



Epson TM-T20III 203 x 203 DPI Alámbrico Térmica directa Impresora de recibos

Ref.: IM7336148 P/N: C31CH51011

Detalle del producto

Asequible Nuestra impresora de recibos POS de gama básica es un modelo de uso sencillo que admite un ancho de impresión de 80 mm. La función de reducción automática del papel reduce los márgenes superior e inferior, el ancho de alimentación de las líneas y el alto del código de barras, lo que permite imprimir recibos de forma flexible. Con esta función se controla la cantidad de papel usada. Además, minimiza los costes de papel ya que imprime el logotipo superior en el próximo recibo antes de cortar, para reducir, de ese modo, otros 12 mm de margen superior. Fiable Con un tiempo medio entre fallos (MTBF por sus siglas en inglés) de 360 000 horas y una duración del mecanismo de 15 millones de líneas, la TM-T20III ofrece fiabilidad en actividades que exigen grandes volúmenes de impresión. Flexible La TM-T20III cuenta con una interfaz USB incorporada. Hay dos modelos entre los que elegir: Uno es el de USB + conexión serie, y el otro es el de Ethernet, lo que convierte este modelo en una inversión duradera a largo plazo, ya que se puede cambiar de opción de conectividad en cualquier momento. Rápida Gracias a una velocidad de impresión de 250 mm/s, ahorrarás tiempo. Es la opción ideal para que las colas dejen de ser un problema. Además, el ahorro es también monetario ya que cuenta con un precio y unos costes de mantenimiento competitivos.

- Económica: Función de reducción automática del papel
- Fiabilidad: Vida útil del mecanismo de 15 millones de líneas
- Alta velocidad de impresión: Velocidad de impresión de 250 mm/s
- Amplia conectividad: Dos modelos: USB + conexión serie/Ethernet
- Tranquilidad: Epson como principal fabricante de impresoras POS de Europa1

Ficha tecnica

Specs [lcecat](#)

TM-T20III (011): USB Serial, PS, Blk, EU

Asequible

Nuestra impresora de recibos POS de gama básica es un modelo de uso sencillo que admite un ancho de impresión de 80 mm. La función de reducción automática del papel reduce los márgenes superior e inferior, el ancho de alimentación de las líneas y el alto del código de barras, lo que permite imprimir recibos de forma flexible. Con esta función se controla la cantidad de papel usada. Además, minimiza los costes de papel ya que imprime el logotipo superior en el próximo recibo antes de cortar, para reducir, de ese modo, otros 12 mm de margen superior.

Fiable

Con un tiempo medio entre fallos (MTBF por sus siglas en inglés) de 360 000 horas y una duración del mecanismo de 15 millones de

líneas, la TM-T20III ofrece fiabilidad en actividades que exigen grandes volúmenes de impresión.

Flexible

La TM-T20III cuenta con una interfaz USB incorporada. Hay dos modelos entre los que elegir: Uno es el de USB + conexión serie, y el otro es el de Ethernet, lo que convierte este modelo en una inversión duradera a largo plazo, ya que se puede cambiar de opción de conectividad en cualquier momento.

Rápida

Gracias a una velocidad de impresión de 250 mm/s, ahorrarás tiempo. Es la opción ideal para que las colas dejen de ser un problema. Además, el ahorro es también monetario ya que cuenta con un precio y unos costes de mantenimiento competitivos.

Económica: Función de reducción automática del papel
Fiabilidad: Vida útil del mecanismo de 15 millones de líneas
Alta velocidad de impresión: Velocidad de impresión de 250 mm/s
Amplia conectividad: Dos modelos: USB + conexión serie/Ethernet
Tranquilidad: Epson como principal fabricante de impresoras POS de Europa

Tecnología de conectividad Alámbrico
Tecnología de impresión Térmica directa
Tipo Impresora de recibos
Alimentación Corriente alterna
Resolución máxima 203 x 203 DPI
Velocidad de impresión 250 mm/s
Color del producto Negro
Densidad de caracteres 22,6 caracteres por pulgada
Caracteres de impresión Texto, Gráfico, Código de barras
conjuntos de caracteres ANK
Puerto USB Si
Cantidad de puertos USB 2.0 1
Conector USB USB Tipo B
Peso del palé (Reino Unido) 0 g
Interfaz en serie Si
Tipo de serie de interfaz RS-232
Cables incluidos Corriente alterna
Ethernet No
Nivel de presión acústica (impresión) 55 dB
Wifi No
Tiempo medio entre fallos 360000 h
Cuchilla Si
Medio corte Si
Durabilidad de auto-cortador 1,5 millón de cortes
Voltaje de entrada AC 24 V
Función de ahorro de papel Si
Ancho 140 mm
Profundidad 199 mm
Altura 146 mm
Peso 1,7 kg
Guía de configuración rápida Si
Adaptador AC incluido Si
Cantidad por paquete 1 pieza(s)
Código de Sistema de Armomización (SA) 84433210
Tamaño de buffer 4 KB
Ciclos promedio entre fallos (MCBF) 60000000
Capacidad de columna 48/64

Durabilidad del cabezal de impresión150 millón de caracteres
Controladores incluidosSi
Consumo de potencia (en reposo)100 mA
Intervalo de humedad relativa durante almacenaje10 - 90%
Montaje de paredSi
Máximo diámetro del rollo8,3 cm
Ancho de papel soportado80 mm
Puerto serial1
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento10 - 90%
Duración del cabezal de impresión150 km
País de origenFilipinas
Posición de montajeHorizontal/Vertical
Interfaz estándarRS-232, USB 2.0
Consumo de energía1800 mA
Intervalo de temperatura de almacenaje-10 - 50 °C
Intervalo de temperatura operativa5 - 45 °C
Ancho del paquete192 mm
Profundidad del paquete235 mm
Altura del paquete280 mm
Peso del paquete2,62 kg
Sensores incorporadosRoll paper cover open sensor, Paper End Sensor, Paper Near End Sensor
Cantidad por caja4 pieza(s)
Ancho de la caja principal400 mm
Longitud de la caja490 mm
Alto de la caja principal295 mm
Peso del envase completo0 g
SeguridadUL, CSA, TÜV
Cantidad por palé112 pieza(s)
CertificaciónFCC-Class A, CE, EN55022-Class A
Cantidad por capa de palet16 pieza(s)
Peso del palé0 g
Cantidad por palé (Reino Unido)168 pieza(s)
Cantidad por capa de palé (Reino Unido)24 pieza(s)
Vida15000000 lines
Vida útil del cabezal de impresión150.000.000 Impulse

*** Esta Ficha es de carácter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias pueden variar en el momento de formalizarlo en Pedido.*

**** La Garantía y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.*