

Impressora desktop econômica ZD230

Receba mais: recursos extras, construção de qualidade, valor excepcional

Nem todas as impressoras são criadas iguais, especialmente os modelos básicos. Para reduzir os custos, as impressoras econômicas frequentemente são construídas com componentes mais baratos e menos recursos. 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. Conheça a exceção. A impressora desktop ZD230 oferece a você 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, apresenta uma construção de parede dupla. Além disso, oferece conectividade wireless para impressão remota em rede. Criada para durar muitos anos, a ZD230 oferece um excepcional retorno de investimento.



Comece a imprimir sem demora

A ZD230 é simples de instalar e começar a imprimir assim que sai da embalagem. Substitua facilmente as impressoras antigas que usam linguagem de comando ZPL, EPL ou não Zebra. Opções de conectividade por USB, Ethernet, Wi-Fi e Bluetooth® garante interoperabilidade universal. A ZD230 pode acomodar um rolo de fita de 300 m para aumentar o intervalo entre as trocas de mídia. E o design de concha OpenACCESS da Zebra acelera a troca de mídia. Além disso, tem qualificação de ENERGY STAR® para reduzir suas despesas operacionais.

Revenda autorizada



Apenas os recursos de que você precisa

Essa impressora de 4 polegadas produz etiquetas rapidamente, até 6 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 de transferência térmica e adicione um destacadador ou uma guilhotina instalados na fábrica. A ZD230 apresenta um conjunto central de aplicativos de software Print DNA, executados no Link-OS Basic, para proporcionar uma experiência de impressão eficaz e confiável. 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.

Contando com suporte e serviço da Zebra em todo o mundo

Tenha acesso rápido a suporte em todo o mundo através da rede de mais de 10.000 parceiros de confiança da Zebra. Evite reparos e paralisações caros com um plano de serviço acessível, adequado à cobertura de que você precisa para a sua impressora desktop. O Zebra OneCare SV oferece o nível certo de serviço pelo preço certo. Ele oferece a você dois anos de cobertura para desgaste normal de uso, o dobro da cobertura da garantia padrão, prazos prioritários na oficina e muitos mais, tudo por uma fração mínima do preço de um único reparo.

Suprimentos certificados da Zebra consistentemente excepcionais

Os suprimentos de impressão podem afetar tudo, da vida útil da cabeça de impressão à eficiência operacional. Por isso, desenhamos, produzimos e pré-testamos rigorosamente nossa própria linha de suprimentos de impressão térmica para garantir desempenho consistente e otimizado para a sua impressora da Zebra, e tranquilidade para você. Para ter a melhor qualidade, serviço e expertise em impressão térmica, escolha os suprimentos certificados da Zebra. A ZD230 oferece mais a você. A qualidade e a rentabilidade que você espera da Zebra, junto com os recursos extras de que precisa. E ajuda você a reduzir os custos hoje e durante muitos anos.



Receba mais pelo seu investimento: qualidade, confiabilidade e recursos extras

Para obter mais informações, visite www.zebra.com/zd230

Especificações da ZD230

Recursos padrão

Método de impressão por transferência térmica e impressão térmica direta
Linguagens de programação ZPL e EPL
Um único indicador de status de LED
Um único botão de avançar/pausar
Conectividade por USB
OpenACCESS™ para fácil carregamento de mídia
Construção com estrutura de parede dupla
Qualificação de ENERGY STAR

Características físicas

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 impressora

Resolução*	203 dpi/8 pontos por mm
Memória	256 MB de Flash e 128 MB de SDRAM
Largura máxima de impressão	4,09 pol./104 mm para 203 dpi
Velocidade máxima de impressão	6 pol./152 mm por segundo
Sensores de mídia	<ul style="list-style-type: none">Sensor de marca preta móvel, alcance limitado do centro para o lado esquerdoSensor de falha excêntrico fixo
Firmware	ZPL II; EPL 2; XML

Características de mídia e fita

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), 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 o sem marca preta, formulário de etiquetas, formulário contínuo de recibos e pulseiras
Diâmetro externo da fita	2,6 pol./66 mm (300 m); 1,34 pol./34 mm (74 m)
Comprimento máximo da fita	984 pés (300 m)
Razão da fita	<ul style="list-style-type: none">1:4 de mídia para fita (300 m)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 da fita	<ul style="list-style-type: none">Fita de 300 metros 1,0 pol./25,4 mmFita de 74 metros 0,5 pol./12,7 mm

Características operacionais

Temperatura operacional	40 °F a 105 °F/4,4 °C a 41 °C
Temperatura de armazenamento	-40 °F a 140 °F/-40 °C a 60 °C
Umidade operacional	10% a 90% sem condensação
Umidade de armazenamento	5% a 95% sem condensação

Características elétricas	Deteção automática (conforme ao PFC) 100-240VAC, 50-60Hz; qualificação de ENERGY STAR
Operações e acessórios	
Manuseio de mídia	Destacador ou guilhotina de fábrica
Comunicações	<ul style="list-style-type: none">USB e Ethernet de fábricaUSB e Bluetooth 4.1 de fábricaUSB 802.11ac Wi-Fi e Bluetooth 4.1 de fábrica
Relógio de tempo real	Nenhum
Unidade de teclado e tela (KDU)	Porta não serial, portanto, sem KDU/ZKDU
Fontes/elementos gráficos/simbologias	
Razões de código de barras	2:1 e 3:1
Códigos de barras 1D	Code 11, Code 39, Code 93, Code 128, ISBT-128, UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, de extensões de 2 ou 5 dígitos UPC e EAN, 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 Conforme ao Unicode para impressão térmica sob demanda multilíngue Unidades na China incluem e fonte chinesa simplificada SimSun 50 MB de memória não volátil disponíveis ao usuário, 8 MB de SDRAM disponíveis ao usuário

Suprimentos para impressoras

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

Regulamentar

- IEC 60950-1, EN55022 Classe B, EN55024, EN61000-3-2, EN61000-3-3, FCC Classe 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

Serviços recomendados

Zebra OneCare SV

Software Print DNA

A impressora conta com um conjunto central de aplicativos do Print DNA executados no Link-OS® Basic.

Revenda autorizada



Ideal para estas aplicações:

Manufatura leve

- Etiquetagem de produtos
- Gerenciamento de ativos
- Gerenciamento de inventário
- Monitoramento de trabalho em andamento

Transporte e logística

- Etiquetas de remessa
- Cross docking

Varejo

- Etiquetas de preço
- Impressão de recibos

Sector de saúde

- Identificação de pacientes