



 FICHE TECHNIQUE

Brother P-touch PT-E510VP Étiqueteuse industrielle portable

Impression d'étiquettes
durables jusqu'à 24 mm
de largeur

Nouvelles caractéristiques

- ✓ **USB Type-C^{MD}** : Utilisez ce câble pour charger la batterie de l'appareil ou connectez celui-ci à votre PC ou Mac pour concevoir et imprimer des étiquettes à l'aide du logiciel de conception P-touch Editor² inclus.
- ✓ **Coupe-ruban automatique à deux réglages** : Nouveauté! Imprimez une bande d'étiquettes et utilisez le réglage demi-coupe pour les couper et les peler facilement.
- ✓ **Chargement de bases de données** : Importez vos bases de données dans l'étiqueteuse, puis sélectionnez des plages de données à imprimer.
- ✓ **Chargement de la batterie** : deux fois moins de temps requis⁴.
- ✓ **Codes QR** : Créez et imprimez des codes QR et des codes à barres standard.
- ✓ **Dragonne avec anneau réglable** : réduisez le risque d'échapper accidentellement l'appareil.

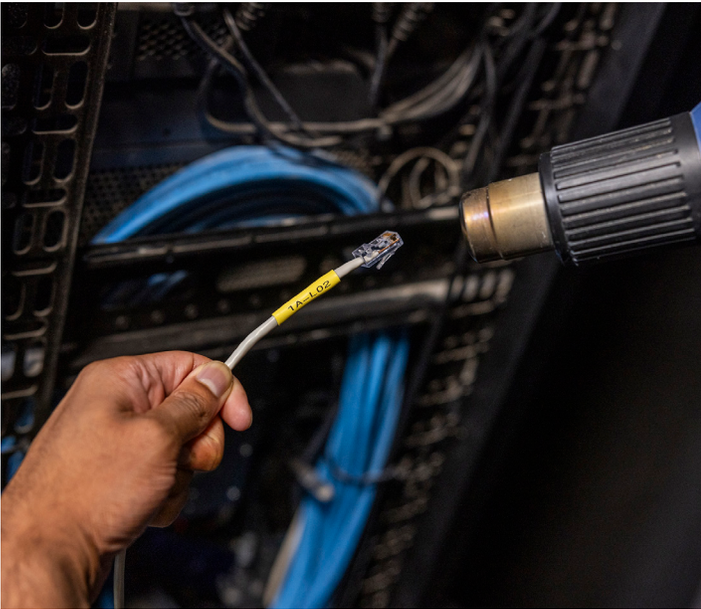


Compatible avec tous vos rubans d'étiquettes P-touch

Tous les rubans laminés, drapeaux et tubes thermorétractables P-touch sont compatibles avec cet appareil.

	Largeur d'étiquette maximale	USB-C	Bluetooth	Coupe-ruban	Base de données	Codes à barres	Temps de charge de la batterie	Protection contre les chutes
PT-E510VP	24 mm	✓	X	Coupe-ruban automatique à deux réglages	✓	QR et linéaire	3 heures ⁴	Dragonne

