# Impressoras da linha G-Series™ da Zebra®





# Fazendo a diferença na sua área de trabalho

As impressoras de mesa compactas da linha G-Series da Zebra possuem a mais alta velocidade e melhor desempenho de sua classe para impressões de até 104mm (4") de largura.Do modelo básico GK™ até o GX™ com mais recursos, as impressoras da linha G-Series oferecem uma solução de mesa confiável, durável e flexível para qualquer orçamento e aplicativo de impressão.

Fabricadas com a durabilidade e confiabilidade da Zebra, o modelo GK da linha G-Series oferece o melhor valor de todas as impressoras térmicas de mesa básicas, ao passo que o modelo principal GX é compatível com uma variedade de indústrias e aplicativos com a maior gama de recursos. Escolha a versão térmica direta que economiza espaço em qualquer um destes modelos, e obtenha a impressora com as menores dimensões do que qualquer outro modelo de mesa de 104mm (4"), ou a versão térmica-direta/de transferência térmica para economizar o tempo dos usuários com o sistema de troca de ribbon mais fácil existente.

Com ambos EPL™ e ZPL® nativos em todos os modelos e uma variedade de opções de conectividade para sistemas pessoais, locais e de rede, as impressoras da linha G-Series se integram fácil e perfeitamente com outras soluções de impressão da Zebra.

www.g-series.info

As impressoras da linha G-Series da Zebra possuem várias aplicações, incluindo:

#### Área da saúde:

Identificação de pacientes Identificação de amostras e substâncias Etiquetagem em condições de esterilidade Etiquetagem de prescrições farmacêuticas

#### Varejo:

Etiquetagem de produtos Redução de preços Etiqueta de preços em gôndolas Impressão de vouchers e recibos

## Viagens:

Cartões de embarque Etiquetas de identificação de bagagem

# Hospitalidade, Serviços & Lazer:

Tickets para eventos e exposições Rótulos para fast-food Notas de jogos e apostas

# • Cadeia de suprimentos:

Rotulagem de processos, produtos e envio

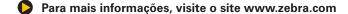
# • Correio & encomendas:

Franquia postal electrônica Etiquetagem de endereços

# Obtenha o máximo da sua Zebra, use suprimentos originais da Zebra™!

A Zebra oferece uma gama variada de suprimentos para as impressoras da linha G-Series, todos de alto padrão e adequados para diversas aplicações.

- Fabricados exclusivamente para as impressoras Zebra
- Testados em laboratório para otimização do desempenho
- Diminui comprovadamente o desgaste das cabeças de impressão





#### **RECURSOS PADRÃO**

- Métodos de impressão: Térmica Direta ou de transferência térmica
- Linguagem de programação: EPL e ZPL como padrão
- Construção: Gabinete de parede dupla
- Substituição de cabeça de impressão e cilindro sem necessidade de ferramentas
- OpenACCESS™ para fácil alimentação de mídia
- Troca de ribbon rápida e fácil
- Auto-calibração da mídia
- Certificado ENERGY STAR®

# **ESPECIFICAÇÕES DA IMPRESSORA**

#### Resolução

- 8 dots por mm/203dpi
- 12 dots por mm/300dpi (opcional GX430t<sup>™</sup>)

#### Memória

- Padrão: 4MB flash; 8MB SDRAM
- Opcional: 8MB (12MB total) flash com RTC (modelos GX)

# Largura de impressão

• 104mm/4.09"

#### Largura máxima de impressão

990 mm/39.0"

# Velocidade máxima de impressão

- GK420: 127mm/5" por segundo
- GX420: 152mm/6" por segundo
- GX430: 102mm/4" por segundo

#### Sensores de mídia

- · Padrão: Sensores refletivos fixos e transmissíveis
- Sensores refletivos e transmissíveis de multi-posição ajustáveis (modelos GX)

#### CARACTERÍSTICAS DA MÍDIA

#### Comprimento máximo da etiqueta e do revestimento

• Máximo não-contínuo: 990mm/39"

# Largura máxima da etiqueta e do revestimento

• 19mm/0.75" a 108mm/4.25"

# Tamanho máximo do rolo de mídia

• 127mm/5" O.D.

# Espessura da Mídia

• 0.076mm/0.003" a 0.19mm/0.0075"

#### Tipos de mídia

 Alimentada por rolo ou dobrada tipo leque, etiquetas com vinco ou térmicas-diretas contínuas com ou sem marca negra. Estoque de etiquetas, papel de recibo contínuo, pulseiras

# **CARACTERÍSTICAS DO RIBBON**

# Diâmetro externo

• 35mm/1.36<sup>1</sup>

# Comprimento

• 74m/244' (com espessura de ribbon de 0.08mm)

#### Proporção

• 1:1 rolo de mídia para ribbon

#### Largura

• 33.8mm/1.33" a 109.2mm/4.3"

#### Diâmetro interno do núcleo

• 12.7mm/0.5"

#### **CARACTERÍSTICAS OPERACIONAIS**

#### **Ambientais**

- Temperatura de operação: 4.4°C a 41°C
- Temperatura de armazenagem: -40°C a 60°C
- Umidade operacional: 5% a 95% sem condensação
- Umidade de armazenagem: 5% a 95% sem condensação

#### Elétrica

 Auto-detectável (em conformidade com PFC) 100–240VAC, 50–60Hz

## Aprovação de Agências

- Emissões: FCC Parte 15, Subparte B, VCCI, C-Tick
- Emissões e Suscetibilidade: (CE): EN 55022 Classe B, EN 61000-3-2, EN 61000-3-0 e EN 55024, CCC
- Segurança: Esquema CB IEC 60950:1991 +A1 +A2 +A3 +A4, TÜV NRTL, IRAM NOM, AAMI, CCC

#### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

#### Largura

Térmica direta
Transferência térmica
171mm/6.75"
193mm/7.6"

#### Altura

Térmica direta 152mm/6.0°
Transferência térmica 190mm/7.5°

# Profundidade

Térmica direta 210mm/8.25"
 Transferência térmica 254mm/10.0"

#### Pesc

Térmica direta 1.4kg/3lb
 Transferência térmica 2.1kg/4.6lb

# **SOLUÇÕES ZEBRALINK™**

#### Software

- ZebraDesigner Driver (disponível para download no site www.zebra.com)
- ZebraDesigner<sup>™</sup> Pro
- ZebraDesigner
- ZebraNet™ Bridge Enterprise
- ZebraNet Utilities v70.0
- Zebra Universal Driver

# Rede/Conectividade

- Servidor de impressão ZebraNet® 10/100 (opcional)
- 802.11g sem fio LAN (opcional)
- Bluetooth® sem fio AN (opcional)

#### Firmware

- FPI 2™
- EPL Modo de linha (Térmica direta somente - GK420d and GX420d)
- ZPL II®
- Visualização Web
- Alerta

# CAPACIDADES DE COMUNICAÇÃO E INTERFACE

# Os modelos GX possuem padrão de interface tripla

- Interface serial RS-232, DB-9
- USB 1.1, bi-direcional
- Conector feminino paralelo DB-25, bi-direcional
- Servidor de impressão ZebraNet 10/100 (opcional) – substitui paralelo
- 802.11g sem fio (opcional)
- Bluetooth sem fio (opcional)
- Opções sem fio incluem LCD para comunicação visual

#### Os modelos GK possuem padrão de interface dual

- Interface serial RS-232, DB-9
- USB 1.1, bi-direcional
- Servidor de impressão ZebraNet 10/100 (opcional) – substitui serial

#### FONTES/GRÁFICOS/SIMBOLOGIAS

#### Conjuntos de fontes e caracteres

- 16 Fontes Bitmap expansíveis residentes ZPL II
- Uma fonte ZPL residente escalonável
- · Cinco fontes expansíveis EPL2 residentes
- Suporte de fonte nativa OpenType™
- Em conformidade com Unicode<sup>™</sup> para aplicativos em diversos idiomas

#### Recursos gráficos

- Compatível com fontes e gráficos definidos pelo usuário incluindo logos customizados
- Comandos de desenho ZPL II para caixas e linhas

#### Simbologia de códigos de barra

- Proporção de códigos de barra: 2:1
   (não-rotacionada) e 3:1 Para EPL e ZPL exceto quando avisado
- Códigos de barra lineares: Codabar, Code 11 (ZPL), Code 39, Code 93, Code 128, EAN-8, EAN-13, EAN-14 (ZPL), German Post Code (EPL), GS1 DataBar (RSS), Industrial 2-de-5 (ZPL), Interfolhada 2-de-5, ISBT-128 (ZPL), Japanese Postnet (EPL), Logmars (ZPL), MSI, Plessey, Postnet, Padrão 2-de-5 (ZPL), UCC/EAN-128 (EPL), UPC-A, UPC-A e UPC-E com EAN 2 ou extensões de 5 dígitos, UPC-E, UPC e EAN 2 ou extensões de 5 dígitos (ZPL)
- Bi-dimensional: Codablock (ZPL), Code 49 (ZPL), Data Matrix, (ZPL), MaxiCode, MicroPDF417, PDF417, QR Code

### **OPÇÕES E ACESSÓRIOS**

- Dispensador de etiquetas com sensor de presença de etiquetas
- Servidor de impressão ZebraNet 10/100— Ethernet interna para comunicação em rede e impressão
- 802.11g sem fio (opcional)
- Bluetooth sem fio (opcional)
- Opções sem fio incluem LCD para comunicação visual
- Sensor de mídia ajustável (modelos GX)
- Cortadores para vários tipos de mídias (modelos GX)
- Resolução de impressão de 300dpi imprimindo pequenos detalhes e imagens nítidas (GX430t)
- Memória flash 8MB com relógio em tempo real para um total de 12MB (modelos GX)
   Pacotes de fontes – kits de fontes asiáticas e de
- outras fontes internacionais

   Unidades de exibição de teclado KDU Plus™



ENERGY STAR

\*Especificações sujeitas a alteração sem aviso prévio.

©2012 ZIH Corp. EPL, EPL2, original Zebra, KDU Plus, OpenACCESS, ZebraDesigner, ZebraLink, ZebraNet e todos os números e nomes de produtos são marcas registradas da Zebra, e Zebra, a representação da Cabeça da Zebra, ZebraNet, ZPL e ZPL II são marcas registradas da ZIH Corp. Todos os direitos reservados. Bluetooth é uma marca registrada da Bluetooth SIG, Inc. OpenType é uma marca registrada da Microsoft Corporation nos Estados Unidos e/ou outros países.

Unicode é uma marca comercial da Unicode, Inc. ENERGY STAR é uma marca registrada da Environmental Protection Agency. Todas as outras marcas registradas são de propriedade de seus respectivos proprietários.



www.zebra.com

Zebra Technologies do Brasil Rua Bela Cintra, 904 - 7º andar - São Paulo – SP Tel: 11 3138 1466 Sede na América do Norte +1 847 955 2283 inquiry4@zebra.com

Sede na Ásia +65 6858 0722 apacchannelmarketing@zebra.com Sede na Europa +44 (0)1628 556000 mseurope@zebra.com Sede na América Latina +1 847 955 2283 inquiry4@zebra.com