

## Imprimantes d'étiquettes bureautiques et mobiles Brother Série TD-2000



## 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
<b>Impressions et accessoires</b>			
<b>Méthode d'impression</b>	Thermique direct		
<b>Résolution</b>	203dpi	203dpi	300dpi
<b>Vitesse d'impression max.</b>	152,4 mm/s		
<b>Largeur d'impression max.</b>	56 mm		
<b>Longueur d'impression max.</b>	1 mètre		
<b>Boutons</b>	Allumer, Alimentation, Impression		
<b>Mémoire d'impression max.</b>	6 MB ou 99 gabarits		
<b>Contrôles d'impression</b>	P-touch Template 2.0, Raster, ESC/P		
<b>Alimentation</b>	Adaptateur Secteur AC (100 - 240V 50/60 Hz)		
<b>Séparation d'étiquette</b>	Standard : Barre de coupe Option : Non applicable	Standard : Barre de coupe Option : Peeler	
<b>Accessoires en option*</b>	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)	
<b>Dimensions</b>			
<b>Poids</b>	Environ 1.32kg	Environ 1.34kg	
<b>Dimensions</b>	Environ 110 mm x 215 mm x 172 mm (LxPxH)		
<b>Interface</b>			
<b>USB</b>	USB Ver 2.0 (Haute vitesse) (mini-B, Périphérique)		
<b>Série</b>	RS-232C adaptateur port série (PA-SCA-001)*		
<b>Réseau</b>	Non applicable	10/100BASE-TX	
<b>Port USB Hôte</b>	Non applicable	Uniquement pour PA-WI-001 (en option) ou lecteurs codes-barres	
<b>Bluetooth Interface Bluetooth nécessaire (en option)</b>	Non applicable	Bluetooth® Ver.2.0+EDR (Class 2) Bluetooth® - profiles compatibles SPP (Serial Port Profile) OPP (Object Push Profile) BIP (Basic Imaging Profile)	
<b>WLAN - Interface Wifi nécessaire (en option)</b>	Non applicable	Wireless LAN IEEE802.11 b/g/n (Infrastructure Mode/Adhoc Mode)	
<b>Environnement</b>			
<b>Système d'exploitation</b>	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	
<b>Utilisation SDK</b>	Windows® b-PAC	Windows® b-PAC SDK, iOS®, Android™, Windows Mobile™	
<b>Commandes d'impression</b>	P-touch Template 2.0 (inclu émulation ZPLII®), Raster, ESC/P		
<b>Pilotes d'impression</b>	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	
<b>Température en fonctionnement</b>	En fonctionnement : 5°C à 40°C	En fonctionnement : 5°C à 40°C En charge : 5°C à 40°C	
<b>Humidité en fonctionnement</b>	20 à 80% (sans condensation, température de bulbe humide maximale : 27°C)		
<b>Température en stockage</b>	-20°C à 60°C		
<b>Humidité en stockage</b>	20 à 80% (sans condensation, température de bulbe humide maximale : 45°C)		

