TD-2020/TD-2120N/TD-2130N





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

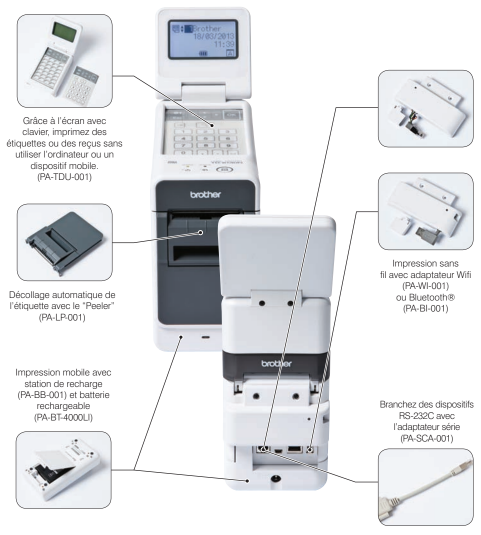
Avec plus de 20 ans d'expérience dans les solutions d'étiquetage, Brother lance la nouvelle gamme TD-2000 pour l'impression d'étiquettes et de reçus. Les TD-2000 offrent les avantages d'une imprimante statique et mobile. Utilisez des rubans longs grâce à une bonne capacité de stockage mais gagnez aussi 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.





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 codesbarres en haute résolution.



Utilisez des rouleaux continus pour une signalétique percutante.



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





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



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 model 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.

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/codesbarres/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.

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.

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



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

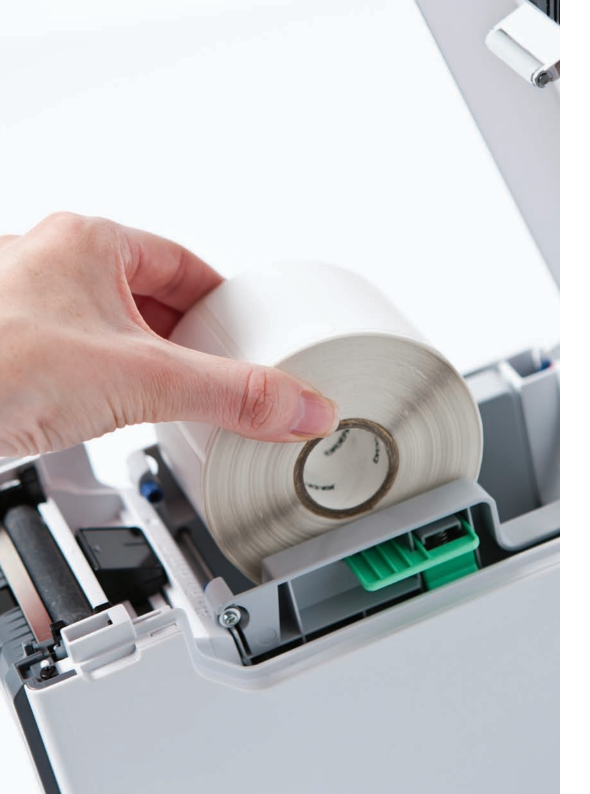


Simplement appliquez votre style d'étiquette personnalisée

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



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

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.

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 (soumis à un minimum de quantités commandées).

Spécifications

	TD-2020	TD-2120N	TD-2130N
Impression et accessoires	;		
Technologie d'impression	Thermique Directe		
Résolution d'impression	203dpi	203dpi	300dpi
Vitesse d'impression (dépend du	Maximum 152,4mm/sec	· ·	
type de support)	(sous environnement standard	d)	
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)		
<u> </u>	Standard : Barre de coupe	Standard : Barre de coupe	
Séparation d'étiquette	Option : Non applicable	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 x 215 x 172mm (L	(LxPxH)	
Interface			
USB	USB Ver 2.0 (Haute vitesse) (mini-B, Périphérique)		
Série	RS-232C adaptateur port série		
Réseau	Non applicable	10/100BASE-TX	
Port USB Hôte	Non applicable	Uniquement pour PA-WI-001 (en option) ou lecteurs codes-barres	
FOIL USB HOLE	поп аррисавіе	Bluetooth® Ver.2.0+EDR (Class 2)	
Bluetooth 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)	
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®, Android™, Windows Mobile™	
Commandes d'impression	P-touch Template2.0 (inclu ém	nulation 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 hum	ide maximale : 27°C)
Température en stockage	-20°C à 60°C		
Humidité en stockage	20 à 80% (sans condensation	n, température de bulbe hun	nide maximale : 45°C)
Achetés séparément. *Il est nécessaire d'utiliser l'adaptateur PA-SC tivec un lecteur code-barres externe ayant ne in		BROTHER FRANCE	S.A.S.
The same and the s		Parc des Reflets - Paris	s Nord 2

Parc des Reflets - Paris Nord 2 165, avenue du Bois de la Pie - BP 46061, 95913 ROISSY CDG CEDEX

Tel: 01 49 90 60 00; Fax: 01 49 90 10 61

Toutes les spédifications et caractéristiques indiquées dans ce document sont sujets à modification ou ajustement sans préavis. Brother est une marque déposée de Brother Industries Ltd. (Japon). Toutes les autres marques et tous les noms de produits sont déposées par leurs propriétaires respectifs. Photos non contractuelles.