



## Imprimantes professionnelles d'étiquettes et reçus

Franchissez le gap entre une imprimante bureautique et mobile avec la gamme TD-2000

- Optimisez votre productivité - une imprimante transportable avec une grande vitesse d'impression et grande capacité de stockage de rouleaux.
- Réduisez le temps d'arrêt de travail - avec l'option batterie rechargeable et une connexion sans fil, évitez des déplacements inutiles.
- Polyvalentes & efficaces - imprimez depuis un Smartphone, tablette ou PC
- Livrée avec logiciel de création d'étiquettes pour Windows™
- Impression possible à partir de divers systèmes d'exploitation grâce au langage d'impression ESC/P (Emulation ZPL disponible) pour intégration dans des solutions existantes.



## Mobile et bureautique

### Des imprimantes d'étiquettes rapides et efficaces

Avec plus de 20 ans d'expérience dans les solutions d'étiquetage, Brother lance la nouvelle gamme TD-2000 pour l'impression d'étiquettes et de reçus. 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.

# Polyvalentes - Personnalisez votre TD-2000

Les TD-2000 sont fournies avec CD, Guide Utilisateur, câble USB, Adaptateur secteur et logiciel de création d'étiquettes.

Chaque application d'impression est différente. Avec les accessoires disponibles pour les TD-2000 il est possible\* de s'adapter à n'importe quel environnement de travail (voir ci-dessous). Cette personnalisation permet de réduire les coûts en sélectionnant uniquement les composants qui vous seront utiles.



\*Disponible uniquement pour les modèles TD-2120N et TD-2130N.  
La TD-2000 peut uniquement utiliser l'accessoire "adaptateur série"



# Applications pour la vente au détail

Avec la TD-2000, gagnez en efficacité et réactivité ! Incorporez la TD-2000 dans des chariots ou autres stations mobiles pour l'impression d'étiquettes. Grâce à son design compact, la TD-2000 peut aussi s'intégrer parfaitement dans des endroits exigus de certains commerces. Gagnez en visibilité en imprimant des messages ou des codes-barres en haute résolution.



Utilisez des rouleaux continus pour une signalétique percutante.



Offrez un service irréprochable en affichant sur les étiquettes des indications de sécurité.



Animez vos produits à faible rotation en créant des promotions grâce à vos étiquettes.



Imprimez des reçus de bonne qualité pour vos clients

## Les applications les plus fréquentes :

- Etiquettes Prix
- Reçus
- Etiquettes linéaire
- Etiquettes codes-barres
- Etiquettes pour remises
- Indications de sécurité
- Bons de fidélité/cadeaux

Braun Thomas

Datum: 20/09/2017

O POS



# Applications laboratoires et santé

Les TD-2000 permettent d'améliorer l'organisation dans le milieu médical grâce à des étiquettes de haute qualité.

Les modèles réseau (2120N & 2130N) offrent la possibilité d'une interface sans fil pour imprimer plusieurs types de codes-barres. Les utilisateurs peuvent rapidement créer des étiquettes en tout lieu : laboratoire, pharmacie, bureau ou même dans la chambre du patient. Les protocoles les plus fréquents dans le domaine de la santé sont disponibles.



Plusieurs tailles d'étiquettes peuvent être utilisées



Imprimez des données patients à tout moment



Archivez les dossiers des patients grâce à des étiquettes de classement.



Identifiez clairement les échantillons de vos patients

## Les applications les plus fréquentes :

- Bracelets pour patients
- Ordonnances
- Dosages médicaments
- Identification de pathologies
- Fiches patients
- Identification d'échantillons pour microscope



## Un logiciel pour les professionnels

Une solution d'étiquetage "tout inclus"

Chaque modèle est livré avec un logiciel de création d'étiquettes et les pilotes d'impression. Ces éléments peuvent être téléchargés gratuitement sur Brother Solutions Center (\*) en cas de perte du CD.

### P-touch Editor 5.0

Ce logiciel livré en standard vous permet de créer des étiquettes avec une grande précision. Avec plus de 15 protocoles de codes-barres disponibles, la possibilité d'insérer des images et se connecter à des bases de données Excel, Access ou CSV, la conception d'étiquettes est simplifiée.

(\*) [solutions.brother.com](http://solutions.brother.com)

## Des solutions pour Systèmes Windows avec b-PAC SDK

Conçue pour des développeurs informatiques expérimentés, il est possible d'ajouter des lignes de programmation grâce à ce kit. Idéale pour des applications Microsoft Windows.

