

# Imprimantes professionnelles de bureau pour étiquettes

Gamme TD  
Jusqu'à 4 pouces

[www.brother.fr](http://www.brother.fr)





# Imprimantes polyvalentes à haute résolution



TD BAKERIES LTD

CHOC CHIP MUFFINS

PACK DATE: 13/02/19

SELL BY DATE: 20/02/19

PRICE: €1.99

NET WEIGHT: 250g

TD Bakeries Ltd is a registered company in the United Kingdom. All rights reserved. © 2019 TD Bakeries Ltd. All other trademarks are the property of their respective owners.



Découvrez la gamme d'imprimantes d'étiquettes professionnelles : la gamme TD. Ces imprimantes ont été conçues pour vous offrir la possibilité d'imprimer des étiquettes allant jusqu'à 4 pouces et bénéficiant de deux technologies d'impression : le thermique direct et le transfert thermique. Elles répondent ainsi aux exigences de nombreux métiers.



Gamme TD  
Des étiquettes de  
haute qualité



## Des imprimantes aux multiples avantages

Les nouvelles imprimantes d'étiquettes de bureau thermiques directes et transferts thermiques vous apportent une efficacité opérationnelle améliorée grâce à une impression haute résolution et à une grande vitesse en continu.

Ces imprimantes vous offrent ainsi des images nettes et précises.

La prise en charge de divers langages de commande d'imprimante, notamment l'émulation ZPL II ou CPCL vous permet d'intégrer votre nouvel équipement au sein de systèmes déjà existants. De plus, sa facilité d'utilisation et son design peu encombrant permettent un usage où que vous soyez sur votre lieu de travail.



## Jusqu'à 2 pouces - Thermique Direct



TD-2020A

TD-2120N

TD-2130N

TD-2125N

TD-2135N

TD-2125NWB

TD-2135NWB

## Jusqu'à 4 pouces - Thermique Direct



TD-4210D

TD-4410D

TD-4420DN

TD-4520DN

TD-4550DNWB

## Jusqu'à 4 pouces - Thermique Direct / Transfert Thermique



TD-4420TN

TD-4520TN



TD-4650TNWB


TD-4750TNWB

TD-4650TNWBR

TD-4750TNWBR



# Imprimantes d'étiquettes professionnelles



ÉCHANTILLONS  
SANGUINS

**Les étiquettes sont nécessaires pour afficher une quantité importante d'informations. La nouvelle gamme d'imprimantes Brother vous offre la possibilité de tout assembler efficacement grâce à des étiquettes durables.**

La série TD d'imprimantes d'étiquettes de bureau propose une impression thermique direct ainsi qu'une impression par transfert thermique à haute vitesse. Elles disposent d'une résolution allant jusqu'à 300 dpi. Les options incluent un séparateur d'étiquettes ou un cutter automatique, pour produire des supports continus à la longueur désirée. Le logiciel prend en charge l'impression de codes-barres et offre une programmation des polices afin de mettre en évidence des mots spécifiques. Cette fonction vous permet également d'importer des graphiques et des formats de date pour une solution véritablement personnalisée.

## Technologie d'impression

### Thermique Direct

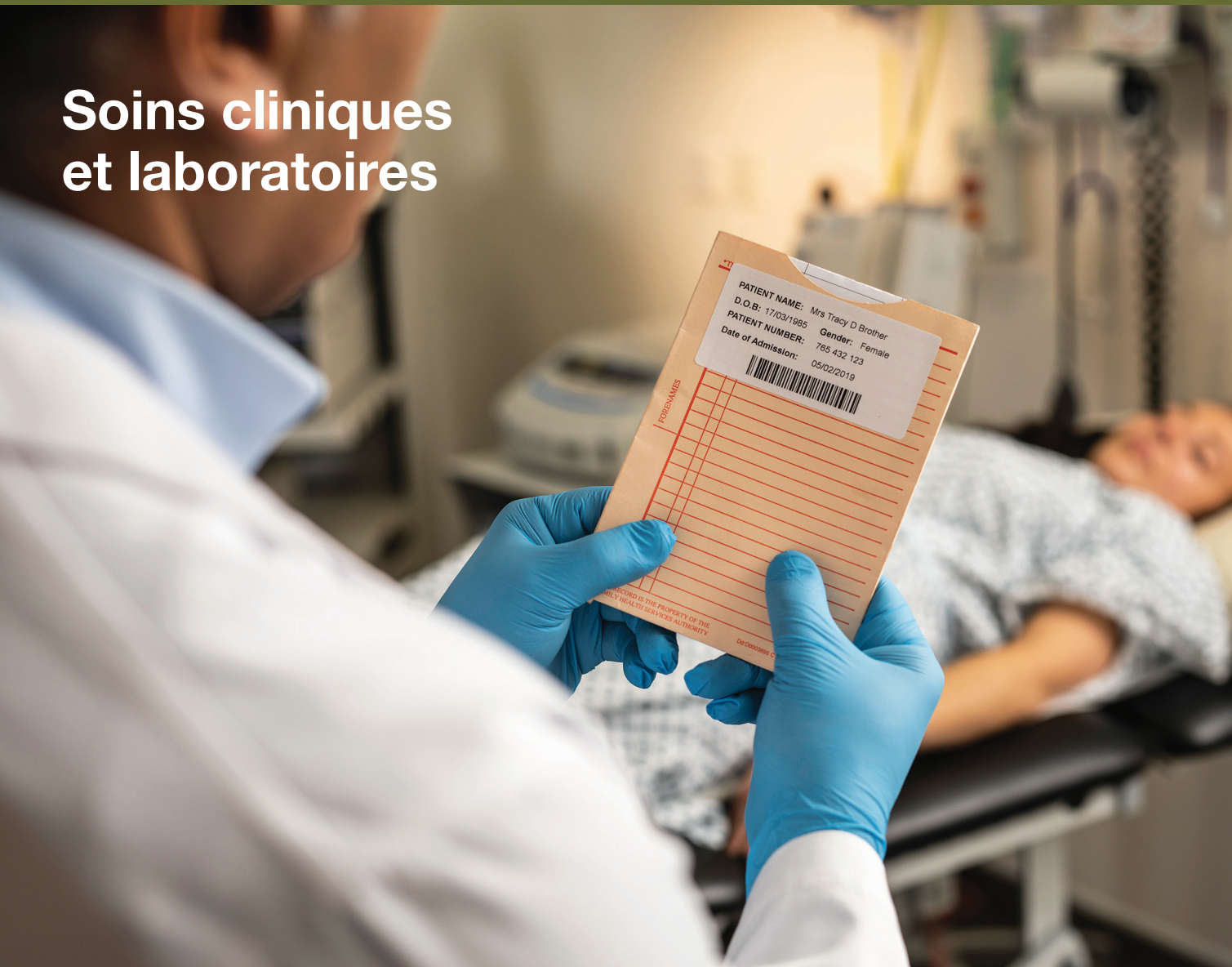
Ce procédé permet de créer des étiquettes en grande quantité de manière économique grâce à un revêtement thermosensible et à une tête d'impression thermique. Les rubans d'impression et l'encre traditionnels ne sont donc plus nécessaires. Ce mode d'impression est idéal pour des utilisations d'étiquetage à court terme.

