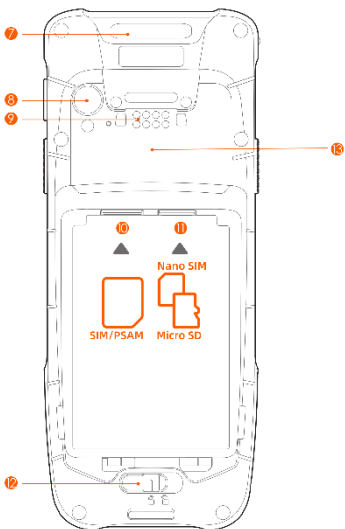
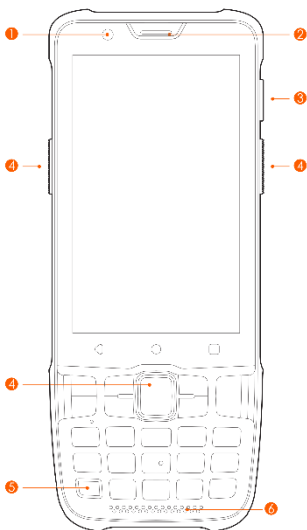
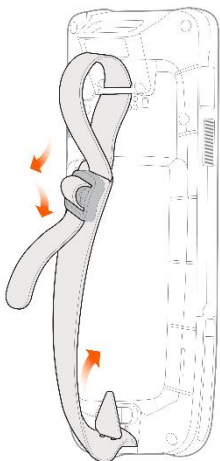
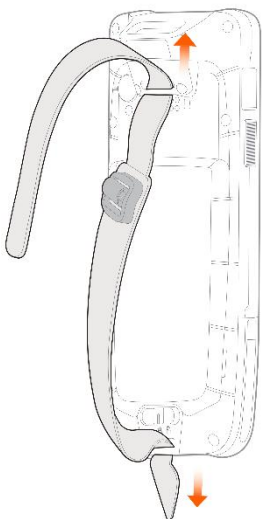


L2Ks

**GUIA RÁPIDO
T8A10**





GUIA RÁPIDO

- 1 **Câmera Frontal (Opcional)**
- 2 **Luz Indicadora**
Para indicar o status de carregamento, mensagens e digitalizações.
- 3 **Tecla de Função**
Pode ser usada para criar um atalho personalizado.
- 4 **Tecla de digitalização**
Pressione rapidamente a teclas para digitalizar códigos de barras.
- 5 **Tecla Liga / Desliga**
Pressione rapidamente para ativar a tela ou bloquear a tela. Pressione e segure:
 - por 2-3 segundos no modo desligado, para ligar o dispositivo;
 - por 2-3 segundos no modo ligado, para escolher desligar ou reiniciar;
 - por 11 segundos, quando o sistema estiver congelado/travado, para reiniciar automaticamente.
- 6 **Saídas do Alto-Falante**
Mantenha as saídas dos alto-falantes limpas.
- 7 **Scanner (Leitor)**
Para leitura de códigos de barras.
NOTA: NÃO OLHE PARA O FEIXE DE LUZ, POSSUI RADIAÇÃO LASER, PERIGO DE DANIFICAR A VISÃO.
- 8 **Câmera Traseira**
Para tirar fotos, e leitura de códigos de barras 1D / 2D.
- 9 **Pogo Pin**
Para a utilização em gatilho de simples leitura.
- 10 **Slot para Cartão SIM / PSAM**
Por padrão, é um slot para Cartão SIM, mas você pode escolher por utilizar um Cartão PSAM que está disponível em determinadas versões do dispositivo.
NOTA: Siga as instruções presentes na etiqueta para inserir o cartão da maneira correta. Para remover o cartão, segure e puxe a alça de metal do slot, empurre a alça para trás e retire o cartão.
- 11 **Slot para Cartão Nano SIM e Cartão Micro SD**
Para cartão Nano SIM e Cartão Micro SD.
NOTA: Desligue o dispositivo antes de inserir ou retirar o Cartão Nano SIM. Caso contrário, pode causar mau funcionamento do dispositivo.
- 12 **Trava da Tampa da Bateria**
Deslize para abrir ou fechar a tampa da bateria.
NOTA: Por favor, mantenha a tampa fechada.
Caso contrário, pode afetar o uso do dispositivo.
- 13 **Leitor NFC (Opcional)**
Para leitura de cartões NFC.

