

Brother DCP-1610W Imprimante multifonction 3-en-1 laser monochrome WiFi

Marque: Brother Code produit: DCP-1610W

Nom du produit : DCP-1610W Imprimante multifonction 3-

en-1 laser monochrome WiFi

- Vitesse d'impression jusqu'à 20 pages par minute.
- Résolution d'impression jusqu'à 2 400 x 600 dpi
- Toner de démarrage jusqu'à 700 pages* (*Capacité déclarée en conformité avec la norme ISO/IEC19752)
- Connectivités USB et WiFi
- Entrée papier de 150 feuilles
- Garantie commerciale de 2 ans retour atelier

Idéale pour le télétravail, cette imprimante vous offrira toutes les fonctionnalités pour travailler en toute sérénité



Imprimez, numérisez et copiez vos documents en noir et blanc grâce à votre imprimante multifonction 3-en-1 compacte et WiFi DCP-1610W. Elle trouvera aisément sa place sur une étagère ou un bureau en toute discrétion





Vitesse d'impression		Réseau	
Technologie d'impression *	Laser	Technologies d'impression mobile	Brother iPrint & Scan
Impression *	Impression mono	représentation / réalisation	
Impression recto-verso *	×	Lecteur de cartes mémoires intégré	×
Résolution maximale *	2400 x 600 DPI	Mémoire interne *	32 Mo
Vitesse d'impression (noir, qualité normale, A4/US Letter) *	20 ppm	Intégré dans le processeur	✓
Délai de copie de la première page	10 s	Fréquence du processeur	200 MHz
(Noir, normal)	10.5	Niveau de pression sonore	52 dB
Copieur		(impression)	
Copie duplex *	×	Design	
Copier *	Copie simple	Couleur du produit *	Noir, Blanc
Résolution max. des copies *	600 x 600 DPI	position de marché *	Domestique et professionnel
Vitesse de copie (qualité normale,	20 cpm	Écran integré *	✓
noir, A4)	·	Écran	LCD
Nombre maximum de copies	99 copies	Nombre de ligne affichées	2 lignes
Redimentionnement copie	25 - 400%	Affichage de caractères	16
Fonction tout en un (N=)	2, 4	Puissance	
Numérisation		Consommation (max)	1080 W
Numérisation recto verso *	×	Consommation électrique	390 W
Numérisation *	Numérisation couleur	(fonctionnement moyen)	330
Résolution de numérisation optique *	600 x 1200 DPI	Consommation d'énergie (mode économie)	0,9 W
Résolution de numérisation 19200 x 19200 DPI maximale	10200 v 10200 DDI	Consommation d'énergie (prêt)	50 W
	19200 X 19200 DPI	Consommation électrique (arrêt)	0,28 W
Zone de scan maximale	A4 (210 x 297)	Tension d'entrée AC	220 - 240 V
Technologie de numérisation	CIS	Fréquence d'entrée AC	50 - 60 Hz
Numériser vers	E-mail, Fichier, Image		
Pilotes de scan	ICA, TWAIN, WIA		

