

Impressora desktop econômica ZD220

Operação confiável, construção de qualidade, valor insuperável

Nem todas as impressoras são criadas iguais, especialmente os modelos básicos. Para reduzir os custos, as impressoras econômicas frequentemente são construídas usando componentes mais baratos. Muitas não apresentam um bom desempenho em ciclos de trabalho mais pesados, geram atrasos e paralisações para reparos e precisam ser substituídas com poucos anos de uso. Em vez de economizar, os clientes acabam tendo mais despesas e problemas.

Com a Zebra, é diferente. A impressora desktop ZD220 oferece a você uma operação confiável e os recursos básicos por um preço acessível, tanto no ponto de compra como ao longo de todo o ciclo de vida. Projetada com a qualidade da Zebra, ela apresenta uma construção de parede dupla para maior durabilidade. Além disso, tem a qualificação de ENERGY STAR® para reduzir suas despesas operacionais. Criada para durar muitos anos, a ZD220 oferece um excepcional retorno de investimento.



Comece a imprimir sem demora

A ZD220 é simples de instalar e começar a imprimir assim que sai da embalagem. A conectividade por USB garante interoperabilidade universal. Substitua facilmente as impressoras antigas que usam linguagem de comando ZPL, EPL ou não Zebra. As trocas de mídia são rápidas com o design de concha OpenACCESS da Zebra. É ideal para uso em aplicações dos setores de transporte e logística, manufatura leve, varejo e saúde para imprimir uma variedade de tíquetes, marcadores, passes, etiquetas e recibos.

Recursos básicos para operação simples

Essa impressora de 4 polegadas produz etiquetas rapidamente, a 4 pol. por segundo, para manter os seus fluxos de trabalho em movimento. Mais memória permite compartilhar mais fontes e elementos gráficos. Um único indicador de LED e um único botão para avançar/pausar tornam fácil operar e identificar o status da impressora. Escolha entre os modelos de impressão térmica direta e por transferência térmica e adicione um destacador instalado na fábrica. A ZD220 inclui o Print DNA Basic, um conjunto central de aplicativos e recursos de software para proporcionar uma experiência de impressão econômica e confiável

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.

Suprimentos certificados Zebra consistentemente excepcionais

Suprimentos de impressão podem impactar tudo, desde a vida útil da cabeça de impressão até a eficiência operacional. Por isso, desenhamos, produzimos e pré-testamos rigorosamente nossa própria linha de suprimentos de impressão térmica para garantir o desempenho consistente e otimizado da sua impressora Zebra e tranquilidade para você. Para ter a melhor qualidade, serviço e expertise em impressão térmica do setor, escolha suprimentos certificados Zebra.





Especificações

- Método de impressão por transferência térmica ou térmica direta
- Linguagens de programação ZPL e EPL
- Um único indicador de status de LED
- Um único botão de avançar/pausar
- Conectividade USB
- OpenACCESS™ para fácil carregamento de mídia
- Construção com estrutura de parede dupla
- Qualificação ENERGY STAR
- ZebraDesigner Essentials: ferramenta de design de etiquetas, gratuita em www.zehra.com/zehradesigner

 www.zebra.com/zebrades Garantia padrão de dois 	
Características física	
Dimensões	Transferência térmica: 10,5 pol. C x 7,75 pol. L x 7,5 pol. A 267 mm C x 197 mm L x 191 mm A Térmica direta: 8,6 pol. C x 6,9 pol. L x 5,9 pol. A 220 mm C x 176 mm L x 151 mm A
Peso	2,5 lbs/1,1 kg
Especificações da im	-
Resolução	203 dpi/8 pontos por mm
Memória	128 MB de Flash; 128 MB de SDRAM
Largura máximade impressão	4,09 pol./104 mm
Velocidade de im- pressão	4 pol./102 mm por segundo
Sensores de mídia	Sensor de marca preta móvel, alcance limitado do centro para o lado esquerdo Sensor de lacuas exceptiras fixo
Firmware	Sensor de lacuna excêntrico fixo ZPL II; EPL 2; XML
Características de m	<u> </u>
Comprimento máximo de etiqueta	39,0 pol./991 mm
Largura da mídia	1.00 pol./25,4 mm a 4,4 pol./112 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)
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
Diâmetro externo da fita	1,34 pol./34 mm (74 m)
Comprimento máximo da fita	244 pés (74 m)
Razão da fita	1:1 de mídia para fita (74 m)
Largura da fita	1,33 pol./33,8 mm ~ 4,3 pol./109,2 mm
Diâmetro interno do núcleo da fita	Fita de 74 metros: 0,5 pol./12,7 mm
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
Opcionais e Acessóri	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Manuseio de mídia	Destacador instalado na fábrica
Relógio de tempo real	Nenhum
ontes/elementos gr	áficos/simbologias
Proporções de códigos de barras	2:1 e 3:1
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, QR Code, MicroPDF, Aztec
Fontes e elementos gráficos	16 fontes bitmap residentes expansíveis ZPL II Duas fontes residentes dimensionáveis ZPL Cinco fontes residentes expansíveis EPL2 Suporte a fonte nativa de tipo aberto Conformidade com Unicode para impressão térmica sob demanda multilíngue 50 MB de memória não volátil disponíveis ao usuário 8 MB de SDRAM disponíveis ao usuário
Suprimentos para im	pressoras
	a em operação com os suprimentos de impressora íveis diretamente da Zebra.
Regulamentos	
3-3, FCC Classe B, IC 300 328, EN 301 893 • CE Marking, VCCI, C-	22 Classe B, EN55024, EN61000-3-2, EN61000- ES-003, FCC 15.209; 15.247(d), IC RSS 247, EN , EN 62311, cTUVus Tick, S-Mark, CCC, CU, BSMI, KCC, SABS,
IN-Metro, BIS, NOM	
Serviços recomenda	dos
Zebra OneCare SV	

Sistema operacional

Sistema operacional de impressora Link-OS Basic

Software Print DNA	
	A impressora é suportada por um conjunto central de aplicativos e recursos do Print DNA.
Zebra Setup Utilities	Aprimora a experiência de uso imediato permitindo a configuração rápida e fácil da impressora
ZebraDesigner Essentials	Simplifica o projeto e impressão de etiquetas padrão da indústria e compatíveis, incluindo dados fixos e variáveis
Emulações	Aplicativos na impressora que permitem que impres- soras Link-OS usem as linguagens legadas, normal- mente associadas a outras marcas de impressoras
	Para obter mais informações sobre os recursos do Print DNA, visite www.zebra.com/printdna

Garantia do produto

As impressoras da Serie ZD200 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

FICHA DE ESPECIFICAÇÕES DO PRODUTO

IMPRESSORA DESKTOP ECONÔMICA ZD220



Sede Corporativa/ América do Norte +1-800-423-0442 inquiry4@zebra.com Sede Ásia-Pacífico +65-6858-0722 contact.apac@zebra.com

Sede EMEA zebra.com/locations contact.emea@zebra.com Sede América Latina + 55 11 4130 8178 la.contactme@zebra.com