

Impresora de escritorio de 4 pulgadas ZD230

Obtenga más: características adicionales, durabilidad, valor excepcional

No todas las impresoras son iguales, especialmente los modelos básicos. Para reducir los costos, las impresoras básicas suelen construirse utilizando componentes menos costosos y con menos funciones. Muchas de ellas no pueden funcionar en ciclos de tareas más demandantes, crean retrasos y tiempo de inactividad por reparaciones, y deben reemplazarse después de unos pocos años de uso. En lugar de ahorrar presupuesto, los clientes terminan teniendo más gastos y molestias. Zebra es diferente. Conozca la excepción. La impresora de escritorio ZD230 le brinda características adicionales y un funcionamiento confiable a un precio accesible, tanto en el punto de compra como a lo largo de todo el ciclo de vida. Diseñada con calidad Zebra, cuenta con una carcasa de doble pared. Y ofrece conectividad inalámbrica para impresión remota en red. La ZD230 está construida para durar por años y proporciona un retorno excepcional sobre su inversión.



Obtenga impresiones rápidas

La ZD230 es fácil de instalar y puede comenzar a imprimir sin configuración previa. Reemplace fácilmente las impresoras que utilizan ZPL, EPL o algunos otros lenguajes de comando que no son de Zebra. Las opciones de conectividad USB, Ethernet, wifi y Bluetooth® permiten la interoperabilidad universal. La ZD230 puede alojar un rollo de cinta de 300 m para que el cambio de materiales sea menos frecuente. Además, con el diseño convexo OpenACCESS™ de Zebra, el reemplazo de materiales es más rápido. También tiene la certificación ENERGY STAR® para reducir sus gastos operativos.

Sólo las características que necesita

Esta impresora de 4 pulgadas produce etiquetas rápidamente, hasta 6 pulgadas por segundo, para mantener sus flujos de trabajo en marcha. Gracias a la memoria de mayor capacidad, puede guardar más fuentes y gráficos.

Un solo indicador LED y un único botón de alimentación/pausa facilitan la operación y muestran el estado de la impresora. Elija entre los modelos de transferencia térmica o térmica directa, y agregue un despegador o cortador opcional instalado de fábrica. La ZD230 cuenta con un conjunto básico de aplicaciones de software Print DNA, con tecnología Link-OS Basic, para brindar una experiencia de impresión confiable y rentable. Es ideal para aplicaciones de transporte y logística, fabricación ligera, retail y cuidado de la salud, para imprimir una variedad de boletos, identificadores, pases, etiquetas y recibos.

Respaldado por el servicio y soporte mundial de Zebra

Acceda al soporte rápidamente en cualquier parte del mundo a través de la red de confianza de Zebra de más de 10 000 socios. Evite las reparaciones costosas y el tiempo de inactividad con un plan de servicio accesible que se adapta al rendimiento que necesita para su impresora de escritorio. Zebra OneCare SV ofrece el nivel adecuado de servicio al precio correcto. Le brinda dos años de cobertura por desgaste normal, el doble de cobertura de la garantía estándar, tiempos de respuesta prioritarios en el depósito y muchos servicios más, todo por una pequeña fracción del costo de una sola reparación.

Suministros certificados de Zebra, uniformemente excepcionales

Los suministros para impresión pueden afectar en todo, desde la duración del cabezal de impresión hasta la eficiencia operativa. Por eso diseñamos, producimos y probamos rigurosamente nuestra propia línea de suministros para impresión térmica, para asegurarnos de que su impresora Zebra tenga un rendimiento uniforme y optimizado, y garantizarle tranquilidad. Si busca calidad, servicio y experiencia en impresión térmica líderes de la industria, elija los suministros certificados de Zebra.

La ZD230 le ofrece más. La calidad y fiabilidad que espera de Zebra, junto con las características adicionales que necesita. Y lo ayuda a ahorrar costos ahora y durante años. Obtenga su ventaja competitiva con Zebra.



Especificaciones de la ZD230

Características estándar

Método de impresión de transferencia térmica o térmica directa
Lenguajes de programación ZPL y EPL
Un único indicador LED de estado
Un único botón de alimentación/pausa
Conectividad USB
OpenACCESS™ para cargar fácilmente los materiales
Construcción de marco de doble pared
Certificación ENERGY STAR

Características físicas

Dimensión	Transferencia térmica: 10,5 in L x 7,75 in A x 7,5 in AI 267 mm L x 197 mm A x 191 mm AI Térmica directa 8,6 in L x 6,9 in A x 5,9 in AI 220 mm L x 176 mm A x 151 mm AI
Peso	2,5 lb/1,1 kg

