



## BROTHER DCP-L1642W MFP Laser Monochrome A4 3 en 1 20ppm USB WiFi

DCP-L1642W: Imprime, Copie, Scanne-Impression jusqu'à 20 pages minute-Fast-Ethernet (10Base-T/100Base-TX)- WiFi 2,4 et 5 GHz-WiFi direct-Mémoire 128Mo-Ecran LCD 2 lignes -Bac papier 150 feuilles- Bac sortie 50 feuilles-Toner de démarrage de 450 pages- (Remplace le MFP DCP-1612W)

Parfaitement adapté pour les particuliers et les petites entreprises, l'imprimante laser multifonction monochrome DCP-L1642W s'intègre facilement dans tout espace de travail. Son design compact et élégant vous permet d'imprimer, numériser et copier efficacement en noir et blanc. Grâce à ses nombreuses options de connectivité, il devient un véritable allié au quotidien.

Réf DYADEM : BRODCPL1642W Réf constructeur : DCPL1642WRE1

EAN : '4977766844789 Mise sur le marché : 00/00/0000 Fiche constructeur : <u>cliquez ici</u> Stock disponible : NC (aujourd'hui à 15h10)

Caractéristic	ues de	étaillé	ées :

☐ VITESSE D'IMPRESSION	Technologie d'impression	Laser
Impression	Impression mono	
Impression recto-verso	4	-
Résolution maximale	2400 x 600 DPI	
Vitesse d'impression	20 ppm	
Modes d'impression recto verso	Manuel	
Délai de copie de la première page (Noir, normal)	10 s	
Fonction Impression N en 1	✓	
Impression de filigrane	1	
Impression économique	1	
Fonction d'impression de livret	<i>J</i>	
Fonction d'impression d'affiches	1	
□ DESIGN	Couleur	Noir
Position de marché	Domestique et professionnel	
Écran integré	1	
Écran	LCD	
Nombre de ligne affichées	2 lignes	
OCONTENU DE L'EMBALLAGE	Cartouche(s) incluse(s)	
Capacit? de la cartouche incluse (noir)	450 pages	
Câbles inclus	Secteur	
Carte de garantie	<b>y</b>	
Guide d'installation rapide	7	
□ INFORMATIONS SUR L'EMBALLAGE	Largeur de l'emballage	481 mm
Profondeur de l'emballage	436 mm	
Hauteur de l'emballage	421 mm	
Poids du paquet	9,1 kg	
POIDS ET DIMENSIONS	Largeur	385 mm
Profondeur	340 mm	
Hauteur	255 mm	
Poids	7,3 kg	
ONDITIONS ENVIRONNEMENTALES	Taux d'humidité de fonctionnement	20 - 80%
Température hors fonctionnement	0 - 40 °C	
Fourchette de température de fonctionnement	10 - 32,5 °C	
Taux d'humidité relative (stockage)	20 - 80%	
		Windows 11, Windows 11 Enterprise, Windows 11
OCONFIGURATION MINIMALE DU SYSTÈME	Prise en charge du système d'exploitation Windows	Enterprise x64, Windows 11 Home, Windows 11
		Pro, Windows 11 x64
Prise en charge du système d'exploitation Mac	7	
Prise en charge du système d'exploitation Linux	<b>V</b>	
Système mobile supporté	Android, iOS, iPadOS	
Prise en charge d'autres systèmes d'exploitation	ChromeOS	
PUISSANCE	Consommation électrique (fonctionnement moyen)	1,3 W
Consommation électrique moyenne en mode Impression	380 W	
Consommation électrique moyenne en mode Copie	380 W	
Consommation d 'énergie (en mode veille)	1 W	
Consommation d energie (en mode veille)  Consommation électrique (arrêt)	0.28 W	
Energy Star, consommation électrique typique (TEC)	0,28 W 0,29 kWh/semaine	
Tension d'entrée AC	0,29 kWn/semane 220 - 240 V	
,		
Fréquence d'entrée AC	50/60 Hz	100 Ma
REPRÉSENTATION / RÉALISATION	Mémoire interne	128 Mo

