

Impresoras portátiles de la serie ZQ200

La impresora portátil de alta calidad y precio asequible para recibos y etiquetas

Usted busca una impresora portátil de precio asequible, pero no quiere renunciar a las características. Presentamos la ZQ200 Series, con un equilibrio perfecto de coste, calidad, versatilidad, durabilidad, portabilidad y facilidad de uso. Esta impresora eclipsa a sus competidoras en versatilidad, pues le permite imprimir en múltiples tipos y anchuras de material para atender sus necesidades de impresión actuales. Dispone de todas las opciones de conectividad para garantizar el emparejamiento con un dispositivo móvil host en una fracción de segundo, a la vez que la conexión USB le permite cargar fácilmente la serie ZQ200 en casa, en el coche o en la oficina, sin necesidad de costosos adaptadores de alimentación. Presenta un diseño delgado y ligero que permite transportarla todo el día fácilmente. En lo que se refiere a facilidad de uso, su pantalla integrada, su batería extraíble y el funcionamiento con una sola mano, entre otras características, la sitúan muy por encima de la competencia. Ofrece durabilidad para impresión portátil en interiores o exteriores, con calor, frío, lluvia y nieve. Y gracias a los casi 50 años de experiencia e innovación de Zebra, usted consigue calidad fiable. Serie ZQ200: la impresora portátil de alta calidad y precio asequible.



Nuestra impresora versátil para todas sus aplicaciones, tanto actuales como futuras

Impresión multifunción de recibos y etiquetas

La serie ZQ200 es la única impresora de esta categoría de precio que puede imprimir de todo: recibos y etiquetas, con o sin revestimiento. Disfrute de flexibilidad para utilizar una sola impresora para satisfacer todas sus necesidades de impresión móvil. Las compras y la gestión se simplifican y con un solo modelo, las necesidades de formación se reducen.

Además, con los consumibles certificados de Zebra, obtiene materiales validados y comprobados en los que sus trabajadores pueden confiar para conseguir impresión de alta calidad fiable.

Admite diversos anchos de material

Y disfrute de la flexibilidad de poder elegir el ancho de material adecuado para cada aplicación. Tal y como se suministra, la serie ZQ200 puede imprimir 80 mm/3,14 in. (ZQ220) o 58 mm/2,28 in. (ZQ210). Con espaciadores de material, la serie ZQ200 puede imprimir 76,2 mm/3 in, 58 mm/2,28 in o 50.8 mm/2 in. (ZQ220), o 50,8 mm/2 in, 40 mm/1,57 in, 30 mm/1,18 in. (ZQ210).

Es compatible con una bobina de material grande

Los trabajadores pueden imprimir más recibos y etiquetas por bobina, lo que implica transportar menos bobinas de material.

Proteja el medio ambiente y aumente la productividad de los trabajadores con impresión de etiquetas sin soporte

Consiga todas las ventajas de la impresión sin soporte. Su empresa generará muchos menos residuos, mejorando las iniciativas respetuosas con el medio ambiente. Además, puede incrementar la productividad al tiempo que simplifica las condiciones de trabajo en la carretera para los conductores de camiones, motos y bicicletas. Tendrá menos residuos de papel que manipular y prescindirá del soporte del material. Y, puesto que cada bobina produce más etiquetas, hay menos bobinas que transportar y se reducen los cambios de bobina de materiales.







Todas las conexiones que necesitan sus trabajadores itinerantes

Carga USB sencilla

Consiga la solución de carga en el vehículo más fácil en exteriores con la serie ZQ200: no tiene más que conectar el cargador USB opcional al encendedor. Y si no tienen un cargador a mano, los trabajadores pueden utilizar el cargador USB de su teléfono móvil personal.

Impresión más rápida, fácil y fiable

La compatibilidad con Bluetooth® 4.1 Classic y Low Energy (BLE) permite la comunicación más rápida entre el dispositivo móvil host y la serie ZQ200, proporcionando impresión rápida y fiable. La mejora en la eficiencia energética amplía el ciclo de la batería del dispositivo móvil host.

