



Zebra ZC300 impresora de tarjeta plástica Pintar por sublimación/Transferencia térmica Color 300 x 300 DPI

Zebra ZC300, Pintar por sublimación/Transferencia térmica, 300 x 300 DPI, PVC, Compuesto de PVC, 900 tarjeta/hora, 200 tarjeta/hora, 140 tarjeta/hora

SKU: ZC32-000CQ00LA00

Información Técnica

Marca: Zebra

Resolución máxima: 300 x 300 DPI

Impresión a doble cara: Si Tarjeta de alimentación: No

Tipos de tarjeta: PVC, Compuesto de PVC

Color: Si

Tecnología de impresión: Pintar por sublimación/Transferencia térmica

Capacidad total de entrada: 100 hojas Color del producto: Negro, Plata

Pantalla incorporada: Si

Ethernet: Si Wifi: No

Puerto USB: Si

Aspectos destacados

Con independencia del tipo de tarjeta que necesite imprimir —de identificación, de acceso, de socio, de evento, de crédito/débito—, las impresoras de tarjetas ZC300 le ayudarán a hacerlo mejor, más rápido y de forma más sencilla. El elegante diseño de las impresoras de tarjetas ZC300 y ZC350 elimina prácticamente todos inconvenientes asociados a la impresión de tarjetas. El resultado es un funcionamiento sencillo mediante la pulsación de un botón con independencia de lo que tenga que imprimir —tarjetas de banda magnética o contactless a una cara o a dos caras, ya sea en color o en blanco y negro. Además, gracias a su innovador diseño apto para cualquier espacio, podrá disponer de impresión de tarjetas segura allá donde lo necesite.

Si necesita aún más, la ZC350 ofrece la velocidad de impresión más alta y opciones de impresión avanzadas que le permiten crear prácticamente cualquier diseño que pueda imaginar. Gracias a la compatibilidad con casi todas las tecnologías de codificación, permite crear cualquier tipo de tarjeta —de crédito, débito, identidad, acceso, fidelización, pases de transporte público, etc. ZC300 Series —la impresora de tarjetas que atiende todas las necesidades.

INNOVADORA SIMPLICIDAD

Con implementación plug-and-play, ajuste inmediato del alimentador de tarjetas, iconos intuitivos y una interfaz gráfica de usuario, la ZC300/ZC350 resulta fácil de integrar, usar y gestionar. El cambio de cinta es prácticamente infalible y el revolucionario diseño de cajetín simplifica más que nunca la carga y descarga de tarjetas.

OPCIONES ILIMITADAS DE DISEÑO DE TARJETAS

La ZC300/ZC350 Series cuenta con numerosas prestaciones avanzadas para la producción de tarjetas. Imprima lo que desee en el momento y el lugar que desee —tarjetas a una o a dos caras, de borde a borde, monocromáticas o en color—, con nuevas cintas que ofrecen colores especializados y efectos especiales.

DISEÑO APTO PARA CUALQUIER ESPACIO

Aunque la ZC300/ZC350 está diseñada para la empresa, presenta el aspecto elegante de un producto de gran consumo, lo que la hace apta para áreas de contacto con clientes -ya sea la oficina corporativa, la universidad o el establecimiento de retail. Además, la cerradura de la cubierta de la impresora añade aporta seguridad que impide el robo del material de tarjetas y de las tarjetas rechazadas.



Especificaciones

Velocidad de impresión

Tecnología de impresión: Pintar por sublimación/Transferencia térmica

Color: Si

Resolución máxima: 300 x 300 DPI

Impresión a doble cara: Si

Velocidad de impresión (monocromo): 900 tarjeta/hora

Velocidad de impresión (color): 200 tarjeta/hora

Velocidad de impresión a doble cara (color): 140 tarjeta/hora

Tarjeta de alimentación: No

Tipos de tarjeta: PVC, Compuesto de PVC

Características

Pantalla: LCD

Capacidad total de entrada: 100 hojas

Color del producto: Negro, Plata

Memoria interna: 2048 MB Pantalla incorporada: Si

Ranura para cable de seguridad: Si

Tipo de ranura de bloqueo del cable: Kensington

Puertos e Interfaces

Puerto USB: Si Versión USB: 2.0

Wifi: No Ethernet: Si

Tipo de interfaz ethernet: Ethernet rápido

Algoritmos de seguridad: AES

Control de energía

Frecuencia de entrada AC: 47 - 60 Hz Voltaie de entrada AC: 90 - 264 V

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): 15 - 35 °C

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: 20 - 80%

Requisitos del sistema

Sistemas operativos Windows soportados: Windows 10, Windows 7, Windows 8

Peso y dimensiones

Ancho: 157 mm Profundidad: 468 mm

Altura: 258 mm Peso: 4.4 kg

Contenido del empaque

Controladores incluidos: Si

