

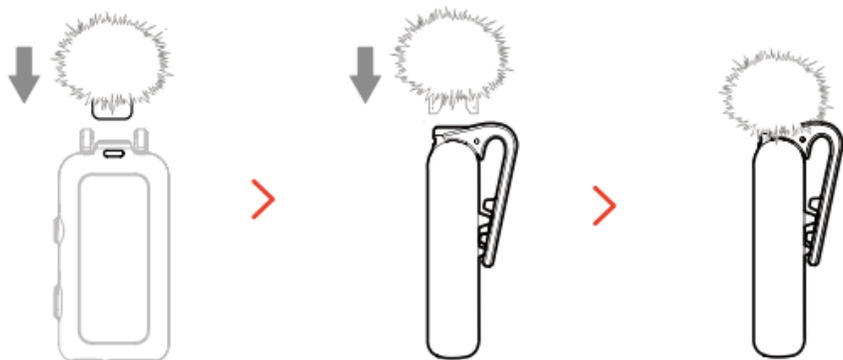


LARK MAX 2

Guía rápida



Método de uso



Instalación de accesorios

Instalación de accesorios magnéticos



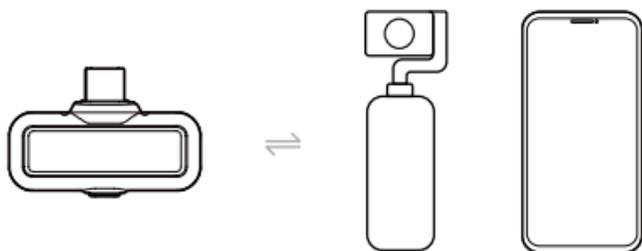
Instalación del adaptador de USB-C a 3,5 mm



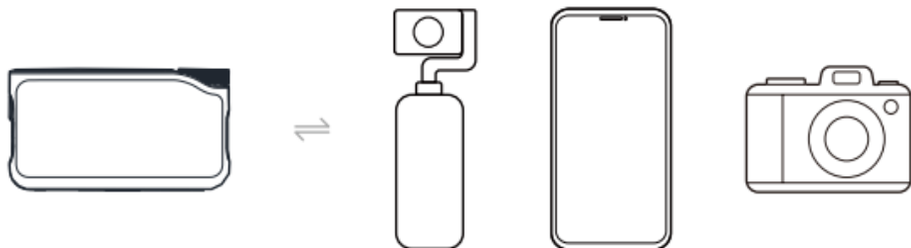
*Asegure el cable del adaptador dentro del clip trasero del micrófono para evitar que se salga accidentalmente.

Compatibilidad con dispositivos de monitorización inalámbrica

El RX USB-C admite la monitorización inalámbrica cuando se conecta a teléfonos móviles y cámaras de acción.



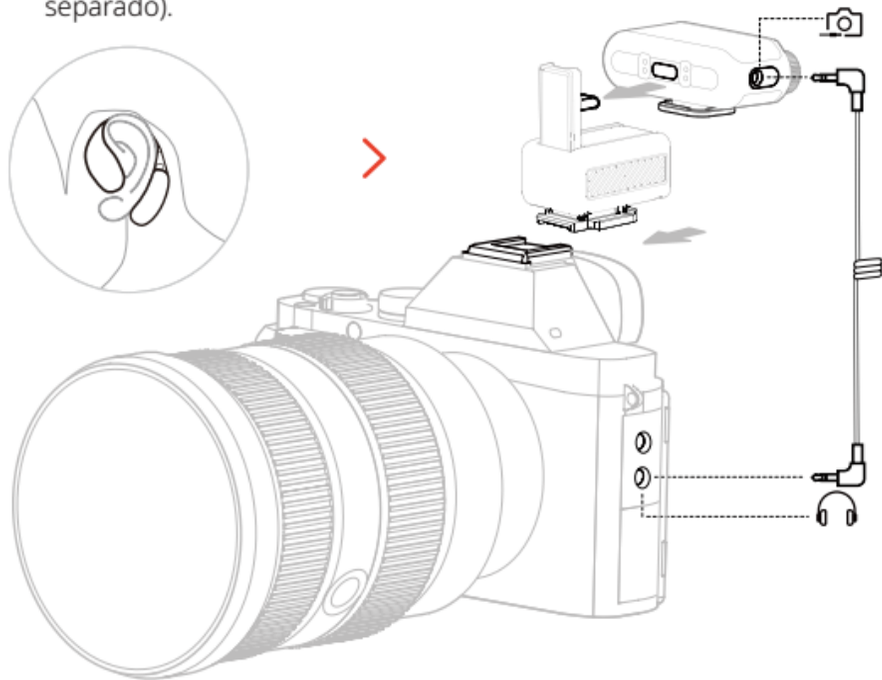
La cámara RX admite la monitorización inalámbrica cuando se conecta a teléfonos móviles, cámaras o cámaras de acción.