### Transfert Thermique

Grâce à ce processus d'absorption de l'encre dans l'étiquette, vous obtiendrez une impression nette et durable. Ce mode d'impression est idéal pour les applications nécessitant des étiquettes robustes et résistantes.



# Soins cliniques et laboratoires



Avec les réglementations strictes concernant le suivi des échantillons de patients et d'autres articles dans le secteur de la santé, un étiquetage clair et de haute qualité est essentiel pour assurer la sécurité et la traçabilité.

Une sélection des modèles TD à transfert thermique offre la possibilité de la RFID, ce qui permet aux organisations de santé de mettre en œuvre une identification des patients sans papier, améliorant ainsi l'efficacité et réduisant les erreurs humaines.

## Les applicatifs :

- Cartes de rendez-vous
- Tickets d'admissions
- Étiquettes informations de dossier médical
- Étiquettes de poches de sang
- Étiquettes de laboratoire
- Étiquettes de microbiologie
- Étiquettes de sac de médicaments





# Production et entreposage



L'efficacité des opérations d'entreposage et la productivité des employés sont essentielles au succès de nombreuses entreprises. Avec les tailles d'étiquettes d'expédition les plus courantes et la possibilité de créer des étiquettes de taille personnalisée, ces modèles peuvent être utilisés dans tous les services de l'entrepôt.

## Les applicatifs :

- Étiquettes d'expéditions
- Étiquettes de cartons
- Étiquettes de localisation des produits
- Étiquettes d'identification des palettes
- Étiquettes de contrôle de la qualité
- Étiquettes de conformité





# Vente au détail



Des étiquettes faciles à lire sont indispensables pour aider les consommateurs à prendre des décisions avant un potentiel achat. La haute résolution d'impression et la qualité des étiquettes utilisées dans cette gamme garantissent que chaque impression soit professionnelle, offrant un texte net, des logos et des codes-barres avec un contraste élevé pour assurer une numérisation sans failles à la caisse.

## Les applicatifs :

- Étiquettes de prix
- Étiquettes de codes-barres
- Étiquettes d'ingrédients alimentaires préemballés
- Étiquettes d'informations nutritionnelles
- Étiquettes d'étagères
- Étiquettes de prix de vente ou de réductions de prix





# Caractéristiques principales de la gamme TD-2

TD-2020A

TD-2120N

TD-2130N

2 pouces

## Impression

Technologie d'impression	Thermique Direct		
Vitesse d'impression	152 mm/sec		
Résolution	203 dpi		300 dpi
Largeur d'impression max.	56 mm		
Longueur d'impression min.	6 mm		
Longueur d'impression max.	1000 mm		
Type de capteur	Transmissif, Réfléchissant		
Emplacement des capteurs	Fixe, Ajustable		
Barre de découpe	●	●	●

## Connectivités

USB	●	●	●
Série (via adaptateur)	●	●	●
Réseau local filaire	—	●	●
Port USB (Hôte)	—	●	●
Réseau local sans fil (option)	—	●	●

## Général

Dimensions	110 x 215 x 172 mm (L x P x H)		
Poids	1,32 kg		1,34 kg
Panneau de commande	3 boutons 2 LED		
LCD*	—		●
Systèmes d'exploitation pris en charge	Windows 8.1/10/11, Linux	Windows XP/ Vista 7/8/10/11 Windows Server 2008/2008R2 Windows Server 2012/2012R2/2016/2019/2022, Linux	
Commandes prises en charge	P-touch Template, ESC/P, Raster, ZPL II emulation		

\* Via un écran avec clavier (en option)



# Caractéristiques principales de la gamme TD-2

TD-2125N

TD-2135N

TD-2125NWB

TD-2135NWB

2 pouces

## Impression

Technologie d'impression	Thermique Direct			
Vitesse d'impression	152 mm/sec			
Résolution	203 dpi	300 dpi	203 dpi	300 dpi
Largeur d'impression max.	56 mm			
Longueur d'impression min.	6 mm			
Longueur d'impression max.	1000 mm			
Type de capteur	Transmissif, Réfléchissant			
Emplacement des capteurs	Fixe, Ajustable			
Barre de découpe	●	●	●	●

## Connectivités

USB	●	●	●	●
Série (via adaptateur)	●	●	●	●
Réseau local filaire	●	●	●	●
Port USB (Hôte)	●	●	●	●

## Général

Dimensions	110 x 215 x 172 mm (L x P x H)			
Poids	1,33 kg		1,34 kg	
Panneau de commande	3 boutons 2 LED			
LCD*	●	●	●	●
Systèmes d'exploitation pris en charge	Windows 8.1/10/11 Windows Server 2012/2012R2, 2016,2019,2022			
Commandes prises en charge	P-touch Template2.0, ZPLII emulation, Raster, ESC/P, CPCL emulation			

