



Imprimantes d'étiquettes, de reçus et de bracelets patients

TD-4210D / TD-4410D / TD-4420DN / TD-4520DN / TD-4550DNWB

Imprimante professionnelle thermique direct 4"

La gamme d'imprimantes d'étiquettes professionnelles TD de Brother vous permet d'imprimer des étiquettes de haute qualité à la demande, quels que soient vos besoins.

Imprimant des étiquettes jusqu'à 4 pouces de largeur, grâce à la technologie d'impression thermique directe, elles répondent aux exigences d'un grand nombre d'applications du marché.

Caractéristiques :

- Vitesse d'impression rapide jusqu'à 203 mm/sec (8 ips)
- Impression thermique directe sur une gamme de supports
- Configuration automatique des supports pour une installation facile
- Prêt à être intégré aux applications iOS et Android
- Connectivité USB, USB Host et série en standard



Général

Contenu du carton	Adaptateur secteur AC Câble USB Documentation
Langages supportés	DaNonis, Allemand, Anglais, Espagnol, Français, Italien, Néerlandais, Norvégien, Portugais, FinNonis, Suédois

Dimensions & Poids

Sans carton	180(l) x 155(p) x 224(h) 2.08Kg
--------------------	-----------------------------------

Caractéristiques

Technologie d'impression	Thermique Directe
Longueur d'impression minimum	En continu : 6,4 mm, Peeler : 17 mm, Cutter : 20 mm, Découpe : 18 mm
Longueur d'impression maximum	3 000 mm
Largeur du support minimum	19 mm
Largeur du support maximum	118 mm
Diamètre du rouleau maximum	127 mm
Diamètre du Noyau minimum	12,7mm
Interfaces	USB Ver.2.0 (Full Speed) (Type B) Hôte USB^ Série RS232C (DB9 male) Bluetooth Version.4.2 / MFi / SPP, OPP, HCRP (Bluetooth Classic), GATT (Bluetooth Basse consommation)^ Wireless LAN 802.11a/b/g/n supportant 2.4GHz & 5GHz (compatible AirPrint® pour les appareils iOS®)^ Réseau Ethernet 10/100BASE-TX^^
Systèmes d'exploitation	Microsoft® Windows® 7 / Windows® 8 / Windows® 8.1 / Windows® 10 / Windows® 11 Microsoft® Windows® Server 2008 / Server 2008R2 / Server 2012 / Server 2012R2 / Server 2016 / Server 2019 (TD-4420DN, TD-4520DN, TD-4550DNWB) Linux
Systèmes d'exploitation pour appareils mobiles	Android 4.0.3 ou supérieur iOS® 8 ou supérieur (TD-4420DN, TD-4520DN, TD-4550DNWB) Nécessite l'utilisation du kit de développement logiciel Brother (SDK). Pour plus d'informations, rendez-vous sur : https://support.brother.com/g/s/es/dev/en/in dex.html

