



Impressoras para Escritórios LP/TLP 2844

Impressoras Térmicas e Sob Demanda para Etiquetas, Recibos e Rótulos

Ampliando espaços com impressões versáteis e econômicas no escritório.

As impressoras de etiquetas códigos de barra por processo térmico direto (LP) e por transferência térmica (TLP) da série 2844 de quatro polegadas trazem novos índices de desempenho para a família de impressoras de escritório Zebra. Junto com a série LP 2824, estas impressoras oferecem excelente desempenho nas aplicações de etiquetagem sob demanda, além de serem fáceis de serem usadas.

Excelente Padrão de Impressão com Ótimo Preço

Ambas as impressoras 2844 são equipadas com um cabeçote de impressão de nova geração e um conjunto aperfeiçoado de placa controladora, motor e fonte de alimentação, permitindo velocidades de impressão de até quatro polegadas por segundo. Outro recurso padrão desses equipamentos é um grupo de interfaces para tela – serial e USB –, memória Flash e gabinete com parede dupla, e o resultado é uma impressora versátil e confiável, que dispõe de recursos impressionantes e baixo preço!



Connect with It. Count on It.™



LP/TLP 2844

Impressão Eficiente e Confiável

- Velocidade de impressão de quatro polegadas por segundo
- Capacidade para rolos de mídia de impressão com 5 polegadas
- Arquitetura flash para armazenamento de fontes, formatos e imagens, além de atualizações rápidas e fáceis por meio de rotinas de software
- Resolução de impressão com 203dpi
- Sensores padrão para linhas pretas. Interrupção e lado superior

Projeto Prático

- Gabinete resistente e com paredes duplas em ABS
- Construção OpenACCESS™ para carregamento rápido e fácil da mídia de impressão
- Janela transparente para mídia de impressão permite fácil controle do suprimento
- Operações codificadas com cores

Versátil e Econômica

- Interfaces padrão serial, paralela e USB para fácil integração aos seus sistemas locais ou de redes
- Fácil utilização
- Variedade de opções e acessórios para versatilidade no trabalho de impressão
- Baixo custo

Para mais informações

Consulte seu distribuidor Zebra para obter outras especificações da impressora. Para informações sobre outros impressoras portáteis da Zebra, suprimentos, software e acessórios, peça ao seu revendedor local para +1 847.634.6700, ou visite nossa página na Web: www.zebra.com



Zebra Technologies International, LLC
333 Corporate Woods Parkway
Vernon Hills, IL 60061-3109 EUA
Fone: +1 847.634.6700
Fax: +1 847.913.8766
www.zebra.com

Escritório de Vendas para o Brasil
Rua Marambaia 424,
Conjunto 101,
São Paulo - SP
Brasil, CEP 02513-000
Fone: x11-3857-1466
Fax: x11-3951-1290

Outros Locais

Estados Unidos: Califórnia, Flórida, Rhode Island, Wisconsin
Europa: França, Alemanha, Itália, Reino Unido
Ásia e Pacífico: Austrália, China, Japão, Cingapura, Coreia do Sul

©2002 ZII Corp.
Impresso nos EUA

LP/TLP 2844 PT
#11392L (D102)



Recursos Padrão

- Métodos de Impressão: Impressão térmica direta (LP) ou Impressão térmica direta/transfêrência térmica (TLP)
- Construção: Gabinete com parede dupla em ABS
- 512KB de memória Flash; 256KB SRAM
- Projeto OpenACCESS
- Interfaces serial, paralela e USB
- Sensor superior
- Drivers para Windows® (95, 98, Me, NT v4.0, 2000)
- Utilitários para Impressora Windows

Programação

- Linguagem de programação ASCII EPL2 (Modo Página)
- Texto e códigos de barras impressos em 0°, 90°, 180°, 270°
 - Compatível com campos variáveis (até 100)
 - Compatível com contadores (até 10)
 - Campos variáveis para adição e subtração
 - Relatário do Status
 - Armaazenamento de formulários, fonte e imagens
- Compatível com modo linha

Características Operacionais

Ambiente

- Temperatura de Operação 40°F/5°C a 104°F/40°C
- Ambiente de Armaazenamento/Transporte -40°F/-40°C a 140°F/60°C
- Umidade de Operação de 10 a 90%, sem condensação
- Umidade de Armaazenamento de 10 a 90%, sem condensação

Parte Elétrica

- Fonte de alimentação externa automática
- Entrada: 100-240VAC, 50-60Hz
- Saída: 20VDC, 2,5A

Recursos da Interface de Comunicação

- Serial RS232 (D89)
 - 1,2-38,4K bits/segundo
 - Controle de fluxo, hardware e software
 - USB
 - Paralela (centronics)
 - LAN/Ethernet (exige ZebraNet® PrintServer II - opcional)
- Aprovações de FCC**
- UL-CUL 1950; FCC (Classe B)VCCI (Classe B); C-TICK; EN 50082-2; EN 55022 (Classe B)/CISPR 24; EN 55024/CISPR 24; EN 60950/IEC 609; EN 61000-3-2, 3-3