Empareje con NFC con un simple toque

Con tecnología NFC integrada, el emparejamiento de la serie ZQ200 con un dispositivo móvil Android no puede ser más fácil. Si los trabajadores utilizan un dispositivo móvil Android Zebra o de otra marca habilitado para NFC o sus propios dispositivos móviles habilitados para NFC, establecerán conexión con la serie ZQ200 con un solo toque. Se acabó perder el tiempo solucionando problemas de emparejamiento o aumentando la productividad de los trabajadores móviles y del personal de asistencia de sistemas informáticos.

Diseñada para empresas: duradera y fácil de utilizar

Pantalla OLED incorporada muy intuitiva para facilitar la gestión de impresoras

Actualmente, los trabajadores quieren lo máximo en simplicidad cuando se trata de dispositivos móviles. Y con la pantalla OLED en blanco y negro lo tendrán. De un vistazo, los usuarios pueden consultar los ajustes, tales como estado del material, estado de la conectividad Bluetooth y oscuridad de impresión, y llevar a cabo las acciones necesarias para maximizar el tiempo de actividad y la calidad de impresión.

Alimentación constante con un batería sustituible por el usuario

Los trabajadores pueden confiar en que dispondrán de energía para cada minuto de cada turno. Si la batería tiene poca carga, los trabajadores pueden simplemente introducir una batería de repuesto totalmente cargada, lo que evita tener que retirar del servicio la impresora para cargarla.

El funcionamiento con una sola mano mantiene la dedicación de los trabajadores a su tarea

La serie ZQ200 se ha diseñado cuidadosamente para utilizar con una sola mano. Con independencia de si los trabajadores imprimen un recibo o una etiqueta como si comprueban la configuración de la impresora o cambian el material, siempre tienen una mano libre para manejar paquetes, abrir puertas o saludar a los clientes, mejorando la productividad y la experiencia del cliente.

Con el tamaño adecuado para brindar comodidad todo el día

Cuando se trata de la portabilidad, la serie ZQ200 está especialmente diseñada para un uso cómodo. Es ligera: la impresora y la batería pesan menos de una libra (ZQ210=235 g/ZQ220=420 g). Además, su bajo perfil permite desplazarse por los espacios más estrechos sin golpearla contra paredes, expositores, otros trabajadores o clientes.

Durabilidad empresarial que permite utilizarla constantemente todos los días

La serie ZQ200 está diseñada para soportar las inevitables caídas, la exposición a elementos y mucho más. Ofrece rendimiento fiable, incluso cuando cae sobre hormigón y se utiliza en lugares llenos de polvo. Si se añade la funda blanda opcional, la serie ZQ200 puede soportar lluvia, nieve y salpicaduras. La serie ZQ200 se puede utilizar en interiores y exteriores; está diseñada para funcionar con temperaturas bajo cero y con calor extremo. ¿El resultado? La impresora proporciona el tiempo de disponibilidad que necesita para mejorar la productividad de los trabajadores y reducir el coste total de propiedad.

Obtenga el máximo de su impresora con consumibles y servicios de Zebra

Zebra OneCare® SV¹ ofrece el nivel de servicio adecuado al precio idóneo

Sin un plan de servicio, una sola reparación puede costar más que la impresora, pero los planes de servicio completos son muy costosos y ofrecen coberturas que sus impresoras de gama asequible no necesitan. Zebra OneCare SV ofrece el nivel de servicio adecuado al precio idóneo. Usted obtiene dos años de protección contra averías, cobertura para desgaste normal que permite mantener la impresora como nueva, incomparable asistencia técnica en vivo y en línea directamente de Zebra, plazos prioritarios y envío de devolución gratuito, entre otras prestaciones, todo por solo una fracción del precio de una sola reparación.

Consiga calidad de impresión superior con consumibles certificados Zebra

Diseñamos, producimos y comprobamos rigurosamente nuestra propia gama de consumibles para impresión térmica para maximizar la vida útil del cabezal de impresión y la calidad de impresión de recibos y etiquetas.

