



Imprimante laser noir et blanc tout-en-un compacte professionnelle

Impression professionnelle rapide et silencieuse

MFC-L2980DW



IMPRESSION



NUMÉRISATION



COPIE



FAX



5GHz

WIFI

www.brother.ch

Imprimante laser noir et blanc tout-en-un compacte professionnelle

Notre imprimante laser multifonction noir et blanc professionnelle très silencieuse et compacte vous permet d'exploiter au mieux votre espace de travail.

Également disponible dans le cadre d'un contrat de gestion déléguée des impressions pour une expérience d'impression sans tracas.

MFC-L2980DW



Caractéristiques principales:

- Impression jusqu'à 34 pages par minute
- Impression recto-verso, jusqu'à 16 faces par minute
- Numérisation recto-verso, jusqu'à 22,5 images par minute³
- Ethernet, WiFi 5 GHz
- Écran tactile couleur 8,8 cm (3,5")
- Imprimez depuis un PC ou une appli mobile
- Mémoire interne 256 Mo
- Chargeur automatique de documents recto-verso 50 feuilles, bac d'alimentation papier 250 feuilles¹¹
- Fournie avec un toner permettant d'imprimer 3 000 pages, toner très haute capacité 5 000 pages disponible⁷
- Compatible avec les solutions Brother et tierces¹⁹
- NFC pour l'authentification sécurisée/les raccourcis
- Disponible dans le cadre d'un contrat de gestion déléguée des impressions (MPS)

Technologie à faible consommation d'énergie

Notre technologie innovante d'élément chauffant plan (PHE) améliore l'efficacité thermique au sein de l'appareil et diminue ainsi l'énergie nécessaire avant l'impression.

Cette nouvelle technologie réduit de 27,8 % la consommation électrique type, ce qui raccourcit le préchauffage et permet d'imprimer la première page deux fois plus vite à partir du mode veille.

Compacte et ingénieuse

Idéale sous les comptoirs ou dans les bureaux de vente, cette imprimante est peu encombrante grâce à l'optimisation de chacun de ses composants. Elle vous permet de tirer le meilleur parti de votre espace de travail, tout en offrant une qualité exceptionnelle sans sacrifier les performances.

Conçue pour durer

La MFC-L2980DW est conçue pour durer et nécessite un entretien minimal. Conçue par des experts pour être robuste et durable, elle répond aux exigences de tous les environnements de bureau à forte activité. Elle est également dotée de toners à haut rendement, ce qui signifie que votre entreprise peut imprimer plus longtemps.

Prête pour les solutions

Automatisez les flux de travail et améliorez les processus métier et la sécurité grâce aux solutions de gestion des impressions. Nous proposons un ensemble de solutions de gestion des documents, de sécurité et de flux de travail qui viennent compléter la MFC-L2980DW pour fournir des fonctionnalités professionnelles supplémentaires qui améliorent encore vos processus métier.

Intégration transparente

En tant que client Brother, vous aurez accès à un large choix de grands éditeurs de logiciels tels que Tungsten Automation, YSoft et bien plus encore.

Nous travaillons en étroite collaboration avec nos partenaires logiciels dans le domaine de la gestion des impressions et de la numérisation de documents afin de créer des solutions sur mesure pour vos exigences spécifiques. Lorsque nous collaborons avec un fournisseur de logiciels, nous nous assurons que votre MFC-L2980DW en fait encore plus pour répondre à vos attentes.



Simplifiez-vous l'impression avec les MPS Brother

La gestion déléguée des impressions (MPS) vous permet de tirer le meilleur parti de vos appareils. C'est pourquoi la MFC-L2980DW a été conçue en vue des MPS.

Quels que soient vos besoins d'impression, nous sommes «At your side» pour trouver la solution qui simplifie la gestion des imprimantes, fait gagner du temps, limite les coûts et préserve votre productivité:

- Pas d'engagement sur le long terme
- Livraison d'encre et de toner avant que vous n'en manquiez
- Assistance rapide en cas de panne
- Recyclage facile des consommables

Sécurisée dès la conception

Afin de suivre le rythme de l'évolution constante de la législation sur la vie privée et la sécurité des données, nos appareils sont dotés des toutes dernières fonctionnalités de sécurité standard qui protègent vos données.

