



Imprimantes d'étiquettes bureautiques et mobiles

Brother Série TD-2000







TD-2020

Mobiles, bureautiques et polyvalentes!

Les TD-2000 offrent les avantages d'une imprimante statique et mobile. Utilisez des rubans longs grâce à une bonne capacité de stockage mais gagnez aussi en mobilité avec tous les accessoires disponibles : adaptateurs pour connexions sans fil, batterie rechargeable ou même un clavier avec écran. Conçue pour ne pas utiliser de mandrin, les TD-2000 peuvent loger des rouleaux allant jusqu'à 127mm de diamètre.

Cette gamme se compose de trois modèles différents qui varient en résolution d'impression et connectivité. Tous les modèles sont équipés d'un port USB et Série tandis que les modèles réseau (2120N & 2130N) sont équipés d'un port Ethernet et USB Hôte pour ajouter des options Wifi ou Bluetooth.

Applications

Vente au détail: Etiquettes prix, reçus, étiquettes linéaire, étiquettes codes-barres, étiquettes pour remises, indications de sécurité, bons de fidélité/cadeaux...

Laboratoires et santé : Bracelets pour patients, ordonnances, dosages médicaments, identification de pathologies, fiches patients, identification d'échantillons pour microscope...

Points forts:

- Imprimante transportable avec une grande vitesse d'impression et une grande capacité de stockage de rouleaux
- Réduisez le temps d'arrêt de travail avec l'option batterie rechargeable et une connexion sans fil pour éviter les déplacements inutiles
- Polyvalentes & efficaces imprimez depuis un Smartphone, tablette ou PC
- Impression possible à partir de divers systèmes d'exploitation grâce au langage d'impression ESC/P



Modèle	TD-2020	TD-2120N	TD-2130N	
Impressions et accessoires			·	
Méthode d'impression	Thermique direct			
Résolution	203dpi	203dpi	300dpi	
Vitesse d'impression max.	152,4 mm/s			
Largeur d'impression max.	56 mm			
Longueur d'impression max.	1 mètre			
Boutons	Allumer, Alimentation, Impression			
Mémoire d'impression max.	6 MB ou 99 gabarits			
Contrôles d'impression	P-touch Template 2.0, Raster, ESC/P			
Alimentation	Adaptateur Secteur AC (100 - 240V 50/60 Hz)			
Séparation d'étiquette	Standard : Barre de coupe Option : Non applicable	Standard : Barre de coupe Option : Peeler		
Accessoires en option*	Non applicable	Batterie Rechargeable (PA-BT-4000LI), Station de recharge (PA-BB-001), Ecran avec clavier (PA-TDU-001), « Peeler » d'étiquettes (PA-LP-001), Interface Bluetooth (PA-BI-001), Interface Wifi (PA-WI-001), Adaptateur Série (PA-SCA-001)		
Dimensions				
Poids	Environ 1.32kg	Environ 1.34kg		
Dimensions	Environ 110 mm x 215 mm x 172 mm (LxPxH)			
Interface	erface			
USB	USB Ver 2.0 (Haute vitesse) (mini-B, Périphérique)			
Série	RS-232C adaptateur port série (PA-SCA-001)*			
Réseau	Non applicable	10/100BASE-TX		
Port USB Hôte	Non applicable	Uniquement pour PA-WI-001 (en option) ou lecteurs codes-barres		
Bluetooth Interface Bluetooth nécessaire (en option)	Non applicable	Bluetooth® Ver.2.0+EDR (Class 2) Bluetooth® - profiles compatibles SPP (Serial Port Profile) OPP (Object Push Profile) BIP (Basic Imaging Profile)		
WLAN - Interface Wifi nécessaire (en option)	Non applicable	Wireless LAN IEEE802.11 b/g/n (Infrastructure Mode/Adhoc Mode)		
Environnement				
Système d'exploitation	Microsoft®Windows® XP/Windows Vista®/ Windows® 7/Windows® 8	Microsoft®Windows®XP/Windows Vista®/Windows®7/Windows®8, Microsoft® Windows Server® 2003/2008/2008 R2/2012		
Utilisation SDK	Windows® b-PAC	Windows® b-PAC SDK, iOS®, AndroidTM, Windows MobileTM		
Commandes d'impression	P-touch Template2.0 (inclu émulation ZPLII®), Raster, ESC/P			
Pilotes d'impression	Microsoft® Windows® XP/ Windows Vista®/Windows® 7/ Windows® 8	Microsoft® Windows® XP/Windows Vista®/Windows® 7/ Windows® 8/ Microsoft® Windows Server® 2003/2008/2008 R2/2012		
Température en fonctionnement	En fonctionnement : 5°C à 40°C	En fonctionnement : 5°C à 40°C En charge : 5°C à 40°C		
Humidité en fonctionnement	20 à 80% (sans condensation, température de bulbe humide maximale : 27°C)			



Température en stockage -20°C à 60°C



Humidité en stockage 20 à 80% (sans condensation, température de bulbe humide maximale : 45°C)