Fax		Configuration minimale du systè	me
	V	Configuration minimale du syste	
Télécopie duplex Télécopier *	X	Premium, Windows 7 Home	Home Basic x64, Windows 7 Home
·	X		Premium, Windows 7 Home Premium x64, Windows 7
Caractéristiques		Premium x64, Windows 7 Professional, Windows 7	
Cycle de service (conseillé) Nombre de cartouches d'impression *	250 - 1800 pages par mois 1	Windows 7 Ultimate, Windows	Starter, Windows 7 Starter x64, Windows 7 Ultimate, Windows 7
Couleurs d'impression *	Noir		Ultimate x64, Windows 8, Windows 8 Enterprise, Windows 8 Enterprise
Langues de la description de page	GDI		x64, Windows 8 Pro, Windows 8 Pro
Pays d'origine	Viêt Nam		x64, Windows 8 x64, Windows 8.1, Windows 8.1 Enterprise, Windows
Capacité d'entrée et de sortie		Prise en charge du système d'exploitation Windows	8.1 Enterprise x64, Windows 8.1 Pro, Windows 8.1 Pro x64, Windows 8.1 x64, Windows Vista Business, Windows Vista Business x64,
Capacité d'alimentation totale * Capacité de sortie totale *	150 feuilles 50 feuilles	a exploitation windows	
Gestion du papier			Windows Vista Enterprise, Windows Vista Enterprise x64, Windows Vista
Taille de papier de série A ISO maximum *	A4	Home Basic, Windows Vista Basic x64, Windows Vista Ho Premium, Windows Vista Ho Premium x64, Windows Vist Ultimate, Windows Vista Ult x64, Windows XP Home, Wi XP Home x64, Windows XP	Home Basic, Windows Vista Home Basic x64, Windows Vista Home
Type de support du bac papier * ISO, Format Series A (A0A9) *	Papier ordinaire, Papier recyclé A4, A5, A6		Premium x64, Windows Vista Ultimate, Windows Vista Ultimate
ISO, Formats Series-B (B0B9) Tailles du support d'impression non-	B5 Executive, Folio, Legal, Letter		x64, Windows XP Home, Windows XP Home x64, Windows XP Professional, Windows XP
ISO Rereanalisation de la lengueur	Endeadive, Folio, Legal, Letter		Professional x64
Personalisation de la longueur support Poids du support de bac papier	148 - 355,6 mm 65 - 105 g/m ²	Prise en charge du système d'exploitation Mac	Mac OS X 10.7 Lion, Mac OS X 10.8 Mountain Lion, Mac OS X 10.9 Mavericks
Connectivité	·- J	Prise en charge du système	✓
Interfaces standards	USB 1.1, USB 2.0, LAN sans fil	d'exploitation Linux	
Port USB Quantité de ports USB 1.1	1	Prise en charge du système d'exploitation serveur Server 20 2008, Wir d'exploitation serveur Windows	Windows Server 2003, Windows Server 2003 x64, Windows Server 2008, Windows Server 2008 R2,
Quantité de Ports USB 2.0	1		Windows Server 2008 x64, Windows Server 2012, Windows Server 2012 R2 x64
Réseau			
W.C. *	_	Conditions environnementales	
Wifi *	*	Conditions environnementales Humidité relative de	20. 90%
Ethernet/LAN *	×	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	20 - 80%
	× 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)	Humidité relative de fonctionnement (H-H) Température hors fonctionnement	0 - 40 °C
Ethernet/LAN *	×	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	0 - 40 °C 10 - 32 °C
Ethernet/LAN * Standards wifi	X 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n) 128-bit WEP, 64-bit WEP, SMTP- AUTH, WPA-AES, WPA-PSK, WPA- TKIP, WPA2-AES, WPA2-PSK, WPS ARP, RARP, BOOTP, DHCP,	Humidité relative de fonctionnement (H-H) Température hors fonctionnement Température d'opération	0 - 40 °C 10 - 32 °C
