

OPTIMA

IMPRESORA TÉRMICA DE COCINA

OPT-150KP



Diseñada para cocinas de restaurantes ocupadas

La impresora térmica OPT-150KP es una impresora de restaurante ideal para aplicaciones exigentes y muy ocupadas. Se puede montar en la pared para ahorrar espacio y cuenta con impresión de alta velocidad a 250 mm/s, cortador automático, mecanismo de carga rápida de papel y detector fotoeléctrico patentado. El sellado a prueba de agua también ayuda a mejorar la confiabilidad de la impresora en entornos altamente contaminados o grasosos.

Función de sensor de "no recogida" de ticket de pedido

La luz de alarma del OPT-150KP parpadeará y emitirá un pitido si el ticket de pedido se imprime, pero no se recoge. Esto asegura que todos los pedidos se tomen a tiempo. Este diseño es muy útil en cocinas ruidosas y de trabajo pesado.



Montable en la pared

El OPT-150KP se puede usar en una mesa o montado en la pared para ahorrar espacio y colocarse donde la luz de la alarma pueda ser vista fácilmente por el personal de cocina.



Conexión Ethernet

La OPT-150KP viene equipada con conexión Ethernet (LAN) fácil de configurar con el cable incluido.



Carga directa de papel

Carga directa de papel significa que incluso los operadores sin experiencia pueden mantener y cargar fácilmente los rollos de papel con el mínimo esfuerzo.

Características clave

- ✓ Puerto Ethernet (LAN)
- ✓ Tamaño de papel de 80 mm (3 1/8")
- ✓ Perfecto para aplicaciones de restaurantes y cocinas muy concurridas
- ✓ Sensor de "no recogida" de ticket de pedido (destellos y pitidos)
- ✓ Alerta de sensor: papel a punto de agotarse, fin de papel o cubierta abierta
- ✓ Úselo en una mesa o móntelo en la pared
- ✓ Impresión térmica de alta calidad
- ✓ Impresión de alta velocidad 250 mm/s
- ✓ Diseño resistente al agua y al aceite, fácil de limpiar
- ✓ Compatible con mando ESC/POS
- ✓ Instalación rápida de rollos de papel
- ✓ Reemplace el cortador rápidamente sin abrir la cubierta

Impresora

Método de impresión: Impresión de línea térmica

Resolución de impresión: 203 ppp

Velocidad de impresión: 250 mm/segundo

Ancho de impresión: 79,5 x 0,5 mm

Diámetro de impresión: 80 mm

Grosor de impresión: 0,06-0,08 mm

Comando de impresión: Compatible con el comando ESC/POS

Anunciador: Flash de luz, sonido

Cortador automático: 500 000 cortes

Conjunto de caracteres: ANK,GB2312,BIG5

Conjunto de caracteres: Fuente A: 12*24 letras;
Fuente B: 24*24 chino

Carácter por línea: Fuente A: 48 Fuente B: 24

Especificaciones

Dimensiones: (P) 150 x (An) 194 x (Al) 175 mm

Peso: 0.90 KG

Conectividad de interfaz

Ethernet

Características generales

Fuente de alimentación (adaptador): DC24V/2A

Impresión de confiabilidad: 100 km

Temperatura: 0-40°C

Humedad de contraste: 10-80°C

Controladores: Windows 7, Windows 10, Windows 11

Búfer de entrada: 128K bytes

Memoria flash: 8Mbit

Sensor: Alerta de sensor: Papel a punto de agotarse,
Fin de papel o Cubierta abierta

Certificado: CE FCC CCC ISO9001:2008

Tipo de código de barras: UPC-A, UPC-E, Código 39,
Código 128, EAN 128. 8 de enero, 13 de enero (EAN),
Intercalado 2 de 45, Codabar