

Impresora de tarjetas en gran formato ZC10L

IMPRIMA TARJETAS Y PASES PERSONALIZADOS EN GRAN FORMATO Y DE EXTREMO A EXTREMO A TODO COLOR EN UNA SOLA PASADA

La ZC10L™ de Zebra, diseñada específicamente para atender las necesidades del mercado del ocio, es la única impresora en gran formato de impresión directa a tarjeta capaz de imprimir tarjetas en color completas de extremo a extremo en un solo proceso de impresión. Produzca in situ pases personalizados en gran formato, entradas para eventos deportivos y conciertos y pases para eventos y festivales a todo color —en una sola pasada de impresión. Evite tener que encargar e inventariar tarjetas preimpresas para diversos niveles de acceso de invitados a eventos gracias a la impresión in situ de tarjetas de calidad fotográfica de extremo a extremo. Puesto que las tarjetas se imprimen a demanda, puede adaptarlas a las necesidades individuales de los invitados. Esto añade personalización, reduce los desechos y elimina el riesgo de quedarse sin un tipo específico de tarjetas si se producen cambios en el número de asistentes. Además, gracias a la calidad de impresión de 300 ppp, la ZC10L le permite producir tarjetas con imágenes de calidad fotográfica excepcional, colores intensos y texto nítido.



Servicios Zebra OneCare

Aumente la disponibilidad de las impresoras y reduzca la pérdida de productividad y los costes de reparación no presupuestados seleccionando un contrato de servicio Zebra OneCare™. Este contrato le ofrece una forma asequible de planificar y presupuestar sus gastos anuales de mantenimiento, al tiempo que garantiza que los técnicos cualificados de Zebra® hagan que su impresora recupere las especificaciones de fábrica. Zebra ofrece diversos planes que se adaptan a su presupuesto y a las necesidades de su empresa.

Gama de consumibles Zebra

Las tarjetas de PVC de Zebra, específicamente diseñadas para la ZC10L, ofrecen una durabilidad y calidad de impresión sobresalientes. Zebra también ofrecerá kits de sincronización de cinta y tarjetas para eliminar los residuos y reducir el tiempo requerido del operador. Los kits de consumibles de venta exclusiva para la ZC10L incluyen 400 tarjetas con las correspondientes bobinas de cinta. La cinta y las tarjetas se agotan a la vez. Ello evita que quede stock o consumibles que no se correspondan entre sí. Los clientes que deseen personalizar el dorso de las tarjetas con contenido en «letra pequeña» también pueden solicitar la cinta negra monocroma de Zebra. Los consumibles originales Zebra cumplen estándares de calidad muy exigentes. Nuestros consumibles ofrecen resultados homogéneos en cada trabajo de impresión y minimizan el desgaste de piezas cruciales de la impresora, lo que reduce los costes globales de mantenimiento.

Cree experiencias de invitado. Reduzca los residuos y los inconvenientes.

La organización de grandes eventos exige gran planificación y coordinación logística. Elimine el trabajo extra con la impresora en gran formato ZC10L de Zebra, ya que no tendrá que encargar pedidos con antelación ni catalogar pases de invitados y entradas parcialmente preimpresos. Además, nunca le quedarán restos de stock que no pueda utilizar después de cada evento.

Los asistentes a sus eventos quieren que el esfuerzo que realizan sea recompensado con valor. Esperan que un evento no sea solo el evento propiamente dicho, sino una experiencia más amplia. Haga que sus eventos sean más prácticos y dejen una impresión más favorable creando experiencias personalizadas —comenzando por pases de acceso de invitados personalizados y visualmente impactantes.

Imprima tarjetas en color de extremo a extremo en un solo paso

La ZC10L, única impresora directa a tarjeta en gran formato con capacidad para imprimir tarjetas en color de extremo a extremo en un solo proceso de impresión, le da libertad para personalizar, evita inconvenientes y reduce los residuos. Ya no tendrá que preocuparse de contar con tarjetas parcialmente preimpresas. Personalice el dorso de las tarjetas con instrucciones para los asistentes o contenido de «letra pequeña» imprimiendo con la cinta negra monocroma de Zebra.

