





Guia rápido

- Leitor NFC (Optional)
 - Pode ser utilizado para leitura de cartões fidellidade.
- Impressora

Para impressão de recibo de venda, tickets, senhas etc.

3 Tecla liga/desliga

Pressionar a tecla levemente para ligar ou bloquear a tela.

Quando desligado, pressionar a tecla por 2 a 3 segundos para ligar o dispositivo; Quando ligado, pressione a tecla por 2 a 3 segundos para desligar ou reiniciar o dispositivo;

Pressionar e segurar a tecla por 11 segundos quando o terminal estiver travado para reiniciar automaticamente.

Tecla de volum

Tecla de volume(utilizando app, a Tecla pode ser programada como tecla de digitalização).

6 Interface Tipo-C

Utilizada para recarregar o dispositivo e depuração do desenvolvedor.

6 Câmer

Permite tirar fotos e digitalização rápida de códigos 1D/2D.

Slot para SIM Card (opcional)

Nota: Para evitar erros de sistema, certifique-se que o dispositivo esteja desligado quando inserir ou remover o SIM card.

Slot PSAM Card (opcional)

Usado para inserção do PSAM Card.

LED Flash (opcional)

Permite iluminar o local para tirar foto.

Scanner 1D(Opcional) /Scanner 2D (Octional)

O Scanner 1D é utilizado para produtos com Código de barras 1D e código de pagamento móvel.

(Este leitor permite somente leitura de Código de barras 1D)

Nota: Não olhar diretamente na luz do Infrared de leitura a fim de evitar possível ferimento nos olhos.

Instruções para instalação da bobina

O dispositivo V2 Pro utiliza bobina térmica de 58 mm de largura $\,$ (57 \pm 0.5 mm) por 40 mm de diâmetro.

①Abra a tampa da impressora. Não force a abertura da tampa para evitar o

desgaste da engrenagem do rolo pressor e da cabeça de impressão;

② Instale a bobina no compartimento corretamente conforme ilustração, 2deixando um pedaço do papel térmico para fora da serrilha.

③Fechar a tampa da impressora para finalizar o processo.

Nota: Caso a impressão esteja em branco, favor verificar se a bobina térmica foi instalada no sentido correto.

specificações Técnicas

Item	Especificações Técnicas			
Sistema operacional	Android 7.1 SUNMI OS			
CPU	Qualcomm Quad-core 1.4GHz			
Memória	2GB RAM + 16GB ROM			
Display	5.99"HD+, resolução 1440 x 720, IPS			
Impressora	Impressora térmica integrada de 58mm, Velocidade de impressão(recibo/etiqueta): 70mm/s, Diâmetro oda bobina: Φ40mm, Especificação da bobina de etiqueta: 50~58mm de largura ≥20mm altura, 2mm espaçamento			
Rede de Comunicação	2G/3G/4G			
WI-FI	2.4GHz/5GHz			
Bluetooth	Suporta Bluetooth 2.1/3.0/4.2, suporta BLE			
GPS	Suporta AGPS, GPS integrado			
Câmera	Traseira 5MP, Foco automático , LED flash, leitura de código de barras 1D/2D			
Leitor de código de barras	Mecanismo de leitura de código de barras 1D/2D			
Alto falante	1 x 1W			
Teclas	1 x Tecla Liga/Desliga (Bloqueio) + Tecla Volume (> ou <)			
Bateria	Bateria de polímero de Litio recarregável e não removível, 7,6VCC/2580mAh			
Interface	1 x porta USB tipo C, suporta OTG			
NFC	Mifare/Felica/ISO 14443/ Type A/B/ISO15693(optional)			
Fonte de alimentação	Entrada: 100-240VCA - Saída: 5VCC/2A			
Slot para SIM card	1 x SIM card,suporta 1.8V/3.0V, 1 x PSAM card (opcional)			
Dimensões	L: 83mm x P: 215,2mm x A: 17mm			
Peso líquido	356g (considerando leitor 1D)			
Ambiente	Temperatura de operação∶ 0°C~45°C, Storage Temperatura de armazenagem -40°C~70°C			

