

Impresoras de sobremesa de 2 pulgadas ZD411

Eleve sus expectativas con las impresoras avanzadas y compactas, diseñadas para un rendimiento duradero

Sus operaciones requieren impresión fiable. Necesita prestaciones mejoradas, seguridad, tecnología de última generación y funciones de gestión que le ayuden a trabajar de forma más inteligente y a rendir más. Consígalo todo con las compactas impresoras de sobremesa de 2 pulgadas ZD411 de Zebra, diseñadas para caber casi en cualquier lugar. Presentan una nueva arquitectura y nuestro exclusivo paquete de software Print DNA, con mayor potencia de procesamiento, seguridad incomparable y configuración y uso intuitivos. Cambie el material rápidamente con el nuevo diseño de manipulación de materiales y añada prestaciones con las opciones instalables in situ. Conéctese a su manera e incorpore funciones inalámbricas con el kit opcional. Estas impresoras, basadas en la contrastada ZD400 Series, están listas para funcionar sin problemas durante años.



Es hora de avanzar

Impresión potente con funcionamiento intuitivo

La tecnología evoluciona continuamente, al igual que sus necesidades empresariales. Las impresoras ZD411 están listas para crecer con usted. Incorporan un nuevo y potente procesador con el que puede ejecutar más tareas y realizar más operaciones simultáneamente. Destacan por sus prestaciones avanzadas y sus opciones de conectividad, incluidos kits inalámbricos y manipulación de materiales actualizables in situ.

Las impresoras ZD411 tienen cinco iconos LED que permiten ver al instante lo que necesita para mantener sus equipos en funcionamiento, ya se trate de reponer material o de resolver problemas técnicos. La interfaz de usuario avanzada de tres botones sustituye a la típica interfaz de un botón/una luz habitual en impresoras de

Fácil de configurar, utilizar y gestionar hoy mismo

Lista para evolucionar para el mañana

Las impresoras ZD411 incluyen el paquete de software Print DNA de Zebra, por lo que resultan fáciles de integrar, de utilizar y de gestionar in situ o de forma remota mediante un panel en la web. Están diseñadas para evolucionar con la tecnología gracias a una innovadora arquitectura que impulsa la impresión del futuro y a aplicaciones emergentes que mantienen sus flujos de trabajo a pleno rendimiento.

Cambie el material fácilmente

Los puntos de contacto con códigos de colores y una nueva guía de diseño de manipulación de materiales le indican cómo realizar el cambio de materiales rápidamente para mantener las impresoras operativas y a los trabajadores activos. Sustituya la cinta de manera intuitiva y rápida con menos complicaciones, problemas y tiempo de formación —y menos llamadas al departamento de sistemas informáticos.

Distintos modelos según sus necesidades

Flexibilidad para casi cualquier caso de uso

Disponible en modelos de impresión térmica directa, de transferencia térmica y para atención sanitaria, las impresoras ZD411 admiten casi cualquier aplicación de impresión de 2 pulgadas.









Diseño inteligente para operaciones más inteligentes

Compatibilidad retroactiva con prácticamente cualquier impresora existente

Integre la ZD411 en su flota de impresoras sin problemas. Siga utilizando los mismos formatos de etiqueta y aplicaciones que ahora. Estas impresoras son compatibles con los lenguajes de impresora EPL y ZPL y pueden emular lenguajes asociados habitualmente a otras marcas mediante Print DNA Printer Emulations de Zebra.

Comunicación para conectarse a su manera

Las impresoras ZD411 pueden conectarse a sus redes de cable e inalámbricas ya existentes, o bien directamente a cualquier PC. Cada ZD411 se suministra de serie con USB y Host USB y, además, ofrece como opciones Ethernet, serie y radio inalámbrica doble con Wi-Fi 802.11ac y Bluetooth™ 4.1. Imprima desde cualquier dispositivo Windows®, Android™ o iOS. Configure su ZD411 con la aplicación móvil de configuración de impresoras de Zebra mediante Bluetooth Low Energy (BLE). El identificador Print Touch (NFC) incluido permite emparejar e imprimir con un simple toque.

