set A, set B, set
C), Code93, GS1Databar,
MSI

Fonctions impression

N-up Printing

Réduire jusqu'à 25 pages
en une seule page.

Impression poster

D'une simple page à un
poster en utilisant des pages
2x2, 3x3, 4x4 ou 5x5.

Mode économie de toner

Utilisez le mode d'économie de
toner pour réduire la
consommation de toner sans
affecter la vitesse d'impression.

Impression de filigrane

Apposez un filigrane sur
vos documents avec un
texte prédéfini ou défini par
l'utilisateur.

ID Printing

Ajoutez une identification à vos
documents imprimés (date et
heure, court message
personnalisé ou nom
d'utilisateur du PC).

Impression de livrets

Imprimez des documents au
format livret A5 en utilisant
l'impression recto-verso
automatique ou manuelle.

Profil d'impression

Enregistrez vos
paramètres
de pilote préférés sous
forme de profils pour les
rappeler facilement.

Impression R/V manuelle

Recommandée pour les
supports qui ne sont pas pris
en charge par l'impression
automatique.

Reverse Print

Faire pivoter de 180° le
contenu d'un document
imprimé.

Carbon Copy

Imprime des copies
additionnelles du même
document sur du papier
provenant de sources papier
différentes.

Print Complete Notice

Une notification d'impression
peut être configurée pour être
envoyée à votre ordinateur lors
de l'impression.

Match Media

Attribuez un ID à un bac
spécifique pour faciliter la
sélection de différents types
de supports.

Skip Tray

Configurez votre sélection de
bacs pour éviter l'usage des
bacs & supports spécifiques
pour l'impression standard.

Job Separation

Insérez une feuille de couleur
entre les différents travaux
d'impression pour les séparer
et les identifier facilement.

Secure Print

Protéger les travaux
d'impression avec un code à
4 chiffres requis sur le
périphérique pour qu'ils
puissent être imprimés.

Pilote d'impression

Windows

Windows 11 (32 and 64 bit editions) et plus

macOS

L'impression via macOS nécessite l'utilisation d'AirPrint. Les pilotes Mac ne sont pas fournis.

Linux

CUPS, LPD/LPRng (i686 and x86_64)

Chrome OS

Prise en charge de l'impression native de Chrome OS.

Pilote PCL:

Pilote générique PCL XL

Pilote d'imprimante Universel PostScript

Pilote pour Windows qui vous permet d'imprimer sur n'importe quelle imprimante laser Brother connectée en réseau ou en local et prenant en charge PostScript.

Visitez le site support.brother.com pour obtenir la liste complète des systèmes d'exploitation pris en charge et pour télécharger les derniers pilotes et logiciels.

Gestion du papier¹¹

Entrée Papier Standard (Bac 1)

250 feuilles

Bac Multifomat

100 feuilles

Chargeur de documents (ADF)

50 feuilles

Sortie Papier

150 feuilles A4

Impression d'enveloppes

Oui, à partir du bac multifomat

Taille des supports Standard (bac 1)

A4, Letter, B5(JIS), A5, A5(Long Edge), A6, Executive, Legal, Mexico Legal, India Legal, A4 short (270mm), Folio, 16K

Bac multifomat

Largeur 69.8 à 215.9 mm, Longueur 127 to 355.6 mm
Enveloppe: COM-10, DL, C5, Monarch

Chargeur de documents

Largeur : 105 à 215,9 mm
Longueur : 147,3 à 355,6 mm

Vitre du scanner

Jusqu'à A4

Recto verso automatique

A4

Type & grammage des supports

Bac standard

Papier fin, papier ordinaire, papier épais, papier plus épais, papier recyclé 60-163g/m²

Bac multifomat

Papier ordinaire, papier à en-tête, papier de couleur, papier fin, papier épais, papier très épais, papier recyclé, , étiquette, enveloppe, 60 - 230g/m²

Chargeur de documents

Papier ordinaire et recyclé 64-90gsm

Unité Recto verso

Papier ordinaire, papier à en-tête, papier de couleur, papier fin, papier recyclé 64-105g/m²

Copie

Vitesse de copie (A4)

Recto : 48 ppm Mono

Recto Verso : Oui

Résolution

Jusqu'à 1200 x 600dpi

FCOT (Temps de sortie

de la première copie)

Jusqu'à 8.7 Sec Mono

Échelle des gris

256 nuances de gris
(8 bits pour chaque
couleur)

Fonctions Copie

Copie multiple/ empilement/tri

Effectue jusqu'à 999 copies de
chaque page / empilées ou
triées.

