



PT-P750w Étiqueteuse P-touch®

Étiqueteuse compacte avec impression sans fil





Imprimez des étiquettes sans fil ou à partir de votre appareil mobile



Connectivité simplifiée

 Partagez-la avec d'autres utilisateurs sur votre réseau sans fil (802.11b/g/n), ou branchez-la localement à un seul utilisateur via son interface USB (câble inclus)

Source d'alimentation flexible

 Alimentée par l'adaptateur secteur inclus.
 Pile Li-ion rechargeable offerte en option pour une impression totalement mobile**

Compatible NFC

 La connectivité NFC permet la « connexion au toucher » pour établir le contact avec la plupart des périphériques mobiles compatibles NFC*

Impression via appareils mobiles

 Imprimez des étiquettes à partir de votre téléphone intelligent ou tablette à l'aide de l'appli Brother™ iPrint&Label téléchargeable

Faites-en plus en moins de temps

 Les vitesses d'impression super rapides et le coupe-ruban automatique permettent d'étiqueter efficacement plusieurs étiquettes demie ou pleine grandeur

Facile à utiliser

 Créez rapidement des étiquettes de plusieurs lignes à l'aide du logiciel intégré et de votre propre clavier

Laissez aller votre créativité

 Imprimez des étiquettes personnalisées en utilisant des polices et des graphiques contenus sur votre PC ou votre Mac. La résolution d'impression élevée permet l'impression de codes à barres[‡] et de logos de qualité supérieure

Logiciel P-touch Editor amélioré

 Un vaste assortiment de gabarits peut être téléchargé à partir du nuage Brother pour vous aider à gagner du temps lors de la création de vos étiquettes^{4†}

Étiquettes laminées durables

 Créez des étiquettes durables pour utiliser à l'intérieur comme à l'extérieur

Utilisation sans tracas

 Les rubans avec endos adhésif se pèlent et se collent facilement

Des rubans pour tous vos besoins**

 Rubans standards, adhésifs extra résistants, sans acide[^], pour les câbles et les fils, de sécurité, thermocollants, très étroits ou « Simply Stylish » décoratifs

Soutien remarquable

 Nous sommes des gens d'ici à vos côtés. Nous offrons le soutien gratuit pour la durée de vie de votre appareil, incluant de nombreuses options de soutien technique en ligne telles que vidéos, TWITTER, FACEBOOK^{MC}, et plus encore. Nous offrons également une garantie limitée d'échange express de 1 an. Nous sommes à votre service à chaque instant.





Caractéristiques matérielles :	:		
Largeur maximale du ruban	24mm		
Mémoire intégrée	Non		
Coupe-ruban	Automatique (demie et pleine grandeur)		
Vitesse maximale d'impression	20 mm/sec. (avec la pile Li-ion rechargeable**) 30mm/sec. (avec l'adaptateur secteur inclus)		
Résolution d'impression maximale	180 ppp (180x360 ppp)		
Hauteur d'impression maximale	18,0 mm		
Source d'alimentation	Adaptateur CA (inclus) Pile Li-ion rechargeable (en option) 6 piles AA (en option)		
Interface	USB, sans fil (802.11 b/g/n), NFC*, directe sans fil		
Caractéristiques logicielles:			
Logiciel intégré	P-touch Editor Lite (Windows/Mac)		
Nombre de polices	Toutes les polices TrueType		
Nombre de styles de polices	Toutes les polices TrueType		
Nombre de formats de polices	Extensible		
Maximum de lignes d'impression	Variable		
Nombre de symboles	Tous les symboles TrueType		
Nombre de cadres	10° / 126‡		
Numérotation automatique	1-200, A-Z, a-z ⁰ / 1-5000, A-Z, a-z [‡]		
Impression répétée	Jusqu'à 200 copies° / Jusqu'à 5000 copies‡		
Impression verticale	Oui		
Impression miroir	Oui		
Formats automatiques	12 catégories (ou plus)‡		
Téléchargement de gabarits à partir du nuage vers le logiciel P-touch Editor	Oui ^{4‡}		
Impression de bases de données	Oui [‡]		
Impression de codes à barres	Oui [‡]		
Bases de données compatibles	CSV, TXT, MDB, XLS, base de données de serveur Microsoft® SQL (Windows® seulement®		
Images compatibles	BMP, JPG, TIFF, PNG, GIF, DIB, WMF, WMF, EMF, ICO, JPEG et fonction de capture d'écran ^o ‡		
Systèmes d'exploitation compatibles ∞	Windows Vista®, Windows® 7, Windows® 8/8.1, Windows Server® 2008/2008 R2, Microsoft® Windows Server® 2012/2012 R2 Mac OS X v.10.7.5, 10.8.x, 10.9.x.		
Contenu de la boîte [§] :			
Imprimante d'étiquettes PT-P7	'50w		