PRECAUÇÕES

Avisos de segurança

- Conecte o plugue C.A. a uma tomada C.A. correspondente à entrada marcada na fonte de alimentação;
- Este é um produto Classe A. Este produto pode causar interferência de rádio em ambientes abertos. Nesse caso, pode ser necessário que o usuário tome as medidas adequadas contra interferência;
- Substituição da bateria:
 1. Pode surgir perigo de explosão se substituir pela bateria errada!
 2. A bateria substituída deve ser descartada pelo pessoal de manutenção e, por favor, não a jogue no fogo!

Instruções significativas de segurança

- Não instale ou use o dispositivo durante tempestades com raios para evitar os riscos potenciais de choque elétrico;
- Por favor, desligue o dispositivo imediatamente se você notar um odor anormal, calor ou fumaça;

Sugestões

- Não use o terminal em ambientes extremamente frios ou quentes;
- Use o terminal em um ambiente limpo e sem poeira e, se possível, para prevenir que pequenos itens caiam no terminal;

Declarações

A empresa não assume responsabilidades pelas seguintes ações:

- Danos causados pelo uso e manutenção em desacordo com as condições especificadas neste guia;
- Danos ou problemas causados por itens opcionais ou consumíveis (em vez dos produtos iniciais ou produtos aprovados da Empresa). O cliente não tem o direito de alterar ou modificar o produto sem nosso consentimento.
- O sistema operacional do produto oferece suporte a atualizações oficiais do sistema, mas se você alterar o Sistema Operacional fornecidos, por de terceiros ou de qualquer outra fonte não autorizada, PODE CAUSAR INSTABILIDADE, DANOS FUNCIONAIS OU RISCOS E AMEAÇAS À SEGURANÇA DO DISPOSITIVO.

O NOME E O CONTEÚDO DAS SUBSTÂNCIAS TÓXICAS E PREJUDICIAIS CONTIDAS NESTE PRODUTO SÃO MOSTRADOS NA TABELA A SEGUIR:

Nome das Partes	Substâncias e elementos tóxicos e perigosos					
	Pb	Hg	Cd	Cr (VI)	PBB	PBDE
Placa de Circuito	X	O	O	O	O	O
Estrutura	O	O	O	O	O	O
Embalagem	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/ 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.

Para produtos que alcançaram ou passaram os anos de serviço para proteção ambiental, eles devem ser reciclados de acordo com as Medidas para Controle e Gerenciamento de Produtos de Informação Eletrônica e não devem ser jogados fora à vontade.

LISTA DE ITENS DA EMBALAGEM

- ☒ 1x L2Ks
- ☒ 1x Guia Rápido
- ☒ 1x Fonte de Alimentação 9VCC / 2A
- ☒ 1x Cabo USB Tipo A x Tipo C (Dados e Carregamento)

Modelo: T8A10

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.



Agência Nacional de Telecomunicações

01198-23-10446

O máximo valor medido da
Taxa de Absorção Específica referente à
exposição localizado no corpo é de 1,58 W/kg.
Manter distância mínima de 1,5 cm do corpo humano.

Para maiores informações, consulte o site da ANATEL:

www.anatel.gov.br

TEC TOY S.A.

CNPJ: 22.770.366 /0001-82

Avenida Ministro Mário Andreazza, 4120

CEP: 69075-830 - Distrito Industrial

Manaus – AM – Brasil