

Saramonic

**Micrófono Inalámbrico de Doble
Canal de 2,4 GHz
Saramonic Air**

Declaración

Lea este manual cuidadosamente antes de usar, y opere y almacene estrictamente de acuerdo con las instrucciones. Guarde el manual para futuras referencias. Si el manual del usuario no le ayuda a resolver un problema, consulte a su distribuidor o envíenos un correo electrónico a: support@saramonic.com.

Precauciones

1. Está estrictamente prohibido realizar el desmontaje por el personal no profesional.
2. Manténgalo alejado de fuentes de calor como radiadores o proyectores.
3. No retire la batería sin la ayuda de un profesional.
4. Sólo limpie el aparato con un paño doux y seco.
5. Durante el uso y el almacenamiento, manténgalo alejado del polvo y la humedad.
6. Para obtener el mejor modelo de captura vocal, no mantenga la mano contra la cubierta de la cápsula del micrófono.

Introducción General

El Saramonic Air, un sistema de microfónica inalámbrica de 2,4 GHz, está diseñado para la captura de audio de alta calidad. Los transmisores incluyen un micrófono de solapa de 9,7 mm de diámetro, que garantiza un sonido claro y preciso. El receptor cuenta con una pantalla en color de alta definición que facilita la supervisión y el manejo de todos los parámetros. Su estuche de carga compacto y portátil proporciona una visualización del nivel de batería en tiempo real y garantiza un rendimiento duradero. El Saramonic Air es ideal para la creación de contenidos, transmisión en directo, vlogging, periodismo móvil y mucho más.

Características

- Apoya un micrófono lavago exclusivo de \varnothing 9,7 mm para un sonido rico y detallado
- La RSR líder en la industria de 90 dB garantiza una claridad de calidad de estudio
- El display color de 1,05" permite el monitoreo en tiempo real
- Limitador y pista de seguridad que evitan el recorte de sonido
- Cancelación de ruido de 2 niveles y 3 modos EQ para un sonido personalizado
- Un solo kit para todas las configuraciones, compatible con el zapato caliente

Contenido de la Caja

Saramonic Air-01

Transmisor × 2

Receptor × 1

Estuche de Carga × 1

Cable TRS a TRS de 3,5 mm × 1

Cable de Datos USB-C a USB-A × 1

Adaptador USB-C × 1

Parabrisas de Piel × 2

Imán × 2

Clip para Cinturón del Receptor × 1

Bolsa de Transporte × 1

Tapón de Silicona × 1

Saramonic Air-02

Transmisor × 2

Receptor × 1

Estuche de Carga × 1

Cable TRS a TRS de 3,5 mm × 1

Cable de Datos USB-C a USB-A × 1

Adaptador USB-C × 1

Parabrisas de Piel × 2

Imán × 2

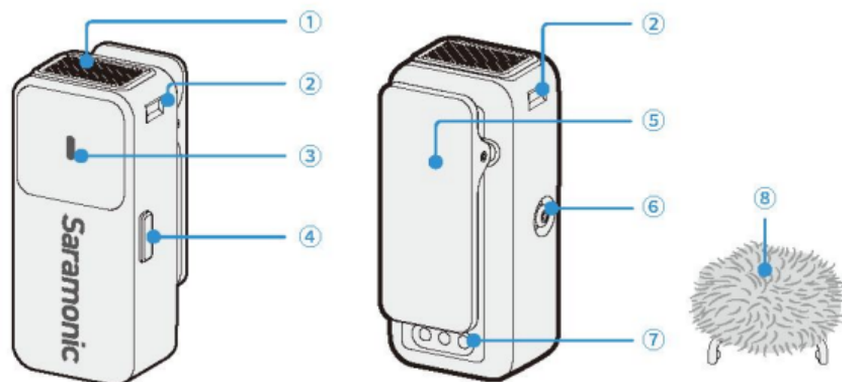
Clip para Cinturón del Receptor × 1

Micrófono de Solapa (1,2 M) × 2

Bolsa de Transporte × 1

Tapón de Silicona × 1

Estructura del Producto Transmisor (Saramonic Air-TX)



① Micrófono Integrado

② Agujero para el Parabrisa de Piel

Instale aquí el parabrisa de piel incluido para reducir el ruido del viento y mejorar la calidad del audio.

