

# Impressora de transferência térmica ZD420c

# Cartucho exclusivo e inteligente que economiza tempo para um carregamento instantâneo à prova de tolos

Se você precisar de impressoras térmicas de 4 polegadas que sejam rápidas e fáceis de usar, implantar e gerenciar, escolha a ZD420c. Um novo cartucho de fita e mais ícones de status maximizam o tempo de operação, o que torna o uso da impressora mais fácil de usar do que nunca. Com praticamente todas as opções modernas de conectividade wireless e cabeada, e suporte a muitas linguagens de impressora, a implantação é sempre fácil e rápida, basta desconectar a sua impressora existente, conecte a ZD420c e você estará operando. Adicione, no próprio local, novas opções de conectividade e de tratamento de mídia sempre que precisar. Monitore e gerencie todas as suas impressoras ZD420c a partir da nuvem para obter uma simplicidade de gerenciamento insuperável. Nosso serviço Zebra OneCare opcional maximiza a disponibilidade das suas imrpessoras ZD420c com um suporte sem igual diretamente da Zebra que cobre tudo, de cabeças de impressão gastas ao desgaste normal. ZD420c: quando facilidade de uso, flexibilidade e simplicidade de gerenciamento são importantes.



# Facilidade de uso revolucionária

A ZD420c é carregada de recursos fazem com que ela seja a impressora mais fácil de usar de sua classe. A ZD420c é a única impressora térmica a oferecer um cartucho de fita que leva apenas alguns segundos para carregar, com um carregamento de forma única que é à prova de tolos e imediato na primeira vez, todas as vezes. O crypto chip na fita o informa quando a fita precisa ser substituída. Com cinco ícones de status intuitivos, status, pausa, dados, suprimentos e rede, seus trabalhadores podem ver em um relance o que precisa ser feito para manter a ZD420c em operação e disponível.

# Obtenha todos os recursos de que você precisa hoje e adicione com facilidade os recursos de que precisar amanhã

O sensor de mídia móvel suporta mídia com marcas pretas descentralizadas, recorte serrilhado ou múltiplas etiquetas na largura. A impressora oferece praticamente todas as opções modernas de conectividade, incluindo USB, serial com detecção automática ou Ethernet 10/100, Wi-Fi 802.11ac, Bluetooth 4.1, além de suporte simultâneo para Wi-Fi e Ethernet. Adicione novas opções de comunicação ou manuseio de mídia no futuro, tais como conectividade serial ou Ethernet, ou um destacador e cortador, no local, diretamente no local. A compatibilidade reversa com aplicativos, formatos e linguagens de impressora permite que você faça com facilidade o upgrade de sua Zebra LP 2824 Plus, basta conectar a ZD420c e você estará novamente em operação. Com o suporte para as linguagens de impressora ZPL e EPL da Zebra e para muitas linguagens que não são da Zebra, é fácil fazer o upgrade de impressoras concorrentes.

# Modelo para serviços de saúde fácil de limpar e de sanitizar

Plásticos resistentes a desinfetantes e uma interface de botões selados fazem com que a ZD420c-HC seja fácil de limpar e desinfetar, o que é crucial em hospitais e clínicas. A impressora cabe com facilidade no espaço restrito de farmácias, laboratórios e postos de enfermagem. Uma opção de impressão a 300 dpi garante que até mesmo as pequenas etiquetas em recipientes de amostras e prescrições sejam altamente legíveis.









#### FICHA DE ESPECIFICAÇÕES DO PRODUTO

IMPRESSORA DE TRANSFERÊNCIA TÉRMICA ZD420C

# Bateria opcional para operação sem fio

A opção de alimentação por bateria desktop removível facilita o transporte da impressora ZD420c em um carrinho para impressão no local, reduzindo etapas, aumentando a produtividade e aprimorando a precisão da tarefa. A carcaça da bateria é montada firmemente na base da bateria e a conexão da bateria é feita pelo simples encaixe da bateria na carcaça. A bateria de alta capacidade pode alimentar tudo por um turno completo, a impressora em alta velocidade juntamente com o descolador, o cortador e o teclado.

