

GRAN IMPACTO EN PEQUEÑO TAMAÑO PARA LAS APLICACIONES MAS EXIGENTES



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.

Gracias a su sensor integrado y panel LCD multilingüe, siempre se sabe cuando cambiar las cintas y soportes de impresión. La CL-E720 es una impresora muy fiable y rentable, perfecta para entornos de impresión de rendimiento medio a muy alto.



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.

CITIZEN CL-E720 ETIQUETA

Aplicaciones

- Logística
- Mensajeros
- Etiquetas para estanterías
- Comercio minorista
- Almacenamiento
- Materiales textiles
- Etiquetas de cartón



Su diseño ahorra espacio

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.

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 mantenimiento.

Bien conectada

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



Especificaciones

Tecnología	Transferencia térmica/térmica directa
Resolución	203 ppp (8 puntos por mm)
Velocidad de impresión (máxima)	8 pulgadas por segundo (203 mm/s)
Anchura de impresión (máxima)	4,1 pulgadas (104 mm)
Anchura media (mínima a máxima)	de 0,5 pulgadas a 4,65 pulgadas (de 12,5 mm a 118 mm)
Espesor medio (mínimo a máximo)	de 0,0025 a 0,01 pulgadas (de 0,0635 a 0,254 mm)
Sensor de medios de impresión	Sensores ajustables de espacio y marcas negras, sensor de aproximación del final de la cinta
Longitud media (mínima a máxima)	de 0,25 pulgadas a 158 pulgadas (de 6,4 mm a 4013 mm, dependiendo de la emulación)
Tamaño medio de rollos, tamaño de núcleo)	Hasta 8,0 pulgadas (200mm) de diámetro. Tamaño del núcleo 1 a 3 pulgadas (25 a 75mm)
Interfaces de serie	USB 2.0 y 10/100 Ethernet
Interfaces opcionales	Parallel IEEE1284, Serial RS232C, Premium Ethernet, Compact Wireless LAN, Premium Wireless LAN, ambas soportan 802.11b,g,n.
Tamaño de la cinta	diámetro máximo de 2,9 pulgadas (74mm), longitud de 360 metros, núcleo de 1 pulgada (25mm)
Bobina y tipo de cinta	Cara con tinta dentro o fuera, sensores automáticos. Cera, cera/resina o tipo resina
Caja	caja metálica Hi-Open™ con propiedades de cierre suave de seguridad.
Mecanismo	Mecanismo metálico Hi-Lift™ con cabezal de gran apertura.
Panel de control	Dos colores, panel gráfico de LCD con luz de fondo, con cuatro botones y LED de estado.
Configuración de la memoria	16MB Flash (4MB disponibles para el usuario), 32MB SDRAM (disponibles para el usuario 4MB)
Controladores y software	La impresora incluye de manera gratuita soporte para Windows® 7, 8.1, 2008R2, 2012, Linux y muchos más.
Dimensiones (anchura x profundidad x altura) y peso	250 mm x 458 mm x 261 mm, 11 Kg
Garantía de la impresora y de los cabezales	2 años para la impresora; 50 Km o 6 meses para los cabezales

Todos los nombres de los productos son marcas registradas de sus fabricantes respectivos. 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.

CITIZEN CL-E720

ETIQUETA

Prestaciones y ventajas

- Mecanismo Hi-Lift™ que facilita la recarga de cintas y soportes de impresión.
- Caja Hi-Open™ de apertura vertical, que no aumenta la superficie que ocupa y cuenta con cierre de seguridad.
- Cross-Emulation™: Selección estándar y automática de lenguajes de impresión Zebra® y Datamax®.
- Panel de control de pantalla de cristal líquido (LCD) con luz de fondo que permite una configuración sencilla.
- Acceso frontal a todas las operaciones, incluyendo el cambio de soportes de impresión y de cintas.
- Sensor ajustable de soportes de impresión de serie, con mecanismo sensor de marcas negras y espacio entre etiquetas.
- Interfaces LAN inalámbricas y accesorios opcionales, como peladoras y cortadoras.