\*Via un écran avec clavier (en option)



# Caractéristiques principales de la gamme TD-4D

TD-4210D

TD-4410D

TD-4420DN

TD-4520DN

TD-4550DNWB

4 pouces

## Impression

Technologie d'impression	Thermique Direct			
Vitesse d'impression	127 mm/sec	203 mm/sec		152 mm/sec
Résolution	203dpi			300dpi
Largeur d'impression max.	104,1 mm			108,4 mm
Longueur d'impression min.	Continue : 6,4 mm, Pré-découpage : 12,7 mm, Cutter automatique : 20 mm, Détachable : 27 mm			
Longueur d'impression max.	3000 mm			
Type de capteur	Transmissif / Réfléchissant			
Emplacement des capteurs	Fixe / Ajustable			
Barre de découpe	Standard : Continue, Détachable En option : Pré-découpage, Cutter auto.			

## Connectivités

USB	●	●	●	●	●
Série	●	●	●	●	●
Réseau local filaire	—	—	●	●	●
Port USB (Hôte)	—	—	—	—	●
Bluetooth	—	—	—	—	●
Réseau local sans fil	—	—	—	—	●

## Général

Dimensions	180 x 224 x 155 mm (L x P x H)			
Poids	2,08 kg			
Panneau de commande	3 boutons 3 LED			7 boutons 3 LED
LCD	—			●
Systèmes d'exploitation pris en charge	Windows 7/8/8.1/10/11, Linux		Windows 7/8/8.1/10/11, Windows Server 2008/2008R2/2012/2012R2/2016/2019/2022, Linux	
Commandes prises en charge	P-touch Template, ESC/P, Raster, ZPL2, EPL2, DPL, CPCL emulation			



# Caractéristiques principales de la gamme TD-4T

TD-4420TN

TD-4520TN

TD-4650TNWB

TD-4750TNWB

TD-4650TNWBR

TD-4750TNWBR

4 pouces

## Impression

Technologie d'impression	Transfert Thermique & Thermique Direct					
Vitesse d'impression	152 mm/sec	127 mm/sec	203,2 mm/sec	152,4 mm/sec	203,2 mm/sec	152,4 mm/sec
Résolution	203 dpi	300 dpi	203 dpi	300 dpi	203 dpi	300 dpi
Largeur d'impression max.	108 mm	105,7 mm	108 mm	105,7 mm	108 mm	105,7 mm
Longueur d'impression min.	Pré-découpage : 25,4 mm Cutter auto. : 25,4 mm Détachable : 50 mm		Continue : 5 mm Détachable (< 2 pouces) : 25,4 mm Détachable (> 2 pouces) : 50 mm Pré-découpage : 25,4 mm Cutter auto. : 25,4 mm			
Longueur d'impression max.	25 400 mm	11 430 mm	25 400 mm	11 430 mm	25 400 mm	11 430 mm
Type de capteur	Transmissif / Réfléchissant					
Emplacement des capteurs	Fixe / Ajustable					
Barre de découpe	Standard : Continue, Détachable En option : Pré-découpage, Cutter auto.				Standard : Continue, Détachable	

## Connectivités

USB	●	●	●	●	●	●
Série	●	●	●	●	●	●
Réseau local filaire	●	●	●	●	●	●
Port USB (Hôte)	●	●	●	●	●	●
Bluetooth	—	—	●	●	●	●
Réseau local sans fil	—	—	●	●	●	●

## Général

Dimensions	204 x 280 x 164 mm (L x P x H)	219 x 284 x 191 mm (L x P x H)
Poids	2,5 kg	2,5 kg
Panneau de commande	1 bouton 1 LED avec 3 couleurs	1 LED avec 3 couleur, 6 boutons de navigation dont Menu/Feed/Pause/Select
LCD	—	● ● ● ●
Systèmes d'exploitation pris en charge	Windows 7/8/8.1/10/11 Windows Server 2008/2008R2/2012/2012R2/2016 OS X 10.10.x, 10.11.x macOS 10.12.x, 10.13.x, 10.14.x, 11 Linux	Windows 7 Windows 8 Windows 8.1 Windows 10 Windows 11 Windows Server 2008, 2008 R2, 2012, 2012 R2, 2016, 2019 Linux Mac OS v10.6-11
Commandes prises en charge	FBPL-EZD (EPL2, ZPL2, DPL) emulation	



# Accessoires

## TD-2

Brother a conçu et fabriqué une vaste gamme d'accessoires pour vous permettre d'adapter votre solution à vos besoins spécifiques en matière d'étiquetage. Les accessoires Brother aident les utilisateurs à équiper leur appareil pour qu'il réponde aux exigences spécifiques de l'utilisation.

