

Impressora de Cartões ZXP Série 3™



A Melhor na Categoria Desktop para Impressão de Cartões

Acessível e completa, a impressora ZXP Série 3 para impressão e codificação de cartões proporciona o melhor custo benefício para impressão de baixo e médio volume. Compacta, encaixa-se de maneira conveniente em espaços de trabalho apertados e, com seu cartucho de fita *Load-N-Go™* de fácil reposição e monitor LCD com instruções de operação, requer pouco treinamento, o que otimiza o tempo de atividade. Trabalha com um número grande de aplicações: oferece um conjunto completo de opções para compra imediata ou aquisição posterior de outras opções de codificação. Além disso, conta com diversas formas de conectividade para fácil integração com seu sistema local ou de rede.

A ZXP Série 3 tem novos recursos que permitem alta velocidade e qualidade de impressão superior. A tecnologia de impressão baseada em host utiliza o PC host para executar o processamento, permitindo que a impressora imprima em alta resolução. A Zebra é pioneira em operar com fitas de alta velocidade, oferecendo a vantagem de impressão em temperaturas mais altas. As fitas, mais duráveis, são capazes de transferir a tinta ao cartão de forma mais eficiente e com mais estabilidade.

A ZXP Série 3 imprime em uma ou duas faces com imagens de alta qualidade, coloridas ou monocromáticas, para diversas aplicações, incluindo cartões de identificação e controle de acesso, cartões de presente personalizados, cartões de sócios e de fidelidade e cartões financeiros de emissão instantânea.



As impressoras ZXP Série 3 oferecem:

- Alta velocidade que possibilita a impressão de até 750 cartões monocromáticos ou 180 cartões YMCKO coloridos por hora
- Capacidade de codificação completa que atende grande variedade de mercados e aplicações
- Excelente qualidade de impressão de fotos em cores vibrantes e nítidas, assim como textos e códigos de barra
- Design intuitivo e treinamento simplificado que facilitam o uso
- Recursos opcionais de segurança para a impressão imediata de cartões
- Impressão direta no cartão em uma ou ambas as faces



Resumo das Especificações*

Impressão

- Termotransferência direta no cartão, por sublimação de cores
- Impressão baseada em host
- Fitas de alta velocidade
- Impressão colorida ou monocromática
- Impressão simples ou dupla face
- Monocromático, impressão em uma face, 750 cph
- YMCKO colorido, impressão em uma face, 180 cph
- Impressão de borda a borda sobre mídia CR80 padrão

OBSERVAÇÃO: Velocidade de impressão medida do clique até a queda, cobertura de impressão média, com conectividade USB e cartões por hora (cph) sob condições determinadas.

Especificações Gerais

- Drivers do Microsoft® Windows®
- Conectividade USB
- Alimentador coberto com capacidade para 100 cartões (30 mils – 0,76mm)
- Saída com capacidade para 50 cartões (30 mils – 0,76mm)
- Tecnologia inteligente de mídia i Series™
- Autocalibração de mídia
- Cartucho de fita Load-N-Go™
- Monitor de LCD com 16 caracteres
- Resolução de impressão de 300 dpi (11,8 pontos/mm)
- Memória padrão de 32 MB
- Impressora com garantia de dois anos
- Dois anos de garantia para a cabeça de impressão original
- Fechadura Kensington®

Características Opcionais

- Modo de alimentação por cartão único CardSense™
- Conectividade Ethernet 10/100
- Tampa com trava no alimentador de cartões e motor da impressora
- Programa de garantia estendida do produto

Opções & Especificações de Codificação

- Codificador de fita magnética – ISO 7811 e JIS-II (novo e recodificado, faixas 1, 2 e 3, alta e baixa coercitividade, linha vertical, espessura do cartão de 30 mils – 0,76mm)
- Estação de contato do cartão inteligente – ISO 7816
- Codificador de contato MIFARE® ISO 14443 (13,56MHz) e ISO 7816 combinados

Códigos de Barras e Fontes

- Código 39, Código 128 B&C com & sem dígito verificador
- 2 de 5 Entrelaçado
- UPC-A, EAN 8 & EAN 13
- Código de barras PDF417 2-D e outras simbologias podem ser impressas via driver do Windows
- TrueType® e outras simbologias disponíveis via driver do Windows