Lootour do cartos mámoiros intágrá		
Lecteur de cartes mémoires intégré	52 dB	
Niveau de pression sonore (impression)		
Niveau de pression sonore (veille)	18 dB	
Niveau de puissance sonore (impression)	6,66 dB	
Niveau de puissance sonore (veille)	4,69 dB	
COPIEUR		Copie simple
Copie duplex	X	
Résolution max. des copies	600 x 600 DPI	
Délai de sortie de la première impression (noir, normal)	16 s	
Nombre maximum de copies	99 copies	
Redimentionnement copie	25 - 400%	
Fonction Copie N en 1	✓	
Fonction tout en un (N)	2, 4	
☑ RÉSEAU	Réseau local sans fil	✓
Connexion Ethernet/LAN	<b>√</b>	-
Technologie de cablâge	10/100Base-T(X)	
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100 Mbit/s	
Type de LAN sans fil	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)	
Wi-Fi Direct	<b>/</b>	
Bluetooth	X	
Technologie en champ proche (NFC, Near Field		
Communication)	X	
Algorithme de sécurité soutenu	64-bit WEP, 128-bit WEP, SMTP-AUTH, SSL/TLS, WPA-PSK, WPA2-PSK, WPA3-SAE	
	ARP, RARP, BOOTP, DHCP, APIPA (AutoIP), WINS/NetBIOS name resolution, DNS	
	Resolver, LLMNR Receiver, LPR/LPD, Custom Raw Port/Port9100, SNMPv1/v2c/v4, TFTP	
Prise en charge des protocoles réseau (IPv4)	Server, ICMP, Web Services (Print), Web Services (Scan), SNTPClient, mDNS, SMTP	
	Client, IPP/IPPS, FTP Server, HTTP/HTTPS Server, TFTP Client	
	NDP, RA, DNS Resolver, mDNS, LLMNR Receiver, LPR/LPD, Custom Raw Port / Port9101,	
Prise en charge des protocoles réseau (IPv6)	SNMPv1/v2c/v4, TFTP Server, ICMPv7, SNTP Client, Web Services (Print), Web Services	
. 1.00 of official go doo protocolor 1000da (ii 10)	(Scan), IPP/IPPS, SMTP Client, FTP Server, HTTP/HTTPS Server, TFTP Client	
Filtrage des adresses IP	(	
Technologies d'impression mobile	Apple AirPrint, Brother Mobile Connect, Mopria Print Service	
□ CONNECTIVITÉ	Port USB	1
GESTION DU PAPIER		A4
		A4
Type de support du bac papier	Papier ordinaire, Papier recyclé	
ISO, Format Series A (A0A9)	A4, A5	
ISO, Formats Series-B (B0B9)	B5	
Tailles du support d'impression non-ISO	16K, Executive, Folio, Legal, Letter	
Poids du support de bac papier	65 - 105 g/m²	
CAPACITÉ D'ENTRÉE ET DE SORTIE		1
Capacité d?alimentation totale	150 feuilles	
Capacité de sortie totale	50 feuilles	
Alimentation automatique de document (ADF)		
□ CARACTÉRISTIQUES	Fonctions recto verso	Impression
Nombre de cartouches	1	
Cartouche d'impression, couleurs	Noir	
Cycle de service (conseillé)	0 - 2000 pages par mois	
Cartouches de remplacement	TN1150	
□ FAX	Télécopier	X
	release	
Rappel automatique	X	
Rappel automatique Réduction automatique		
	X	Numérisation couleur
Réduction automatique	X	
Réduction automatique  NUMÉRISATION	X Numérisation	
Réduction automatique  NUMÉRISATION  Numérisation recto verso  Résolution de numérisation optique	Numérisation  Control 1200 DPI	
Réduction automatique  NUMÉRISATION  Numérisation recto verso	Numérisation  600 x 1200 DPI Scanner à plat	
Réduction automatique  NUMÉRISATION  Numérisation recto verso  Résolution de numérisation optique  Type de scanner  Résolution de numérisation maximale	Numérisation  Numérisation  Source à plat  19200 x 19200 DPI	