Monitorización inalámbrica

Método de conexión de la cámara 1

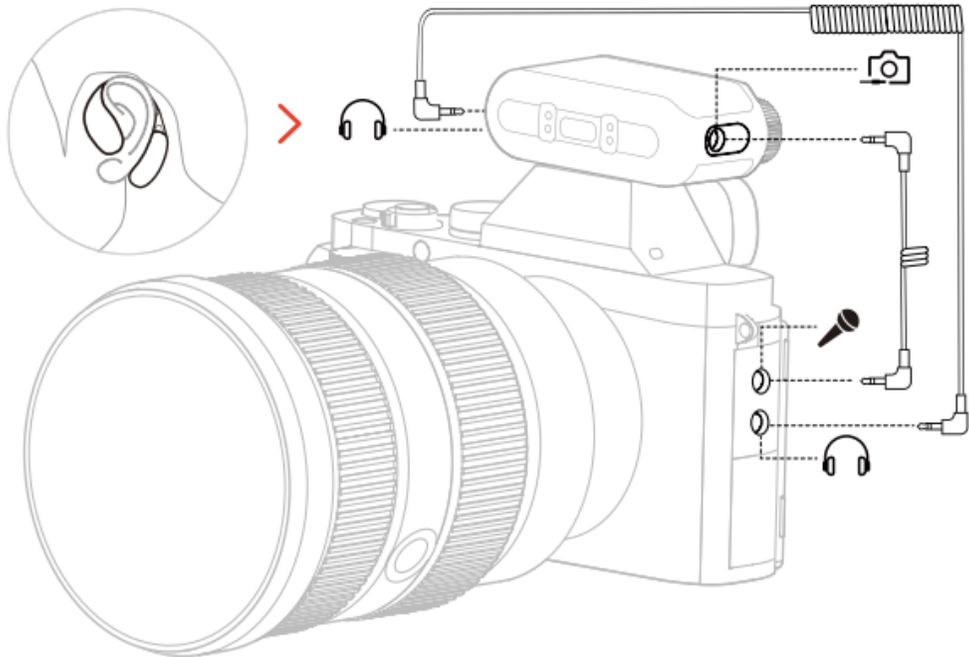
Se conecta a la cámara mediante un accesorio de zapata (se vende por separado).



Monitorización inalámbrica

Método de conexión de la cámara 2

Conecte la cámara con un cable.



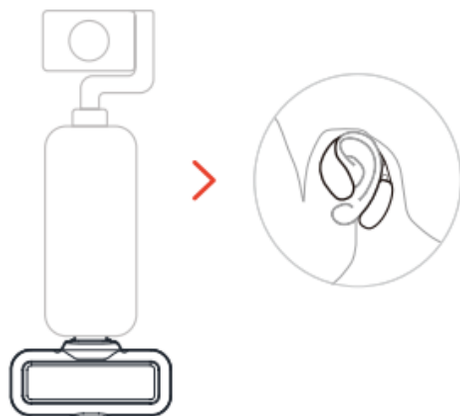
Monitorización inalámbrica

Métodos de conexión para teléfonos y cámaras de acción

Cuando el RX está conectado al teléfono, puede monitorizar de forma inalámbrica tanto el sonido del micrófono como el del teléfono.