# Link-OS para uma facilidade de gerenciamento sem paralelo

Com a plataforma de software de impressora Link-OS exclusiva da Zebra, você pode com facilidade integrar, gerenciar e manter uma impressora, um grupo de impressoras específicas ou todas as impressoras em qualquer lugar no mundo através da nuvem. Um toque rápido de um dispositivo móvel habilitado para NFC na ZD420 fornece acesso à extensa base de conhecimentos de vídeos de instrução da Zebra e mais para resolução rápida de problemas.¹

# Apoiada pelo suporte e serviço da Zebra em todo o mundo

Acesse rapidamente serviços de suporte para reparos, suporte técnico por agente ao vivo e suporte para software em todo o mundo, por intermédio da Zebra e de sua rede de mais de 10.000 parceiros. O Zebra OneCare™ fornece garantia avançada que excede a garantia padrão para desgaste normal, prazos de reparo prioritários na oficina e muito mais, tudo por uma fração do custo de um único reparo.

# **Especificações**

#### Recursos padrão

- Método de impressão por transferência térmica
- · Linguagens de programação ZPL e EPL
- Interface de usuário com 5 ícones de status e 3 botões
- USB 2.0, USB Host
- OpenACCESS™ para fácil carregamento de mídia
- Construção com estrutura de parede dupla
- Qualificação ENERGY STAR
- Relógio de tempo real
- ZebraDesigner Essentials: ferramenta de design de etiquetas, gratuita em www.zebra.com/zebradesigner

<ul> <li>www.zebra.com/zebrades</li> <li>Garantia padrão de dois</li> </ul>	
Características físicas	
Dimensões	10,0 pol. C x 8,0 pol. L x 7,0 pol. A 254 mm C x 202 mm L x 177 mm A
Peso	5,0 lbs/2,3 kg
Especificações da im	pressora
Resolução	203 dpi/8 pontos por mm 300 dpi/12 pontos por mm opcional A resolução pode ser instalada na fábrica ou alterada no local usando kits de acessórios. A resolução pode ser alterada de 300 dpi para 203 dpi, e de 203 dpi para 300 dpi
Memória	512 MB de Flash; 256 MB de SDRAM
Largura máxima de impressão	4,09 pol./104 mm para 203 dpi e 300 dpi
Velocidade máxima de impressão	6 pol./152 mm por segundo (203 dpi) 4 pol./102 mm por segundo (300 dpi)
Sensores de mídia	Sensor de marca preta/reflexiva móvel de largura total; sensor transmissivo/lacuna
Firmware	ZPL II; EPL 2; XML; ZBI
Características da m	ídia
Comprimento máximo de etiqueta	39,0 pol./991 mm
Largura máxima da etiqueta e da mídia	4,65 pol./118 mm
Tamanho do rolo de mídia	5.00 pol./127 mm de diâmetro externo Diâmetro interno do núcleo: 0,5 pol. (12.7 mm) e 1,0 pol. (25,4 mm) padrão, 1,5 pol. (38,1 mm), 2,0 pol., (50,8 mm) e 3.0 pol. (76,2 mm) usando adaptadores opcionais
Espessura	0,003 pol. (0,08 mm) min.; 0,0075 pol. (0,1905 mm) máx. (apenas no modo de destacar)
Tipos de mídia	Alimentação por rolo ou sanfonada, serrilhada ou contínua com ou sem marca preta, formulário de etiquetas, formulário contínuo de recibos e pulseiras
Características opera	acionais
Temperatura de operação	40 °F a 105 °F/4,4 °C a 41 °C
Temperatura de arma- zenamento	-40 °F a 140 °F/-40 °C a 60 °C
Umidade operacional	10% a 90% sem condensação
Umidade de armaze- namento	5% a 95% sem condensação
Elétricas	100-240 VAC,50-60 Hz com detecção automáti- ca (conforme ao PFC); qualificação ENERGY STAR, bateria opcional de 2750mAH

#### Suprimentos para impressoras

Mantenha a sua impressora em operação com os suprimentos de impressora genuínos da Zebra, disponíveis diretamente da Zebra.

