

Brother

Brother DCP 7010L - Multifonctions (Noir et blanc) - laser - copie (jusqu'à) : 20 ppm - impression (jusqu'à) : 20 ppm - 250 feuilles - parallèle, USB



L'imprimante numérique et copieur série DCP-7010 de Brother se recommande en tant que la nouvelle étoile de la classe pour maison et petit bureau: de haute qualité, fiable et rapide. Copiez et imprimez 20 pages par minute avec la sortie de la première page en moins de 10 secondes, fonction zoom de 25 à 400% ou scannez à vitre d'exposition à plat avec la fonction pratique scan-to-pdf. La DCP-7010 de Brother est respectueuse de l'environnement grâce à tambour-photo et toner séparés, conviviale par ses bas frais d'exploitation et bien entendu compatible Mac et PC.

Description du produit	Brother DCP 7010L - multifonctions (Noir et blanc)
Type de périphérique	Photocopieuse / imprimante / scanner
Type de photocopieuse	Numérique
Dimensions (LxPxH)	43.2 cm x 39.5 cm x 25.3 cm
Poids	8.3 kg
Technologie d'impression	Laser (monochrome)
Vitesse de reproduction maximale	Jusqu'à 20 ppm
Résolution de reproduction maximale	Jusqu'à 600 x 300 ppp
Vitesse d'impression maximale	Jusqu'à 20 ppm
Résolution d'impression maximale	Jusqu'à 2400 x 600 ppp
Balayage	600 x 2400 ppp
Taille initiale	147.3 x 147.3 mm (min.) - 216 x 297 mm (maximum)
Type d'origine	Feuilles
Taille du support	70 x 116 mm (min.) - 216 x 406.4 mm (maximum)
Type de support	Transparents, enveloppes, papier ordinaire, étiquettes, papier recyclé
Capacité de support standard	250 feuilles
Capacité des bacs de sortie	100 feuilles
Fonction de connexion à un ordinateur	Oui
Connexion PC	Parallèle, USB
Alimentation	CA 230 V (50/60Hz)

Spécifications détaillées

Général

Type de périphérique	Photocopieuse / imprimante / scanner
Type de photocopieuse	Numérique
Technologie d'impression	Laser - monochrome
Affichage	2 lignes x 16 caractères
Largeur	43.2 cm
Profondeur	39.5 cm
Hauteur	25.3 cm
Poids	8.3 kg

Mémoire

Mémoire standard	16 Mo
------------------	-------

Copie

Vitesse de reproduction maximale	Jusqu'à 20 ppm
Résolution de reproduction maximale	Jusqu'à 600 x 300 ppp
Demi-teintes des niveaux de gris	256
Agrandissement maximal de documents	400%
Réduction maximale de documents	25%
Copies maximales	99
Fonctions de copie	2 sur 1, 4 sur 1

Impression

Résolution d'impression maximale	Jusqu'à 2400 x 600 ppp
Vitesse d'impression maximale	Jusqu'à 20 ppm
Pilotes / émulations imprimante	Pilote GDI pour Windows

Balayage

Résolution optique	600 x 2400 ppp
Résolution interpolée	9600 x 9600 ppp
Densité sur l'échelle des gris	8 bit
Profondeur de couleur	24 bit

Utilisation des documents et des supports

Taille d'origine minimum	147.3 x 147.3 mm
Taille d'origine maximum	216 x 297 mm
Type d'origine	Feuilles
Taille minimum de la copie	70 x 116 mm
Taille maximum de la copie	216 x 406.4 mm
Poids minimum de la copie	60 g/m2
Poids maximum de la copie	161 g/m2
Type de support pris en charge	Transparents, enveloppes, papier ordinaire, étiquettes, papier recyclé
Capacité de support standard	250 feuilles
Capacité des bacs de sortie	100 feuilles
Détails concernant la manipulation de documents et de supports	Bac d'entrée - 250 feuilles poids : 60 g/m2 - 105 g/m2 Bac de sortie - 100 feuilles Bac de dérivation - 1 feuilles taille : 69.9 x 116 mm - 216 x 406.4 mm poids : 60 g/m2 - 161 g/m2
Détails sur la vitesse	Copie : jusqu'à 20 ppm (A4) Impression : jusqu'à 20 ppm (A4)

Connectivité PC

Fonction de connexion à un ordinateur	Oui
Connexion PC	Parallèle, USB
Prise en charge de système d'exploitation	MS Windows XP, MS Windows 2000, MS Windows NT 4.0, MS Windows 98, Apple Mac OS 9.2, Apple MacOS 9.1 ou plus récent, Windows 98 SE, Apple Mac OS X 10.2.4

Alimentation

Tension requise	CA 230 V (50/60Hz)
Consommation en fonctionnement	460 Watt
Consommation au repos	75 Watt
Consommation en sommeil	10 Watt

Divers

Temps de sortie 1ère copie noir et blanc	10 s
--	------

Caractéristiques d'environnement

Niveau sonore	30 dB (inactif) / 53 dB (en fonctionnement)
Température de fonctionnement mini	10 °C
Température de fonctionnement maxi	32.5 °C
Taux d'humidité en fonctionnement	20 - 80%

* Tech Data n'est pas responsable des erreurs dans la documentation des produits.