- Créez un gabarit d'étiquette avec P-touch Editor 5.0 et sauvegardez le fichier sur votre PC.
- Avec b-PAC SDK, utilisez les commandes appropriées pour ajouter du texte/codes-barres/images à votre gabarit d'étiquette.
- Lancez l'impression à partir de votre programme
- Avec b-PAC SDK, l'étiquette contenant toutes les informations demandées sera créée.

## Des solutions pour Smartphones/Tablettes PC avec Mobile SDK.

Le kit de développement mobile (SDK) permet aux développeurs informatiques d'incorporer l'impression d'étiquettes ou reçus à des applications mobiles pour iOS, Android et Windows Mobile.



Plus de liberté et de mobilité - imprimez sans fil  
à partir d'un Smartphone ou d'une tablette



Simplement appliquez votre style  
d'étiquette personnalisée

## Des solutions pour des systèmes existants

Compatible avec des applications ZPL sans coût de développement supplémentaires. Branchez la TD-2000 et ajustez les configurations internes pour utiliser avec un nouveau système.

Utilisez le langage ESC/P ou Brother Template pour imprimer à partir de dispositifs autres que Windows.

Pour plus d'information ou pour télécharger les différents SDKs, rendez-vous sur [www.brother.eu/developers](http://www.brother.eu/developers)



Les rouleaux Brother RD sont fabriqués à partir de papier thermique de haute qualité. En plus, ils sont faciles à installer.

## Rouleaux Brother RD

La gamme TD-2000 utilise les rouleaux Brother RD. Ils sont disponibles en rubans continus ou prédécoupés. Plusieurs tailles sont possibles. Ces rouleaux sont plus résistant que du papier standard.

## Des rouleaux soucieux de l'environnement

Les questions environnementales sont au cœur des préoccupations de Brother. Pour cette raison, la matière première des rouleaux RD est issue de forêts gérées durablement

Les rouleaux Brother RD ne contiennent pas de Bisphénol-A, une matière utilisée souvent dans la création d'étiquette. Les étiquettes RD peuvent donc être utilisées sur des produits alimentaires et ne posent aucun danger pour la santé des nourrissons et des jeunes enfants.



Plusieurs types d'étiquettes peuvent être imprimées avec les TD-2000



L'adhésif utilisé sur les rouleaux RD est certifié pour des produits alimentaires

## Etiquettes prédécoupées

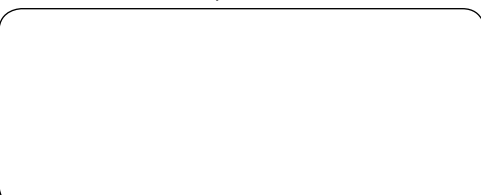
RD-S05E1 : 1552 étiquettes de 26 x 51mm (blanches)

## Rouleaux pour reçus

RD-S07E5 : Rouleau continu 58mm x 86M

Les rouleaux Brother peuvent être aussi commandés sur mesure (sousmis à un minimum de quantités commandées).

# Spécifications

	TD-2020	TD-2120N	TD-2130N
<b>Impression et accessoires</b>			
Technologie d'impression	Thermique Directe		
Résolution d'impression	203dpi	203dpi	300dpi
Vitesse d'impression (dépend du type de support)	Maximum 152,4mm/sec (sous environnement standard)		
Largeur d'impression Maximum	56mm		
Longueur d'impression Maximum	1M		
Longueur d'impression Minimum	6mm		
Boutons	Allumer, Alimentation, Impression		
Mémoire d'impression	6MB ou 99 gabarits (Maximum)		
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-4000LJ), 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>			
Poids	Environ 1.32kg	Environ 1.34kg	
Dimensions	Environ 110 x 215 x 172mm (LxPxH)		
<b>Interface</b>			
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		Bluetooth® Ver.2.0+EDR (Class 2)	
Interface Bluetooth nécessaire (en option)	Non applicable	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)	
<b>Environnement</b>			
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®, Android™, Windows Mobile™	
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)		
*Achetées séparément.			
**Il est nécessaire d'utiliser l'adaptateur PA-SCA-001 (RJ25 à DB9M) pour utiliser avec un lecteur code-barres externe ayant ne interface RS-232C.			
			
<b>Brother International Belgique sa</b> Site web : <a href="http://www.brother.be">www.brother.be</a> E-mail : <a href="mailto:info@brother.be">info@brother.be</a>			
Brother se réserve le droit de modifier ces spécifications sans préavis. Brother est une marque enregistrée déposée de Brother Industries Ltd. Les noms des produits cités sont des marques déposées ou enregistrées de leurs sociétés respectives. Éditeur responsable : Brother International Belgique SA – Industrialaan 32 – 1702 Groot-Bijgaarden – Belgique. Août 2013.			