③ Indicador de Estado

Estado	Indicador
Desvinculado	Parpadea lentamente en azul
Emparejando	Parpadea rápidamente en azul
Emparejamiento correcto	Azul fijo
Silencio ACTIVADO	Parpadea lentamente en rojo
Cancelación de ruido activada	Verde fijo
Iniciar grabación	Parpadea dos veces rápidamente en azul
Batería baja	Parpadea en rojo
Cargando (en modo de apagado)	Rojo fijo
Completamente Cargado	Azul fijo

• Cuando el transmisor no esté emparejado con el receptor, el indicador del transmisor(es) o los transmisores parpadeará lentamente en azul durante 10 minutos. Si no se emparejan correctamente en 10 minutos, el transmisor se apagará automáticamente.

• Cargue el transmisor cuando su indicador de estado parpadee rápidamente en rojo; de lo contrario, se apagará automáticamente después de 5 minutos.

④ Botón de Encendido

- Manténgalo pulsado durante 2 segundos para encenderlo o apagarlo.
- Manténgalo presionado durante 5 segundos para activar el emparejamiento en modo de apagado.
- Pulse una vez para silenciar o reactivar el micrófono.
- Pulse dos veces para iniciar o detener la grabación de un video cuando el receptor esté conectado a un teléfono inteligente y emparejado con el transmisor. Tenga en cuenta que esta función solo es compatible con smartphones donde el botón de volumen funciona como obturador de cámara.
- Mantenga pulsado el botón de encendido durante 17 segundos para forzar el reinicio del transmisor cuando se encienda.

⑤ Clip Magnético

El transmisor se puede fijar de forma segura a la ropa mediante el clip magnético o el imán para facilitar su colocación.

⑥ Puerto de Entrada de Micrófono

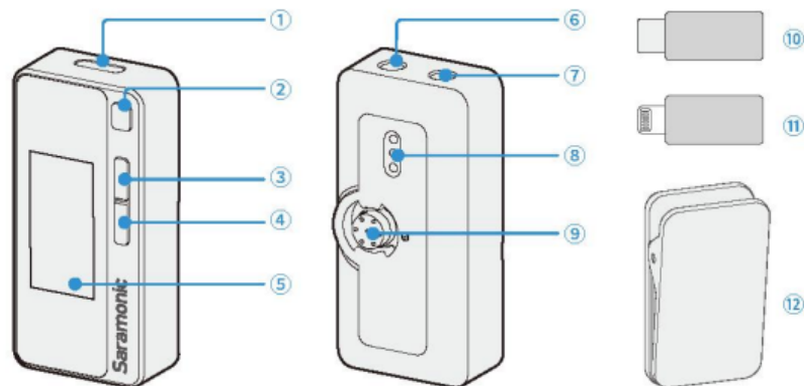
Está diseñado para conectar nuestro micrófono de solapa patentado y capturar audio de alta calidad.

⑦ Contactos de carga

La carga comenzará cuando los contactos de carga del transmisor se conecten a los pines de carga del estuche de carga.

⑧ Parabrisas de Piel

Receptor (Saramonic Air-RX)



① Puerto de Carga USB-C

Cuando el receptor está conectado a un dispositivo móvil, este puerto permite conectar un cable de carga para cargar tanto el dispositivo móvil como el receptor.

② Botón de Encendido

- Manténgalo pulsado durante 2 segundos para encenderlo o apagarlo.
- Cuando la pantalla de visualización esté en la pantalla de inicio, pulse el botón de encendido una vez para cambiar entre las opciones de ajuste de volumen del

transmisor 1 (TX1), el transmisor 2 (TX2) o el receptor.

- Cuando la pantalla de visualización esté en la página de menú, pulse el botón de encendido una vez para volver a la pantalla de inicio.
- Mantenga presionado el botón de encendido durante 17 segundos para forzar el reinicio del receptor cuando se encienda.

③ Botón de Menú

- En la pantalla de inicio y haya seleccionado la opción de ajuste de volumen para el transmisor 1 (TX1), el transmisor 2 (TX2) o el receptor (RX) presionando el botón de encendido, presione el botón del menú una vez para subir el volumen del dispositivo correspondiente.
- Cuando la pantalla de visualización esté en la pantalla de inicio, mantenga presionado el botón de menú durante 2 segundos para silenciar inmediatamente el micrófono del transmisor 2 (TX2).
- En la pantalla de inicio, presione el botón de menú una vez para acceder a la configuración de las opciones.
- En la página de menú, presione el botón de menú para navegar por las opciones y manténgalo presionado durante 2 segundos para seleccionar una opción de menú.

