

CITIZEN

La impresora de sobremesa que hace la vida más fácil

Impresora versátil de sobremesa



Fuente de alimentación interna duradera

Todas las impresoras incluyen una fuente de alimentación interna para ofrecer el funcionamiento más fiable y evitar el problema de las fuentes de alimentación externas.

Facilidad de carga de soportes

El mecanismo HiLift™ hace que la carga de etiquetas y cintas sean operaciones sencillas gracias al diseño de apertura amplia de la impresora.

Transferencia térmica

Los modelos CL-S621II son de transferencia térmica y emplean una amplia gama de cintas para imprimir en todo tipo de soportes.

CL-S621II

Etiquetas, Industrial para escritorio

Aplicaciones

- Envíos
- Venta automática
- Servicios de salud
- Hostelería y restaurantes
- Logística y transporte
- Fabricación
- Farmacia
- Comercio minorista



Tamaño de sobremesa - Rendimiento industrial

TOMORROW'S PRINTING TODAY

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

CITIZEN SYSTEMS EUROPE GMBH

Especificaciones

Modelo	CL-S621II
Tecnología de impresión	Transferencia térmica + térmica directa
Resolución	203 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 interno 5 pulgadas (125 mm) Diámetro externo 8 pulgadas (200mm) Tamaño de núcleo 1 pulgada (25mm)
Espesor del medio de impresión (mín. a máx.)	63,5 a 254 µm
Longitud del medio de impresión (mín. a máx.)	0,25 a 99,99 pulgadas (6,35 a 2539,74 mm)
Sensor del medio de impresión	Hueco, muesca y marca negra reflectante, totalmente ajustables
Interfaz principal	Doble interfaz serie (RS-232C), USB (versión 1.1)
Interfaces Opcionales	Estándares WLAN 802.11b y 802.11g, 100 metros, 64/128 bit WEP, WPA, hasta 54Mbps, Ethernet (10/100 BaseT), 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 seleccionable mediante interruptor. 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 4 LED

Características & Ventajas

- Carga de papel: Diseño duradero: probado mecanismo totalmente metálico Hi-Lift™ de Citizen
- Velocidad de impresión: Impresión rápida: 6 pulgadas por segundo (150 mm por segundo)
- Soporte de medio de impresión: Gran capacidad del medio de impresión para rollos de hasta 5 pulgadas (127 mm)
- Opciones de cinta: Numerosas cintas disponibles: utiliza cintas de hasta 360 metros enrolladas hacia fuera
- 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 ARCP™ garantiza una impresión impecable.
- Necesita poco espacio; la fuente de alimentación integrada permite un puesto de trabajo limpio
- Clasificación ENERGY STAR®
- Embalaje reciclable
- Pelador básico

Modelo	CL-S621II
Emulaciones (idiomas)	Datamax® DMX, Cross-Emulation™ para el tratamiento automático de Zebra® y Datamax®, Zebra® ZPL2® , CBI™ BASIC Interpreter, Eltron® EPL2®
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	231 x 289 x 270 mm, 4,5 kg
Cortadora	Tipo guillotina, instalable por el distribuidor
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.