Ruban laminé standard	TZe Bro	ther				TZ e RUBAN
8 m / 26,2 pi de long (Sauf indication contraire)	3,5 mm	6 mm	9 mm	12 mm	18 mm	24 mm
Noir sur blanc		TZe-211	TZe-221	TZe-231	TZe-241	TZe-251
Noir sur transparent		TZe-111	TZe-121	TZe-131	TZe-141	TZe-151
Noir sur jaune				TZe-631	TZe-641	TZe-651
Noir sur bleu				TZe-531		
Blanc sur noir		TZe-315	TZe-325	TZe-335	TZe-345	TZe-355
Blanc sur vert lime⁴				TZe-MQG35		
Blanc sur rose fruité⁴				TZe-MQP35		
Rouge sur blanc			TZe-222	TZe-232	TZe-242	TZe-252
Bleu sur blanc			TZe-223	TZe-233	TZe-243	TZe-253
Doré sur noir				TZe-334	TZe-344	TZe-354
Noir sur rouge				TZe-431		TZe-451
Blanc sur bleu					TZe-545	
Noir sur vert				TZe-731		
Blanc sur transparent				TZe-135		
Rouge sur transparent				TZe-132		
Bleu sur transparent				TZe-133		
Blanc sur rouge				TZe-435		
Noir sur orange fluorescent **					TZe-B41	TZe-B51
Ruban adhésif ultra rés	istant lan	niné TZeS	Brother			
Noir sur blanc		TZe-S211	TZe-S221	TZe-S231	TTZe-S241	TZe-S251
Noir sur transparent				TZe-S131	TZe-S141	TZe-S151
Noir sur jaune				TZe-S631	TZe-S641	TZe-S651
Ruban d'identification	souple la	miné TZeF	X Brothe	r		
Noir sur blanc				TZe-FX231	TZe-FX241	TZe-FX251
Ruban très étroit non la	aminé TZ	e Brother				
Noir sur blanc	TZe-N201					
Ruban tissu thermocoll	ant TZe E	Brother				
Bleu sur blanc [∆]				TZe-FA3		
our voir notre sélection complète de rubans, visitez brother.ca °5 mètres de long ^3 mètres de long						

Autres renseignements:

Code CUP	012502639008
Code à barres ITF	30012502639009
Dimensions de l'appareil	7,8 cm x 15,2 cm x 14,3 cm
Poids de l'appareil	0,7 kg
Dimensions de la boîte	23,6 cm x 13,6 cm x 28,7 cm
Poids de la boîte	1,55 kg

Impression à partir d'appareils mobiles :

Prend en charge la fonction NFC « Connexion au toucher »*	Oui
Prend en charge l'impression via appareil mobile	Oui (iPrint&Label)

Accessoires:

AD-E001	Adaptateur CA (inclus)
BA-E001	Bloc-pile Li-ion rechargeable (en option)







- ** Achat additionnel requis.
- \S Logiciel P-touch Editor et pilotes pour Windows et Mac disponibles en téléchargement gratuit au http://support.brother.com. Nécessite une connexion à un réseau sans fil. L'application iPrint&Label de Brother™ peut être téléchargée gratuitement pour l'impression sans fil à partir de votre appareil mobile Apple® ou Android™.
- ▲ Connexion Internet requise.
- ∞ Pour les systèmes d'exploitation, les logiciels et les pilotes compatibles les plus récents, visitez le http://support.brother.com

Adaptateur CA

Câble USB

‡ Requiert l'installation de la version complète du logiciel P-touch Editor. Logiciel et pilotes pour Windows®/ Mac disponibles en téléchargement gratuit au http://support.brother.com. Câble USB inclus

Brother et ses logos sont des marques de commerce de Brother Industries Ltd., Japon. Toutes les spécifications sont modifiables sans préavis. Les images sont à titre indicatif seulement. Le résultat réel (tel que les polices et les marges) peut varier. Toutes les marques de commerce mentionnées dans ce document sont la propriété de leurs sociétés respectives. Windows et le logo Windows sont des marques déposées ou des marques de commerce de Microsoft Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. Windows Vista est une marque de commerce ou une marque déposée de Microsoft Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. Mac et le logo de Mac sont des marques de commerce d'Apple Inc.

© 2014 La Corporation Internationale Brother (Canada) Ltée

Ruban de départ TZe laminé standard noir sur blanc

Guide de l'utilisateur ♦ Avec P-touch Editor Lite

^{*} Visitez le www.brother-usa.com/nfc pour la liste des appareils mobiles compatibles.
^ Les affirmations confirmant que l'adhésif est sans acide et sécuritaire pour les photos sont basées sur : 1. Les résultats ont été obtenus lors de tests sur la réactivité photographique effectués conformément à la norme ISO 14523 et lors de tests sur le taux de pH non acide effectués conformément à la norme TAPPI 509; 2. Les certifications des fabricants de matériel; 3. Le balayage atomique de l'adhésif effectué après le retrait de la pellicule