



Impresora térmica de gran fiabilidad para puntos de venta que puede gestionarse frontalmente y colocarse fácilmente debajo del mostrador gracias a su diseño compacto

La TM-T70II es una impresora térmica fiable para recibos que puede manejarse desde la parte delantera ya que dispone de carga de papel frontal. Con un tamaño reducido y controles de botón accesibles, se puede colocar cómodamente debajo del mostrador, mientras que su rápida velocidad de impresión de 250 mm por segundo y su impresión sin márgenes te permiten atender rápidamente a los clientes, ya que no hay que cambiar los rollos de papel con tanta frecuencia.

Fácil manejo

Esta impresora de recibos para punto de venta, que resulta perfecta para restaurantes, minoristas y el sector de la hostelería, se coloca cómodamente debajo del mostrador ya que tiene la misma altura que la mayoría de las cajas registradoras y, por lo tanto, te ahorra un valioso espacio en el mostrador. Esta impresora de recibos, que puede combinarse con una amplia variedad de opciones de conectividad (USB, Ethernet y Wi-Fi), es tan flexible que puedes colocarla y utilizarla allí donde te resulte más cómodo. Los cables también están protegidos de salpicaduras accidentales gracias a su cubierta protectora opcional.

Larga duración

Esta impresora de recibos es perfecta para entornos de gran actividad que exigen impresión uniforme de grandes volúmenes. Cuenta con una mayor vida útil del mecanismo de impresión de hasta 17 millones de líneas, así como un ciclo de vida útil del cabezal de impresión de 120 km y un cortador automático que puede seguir funcionando hasta un máximo de 1,7 millones de transacciones.

Ahorro de dinero

Gracias a la función de ahorro de impresión sin márgenes, puedes aprovechar el área de impresión al máximo. Esto te ayuda a ahorrar dinero porque imprimes más recibos por rollo; además, esta impresora puede ser una eficaz adquisición para tu negocio que aporta respeto medioambiental.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- **Control frontal**
Alimentación de papel por carga frontal
- **Alta velocidad impresión**
Hasta 250 mm por segundo
- **Tamaño reducido**
Encaja fácilmente bajo cualquier mostrador
- **Impresión escala grises**
Añade logotipos e imágenes a los materiales



ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

PAPEL

Formato de papel 79,50 ± 0,50 (ancho) mm x diám. 83,00 mm

INTERFACES

Interfaces USB 2.0 tipo B, RS-232 (opcional), Interfaz Ethernet (100 Base-TX/10 Base-T) (opcional), Apertura de cajón, Alimentado por USB (opcional), LAN inalámbrica IEEE 802.11a/b/g/n (opcional), Bluetooth (opcional)

ENCENDIDO

Fuente de alimentación PS-180 & EURO cable CA, PS-180 & UK cable CA
Consumo de energía Standby: 0,1 A, Medio: 2 A
Tensión de servicio 24 V

GENERAL

Dimensiones del producto 125 x 194 x 114 mm (ancho x profundidad x altura)
Peso 1,7 kg
Color Epson Dark Grey / Epson Cool White
Nivel de ruido Operación: 55 dB (A)
Instalación Horizontal, Vertical con soporte para pared
Conectores interfaz D.K.D. function
Humedad del aire Operación 10% - 90%, almacenamiento 10% - 90%
Temperatura Operación 5°C - 45°C, almacenamiento -10°C - 50°C

FUENTES Y ESTILOS

Velocidad de impresión 250 mm/s
Juego de caracteres impresión ANK
Tamaño de letra 0,99 mm (ancho) x 2,4 mm (alto) / 1,41 mm (ancho) x 3,39 mm (alto)
Registro de caracteres 95 alfanumérico, 18 internacional, 128 x 43 gráfico
Caracteres por pulgada 20 cpp / 15 cpp
Densidad de puntos 180 ppp x 180 ppp
Marca impresa Texto (incl. símbolo euro), Gráficos, Código de barras

DATA BUFFER

Memoria intermedia de datos 4 kB o 45 Bytes

SEGÚN ESTÁNDARES

Estándares EMC Distintivo CE, GOST-R, EN55022 clase A
Estándares de seguridad EN, TÜV, GOST-R

OTROS

Garantía 24 meses Reparación en taller
Ampliación de garantía opcional disponible

Epson TM-T70II Series

INCLUYE

- Soporte para fijación de cables
- Instalación / Manual de seguridad
- Equipo
- PS-180 y cable CA
- Tapa del botón de conexión
- Rollo de papel
- Instrucciones de instalación
- Manual de usuario (CD)

ACCESORIOS OPCIONALES

- Connector Cover ECW
C32C814605
- Connector Cover EDG
C32C814606