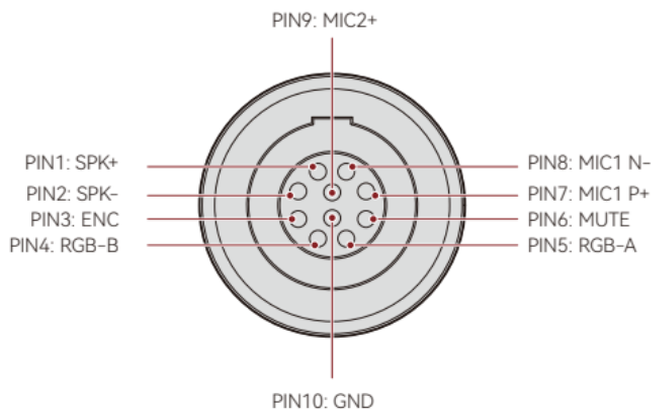
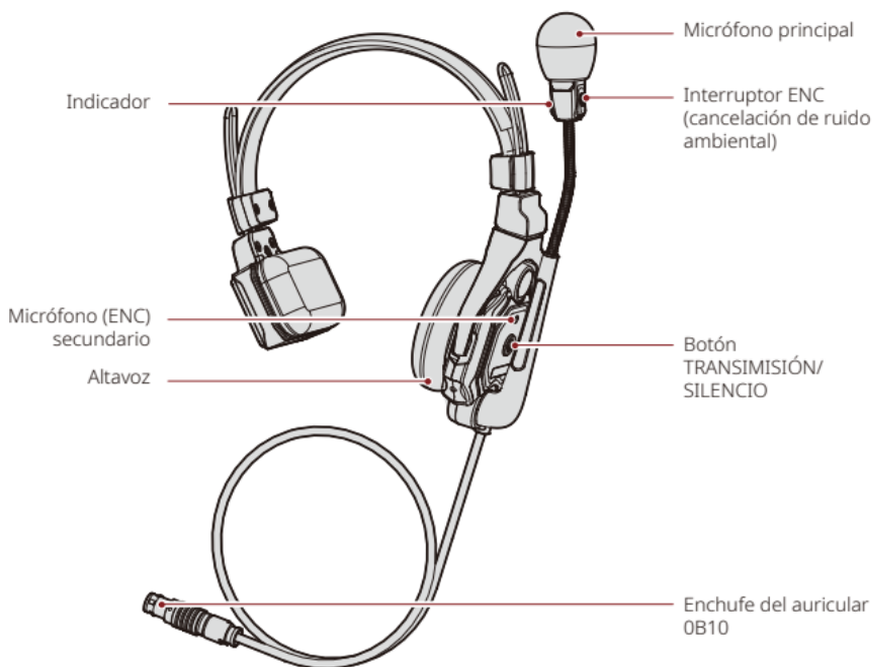




Auricular con cable Hollyland para el hub Solidcom C1 Pro

Manual de usuario

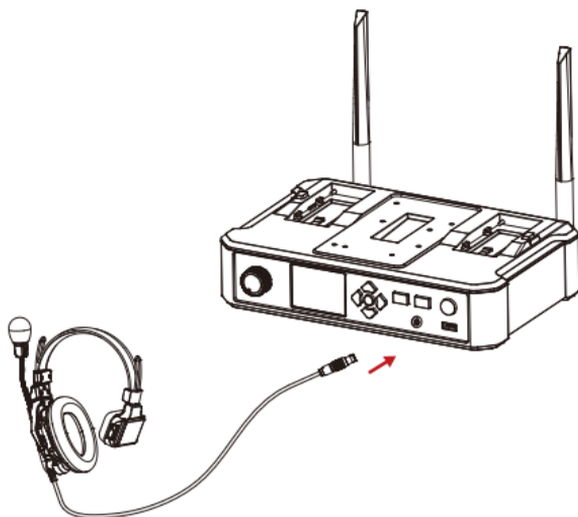
V1.0.0



Guía rápida

Instalación y uso del producto

Instalación del auricular con cable



1. Conecte el auricular a la interfaz de los auriculares 0B10 del hub y gire la tuerca en sentido horario para sujetar el auricular.
2. Mueva el brazo del micrófono hacia abajo y escuchará un sonido de tic. Entonces podrá empezar a hablar.

Descripción del indicador del brazo del micrófono



1. ■ Luz verde fija: ENC apagada
2. ■ Luz azul fija: ENC encendida
3. ■ Luz roja fija: SILENCIO

Descripción de los botones/interruptores

① Botón de TRANSMISIÓN/SILENCIO

1. Pulse el botón para cambiar entre los modos TRANSMISIÓN y SILENCIO. La luz indicadora se enciende en rojo cuando el modo SILENCIO está activado.
2. Mantenga pulsado el botón para cambiar al modo TRANSMISIÓN (función PTT), y suéltelo para cambiar al modo SILENCIO.

