

Avisos de Segurança do Produto

Leia todas as instruções e informações de segurança antes de usar para evitar ferimentos. O limite de temperatura ambiente operacional do equipamento declarado pelo fabricante é -20°C ~ 50°C.

Segurança no uso da Bateria

(1)CUIDADO: Perigo de explosão se a bateria for substituída incorretamente. Substitua apenas pelo mesmo tipo de bateria ou equivalente recomendado pelo fabricante.

Descarte as baterias usadas de acordo com as instruções do fabricante da bateria.

(2)CUIDADO: O limite máximo da temperatura de carregamento da bateria é 40°C.

(3)CUIDADO: Não tente reparar, desmontar ou modificar a bateria. Não coloque ou utilize a bateria em locais próximos a aquecedores, fogueiras, com exposição prolongada ao Sol ou outras fontes de calor. A exposição prolongada a fontes de calor pode resultar no vazamento, combustão ou explosão da bateria.

Substituição da Bateria

O dispositivo possibilita a substituição da bateria pelo usuário, seguindo as instruções abaixo:

- 1.Mova a trava da tampa traseira (item 10 mostrado nas informações do produto) para a posição destravada (símbolo de cadeado aberto);
- 2.Remova a tampa traseira para expor a bateria;
- 3.Retire a bateria começando pela parte inferior. Após sua remoção, os slots de chip e cartão de memória (item 14 mostrado nas informações do produto) estarão acessíveis;
- 4.Coloque a bateria nova e encaixe a tampa traseira;
- 5.Mova a trava da tampa traseira para a posição travada.

ATENÇÃO: O equipamento possui uma bateria interna adicional que possibilita a troca da bateria principal com o aparelho ligado (função hot swap). No entanto, essa bateria interna não pode ser substituída.

Segurança no uso do Carregador

Durante o carregamento, coloque o dispositivo em um ambiente com temperatura ambiente normal e boa ventilação. Recomenda-se carregar o dispositivo em um ambiente com temperatura que varia de 0°C ~ 40°C.

Segurança no uso do Wi-Fi

Desligue o Wi-Fi em áreas onde o uso do Wi-Fi é proibido ou quando pode causar interferência ou perigo, como em aviões durante o voo.

Aviso de Responsabilidade

A MovFast não assume responsabilidade pelas seguintes ações:

- Danos causados pelo uso e manutenção sem o cumprimento das condições especificadas nesse guia;
- Danos ou problemas causados pelo uso de acessórios ou produtos não aprovados pela MovFast. O consumidor/usuário não possui o direito de alterar ou modificar o produto sem nosso consentimento;
- O sistema operacional do produto suporta atualizações de sistema oficiais, mas caso o usuário faça o uso de versões de sistema não-oficiais ou altere arquivos do sistema operacional, poderá causar instabilidade do sistema e torná-lo vulnerável a ameaças externas.

Aviso

A MovFast reserva o direito de interpretação desse documento, que pode ser atualizado a qualquer momento sem necessidade de aviso prévio.

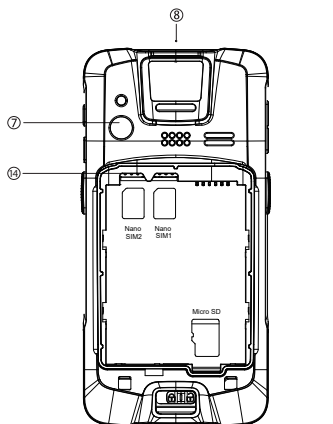
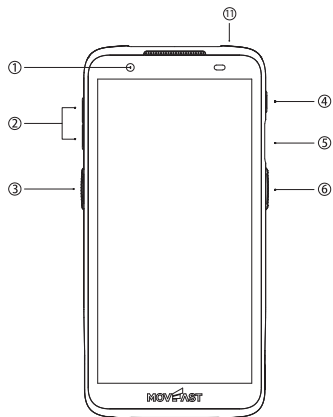
Este equipamento não tem direito à proteção contra interferência prejudicial e não pode causar interferência em sistemas devidamente autorizados.

Ranger 2(N)

