



Imprimantes professionnelles 2 pouces pour étiquettes, bracelets et reçus

**TD-2020A / TD-2120N / TD-2130N / TD-2125N / TD-2135N /
TD-2125NWB / TD-2135NWB Fiche Produit**

Série TD-2000

L'augmentation de la productivité et la réduction des coûts sont des priorités dans tout milieu de travail. Pour l'impression d'étiquettes, les imprimantes TD-2 allient la performance des imprimantes de bureau avec de nouveaux niveaux d'efficacité pour vous aider à en faire plus pour moins cher.

Avec sa variété de fonctions spécifiques et une impression de haute résolution allant jusqu'à 300 dpi, la TD-2 se présente comme l'imprimante d'étiquettes parfaite pour divers secteurs tels que le commerce de détail, la santé, l'entreposage, la logistique et la fabrication. Que ce soit au bureau ou en déplacement, elle vous permet d'imprimer des reçus et des étiquettes de qualité supérieure.

Caractéristiques Principales :

- **Impression à grande vitesse jusqu'à 152,4 mm/s**
- **Deux options d'alimentation : Adaptateur secteur et batterie rechargeable.**
- **Facile à connecter grâce aux ports USB et RS232C intégrés systématiquement.**
- **Compacte et facile d'utilisation.**
- **Logiciel d'étiquetage professionnel gratuit.**
- **Personnalisable avec un écran tactile en option, un Peeler d'étiquettes, une batterie, un réseau LAN sans fil et Bluetooth.**

Prise en charge de plusieurs types de support

Impression à grande vitesse



Options de personnalisation

Connectivité facile à intégrer

Général

Dans l'emballage	Adaptateur secteur Câble USB Documentation CD-ROM
Langues	Allemand, Anglais, Danois, Espagnol, Finnois, Français, Italien, Norvégien, Portugais, Suédois

Dimensions & Poids

Sans l'emballage	TD-2020A : 110(w) x 215(d) x 172(h) 1.32Kg TD-2125N / TD-2135N : 110(w) x 215(d) x 172(h) 1.33Kg TD-2120N / TD-2130N / TD-2125NWB / TD-2135NWB : 110(w) x 215(d) x 172(h) 1.34Kg
------------------	--

Caractéristiques intégrées

Méthode d'impression	Thermique Direct
Vitesse d'impression	Jusqu'à 152,4 mm/sec (en utilisant un adaptateur secteur) Jusqu'à 76,2 mm/sec (en utilisant une batterie)
Largeur et longueur d'impression maximum	56 mm(L) x 1 m(l)
Largeur minimum du support	19 mm
Largeur maximum du support	63 mm
Diamètre maximum du rouleau	127 mm
Mode de diffusion des supports	En continu, Tear et Peeler
Résolution d'impression	TD-2020A / TD-2120N / TD-2125N / TD-2125NWB : 203dpi TD-2130N / TD-2135N / TD-2135NWB : 300dpi
Mémoire	6 Mo ou 99 modèles
Interfaces	USB, RS-232C ¹ (peut être utilisé avec un lecteur de code-barres externe)
Systèmes d'exploitation	TD-2120N / TD-2130N / TD-2125N / TD-2135N / TD-2125NWB / TD-2135NWB : 10/100Base TX, USB Host ² Microsoft Windows® XP, Windows® Vista, Windows® 7, Windows® 8
Support SDK	TD-2120N / TD-2130N / TD-2125N / TD-2135N / TD-2125NWB / TD-2135NWB : Microsoft Windows® Server 2003, Server 2008/2008R2/2012/2012R2/2016/2019 Windows® B-PAC SDK TD-2120N / TD-2130N / TD-2125N / TD-2135N / TD-2125NWB / TD-2135NWB : iOS®, Android™, Windows Mobile™

