

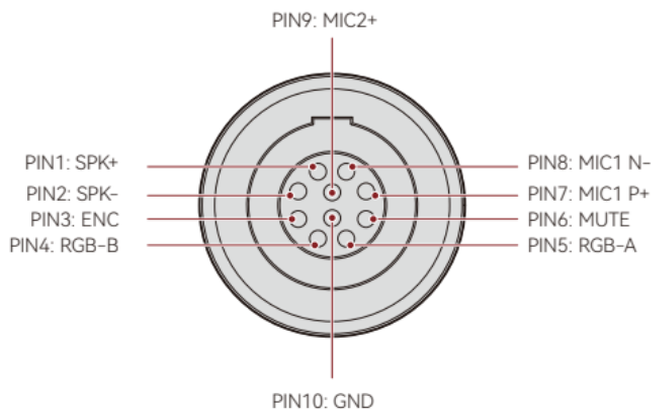
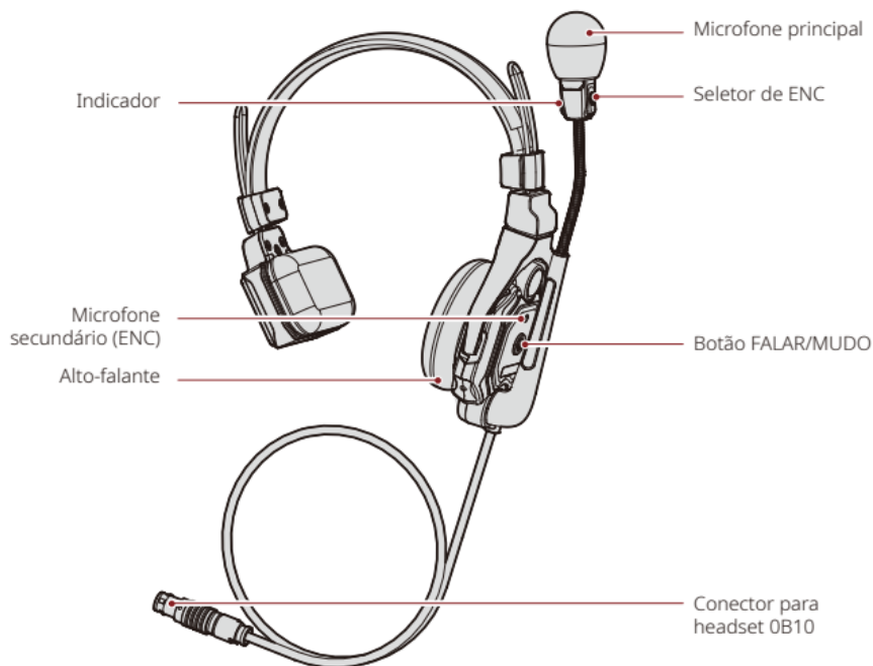


Headset com fio Hollyland para o hub Solidcom C1 Pro

Manual do usuário

V1.0.0

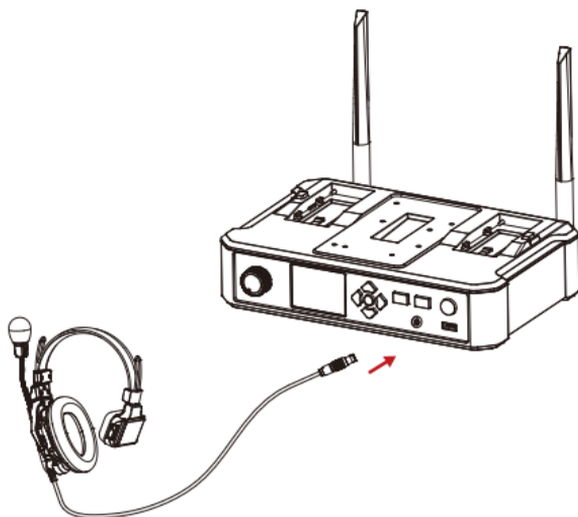
Interfaces



Guia rápido

Instalação e uso do produto

Instalação headset c/fio



1. Conecte o headset na interface do headset 0B10 no hub e gire a porca no sentido horário para prender o headset.
2. Mova a haste do microfone para baixo até ouvir um som de "tique". Então você poderá começar a falar.

Descrição indicador braço do microfone



1. ■ Luz verde fixa: ENC DESLIGADO
2. ■ Luz azul fixa: ENC LIGADO
3. ■ Luz vermelha fixa: MUTE

Descrição do botão/seletor

① Botão TALK/MUTE

1. Pressione o botão para alternar entre os modos TALK (falar) e MUTE (silenciar). A luz indicadora fica vermelha quando o modo MUTE é ativado.
2. Pressione e segure o botão para selecionar o modo TALK (função PTT) e solte o botão para selecionar o modo MUTE.

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

Comprimento do fio	1,5 metros	
Resposta de frequência	150Hz-7kHz (faixa de flutuação: ± 6 dB)	
SPL de entrada	>115dBSPL	
SPL de saída	Típico 94 ± 3 dBSPL (@94dBSPL, 1kHz)	
Tipo de microfone	Electret	
Sensibilidade do microfone	Microfone principal	-41dBV@94dBSPL
	Microfone secundário	-38dBV@94dBSPL
Padrão polar do microfone	Microfone principal	Unidirecional
	Microfone secundário	Omnidirecional
Impedância saída microfone	Microfone principal	2,2k Ω
	Microfone secundário	2,2k Ω
Impedância do alto-falante	32 Ω	
Faixa de temperatura	0°C a 45°C (em operação) -10°C a 60°C (em armazenamento)	
Desempenho ESD	Liberação por ar: ± 8 kV Liberação por contato: ± 6 kV	
Peso líquido	Aprox. 190g (6.7oz) incluindo o fio	

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 acessórios 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 Hollyland das seguintes maneiras:

 Hollyland User Group

 HollylandTech

 HollylandTech

 HollylandTech

 support@hollyland-tech.com

 www.hollyland-tech.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 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 mudar a posição da antena de recepção.
- 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.