

BROTHER SÉRIE TD-2000



TD-2020



TD-2120N



TD-2130N

Modèle	TD-2020	TD-2120N	TD-2130N
Technologie d'impression	impression thermique directe	impression thermique directe	impression thermique directe
Résolution d'impression	203 ppp	203 ppp	300 ppp
Vitesse d'impression (en fonction du médium)	152,4 mm/sec. au max.	152,4 mm/sec. au max.	152,4 mm/sec. au max.
Largeur d'impression / largeur du médium max. / jusqu'à 63 mm au max. / jusqu'à 63 mm au max.	jusqu'à 56 mm au max. / jusqu'à 63 mm au max.	jusqu'à 56 mm au max. / jusqu'à 63 mm au max.	jusqu'à 56 mm au max. / jusqu'à 63 mm au max.
Longueur d'impression max.	1 m	1 m	1 m
Longueur d'impression min.	6 mm	6 mm	6 mm
Touches	marche/arrêt, alimentation, impression	marche/arrêt, alimentation, impression, écran avec clavier optionnel	marche/arrêt, alimentation, impression, écran avec clavier optionnel
Mémoire d'impression	6 MB ou 99 modèles au max.	6 MB ou 99 modèles au max.	6 MB ou 99 modèles au max.
Alimentation	adaptateur secteur (100 - 240 V, 50/60 Hz)	adaptateur secteur (100 - 240 V, 50/60 Hz)	Adaptateur secteur (100 - 240 V, 50/60 Hz)
Séparation d'étiquette	continue, barre de coupe	standard: continue, barre de coupe option: peeler	standard: continue, barre de coupe option: peeler
Accessoires optionnels	adaptateur série (PA-SCA-001)	batterie Li-Ion (PA-BT-000LJ), station de recharge (PA-BB-001), écran avec clavier (PA-TDU-001), peeler d'étiquettes (PA-LP-001), interface Bluetooth® (PA-BI-001), interface WLAN (PA-WI-001), adaptateur série (PA-SCA-001)	batterie Li-Ion (PA-BT-000LJ), station de recharge (PA-BB-001), écran avec clavier (PA-TDU-001), peeler d'étiquettes (PA-LP-001), interface Bluetooth® (PA-BI-001), interface WLAN (PA-WI-001), adaptateur série (PA-SCA-001)

Dimensions

Poids	environ 1,32 kg	environ 1,34 kg	environ 1,34 kg
Dimensions	environ 110 x 215 x 172 mm (L x P x H)	environ 110 x 215 x 172 mm (L x P x H)	environ 110 x 215 x 172 mm (L x P x H)

Interfaces

USB	USB 2.0 Full-Speed (mini-B, périphérique)	USB 2.0 Full-Speed (mini-B, périphérique)	USB 2.0 Full-Speed (mini-B, périphérique)
Série	RS232C (câble original série PA-SCA-001)*	RS232C (câble original série PA-SCA-001)*	RS232C (câble original série PA-SCA-001)*
Réseau	non applicable	10/100 Base-TX	10/100 Base-TX
Port USB Hôte	non applicable	uniquement pour PA-WI-001 (optionnel) ou lecteurs codes-barres	uniquement pour PA-WI-001 (optionnel) ou lecteurs codes-barres
Bluetooth® (interface Bluetooth® optionnelle nécessaire)	non applicable	Bluetooth® ver. 2.0 + EDR (classe 2) Profils compatibles Bluetooth® SPP (Serial Port Profile) OPP (Object Push Profile) BIP (Basic Imaging Profile)	Bluetooth® ver. 2.0 + EDR (classe 2) Profils compatibles Bluetooth® SPP (Serial Port Profile) OPP (Object Push Profile) BIP (Basic Imaging Profile)
WLAN (interface WLAN optionnelle nécessaire)	non applicable	Wireless LAN IEEE802.11 b/g/n (mode infrastructure/ad-hoc)	Wireless LAN IEEE802.11 b/g/n (mode infrastructure/ad-hoc)