### Alimentation et options supplémentaires

#### PA-WI-001

##### Interface Wi-Fi

TD-2120N  
TD-2130N



#### PA-TDU-001

##### Écran avec clavier

TD-2120N  
TD-2130N  
TD-2125N  
TD-2135N  
TD-2125NWB  
TD-2135NWB



#### PA-BB-001

##### Station de recharge\*

TD-2120N  
TD-2130N



\* Nécessite le modèle PA-BT-4000LI

#### PA-BT-4000LI

##### Batterie Li-ion rechargeable\*

TD-2120N  
TD-2130N



\* Nécessite le modèle PA-BB-001

#### PA-LP-001

##### Pré-décollage

TD-2120N  
TD-2130N  
TD-2125N  
TD-2135N  
TD-2125NWB  
TD-2135NWB



# Consommables

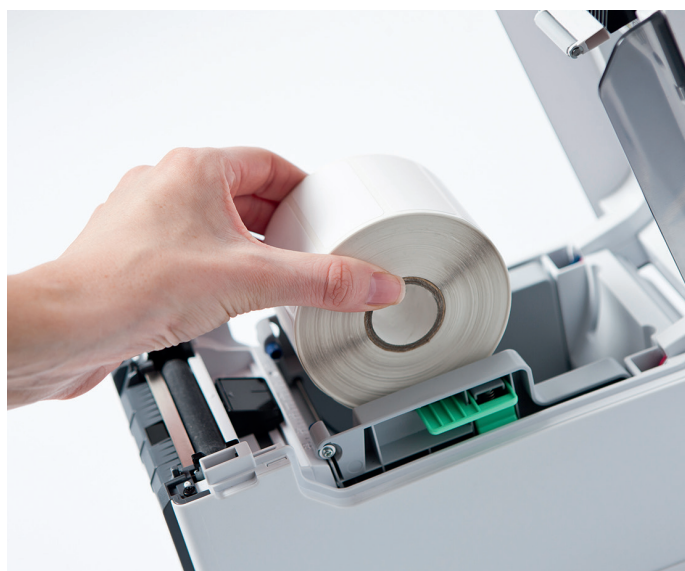
## TD-2



Certified by  
**Brother International Europe**



Type	Référence	Description	Taille	Quantité	Rouleaux par boîte
Tickets	BDL-7J000058-102	Rouleau continu pour tickets	58 mm x 101,6 m	n/a	8
Étiquette	BDE-1J026051-102	Rouleau d'étiquettes prédécoupées	51 mm x 26 mm	1 900 étiquettes	16





# Accessoires

## TD-4D

### Accessoires TD-4D

#### PA-LP-002

##### Séparateur d'étiquettes

TD-4210D  
TD-4410D  
TD-4420DN  
TD-4520DN  
TD-4550DNWB



#### PA-CU-001

##### Cutter automatique

TD-4210D  
TD-4410D  
TD-4420DN  
TD-4520DN  
TD-4550DNWB



#### PA-HU2-001

##### Tête d'impression thermique (203 dpi)

TD-4210D  
TD-4410D  
TD-4420DN



#### PA-HU3-001

##### Tête d'impression thermique (300 dpi)

TD-4520DN  
TD-4550DNWB



#### PA-PR2-001

##### Rouleau d'entraînement (203 dpi)

TD-4210D  
TD-4410D  
TD-4420DN



#### PA-PR3-001

##### Rouleau d'entraînement (300 dpi)

TD-4520DN  
TD-4550DNWB



# Consommables

## TD-4D



Certified by  
**Brother  
International  
Europe**



Type	Référence	Description	Taille	Quantité	Rouleaux par boîte
Tickets	BDL-7J000102-058	Rouleau continu pour tickets	101,6 mm x 32,2 m	n/a	20
	BDL-7J000076-066	Rouleau continu pour tickets	76 mm x 42 m	n/a	8
	BDL-7J000058-102	Rouleau continu pour tickets	58 mm x 101,6 m	n/a	8
	BDL-7J000058-040	Rouleau continu pour tickets	58 mm x 13,8 m	n/a	24
Étiquettes	BDE-1J000102-102	Rouleau continu pour étiquettes	102 mm x 58 m	n/a	8
	BDE-1J050102-102	Rouleau d'étiquettes prédécoupées	102 mm x 50 mm	1 050 étiquettes	8
	BDE-1J152102-058	Rouleau d'étiquettes prédécoupées	102 mm x 152 mm	85 étiquettes	20
	BDE-1J152102-102	Rouleau d'étiquettes prédécoupées	102 mm x 152 mm	350 étiquettes	8
	BDE-1J026076-102	Rouleau d'étiquettes prédécoupées	76 mm x 44 mm	1 900 étiquettes	8
	BDE-1J044076-066	Rouleau d'étiquettes prédécoupées	76 mm x 44 mm	400 étiquettes	8
	BDE-1J026051-102	Rouleau d'étiquettes prédécoupées	51 mm x 26 mm	1 900 étiquettes	16
	BDE-1J026051-060	Rouleau d'étiquettes prédécoupées	51 mm x 26 mm	500 étiquettes	12



# Accessoires

## TD-4T



### Accessoires TD-4T

#### PA-RH-001

##### Porte rouleau externe

TD-4420TN  
TD-4520TN  
TD-4650TNWB  
TD-4750TNWB  
TD-4650TNWBR  
TD-4750TNWBR



#### PA-CU-003

##### Cutter automatique complet et partiel

TD-4420TN  
TD-4520TN  
TD-4650TNWB  
TD-4750TNWB  
TD-4650TNWBR\*  
TD-4750TNWBR\*



#### PA-LP-004

##### Pré-découpage

TD-4420TN  
TD-4520TN  
TD-4650TNWB  
TD-4750TNWB  
TD-4650TNWBR\*  
TD-4750TNWBR\*



\* Non recommandé pour une utilisation avec les étiquettes RFID

Type	Référence	Description	Taille	Quantité	Rouleaux par boîte
Étiquettes	BUS-1J074102-121	Étiquettes prédécoupées non couchées (Transfert Thermique)	102 mm x 74 mm	1 100 étiquettes	6
	BUS-1J150102-121	Étiquettes prédécoupées non couchées (Transfert Thermique)	102 mm x 150 mm	550 étiquettes	6
	BCS-1J074102-121	Étiquettes prédécoupées couchées (Transfert Thermique)	102 mm x 74 mm	1 100 étiquettes	6
	BCS-1J150102-121	Étiquettes prédécoupées couchées (Transfert Thermique)	102 mm x 150 mm	550 étiquettes	6
Rubans	BWS-1D300-060	Cire standard	60 mm x 300 m	n/a	12
	BWS-1D300-080	Cire standard	80 mm x 300 m	n/a	12
	BWS-1D300-110	Cire standard	110 mm x 300 m	n/a	12
	BWP-1D300-060	Cire premium	60 mm x 300 m	n/a	12
	BWP-1D300-080	Cire premium	80 mm x 300 m	n/a	12
	BWP-1D300-110	Cire premium	110 mm x 300 m	n/a	12
	BSS-1D300-060	Cire/résine standard	60 mm x 300 m	n/a	12
	BSS-1D300-080	Cire/résine standard	80 mm x 300 m	n/a	12
	BSS-1D300-110	Cire/résine standard	110 mm x 300 m	n/a	12
	BSP-1D300-060	Cire/résine premium	60 mm x 300 m	n/a	12
	BSP-1D300-080	Cire/résine premium	80 mm x 300 m	n/a	12
	BSP-1D300-110	Cire/résine premium	110 mm x 300 m	n/a	12
	BRS-1D300-060	Résine standard	60 mm x 300 m	n/a	12
	BRS-1D300-080	Résine standard	80 mm x 300 m	n/a	12
	BRS-1D300-110	Résine standard	110 mm x 300 m	n/a	12
	BRP-1D300-060	Résine premium	60 mm x 300 m	n/a	12
BRP-1D300-080	Résine premium	80 mm x 300 m	n/a	12	
BRP-1D300-110	Résine premium	110 mm x 300 m	n/a	12	