Soluciones listas para usar de socios de canal comprobados

¿No tiene tiempo o recursos para crear sus propias aplicaciones? Más de 10 000 socios de canal establecidos están dispuestos a ayudarle, lo que le permitirá poner en marcha rápidamente la solución completa de forma fácil y rentable con un mínimo de riesgo.

Si busca un socio de negocio en el que confiar, recurra a Zebra

Con 50 años de experiencia e innovación y más de 200 patentes, Zebra ofrece productos con una diferencia: tecnología que satisface sus necesidades empresariales únicas con dispositivos creados para durar. Dada la incomparable amplitud de su gama, solo Zebra puede ofrecer la sencillez de un centro único de compras, con productos que funcionan mejor juntos. Y contamos con oficinas en 81 países, por lo que, dondequiera que se encuentre, dispondrá de las ventas, el servicio y la asistencia que su empresa necesita.

Especificaciones

| Características física | s |
|---|---|
| Dimensiones | ZQ220: 129,5 mm (Alt.) x 114,5 mm (Anch.) x 56,7 m |
| | m (A.) 5,0 in alt. x 4,5 in anch. x 2,2 in a. |
| | ZQ210: 118 mm (alt.) x 85,5 mm (anch.) x 44,5 mm (a.) |
| | 4,65 in alt. x 3,35 in anch. x 1,75 in a. |
| Peso (con batería) | ZQ220: 420 g/0,92 lb |
| | ZQ210: 265 g/0,58 lb |
| Especificaciones de l | la impresora |
| Lenguajes de progra- mación | Lenguaje CPCL y ESC-POS |
| Resolución | 203 ppp/8 puntos por mm |
| Memoria | 16 MB de SDRAM, 16 MB de Flash |
| Ancho máximo del material | ZQ220: 72 mm/2,83 in ZQ210: 48 mm/1,89 in |
| Velocidad máxima de impresión | ZQ220: 2,5 ips (60 mm/s) ZQ210: Recibo y etiqueta: 2,5 ips (60 mm/s) Material sin soporte: 2 ips (50 mm/s) |
| Sensores | Detección de marca negra, hueco, material agotado |
| Capacidad y tipo de | ZQ220: Batería recargable de Li-ion de 2550 mAh |
| batería | (7,4 V) |
| | ZQ210: Batería recargable incorporada de iones de litio de 1500 mAh (7,4 V) |
| | |
| Características del m | I |
| Tipo de material | Material para impresión térmica directa, recibos continuos, recibos de marca negra, identificadores y |
| | etiquetas con hueco, opción de etiqueta sin soporte |
| Anchura del material | ZQ220: |
| Anchara del material | 80 mm (3,15 in) |
| | 76,2 mm (3,00 in) |
| | 58 mm (2,28 in) 50,8 mm (2,00 in) |
| | ZQ210: |
| | 58 mm (2,28 in) |
| | 50,8 mm (2,00 in) |
| | 40 mm / 1,57 in 30 mm (1,18 in) |
| Diámetro de bobina de | ZQ220: |
| material | Interior: 12,7 mm (0,5 in) |
| materiai | Exterior: 50 mm (2,0 in) |
| | |
| | ZQ210: |
| | Interior: 12,7 mm (0,5 in) |
| Grosor del material | Interior: 12,7 mm (0,5 in) Exterior: 40 mm (1,57 in) |
| Grosor del material | Interior: 12,7 mm (0,5 in) Exterior: 40 mm (1,57 in) 0.05334 mm/0.0021 in. |
| Longitud mínima de etiqueta/recibo | Interior: 12,7 mm (0,5 in) Exterior: 40 mm (1,57 in) 0.05334 mm/0.0021 in. 12,5/0,49 in |
| Longitud mínima de | Interior: 12,7 mm (0,5 in) Exterior: 40 mm (1,57 in) 0.05334 mm/0.0021 in. |
| Longitud mínima de etiqueta/recibo Longitud máxima de | Interior: 12,7 mm (0,5 in) Exterior: 40 mm (1,57 in) 0.05334 mm/0.0021 in. 12,5/0,49 in Sin restricciones en modo de impresión de línea |
| Longitud mínima de etiqueta/recibo Longitud máxima de etiqueta/recibo Entorno y resistencia Temperatura de funcio- namiento | Interior: 12,7 mm (0,5 in) Exterior: 40 mm (1,57 in) 0.05334 mm/0.0021 in. 12,5/0,49 in Sin restricciones en modo de impresión de línea De -10 °C a 50 °C/de 14 °F a 122 °F |
