

## Impressora de cartões ZC 100

Simplicidade e segurança de última geração em um design que cabe em qualquer lugar

Quer você precise imprimir crachás de identificação de funcionários ou cartões de sócio e cartões de visitantes de eventos, a impressão de cartões é um aspecto essencial do seu negócio. A flexibilidade de implantação e o tempo gasto para imprimir e gerenciar as suas soluções de impressão de cartões, tudo tem impacto nos seus negócios, desde a imagem de sua marca até a produtividade dos funcionários, a eficiência operacional e os custos operacionais em geral. Agora, existe um novo tipo de impressora de cartões desenhada para resolver tudo isso, a ZC100. Você tem uma operação simples inovadora e o mais fino design, que cabe em qualquer lugar, além de uma caixa de ferramentas de recursos adicionais que tornam a ZC100 ainda mais fácil integrar, usar e gerenciar.



### Projetada com elegância para garantir simplicidade decisiva

#### Implantação plug-and-play sem problemas

A ZC100 é desenhada para funcionar como sai da caixa. Não é necessária nenhuma configuração complicada e demorada; basta ligar e começar a usufruir dos benefícios no mesmo dia que a impressora chega.

#### Um engenhoso alimentador de cartões aceita várias espessuras de cartão instantaneamente

O alimentador de cartões se ajusta instantaneamente à espessura de cada cartão; não é mais necessário fazer ajustes para os diferentes conjuntos de cartões.

#### Os LEDs mais intuitivos que existem

Com nossos ícones intuitivos bem testados, basta uma olhada rápida para que os usuários vejam o status da ZC100.

#### Novo driver inovador com uma interface de usuário gráfica

A interface intuitiva do driver recém-desenhado torna imprimir cartões mais fácil do que nunca. As configurações são agrupadas logicamente em guias, onde elas podem ser acessadas facilmente com um clique. A visualização do seu cartão permite que você veja imediatamente como o cartão vai ficar e como as alterações na configuração afetam o design do cartão, eliminando o tempo e o custo de repetidos testes de impressão.

#### Novo design de hopper revolucionário

O hopper completamente redesenhado torna mais fácil do que nunca carregar e descarregar cartões. Com portas de vai e vem na saída, não é necessário abrir nada; basta pegar um cartão ou uma pilha inteira de cartões. E os hoppers de entrada e saída têm a mesma capacidade, o que reduz a necessidade de reabastecer e esvaziar os hoppers.

#### Troca de fita à prova de erros

Trocar uma fita nunca foi tão simples e descomplicado; não há necessidade de instruções. Destranque e abra a trava da porta de fita recém-desenhada com apenas um movimento. O pegador no estilo de maçaneta não deixa nenhuma dúvida sobre como remover ou inserir a fita. E, com os smartchips embutidos, você sempre sabe quando trocar a fita.

### **Alimentação manual de cartões sem nenhum esforço**

Alimentar um cartão manualmente pode ser complicado, mas tornamos isso fácil com um guia de luz que orienta o usuário no processo de alimentação manual, do mesmo modo que um caixa eletrônico guia o usuário durante a sua interação.

### **Falamos o seu idioma**

Os funcionários podem interagir com a ZC100 em sua própria língua, com suporte de driver para vários idiomas: inglês, francês, italiano, espanhol, português (brasileiro), alemão, polonês, russo, chinês simplificado e árabe.

## **Inovador design que cabe em qualquer lugar**

### **Beleza que cabe em qualquer lugar**

Embora a ZC100 seja feita para a empresa, ele tem a aparência de um produto de consumo, sendo adequada para áreas de interação com o cliente, da loja de varejo ao balcão de admissão do hospital.

### **Dimensionada para caber onde quer que você precise de impressão**

A sua impressora não deve ditar onde você pode emitir cartões, ela deve caber onde quer que seja necessário imprimir. Ocupando o mínimo de área, com o perfil mais fino e a menor altura dessa classe de impressoras, a ZC100 foi desenhada para caber na maioria dos espaços, inclusive embaixo de um balcão ou em uma prateleira.

