CITIZEN

Para las aplicaciones mas exigentes

Gran impacto en pequeño tamaño



Llena de prestaciones

La impresora de sobremesa CL-E720 cuenta conprestaciones normalmente reservadas a máquinas superiores. Diseñada y construida para facilitar su funcionamiento y manteni-miento, incluye el mecanismo patentado por Citizen ARCP™, que garantiza resultados de impresión nítidos y de alta calidad.

Respetuosa con el medio ambiente

La CL-E720 tiene una fuente de alimentación integrada Energy Star® y cumple las exigencias actuales en cuanto a soluciones ecológicas de TI. Su bajísimo con¬sumo energético en reposo hace que sea una de las impresoras de mayor ahorro energético del mercado.

Bien conectada

La impresora se puede también poner en funcionamiento de manera remota y ajustar sus parámetros gracias a su herramienta de gestión LinkServer™ que permite su conexión de manera instantánea, mediante un navegador de Internet.

TOMORROW'S PRINTING TODAY

CL-E720

Etiquetas, Industrial

Aplicaciones

- Envíos
- Logística y transporte
- Fabricación
- Comercio minorista
- Almacenes



La CL-E720 es ideal para los espacios reducidos. Su caja Hi-Open™ se levanta verticalmente, por lo que la superficie que ocupa la impresora no cambia cuando se abre la caja.

CITIZEN



Gracias a sus interfaces LAN y USB a bordo, la CL-E720 ofrece diversas opciones para su instalación de campo.

Especificaciones

Modelo	CL-E720
Tecnología de impresión	Transferencia térmica + térmica directa
Resolución	203 ppp
Velocidad de impresión (máxima)	8 pulgadas por segundo (200 mm/s)
Ancho de impresión (máximo)	4 pulgadas (104 mm)
Ancho del medio de impresión (mín. a máx.)	0,5 a 4 pulgadas (12,5 a 118 mm)
Tamaño del rollo de soporte (máx.), tamaño de núcleo	Diámetro externo 8 pulgadas (200mm) Tamaño de núcleo 1 a 3 pulgadas (25 a 75 mm)
Espesor del medio de impresión (mín. a máx.)	63,5 a 254 μm
Longitud del medio de impresión (mín. a máx.)	0,25 a 158 pulgadas (6,4 a 4013 mm, dependiendo de la emulación)
Sensor del medio de impresión	Hueco, marca negra reflectante y fin de cinta, totalmente ajustables
Interfaz principal	Triple interface: USB y Ethernet incorporado y ranura de interfaz incorporado para tarjeta opcional
Interfaz	Estándares WLAN 802.11b y 802.11g, 100 metros, 64/128 bit WEP, WPA, hasta 54Mbps, WLAN premium, Ethernet (10/100 BaseT), Ethernet (SEH), Serie (compatible RS-232C), Paralelo (compatible IEEE 1284)
Tamaño de cinta	Diámetro externo máximo de 2,9 pulgadas (74 mm). Longitud de 360 metros. Núcleo de 1 pulgada (25 mm)
Enrollamiento de la cinta	Lado de la tinta interior o exterior con detección automática. Cera, cera/resina o resina.
Sistema de cinta	Sistema de ajuste automático de la tensión de la cinta ARCP™

CL-E720

Etiquetas, Industrial

Características & Ventajas

- Carcasa Hi-Open[™] para apertura vertical que ocupa el mismo espacio y con cierre seguro.
- Clasificación ENERGY STAR®
- Embalaje reciclable
- Pelador básico



Todas las operaciones estándar se pueden controlar desde la parte frontal, por eso esta impresora está diseñada para cargar soportes con facilidad y para facilitar las operaciones de manteni

CITIZEN SYSTEMS EUROPE GMBH

CITIZEN

Modelo	CL-E720
Mecanismo	Mecanismo metálico Hi-Lift™ de amplia apertura
Panel de control	4 botones y LCD gráfica retroiluminada de 2 colores con LED de estado
Emulaciones (idiomas)	Cross-Emulation™ para el tratamiento automático de Zebra® ZPLII® y Datamax® I-Class®, DMX400
Drivers y software	Gratuito en CD con la impresora, compatible con varias plataformas
Flash (memoria no volátil)	16 MB total, 4MB disponibles para el usuario
Dimensiones (An x F x Al) y peso	250 x 458 x 261 mm, 11 kg
Garantía	2 años en la impresora. 6 meses o 50 km en el cabezal de impresión

Todos los nombres de los productos son marcas registradas de sus respectivos fabricantes. Zebra® es una marca registrada de ZIH Corp. Datamax® es una marca registrada de Datamax-O'Neil Corporation. Los diseños, especificaciones y disponibilidad están sujetos a cambios sin previo aviso. Errores y omisiones excluidas.

CL-E720

Etiquetas, Industrial