

Impresoras de sobremesa de 2 pulgadas ZD611

Invierta en lo mejor: funciones premium, rendimiento máximo y seguridad incomparable para disfrutar de impresión de calidad durante años.

Necesita una impresora compacta de alta calidad con numerosas funciones y diseñada para funcionar de manera impecable día tras día. No se conforme. Consígalo todo con las impresoras de sobremesa ZD611 de Zebra, que presentan una arquitectura nueva e innovadora que sirve de apoyo a un software y unas funciones de impresión en continua expansión. Ofrecen seguridad incomparable que evoluciona continuamente para salvaguardar sus datos confidenciales y protegerle de ciberataques. Y permiten añadir funciones mejoradas, conectividad y opciones de manipulación de materiales cuando lo necesite. La pantalla táctil LCD a todo color con menú intuitivo —de serie en todos los modelos de transferencia térmica— y las funciones de gestión remota optimizadas facilitan el uso de las impresoras ZD611. En conjunto proporcionan un extraordinario rendimiento de impresión, años de uso óptimo, fiabilidad líder e inteligencia y seguridad incomparables.



La impresión del futuro empieza aquí

Tecnología para hoy, innovación para mañana

La tecnología avanza de forma imparable y lo mismo ocurre con las impresoras ZD611. Están diseñadas para servir de apoyo a la impresión del futuro al más alto nivel mediante una arquitectura innovadora que puede realizar más operaciones simultáneamente y evolucionar con las nuevas tecnologías.

Consiga lo mejor

Excelente rendimiento de impresión

Confíe en la ZD611 para aumentar su capacidad día tras día. La ZD611 destaca en todo: desde su extraordinaria calidad de impresión y su portabilidad para proporcionar flexibilidad en sus aplicaciones hasta el uso de tecnologías emergentes y sus opciones instalables in situ. La ZD611, disponible en modelos de impresión térmica directa, de transferencia térmica, sin soporte, de atención sanitaria y RFID, admite una amplia variedad de casos de uso.

Instalación sencilla, mantenimiento fácil

Uso sencillo y seguro

Con ayuda del innovador paquete de software Print DNA de Zebra, las impresoras ZD611 son increíblemente fáciles de usar. Desplieguelas en cualquier lugar con herramientas de instalación, asistentes y prestaciones de emulación. Su intuitiva interfaz de usuario resulta fácil de utilizar con mínima formación y permite comprobar de un vistazo el estado con los cinco iconos LED. Aproveche las robustas funciones de gestión remota que alivian las cargas del departamento de sistemas informáticos. Su seguridad integrada refuerza la infraestructura para prevenir ciberataques.

Cargue 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.



Funciones premium en un formato pequeño: Invierta en lo mejor con las impresoras ZD611.

Para obtener más información, visite www.zebra.com/zd611

Diseñadas para ofrecer una calidad de impresión sobresaliente

Al igual que las impresoras industriales de Zebra, la impresora de transferencia térmica ZD611 incluye un tensor de material que garantiza máxima calidad en cada etiqueta e identificador, con independencia de la velocidad de impresión. Aumente aún más la calidad de impresión con resolución opcional de 300 ppp.

Consulte el estado de la impresora en color y cambie los ajustes con un toque

Navegue mediante menús de fácil uso y asistentes paso a paso con solo tocar la pantalla táctil LCD en color de 4,3 pulgadas, de serie en los modelos de transferencia térmica. Consulte el estado de un vistazo y en color y solucione problemas con animaciones sobre la marcha. Las impresoras también incluyen instrucciones de carga de material y calibración y admiten aplicaciones de impresión independientes. Las pantallas táctiles de Zebra se han diseñado y comprobado exhaustivamente para brindar resistencia y fiabilidad en línea con la gama de impresoras de Zebra, con una enorme tolerancia a temperaturas, humedad, polvo y otras dificultades ambientales.

Integración sin problemas

Compatibilidad retroactiva prácticamente con cualquier impresora térmica existente

Integre las impresoras ZD611 en su flota existente sin problemas. Siga utilizando los mismos formatos de etiqueta y aplicaciones que ahora. Admiten lenguajes de impresora EPL y ZPL y pueden emular lenguajes asociados habitualmente a otras marcas mediante Print DNA Printer Emulations de Zebra.

Conéctese a su manera con comunicación completa

Las impresoras ZD611 pueden conectarse a sus redes de cable e inalámbricas ya existentes, o bien directamente a cualquier PC. Cada ZD611 incluye Ethernet, USB 2.0 y USB Host. También puede añadir una radio inalámbrica serie o dual opcional mediante Wi-Fi 802.11ac y Bluetooth 4.1. Imprima desde cualquier dispositivo Windows®, Android™ o iOS, e integre la ZD611 con la aplicación móvil de configuración de impresoras de Zebra utilizando Bluetooth Low Energy (BLE). Asimismo, gracias al identificador Print Touch (NFC) incluido puede tocar simplemente un dispositivo móvil compatible en la ZD611 para emparejarlos e imprimir, o acceder en un instante a los vídeos de procedimientos de la amplia base de conocimientos de Zebra.