④ Botón de Cancelación de Ruido

- Cuando la pantalla de visualización esté en la pantalla de inicio, pulse el botón de cancelación de ruido una vez para alternar entre los modos de cancelación de ruido fuerte, débil y desactivado.
- En la pantalla de inicio y haya seleccionado la opción de ajuste de volumen para el transmisor 1 (TX1), el transmisor 2 (TX2) o el receptor (RX) presionando el botón de encendido, presione el botón de cancelación de ruido una vez para bajar el volumen del dispositivo correspondiente.
- Cuando la pantalla de visualización esté en la pantalla de inicio, mantenga presionado el botón de cancelación de ruido durante 2 segundos para silenciar inmediatamente el transmisor 1 (TX1).
- Cuando la pantalla de visualización esté en la página de menú, presione el botón de cancelación de ruido una vez para desplazarse por las opciones del menú.

⑤ Pantalla de Visualización

Muestra el volumen de grabación en tiempo real, el silencio, el estado de la batería, la información de cancelación de ruido, el volumen de entrada, el volumen de salida y otra información relacionada para el transmisor 1 (TX1), el transmisor 2 (TX2) y el receptor (RX).

⑥ Salida de Audio TRS de 3,5 mm

Se utiliza para enviar audio a una cámara u otros dispositivos móviles.

⑦ Puerto de Monitor de 3,5 mm

Conecte unos auriculares TRS de 3,5 mm para monitorear el audio de los transmisores en tiempo real. Cuando el altavoz está apagado, este puerto también se puede utilizar para monitorear la reproducción de audio desde dispositivos móviles.

NOTA: Al grabar con dispositivos iOS (p. ej., iPhone o iPad), el ajuste del volumen del dispositivo también cambiará el volumen de monitorización en el receptor.

⑧ Contactos de carga

La carga comenzará cuando los contactos de carga del receptor se conecten a los

pinos de carga del estuche de carga.

⑨ **Conexión de Contactos**

- Conecte el receptor a un smartphone, tableta, ordenador u otro dispositivo mediante el adaptador USB-C o el adaptador Lightning (se vende por separado).
- Conecte el clip de cinturón del receptor incluido para montarlo en una zapata fría.
- Con el adaptador de cámara (se vende por separado), el receptor se puede conectar a la zapata fría de la cámara.

⑩ **Adaptador USB-C**

Se puede conectar a un smartphone, tableta, ordenador u otro dispositivo móvil con puerto USB-C.

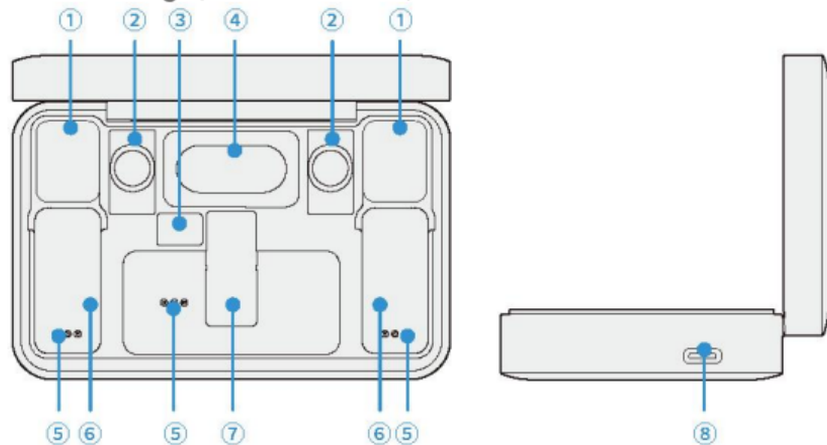
⑪ **Adaptador Lightning (se vende por separado)**

Se puede conectar a un smartphone, tableta u otro dispositivo móvil con puerto Lightning.

⑫ **Clip de Cinturón del Receptor**

Se puede conectar a los puntos de conexión del receptor para montarlo en la zapata fría de la cámara.

Estuche de Carga (Saramonic Air-CC)



① **Ranura para Parabrisas de Piel**

② **Ranura para Adaptadores**

③ **Indicador de Nivel de Batería**

- Cuando el estuche de carga no está conectado a la corriente y se colocan los transmisores y el receptor para cargar, el indicador de nivel de batería mostrará el porcentaje de batería restante en tiempo real.
- Cuando cargue el estuche con el cable de datos USB-C a USB-A, el indicador de nivel de batería mostrará un rayo verde, lo que indica que se está cargando.

