

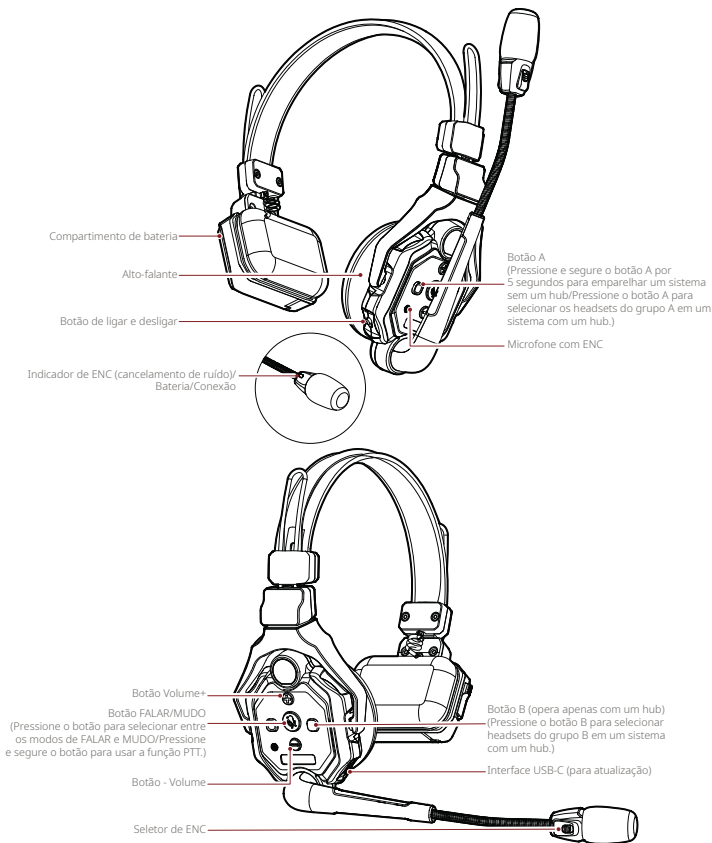


# Headset estéreo sem fio Solidcom C1 Pro

Manual do usuário  
V2.0.0

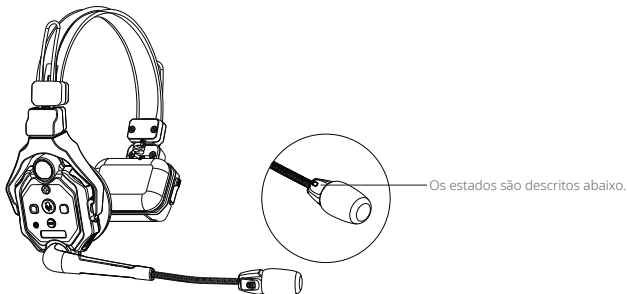


## Interfaces do produto



# Guia de operação

## Descrição indicador braço do microfone

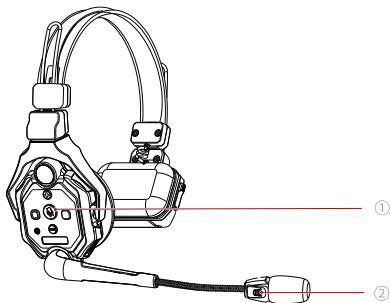


- ① Luz indicadora pisca: Desconectado (para headsets remotos)\*
- ② Luz indicadora pisca rapidamente: Emparelhamento (a cor da luz indicadora depende do estado atual durante o emparelhamento.)
- ③ A luz indicadora permanece ACESA: Headset master LIGADO/Headset remoto conectado com sucesso
  - A. ■ Luz verde fixa: ENC DESLIGADO
  - B. ■ Luz azul fixa: ENC LIGADO
  - C. ■ Luz vermelha fixa: MUTE
- ④ Luz indicadora vermelha pisca duas vezes: bateria fraca

## Descrição de sons

"Bateria baixa": A bateria do dispositivo está baixa.

\* A luz indicadora acende-se quando um headset remoto está desconectado, e permanece ACESA por padrão quando o headset master está LIGADO.



