



EPSON TM-T88VII-022 IMPRESORA DE TICKETS TERMICO 180 X 180DPI PARALELO-USB-ETHERNET NEGRO

La impresora de TPV es un dispositivo diseñado para ofrecer un rendimiento eficiente y confiable en entornos comerciales. Con un grosor de medios que varía entre 48 y 80 mm, esta impresora es capaz de manejar una amplia gama de materiales de impresión. Su vida útil se estima en 20,000,000 de líneas, lo que garantiza una durabilidad prolongada. El consumo de energía en reposo es de 1400 mA, mientras que en estado inactivo se sitúa en 1.4 W. Durante la impresión, el consumo de energía asciende a 27.9 W. La impresora cuenta con varios sensores incorporados, incluyendo el sensor de fin de papel, sensor de casi fin de papel, sensor de tapa abierta y sensor de papel de recibo, lo que permite un funcionamiento más eficiente y reduce el riesgo de errores. La tecnología de impresión es térmica, con un grosor de impresión que oscila entre 48 y 80 μ m. La velocidad de impresión alcanza los 500 mm/seg, y la resolución máxima es de 180 x 180 DPI. Además, la impresora soporta un ancho de papel de 80 mm y tiene una durabilidad del auto-cortador de 3 millones de cortes. El dispositivo presenta una conectividad versátil, incluyendo Ethernet y un puerto USB (Type-A y Type-B). También es compatible con comunicación de campo cercano (NFC) y ofrece la opción de conectividad LAN inalámbrica. El tamaño del buffer es de 4 KB, lo que permite un manejo eficiente de los datos. El rango de temperatura operativa se sitúa entre 5 y 45 $^{\circ}$ C, y el intervalo de humedad relativa para su funcionamiento es del 10 al 90%. Durante el almacenamiento, el intervalo de humedad relativa se mantiene en el mismo rango. El peso del paquete es de 2.7 kg, con dimensiones de 260 mm de altura, 195 mm de ancho y 235 mm de profundidad. La impresora incluye software preinstalado como Server Direct Print, ePOS-Device, ePOS-Display y ePOS-Print, facilitando su integración en sistemas existentes. Además, permite el montaje en pared y tiene una interfaz intercambiable, lo que proporciona flexibilidad en su instalación. El nivel de presión acústica durante la impresión es de 52 dB, y en espera se mantiene en el mismo nivel. La impresora es capaz de imprimir texto, gráficos, códigos de barras y códigos de barras 2D, con un tamaño de carácter de 1.41 x 3.39 mm. La capacidad de columna es de 42/56, y cuenta con una función de ahorro de papel. Con un tiempo medio entre fallos de 360,000 horas y un ciclo promedio entre fallos (MCBF) de 70,000,000, esta impresora se presenta como una opción robusta y confiable para el uso en puntos de venta. La certificación CE asegura que cumple con los estándares de calidad y seguridad requeridos.

Puertos e Interfaces

Tecnología de conectividad

Alámbrico

Conector USB

USB Type-A / USB Type-B

Conectividad opcional

LAN inalámbrica

Puerto USB

Si

Comunicación de Campo Cercano (NFC)

Si

Velocidad de la impresión

Resolución máxima

180 x 180 DPI

Tecnología de impresión

Térmico

Velocidad de impresión

500 mm/seg

Peso y dimensiones

Ancho del paquete

195 mm
Profundidad del paquete
235 mm
Altura
148 mm
Profundidad
195 mm
Peso
1.7 kg
Ancho
145 mm
Altura del paquete
260 mm
Detalles tecnicos
Quantity per pallet (UK)
168 pieza(s)
Color del producto
Negro
Sensores incorporados
Paper End Sensor, Paper Near End Sensor, Cover Open Sensor, Receipt paper sensor
Interfaz intercambiable
Si
Vida
20000000 lines
Resistencia
Tiempo medio entre fallos
360000 h
Memoria
Tamano de buffer
4 KB
Requisitos del sistema
Software preinstalado
Server Direct Print, ePOS-Device, ePOS-Display, ePOS-Print
Velocidad de impresion
Printing characters
Texto, Grafico,Codigo de barras,Codigo de barras 2D
Otras características
Grosor de la impresion
48 - 80 Åµm
Control de energia
Consumo de energia (inactivo)
1.4 W
Alimentacion
CC
Consumo de energia
27900 mA
Consumo de energia (imprimiendo)
27.9 W
Consumo de energia (en reposo)
1400 mA

| |
|--|
| Voltaje de entrada AC |
| 24 V |
| Diseno |
| Certificacion |
| CE |
| Conexion |
| Ethernet |
| Si |
| Wifi |
| No disponible |
| Tecnologia de la impresion |
| Tipo |
| Impresora de TPV |
| Capacidad de columna |
| 42/56 |
| Tamano de caracter |
| 1.41 x 3.39 mm |
| Condiciones ambientales |
| Intervalo de humedad relativa durante almacenaje |
| 10 - 90% |
| Intervalo de temperatura operativa |
| 5 - 45 Â°C |
| Intervalo de humedad relativa para funcionamiento |
| 10 - 90% |
| Contenido del empaque |
| Cantidad por paquete |
| 1 Pieza |
| Desempeno |
| conjuntos de caracteres |
| ANK |
| Ciclos promedio entre fallos (MCBF) |
| 70000000 |
| Codigo de barras incorporado |
| CODABAR (NW-7), Code 128 (A/B/C), Code 39, Code 93, EAN13, EAN8, GS1 DataBar, GS1-128, ITF, UPC-A, UPC-E |
| Empaquetado |
| Peso del paquete |
| 2.7 kg |
| Direccion de papel |
| Grosor de medios |
| 48 - 80 mm |
| Ancho de papel soportado |
| 80 mm |
| Durabilidad de auto-cortador |
| 3 million cuts |
| Maximo diametro del rollo |
| 8.3 cm |
| Datos de logistica |
| Cantidad por pale |
| 112 pieza(s) |

| |
|--|
| Características |
| Funcion de ahorro de papel |
| Si |
| Montaje de pared |
| Si |
| Posicion de montaje |
| Horizontal/Vertical |
| Nivel de presion acustica (impresion) |
| 52 Db |
| Nivel de presion sonora (en espera) |
| 52 Db |
| Print head life |
| 200 kilometros |
| \$8,211.53MN |