NOTA: Cuando el estuche de carga tiene un nivel bajo o inferior al 10 %, no se pueden cargar los transmisor(es) ni los receptores.

④ Ranura para el Clip del Cinturón del Receptor

⑤ Pines de Carga

⑥ Ranura para Transmisores

⑦ Ranura para Receptor

NOTA: Para ahorrar energía, los indicadores y la pantalla del transmisor y el receptor se apagarán automáticamente 1 minuto después de colocarlos en el estuche de carga.

⑧ Puerto de Carga USB-C

Para cargar el estuche de carga, se utiliza mediante el cable de datos USB-C a USB-A:

Guía de Funcionamiento

Emparejamiento de Transmisores y Receptores

1.El/los transmisor(es) y el receptor se encenderán automáticamente en cuanto se extraigan del estuche de carga.

2.El/los transmisor(es) y el receptor vienen emparejados de fábrica.

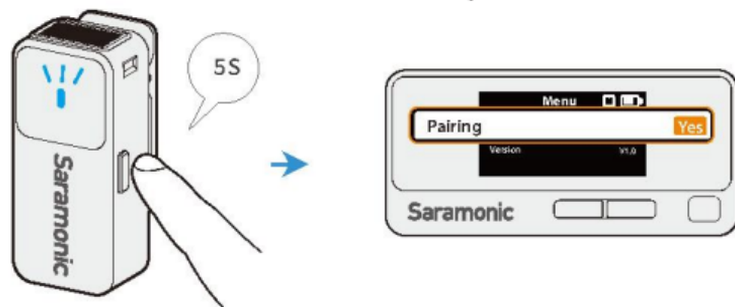
Por lo tanto, se emparejarán automáticamente una vez encendidos. El indicador del transmisor se iluminará en azul fijo cuando el emparejamiento se haya realizado correctamente.

Si están desconectados, siga estos pasos:

① Mantenga pulsado el botón de encendido de los transmisor(es) durante 5 segundos en el modo de apagado hasta que su indicador parpadee rápidamente en azul para acceder al modo de emparejamiento.

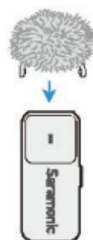
② Mantenga pulsado el botón de encendido del receptor durante 2 segundos para encenderlo. A continuación, seleccione el menú de emparejamiento en la pantalla del receptor y haga clic en "Emparejamiento"

③ El/Los transmisor(es) y el receptor se habrán emparejado correctamente cuando el indicador del transmisor se ilumine en azul fijo.

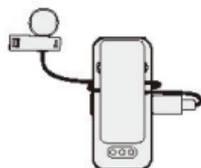


Colocación del Transmisor

1. Coloque el/los paravientos de piel en el/los transmisor(es) cuando lo utilice en exteriores o en un entorno ventoso.



2. Si utiliza el micrófono de solapa, conéctelo al puerto de entrada MIC del transmisor. Para evitar que el micrófono se desconecte accidentalmente, se recomienda enrollar el cable alrededor del clip magnético del transmisor antes de usarlo.

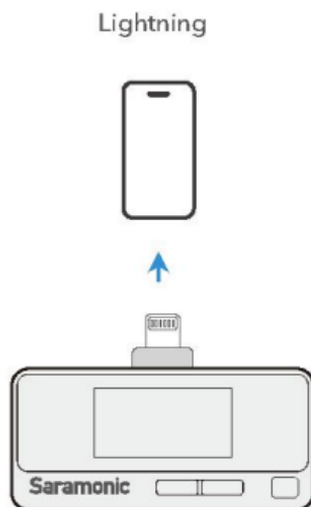
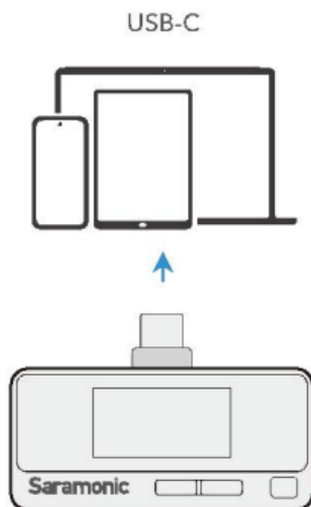
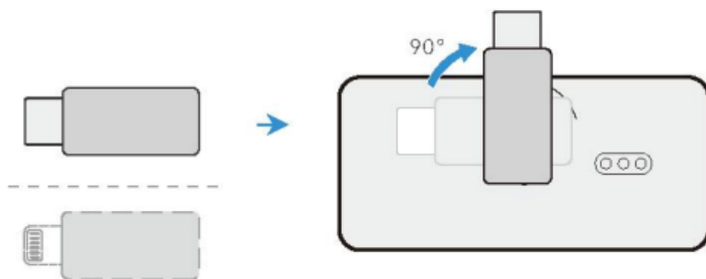


