



Créez des étiquettes durables qui répondent à vos besoins d'identification réseaux

L'étiqueteuse PT-E550WNIVP de Brother a été développée pour vous aider à optimiser vos besoins d'identification de toute votre infrastructure réseau. Cette imprimante d'étiquettes portable dispose de touches et de fonctions dédiées permettant de créer rapidement des étiquettes pour le marquage de vos câbles en cuivre et en fibre optique, de vos panneaux de raccordement, de vos équipements et autres, directement à partir du clavier et grâce à l'écran graphique rétro-éclairé.

Connectez-vous au Wi-Fi intégré directement depuis votre smartphone et utilisez notre application Mobile Cable Label Tool pour créer rapidement des étiquettes à partir de modèles prédéfinis. Vous pouvez également sélectionner et imprimer les identifiants de câbles stockés dans vos projets Fluke Networks Linkware Live™ en utilisant l'application gratuite Brother iLink&Label.

Vous pouvez également utiliser le logiciel de conception d'étiquettes P-touch Editor sur votre PC ou Mac. Liez les données contenues dans des fichiers Microsoft Excel pour imprimer par lots toutes vos étiquettes. La fonction demi-coupe maintient vos étiquettes dans le bon ordre séquentiel lorsqu'elles sont imprimées en bande continue, et les rend également faciles et rapides à décoller.



Des étiquettes pour toutes les applications

Brother a plus de 30 ans d'expérience dans le développement et la fabrication d'étiquettes durables pour des applications spécialisées.

Nos étiquettes auto-laminées sont fiables pour rester collées aux câbles, tandis que nos étiquettes à adhésif puissant conviennent aux surfaces lisses ou rugueuses, ce qui les rend idéales pour les panneaux de brassage et les l'identification des équipements.

Imprimez des étiquettes qui vous aideront à respecter les normes en vigueur

De nombreuses entreprises ont adopté les normes d'identification ANSI TIA-606-C ou ISO/IEC 14763-2. En plus de définir le système de numérotation utilisé pour identifier les panneaux de brassage, les ports, le câblage, les racks et les armoires, les chemins d'accès et autres, les normes imposent également que les étiquettes soient facilement lisibles et durables. La PT-E550WNIVP de Brother imprime un texte clair et lisible sur des étiquettes durables vous garantissant le respect de ces normes et celles à venir.

Un kit d'impression complet

L'étiqueteuse est fournie dans une mallette de transport renforcée avec une batterie rechargeable, deux rubans pour l'identification des câbles et des équipements, un adaptateur secteur et un câble USB.





Des fonctionnalités conçues pour optimiser vos exigences en matière d'identification





Wi-Fi intégré pour se connecter sans fil à votre smartphone et imprimer des étiquettes à l'aide d'applications gratuites.



Imprime des étiquettes de 3,5 mm à 24 mm de largeur.



Système de découpe d'étiquettes avancé avec la fonction facile à peler pour imprimer des étiquettes à la chaine, en les maintenant dans le bon ordre.



Ecran LCD rétroéclairé facile à lire



Touches dédiées pour créer facilement des étiquettes d'identification pour câbles, baies de brassage, équipements et prises murales.



Clavier numérique séparé pour une saisie rapide des chiffres.





Enregistrez vos étiquettes fréquemment utilisées dans la mémoire pour les retrouver rapidement et les imprimer si nécessaire.



Téléchargez* des logos d'entreprise ou des symboles spécifiques depuis votre PC pour les intégrer sur vos étiquettes.

Intègre les symboles industriels les plus courants.



Fonction intégrée d'impression de codesbarres.



Fonction de sérialisation pour imprimer automatiquement plusieurs étiquettes dans la bonne séquence numérotée.



Téléchargez* les identifications de câble depuis votre PC à l'aide de P-touch Editor ou depuis votre smartphone à l'aide des applications iLink&Label ou Mobile Transfer Express. Sélectionnez ensuite la gamme de câbles pour imprimer les étiquettes sur place.



Port USB pour imprimer des étiquettes ou télécharger* du contenu depuis votre PC en utilisant P-touch Editor.

Applications pour améliorer votre productivité

La PT-E550WNIVP peut se connecter directement à votre smartphone à l'aide du Wi-Fi Direct et utiliser l'une des applications gratuites suivantes pour vous faire gagner du temps et réduire les erreurs lors de la création et de l'impression d'étiquettes. Pour en savoir plus, pourquoi ne pas télécharger chaque application maintenant en scannant le QR code à droite ou en effectuant une recherche dans le Store de votre smartphone.









https://www.brother.eu/E550Wapps



Brother iLink&Label

Cette application complète vous permet d'imprimer sur vos étiquettes plusieurs identifications de câbles stockées dans vos projets Fluke Networks Linkware Live. Elle réduit les erreurs et vous fait gagner du temps car vous n'avez plus à taper manuellement chaque identification de câbles sur le clavier de l'étiqueteuse.

