



Multifonction jet d'encre couleur A4 pour une utilisation à domicile

MFC-J1010DW



IMPRESSION



COPIE



NUMÉRISATION



FAX



WI-FI

www.brother.be

Multifonction jet d'encre couleur A4 avec Wi-Fi

Le multifonction MFC-J1010DW est élégant et compact, parfait pour une utilisation à domicile. Offrant des fonctions d'impression, de copie et de numérisation, il conviendra pour tous les besoins, qu'il s'agisse de faire des devoirs ou d'imprimer des photos en couleur. Imprimez en couleur depuis n'importe quel endroit chez vous grâce à la connectivité Wi-Fi ou l'application Brother Mobile Connect.

MFC-J1010DW



Principales fonctionnalités :

- Connectivité réseau sans fil (Wi-Fi)
- Compatibilité mobile - téléchargez l'application : Brother Mobile Connect
- Chargeur automatique de documents de 20 feuilles
- Impression en recto-verso automatique
- Bac papier fermé ayant une capacité de 150 feuilles
- Impression directement sur papier photo (mat et brillant)
- Vitesse d'impression jusqu'à 17 ipm (mono) et 9,5 ipm (couleur)
- Écran LCD de 4,5 cm et panneau de commande

Innovant, design, compact

Ce multifonction, élégant et compact, avec ses nombreuses fonctionnalités simplifie le quotidien de l'utilisateur grâce à une large gamme d'options de connectivité, y compris une compatibilité mobile. Avec ses dimensions (L) 400 mm x (P) 343 mm x (H) 172 mm et son poids de 8,1 kg, il s'intègre parfaitement dans tous les espaces de votre domicile.

Restez toujours connecté

Vous n'avez pas besoin d'être à proximité du multifonction pour lancer vos impressions. Où que vous soyez, vous pouvez rester connecté à votre imprimante grâce à la connectivité Wi-Fi. De plus, en téléchargeant l'application Brother Mobile Connect, vous pouvez effectuer toute une série de tâches telles que l'impression de documents, la vérification des niveaux d'encre, la consultation de documents précédemment numérisés, et bien plus encore.

Un multifonction intuitif accessible à tous

De la configuration prête à l'emploi à la navigation simplifiée via l'écran LCD couleur de 4,5 cm, puis au réapprovisionnement automatique en cartouches d'encre via la nouvelle application Brother Mobile Connect, ce multifonction est conçu pour vous apporter une excellente productivité.

Multitasken in een handomdraai

Grâce au MFC-J1010DW, vous n'aurez plus besoin d'introduire manuellement des documents de plusieurs pages dans le scanner. Conçu pour aider votre famille dans ses tâches quotidiennes, cet appareil est doté d'un chargeur automatique de documents de 20 feuilles ; il suffit de laisser l'appareil faire son travail pendant que vous accomplissez d'autres tâches.

Informations générales

Technologie

Jet d'encre

Monochrome / Couleur

Couleur

Fonctions

Impression

Copie

Numérisation

Fax

Mémoire

128 Mo

Écran

Écran LCD 4,5 cm

Gestion papier

Éntree papier

Bac papier 1 :
150 feuilles (80 g/m²)

Bac papier 2 :
n/a

Bac universel :
n/a

Alimentation manuelle :
n/a

ADF :
20 feuilles (80 g/m²)

Sortie papier

Capacité :
50 feuilles (80 g/m²)

Format des documents

Vitre du scanner :
Largeur : jusqu'à 215,9 mm
Longueur : jusqu'à 297,0 mm

ADF :
Largeur : 148 à 215,9 mm
Longueur : 148 à 355,6 mm

Format du papier

Bac papier 1 :
A4, Letter, Executive, A5, A6,
Enveloppes (C5, Com-10, DL,
Monarch), Photo (10 x 15 cm),
Photo 2L (13 x 18 cm), Fiche
(13 x 20 cm)

Bac papier 2 :
n/a

Bac universel :
n/a

Alimentation manuelle :
n/a

Recto-verso automatique :
A4, Letter, Executive, A5

Épaisseur et type de support

Bac papier 1 :
Papier ordinaire, papier jet
d'encre (papier couché), papier
glacé, papier recyclé
64-220 g/m²

Bac papier 2 :
n/a

Bac universel :
n/a

Alimentation manuelle :
n/a

ADF :
Papier ordinaire, papier recyclé
64-90 g/m²

Recto-verso automatique :
Papier ordinaire, papier recyclé
64-105 g/m²

Consommables et Accessoires

Cartouches d'encre capacité standard⁸

LC421 BK – 200 pages
LC421 CMY – 200 pages

Cartouches d'encre haute capacité⁸

LC421XL BK – 500 pages
LC421XL CMY – 500 pages

Cartouches d'encre embarquées¹⁰

LC421 BK
LC421 CMY

Impression

Vitesse d'impression¹
17,0 ipm en monochrome
9,5 ipm en couleur

Vitesse d'impression recto-verso¹
5,5 ipm en monochrome
3,5 ipm en couleur

Première page (FPOT)²
6,0 sec en monochrome
9,5 sec en couleur

Impression r/v automatique
Oui (max. A4)