Guia Rápido

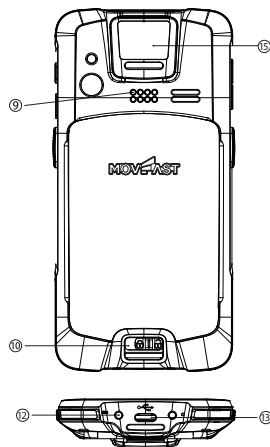
MOVFAST





K7612000579LA



Descrição

- ① **Câmera Frontal**
- ② **Botões de Volume**
- ③ **Botões Laterais do Scanner**
Pressione o botão para acionar o Scanner e realizar a leitura de códigos de barra 1D e 2D.
- ④ **Botão de Função**
- ⑤ **Botão Power**
- Clique curto: Ligar a tela / Bloquear o coletor
- Clique longo (Coletor Desligado): Pressione e segure por 2-3 segundos para ligar o coletor
- Clique longo (Coletor Ligado): Pressione e segure por 2-3 segundos para abrir a tela de seleção e escolher entre as opções Reiniciar ou Desligar
- Forçar a Reincialização: Pressione e segure por 9 segundos para forçar a reincialização do coletor, caso o sistema trave.
- ⑦ **Câmara Traseira**
- ⑧ **Scanner**
Atenção: Luz intensa, não mire ou alinhe o scanner com os olhos.
- ⑨ **Pinos de Conexão**
Usados para conexão de acessórios da MovFast.
- ⑩ **Trava da Tampa Traseira**
- ⑪ **Led Infravermelho**
Função de extensão para dispositivos IoT.
- ⑫ **Pinos de Conexão**
Usados para carregamento.
- ⑬ **Porta USB C**
Usada para carregamento e transferência de dados.
- ⑭ **Slots de cartão nano-SIM**
- ⑮ **NFC**



 Barcode Utility	Aplicação usada para todas as configurações relativas ao scanner e decodificação das informações lidas. Possibilita a realização de testes de leitura para verificação das configurações aplicadas.
 MovStage	O MovStage auxilia na configuração em massa de múltiplos coletores, possibilitando a instalação de aplicações, ajustes das configurações e do modo Kiosk, entre outras funções. Essa ferramenta aumenta a eficiência, reduz o trabalho repetitivo e evita erros nas operações manuais.
 Kiosk	Essa aplicação é usada para habilitar o modo de trabalho do coletor, limitando o acesso do usuário apenas às aplicações desejadas através de uma senha. Evita que o usuário acesse funções não desejadas e altere as configurações do coletor.
 MovProfile	O MovProfile permite que os usuários configurem perfis personalizados para o scanner de forma simples, sem necessidade de desenvolvimento ou integração via SDK.

Homologações

	O equipamento atende aos requisitos das regulamentações e padrões relevantes da Área Econômica Europeia. A marca CE é um sistema de certificação harmonizado estabelecido pela União Europeia para garantir que os produtos atendam aos requisitos básicos de segurança, saúde e meio ambiente durante sua livre circulação e venda no mercado europeu.
	O dispositivo foi testado e avaliado pela Federal Communications Commission (FCC) e está em conformidade com os requisitos relevantes de espectro de rádio e compatibilidade eletromagnética nos Estados Unidos. A certificação da FCC assegura que o dispositivo é legal para venda e uso nos EUA.
	Este produto está homologado pela Anatel de acordo com os procedimentos regulamentados para avaliação da conformidade de produtos da telecomunicações e atende aos requisitos técnicos aplicados, incluindo os limites de exposição da Taxa de Absorção Específica referente a campos elétricos, magnéticos e eletromagnéticos de radiofrequência. O valor medido de SAR medido é de 0,873 W/kg. Para informações do produto homologado acesse o site: https://sistemas.anatel.gov.br/sch

Processador	MT8786V/CU – 8 núcleos (2* A75 2.0GHz + 6* A55 1.8GHz)
GPU	Mali-G52
Sistema Operacional	Android™ 15
Memória Interna	4GB RAM / 64 GB Flash
Cartão de Memória Externa	TF MicroSD até 256GB
Tela	5.45" IPS HD+ 720*1440, Multi-touch
Bateria	5000mAh 3,85V Li-Ion (Removível)
Carregador	5V, 2A Conexão USB Tipo-C
Hot Swap	Sim (Bateria interna de 58mAh)
Dimensões CxLxA(mm)	152.65 x 74.65 x 20.75
Peso	~255g
Slots de Cartão SIM	2 Nano SIM
Áudio	Alto-falante e Microfone
Câmera Traseira	13MP Autofoco, 1A Flash
Câmera Frontal	2MP Foco Fixo
Sensores	Acelerômetro, Giroscópio, Sensor de Luminosidade, Sensor de Proximidade, E-Compass, Sensor Hall, Sensor IR
WWAN	4G / 3G / 2G
WiFi	2.4GHz / 5GHz IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/d/e/h/i/k/r/v/w Roaming: 802.11r / OKC / PMKID
Bluetooth	5.0
Localização	GPS, Beidou, Glonass, Galileo, A-GPS
Scanner	XC ES (Códigos 1D e 2D)
NFC	ISO 14443A&B ISO 15693 MIFARE FeliCa
Grau de Proteção	IP67
Resistência a queda	1.5 m
Temperatura de Operação	-20°C ~ +50°C Umidade: 5% ~ 95% (sem condensação)
Temperatura de Armazenamento	-40°C ~ +75°C Umidade: 5% ~ 95% (sem condensação)
Incluso na caixa	1 Coletor, 1 Bateria, 1 Guia Rápido e 1 Película (já aplicada na tela)

*Android é uma marca registrada da Google LLC.