Ratio élargissement/réduction

Réduction ou augmentation de
la taille des documents de 25 %
à 400 % par pas de 1 %.

Copie de documents d'identité 2 en 1

Permet à l'utilisateur de
copier les deux faces d'une
carte d'identité sur une seule
feuille A4.

Interruption de la copie

Configurer le périphérique pour
qu'il interrompe à tout moment
un travail d'impression en cours
afin d'imprimer une de copie.

Copie de reçus

Produire des copies plus
lisibles des reçus.

Copie N-en-1

Permet à l'utilisateur de
réduire 2 ou 4 pages sur
une seule feuille A4.

Scanner

Type de scanner

Double CIS (Contact Image
Sensor)

Numérisation en couleur et noir et blanc

Oui

Vitesse de numérisation (A4)³

Recto : 28ipm Mono et 20ipm
Couleur

Recto/verso : 56ipm Mono et
40ipm Couleur

Résolution de numérisation à partir de l'ADF

600 x 600 dpi

Résolution de la vitre du scanner

1200 x 1200dpi

Résolution de numérisation interpolée

L'utilitaire de numérisation de
Brother améliore la résolution
jusqu'à 19 200 x 19 200 ppp.

Profondeur des couleurs

Traitement des couleurs 48 bits
(entrée).

Traitement des couleurs 24 bits
(sortie).

Échelle de gris

Traitement des couleurs 16 bits
(entrée).

Traitement des couleurs 8 bits
(sortie).

Fonctions du scanner

Formats de fichiers pris en charge

compris PDF (PDF/A-1b,
Secure PDF, Signed PDF,
Searchable¹⁷) JPEG, TIFF,
XPS

Fonctions standard¹⁷

Numérisation vers USB,
e-mail, OCR, image et
fichier.

Numérisation vers réseau

Numérisation vers un dossier
réseau (SMB)¹⁶, FTP, SFTP,
serveur de messagerie,
SharePoint (sur site).

Numérisation directe

Numérisation directe vers
une mémoire flash USB.

Fonctions de numérisation

Détournage automatique à
partir du chargeur automatique
de documents, rotation de
l'image¹⁶, traitement de
l'arrière-plan¹⁶, atténuation des
couleurs¹⁶, correction des
caractères^{16,17}, accentuation
des bords¹⁶, réduction du
bruit¹⁶, remplissage des
bords^{16,17}, saut de la page
vierge, fractionnement et PDF
multi-pages.

Numériser vers Microsoft Office

Numériser vers Word
(.docx), PowerPoint (.pptx),
Excel (.xlsx).

Profil de numérisation¹⁵

Créer jusqu'à 25 profils
réseau, SFTP/FTP prédéfinis
pour mémoriser facilement
plusieurs paramètres de
numérisation.

Séparation des documents

Créer des fichiers numérisés
en fonction de la séparation
des feuilles vierges ou d'un
nombre spécifique d'images
recto ou de feuilles de papier,
même si davantage de
documents sont placés sur le
chargeur automatique de
documents.

Pilote Scanner

Windows
TWAIN & WIA
Windows 10
(32 et 64 bit editions)

macOS
L'impression via macOS nécessite l'utilisation d'AirPrint. Les pilotes Mac ne sont pas fournis.

Linux
SANE (32 & 64 bit editions)

Chrome OS
Prise en charge de l'impression native de Chrome OS.

Visitez le site support.brother.com pour obtenir la liste complète des systèmes d'exploitation pris en charge et pour télécharger les derniers pilotes et logiciels.

Fax

Télécopie automatique recto-verso

Modem Fax
33,600bps (Super G3))

Echelle de gris
256 nuances de gris (8 bits) sont disponibles pour la télécopie.

