

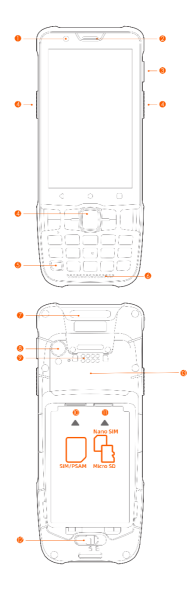
GUIA RÁPIDO T8A10

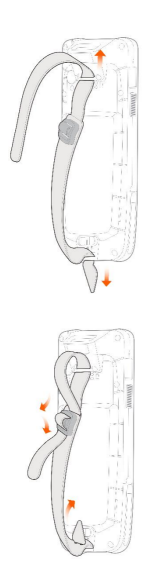
Рахмат сага

Kiitos Ngiyabongo

امش زا ردشت اب Дякую آباد

Dziekuje Ci **Cảm ơn ban**





GUIA RÁPIDO

- Câmera Frontal (Opcional)
- 2 Luz Indicadora

Para indicar o status de carregamento, mensagens e digitalizações.

Tecla de Função

Pode ser usada para criar um atalho personalizado.

4 Tecla de digitalização

Pressione rapidamente a teclas para digitalizar códigos de barras.

Tecla Liaa / Desliaa

Pressione rapidamente para ativar a tela ou bloquear a tela. Pressione e segure:

- · por 2-3 segundos no modo desligado, para ligar o dispositivo;
 - \cdot por 2-3 segundos no modo ligado, para escolher desligar ou reiniciar;
 - · por 11 segundos, quando o sistema estiver congelado/travado, para reiniciar automaticamente.
- Saídas do Alto-Falante

Mantenha as saídas dos alto-falantes limpas.

Scanner (Leitor)

Para leitura de códigos de barras. NOTA: NÃO OLHE PARA O FEIXE DE LUZ, POSSUI RADIAÇÃO LASER, PERIGO DE DANIFICAR A VISÃO.

(a) Câmera Traseira

Para tirar fotos, e leitura de códigos de barras 1D / 2D.

Pogo Pin

Para a utilização em gatilho de simples leitura.

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.

- 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 refirar o Cartão Nano SIM. Caso contrário, pode causar mau funcionamento do dispositivo.

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.

- (8) Leitor NFC (Opcional)
 - Para leitura de cartões NFC.

PRECAUCÕES

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 joque 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 nosos 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 | Х | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Estrutura | 0 | 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 específicado 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)

CERTIFICAÇÕES

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.



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.aov.br

TEC TOY S.A.

CNPJ: 22.770.366 /0001-82 Avenida Ministro Mário Andreazza, 4120 CEP: 69075-830 - Distrito Industrial Manaus – AM – Brasil