BROTHER SÉRIE TD-4000



TD-4000



TD-4100N

Modèle	TD-4000	TD-4100N
Technologie d'impression	impression thermique directe	impression thermique directe
Résolution d'impression	300 ppp	300 ppp
Vitesse d'impression (en fonction du médium)	110 mm/sec. au max.	110 mm/sec. au max.
Largeur d'impression / largeur du médium max. / jusqu'à 96,6 mm au max. / jusqu'à 102 mm au max.	jusqu'à 96,6 mm au max. / jusqu'à 102 mm au max.	jusqu'à 96,6 mm au max. / jusqu'à 102 mm au max.
Longueur d'impression max.	3 m	3 m
Longueur d'impression min.	25 mm	25 mm
Touches	marche/arrêt, alimentation, coupe	marche/arrêt, alimentation, coupe
Mémoire d'impression	2 MB ou 99 modèles au max.	2 MB ou 99 modèles au max.
Alimentation	intégrée	intégrée
Séparation d'étiquette	continue, coupe, barre de coupe	standard: continue
Accessoires optionnels	non applicable	non applicable

Dimensions

Poids	environ 1,81 kg	environ 1,83 kg
Dimensions	environ 173 x 229 x 158 mm (L x P x H)	environ 173 x 229 x 156 mm (L x P x H)

Interfaces

USB	USB 2.0 Full-Speed	USB 2.0 Full-Speed
Série	RS232C	RS232C
Réseau	non applicable	10/100 Base-TX
Port USB Hôte	non applicable	non applicable
Bluetooth® (interface Bluetooth® optionnelle nécessaire)	non applicable	non applicable
WLAN (interface WLAN optionnelle nécessaire)	non applicable	non applicable

IMPRIMANTES D'ÉTIQUETTES ET DE JUSTIFICATIFS PROFESSIONNELLES

Depuis plus de 25 ans, Brother fournit des solutions d'étiquetage électroniques à ses clients dans le monde entier. Des appareils portables jusqu'aux modèles de bureau et industriels – Brother offre l'une des gammes les plus vastes pour l'étiquetage.

Polyvalente et efficace, la série TD est le résultat de solutions innovantes continuellement développées. Les imprimantes TD-2000 et TD-4000 permettent de créer des étiquettes et justificatifs de qualité pour tous les besoins dans l'environnement professionnel.



TD-2000

Largeurs de médium: jusqu'à 63 mm

USB, réseau et possibilités d'utilisation mobile

Logiciel compris et diverses possibilités d'extension optionnelles

TD-4000

Largeurs de médium: jusqu'à 102 mm

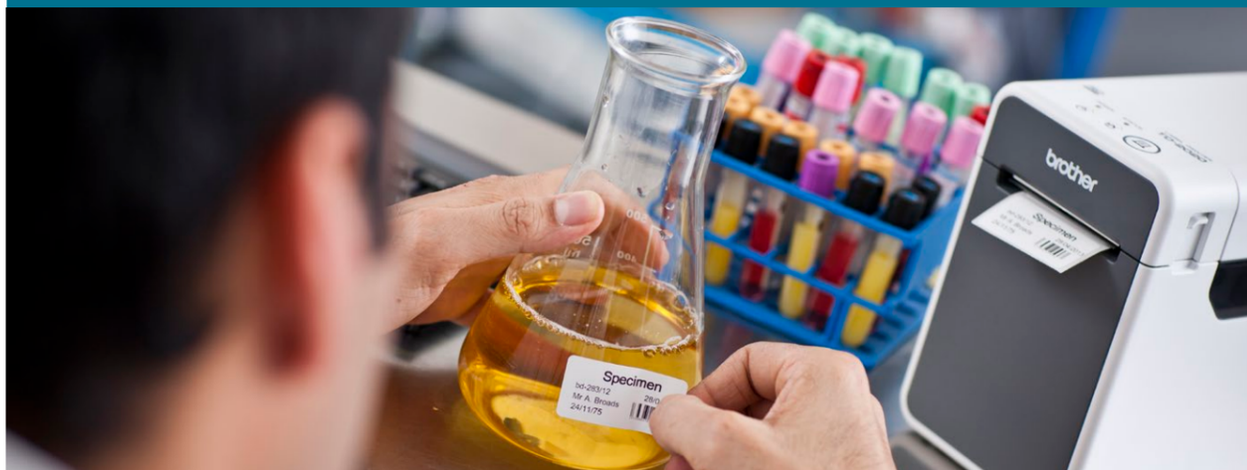
Pour le poste de travail individuel ou l'utilisation en réseau