- Connectez-vous à votre compte Linkware Live dans l'application.
- Sélectionnez votre projet pour télécharger les identifications de câbles et les transférer dans la base de données de l'imprimante.
- Enfin, choisissez le type d'étiquette requis à l'aide du clavier de l'imprimante, puis sélectionnez la page d'identification de câbles à partir de la base de données pour enfin imprimer chaque étiquette automatiquement.

Brother Mobile Cable Label Tool

Créez des étiquettes pour les câbles, baies de brassage, prises murales et plus encore à l'aide de l'application Brother Mobile Cable Label Tool. Cette application est basée sur des modèles pré-définis, vous permettant de sélectionner rapidement le type d'étiquette nécessaire, de modifier le texte, puis de l'imprimer.

- Elle intègre des modèles pour les câbles CAT5 et CAT6 et baies de brassage avec différents nombres de ports.
- Vous pouvez également créer une étiquette à partir de rien et y intégrer un logo, code-barre, symbole et cadre, si besoin.
- Enregistrez vos étiquettes pour les réutiliser plus tard puis imprimez-les immédiatement ou modifiez les au besoin.
- Détection automatique de la cassette installée et ainsi de la largeur du ruban utilisé.



Créez et imprimez des étiquettes depuis votre PC

Brother P-touch Editor est un logiciel de conception d'étiquettes qui vous donne la liberté de créer vos étiquettes avec précision, et de relier vos données contenues dans des fichiers Excel ou .cvs pour les imprimer automatiquement en format étiquettes soit par lot, soit en une seule fois.

- Se connecte via USB ou Wi-Fi.
- Utilisez l'assistant d'étiquetage des câbles pour installer rapidement une étiquette répondant à vos exigences.
- Inclus des logos d'entreprise, symboles personnalisés, codes-barres, cadres et plus encore.
- Inclus automatiquement la date et/ou l'heure auxquelles l'étiquette à été imprimée, si besoin.
- Téléchargez* votre liste d'identification de câbles et d'équipements dans la base de données de l'étiqueteuse puis sélectionnez-la et imprimez-la directement sur votre lieu de travail.
- Créez des modèles personnalisés et téléchargez-les* dans la mémoire de l'étiqueteuse pour les imprimer quand vous êtes en déplacementt.

^{*} Fonction de téléchargement non disponible sur macOS

Des étiquettes qui répondent à tous vos besoins d'identification

3 AD07

La PT-E550WNIVP utilise la gamme de rubans Pro Brother. Ils sont fabriqués à partir de matériaux de haute qualité et d'adhésifs robustes et durables.

Le ruban adhésif puissant est en moyenne 3 fois plus résistant sur les surfaces rugueuses que les rubans standards Brother. Les rubans autolaminés et flexibles sont conçus pour une identification à long terme des câbles.

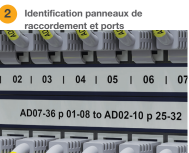
Le ruban sécuritaire laisse un motif en damier lorsqu'il est retiré, révélant une preuve d'altération et assurant que l'étiquette ne peut pas être réappliquée.

Les rubans auto-laminés Brother sont également composés d'une couche laminée supplémentaire, appliquée sur le texte au moment de l'impression. Cela vous permet d'utiliser une étiquette de 24 mm de largeur sur les câbles CAT6A, plus épais, tout en vous assurant que votre texte est complètement protégé contre les dommages causés par l'abrasion.





Ruban Adhésif Puissant



Ruban Adhésif Puissant



Ruban Adhésif Puissant



Ruban Flexible / Drapeau





Ruban Adhédif Puissant





Ruban Auto-Laminé





Ruban Flexible

Identification prises murales

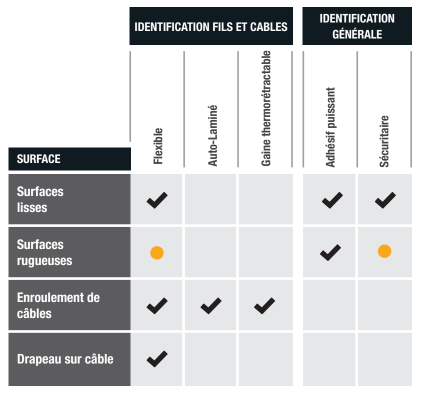


Ruban Adhésif Puissant

Choisissez le bon ruban adapté à votre travail

Pour vous assurer que vos étiquettes restent collées, il est important de choisir le bon ruban pour chacune de vos applications.

Le tableau ci-dessous vous montre le ruban recommandé pour chaque application.





Modèle	Largeur	Diamètres de câble recommandés
HSe-211	5.8mm	Ø1.7mm à 3.2mm
HSe-221	8.8mm	Ø2.6mm à 5.1mm
HSe-231	11.7mm	Ø3.6mm à 7.0mm
HSe-241	17.7mm	Ø5.4mm à 10.6mm
HSe-251	23.6mm	Ø7.3mm à 14.3mm

La gamme de rubans Pro Brother

Acceptable

Nos rubans laminés P-touch Pro et nos cassettes thermorétractables sont disponibles en différentes largeurs, couleurs et matériaux. Pour vous assurer que vous utilisez des étiquettes développées pour la PT-E550WNIVP et respectant un étiquetage durable et fiable, cherchez le logo Brother sur l'emballage de la cassette de ruban.