Avec des applications de conception d'étiquettes pour PC et appareils mobiles ainsi que des solutions pour intégrer la gamme TD dans vos propres applications, choisissez la meilleure option pour vos besoins en impression d'étiquettes.

Brother fournit tous les outils nécessaires aux utilisateurs pour intégrer l'impression dans leurs applications. Des pilotes d'imprimante sont disponibles pour Windows OS, et des kits de développement logiciel peuvent être fournis pour prendre en charge les systèmes d'exploitation Windows Mobile\*, Android et iOS.

## Solutions logicielles

### P-touch Editor

Fourni en standard, vous pouvez créer vos propres étiquettes personnalisées avec une précision pixel grâce à cette puissante solution logicielle. Doté de fonctionnalités telles que la prise en charge de plus de 15 protocoles de codes-barres, la trame d'image avancée pour imprimer des images en niveaux de gris de haute qualité, et la possibilité de lier des données contenues dans des feuilles de calcul Excel pour l'impression par lots d'étiquettes, toute conception d'étiquette est possible.

### Crop Function (fonction de recadrage)

Intégrée dans le pilote Windows, cette fonction permet d'éviter les inconvénients liés à l'utilisation de feuilles d'étiquettes A4 dans votre imprimante standard. Crop Function numérise automatiquement le document et, lorsqu'un code-barres est présent, extrait les étiquettes d'expédition ou de produit une à la fois, puis les imprime individuellement sur l'imprimante d'étiquettes Brother.

### Template Mode (mode modèle)

Ce mode vous permet de concevoir le document requis sur votre PC Windows, y compris les logos et les codes-barres. Une fois transféré et stocké dans la mémoire de l'imprimante, le modèle peut être rappelé et toutes les données remplacées avant l'impression.

### Langage de commande

Avec la prise en charge de l'émulation ZPL II et d'une variété de langages de commande supplémentaires, les développeurs peuvent intégrer facilement l'impression dans les systèmes hérités existants (consultez les tableaux de spécifications pour plus de détails).

### Mobile Deploy (déploiement mobile)

Cette application pour appareils mobiles (iOS et Android), permet aux administrateurs informatiques de mettre à jour et de configurer à distance plusieurs imprimantes mobiles Brother. En utilisant Mobile Deploy, l'administrateur peut facilement télécharger les nouvelles mises à jour vers un emplacement en ligne, puis partager les adresses URL avec les utilisateurs.

### Kit de développement logiciel (SDK's)

Brother peut également vous fournir une sélection de logiciels de développement gratuits, pour vous donner une méthode facile afin d'incorporer l'impression d'étiquettes directement à partir de vos propres logiciels. Disponible à l'adresse suivante :

<https://support.brother.com/g/s/es/dev/en/index.html>

### Conversion des données

Cette fonctionnalité simplifie l'intégration avec les systèmes hérités en convertissant les commandes d'impression en modèles P-touch. Ces modèles peuvent être mis à jour en externe par rapport au système hérité, sans nécessiter de connaissances spécialisées sur les langages d'impression tels que ESC/POS et autres.

\* La compatibilité peut varier en fonction du modèle. Voir tableau de contrôle à la page suivante.



## Solutions logicielles

	TD-2020A	TD-2120N	TD-2130N	TD-2125N	TD-2135N	TD-2125NWB	TD-2135NWB	TD-4210D	TD-4410D	TD-4420DN	TD-4520DN	TD-4550DNWB	TD-4420TN	TD-4520TN	TD-4650TNWB	TD-4750TNWB	TD-4650TNWBR	TD-4750TNWBR
P-touch Editor	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓						
Mobile Deploy App												✓						
Brother Font Manager*								✓	✓	✓	✓	✓						
Printer Settings Tool	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓						
Bartender Ultra Lite Edition													✓	✓	✓	✓	✓	✓
Brother Printer Management Tool													✓	✓	✓	✓	✓	✓
Crop Function (Windows driver)											✓	✓						

\* Les autorisations des titulaires de licences de polices sont nécessaires



Nos imprimantes  
sont dotées de toutes  
les spécifications  
nécessaires pour vous  
offrir des solutions  
d'étiquetage adaptées à  
vos besoins.



brother  
Peppered Cheese  
PREP TIME  
DATE 11/02/19 TIME 13:04  
USE BY 14/02/19 13:04  
Signed PH  
THU



# Gamme TD-2

## en détail

TD-2020A

TD-2120N

TD-2130N

2 pouces

### Impression

Technologie d'impression	Thermique Direct	
Vitesse d'impression	MAX 6 ips (152,4 mm/sec) (*Sous l'environnement standard Brother) (Option batterie : Max 3 ips (76,2 mm/sec))	
Résolution	203 dpi	300 dpi
Largeur d'impression max.	56 mm	
Longueur d'impression max.	1 000 mm	
Longueur d'impression min.	6 mm	
Type de capteur	Transmissif / Réfléchissant	
Emplacement des capteurs	Fixe / Ajustable	
Barre de découpe	Standard : Continue, Détachable	Standard : Continue, Détachable En option : Pré-décollage

