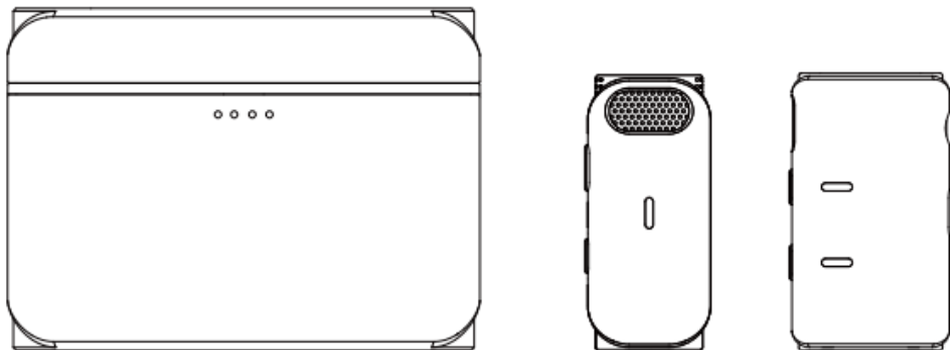




LARK M1

Manual de usuario



LARK M1

CONTENIDO DEL PAQUETE

Sistema de micrófono inalámbrico para 2 personas



① 1 estuche de carga



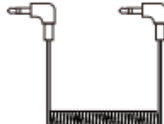
② 2 transmisores



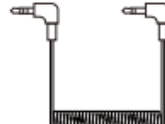
③ 1 receptor



④ 2 antiventos de pelo



⑤ 1 cable de conexión TRS de 3,5 mm (para cámaras)



⑥ 1 cable de conexión TRS a TRRS de 3,5 mm (compatible con TRRS)



⑦ 1 Cable USB tipo A a tipo C



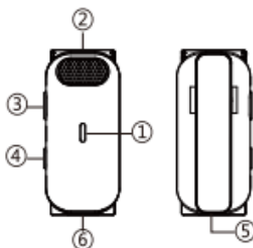
⑧ 1 manual de usuario



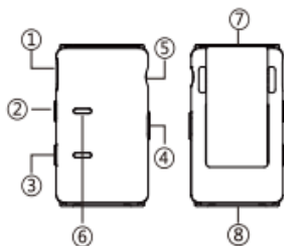
⑨ 1 tarjeta de garantía

Nota: La cantidad de artículos indicados arriba depende de la edición del paquete.

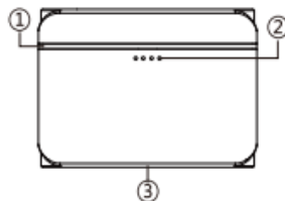
PRESENTACIÓN DEL PRODUCTO



TX: Transmisor



RX: Receptor



Estuche de carga para el sistema de micrófono inalámbrico para 2 personas

- ① Indicador de estado
- ② Micrófono integrado
- ③ Botón de encendido
- ④ Botón de emparejamiento / cancelación del sonido HearClear
- ⑤ Clip de fijación
- ⑥ Contacto de carga y puerto tipo C

- ① Puerto tipo C
- ② Botón de emparejamiento / Volumen arriba
- ③ Botón de cambio de modo / Volumen abajo
- ④ Botón de encendido
- ⑤ Puerto de interfaz de teléfono/cámara de 3,5 mm
- ⑥ Indicador de encendido
- ⑦ Clip de fijación
- ⑧ Contacto de carga

- ① Indicador dentro del estuche
- ② Indicador fuera del estuche
- ③ Puerto USB tipo C

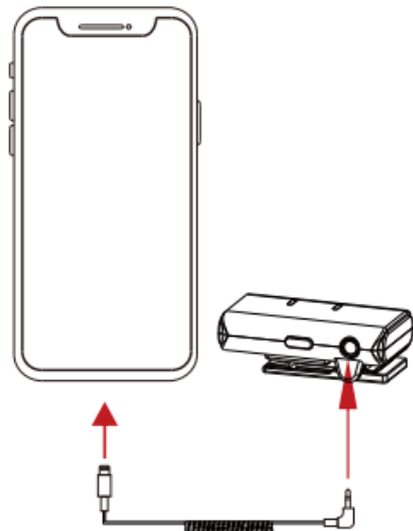
INSTALACIÓN DEL PRODUCTO



El TX y el RX se encenderán y se emparejarán automáticamente al sacarlos del estuche.

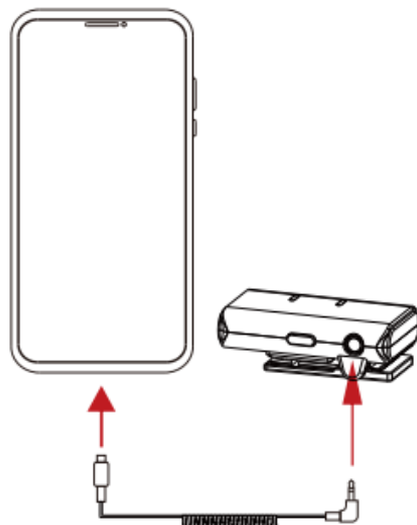
Fije el TX al cuello de la camisa.