Ethernet/LAN * Standards wifi Algorithme de sécurité soutenu	X 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n) 128-bit WEP, 64-bit WEP, SMTP- AUTH, WPA-AES, WPA-PSK, WPA- TKIP, WPA2-AES, WPA2-PSK, WPS ARP, RARP, BOOTP, DHCP, APIPA(Auto IP), WINS/NetBIOS, DNS resolver, mDNS, LLMNR responder,	Humidité relative de fonctionnement (H-H) Température hors fonctionnement Température d'opération Taux d'humidité relative (stockage)	0 - 40 °C 10 - 32 °C
Ethernet/LAN * Standards wifi	X 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n) 128-bit WEP, 64-bit WEP, SMTP- AUTH, WPA-AES, WPA-PSK, WPA- TKIP, WPA2-AES, WPA2-PSK, WPS ARP, RARP, BOOTP, DHCP, APIPA(Auto IP), WINS/NetBIOS, DNS resolver, mDNS, LLMNR responder, LPR/LPD, Custom Raw Port/Port	Humidité relative de fonctionnement (H-H) Température hors fonctionnement Température d'opération Taux d'humidité relative (stockage)	0 - 40 °C 10 - 32 °C 35 - 85%
Ethernet/LAN * Standards wifi Algorithme de sécurité soutenu Prise en charge des protocoles	X 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n) 128-bit WEP, 64-bit WEP, SMTP- AUTH, WPA-AES, WPA-PSK, WPA- TKIP, WPA2-AES, WPA2-PSK, WPS ARP, RARP, BOOTP, DHCP, APIPA(Auto IP), WINS/NetBIOS, DNS resolver, mDNS, LLMNR responder, LPR/LPD, Custom Raw Port/Port 9100, IPP, FTP Server, SNMPv1/v2c, HTTP Server, TFTP Client/Server,	Humidité relative de fonctionnement (H-H) Température hors fonctionnement Température d'opération Taux d'humidité relative (stockage) Durabilité Certificats de durabilité	0 - 40 °C 10 - 32 °C 35 - 85%
Ethernet/LAN * Standards wifi Algorithme de sécurité soutenu Prise en charge des protocoles	X 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n) 128-bit WEP, 64-bit WEP, SMTP- AUTH, WPA-AES, WPA-PSK, WPA- TKIP, WPA2-AES, WPA2-PSK, WPS ARP, RARP, BOOTP, DHCP, APIPA(Auto IP), WINS/NetBIOS, DNS resolver, mDNS, LLMNR responder, LPR/LPD, Custom Raw Port/Port 9100, IPP, FTP Server, SNMPv1/v2c, HTTP Server, TFTP Client/Server, SMTP Client, ICMP, Web Services	Humidité relative de fonctionnement (H-H) Température hors fonctionnement Température d'opération Taux d'humidité relative (stockage) Durabilité Certificats de durabilité Poids et dimensions	0 - 40 °C 10 - 32 °C 35 - 85% ENERGY STAR 438 mm 410 mm
Ethernet/LAN * Standards wifi Algorithme de sécurité soutenu Prise en charge des protocoles	X 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n) 128-bit WEP, 64-bit WEP, SMTP- AUTH, WPA-AES, WPA-PSK, WPA- TKIP, WPA2-AES, WPA2-PSK, WPS ARP, RARP, BOOTP, DHCP, APIPA(Auto IP), WINS/NetBIOS, DNS resolver, mDNS, LLMNR responder, LPR/LPD, Custom Raw Port/Port 9100, IPP, FTP Server, SNMPv1/v2c, HTTP Server, TFTP Client/Server,	Humidité relative de fonctionnement (H-H) Température hors fonctionnement Température d'opération Taux d'humidité relative (stockage) Durabilité Certificats de durabilité Poids et dimensions Largeur Profondeur Hauteur	0 - 40 °C 10 - 32 °C 35 - 85% ENERGY STAR 438 mm 410 mm 478 mm
Ethernet/LAN * Standards wifi Algorithme de sécurité soutenu Prise en charge des protocoles réseau (IPv4) Prise en charge des protocoles	X 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n) 128-bit WEP, 64-bit WEP, SMTP- AUTH, WPA-AES, WPA-PSK, WPA- TKIP, WPA2-AES, WPA2-PSK, WPS ARP, RARP, BOOTP, DHCP, APIPA(Auto IP), WINS/NetBIOS, DNS resolver, mDNS, LLMNR responder, LPR/LPD, Custom Raw Port/Port 9100, IPP, FTP Server, SMMPv1/v2c, HTTP Server, TFTP Client/Server, SMTP Client, ICMP, Web Services NDP, RA, DNS Resolver, mDNS, LLMNR responder, LPR/LPD, Custom Raw Port/ Port 9100, IPP, FTP	Humidité relative de fonctionnement (H-H) Température hors fonctionnement Température d'opération Taux d'humidité relative (stockage) Durabilité Certificats de durabilité Poids et dimensions Largeur Profondeur Hauteur Poids	0 - 40 °C 10 - 32 °C 35 - 85% ENERGY STAR 438 mm 410 mm
