



A linha de impressoras 4T500 oferecem um design compacto e amigável, além de uma experiência de impressão suave e tranquila. É muito fácil checar os níveis de abastecimento e oferecem um suporte a diversos tipos de papel. A cabeça de impressão garante uma qualidade de impressão limpa e realça a durabilidade.

Ideal para rotulagem de prateleira, rotulagem de conformidade, impressão de recibos / cupons, envio e recebimento de mercadorias, rotulagem de pastas de arquivos, rastreamento de ativos, rotulagem de amostras, hospitais, rastreamento de pacientes.



## Especificações Técnicas da Impressora de Mesa 4T520

### Características Operacionais

Resolução: 8dots/mm (203DPI)  
Método de Impressão: Transferência Térmica e Térmica Direta  
Velocidade Máx. de Impressão: 152mm (6")/segundo  
Largura Máx. de Impressão: 108mm (4,25")  
Comprimento Máx. de Impressão: 25.400mm (1000")  
CPU: 32-bit RISC CPU  
Memória RAM: 64MB SDRAM  
Memória ROM: 16 MB Memória Flash  
Interface: USB 2.0

### Simbologias:

1D: Code 128UCC, Code 128, subconjuntos A, B, C, EAN128, Intercalado 2 de 5, Intercalado 2 de 5 com dígito de verificação, Code 39, Code 39 com dígito de verificação, Code 93, EAN13, EAN8, UPCA, UPCE, EAN e UPC 2 (5) digits add-on, Codabar, Postnet, MSI, MSI com dígito de verificação, PLESSEY, China post, ITF14, Code 11, TELEPEN, TELEPENN, PLANET, Code49, Deutsche Post Identcode, Deutsche Post Leitcode, LOGMARS

2D: GS1 DataBar, GS1 DataMatrix, Maxicode, AZTEC, PDF417, QR Code, Micro PDF 417

### Características de Impressão

Rotação: Fonte e código de barras suportam 0°, 90°, 180°, 270° graus  
Linguagem da Impressora: TSPL-EZD (Compatível com EPL, ZPL, ZPL II, DPL)  
Ribbon: 300m de comprimento, máx. OD 67mm, núcleo de 1" (revestimento externo de tinta) / 110m de comprimento, máx. OD 40mm, núcleo de 0.5" (revestimento externo de tinta)  
Largura do Ribbon: 40 mm ~ 110 mm (1,6" ~ 4,3")  
Tipo de Papel: Contínuo, die-cut, black mark, fan-fold (outside wound)  
Largura de Papel: 19 ~ 118 mm (0,8" ~ 4,6")  
Espessura do Papel: 0,06 ~ 0,19 mm (2,36 ~ 7,48 mil)  
Diâmetro do Núcleo do Papel: 25,4 mm (1,0")  
Capacidade do Rolo de Etiqueta: 127mm (5")OD  
Comprimento da Etiqueta: 5~25.400mm (0,2"~1000")

### Características Físicas

Sensores: Sensor de cabeça aberta, Sensor de fim de fita, sensor reflexivo (black mark), sensor transmissivo (gap)  
Interface do Usuário: 1 botão liga / desliga, 1 botão de operação (pausa / alimentação), 1 LED (3 cores: verde, laranja e vermelho)  
Fontes Internas: 8 fontes de bitmap alfanuméricas, fonte Windows pode ser baixada por software  
Material: Plástico PC e ABS  
Dimensões: 211mm x 164mm x 279mm (L x A x C)  
Peso: 2kg

### Características Elétricas

Energia: Fonte de alimentação de comutação universal externa. Entrada: AC 100-240V, 2,0A, 50-60Hz / Saída: DC 24V, 2.0A, 48W

### Características Ambientais

Temperatura de Operação: 0° C a 40° C  
Temperatura de Armazenagem: -20° C a 60° C,  
Umidade de Operação: 10% a 85% sem condensação  
Umidade de Armazenagem: 5% a 90% sem condensação  
Preocupação Ambiental: Cumpre com RoHS, REACH, WEEE

### Acessórios

Guia rápido, Cabo USB, Cabo de alimentação, Fonte de alimentação de comutação universal externa, Etiqueta do eixo x 1, guia de fixação x 2, Eixo de fita de 1" x 2, Eixo de fita de 0,5" x 2

### Certificações

CCC, BIS, KC

### Garantia

1 ano

