

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

Quito

Av. Brasil N40-38 y Charles DarwiN, Edificio Kaufer, Oficina 7
02-331-9717 - 02-331-8238 02-331-8405

Guayaquil

Parque Empresarial Colón, Sector Urdenor 2, Edificio 1, Oficina
9 04-213-6720 - 04-213-6721 ventas@idconsultants.us 099-4961-173
099-4961-173