Cuando el RX está conectado a una cámara de acción, solo puede monitorizar de forma inalámbrica el sonido del micrófono.



*La cámara RX se conecta a los dispositivos mencionados mediante un cable USB-C a USB-C.

Configuración de la monitorización inalámbrica

Elija la fuente de monitorización

1



2



3



4



RX: Monitoriza el audio de la cámara RX.

Camera: Monitoriza el audio capturado directamente por la cámara.

Ajustes recomendados

1



El valor «+16» indica el nivel actual de ganancia de salida RX de la cámara.

2



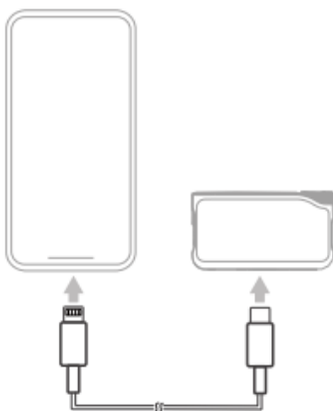
OUT: Volumen de salida de la cámara.
IN: Volumen de grabación de la cámara.



*Ajustar manualmente la ganancia de salida de la cámara RX anulará la configuración recomendada.

Sincronización horaria

1. Conecte la cámara RX a su teléfono mediante un cable USB-C a USB-C o USB-C a Lightning.
2. Inicie la aplicación LarkSound en su teléfono. Una vez cargada la interfaz, la cámara RX actualizará automáticamente el reloj local en tiempo real.



Conexión del teléfono

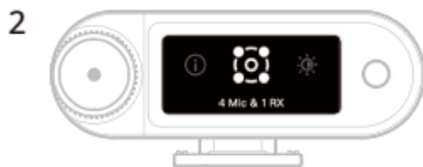


Sincronización horaria

Emparejamiento de 4 micrófonos y 1 receptor

Cámara RX

1. Actualice primero los 2 dispositivos de micrófono y 1 RX existentes.
2. Tras la actualización, cambie la cámara RX al modo de 4 micrófonos y 1 RX en Ajustes y emparejela con el/los micrófono/s. Tras el emparejamiento, se recomienda actualizar todo el sistema.
(Micrófono disponible para su compra por separado para el emparejamiento.)



Para emparejar el/los micrófono/s, apague la cámara RX y mantenga pulsado el botón de emparejamiento durante 6 segundos.

Emparejamiento de 4 micrófonos y 1 receptor

RX USB-C

Cambie al modo 4 micrófonos y 1 RX a través de la aplicación LarkSound y emparejelo con el/los micrófono/s.

