

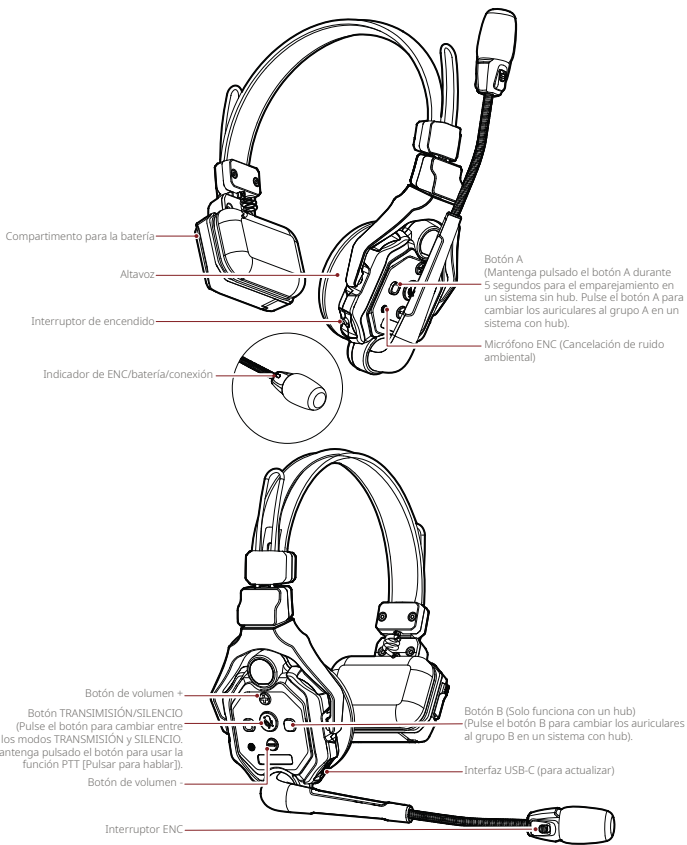


# Auriculares estéreo inalámbricos Solidcom C1 Pro

Manual de usuario  
V2.0.0

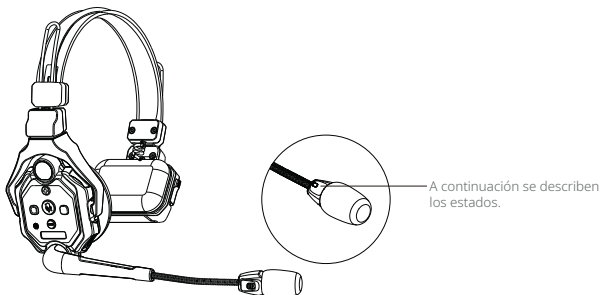


## Interfaces del producto



# Guía de funcionamiento

## Descripción del indicador del brazo del micrófono

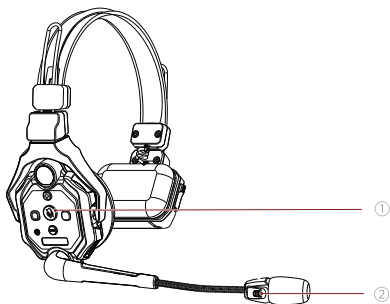


- ① La luz indicadora parpadea: No está conectado (para los auriculares remotos) \*
- ② La luz indicadora parpadea rápido: Emparejando (El color de la luz indicadora depende del estado actual durante el emparejamiento).
- ③ La luz indicadora permanece encendida: El auricular principal se ha encendido / El auricular remoto se ha conectado con éxito
  - A. ■ Luz verde fija: ENC apagada
  - B. ■ Luz azul fija: ENC encendida
  - C. ■ Luz roja fija: SILENCIO
- ④ La luz indicadora roja parpadea dos veces: Batería baja

## Descripción de los sonidos

«Low battery»: El dispositivo tiene poca batería.

\* La luz indicadora parpadea cuando no se ha conectado un auricular remoto, y permanece encendida por defecto cuando se enciende el auricular principal.

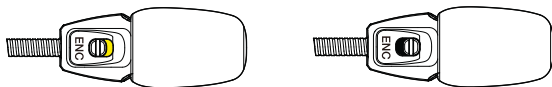


## Descripción de los botones/interruptores

### ① Botón TRANSMISIÓN/SILENCIO

1. Pulse el botón para cambiar al modo TRANSMISIÓN, y vuelva a pulsarlo para cambiar al modo SILENCIO. En este caso, la luz indicadora se enciende en rojo.
2. Mantenga pulsado el botón para cambiar al modo TRANSMISIÓN (función PTT), y suéltelo para cambiar al modo SILENCIO.

### ② Interruptor ENC



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

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Alcance de transmisión    | Línea de visión de 350 m   |
| Banda de frecuencia       | 1,9 GHz (DECT) (varía según el país y la región)   |
| Modo de modulación        | GFSK   |
| Potencia de TX            | $\leq 21$ dBm (125,9 mW)   |
| Sensibilidad de RX        | $< -90$ dBm  |
| Capacidad de la batería   | 700 mAh (2,66 Wh)  |
| Tiempo de carga           | Unas 2,5 horas   |
| Frecuencia de respuesta   | ENC apagada: 150 Hz - 7 kHz (rango de fluctuación: $\pm 6$ dB)<br>ENC encendida: 150 Hz - 7 kHz (rango de fluctuación: $\pm 6$ dB) |
| Relación señal-ruido      | $71 \pm 2$ dB @ 94 dB SPL, 1 kHz   |
| Distorsión                | $< 1$ % @ 94 dB SPL, 150 Hz - 7 kHz  |
| Tipo de micrófono         | Electreto  |
| Presión sonora de entrada | $> 115$ dB SPL   |
| Presión sonora de salida  | $94 \pm 3$ dB SPL (@ 94 dB SPL, 1 kHz)   |
| ENC                       | 20 dB $\pm 2$ con dos micrófonos<br>(relativo al ruido ambiental en todas las direcciones)   |
| Peso neto                 | Unos 170 g con las baterías incluidas  |
| Rango de temperaturas     | De 0 °C a 45 °C (en funcionamiento)<br>De -10 °C a 60 °C (guardado)  |

Nota: La banda de frecuencia y la potencia de TX varían según el país y la región.

## 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.

Usar recambios no originales puede causar descargas eléctricas, fuegos, 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](mailto:support@hollyland-tech.com)
-  [www.hollyland-tech.com](http://www.hollyland-tech.com)



**Advertencia**

Todos los derechos pertenecen a Shenzhen Hollyland Technology Co., Ltd.

**Declaración de la marca registrada**

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.

**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.