

# Imprimantes thermiques directes professionnelles

Impression d'étiquettes avec codes à barres de 4 po



TD-4420DN



TD-4550DNWB

## La performance d'impression, à faible coût

Voici la toute nouvelle génération d'imprimantes thermiques professionnelles de 4 po de Brother. Ces imprimantes d'étiquettes avec codes à barres de précision offrent un excellent niveau de rendement, de qualité et de compatibilité à un prix exceptionnel. Qu'il s'agisse de codes à barres pour vos stocks ou l'expédition, vous pouvez maintenant produire facilement et à faible coût les étiquettes dont vous avez besoin en profitant de la fiabilité et du soutien que seule Brother offre.

- **Performance.** Vitesse d'impression rapide jusqu'à 8 ips et options de compatibilité et de connectivité variées.\*
- **Qualité.** 2 Modèles à 203 ppp ou à 300 ppp imprimant du texte et des codes à barres nets, de haute qualité et faciles à balayer.
- **Intégration facile.** Ces imprimantes s'intègrent facilement dans les flux de travail actuels et futurs des entrepôts et des usines.
- **Fiabilité.** Ces imprimantes sont assorties d'une garantie limitée supérieure de 2 ans, une des meilleures de l'industrie.
- **Abordable.** Parce que l'impression de qualité professionnelle n'a pas à être dispendieuse.

\* Selon des tests de rendement au moyen de supports certifiés par Brother; les résultats réels peuvent varier selon les utilisations.

	Wifi	AirPrint	USB	Bluetooth	Made for iPhone   iPad   iPod MFi (Bluetooth)	Ethernet	PPP	Horodateur
TD-4410D			✓				203	
TD-4420DN			✓			✓	203	
TD-4550DNWB	✓	✓	✓	✓	✓	✓	300	✓