| Longitud mínima de etiqueta/recibo Longitud máxima de etiqueta/recibo Entorno y resistencia Temperatura de funcionamiento Temperatura de almacenamiento | Interior: 12,7 mm (0,5 in) Exterior: 40 mm (1,57 in) 0.05334 mm/0.0021 in. 12,5/0,49 in Sin restricciones en modo de impresión de línea De -10 °C a 50 °C/de 14 °F a 122 °F De -20 °C a 60 °C/de -4 °F a 144 °F |
| Longitud mínima de etiqueta/recibo Longitud máxima de etiqueta/recibo Entorno y resistencia Temperatura de funcionamiento Temperatura de almacenamiento Temperatura de carga | Interior: 12,7 mm (0,5 in) Exterior: 40 mm (1,57 in) 0.05334 mm/0.0021 in. 12,5/0,49 in Sin restricciones en modo de impresión de línea De -10 °C a 50 °C/de 14 °F a 122 °F De -20 °C a 60 °C/de -4 °F a 144 °F De -0 °C a 40 °C/de 32 °F a 104 °F |
| Longitud mínima de etiqueta/recibo Longitud máxima de etiqueta/recibo Entorno y resistencia Temperatura de funcionamiento Temperatura de almacenamiento Temperatura de carga Tiempo de carga | Interior: 12,7 mm (0,5 in) Exterior: 40 mm (1,57 in) 0.05334 mm/0.0021 in. 12,5/0,49 in Sin restricciones en modo de impresión de línea De -10 °C a 50 °C/de 14 °F a 122 °F De -20 °C a 60 °C/de -4 °F a 144 °F De -0 °C a 40 °C/de 32 °F a 104 °F 3,5 horas (23 °C +/- 5 °C) |
| Longitud mínima de etiqueta/recibo Longitud máxima de etiqueta/recibo Entorno y resistencia Temperatura de funcionamiento Temperatura de almacenamiento Temperatura de carga | Interior: 12,7 mm (0,5 in) Exterior: 40 mm (1,57 in) 0.05334 mm/0.0021 in. 12,5/0,49 in Sin restricciones en modo de impresión de línea De -10 °C a 50 °C/de 14 °F a 122 °F De -20 °C a 60 °C/de -4 °F a 144 °F De -0 °C a 40 °C/de 32 °F a 104 °F |
| Longitud mínima de etiqueta/recibo Longitud máxima de etiqueta/recibo Entorno y resistencia Temperatura de funcionamiento Temperatura de almacenamiento Temperatura de carga Tiempo de carga Longitud de impresión | Interior: 12,7 mm (0,5 in) Exterior: 40 mm (1,57 in) 0.05334 mm/0.0021 in. 12,5/0,49 in Sin restricciones en modo de impresión de línea De -10 °C a 50 °C/de 14 °F a 122 °F De -20 °C a 60 °C/de -4 °F a 144 °F De -0 °C a 40 °C/de 32 °F a 104 °F 3,5 horas (23 °C +/- 5 °C) Mínimo de 500 etiquetas x 21,6 cm (8,5 in) de longi- |
| Longitud mínima de etiqueta/recibo Longitud máxima de etiqueta/recibo Entorno y resistencia Temperatura de funcionamiento Temperatura de almacenamiento Temperatura de carga Tiempo de carga Longitud de impresión por carga Especificaciones para | Interior: 12,7 mm (0,5 in) Exterior: 40 mm (1,57 in) 0.05334 mm/0.0021 in. 12,5/0,49 in Sin restricciones en modo de impresión de línea De -10 °C a 50 °C/de 14 °F a 122 °F De -20 °C a 60 °C/de -4 °F a 144 °F De -0 °C a 40 °C/de 32 °F a 104 °F 3,5 horas (23 °C +/- 5 °C) Mínimo de 500 etiquetas x 21,6 cm (8,5 in) de longitud, 13 % de densidad |
| Longitud mínima de etiqueta/recibo Longitud máxima de etiqueta/recibo Entorno y resistencia Temperatura de funcionamiento Temperatura de almacenamiento Temperatura de carga Tiempo de carga Longitud de impresión por carga Especificaciones para caídas | Interior: 12,7 mm (0,5 in) Exterior: 40 mm (1,57 in) 0.05334 mm/0.0021 in. 12,5/0,49 in Sin restricciones en modo de impresión de línea De -10 °C a 50 °C/de 14 °F a 122 °F De -20 °C a 60 °C/de -4 °F a 144 °F De -0 °C a 40 °C/de 32 °F a 104 °F 3,5 horas (23 °C +/- 5 °C) Mínimo de 500 etiquetas x 21,6 cm (8,5 in) de longitud, 13 % de densidad Sobre hormigón desde 1,5 m/5 pies |