	PT-E510VP
Type d'étiqueteuse	Industrielle portable sans fil
Largeur d'impression	0,71 po (18 mm)
Lignes par étiquette	Jusqu'à 7 lignes
Médias	Rubans HGe et TZe, tubes thermorétractables HSe, rubans pochoirs STe, rubans laminés SLe
Taille des supports d'impression (largeur)	3,5 mm, 6 mm, 9 mm, 12 mm, 18 mm, 24 mm
Logiciels inclus ²	Pilote d'imprimante Windows ^{MD} , P-touch Editor v6.x pour Windows ^{MD} , P-touch Editor v5.x pour Windows ^{MD} (avec l'assistant de création d'étiquettes pour câbles), Transfer Manager v2.x pour Windows ^{MD} , outil de paramétrage d'imprimante pour Windows ^{MD} , Transfer Express pour Windows ^{MD} , logiciel de mise à niveau pour Windows ^{MD} , assistant de déploiement de pilotes pour Windows ^{MD} , outil de mise à jour du micrologiciel pour Windows ^{MD} et Mac ^{MD}
Mémoire	"Téléchargement : Jusqu'à 99 modèles, bases de données et images (6 Mo) Autonome : Jusqu'à 99 fichiers (1 800 caractères par fichier)"
Systèmes d'exploitation	"Ordinateur : Windows ^{MD} 11/10 (32/64 bits) Mac ^{MD} macOS 12.x ou version supérieure Android ^{MC} 10 ou version supérieure, iOS ^{MD} 16 ou version supérieure"
Résolution d'impression maximale	180 x 180 ppp (autonome); 180 x 360 ppp (ordinateur)
Applications mobiles ²	Aucun
SDK pris en charge	Windows ^{MD}
Interfaces (profil)	USB Type-C
Écran	Écran graphique ACL rétroéclairé 240 x 120 ppp (17 caractères x 2 lignes) avec fonction d'aperçu avant impression
Clavier	QWERTY avec touches en caoutchouc
Coupe-ruban	Coupe-ruban automatique avec fonction de demi-coupe
Vitesse d'impression ³	Jusqu'à 1,2 ips (30 mm/sec) ⁴
Monotouches rapides	10 monotouches, 13 fonctions (général, plaque frontale, étiquette pour câble, tube thermorétractable, drapeau pour câble, tableau de connexion, bloc de raccordement, code à barres, numérotation, numérotation avancée, base de données, étiquette laminée)
Copie/numérotation	Jusqu'à 99 / 1 ou 2 champs individuellement/simultanément (alphanumérique)
Polices intégrées	14 (Helsinki, Brussels, US, Los Angeles, San Diego, Florida, Calgary, Belgium, Atlanta, Adams, Brunei, Sofia, Germany, Letter Gothic)
Tailles et styles de police	9 tailles / 10 styles (autonome)
Rotation des caractères	Jusqu'à 25 caractères alphanumériques (sur ruban de 24 mm)
Impression inversée, miroir et verticale	Oui
Codes à barres intégrés	"Linéaire (9) : Code39, Code128, I-2/5 (ITF), UPC-A/E, EAN-8/13, GS1-128 (UCC/EAN-128), CODABAR (NW-7) 2D (2) : Code QR, Data Matrix"
Bibliothèque de symboles	477 (59 télécommunications, données et audiovisuel, 109 électricité, 104 sécurité, 205 divers)
Prévention des chutes	Dragonne (gauche/droite)
Dimensions/poids de la boîte	5,19 po x 9,61 po x 3,15 po (132 mm x 244 mm x 80 mm) / 2,31 lb (1,1 kg) sans ruban ni batterie
Efficacité écoénergétique	Homologué Energy Star
Alimentation	BA-E001 Batterie Li-ion (standard), PA-AD-004 Adaptateur USB-C/secteur (en option)
Temps de charge de la batterie	En moins de 3 heures
Température/humidité de fonctionnement	50 °F à 95 °F (10 °C à 35 °C)/ 20 % à 80 % sans condensation
Contenu de la boîte	Étui de protection, dragonne, batterie Li-ion, câble USB-C, règle pour panneau de brassage, ruban TZeFX251
Garantie	Garantie limitée d'échange d'un an



1 Fichier de base de données de format CSV requis pour la fonctionnalité de base de données de l'imprimante et l'application Pro Label Tool. P-touch Editor pour Windows est compatible avec les formats de fichiers de base de données suivants : txt, CSV, xls,xlsx, mdb et accdb.
2 Téléchargement de l'application et connexion à un réseau sans fil requis. La compatibilité peut varier en fonction de l'appareil, du système d'exploitation et de l'étiqueteuse utilisée. 3 Selon des tests de rendement au moyen de supports certifiés par Brother, les résultats réels peuvent varier selon les utilisations. 4 Avec le chargeur PA-AD-004 en option. © 2024 LA CORPORATION INTERNATIONALE BROTHER. Toutes les caractéristiques sont modifiables sans préavis. Toutes les marques de commerce et les marques déposées mentionnées dans ce document sont la propriété de leurs sociétés respectives. macOS est une marque de commerce d'Apple Inc., enregistrée aux États-Unis et dans d'autres pays. Android et Google sont des marques de commerce de Google LLC. ENERGY STAR et le logo ENERGY STAR sont des marques de commerce déposées appartenant à la U.S. Environmental Protection Agency. Toutes les caractéristiques sont modifiables sans préavis. Toutes les caractéristiques sont modifiables sans préavis.
MS-5416_Spec Sheet for PT-E510VP.