



Nova linha de

Rotuladores profissionais portáteis P-touch EDGE

PT- E560BTVP

PT-E560BTVP

Folha de especificações avançadas



Especificações:

| Tipo de impressora | Rotulador profissional portátil |
|---|--|
| Tecnologia de impressão | Transferência térmica |
| Largura de impressão | Até 18 mm |
| Linhas por etiqueta | Até 7 linhas |
| Mídia | Fitas HGe e TZe, Tubo termorretrátil HSe e SL autolaminada |
| Tamanhos de mídia (largura) | 3,5 mm, 6 mm, 9 mm, 12 mm, 18 mm, 24 mm |
| Software para computador incluído¹ | Driver de impressão Windows®, P-touch Editor v6.x para Windows®, P-touch Editor v5.x para Windows® (com Assistente de rotulagem de cabos), Transfer Manager v2.x para Windows®, Ferramenta de configuração de impressora para Windows®, Transfer Express para Windows®, Software de atualização para Windows®, Assistente de implantação de driver para Windows®, Ferramenta de atualização de firmware para Windows® e Mac® |
| Memória | Download: Até 99 modelos, bancos de dados e imagens (6 MB) Independente: até 99 arquivos (1.800 caracteres/arquivo) |
| Sistemas operacionais compatíveis | Computador: Windows® 11/10 (32/64 bits) Mac® macOS 12.x ou posterior Celular: Android™ 10 ou posterior, iOS® 16 ou posterior |
| Resolução máxima de impressão | 180 dpi x 128 pontos |
| Aplicativos móveis¹ | Pro Label Tool para Android™ e iOS® iLink&Label para Android™ e iOS® Mobile Transfer Express para Android™ iOS® Print SDK Demo para Android™ |
| Compatibilidade com SDK | Windows®, Android™ e iOS® |
| Interfaces (Perfil) | USB Tipo C [®] , Bluetooth [®] Ver. 5.0 (SPP) / MFi (iAP) |
| Tela | LCD gráfico retroiluminado de 240 x 120 pontos (17 caracteres x 2 linhas) |
| Teclado | Layout QWERTY com teclas de borracha |
| Cortador | Automático com meio corte de tiras de múltiplas etiquetas |
| Velocidade de impressão ² | Até 1,2 ips (30 mm/seg) ³ |
| Teclas de função | 10 teclas, 13 funções (geral, placa face, envoltório de cabo / tubo termorretrátil / código de barras, sinalizador de cabos, Patch Panel / tira de terminais / serialização avançada, Punch Block / Banco de dados, autolaminação) |
| Cópia/Serialização | Até 99 / 1 a 2 campos individualmente/simultaneamente (alfanumérico) |
| Fontes residentes | 14 (Helsinki, Brussels, US, Los Angeles, San Diego, Florida, Calgary, Belgium, Atlanta, Adams, Brunei, Sofia, Germany, Letter Gothic) |
| Tamanhos/estilos de fonte | 8 tamanhos / 10 estilos (independente) |
| Caracteres girados | Até 25 caracteres alfanuméricos (em fita de 24 mm) |
| Impressão invertida, espelhada e vertical | Sim |
| Códigos de barras residentes | 1D (9): Code39, Code128, I-2/5 (ITF), UPC-A/E, EAN-8/13, GS1-128 (UCC/EAN-128), CODABAR (NW-7) 2D (2): QR Code, Data Matrix |
| Biblioteca de símbolos | 47 (59 de voz/dados e audiovisual, 109 de elétrica, 104 de segurança e 204 diversos) |
| Prevenção de quedas | Alça de mão (esquerda/direita) |
| Fonte de alimentação | Bateria de íons de lítio BA-E001 (padrão), adaptador CA PD com USB-C modelo PA-AD-004 (padrão) |
| Tempo de recarga da bateria | Em apenas 3 horas ³ |
| Temperatura/umidade de operação | 10 °C a 35 °C / 20% a 80% sem condensação |
| Garantia | Garantia de 12 meses |
| | |

Informações de configuração:

| Código UPC | 012502678168 |
|-----------------------------|--|
| Dimensões / Peso da unidade | 132 mm x 244 mm x 80 mm / 1,1 kg (sem cartucho de etiqueta e bateria) |
| Dimensões / Peso da caixa | 393 mm x 126 mm x 334 mm / 3,3 kg |
| País de origem | China |

Conteúdo da caixa:

Rotulador PT-E560BTVP, cartucho de etiqueta (TZe-FX251), estojo de transporte e alça de mão, bateria recarregável de ions de lítio, cabo USB tipo C (1 m, preto), adaptador CA, documentação







P-touch Editor

Mobile Transfer Express

- 1 Requer download adicional e conexão sem fio. A compatibilidade pode variar conforme o dispositivo,
- o sistema operacional e a impressora de etiquetas utilizada.

 2 Com base em testes de desempenho utilizando mídia certificada pela Brother, os resultados reais podem variar conforme a aplicação.

 3 Ao usar o adaptador CA PA-AD-004.