



# Solidcom M1 Pro

Guia rápido

V1.0

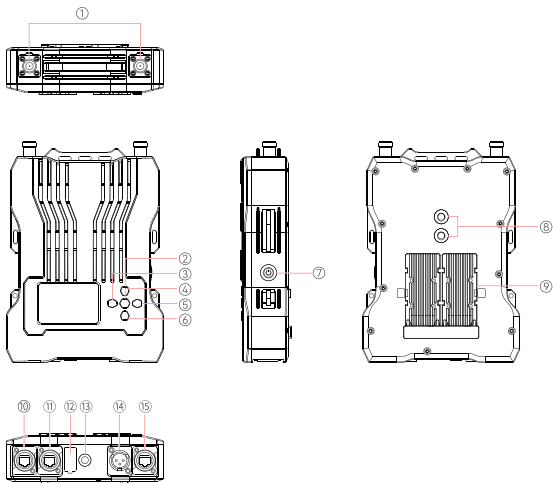
# Introdução

Agradecemos sua compra do sistema de intercom ENC full-duplex sem fio Solidcom M1 Pro. Leia este guia rápido com atenção antes de usar o produto.

# Principais características

- Cancelamento de Ruído Ambiental (ENC) em dois microfones, garantindo comunicação de alta qualidade em ambientes ruidosos
- Linha de visão (LOS) de 1.300 pés (400 m)
- Faixa de frequência de 1,9 GHz com 8 modos de operação, atendendo aos requisitos de configuração de frequência de diferentes países ou regiões
- Troca automática entre antenas de fibra de vidro omnidirecional externa e antenas de painel integradas
- Comunicação sem fio full-duplex, permitindo que até oito usuários de beltpack falem entre si com apenas uma estação base
- Configuração e atualização suportados através da estação base, aplicativo e servidor web
- Capac. de comunic. em 3 grupos entre usuários do beltpack
- Conexão em cascata entre várias estações base e entre a estação base e sistemas de áudio de 2 e 4 fios
- Alimentação para a estação base usando baterias POE ou NP-F
- Bateria interna substituível de polímero de lítio para o beltpack, com tempo de duração de até 6 horas
- Base de carregamento portátil para comunicação ininterrupta em movimento
- 10 níveis de controle de volume,atendendo a diferentes requisitos de aplicação

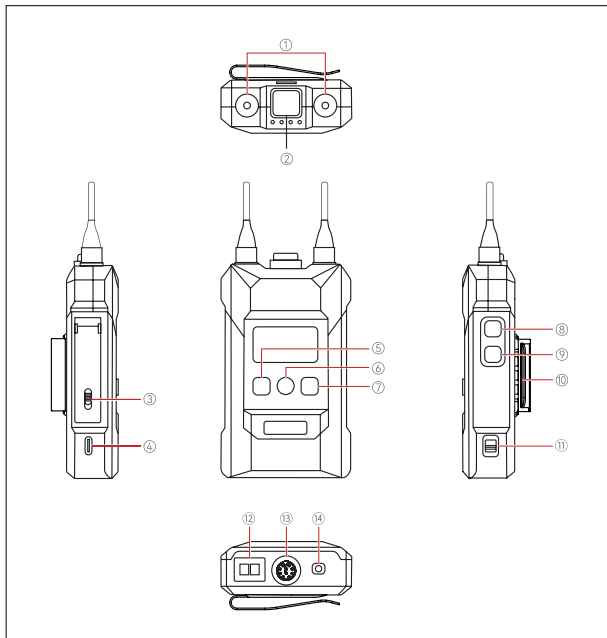
## Interfaces do produto



## Estação base

- ① Interface da antena
- ② Botão para cima
- ③ Botão para a esquerda
- ④ Botão de Menu/Confirmar (pressione e mantenha para entrar na interface do menu/ pressione o botão para confirmar).
- ⑤ Botão para a direita
- ⑥ Botão para baixo
- ⑦ Botão de Ligar
- ⑧ Furo parafuso 3/8
- ⑨ Espaço bateria NP-F
- ⑩ Interface alimentação energia
- ⑪ Interface entrada e saída áudio 4 fios (RJ45)
- ⑫ Interface USB
- ⑬ Furo parafuso 3/8
- ⑭ Interface entrada e saída áudio 2 fios
- ⑮ Interface POE

## Interfaces do produto



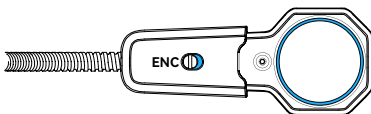
## Bolsa de cinto

- ① Interface da antena
- ② Botão TALK (Falar) (pressione o botão para falar/solte o botão para entrar no modo silenciar).
- ③ Botão compartimento bateria
- ④ Interface USB-C
- ⑤ Botão para a esquerda/Grupo A (o usuário do beltpack não está agrupado quando a luz indicadora está desligada; o usuário do beltpack está no grupo A, mas não pode falar com outros usuários do beltpack no grupo ou escutá-los quando a luz indicadora está branca; o usuário do beltpack está no grupo A e pode falar com outros usuários do beltpack e escutá-los quando a luz indicadora está laranja).
- ⑥ Botão de confirmação/Grupo B (o usuário do beltpack não está agrupado quando a luz indicadora está desligada; o usuário do beltpack está no grupo B, mas não pode falar com outros usuários do beltpack no grupo ou escutá-los quando a luz indicadora está branca; o usuário do beltpack está no grupo B e pode falar com outros usuários do beltpack no grupo ou escutá-los quando a luz indicadora está laranja).
- ⑦ Botão para a direita/Grupo C (o usuário do beltpack não está agrupado quando a luz indicadora está desligada; o usuário do beltpack está no grupo C, mas não pode falar com outros usuários do beltpack no grupo ou escutá-los quando a luz indicadora está branca; o usuário está no grupo C e pode falar com outros usuários do beltpack no grupo e escutá-los quando a luz indicadora está laranja).
- ⑧ Botão Volume +
- ⑨ Botão Volume -
- ⑩ Presilha traseira
- ⑪ Botão Ligar
- ⑫ Contato de carregamento
- ⑬ Interface headset 0B10
- ⑭ Interface 3,5mm do headset