Conteúdo da embalagem

- ☑ 1x Produto V2Pro
- ☑ 1x Cabo USB
- ☑ 1x Manual de Instrução
- ☐ 1 x Bobina térmica 50mm x 40mm

Precauções

Use com responsabilidade

Leia todas as instruções e informações de segurança do dispositivo V2Pro antes do uso para evitar danos ou problemas. O limite da temperatura ambiente de operação do equipamento, declarada pelo fabricante é de 0°C ~ 45°C.

Conecte o plug da fonte de alimentação a uma tomada da rede elétrica;

Não utilize ou instale o dispositivo V2Pro em ambientes que contenham qualquer tipo de gás potencialmente explosivo;

Para evitar lesões a fonte de alimentação não deve ser aberta;

Este produto pode causar rádio interferência durante sua utilização normal. Para evitar interferências de rádio frequência, pode ser necessário ações práticas para eliminar tais interferências.

Segurança da bateria :

1. Carregue a bateria apenas em temperatura ambiente na faixa de 40°C. 2. CUIDADO: O limite superior da temperatura de carregamento da bateria é de 40°C.

Segurança da fonte de alimentação

Ao carregar o dispositivo V2Pro, instale em um ambiente com temperatura normal e boa ventilação. Recomenda-se carregar o dispositivo em local com temperatura na faixa entre 0°C a 40°C. Utilizar o dispositivo apenas em altitude inferior 2.000 metros.

Instruções significativas de segurança

Evite a instalação ou uso durante tempestades com descargas elétricas, existe risco de eletrocussão.

Desligue o dispositivo V2 da rede elétrica imediatamente caso note odor anormal, calor ou fumaca.

Não tocar nas serrilhas da bobina térmica da impressora pois são extremamente afiadas.

Sugestões

Não utilizar terminal próximo a água ou umidade para evitar que o líquido caia no interior do terminal:

Não utilizar o terminal em ambientes extremamente frios ou quentes, por exemplo freezers ou aquecedores;

Não utilizar o produto próximo a equipamentos médicos sem previa autorização.

Declaraçõe

A empresa não se responsabiliza por:

Danos causados ao produto resultantes de uso em desacordo com esse manual; Por danos causados pela manutenção executada por pessoal não autorizado.Por danos funcionais ou de segurança causados pela tentativa de instalação de Sistema Operacional fornecidos por terceiros ou de qualquer outra fonte não autorizada.

Tabela de substâncias tóxicas ou perigosas presentes no produto

Local no produto	Substâncias e elementos tóxicos e perigosos						
Eocarno prodoto	Pb	Hg	Cd	Cr(VII)	PBB	PBDE	
Placa de circuito	×	0	0	0	0	0	
Embalagem	0	0	0	0	0	0	

O: Indica que o conteúdo de substâncias tóxicas e perigosas, em todos os materiais homogêneos desta parte, está abaixo do limite especificado em SJ/T 11363-2006.

X: Indica que o conteúdo de substâncias tóxicas e perigosas é superior ao limite especificado em SJ/T 11363-2006 em pelo menos um material homogêneo desta parte; entretanto, a razão pela qual a substância tóxica daquela parte excede o limite é que não há material aplicável para substituí-la atualmente.

Ao final da vida útil do produto, seu descarte deve ser efetuado respeitando a legislação local, de forma a não provocar riscos à saúde de pessoas ou danos ao meio ambiente.



13500-21-10446

Para maiores informações, consulte o site da ANATEL: www.gov.br/anatel/pt-br



TecTov S.A.

Avenida MINISTRO MARIO ANDREAZZA, 4120, GALPAO A - DISTRITO INDUSTRIAL I Manaus - AM - Brasil CNPJ: 22.770.366/0001-82



回激