



SÉRIE TE200 – Impressora Desktop térmica de código de barras ACESSÍVEL, RÁPIDA; COM PERFORMANCE SUPERIOR E DURABILIDADE LENDÁRIA TSC



PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS

- Velocidade de 152.4 mm (6") por segundo
- Ribbon de até 300 metros (984') com tubete de 1" (tinta externa)
- Ribbon de 72 a 110 metros (361') com tubete de 0,5" (tinta externa)
- Suporte interno para mídia de até 5" (127mm) de diâmetro; suporte externo de mídia disponível como opcional que suporta até rolos de etiquetas de 8,4" (214mm) com tubete de 3" (76.2mm)
- Mecanismo de impressão com fácil manuseio, abertura em 90° para fácil troca de suprimentos
- Processador 400mhz 32-bit RISC com 16MB de RAM, 8MB de memória FLASH para TE200/TE300 e 64MB de RAM e 128MB de memória FLASH para TE210/TE310
- Fontes internas escaláveis True type
- TSPL-EZD firmware, emula as linguagens TPLE, TPLZ eTPLD
- Drivers do Windows e programa para criação de etiquetas (disponível via download)
- Certificação ENERGY STAR®

APLICAÇÕES

- **Fabricação e armazenamento**
 - Etiquetas em geral
 - Etiquetas de produtos
 - Etiquetas de instruções
 - Etiquetas de escritório
- **Saúde**
 - Identificação de pacientes
 - Identificação de visitantes
 - Farmácia
 - Identificação de amostras
- **Expedição**
 - Etiquetas de envio
 - Etiquetas de recebimento
 - Etiquetas de identificação
- **Pequenos escritórios e home office**
 - Etiquetas de envio
 - Etiquetas de documentos
 - Identificação de produtos
- **Marcação de varejo**
 - Etiquetas de preços
 - Etiquetas de prateleira
 - Etiquetas para jóias

SÉRIE TE200 – Impressora Desktop térmica de código de barras

MODELO DE IMPRESSORA	TE200	TE300	TE210	TE310
Resolução	8 pontos/mm (203 DPI)	12 pontos/mm (300 DPI)	8 pontos/mm (203 DPI)	12 pontos/mm (300 DPI)
Método de impressão		Transferência Térmica e Térmica Direta		
Velocidade máx. de impressão	152.4 mm (6")/segundo	127 mm (5")/segundo	152.4 mm (6")/segundo	127 mm (5")/segundo
Largura máx. de impressão	108 mm (4,25")	105,7 mm (4,16")	108 mm (4,25")	105,7 mm (4,16")
Comprimento máx. de impressão	2,794 mm (110")	1,016 mm (40")	25,400 mm (1000")	11,430 mm (450")
Gabinete		Plástico ABS		
Dimensões físicas		204 mm (L) x 164 mm (A) x 280 mm (P) 8,03" (L) x 6,46" (A) x 11,02" (P)		
Peso	2,3 kg (5,29 lbs)		2,5 kg (5,51 lbs)	
Capacidade do rolo de etiquetas		127 mm (5") diâmetro		
Fita		300 m de comprimento máx. tubete 67 mm (1") diâmetro (tinta externa) ou 110m de comprimento, máx 40mm (0,5")		
Largura da fita		40 mm ~ 110 mm (1,6" ~ 4,3")		
Processador		CPU RISC de 32 bits		
Memória	<ul style="list-style-type: none"> Memória Flash de 8 MB SDRAM de 16 MB 	<ul style="list-style-type: none"> Memória Flash de 128 MB SDRAM de 64 MB 		
Interface	<ul style="list-style-type: none"> USB 2.0 Bluetooth 4.2 interno (opcional) 	<ul style="list-style-type: none"> USB 2.0 Ethernet interna, 10/100 Mbps RS232 Host USB, para scanner ou teclado de PC Bluetooth 4.2 interno (opcional) Slot-in 802.11 a/b/g/n sem fio (opcional) 		
Energia	Fonte de alimentação bivolt automática externa • Entrada: AC 100~240V, 2,5A, 50~60Hz • Saída: DC 24V, 2,5A, 60W			
LED/LCD		1 botão liga/desliga, 1 botão feed/pause, 1 LED (3 cores, vermelho, laranja e verde)		
Sensores	<ul style="list-style-type: none"> Sensor de gap transmissivo Sensor de marca Negra reflexivo (posição ajustável) Sensor de fim de fita Sensor de cabeça aberta 			
Fontes internas	<ul style="list-style-type: none"> 8 Fontes alfanuméricas (bit mapeada) uma fonte escalonável Monotype® Imaging CG Triumvirate Bold Condensed do tipo Monotype® True Type Font 1D - Código de barras Code 128UCC, Code 128 subsets A, B, C, EAN128, Interleaved 2 of 5, Interleaved 2 of 5 with check digit, Code 39, Code 39 with check digit, Code 93, EAN13, EAN8, UPCA, UPC-E, EAN and UPC 2 (5) digits add-on, Codabar, Postnet, MSI, MSI with check digit, PLESSEY, China post, ITF14, Code11, TELEPEN, TELEPPEN, PLANET, Code49, Deutsche Post Identcode, Deutsche Post Leitcode, LOGMARS 2D - Código de Barras GS1 DataBar, GS1 DataMatrix, Maxicode, AZTEC, PDF417, QR Code, Micro PDF 417 			
Ângulo de fontes e códigos de barras		0, 90, 180, 270 graus		
Linguagem de impressão		TSPL-EZD (Compatível com EPL, ZLP, ZLP II e DPL)		
Tipos de mídia		Continuas, perfuradas, tag, sanfonadas (Com entitamento externo)		
Diâmetro da mídia		20 ~ 112 mm (0,8" ~ 4,4")		
Espessura da mídia		0,06 ~ 0,19 mm (2,36 ~ 7,48 mil)		
Diâmetro do tubete		25,4 ~ 38 mm (1" ~ 1,5")		
Comprimento da mídia	5 ~ 2,794 mm (0,2" ~ 110")	5 ~ 1,016 mm (0,2" ~ 40")	5 ~ 25,400 mm (0,2" ~ 1000")	5 ~ 11,430 mm (0,2" ~ 450")
Condições ambientais		Operação: 5 ~ 40°C, 25 ~ 85% sem condensação Armazenamento: -40 ~ 60°C, 10 ~ 90% semcondensação		
Regulamentação de segurança	FCC Class A, CE Class A, C-Tick Class A, UL, cUL, TÜV/safety, CCC, EAC, CoC, BIS, KC, Energy Star®	FCC Class B, CE Class B, C-Tick Class B, UL, cUL, TÜV/safety, CCC, EAC, CoC, BIS, KC, Energy Star®		
Conformidade ambiental		Conformidade com RoHS, WEEE		
Acessórios	<ul style="list-style-type: none"> CD disk Windows com software de geração de etiquetas Guia de instalação rápida Cabo USB Cabo de energia Fonte externa bivolt Tubete para etiqueta de 1", 2 abas fixadoras, 2 adaptadores para 1,5" Tubete para fita de 1" e 2 para fita de 300 metros Tubete de papel de 1" para fita 			
Garantia Limitada	<ul style="list-style-type: none"> Impressora: 2 anos Cabeça de impressão: 25 km (1 milhões de polegadas) ou 12 meses (o que ocorrer primeiro) Rolo: 50 km (2 milhões de polegadas) ou 12 meses (o que ocorrer primeiro) 			
Opcionais de fábrica		Módulo Bluetooth interno 4.0		
Opcionais	N/A	<ul style="list-style-type: none"> Peel-off Cortador automático (corte total) 		
Opções do usuário	<ul style="list-style-type: none"> Montagem externa de rolo, Suporte de etiquetas externo de 214 mm (8,4") with 76.2 mm (3") core 	<ul style="list-style-type: none"> Suporte de etiquetas externo de 8" Módulo Bluetooth (via porta serial) Teclado KP-200 Plus Teclado programável KU-007 Plus 		