El sensor móvil aumenta la flexibilidad

El sensor de material móvil de la ZD411 le permite utilizar prácticamente cualquier material para conseguir una mayor flexibilidad en distintas aplicaciones.

Mayor flexibilidad para imprimir casi en cualquier lugar

El formato increíblemente reducido de las impresoras ZD411 está diseñado para adaptarse prácticamente a cualquier entorno de trabajo. Además, puede transportarlas fácilmente en un carro con la batería opcional para imprimir in situ y aumentar la precisión y la productividad. Disfrute de autonomía para turnos completos con la batería de alta capacidad.

Paquete Print DNA Software, una ventaja integrada

Impresión fiable y segura en sus manos

El exclusivo paquete de software Print DNA de Zebra mantendrá su impresora funcionando de manera impecable y segura. Imprima de manera homogénea y sin interrupciones con una solución totalmente integrada e interoperable, lista para evolucionar en paralelo a las necesidades de su empresa.

Actualización, solución de problemas y monitorización, todo desde una única ubicación

Con Printer Profile Manager Enterprise de Zebra, que forma parte de Print DNA, puede gestionar, proteger y solucionar fácilmente problemas de sus impresoras conectadas en red desde una ubicación remota en cualquier lugar del mundo.

Seguridad de impresión incomparable

Consiga una tranquilidad incomparable y protéjase de los ciberataques con PrintSecure de Zebra, que forma parte de Print DNA. Configure fácilmente sus impresoras con conexiones seguras, identifique vulnerabilidades, bloquee accesos no autorizados y mucho más.

Explore Managed Print Services (MPS) con garantía

Impresoras térmicas de Zebra con Print DNA Make MPS Easy

¿Desea conseguir control y visibilidad de sus flotas de impresoras con MPS? Con el paquete de software Print DNA, su proveedor de Zebra MPS puede gestionar y optimizar de manera remota sus impresoras, realizar el seguimiento y automatizar la reposición de consumibles y garantizar la seguridad.

Consumibles, servicios y asistencia

Consumibles certificados de Zebra

Los consumibles de impresión dan voz digital a los activos en toda la cadena de suministro. Son imprescindibles para distribuir datos cruciales por toda la organización. Si se produce algún problema con los consumibles de impresión, las operaciones se interrumpen, la productividad se ve afectada y aumentan los costes. Por eso diseñamos, producimos y comprobamos rigurosamente nuestra propia gama de etiquetas, identificadores y recibos de papel y, de este modo, garantizamos un rendimiento constante y optimizado de las impresoras Zebra. Si desea disfrutar de niveles de calidad, servicio y conocimiento experto líderes del sector, elija consumibles certificados Zebra.

Con servicio y asistencia técnica de Zebra en todo el mundo

Acceda a servicios de asistencia técnica de reparación en cualquier lugar del mundo gracias a la red de confianza de Zebra, que cuenta con más de 10 000 socios. Los planes de mantenimiento Zebra OneCare™ brindan cobertura que va más allá de la garantía estándar. Consiga mayor protección con la garantía de dos años de serie de la ZD411.

Especificaciones

Prestaciones de serie

- Métodos de impresión: Transferencia térmica o térmica directa
- · Lenguajes de programación ZPL y EPL
- Interfaz de usuario con 5 iconos de estado y 3 botones
- · USB 2.0, Host USB
- Aplicación móvil de configuración de impresoras para Android e iOS mediante conexión BLE

