

Impresora de escritorio de 4 pulgadas ZD220

Desempeño confiable, durabilidad, valor insuperable

No todas las impresoras son iguales, especialmente los modelos básicos. Para reducir los costos, las impresoras básicas suelen construirse utilizando componentes menos costosos. 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. La impresora de escritorio ZD220 le brinda un funcionamiento confiable y características básicas 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 para mayor durabilidad. Y tiene la certificación ENERGY STAR® para reducir sus gastos operativos. La ZD220 está construida para durar por años y proporciona un retorno excepcional sobre su inversión.



Obtenga impresiones rápidas

La ZD220 es fácil de instalar y puede comenzar a imprimir sin configuración previa. La conectividad USB permite la interoperabilidad universal. Reemplace fácilmente las impresoras que utilizan ZPL, EPL o algunos otros lenguajes de comando que no son de Zebra. Y los cambios en papel son más rápidos gracias al diseño OpenACCESS™ de Zebra. 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.

Características básicas para una operación sencilla

Esta impresora de 4 pulgadas produce etiquetas rápidamente, hasta 4 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 opcional instalado de fábrica. La ZD220 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.

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.

El ZD220 le brinda la calidad y la fiabilidad que espera de Zebra. Y lo ayuda a ahorrar costos ahora y durante años. Obtenga su ventaja competitiva con Zebra.



Impresión confiable y de calidad a la medida de su presupuesto

Para obtener más información, visite www.zebra.com/zd220

Especificaciones de la ZD220

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

Dimensiones	Transferencia térmica: 10,5 in L x 7,75 in A x 7,5 in Al 267 mm L x 197 mm A x 191 mm Al Térmica directa: 8,6 in L x 6,9 in A x 5,9 in Al 220 mm L x 176 mm A x 151 mm Al
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
Velocidad máxima de impresión	4 in/102 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 izquierdoSensor 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	1,34 in/34 mm (74 m)
Longitud máxima de la cinta	244 ft (74 m)
Proporción de la cinta	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	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
Humedad operativa	Del 10 % al 90 % sin condensación
Humedad de almacenamiento	Del 5 % al 95 % sin condensación

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 instalado de fábrica
Reloj en tiempo real	Ninguna

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 impresión

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 es compatible con un conjunto básico de aplicaciones Print DNA con tecnología Link-OS® Basic.

Las características de Print DNA pueden variar según el modelo y es posible que se requiera un contrato de soporte. Para más información, visite www.zebra.com/printdna



Sede corporativa en Norteamérica
+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 América Latina
+1-866-230-9494
la.contactme@zebra.com