

IMPRESORA DE SOBREMESA DE 10 CM ZD230

Consiga más: prestaciones adicionales, fabricación de calidad, valor excepcional

No todas las impresoras son iguales, en particular, los modelos básicos. Para reducir costes, los modelos de clase Value suelen fabricarse empleando componentes menos caros y con menos funciones. Muchas no están a la altura cuando se someten a ciclos de trabajo más exigentes, ocasionan retrasos y tiempo de inactividad por reparaciones y requieren sustitución a los pocos años de comprarlas. En lugar de ajustarse al presupuesto, los clientes se enfrentan a más gastos y preocupaciones. Zebra es diferente. Cumple la excepción. La impresora de sobremesa ZD230 ofrece prestaciones adicionales y funcionamiento fiable a un precio asequible —tanto recién comprada como a lo largo de todo su ciclo de vida. Diseñada con calidad Zebra, presenta una construcción de doble pared. Además, ofrece conectividad inalámbrica para impresión remota en red. Creada para durar años, la ZD230 proporciona una extraordinaria rentabilidad.



Consiga impresión rápidamente

La ZD230 resulta fácil de instalar y de empezar a utilizar en cuanto se desembala. Sustituya fácilmente impresoras antiguas que utilizan lenguajes de comandos ZPL, EPL o distintos de Zebra. Las opciones de conectividad USB, Ethernet, Wi-Fi y Bluetooth® ofrecen interoperabilidad universal. La ZD230 admite una bobina de cinta de 300 m para aumentar el tiempo entre cambios de material. Y el diseño «clamshell» OpenACCESS™ agiliza la sustitución de materiales. Cuenta además con calificación ENERGY STAR® para reducir los gastos operativos.

Solo las funciones que necesita

Esta impresora de 10 cm produce etiquetas rápidamente, hasta seis por segundo, para mantener sus flujos de trabajo en movimiento. Su memoria de mayor tamaño le permite almacenar más fuentes y gráficos. Un solo indicador LED y un solo botón de alimentación/pausa hacen que resulte fácil de manejar e identificar su estado.

Elija entre modelos de impresión térmica directa o de transferencia térmica y añada opcionalmente un dispensador o un cortador instalados de fábrica. La ZD230 cuenta con una serie básica de aplicaciones de software Print DNA, con tecnología Link-OS Basic, para brindar una experiencia de impresión rentable y fiable. Resulta idónea para uso en aplicaciones de transporte y logística, manufactura ligera, retail y atención sanitaria en la impresión de diversos tickets, identificadores, pases, etiquetas y recibos.

Con el servicio y la asistencia técnica de Zebra en todo el mundo

Acceda rápidamente a asistencia técnica en cualquier lugar del mundo gracias a la red de confianza de Zebra, que cuenta con más de 10.000 socios. Evite reparaciones costosas y tiempo de inactividad con un plan de servicio asequible adaptado a la cobertura que necesita para su impresora de sobremesa. Zebra OneCare SV ofrece el nivel de servicio adecuado al precio idóneo. Proporciona dos años de cobertura para desgaste normal, el doble de cobertura que la garantía ordinaria, plazo prioritario de reparación en taller y mucho más —todo ello por una mínima parte del coste de una sola reparación.

Consumibles certificados de Zebra excepcionales en todo momento

Los consumibles de impresión pueden afectar a numerosos aspectos, desde la vida útil del cabezal de impresión hasta la eficiencia operativa. Por eso diseñamos, producimos y comprobamos previamente y con rigor nuestra propia gama de consumibles de impresión térmica que garantizan un rendimiento constante y optimizado en las impresoras de Zebra —y tranquilidad para usted. Si desea disfrutar de niveles de calidad, servicio y conocimiento experto de la impresión térmica líderes del sector, elija consumibles certificados de Zebra.



Consiga más con su inversión: calidad, fiabilidad y prestaciones extra

Para obtener más información, visite www.zebra.com/zd230

Especificaciones de la ZD230

Funciones estándar

Método de impresión por transferencia térmica o térmica directa
Lenguajes de programación ZPL y EPL
Un solo indicador LED de estado
Un solo botón de alimentación/pausa
Conectividad USB
OpenACCESS™ para carga sencilla de material
Fabricación con carcasa de doble pared
Con calificación ENERGY STAR

Características físicas

Dimensiones	Transferencia térmica: 267 mm (Lo) x 197 mm (An) x 191 mm (Al) 10,5 x 7,75 x 7,5 pulg. Térmica directa 220 mm (Lo) x 176 mm (An) x 151 mm (Al) 8,6 x 6,9 x 5,9 pulg.
Peso	1,1 kg/2,5 libras

