

# 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 grasos.

### 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