

IMPRESORA CÓDIGO DE BARRA CT-S310II

Desde la producción y envasado de utilización y reciclaje de la CT-S310II cumple con la demanda actual de los productos de TI verdes. El calentamiento global, la sostenibilidad, así como vivir y de ser verdes están en las mentes de la gente en todas partes. Reducir la cantidad de papel utilizado y el consumo de energía desperdicio es un factor importante en la reducción del calentamiento global. Sistemas CIUDADANO nueva impresora de recibos CT-S310II reduce el consumo de energía hasta en un 45% y tiene una función de ahorrar papel que puede ahorrar hasta un 20% de papel de recibos. El CITIZEN CT-S310II es Energy Star® Qualified su parte ayudando a reducir un tenderos o restaurantes de la huella de carbono .



Características

- Bajo consumo de energía
- El modo de espera (el más bajo de su clase)
- Energy Star
- Función de ahorro de papel
- Halógeno vivienda libre
- Modo de cabeza de la larga vida (300 kilómetros)
- Función de liberación de atascos cortador
- Una vida más larga de corte ofrece menores costos de mantenimiento
- Mayor fiabilidad proporciona una vida más larga y menores costos de mantenimiento
- Fácil mantenimiento
- Packaging está hecho de materiales reciclados y es reciclable
- Estándar USB cumple con los requisitos de normalización del mercado
- Soporte de códigos de barras 2D permite una aplicación más amplia
- Construido en zumbador proporciona alerta audible sin añadir dispositivos de costes adicionales
- Controladores de impresora que se incluyen son: Windows XP y 7 (32 y 64 bits), POS Java, OPOS y CUPS

Especificaciones

Método de impresión	Método de impresión punto térmico de línea
Ancho de impresión *	72mm/576 64mm/512 puntos, puntos, puntos, 52.5mm/420 48mm/384 45mm/360 puntos, puntos, puntos, 48.75mm/390 68.25mm/546 puntos
Densidad de puntos	8 × 8 puntos / mm (203 dpi)
Velocidad de impresión	Max. 160 mm / seg 1.280 puntos líneas / seg. (La más rápida, la densidad de impresión 100%)
Rollo de papel	Ancho Rollo de papel: 80 +0 / -1 mm, 58 mm +0 / -1 Espesor 65 a 75µm (diámetro del tubo principal: 12 mm interior / exterior de 18 mm) 75 a 85µm (diámetro del tubo central: interior 25,4 mm / 32 mm exterior) Diámetro F 83 mm o menos
Interfaz	USB, serie (RS-232C compatible)
Cajón de dinero pistoletazo de salida	Soporta 2 cajones de dinero
Tamaño del búfer	4 Kbytes / 45 bytes
Consumo de energía	Aprox. 32 W (impresión normal), 0,18 W (modo de ahorro de energía USB)
Fuente de energía	Nominal de entrada: AC 100 V a 240 V, 50/60 Hz, 150VA
Peso (aprox.)	1.8kg
Dimensiones exteriores (W x D x H)	140 × 195 × 132 mm