



Impresora Térmica Epson de Recibos TM-T88VII 180 dpi Color Negro

Características

Marca:	Epson
Artículo:	Impresora térmica
Modelo:	TM-T88VII
Método de impresión:	Impresión térmica de líneas
Velocidad de impresión:	Máx. De 500 mm/s (19.7"/s) para gráficos y texto
Velocidad de impresión:	Máx. De 500 mm/s (19.7"/s) para gráficos y texto
Resolución de impresión:	180 dpi
Resolución de impresión:	180 dpi
Interfaz (Modelo de interfaz fija):	USB integrado, Ethernet integrado (10 / 100Base-T / TX) + Opción inalámbrica (dongle inalámbrico USB) OT-WL06 (802.11 a / b / g / n / ac, 2.4 GHz / 5 GHz)
Impresión desde un dispositivo móvil:	Inalámbrico (802.11): sistemas operativos iOS®, Android™ y Windows® mPOS-friendly Settings (default): DHCP Enabled, DNS Enabled, IP Printing Enabled
Consumo de energía:	En funcionamiento 27,9 W (modelo UIB), 28,6 W (modelo de interfaz fija), en espera 1,4 W (ambos modelos), fuente de alimentación 24 V CC +/- 7%
Fuente de alimentación:	Adaptador PS-190 (incluido en determinados SKU), Adaptador PS-180 (compatible, no incluido)
Ahorro de energía:	Sí
Temperatura:	5 °C a 45 °C (41 °F a 113 °F)
Humedad relativa:	10 - 90%
Nivel de ruido	52 db

acústico:

Estándares y aprobaciones: EMI FCC Clase A, ICES-003 Clase A Estándar de seguridad UL62368-1 / CSA C22.2 No.62368-1

Tipo de papel: Rollo de papel térmico

Método de alimentación(papel): Por fricción

Carga de papel: Directa (drop-in)

Cortador de papel automático: Sí

Sensor de fin cercano de papel: Sí

Dimensiones: 5,71" x 7,68" x 5,83" (145 x 195 x 148 mm)

Peso: 3,74 lb/1,7 kg

Color: Negro

Garantía: Estándar con garantía limitada de 4 años

Contenido en la caja: Impresora Epson TM-T88VII, rollo de papel térmico (rollo de inicio para pruebas), cubierta del interruptor de encendido, cubierta del conector, cubierta inferior para la cubierta del conector, guía de rollo de papel, tornillos, guía de instalación, adapta