Logiciel pour la conception des étiquettes compris

Étiquettes de prix · justificatifs et reçus · étiquettes d'identification de rayons · étiquettes codes-barres · étiquettes d'expédition
étiquettes de vente et étiquettes promotionnelles · étiquettes pour la durée de conservation des denrées alimentaires
étiquettes pour les bons de fidélité/cadeaux · étiquettes de laboratoire · signalisation · etc.



LA SÉRIE TD-2000 - étiquettes et justificatifs de jusqu'à 63 mm de largeur



La série TD-2000 comble la lacune entre les imprimantes de bureau et les imprimantes d'étiquettes et de justificatifs mobiles. Les vastes options upgrade permettent une grande diversité d'usages possibles. De l'imprimante de bureau jusqu'à l'imprimante mobile avec batterie, écran et WLAN: l'individualité est l'avantage clé de la série TD-2000.

LA SÉRIE TD-4000 - étiquettes et justificatifs de jusqu'à 102 mm de largeur



La série TD-4000 fournit des étiquettes et justificatifs pour tous les domaines d'utilisation. L'imprimante d'étiquettes offre une grande diversité de possibilités sans accessoires supplémentaires. Le dispositif de coupe intégré, la haute résolution et le logiciel performant garantissent une conception efficace et des impressions précises.

La solution modulaire

- Réduire les déplacements et temps d'attente inutiles grâce à la station de recharge optionnelle
- Imprimer sans ordinateur grâce à l'écran avec clavier optionnel
- Interfaces USB, série, réseau et interfaces WLAN et Bluetooth optionnelles
- Logiciel compris et prise en charge de divers langages d'impression

TD-2020

- Largeur d'étiquettes: jusqu'à 63 mm
- Vitesse d'impression: jusqu'à 152,4 mm/seconde
- Résolution d'impression: 203 ppp
- Émulation ZPL® et ESC
- Impression à partir de divers systèmes d'exploitation

TD-2120N

- Mêmes fonctions que la TD-2020
- En outre raccordement réseau Ethernet (10/100 Base-TX)
- Accessoires variés optionnels utilisables (batterie Li-Ion, station de recharge, écran avec clavier, peeler d'étiquettes, interface Bluetooth, interface WLAN)

TD-2130N

- Mêmes fonctions que la TD-2120N
- Résolution d'impression: 300 ppp



La solution tout-en-un

- Dispositif de coupe intégré pour une efficacité élevée
- Interfaces USB, série et réseau
- Diverses possibilités de connexion et d'intégration
- Logiciel compris et prise en charge de divers langages d'impression

TD-4100

- Largeur d'étiquettes: jusqu'à 102 mm
- Vitesse d'impression: jusqu'à 110 mm/seconde
- Résolution d'impression: 300 ppp
- Dispositif de coupe automatique intégré
- Impression à partir de divers systèmes d'exploitation/logiciels grâce au langage d'impression Brother ESC/P
- Conception, téléchargement et impression de modèles d'étiquettes prédéfinis

TD-4100N

- Mêmes fonctions que la TD-4100
- En outre raccordement réseau Ethernet (10/100 Base-TX)

