



Imprimante Multifonction laser monochrome professionnelle 3 en 1

Destinée aux entreprises. Conçue pour les utilisateurs

DCP-L5510DW



PRINT



SCAN



COPY



5GHz
WIRELESS

www.brother.fr

Imprimante Multifonction laser monochrome professionnelle 3 en 1

Conçu pour les entreprises, ce périphérique 3-en-1 offre des performances professionnelles avec une impression et une numérisation rapide et de haute qualité sur lesquelles vous pouvez compter. Le DCP-L5510DW vous offre également la possibilité de personnaliser l'alimentation papier en fonction des besoins d'impression de votre entreprise.

DCP-L5510DW



Fonctionnalités principales :

- Impression jusqu'à 48 pages par minute
- Impression recto-verso, jusqu'à 24 faces par minute
- Numérisation jusqu'à 28 face par minute
- Panneau de contrôle couleur tactile de 8,9cm
- Ethernet Gigabit et WiFi 5GHz
- 512 Mo de mémoire interne
- Chargeur de document de 50 feuilles
- Bac d'entrée papier de 250 feuilles extensible jusqu'à 1 1290 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 DCP-L5510DW 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 DCP-L5510DW 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 :

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

Limitier 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 en nuage, vos données sont protégées par TLS, HTTPS, SFTP (SSH). service basé sur le 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.

Solutions ready

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 DCP-L5510DW 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 DCP-L5510DW fonctionne encore mieux pour répondre à vos besoins..

Général

Technologie

Laser
électrophotographique

Mémoire

512 Mo

Panneau de contrôle

Écran LCD tactile couleur de 8,9cm

Interface

Hi-Speed USB 2.0
Hôtes USB (devant)

Interface réseau filaire

Ethernet Gigabit

Réseau sans fil

Prise en charge 2.4 et 5GHz

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

Connectivité mobile et Web

Brother Mobile Connect¹⁷ (Android)

Imprimer à partir d'un périphérique Android, numériser vers ce périphérique, prévisualiser les copies et vérifier l'état de de l'imprimante multifonction.

Brother Mobile Connect¹⁷ (iPad/iPhone)

Imprimer à partir d'un iPad/iPhone, numériser, prévisualiser les copies et vérifier l'état de du périphérique.

Apple AirPrint¹⁷

Impression et numérisation des types de fichiers les plus courants à partir de n'importe quelle application compatible AirPrint

Brother Print Service Plugin¹⁷

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

Mopria™¹⁷

Imprimer les types de fichiers les plus courants à partir des appareils Android pris en charge par Mopria™.

Brother Apps¹⁸

Scanner vers Mobile, Scanner vers PDF avec recherche, Faxer vers Cloud/E-mail, Scanner vers PowerPoint, Scanner vers Excel, Scanner vers Word, Easy scan to E-mail.

Web Connect¹⁸

Imprimer et numériser sans utiliser d'ordinateur sur Box, Dropbox, Evernote, OneDrive, Google Drive™ OneNote

Copie

Vitesse de copie (A4)
Recto : 48 ppm Mono

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)

Résolution
Jusqu'à 1200 x 600dpi

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
Simple CIS (Contact Image Sensor)

Numérisation en couleur et noir et blanc
Oui

Vitesse de numérisation (A4)³
Recto : 28ipm Mono et 20ipm 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
Détourage 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
Créez 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.

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.

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
USB 2.0
Réseau sans fil
2.4GHz : IEEE 802.11 b/g/n (mode infrastructure)
IEEE 802.11 g/n(Wi-Fi Direct)
5GHz: IEEE 802.11 a/n ((mode infrastructure)
IEEE 802.11 a/n (Wi-Fi Direct)

Wi-Fi Direct[®]
Impression sans fil sans passer par un point d'accès (prise en charge des méthodes automatiques et manuelles)

Applications sans fil
Appairage vertical

Prise en charge de la configuration sans fil
Configuration Wi-Fi protégée (WPS)

Mobile
Imprimez ou numérisez à partir de votre appareil mobile avec Brother Mobile Connect, Airprint, Mopria

Interface locale
USB 2.0,
USB 2.0 Hôte (avant)

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

Sécurité du réseau sans fil

WEP 64/128 bits, WPA-PSK (TKIP/AES), WPA2-PSK (TKIP/AES), WPA3-SAE (AES)

*Wi-Fi Direct ne prend en charge que le WPA2-PSK (AES).

SMTP-AUTH, SSL/TLS (IPPS, HTTPS, SMTP), SNMP v3, 802.1x (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, créer un certificat auto-signé, 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 à 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 Standard⁷

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 - 20.5kg**Imprimante Multifonction sans Carton****(LxPxH)** 417 x 461 x 448mm - 11.60kg**Cycle
d'utilisation****Volume d'impression mensuel recommandé**

Jusqu'à 8000 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

0.63 kWh/semaine

Puissance sonore ¹²

Impression : 7.02B(A)
Prêt: 4.90B(A)
Mode silencieux: 6.54B(A)
Veille profonde : Inaudible

Pression sonore¹²

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

Économie de toner

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

- 3 Vitesse de scanne 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