Conexión de un iPhone



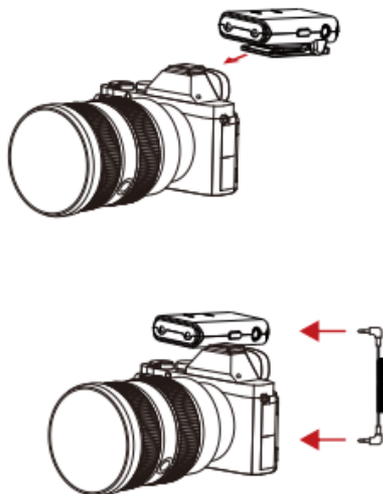
Conecte el RX al iPhone con el cable TRS a Lightning de 3,5 mm.

Conexión de un teléfono Android



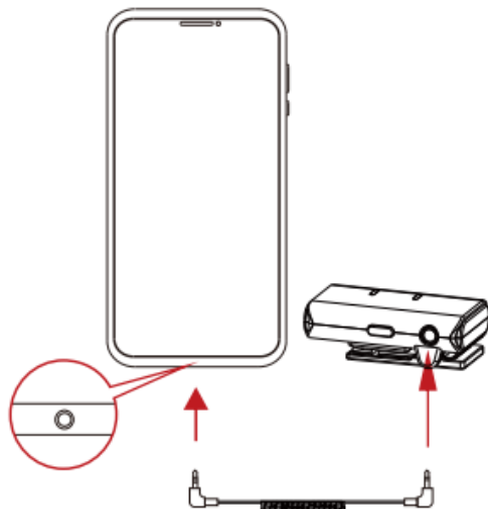
Conecte el RX al teléfono con el cable TRS a USB tipo C de 3,5 mm.

Conexión de una cámara



Instale el RX en la cámara.
Conecte el RX y la cámara con el cable de conexión TRS de 3,5 mm.

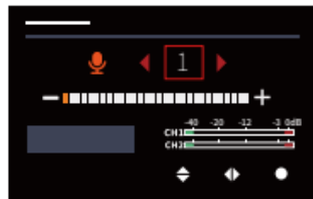
Conexión con dispositivos compatibles con TRRS



Conecte el RX a un dispositivo compatible con TRRS con el cable de conexión TRS a TRRS de 3,5 mm.

CONFIGURACIÓN DE LA CÁMARA

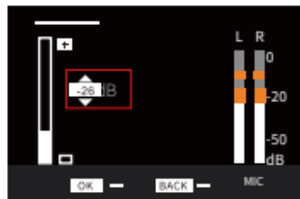
Para garantizar un funcionamiento óptimo con la cámara, siga la configuración recomendada a continuación.



Cámara SONY
Volumen de grabación de la cámara ajustado a 1.



Cámara Canon
Nivel de grabación ajustado a 1 bloque.



Cámara Fujifilm
Volumen del micrófono externo ajustado a -26 dB.

GUÍA DE LAS LUCES INDICADORAS

Guía de las luces indicadoras: RX y TX

Estado de las luces indicadoras	Estado del dispositivo
La luz indicadora azul permanece encendida	Dispositivo conectado
La luz indicadora azul parpadea	El dispositivo está desconectado
Las luces indicadoras rojas del TX y el RX permanecen encendidas	Batería del TX baja
2 luces indicadoras rojas parpadean en el RX	Batería del RX baja
La luz indicadora naranja parpadea	El dispositivo se está cargando (mientras está apagado)
La luz indicadora naranja permanece encendida	El dispositivo está completamente cargado (mientras está apagado)
Luz verde fija en el TX	La función de cancelación del ruido está activada
Luz verde fija en el RX	Modo de cámara mono
Luz azul fija en el TX	Modo de teléfono / cámara estéreo

Indicador de encendido del estuche de carga



ES-09

GUÍA DE LAS LUCES INDICADORAS

Guía de las luces indicadoras: Estuche de carga

Estado de las luces indicadoras	Estado del dispositivo
Una luz indicadora fuera del estuche parpadea cuando se conecta por USB	El estuche de carga se está cargando (consulte el número de luces indicadoras encendidas para el progreso de la carga)
Cuatro luces indicadoras fuera del estuche permanecen encendidas	El estuche de carga está completamente cargado
Luces indicadoras ondulantes fuera del estuche	El TX/RX se está cargando
Las luces indicadoras dentro del estuche permanecen encendidas	El TX/RX está completamente cargado

Guía de las luces indicadoras fuera del estuche

Número de luces indicadoras encendidas	Nivel de batería del estuche de carga
Una luz indicadora parpadeando	Batería baja, carga de salida interrumpida
Una luz indicadora encendida	25 %
Dos luces indicadoras encendidas	50 %
Tres luces indicadoras encendidas	75 %
Cuatro luces indicadoras encendidas	100 %

GUÍA DE FUNCIONAMIENTO

Encendido/apagado automático

Saque el TX/RX del estuche de carga: se encenderá automáticamente.

