



Zebra® S600™

Impressora Térmica de Códigos de Barras, sob demanda

Com menos de 18 lbs (8 Kg), essa impressora econômica, de tamanho grande, define sua própria classe.

Com a impressora Stripe® S600, você pode contar com um desempenho consistente e confiável. E, pode contar também com facilidade de uso, graças às instruções de operação codificadas em cores, auto-calibragem e um mecanismo inovador para liberação de ribbon que facilita sua reposição. Capaz de acomodar um rolo de mídia de 8 polegadas dentro da própria impressora, a S600 aumenta a produtividade reduzindo a manutenção de mídia, ao mesmo tempo em que protege as etiquetas contra contaminação por poeira ou umidade. Algoritmos de simbologias de códigos de barras Linear e 2-D são residentes na memória para impressão mais veloz e maior produtividade.

Portabilidade e baixo custo

Leve e, ao mesmo tempo, altamente resistente, ela pode ser facilmente transportada de uma estação de trabalho a outra, quando e onde for necessário. Ou, se preferir, compre mais de uma dessas impressoras de baixo custo para impressão distribuída através de toda a empresa.

Conectividade e controle em tempo real

Integre e mantenha facilmente impressoras remotas S600 em um ambiente distribuído com as soluções ZebraLink™.

A S600 é a solução ideal para necessidades moderadas de impressão em aplicações comerciais ou industriais leves, inclusive:

- Escritórios comerciais/profissionais
- Etiquetagem de mercadoria em recebimento
- Hospitais, centros de saúde; laboratórios médicos
- Recibos e ingressos
- Impressão sob demanda de etiquetas de expedição e rastreamento de partes



S 600



Especificações gerais*

CARACTERÍSTICAS DE MÍDIA

Largura máxima de etiqueta e liner

de 0,75"/19 mm a 4,5"/114 mm

Diâmetro máximo externo do rolo (O.D.)

8"/203 mm

Diâmetro interno do rolo (I.D.)

3"/76 mm

Espessura da mídia

(etiqueta e liner): de 0,0023"/0,058 mm a 0,012"/0,305 mm

Tipos de mídia

Contínua ou sanfonada, "die-cut", tarja negra, picotada, chanfradas, tag

Para máxima qualidade de impressão e melhor desempenho da impressora, use Suprimentos Genuínos Zebra.

CARACTERÍSTICAS DO RIBBON

Diâmetro externo

3,18"/81 mm

Comprimento padrão

1,476'/450 m

Taxa de uso contínuo

3:1 entre rolos de mídia e ribbon

Largura

de 1,57"/40 mm a 4,5"/114 mm

Instalação do ribbon

Ribbon enrolado com a superfície da tinta para fora

Recomenda-se que o ribbon seja pelo menos da mesma largura da mídia

Diâmetro interno do cartucho (I.D.)

1"/25 mm

CARACTERÍSTICAS DE OPERAÇÃO

Ambientais

Temperatura de operação: 40° F/5° C to 104° F/40° C

Armazenamento/Ambiente: de -40° F/-40° C a 140° F/60° C

Umidade para operação: 20-85% sem condensação

Umidade para armazenamento: 5-85% sem condensação

Elétrica

Fonte automática (aprovada pelo PFC) 110 ±20% e

230 VAC, ±15%, 47-63 Hz

Certificados e aprovações

CSA 22.2 (N.º 950-95); UL 1950; CISPR 22 (Classe B);

IEC 950/EN 60950; IEC 801-2, padrões -3 e -4; FCC

(Classe B); CE; GSA# GS-35F-0268N

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Largura: 8,25"/210 mm

Altura: 13"/330 mm

Profundidade: 17"/432 mm

Peso: 17 lbs./7,71 kg

Peso embalada: 20 lbs./9,07 kg

PRODUTOS RELACIONADOS

Opções e acessórios

Memória Flash de 8MB com relógio de tempo real (para aplicações que exijam memória adicional ou codificação de data/atualização)

Cortador

Sensor de mídia reflexivo

Dispensador automático

SOLUÇÕES ZEBRALINK

Software

ZebraDesigner™ Pro

ZebraNet™ Bridge Enterprise

ZebraNet Utilities v 7.0

Driver Universal Zebra

Grupos de fontes Europeias e Asiáticas

Suporte de redes

Opção ZebraNet® 10/100 PrintServer, (externa)

Opção ZebraNet PrintServer II (externo)

Firmware

ZPL II®—linguagem universal para impressoras Zebra.

