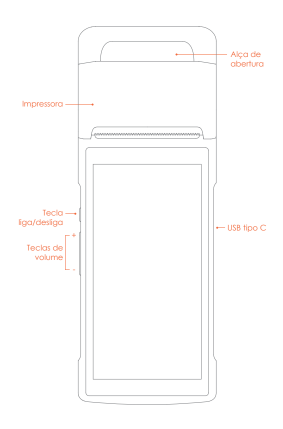
Apresentação do produto



Tecla liga/desliga

Pressione a tecla levemente para ligar ou bloquear a tela.

- Quando desligado, pressione a tecla por 2 a 3 segundos para ligar o dispositivo;
- Quando ligado, pressione a tecla por 2 a 3 segundos para escolher desligar ou reiniciar o dispositivo;
- Pressione e segure a tecla por 11 segundos quando o terminal estiver travado para reiniciar automaticamente.

Teclas de volume

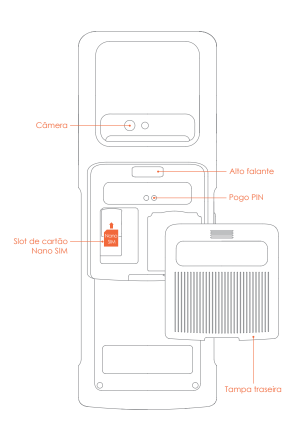
Permite ajustar o nível de volume para mais alto ou mais baixo.

Impressora

Permite a impressão de recibos/comprovantes de venda.

USB tipo C

Porta utilizada para recarregar o dispositivo e debug para desenvolvedores.

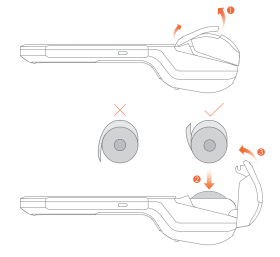


Câmera

Para fotografia e leitura rápida de códigos 1D / 2D.

Slot de cartão Nano SIM

Nota: Para prevenir erros de sistema, por favor, certifique-se de que o dispositivo esteja desligado quando for inserir ou remover o Nano SIM card.



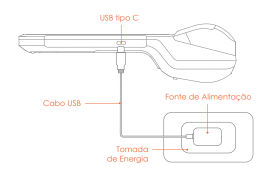
Instruções de impressão

O dispositivo V2 utiliza bobina térmica de 58 mm de largura $(57 \pm 0.5 \text{ mm})$ por 50 mm de diâmetro.

Substituição da bobina térmica

- Abra a tampa da impressora. Não force a abertura da tampa da impressora para evitar o desgaste da engrenagem do rolo pressor e da cabeça de impressão;
- ② Instale a bobina corretamente no compartimento, conforme ilustração, deixando um pedaço do papel térmico para fora do cortador:
- Seche a tampa da impressora para terminar a substituição da bobina.

NOTA: Caso o papel térmico esteja em branco, favor verificar se a bobina foi instalada no sentido correto.



Instruções para recarga e bateria

O dispositivo V2 efetua carregamento por cabo USB e através do craddle – base carregadora via pogo pin.

- Conecte a fonte de alimentação na tomada da rede elétrica;
- Conecte o cabo USB à porta USB do dispositivo V2 para recarregar;
- A tela do dispositivo V2 exibirá o ícone de recarga durante o processo;
- Caso o ícone de recarga não apareça na tela, verificar se a porta USB está bem conectada na fonte de alimentação e no dispositivo V2.

Instruções/cuidados com a bateria

- O dispositivo V2 utiliza bateria de polímero de Lítio de 7,6 VCC/2580 mAh, recarregável e não substituível;
- Para proteger a vida útil da bateria, recomendamos recarregar o dispositivo V2 sempre que possível de modo que a bateria não descarregue totalmente.

Configuração simples

Etapas para ativar o dispositivo V2:

- Onfiguração das redes 2G / 3G /4G
- Após desligar o V2, retire a tampa inferior e insira o cartão Nano SIM 2G/3G/4G no slot. Coloque a tampa traseira e ligue o dispositivo. (Consulte as Especificações Técnicas para o suporte de cartões);
- Com o V2 desligado, pressione a Tecla Liga/Desliga por 2 a 3 segundos para ligar o dispositivo V2, em seguida, siga as instruções após entrar na tela de inicialização (inicialização pela primeira vez). Você encontrará 2 modos de acesso à Internet.
- 3 Configuração do Wi-Fi
- Clique no botão "Set", selecione "WLAN" para entrar na tela de pesquisa de WLAN, e espere listar todos os pontos de acesso WLAN disponíveis;
- Clique na WLAN a ser conectada, e digite a senha de acesso, no caso de uma rede criptografada.

Como baixar e usar APPs (Aplicativos)

Após conectar-se à Internet, abra a "Loja de aplicativos", encontre, baixe e instale os aplicativos desejados.