| Susceptibilidad | EN55035, ETSI EN 301 489 -1/-17 | |
|--|---|--|
| Seguridad | EN60950, EN62368 | |
| Comunicación e inte | rfaz | |
| Bluetooth | Modo dual Bluetooth 2.1+EDR/4.1 Low Energy | |
| Puerto USB | Conector USB 2.0 tipo C | |
| Identificador NFC | Identificador NFC pasivo | |
| Método de carga | Carga por USB y/o acoplamiento | |
| Modo de bajo consumo | Admite ahorro de energía | |
| MFi (compatibilidad iOS a través de Blue- tooth) | Certificado MFI | |
| Interfaz de usuario | Pantalla OLED, Botones de control (Encendido, Configuración, Alimentación) | |
| Fuentes | | |
| Fuentes integradas (mapa de bits) | Fuentes CPCL: Inglés/Latin9, Cirílico, Fuente ESC-POS: Fuente A: 12 x 24 Fuente B: 9 x 17 Fuente C: 9 x 24 (Fuentes CPCL: ROA SKU) chino tradicional M Kai 24 x 24, New Sans MT 16 x 16, vietnamita 16 x 16 | |
| Simbología de código | os de barras | |
| Códigos de barras lineales | Code 39, Code 93, UCC/EAN128 (GS1-128), Code 128, Codabar, Interleaved 2-of-5, UPC-A y UPC-E 2, 5 dígitos complementario y compuesto, EAN-8, EAN-13, 2, 5 dígitos complementario y compuesto | |
| Códigos de barras 2D | PDF417, MicroPDF417, MaxiCode, código QR, familia GS1/DataBar™ (RSS), Aztec, MSI/Plessey | |
| Software y herramie | ntas | |
| SDK | ZebraLink, compatibilidad con Multiplatform SDK antigua para PC Windows v7, v8, v10, Android, iOS, Windows CE, Windows Mobile 6.5 | |
| Herramientas | Zebra PC Setup Utility, controlador OPOS, Zebra NetBridge, Zebra Designer (controlador de impresora Windows, descarga de fuentes y gráficos, monitor de estado, aplicación de diseño de etiquetas) | |
| Utilidad de configura- ción de impresora | La Utilidad de configuración de impresora gratuita simplifica la configuración de la impresora y pone al descubierto las vulnerabilidades de seguridad al usar las versiones para Android e iOS de la utilidad. | |
| Accesorios opcionales | | |
| Batería | ZO220: Batería de repuesto de impresora ZO220 de 2550 mAh. Nota: Se suministra una batería con la impresora ZO210: Batería de repuesto de impresora ZO210 de 1500 mAh. Nota: Se suministra una batería con la impresora | |
| Funda blanda | Añada otra capa de protección para entornos exigentes con una funda blanda. Mientras está insertada en la funda, la impresora tiene una clasificación IP54 de resistencia al agua y al polvo arrastrados por el viento. Incluye correa para colgar al hombro. | |
| Correa para colgar al hombro | Engancha la funda blanda o la impresora para llevarla cómodamente al hombro (la correa para colgar al hombro se incluye con la funda blanda). | |
| Clip de cinturón | Clip de cinturón de repuesto (se suministra un clip de cinturón con la impresora); paquete de 5 | |

