

P-touch

brother
at your side



Etiqueteuses Electroniques Industrielles

PT-E100VP | E300VP | E550WVP

P-touch

brother
at your side



Etiqueteuses Electroniques Industrielles

PT-E100VP | E300VP | E550WVP

Le besoin d'étiqueter

P-touch

La personnalisation d'étiquettes offre plusieurs avantages aux professionnels du câblage, l'industrie et l'électronique !

① Installation professionnelle

Que ce soit pour l'installation d'un nouveau système électrique, la mise à jour de votre réseau filaire ou la mise en place d'un nouveau système d'aération, nous connaissons l'importance d'un marquage clair et durable. Identifiez câbles, prises, interrupteurs, conduits ou autres équipements grâce à notre gamme d'étiqueteuses industrielles. Impressionnez vos clients en proposant cette valeur ajoutée à votre service. Imprimez des logos industriels sur un support durable et affichez en plus votre propre logo de société.

② Maintenance simplifiée

Gagnez du temps dans vos interventions grâce à la P-touch de Brother. Avec des produits portables, évitez les aller-retour et imprimez l'étiquette qu'il vous faut sur place. Moins de temps perdu c'est plus de productivité dans la journée.

③ Facile à utiliser

Simplifiez la vie à vos clients. Avec une identification claire et nette des câbles et autres composants, vous évitez les mauvaises interprétations suite à une intervention.

④ Sécurité

Créez une signalisation professionnelle pour mieux informer vos clients et co-équipiers. Les rubans larges et fluorescents sont particulièrement efficaces pour identifier des produits à risque et communiquer les mesures de sécurité.

Electricité



Données/Communication



Audiovisuels



Sécurité



P-touch E100VP

P-touch

Etiqueteuse Industrielle simple à utiliser

La PT-E100VP, récompensée pour son design, est le produit idéal pour découvrir l'étiquetage professionnel. Cette étiqueteuse portable et légère propose les fonctions les plus fréquentes en matière d'identification.

Idéal pour l'étiquetage de câbles et interrupteurs.

Caractéristiques PT-E100VP :

- Touches raccourcis pour des fonctions d'étiquetage de câbles comme mode drapeau, rotation et panneau
- Fonction incrémentation pour un maximum de 9 étiquettes
- Affichage LCD graphique
- Imprime jusqu'à 2 lignes de texte
- 168 symboles dont électriques, données/communication, audiovisuel et sécurité
- Cutter manuel intégré
- Impression rapide - jusqu'à 20 mm/sec
- Utilise 4 largeurs de rubans - 3,5 mm à 12 mm



Le kit PT-E100VP inclus :

- Ruban 12 mm de large, noir sur jaune Adhésif puissant, 8 mètres de long
- Adaptateur AC
- Mallette de transport



P-touch E300VP

P-touch

Etiqueteuse industrielle avec batterie rechargeable

La PT-E300VP est l'outil indispensable pour les électriciens et installateurs de câbles. Elle dispose de plusieurs touches raccourcis, écran rétro-éclairé et un clavier AZERTY pour une meilleure ergonomie. Utilisez gaines thermo rétractables, imprimez-les en mode bloc, codes-barres ou blocs superposés.

Plusieurs source d'alimentation - piles AA alcalines ou rechargeables, adaptateur AC ou batterie rechargeable

Caractéristiques PT-E300VP :

- Clavier AZERTY pour une saisie simplifiée
- Impression sur gaines thermo rétractables durables
- Touches raccourcis pour fonctions mode drapeau, mode rotation, panneau, mode blocs et blocs superposés
- Fonction incrémentation avancée pour un maximum de 50 étiquettes
- Impression de codes-barres
- Touches raccourci pour fonctions mode drapeau, mode rotation, panneau, incrémentation, mode bloc et blocs superposés
- Large écran rétro-éclairé pour un meilleur aperçu de votre texte
- Imprime jusqu'à 5 lignes de texte
- 384 symboles dont électriques, données communication, audiovisuel et sécurité
- Cutter manuel intégré avec système de pause pour une découpe précise.
- Impression rapide - jusqu'à 20 mm/sec
- Utilise 5 largeurs de rubans - 3,5 mm à 18 mm



Le kit PT-E300VP inclus :

- Ruban 18 mm de large, noir sur jaune, adhésif puissant, 8 mètres de long
- Batterie rechargeable Li-ion
- Adaptateur AC
- Dragonne
- Mallette de transport



P-touch E550WVP

P-touch

Etiqueteuse industrielle connectable USB et Wifi

La PT-E550WVP est polyvalente pour répondre à des besoins d'étiquetage très spécifiques. Les fonctions sont encore plus avancées que pour les modèles précédents.