Perguntas frequentes

Falha de inicialização (por exemplo, bateria fraca)

- Conectar o cabo USB da fonte de alimentação e carregue no mínimo por 3 minutos;
- Verifique se a tela exibe o status de carregamento do V2.

Falha do sistema

 Pressione e segure a Tecla Liga/Desliga por 11 segundos para reiniciar o dispositivo V2.

Leia o "Help App" instalado, para obter mais informações.

Especificações técnicas

| Item | Especificações Técnicas | | |
|--|--|--|--|
| Sistema operacional | SUNMI OS 2.0 (Baseado no Android 7.1) | | |
| Frequência do processador | 1,3GHz Quad Core (4 núcleos | | |
| Memória RAM | 1GB LPDDR3 | | |
| Memória FLASH | 8GB Nand Flash | | |
| Tela | 5,45 polegadas, IPS, resolução de 1440 x 720 | | |
| Tela sensível ao toque (Touchscreen) | Capacidade para múltiplos toques em tela, compatível com o modo luva | | |
| Câmera | Traseira com 5.0MP, Auto Foca e Flash LED | | |
| Rede de comunicação | 2G / 3G / 4G | | |
| Wi-Fi | 2,4GHz / 5,0GHz | | |
| Bluetooth | Suporta Bluetooth 2.1/3.0/4.0/ BL | | |
| Teclas | Tecla Liga/Desliga e Tecla de Volume +/- | | |
| Interfaces | USB Tipo-C e cartão Nano SIM | | |
| Tipo de impressora | Térmica com velocidade de 70mm/s | | |
| Especificações da bobina térmica | Largura: 58mm Diâmetro Máximo: 50mm | | |
| Bateria | Polímero de Lítio: 7,6V/2580mAh | | |
| Dimensões | Profundidade: 219,1mm Largura: 80mm Altura: 17,8mm | | |
| Fonte de alimentação | Saída: C.C. 5V/2A Entrada: C.A. 100 ~ 240V/0,3A 50/60Hz | | |
| Localização | GPS, AGPS | | |
| Peso | 364g | | |
| Slot | Cartão Nano SIM | | |
| Portas | 1 x USB tipo C | | |
| Temperatura de operação Temperatura de armazenagem | 0°C ~ 45°C -40°C ~ 70°C | | |

Tabela de substâncias tóxicas ou perigosas presentes no produto

| Local no | Substâncias e elementos tóxicos e perigosos | | | | | | |
|----------------------|---|----|----|---------|-----|------|--|
| produto | duto 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.

Conteúdo da embalagem

- ☑ 1x Produto V2
- ☑ 1x Cabo USB
- ☑ 1x Fonte de Alimentação

Precauções

Aviso de segurança do produto

Use com responsabilidade. Leia todas as instruções e informações de segurança do dispositivo V2 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 V2 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

Carregue a bateria apenas em temperatura ambiente na faixa de 40°C.

CUIDADO: O limite superior da temperatura de carregamento da bateria é de 40°C.

Segurança da fonte de alimentação

Ao carregar o dispositivo V2, 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 a 2,000 metros.

Segurança de Wi-Fi

Desligue o Wi-fi em áreas onde o uso é proibido ou quando vier a causar interferência ou perigo, como em aviões durante o voo.

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 fumaça.

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 deixe que o terminal caia ou seja jogado;
- Utilizar o terminal em ambiente limpo e sem poeira e evite que pequenos ítens caiam ou penetrem no interior do produto;
- Não utilizar o produto próximo a equipamentos médicos sem previa autorização.

Declarações

A empresa não se responsabiliza por:

- Danos causados ao produto resultantes de uso em desacordo com esse manual:
- Pelos danos ou problemas causados pelo uso de consumíveis não aprovados ao uso no produto;
- 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.

Ressalva

Devido a atualizações que possam a vir a ser aplicadas ao produto, alguns detalhes nesse manual podem se tornar incorretos. A empresa se reserva ao direito de modificar esse manual sem previa notificação.

Certificação

Modelos: T5930

Estes equipamentos não têm direito à proteção contra interferência prejudicial e não podem causar interferência em sistemas devidamente autorizados.

Estes produtos estão homologados pela ANATEL de acordo com os procedimentos regulamentados para avaliação de conformidade de produtos para telecomunicações e atendem aos requisitos técnicos aplicados, incluindo os limites de exposição da Taxa de Absorção Específica referente a campos magnéticos e eletromagnéticos de radiofrequência.

O máximo valor medido da Taxa de Absorção Específica referente à exposição localizado no corpo é de **0.61W/kg**.

Manter distância mínima de 2,0 cm do corpo humano.



13500-21-10446

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



TecToy S.A.

Avenida MINISTRO MARIO ANDREAZZA, 4120, GALPAO A - DISTRITO INDUSTRIAL I Manaus - AM - Brasil CNPJ: 22,770,366/0001-82





Black PANTONE 165C PANTONE Orange 021C

Medida fechada: 80mm x 215mm

Medida aberta: 400mm x 215mm

