

Epson TM-T70 (001LG): Parallel, PS, ECW



Ventajas de la Epson TM-T70

Especialmente diseñada para su instalación bajo el mostrador, esta impresora térmica para punto de venta se integra a la perfección en el mobiliario de tu negocio. Su manejo, totalmente frontal, la hace ideal para los sectores del comercio y la restauración.

Manejo totalmente frontal

Desarrollada pensando en la facilidad de uso y la comodidad del usuario, la TM-T70 es la primera impresora de manejo totalmente frontal, que permite realizar cualquier operación de forma rápida y sencilla. Contar con una impresora de estas características ayudará a mejorar el servicio al cliente en tu negocio. Especialmente diseñada para dar respuesta a las actuales necesidades de reducción de espacio en el punto de venta, así como para ocultar el mayor número de dispositivos bajo el mostrador permite generar un ambiente agradable y atractivo a la vista de tus clientes.

170 mm/seg. en modo gráfico

La TM-T70 permite imprimir con una calidad de 180ppp texto, gráficos y códigos de barras. Al contrario de lo que ocurre con otras impresoras, esta permite impresiones silenciosas y de alta velocidad, de hasta 170 mm/seg, tanto para texto como para gráficos. Ya no es necesario utilizar las fuentes internas de la impresora para imprimir a alta velocidad. Ahora es posible utilizar fuentes de Windows, enviar los códigos de barras y los logos desde la aplicación a través del driver y sin que la velocidad se vea por ello afectada.

Múltiples funcionalidades

La TM-T70, incluye una cubierta especial opcional para evitar la entrada de líquidos y objetos, así como para ocultar los cables. En el caso de no integrar la impresora en el TPV, es posible situar otros periféricos en la superficie plana de la impresora. Las ventajas de la TM-T70 incluyen nuevos drivers para Windows, los kits de desarrollo OPOS y JavaPOS y múltiples interfaces incluyendo paralelo, serie, USB 2.0, Powered USB, Ethernet y WiFi para integrar en cualquier entorno actual.

FICHA TÉCNICA



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

INTERFACES

Interfaces Paralelo bidireccional, Apertura de cajón

ENCENDIDO

Fuente de alimentación PS-180 & EURO cable CA
Consumo de energía Standby: 0,1 A, Medio: 1,8 A
Tensión de servicio 24 V

GENERAL

Dimensiones del producto 125 x 194 x 114 mm (ancho x profundidad x altura)
Peso 1,8 kg
Color Epson Cool White
Nivel de ruido Operación: 55 dB (A)
Instalación Horizontal
Conectores interfaz D.K.D. function (2 drivers)
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 170 mm/s
Tamaño de letra 0,99 mm (ancho) x 2,4 mm (alto) / 1,41 mm (ancho) x 3,38 mm (alto)
Registro de caracteres 95 alfanumérico, 48 internacional, 128 x 11 gráfico
Caracteres por pulgada 20 cpp / 15 cpp
Densidad de puntos 180 ppp x 180 ppp

OTROS

Garantía 24 meses Reparación en taller

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

Código SKU C31C637001LG

Código de barras 8715946331812

Dimensiones embalaje individual 193 x 257 x 241 mm

Peso de la caja 2,8 kg

Cantidad para pedidos múltiples 2 Unidades

País de origen Portugal

Tamaño de la paleta 126 unidad (18 x 7)

Epson TM-T70 (001LG): Parallel, PS, ECW

INCLUYE

- PS-180 y cable CA
- Equipo
- Manual de usuario
- Rollo de papel térmico
- Certificado de garantía

ACCESORIOS OPCIONALES

- Epson PS-180
C32C825341
- Epson OT-CC70
C32C814601
- Epson UB-E02
C32C824151
- Epson UB-E03: PLACA I/F 10/100 BASE T ETHERNET
C32C824541
- Epson UB-P02II
C32C823891
- Epson UB-R03
C32C824461
- Epson UB-S01
C32C823361
- Epson UB-S09
C32C823861
- Epson UB-U01III
C32C824111



Epson Ibérica, S.A.U.
Tel.: 93 582 15 00
Tel.: 902 49 59 69 (Preventa)
Fax: 93 582 15 55

Central: Cerdanyola
Avda. Roma, 18-26
08290 Cerdanyola del Vallès (Barcelona)

www.epson.es

Las marcas comerciales o marcas registradas son propiedad de Seiko Epson Corporation o de sus respectivos propietarios. La información sobre los productos puede estar sujeta a modificación en función de las actualizaciones en sus especificaciones.

EPSON[®]