

EPSON

Impresora térmica móvil e inalámbrica

TM-P60

Impresora móvil



ESC/POS®



·Batería de larga duración (hasta 12 horas).

·Cortador automático de papel.

·Gran durabilidad: resistencia a caídas de hasta 1,2 m de altura.

·Alta velocidad de hasta 70 mm/seg.

·Fácil cambio de papel y batería que puede realizarse con una sola mano.

·Interface Wireless LAN (IEEE 802.11b) y Serie RS-232 para una mayor conectividad.

·Soporta códigos ESC-POS, OPOS y driver de Windows®.

EPSON presenta la TM-P60, impresora para aplicaciones móviles, de altas prestaciones.

La impresora TM-P60 le acompaña a cualquier sitio donde usted vaya. Diseñada por EPSON con la famosa calidad y durabilidad que caracteriza a todas las impresoras para el Punto de Venta, este modelo se adapta a cualquier aplicación tanto de Punto de Venta como de restauración donde la tecnología inalámbrica es requerida.

Altas prestaciones

La batería le permite trabajar hasta doce horas*, suficiente como para no tener que recargarla durante una jornada completa de trabajo. Esto le permite aumentar la eficiencia de sus empleados así como reducir los costes de operatividad. Además la impresora dispone de un sistema de resistencia a caídas de hasta 1,2 metros de altura.

*La duración de la batería depende de las condiciones de trabajo.

Alta velocidad y cortador automático incluido

Con una velocidad de impresión de hasta 70 mm/seg. y cortador automático incorporado mejora sustancialmente la operatividad y reduce el tiempo de espera del cliente.

Facilidad de uso

Tanto el cambio de papel como de la batería se puede efectuar de forma sencilla y con una sola mano, reduciendo el tiempo de aprendizaje de la impresora y evitando posibles averías.

Alta compatibilidad

La impresora soporta el estándar de códigos ESC/POS® y los drivers de Windows® y las librerías OPOS y JavaPOS®. Además el hecho de ser compatible con la impresora TM-T88III, permite sin apenas cambios integrar la impresora en las aplicaciones existentes.

Gracias al interface Wireless LAN (IEEE 802.11b) es posible integrar la impresora en una red inalámbrica, manteniendo las aplicaciones existentes en el servidor y trabajar de forma transparente al sistema operativo instalado en el terminal de mano.

La mejor opción para aplicaciones móviles

Por todo esto la impresora cumple con los requerimientos de múltiples aplicaciones como pago en terrazas de restaurantes, puntos de venta móviles, impresoras para cocinas industriales, venta en estadios y parques temáticos, autoventa, etc...

EPSON

Impresora térmica móvil e inalámbrica

Cortador automático y resistencia a caídas (hasta 1,2 m)

Interfaz Wireless LAN IEEE 802.11b y Serie RS-232

Varios anchos de papel soportados: 58-60 mm.

Alta velocidad de impresión (70 mm/seg.)

Opciones:



Fácil cambio de papel y batería

Impresión de códigos de barras y logos de alta resolución

Batería de alta duración (hasta 12 horas)



Cargador de baterías



Batería



Cable RS-232

Especificaciones de Producto

TECNOLOGÍA:	Térmica.
FUENTES DE IMPRESIÓN:	
Fuente:	12x24 / 10x24 / 8x16.
Columnas:	35/42/52 ó 36/43/54.
Tamaño carácter:	1.5(W) x 3.0(H) / 1.25(W) x 3.0(H) / 1.0(W) x 2.0(H).
Tipos fuentes:	95 Alfanuméricos, 48 Internacionales, 128 x 10 gráficos.
BÚFFER:	128 bytes.
INTERFACES:	Wireless LAN (802.11b) y RS-232.
VEL. IMPRESIÓN:	70 mm/seg.
TIPOS DE PAPEL:	
Tamaño:	57.5 ± 0.5, 59.5 ± 0.5 (W) × dia. 51.0 mm
Gramaje:	0.05 a 0.08.
BATERÍA:	Hasta 12 horas (dependiendo de las condiciones de trabajo).
FIABILIDAD:	MTBF: 120.000 horas. MCBF: 16 x 10 ⁶ líneas. Cortador: 500.000 cortes
DIMENSIONES:	103(W) x 159(D) x 65(H).
PESO:	0,67 Kg
FUENTE ALIMENTACIÓN:	PS-10 incluida.
OPCIONES:	Batería (LIP-2500), Cargador de Baterías (OT-CH60), Cable RS-232 (OT-RS60).
CONTROLADORES DE IMPRESIÓN:	Windows NT 4.0/2000/XP.

EPSON IBÉRICA, S.A.U. · Avda. Roma, 18-26 · 08290 Cerdanyola del Vallès (Barcelona) ·

Si desea más información, póngase en contacto con nuestro Departamento Comercial. Telf.: 93 582 15 00 ó consulte nuestra página web <http://sd.epson.es>. Especificaciones sujetas a cambios si previo aviso.