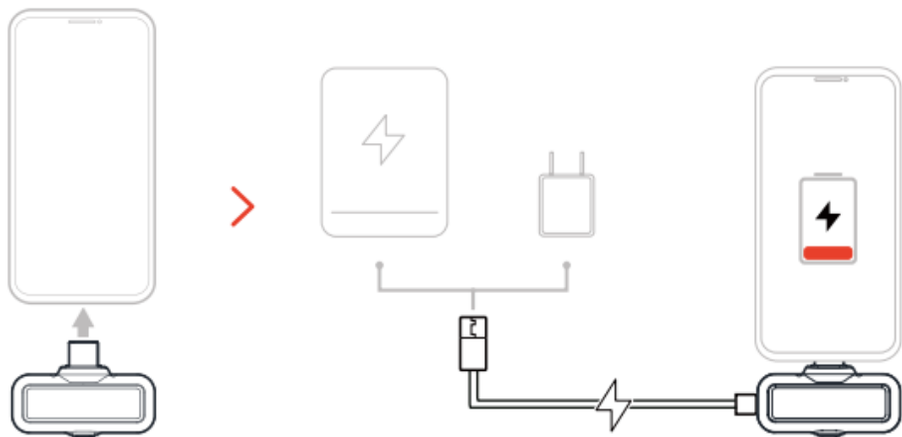


ES-12

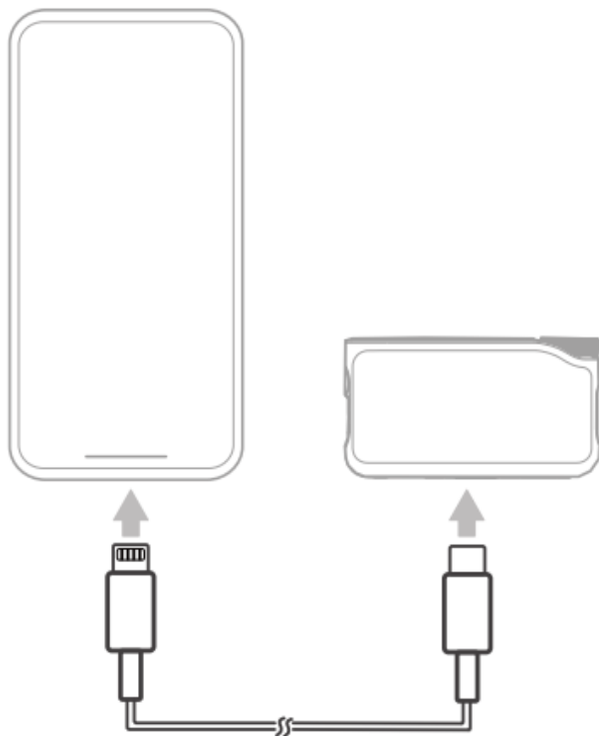
Grabación de cadena completa de 32 bits

1. Compatible solo con dispositivos de grabación de 32 bits mediante conexión USB-C.
2. Al grabar con software de edición, ajuste la profundidad de muestreo a 32 bits flotantes.
3. No es necesario configurar la profundidad de muestreo si se utiliza la aplicación de grabación nativa del dispositivo.

Uso con el teléfono (USB-C)

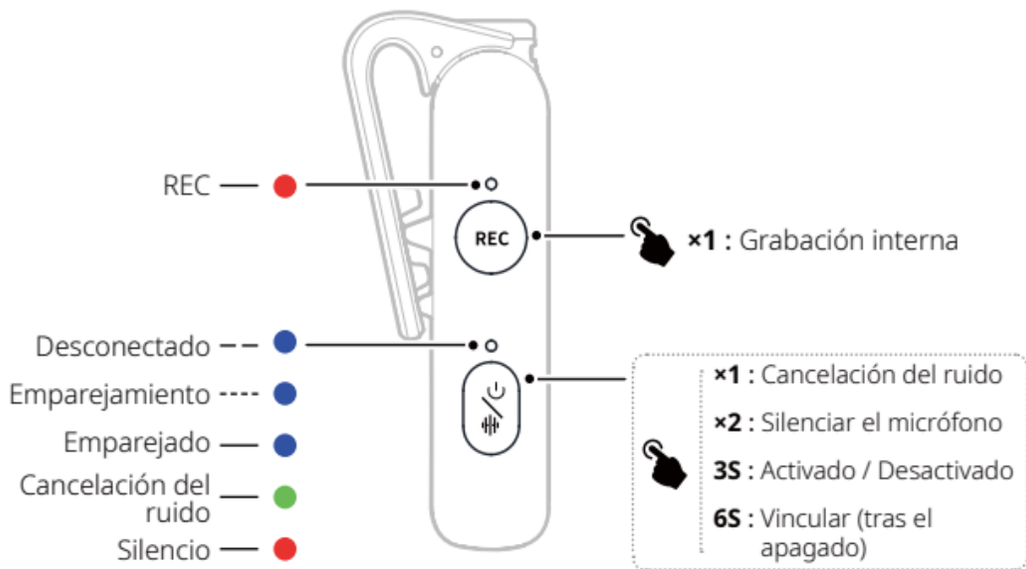


Uso con el teléfono (Lightning)

