



Llena de prestaciones

La impresora de sobremesa CL-E730 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-E730 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
- Farmacia
- Comercio minorista
- Almacenes



La CL-E730 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-E730 ofrece diversas opciones para su instalación de campo.

Especificaciones

| Modelo | CL-E730 |
|--|--|
| Tecnología de impresión | Transferencia térmica + térmica directa |
| Resolución | 300 ppp |
| Velocidad de impresión (máxima) | 6 pulgadas por segundo (150 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), 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 ARCPT™ |
| Mecanismo | Mecanismo metálico Hi-Lift™ de amplia apertura |

CL-E730

Etiquetas, Industrial

Características & Ventajas

- Carga de papel: Acceso frontal para todas las operaciones, incluyendo cambio de soportes y de cinta
- Velocidad de impresión: Impresión rápida: 6 pulgadas por segundo (150 mm por segundo)
- Pantalla: Panel de control LCD retroiluminado para una fácil configuración
- Carcasa Hi-Open™ para apertura vertical que ocupa el mismo espacio y con cierre seguro.
- Se acabaron las etiquetas ilegibles: la tecnología de control de cinta ARCPT™ garantiza una impresión impecable.
- Clasificación ENERGY 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-E730 |
| 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® y Datamax® |
| 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 |
| 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.