

Brother DCP-L8410CDW(DCPL8410CDWRF1)

Brother DCP-L8410CDW - Imprimante multifonctions - couleur - laser - 215.9 x 355.6 mm (original) - A4/Legal (support) - jusqu'à 31 ppm (impression) - 300 feuilles - USB 2.0, Gigabit LAN, Wi-Fi(n), hôte USB



Grâce à son faible encombrement, son écran tactile intuitif et les connexions Wi-Fi et Wi-Fi Direct, cette imprimante multifonction 3-en-1 laser couleur répondra aisément aux utilisateurs travaillant indifféremment depuis une station de travail ou un périphérique mobile avec en point de mire la productivité.

Mise en avant

Vitesse d'impression jusqu'à 31 pages par minute en noir et en couleur

Impression recto-verso automatique

Connectivités USB, réseau, Wi-Fi et Wi-Fi Direct

Bac papier de 250 feuilles, bac multi-formats de 50 feuilles et chargeur de documents de 50 feuilles

Les atouts

Multifonction compact mais puissant

Grâce à son faible encombrement, son écran tactile intuitif et sa connexion Ethernet Gigabit, le multifonction couleur laser DCP-L8410CDW répond aisément aux besoins des TPE/PME soucieuses d'améliorer leur productivité. Une haute capacité totale de la solution permet de répondre aux travaux quotidiens, aux courriers sur papier à en-tête et tout autre besoin d'impression.

Rien ne vous arrêtera

Le manque d'encre en couleur n'est en rien bloquant pour l'impression. Vous pourrez continuer d'imprimer vos documents en noir et blanc sans problème. En effet, si un ou plusieurs toners couleur sont épuisés, vous pourrez continuer à imprimer en noir et blanc jusqu'à ce que le toner noir soit terminé à son tour.

SPECIFICATIONS PRINCIPALES

Description du produit	Brother DCP-L8410CDW - imprimante multifonctions - couleur
Type de périphérique	Imprimante multifonctions
Localisation	France
Technologie d'impression	Laser (couleur)
Résolution de reproduction maximale	Jusqu'à 1200 x 600 ppp (mono)/jusqu'à 1200 x 600 ppp (couleur)
Vitesse d'impression max.	Jusqu'à 31 ppm (mono)/jusqu'à 31 ppm (couleur)
Résolution d'impression maximale	Jusqu'à 2400 x 600 ppp (mono)/jusqu'à 2400 x 600 ppp (couleur)
Balayage	1 200 x 2 400 ppp
Affichage	3.7"
Taille initiale	215.9 x 355.6 mm (maximum)
Type d'origine	Feuilles
Capacité du chargeur de documents	50 feuilles
Taille du support	76.2 x 127 mm (min.) - Legal (216 x 356 mm), A4 (210 x 297 mm) (maximum)
Type de supports	Enveloppes, papier uni, étiquettes, papier recyclé, papier, papier fin, papier épais
Capacité de support standard	300 feuilles
Capacité du bac de dérivation	50 feuilles
Capacité des bacs de sortie	150 feuilles

Impression recto-verso automatique	Oui (impression)
Disponibilité de la connexion	Oui
Interface	USB 2.0,Gigabit LAN,Wi-Fi(n),hôte USB
AirPrint activé	Oui
Fonctions de l'article de bureau	Impression à partir d'un lecteur flash USB,scan vers hôte USB
Alimentation	CA 230 V (50/60Hz)
Dimensions (LxPxH)	43.5 cm x 52.6 cm x 53.9 cm
Poids	27.6 kg
Normes environnementales	ENERGY STAR,Blue Angel
Garantie du fabricant	Garantie de 2 ans

Spécifications détaillées

Général

Type de périphérique	Imprimante multifonctions
Technologie d'impression	Laser - couleur
Taille de la diagonale de l'écran	3.7"
Écran Support couleur	Couleur
Caractéristiques d'affichage	Écran tactile
Disponibilité de la connexion	Oui
Interface	USB 2.0,Gigabit LAN,Wi-Fi(n),hôte USB
AirPrint activé	Oui
Fonctions de l'article de bureau	Impression à partir d'un lecteur flash USB,scan vers hôte USB
Localisation	France

Mémoire

Mémoire Standard	512 Mo
------------------	--------

Copie

Résolution de reproduction maximale	Jusqu'à 1200 x 600 ppp (mono)/jusqu'à 1200 x 600 ppp (couleur)
Agrandissement maximal de documents	400%
Réduction maximale de documents	25%
Copies maximales	999

Impression

Résolution d'impression maximale	Jusqu'à 2400 x 600 ppp (mono)/jusqu'à 2400 x 600 ppp (couleur)
Vitesse d'impression max.	Jusqu'à 31 ppm (mono)/jusqu'à 31 ppm (couleur)
Pilotes / émulations imprimante	PCL 6,BR-Script 3,PDF 1.7,XPS
Impression recto-verso automatique	Oui
Durée de sortie de la première impression,Noir et blanc	15 s
Durée de sortie de la première impression,couleur	15 s