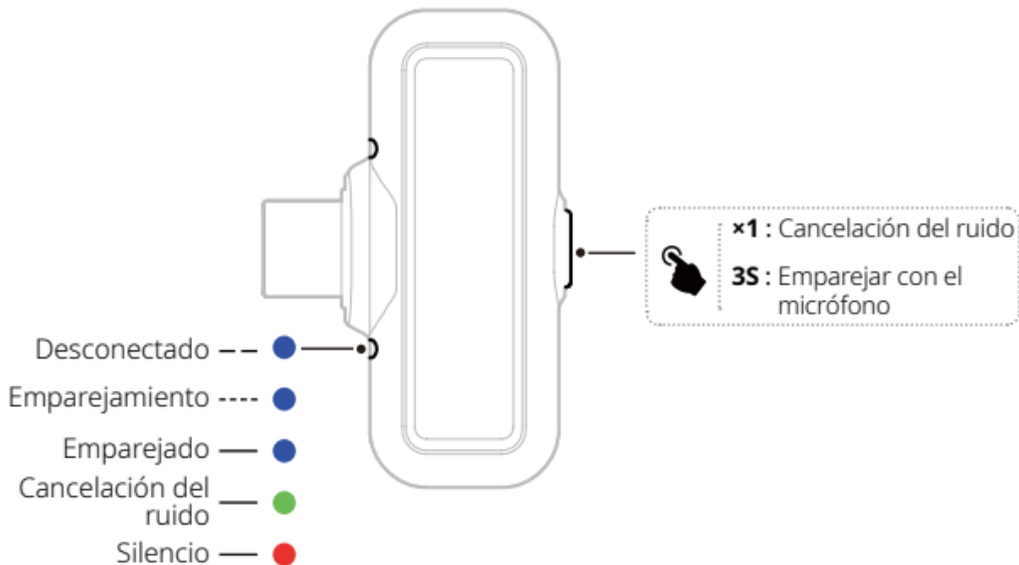


* Compatible solo con iPhone serie 14 y modelos anteriores.

Micrófono



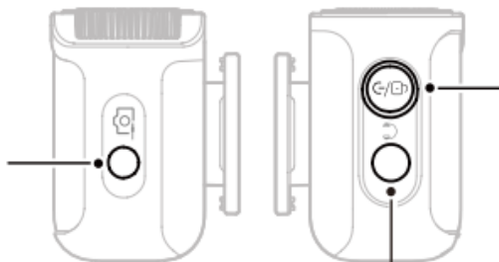
Receptor USB-C (RX)



Receptor de cámara (RX)



Conector de salida TRS de 3,5 mm



×1 : Desbloquear / Bloquear la pantalla

×2 : Silenciar el micrófono

3S : Activado / Desactivado

6S : Emparejar con el micrófono



Conexión de auriculares TRS de 3,5 mm



×1 : Acceder al menú



×1 : Volver



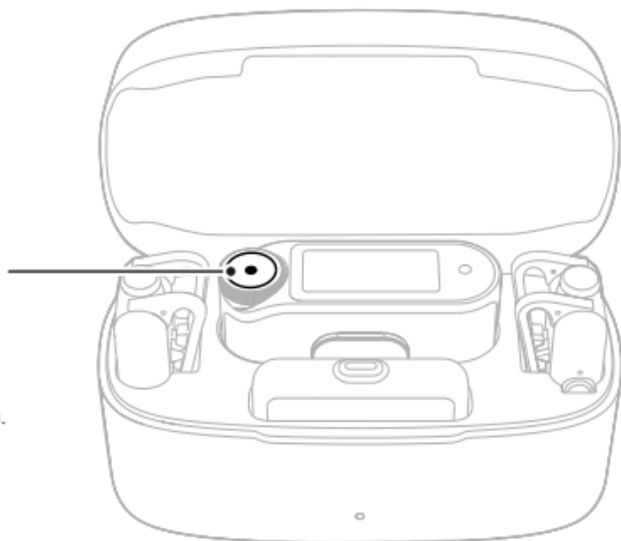
Estuche de carga



35 :

