



Zebra ZD230 impresora de etiquetas Transferencia térmica 203 x 203 DPI 152 mm/s Alámbrico Ethernet

Ref.: IM73341072 P/N: ZD23042-30EC00EZ

Detalle del producto

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. 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. La ZD230 le da más. La calidad y la fiabilidad que caracterizan a Zebra, junto con las prestaciones que usted necesita. Y ayuda a mantener los costes ahora y durante los próximos años. Aumente su ventaja competitiva con Zebra. 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.

- 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
-

Ficha tecnica

Specs [lcecat](#)

Transferencia térmica, 203 dpi, 152 mm/s, 104 mm, USB, Ethernet, 1D/2D Códigos de barras, EU/UK Cables de alimentación, 1.1 kg

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.

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.

La ZD230 le da más. La calidad y la fiabilidad que caracterizan a Zebra, junto con las prestaciones que usted necesita. Y ayuda a mantener los costes ahora y durante los próximos años. Aumente su ventaja competitiva con Zebra.

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. 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.

Tecnología de impresión: Transferencia térmica

Color: No

Tecnología de conectividad: Alámbrico

Lenguajes de descripción de páginas: EZPL, XML, ZPL II

Memoria interna: 128 MB

Memoria Flash: 256 MB

Código de barras incorporado: 1D, 2D, AZTECCODE, CODABAR (NW-7), Code 11, Code 128 (A/B/C), Code 39, Code 49, Code 93,

Matriz de datos, EAN13, EAN8, Industrial 2/5, Interleaved 2/5, MaxiCode, PDF417, POSTNET, QR Code, UPC-A, UPC-E

Número de caracteres: 23

Resolución máxima: 203 x 203 DPI

Velocidad de impresión: 152 mm/s

Cantidad por paquete: 1 pieza(s)

Color del producto: Negro

Ethernet: Si

Voltaje de entrada AC: 100 - 240 V

Cables incluidos: Corriente alterna

Frecuencia de entrada AC: 50 - 60 Hz

Wifi: No

Máximo ancho de impresión: 10,4 cm

Bluetooth: No

Pantalla incorporada: No

Pantalla: No

Puerto USB: Si

Ancho de listón: 10,9 cm

Longitud de listón: 300 m

Cantidad de puertos USB 2.0: 1

Ancho: 197 mm

Profundidad: 267 mm

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: 10 - 90%

Altura: 191 mm

Intervalo de humedad relativa durante almacenaje: 5 - 95%

Peso: 1,1 kg

Código de Sistema de Armomización (SA): 84433210

Certificados de sostenibilidad: ENERGY STAR

Intervalo de temperatura de almacenaje: 40 - 60 °C

Intervalo de temperatura operativa: 4,4 - 41 °C

Máximo ancho de etiqueta: 11,2 cm

Diámetro de núcleo: 1,27 cm

Ancho de papel soportado: 25.4 - 112 mm

Grosor de medios: 0.08 - 0.1905 mm

Máximo diámetro del rollo: 12,7 cm

Longitud máxima de etiqueta: 0,991 m

Certificación: 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

Pedido.

**** La Garantía y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.*