Les mêmes caractéristiques que la PT-E300VP plus :

- Connexion PC via câble USB.
- Créez votre propre gabarit d'étiquette ou intégrez votre logo de société grâce au logiciel fourni en standard.
- Téléchargez et stockez des étiquettes personnalisées ou des bases de données à partir de votre PC. Idéal pour avoir tous les éléments en main lors d'une intervention et éviter les aller-retours.
- Cutter automatique avec système de pause pour une découpe précise
- Impression rapide - jusqu'à 30 mm/sec
- Utilise 6 largeurs de rubans - 3,5 mm à 24 mm

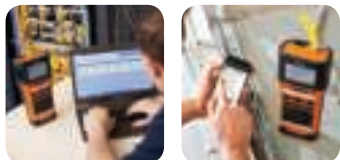
Utilisez une connexion sans fil pour utiliser votre Smartphone avec la PT-E550WVP.

Les applications Smartphone "iPrint&Label" et "Mobile Cable Label Tool" permettent aux installateurs de choisir parmi plusieurs modèles et images. L'application Mobile Transfer Express permet à l'utilisateur de télécharger des fichiers à partir d'un e-mail ou du Cloud vers la mémoire de la PT-E550WVP via e-mail ou Drop Box. Téléchargement gratuit des applications sur App Store ou Google Play.



Le kit PT-E550WVP inclus :

- Ruban 24 mm de large, noir sur jaune, adhésif puissant, 8 mètres de long
- Ruban 12 mm de large, noir sur blanc, flexible, 8 mètres de long
- Batterie rechargeable Li-ion
- Adaptateur AC
- Dragonne
- Câble mini-USB
- CD d'installation
- Mallette de transport



P-touch E300VP et E550WVP



Des fonctions conçues pour les électriciens, installateurs de câbles et professionnels du BTP

Impression sur gaines thermo rétractables durables



Incrémentation avancée

Fonction d'incrémentation intégrée pour éditer des étiquettes avec une séquence numérique ou alphabétique.



Large écran LCD rétro-éclairé



Création d'étiquettes simplifiée

Avec plusieurs gabarits déjà disponibles vous êtes sûr de choisir le bon format sans faire des réglages manuellement.

319/4

1 2 3 4

+220V+
+220V+
+220V+
+220V+
+220V+
+220V+
+220V+
+220V+
+220V+
+220V+
+220V+
+220V+
+220V+
+220V+
+220V+
+220V+
+220V+
+220V+
+220V+

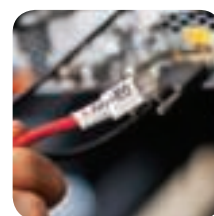
⌀ FLR1 ⋮ ⌀ FLR1

D65 | D66 | D67 | D68

B01	B02	B03
B07	B08	B09

Symboles

384 symboles (dont symboles industriels les plus fréquents) sont inclus d'office dans les deux modèles



P-touch E100VP, E300VP & E550WVP

P-touch

Sommaire des fonctions

	P-touch E100VP	P-touch E300VP	P-touch E550WVP
Adaptateur AC et mallette de transport incluse	✓	✓	✓
Utilisation de piles alcalines	✓	✓	✓
Remplacement de cassette simplifié	✓	✓	✓
Sauvegarde de vos étiquettes préférées dans la mémoire	✓	✓	✓
Saisie simplifiée grâce aux touches raccourci	✓	✓	✓
Symboles industriels standard	✓	✓	✓
Touches raccourcis pour fonctions d'étiquetages standard	✓	✓	✓
Mode rotation pour envelopper les câbles	✓	✓	✓
Impression sur gaines thermo rétractables		✓	✓
Impression de codes-barres		✓	✓
Symboles industriels les plus fréquents		✓	✓
Protection en caoutchouc		✓	✓
Système de découpe amélioré pour une longueur d'étiquette exacte		✓	✓
Large écran rétro-éclairé		✓	✓
Touches raccourcis pour fonctions d'étiquetages les plus utilisées		✓	✓
Dragonne		✓	✓
Batterie rechargeable Li-ion incluse		✓	✓
Impression de rubans de 24 mm de large			✓
Fourni avec deux rubans en standard			✓
Interface USB et livré avec câble mini-USB*			✓
Sauvegarde des logos supplémentaires dans la mémoire*			✓
Création de gabarit d'étiquette*			✓