Réduction automatique  NUMÉRISATION  Numérisation recto verso  Résolution de numérisation optique  Type de scanner  Résolution de numérisation maximale  Technologie de numérisation	Numérisation  M 600 x 1200 DPI Scanner à plat 19200 x 19200 DPI CIS	
Réduction automatique  NUMÉRISATION  Numérisation recto verso  Résolution de numérisation optique  Type de scanner  Résolution de numérisation maximale  Technologie de numérisation  Numériser vers	Numérisation  M 600 x 1200 DPI Scanner à plat 19200 x 19200 DPI CIS E-mail, Fichier, Image	
Réduction automatique  NUMÉRISATION  Numérisation recto verso  Résolution de numérisation optique  Type de scanner  Résolution de numérisation maximale  Technologie de numérisation  Numériser vers  Profondeur d'affichage d'entrée de couleur	Numérisation  Numérisation  Control 1200 DPI  Scanner à plat  19200 x 19200 DPI  CIS  E-mail, Fichier, Image  30 bit	
Réduction automatique  NUMÉRISATION  Numérisation recto verso  Résolution de numérisation optique  Type de scanner  Résolution de numérisation maximale  Technologie de numérisation  Numériser vers  Profondeur d'affichage d'entrée de couleur  Profondeur d'affichage de sortie de couleur	Numérisation  Numérisation  Source de la company de la com	
Réduction automatique  NUMÉRISATION  Numérisation recto verso  Résolution de numérisation optique  Type de scanner  Résolution de numérisation maximale  Technologie de numérisation  Numériser vers  Profondeur d'affichage d'entrée de couleur  Profondeur d'affichage de sortie de couleur  Profondeur d'échelle de gris d'entrée	Numérisation  Numérisation  Control 1200 DPI  Scanner à plat  19200 x 19200 DPI  CIS  E-mail, Fichier, Image  30 bit  24 bit  10 bit	
Réduction automatique  NUMÉRISATION  Numérisation recto verso  Résolution de numérisation optique  Type de scanner  Résolution de numérisation maximale  Technologie de numérisation  Numériser vers  Profondeur d'affichage d'entrée de couleur  Profondeur d'affichage de sortie de couleur  Profondeur d'échelle de gris d'entrée  Résolution des niveaux de gris de sortie	Numérisation  Numérisation  Court 1200 DPI Scanner à plat 19200 x 19200 DPI CIS E-mail, Fichier, Image 30 bit 24 bit 10 bit 8 bit	
Réduction automatique  J NUMÉRISATION  Numérisation recto verso  Résolution de numérisation optique  Type de scanner  Résolution de numérisation maximale  Technologie de numérisation  Numériser vers  Profondeur d'affichage d'entrée de couleur  Profondeur d'affichage de sortie de couleur	Numérisation  Numérisation  Control 1200 DPI  Scanner à plat  19200 x 19200 DPI  CIS  E-mail, Fichier, Image  30 bit  24 bit  10 bit	
Réduction automatique  NUMÉRISATION  Numérisation recto verso  Résolution de numérisation optique  Type de scanner  Résolution de numérisation maximale  Technologie de numérisation  Numériser vers  Profondeur d'affichage d'entrée de couleur  Profondeur d'affichage de sortie de couleur  Profondeur d'échelle de gris d'entrée  Résolution des niveaux de gris de sortie	Numérisation  **  600 x 1200 DPI  Scanner à plat  19200 x 19200 DPI  CIS  E-mail, Fichier, Image  30 bit  24 bit  10 bit  8 bit  SANE, TWAIN  Protocoles réseau pris en charge	

<sup>\*</sup> Dyadem n'est pas responsable des erreurs éventuelles dans les caratéristiques détaillées de l'article