



- Alta taxa de compactação (Leitura X e Redução Z)
- Impressão de venda de item em uma única linha (economia de papel)
- Bobinas de alta capacidade: 80 mm de diâmetro (80 metros lineares)
- Fácil substituição de bobina (easy loading)
- Imprime logotipo personalizado nos formatos bitmap do Windows
- Alta velocidade de impressão: 31 linhas por segundo (100mm/s)
- Fácil colocação de papel
- Suporta impressão de código de barras em sete padrões
- Suporta quatro padrões de caracteres: ABICOMP, PC850, PC437 e ISO 8859-1
- Cabeça da impressora e fonte livres do lacre para manutenção e limpeza
- Fonte externa full-range compacta
- Saída para acionamento de gaveta
- Compatível com Windows e Linux

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Características de impressão

Tecnologia de impressão	Térmica
Velocidade de impressão	34,8 linhas por segundo, ou 100 mm por segundo
Largura de impressão	72 mm (576 dots)
Atributos de impressão	Impressão de logotipo (clichê) no formato bitmap (.bmp) Impressão de códigos de barras nos padrões: EAN 8, EAN 13, STANDARD 2 OF 5, INTERLEAVE 2 OF 5, CODE 11, CODE 39, CODE 93, CODE 128, UPC-A, CODABAR, MSI Altura do caractere: 23 dots (2,875 mm)

Formação dos caracteres (horiz. x vert.)	Modo normal : 12 x 23 dots, 48 colunas Modo normal expandido: 24 x 23 dots, 24 colunas Modos condensado: 10 x 23 dots, 57 colunas Modo condensado expandido: 20 x 23 dots, 38 colunas
--	--

Gerador de caracteres	ISO 8859-1 CODE PAGE 850 CODE PAGE 437 ABICOMP
-----------------------	---

Comprimento do avanço de linha	Avanço do papel: 0,125 mm
--------------------------------	---------------------------

Mecanismo de impressão	Térmica: Star SP600
------------------------	---------------------

Especificação da Bobina de Papel

Diâmetro máximo da bobina	90 mm
Largura máxima da bobina de papel	80 mm

Especificação do papel

Tipo de papel	Térmico Superfície de impressão externa ao rolo
Gramatura	52 a 64 g/m
Espessura	65 a 85 µm

Confiabilidade

MCBF	60 milhões de linhas
MTTR	15 minutos máximo

Características ambientais

Temperatura de operação	5° a 45° C
Temperatura de armazenamento	-10° a 60° C
Umidade relativa do ar (s/condensação)	20% a 80% (operação) 10% a 90% (armazenagem)

Alimentação

Tensão da rede	110 VAC ±15% ~ 230 VAC ±15%
Frequência da rede	50 a 60 Hz ±2%
Consumo	2,5 W em repouso 76 W de pico

Dimensões

Altura	133 mm
Altura máxima com a tampa aberta	200 mm
Largura	142 mm
Profundidade	199 mm
Profundidade máxima com a tampa aberta	250 mm
Peso	1,8 kg