Funciones innovadoras que trabajan por usted

Añada movilidad para imprimir in situ

Transporte fácilmente la impresora ZD611 en un carro empleando la opción de batería. Imprima donde trabaja para reducir los pasos y aumentar la precisión. Disfrute de autonomía para turnos completos con la batería de alta capacidad.

El sensor móvil aumenta la flexibilidad

El sensor de material móvil de la ZD611 le permite utilizar prácticamente cualquier material para conseguir una mayor flexibilidad en distintos casos de uso.

Paquete Print DNA Software, una ventaja integrada

Impresión segura y fiable, sin problemas

El exclusivo paquete de software Print DNA de Zebra le permitirá poner a pleno funcionamiento su impresora con rapidez y seguridad. 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 Print DNA conectadas en red desde una ubicación remota en cualquier lugar del mundo.

Seguridad de impresión incomparable

Consiga una seguridad y una tranquilidad incomparables 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? Nuestras impresoras están diseñadas para brindar durabilidad, y ofrecen gestión remota innovadora, análisis y funciones de seguridad que las convierten en la opción obvia para 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, servicio y asistencia

Consumibles certificados 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. Las configuraciones opcionales de materiales sin soporte eliminan los residuos y proporcionan más etiquetas por bobina, lo que reduce el número de cambios de este componente. Si desea disfrutar de niveles de calidad, servicio y conocimiento experto de la impresión térmica líderes del sector, elija consumibles certificados de Zebra.

Especificaciones

Prestaciones de serie

- Métodos de impresión: Transferencia térmica o térmica directa
- Lenguajes de programación ZPL y EPL
- Pantalla táctil LCD en color de 4,3 pulgadas (resolución: 480 de ancho x 272 de alto) con interfaz de usuario de 3 botones (modelos de transferencia térmica y RFID)
- Interfaz de usuario con 5 iconos de estado y 3 botones (modelo de impresión térmica directa)
- Ethernet, USB 2.0, Host USB
- Aplicación móvil de configuración de impresoras para Android e iOS mediante conexión BLE (Bluetooth Low Energy 5)*
- * BLE está diseñado para utilizar exclusivamente con la aplicación móvil de configuración de impresoras de Zebra
- Reloj de tiempo real (RTC)
- Tensor de material para calidad de impresión excelente (modelos de transferencia térmica)
- 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

Dimensiones	ZD611d: 8,6 pulg. (Lo) x 4,5 pulg. (An) x 6,0 pulg. (Al) 220 mm (Lo) x 115 mm (An) x 151 mm (Al) ZD611t: 9,56 pulg. (Lo) x 5,46 pulg. (An) x 6,66 pulg. (Al) 242,9 mm (Lo) x 138,7 mm (An) x 169,2 mm (Al)
Peso	ZD611d: 1,07 kg/2,36 libras ZD611t: 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	203 mm/8 pulg. por segundo (203 ppp) 152 mm/6 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 material 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 de material	0,06 mm/0,024 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 funcionamiento	Del 10 % al 90 % sin condensación
Humedad en almacenamiento	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

Opciones y accesorios

Atención sanitaria	Disponibles en transferencia térmica y térmica directa, nuestros modelos para atención sanitaria se ofrecen 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
RFID	Disponible en RFID, admite los protocolos UHF EPC Gen 2 y RAIN RFID, utiliza tecnología de codificación flexible y lector/codificador RFID RE40 de Zebra
Sin soporte	Opción sin soporte con cortador —solo modelo de impresión térmica directa
Manipulación de materiales	Dispensador: separación y presentación de etiquetas con sensor de presencia de etiqueta (instalado de fábrica o instalable in situ) Cortador (de fábrica o instalable in situ)
Comunicaciones	Serie RS-232 con autodetección instalable in situ; radio doble inalámbrica instalada en fábrica o instalable in situ —Wi-Fi 802.11ac y Bluetooth Classic 4.2
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 visualización de teclado	Unidad de visualización de teclado ZKDU para solución de impresión independiente
Soporte adaptador de montaje	Monte la impresora en el mismo lugar que la impresora LP/TLP2824 Plus

Tipos de letra/Gráficos/Símbolos

Relaciones 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, Código QR, MicroPDF, Aztec

Mercados y aplicaciones

Retail

- Etiquetas de estanterías
- Rebajas de precios
- Etiquetas para farmacia
- Etiquetas informativas
- Etiquetado de seguridad alimentaria
- Recibos
- Etiquetas para farmacia

Ocio

- Recordatorios automáticos de servicio
- Billetaje
- 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 documentos
- Control de pruebas
- Etiquetas de homologación
- Etiquetado de productos

HOJA DE ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

IMPRESORAS DE SOBREMESA DE 2 PULGADAS ZD611

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

	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 Sistema de autorización de devolución de material (RMA) online

Nota: La disponibilidad de servicios puede variar en función de la región

Garantía del producto

Las impresoras ZD611 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

¿Está 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

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
la.contactme@zebra.com