### **Todos os opcionais de conectividade de que você precisa**

Conecte-a a um computador por meio do USB na placa para criar uma estação de trabalho autônoma. Ou adicione Ethernet ou Wi-Fi opcionais para dar acesso imediato à impressão de cartões a todos os que necessitam, maximizando o uso da impressora. E aumente a flexibilidade de implantação com Wi-Fi, pois o tempo e o custo de levar passar cabeamento de rede para as suas impressoras são eliminados.

### **Fechadura na tampa da impressora**

A fechadura na tampa da impressora evita o roubo de cartões, oferecendo a segurança necessária para sua instalação em áreas de acesso público.

## **Segurança avançada**

### **Autenticação de impressora e host**

Recursos de segurança avançados permitem a autenticação da impressora para o host de modo a evitar a impressão a partir de aplicativos e dispositivos não autorizados.

### **Criptografia de dados AES**

A criptografia de classe governamental protege os dados mais sensíveis durante a impressão, como números de conta.

## **Impressão rápida e flexível**

### **Rápida impressão de um lado, colorida e monocromática**

Pegamos uma coisa boa e a tornamos ainda melhor. A ZC100 imprime com uma velocidade 30% maior em impressão monocromática e 15% maior em impressão a cores do que suas predecessoras, as impressoras de cartões ZXP Series 1 da Zebra.

### **Opções básicas de codificação**

Quer você esteja imprimindo crachás de funcionários, cartões de identificação, passes para a temporada e cartões de sócio ou cartões de crédito e débito, você pode escolher a opção de codificação de sua preferência. E uma tarja magnética de "passagem rápida" quando você imprime cartões.

## **Aumente o valor com o suporte certo**

### **Proteja seu investimento com os serviços de suporte superiores da Zebra**

Não importa o nível de suporte de que você precisa, existe um serviço de suporte da Zebra que é ideal para a sua empresa. Com o Zebra OneCare, não importa o que aconteça com a sua impressora, ela tem cobertura. Se você precisar apenas de acesso ao suporte técnico, escolha o Technical Software and Support (TSS) da Zebra. E se você quiser instalar e configurar as centenas de configurações nas impressoras ZC100 locais e remotas, nosso programa Install and Configuration Assistance (ICA) Select oferece o suporte de que você precisa.

## Especificações

### Recursos padrão

- Resolução de impressão de 300 dpi (11,8 pontos/mm)
- 2 GB de memória flash
- Tamanho de imagem: 1006 x 640 pixels
- Calibração automática de fita
- Conectividade por USB 2.0
- Hopper de entrada com ajuste automático e capacidade para 100 cartões (30 mil)
- Hopper de saída com capacidade para 100 cartões (30 mil)
- Capacidade de alimentação manual de cartões com bocal de LED
- Luzes de três cores indicativas do status da impressora
- Abertura para cadeado Kensington®
- Autenticação entre a impressora e o host, criptografia de dados
- Marca de Print Touch NFC e código QR para acesso online à ajuda e à documentação da impressora
- Garantia limitada de três anos para a impressora e a cabeça de impressão

### Especificações de impressão

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Método de impressão por transferência térmica direta para o cartão por difusão de tinta</li> <li>• Impressão colorida ou monocromática</li> <li>• Impressão de um lado</li> <li>• Impressão de borda a borda em mídia padrão CR-80</li> </ul> <p>Produtividade de impressão (cartões por hora) baseada na impressão em lote com conectividade por USB. O tempo pode variar dependendo da configuração do computador.</p>
--	---

<b>YMCKO:</b>	Um lado: 150 cph
<b>Monocromática:</b>	Um lado: 700 cph

### Especificações de mídia

Descrição da fita	Número de imagens por cartucho
YMCKO*	200
1/2 YMCKO*	400
Monocromática* preta	2000
Monocromática preta	1500
Monocromática* branca	1500
Monocromática branca	1500
Monocromática vermelha	1500
Monocromática azul	1500
Monocromática ouro	1500
Monocromática prata	1500
	<p>*A tecnologia inteligente da Zebra detecta e autentica a fita automaticamente</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Um rolete de limpeza é incluído com cada fita</li> <li>• Duas opções de kit de limpeza disponíveis: sua escolha de dois (2) ou cinco (5) cartões de limpeza com álcool isopropílico (1.000 imagens/cartão)</li> </ul>