RUBAN ADHÉSIF PUISSANT TZe LAMINÉ - 8 M

Recommandé

	ьтт	9mm	12mm	18mm	24mm
Noir sur blanc	TZe-S211	TZe-S221	TZe-S231	TZe-S241	TZe-S251
Noir sur transparent		TZe-S121	TZe-S131	TZe-S141	TZe-S151
Noir sur jaune		TZe-S621	TZe-S631	TZe-S641	TZe-S651
RUBAN FLEXIBLE TZe LAMINÉ - 8 M					
Noir sur blanc	TZe-FX211	TZe-FX221	TZe-FX231	TZe-FX241	TZe-FX251
Noir sur jaune	TZe-FX611	TZe-FX621	TZe-FX631	TZe-FX641	TZe-FX651
RUBAN AUTO-LAMINÉ TZe - 8 M					
Noir sur blanc					TZe-SL251
Noir sur jaune					TZe-SL651
RUBAN SÉCURITAIRE TZe LAMINÉ - 8 M					
Noir sur blanc				TZe-SE4	TZe-SE5
GAINE THERMORÉTRACTABLE HSe - 1.5 M	5.8mm	8.8mm	11.7mm	17.7mm	23.6mm
Noir sur blanc	HSe-211	HSe-221	HSe-231	HSe-241	HSe-251
-					



Pour en savoir plus sur la gamme de rubans Pro et les tests effectués, visitez www.brother.eu/tze-data.

Caractéristiques et spécificités

Caractéristiques de l'étiqueteuse

Affichage	Ecran LCD rétro-éclairé à affichage graphique -16 caractères x 3 lignes avec aperçu avant impression	
Connectivités	USB, Wi-Fi et Wi-Fi direct	
vitesse d'impression	30mm/seconde (sur secteur) 20mm/seconde (sur batterie)	
Largeur de ruban maximum	24 mm	
Hauteur d'impression maximum	18 mm	
Découpe Automatique (complète et demi-coupe)		
Alimentation Batterie rechargeable Li-Ion BA-E001 (fournie) Piles alkaline 6 x AA /batteries rechargeables LR6/HR6 (non fournies)		

Création d'étiquettes

Fonctions d'étiquetage dédiées	Générale Prises murales Tableau de raccordement Blocs d'impression Enroulement de câbles Câble drapeau Gaine thermorétractable Sérialisation (incrémentation automatique des chiffres)
Polices	14 polices 10 styles taille de 6 à 48 points
Nombre maximum de lignes par étiquette	7 (en utilisant des étiquettes de 24 mm de largeur)
Blocs de texte maximum	99
Symboles	384
Cadres	7
Numérotation automatique	01-99
Nombre de copies	01-99
Impression verticale	Oui
Rotation du texte (pour les câbles)	Une rotation Plusieurs rotations

Principales caractéristiques du logiciel pour PC

Systèmes d'exploitation supportés	Windows® 10 / 8.1 / Serveur 2019 / Serveur 2016 / Serveur 2012 R2 / Serveur 2012 MacOS 10.12.x - 10.15.x Mac OS X 10.7.x - 10.11.x
Assistant d'étiquetage des câbles	Oui (Windows uniquement)
Styles de polices	Toutes les polices True Type installées
	12
Formats d'images	JPG, BMP, TIFF, PNG
Cadres	153
Codes-barres	21 protocoles dont les codes-barres 1D/2D

Mémoire

Nombre de caractères max par étiquette	1 500
Nombre d'étiquettes en mémoire	99

Applications mobiles

iOC at Andraid	iLink&Label pour imprimer les identifications de câbles depuis Fluke Networks Linkware Live
iOS et Android	Mobile Cable Label Tool Mobile Transfer Express

Consommables

Types de rubans	Cassette de rubans Brother TZe (3.5 mm - 24 mm) Gaine thermorétractable HSE (5.8 mm - 23.6 mm)
Poids et dimensions	Dimensions de l'étiqueteuse : 126mm (l) x 250mm (h) x 94mm (p)



Eléments inclus:

- Etiqueteuse PT-E550W
- Batterie rechargeable Li-Ion
- Adaptateur secteur
- Cassette de ruban auto-laminé 24 mm noir sur blanc pour l'identification de câbles
- Cassette de ruban adhésif puissant 9 mm noir sur blanc pour l'identification des baies de brassage et des équipements
- Câble USB
- Manuel d'utilisation
- Mallette de transport



Г		
	Contact:	

www.brother.fr

Brother France

Parc des reflets - Paris Nord II 165, Avenue du Bois de la Pie - BP 46061 95913 Roissy CDG Cedex

Toutes les spécifications sont correctes au moment de l'impression et sont susceptibles d'être modifiées. Brother est une marque déposée de Brother Industries Ltd. Les noms de produits de marque sont des marques déposées ou des marques commerciales de leurs sociétés respectives.