



Imprimantes professionnelles 2 pouces pour étiquettes, bracelets et reçus

TD-2310D203 / TD-2320D203 / TD-2320D300 / TD-2350D203 /
TD-2350D300 / TD-2320DSA203 / TD-2320DSA300 /
TD-2350DSA203 / TD-2350DSAH300

Fiche Produit

Série TD-2D

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-2D allient la performance des imprimantes de bureau à 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-2D se présente comme l'imprimante d'étiquettes idéale 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 152,4mm/sec (6ips)
- Deux options d'alimentation : Adaptateur secteur et batterie rechargeable³
- Facile à connecter grâce aux ports USB (Type C) et RS232C¹ intégrés
- Compacte et facile d'utilisation.
- Logiciel d'étiquetage professionnel gratuit.
- Personnalisable avec diverses options (séparateur d'étiquettes, cutter, batterie) ³

Prise en charge de
plusieurs types de
consommables

Impression à
grande vitesse



Personnalisation
possible

Connectivité
facile à intégrer

Général

Dans l'emballage	Imprimante TD-2D Câble d'alimentation et adaptateur secteur Câble USB (A-C) Documentation
Langues	English, German, Italian, French, Dutch, Spanish, Portuguese, Norwegian, Finnish, Danish, Swedish, Polish

Dimensions & Poids

Sans l'emballage	TD-2310D : 119(L) x 224(P) x 158(H) !1,46Kg
	TD-2320D : 119(L) x 224(P) x 158(H) !1,50Kg
	TD-2350D : 119(L) x 224(P) x 158(H) !1,53Kg
	TD-2320DSA / TD-2350DSA : 119(L) x 224(P) x 176(H) !1,77Kg
	TD-2350SAH : 153(L) x 280(P) x 176(H) !1,94Kg

Caractéristiques intégrées

Méthode d'impression	Thermique Direct
Vitesse d'impression	Jusqu'à 152,4 mm/sec (en utilisant un adaptateur secteur)
Largeur et longueur d'impression maximum	59mm(Largeur) x 3000mm(Longueur)
Largeur minimum du support	15mm
Largeur maximum du support	63mm
Diamètre maximum du rouleau	127mm
Mode découpe	En continu, découpe manuelle, cutter / séparateur d'étiquettes ³
Résolution d'impression	203dpi (TD-2310D203/TD-2320D203/TD-2350D203/TD-2320DSA203/TD-2350DSA203)
	300dpi (TD-2320D300/TD-2350D300/TD-2320DSA300/TD-2350SAH300)
Mémoire	256 Mo RAM / 32 Mo FLASH(TD-2130D203)
	256 Mo RAM / 64 Mo FLASH
Interfaces	USB (Type C), RS-232C¹ (peut être utilisé avec un lecteur de code-barres externe)
	10/100Base TX, USB Host (TD-2320D203 / TD-2320D300/ TD-2350D203 /TD-2350D300 /TD-2320DSA203 /TD-2320DSA300 / TD-2350DSA203 /TD-2350SAH300)
	Bluetooth Version.5.2 MFi
	Wireless LAN IEEE802.11a/b/g/n prise en charge de 2.4GHz et 5GHz (TD-2350D203 /TD-2350D300/TD-2350DSA203 / TD-2350SAH300)