Résolution (hor x ver)
Windows: jusqu'à 1200 x 6000 dpi
Mac: jusqu'à 1200 x 3600 dpi

Format de papier max.
A4

Émulation
GDI

Mode silencieux
Oui

Impression en filigrane⁴
Imprimez un logo ou du texte sur votre document sous forme de filigrane

Impression en-tête/bas⁴
Ajoutez la date, l'heure et le nom d'utilisateur de l'ordinateur sur le document

Impression N-en-1³
Réduisez plusieurs pages en une seule page A4

Impression de poster⁴
Agrandissez une page A4 en un poster de plusieurs feuilles

Impression de livret⁴
Imprimez des documents en livret A5 en utilisant le recto-verso

Profils d'impression³
Enregistrez vos réglages d'impression favoris en tant que profil pour les réutiliser facilement

Copie

Vitesse de copie⁵
11,5 ipm en monochrome
4,0 ipm en couleur

Copie recto-verso automatique
Non

Première page (FCOT)⁶
10,5 sec en monochrome
22,5 sec en couleur

Résolution mono (hor x ver)
Impr. : max. 1200 x 1800 dpi
Scan : max. 1200 x 1200 dpi

Résolution couleur (hor x ver)
Impr. : max. 1200 x 1800 dpi
Scan : max. 1200 x 600 dpi

Multi-copie
Empilez/triez jusqu'à 99 copies de chaque page

Agrandir/réduire (%)
25 à 400 % (incrément de 1%)

N-en-1
2en1, 2en1 (ID), 4en1

Poster
3x3, 2x2, 2x1

Numérisation

Type de scanner
CIS (Contact Image Sensor)

Numérisation en couleur
Oui

Vitesse de numérisation plusieurs feuilles⁹
17,0 ipm en monochrome
7 ipm en couleur

Résolution (hor x ver)
Vitres du scanner :
max. 1200 x 2400 dpi
ADF : jusqu'à 1200 x 600 dpi
Interpolée: jusqu'à 19200 x 19200 dpi

Numérisation multi-pages vers un fichier pdf unique
Oui (uniquement iPrint&Scan Desktop)

Rognage automatique
Oui (uniquement TWAIN)

Suppression couleur de fond
Oui

Redressement automatique
Oui

Numérisation recto-verso automatique
Non

Profondeur de couleur
Traitement couleur 30 bits (entrée)
Traitement couleur 24 bits (sortie)

Échelle de gris
Traitement couleur 10 bits (entrée)
Traitement couleur 8 bits (sortie)
avec 256 niveaux

Numérisation vers
Image, fichier, email, OCR

Pilotes de numérisation
Windows: TWAIN & WIA
macOS: TWAIN & AirPrint

Fax

Vitesse du modem
14400 bps

Télécopier depuis le PC
Oui (uniquement Windows)

Télécopie r/v automatique
Non

Connectivité

Interface USB
USB 2.0 haute vitesse

Hôte USB
Non

LAN
Sans fil

Brother Mobile Connect⁷
Application Brother gratuite

Brother Web Connect
Connexion à des services tiers

NFC
Non

AirPrint
Oui

Mopria⁷
Oui

Brother Print Service Plugin⁷
Oui

Réseau et Sécurité

Réseau sans fil
IEEE 802.11b/g/n
(Mode infrastructure)
IEEE 802.11g/n
(Wi-Fi Direct)

Sécurité réseau (sans fil)
SSL/TLS (IPPS, HTTPS),
802.1x (EAP-FAST, PEAP,
EAP-TLS, EAP-TTLS)

Sécurité du réseau sans fil
SSID (32 caractères), WEP 64/128
bits, WPA-PSK (TKIP/AES),
WPA2-PSK (TKIP/AES)

Réseau câblé
n/a

Sécurité réseau (câblé)
n/a

Gestion de réseau (câblé)
BRAdmin (uniquement Windows)

Wi-Fi Protected Setup (WPS)
Oui

Embedded Web Server (EWS)
Oui

Authentication Active Directory
Non

Authentication LDAP
Non

Filtrage IP
IPv4

Secure Function Lock
Non

Dimensions et Poids

Dimensions avec carton
L 477 x P 249 x H 457 mm

Poids avec carton
9,9 kg

Dimensions sans carton
L 400 x P 343 x H 172 mm

Poids sans carton
8,1 kg

Environnement

Consommation électrique
Copie : 17 W
Prêt : 3 W
Veille: 1 W
Appareil éteint: 0,2 W

Pression sonore (impression)
53,5 dB(A)

Puissance sonore (impression)
6,64 B(A)

1. En conformité avec la norme ISO/IEC 24734
2. En conformité avec la norme ISO/IEC 17629
3. Windows et Mac uniquement
4. Windows uniquement
5. En conformité avec la norme ISO/IEC 24735
6. En conformité avec la norme ISO/IEC 29183

7. Téléchargement optionnel
8. En conformité avec la norme ISO/IEC 24711
9. En conformité avec la norme ISO/IEC 17991
10. Lorsque vous installez un jeu de cartouches d'encre pour la première fois, l'appareil consomme une petite quantité d'encre pour remplir les tubes d'alimentation. Cette procédure ne s'exécute qu'une seule fois.