Tous nos produits sont sécurisés de série. Alors que les entreprises adoptent le Zero Trust, nous savons que la sécurité est la première de vos priorités. Nos experts en sécurité élaborent continuellement de nouvelles améliorations pour les produits, solutions et services dans une démarche proactive de «sécurisation dès la conception».

La MFC-L2980DW offre de nombreuses fonctionnalités robustes. Elle utilise une sécurité triple niveau, au niveau de l'appareil, du réseau et du document, vérifiée par une certification de sécurité externe. Cela garantit à la fois votre sérénité et l'intégrité de vos données à chaque étape.

La MFC-L2980DW est fournie avec une suite flexible de fonctionnalités et de solutions de sécurité qui peuvent être adaptées à votre entreprise pour vous permettre d'évaluer, de contrôler et de gérer facilement votre parc d'appareils, en toute sécurité.



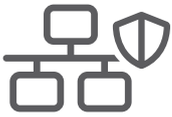
Votre appareil protège votre entreprise en réduisant sa surface d'attaque:

Restriction de l'accès des utilisateurs: grâce à la combinaison de LDAPS, de Windows Active Directory et de l'authentification NFC, seuls les utilisateurs autorisés peuvent accéder à l'appareil.

Restriction des privilèges au niveau de l'appareil: avec Secure Function Lock et le verrouillage des paramètres, seuls les utilisateurs autorisés peuvent accéder à certaines fonctions.

Préservation de l'intégrité de l'appareil: grâce à la détection des intrusions en temps réel, à Secure Boot, au micrologiciel signé numériquement et chiffré, et aux connexions chiffrées de bout en bout, les appareils fonctionnent toujours à leur niveau optimal de sécurité.





Votre réseau est protégé par des fonctionnalités flexibles et des outils de gestion:

Protection contre les intrusions: la gestion des protocoles, les restrictions d'interface et le filtrage IPV4 vous offrent la souplesse nécessaire pour s'adapter aux besoins de votre entreprise.

Connexion sécurisée: connectez-vous de façon sécurisée aux réseaux d'entreprise filaires et sans fil au moyen de la norme IEEE 802.1X.

Communication chiffrée sécurisée: grâce à des normes flexibles telles que TLS, SSH, IPSEC, HTTPS et SNMP3, votre entreprise peut adapter l'appareil à son réseau.

Gérez facilement et configurez votre profil de sécurité: avec les paramètres maîtres de l'appareil, BRAdmin Pro 4 et l'outil de déploiement en masse, votre entreprise peut appliquer des paramètres à des parcs entiers d'appareils. Appliquez des paramètres à votre parc d'appareils à l'aide de BRAdmin Professional 4 et de l'outil de déploiement en masse.

Évaluez vos appareils: grâce à l'intégration SIEM via Syslog, vous pouvez recueillir des données sur l'utilisation en temps réel de vos appareils.



Vos documents sont protégés par le chiffrement, la protection du stockage et les solutions d'impression sécurisée:

Transfert chiffré de documents: lorsque vous envoyez vos données d'impression de votre ordinateur à l'appareil, le chiffrement IPPS/HTTPS garantit que vos données sont sécurisées et illisibles.

Transfert sécurisé des données: que vous numérisiez vers votre réseau local, ou par Internet via Web Connect ou un service cloud, vos données sont protégées par les protocoles TLS, HTTPS, SFTP (SSH).

Mémoire interne non persistante: toutes les données des travaux d'impression sont automatiquement effacées lors du redémarrage et les données sont purgées, de sorte qu'aucune information ne demeure sur l'appareil.

Délivrance sécurisée des impressions: grâce à une solution d'impression sécurisée Brother, les documents ne sont imprimés qu'à l'instant où vous êtes prêt à les récupérer.

Intégration tierce: grâce à Brother Solutions Interface (BSI), nos appareils peuvent être entièrement intégrés à des partenaires tiers de confiance tels que Tungsten Automation et YSoft, ce qui apporte une couche de sécurité supplémentaire pour votre entreprise.