Vente au détail



Transport



Usines et entrepôts



Soins de santé

**brother**  
at your side

## Caractéristiques techniques : TD-4410D, TD-4420DN et TD-4550DNWB

Modèles	TD-4410D	TD-4420DN	TD-4550DNWB
Type de modèle	Imprimante thermique professionnelle	Imprimante thermique professionnelle avec connectivité réseau	
Support/Largeur d'impression	4,65 po (118 mm)/4,27 po (108,4 mm)		
Résolution de la tête d'impression	203 ppp x 203 ppp (8 points/mm) max	300 ppp x 300 ppp (12 points/min) max	
Vitesse d'impression	Jusqu'à 8 ips max. (203,2 mm/sec)		Jusqu'à 6 ips max. (152,4 mm/sec)
Système d'exploitation pris en charge	Windows 10/8/7, Windows XP, Linux	Windows Server 2016/2012R2/2012/2008R2/2008/2003	Windows 10/8/7, Windows XP, Linux
SDK pris en charge	Windows b-PAC, Android 4.0.3 ou supérieur	Windows b-PAC, Android™ 4.0.3 ou supérieur, iOS 8 ou supérieur	
Langages d'imprimante	ZPL II®, CPCL, Raster Graphics, Texte (gabarits) ESC P	AirPrint®, ZPL II®, CPCL, Raster Graphics, Texte (gabarits) ESC P	
Panneau de commande	3 touches/3 DEL		7 touches/ 3 DEL, ACL
Interfaces standard	USB 2.0, RS232C Serial	Réseau Ethernet (10/100Base-TX), USB 2.0, RS232C Serial	Infrastructure réseau sans fil Wi-Fi® (5 GHz 802.11a/n et 2,4 GHz 802.11b/g/n, 802.11g/n direct sans fil), réseau Ethernet (10/100Base-TX), Bluetooth® version 4.2 BLE/MFi, USB 2.0, Hôte USB, RS232C Serial
Protocoles de sécurité	Aucun	Réseau : 802.1x (EAP-FAST, PEAP, EAP-TLS, EAP-TTLS, EAP-MD5)	Réseau : 802.1x (EAP-FAST, PEAP, EAP-TLS, EAP-TTLS, EAP-MD5) Réseau sans fil : 802.1x (EAP-FAST, PEAP, EAP-TLS, EAP-TTLS)
Sécurité du réseau sans fil	Aucun	Aucun	Infrastructure : WEP 64/128 bit, WPA/WPA2-PSK (TKIP/AES) Direct sans fil : WPA2-PSK (AES)
Profils Bluetooth®	Aucun	Aucun	Serial Port (SPP), Object Push (OPP), Hardcopy Replacement (HCRP), Generic Attribute (GATT) Low Energy
Mémoire de l'imprimante	64 Mo Flash, 256 Mo SDRAM		
Codes à barres intégrés	Linéaires : Code39, Code93, Code128, ITF, UPC-A/E, EAN8/13, GS1-128 (UCC/EAN-128), GS1 DataBar (RSS), MSI/Plessey, Industriel 2/5, Codabar (NW:7), POST-NET Bidimensionnels : PDF417/MicroPDF417, Data Matrix, Maxicode, Code QR/Micro QR Code, Aztec		
Horodateur	Aucun	Standard (pile bouton en option)	
Séparateur d'étiquette	En option		
Coupe-ruban automatique	En option		
Capteurs de l'imprimante	Couvercle supérieur, transmissif (espace), réfléchissant amovible pleine largeur (marque noire), séparateur d'étiquette (en option)		
Type du support	Rouleau RD ou rouleau de papier accordéon de Brother ou rouleau d'étiquettes prédécoupées ou continu, rouleau de reçus continu, bracelets		
Format de rouleau	Diamètre extérieur : 5 po (127 mm)   Diamètre intérieur : Tous les formats de mandrins jusqu'à 0,50 po		
Chargement des supports	Conception à chargement rapide sans mandrin   Alimentation arrière (rouleau externe et papier accordéon)		
Caractéristiques du support	Largeur : De 0,75 po à 4,65 po (de 19 mm à 118 mm)   Épaisseur : De 2,0 mils à 11 mils (de 0,058 mm à 0,279 mm)   Longueur : De 0,25 po à 118,11 po (de 6,4 mm à 3 000 mm)		
Contenu de la boîte	Imprimante, adaptateur secteur, cordon d'alimentation, câble USB, guides de l'utilisateur		
Dimensions de l'imprimante (L x H x P)	7,08 po (180 mm) x 6,10 po (155 mm) x 8,82 po (224 mm)		
Alimentation	Adaptateur secteur externe (Entrée : 100 à 240 V CA 50/60 Hz, 2,0 A, Sortie : 24 V CC 5 A)		
Température de fonctionnement/humidité	De 32 °F à 104 °F (de 0 °C à 40 °C)/de 20 % à 85 %		
Température d'entreposage/humidité	De -4 °F à 140 °F (de -20 °C à 60 °C)/de 5 % à 90 %		
Garantie	Garantie limitée supérieure de 2 ans		

## Fournitures, accessoires et soutien technique



### Fournitures

- Papier à reçu Premium et rouleaux d'étiquettes de Brother pour tous vos besoins.
- Formats personnalisés également offerts.



### Accessoires

- Nous offrons divers accessoires pour répondre à vos besoins actuels et futurs, notamment des séparateurs d'étiquettes, des coupe-ruban, des rouleaux d'impression et des têtes d'impression.



### Soutien technique

- Prolongez la durée de vie utile de votre imprimante en optant pour notre programme de soutien prolongé.

800-543-6144

mobilesales@brother.com

www.brothermobilesolutions.com

Brother™ est une marque de commerce ou une marque déposée de Brother Industries, Ltd. aux États-Unis. Toutes les autres marques de commerce et marques déposées sont la propriété de leurs sociétés respectives. © 2019 Brother Mobile Solutions, Inc. 11030 Circle Point Road, Suite 100, Westminster, CO 80020

**brother**  
at your side