

CITIZEN

La impresora contemporánea de etiquetas de alta resolución

Extraordinaria calidad de impresión a 300 ppp



Elegante, rápida y compacta

El diseño compacto, moderno y funcional de la CL-E331, ocupa muy poco espacio, es fácil de usar y se adapta a la perfección a cualquier lugar, desde almacenes hasta hospitales. Ofrece también una alta velocidad de impresión de 6 pulgadas por segundo (150 mm/s) caracterizada por la rapidez de configuración y carga del papel.

Bien comunicada

La CL-E331 incorpora interfaces LAN, USB y serie. Es compatible con todas las emulaciones estándar y se puede manejar de forma remota mediante un navegador web a través de la herramienta LinkServer™ de Citizen.

Impresión de alta calidad a 300 ppp

La CL-E331 es la opción ideal para aplicaciones que van desde pequeñas etiquetas para tubos de ensayo en medicina hasta placas detalladas de datos en fabricación. Asimismo es adecuada para imprimir códigos de barras EAN, rótulos de precios y etiquetas de activos.

CL-E331

Etiquetas, Sobremesa

Aplicaciones

- Fabricación
- Servicios de salud
- Farmacia
- Comercio minorista



Impresiones con 300 ppp de resolución para unas etiquetas más nítidas y precisas.

TOMORROW'S PRINTING TODAY

Citizen Systems Europe GmbH, Otto-Hirsch-Brücken 17, 70329 Stuttgart, Germany

CITIZEN SYSTEMS EUROPE GMBH

Especificaciones



Interfaces Ethernet LAN, USB y serie, incorporadas de serie.

CL-E331

Etiquetas, Sobremesa

Características & Ventajas

- Carcasa Hi-Open™ para apertura vertical que ocupa el mismo espacio y con cierre seguro.
- Clasificación ENERGY STAR®
- Tamaño reducido



La CL-E331 cuenta con una cubierta de tecnología Hi-Lift™ con apertura de 90°, utilizando cintas de tamaño máximo 300 m con núcleos estándar de 1 pulgada (25 mm).

CITIZEN SYSTEMS EUROPE GMBH

Modelo	CL-E331
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.)	1 a 4 pulgadas (25 a 118 mm)
Tamaño del rollo de soporte (máx.), tamaño de núcleo	Diámetro interno 5 pulgadas (125 mm) Tamaño de núcleo 1 pulgada (25mm)
Espesor del medio de impresión (mín. a máx.)	63.5 a 190 µm
Interfaz principal	Triple interface USB 2.0, RS-232 y 10/100 Ethernet
Mecanismo	Mecanismo metálico Hi-Lift™ de amplia apertura
Emulaciones (idiomas)	Comandos originales de Citizen, Datamax® I-Class™ y DMX400™, Cross-Emulation™ para el tratamiento automático de Zebra® ZPLII® y Datamax® I-Class®, DMX400, Zebra® ZPL-II®, BASIC Interpreter para el procesamiento de flujos de datos
Dimensiones (An x F x Al) y peso	178 x 266 x 173 mm, 2.6 kg
Garantía	2 años de garantía del fabricante o 100 km en la impresora. 6 meses o 50 km en la impresora en modo TT o 30 km en la impresora en modo DT
Estándares de EMC y seguridad	CE, TUV, UL, FCC, VCCI

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.