

Impresora de tarjetas Zebra® ZXP Series 3™



de acceso
Avanzadas
Funciones de Diseño
ID de Empleado
Codificación
Inteligente



Fidelización
Alta
Calidad
de Impresión
ZXP Series 3

La elección más valiosa de sobremesa, para la impresión de tarjetas

La impresora directa a tarjeta ZXP Series 3 ofrece varias funciones avanzadas que proporcionan magníficas prestaciones, a un precio asequible. Su escasa ocupación de espacio cabe limpiamente en áreas de trabajo estrechas. Con funciones de fácil utilización como el cartucho de cinta Load-N-Go™ y una pantalla LCD con indicaciones de manejo, requiere poca formación y optimiza el tiempo de funcionamiento.

La tecnología Zebra Z-Raster™, basada en el procesado de la imagen en el host permite imprimir en alta velocidad a la vez que optimiza la calidad de la imagen. Y las nuevas cintas Zebra de altas prestaciones tienen una formulación mejorada, diseñada especialmente para soportar esta alta calidad de impresión a gran velocidad. Impresión en una o en ambas caras, con imágenes de alta calidad consistente en monocromo o en color.

La elección de opciones de conectividad garantiza que la impresora ZXP Series 3 se integre fácilmente con los sistemas locales o en red, y con una suite completa de opciones de codificación para comprar ahora, o para añadir después, es suficientemente flexible para adecuarla a una amplia gama de aplicaciones.

Características destacadas:

- Impresión directa a tarjeta, en una o en ambas caras
- Rápidas velocidades de impresión: hasta 750 tarjetas/hora monocromo, 180 tarjetas/hora a todo color YMCKO y 140 tarjetas/hora a todo color YMCKOK
- Capacidades de codificación completas para cubrir una gran variedad de mercados y aplicaciones
- Excelente calidad de impresión con colores luminosos, y vívidas fotografías, texto y códigos de barras
- Diseño intuitivo para facilidad de utilización: simplifica las necesidades de formación
- Funciones opcionales de seguridad, para la emisión instantánea de tarjetas impresas

Ideal para:

- Tarjetas ID y de control de acceso
- Tarjetas de regalo personalizadas, de acreditación y de fidelización
- Identificaciones para eventos
- Emisión instantánea de tarjetas financieras
- Tarjetas con chip para viajes, juegos y ocio

Consumibles originales Zebra

Los consumibles originales Zebra cumplen con estrictos estándares de calidad y se recomiendan para la óptima calidad de impresión y el funcionamiento adecuado de la impresora. La impresora de tarjetas ZXP Series 3 está diseñada para trabajar solo con las cintas Zebra True Colours® ix Series™.

► Para mayor información, visiten www.zebra.com



Resumen de características*

Especificaciones de impresión

- Transferencia térmica por sublimación de color, directa a tarjeta
- Tecnología Z-Raster, basada en el procesado de la imagen en el host
- Impresión a todo color o monocroma
- Impresión a una, o a doble cara
- 750 tarjetas/hora, monocromo, una cara
- 180 tarjetas/hora, a todo color YMCKO
- 140 tarjetas/hora, a todo color YMCKOK
- Impresión de borde a borde con material estándar CR-80

NOTA: Velocidad de impresión basada en clicar para soltar, promedio de cobertura de impresión con conectividad USB, y tarjetas/hora bajo ciertas condiciones.

Especificaciones generales

- Controladores Microsoft® Windows®
- Conectividad USB
- Alimentador de 100 tarjetas cubierto (0,762 mm)
- Recogedor para hasta 50 tarjetas (0,762 mm)
- Cintas Zebra True Colours ix Series, de altas prestaciones, con tecnología de material inteligente
- Calibración automática del material
- Cartucho de cinta Load-N-Go, soltar y cargar
- Pantalla LCD de 16 caracteres
- Resolución de impresión 300 ppp (11,8 puntos/mm)
- Memoria 32 MB estándar
- Dos años de garantía en la impresora
- Dos años de garantía (pasadas ilimitadas) en el cabezal de impresión original
- Encaje de cierre físico Kensington®

Características opcionales

- Modo alimentación de tarjeta individual CardSense™
- Conectividad Ethernet 10/100 integrada
- Cubierta con cierre en el alimentador de tarjetas y expulsor de salida protegido
- Programas ZebraCare™ de garantía extendida del producto

Opciones de codificación y especificaciones

- Codificador de banda magnética – ISO 7811 (nueva y recodificada, pistas 1,2, y 3, alta y baja coercitividad, banda debajo, grosor de tarjeta 0,762 mm)