	<p><b>Compatibilidade de cartão:</b></p> <p>OBSERVAÇÃO: para obter qualidade de impressão e desempenho de impressora ideais, use os suprimentos genuínos da Zebra..</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Espessura do cartão: 10 a 40 mil*</li> <li>• Tamanho do cartão: Formato CR80 ISO 7810 ID-1, CR79*</li> <li>• Material do cartão: PVC e composto de PVC</li> <li>• Cartões com adesivo no verso e possibilidade de escrever no verso</li> <li>• Cartões transparentes*</li> </ul> <p>*Observação: a impressão monocromática ou em cor spot só é recomendada em cartões de &gt;20 mil de espessura, cartões CR79 e cartões transparentes.</p>
--	--

### Características operacionais

<b>Temperatura de operação</b>	59 °F a 95 °F/15 °C a 35 °C
<b>Umidade operacional</b>	20% a 80% sem condensação
<b>Armazenamento de mídia</b>	— Temperatura de armazenamento: 41 °F a 77 °F/5 °C a 25 °C — Umidade: 35% a 65% não condensante
<b>Características elétricas</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Alimentação CA monofásica com comutação automática</li> <li>• Faixa de operação: 90 a 132 VAC e 190 a 264 VAC RMS</li> <li>— Faixa de frequência: 47 a 63 Hz</li> <li>• FCC Classe A</li> </ul>

### Características físicas

<b>Dimensões</b>	10,2 pol. A x 6,2 pol. L x 15,1 pol. P 258 mm A x 157 mm L x 383 mm P
<b>Peso</b>	8,6 lbs (3,9 kg)

### Recursos de comunicação e interface

<b>USB 2.0</b>	Standard
<b>10/100 Ethernet embutida</b>	Opcional
<b>802.11ac</b>	Opcional

### Opções e especificações de codificação

- Codificador de tarja magnética – ISO 7811 (novo e pré-codificado, trilhas 1, 2 e 3, coercividade alta e baixa, stripe down, apenas cartões de 30 mil) \*
- \*Opcionais para atualização em campo

### Drivers de impressora

<b>Certificados para Microsoft Windows</b>	<p>Windows Server 2008 (32 e 64 bits), Windows 7 (32 bits e 64 bits) Windows 8 and Windows 8.1 (Compatibilidade com 32 bits e 64 bits) Windows Server 2012 (64 bits) Windows 10 (32 bits e 64 bits) Windows Server 2016</p> <p><b>Os drivers do Windows incluem:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Indicadores de status da impressora codificados por cor para o operador</li> <li>• Extração de painel preto e controles para painéis de fitas especiais com visualização de imagem</li> <li>• Utilitário de configuração para limitar o acesso dos operadores para alterar as configurações de qualidade da imagem e da impressora</li> <li>• Configuração avançada, definições de segurança e recursos de diagnóstico da impressora</li> </ul>
<b>Linux</b>	Ubuntu 16..X (64 bits)
<b>Apple</b>	MAC OS X 10.13.X (64 bits)
	Visite <a href="http://www.zebra.com">www.zebra.com</a> para obter uma listagem atualizada dos sistemas suportados
	Gabinete com tranca (opcional para atualização em campo)

### Mercados e aplicações

#### Varejo/hospitalidade

- Cartões de sócio
- Passes para eventos e temporadas
- Cartões de hóspede e passagens
- Etiquetas de segurança alimentar

#### Identificação

- Crachás de funcionário
- Crachás de visitante
- Identificação de estudantes e acesso às instalações



214788150

[copiges@copiges.pt](mailto:copiges@copiges.pt)

<https://copiges.com>

10, Avenida Camilo Castelo Branco, Amadora, Lisboa, 2610-022, Portugal



Zebra e a cabeça estilizada da Zebra são marcas comerciais da ZTC registradas em muitas jurisdições de todo o mundo. Todas as outras marcas comerciais pertencem a seus respectivos proprietários. ©2023 ZTC e/ou suas a iliadas. Todos os direitos reservados.