* Connexion PC nécessaire

Configurations nécessaires

Interface PC - USB 2.0

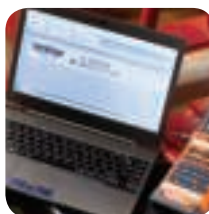
Systèmes d'exploitation compatibles - Windows Vista®/
Windows® 7 / Windows® 8 / Mac OS X v10.6.8-10.8.x

Polices - toutes les polices True Types

Formats d'images - JPG, BMP, TIFF et autres formats
similaires

Codes-barres - 21 protocoles, dont codes-barres 1D/2D

Base de données - Microsoft Excel, csv, mdb, txt



Des étiquettes durables

P-touch

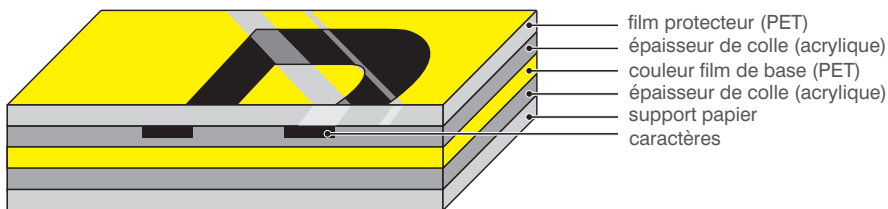
Les bénéfices des rubans P-touch :

1. Facile à peler
2. Durables - l'étiquette reste collée
3. Etiquettes faciles à créer pour différents supports (surfaces lisses, irrégulières, plates ou courbes) - Plusieurs tailles, fonctions et matériaux : de haute qualité pour l'inventaire de biens, flexibles pour les câbles et fils, rubans fluorescents pour l'identification sécuritaire et gaines thermo rétractables pour les fils à petit diamètre.
4. Résistants aux environnements les plus rudes de votre profession
5. Lisibles - à preuve de rayures ou tâches
6. Cassettes faciles à changer

Comment les rubans laminés P-touch résistent-ils autant ?

Contrairement aux étiquettes ordinaires, les rubans laminés TZe de Brother sont composés de six couches de matériel. Les caractères sont imprimés puis protégés par une couche de PET (film polyéthylène). Le résultat donne des rubans fins mais très résistants ayant été testés dans les conditions les plus extrêmes.

Les 6 couches du ruban TZe rendent nos étiquettes très résistantes



Testées jusqu'à l'extrême

P-touch ETIQUETTE
TESTÉE
JUSQU'À L'EXTRÊME ✓

Nous sommes convaincus de la durabilité de nos étiquettes car nous les avons testées jusqu'à l'extrême contre les effets de l'abrasion, température, produits chimiques ou rayons UV. Les résultats prouvent que les rubans laminés P-touch dépassent largement la résistance des rubans de la concurrence. Le texte reste lisible et fixé au support. Idéal pour tous les professionnels qui ne souhaitent pas perdre de temps à re-étiqueter.



La lamination donne une protection supplémentaire pour préserver la lisibilité des étiquettes



Résistants à de températures de -80°C à 150°C



Résistants aux rayons ultraviolets pour un texte qui ne s'effacera pas



Une adhérence accrue pour s'adapter à des surfaces difficiles



Résistant à l'abrasion pour ne jamais être rayées



Résistants à plusieurs produits chimiques



Étanchéité garantie pour les environnements exposés à l'eau



Des rubans pour toutes les situations



Choisir le bon ruban pour le bon besoin est indispensable. Pour vous simplifier la tâche, Brother a conçu des rubans ayant des particularités qui les rendent plus adaptés à certaines fonctions. Grâce à la protection de la lamination la durabilité de votre étiquette est assurée.