Logiciels	P-touch Editor : Logiciel gratuit de conception d'étiquettes de code-barres Mobile Deploy App : Application cloud permettant la mise à jour des paramètres d'une imprimante à distance à l'aide un appareil mobile^ Brother Font Manager : Application permettant de télécharger des polices (Windows® uniquement via USB) Printer Settings Tool : Logiciel de configuration d'imprimante (Windows® uniquement via USB)
Langages d'émulation	Raster, ESC/P, P-touch Template, ZPL2, EPL2, DPL & CPCL emulations <i>(for additional command support contact your local Brother office)</i>
Tailles et polices	<ESC/P> Polices en bitmap : Letter Gothic Bold (Tailles de police : 16, 24, 32, 48), Helsinki (Tailles de police : 16, 24, 32, 48), Brussels (Tailles de police : 24,32,48), Brougham (Tailles de police : 24,32,48), San Diego (Tailles de police : 24,32,48), Gothic (Tailles de police : 16, 24, 32) Polices vectorisées : Letter Gothic, Helsinki, Brussels, Gothic (Tailles de police : 1 400 maximum) <P-touch Template> Polices vectorisées : Letter Gothic, Helsinki, Brussels, Gothic (Tailles de police : 1 400 maximum) Polices téléchargeables * via le logiciel Font Manager
Code-barres intégrés	Linéaire : CODE 39, ITF(I-2/5), EAN-8(JAN8), EAN-13(JAN13), UPC-A, UPC-E, CODABAR (NW-7), CODE 128, GS1-128(UCC/EAN 128), GS1 Databar (Standard (Omnidirectional/Truncated/Stacked/Stacked Omnidirectional/Limited/Expanded) , CODE93, POSTNET, UPC/EAN EXTENSION, MSI, Intelligent Mail Barcode 2D : QR Code (model 1, model 2, micro QR), Maxicode, PDF417 (Standard, Truncate, MicroPDF417) Data Matrix (ECC200 Square, ECC200 Rectangular), Aztec
Environnement	Température de fonctionnement 5°C to 40°C Humidité (fonctionnement) 20% to 85% sans condensation Température de stockage -20°C to 60° C Humidité (stockage) 10% to 90% sans condensation

Consommables

Reçus	BDL-7J000102-058 : 101,6 mm x 32,2 m BDL-7J000076-066 : 76 mm x 42 m BDL-7J000058-102 : 58 mm x 101,6 m BDL-7J000058-040 : 58 mm x 13,8 m
	BDE-1J152102-058 : 85 étiquettes – 102 mm x 152 mm
Étiquettes	BDE-1J000102-102 : Étiquettes continues – 102 mm x 58 m
	BDE-1J050102-102 : 1 050 étiquettes – 102 mm x 50 mm
	BDE-1J152102-102 : 350 étiquettes - 102 mm x 152 mm
	BDE-1J026076-102 : 1 900 étiquettes – 76 mm x 26 mm
	BDE-1J044076-066 : 400 étiquettes – 76 mm x 44 mm
	BDE-1J026051-102 : 1 900 étiquettes – 51 mm x 26 mm
	BDE-1J026051-060 : 500 étiquettes – 51 mm x 26 mm

Accessoires en option

Peeler (module de pré décollage d'étiquettes)	PA-LP-002
Cutter	PA-CU-001
Tête d'impression thermique	203dpi : PA-HU2-001 300dpi : PA-HU3-001
Rouleau d'entraînement	203dpi : PA-PR2-001 300dpi : PA-PR3-001

[^]TD-4550DNWB seulement

^{^^}TD-4420DN/TD-4520DN/TD-4550DNWB seulement

* Les autorisations du titulaire de la licence de police sont requises

Comparatif imprimantes

	TD-4210D	TD-4410D	TD-4420DN	TD-4520DN	TD-4550DNWB
Largeur d'impression maximum	104 mm	104 mm	104 mm	108 mm	108 mm
Résolution d'impression	203 dpi	203 dpi	203 dpi	300 dpi	300 dpi
Vitesse d'impression	5 ips (127mm/sec)	8 ips (203mm/sec)	8 ips (203mm/sec)	6 ips (152mm/sec)	6 ips (152mm/sec)
USB / Hôte USB	Oui / Non	Oui / Non	Oui / Non	Oui / Non	Oui / Oui
Interface série	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Réseau Ethernet	-	-	Oui	Oui	Oui
Bluetooth	-	-	-	-	Oui
WiFi	-	-	-	-	Oui
Ecran LCD (avec horloge interne)	-	-	-	-	Oui

Toutes les spécifications sont correctes au moment de l'impression et peuvent être modifiées sans préavis. Brother et le logo Brother sont tous deux des marques commerciales de Brother Industries, Ltd, déposées au Japon et dans certains autres pays. Tous les noms commerciaux, logos et noms de produits d'autres sociétés qui apparaissent sont des noms commerciaux ou des marques commerciales de ces sociétés respectives.

Planification des produits par BIE : Dernière mise à jour 08/02/2022