L P 2 8 4 4

T L P 2 8 4 4

Características da Mídia de Impressão

Etiquetas

- Máx. Tamanho do Rolo
- D.E. 5" /127mm para um núcleo de D.I. 1" /25mm ou 1,5" /38mm
- Espessura (etiqueta e suporte)
- 0.003" /0,08mm a 0.0075" /0,18mm
- Tipos de Meio Físico de Impressão
- Cap, enlathe, marca preta, continuo, tag

Para obter melhor qualidade e desempenho da impressora, use suprimentos Zebra.

Ribbons (TLP 2844 apenas)

- Máx. Tamanho do Rolo
 - D.E. 1,3" /33mm para um núcleo de D.I. 0,5" /12,7mm
 - Comprimento Padrão
 - 2.900"/74m de capacidade; oferece 1:1 ratio de mídia por ribbon
 - Configuração do Ribbon
 - A bobina do ribbon tem o lado da tinta voltado para fora
- Recomenda-se que o ribbon seja pelo menos tão larga quanto o meio físico de impressão.

Fontes/Imagens/Simbologias

Conjuntos de Fontes e Caracteres

- Fontes Padrão: 5 em bitmap, expansíveis 8x
- Grupos: Conjuntos de caracteres internacionais compatíveis com os seguintes códigos de páginas:
 - DOS: 437, 737, 850, 851, 855, 857, 860, 861, 862, 863, 865, 866, 869
 - Windows: 1250, 1251, 1252, 1253, 1254, 1255, 1256, 1257
- Compatível com idiomas asiáticos (opcional)
- Armaazenamento de fontes na memória Flash

Recursos Gráficos

- Desenho de linhas e quadros
- Armaazenamento de imagens PCX

Simbologias de Código de Barras

- Códigos de Barras Lineares: Código 39, Código 128 (A, B ou C, definições pelo usuário ou automáticas), UCC/EAN-128, Código 93, Codabar, Interleaved 2 de 5, UPC-A, UPC-E, UPC-A com complemento 2 e 5, Pharmacy, POSTNET, German Post, Japanese Postnet
- Bidimensionais ou 2-D: PDF-417, Macro PDF-417, Maxi Code (Modos 2, 3, 4, 6), Código QR (exige versão asiática da impressora)

Opções e Acessórios

- ZebraNet® PrintServer II (para conexões Ethernet)
- Memória expansível (até 1MB Flash; 512KB SRAM)
- Unidade de teclado com tela (KDU-KeyBoard display unit)
- Cilindro sem revestimento
- Cortador

- Distribuidor com sensor de etiqueta
- Relógio de tempo real
- Rebobinador externo
- Compatibilidade com idioma asiático
- Software para etiquetas Windows

Impressora Térmica Direta LP 2844

Máxima Área de Impressão

- Largura: 4,09"/104mm
- Comprimento em modo página:
 - 11"/279mm (com memória padrão)
 - 22"/558mm (com memória padrão)
- Comprimento em modo linha: ilimitado

Resolução

203dpi/8pontos por mm

Máxima Velocidade de Impressão

4"/102mm por segundo

Memória

Padrão: 512KB Flash; 256KB SRAM
Opcional: até 1MB Flash; 512KB SRAM

Características Físicas

Largura: 7,9"/200mm
Profundidade: 8,38"/213mm
Altura: 6,7"/170mm
Peso: 3lbs/1,3kg

Especificações do Meio Físico de Impressão

Etiqueta e largura do revestimento: 1"/25,4mm a 4,25"/108mm

Impressora Térmica Direta/ Transferência Térmica TLP 2844

Máxima Área de Impressão

- Largura: 4,09"/104mm
- Comprimento em modo página:
 - 11"/279mm (com memória padrão)
 - 22"/558mm (com memória padrão)
- Comprimento em modo linha: ilimitado

Resolução

203dpi/8pontos por mm

Máxima Velocidade de Impressão

4"/102mm por segundo

Memória

Padrão: 512KB Flash; 256KB SRAM
Opcional: até 1MB Flash; 512KB SRAM

Características Físicas

Largura: 7,9"/200mm
Profundidade: 9,75"/248mm
Altura: 6,8"/173mm
Peso: 3,2lbs/1,4kg

Especificações da Mídia de Impressão

Etiqueta e largura do revestimento: 1"/25,4mm a 4,25"/108mm
Largura do ribbon: 1,3"/33mm a 4,3"/110mm



* As especificações indicadas são para impressoras básicas com recursos padrão, a menos que haja indicação em contrário. As especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. Todos os produtos e nomes de marcas são marcas registradas de seus respectivos titulares. Todos os direitos reservados.