TSC
The Smarter Choice.

MATRIZ

TSC Auto ID Technology Co., Ltd.
Escritório: +886 2 2218 6789
E-mail: apac_sales@tscrenters.com

PLANTA EM LIZE

TSC Auto ID Technology Co., Ltd.
Escritório: +886 3 990 6677
E-mail: apac_sales@tscrenters.com

AMÉRICAS

TSC Auto ID Technology America Inc.
Escritório: +1 657 258 0808
E-mail: americas_sales@tscrenters.com

MÉXICO

Escritório de representação da TSC México
Escritório: +52 (33) 3165 7379
E-mail: americas_sales@tscrenters.com

BRASIL

Escritório de representação da TSC Brasil
Escritório: +55 (11) 99597 8098
E-mail: americas_sales@tscrenters.com

EUROPA / ORIENTE MÉDIO / ÁFRICA

TSC Auto ID Technology EMEA GmbH
Escritório: +49 (0) 8106 37979 00
E-mail: emea_sales@tscrenters.com

RÚSSIA

TSC Auto ID Technology EMEA GmbH
Escritório: +7 495 249 9017
E-mail: emea_sales@tscrenters.com

ORIENTE MÉDIO

TSC Auto ID Technology ME Ltd, FZE
Escritório: +971 4 2533 069
E-mail: emea_sales@tscrenters.com

ÁSIA PACÍFICA

TSC Auto ID Technology Co., Ltd.
Escritório: +886 2 2218 6789
E-mail: apac_sales@tscrenters.com

ÍNDIA

Escritório de representação da TSC Índia
Escritório: +91 9887 131874
E-mail: apac_sales@tscrenters.com

COREIA DO SUL

Escritório de representação da TSC Coreia
Escritório: +82 2 852 3322
E-mail: apac_sales@tscrenters.com

CHINA

Tianjin TSC Auto ID Technology Co., Ltd.
Escritório: +86 22 5981 6661
E-mail: apac_sales@tscrenters.com

TSC® é uma marca comercial da TSC Auto ID Technology Co., Ltd. TSC Auto ID Technology Co., Ltd. É uma empresa registrada ISO 9001/14001. © 2022 TSC Auto ID Technology Co., Ltd. Os modelos e especificações do produto estão sujeitos à alteração sem aviso prévio. Contatar o seu representante de vendas da TSC para obter informações específicas.