

Brother MFC-J5730DW(MFCJ5730DWRF1)

Brother MFC-J5730DW - Imprimante multifonctions - couleur - jet d'encre - Legal (216 x 356 mm) (original) - A3/Ledger (support) - jusqu'à 12 ppm (copie) - jusqu'à 35 ppm (impression) - 600 feuilles - 33.6 Kbits/s - USB 2.0,LAN,Wi-Fi(n),hôte USB



## SPECIFICATIONS PRINCIPALES

Description du produit	Brother MFC-J5730DW - imprimante multifonctions - couleur
Type de périphérique	Imprimante multifonctions
Type de télécopieur	Super G3 - papier uni
Localisation	Pays-Bas
Technologie d'impression	Jet d'encre (couleur)
Technologie d'imprimante à jet d'encre	4 encres
Cycle d'utilisation mensuel (maxi)	30000 pages
Volume mensuel recommandé	250 - 2 000 pages
Vitesse de reproduction maximale	Jusqu'à 12 ppm (mono)/jusqu'à 9 ppm (couleur)
Résolution de reproduction maximale	Jusqu'à 600 x 600 ppp (mono)/jusqu'à 600 x 600 ppp (couleur)
Vitesse d'impression max.	Jusqu'à 35 ppm (mono)/jusqu'à 27 ppm (couleur)
Résolution d'impression maximale	Jusqu'à 4 800 x 1 200 ppp (mono)/jusqu'à 4 800 x 1 200 ppp (couleur)
Vitesse de transmission de télécopie maximale	33.6 Kbits/s
Résolutions du télécopieur	203 x 98 ppp,203 x 196 ppp,203 x 392 ppp
Balayage	2 400 x 1 200 ppp
Affichage	3.7"
Taille initiale	Legal (216 x 356 mm) (maximum)
Type d'origine	Feuilles
Capacité du chargeur de documents	50 feuilles
Taille du support	A3 (297 x 420 mm),ANSI B (Ledger) (279 x 432 mm) (maximum)
Type de supports	Enveloppes,papier uni,papier recyclé,papier photo,papier couché,papier brillant
Capacité de support standard	600 feuilles
Capacité du bac de dérivation	100 feuilles
Capacité des bacs de sortie	150 feuilles
Impression recto-verso automatique	Oui (copie) Oui (impression) Oui (numérisation)
Disponibilité de la connexion	Oui
Interface	USB 2.0,LAN,Wi-Fi(n),hôte USB
AirPrint activé	Oui

Fonctions de l'article de bureau	Impression à partir d'un lecteur flash USB,sauvegarde sur lecteur flash USB,numérisation vers e-mail,numérisation vers réseau,numérisation vers FTP,numérisation vers SMB,numérisation au format SharePoint
Alimentation	CA 230 V (50/60Hz)
Dimensions (LxPxH)	53 cm x 39.8 cm x 37.4 cm
Poids	20.6 kg
Normes environnementales	ENERGY STAR,Blue Angel
Garantie du fabricant	Garantie de 2 ans

## Spécifications détaillées

### Général

Type de périphérique	Imprimante multifonctions
Type de télécopieur	Papier uni
Technologie d'impression	Jet d'encre - couleur
Cycle d'utilisation mensuel (maxi)	30000 pages
Volume mensuel recommandé	250 - 2 000 pages
Taille de la diagonale de l'écran	3.7"
Caractéristiques d'affichage	Écran tactile
Disponibilité de la connexion	Oui
Interface	USB 2.0,LAN,Wi-Fi(n),hôte USB
AirPrint activé	Oui
Fonctions de l'article de bureau	Impression à partir d'un lecteur flash USB,sauvegarde sur lecteur flash USB,numérisation vers e-mail,numérisation vers réseau,numérisation vers FTP,numérisation vers SMB,numérisation au format SharePoint
Localisation	Pays-Bas

### Mémoire

Mémoire Standard	256 Mo
------------------	--------

### Copie

Vitesse de reproduction maximale	Jusqu'à 12 ppm (mono)/jusqu'à 9 ppm (couleur)
Résolution de reproduction maximale	Jusqu'à 600 x 600 ppp (mono)/jusqu'à 600 x 600 ppp (couleur)
Agrandissement maximal de documents	400%
Réduction maximale de documents	25%
Copies maximales	99
Impression recto-verso automatique	Oui
Fonctions de copie	2 sur 1,4 sur 1,copie poster

### Impression

Configuration de la buse	420 buses (noir),3 x 420 buses (cyan,magenta,jaune)
--------------------------	---

Résolution d'impression maximale	Jusqu'à 4 800 x 1 200 ppp (mono)/jusqu'à 4 800 x 1 200 ppp (couleur)
Vitesse d'impression max.	Jusqu'à 35 ppm (mono)/jusqu'à 27 ppm (couleur)
Configuration de la cartouche d'encre	4 réservoirs d'encre individuels
Palette d'encres prise en charge (couleurs)	Cyan,magenta,jaune,noir
Couleur	4 encres
Taille minimum des gouttelettes d'encre	1,5 pl
Impression recto-verso automatique	Oui

#### Balayage

Élément de numérisation	CIS
Impression recto-verso automatique	Oui
Résolution optique	2 400 x 1 200 ppp
Résolution interpolée	19 200 x 19 200 ppp
Profondeur de gris	8 bits
Profondeur d'échantillonnage	24 bits
Profondeur des couleurs (interne)	48 bits