Especificaciones de la impresora

Resolución*	203 ppp/8 puntos por mm
Memoria	256 MB de memoria flash; 128 MB de SDRAM
Ancho máximo de impresión	4,09 in/104 mm para 203 ppp
Velocidad máxima de impresión	6 in/152 mm por segundo
Sensores de materiales	<ul style="list-style-type: none"> Sensor de marcas negras móvil, rango limitado desde el centro hacia el lado izquierdo Sensor fijo de brecha descentrada
Firmware	ZPL II; EPL 2; XML

Características de los materiales y la cinta

Longitud máxima de la etiqueta	39,0 in/991 mm
Ancho de los materiales	De 1,00 in/25,4 mm a 4,4 in/112 mm
Tamaño del rollo de material	Diámetro exterior de 5,00 in/127 mm Diámetro interior del centro: 0,5 in (12,7 mm) y 1,0 in (25,4 mm) estándar, 1,5 in (38,1 mm), 2,0 in (50,8 mm) y 3,0 in (76,2 mm) utilizando adaptadores opcionales
Grosor	0,003 in (0,08 mm) mín.; 0,0075 in (0,1905 mm) máx. (solo modo Arrancar)
Tipos de materiales	Alimentación mediante rollo o material en zigzag, troquelado o continuo con o sin marca negra, inventario de tags, papel de recibo continuo y brazaletes
Diámetro exterior de la cinta	2,6 in/66 mm (300 m); 1,34 in/34 mm (74 m)
Longitud máxima de la cinta	984 ft (300 m)
Proporción de la cinta	<ul style="list-style-type: none"> 1:4 material a cinta (300 m) 1:1 material a cinta (74 m)
Ancho de la cinta	1,33 in/33,8 mm ~ 4,3 in/109,2 mm
Diám. int. del centro de la cinta	<ul style="list-style-type: none"> Cinta de 300 metros 1 in/25,4 mm Cinta de 74 metros 0,5 in/12,7 mm

Características de funcionamiento

Temp. de funcionamiento	De 40 °F a 105 °F/de 4,4 °C a 41 °C
Temp. de almacenamiento	De -40 °F a 140 °F/de -40 °C a 60 °C

Especificaciones eléctricas	Detectable automáticamente (compatible con PFC) de 100 a 240 V CA, de 50 a 60 Hz; certificación ENERGY STAR
------------------------------------	---

Operaciones y accesorios

Manejo de materiales	Despegador o cortador instalado de fábrica
Comunicaciones	<ul style="list-style-type: none"> USB y Ethernet instalados de fábrica USB y Bluetooth 4.1 instalados de fábrica USB, wifi 802.11ac y Bluetooth 4.1 instalados de fábrica

Reloj en tiempo real	Ninguna
-----------------------------	---------

Teclado independiente con pantalla	Sin puerto serie, por lo que no tiene KDU/ZKDU
---	--

Fuentes/Gráficos/Simbologías

Proporciones de códigos de barras	2:1 y 3:1
Códigos de barras 1D	Code 11, Code 39, Code 93, Code 128, ISBT-128, UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, UPC y EAN con extensiones de 2 o 5 dígitos, Plessey, Postnet, Standard 2-of-5, Industrial 2-of-5, Interleaved 2-of-5, Logmars, MSI, Codabar y Planet Code
Códigos de barras 2D	Codablock, PDF417, Code 49, DataMatrix, MaxiCode, QR Code, MicroPDF, Aztec
Fuentes y gráficos	16 fuentes de mapa de bits ZPL II ampliables residentes Dos fuentes ZPL escalables residentes Cinco fuentes EPL2 residentes ampliables Soporte nativo de fuentes de tipo abierto Compatible con Unicode para impresión térmica a pedido en varios idiomas Las unidades de China incluyen la fuente para chino simplificado SimSun 50 MB de memoria no volátil disponible para el usuario, 8 MB de SDRAM disponible para el usuario

Suministros para impresoras

Mantenga su impresora Zebra en funcionamiento con los suministros originales para impresoras Zebra, disponibles directamente de Zebra.

Normativas

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

Servicios recomendados

Zebra OneCare SV

Software Print DNA

Esta impresora cuenta con un conjunto básico de aplicaciones Print DNA con tecnología Link-OS Basic.

Ideal para las siguientes aplicaciones

Manufactura ligera

- Etiquetado de productos
- Administración de activos
- Administración de inventario
- Seguimiento de trabajos en curso

Transporte y logística

- Etiquetas de envío
- Despacho directo

Retail

- Etiquetado de precios
- Impresión de recibos

Cuidado de la salud

- Identificación de pacientes



Distribuidor Autorizado

Móvil: +593 98 635 3635
+593 99 830 8818

Fijo: +593 2 2550342

Email: info@ingematic.net

Quito - Ecuador



**Distribuidor
Autorizado**

Móvil: +593 98 635 3635
+593 99 830 8818
Fijo: +593 2 2550342
Email: info@ingematic.net
Quito - Ecuador