



# Sistemas

## Punto de Venta

### EC-MP-200

- Impresora Móvil
- Compatible para imprimir tickets y etiquetas
- Compatible con la función NFC
- Compatible con Códigos QR y PDF 417
- Velocidad de 70mm/s
- Batería de 2550mAh



## Impresora móvil térmica para tickets y etiquetas

Impresora móvil que te ayudará en tu negocio a imprimir tickets para tus clientes y etiquetar todos los productos de tu stock, su batería de larga duración te ayudara todo el tiempo que la necesites.

# Especificaciones Técnicas

## Impresora de móvil térmica de tickets y etiquetas EC-MP-200

### Modo de impresión

Método de impresión  
Resolución  
Velocidad de impresión máx.  
Ancho de impresión máx.  
Almacenamiento  
Interfaces

Detección de temperatura  
del cabezal de impresión

Detección de la posición  
del cabezal de impresión  
Detección de papel

### Medios de comunicación

Tipo de medio  
Ancho de medios  
Diámetro del rollo de papel  
Método de salida de papel

### Fuentes/Gráficos/Simbología

código de barras 1D

Tamaños de caracteres

### Características Físicas

Dimensión  
Peso  
Operación  
Entorno de almacenamiento  
Entrada de alimentación  
Batería  
Sistema operativo

Modo de impresión de etiquetas  
Térmica Directa  
203 ppp  
70 mm/s Máx.  
20~48mm  
CPU RAM: 512 K / FLASH: 8 MB  
USB+Bluetooth

termistor

Micro interruptor  
Sensor fotoeléctrico

Rollo de papel térmico, papel adhesivo térmico  
20 ~ 60 mm  
50 mm máx.  
Arrancando

CODE128 / EAN128 / ITF / CODE39 / CODE39C /  
CODE39S / CODE93 / EAN13 / EAN13+2 /  
EAN13+5 / EAN8 / EAN8+2 / EAN8+5 / CODABAR /  
POSTNET / UPC-A / UPCA+2 / UPCA+5 / UPCE /  
UPCE+2 / UPCE+5 / MSI / MSIC / PLESSEY /ITF14  
/ EAN14  
código de barras 2D / Código QR / PDF-417

Conjunto de caracteres Fuentes comunes  
de un byte: FONT 0~FONT 8

118\*92\*60mm  
0,36 kg  
-10~55 °C, Humedad: HR 20 ~ 85%  
-40~55 °C, Humedad: ≤93% HR  
CC 5V / 2A  
CC 7,2 V/2550 mAh  
WINDOWS / Android / IOS / Linux

Modo de impresión de recibo

384 puntos/línea  
70 mm/s  
48mm

Papel térmico  
58mm

UPC-A / UPC-E / 13 DE ENERO (EAN13) / 8  
DE ENERO (EAN8) / CÓDIGO 39 / ITF /  
CODABAR / CÓDIGO 93 / CÓDIGO 128