Mercados y aplicaciones

Sector de retail/Ocio

- Terminal de punto de venta móvil
- Eliminación de colas

Transporte y logística

- Servicio externo
- Solución de entrega directa en tiendas (DSD)
- Comprobante de recogida/entrega
- Conciliación de bolsas
- Correo y paquetería
- Billetaje para pasajeros

Fabricación

- Servicio externo
- Solución de entrega directa en tiendas (DSD)

Administración del

- Lectura de contadores de empresas de suministro
- Multas de estacionamiento
- Citación electrónica

HOJA DE ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

IMPRESORAS PORTÁTILES DE LA SERIE ZQ200

| Cable USB (Tipo C - A) | Cable USB de Tipo A a C de repuesto, paquete de 1 o 5. Utilice este cable con el adaptador de CA-USB o de encendedor del vehículo para cargar la impresora. La impresora incluye un cable. |
|--|--|
| Adaptador de CA a USB | Utilice este adaptador de CA a USB para cargar la impresora |
| Espaciador de material | ZQ220: Espaciador de material para aceptar papel de 76,2 mm (3 in), 58 mm (2,3 in) y 50,8 mm (2 in), paquete (5 juegos, 2 por juego) ZQ210: Espaciador de material para aceptar papel de 50,8 mm (2 in), 40 mm (1,57 in) y 30 mm (1,18 in) de ancho, pack (5 juegos, 2 por juego) |
| Adaptador de USB para el encendedor eléctrico del vehículo | Carga la impresora a través del adaptador de alimen- tación para encendedor del vehículo. Conexión USB con la impresora; cable USB de venta por separado. Nota: No apto para venta/uso en Rusia. |
| Soporte para vehículo (Tableo de instru- mentos) | Uso en vehículo seguro de la ZQ210 |
| ZQ220: cargador de batería de 3 ranuras | Permite acoplar y cargar tres baterías de iones de litio de la impresora simultáneamente. El cargador de batería de 3 ranuras se entrega con fuente y cable de alimentación. Seleccione el número de referencia con el cable de línea correspondiente a su región. |
| ZQ210: Base de acopla- miento de 5 ranuras | Acople y cargue hasta cinco impresoras simultánea- mente. Este accesorio se entrega con fuente y cable de alimentación. Seleccione el número de referencia con el cable de línea correspondiente a su región. |

Software Basic Print DNA

Obtenga mayor valor de sus impresoras Basic Print DNA. Las impresoras Basic Print DNA de Zebra cuentan con una serie básica de aplicaciones y capacidades de software para brindar una experiencia de impresión rentable y fiable. Simplifique la configuración y configuración de la impresora con las Utilidades de configuración de impresora. Obtenga flexibilidad con emulaciones de Dispositivos virtuales para sustituir fácilmente las impresoras antiguas. Para obtener más información, visite www.zebra.com/printdna

Consumibles para impresión

Para obtener la calidad, el servicio y el conocimiento experto en impresión térmica líderes del sector, elija consumibles certificados Zebra, ya que garantizan un funcionamiento homogéneo y óptimo de su impresora Zebra.

Garantía

La ZQ200 está garantizada contra defectos de fabricación y materiales durante un periodo de 1 (un) año desde la fecha de envío. Para consultar la declaración de garantía completa, visite

www.zebra.com/warranty

Servicios recomendados

Zebra OneCare SV

Notas al pie

1. Zebra OneCare SV no está disponible en todos los mercados

