FOR IMMEDIATE RELEASE

# Hollyland lanza el sistema de auriculares de intercomunicación inalámbricos full-duplex Solidcom C1

## *Comunicación en tiempo real para una sinergia de equipo de nivel superior*

***Shenzhen, China, 31 de marzo de 2022 -*** El [Solidcom C1](https://www.hollyland-tech.com/detail-solidcomc1) de Hollyland es un nuevo sistema de auriculares de intercomunicación inalámbricos full-duplex que incorpora la avanzada tecnología DECT 6.0 con encriptación. El DECT de 1,9 GHz del Solidcom C1 garantiza unas comunicaciones fiables y seguras en un radio de hasta 350 metros. Este cómodo sistema basado en auriculares cuenta con una duración de la batería de hasta diez horas, y es portátil y manos libres: no requiere petacas y puede funcionar eficazmente sin concentradores ni estaciones base.

### Comunicaciones claras y seguras

DECT 6.0 proporciona una excelente estabilidad de transmisión con el doble de capacidad de usuario por canal. Un esquema de diversidad de doble antena ayuda a garantizar la comunicación ininterrumpida del equipo en entornos complejos. La tecnología de encriptación DECT 6.0 evita que personas ajenas escuchen.

Los auriculares Solidcom C1 garantizan una calidad de audio clara y precisa para un trabajo en equipo eficaz, incluso en entornos ruidosos, gracias a una respuesta de frecuencia de banda ancha de 150Hz-7KHz y a la cancelación de eco acústico (AEC) de primera calidad. El micrófono direccional capta la voz del interlocutor con claridad, minimiza el ruido no deseado y se silencia automáticamente cuando se levanta el brazo del micrófono.

El auricular principal Solidcom C1 crea un radio de comunicación inalámbrica fiable de hasta 350 metros de línea de visión. Así, su equipo puede permanecer conectado y moverse libremente en cualquier lugar dentro de las áreas de eventos como bodas, conferencias, pequeñas iglesias, grandes lugares de filmación, etc. La base opcional con concentrador del Solidcom C1 puede proporcionar la misma cobertura si prefiere no utilizar la configuración de auriculares maestros. El concentrador alimentado por baterías también ofrece funciones adicionales, como la conexión en cascada de hasta tres sistemas, la agrupación A/B y la función de silenciamiento y de megafonía con una sola tecla para comunicarse al instante con todos los auriculares.

### Comodidad y facilidad de uso

Cada auricular pesa sólo 168 gr., es más ligero que la mayoría de los teléfonos móviles, lo que garantiza que sea cómodo de llevar durante horas. Los auriculares están fabricados con materiales PC-ABS, que garantizan una flexibilidad y durabilidad extraordinarias. El sistema está listo para su uso, se sincroniza automáticamente nada más sacarlo de la caja.

Cada auricular de intercomunicación viene con una batería de litio de repuesto para una cómoda sustitución sobre el terreno, manteniendo el sistema en funcionamiento con un tiempo de inactividad mínimo. Las baterías son recargables externamente con un cargador multipuerto específico, solo necesitan 2,5 horas para cargarse por completo y proporcionan hasta 10 horas de funcionamiento para cada auricular (5-6 horas para el auricular principal del sistema).

### Precio y disponibilidad

Obtener más información: <https://www.hollyland-tech.com/detail-solidcomc1>
PVP: 899 € (sin IVA)
Dónde adquirirlo: [Amazon](https://www.amazon.es/dp/B09V7VQFQN)

### SOBRE HOLLYLAND TECHNOLOGY

Shenzhen Hollyland Technology Co., Ltd., ("Hollyland" o "Hollyland Technology"), ofrece a los clientes de todo el mundo soluciones profesionales diseñadas expresamente para la transmisión inalámbrica de datos, audio y vídeo, y soluciones de intercomunicación inalámbrica desde 2013.

Hollyland se está convirtiendo rápidamente en el proveedor de soluciones y dispositivos inalámbricos más competitivo del mundo, y todos sus avances tecnológicos, sus innovaciones y sus servicios están destinados a facilitar la cooperación entre las personas en cualquier entorno profesional en el que se requiera la transmisión o la comunicación de audio y vídeo en tiempo real.

Hollyland sirve a muchos mercados, como la realización de películas, rodaje de televisión, producción de vídeo, emisión, transmisión en directo, eventos en vivo, exposiciones, medios de comunicación, producción, eventos en general, teatros, lugares de culto, viviendas de alquiler, etc. Sus productos han cumplido siempre con los requisitos de producción y comunicación de diferentes tamaños y complejidad. Para más información, visite [www.hollyland-tech.com](https://www.hollyland-tech.com), [Hollyland Facebook](https://www.facebook.com/HollylandTech), [Hollyland Instagram](https://www.instagram.com/hollylandtech).