Especificaciones de la impresora

Resolución*	203 ppp/8 puntos por mm
Memoria	256 MB de Flash; 128 MB de SDRAM
Anchura máxima de impresión	104 mm/4,09 pulg. para 203 ppp
Velocidad máxima de impresión	152 mm/6 pulg. por segundo
Sensores de material	<ul style="list-style-type: none">Sensor móvil de marca negra, rango limitado del centro al lado derechoSensor fijo de hueco descentrado
Firmware	ZPL II; EPL 2; XML

Características del material y de la cinta

Longitud máxima de etiqueta	991 mm/39 pulg.
Ancho del material	De 25,4 mm/1 pulg. a 112 mm/4,4 pulg.
Tamaño de bobina de material	127 mm/5 pulg. de diámetro exterior. Diámetro interior del mandril: 12,7 mm (0,5 pulg.) y 25,4 mm (1,0 pulg.) estándar, 38,1 mm (1,5 pulg.), 50,8 mm (2 pulg.) y 76,2 mm (3 pulg.) empleando adaptadores opcionales
Grosor	0,08 mm (0,003 pulg.) mín.; 0,1905 mm (0,0075 pulg.) máx. (solo modo dispensador)
Tipos de material	Troquelado o continuo con alimentación de bobina o plegado, con o sin marca negra, identificador, papel de recibos continuo y brazaletes
Diámetro exterior de la cinta	66 mm/2,6 pulg. (300 m); 34 mm/1,34 pulg. (74 m)
Longitud máxima de cinta	300 m/984 pies
Ratio material-cinta	<ul style="list-style-type: none">1:4 material a cinta (300 m)1:1 material a cinta (74 m)
Anchura de la cinta	33,8 mm/1,33 pulg.~ 109,2 mm/4,3 pulg.
Diámetro interior de mandril de cinta	<ul style="list-style-type: none">Cinta de 300 m de 25,4 mm/1 pulg.Cinta de 74 m de 12,7 mm/0,5 pulg.

Características de funcionamiento

Temp. funcionamiento	De 4,4° a 41° C/-40° a 105° F
Temp. almacenamiento	De -40° a 60° C/-40° a 140° F
Humedad en funcionamiento	Del 10 % al 90 % sin condensación
Humedad en almacenamiento	Del 5 % al 95 % sin condensación

Características eléctricas	Detectable automáticamente (cumple la norma PFC) 100-240 VCA, 50-60 Hz; calificación ENERGY STAR
-----------------------------------	--

Operaciones y accesorios

Opciones de manipulación	Dispensador o cortador instalado de fábrica
Comunicaciones	<ul style="list-style-type: none">USB y Ethernet instalados de fábricaUSB y Bluetooth 4.1 instalados de fábricaWi-Fi USB 802.11ac y Bluetooth 4.1 instalados de fábrica

Reloj de tiempo real	Ninguno
Unidad de visualización de teclado	Sin puerto serie, por tanto, sin KDU/ZKDU

Tipos de letra/Gráficos/Símbolos

Relaciones 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 extensiones EAN 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 tipos de letra de mapa de bits residentes y ampliables ZPL II Dos tipos de letra ZPL residentes dimensionables Cinco tipos de letra EPL2 residentes ampliables Compatibilidad nativa con fuentes Open-Type Cumple la norma Unicode para impresión térmica a la demanda en múltiples idiomas Las unidades comercializadas en China incluyen el tipo de letra de chino simplificado SimSun 50 MB de memoria no volátil disponibles para el usuario, 8 MB de SDRAM disponibles para el usuario

Consumibles para impresoras

Mantenga su impresora en funcionamiento con consumibles para impresoras originales Zebra disponibles directamente de Zebra.

Normativa

- 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 incluye una serie básica de aplicaciones Print DNA con tecnología Link-OS Basic.

Ideal para estas aplicaciones

Industria ligera

- Etiquetado de productos
- Gestión de activos
- Gestión de inventarios
- Seguimiento de trabajos en curso

Transporte y logística

- Etiquetas de envío
- Muelle cruzado

Sector de retail

- Etiquetado de precios
- Impresión de recibos

Atención sanitaria

- Identificación del paciente



Sede en NA y corporativa
+1 800 423 0442
inquiry4@zebra.com

Sede en Asia-Pacífico
+65 6858 0722
contact.apac@zebra.com

Sede en EMEA
zebra.com/locations
contact.emea@zebra.com

Sede en Latinoamérica
+1 847 955 2283
la.contactme@zebra.com