Ethernet/LAN * Standards wifi Algorithme de sécurité soutenu Prise en charge des protocoles réseau (IPv4)	X 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n) 128-bit WEP, 64-bit WEP, SMTP- AUTH, WPA-AES, WPA-PSK, WPA- TKIP, WPA2-AES, WPA2-PSK, WPS ARP, RARP, BOOTP, DHCP, APIPA(Auto IP), WINS/NetBIOS, DNS resolver, mDNS, LLMNR responder, LPR/LPD, Custom Raw Port/Port 9100, IPP, FTP Server, SNMPv1/v2c, HTTP Server, TFTP Client/Server, SMTP Client, ICMP, Web Services NDP, RA, DNS Resolver, mDNS, LLMNR responder, LPR/LPD, Custom Raw Port/ Port 9100, IPP, FTP Server, SNMPv1/v2c, HTTP Server, TFTP Client/Server, SMTP Client,	Humidité relative de fonctionnement (H-H) Température hors fonctionnement Température d'opération Taux d'humidité relative (stockage) Durabilité Certificats de durabilité Poids et dimensions Largeur Profondeur Hauteur Poids Informations sur l'emballage	0 - 40 °C 10 - 32 °C 35 - 85% ENERGY STAR 438 mm 410 mm 478 mm 7,13 kg
Ethernet/LAN * Standards wifi Algorithme de sécurité soutenu Prise en charge des protocoles réseau (IPv4) Prise en charge des protocoles	X 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n) 128-bit WEP, 64-bit WEP, SMTP- AUTH, WPA-AES, WPA-PSK, WPA- TKIP, WPA2-AES, WPA2-PSK, WPS ARP, RARP, BOOTP, DHCP, APIPA(Auto IP), WINS/NetBIOS, DNS resolver, mDNS, LLMNR responder, LPR/LPD, Custom Raw Port/Port 9100, IPP, FTP Server, SNMPv1/v2c, HTTP Server, TFTP Client/Server, SMTP Client, ICMP, Web Services NDP, RA, DNS Resolver, mDNS, LLMNR responder, LPR/LPD, Custom Raw Port/ Port 9100, IPP, FTP Server, SNMPv1/v2c, HTTP Server,	Humidité relative de fonctionnement (H-H) Température hors fonctionnement Température d'opération Taux d'humidité relative (stockage) Durabilité Certificats de durabilité Poids et dimensions Largeur Profondeur Hauteur Poids Informations sur l'emballage Largeur du colis	0 - 40 °C 10 - 32 °C 35 - 85% ENERGY STAR 438 mm 410 mm 478 mm 7,13 kg
Ethernet/LAN * Standards wifi Algorithme de sécurité soutenu Prise en charge des protocoles réseau (IPv4) Prise en charge des protocoles	X 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n) 128-bit WEP, 64-bit WEP, SMTP- AUTH, WPA-AES, WPA-PSK, WPA- TKIP, WPA2-AES, WPA2-PSK, WPS ARP, RARP, BOOTP, DHCP, APIPA(Auto IP), WINS/NetBIOS, DNS resolver, mDNS, LLMNR responder, LPR/LPD, Custom Raw Port/Port 9100, IPP, FTP Server, SNMPv1/v2c, HTTP Server, TFTP Client/Server, SMTP Client, ICMP, Web Services NDP, RA, DNS Resolver, mDNS, LLMNR responder, LPR/LPD, Custom Raw Port/ Port 9100, IPP, FTP Server, SNMPv1/v2c, HTTP Server, TFTP Client/Server, SMTP Client,	Humidité relative de fonctionnement (H-H) Température hors fonctionnement Température d'opération Taux d'humidité relative (stockage) Durabilité Certificats de durabilité Poids et dimensions Largeur Profondeur Hauteur Poids Informations sur l'emballage Largeur du colis Profondeur du colis	0 - 40 °C 10 - 32 °C 35 - 85% ENERGY STAR 438 mm 410 mm 478 mm 7,13 kg
