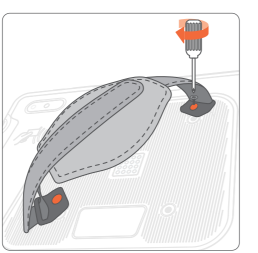
Modelo: TF700

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

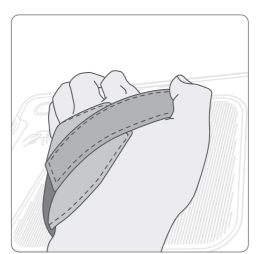


15465-21-10446

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



Instale a alça de mão na diagonal, conforme mostrado na figura.



*A alça de mão pode ser instalada em duas posições diagonais.



TecToy S.A.

Av. Buriti, 3149 – CEP: 69075-000 Distrito Industrial – Manaus – AM – Brasil CNPJ: 22.770.366/0001-82





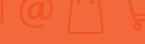
































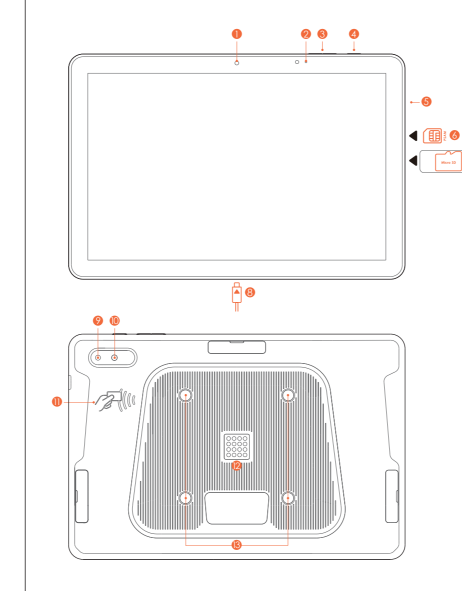












Apresentação Rapido

Câmera frontal

Usada para videoconferência ou captura de imagens e vídeos.

Indicador LED

Usado para indicar o nível de carga da bateria e outros alertas.

Tecla de volume +/-

Usada para ajustar o nível de volume (esta tecla também pode ser definida como tecla de leitura rápida de código, é necessário suporte de aplicativo).

4 Tecla Liga/Desliga

Quando desligado, pressione e segure por 2 a 3 segundos para ligar o dispositivo. Quando ligado, pressione e segure por 2 a 3 segundos para desligar ou reiniciar. Quando desligado, pressione e segure por 11 segundos para reiniciar automaticamente.

6 Entrada para fone de ouvido

Usado para fones de ouvido com plug P2.

Slot para cartão PSAM

Usado para inserir um cartão de PSAM criptografado.

Slot para cartão Micro SD

Suporta um cartão Micro SD.

8 Entrada USB Tipo-C

Utilizada para recarregar o tablet M2 MAX, e para depuração do desenvolvedor.

O Câmera traseira

Permite a captura de fotos e digitalização rápida de código de barras 1D/2D.

LED Flash

Pode ser utilizado como lanterna, iluminar ambientes ou tirar fotos.

NFC

Usado para cartões NFC, como cartões de marca própria (private label)

Pogo pin

Usado para comunicação e carregamento quando usado com um acessório de leitura de código ou quando conectado a uma base de extensão.

Vesa Hole

Permite a instalação de suporte Vesa com posição de furo de 75 x 75 mm.

