

# Impresora térmica directa ZD410

## Impresora de 2 pulgadas ultracompacta y rápida que cabe en cualquier lugar

Si busca impresiones ágiles y fiables en los espacios más reducidos, necesita la ZD410. Esta impresora ultracompacta cabe en cualquier lugar y está diseñada para los espacios de trabajo más pequeños. Cuando se trata de flexibilidad, nada supera a la ZD410. La impresora genera etiquetas, recibos, identificadores y brazaletes de alta calidad. Esta impresora superveloz garantiza la productividad de los trabajadores. La implementación es muy sencilla, ya que incluye varias opciones de conectividad. Como el uso, el funcionamiento y la resolución de problemas son simples, se asegura de que la impresora esté siempre disponible. Además, el servicio de Zebra OneCare maximiza la disponibilidad y productividad de las impresoras ZD410 con un soporte técnico inigualable directo del fabricante que cubre todo, desde el desgaste normal hasta el desgaste de los cabezales de impresión. La ZD410 es una impresora pequeña diseñada para ofrecer grandes funcionalidades comerciales.



## Impresora ultracompacta que cabe en cualquier lugar

La impresora ZD410 es la más pequeña de su clase y cabe tranquilamente en el escritorio o estante con espacio más limitado.

# Posibilidad de adaptarla para satisfacer sus necesidades actuales y futuras

El sensor de materiales movible es compatible con marcas negras descentradas, muescas de troquelado o varias etiquetas a lo ancho. Prácticamente, se puede implementar con facilidad en todos los entornos tecnológicos debido a las modernas opciones de conectividad, como USB, interfaz serie con detección automática, Ethernet 10/100 y las últimas opciones inalámbricas: wifi 802.11ac y Bluetooth 4.1.

Es compatible con conexiones wifi y Ethernet simultáneas. Añada en el lugar de trabajo y cuando lo necesite nuevas opciones de comunicación o administración de materiales, como conexiones serie o Ethernet, un despegador y un cortador. Como es compatible con aplicaciones, formatos y lenguajes de impresoras ya implementados, puede actualizar fácilmente su LP 2824 Plus más antigua: solo conecte la ZD410 y estará listo para trabajar. Además, gracias a la compatibilidad con los lenguajes de impresoras ZPL y EPL de Zebra, y otros lenguajes, es fácil migrar de impresoras de la competencia.

## Fácil de usar y reparar

Los cinco íconos de estado (estado, pausa, datos, suministros y red) proporcionan la información adicional que necesita para garantizar el funcionamiento y la disponibilidad de su impresora. Los usuarios pueden ver al instante si es necesario cambiar los materiales, si no hay conexión de red y mucho más.

## Modelo para el cuidado de la salud fácil de limpiar e higienizar

Con un plástico apto para desinfectantes y una interfaz de botones sellada, es fácil limpiar y desinfectar la impresora ZD410 para el cuidado de la salud, un aspecto fundamental para los hospitales y las clínicas. Además, la opción de impresión a 300 ppp garantiza una gran legibilidad de las etiquetas más pequeñas en contenedores de muestras o recetas.









#### HOJA DE ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

IMPRESORA TÉRMICA DIRECTA ZD410

## Facilidad de administración incomparable gracias a Link-OS

Con Link-OS, la exclusiva plataforma de software para impresoras de Zebra, es más fácil que nunca integrar, administrar y mantener en cualquier parte del mundo una impresora, un grupo específico de impresoras o todas las impresoras desde la nube. Y con solo tocar un dispositivo móvil con tecnología NFC en la ZD410, tendrá acceso a la extensa base de conocimiento de videos instructivos de Zebra y a otros recursos para solucionar problemas con rapidez.¹

#### Batería opcional para operación sin cable

Como puede usar una batería de escritorio intercambiable, la impresora ZD410 se puede transportar fácilmente en un carro para imprimir en el acto. En consecuencia, disminuye la complejidad, aumenta la productividad y mejora la precisión de las tareas. La carcasa de la batería se fija correctamente en la base de la impresora. Para conectar la batería, solo debe colocarla en la carcasa. Así de fácil. Además, la batería de gran capacidad proporciona energía durante todo el turno: use la impresora a la máxima velocidad de impresión, junto a un despegador, cortador y teclado.

### Respaldado por el servicio y soporte mundial de Zebra

A través de Zebra y una red fiable de más de 10 000 socios, acceda rápidamente y en cualquier lugar del mundo a servicios de soporte para reparaciones, servicios de soporte técnico con operadores telefónicos y servicios de soporte de software. Por una pequeña fracción del costo de una reparación, Zebra OneCare™ ofrece la cobertura de más alto nivel que supera la garantía convencional en situaciones de desgaste normal, brinda prioridad en los plazos de entrega de reparaciones y mucho más.

# **Especificaciones**

#### Características estándar

- · Método de impresión térmica directa
- · Lenguajes de programación ZPL y EPL
- · Cinco íconos de estado e interfaz de tres botones
- USB 2.0, USB Host
- OpenACCESS™ para cargar fácilmente los materiales
- · Construcción de marco de doble pared
- · Certificación ENERGY STAR
- ZebraDesigner Essentials: herramienta sencilla para diseñar etiquetas disponible de forma gratuita en