		SURFACE PLATE	SURFACES COURBES	MODE DRAPEAU	MODE ROTATION
TZe laminés: Contrairement à des rubans standard, notre technologie de lamination brevetée garantie une protection du texte immédiatement après être imprimé. Ceci rend le ruban très résistant face à l'abrasion, les écarts de température, les produits chimiques et les rayons UV.	Lisse	●	▲	▲	▲
	Granuleuse	▲	▲	▲	▲
TZe adhésif puissant: Les rubans adhésifs puissants ont une colle spéciale qui les rends 50% plus adhérents que nos rubans standard. Conseillés pour des applications plus exigeantes.	Lisse	●	●	▲	▲
	Granuleuse	●	●	▲	▲
TZe Flexibles: Conçus pour mieux épouser les formes courbes comme celles d'un tuyau ou d'un câble. Le ruban est idéal pour étiqueter en mode drapeau.	Lisse	●	●	●	●
	Granuleuse	▲	▲	●	●
TZe Sécuritaire: Ce ruban est prévu pour laisser un marquage en forme de damier s'il est retiré. Il permet ainsi d'identifier clairement que le produit a été altéré.	Lisse	●	▲	X	X
	Granuleuse	X	X	X	X
HSe thermo rétractable: une solution non adhésive pour identifier clairement les câbles ayant un petit diamètre. Insérez avant toute connexion, puis faites chauffer pour faire rétrécir le gaine et la fixer au câble. Disponible pour plusieurs diamètres de câbles	Lisse	X	X	X	●
	Granuleuse	X	X	X	●

● Conseillé ▲ Acceptable X Déconseillé

Gamme de rubans



Les rubans TZe de Brother sont disponibles dans différentes tailles, couleurs et matériaux

Créez vos étiquettes rapidement. Finis les systèmes de rubans avec mandrin complexe à installer. Les cassettes TZe se changent facilement. Il suffit d'ouvrir le couvercle, retirer la vieille cassette et d'en introduire une nouvelle. L'étiqueteuse est en mesure de détecter la largeur du ruban installé.

3,5 mm	6 mm ※5.8mm	9 mm ※8.8mm	12 mm ※11.7mm	18 mm ※17.7mm	24 mm ※23.6mm
Laminé standard - 8m					
	TZe-111	TZe-121	TZe-131	TZe-141	TZe-151
			TZe-132		
			TZe-133		
			TZe-135	TZe-145	
	TZe-211	TZe-221	TZe-231	TZe-241	TZe-251
		TZe-222	TZe-232	TZe-242	TZe-252
		TZe-223	TZe-233	TZe-243	TZe-253
			TZe-334	TZe-344	TZe-354
	TZe-315	TZe-325	TZe-335	TZe-345	TZe-355
		TZe-421	TZe-431	TZe-441	TZe-451
			TZe-435		
		TZe-521	TZe-531	TZe-541	TZe-551
			TZe-535		TZe-555
	TZe-611	TZe-621	TZe-631	TZe-641	TZe-651
		TZe-721	TZe-731	TZe-741	TZe-751
Laminé fluorescent - 5m					
			TZe-B31		TZe-B51
			TZe-C31		TZe-C51
Laminé mat - 8m					
			TZe-M31		
Laminé métallique - 8m					
			TZe-M931		TZe-M951
Non laminé - 8m					
	TZe-N201	TZe-N221	TZe-N231	TZe-N241	TZe-N251
Laminé flexible - 8m					
	TZe-FX211	TZe-FX221	TZe-FX231	TZe-FX241	TZe-FX251
	TZe-FX611	TZe-FX621	TZe-FX631	TZe-FX641	TZe-FX651
Laminé adhésif puissant - 8m					
		TZe-S121	TZe-S131	TZe-S141	TZe-S151
	TZe-S211	TZe-S221	TZe-S231	TZe-S241	TZe-S251
		TZe-S621	TZe-S631	TZe-S641	TZe-S651
Textile - 3m					
			TZe-FA3	TZe-FA4B	
Laminé sécuritaire - 8m					
				TZe-SE4	
Gaine thermo rétractable - 1,5m*					
	HSe-211※	HSe-221※	HSe-231※	HSe-241※	HSe-251※
Diamètre conseillé	Ø1.7mm to 3.2mm	Ø2.6mm to 5.1mm	Ø3.6mm to 7.0mm	Ø5.4mm to 10.6mm	Ø7.3mm to 14.3mm