### Support

Type de support	Reçu, étiquette et bracelet
Épaisseur du support	0,058 mm - 0,279 mm
Largeur du support	19 mm - 63 mm
Longueur du support	12,7 mm - 1 000 mm
Diamètre (Max)	127 mm (5 pouces)
Diamètre central (Max)	25,4 mm (1 pouces)

### Connectivités

USB	●	●	●
Série	RS232C *Câble série original (option requise)		
Réseau local filaire	—	10/100BASE-TX	
Port USB (Hôte)	—	Prise en charge uniquement de PA-WI-001 (optionnel) ou des lecteurs de codes à barres	
Réseau local sans fil (option)	—	IEEE802.11b/g/n (Mode Infrastructure) IEEE802.11b (Mode Adhoc)	
Sécurité des réseaux locaux sans fil	—	Système ouvert (None/WEP) <Mode personnel> Authentification à clé publique du système ouvert (None/WEP) WPA-PSK/WPA2-PSK (TKIP/AES)  <Mode entreprise> LEAP (CKIP) EAP-FAST (TKIP/AES) PEAP (TKIP/AES) EAP-TLS (TKIP/AES) EAP-TLS (TKIP/AES)	

### Général

Panneau de commande	3 boutons - 2 LED		
Écran tactile du clavier avec horloge en temps réel (option)	—	●	●
Barre de découpe	●	●	●
Pré-décollage	—	Option	
Batterie (option)	—	●	●
Temps de chargement de la batterie	—	180 min. (23°C Batterie neuve)	
Rendement de la batterie	—	57 x 200 mm (1 rouleau : 5 pouces de diamètre) Connecté par USB avec une batterie neuve à pleine charge. Imprimé avec données Brother (9% de couverture 57 mm x 127 mm) à 23 degrés Celsius (*Sous environnement standard Brother)	



# Gamme TD-2

## en détail

TD-2020A

TD-2120N

TD-2130N

2 pouces

### Mémoire

RAM	256 Mo	32 Mo
Flash	64 Mo	16 Mo

### Environnement

Température de fonctionnement	5°C to 40°C	Fonctionnement et charge : 5°C à 40°C
Humidité opérationnelle		20 à 80%
Température de stockage		-20°C à 60°C
Température de stockage		20 à 80%

### Poids & Dimensions

Dimensions	110 x 172 x 215 mm (L x H x H)	
Poids	Imprimante seule : 1,32 kg	Imprimante seule : 1,34 kg - Imprimante avec batterie : 1,88 kg

### Livré avec

Dans la boîte	Imprimante d'étiquettes	
	Cordon d'alimentation AC et adaptateur AC	
	CD (Pilote d'imprimante, P-touch Editor 5.0, P-touch Transfer Manager 2.1, Logiciel de mise à jour P-touch, BRAdmin Light, Outil de paramétrage de l'imprimante, Guide de l'utilisateur, Guide de l'utilisateur du logiciel, Guide de l'utilisateur du réseau)	
	Câble USB (Mini USB)	
	Guide de référence rapide, Guide de sécurité des produits (y compris la carte de garantie)	



# Gamme TD-2

## en détail

TD-2125N

TD-2135N

TD-2125WB

TD-2135WB

2 pouces

### Impression

Technologie d'impression	Thermique Direct			
Vitesse d'impression	152,4 mm/sec (6ips)			
Résolution	203 dpi	300 dpi	203 dpi	300 dpi
Largeur d'impression max.	56 mm (2,2 pouces)			
Longueur d'impression max.	1 000 mm (39,3 pouces)			
Longueur d'impression min.	6 mm (0,23 pouce)			
Type de capteur	Transmissif / Réfléchissant			
Emplacement des capteurs	Fixe / Ajustable			
Barre de découpe	Standard : Continue, Détachable En option : Pré-décollage			

### Support

Type de support	Reçu (non couché et couché), Étiquette pré-découpée, Étiquette Bracelet			
Épaisseur du support	0,058 mm - 0,279 mm			
Largeur du support	19 mm - 63 mm			
Longueur du support	12,7 mm - 1 000 mm			
Diamètre (Max)	127 mm			
Diamètre central (Max)	25,4 mm			

### Connectivités

USB	●	●	●	●
Série	Oui *Câble série original (Option : PA-SCA-001)			
Réseau local filaire	10/100BASE-TX			
Port USB (Hôte)	Oui			
Bluetooth	—	—	Version 5.2 +BLE	
Profils Bluetooth	—		SPP (Serial Port Profile)/ OPP (Object Push Profile) / HCRP (Hard Copy Replacement Profile) / MFi(iAP2) pris en charge	
Réseau local sans fil (option)	—		Infrastructure IEEE802.11b/g/n 2.4GHz Wireless Direct IEEE802.11g/n 2.4GHz *IEEE802.11a/n 5GHz Ad-hoc n'est pas pris en charge	
Sécurité des réseaux locaux sans fil	—		Mode infrastructure : <Mode personnel> Système ouvert (Aucun/WEP) Authentification par clé publique (WEP) WPA-PSK/WPA2-PSK/WPA3-SAE(TKIP+AES) WPA3-SAE(AES)  <Mode entreprise> EAP-FAST (TKIP/AES) PEAP (TKIP/AES) EAP-TTLS (TKIP/AES) EAP-TLS (TKIP/AES)  *LEAP n'est pas pris en charge.	

