

PDV Mobile

V2 PRO

TEC TOY



red dot
Vencedor do prêmio
de design 2018



COMPUTEX
Awards 2019

Impressão térmica de recibos e etiquetas, com bobina de 58mm.

Equipado com um mecanismo de leitura de código de barras profissional 2D e um módulo NFC.

Conectividade 4G, Wi-Fi 2,4GHz/5 GHz e eSIM.



Pedido móvel



Recebimento de pedido online



Impressão de etiqueta



PSAM



Gestão de itens



Gestão de fila



Leitura para recuperação de cupons

Especificações Técnicas

V2 PRO

Leitor de código de barras 1D

Impressão térmica de recibo 58mm



V2 PRO Versão de etiqueta

Leitor de código de barras 2D

Impressora térmica de recibo/etiqueta 58mm



Configurações padrão

OS Sistema operacional	CPU	Memória	Display	Câmera traseira
Android 7.1 SUNMI OS	Corte-A53, Quad-Core 1,4GHz	2GB RAM+16GB ROM	5.99" HD+ 1440*720 Multitoque capacitivo	5MP AF + LED Flash Leitura de código de barras 1D/2D
Impressora	Leitor de cartão NFC	Leitor	Alto-falante	Slot de cartão
Impressora térmica integrada: 58mm Velocidade de impressão: 70mm/s Bobina térmica: Φ 40mm	Suporte a cartão Mifare A&B, cartão Felica; conformidade com ISO/ICE 14443 e ISO 15693	Leitor de código de barras 1D e 2D (opcional)	1x 1W	1x PSAM 1x Mini SIM
eSIM	Rede	Wi-Fi	Bluetooth	GPS
Integrado e disponível	2G/3G/4G	2,4GHz/5 GHz Suporte a IEEE 802.11 a/b/g/n	Suporte a Bluetooth 2.1/3.0/4.2 Suporte a BLE	Suporte a AGPS Suporte a GPS, Glonass, Beidou
Botões	Interface	Bateria	Adaptador de alimentação	Dimensões (C x L x A)
1 botão Liga/Desliga (tela de travamento) 2 botões de volume (+/-)	1x porta de suporte a OTG tipo C	Bateria de polímero de lítio não removível 7,6V/2.580mAh Recarregável	Entrada: CA100V-240V Saída: 5VCC/2A	215,2*83*17mm
Peso total	Ambiente	Base (opcional)		
356g	Temperatura de operação: 0°C-45°C Temperatura de armazenamento: -40°C-70°C	Base USB Base de recarga com porta USB		

Configurações de versão de etiqueta

Impressora	Leitor
Bobina térmica integrada 58mm; Rolo de papel: Φ 40mm Velocidade de impressão (recibo/etiqueta): 70mm/s Especificações de papel de etiqueta: intervalo de 50mm-58mm de largura, ≥ 20mm de altura e 2mm de largura	Leitor de código de barras 2D

Notas:

1. A memória real vai ser reduzida em função de diversos fatores e pode variar. O sistema operacional também ocupa memória.
2. As especificações reais de produtos lançados no mercado devem prevalecer em relação às informações fornecidas neste catálogo. Qualquer mudança pode ser feita sem notificação prévia.