

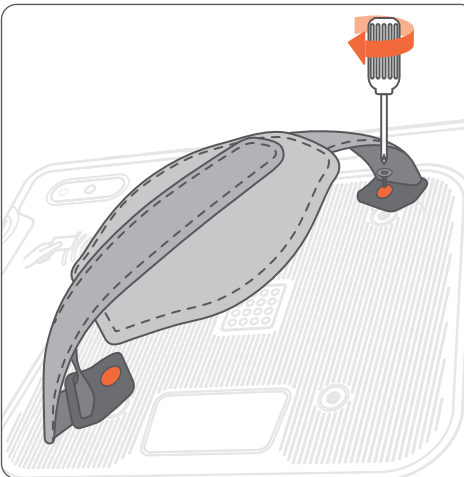
Modelo: **TF700**

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

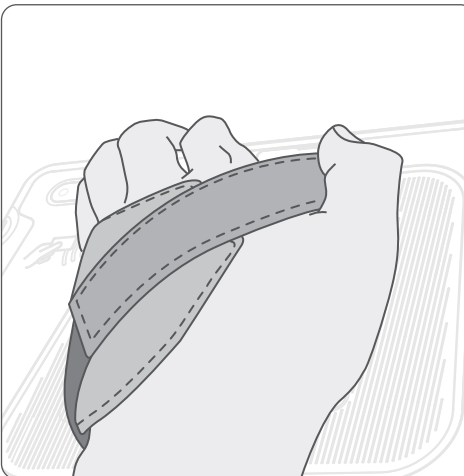


15465-21-10446

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.

TEC TOY
AUTOMAÇÃO

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

Apresentação Rápida

- 1 Câmera frontal**
Usada para videoconferência ou captura de imagens e vídeos.
- 2 Indicador LED**
Usado para indicar o nível de carga da bateria e outros alertas.
- 3 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.

- 5 Entrada para fone de ouvido**
Usado para fones de ouvido com plug P2.

- 6 Slot para cartão PSAM**
Usado para inserir um cartão de PSAM criptografado.

- 7 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.

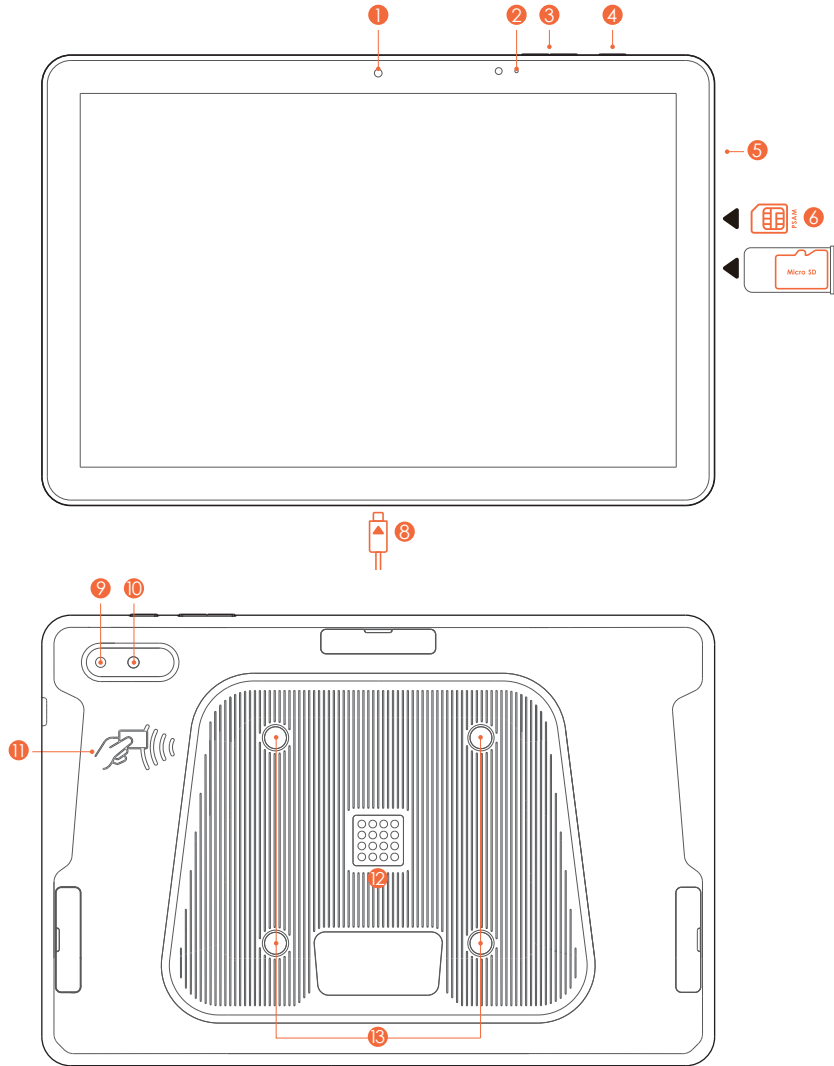
- 9 Câmera traseira**
Permite a captura de fotos e digitalização rápida de código de barras 1D/2D.

- 10 LED Flash**
Pode ser utilizado como lanterna, iluminar ambientes ou tirar fotos.

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

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

- 13 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 / 8.360mAh
Proteção	IP65 Teste de queda 1,0 m	IP65 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 Fonte de Alimentação
- ✓ 1x Clip para remover Nano-SIM e Micro SD
- ✓ 1x Alça de Mão
- ✓ 1x Guia Rápido
- ✓ 1x Cabo USB tipo C
- ✓ 1x Chave Phillips
- ✓ 4x Parafusos Phillips para Fixação

Precauções

- 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, existe 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

Nome das Partes	Substâncias ou elementos tóxicos e perigosos									
	Pb	Hg	Cd	Cr(VI)	PBB	PBDE	DEHP	DBP	BBP	DIBP
Componente da placa montada	X	O	O	O	O	O	O	O	O	O
Componente da Estrutura	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
Componente da Embalagem	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O

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 qual 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.