Ethernet/LAN * Standards wifi Algorithme de sécurité soutenu Prise en charge des protocoles réseau (IPv4) Prise en charge des protocoles	X 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n) 128-bit WEP, 64-bit WEP, SMTP- AUTH, WPA-AES, WPA-PSK, WPA- TKIP, WPA2-AES, WPA2-PSK, WPS ARP, RARP, BOOTP, DHCP, APIPA(Auto IP), WINS/NetBIOS, DNS resolver, mDNS, LLMNR responder, LPR/LPD, Custom Raw Port/Port 9100, IPP, FTP Server, SNMPv1/v2c, HTTP Server, TFTP Client/Server, SMTP Client, ICMP, Web Services NDP, RA, DNS Resolver, mDNS, LLMNR responder, LPR/LPD, Custom Raw Port/ Port 9100, IPP, FTP Server, SNMPv1/v2c, HTTP Server, TFTP Client/Server, SMTP Client,	Humidité relative de fonctionnement (H-H) Température hors fonctionnement Température d'opération Taux d'humidité relative (stockage) Durabilité Certificats de durabilité Poids et dimensions Largeur Profondeur Hauteur Poids Informations sur l'emballage Largeur du colis Profondeur du colis Hauteur du colis	0 - 40 °C 10 - 32 °C 35 - 85% ENERGY STAR 438 mm 410 mm 478 mm 7,13 kg 481 mm 436 mm 406 mm
Ethernet/LAN * Standards wifi Algorithme de sécurité soutenu Prise en charge des protocoles réseau (IPv4) Prise en charge des protocoles	X 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n) 128-bit WEP, 64-bit WEP, SMTP- AUTH, WPA-AES, WPA-PSK, WPA- TKIP, WPA2-AES, WPA2-PSK, WPS ARP, RARP, BOOTP, DHCP, APIPA(Auto IP), WINS/NetBIOS, DNS resolver, mDNS, LLMNR responder, LPR/LPD, Custom Raw Port/Port 9100, IPP, FTP Server, SNMPv1/v2c, HTTP Server, TFTP Client/Server, SMTP Client, ICMP, Web Services NDP, RA, DNS Resolver, mDNS, LLMNR responder, LPR/LPD, Custom Raw Port/ Port 9100, IPP, FTP Server, SNMPv1/v2c, HTTP Server, TFTP Client/Server, SMTP Client,	Humidité relative de fonctionnement (H-H) Température hors fonctionnement Température d'opération Taux d'humidité relative (stockage) Durabilité Certificats de durabilité Poids et dimensions Largeur Profondeur Hauteur Poids Informations sur l'emballage Largeur du colis Profondeur du colis Hauteur du colis Poids du paquet	0 - 40 °C 10 - 32 °C 35 - 85% ENERGY STAR 438 mm 410 mm 478 mm 7,13 kg
Ethernet/LAN * Standards wifi Algorithme de sécurité soutenu Prise en charge des protocoles réseau (IPv4) Prise en charge des protocoles	X 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n) 128-bit WEP, 64-bit WEP, SMTP- AUTH, WPA-AES, WPA-PSK, WPA- TKIP, WPA2-AES, WPA2-PSK, WPS ARP, RARP, BOOTP, DHCP, APIPA(Auto IP), WINS/NetBIOS, DNS resolver, mDNS, LLMNR responder, LPR/LPD, Custom Raw Port/Port 9100, IPP, FTP Server, SNMPv1/v2c, HTTP Server, TFTP Client/Server, SMTP Client, ICMP, Web Services NDP, RA, DNS Resolver, mDNS, LLMNR responder, LPR/LPD, Custom Raw Port/ Port 9100, IPP, FTP Server, SNMPv1/v2c, HTTP Server, TFTP Client/Server, SMTP Client,	Humidité relative de fonctionnement (H-H) Température hors fonctionnement Température d'opération Taux d'humidité relative (stockage) Durabilité Certificats de durabilité Poids et dimensions Largeur Profondeur Hauteur Poids Informations sur l'emballage Largeur du colis Profondeur du colis Hauteur du colis	0 - 40 °C 10 - 32 °C 35 - 85% ENERGY STAR 438 mm 410 mm 478 mm 7,13 kg 481 mm 436 mm 406 mm 8,8 kg Brother BRAdmin Light Network
Ethernet/LAN * Standards wifi Algorithme de sécurité soutenu Prise en charge des protocoles réseau (IPv4) Prise en charge des protocoles	X 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n) 128-bit WEP, 64-bit WEP, SMTP- AUTH, WPA-AES, WPA-PSK, WPA- TKIP, WPA2-AES, WPA2-PSK, WPS ARP, RARP, BOOTP, DHCP, APIPA(Auto IP), WINS/NetBIOS, DNS resolver, mDNS, LLMNR responder, LPR/LPD, Custom Raw Port/Port 9100, IPP, FTP Server, SNMPv1/v2c, HTTP Server, TFTP Client/Server, SMTP Client, ICMP, Web Services NDP, RA, DNS Resolver, mDNS, LLMNR responder, LPR/LPD, Custom Raw Port/ Port 9100, IPP, FTP Server, SNMPv1/v2c, HTTP Server, TFTP Client/Server, SMTP Client,	Humidité relative de fonctionnement (H-H) Température hors fonctionnement Température d'opération Taux d'humidité relative (stockage) Durabilité Certificats de durabilité Poids et dimensions Largeur Profondeur Hauteur Poids Informations sur l'emballage Largeur du colis Profondeur du colis Hauteur du colis Poids du paquet Contenu de l'emballage	0 - 40 °C 10 - 32 °C 35 - 85% ENERGY STAR 438 mm 410 mm 478 mm 7,13 kg 481 mm 436 mm 406 mm 8,8 kg