Transmission de la mémoire | Réception du papier épuisé

Jusqu'à 500 pages (Mire ITU-T, résolution, JBIG).

Diffusion

Envoyer le même message fax jusqu'à 350 destinataires.

Fonctions Fax

Internet Fax (I-Fax)

Faxer des documents sur Internet en tant que pièce jointe à un courriel.

Fax to Server

Numériser un document et l'envoyer par le réseau à un serveur de fax séparé.

Recomposition automatique

Renumérotation automatique si le fax destinataire est occupé.

Index téléphonique

Une liste électronique, alphabétique, des numéros abrégés et des numéros de groupe mémorisés.

Numérotation en chaîne

Permet à l'utilisateur de stocker des parties de séquences de numérotation longue dans différents emplacements de numérotation rapide.

Transmission par lots

Stocke les documents d'un même emplacement dans la mémoire de la machine pour les transmettre en un seul appel.

Transfert de télécopie

Envoie un fax reçu en mémoire vers un autre numéro de fax préprogrammé.

Récupération à distance

Permet aux utilisateurs d'accéder à distance à leur machine et de récupérer les messages fax stockés.

Tampon de réception de fax

Ajouter la date et l'heure à toutes les télécopies reçues.

Page de garde

Créer des pages de garde personnalisées pour les télécopies émises.

Station ID

Un ID et un numéro de fax seront imprimés comme entête de chaque fax envoyé.

PC-Fax envoi^{15,18} et réception^{16,18}

Envoi et réception de télécopies en noir et blanc directement depuis votre PC.

Mode de correction d'erreur (ECM)

Détecter les erreurs de ligne pendant la transmission de la télécopie et renvoyer la ou les pages du document qui comportaient une erreur (les machines destinataires doivent partager cette fonction pour qu'elle fonctionne).

Réduction automatique

Lorsqu'il reçoit un document d'une page plus longue que le format A4 (297 mm), le télécopieur réduit automatiquement le message pour qu'il tienne sur une seule feuille A4.

Outils de gestion de flotte

Unattended Installer¹⁶

Possibilité de déployer et de personnaliser nos pilotes et logiciels de manière centralisée.

MSI Installer¹⁶

Des installateurs modulaires qui peuvent être distribués via Active Directory sur site.

BRAdmin^{16,17}

Logiciel de gestion LAN/WAN

Embedded Web Server

Logiciel de gestion d'impression basé sur le Web et intégré à l'appareil.

Driver Deployment Wizard^{16,17}

Créez facilement des pilotes d'impression pour un déploiement simplifié sur votre réseau.

Brother Print Service Plugin¹⁷

Imprimez à partir d'un appareil Android sans application dédiée.

Mass Deployment Tool¹⁶

Fournit une interface de configuration pour faciliter la gestion et le déploiement des paramètres du périphérique.

Status Monitor¹⁶

Surveillez l'état de votre équipement depuis votre ordinateur.

Logiciels

Brother iPrint&Scan Desktop^{15,17}

Imprimer et vérifier l'état de la périphérique depuis un PC Windows ou mac OS.

PaperPort SE 14^{16,17}

Programme de gestion et de partage de documents de KOFAX.

Utilitaires

Fournit des guides d'installation, des manuels, des FAQ, des informations sur le dépannage et la possibilité de contacter le service client Brother.

Installation facile

Accès simple aux pilotes et aux logiciels pour l'installation de votre machine Brother à partir de support.brother.com.

Connectivité

Interface réseau filaire

Gigabit Ethernet (10Base-T/100Base-TX/1000Base-T)

Interface locale

USB 2.0,
USB 2.0 Hôte (avant)

Sécurité réseau

Sécurité du réseau filaire

SMTP-AUTH, SSL/TLS (IPPS, HTTPS, SMTP), SNMP v3, 802.1x (EAP-MD5, EAP-FAST, PEAP, EAP-TLS, EAP-TTLS), Kerberos, Ipsec

IPv4

ARP, RARP, BOOTP, DHCP, APIPA(Auto IP), WINS/NetBIOS name resolution, DNS Resolver, mDNS, LLMNR responder, LPR/LPD, Custom Raw Port/Port9100, SMTP Client, IPP/ IPPS, FTP Client and Server, CIFS Client, TELNET Server, SNMPv1/v2c/v3, HTTP/HTTPS server, TFTP client and server, ICMP, Web Services (Print/ Scan), SNTP Client, Syslog

