

NS ▶ TECH

NS Tech Mobile Printer Ficha Técnica



Clave: HW - MP - NST1058

Especificaciones generales

Impresora térmica portátil Mini USB/SERIAL/BLUETHOOTH de bajo consumo de energía, batería de larga duración y densidad de impresión ajustables.



Especificaciones técnicas

Modelo: NST MP-1058.

Método de impresión: Térmica.

Impresión de códigos de barra: 1D lineal y 2D.

Sistema Operativo: Compatible con Windows®, Linux®, Android® y IOS®.

Fuente de poder: Conector DC con doblaje de 90°.

Área efectiva de impresión: 70 mm/s.

Puertos: Mini USB, entrada de cargador.

Espacio entre líneas: 3.75 mm ajustable.

Tamaño de letra: Fuente A: 1.5 x 3.0 mm (12x24) Fuente B: 1.1 x 2.1 mm (9x17).

Gráficos para impresión: Compatible con descargas e impresiones bitmap.*

Modo de ahorro de energía: Smart Power Saving.

Dimensiones: 114 x 80 x 50 mm.

Batería: Recargable de litio.

Sensor de falta de papel: Aviso luminoso y de sonido.

Pantalla: Muestra indicador de carga y aviso de baja batería.

Tipo de papel: Papel para impresoras térmicas.

Especificaciones físicas: Ancho 57.5±0.5mm, grosor ≤0.12mm, diámetro ≤40mm.

Bandeja de papel: Bandeja tipo feed easy para facilitar el reemplazo del rollo.

Capacidad eléctrica: 2000m Ah/7.4V.

Fuente de poder: 9.0V/2A.

Buffer Input: 4KB.

NV Flash: 40KB.

Peso: 200 g.

Temperatura de operación: 5 - 45°C
Humedad: 10 - 80%.

Temperatura de almacenamiento: 10 - 50°C
Humedad: 10 - 90%.