Software

Suporte a Drivers de Impressoras com Certificação Microsoft Windows

- Windows XP, *Windows Vista®, Windows Server® 2003, *Windows Server 2008, *Windows 7
*compatível com 32 e 64 bits

Suprimentos

- Tecnologia inteligente da Zebra i Series para autenticação e automação de fitas coloridas
- Kit Inicial de Mídia (para impressão em uma face) - 1 fita YMCKO, 200 cartões de PVC, rolo de limpeza (1 por fita)
- Material de limpeza

Fitas de Alta Velocidade True Colours® i Series

- YMCKO: 200 imagens/rolo
- YMCKOK: 165 imagens/rolo
- ½ Painel YMCKO: 250 imagens/rolo
- Monocromático: 850 imagens/rolo (preto, azul, verde, dourado, prata, branco)
- KdO: 500 imagens/rolo
- KrO: 500 imagens/rolo

Compatibilidade do Cartão

- Espessura do Cartão: 30 mils – 0,76mm
- Tamanho do Cartão: formato CR-80, ISO 7810, Tipo ID-1, 2.12" x 3.38" (54 x 86 mm)
- Material do Cartão: PVC e composto
- Contato do cartão inteligente - ISO 7816-1, 2, 3, 4
- MIFARE ISO 14443 A/B cartão inteligente sem contato

Interfaces de comunicação

- USB V2.0 - padrão (cabo incluído)
- Conexão Ethernet 10/100 embutida (opcional)

Sistema Elétrico

- Alimentação AC monofásica
- RMS CA 90V – 264V e 47-63 HZ (50-60 Hz nominal)
- FCC Classe A

Características Físicas

- Largura: 7,9"/201 mm
- Altura: 9,3"/236 mm
- Profundidade: 14,5"/368 mm
- Peso (somente impressora): 12,2 lbs/5,53 kg

Ambiente

- Temperatura de Operação: 60° F ou 15° C a 86° F ou 30° C
- Temperatura de Armazenagem: 23° F ou -5° C a 158° F ou 70° C
- Umidade de Operação: 20% a 65%, inclusive sem condensação
- Umidade de Armazenagem: 20% a 70%, inclusive sem condensação

Suprimentos Genuínos Zebra™

Os suprimentos genuínos Zebra cumprem normas rigorosas de qualidade e são recomendados para a obtenção de alta qualidade de impressão, além de facilitar o adequado desempenho da impressora.

A ZXP Série 3 foi projetada para funcionar apenas com fitas de alta velocidade True Colours® i Series™.



Para mais informações, acesse www.zebra.com

CardStudio™ Software

O ZMotif™ CardStudio™ da Zebra é um conjunto de ferramentas fácil de aprender e fácil de usar. O software facilita o design e a impressão de cartões de identificação profissionais com foto e de outros cartões com características que variam de básicas a avançadas, além do suporte para todas as impressoras de cartões Zebra.

Para mais informações, acesse www.zebra.com/cardstudio

* Especificações sujeitas a alterações sem aviso prévio.

©2011 ZIH Corp. Todos os nomes e números dos produtos são marcas da Zebra, e a Zebra, o desenho da cabeça da Zebra e True Colours são marcas registradas da ZIH Corp. Todos os direitos reservados. Microsoft, Windows, Windows Vista e Windows Server são, ou marcas registradas, ou marcas da Microsoft Corporation nos Estados Unidos e/ou em outros países. MIFARE é marca registrada da Philips Semiconductors Gratkorn GmbH Ltd. TrueType é marca registrada da Apple Computer, Inc. Kensington é marca registrada da ACCO Brands Corporation. Todas as outras marcas são propriedade dos seus respectivos proprietários.



Zebra Technologies do Brasil

Rua Bela Cintra, 904 - 7º andar - São Paulo - SP
Tel: 11 3138 1466
contato@zebra.com

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

www.zebra.com

Outras Localidades

EUA: Califórnia, Geórgia, Rhode Island, Texas, Wisconsin **Europa:** França, Alemanha, Itália, Países Baixos, Polónia, Espanha, Suécia **Pacífico Asiático:** Austrália, China, Hong Kong, Índia, Japão, Malásia, Cingapura, Tailândia, Coreia do Sul **América Latina:** Brasil, México e sede da América Latina na Flórida (EUA) **África/Oriente Médio:** Rússia, África do Sul, Emirados Árabes Unidos

GSA#: GS-35F-0268N