Généralités

Technologie

Laser électrophotographique

Mémoire

256 Mo

Écran de commande

Écran tactile LCD
couleur 8,8 cm (3,5")

Interface locale

USB 2.0 haute vitesse

Réseau filaire

Fast Ethernet

Réseau sans fil

Prise en charge 2,4 GHz et
5 GHz

Raccourcis configurables

Ajoutez, supprimez, modifiez
jusqu'à 18 raccourcis personna-
lisés pour un accès rapide et
sûr aux fonctions de l'appareil

Contenu du carton

Appareil, toner inbox, tambour,
cordon d'alimentation, guide de
configuration rapide, certificat de
garantie

Impression

Vitesse d'impression (A4)

Recto: 34 ppm NB
Recto-verso: 16 faces
par minute NB

FPOT

(délai d'impression de la première page)

Jusqu'à 6,9 secondes en mode
attente

Jusqu'à 8,1 secondes en mode
veille

Mode silencieux

Mode permettant de réduire le
bruit de l'impression

Résolution

Jusqu'à 1 200 x 1 200 ppp

Langages d'impression

PCL6, BR-Script3,
PDF Version 1.7

Polices intégrées (PCL)

73 polices calibrables,
12 polices bitmap

Codes barres intégrés (PCL)

16 codes barres*

*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

Polices intégrées (Postscript)

66 polices calibrables

Fonctions de l'imprimante

Impression N-up

Réduisez jusqu'à 25 pages en
une seule page.

Impression d'affiches

Agrandissez une page unique
en une affiche grâce aux pages
2x2, 3x3, 4x4 ou 5x5.

Mode économie de toner

Utilisez le mode économie de
toner pour réduire la consom-
mation de toner sans sacrifier la
vitesse d'impression.

Impression de filigranes

Ajoutez à vos documents des
filigranes prédéfinis ou personna-
lisés avec un logo ou un
message.

Impression d'identification

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

Impression de livrets

Imprimez des documents au for-
mat livret A5 grâce à l'impression
recto-verso automatique ou
manuelle.

Profils d'impression

Enregistrez vos paramètres de
pilote préférés dans des profils
pour les retrouver facilement.

Impression recto-verso manuelle

Impression recto-verso manuelle
(recommandée pour les sup-
ports non pris en charge par
l'impression recto-verso
automatique)

Impression inversée

Pivotez le contenu d'un
document imprimé de 180°.

Confirmation de fin d'impression

Une confirmation d'impression
peut être envoyée sur votre
ordinateur (réseau uniquement).

Impression sécurisée

Protège les travaux d'impression
avec un code de déblocage à
4 chiffres à saisir sur l'appareil
pour déclencher l'impression.

Universal Print (Microsoft 365)

Imprimez sans effort avec la
prise en charge native
d'Universal Print sur les
imprimantes Brother.

Pilotes d'impression

Windows

Windows 11
(éditions 32 et 64 bits)
et plus encore

macOS

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

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

Linux

CUPS, LPD/LPRng
(environnement x86/x64)

ChromeOS

Prend en charge
l'impression ChromeOS native

Pilote PCL

Pilote d'impression universel
(Windows)
(PCL5e/BRScript)

Pilote d'impression universel PostScript

Pilote pour Windows qui vous permet d'imprimer vers n'importe quel réseau ou imprimante Brother connectée en local

Gestion du papier¹¹

Alimentation papier Bac standard

250 feuilles

Fente de chargement manuel

1 feuille

Chargeur automatique de documents

50 feuilles

Sortie papier

120 feuilles A4

Impression d'enveloppes

Oui depuis la fente de chargement manuel

Formats des supports Bac standard

A4, Letter, B5(JIS), B5(ISO),
A5, A5(Long Edge), B6(JIS),
A6, Executive, A4 Short,
16K(195x270mm)

Fente de chargement manuel

Largeur 76,2-215,9 mm,
Longueur 127-355,6 mm
Enveloppe; COM-10, DL, C5,
Monarch

Chargeur automatique de documents

Largeur: 105-216 mm
Longueur: 147-356 mm

Vitre du scanner

Jusqu'à A4/Letter

Recto-verso automatique

A4

Types de support et poids Bac standard

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

Fente de chargement manuel

Papier uni, papier fin, papier épais, papier très épais, papier recyclé, bond, étiquette, enveloppe, env. fine, env. épaisse
60-230 g/m²

Chargeur automatique de documents

Papier uni, papier recyclé
60-105 g/m²

Recto-verso automatique

Papier uni, papier fin, papier recyclé
64-105 g/m²

Connectivité mobile et web

Brother Mobile Connect¹⁷ (Android)

Impression depuis, numérisation vers, prévisualisez les copies et consultez le statut de l'appareil depuis un appareil Android

Brother Mobile Connect¹⁷ (iPad/iPhone)

Impression depuis, numérisation vers, prévisualisez les copies et consultez le statut de l'appareil depuis un iPad/iPhone

Apple AirPrint¹⁷

Imprimez depuis et numérisez vers la plupart des types de fichiers courants depuis n'importe quelle application compatible avec AirPrint.