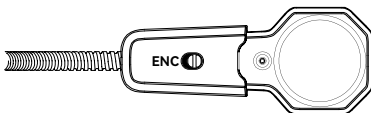
# Instruções de operação

## Função ENC

1. Há um seletor de ENC no braço do microfone do headset do beltpack.
2. Quando o seletor é colocado na posição ENC, esta função ENC é ativada e o indicador no braço do microfone se acende em azul fixo.



Quando o seletor é empurrado na direção contrária a ENC, a função ENC é desativada e o indicador no braço do microfone se apaga.



Para instruções de operação mais detalhadas, leia o seguinte código QR.





# Especificações

	Estação base	Bolsa de cinto
Interface	Interface POE (RJ45) Interface alimentação energia (RJ45) Interface áudio 4 fios Interface áudio 2 fios Interface USB	Interface 3,5 mm headset Interface do headset 0B10 Interface USB-C
Alimentação	Alimentação de energia POE Bateria NP-F	Bateria de polímero de lítio 1.500 mAh
Resposta de frequência	150 Hz-7 kHz	ENC DESLIGADO: 200 Hz-7 kHz (faixa de flutuação: $\pm 6$ dB) ENC LIGADO: 200 Hz-7 kHz (faixa de flutuação: $\pm 10$ dB)
Relação sinal/ruído	> 55dB	60 dB $\pm$ 2
Distorção	< 1%	< 1%
Faixa LOS	1.300 ft (400 m)	1.300 ft (400 m)
Faixa de frequência	1,9 GHz	1,9 GHz
Modo de modulação	GFSK	GFSK
Potência de transmissão de sinal	< 21 dBm	< 21 dBm
Sensibilidade de recepção	$\leq -93$ dBm	$\leq -93$ dBm
Largura de banda	1,728 MHz	1,728 MHz
Consumo de energia	< 3W	< 0,65W
Dimensões	(C x L x A): 255,5mm x 180,4mm x 48,5mm (10" x 7,1" x 1,9")	(C x L x A): 105mm x 65mm x 22,4mm (4,13" x 2,56" x 0,88")
Peso líquido	Aprox. 1560g (55oz)	Aprox. 200 g (7 oz)
Nível ENC	/	20 dB
Faixa de temperatura	0°C a 45°C (em operação) -20°C a 60°C (em armazenamento)	0°C a 45°C (em operação) -20°C a 60°C (em armazenamento)

## Precauções de segurança

Não coloque o produto próximo ou dentro de aparelhos que emitam calor (incluindo, entre outros, fornos micro-ondas, fogões por indução, fornos elétricos, aquecedores elétricos, painéis de pressão, aquecedores de água e fogões a gás) para evitar superaquecimento e explosão da bateria.

Use o adaptador, cabo e bateria originais. O uso de adaptadores, cabos ou baterias não originais pode causar choque elétrico, incêndio, explosão ou outros perigos.

Se tiver problemas ao usar o produto ou precisar de ajuda, entre em contato com a Equipe de Suporte da Hollyvox das seguintes maneiras:

 [hollyvox.global](https://www.facebook.com/hollyvox.global)

 [hollyvox.global](https://www.instagram.com/hollyvox.global)

 [hollyvox.global](https://www.youtube.com/hollyvox.global)

 [hollyvoxglobal](https://www.linkedin.com/company/hollyvoxglobal)

 [support@Hollyvox.com](mailto:support@Hollyvox.com)

 [www.hollyvox.com](http://www.hollyvox.com)

## Declaração

Todos os direitos autorais pertencem a Shenzhen Hollyland Technology Co., Ltd.

Nenhuma organização ou indivíduo está autorizado a copiar ou reproduzir, parcial ou integralmente, qualquer conteúdo escrito ou ilustrativo ou a disseminá-lo em qualquer forma ou maneira sem a aprovação por escrito da Shenzhen Hollyland Technology Co., Ltd.

## Declaração de marca registrada

Todas as marcas registradas são de propriedade de Shenzhen Hollyland Technology Co., Ltd.

## Nota:

Devido a atualizações de versão do produto ou outros motivos, este Guia Rápido será atualizado de tempos em tempos. A menos que de outro modo acordado, este documento é fornecido apenas como um guia para uso. Nenhuma representação, informação e recomendação contida neste documento constitui garantia de qualquer espécie, expressa ou implícita.

# **HOLLYVIEW**

Powered by Hollyland

**Fabricante:** Shenzhen Hollyland Technology Co., Ltd.

**Endereço:** 8F, 5D Building, Skyworth Innovation Valley, Tangtuo Road, Shiyan Street, Baoan District, Shenzhen, 518108, China

**FABRICADO NA CHINA**