Spécifications

	PT-E100VP	PT-E300VP	PT-E550WVP
Hardware			
Dimensions (mm)	110(L) x 207(H) x 59(P) mm	133(L) x 220(H) x 69(P) mm	126(L) x 250(H) x 94(P) mm
Poids	390g	740g	1.05kg
Tailles de rubans	TZe: 3.5, 6, 9, 12mm	TZe: 3.5, 6, 9, 12, 18mm HSe: 5.8, 8.8, 11.7, 17.7	TZe: 3.5, 6, 9, 12, 18, 24mm HSe: 5.8, 8.8, 11.7, 17.7, 23.6mm
Résolution d'impression	180 dpi	180 dpi	Résolution connectée au PC de 180 x 360 dpi Max.
Largeur d'impression Max.	9.0 mm	15.8mm	18mm
Vitesse d'impression Max.	20mm /sec	20mm /sec	30mm /sec
Système de découpe	Manuel	Manuel	Automatique : Coupe entière Demi-coupe
Clavier	ABC avec touches numériques	AZERTY avec touches numériques	
Ecran LCD	16 caractères x 1 ligne	Rétro-éclairé 16 caractères x 3 lignes	Rétro-éclairé 16 caractères x 3 lignes
Aperçu avant impression	Oui (affichage graphique)	Oui (affichage graphique)	Oui (affichage graphique)
Mémoire tampon	Max. 80 caractères	Max. 200 caractères	Max. 1500 caractères
Espaces de sauvegarde	9 emplacements	50 emplacements	99 emplacements
Alimentation	6 x AAA (LR03/HR03) piles (non fournies) / Adaptateur AC (inclus)	Batterie Li-ion BA-E001 (inclus) / Adaptateur AD-E001 (inclus) / 6 x AA (LR6/HR6) piles (non fournies)	
Création d'étiquettes			
Polices	1	7	14
Symboles	168	384	384
Tailles de polices	3 (Large, Moyen, Petit)	7: (6, 9, 12, 18, 24, 36, 42 pt)	8: (6, 9, 12, 18, 24, 36, 42, 48 pt)
Styles de police	9	10	10
Cadres	1	8	8
Nombre de lignes Max.	2	5	7
Alignement horizontal	Gauche	Gauche/Centrer/Droit/Justifié	
Réglage longueur d'étiquettes	Oui (30-300 mm) (dépend du format d'étiquette choisi)	Oui (25-300mm) (dépend du format d'étiquette choisi)	Oui (10-999mm) (dépend du format d'étiquette choisi)
Configuration des marges	1. Complet 2. Demi 3. Etroit 4. Impression en chaîne	1. Grande marge 2. Petite marge 3. Impression en chaîne 4. Sans coupe	1. Complet : Non / Demi : Oui 2. Complet : Oui / Demi : Oui 3. Complet : Non / Demi : Non 4. Complet : Oui / Demi : Non 5. Complet : Non / Demi : Oui + Chaîne 6. Complet : Oui / Demi : Oui + Chaîne 7. Complet : Non / Demi : Non + Chaîne 8. Complet : Oui / Demi : Non + Chaîne 9. Ruban spécial
Fonctions pour spécialistes			
Touches raccourcis	1. Panneau / 2. Rotation / 3. Drapeau	1. Général / 2. Codes-barres / 3. Panneau / 4. Rotation / 5. Drapeau / 6. Blocs / Blocs superposés	
Numérotation automatique	N/A	Oui (1-50)	Oui (1-50)
Impression verticale	Oui	Oui	Oui
Création codes-barres	N/A	Oui: (CODE39, CODE 128, EAN13, EAN8, ITF 2/5, UPC-A, UPC-E, CODABAR, GS1-128/UCC/EAN128)	
Copies (répétition)	Oui (1-9)	Oui (1-50)	Oui (1-99)
Mise en veille automatique	Oui	Oui	Oui
Changement d'unités	Oui (pouce/mm)	Oui (pouce/mm)	Oui (pouce/mm)
Langues disponibles	20 langues (Anglais, Allemand, Français, Espagnol, Portugais, Italien, Néerlandais, Danois, Norvégien, Suédois, Finnois, Hongrois, Tchèque, Polonais, Roumain, Slovène, Slovaque, Croate, Turque, Brésilien Portugais)		