#### Télécopieur

Compatibilité	Super G3
Vitesse de transmission maximum	33.6 Kbits/s
Résolutions du télécopieur	203 x 98 ppp,203 x 196 ppp,203 x 392 ppp
Capacité mémoire pour réception	Jusqu'à 200 pages
Capacité mémoire pour émission	Jusqu'à 200 pages
PC fax	Oui

#### Caractéristiques du télécopieur

Diffusion générale	250 stations
Caractéristiques	Recomposition automatique du numéro,fax couleur,numérotation groupée,Duplex Fax

#### Utilisation des documents et des supports

Taille d'origine maximum	Legal (216 x 356 mm)
Type d'origine	Feuilles
Capacité du chargeur de documents	50 feuilles
Taille max. du support	A3/Ledger
Type de support pris en charge	Enveloppes,papier uni,papier recyclé,papier photo,papier couché,papier brillant

Taille des supports pris en charge	ANSI A (Letter) (216 x 279 mm), Legal (216 x 356 mm), A4 (210 x 297 mm), A5 (148 x 210 mm), A3 (297 x 420 mm), A6 (105 x 148 mm), ANSI B (Ledger) (279 x 432 mm), 100 x 150 mm, 130 x 180 mm, Folio (216 x 330 mm), 90 x 130 mm, 130 x 200 mm
Tailles d'enveloppe acceptées	International DL (110 x 220 mm), Com-10 (105 x 241 mm), International C5 (162 x 229 mm), Monarch (98.4 x 190.5 mm)
Capacité de support standard	600 feuilles
Capacité du bac de dérivation	100 feuilles
Capacité des bacs de sortie	150 feuilles

Détails concernant la manipulation de documents et de supports	<p>Bac d'entrée - 250 feuilles - A3/Ledger (297 x 432 mm) poids: 64 g/m<sup>2</sup> - 220 g/m<sup>2</sup></p> <p>Bac d'entrée - 250 feuilles - A3/Ledger (297 x 432 mm) poids: 64 g/m<sup>2</sup> - 120 g/m<sup>2</sup></p> <p>Bac de dérivation - 100 feuilles - A3/Ledger (297 x 432 mm) poids: 64 g/m<sup>2</sup> - 220 g/m<sup>2</sup></p> <p>ADF - 50 feuilles taille: 105 x 148 mm - Legal (216 x 356 mm) poids: 64 g/m<sup>2</sup> - 90 g/m<sup>2</sup></p> <p>Bac de sortie - 100 feuilles</p> <p>Bac de sortie - 50 feuilles</p>
--	---

Détails sur la vitesse	<p>Impression: jusqu'à 35 ppm - noir &amp; blanc</p> <p>Impression: jusqu'à 27 ppm - couleur</p> <p>Impression: jusqu'à 22 ppm - N/B (ISO/IEC 24734)</p> <p>Impression: jusqu'à 20 ppm - couleur (ISO/IEC 24734)</p> <p>Copie: jusqu'à 12 ppm - N/B (ISO/IEC 24735)</p> <p>Copie: jusqu'à 9 ppm - couleur (ISO/IEC 24735)</p> <p>Impression: jusqu'à 12 ppm - N/B recto-verso (ISO/IEC 24735)</p> <p>Impression: jusqu'à 11 ppm - couleur recto-verso (ISO/IEC 24735)</p> <p>Numérisation: jusqu'à 14 ipm - B/W (ISO)</p> <p>Numérisation: jusqu'à 14 ipm - couleur (ISO)</p> <p>Numérisation: jusqu'à 10 ipm - recto-verso N/B (ISO)</p> <p>Numérisation: jusqu'à 10 ipm - recto-verso couleur (ISO)</p>
------------------------	---

## Connexions

Interfaces	<p>1 x USB 2.0 - USB 4 broches type B</p> <p>1 x USB host - USB de type A 4 broches</p> <p>1 x LAN - RJ-45</p>
Protocoles et fonctions de sécurité	LDAP, LEAP, WEP, WPA-PSK, WPA2-PSK, AES, ARP

Système d'exploitation pris en charge	Linux, MS Windows Server 2008 R2 x64 Edition, MS Windows Server 2012 x64 Edition, Android, iOS, Apple Mac OS X 10.9, MS Windows Server 2008 (32/64-bits), MS Windows Server 2012 R2 x64 Edition, MS Windows Vista (32/64 bits), MS Windows 7 (32/64 bits), Apple Mac OS X 10.10, Windows 8 (32/64 bits), Windows 8.1 (32/64 bits), Windows Phone, Windows 10 (32/64-bits), Apple Mac OS X 10.11, macOS 10.12
---------------------------------------	--

## Alimentation

Tension requise	CA 230 V (50/60Hz)
Consommation en fonctionnement	30 Watt
Consommation au repos	6.5 Watt
Consommation en mode sommeil	1.6 Watt

## Normes environnementales

Certifié ENERGY STAR	Oui
Compatible Blue Angel	Oui

## Garantie du fabricant

Service et maintenance	Garantie limitée - 2 ans - sur site
------------------------	-------------------------------------

## Dimensions et poids

Largeur	53 cm
Profondeur	39.8 cm
Hauteur	37.4 cm
Poids	20.6 kg

## Dimensions et poids (emballé)

Largeur emballée	63.9 cm
Profondeur emballée	46.9 cm
Hauteur emballée	51.1 cm
Poids emballé	24.3 kg

## Caractéristiques d'environnement

Niveau sonore	50 dBA (en fonctionnement)
Température minimale de fonctionnement	10 °C
Température maximale de fonctionnement	35 °C
Taux d'humidité en fonctionnement	20 - 80 % (sans condensation)