

(POS-T1) Android Handheld Tudo em um sistema de terminal POS de varejo com cartão SIM (M / N .: POS -T1)

▶ Product Description

Características:

Sistema operacional Android 7.0.

Adota o Cortex A53 do núcleo quad-core 64bit de MT8735V A53 1,3 GHz,

5,0 polegadas capacitiva, multi toque; apoio e assinatura, 720 * 1280, display TFT

1 gb Ram & 8gb de flash;

A bateria grande do Li-polímero de 4.35V 4000mAh, apoia 10 horas de trabalho horas normalmente

2M Camera, suporte 1d & 2d leitura de código de barras, impressora de 58mm

Wifi 2.4G, compatível com bluetooth V4.1 + HS, 2G / 3G / 4G, GPS

Suporte cartão de tarja magnética, cartão IC, cartão sem contato,

Tolerância de queda robusta de 1,2 m

PCI, EMV L1, L2 EMV, EMV CL L1, ROHS, PayPass, PayWave, acesso de telecom / CCC,

Certificado de segurança, acesso à rede, PBOC L1, PBOC L2, QPBOC L1, QPBOC L2,

QUICS, UPTS2.0 pequeno pagamento

Aplicações:

Cadeias de supermercados, restaurantes, lojas de conveniência, loja de roupas, lojas, padaria, caixa, pagar, entra vende economiza a função de gestão de negócios.

Especificação:

Informação básica	
Sistema operacional	Android 7.0
RAM	RAM: 1GB
Armazenado estendido	FLASH: 8GB
Tela de exibição	5,0 polegadas
Tela sensível ao toque	Tela de toque capacitivo, apoiar a assinatura eletrônica
Bateria	Bateria de lítio 4000 mah, 4,35 V
Bluetooth	Compatível com Bluetooth V4.1 + HS
Câmera	Câmera de 2.0 mega-pixel
Função de fixação Pos	GPS
Impressora	Rolo térmico do papel da impressora 30mm do diâmetro de 58mm
Interface	Micro USB
Solta	Tolerância de queda robusta de 1,2 m
Função POS	
Leitor de cartão magnético	Leitor de cartão magnético de faixa completa Suporte ao protocolo ISO7810 / 7811/7812
Leitura de cartão IC	Suporte ao protocolo ISO7816
Leitor de cartão sem contato	Suporte ISO / IEC 14443 Tipo A e B, Mifare, NFC em linha com o EMV / PBOC PAYPASS especificação
Cartão PSAM	Cartão de chip de pagamento de segurança bancária
Certificação	PCI, EMV L1, L2 EMV, EMV CL L1, ROHS, PayPass, PayWave, acesso à telecom / CCC, certificado de segurança, acesso à rede, PBOC L1, PBOC L2, QPBOC L1, QPBOC L2, QUICS, pequeno pagamento UPTS2.0
Parâmetros de Rede	
Tipo de rede	FDD-LTE, TDD-LTE, UMTS / HSDPA / HSPA / HSPA +, CDMA EV-DO Rev.A, GSM / EDGE / GPRS
Espectro de rede	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
Parâmetros Físicos	
Tamanho	193 mm x 80 mm x 54,5 mm
Peso	425g (inclui bateria)
Temp Operacional	-10 ° C ~ 55 ° C
Temp de armazenamento	-20 ° C ~ 70 ° C
Umidade	20% ~ 93% (40 ° RH sem condensação)
Pacote	1 pc: 20 * 16,5 * 6.5 cm / 0.75 kgs 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