(Bluetooth Low Energy 5)*

- * BLE se proporciona solo para uso con aplicación móvil de configuración de impresora Zebra
- Reloj de tiempo real (RTC)
- OpenACCESS™ para carga sencilla de material
- Fabricación con carcasa de doble pared
- Certificado ENERGY STAR®
- ZebraDesigner Essentials: herramienta sencilla y gratuita para diseñar etiquetas en

www.zebra.com/zebradesigner

PDF Direct Garantía estándar de dos años Características físicas		
Peso	ZD411d : 1 kg/2,2 libras ZD411t : 1,629 kg/3,59 libras	
Especificaciones de la impresora		
Sistema operativo	Sistema operativo de impresora Link-OS®	
Resolución	203 ppp/8 puntos por mm 300 ppp/12 puntos por mm (opcional)	
Memoria	512 MB Flash; 256 MB de SDRAM DDR3	
Anchura máxima de impresión	56 mm/2,2 pulg. para 203 ppp 54 mm/2,13 pulg. para 300 ppp	
Velocidad máxima de impresión	152 mm/6 pulg. por segundo (203 ppp) 102 mm/4 pulg. por segundo (300 ppp)	
Sensores de material	Sensor móvil de anchura total de reflejo/marca negra, sensor de transmisión/hueco de posición múltiple	
Firmware	ZPL II; EPL 2; XML; ZBI; PDF Direct	
Características del m	naterial y de la cinta	
Longitud de etiqueta	Mínima: 6,35 mm/0,25 pulg. Máxima: 991 mm/39,0 pulg.	
Anchura del material	Mínima: 15 mm/0,585 pulg. Máxima: 57 mm/2,25 pulg.	
Tamaño de bobina de material	Diámetro exterior máximo: 127 mm/5,0 pulg. Diámetro interior del mandril: 12,7 mm/0,5 pulg. y 25,4 mm/1,0 pulg. estándar, 38,1 mm/1,5 pulg., 50,8 mm/2,0 pulg. y 76,2 mm/3,0 pulg. empleando adaptadores opcionales	
Grosor del material	0,06 mm/0,0024 pulg. mín.; 0,1905 mm/0,0075 pulg. máx. (solo modo dispensador)	
Tipos de material	Troquelado o continuo con alimentación de bobina o plegado, con o sin marca negra, identificador, papel de recibos continuo y brazaletes	
Diámetro exterior de la cinta	34 mm/1,34 pulg. (74 m)	
Longitud estándar de la cinta	74 m/243 pies	
Relación material-cinta	1:1 cinta a material	
Anchura de la cinta	33 mm/1,3 pulg. ~ 58 mm/2,24 pulg.	

Diámetro interior de mandril de cinta	12,7 mm/0,5 pulg.	
Características de funcionamiento		
Temp. funcionamiento	De 4,4° a 41° C/-40° a 105° F	
Temp. almacenamiento	De -40° a 60° C/-40° a 140° F	
Humedad en funciona- miento	Del 10 % al 90 % sin condensación	
Humedad en almace- namiento	Del 5 % al 95 % sin condensación	
Características eléctricas	Detectable automáticamente (cumple la norma PFC) 100-240 VCA, 50-60 Hz; certificado ENERGY STAR; certificado Energy Efficiency Level VI; batería de 2750 mAh opcional; los modelos para atención sanitaria incluyen fuente de alimentación con certificado IEC60601-1	

Atención sanitaria Nuestro modelo de impresión térmica directa para atención sanitaria se ofrece en color blanco, con

fuente de alimentación válida para atención sanitaria, plásticos aptos para desinfectantes y fáciles de limpiar, interfaz de botones sellados y carcasa resistente a rayos UV Manipulación de Dispensador: separación y presentación de etiquetas con sensor de presencia de etiqueta (instalado de materiales fábrica o instalable in situ) Cortador (instalable de fábrica) Comunicaciones Ethernet 10/100 instalable in situ, Serie RS-232 con autodetección, radio doble inalámbrica — Wi-Fi 802.11ac y Bluetooth Classic 4.1 Batería Proporciona alimentación a la impresora durante un turno completo de impresión a máxima velocidad; compatible con todas las opciones de manipulación de materiales Reloj de tiempo real Reloj de tiempo real incluido de serie en modelos conectados en red Unidad de visualiza-Unidad de visualización de teclado ZKDU para ción de teclado solución de impresión independiente