campo, DB-9; Ethernet 10/100 interna instalada na fábrica ou em campo; wireless de rádio dual instalaca na fábrica: Wi-Fi 802.11ac e Bluetooth 4.1;  Bateria Fornece alimentação para a impressora para suport um turno completo de impressão na velocidade máx ma, suporta todas as opções de manuseio de mídia  Unidade de teclado CKDU para soluções de impressão isoladas  Base para montagem Acessório opcional para prender impressoras da série ZD em balcões e prateleiras  Fonte de alimentação incluída instalação sem cabos  Estojo de transporte Estojo de transporte com alça tiracolo e alças manuais para facilitar o transporte a sua impressora desktop e da bateria para o ponto de aplicação  Fontes/elementos gráficos/simbologias  Proporções de códigos de barras 1D Code 11, Code 39, Code 93, Code 128, ISBT-128, UP-C-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, extensões UPC e EAN de 2 ou5 dígitos, Plessey, Postnet, Standard 2-de-5, Industrial 2-de-5, Interleaved 2-de-5, Logmars, MSI, Codabar e Planet Code	•	
apresentação de etiqueta com sensor de presença de etiqueta, cortador instalável em campo  Comunicações  Serial RS-232 com detecção automática instalável no campo, DB-9; Ethernet 10/100 interna instalada na fábrica ou em campo; wireless de rádio dual instalada na fábrica: Wi-Fi 802.11ac e Bluetooth 4.1;  Bateria  Fornece alimentação para a impressora para suporto um turno completo de impressão na velocidade máx ma, suporta todas as opções de manuseio de mídia  Unidade de teclado Com display  Base para montagem  Acessório opcional para prender impressoras da série ZD em balcões e prateleiras  Fonte de alimentação instalação sem cabos  Estojo de transporte  Estojo de transporte com alça tiracolo e alças manuais para facilitar o transporte a sua impressora desktop e da baleria para o ponto de aplicação  Fontes/elementos gráficos/simbologias  Proporções de códigos de barras 1D  Code 11, Code 39, Code 93, Code 128, ISBT-128,UP-C-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, extensões UPC e EAN de 2 ou5 dígitos, Plessey, Postnet, Standard 2-de-5, Industrial 2-de-5, Interleaved 2-de-5, Logmars, MSI, Codabar e Planet Code  Códigos de barras 2D  Codablock, PDF417, Code 49, DataMatrix, MaxiCode	Opcionais e acessóri	os
campo, DB-9; Ethernet 10/100 interna instalada na fábrica ou em campo; wireless de rádio dual instalada na fábrica: Wi-Fi 802.11ac e Bluetooth 4.1;  Bateria Fornece alimentação para a impressora para suportrum turno completo de impressão na velocidade máx ma, suporta todas as opções de manuseio de mídia Unidades de display e teclado ZKDU para soluções de impressão isoladas  Base para montagem Acessório opcional para prender impressoras da série ZD em balcões e prateleiras  Fonte de alimentação acessório de fonte de alimentação anexado para instalação sem cabos  Estojo de transporte Estojo de transporte com alça tiracolo e alças manuais para facilitar o transporte a sua impressora desktop e da bateria para o ponto de aplicação  Fontes/elementos gráficos/simbologias  Proporções de códigos de barras 1D Code 11, Code 39, Code 93, Code 128, ISBT-128,UP-C-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, extensões UPC e EAN de 2 ou5 dígitos, Plessey, Postnet, Standard 2-de-5, Industrial 2-de-5, Interleaved 2-de-5, Logmars, MSI, Codabar e Planet Code  Códigos de barras 2D Codablock, PDF417, Code 49, DataMatrix, MaxíCode	Manuseio de mídia	apresentação de etiqueta com sensor de presença
um turno completo de impressão na velocidade máx ma, suporta todas as opções de manuseio de mídia  Unidade de teclado com display  Base para montagem Acessório opcional para prender impressoras da série ZD em balcões e prateleiras  Fonte de alimentação incluída Estojo de transporte Estojo de transporte com alça tiracolo e alças manuais para facilitar o transporte a sua impressora desktop e da bateria para o ponto de aplicação  Fontes/elementos gráficos/simbologias  Proporções de códigos de barras  Códigos de barras 1D Code 11, Code 39, Code 93, Code 128, ISBT-128,UP-C-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, extensões UPC e EAN de 2 ou5 dígitos, Plessey, Postnet, Standard 2-de-5, Industrial 2-de-5, Interleaved 2-de-5, Logmars, MSI, Codabar e Planet Code  Códigos de barras 2D Codablock, PDF417, Code 49, DataMatrix, MaxiCode	Comunicações	fábrica ou em campo; wireless de rádio dual instalado