Bluetooth Profile	SPP(Serial Port Profile), OPP, HCRP, GATT (Low Energy)/ iAP
Sécurité WLAN	Méthode authentique (schéma de cryptage)Mode infrastructure : (Personal) WEP, WPA-PSK (TKIP/AES), WPA2-PSK (AES), WPA3-SAE (AES) • (Enterprise) EAP-FAST, PEAP, EAP-TLS, EAP-TTLS
	Wireless direct: WPA2-PSK (AES)
Systèmes d'exploitation	Microsoft Windows® 10, Windows® 11 Microsoft Windows® Server 2016/2019/2022
	Linux
Support SDK	Windows® B-PAC SDK. iOS®, Android Plus d'informations sur https://support.brother.com/g/s/es/dev/en/index.html?c=eu
Commandes d'imprimantes	P-touch Template, ESC/P, Raster et ZPL 2, EPL 2, DPL, CPCL emulations
Polices intégrées (ESC/P)	Fixe : Letter Gothic Bold, Helsinki, Gothic Modulable : Letter Gothic Regular, Helsinki, Brussels, Gothic, San Diego, Brougham
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), UPC et EAN 2 ou 5 digit extensions, CODE93, POSTNET, MSI GS1 Databar (RSS14、RSS14 Stacked、RSS14 Truncation、RSS14 Stacked Omnidirection) , GS1 Databar (RSS Limited) GS1 Databar (RSS Expanded、RSS Expanded Stacked)
	Bidimensionnel : QR Code (model 1, model 2, micro QR), Maxicode, PDF417 (Standard, Truncate, MicroPDF417) Data Matrix (ECC200 Square, ECC200 Rectangular) Aztec
Codes-barres intégrés (P-Touch)	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)
	Bidimensionnel : QR Code (model 1, model 2, micro QR), Maxicode, PDF417 (Standard, Truncate, MicroPDF417) Data Matrix (ECC200 Square, ECC200 Rectangular) 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 11, CODE 128, GS1-128(UCC/EAN 128), UPC et EAN 2 ou 5 digit extensions, CODE93, POSTNET, MSI GS1 Databar (RSS14, RSS14 Stacked, RSS14 Truncation, RSS14 Stacked Omnidirection), GS1 Databar (RSS Limited) GS1 Databar (RSS Expanded, RSS Expanded Stacked) LOGMARS, Standard 2 of 5, Industrial 2 of 5
	Bidimensionnel : QR Code, Maxicode, PDF417 (Standard, MicroPDF417) Data Matrix (ECC200 Square) Aztec

Consommables *

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

Accessoires en option

Adaptateur RS-232C	PA-SCA-002 (Adaptateur série RJ25 vers DB9M)
Batterie	PA-BT-004 ³ (Batterie Li-ion) PA-BB-004 ³ (Base Batterie) PA-BC-004 (Chargeur Batterie - single)
Séparateur d'étiquettes	PA-LP-008 ³
Cutter	PA-CU-007 ³
Tête d'impression	203dpi: PA-HU2-002 ² 300dpi: PA-HU3-002 ²
Rouleau d'entraînement	203dpi: PA-PR2-002 300dpi: PA-PR3-002
Adaptateur Secteur (Standard)	PA-AD-005
Adaptateur Secteur (Healthcare)	PA-AD-006
Clavier	PA-KU-001 ⁴

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-002 (adaptateur série RJ25 vers DB9M).

² Peut être utilisé pour mettre à niveau ou rétrograder n'importe quel modèle TD-2D, la résolution doit correspondre au rouleau d'entraînement approprié.

³ Non compatible avec TD-2310D203.

⁴ Compatible uniquement avec les modèles DSA

* Pour toute demande de consommables supplémentaires, veuillez contacter votre commercial Brother France

Comparaison des modèles

	TD-2310D203	TD-2320D203 / TD-2320D300	TD-2350D203 / TD-2350D300	TD-2320DSA203 / TD-2320DSA300	TD-2350DSA203	TD-2350DSA300
Largeur maximale d'impression	59mm	59mm	59mm	59mm	59mm	59mm
Résolution	203dpi	203dpi / 300 dpi	203dpi / 300dpi	203dpi / 300dpi	203dpi	300dpi
Vitesse	6ips (152mm/sec)	6ips (152mm/sec)	6ips (152mm/sec)	6ips (152mm/sec)	6ips (152mm/sec)	6ips (152mm/sec)
USB (Type C) / USB Host	Oui / Non	Oui / Oui	Oui / Oui	Oui / Oui	Oui / Oui	Oui / Oui
Série	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
LAN Filaire	-	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Bluetooth	-	-	Oui	-	Oui	Oui
Wi-Fi	-	-	Oui	-	Oui	Oui
LCD	-	-	Oui	-	-	-
Écran tactile	-	-	-	Oui	Oui	Oui
Poignée	-	-	-	-	-	Oui

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., enregistrée au Japon et dans certains autres pays. Les noms de produits et les logos d'autres entreprises sont des marques déposées ou des marques commerciales de leurs sociétés respectives.

Dernière mise à jour 03/10/2024