

Certificação

Modelo: **TF701**

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.

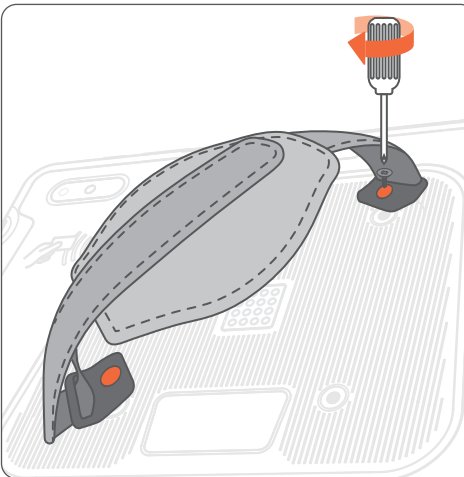


O máximo valor medido da Taxa de Absorção Específica referente à exposição localizado no corpo é de **0,61 W/kg**.

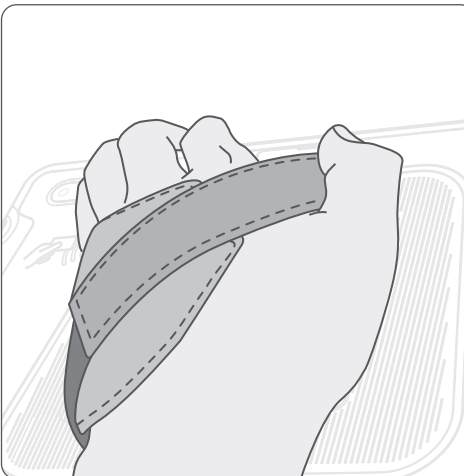
Manter distância mínima de 2,0 cm do corpo humano.

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

Instalação de Alça de Mão



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

TEC TOY
AUTOMAÇÃO
M2 MAX

GUIA RÁPIDO
TF701

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 Nano-SIM mais um cartão Micro SD, ou 2 cartões Nano-SIM ao mesmo tempo.

- 8 Entrada USB Tipo-C**
Utilizada para recarregar o tablet M2 MAX, e para depuração do desenvolvedor.

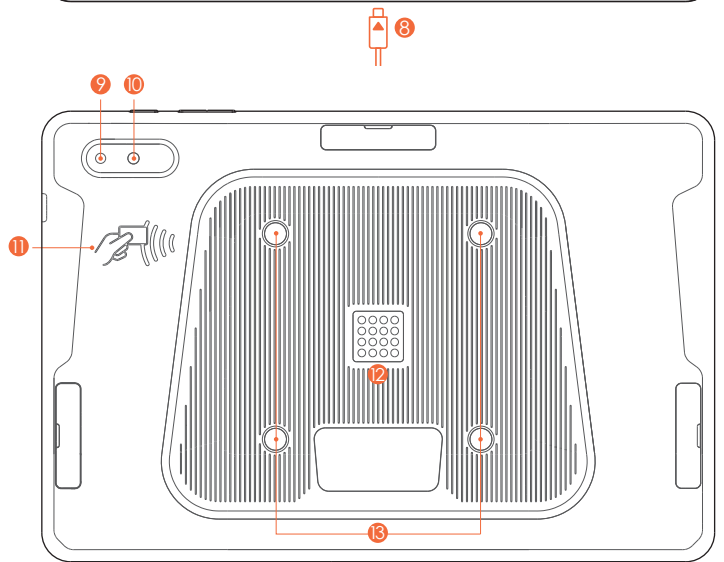
- 9 Câmera traseira**
Permite a captura de fotos e digitalização rápida de código de barras 1D/2D.

- 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.