



Impresora de códigos de barras/etiquetas Serie CL-S700

CITIZEN
Micro HumanTech

Leading Technology for Humanity

La serie CL-S700 está construida teniendo en mente la durabilidad y la facilidad de acceso.

Con un panel LCD frontal grande y programable y una tarjeta de control revolucionaria Cross-Emulation™, que permite a la impresora pasar de emulaciones Datamax® a Zebra® con sólo tocar un botón, la CL-S700 está diseñada para ofrecer años de servicio.

La opción de rebobinador de carga frontal de la CL-S700 es única en la industria. Toda la carga y descarga del rebobinador se lleva a cabo desde el frente de la unidad. La carga de cinta y materiales es igualmente rápida y fácil con el mecanismo metálico Hi-Lift™ que se abre a 90°, permitiendo el fácil acceso al recorrido de la cinta y los materiales. Y lo mejor es que el diseño Hi-Open™ de la CL-S700 permite abrir la caja verticalmente, lo que la hace la impresora ideal para espacios estrechos.

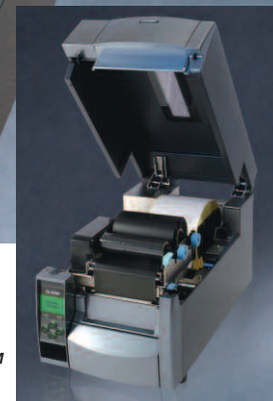
Además, la CL-S700 ofrece todas las características superiores que usted ya espera de Citizen: Sistema Activo de Control y Posicionamiento de la Cinta (ARCP) que elimina las arrugas en la cinta y los deslizamientos de los materiales, gabinete de acero de alta resistencia para mayor durabilidad, interfaces internas en serie, paralela y USB (con tarjeta Ethernet interna opcional).



Versión estándar



Versión con rebobinador



Impresora de códigos de barras/etiquetas Serie CL-S700

Características

- Panel LCD frontal programable
- Tarjeta de control Cross-Emulation™
- Impresión por transferencia térmica o impresión térmica directa
- Alta velocidad de impresión de 10 pp (pulgadas por segundo)
- Cinta de 450 m, con bobinado interior o exterior
- Mecanismo de impresión metálico Hi-Lift™
- Gabinete de acero de alta resistencia
- Sistema Activo de Control y Posicionamiento de la Cinta (ARCP)
- Capacidad interna para materiales de 8 pulgadas (203 mm)
- Interfaces internas estándar paralela, serie y USB
- Tarjeta Ethernet interna opcional
- Incluye software para crear etiquetas
- Viene con controladores Windows™ 2000, XP y Vista
- Garantía de dos años

Aplicaciones

- Cadena de suministro
- Control de inventario
- Seguimiento de bienes
- Empaquetado
- Salud
- Boletos

Especificaciones

Método de impresión	Transferencia térmica / térmica directa
Ancho de impresión	10.4 cm (4.1") (máx.)
Resolución	203 dpi (puntos por pulgada)
Velocidad de impresión	10 pps (pulgadas por segundo) máx.
Tipos de material	Rollo o doblado en abanico, continuo o perforado, etiquetas, rótulos y boletos precortados
Ancho del papel (mín./máx.)	2.5 - 11.8 cm (1.0" - 4.65")
Grosor de papel	0.06 - 0.25 mm (0.0025" - 0.01")
Tamaño del rollo de papel	20.3 cm (8") (máx.)
Longitud de impresión	81.3 cm (32") (máx.)
Tipo de cinta	Cera, cera-resina o resina
Longitud de cinta	450 m (1476 pies), con bobinado interior o exterior
Emulaciones	Datamax® o Zebra®
Tipos de códigos de barras	Code3of9, UPC-A, UPC-E, EAN-13(JAN-13), EAN-8(JAN-8), Interleaved 2 of 5, Code128, HIBC, CODABAR(NW-7), Plessey, CASE CODE, UPC2DIG ADD, UPC5DIG ADD, Code 93, Telepan, ZIP, UCC/EAN128, FIM Bidimensionales: UPS Maxi Code, PDF-417, Data Matrix, QRCode, Aztec, RSS
Sensor de materiales	Detección de espacios, muescas o reflexión en etiquetas Sensor móvil de materiales: estándar
Fuentes	7 tipos de fuentes de paso fijo, incluidas OCR-A y OCR-B; fuentes proporcionales: CG Triumvirate suavizadas y en negrita, y True Type™ Rasterizer
Memoria	RAM: 16.0 MB (1.0 MB para datos del usuario) Flash RAM (NV): 4.0 MB (1.0 MB para datos del usuario)
Interfaz	Paralela: estándar (compatible con IEEE 1284); RS232C: estándar (hasta 115,000 bps); USB estándar (versión 1.1); Ethernet: interna opcional (10/100 base T)
Controladores	Controladores Windows: Windows 2000/XP/Vista
Alimentación eléctrica	100/240 V, 50-60Hz fuente de alimentación universal
Peso:	13.3 Kg (18.4 Kg con rebobinador)
Dimensiones (ancho x profundidad x altura)	274 x 465 x 247 (374 de altura con rebobinador)
Opciones	Cortador, despegador de etiquetas, tarjeta Ethernet
Garantía	2 años

Diseño High-Open™

CITIZEN

Micro HumanTech

363 Van Ness Way, Suite 404 • Torrance, CA 90501 • (310) 781-1460 • Fax: (310) 781-9152 • (800) 421-6516

www.citizen-systems.com