com display  de impressão isoladas  Base para montagem  Acessório opcional para prender impressoras da série ZD em balcões e prateleiras  Fonte de alimentação incluída  Estojo de transporte  Estojo de transporte com alça tiracolo e alças manuais para facilitar o transporte a sua impressora desktop e da bateria para o ponto de aplicação  Fontes/elementos gráficos/simbologias  Proporções de códigos de barras 1D  Code 11, Code 39, Code 93, Code 128, ISBT-128,UP-C-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, extensões UPC e EAN de 2 ou5 dígitos, Plessey, Postnet, Standard 2-de-5, Industrial 2-de-5, Interleaved 2-de-5, Logmars, MSI, Codabar e Planet Code  Códigos de barras 2D  Codablock, PDF417, Code 49, DataMatrix, MaxiCode	Bateria	Fornece alimentação para a impressora para suportar um turno completo de impressão na velocidade máxi- ma, suporta todas as opções de manuseio de mídia
série ZD em balcões e prateleiras  Fonte de alimentação incluída  Acessório de fonte de alimentação anexado para instalação sem cabos  Estojo de transporte  Estojo de transporte com alça tiracolo e alças manuais para facilitar o transporte a sua impressora desktop e da bateria para o ponto de aplicação  Fontes/elementos gráficos/simbologias  Proporções de códigos de barras  Códigos de barras 1D  Code 11, Code 39, Code 93, Code 128, ISBT-128,UP-C-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, extensões UPC e EAN de 2 ou5 dígitos, Plessey, Postnet, Standard 2-de-5, Industrial 2-de-5, Interleaved 2-de-5, Logmars, MSI, Codabar e Planet Code  Códigos de barras 2D  Codablock, PDF417, Code 49, DataMatrix, MaxiCode		
instalação sem cabos  Estojo de transporte Estojo de transporte com alça tiracolo e alças manuais para facilitar o transporte a sua impressora desktop e da bateria para o ponto de aplicação  Fontes/elementos gráficos/simbologias  Proporções de códigos de barras  Códigos de barras 1D  Code 11, Code 39, Code 93, Code 128, ISBT-128,UP-C-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, extensões UPC e EAN de 2 ou5 dígitos, Plessey, Postnet, Standard 2-de-5, Industrial 2-de-5, Interleaved 2-de-5, Logmars, MSI, Codabar e Planet Code  Códigos de barras 2D  Codablock, PDF417, Code 49, DataMatrix, MaxiCode	Base para montagem	
manuais para facilitar o transporte a sua impressora desktop e da bateria para o ponto de aplicação  Fontes/elementos gráficos/simbologias  Proporções de códigos de barras  Códigos de barras 1D  Code 11, Code 39, Code 93, Code 128, ISBT-128,UP-C-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, extensões UPC e EAN de 2 ou5 dígitos, Plessey, Postnet, Standard 2-de-5, Industrial 2-de-5, Interleaved 2-de-5, Logmars, MSI, Codabar e Planet Code  Códigos de barras 2D  Codablock, PDF417, Code 49, DataMatrix, MaxiCode		
Proporções de códigos de barras 1D  Códigos de barras 1D  Code 11, Code 39, Code 93, Code 128, ISBT-128,UP-C-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, extensões UPC e EAN de 2 ou5 dígitos, Plessey, Postnet, Standard 2-de-5, Industrial 2-de-5, Interleaved 2-de-5, Logmars, MSI, Codabar e Planet Code  Códigos de barras 2D  Codablock, PDF417, Code 49, DataMatrix, MaxiCode	Estojo de transporte	manuais para facilitar o transporte a sua impressora
de barras  Códigos de barras 1D  Code 11, Code 39, Code 93, Code 128, ISBT-128, UP-C-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, extensões UPC e EAN de 2 ou5 dígitos, Plessey, Postnet, Standard 2-de-5, Industrial 2-de-5, Interleaved 2-de-5, Logmars, MSI, Codabar e Planet Code  Códigos de barras 2D  Codablock, PDF417, Code 49, DataMatrix, MaxiCode	Fontes/elementos gr	áficos/simbologias
C-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, extensões UPC e EAN de 2 ou5 dígitos, Plessey, Postnet, Standard 2-de-5, Industrial 2-de-5, Interleaved 2-de-5, Logmars, MSI, Codabar e Planet Code  Códigos de barras 2D  Codablock, PDF417, Code 49, DataMatrix, MaxiCode		2:1 e 3:1
9	Códigos de barras 1D	C-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, extensões UPC e EAN de 2 ou5 dígitos, Plessey, Postnet, Standard 2-de-5, Industrial 2-de-5, Interleaved 2-de-5, Logmars, MSI,
	Códigos de barras 2D	Codablock, PDF417, Code 49, DataMatrix, MaxiCode, QR Code, MicroPDF, Aztec

