

B-SX5T

IMPRESSORA INDUSTRIAL

Brochura de produto

- A impressora industrial térmica de etiquetas B-SX5 oferece inovação tecnológica e confiabilidade
- Construída com o future em mente, as impressoras B-SX levam a impressão de etiquetas e códigos de barras para outro nível
- Performance excepcional comprovada em todo o tipo de indústrias, incluindo químicos, farmacêuticos, têxtil, eletrônica, telecomunicações, ...



APLICAÇÕES

As impressoras térmicas industriais B-SX5 combinam facilidade de utilização, com baixo custo de propriedade, tornando-as na escolha ideal para:

- Produção
- Automação
- Indústria Química
- Indústria Farmacêutica
- Indústria Têxtil
- Electrónica
- Telecomunicações
- Sector Alimentar
- Retalho
- Transportes e Logística
- Saúde
- Serviços Públicos e Governamentais



RÁPIDA, SIMPLES E COMPATÍVEL

Velocidade

Alta velocidade de impressão é a normal! A série SX5 está aprimorada por um CPU RISC de 32 bits, buffer de imagem DRAM de 8/16 MB e memória flash de 4 MB para programas e armazenamento de arquivos de dados grandes.

Impressão de Alta Qualidade

Inovações incluem controlo de temperatura de alta precisão em sete estágios, a um novo mecanismo de hiper-aquecimento e camada de protecção alfa melhorada. A soberba clareza vai mais longe do que nunca, através do controlo de torque linear do sistema de motor de dupla fita JÁJÁ Toshiba.

Basic Command Interpreter

BCI permite a manipulação de dados de impressão recebidos para gerar o formato da etiqueta correto. Graças a isto, as impressoras podem ser conectadas a sistemas já existentes eliminando a necessidade de mudanças de software caras. O BCI também possibilita a comunicação com dispositivos externos, permitindo a fácil integração de outros sistemas.

Fiabilidade

Um compartimento de aço e um mecanismo interno robusto combinados asseguram a incrível fiabilidade das impressoras B-SX5. Vários avanços tecnológicos significam mais performance e funcionalidades a preços competitivos.

Funcionalidades melhoradas

As funcionalidades melhoradas oferecem vantagens como:

- Impressão remota e apoio técnico
- Integração de software com menores custos graças ao XML data Exchange standardizado
- Instalação de formato da etiqueta remoto e melhoramento do spool de impressão na web
- Notificação de erros e eventos
- data manipulation and processing using the BCI.

Facilidade de uso

O acesso à cabeça de impressão, rolo, papel e aos sensores é rápido e facilitado pelo amplo mecanismo de abertura. É oferecido um CD-ROM com o manual de utilização, com o software para impressão de etiquetas BarTender UltraLite e drivers do Windows.

ESPECIFICAÇÕES

Geral

Método de Impressão	Transferência Térmica/ Térmica Direta
Cabeça	Vértice
Dimensões (W x D x H)	291 x 460 x 308 mm
Peso	20 kg
Interface	2 line LCD (16 characters), 3 x LED, 3 x key

Temperatura/ Humidade	5°C to 40°C / 25-85% non-condensing relative humidity (RH)
----------------------------------	---

Adaptador	AC 100 to 240 V, 50/60 Hz
------------------	---------------------------

Impressão

Resolução	306 dpi (12 dots/mm)
Máx. Velocidade de imp.	203 mm/second (8 ips)
Máx. Largura de imp.	128 mm
Máx. Comprimento	1,498 mm
Códigos de Barra	UPC/EAN/JAN, Code 39, Code 93, Code 128, EAN 128, NW7, MSI, Interleaved 2 of 5, Industrial 2 of 5, Postnet, RM4SCC, KIX-Code, GS1 Databar
Códigos 2D	Data Matrix, PDF 417, Maxicode, QR Code, Micro PDF 417, CP Code
Fontes	Bitmap font, Outline font, Price font, TTF ¹⁾

Ribbon

Ribbon Largura	41-134 mm
Ribbon Tamanho Padrão	25.7 mm (1 inch)
Max. Comprimento	800 m
Max. Diâmetro	90 mm

Consumíveis

Alinhamento	Centrado
Largura do Papel	30-140 mm
Espessura da Etiqueta	0.13-0.29 mm
Diâmetro Interno	76 mm
Diâmetro Externo	200 mm

Tipo	Rolo, Zig-zag
-------------	---------------

Software & Connectivity

Driver	Windows 10/8/7/Vista (32/64 bit), Windows Server 2012/Server 2008 (32/64 bit)
Interface	Parallel port, Serial port, Expansion I/O, USB 1.1 ¹⁾ , LAN (10/100Base) ¹⁾
Language Mode	TPCL, BCI (function)
Label Software	BarTender UltraLite
Emulation	ZPL

Options

For B-SX5T	Swing cutter module, Rotary cutter module, Strip module, USB 1.1, LAN (10/100Base)
-------------------	---

¹⁾ Optional



Sobre JÁJÁ Printing Solutions

JÁJÁ c/ uma a área logística de mais 2.000 m2 na Z. Industrial de Sto. Tirso no Porto, Lisboa e Aveiro para o servir. JÁJÁ em Portugal desde anos 80 e a TOSHIBA a nível internacional lideram o mercado equipamentos de transferência térmica, Identificação Automática e de soluções de etiquetagem Identificação e impressão.

Distribuidor em Portugal da empresa Japonesa TOSHIBA, o maior construtor mundial de equipamentos de impressão e leitura de códigos de barras e RFID.

JÁJÁ PRINTING SOLUTIONS

Zona Industrial do Alto da Cruz, Rua B- nº 151
4780-739 SANTO TIRSO Portugal
P: +351 252 860 370 * F: +351 252 860 379 * E: contact@jaja.pt

Web

www.JAJAprintingsolutions.com
www.facebook.com/JAJAprintingsolutions

Sobre Toshiba Tec

Toshiba Tec Spain Imaging Systems membro fundamental da Toshiba Tec Corp., distribuidor líder de soluções tecnológicas que opera em múltiplas indústrias que variam desde sectores de serviços, escritórios,, saúde, indústria, logística, retalho e educação.

Com sede no Japão e mais de 80 filiais em todo o globo, a Toshiba Tec Corporation ajuda as organizações a transformar a forma como criam, registam, divulgam, gerem e mostram a informação

TOSHIBA TEC IMAGING SYSTEMS



Together Information é a visão que a Toshiba tem de como os indivíduos e as organizações vão criar, gravar, registar e partilhar as sus ideias e dados.

Para a Toshiba, as organizações de maior êxito são as que comunicam informação de maneira mais eficaz. Together Information pretende de soluções específicas para os seus negócios e, ao mesmo tempo, deixar claro o seu compromisso com o cliente, com o seu futuro e o deste planeta..