Ethernet/LAN * Standards wifi Algorithme de sécurité soutenu Prise en charge des protocoles réseau (IPv4) Prise en charge des protocoles	X 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n) 128-bit WEP, 64-bit WEP, SMTP- AUTH, WPA-AES, WPA-PSK, WPA- TKIP, WPA2-AES, WPA2-PSK, WPS ARP, RARP, BOOTP, DHCP, APIPA(Auto IP), WINS/NetBIOS, DNS resolver, mDNS, LLMNR responder, LPR/LPD, Custom Raw Port/Port 9100, IPP, FTP Server, SNMPv1/v2c, HTTP Server, TFTP Client/Server, SMTP Client, ICMP, Web Services NDP, RA, DNS Resolver, mDNS, LLMNR responder, LPR/LPD, Custom Raw Port/ Port 9100, IPP, FTP Server, SNMPv1/v2c, HTTP Server, TFTP Client/Server, SMTP Client,	Humidité relative de fonctionnement (H-H) Température hors fonctionnement Température d'opération Taux d'humidité relative (stockage) Durabilité Certificats de durabilité Poids et dimensions Largeur Profondeur Hauteur Poids Informations sur l'emballage Largeur du colis Profondeur du colis Profondeur du colis Hauteur du colis Poids du paquet Contenu de l'emballage Logiciels fournis Données logistiques	0 - 40 °C 10 - 32 °C 35 - 85% ENERGY STAR 438 mm 410 mm 478 mm 7,13 kg 481 mm 436 mm 406 mm 8,8 kg Brother BRAdmin Light Network Management
Ethernet/LAN * Standards wifi Algorithme de sécurité soutenu Prise en charge des protocoles réseau (IPv4) Prise en charge des protocoles	X 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n) 128-bit WEP, 64-bit WEP, SMTP- AUTH, WPA-AES, WPA-PSK, WPA- TKIP, WPA2-AES, WPA2-PSK, WPS ARP, RARP, BOOTP, DHCP, APIPA(Auto IP), WINS/NetBIOS, DNS resolver, mDNS, LLMNR responder, LPR/LPD, Custom Raw Port/Port 9100, IPP, FTP Server, SNMPv1/v2c, HTTP Server, TFTP Client/Server, SMTP Client, ICMP, Web Services NDP, RA, DNS Resolver, mDNS, LLMNR responder, LPR/LPD, Custom Raw Port/ Port 9100, IPP, FTP Server, SNMPv1/v2c, HTTP Server, TFTP Client/Server, SMTP Client,	Humidité relative de fonctionnement (H-H) Température hors fonctionnement Température d'opération Taux d'humidité relative (stockage) Durabilité Certificats de durabilité Poids et dimensions Largeur Profondeur Hauteur Poids Informations sur l'emballage Largeur du colis Profondeur du colis Hauteur du colis Poids du paquet Contenu de l'emballage	0 - 40 °C 10 - 32 °C 35 - 85% ENERGY STAR 438 mm 410 mm 478 mm 7,13 kg 481 mm 436 mm 406 mm 8,8 kg Brother BRAdmin Light Network
Ethernet/LAN * Standards wifi Algorithme de sécurité soutenu Prise en charge des protocoles réseau (IPv4) Prise en charge des protocoles	X 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n) 128-bit WEP, 64-bit WEP, SMTP- AUTH, WPA-AES, WPA-PSK, WPA- TKIP, WPA2-AES, WPA2-PSK, WPS ARP, RARP, BOOTP, DHCP, APIPA(Auto IP), WINS/NetBIOS, DNS resolver, mDNS, LLMNR responder, LPR/LPD, Custom Raw Port/Port 9100, IPP, FTP Server, SNMPv1/v2c, HTTP Server, TFTP Client/Server, SMTP Client, ICMP, Web Services NDP, RA, DNS Resolver, mDNS, LLMNR responder, LPR/LPD, Custom Raw Port/ Port 9100, IPP, FTP Server, SNMPv1/v2c, HTTP Server, TFTP Client/Server, SMTP Client,	Humidité relative de fonctionnement (H-H) Température hors fonctionnement Température d'opération Taux d'humidité relative (stockage) Durabilité Certificats de durabilité Poids et dimensions Largeur Profondeur Hauteur Poids Informations sur l'emballage Largeur du colis Profondeur du colis Profondeur du colis Hauteur du colis Poids du paquet Contenu de l'emballage Logiciels fournis Données logistiques Code du système harmonisé	0 - 40 °C 10 - 32 °C 35 - 85% ENERGY STAR 438 mm 410 mm 478 mm 7,13 kg 481 mm 436 mm 406 mm 8,8 kg Brother BRAdmin Light Network Management
