



TSP100
futurePRNT



La primera impresora para puntos de venta ECO dedicada del mundo



La TSP100ECO, la primera impresora ECO POS del mundo, extiende aún más el legado que tiene la TSP100 futurePRNT. La TSP100ECO apoya el compromiso de Star de ser ecológicamente responsable, al tiempo que permite que Star continúe proporcionando a los usuarios una opción económica y de alta velocidad, enriquecida con software.

La TSP100ECO trae un conjunto de beneficios para el medioambiente que incluye:

- Reducción del 75% de consumo de energía
- Reducción del 5% al 70% de consumo del papel
- Nueva carcasa de impresora libre de halógenos
- **NUEVO** empaque reciclable

La electrónica de la TSP100ECO ha sido diseñada con un circuito de administración de energía que permite que cualquier usuario reduzca el consumo de su impresora hasta en un 75% (comparada con productos similares de la industria). Desarrollada con características de administración inteligentes del papel, la TSP100ECO es una impresora diseñada para reducir al mínimo el impacto al medioambiente que pueden producir las impresiones en los puntos de venta. La cubierta de la unidad de la TSP100ECO está diseñada en forma amigable con el medioambiente. La unidad de la cubierta está manufacturada con plásticos reciclados libres de halógenos. El empaque en el que se entrega cada impresora también es reciclado y ecológico. La TSP100ECO también se ofrece con una garantía completa de 4 años.

*RPM: Recibos por minuto

Para conocer más, visite www.futurePRNT.com/en/performance.

- Impresión de recibos a alta velocidad: 28 RPM
- Fuente de alimentación interna
- Todos los accesorios de arranque incluidos en la caja
- Impresión de recibos por demanda opcional
- Calificada ENERGY STAR®
- "Despertar" instantáneo desde el Modo de espera



Bajo consumo de energía



Compresión de recibos



Configuración ECO





Especificaciones de la TSP100ECO

¡La solución completa para puntos de venta!

Características

Hardware

¡Realmente puede tener todo!

Todo en UNA caja (todos los accesorios necesarios se incluyen con la impresora)

Rápida, hasta 28 RPM

Ultraconfiable

Fuente de alimentación incorporada

Liviana

Tamaño pequeño

CD con los controladores para instalación automática

Software de rediseño de recibos *futurePRNT* incluido

Controladores firmados digitalmente (WHQL)

Software

Con el software para rediseñar recibos podrá **FACILMENTE**:

Agregar imágenes (logos, cupones, fusión de imágenes y más)

Mejorar códigos de barra

Agregar palabras clave para la activación de cupones o vouchers

Reemplazar texto

Crear un Puerto en Serie Virtual para aplicaciones antiguas

Conservar un registro electrónico de todas las transacciones

Tener una vista preliminar del diseño de recibos antes de imprimir para ahorrar papel

Desarrollar aplicaciones rápidamente con StarIO SDK

Conectividad

Nota: las conexiones en **negritas** tienen soporte; los tipos de conexiones en gris pueden tener soporte mediante un pedido especial.

En serie de 9 pines

En serie de 25 pines

Paralelo

USB

Powered USB

Ethernet

Wireless LAN

USB/En serie de 9 pines (ambos)

Puerto en serie virtual a USB

Puerto en serie virtual a Ethernet

Puerto TCP/IP virtual

Controladores

Windows® XP

Vista (32 bits y 64 bits)

Windows 7 (32 bits y 64 bits)

CE

XP Embedded

WEPOS

OPOS™

JavaPOS™

USB Vendor Class

Linux™ CUPS

Mac OS X CUPS

Se incluye

Cable de interfaz USB

Cable de alimentación de 1,8 m (6 pies)

Puerto en serie virtual

Kit de montaje en la pared

Guía de 58 mm

Guía superior para uso vertical

Fuente de alimentación incorporada

CD c/controladores

Rollo de papel

Soluciones de software

Guía de configuración

Accesorios opcionales

Alarma para tickets

Kit de uso vertical

Cubierta a prueba de líquidos

Carcasa color marfil o grafito a elección

Especificaciones técnicas

Método de impresión: Impresión térmica directa

Velocidad de impresión: (150 mm/segundo) hasta 28 recibos por minuto

Ancho del papel: 80 mm / 58 mm

Grosor del papel: 0,065~0,085 mm

Diámetro del papel: máximo 83 mm

Emulación: Modo Star Line, ESC/POS™

Margen superior: 3 mm - 11 mm

Alimentación: AC 120-240 voltios

Resolución: 203 dpi MCBF: 60 millones de líneas

Cuchilla: 1 millón de cortes

Dimensiones: Ancho = 142 mm, Altura = 132 mm,

Profundidad = 204 mm

Garantía

Garantía completa de 4 años

Para obtener más información

Ventas: 1-800-782-7636 x986

Soporte técnico: 1-800-782-7636 x995

Sitio web: <http://www.futureprnt.com> o

<http://espanol.starmicronics.com/>