Plus d'informations sur
www.brother.co.jp/eng/dev/

Commandes d'imprimantes	P-touch Template 2.0 (émulation incluse), ESC/P, trame
Polices intégrées (ESC/P)	Fixe : Letter Gothic Bold, Helsinki, Gothic Modulable : Letter Gothic Regular, Helsinki, Brussels, Gothic
Polices intégrées (P-Touch)	Modulable : Letter Gothic Regular, Helsinki, Brussels, Gothic
Polices intégrées (ZPL)	Fixe : Letter Gothic Bold, Symbol, OCR-A, OCR-B Modulable : Utah Condensed Bold
Codes-barres intégrés (ESC/P)	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), Extensions UPC et EAN de 2 ou 5 chiffres, CODE93, POSTNET, MSI GS1 Databar (RSS14, RSS14 Stacked, RSS14 Truncation, RSS14 Stacked Omnidirection), GS1 Databar (RSS Limited) GS1 Databar (RSS Expanded, RSS Expanded Stacked)
Codes-barres intégrés (modèle P-Touch)	Bidimensionnel : QR Code (modèle 1, modèle 2, micro QR), Maxicode, PDF417 (Standard, Truncate, MicroPDF417), Data Matrix (ECC200 Square, ECC200 Rectangulaire), Aztec
Codes-barres intégrés (ZPL)	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), POSTNET, GS1 Databar (RSS14, RSS14 Stacked, RSS14 Truncation, RSS14 Stacked Omnidirection), GS1 Databar (RSS Limited) GS1 Databar (RSS Expanded, RSS Expanded Stacked)
Codes-barres intégrés (ZPL)	Bidimensionnel : QR Code (model 1, model 2, micro QR), Maxicode, PDF417 (Standard, Truncate, MicroPDF417) Data Matrix (ECC200 Square, ECC200 Rectangular)
Codes-barres intégrés (ZPL)	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), Extensions UPC et EAN de 2 ou 5 chiffres, CODE93, POSTNET, MSI GS1 Databar (RSS14, RSS14 Stacked, RSS14 Truncation, RSS14 Stacked Omnidirection), GS1 Databar (RSS Limited) GS1 Databar (RSS Expanded, RSS Expanded Stacked)
Codes-barres intégrés (ZPL)	Bidimensionnel : QR Code, Maxicode, PDF417 (Standard, MicroPDF417) Data Matrix (ECC200 Square) Aztec

Logiciel (P-Touch Editor 5)

Langues	Allemand, Anglais, Arabe, Chinois simplifié, Danois, Espagnol, Finlandais, Français, Hongrois, Italien, Japonais, Néerlandais, Norvégien, Polonais, Portugais, Russe, Suédois, Tchèque, Thaï, Turc, Vietnamien
Nombre de polices	Toutes les polices True Type installées
Support d'image	BMP, JPG, TIFF, PNG, GIF, DIB, WMF, WMF, EMF, ICO, JPEG, Screen capture function
Nombre de cadres	126
Réglage de la longueur d'étiquette	6-1000 mm
Nombre de codes-barres	18
Numérotation séquentielle 1-5000, A-Z, a-z	
Nombre de copies	1-5000
Support de la base de données	csv, txt, mdb, xls, Microsoft® base de données SQL (Windows® uniquement)
Chargement / sauvegarde des designs d'étiquettes	Oui

Consommables *

Étiquettes prédécoupées	BDE-1J026051-102 : 1 900 étiquettes par rouleau – 51 mm x 26 mm
Rouleau de papier	BDL-7J000058-102 : Rouleau continu– 58 mm x 101,6 m

Accessoires en option

Adaptateur RS-232C	PA-SCA-001 (Adaptateur série RJ25 vers DB9M)
Écran tactile LCD	TD-2120N / TD-2130N / TD-2125N / TD-2135N / TD-2125NWB / TD-2135NWB : PA-TDU-001
Peeler d'étiquettes	TD-2120N / TD-2130N/ TD-2125N / TD-2135N / TD-2125NWB / TD-2135NWB : PA-LP-001
Réseau local sans fil	TD-2120N & TD-2130N : PA-WI-001

¹ Lors de l'utilisation de l'interface RS-232C avec un lecteur de code-barres externe, il doit être utilisé en association avec le PA-SCA-001 (adaptateur série RJ25 vers DB9M).

² L'interface USB des TD-2120N et TD-2130N peut être utilisée pour connecter un lecteur de codes-barres externe. L'hôte USB ne peut pas être utilisé avec l'adaptateur LAN sans fil PA-WI-001.

³ Pour la compatibilité avec les derniers modèles, se référer à la section « Accessoires en option ».

* Pour toute demande de consommables supplémentaires, veuillez contacter votre bureau de vente Brother local.

Toutes les spécifications sont correctes au moment de la création de la fiche produit et sont sujettes à modification. Brother est une marque déposée de Brother Industries Ltd., inscrits au Japon et dans certain autres pays. Les noms de produits, de logos d'autres entreprises sont des marques déposées ou des marques commerciales de leurs sociétés respectives.