- Estación para tarjetas con chip, por contacto – ISO 7816
- Codificador combinado MIFARE® sin contacto ISO 14443, e ISO 7816 por contacto – especificaciones PC/SC

Códigos de barras y fuentes

- Código 39, Código 128 B/C con y sin dígito de control
- EAN 8 y EAN 13
- Intercalado 2 de 5
- UPC-A
- El código de barras PDF417 2D y otras simbologías, se pueden imprimir mediante los controladores Windows
- TrueType® y otras simbologías, disponibles mediante un controlador Windows

Software

- Controladores de impresora homologados Windows soportados (todos los compatibles 32-bit y 64-bit): XP, Windows Vista®, Windows Server® 2003, Windows Server 2008, Windows 7

Especificaciones de los consumibles

- Tecnología inteligente Zebra ix Series, para autenticar y automatizar las cintas de color
- Kit de Material para Iniciación (una cara): Una cinta YMCKO, 200 tarjetas de PVC, 0,762 mm, rodillo de limpieza (uno por bobina)
- Consumibles de limpieza

Cinta True Colours ix Series

- YMCKO: 200 imágenes por bobina
- YMCKOK: 165 imágenes por bobina
- YMCKO ½ panel: 250 imágenes por bobina
- Monocromo: 1000 imágenes/bobina – negro, azul, verde, oro, plata, rojo, blanco
- KdO: 500 imágenes por bobina
- KrO: 500 imágenes por bobina

Compatibilidad de tarjetas

- Grosor de tarjeta: 0,762 mm
- Tamaño de tarjeta: formato CR-80 ISO 7810, Tipo ID-1, 54 x 86 mm
- Material de tarjetas: PVC y compuesto
- Tarjeta con chip, por contacto – ISO 7816-1, 2, 3, 4
- Tarjeta con chip, sin contacto MIFARE ISO 14443 A/B

Interfaz de comunicaciones

- USB V2.0 – estándar (cable incluido)
- Ethernet 10/100 integrado – opcional

Características eléctricas

- Alimentación CA monofásica
- 90V~264V CA RMS y 47~63 Hz (50~60 Hz nominal)
- FCC Clase A

Dimensiones

- Anchura 201 mm
- Altura 236 mm
- Profundidad 368 mm
- Peso (solo impresora) 5,53 kg

Condiciones ambientales

- Temperatura de funcionamiento: Entre 15° C y 30° C
- Temperatura en almacén: Entre -5° C y 70° C
- Humedad en el entorno de trabajo: 20% a 65% inclusivos, sin condensación
- Humedad en almacén: 20% a 70% inclusivos, sin condensación

Software ZMotif™ CardStudio™

ZMotif CardStudio de Zebra es una suite de software fácil de aprender y de usar, para el diseño y la emisión de tarjetas profesionales. Convierte en fácil el diseño y la impresión de tarjetas profesionales de ID con foto y otras tarjetas, con funciones desde básicas hasta avanzadas, y soporta todas las impresoras Zebra de tarjetas.

▶ Para más información, por favor, visiten www.zebra.com/cardstudio

*Especificaciones sujetas a modificaciones sin previo aviso.

©2011 ZIH Corp. CardSense, CardStudio, ix Series, Load-N-Go, ZebraCare, ZMotif, ZRaster y todos los nombres y números de producto son marcas comerciales de Zebra, y Zebra, la representación de la cabeza Zebra y True Colours son marcas comerciales registradas de ZIH Corp. Todos los derechos reservados. Kensington es una marca comercial registrada de ACCO Brands Corporation. Microsoft, Windows, Windows Server y Windows Vista son marcas comerciales registradas propiedad de Microsoft Corporation en los Estados Unidos y/u otros países. MIFARE es una marca comercial registrada de Philips Semiconductors Gratkorn GmbH Ltd. TrueType es una marca comercial registrada de Apple Inc. El resto de marcas comerciales son propiedad de sus propietarios respectivos.



www.zebra.com

Oficina Regional

Vía de las Dos Castillas nº 33, Complejo Ática, Edificio 7, Planta Baja. 28224 Pozuelo de Alarcón, Madrid, España
Tel: +34 (0)91 799 2881 Fax: +34 (0)91 799 2882 E-mail: spain@zebra.com Web: www.zebra.com

Otras ubicaciones en EMEA

Sede Central EMEA: Reino Unido

Europa: Alemania, Francia, Holanda, Italia, Polonia, Rusia, Suecia, Turquía Oriente Medio & África: Dubai, África del Sur



Reciclar después de usar

12613L-E (02/11)