www.zebra.com/zebradesigner

Dos años de garantía estánda

Dos años de garantía es	tándar
Características física	s
Dimensiones	8,6 in L x 4,5 in A x 6,0 in Al 220 mm L x 115 mm A x 151 mm Al
Peso	2,2 lb/1,0 kg
Especificaciones de i	mpresión
Resolución	203 dpi/8 puntos por mm 300 ppp (12 puntos por mm), opcional
Memoria	512 MB de memoria flash; 256 MB de SDRAM
Ancho máximo de impresión	2,2 in/56 mm en 203 ppp y 300 ppp
Velocidad máxima de impresión	6 in (152 mm) por segundo (203 ppp) 4 in (102 mm) por segundo (300 ppp)
Sensores de materiales	Sensor movible reflexivo/de marca negra y ancho completo; Sensor transmisible/de espacios y de varias posiciones
Firmware	ZPL II; EPL 2; modo de línea EPL; XML; ZBI
Características de lo	s materiales
Longitud máxima de la etiqueta	39,0 in/991 mm
Ancho máximo de las etiquetas y los materiales	2,36 in/60 mm
Tamaño del rollo de material	Diámetro exterior: 5,00 in/127 mm Diámetro interior del centro: 0,5 in (12,7 mm) y 1,0 in (25,4 mm) estándar; y 1,5 in (38,1 mm); 2,0 in (50,8 mm) y 3,0 in (76,2 mm) con adaptadores opcionales
Grosor	0,003 in (0,08 mm) mín.; 0,0075 in (0,1905 mm) máx.
Tipos de material	Alimentación mediante rollo o material en zigzag, eti- quetas térmicas directas con troquelado o continuas con o sin marca negra, inventario de tags, papel de recibo continuo y brazaletes
Características de fu	ncionamiento
Temperatura de funcio- namiento	De 40 °F a 105 °F/de 4.4 °C a 41 °C
Temperatura de alma- cenamiento	-40 °F a 140 °F/-40 °C a 60 °C
Humedad de funciona- miento	10% a 90% sin condensación
Humedad de almace- namiento	De 5 % a 95 % sin condensación
Especificaciones eléctricas	Detectable automáticamente (cumple con PFC), 100-240 VCA, 50-60 Hz, certificación ENERGY STAR, batería opcional de 2750 mAh

### Suministros para impresoras

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

#### Opciones y accesorios Administración de Dispensador que se puede instalar en el campo: suministros despegado y presentación de etiquetas con sensor de etiqueta presente; cortador que se puede instalar en el campo Comunicaciones Interfaz serie de detección automática RS-232 que se puede instalar en el campo, DB-9; Ethernet instalado de fábrica o en el campo: 10/100 interno; radio inalámbrica doble instalada de fábrica: wifi 802.11ac y Bluetooth 4.1; Bluetooth de bajo consumo incluido de forma predeterminada en modelos con conexión Batería Proporciona energía a la impresora para imprimir a máxima velocidad durante turnos completos. Es compatible con todas las opciones de administración de materiales. Modelos para el cuida-Modelo para el cuidado de la salud con fuente de do de la salud alimentación compatible con IEC 60601-1 y plásticos aptos para limpieza en entornos de salud Reloj de tiempo real incluido de forma predetermina-Reloj de tiempo real da en modelos con conexión de red Teclado independiente Unidades de teclado independiente con pantalla con pantalla ZKDU para soluciones de impresión independientes Accesorio opcional para fijar las impresoras Series ZD Soporte para montaje a mostradores o estanterías Fuentes/Gráficos/Simbologías Proporciones de 2:1 y 3:1 códigos de barras 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 Codablock, PDF417, Code 49, DataMatrix, MaxiCode, Códigos de barras 2D QR Code, MicroPDF, Aztec

### Mercados y aplicaciones

#### Comercio minorista

- Etiquetas de devoluciones
- Etiquetado de estanterías
- · Rebajas de precios
- Etiquetado de recetas
- Impresión de cupones

#### Cuidado de la salud

- · Etiquetas de recetas
- Etiquetas para historias clínicas de pacientes
- Etiquetas de laboratorios y muestras
- Brazaletes de identificación de pacientes

#### Transporte y logística

- Etiquetas de asignación de rutas
- Etiquetas de localización de activos

# Fabricación (industria ligera)

- Etiquetas de trabajo en curso
- Etiquetado de productos

## La seguridad

- Identificadores de visitas
- Seguimiento de evidencia

## Viajes y hotelería

- Billetaje
- Etiquetas de equipaje y bolsos

#### HOJA DE ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

#### IMPRESORA TÉRMICA DIRECTA ZD410

#### Fuentes y gráficos

16 fuentes de mapa de bits ZPL II ampliables residentes, dos fuentes ZPL escalables residentes, cinco fuentes EPL2 ampliables residentes, soporte nativo de fuentes de tipo abierto y compatible con Unicode. Las unidades de China incluyen la fuente para chino simplificado SimSun, memoria no volátil de 64 MB disponible para el usuario y SDRAM de 8 MB disponible para el usuario.

### 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

#### Normativa ambiental

#### **Ambientales**

- RoHS (Directiva 2011/65/UE; Enmienda 2015/863)
- REACH (SVHC) 1907/2006

Para obtener una lista completa del cumplimiento de productos y materiales, visite:

www.zebra.com/environment

#### **Print DNA**

La impresora admite nuestra potente solución Print DNA con paquetes de aplicaciones, utilidades y herramientas de desarrollo para conseguir un mejor desempeño, una administración remota simplificada e integraciones más simples. Las funciones de Print DNA pueden variar según el modelo y es posible que se requiera un contrato de soporte. Para obtener más información, visite www.zebra.com/printdna

#### Servicios recomendados

Zebra OneCare SV

## Notas al pie

1. NFC Print Touch no disponible en todos los modelos.

#### Garantía del producto

Las impresoras ZD410 vienen con garantía por defectos de mano de obra y materiales durante 2 (dos) años desde la fecha de envío. Para leer la declaración completa de la garantía, visite:

www.zebra.com/warranty.