Plugin Brother Print Service¹⁷

Imprimez depuis un appareil Android sans appli dédiée.

Mopria™¹⁷

Imprimez les types de fichiers les plus courants depuis des appareils Android compatibles avec Mopria™.

Applis Brother¹⁸

Numérisation vers mobile, numérisation vers PDF autorisant les recherches, transfert de fax vers le cloud/ vers un e-mail, numérisation vers PowerPoint, numérisation vers Excel, numérisation vers Word, numérisation facile vers e-mail, Cloud Secure Print, Impression vers e-mail

Web Connect¹⁸

Imprimez depuis et numérisez vers sans utiliser de PC sur Box, Dropbox, Evernote, OneDrive, Google Drive™, OneNote, SharePoint online.

Copie

Vitesse de copie (A4)

Recto: 34 ppm NB
Recto-verso: Oui

Résolution

Jusqu'à 600 x 600 ppp

FCOT (délai de copie de la première page)

Jusqu'à 8,4 secondes NB

Niveaux de gris

256 nuances de gris
(8 bits pour chaque couleur)

Fonctions de copie

Multicopie/empiler/trier

Réalise jusqu'à 99 copies de chaque page/empile ou trie

Agrandissement/réduction (%)

Réduisez ou augmentez la taille des documents de 25 % à 400 % par pas de 1 %

Copie de papiers d'identité 2 en 1

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

Copie N en 1

Permet aux utilisateurs de comprimer 2 ou 4 pages en une seule feuille A4

Numérisation

Type de scanner

Double CIS (Contact Image Sensor)

Numérisation couleur et NB

Oui

Vitesse de numérisation (A4)³

Recto: 22,5 ipm en NB et 7,5 ipm en couleur
Recto-verso: 22,5 ipm en NB et 7,5 ipm en couleur

Résolution de numérisation depuis le chargeur automatique de documents

600 x 600 ppp

Résolution de numérisation depuis la vitre du scanner

1 200 x 1 200 ppp

Résolution de numérisation interpolée

Brother Scanner Utility améliore jusqu'à 19 200 x 19 200 ppp

Profondeur de couleur

Traitement des couleurs 30 bits (entrée)
Traitement des couleurs 24 bits (sortie)

Niveaux de gris

Traitement des couleurs 10 bits (entrée)
Traitement des couleurs 8 bits (sortie)

Fonctions du scanner

Formats de fichiers pris en charge

Notamment PDF (PDF/A, PDF sécurisé, PDF signé, PDF autorisant les recherches¹⁷)
JPEG, TIFF

Fonctions standard¹⁷

Numérisation vers e-mail, OCR, image, fichier

Numérisation réseau¹⁶

Numérisation vers dossier réseau (SMB), FTP, FTPS, HTTPS, serveur e-mail, SharePoint (sur site)

Fonctionnalités de numérisation

Rotation automatique depuis le chargeur automatique de documents uniquement de documents uniquement (iPrint&Scan for Desktop)

Numérisation vers Microsoft Office

Numérisez vers Word (.docx), PowerPoint (.pptx), Excel (.xlsx) pour Microsoft Office.

Profil de numérisation¹⁵

Créez jusqu'à 25 profils pour stocker facilement différents paramètres de numérisation (numérisation vers réseau/FTP/Sharepoint).

Séparation de documents

Créez des fichiers numérisés sur la base d'une séparation par une feuille vierge ou d'un nombre spécifique d'images recto uniquement ou de feuilles de papier, même si plus de documents sont définis sur le chargeur automatique de documents.

Pilotes de numérisation

Windows

TWAIN et WIA
Windows 11
(éditions 32 et 64 bits)

macOS

La numérisation via macOS requiert l'utilisation d'AirPrint. Les pilotes Mac ne sont pas fournis.

