

Epson TM-L90 (412LG): Serial+Built-in USB, PS, EDG, EU



La impresora de etiquetas compacta que puede instalarse prácticamente en cualquier lugar para disfrutar de una impresión rápida, fiable y versátil.

La TM-L90 es la compacta impresora térmica de etiquetas de Epson que también resulta perfecta para la impresión de códigos de barras. Este modelo mejora sin esfuerzo la productividad de las oficinas de correos, farmacias, supermercados y otros negocios. Puedes imprimir fácilmente en distintos tipos de papel de etiquetas y de recibos, y en una gama de tamaños, gracias al cortador ajustable.

Impresión de etiquetas y códigos de barras

La TM-L90, con su impresión térmica rápida de hasta 150 mm/s, es un valioso activo para tu negocio. Con este modelo, podrás imprimir y sacar adelante el trabajo más importante, en vez de estar esperando a que se impriman las etiquetas o los códigos de barras.

Mayor conectividad

Esta impresora se beneficia de la conectividad paralela, Ethernet y serie de alta velocidad, además de una interfaz USB incorporada, lo que significa que puede utilizarse como un equipo de red.

Fácil de utilizar

Gracias a su tamaño reducido y al soporte para pared, se puede colocar prácticamente en cualquier lugar y posición para una impresión cómoda y versátil. Las prácticas funciones de diseño como la carga rápida de papel, el cortador automático seleccionable y la alimentación de papel a prueba de atascos, garantizan un funcionamiento sin problemas. La cubierta de operador de fácil uso y una vida útil de hasta 20 millones de línea hacen posible un mantenimiento duradero y sin complicaciones.

Etiquetas de alta calidad

Sus funciones de escala de grises permiten añadir fácilmente logos, mensajes promocionales y diseños muy personalizados.

Rollos de recibos más grandes, papel más ancho

En general, la impresora TM-L90 es una de las impresoras de etiquetas más eficiente de que se dispone actualmente: acepta rollos de papel grandes (hasta 90 mm de diámetro) y te permite seleccionar anchos de papel entre 38 y 80 mm para producir etiquetas de distintos tamaños.

FICHA TÉCNICA



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- **Versátil**
Ideal para imprimir etiquetas y código de barras.
- **Alta velocidad impresión**
Impresión térmica hasta 150 mm/s
- **Fácil instalación**
Se monta horizontal, vertical o soporte de pared
- **Fácil de utilizar**
Carga rápida del papel e interfaz USB incorporada
- **Flexibilidad de soportes**
Papel de etiquetas y recibos, ancho de 38 a 80 mm

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

Velocidad de impresión	150 mm/s
FUENTES Y ESTILOS	
Velocidad de impresión (etiqueta)	150 mm/s
Velocidad de impresión de recibo	150 mm/s
INTERFACES	
Interfaces	USB 2.0 tipo B, RS-232
ENCENDIDO	
Fuente de alimentación	PS-180 & EURO cable CA
GENERAL	
Dimensiones del producto	140 x 148 x 203 mm (ancho x profundidad x altura)
Peso	1,9 kg
Color	Epson Dark Grey
Nivel de ruido	Operación: 53 dB (A)
OTROS	
Garantía	24 meses Reparación en taller Ampliación de garantía opcional disponible

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

Código SKU	C31C412412LG
Código de barras	8715946535869
Dimensiones embalaje individual	500 x 400 x 274 mm
Peso de la caja	11,1 kg
Cantidad para pedidos múltiples	1 Unidades
País de origen	China
Tamaño de la paleta	112 unidad

Epson **TM-L90 (412LG): Serial+Built-in USB, PS, EDG, EU**

INCLUYE

- Espaciador de rollo de papel
- Etiqueta rollo papel
- Equipo
- Bandeja de salida de papel, guía
- Tapa del botón de conexión
- Manual de usuario
- Etiqueta de panel para instalación horizontal
- PS-180 y cable CA
- Certificado de garantía

ACCESORIOS OPCIONALES

- Epson WH-10: Soporte para montaje en pared para TM-T88IV, TM-T88V
C32C845040

EPSON Co[✓]erPlus

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

Central: Sant Cugat
Camí de Ca n'Ametller, 22
Edificio 2
08195 Sant Cugat del Vallès (Barcelona)

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®