

ZD410 Especificaciones

CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR

Método de impresión térmica directa
Idiomas de programación ZPL y EPL
5 icono de estatus, 3 botones de la interfaz de usuario
USB 2.0, USB Host
Bluetooth de baja energía
OpenACCESS™ para fácilmente cargar los medios
Construcción "dual wall frame"
Calificación ENERGY STAR

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Dimensiones 8,6 pulg. L x 4,5 pulg. A x 6,0 pulg. Altura
220 mm L x 115 mm A x 151 mm Altura

Peso 2,2 lbs/1,0 kg

ESPECIFICACIONES DE IMPRESORA

Resolución 203 dpi/8 puntos por mm
Opcional 300 dpi/12 puntos por mm

Memoria 512 MB Flash; 256 MB SDRAM

Máximo ancho de impresión 2,2 pulg./56 mm para 203 dpi y 300 dpi

Máxima velocidad de impresión 6 pulg./152 mm por segundo (203 dpi)
4 pulg./102 mm por segundo (300 dpi)

Sensores de medios Ancho completo, sensores móviles de reflexión de marcas negras; transmisión en múltiples posiciones; sensores de espacios en blanco

Firmware ZPL II; EPL 2; EPL modo en línea; XML; ZBI

CARACTERÍSTICAS DE MEDIOS

Largo máximo de etiqueta 39,0 pulg./991 mm

Etiqueta máxima y ancho de medio 2,36 pulg./60 mm

Tamaño de rollo 5,00 pulg./127 mm diámetro exterior
Diámetro interno: 0,5 pulg. (12,7mm) y 1,0 pulg. (25,4mm) estándar, 1,5 pulg. (38,1), 2,0 pulg., (50,8mm) y 3,0 pulg. (76,2mm) utilizando adaptadores opcionales

Ancho 0,003 pulg./0,08 mm - 0,012 pulg./0,305 mm

Estilos de medios Rollo o doblado como abanico, pre-cortadas o etiquetas continuas con o sin marcas negras, papel de etiquetas, papel continuo para recibos, y pulseras

CARACTERÍSTICAS OPERACIONALES

Temperatura operativa 40° a 105° F/4.4° a 41° C

Temp. de almacén -40° a 140° F/-40° a 60° C

Operating Humidity 10% a 90% sin condensación

Humedad 5% to 95% sin condensación

Electricidad Auto-detectable (Cumpliendo con PFC) 90-265VAC, 50-60Hz; Calificada ENERGY STAR

OPCIONES Y ACCESORIOS

Manejo de Medios Dispensador para instalación en campo, separador de etiqueta y sensor de etiquetas; accesorio portátil para cortar

OPCIONES Y ACCESORIOS (CONTINUACIÓN)

Comunicaciones Instalación en campo RS-232 auto-sensor; DB-9; Ethernet – 10/100 interna; radio doble inalámbrico instalado, 802.11ac Wi-Fi y Bluetooth 4.1

Modelo sanitario Modelo sanitario con fuente de electricidad cumpliendo con IEC 60601-1, y plástico fácil de limpiar

Teclado ZKDU unidades de teclado para una solución de impresión integral

FONTS/GRAFICAS/SÍMBOLOS

Ratio 2:1 y 3:1

Códigos de barra 1D Código 11, Código 39, Código 93, Código 128, ISBT-128, UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, UPC y EAN extendido a 2 o 5 dígitos, Plessey, Postnet, estándar 2-de-5, industrial 2-de-5, Interleaved 2-de-5, Logmars, MSI, Codabar y Planet Code

Códigos de barra 2D Codablock, PDF417, Código 49, DataMatrix, MaxiCode, Código QR, MicroPDF, Aztec

Font y gráfica 16 fonts bitmap expandibles ZPL II
2 fonts ZPL escalables
5 fonts ZPL2 expandibles
Soporte para fonts nativos abiertos
Cumpliendo con Unicode para imprimir en múltiples idiomas
Incluyen SimSun, font de idioma Chino simplificado
64 MB memoria no volátil disponible, 8 MB disponible SDRAM

MATERIALES DE REMPLAZO

Mantenga a sus impresora Zebra trabajando al máximo con materiales de reemplazo Zebra, disponibles directamente de Zebra.

REGULATORIO

- 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
- CE Marking, VCCI, C-Tick, S-Mark, CCC, CU, BSMI, KCC, SABS, IN-Metro, BIS, NOM

HERRAMIENTAS DE SOFTWARE

- Link-OS: Diseño de documento:** Diseñar rápidamente una solución de impresión personalizada utilizando sus datos de negocio y las herramientas de diseño intuitivas, para simplemente conectar e imprimir.
- Integración:** Zebra ofrece aplicaciones y productos diseñados para apoyar la integración de dispositivos Zebra a su sistema existente.
- Administración:** Maneje sus operaciones de impresión locales y globales con todas las herramientas disponibles de Zebra.
- Herramientas para desarrollo:** le extendemos las herramientas necesarias para crear sus propias aplicaciones, incluyendo documentos, códigos nativos, idiomas de programación, plantillas, y más.

SERVICIOS RECOMENDADOS

Zebra OneCare Select

La ZD410 es ideal en áreas con espacios limitados para muchas aplicaciones, incluyendo:

Retail

- Etiquetas de retorno
- Etiquetado de estantes
- Rebajas de precio
- Etiquetas para recetas
- Impresión de cupones

Cuidado de la Salud

- Etiquetas para recetas
- Etiquetas para historial de pacientes
- Etiquetado de muestras y laboratorio
- Pulseras de identificación

Transporte y Logística

- Etiquetas de enrutamiento
- Etiquetas de seguimiento de activos

Manufactura (liviana)

- Etiquetas de "trabajo en marcha"
- Etiquetado de productos

Security

- ID de visitante
- Seguimiento de evidencia

Turismo

- Tiquetes
- Etiquetas de maletas