

# 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%.