Coloque el TX/RX en el estuche de carga: se apagará automáticamente.

Encendido/apagado manual

Mantenga pulsado el botón de encendido del TX/RX durante 3 segundos para encender/apagar el dispositivo manualmente. (Figura 1)

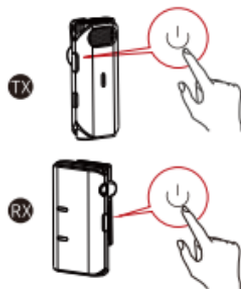
Emparejamiento automático

Saque el TX y el RX del estuche de carga: se emparejarán automáticamente.

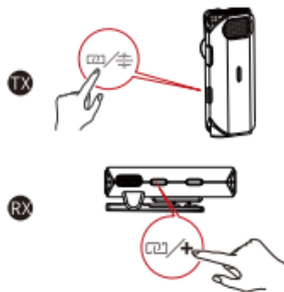
Coloque el TX y el RX en el estuche de carga: se desconectarán automáticamente.

Emparejamiento manual

Mantenga pulsado el botón de emparejamiento / cancelación del sonido HearClear del TX durante 3 segundos y luego mantenga pulsado el botón de emparejamiento del RX durante 3 segundos para emparejarlos. (Figura 2)



(Figura 1)



(Figura 2)

GUÍA DE FUNCIONAMIENTO

Carga automática

Coloque los dispositivos en el estuche de carga: comenzará la carga automática.

Carga manual

Cargue el TX, el RX, y el estuche de carga de forma independiente usando el puerto tipo C de cada uno.

Activación/desactivación de la función de cancelación del ruido HearClear del TX

Pulse el botón de emparejamiento / cancelación del sonido HearClear del TX para activar o desactivar la función de cancelación del ruido. (Figura 3)

Ajuste del aumento de volumen

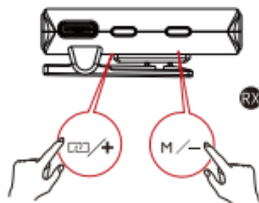
El RX cuenta con 3 ajustes de nivel del volumen: Bajo, medio y alto.

El nivel de volumen del dispositivo está en medio de serie.

Pulse el botón de emparejamiento / Volumen arriba del RX para subir el volumen y el botón de cambio de modo / Volumen abajo para bajarlo. (Figura 4)



(Figura 3)



(Figura 4)

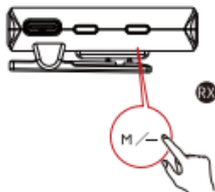
GUÍA DE FUNCIONAMIENTO

Cambio de modo

Mantenga pulsado el botón de cambio de modo / volumen abajo durante 5 segundos para cambiar de modo:

La luz verde fija indica el modo de cámara mono

La luz azul fija indica el modo de teléfono o cámara estéreo (según el dispositivo conectado) (Figura 5)



(Figura 5)

PARÁMETROS

Transmisión inalámbrica	Salto de frecuencia adaptativo (AFH) de 2,4 GHz
Alcance de transmisión	40 m (movimiento libre), 200 m (campo visual)
Micrófono integrado	Patrón polar: Omnidireccional Rango de frecuencia: 20 Hz ~ 20 KHz
Nivel máximo de presión acústica	110 dB SPL
Rango dinámico de entrada	86 dB
Tipo de batería	TX: 140 mAh (0,518 Wh) RX: 200 mAh (0,76 Wh) Estuche de carga: 1400 mAh (5,18 Wh)
Tiempo de funcionamiento	TX: 8 h RX: 8 h Estuche de carga: Máximo 2 cargas para 2 TX y 1 RX.
Tiempo de carga	TX: 1,5 h RX: 1,5 h Estuche de carga: 1,5 h
Dimensiones	TX: 48 x 21,5 x 10 mm RX: 48,3 x 27,6 x 11 mm Estuche de carga: 83 x 60 x 30 mm
Peso	TX: 11,8 g RX: 17,5 g Estuche de carga: 80 g

Nota: El rango de frecuencia y la potencia de transmisión inalámbrica del dispositivo puede variar según la normativa de los diferentes países y regiones.

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.

No utilice nunca estuches de carga, cables y baterías no originales con el producto.

Usar recambios no originales puede causar descargas eléctricas, fuegos, explosiones u otros peligros.

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 equipo.

Este dispositivo cumple con el apartado 15 de las normas de la FCC. El funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes:

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

Nota:

Este equipo 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 equipo 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 equipo 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 equipo y el receptor.
- Conecte el equipo 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.