Especificações Técnicas

Especificações	TF700	TF701					
Sistema Operacional	Android 9.0	Android 9.0					
Processador	Kryo-260, Octacore, 2,2GHz	Kryo-260, Octacore, 2,2GHz					
Memória RAM	3GB	4GB					
Memória ROM	32GB	64GB					
Tela	10,1", Full HD 1920 x 1200 MP, Capacitiva Multitoque, Gorila Glass	10,1", Full HD 1920 x 1200 MP, Capacitiva Multitoque, Gorila Glass					
Câmera	5 Mp Frontal Foco Fixo 13 MP Auto Foco + LED flash Leitura de código de barras 1D/2D 5 Mp Frontal Foco Fixo 13 MP Auto Foco + LED flash Leitura de código de barras 1D/2D						
Comunicação (Redes Móveis)	-	2G, 3G, 4G					
Wi-Fi	Dual band 2,4Ghz / 5.0Ghz	Dual band 2,4Ghz / 5.0Ghz					
Bluetooth	2,1 / 3,0 / 4,1 / 4,2 / 5.0 BLE	5.0, BLE					
Bateria	Polímero de Lítio, recarregável e não removível 3,85 VCC / 8.360mAh	Polímero de Lítio, recarregável e não removível 3,85 VCC / 8.360mA					
Proteção	IP65	IP65					
	Teste de queda 1,0 m	Teste de queda 1,0 m					
Sensores	Sensor de gravidade, sensor de luz, bussola	Sensor de gravidade, sensor de luz, bussola					
Localização	AGPS / GPS / Glonas	AGPS / GPS / Glonas / Beidou					
Slots	1x Micro SD	2x Nano SIM nebo 1x Nano SIM + 1x Micro SD					
Interface	1x USB Tipo C, NFC, 1x PSAM, 1x Saída de Áudio	1x USB Tipo C, NFC, 1x PSAM, 1x Saída de Áudio					
Teclas	1x Liga/Desliga, 1x Volume +/-	1x Liga/Desliga, 1x Volume +/-					
Fonte de Alimentação	Entrada CA: 100 a 240VCA Saída CC: 5VCC / 2A	Entrada CA: 100 a 240VCA Saída CC: 5VCC / 2A					
Dimensões	Comprimento: 246mm Largura: 165mm Espessura: 10mm	Comprimento: 246mm Largura: 165mm Espessura: 10mm					
Peso	673g	673g					
Temperatura	Operação: -20°C ~ 55°C Armazenagem: -40°C ~ 70°C	Operação: -20°C ~ 55°C Armazenagem: -40°C ~ 70°C					

Conteúdo da Embalagem

- ☑ 1x Dispositivo M2 MAX

- ☑ 1x Alça de Mão
- √1 A

☑ 1x Guia Rápido

☑ 1x Cabo USB tipo C

cauçoes

- Avisos de segurança
- Inserir a fonte de alimentação na tomada da rede elétrica desde que coincida com a indicada na fonte de alimentação.
- Este é um produto de Classe A. Este produto pode causar rádio interferência durante sua utilização normal. Para evitar interferência de rádio frequência pode ser necessário ações práticas para eliminar tais interferências.

Importantes instruções de segurança

- Evite a instalação ou uso durante tempestades elétricas, existo o risco de eletrocussão.
- Caso perceba superaquecimento ou fumaça, desligue o produto imediatamente e afaste rapidamente de itens que possam se incendiar facilmente.

Recommendações

- Não use o terminal próximo ao fogo ou em ambientes extremamente frios. Siga as especificações.
- Não deixe cair, não jogar ou efetuar torção no produto.
- Não utilize o produto próximo a equipamentos médicos sem prévia autorização do responsável pela área.

Declarações

A Empresa não se responsabiliza pelas seguintes situações:

- Por danos causados ao produto resultantes de uso em desacordo com este manual;
- Por danos ou problemas causados pelo uso de consumíveis não aprovados para utilização 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 fornecido por terceiros ou de qualquer outra fonte não autorizada.

Isenção de responsabilidade

Devido a atualização que possam vir a ser aplicadas ao produto, alguns detalhes nesse manual podem se tornar incorretos. Nos reservamos ao direito de modificar este presente manual sem prévio aviso.

Tabela para Identificação de Nomes e Conteúdo de Substâncias Tóxicas e Perigosas neste produto

ome das Partes	Substâncias ou elementos tóxicos e perigosos									
	Pb	Hg	Cd	Cr(VI)	PBB	PBDE	DEHP	DBP	BBP	DIBP
omponente da placa montada	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0
omponente da Estrutura	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
omponente da Embalagem	0	0	0	0	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/T11363-2006.
- X: indica que o conteúdo de substâncias tóxicas e perigosas é superior ao limite especificado em SJ/T11363-2006 em pelo menos um material homogêneo desta parte; entretanto, a razão pela quel a substância tóxica daquela parte excede o limite é que não há material aplicável para substituí-la atualmente.

Os produtos que atingiram ou excederam a vida útil de proteção ambiental devem ser reciclados e reutilizados de acordo com os Regulamentos sobre Controle e Gestão de Produtos de Informação e Eletrônica, e não devem ser descartados aleatoriamente.