IPv6

NDP, RA, DNS resolver, mDNS, LLMNR responder, LPR/LPD, Custom Raw Port/Port9100, IPP/IPPS, SMTP Client, FTP Client and Server, CIFS Client, TELNET Server, SNMPv1/v2c/ v3, HTTP/HTTPS server, TFTP client and server, ICMPv6, SNTP Client, Web Services (Print/ Scan), Syslog

IP Filter

Restreindre les utilisateurs du réseau qui peuvent ou ne peuvent pas accéder aux périphérique sur le réseau (IPv4 uniquement).

Impression sécurisée

Protéger les travaux d'impression à l'aide d'un code d'autorisation à 4 chiffres requis par le périphérique pour qu'ils puissent être imprimés.

E-mail Notifications

Le périphérique envoie automatiquement des alertes par courrier électronique lorsqu'il nécessite une attention particulière, par exemple lorsque le niveau de toner est bas ou qu'il faut le remplacer.

Détection automatique des intrusions

Tous les périphériques Brother sont sécurisés de par leur conception. Les appareils reconnaissent automatiquement les attaques de sécurité et prennent des mesures préventives, y compris le redémarrage si nécessaire, pour garantir la sécurité de leur utilisation.

Firmware Updates

Outre les alertes de mise à jour automatique pour installer la dernière version, L'imprimante peut être configurée pour ne pas recevoir d'anciennes versions du micrologiciel afin d'éviter qu'un utilisateur non autorisé ne procède à une mise à niveau.

Impression sécurisée dans le Cloud

Permet de libérer les travaux d'impression sans pilote et protégés par un mot de passe.

Verrouillage des paramètres

Sécurise l'accès au panneau de commande de l'appareil en le verrouillant.

Certificate Management

Utiliser le certificat auto-signé standard par défaut, créer un certificat auto-signé personnalisé auto-signé, créer un certificat personnalisé, une demande de signature de certificat (CSR), ou un certificat public externe et une clé privée pour une communication réseau protégée.

Secure Function Lock 3.0

Utiliser un code à 4 chiffres ou un mot de passe pour identifier et authentifier un individu ou un groupe d'utilisateurs sur un réseau. Permet de contrôler l'accès d'un maximum de 100 utilisateurs.

Firmware signé numériquement

Le firmware des périphériques d'impression et de numérisation Brother est signé numériquement et sécurisé.

Syslog

Permet à l'administrateur informatique d'accéder à une application unique (outil SIEM) pour obtenir des mises à jour de l'état des appareils à des fins d'audit via Syslog.

Authentification Active Directory/LDAP sur site

Utilisez l'infrastructure existante pour limiter l'accès aux appareils Brother à l'aide d'AD/LDAP. Les collaborateurs peuvent facilement utiliser leurs identifiants de connexion au réseau pour s'authentifier.

Contrôle d'accès au réseau (IEEE 802.1x)

Les périphériques Brother sont entièrement conformes à cette norme, afin de permettre la connexion à un réseau protégé par le protocole 802.1x EAP (Extensible Authentication Protocol).

Restreindre les protocoles réseau

La fonction de contrôle permet à l'administrateur de restreindre les protocoles de communication (par exemple FTP, Telnet) en fonction des besoins.

Stocker le journal d'impression

Permet l'audit d'un fichier journal d'impression enregistré sur le serveur CIFS. Enregistre l'ID, le type, le nom, l'utilisateur, la date, l'heure et le nombre de pages pour chaque travail d'impression.