Simplifica a formatação de etiquetas e proporciona compatibilidade de formato com outras impressoras Zebra.

Web View—permite-lhe conectar e controlar sua impressora de códigos de barras por meio da interface Web da impressora utilizando um simples navegador Web.

Alert—Impressoras equipadas com servidores de impressão ZebraNet, podem enviar informações sobre suas condições através de qualquer aparelho capaz de acessar a Internet, com fios ou sem fios, reduzindo tempo o ocioso.

COMUNICAÇÕES E INTERFACES

Portas paralelas auto-sincronizáveis RS-232C serial e Centronics®

Protocolo de detecção de erros CRC

SIMBOLOGIAS PARA CÓDIGOS DE BARRAS

Códigos de barras lineares

Código 11, Código 39, Código 93, Código 128, UPC-

A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, UPC e EAN com 2 ou 5

dígitos suplementares, Plessey, Postnet, 2-de-5

padrão, 2-de-5 Industrial, 2-de-5 intercalado,

Logmars, MSI, Codabar, Ultracode

Bidimensionais

Codablock, PDF417, Código 49, Data Matrix,

MaxiCode, Código QR, MicroPDF417

FONTES E GRÁFICOS

Fontes e grupos de caracteres

Fontes padrão: Sete "bit mapped", uma escalonável (CG Triumvirate™ Bold Condensed)

Grupos: Grupo de caracteres internacionais IBM® Code Page 850

Contém UFST® da Agfa Monotype Corp.

Características gráficas

Suporta fontes e gráficos definidos pelo usuário, inclusive logotipos customizados

Comando de gráficos ZPL II, inclusive quadros e linhas

Conte com a S600 para um desempenho consistente e confiável dentro de uma gama variada de aplicações comerciais e industriais leves.

CARACTERÍSTICAS PADRÃO

Métodos de impressão por transferência térmica ou térmica direta

Gabinete de plástico policarbonato

Compartimento fechado para mídia de 8 polegadas de diâmetro externo

Processador RISC de 32 bits

Destacador de etiquetas

Sensor transmissivo

Multi-level Element Energy Equalizer™™

(Equalizador de energia de elemento multinível) - (E³⁶⁰) para uma qualidade de impressão superior

Auto-calibragem

Auto-sincronização de portas seriais e paralelas

Fontes nítidas e escaláveis

15 simbologias padrão e sete simbologias 2-D para códigos de barras, residentes na impressora

ESPECIFICAÇÕES DA IMPRESSORA

Resolução

203 dpi/8 pontos por mm

Memória

Padrão: 1 MB, Flash

Opcional: até 8 MB, Flash

Largura de impressão

Largura: 4,09"/104 mm

Comprimento de impressão

Comprimento: 39"/991 mm

Velocidade de impressão

6"/152 mm por segundo

Sensores de mídia

Transmissivo

*Essas especificações podem ser alteradas sem aviso prévio. ©2005 ZIH Corp. ZebraLink, ZebraNet, ZebraDesigner, Element Energy Equalizer, e todos os nomes e números de produtos Zebra são marcas comerciais da Zebra, e Zebra, E3, ZebraNet, e ZPL II são marcas comerciais registradas da ZIH Corp. CG Triumvirate é marca comercial da Agfa Division, Miles Inc. IBM é marca comercial registrada da International Business Machines Corporation. UFST é marca comercial registrada da Agfa Monotype Corporation. Todos os direitos reservados. Todas as demais marcas pertencem a seus respectivos proprietários.

SEDE INTERNACIONAL

Zebra Technologies International, LLC FONE: +1 847 793 2600 FAX: +1 847 913 8766

ENDEREÇO: 333 Corporate Woods Parkway, Vernon Hills, IL 60061-3109, EUA WEB: www.zebra.com

OUTRAS LOCALIDADES

EUA: Califórnia, Flórida, Rhode Island, Wisconsin EUROPA: Dinamarca, França, Alemanha, Itália, Holanda,

Espanha, Suécia, Reino Unido ÁSIA-PACÍFICO: Austrália, China, Japão, Cingapura, Coreia do Sul

AMÉRICA LATINA: Argentina, Brasil, México ÁFRICA/ORIENTE MÉDIO: África do sul, Emirados Árabes Unidos



Una Compañía Registrada ISO 9001
GSA#: GS-35F-0268N
©2005 ZIH Corp. Impresso nos EUA
#11216L-P-002 Rev. 12 (7/05) 10M