

## Brother DCP-J1200WERE1 imprimante multifonction Jet d'encre A4 1200 x 1200 DPI Wifi

Marque : Brother

Code produit: DCP-J1200WERE1

Nom du produit : DCP-J1200WERE1



Brother DCP-J1200WERE1. Technologie d'impression: Jet d'encre, Impression: Impression couleur, Résolution maximale: 1200 x 1200 DPI. Copier: Copie couleur, Résolution max. des copies: 1200 x 1200 DPI. Numérisation: Numérisation couleur, Résolution de numérisation optique: 1200 x 2400 DPI. Fonctions recto verso: Impression. Taille de papier de série A ISO maximum: A4. Wifi. Couleur du produit: Blanc

<b>Vitesse d'impression</b>		<b>Gestion du papier</b>	
Mode d'impression recto verso	Manuel	Taille de papier de série A ISO maximum *	A4
Technologie d'impression *	Jet d'encre	Type de support du bac papier *	Enveloppes, Papier photo, Papier ordinaire, Papier recyclé
Impression *	Impression couleur	ISO, Format Series A (A0...A9) *	A4, A5, A6
Impression recto-verso *	✓	Tailles du support d'impression non-ISO	Carte d'index
Résolution maximale *	1200 x 1200 DPI	Tailles enveloppes	C5, Com-10, DL, Monarch
Vitesse d'impression (ISO / IEC 24734) monochrome	16 ipm	Poids du support de bac papier	64 - 105 g/m <sup>2</sup>
Vitesse d'impression (ISO / IEC 24734) couleur	9 ipm	Poids du support plateau multi fonction	64 - 220 g/m <sup>2</sup>
Délai de copie de la première page (Noir, normal)	6,5 s	<b>Connectivité</b>	
Délai de copie de la première page (couleur, normale)	10 s	Port USB	✓
<b>Copieur</b>		Quantité de Ports USB 2.0	1
Copier *	Copie couleur	<b>Réseau</b>	
Résolution max. des copies *	1200 x 1200 DPI	Wifi *	✓
Redimensionnement copie	25 - 400%	Ethernet/LAN *	✗
Fonction Copie N en 1	✓	Standards wifi	802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)
Fonction tout en un (N=)	2, 4	Algorithmes de sécurité soutenu	64-bit WEP, 128-bit WEP, SSL/TLS, WPA-AES, WPA-PSK, WPA-TKIP, WPA2-AES, WPA2-PSK, WPA2-TKIP
<b>Numérisation</b>		Technologies d'impression mobile	Apple AirPrint, Mopria Print Service
Numérisation *	Numérisation couleur	<b>représentation / réalisation</b>	
Résolution de numérisation optique *	1200 x 2400 DPI	Mémoire interne *	128 Mo
Zone de scan maximale	213,9 x 295 mm	Intégré dans le processeur	✓
Technologie de numérisation	CIS	Fréquence du processeur	576 MHz
Numériser vers	E-mail, Fichier, Image, OCR	<b>Design</b>	
Profondeur d'affichage d'entrée de couleur	30 bit	Couleur du produit *	Blanc
Profondeur d'affichage de sortie de couleur	24 bit	position de marché *	Professionnel
Profondeur d'échelle de gris d'entrée	10 bit	Écran intégré *	✓
Résolution des niveaux de gris de sortie	8 bit	Écran	LED
Niveaux de gris	256	<b>Puissance</b>	
Pilotes de scan	TWAIN, WIA	Consommation électrique moyenne en mode Copie	13 W
<b>Fax</b>		Consommation d'énergie (prêt)	2,5 W
Télécopier *	✗	Consommation d'énergie (mode veille)	1,1 W
<b>Caractéristiques</b>		Consommation d'énergie (en mode veille)	0,8 W
Cycle de service (conseillé)	50 - 1000 pages par mois	Consommation électrique (arrêt)	0,2 W
Cycle de service (Maximum) *	2500 pages par mois	<b>Poids et dimensions</b>	
Fonctions recto verso *	Impression	Largeur	435 mm
Couleurs d'impression *	Noir, Cyan, Magenta, Jaune	Profondeur	359 mm
		Hauteur	161 mm

Capacité d'entrée et de sortie		Poids et dimensions	
Nombre total de bacs d'alimentation *	1	Poids	6,5 kg
Capacité d'alimentation totale *	150 feuilles	Informations sur l'emballage	
Capacité de sortie totale *	50 feuilles	Largeur du colis	506 mm
		Profondeur du colis	219 mm
		Hauteur du colis	469 mm
		Poids du paquet	7,7 kg



4977766825160

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.

Publication date: 05-APR-2023. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date