## Descrição do botão/seletor

### ① Botão FALAR/MUDO

1. Pressione o botão para selecionar o modo FALAR e pressione-o novamente para selecionar o modo MUDO. Neste caso, a luz indicadora fica vermelha.
2. Pressione e segure o botão para selecionar o modo FALAR (função PTT) e solte o botão para selecionar o modo MUDO.

### ② Seletor de ENC



1. Quando o botão é alternado para a posição ENC, a cor amarela aparece e ENC é ativado.
2. Quando o seletor é deslizado para trás da posição ENC, a cor preta aparece e ENC é desativado.

# Parâmetros

Alcance da transmissão	1.100ft (350m) LOS
Faixa de frequência	1,9 GHz (DECT) (varia de acordo com o país e região)
Modo de modulação	GFSK
Potência de transmissão de sinal	≤21dBm (125,9 mW)
Sensibilidade de recepção	<-90dBm
Capacidade da bateria	700mAh (2,66Wh)
Tempo de carregamento	Cerca de 2,5 horas
Resposta de frequência	ENC DESLIGADO: 150Hz–7kHz (faixa de flutuação: ±6dB) ENC LIGADO: 150Hz–7kHz (faixa de flutuação: ±6dB)
Relação sinal/ruído	71±2dB a 94dBSPL, 1kHz
Distorção	<1% a 94dBSPL, 150Hz–7kHz
Tipo de microfone	Electret
SPL de entrada	>115dBSPL
SPL de saída	94±3dBSPL (a 94dBSPL, 1kHz)
ENC	20dB±2 com dois microfones (relativo ao ruído ambiente em todas as direções)
Peso líquido	Cerca de 170g (6oz) com baterias incluídas
Faixa de temperatura	0°C a 45°C (em operação) -10°C a 60°C (em armazenamento)

Nota: Faixa de frequência e potência de transmissão de sinal variam por país e região.

## 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 que a bateria superaqueça e exploda.

Não use estojos de recarga, cabos e baterias que não sejam originais no produto.

O uso de peças de reposição não originais pode causar choque elétrico, incêndio, explosão ou outros riscos.

# Suporte

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

 Grupo usuários Hollyland

 HollylandTech

 HollylandTech

 HollylandTech

 [support@hollyland-tech.com](mailto:support@hollyland-tech.com)

 [www.hollyland-tech.com](http://www.hollyland-tech.com)



**Declaração**

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

**Declaração de marca registrada**

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.

**Nota:**

Devido a atualizações de versões do produto ou por outras razões, o Manual do Usuário será atualizado periodicamente. 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.

# Requisito da FCC

Qualquer alteração ou modificação não aprovada expressamente pela parte responsável pela conformidade pode anular a autoridade do usuário de operar o dispositivo. Este dispositivo está em conformidade com a Parte 15 das normas da FCC.

As operações estão sujeitas às duas condições seguintes:

- (1) Este dispositivo não pode causar interferências prejudiciais.
- (2) Este dispositivo deve aceitar qualquer interferência recebida, incluindo as que possam causar funcionamentos indesejáveis.

## **Declaração de exposição à radiação da FCC:**

O dispositivo foi testado e está em conformidade com os limites de SAR da FCC.

### **Nota:**

Este dispositivo foi testado e considerado em conformidade com os limites para um dispositivo digital da classe B, de acordo com a Parte 15 das normas da FCC. Esses limites foram elaborados para fornecer uma proteção razoável contra interferências prejudiciais em um ambiente residencial. Este dispositivo gera, utiliza e pode irradiar energia de radiofrequência e, caso não seja instalado e usado de acordo com as instruções, pode provocar interferências nocivas para comunicações via rádio. No entanto, não há garantias de que a interferência não ocorrerá em instalações específicas. Se este dispositivo causar interferências prejudiciais à recepção de rádio ou televisão, o que se pode verificar desligando e ligando o dispositivo, recomenda-se tentar corrigir as interferências utilizando uma ou mais das medidas abaixo:

- Reorientar ou colocar a antena de recepção em outra posição.
- Aumentar a distância entre o dispositivo e o receptor.
- Ligar o dispositivo em uma tomada que tenha um circuito diferente da tomada onde está ligado o receptor.
- Consultar o revendedor ou pedir ajuda a um profissional técnico de rádio ou televisão.