## Identifier clairement les objets avec une étiquette durable P-touch

Que ce soit à la maison, à l'école, en magasin ou au travail, il existe plusieurs applications pour des étiquettes durables P-touch. Les exemples les plus fréquents sont :

- •Câbles et prises électriques •CD et DVD •Fournitures de bureau •Classeurs •Bannettes
- •Badges pour employés et visiteurs •Signalisation •Classement de courrier •Tableaux d'affiches
- Numéro d'extensions téléphoniques









### **Spécifications Techniques**

Pour plus de détails sur les spécifications et la gamme d'étiqueteuses, consultez notre site www.brother.fr

Général		
0	ilus : <b>itériel</b>	Etiqueteuse PT-H500 Ruban TZe 24 mm de large Noir/Blanc (4 mètres) CD d'installation logiciel et pilotes d'impression Câble USB, Guide Utilisateur, Dragonne
Inte	ichage erface ordinateur esse d'impression	16 caractères x 3 lignes sur écran LCD rétro-éclairé aperçu avant impression USB 2.0 20 mm/sec
	x. largeur de ruban	24 mm
	x. hauteur d'impression	18,1 mm
	coupe mentation	Automatique 6 piles AA alcalines (LR6) ou rechargeables (HR6) - (non fournies)
Cré	éation d'étiquettes	
	•	
	lices x. nombre de lignes	14 polices ¦ 10 styles ¦ 6 à 48 points
	x. Blocs de textes	7 (sur ruban 24 mm) 5
	mboles	618
-	dres	99
	des-barres	9 protocoles
	rémentation	2-99
	pies	2-99
	pression verticale	Oui

#### Contact:

Impression en rotation

Formats pré-enregistrés

Max. caractères par étiquette Mémoire disponible

Fonction drapeau

### **Configuration PC/Mac**

Caractéristiques principales	
Systèmes d'exploitation	Windows Vista® Windows® 7 Windows® 8 Mac OS X 10.6 - 10.8
Polices	Toutes les polices True Type installées
Styles de police	12
Formats d'images	JPG, BMP, TIFF et autres
Capture d'écran	Oui
Cadres	153
Codes-barres	21 protocoles (codes-barres 1D/2D inclus)
Base de données	Microsoft Excel, csv, mdb, txt
Compatibilité Microsoft Office®  Générale	Microsoft® Word 2003/2007/2010 Microsoft® Excel® 2003/2007/2010 Microsoft® Outlook® 2003/2007/2010
Accessoires	
Type de rubans ; Largeur de rubans	Rubans TZe ; 3.5, 6, 9, 12, 18, 24 mm
En option	
Batterie	Batterie rechargeable Li-ion (BA-E001)

AA alcaline/rechargeables (LR6/HR6)

122 mm x 245 mm x 91 mm ; 830g

Adaptateur (AD-E001)



Adaptateur AC

PT-H500

**Poids & Dimensions** 

BROTHER FRANCE S.A.S. 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











## **Etiqueteuse Professionnelle** Portable et Connectable

Créez des étiquettes grâce au fonctions intégrées dans l'étiqueteuse ou directement à partir de votre ordinateur.

#### www.brother.fr

- Modèle autonome et connectable
- Large écran rétro-éclairé pour faciliter la lecture
- Système de découpe automatique
- Tailles de rubans disponibles : 3.5, 6, 9, 12, 18 & 24 mm





18 modèles ; 24 modèles en bloc

280 caractères

50 zones



## Editez des étiquettes résistantes à partir de Windows ou Mac

Grâce à son clavier aux touches souples, la PT-H500 vous permettra d'éditer des étiquettes durables pour l'identification de vos classeurs, archives, matériel informatique ou fourniture de bureau. Démultipliez les fonctions de la PT-H500 en vous connectant à un ordinateur. Utilisez des images, créez des codes-barres, connectez-vous à une base

Avec plusieurs tailles et couleurs de rubans, personnalisez vos étiquettes pour tout vos besoins.

#### Caractéristiques PT-H500

Téléchargez les derniers modèles d'étiquettes du service Brother Cloud

de données Excel ou CSV.

Ajoutez des encadrement à vos textes Design transportable avec grande vitesse d'impression et cutter automatique

Facile d'utilisation avec un large écran rétro-éclairé



Plusieurs symboles disponibles pour vos étiquettes

Ajoutez des logos ou même des images

Fonctionne en autonome ou connecté à un PC ou Mac Utilise piles AA (alcalines ou rechargeables) ou adaptateur AC avec batterie rechargeable (en option)

# Les étiquettes P-touch laminées - Conçues pour durer

Les rubans P-touch TZe laminés sont conçus avec 6 couches de matières assemblées très finement pour un résultat très résistant. Les caractères se forment grâce à l'encre transfert thermique qui est compressée entre 2 couches protectrices en PET (film Polyester). Nous les avons testés à l'extrême, en analysant les effets surl'abrasion, la température, les produits chimiques et la lumière. Avec de tels tests poussés à l'extrême, vous pouvez être sûr d'une qualité d'étiquettes professionnelles conçues pour durer.