Linux

SANE (éditions 32 et 64 bits)

ChromeOS

Prend en charge la numérisation ChromeOS native

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

Fax

Fax recto-verso automatique

Oui

Modem fax

33 600 bps (Super G3)

Niveaux de gris

256 nuances de gris (8 bits) sont disponibles pour le fax

Réception rupture de papier

Jusqu'à 500 pages
(ITU-T Test Chart, résolution standard, JBIG)

Broadcasting

Envoyez le même message faxé à un max. de 250 destinataires

Transmission mémoire

Jusqu'à 500 pages
(ITU-T Test Chart, résolution standard, JBIG)

Fonctions de fax

Fax Internet (I-Fax)

Faxez des documents par Internet sous forme de pièce jointe à un e-mail.

Faxer vers un serveur

Numérisez un document et envoyez-le à un serveur de fax séparé via le réseau.

Renumérotation automatique

Renumérotation automatique si le fax du destinataire est occupé

Index téléphonique

Liste alphabétique électronique des numérotations rapides et numéros de groupe enregistrés

Numérotation en chaîne

Permet à l'utilisateur d'enregistrer des parties pour de longues séquences de numérotation dans différents emplacements de numérotation rapide.

Transfert de fax

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

Récupération distante

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

Horodatage des fax

Ajoutez la date et l'heure à tous les fax reçus.

Page de couverture

Créez des pages de couverture personnalisées pour les fax sortants.

ID poste

Un ID et un numéro de fax seront imprimés en en-tête de chaque fax envoyé.

Envoi^{15,18} et réception^{16,18} de fax PC

Envoyez et recevez des fax directement sur votre PC. Prend en charge uniquement le noir et blanc.

Mode correction d'erreurs

Détecte les erreurs de ligne pendant la transmission des fax et renvoie les pages du document qui ont eu une erreur (les appareils destinataires doivent être dotés de la même fonctionnalité pour qu'elle fonctionne).

Réduction auto

Lors de la réception d'un document d'une seule page plus long qu'un A4 (297 mm), le fax réduit automatiquement le message pour qu'il tienne sur feuille A4.

Outils de gestion de parc

Installateur sans présence¹⁶

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

Installateur MSI¹⁶

Installateurs modulaires pouvant être distribués via Active Directory en local

BRAdmin^{16,17}

Logiciel de gestion LAN/WAN

Serveur web embarqué

Logiciel de gestion des impressions web intégré à l'appareil

Assistant de déploiement de pilote^{16,17}

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

Outil de déploiement en masse¹⁶

Fournit une interface de configuration pour gérer et déployer les paramètres des appareils.

Surveillance de statut¹⁶

Surveillez le statut de votre appareil depuis votre ordinateur.

Logiciel

Brother iPrint&Scan Desktop^{15,17}

Impression depuis, numérisation vers, prévisualisez les copies et consultez le statut de l'appareil depuis sous Windows ou macOS PC

PaperPort SE 14^{16,17}

Programme de gestion et de partage des documents de Tungsten Automation

Utilitaires

Fournit les guides de configuration, le manuel, les FAQ, le dépannage et les coordonnées du service client Brother.

Easy Setup

Accès facile aux pilotes et logiciels pour l'installation de votre appareil Brother sur support.brother.com

Connectivité

Réseau filaire

Fast Ethernet (10Base-T/100Base-TX)

Réseau sans fil

2,4 GHz: IEEE 802.11 b/g/n (mode infrastructure)
IEEE 802.11 g/n (Wi-Fi Direct)

5 GHz: IEEE 802.11 a/n (mode infrastructure)
IEEE 802.11 a/n (Wi-Fi Direct)

Wi-Fi Direct®

Imprimez en wifi sans passer par un point d'accès wifi (deux méthodes possibles, automatique et manuelle).

Configuration wifi

Wi-Fi Protected Setup (WPS)

Applications wifi

Appariement vertical

Mobilité

Imprimez ou numérisez depuis votre appareil mobile avec Brother Mobile Connect, Airprint, Mopria.

