

P310



IMPRESSORAS DE CARTÕES SÉRIE P



Nunca foi tão acessível a impressão a cores de alta qualidade em cartões plásticos...

A P310 é ideal para aplicações que requeiram a produção de cartões totalmente coloridos. Nunca foi tão simples, rápido e económico a impressão de uma face do cartão plástico personalizado.

Utilize a P310 para imprimir:

- Cartões de associados ou de fidelidade;
- Crachás de funcionários e visitantes;
- Cartões de identidade de estudantes e de controle de acesso;

Porque a P310 imprime códigos de barras legíveis e bem definidos, fotos de identidade, gráficos e textos de borda a borda em segundos, os cartões personalizados podem ser emitidos no momento. Devido ao seu design compacto que economiza espaço é a opção perfeita para mesas de trabalho ou para balcão.

Indicadores LED (verdes, amarelos e vermelhos) fornecem o status da impressora de uma forma clara.

Para minimizar os problemas causados na cabeça de impressão pela sujidade dos cartões, evitando pontos perdidos e impressão defeituosa de cor, esta impressora possui um sistema de auto-limpeza que inclui um cartucho de substituição fácil. A sincronização da fita da impressora é automática, eliminando a necessidade de intervenção do operador.

Satisfação garantida.

Impressão em cores

Velocidade de impressão:

Rendimento de 144 cartões/hora

Resolução:

300 dpi (12 pontos/mm)

Método de impressão:

Sublimação de tinta

Transferência térmica

Especificações da P310

Especificações gerais

- Impressão de alta velocidade, 144 cartões/hora, de ponta a ponta, com saída em cores (YMCKO)
- Padrão de imagem de 2 megabytes
- Compacta
- Driver para Windows 95® e NT® 4.0
- Um ano de garantia para a impressora
- Um ano (sem limite de impressão) de garantia para a cabeça de impressão¹
- EPCL (Eltron Printer Command Language) potente

Impressão colorida

- Impressão por sublimação de tinta ou transferência térmica monocromática
- 144 cartões/hora (25 segundos por cartão), de ponta a ponta, em cores (YMCKO)
- Resolução de impressão de 300 dpi (11,8 pontos/mm)
- Padrão de impressão de ponta a ponta

Códigos de barras

- Código 39
- Código 128 B e C, com e sem dígito de verificação
- 2 de 5 e 2 de 5 industrial
- UPC-A
- EAN 8 e EAN 13
- Código de barras PDF-417 2D e outros simbolismos disponíveis via driver para Windows

Fontes

- Residente: Arial Normal 100, Arial Negrito 100
- Fontes True Type disponíveis via software de interface Windows e ferramenta de utilidades WindCard Classic™

Especificações de cartão¹

- Tipos: PVC, PVC composto
- Largura/comprimento do cartão: ISO CR-80 – ISO 7810, 2,125 pol (54mm) x 3,385 pol (86mm)
- Opção: faixa magnética – ISO 7811
- Opção: cartão inteligente – ISO 7816-2
- Espessura do cartão: de 10 mil (0,25mm) até 60 mil (1,524mm)
- Capacidade do Cartucho de cartões: até 210 cartões (10 mil), até 75 cartões (30 mil)
- Capacidade do reservatório de descarte de cartões: até 210 cartões (10 mil), até 75 cartões (30 mil)

Observação 1: para obter um melhor desempenho, utilize mídia Zebra/Eltron

Observação 2: dimensões sem o Cartucho de Cartões e sem o Reservatório de descarte de cartões

Especificações da fita de impressão¹

- Monocromática: 1.500 cartões/rolo
- Cores monocromáticas: preto, vermelho, azul, verde, amarelo, prateada, dourado, branco, campo de raspagem cinza
- Resina K + O: 800 cartões/rolo
- Tinta K + O: 800 cartões/rolo
- YMCKO: 350 cartões/rolo

Especificações do verniz de sobreposição¹

- Transferência térmica
- Opções transparentes e holográficas disponíveis:
 - Transparente
 - Holograma genuíno/seguro
 - Holograma Pcard
 - Holograma personalizado

Interface de comunicação

- Padrão de porta paralela (cabo de porta paralela incluído)
- RS232C serial opcional

Mecânica²

- Largura: 12,4 pol (315mm)
- Profundidade: 7,75 pol (198mm)
- Altura: 8,7 pol (220mm)
- Peso: 13,4 libras (6,1 quilogramas)

Electrica

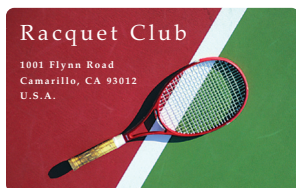
- 110 – 230 Volts, 50/60Hz
- Aprovado pelo FCC Classe A, CE, UL e CUL

Ambiente

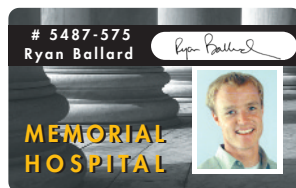
- Temperatura de Operação: de 60°F a 86°F (de 15°C a 30°C)
- Umidade de operação: de 20% a 65% sem condensação
- Temperatura de armazenamento: de -23°F a 158°F (de -5°C a 70°C)
- Umidade de armazenamento: de 20% a 70% sem condensação
- Ventilação: ar livre

Opções

- RS232C porta serial (EPCL recomendado para rápida transmissão de dados)
- Estação de contacto de cartão inteligente (adenas cartões com espessura de 30 mil)
- Codificador magnético (adenas cartões com espessura de 30 mil)
- Programa de garantia estendida
- Programa de garantia de reposição imediata
- Materiais de limpeza
- Manual de serviço



Cartão de associação em clubes



Crachá de funcionário



Passe de eventos



Identidade estudantil



© 2001 Zebra Technologies Corporation.
Todos Direitos Reservados. Especificações podem ser mudadas sem prévio aviso. Todos os direitos autorais, marcas e marcas de serviço mostrados ou impressos nesse documento estão registrados por seus respectivos proprietários. O uso dos mesmos não acarreta ou implica em violação.