



star SP700



Cuando una impresora térmica no es una opción, use la nueva SP700 de Star Micronics

Una impresora innovadora y fácil de integrar en una cocina ya que puede soportar el calor.

La impresora de impacto SP700 es la más reciente adición a la robusta línea de impresoras de Star Micronics. Construida específicamente para trabajar en ambientes donde el calor y la humedad pueden afectar la impresión en las órdenes en la cocina, la SP700 es una solución ideal. Esta veloz impresora a dos colores ofrece una impresión de letra nítida para una fácil y rápida lectura, un diseño con forma de almeja para facilitar la carga del papel y una fuente de alimentación interna para un aprovechamiento eficiente del espacio.

La SP700 fue diseñada para facilitar al máximo su instalación, uso y mantenimiento para cualquier usuario. La SP700 está lista para ser usada de inmediato al sacarla de la caja. Se incluye un CD con controladores WHQL para XP®, 2K®, Vista®, Linux y Mac® OSX y la documentación para armar la impresora.

- Diseño en forma de almeja para facilitar la carga del papel
- Impresora de imágenes de alta calidad a dos colores
- Resistente al calor y a prueba de líquidos
- Interfaces intercambiables disponibles
- Montaje para pared
- Opción con timbre externo



2-Color Printing



Wall Mount Bracket



"Drop In & Print"
Paper Load



Optional Buzzer Alarm



Especificaciones de la SP700

| La solución completa para puntos de venta | | |
|---|--|---|
| Características | Hardware ¡Realmente puede tener todo! Todo en UNA caja (a excepción de los cables, con la impresora se incluye todo) Ultrarrápida y confiable Diseño a prueba de salpicaduras Diseño en forma de almeja Fuente de alimentación incorporada Tamaño compacto Impresión a dos colores ESC/POS emulation supported | Software (se incluyen los controladores de Windows™) Con el software para rediseñar recibos podrá FÁCILMENTE: Agregar imágenes (logos, cupones y ¡más!) Crear un Puerto en Serie Virtual para las aplicaciones antiguas Con certificación XP y Vista WHQL Además se incluye: Utilidad con configuración de Ethernet Utilidad para configuración de memoria |
| Conectividad Nota: las conexiones en negritas tienen soporte; los tipos de conexiones en gris pueden tener soporte por demanda especial. | 2 en serie de 25 pines y de 9 pines Paralelo USB Ethernet Wireless LAN | Puerto en serie virtual a USB Puerto en serie virtual a Ethernet Puerto paralelo virtual a USB Powered USB USB/En serie de 9 agujas, (ambos) |
| Controladores Nota: los controladores en negritas están disponibles de inmediato; los sistemas operativos en gris pueden tener soporte a pedido.. | Windows® XP Vista (32 bit / 64 bit) Windows 7 (32 bit / 64 bit) Server 2008 (32 bit / 64 bit) CE XP Embedded POS for .NET | OPOS™ JavaPOS™ USB Vendor Class Linux™ CUPS Mac OS X CUPS |
| Se incluye | Modelos SP700 con cortador automático, con barra de corte o con registro diario Cable de alimentación de 5 pies (150 cm) Fuente de alimentación incorporada Guía de papel de 58 mm Cubierta para el interruptor de alimentación | CD con controladores con utilidades de Software Guía de instalación |
| Accesorios opcionales | Timbre de alarma de recibo (BU01-24-A) Soportes de montaje para pared (WB-S700) Kit de soporte vertical (VS-S700) | Carcasa color marfil o grafito Modelos con barra de corte, cortador automático o registro diario (rebobinado) |
| Especificaciones técnicas | Método de impresión: Matriz de punto de impacto de 9 agujas Velocidad de impresión: 13 RPM (recibos por minuto), (4,7 LPS) Ancho del papel: (estándar) / 70 y 58 mm (con guía del papel) Emulación: Modo Star y ESC/POS Buffer: 8 kbytes | Alimentación: 110 a 230 voltios de AC MCBF: 22 millones de líneas Cortador: 1 millón de cortes Dimensiones: Ancho=160 mm, Alto=152 mm, Profundidad=245 mm Cintas: RC700B = 3 millones de caracteres RC700BR = 1,5 millones de caracteres negros 0,075 millones de caracteres rojos |
| Garantía | Garantía limitada por 3 años | |
| Para obtener más información | Sales: 1-800-782-7636 x986 Technical Support: 1-800-782-7636 x995 | Web: http://espanol.starmicronics.com/ |

4/20/12