Interface locale

USB 2.0 haute vitesse

Fonctions de sécurité

Sécurité réseau filaire

APOP*, SMTP-AUTH, SSL/TLS (SMTP, POP3, IMAP4,FTP)*, SNMP v3, 802.1x (EAP-MD5, EAP-FAST, PEAP, EAP-TLS, EAP-TTLS), OAuth(SMTP, POP3, IMAP4), Kerberos, IPsec

*Quand Internet FAX est téléchargé

Sécurité réseau sans fil

WEP 64/128 bit, WPA-PSK (TKIP/AES), WPA2-PSK (TKIP/AES), WPA3-SAE (AES), *WIFI Direct compatible uniquement avec WPA2-PSK (AES)

APOP*, SMTP-AUTH, SSL/TLS (SMTP, POP3, IMAP4,FTP)*, SNMP v3, 802.1x (EAP-FAST, PEAP, EAP-TLS, EAP-TTLS), OAuth(SMTP, POP3, IMAP4), Kerberos, IPsec

*Quand Internet FAX est téléchargé

IPv4

ARP, RARP, BOOTP, DHCP, APIPA(Auto IP), résolution de nom WINS/NetBIOS, résolveur DNS, mDNS, répondeur LLMNR, LPR/LPD, Custom Raw Port/Port9100, POP3, client SMTP, IPP/IPPS, client et serveur FTP, client CIFS,, SNMPv1/v2c/v3, serveur HTTP/HTTPS, client et serveur TFTP, ICMP, services web (impression/numérisation), Syslog, client SNTP, IMAP4, LDAP/LDAPS

IPv6

NDP, RA, résolveur DNS, mDNS, répondeur LLMNR, LPR/LPD, Custom Raw Port/Port9100, IPP/IPPS, POP3, client SMTP, client et serveur FTP, client CIFS, SNMPv1/v2c/v3, serveur HTTP/HTTPS, client et serveur TFTP, ICMPv6, services web (impression/numérisation), Syslog, client SNTP, IMAP4, LDAP/LDAPS

Filtre IP

Limite les utilisateurs réseau qui peuvent ou non accéder à l'appareil sur le réseau (IPv4 uniquement).

Impression sécurisée

Protège les travaux d'impression avec un code de déblocage à 4 chiffres à saisir sur l'appareil pour déclencher l'impression.

Notifications par e-mail

L'appareil envoie automatiquement des alertes par e-mail quand il a besoin d'attention, par exemple quand il reste peu de toner ou qu'il doit être remplacé.

Rapports par e-mail

Recevez régulièrement des rapports de consommation par e-mail.

SecureBoot

L'intégrité du micrologiciel est vérifiée avant que la moindre interaction avec l'utilisateur ne soit autorisée. Seul le micro-logiciel Brother d'origine peut être utilisé.

Détection automatique des intrusions

Toutes les imprimantes Brother sont sécurisées dès la conception. Les appareils détectent automatiquement les attaques de sécurité et prennent des mesures préventives, en redémarrant si nécessaire, afin d'assurer la sécurité de l'appareil.

Mises à jour du micrologiciel

En plus d'autoriser les alertes automatiques de mise à jour vers la dernière version l'imprimante peut être configurée pour ne pas recevoir de versions plus anciennes du micrologiciel afin d'éviter qu'un utilisateur non autorisé ne rétrograde les versions.

Chiffrement du micrologiciel

Pendant la mise à jour, le micrologiciel est transféré via une connexion HTTPS chiffrée approuvée.

Micrologiciel signé numériquement

Le micrologiciel des imprimantes et scanners Brother est signé numériquement et sécurisé.

Cloud Secure Print

Permet de délivrer les travaux d'impression sans pilote avec un mot de passe.

Verrouillage des paramètres

Sécurise l'accès à l'écran de commande des appareils en le verrouillant.

Gestion des certificats

Utilisez le certificat auto-signé standard par défaut, créez un certificat auto-signé personnalisé, une demande de signature de certificat (CSR) ou un certificat public externe et une clé privée pour protéger les communications réseau.

Secure Function Lock 3.0

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

Syslog

Permet à l'administrateur informatique d'accéder à une seule application (outil SIEM) pour obtenir les mises à jour du statut des appareils à des fins d'audit via Syslog.

Authentification Active Directory/LDAP en local

Utilise l'infrastructure existante pour limiter l'accès aux appareils Brother à l'aide de AD/LDAP. Le personnel peut facilement utiliser ses identifiants réseau existants pour s'authentifier.

Contrôle d'accès au réseau par les ports

(IEEE 802.1x)
Les appareils Brother sont parfaitement conformes à cette norme pour permettre la connexion à un réseau protégé 802.1x EAP (Extensible Authentication Protocol).