### Général

Panneau de commande	3 boutons 2 LED			
Écran tactile du clavier avec horloge en temps réel (option)	●	●	●	●
Barre de découpe	●	●	●	●
Pré-décollage	Option			
Batterie (option)	—			



# Gamme TD-2

## en détail

TD-2125N

TD-2135N

TD-2125NWB

TD-2135NWB

2 pouces

### Mémoire

RAM	256 Mo
Flash	64 Mo

### Environnement

Température de fonctionnement	Fonctionnement : 5°C à 40°C
Humidité opérationnelle	20 à 80%
Température de stockage	-20°C à 60°C
Humidité de stockage	20 à 80%

### Poids & Dimensions

Dimensions	110 x 172 x 215 mm (L x P x H)	
Poids	1,33 kg	1,34 kg

### Livré avec

Dans la boîte	Imprimante d'étiquettes, cordon d'alimentation AC et adaptateur AC, câble USB (mini-USB), Guide de référence rapide, Guide de sécurité du produit (y compris la carte de garantie)
---------------	--



# Gamme TD-4D

## en détail

TD-4210D

TD-4410D

TD-4420DN

TD-4520DN

TD-4550DNWB

4 pouces

### Impression

Technologie d'impression	Thermique Direct		
Vitesse d'impression	127 mm/sec	203 mm/sec	152 mm/sec
Résolution	203 dpi		300 dpi
Largeur d'impression max.	104,1 mm		108,4 mm
Longueur d'impression min.	Continue : 6,4 mm, Pré-découpage : 12,7mm Cutter auto. : 20 mm, Détachable : 27 mm		
Longueur d'impression max.	3000 mm		
Type de capteur	Transmissif / Réfléchissant		
Emplacement des capteurs	Fixe / Ajustable		
Barre de découpe	Standard : Continue, Détachable    En option : Pré-découpage, Cutter auto.		

### Support

Type de support	Bracelets, Continus, Prédécoupés, Pliés en éventail, Perforés, Étiquettes
Épaisseur du support	0,058 mm - 0,279 mm
Largeur du support	19 mm - 118,11 mm
Longueur du support	6,4 mm - 3 000 mm
Diamètre (Max)	127 mm (5 pouces)
Diamètre central (Max)	12,7 mm (0,5 pouce)

### Connectivités

USB	USB version 2.0 (full speed) Type B	
Port USB (Hôte)	—	●
Série	Serial RS232C (DB9 mâle)	
Réseau local filaire	—	10/100BASE-TX
Bluetooth	—	Version 4.2
Profils Bluetooth	—	SPP, OPP, HCRP Bluetooth classique, GATT (Bluetooth basse énergie)
Réseau local sans fil	—	802.11a/b/g/n
Sécurité des réseaux locaux sans fil	—	Voir les spécifications du modèle TD-4650TNWB et comprend également le mode direct sans fil WPA2-PSK (AES)
Compatibilité MFI	—	●
AirPrint	—	●

\* Ne convient pas aux supports RFID



# Gamme TD-4D

## en détail

TD-4210D

TD-4410D

TD-4420DN

TD-4520DN

TD-4550DNWB

**4 pouces**

### Général

Panneau de commande	3 boutons 3 LED	7 boutons 3 LED
Type LCD	—	Mono

### Énergie

Adaptateur	Adaptateur AC (100 - 240V 50/60Hz)
------------	------------------------------------

### Logiciels et pilotes

Systèmes d'exploitation pris en charge	Windows 7/8.1/10/11 Linux	Windows 7/8.1/10/11 Windows Server 2008/2008R2/2012/2012R2/2016 Linux
--	------------------------------	---

Langages d'émulation supportés	P-touch Template, ESC/P, Raster, ZPL2, EPL2, DPL, CPCL emulation
--------------------------------	--

Code-barres pris en charge	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), GS1 Databar (Standard (Omni-directionnelle)/ Tronquée/Emplée/Emplée Omnidirectionnelle/ Limitée/Étendue), CODE93, POSTNET, UPC/EAN EXTENSION, MSI, Barcode mail intelligent Bi-dimensionnel : QR Code (modèle 1, modèle2, micro QR), Maxicode, PDF417 (Standard, Tronqué, MicroPDF417) Data Matrix (ECC200 Square, ECC200 Rectangulaire) Aztec
----------------------------	---

Polices et tailles	<ESC/P> Polices en bitmap : LetterGothicBold (16,24,32,48 pts), Helsinki (16,24,32,48 pts), Brussels (24,32,48 pts), Brougham (24,32,48 pts), San Diego (24,32,48 pts), Gothic (16,24,32 pts) Outline font : LetterGothicRegular, Helsinki, Brussels, Gothic (1 - 400 pts) <P-touch Template> Outline font: LetterGothicRegular, Helsinki, Brussels, Gothic (1 - 400 pts) Support téléchargeable* via le logiciel Font Manager
--------------------	---

### Mémoire

RAM	256 Mo
Flash	64 Mo

### Environnement

Température de fonctionnement	5°C à 40°C
Humidité opérationnelle	20 - 85% (Sans condensation, Température humide max. : 27°C)
Température de stockage	-20°C à 60°C
Humidité de stockage	10 - 90% (Sans condensation)

### Poids & Dimensions

Dimensions	180 x 155 x 224 mm (L x P x H)
Poids	2,08 kg

### Livré avec

Dans la boîte	Adaptateur secteur & cordon, câble USB, documentation
---------------	---

# Gamme TD-4T

## en détail

TD-4420TN

TD-4520TN

TD-4650TNWB

TD-4750TNWB

TD-4650TNWBR

TD-4750TNWBR

4 pouces

### Impression

Technologie d'impression	Transfert Thermique & Thermique Direct					
Vitesse d'impression	152 mm/sec	127 mm/sec	203,2 mm/sec	152,4 mm/sec	203,2 mm/sec	152,4 mm/sec
Résolution	203 dpi	300 dpi	203 dpi	300 dpi	203 dpi	300 dpi
Largeur d'impression max.	108 mm	105,7 mm	108 mm	105,7 mm	108 mm	105,7 mm
Longueur d'impression min.	Pré-découpage : 25,4 mm Cutter auto. : 25,4 mm Détachable : 50 mm		Continue : 5 mm Cutter auto : < 2 pouces : 25,4 mm   > 2 pouces : 50 mm Pré-découpage : 25,4 mm   Cutter auto. : 25,4 mm			
Longueur d'impression max.	25 400 mm	11 430 mm	25 400 mm	11 430 mm	25 400 mm	11 430 mm
Type de capteur	Transmissif / Réflectissant					
Emplacement des capteurs	Fixe / Ajustable					
Barre de découpe	Standard : Continue, Détachable En option : Pré-découpage, Cutter auto.				Standard : Continue, Détachable En option : Pré-découpage, Cutter auto.*	

