



La CT-S310II ofrece un fácil mantenimiento para el cabezal, cortador y rodillo.

Alto Desempeño, Bajo Costo, Naturalmente CITIZEN

CITIZEN
Micro HumanTech

Amigable con el Ambiente

La nueva impresora CITIZEN CT-S310II, con certificación Energy Star®, empaque ecológico reciclable y función de ahorro de papel, es un paso adelante en la reducción del impacto negativo sobre el ambiente. Le invitamos a aprovechar sus beneficios, con las mejores características al mejor precio del mercado.

Interfaz Dual

Con una interfaz dual Serial – USB, la CT-S310II protege a futuro su inversión.

Mantenimiento sin Herramientas

¿Trabas de papel? No hay problema. La CT-S310II viene como las mismas características inteligentes de servicio de las impresoras de alto rango de CITIZEN. El cabezal de impresión y auto-cortador pueden ser removidos fácilmente para un mantenimiento rápido y sencillo.

Long-Life Print (LLP)

Las nuevas funciones LLP de la CT-S310II pueden extender la vida útil del cabezal hasta 200 km.





Impresora de Punto de Venta Térmica de 2 Colores CT-S310II

Features/Advantages:

- Bajo consumo de poder
 - Modo Dormiente (El más bajo en su clase)
 - Certificado Energy Star®
- Función de ahorro de papel
- Carcasa libre de halógenos
- Modo de larga vida útil de cabezal (hasta 200km)
- Mayor vida útil del cortador reduce costos de mantenimiento
- Función de liberación de traba de cortador
- Mantenimiento sencillo
- Empaque hecho de materiales reciclados y reciclables
- Interfaz USB cumple con estándares del mercado
- Soporte de códigos de barras 1D y 2D permite un amplio rango de usos
- Alarma integrada provee alertas auditivas sin añadir costos extra
- Fuente de Poder integrada libera espacio y elimina el incómodo "ladrillo"
- Manejadores incluidos: Windows XP y 7 (32 y 64 bits), JavaPOS, OPOS y CUPS
- **Garantía TOTAL de 3 años estándar, incluyendo cabezal y auto-cortador**

Applications

- Recibos
- Cupones
- Tickets
- Reportes Diarios
- Comandas
- Comprobantes
- Balanzas
- Kioscos

Specifications

Método de Impresión	Impresión de punto térmica lineal (Térmica Directa)	
Ancho de Papel / Ancho de Impresión	80 mm y 58 mm	
Resolución	203 dpi (8x8 puntos/mm)	
Velocidad de Impresión	160 mm/seg	
Número de Columnas de Impresión	83mm	58mm
	Fuente A	48
	Fuente B	64
	Fuente C	72
Tamaño de Carácter (An x Al)	Fuente A: 1.5 x 3.0 mm, Fuente B: 1.13 x 2.13 mm, Fuente C 1.0 x 2.0 mm	
Tipos de Caracteres	Alfanumérico, internacional, PC437/850/852/857/858/860/863/864/865/866/WPC1252/Katakana/código Thai18	
Tipos de Código de Barra	UPC-A/E, JAN (EAN) 13/8 columnas, ITF, CODIGO 39, CODIGO 128, CODABAR (NW-7), CODIGO 93, PDF417, Código QR, GS1-DataBar	
Espaciado entre Líneas	4.25 mm (1/6 pulgadas); Ajustable a través de comandos	
Papel	Rollo de papel térmico 80/58mm x 83mm de diámetro	
Interfaz	Dual: Serial RS-232C (DB-9) + USB	
Cortador	Guillotina, corte parcial o total configurable vía software	
Tamaño de Buffer	4 k bytes / 45 bytes	
Memoria de Usuario NV	384 K bytes (Capaz de almacenar logotipos y caracteres personalizados)	
Cajón de Dinero	Soporta 2 Cajones de Dinero	
Alarma integrada	Sí	
Corriente	Entrada: AC 100-240V, 47-63Hz, certificado Energy Star®	
Consumo de Energía	Aprox. 32W (operación); 0.6 W (dormiente); 0.18 W (Modo ahorro de energía USB)	
Peso	Aprox. 1.8 kg	
Ambiente Operativo	5-45°C, 10-90% HR (sin condensación)	
Ambiente Almacenamiento	-20-60°C, 10-90% HR (sin condensación)	
Dimensiones (An x L x Al)	140 x 195 x 132 mm	
Confiabilidad	Cabezal	150km o 300 millones de pulsos (hasta 200km con función LLP)
	Auto-Cortador	2 Millones de cortes
Certificaciones de Seguridad	UL, C-UL, FCC Clase A, TUV-Bauart, Marca CE, Marca S (Argentina) y NOM (México)	