Limitation des protocoles réseau

La fonctionnalité de contrôle des protocoles permet à un administrateur de limiter les protocoles de communication (FTP, Telnet, etc.) selon les besoins.

Enregistrement du journal des impressions

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

NFC (Near-Field Communication)/ lecteur de cartes pris en charge

Lecteur NFC intégré

Normes NFC prises en charge: (ISO14443 Type A) MIFARE Standard/Plus/Ultralight/Ultralight C/DESfire my-d move, Tag-it (ISO15693 Type B)

Consommables

Toner inbox⁷

1 x 3 000 pages (BK)

Toner standard⁷

TN2510 - 1 200 pages

Toner haute capacité⁷

TN2510XL - 3 000 pages

Toner très haute capacité⁷

TN2510XXL - 5 000 pages

Tambour

DR2510 - env. 15 000 pages à raison de 1 page par travail

Annuaire

Numérotations rapides¹⁷

200 emplacements pour adresses e-mail et numéros de fax

Numérotation de groupe¹⁷

Il est possible d'enregistrer une combinaison de 20 groupes pour la diffusion

Solutions et mises à niveau¹⁹

Compatible avec

Order Supplies, Remote Panel, Request Help, ThinPrint Client, Impression vers e-mail, SecurePrint+, Barcode Print+, Barcode Utility

Compatibilité tierce

Brother Solutions Interface (BSI)

Créez des solutions puissantes dans le cloud et en local intégrant directement les capacités avancées d'impression, de numérisation et de sécurité des appareils Brother. Pour plus d'informations, consultez: www.brother.eu/developers

Solutions tierces

Compatible avec Brother Solutions Interface (BSI), notamment Tungsten ControlSuite, YSoft et bien plus encore

Dimensions et poids

Avec le carton (lpxh)
600 x 517 x 434 mm - 15,50 kg

Sans le carton (lpxh)
410 x 421 x 319 mm - 12,40 kg

Cycle de fonctionnement

Mensuel recommandé
Jusqu'à 3 500 pages

Environnement de fonctionnement

Caractéristiques électriques
220-240 V
CA 50/60 Hz

Environnement de fonctionnement

Humidité 20-80 %
10 °C - 32,5 °C

Environnement de stockage

Humidité 35-85 %
0 °C - 40 °C

Environnement

Consommation électrique approx.^{13,23}

Copie: 495 W
Copie en mode silencieux: 220 W
Impression: 485 W
Impression en mode silencieux: 220 W
Prêt: 3,3 W
Veille: 3,3 W
Veille profonde: 0,7 W
Arrêt: 0,08 W

Valeur TEC

0,34 kWh/semaine

Puissance sonore¹²

Impression: 6,78 B(A)
Prêt: inaudible
Mode silencieux: 6,12 B(A)
Veille profonde: inaudible

Pression sonore¹²

Impression PC (NB):
env. 49,0 dB(A)
Prêt: 30,0 dB(A)
Mode silencieux: 44,0 dB(A)

Économie de toner

Réduit la consommation de toner pour imprimer plus de pages avec vos consommables

- 3 Vitesses de numérisation sur la base de la norme ISO/CEI 17991
- 7 Capacité approximative déclarée conformément à la norme ISO/CEI 19752
- 11 Capacité calculée avec du papier 80 g/m²
- 12 Niveaux sonores conformes à la norme ISO 7779
- 13 La consommation d'électricité à l'arrêt est mesurée conformément à la norme CEI 62301 édition 2.0
- 15 Windows et macOS uniquement
- 16 Windows uniquement
- 17 Téléchargement en option
- 18 Nécessite une connexion Internet
- 19 Nécessite une activation supplémentaire
- 23 La consommation électrique est mesurée conformément à la norme ENERGY STAR version 3.1 méthode d'essai configuration réseau



Travaillons ensemble à un environnement meilleur

Chez Brother, notre initiative verte est simple. Nous faisons tout pour prendre nos responsabilités, agir de façon respectueuse et faire une différence positive dans le but de construire une société meilleure capable d'atteindre un développement durable. Nous appelons cette approche Brother Earth.

www.brotherearth.com

Toutes les spécifications sont correctes au moment de l'impression et sont sujettes à modification. Brother est une marque déposée de Brother Industries Ltd. Les noms de marques et de produits sont des marques ou des marques déposées de leurs propriétaires respectifs.