### Support

Type de support	Bracelets, continus, prédécoupés, pliés en éventail, perforés, étiquettes	Continu, marque noire, étiquette avec espace, support à crans, support à trous perforés	Continu, marque noire, étiquette avec espace, support à crans, support à trous perforés, étiquette RFID Gen2
Épaisseur du support	0,06 - 0,19 mm		
Largeur du support	20 - 112 mm		
Longueur du support	5 mm - Longueur d'impression maximale		
Diamètre (Max)	127 mm		
Diamètre central (Min)	25,4 mm & 38,1 mm (1,0 pouce & 1,5 pouce)	25,4 mm & 38,1 mm	

### Rubans

Types	Cire, Cire/Résine, Résine
Type d'encrage	Encrage externe
Largeur du ruban	40 - 110 mm
Largeur du noyau conseillé	Mandrin en carton de 0,5 pouce : largeur fixe (110 mm) Mandrin en carton de 1 pouce avec 2 encoches de chaque côté : largeur fixe (110 mm), largeur du mandrin identique à la largeur du ruban et utilisé avec les broches de ruban.
Noyau de papier interne et longueur du ruban	Mandrin de 0,5 pouce : Max. 40 mm (diamètre extérieur), longueur 110 m Mandrin de 1 pouce : Max. 67 mm (diamètre extérieur), longueur 300 m

### Connectivités

USB	USB version 2.0 (full speed) Type B	USB Version 2.0 (High Speed)
Port USB (Hôte)	●	● ● ● ●
Série	Serial RS232C (DB9 femelle)	Serial RS232C (DB9 femelle)
Réseau local filaire	10/100BASE-TX	
Bluetooth	—	Version 5.0
Profils Bluetooth	—	SPP, Bluetooth Classic, GATT
Réseau local sans fil	—	802.11a/b/g/n
Sécurité des réseaux locaux sans fil	—	Méthode authentique (encryption scheme) Mode infrastructure - Système ouvert (None/WEP64/WEP128) Clé d'authentification commune (WEP) WPA/WPA2-PSK (TKIP+AES), EAP-FAST (TKIP/AES), PEAP (TKIP/AES), EAP-TLS (TKIP/AES), EAP-TTLS (TKIP/AES)
Compatibilité MFI	—	—
AirPrint	—	—
Réseau local filaire	●	● ● ● ● ● ● ● ●

\* Ne convient pas aux supports RFID



# Gamme TD-4T

## en détail

TD-4420TN

TD-4520TN

TD-4650TNWB

TD-4750TNWB

TD-4650TNWBR

TD-4750TNWBR

4 pouces

### Général

Panneau de commande	1 bouton 1 LED avec 3 couleurs	1 LED avec 3 couleurs, 6 boutons pour la navigation, MENU et FEED/PAUSE/SELECT
Type LCD	—	Couleur

### Énergie

Adaptateur	Adaptateur AC Input : AC 100-240V, 2,0A, 50-60Hz Output : DC24V, 2,5A, 60W, LPS	Adaptateur AC Input : AC 100-240V, 2,0A, 50-60Hz Output : DC 24V, 3,75A, 90W CEC6 compliance
------------	--	---

### Logiciel

Systèmes d'exploitation pris en charge	Windows 7, 8, 8.1, 10, 11 Windows Server 2008, 2008 R2, 2012, 2012 R2, 2016, 2019 Linux Mac OS v10.6-11
--	--

Langages d'émulation supportés	FBPL-EZD (EPL2, ZPL2, DPL) emulation
--------------------------------	---

Code-barres pris en charge	<p>&lt;Linéaires&gt;</p> <p>Code128UCC, Code128 subsets A, B, C, EAN128, 2 parmi 5 entrelacé, 2 parmi 5 entrelacés avec codage des numéros, Code39, Code39 avec codage des numéros, Code93, EAN13, EAN8, UPCA, UPCE, EAN et UPC 2 (5) chiffres ajoutés, Codabar, Postnet, MSI, MSI avec codage des numéros, PLESSEY, China post, ITF14, Code11, TELEPEN, TELEPEN, PLANET, Code49, Deutsche Post Identcode, Deutsche Post Leitcode, LOGMARS</p> <p>&lt;Bi-dimensionnel&gt;</p> <p>GS1 DataBar, GS1 DataMatrix, Maxicode, AZTEC, PDF417, QR Code, Micro PDF 417</p>
----------------------------	---

Polices et tailles	8 alpha-numérique police en bitmap pour FBPL Monotype Image® true type font engine avec un CG Triumvirate Gras Condensé taille modulable
--------------------	--

### Mémoire

RAM	64 Mo	128 Mo
Flash	128 Mo	

### Environnement

Température de fonctionnement	5°C à 40°C
Humidité opérationnelle	25 - 85% (Sans condensation)
Température de stockage	-40°C à 60°C
Humidité de stockage	10 - 90% (Sans condensation)

### Poids et dimensions

Dimensions	204 x 280 x 164 mm (L x P x H)	219 x 284 x 191 mm (L x P x H)
Poids	2,5 kg	3,0 kg

### Livré avec

Dans la boîte	Adaptateur & cordon AC, câble USB, documentation, 1 paire de mandrin pour rouleau de 300 m (1 pouce)	Adaptateur & cordon AC, câble USB (1,5 m), documentation, 1 paire de mandrin pour rouleau de 300 m (1 pouce) Guide de sécurité du produit (y compris la carte de garantie)
---------------	--	---

# brother

at your side

Contact :

[www.brother.fr](http://www.brother.fr)

**Brother France S.A.S.**

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

Toutes les spécifications et caractéristiques sont correctes au moment de l'impression mais sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Brother est une marque déposée de Brother Industries, LTD (Japon). Toutes les autres marques et tous les noms de produits sont déposés par leurs propriétaires respectifs. Photos non contractuelles. at your side = à vos côtés.