Ethernet/LAN * Standards wifi Algorithme de sécurité soutenu Prise en charge des protocoles réseau (IPv4) Prise en charge des protocoles	X 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n) 128-bit WEP, 64-bit WEP, SMTP- AUTH, WPA-AES, WPA-PSK, WPA- TKIP, WPA2-AES, WPA2-PSK, WPS ARP, RARP, BOOTP, DHCP, APIPA(Auto IP), WINS/NetBIOS, DNS resolver, mDNS, LLMNR responder, LPR/LPD, Custom Raw Port/Port 9100, IPP, FTP Server, SNMPv1/v2c, HTTP Server, TFTP Client/Server, SMTP Client, ICMP, Web Services NDP, RA, DNS Resolver, mDNS, LLMNR responder, LPR/LPD, Custom Raw Port/ Port 9100, IPP, FTP Server, SNMPv1/v2c, HTTP Server, TFTP Client/Server, SMTP Client,	Humidité relative de fonctionnement (H-H) Température hors fonctionnement Température d'opération Taux d'humidité relative (stockage) Durabilité Certificats de durabilité Poids et dimensions Largeur Profondeur Hauteur Poids Informations sur l'emballage Largeur du colis Profondeur du colis Profondeur du colis Poids du paquet Contenu de l'emballage Logiciels fournis Données logistiques Code du système harmonisé Hauteur brute de la palette Poids brut de la palette Casier principal (externe) par	0 - 40 °C 10 - 32 °C 35 - 85% ENERGY STAR 438 mm 410 mm 478 mm 7,13 kg 481 mm 436 mm 406 mm 8,8 kg Brother BRAdmin Light Network Management 84433100 17,7 cm 162 kg
Ethernet/LAN * Standards wifi Algorithme de sécurité soutenu Prise en charge des protocoles réseau (IPv4) Prise en charge des protocoles	X 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n) 128-bit WEP, 64-bit WEP, SMTP- AUTH, WPA-AES, WPA-PSK, WPA- TKIP, WPA2-AES, WPA2-PSK, WPS ARP, RARP, BOOTP, DHCP, APIPA(Auto IP), WINS/NetBIOS, DNS resolver, mDNS, LLMNR responder, LPR/LPD, Custom Raw Port/Port 9100, IPP, FTP Server, SNMPv1/v2c, HTTP Server, TFTP Client/Server, SMTP Client, ICMP, Web Services NDP, RA, DNS Resolver, mDNS, LLMNR responder, LPR/LPD, Custom Raw Port/ Port 9100, IPP, FTP Server, SNMPv1/v2c, HTTP Server, TFTP Client/Server, SMTP Client,	Humidité relative de fonctionnement (H-H) Température hors fonctionnement Température d'opération Taux d'humidité relative (stockage) Durabilité Certificats de durabilité Poids et dimensions Largeur Profondeur Hauteur Poids Informations sur l'emballage Largeur du colis Profondeur du colis Profondeur du colis Poids du paquet Contenu de l'emballage Logiciels fournis Données logistiques Code du système harmonisé Hauteur brute de la palette Poids brut de la palette	0 - 40 °C 10 - 32 °C 35 - 85% ENERGY STAR 438 mm 410 mm 478 mm 7,13 kg 481 mm 436 mm 406 mm 8,8 kg Brother BRAdmin Light Network Management 84433100 17,7 cm

Données logistiques	
Produits par palette	16 pièce(s)
Détails techniques	
Casiers principaux (externes) par palette	4 pièce(s)
Type de palette	1200 x 1000 mm
Autres caractéristiques	
Mode Économie d'énergie	✓
Conservation des pièces de rechange	5 année(s)

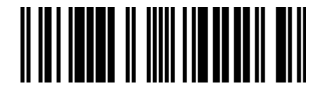












Catalog Object Cloud



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.