



Llena de prestaciones

La impresora de sobremesa CL-E720 cuenta con prestaciones normalmente reservadas a máquinas superiores. Diseñada y construida para facilitar su funcionamiento y mantenimiento, 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 consumo 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.

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.



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

Especificaciones

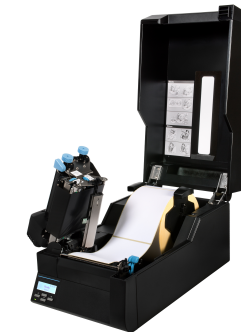
Modelo	CL-E720
Tecnología de impresión	Transferencia térmica + térmica directa
Resolución	203 ppp
Velocidad de impresión (máxima)	8 pulgadas por segundo (200 mm/s)
Ancho de impresión (máximo)	4 pulgadas (104 mm)
Ancho del medio de impresión (mín. a máx.)	0,5 - 4,6 pulgadas (12,5 - 118 mm)
Tamaño del 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	Doble interfaz USB 2.0 + 10/100 Ethernet (LAN) con LinkServer™
Interfaces Opcionales	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™
Mecanismo	Mecanismo metálico Hi-Lift™ de amplia apertura
Panel de control	4 botones y LCD gráfica retroiluminada de 2 colores con LED de estado

CL-E720

Etiquetas, Industrial

Características & Ventajas

- Carga de papel: Diseño duradero: probado mecanismo totalmente metálico Hi-Lift™ de Citizen
- Velocidad de impresión: Impresión ultrarrápida: hasta 250mm por segundo (8 pulgadas por segundo)
- Soporte de medio de impresión: Muy alta capacidad del medio de impresión para rollos de hasta 8 pulgadas (200 mm)
- Opciones de cinta: Numerosas cintas disponibles: utiliza cintas de hasta 360 metros enrolladas hacia fuera
- Pantalla: Panel de control LCD retroiluminado para fácil configuración



para apertura vertical que
 espacio y con cierre seguro.
 etiquetas ilegibles: la
 rollo de cinta ARCP™
 impresión impecable.
 GY STAR®

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

Modelo	CL-E720
Dimensiones (An x F x Al) y peso	250 x 458 x 261 mm, 11 kg
Cortadora	Tipo guillotina, instalable por el distribuidor
Garantía	2 años en la impresora. 6 meses o 50 km en el cabezal de impresión
Estándares de EMC y seguridad	CE, TUV, UL

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.