

# Android de 11 pulgadas con impresora térmica / AI con SOYpresora Térmica

(MINNESOTA: POS-T1101&POS-T1101R)

## Características:



T1101 y T1101R es un Android POS con 80 mm o 58 mm Recibo y etiqueta imprimible, tiene un buen diseño de identificación y CMF. Empotrado 11 toque de pulgada pantalla, sistema operativo android y doble SIM 4G LTE, wi-Fi, bluetooth, GPS comunicación.

Tiene un sistema principal avanzado. SOC 8 núcleo 1.6 GHz y gran capacidad de memoria 3GB 16GB o 4GB 64GB, asegúrese de que cada aplicación se ejecute sin problemas.

El build en s más largo en espera y extraíble batería 3,8 V / 6400 mAh cual Litio cobalto 100% puro y recargar 400 ciclos  $\geq 80\%$  para mantenerlo funciona de 1 a 2 años w/o cualquiera tr doble.

Automático Fijo Modelo de escaneo de códigos de barras 2D que puede escanear con una sola tecla para que el escaneo sea fácil y rápido.

## Especificación

Model	POS-T1101	POS-T1101R
Sistema operativo	Android 12.0	Android 13.0
UPC	SC9863 de 8 núcleos, 1,6 GHz	RK3562 de 4 núcleos, 2,0 GHz
RAM	3GB (4G opcional)	4 GB (2G opcional)

DESTELLO	16GB (64G opcional)	64GB (16G opcional)
Pantalla LCD	11 pulgadas	11 pulgadas
Resolución de pantalla	800*1280IPS 1200*1920 (opcional)	800*1280IPS 1200*1920 (opcional)
Segunda pantalla LCD pequeña	LCD de 2,4 pulgadas (opcional)	LCD de 2,4 pulgadas (opcional)
Pantalla táctil	Toque capacitivo de diez puntos	Toque capacitivo de diez puntos
Colección de huellas dactilares Módulo	NA	FBI/STQC (opcional)
Bandas de tarjetas SIM	Marca Europa: GSM: B2/3/5/8 WCDMA: B1/2/5/8 LTE: B1/2/3/5/7/8/20/40 Marca americana: GSM: B2/3/5 WCDMA: B2/4/5 LTE: B2/3/4/5/7/17/40	B1/B3/B5/B7/B8/B20/B28 B2/B3/B5/B8
Módulo WIFI	2,4G, 802,11 b/g/n	2,4G/5G, 802.11ac/b/g/n
Bluetooth	4.2	5.2
GPS	Apoyo	N / A
USB	USB 2.0 tipo C (OTG)	USB 2.0 tipo C (OTG)
Escáner	Escáner de código de barras 1D/2D	Escáner de código de barras 1D/2D
Vocero	8ohm/1w*1	8ohm/1w*1
Ranura	SIM*2, Tipo C*1	RJ11*1, RJ12*1, RJ45*1 USB A*4, CC*1 (carga) SIM*1, TF*1, Tipo C*1(OTG)
Botón físico	Encendido, Vol/-, Restablecer	Encendido, Vol/-, Restablecer
Batería	batería de litio	batería de litio
Capacidad de la batería	3,8 V 6400 mAh (7,6 V 3200 mAh) Batería de litio de cobalto 100% puro extraíble 400 ciclos≥80%	3,8 V 6400 mAh (7,6 V 3200 mAh) Batería de litio de cobalto 100% puro extraíble 400 ciclos≥80%
Adaptador de corriente	5V/2A	Carga rápida 12V/2A
NFC	ISO/IEC 14443 Tipo A/B, Mifare1	ISO/IEC 14443 Tipo A/B, Mifare1
Impresora	Ancho del papel: 80 mm/58 mm	Ancho del papel: 80 mm/58 mm
	Máx. diámetro del rollo de papel: 60 mm	Máx. diámetro del rollo de papel: 60 mm

Accesorios estándar	Adaptador de corriente, Manual de usuario, Cable USB, papel térmico con rodillo de 58 mm u 80 mm	Adaptador de corriente, Manual de usuario, Cable USB, papel térmico con rodillo de 58 mm u 80 mm
Temperatura	Temperatura de almacenamiento: -10 °C -60 °C Temperatura de trabajo: 0 °C -40 °C	Temperatura de almacenamiento: -10 °C -60 °C Temperatura de trabajo: 0 °C -40 °C











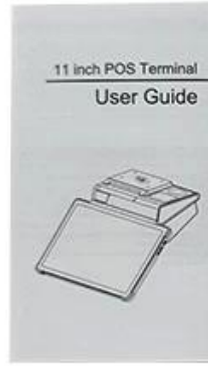
















## 11 inch POS Terminal

A small but high-performance device in Pos family.