Balayage

Élément de numérisation	CIS
Résolution optique	1 200 x 2 400 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
Détails de résolution de numérisation	1200 x 600 dpi - ADF 1200 x 2400 dpi - aplat

Utilisation des documents et des supports

Taille d'origine maximum	215.9 x 355.6 mm
Type d'origine	Feuilles
Capacité du chargeur de documents	50 feuilles
Taille minimum du support	76.2 x 127 mm
Taille max. du support	A4/Legal
Poids minimum du support	60 g/m ²
Poids maximum du support	163 g/m ²
Type de support pris en charge	Enveloppes, papier uni, étiquettes, papier recyclé, papier, papier fin, papier épais
Taille des supports pris en charge	ANSI A (Letter) (216 x 279 mm), Legal (216 x 356 mm), Executive (184 x 267 mm), A4 (210 x 297 mm), A5 (148 x 210 mm), A6 (105 x 148 mm), Folio (216 x 330 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	300 feuilles
Capacité du bac de dérivation	50 feuilles
Capacités des bacs de sortie	150 feuilles
Détails concernant la manipulation de documents et de supports	ADF - 50 feuilles taille: 105 x 147.3 mm - 215.9 x 355.6 mm poids: 64 g/m ² - 90 g/m ² Bac d'entrée - 250 feuilles - Legal (216 x 356 mm) poids: 60 g/m ² - 105 g/m ² Bac de dérivation - 50 feuilles taille: 76.2 x 127 mm - Legal (216 x 356 mm) poids: 60 g/m ² - 163 g/m ² Bac de sortie - 150 feuilles
Détails sur la vitesse	Impression: jusqu'à 31 ppm (A4) - noir & blanc Impression: jusqu'à 31 ppm (A4) - couleur Impression: jusqu'à 14 côtés par minute (A4) - noir et blanc recto-verso Impression: jusqu'à 14 côtés par minute (A4) - couleur - recto-verso Impression: jusqu'à 33 ppm (Letter A) - noir & blanc Impression: jusqu'à 33 ppm (Letter A) - couleur Impression: jusqu'à 14 côtés par minute (Letter A) - noir et blanc recto-verso Impression: jusqu'à 14 côtés par minute (Letter A) - couleur - recto-verso

Connexions

Interfaces	1 x USB 2.0 - USB 4 broches type B 1 x USB host - USB de type A 4 broches 1 x LAN Gigabit - RJ-45
Protocoles et fonctions de sécurité	Kerberos, LDAP, SSL, WEP, WPA-PSK, TLS, IPsec, 802.1x, WPA2-PSK, TKIP, AES, ARP, TTLS
Système d'exploitation pris en charge	Linux, MS Windows Server 2008 R2 x64 Edition, MS Windows Server 2012 x64 Edition, Android, iOS, MS Windows Server 2008 (32/64-bits), MS Windows Server 2012 R2 x64 Edition, MS Windows 7 (32/64 bits), Apple Mac OS X 10.10, Windows 8 (32/64 bits), Windows 8.1

Alimentation

Tension requise	CA 230 V (50/60Hz)
Consommation en fonctionnement	580 Watt
Consommation au repos	70 Watt
Consommation en sommeil	10 Watt

Divers

Temps de sortie 1ère copie noir et blanc	16 s
Temps de sortie 1ère copie couleur	17 s
Accessoires inclus	Câble de téléphone
Consommables inclus	1 x cartouche de toner (noir) - jusqu'à 3000 pages 1 x cartouche de toner (cyan) - jusqu'à 1800 pages 1 x cartouche de toner (magenta) - jusqu'à 1800 pages 1 x cartouche de toner (jaune) - jusqu'à 1800 pages 1 x tambour - jusqu'à 50000 pages 3 pages par tâche 1 x unité de transfert - jusqu'à 130000 pages 3 pages par tâche 1 x collecteur de toner usagé - jusqu'à 50000 pages - Brother WT320CL
Conformité aux normes	Nordic Swan

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	43.5 cm
Profondeur	52.6 cm
Hauteur	53.9 cm
Poids	27.6 kg

Caractéristiques d'environnement

Niveau sonore	44 dBA (inactif) / 49 dBA (en fonctionnement)
Température minimale de fonctionnement	10 °C
Température maximale de fonctionnement	32 °C
Taux d'humidité en fonctionnement	20 - 80 % (sans condensation)

What's in the box

Brother DCP-L8410CDW

Cartouche - noir
Cartouche - cyan
Cartouche - magenta
Cartouche - jaune
Tambour
Unité de transfert
Collecteur de toner usagé- Brother WT320CL
Câble de téléphone

* TD SYNEX n'est pas responsable des erreurs dans la documentation des produits.