# Mercados e aplicações

#### Manufatura leve

- Etiquetas/placas de nomes de agências
- Etiquetas de produto
- Etiquetas de móveis

### Transporte e Logística

• Etiquetas de ativos

# Setor de saúde

- Etiquetas de amostras laboratoriais
- Etiquetas de ativos
- Etiquetas para bolsas de sangue e bolsas para soluções intravenosas
- Serviços estéreis

### Varejo

- · Etiquetas de ativos
- Etiquetas de prateleiras
- Etiquetas de registro

### Governo

- Etiquetas de ativos
- Etiquetas de registro

# Serviços

• Lembrete de serviço

#### FICHA DE ESPECIFICAÇÕES DO PRODUTO

#### IMPRESSORA DE TRANSFERÊNCIA TÉRMICA ZD420C

# Fontes e elementos gráficos

16 fontes bitmap expansível ZPL II, duas fontes ZPL escaláveis residentes, cinco fontes EPL2 expansíveis residentes, suporte a fonte nativa do tipo aberto, compatível com Unicode. As unidades na China incluem fonte chinesa simplificada SimSun, 64 MB de memória não volátil disponível para o usuário, 8 MB de SDRAM disponível para o usuário

### Regulamentos

IEC 60950-1, EN55022 Class B, EN55024, EN61000-3-2, EN61000-3-3, FCC Class B, ICES-003, FCC 15.209; 15.247(d), IC RSS 247, EN 300 328, EN 301 893, EN 62311, cTUVus CE Marking, VCCI, C-Tick, S-Mark, CCC, CU, BSMI, KCC, SABS, IN-Metro, BIS. NOM

#### Conformidade ambiental

#### **Ambiente**

- Diretiva de RoHS 2011/65/EU, emenda 2015/863
- REACH SVHC 1907/2006

### **Print DNA**

Esta impressora é suportada pelo poderoso conjunto de aplicativos, utilitários e ferramentas de desenvolvimento Print DNA, que oferece às nossas impressoras melhor desempenho, gerenciabilidade remota simplificada e integração mais fácil. Os recursos do Print DNA podem variar de acordo com o modelo e pode ser necessário um contrato de suporte. Para obter mais informações, consulte www.zebra.com/printdna

#### Serviços recomendados

Zebra OneCare SV

#### Notas de rodapé

1. NFC Print Touch não disponível em todos os modelos.

#### Garantia do produto

As impressoras ZD420c têm garantia contra defeitos de fabricação e de materiais por um período de 2 (dois) anos a partir da data de entrega. Para ler a declaração de garantia completa, visite:

www.zebra.com/warranty.