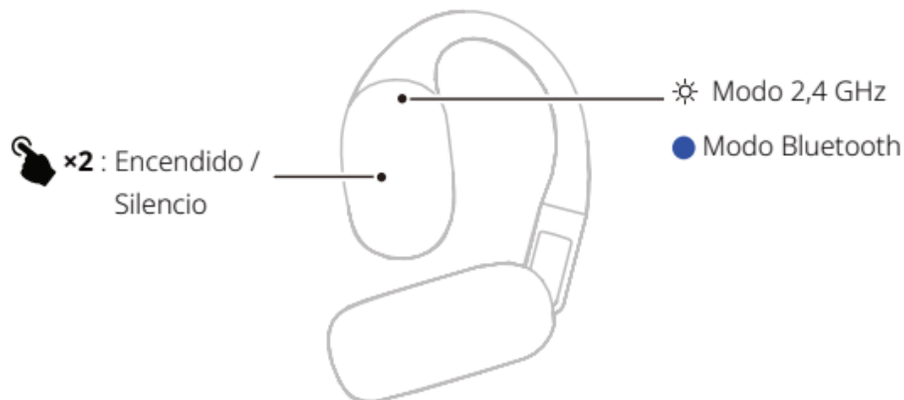
Entrar en modo Bluetooth

Coloque todos los dispositivos en el estuche para habilitar el modo Bluetooth.



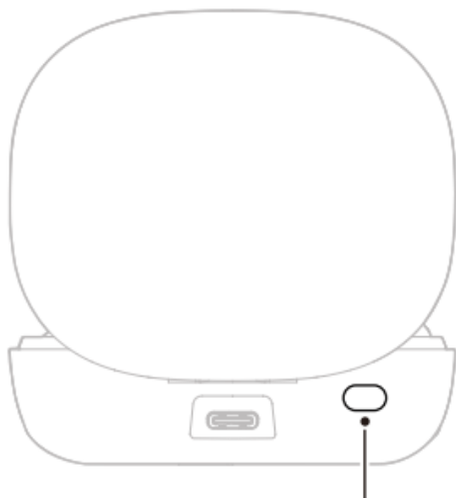
*Conecte a la aplicación LarkSound en modo Bluetooth.

Auriculares monitor OWS



Estuche de carga de los auriculares

1. Abra el estuche antes de utilizar los botones.
2. Una vez en el modo de emparejamiento Bluetooth, seleccione el dispositivo: Auriculares monitor OWS.



×3 : Alternar entre modo 2,4 GHz / Bluetooth.

6S : Entrar en modo de emparejamiento

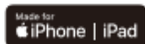
APP Información

LarkSound

La aplicación LarkSound se puede descargar en las tiendas de aplicaciones de Xiaomi, Huawei y App Store de Apple. También puede escanear el siguiente código QR para descargar la aplicación.



La aplicación LarkSound es el complemento perfecto para los micrófonos inalámbricos de Hollyland. Con la aplicación, tendrá acceso a un abanico de funciones inteligentes, como la configuración de los parámetros y la actualización del firmware, que trabajan juntas para mejorar el rendimiento de su micrófono.



Requiere iOS 12.0 o superior



Requiere Android 8.0 o superior



Aplicación

Soporte

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



Hollyland User Group



HollylandTech



HollylandTech



support@hollyland.com



HollylandTech



www.hollyland.com

Declaración:

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.

HOLLYVIEW

Powered by Hollyland

Shenzhen Hollyland Technology Co., Ltd.

8F, 5D Building, Skyworth Innovation Valley,
Tangtou Road, Shiyan Street, Baoan District, Shenzhen, 518108, China

Fabricado en China

Número de parte: 3003080743