Tipos de letra/Gráficos/Símbolos

Relaciones de códigos 2:1 y 3:1

Soporte adaptador de

montaje

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

ra LP/TLP2824 Plus

Monte la impresora en el mismo lugar que la impreso-

Mercados y aplicaciones

Retail

- · Etiquetas de estanterías
- · Rebajas de precios
- · Etiquetas para farmacia
- · Etiquetas informa-
- · Etiquetado de seguridad alimentaria
- · Recibos
- · Etiquetas para charcutería

Ocio

- · Recordatorios automáticos de servicio
- · Billetaie
- · Brazaletes para eventos
- Kioscos

Atención sanitaria

- · Recogida de muestras
- · Etiquetado de prescripciones
- · Gestión de laboratorio
- · Brazaletes de identificación de pacientes
- · Etiquetas de activos
- · Historias de pacientes

Administración del estado

- · Seguimiento de envíos
- · Control de pruebas
- · Etiquetas de homologación
- · Etiquetado de productos

HOJA DE ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

IMPRESORAS DE SOBREMESA DE 2 PULGADAS ZD411

Fuentes y gráficos

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

Consumibles para impresoras

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.

Normativa

IEC 60950-1, IEC 62368-1, EN55022 Clase B, EN55024, EN55035, 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 medioambiental

Medio ambiente

- Directiva RoHS 2011/65/EU; Enmienda 2015/863
- REACH SVHC 1907/2006

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

www.zebra.com/environment

Software Print DNA

Print DNA es un paquete de software que permite a las impresoras Zebra ofrecer un ciclo de vida completo de experiencias excepcionales para todo tipo de usuarios mediante aplicaciones, utilidades y herramientas integradas para poner a pleno funcionamiento su impresora con rapidez y seguridad. Para obtener más información, visite

www.zebra.com/printdna

Contenido de la caja

Impresora, mandril vacío para recogida de cinta - modelo de transferencia térmica (0,5 pulg.), fuente de alimentación de CA, cable(s) de alimentación, cable USB, Guía de inicio rápido, Guía sobre la normativa

Servicios recomendados

servicios reconnentia	uos
	Los planes de mantenimiento Zebra OneCare™ brindan rendimiento máximo y disponibilidad del dispositivo al tiempo que protegen sus operaciones cruciales y sus impresoras con niveles de servicio definidos. Para obtener más información, visite www.zebra.com/zebraonecare
Zebra OneCare Select	Cobertura completa, incluidos cabezales de impresión, reparación de daños por desgaste normal y averías accidentales Acceso prioritario 24x7 a asistencia técnica en directo y actualizaciones de software Sustitución por adelantado y envío exprés (sustitución del dispositivo al día siguiente) Puesta en servicio Standard Sistema de autorización de devolución de material (RMA) online
Zebra OneCare Essential	Cobertura completa, incluidos cabezales de impresión, reparación de daños por desgaste normal y averías accidentales Acceso prioritario 8x5 a asistencia técnica en directo y actualizaciones de software Plazo de reparación en taller de tres días más transporte terrestre gratuito en la devolución

Note: la disponibilidad de servicios puede variar en función de la región.

Garantía del producto

Las impresoras ZD411 están garantizadas frente a defectos de fabricación y materiales durante un periodo de dos (2) años desde la fecha de entrega. Para consultar la declaración de garantía completa, visite www.zebra.com/warranty

Servicios de impresión gestionada

 $\xi Est\'a$ buscando servicios de impresión gestionados? Para obtener más información, visite

www.zebra.com/managed-print-services



Sede en NA y corporativa +1 800 423 0442 inquiry4@zebra.com

(RMA) online

Sistema de autorización de devolución de material

Sede en Asia-Pacífico +65 6858 0722 contact.apac@zebra.com Sede en EMEA zebra.com/locations contact.emea@zebra.com Sede en Latinoamérica 1 847 955 2283 a.contactme@zebra.com