Experimente una calidad fotográfica sobresaliente

Cree tarjetas visualmente impactantes con diseños de alta calidad. Como impresora fotográfica modificada de 300 ppp, la ZC10L brinda una calidad de imagen excepcional, especialmente en gráficos y fotografías de fondo. Genere nuevas fuentes de ingresos incluyendo logotipos y publicidad de patrocinadores. Gracias a la inclusión de imágenes y gráficos atractivos, sus pases se convertirán en recuerdos que los asistentes conservarán mucho tiempo después del evento, en lugar de emplearlos como meras herramientas de acceso al evento.

Disfrute de flexibilidad personalizada

Cree atractivos diseños de tarjetas de extremo a extremo con gráficos, texto, códigos de barras e imágenes empleando el software de diseño de tarjetas CardStudio" de Zebra. Posteriormente podrá producir dichas tarjetas a demanda con la ZC10L. Realice cambios en el diseño de las tarjetas hasta el momento del evento, sin necesidad de solicitar tarjetas preimpresas. Tome fotografías de los asistentes en el punto de acceso al evento para personalizar aún más las tarjetas e incluya logotipos y publicidad de patrocinadores.

Especificaciones de la ZC10L

IMPRESIÓN

- · Directa a tarjeta —difusión de tinta
- · Impresión a todo color o monocroma
- Impresión a una cara
- Velocidad máxima de impresión YMCKO a una cara de 200 tph^*
- Velocidad máxima de impresión monocroma K a una cara de 350-425 tph^*
- Imágenes de calidad fotográfica
- Impresión de extremo a extremo

CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR

- · Conectividad USB
- Alimentador con capacidad para 400 tarjetas
- Cajetín de salida con capacidad para 100 tarjetas
- · Pantalla de operador de LED multiestado
- Resolución de impresión de 300 ppp
- 64 MB de memoria de serie
- Garantía de 2 años / 20.000 tarjetas para la impresora
- Software de diseño y emisión de tarietas Zebra CardStudio Classic
- Controladores Windows® Microsoft®

OPCIONES Y ACCESORIOS

Programa de servicio Zebra OneCare

Servidor de impresión externo con conectividad Ethernet 10/1000

SOFTWARE

Windows 7, Windows 8.1 y Windows 10

Software de diseño y emisión de tarjetas CardStudio Classic versión 1.3 o posterior —clave de licencia de un solo usuario

Características del controlador

Detección automática del tipo de cinta Recuento de tarjetas restantes en la cinta

CONSUMIBLES

La tecnología inteligente emplea identificadores RFID para autenticar y automatizar las cintas de color y monocromas.

Cinta	Panel de 4 colores YMCO: 400 imágenes/bobina
	Monocroma negra: 2000 imágenes/hobina

ESPECIFICACIONES DE TARJETAS		
Grosor de tarjetas	17 mil	
Tamaño de tarjeta	140 mm x 88 mm (5,5 x 3,46 pulg.)	
Material de tarjeta	PVC	
INTERES OF COMMUNICATION OF		

INTERFACES DE COMUNICACIONES

USB 2.0

USB admite identificación de impresora plug-and-play

Conectividad Ethernet 10/100 (opción de servidor de impresión externo)

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

Alimentación de CA con conmutación automática

90 V~264 V CA y 48 - 62 Hz

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	
Altura	290 mm / 11,42 pulg.
Anchura	278 mm / 10,94 pulg.
Profundidad	485 mm / 19,09 pulg.
Peso (solo impresora)	19 kg / 41,9 lbs.

CARACTERÍSTICAS DE FUNCIONAMIENTO

CARACTERISTICAS DE FUNCIONAMIENTO		
Medio ambiente	Temperatura de funcionamiento: de 10° C/50° F a 35° C/95° F	
	Temperatura de almacenamiento: de -20° C/-4° F a 55° C/131° F	
	Humedad en funcionamiento: del 20% al 80%, ambos inclusive, sin condensación	
	Humedad de almacenamiento: del 10% al 95%, ambos inclusive, sin condensación	
	Temperatura durante el transporte: de -40° C/-40° F a 60° C/140° F	
	Humedad durante el transporte: del 10% al 95%, ambos inclusive, sin condensación	

NOTA: Para lograr una calidad de impresión y un rendimiento de impresora óptimos, se recomienda utilizar consumibles originales Zebra.

Especificaciones sujetas a modificaciones sin previo aviso.



Ideal para estas

· Eventos deportivos

aplicaciones

Conciertos

Festivales

Conferencias

^{*} La velocidad de impresión no incluye la transferencia de datos. Las especificaciones proporcionadas son tarjetas por hora (tph) a temperatura ambiente con la impresora conectada mediante USB.