



Varejo

Serviços de Saúde
& FarmáciaCorreios &
EncomendasEntrepósitos e
Manipulação de
Estoques**Alto desempenho,
Alta durabilidade**

SLP-T400

A BIXOLON SLP-T400 é o modelo mais completo e o melhor custo-benefício das impressoras de etiquetas de transferência térmica no mercado hoje. O SLP-T400 é ideal para uma ampla gama de necessidades críticas de requisitos de rotulagem de código de barras, incluindo 2D, como Maxicode, PDF417, QR Code e aplicações Data Matrix. De fato, onde códigos de barras bidimensionais complexos são necessários para cumprir critérios de rotulagem, monitoramento de peças pequenas, ou identificação de produtos, a SLP-T400 tem emergido como a impressora eleita por grandes operações multinacionais.

DESTAQUES

- Hardware Aprimorado
 - Maior velocidade de impressão (6 pol. por segundo, 152mm/sec)
 - Alta resolução de impressão (300 dpi Opcional: SLP-T403)
 - Vasta gama de comprimento de rolos de fita de 74m a 300m
 - Tripla interface padrão em placa
 - Opcional RFID (modelo SLP-T400R)
- Firmware Avançado
 - Múltiplas linguagens de programação reconhecidas automaticamente: SLCS, II EPL, ZPL II
 - O formato do rótulo pode ser armazenado na impressora e pode ser reutilizado com código de barras 2D (código Maxi, PDF 417, QR Code, Data Matrix) Impressão em blocos.
 - Suporte para 23 Páginas de código (firmware padrão)
- Software de fácil utilização
 - Fontes do Dispositivo
 - Programação de Comandos
 - Tamanho do Papel definido pelo usuário
 - Driver de Zoom do formato A4 ou Carta ao tamanho de 4 polegadas
 - Suporte a Fonte de Vetores
 - Software de programação de desenho de rótulo incluído

OUTROS RECURSOS DE VALOR AGREGADO

- Página de código diverso
 - Suporte para 23 Páginas de código
- Suporte a fonte de vetores
- Driver do Windows com todos os recursos
 - Suporte a fontes do dispositivo
 - Impressão mais rápida com fonte padrão (10 tipos de fontes em inglês e 5 tipos de fontes em coreano)
 - Diversas fontes para de código de barras
 - 1D : EAN-8, EAN-13, Código 39, Código 93, Código 128, I 2 de 5, ITF, Coda bar, UPC-A, UPC-E, IMB
 - 2D : Maxi code, QR code, PDF 417, Data Matrix
- Gerenciador de calibração manual
 - Calibração manual da detecção de mídia pode ser utilizado quando a impressora não consegue detectar uma marca de mídia (ou marca preta), mesmo após a calibração automática ter sido executada
- Suporte a impressão de etiqueta curta (altura mínima de etiqueta até 6mm)
- Intelligent leap-over™ *
- Linerless printing (Optional)
- Peeler e Dispenser (Opcional)
- Z-Driver transmite documentos tamanho A4 e Carta para a impressora em formato de 4 polegadas.

* Intelligent leap-over™: detecta rótulo vazio e automaticamente pula para o rótulo seguinte



SLP-T400

SLP-T400C
(Com cortador automático)SLP-T400R
(com RFID)

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

Gama mais ampla de capacidade de fita

A impressora de etiquetas de transferência térmica SLP T400 incorpora o mecanismo de fita e facilita o carregamento da fita proporcionando fácil acesso ao mecanismo.

- Largura da fita: 33~110mm (1.3 ~ 4.3 ")
- Diâmetro do núcleo: 12,5mm; 25,4mm
- Comprimento da fita: 74~300m
- Tipo de Fita (exterior): Cera, Cera/Resina, Resina

Gama mais ampla de capacidades de fita



Suporte para rolo de mídia fácil de manusear

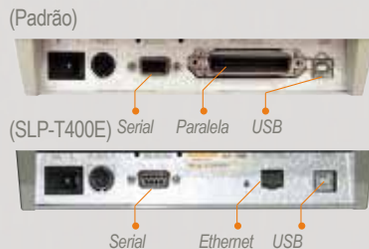
O SLP-T400 acomoda um tamanho máximo de rolo de 5.1 polegadas (Máx. ø 130mm) de mídia OD usando alinhamento centralizado e este design de fácil utilização garante o carregamento e alinhamento corretos para uma variedade de diferentes tipos de mídia.

