

Máquina de caja registradora inalámbrica portátil de mano portátil pos restaurante (M / N .: POS-T1)

Product Description

características:

Sistema operativo Android 7.0.

Adopta MT8735V de 64 bits ARM Cortex A53 1.3 GHz,

5.0 pulgadas capacitiva, multitáctil; soporte de firma electrónica, 720 * 1280, pantalla TFT

1 gb de RAM y & 8gb flash;

4.35V 4000mAh Batería de polímero de litio grande, soporte 10 horas de trabajo normalmente

Cámara 2M, soporte 1d y & Lectura de código de barras 2d, impresora de 58 mm

Wifi 2.4G, compatible con Bluetooth V4.1 + HS, 2G / 3G / 4G, GPS

Soporte de tarjeta de banda magnética, tarjeta IC, tarjeta sin contacto,

Tolerancia de caída de 1,2 m resistente

PCI, EMV L1, EMV L2, EMV CL L1, ROHS, PayPass, PayWave, acceso a telecomunicaciones / CCC,

Certificado de seguridad, acceso a la red, PBOC L1, PBOC L2, QPBOC L1, QPBOC L2,

QUICS, UPTS2.0 pequeño pago

Aplicaciones:

Cadena de supermercados, restaurantes, tiendas de conveniencia, tiendas de ropa, locales, panaderías, cajeros, pagos, ventas, guarda la función de gestión empresarial.

Especificación:

Información básica	
Sistema operativo	Android 7.0
RAM	RAM: 1 GB
Extendido almacenado	FLASH: 8GB
Pantalla de visualización	5.0 pulgadas
Pantalla táctil	Pantalla táctil capacitiva, compatible con la firma electrónica
Batería	Batería de litio 4000 mah, 4.35 V
Bluetooth	Bluetooth V4.1 + HS compatible
Cámara	Cámara de 2.0 mega píxeles
Función itioning Pos	GPS
Impresora	Impresora térmica de 58mm. 30mm de diámetro.
Interfaz	Micro USB
soltar	Tolerancia de caída de 1,2 m resistente
Función POS	
Lector de tarjetas magneticas	Lector de tarjeta magnética de pista completa Compatible con el protocolo ISO7810 / 7811/7812
Tarjeta IC de lectura y escritura	Protocolo de apoyo ISO7816
Lector de tarjetas sin contacto	Admite ISO / IEC 14443 Tipo A y B, Mifare, NFC en línea con el EMV / PBOC PAYPASS especificación
Tarjeta PSAM	Tarjeta de chip de pago de seguridad bancaria
Proceso de dar un título	PCI, EMV L1, EMV L2, EMV CL L1, ROHS, PayPass, PayWave, acceso a telecomunicaciones / CCC, certificado de seguridad, acceso a red, PBOC L1, PBOC L2, QPBOC L1, QPBOC L2, QUICS, UPTS2.0 pequeño pago
Parámetros de red	
Tipo de red	FDD-LTE, TDD-LTE, UMTS / HSDPA / HSPA / HSPA +, CDMA EV-DO Rev.A, GSM / EDGE / GPRS

Espectro de red	FDD-LTE (B3, B8)
	TDD-LTE (B38, B39, B40, B41)
	UMTS / HSDPA / HSPA / HSPA + (850,900,1900,2100 MHz)
	CDMA EV-DO Rev.A (800MHz)
	GSM / EDGE / GPRS (900,1800,1900MHz)
WLAN	IEEE802.11.b / n / g
Parámetros físicos	
tamaño	193mm x 80mm x 54.5mm
Peso	425g (incluye batería)
Temperatura de funcionamiento	-10 ° C ~ 55 ° C
Temperatura de almacenamiento	-20 ° C ~ 70 ° C
Humedad	20% ~ 93% (40 ° RH sin condensación)
Paquete	1pc: 20 * 16.5 * 6.5cm / 0.75kgs 20pcs: 42.5 * 35 * 27cm / 12.9kgs

▶ Picture Show



T1



















▶ Company



► Certificates



► Payment



► Contact us



Monica Fu



OCOM Technologies Limited

Add: 4/F, Block10, Zhongxing Industrial Park, Chuangye Road, Nanshan District, Shenzhen 518054, China

Tel: 0086.755.8605.3207 ext 801

Fax: 0086.755.8605.3207 ext 868

Web: www.ocominc.com

E-mail: sales01@ocominc.com, sales01@ocomtech.com.cn

Skype: ocomsales01; **MSN:** ocomsales01@hotmail.com

Ali TM: cn1001868228; **QQ:** 1483705401

Mobile/Wechat/Whatsapp: 0086.189 4871 3992



Reliable One-Stop Supplier for POS and Auto-ID Related Products