Consommables

Toner embarqué

1 x 3 000 pages (BK)

Toner à haut rendement⁷

TN3600XL – 6 000 pages

Unité de Développement

DR3600

Approx 75 000 pages à 3 pages/job

Toner Standard ⁷

TN3600 – 3 000 pages

Toner à très haut rendement⁷

TN3600XXL – 11 000 pages

Accessoires Optionnels

Bac papier

Magasin papier de 250 feuilles LT-5505

Magasin papier de 520 feuilles LT-6505

Combinaisons maximum

2 x LT-5505

ou 2 x LT-6505

ou 1 x LT-5505 + 1 x LT-6505

Carnet d'adresses

LDAP

Possibilité de se connecter à un carnet d'adresses externe compatible LDAP, comme Microsoft Exchange. Compatible avec LDAP et LDAPS.

Numéros abrégés

300 emplacements pour les adresses e-mail et les numéros de fax.

Numérotation des groupes

Il est possible de mémoriser une combinaison de 20 groupes au maximum pour la diffusion.

Brother Fonction +¹⁹

Compatible avec le Fonction+ Brother

Order Supplies, Remote Panel, Request Help, ThinPrint Client, SecurePrint+ Barcode Print+, Email Print, Barcode Utility, Custom UI

Développeurs

Brother Solutions Interface (BSI)

Créez de puissantes solutions en nuage et sur place en intégrant directement les fonctions avancées d'impression, de numérisation et de sécurité des appareils Brother. Pour plus d'informations, visitez le site : www.brother.eu/developers

Solutions tierces

compatibles grâce à l'interface Brother Solutions (BSI), y compris Kofax ControlSuite, YSoft et plus encore

Dimensions et poids

Imprimante Multifonction avec Carton (LxPxH) 549 x 497 x 580mm - 20.30kg

Imprimante Multifonction sans Carton (LxPxH) 417 x 461 x 448 mm – 16,6kg

Cycle d'utilisation

Volume d'impression mensuel recommandé

Jusqu'à 5 000 pages

Besoins en fonctionnement

Puissance requise
220-240V AC 50/60Hz

Environnement d'exploitation

Humidité : 20 - 80 %
Température : 10°C - 32.5°C

Environnement de Stockage

Humidité : 35 - 85 %
Température : 0°C - 40°C

Environnement



Consommation électrique ^{13,23}

Copie: 680W
Copie en mode silencieux : 430W
Impression: 670W
Impression en mode silencieux : 430W
Prêt: 31W
Veille: 5,9W
Mise hors tension : 0.05W

TEC

0.59kWh/semaine

Puissance sonore ¹²

Impression : 7.06B(A)
Prêt: 4.90B(A)
Mode silencieux: 6.54B(A)
Veille profonde : Inaudible

Économie de toner

Cette fonction permet de réduire la consommation de toner afin d'obtenir plus de pages à partir de vos consommables.

Pression sonore¹²

Impression: Approx. 54.0dB(A)
Prêt : 35.0db(A)
Mode silencieux : 50.0db(A)

- 3 Vitesse de numérisation selon la norme ISO/IEC 17991
- 7 Valeur approximative du rendement en toner déclarée conformément à la norme ISO/IEC19752
- 11 Calculé avec des feuilles de papier de 80 g/m²
- 12 Pression sonore et niveau de puissance sonore conformément à la norme ISO 7779
- 13 La consommation d'énergie est mesurée selon IEC 62301 Edition 2.0
- 15 Windows & macOS seulement
- 16 Windows seulement
- 17 Téléchargement optionnel
- 18 Nécessite une connexion Internet
- 19 Nécessite une activation supplémentaire
- 23 La consommation d'énergie est mesurée à l'aide de la méthode d'essai ENERGY STAR Ver 3.1 - configuration en réseau.



Working with you for a better environment

Chez Brother, notre initiative verte est simple. Nous nous efforçons de prendre nos responsabilités, d'agir de manière respectueuse et d'essayer de faire une différence positive pour aider à construire une société où le développement durable peut être atteint. Nous appelons cette approche Brother Earth.

www.brotherearth.com

Toutes les spécifications sont correctes au moment de l'impression et sont susceptibles d'être modifiées. Brother est une marque déposée de Brother Industries Ltd. Les noms de produits de marque sont des marques déposées ou des marques de commerce de leurs sociétés respectives.

brother
at your side