



Étiqueteuse professionnelle

PT-E560BTSP

Imprimez à la demande des étiquettes durables et conformes aux normes de l'industrie.

L'identification claire et la sécurité sont cruciales pour toutes les installations électriques. Dotée d'un grand écran et de fonctions dédiées pour les tâches d'étiquetage les plus courantes, notamment les unités de consommation, les tableaux de distribution, les conduits, les prises, le matériel de commutation et l'identification des câbles, la PT-E560BT est votre partenaire idéal pour produire à la demande des étiquettes durables et résistantes. Le Bluetooth intégré offre la possibilité d'imprimer des étiquettes à partir de votre PC ou de votre smartphone à l'aide de l'application Pro Label Tool de Brother et d'un logiciel d'édition d'étiquettes gratuit.

PT-E560BTSP



Caractéristiques principales:

- Créez des étiquettes durables grâce aux fonctions d'étiquetage intégrées et intuitives, avec un logiciel sur PC ou simplement en vous connectant à votre smartphone ou tablette par Bluetooth et en utilisant l'appli Brother Pro Label Tool
- Grand écran rétroéclairé
- Imprimez des étiquettes durables jusqu'à 24 mm de large
- Vitesses d'impression jusqu'à 30 mm/s et lame de coupe (demi et complète) automatique avec fonction décollement facile pour imprimer plusieurs étiquettes sur une bande continue
- 6 touches de raccourci pour l'identification générale, des façades, des fanions/gaines à câbles, des borniers et des panneaux de connexion
- Imprimez des étiquettes avec des codes QR/codes barres 2D et logos
- Compatible avec la gamme de rubans Pro Tapes de Brother conçus spécialement pour les applications d'étiquetage industriel qui résistent à l'eau, à l'abrasion, aux produits chimiques et aux températures extrêmes
- Comprend 4 rubans spécialisés pour faciliter le respect des réglementations de câblage



brother
at your side

Généralités

Contenu du carton

Étiqueteuse PT-E560BT, batterie rechargeable Li-Ion, câble USB Type-C (1 m, noir), ruban d'identification souple 1x 12 mm noir sur blanc / ruban fortement adhésif 1x 18 mm noir sur blanc / ruban fortement adhésif 1x 24 mm noir sur blanc / ruban fortement adhésif 1x 24 mm noir sur jaune, documentation, mallette de transport

Langues prises en charge

20 (anglais, allemand, français, espagnol, portugais, portugais (Bra), italien, néerlandais, danois, norvégien, suédois, finnois, hongrois, tchèque, polonais, roumain, slovène, slovaque, croate, turc)

Poids et dimensions

Appareil uniquement (l) x (p) x (h)

132 mm x 244 mm x 80 mm

Poids (kg)

1,05 kg

Impression

Résolution d'impression

180 ppp/128 points

Vitesse d'impression max.

Adaptateur USB-PD (PA-AD-004): 30 mm/s
Batteries: 20 mm/s

Largeur d'impression max. (mm)

3.5, 6, 9, 12, 18, 24 mm

Hauteur d'impression max. (mm)

18 mm

Lame de coupe

Complète et demi auto

Type de lame de coupe

Découpe complète: Ciseaux
Demi-découpe: Lame

Fonctions d'étiquetage dédiées

Général ; Façade
Gaine à câbles ; Fanion à câble
Panneau de connexion ; Bornier
Tuyau thermorétractable ;
Sérialisation

Design

Type de design

Portable

Couleur du boîtier

Orange et noir

Clavier

QWERTY, QWERTZ, AZERTY

Matériau du clavier

Caoutchouc

Autocollants de clavier

Texte

Nombre de touches

70

Écran

Dimensions LCD

75 mm x 45 mm

Spécifications LCD

Graphique, 240x120 points

Prévisualisation

Prévisualisation réelle

Texte affichable sur le LCD

18 caractères x 3 lignes
(utilise 17 caractères x 2 lignes)

Rétroéclairage

Oui

Alimentation

Batterie Li-Ion
BA-E001

Adaptateur USB-PD
PA-AD-004 (non fourni)

Arrêt auto
Batterie: 20 min.
(Arrêt, 10 min. ~ 1 h)

Charge USB: 20 min.
(Arrêt, 10 min. ~ 12 h)

Interfaces

Connexion PC
Oui

Interfaces
USB, Bluetooth

Bluetooth
Version 5.0 (SPP/iAP)

USB
Win: USB 1.1, 2.0, 3.0
Mac: USB 1.1, 2.0

MFi
Oui (3.0)

Logiciels et applis compatibles

Logiciel
P-touch Editor (version TBC)

Appli
Brother Pro Label Tool

Systèmes d'exploitation compatibles

Android
9, 10, 11, 12, 13

iOS
15, 16

Windows
Win 10, 11

Mac
11, 12, 13

Mémoire

Caractères maximum par étiquette
1 800

Emplacements de mémoire des étiquettes
99

Conception d'étiquettes (logiciel)

Nombre de caractères (sans espace)

684

Nombre d'alphabets accentués

147

Nombre de symboles

476

Taille des caractères

8 types

(auto/6/9/12/18/24/36/42/48)

Largeur des caractères

5 types (x2, x3/2, x1, x2/3, x1/2)

Polices

14 types

(Helsinki, Brussels, Belgium, Florida, Los Angeles, San Diego, US, Calgary, Atlanta, Adams, Brunei, Sofia, Germany, LetterGothic)

Style de caractère

10 types

(normal / gras / contour / ombré / solid / italique / gras italique / contour italique / ombré italique / solid italique)

Bordure

7

Souligné

Oui (un des styles)

Barré

Oui (un des styles)

Code barres

11 types

(CODE39, ITF 2/5, EAN13, EAN8, UPC-A, UPC-E, CODABAR, GS1-128(UCC/EAN128), CODE128, code QR, Datamatrix)

Codes barres 1D pour les modèles transférés uniquement; RSS-14 (Standard, Truncated, Stacked, StackedOmni), RSS-Limited, RSS Expanded (Standard, Stacked)

Codes barres 2D pour les modèles transférés uniquement; PDF417, AztecCode

Format d'étiquette (format)

Buffer de texte

Max. 1 800 caractères

Impression multi-lignes (max.)

7 lignes (avec une étiquette 24 mm)

Impression multi-blocs (max.)

99 blocs

Longueur d'étiquette min.

30 mm

Réglage de la longueur du ruban

Auto, 10 ~ 999 mm (selon le type d'étiquette configuré)

Réglages de la marge du ruban

1. Complète: non/Demi: oui
2. Complète: oui/Demi: oui
3. Complète: non/Demi: non
4. Complète oui/Demi: non
5. Complète: non/Demi: oui + enchaîné
6. Complète: oui/Demi: oui + enchaîné
7. Complète: non/Demi: non + enchaîné
8. Complète: oui/Demi: non + enchaîné
9. Ruban spécial

Alignement horizontal

Gauche, centre, droite, justifié

Insertion/écrasement de texte

Insertion uniquement

Format de ligne

Oui

Impression (logiciel)

Impression copiée (répétée)

Oui (1-99)

Impression dupliquée

Oui

Numérotation

Oui (1-99)

Simultané, avancé, octal, décimal, hexadécimal

Prévisualisation de l'impression

Oui

Impression verticale

Oui (dans le réglage du type d'étiquette)

Texte pivoté (pour l'étiquetage des câbles)

Pivoter une fois | Pivoter et répéter