- Largura de mídia: 25~116mm (1~4.4")
- Diâmetro do núcleo: 25,4~38,1mm (1~1.5")
- Diâmetro máximo do rolo: 130mm (5.1")
- Tipo de Mídia: Gap, Notch, Black Mark, contínua, dobrada
- Sensor de Mídia: sensor de transmissão, sensor de reflexão (posição regulável), fim de fita, sensor de cabeça aberta.

Interface tudo-em-um

O SLP-T400 suporta as interfaces triplas como Serial, Paralela e USB em uma placa e ajuda os usuários de todas as interfaces para download de firmware e até mesmo interface Ethernet opcional (SLP-T400E) está disponível.

- Padrão: Serial + Paralela + USB
- Opcional: Serial + Ethernet + USB (SLP T400E)



Múltiplas linguagens de programação reconhecidas automaticamente

Projetado com as linguagens de programação mais populares, a BIXOLON SLP-T400 assume a liderança em uma nova geração de impressoras de etiquetas por transferência térmica.

- SLCS / EPL / II ZPL II - mudança automática!

ESPECIFICAÇÕES

IMPRESSÃO

- MÉTODO DE IMPRESSÃO: impressão térmica direta
Impressão de transferência térmica
- VELOCIDADE DE IMPRESSÃO: 6 pol. por segundo (152mm por segundo)
- RESOLUÇÃO: Padrão: 203dpi (8dot/mm)
Opcional (SLP-T403): 300dpi (11.81dot/mm)
- LARGURA DE IMPRESSÃO: 104mm
- COMPRIMENTO IMPRESSÃO: 6 ~ 1,000 mm (39.4")
- CONJUNTO DE CARACTERES: Caracteres Alfanuméricos: 95
Caracteres Estendidos : 128 X 23 páginas
Caracteres Internacionais: 32
Fontes Bitmap Nativas: 10

PAPEL

- TIPOS: Gap, Notch, Mark Black, Contínuo, Dobrado
- LARGURA: 25 ~ 116mm (1 ~ 4.6")
- ID: 25,4 ~ 38,1mm (1 ~ 1.5")
- OD: Max. Ø 130mm (5.1"), Max. Ø 220mm (Externo)

FITA

- TIPOS (externa): Cera, Cera/Resina, Resina
- LARGURA: 33 ~ 110mm (1,3 ~ 4.3 ")
- ID: Max. 300m
- OD: 12,5mm, 25,4mm

SENSOR : sensor de transmissão, sensor de reflexão (Posição regulável), fim de fita, sensor de cabeça aberta

CÓDIGOS DE BARRAS

1D : EAN-8, EAN-13, Código 39, Código 93, Código 128, I 2 de 5, ITF, Coda bar, UPC-A, UPC-E, IMB
2D : PDF417, QR code, Maxi code, Data Matrix

EMULAÇÃO : SLCS, EPL II, ZPL II

DRIVER : Windows Driver, Z Driver(zoom), Linux CUPS Driver

INTERFACE : Padrão: Serial + Paralela + USB
Opcional: Serial + Ethernet + USB

IMPRESSÃO DE TEXTO : Funções Multiplicar, Realce, Inverso e Rotação

IMPRESSÃO DE BLOCO : Suporte de impressão em Linha, Caixa e Slope;
Suporte a modos Substituir, Exclusivo ou Deletar

GRÁFICO : PCX, BMP

MODELO : O formato da etiqueta pode ser armazenado na impressora e reutilizado Variável e Contador pode ser usado no modelo.

BUFFER DE RECEPÇÃO : 256 Kbytes

FERRAMENTA NV IMAGE : 64 Kbytes

VIDA ÚTIL

- UNIDADE DE IMPRESSÃO: 20 milhões de linhas
- CABEÇA: 50 km
- CORTADOR AUTOMÁTICO (OPCIONAL): 1.000.000 cortes

FORNE DE ALIMENTAÇÃO (SMPS):

Entrada AC: 100 ~ 240V / 50 ~ 60Hz, 1.5A

Saída DC: 24V, 3.75A

TEMPERATURA DE OPERAÇÃO: 0 ~ 45°C

SEGURANÇA: UL, CSA, TÜV

EMC FCC Classe A, Marca CE

DIMENSÕES: 214 X 310 X 200 (L x P x A mm)

PESO: Aproximadamente 5,7 kg (2,75 kg Set)

OPÇÃO

- CORTADOR AUTOMÁTICO (SLP-T400C/SLP-T403C)
- RFID (T400R SLP): Frequência: 865 ~ 955MHz
Transmissão de força: 1W
Modulação: ASK
Protocolo Air: GEN2
Tipo: FHSS

• FITA