② Interruptor ENC (cancelación de ruido ambiental)



1. Cuando se coloca el interruptor en la posición ENC, se muestra el color amarillo y se activa la función ENC.
2. Cuando se coloca el interruptor en la posición contraria, se muestra el color negro y se desactiva la función ENC.

Parámetros

Longitud del cable	1,5 metros	
Frecuencia de respuesta	150 Hz – 7 kHz (rango de fluctuación: ± 6 dB)	
Presión sonora de entrada	>115 dBSPL	
Presión sonora de salida	Típico 94 ± 3 dBSPL (a 94 dBSPL, 1 kHz)	
Tipo de micrófono	Electreto	
Sensibilidad del micrófono	Micrófono principal	-41 dBV a 94 dBSPL
	Micrófono secundario	-38 dBV a 94 dBSPL
Patrón polar del micrófono	Micrófono principal	Unidireccional
	Micrófono secundario	Omnidireccional
Impedancia de la salida del micrófono	Micrófono principal	2,2 k Ω
	Micrófono secundario	2,2 k Ω
Impedancia del altavoz	32 Ω	
Rango de temperaturas	De 0 °C a 45 °C (en funcionamiento) De -10 °C a 60 °C (guardado)	
Rendimiento ESD	Descarga de aire: ± 8 kV Descarga de contacto: ± 6 kV	
Peso neto	Unos 190 g (6,7 oz) con cable	

Medidas de seguridad

No coloque el producto cerca o dentro de dispositivos que produzcan calor (incluyendo, entre otros, microondas, cocinas de inducción, hornos eléctricos, calentadores eléctricos, ollas de presión, calentadores de agua y estufas de gas) para evitar que la batería se sobrecaliente y explote.

Use solo estuches de carga, cables y baterías originales con el producto. El uso de accesorios no originales puede causar descargas eléctricas, fuego, explosiones u otros peligros.

Asistencia técnica

Si encuentra algún problema al usar el producto u necesita ayuda, póngase en contacto con el equipo de asistencia técnica de Hollyland de las siguientes formas:

 Hollyland User Group

 HollylandTech

 HollylandTech

 HollylandTech

 support@hollyland-tech.com

 www.hollyland-tech.com

Advertencia

Todos los derechos pertenecen a Shenzhen Hollyland Technology Co., Ltd. Sin la aprobación por escrito de Shenzhen Hollyland Technology Co., Ltd., ninguna organización o individuo puede copiar o reproducir parte o la totalidad del contenido del texto sin autorización y no puede difundirlo de ninguna forma.

Declaración de la marca registrada

Todas las marcas comerciales pertenecen a Shenzhen Hollyland Technology Co., Ltd.

Nota:

Debido a las actualizaciones de la versión del producto o a otras razones, esta guía rápida se actualizará de vez en cuando. A menos que se acuerde lo contrario, este documento se proporciona como una guía para su uso. Todas las declaraciones, informaciones y recomendaciones contenidas en este documento no constituyen garantías de ningún tipo, expresas o implícitas.

Requisitos de la FCC

Cualquier cambio o modificación no aprobado expresamente por la parte responsable del cumplimiento podría anular la autorización del usuario para utilizar el dispositivo. Este dispositivo cumple con el apartado 15 de las normas de la FCC.

Su funcionamiento está sujeto a las siguientes dos condiciones:

- (1) Este dispositivo no puede causar interferencias perjudiciales.
- (2) Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas aquellas que puedan causar un funcionamiento indeseado.

Declaración de exposición a la radiación de la FCC:

El dispositivo se ha probado y cumple con los límites de SAR de la FCC.

Nota:

Este dispositivo ha sido comprobado y cumple con los límites para un servicio digital de clase B según el apartado 15 de las normas de la FCC. Estos límites han sido diseñados para brindar una protección razonable contra interferencias nocivas dentro de una instalación doméstica. El dispositivo genera, usa y puede radiar energía de radiofrecuencia, y podría causar interferencias perjudiciales a las comunicaciones de radio si no se instala y usa según las instrucciones. Sin embargo, no se garantiza que no existan interferencias en una instalación en particular. Si este dispositivo causara interferencias perjudiciales a la recepción de radio o televisión, lo que se puede comprobar al apagarlo y encenderlo, se recomienda que intente corregirlas siguiendo una o más de las siguientes medidas:

- Reoriente o cambie de ubicación la antena de recepción.
- Aumente la distancia entre el dispositivo y el receptor.
- Conecte el dispositivo a un enchufe o circuito diferente del circuito al que está conectado el receptor.
- Consulte con el distribuidor o un técnico especializado en radio/TV si necesita ayuda.