



Impressora Matricial Epson TM-U295

A Epson TMU295 é uma impressora de documentos ultra compacta, especialmente indicada para espaços limitados. Seu método de impressão é matricial por impacto de sete agulhas, com a possibilidade de imprimir em duas direções e com dois estilos de letras.

www.bztech.com.br

Impressora TM-U295

Impressora matricial de Folha Solta ultracompacta



A TM-U295 é a menor impressora matricial do mercado para impressão em folha solta.

Esta impressora é muito utilizada para preenchimento de formulários, documentos pré-impressos, impressão de carimbo eletrônico nos documentos, impressão de reconhecimento de firma diretamente no documento, oferecendo maior segurança que a tradicional etiqueta.

Versatilidade de Impressão

Possui seleção de 4 tamanhos de fonte, além de imprimir nas 4 direções facilitando o preenchimento perfeito de qualquer formato de formulário. A característica "page mode", mode de página, permite imprimir em praticamente qualquer lugar no documento.

Facilidade de uso

O Design da TM-U295 torna fácil a inserção do papel, oferece também recursos de simples utilização, tais como um painel sensível ao toque e uma função automática de ejeção do papel.

A TM-U295 também disponibiliza a monitoramento automático do status da impressora (Auto Status Back – ASB), além de contadores de manutenção que são excelentes ferramentas de controle que maximiza a eficiência e a produtividade da operação.

Qualidade e Confiabilidade

Entre os pontos fortes da Epson TM-U295, estão a robustez do hardware e qualidade de impressão.

A TM-U295 é entregue com garantia de 2 anos balcão.

Características principais

- Recurso de impressão com caracteres nos tamanhos: normal, duplos e quádruplos. Nos formatos horizontais ou verticais
- Impressão em multicópias: original + 2 cópias
- Disponível nas cores: ECW (branco gelo) ou EDG (cinza escuro)
- Utiliza fonte de alimentação universal Epson PS-180 (comercializada separadamente)
- Versatilidade no local de impressão com a característica "page mode"



Garantia de 2 anos



Velocidade

Especificações da impressora TM-U295

Método de impressão

Matricial por impacto shuttle de 7 agulhas

Velocidade de Impressão

2,1 lps

Largura de impressão

63 mm

Número de colunas

42/35 colunas

Conjunto de Caracteres

Alfanumérico: 95 caracteres

Internacional: 32 caracteres

Gráficos estendidos: 128 caracteres x 4 páginas

Fontes de Caracteres

7 x 7 (1,3 x 2,9 mm)/5 x 7 (1,6 x 2,9 mm)

Papel

Tipo: normal, sensível a pressão, autocopiativo

Dimensões: 80 a 182 mm (L) x 69 a 257 mm (C)

Espessura: 0,09 a 0,25 mm (espessura total com cópia : máx. 0,35 mm)

Número de Cópias

1 original + 2 cópias

Interfaces

Serial RS-232C ou Paralela Bidirecional IEEE-1284

Cor do gabinete

ECW (branco gelo) ou EDG (cinza escuro)

Modelo da Fita

ERC-27B (preta)

Características Gerais

Alimentação

24 VDC ± 10%

Consumo aprox.

médio: 0,6 A (excluindo o acionamento de gaveta)

pico: 5,5 A

repouso: 100 mA

Fonte de alimentação

PS-180 (entrada: 100-240 Vac/saída: 24 Vdc) – comercializada separadamente

Conector de Gaveta

gaveta com impedância de 24 ohms mínimo e corrente máxima 1 A

Dimensões gerais

180 (L) x 101,5 (A) x 190,5 (P) mm

Peso

1,6 kg aprox.

Temperatura

operação: 5 a 40° C/armazenamento: -10 a 50° C

Umidade

operação : 30 a 85%/armazenamento: 30 a 90%

Sensores

topo e base da folha solta, tampa aberta

Comandos

ESC/POS® Epson

Driver

Windows XP/Vista/Windows 7 , Linux- disponível para download na Internet

Atende especificações OLE POS

Exemplo de impressão na
TM-U295 utilizando recurso do
"page mode"



Impressão de formulário
pré-impresso no varejo