3. El transmisor se puede fijar directamente a la ropa mediante su clip magnético o con el imán, lo que ofrece mayor flexibilidad al usarlo.



Uso con un Dispositivo Móvil

• Monte el adaptador correcto en el receptor según el puerto de su dispositivo y luego conecte el receptor a su teléfono inteligente, tableta, computadora u otro dispositivo móvil. Abra la grabadora o cámara en el dispositivo móvil conectado para comenzar a grabar. El audio capturado por el transmisor se transferirá al dispositivo móvil.



- Abra la aplicación Saramonic u otra aplicación de grabación para comenzar a grabar. Si la aplicación es compatible, seleccione el micrófono externo (Saramonic Air).

- En entornos ruidosos, se recomienda presionar el botón NC del receptor una o dos veces para alternar entre cancelación de ruido fuerte y cancelación de ruido débil y mejorar la calidad de la grabación.

Escenarios Recomendados para Uso del Modo de Cancelación de Ruido:

Cancelación de Ruido Fuerte: Ideal para bloquear entornos muy ruidosos como mercados callejeros, estadios, estaciones de metro o tren y obras en construcción.

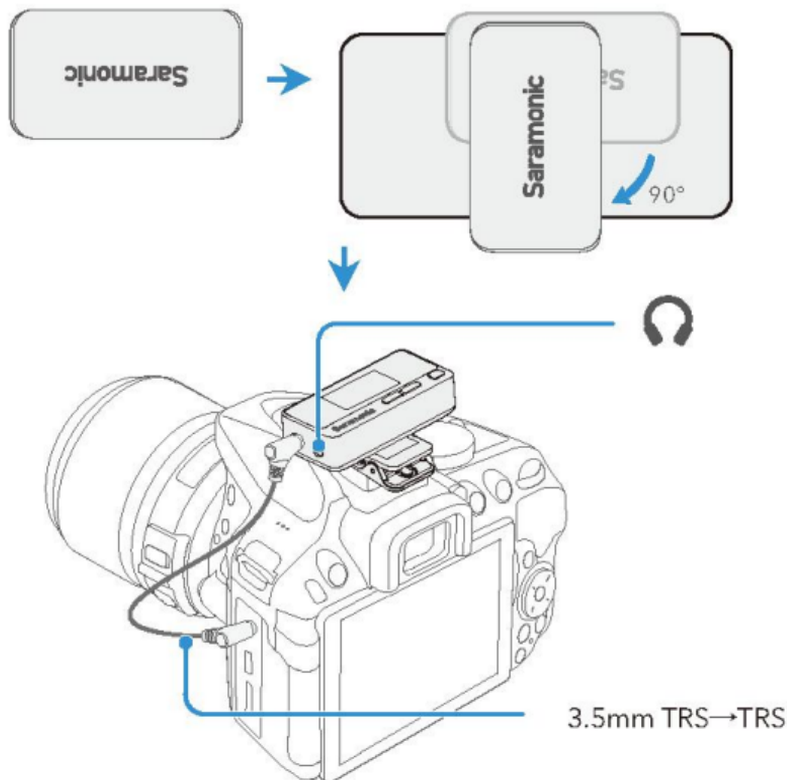
Cancelación de Ruido Baja: Ideal para reducir molestias leves como el ruido del aire acondicionado, ventiladores, flujo de agua o impresora.

NOTA:

Cuando conecte el receptor a dispositivos como smartphones o tablets, se recomienda usar la app Saramonic para grabar audio. Esta app permite configurar los parámetros del transmisor(es) y del receptor, así como actualizar el firmware.

Uso con una Cámara

El receptor se puede conectar a la cámara de dos maneras. Una vez conectado, el audio capturado por el transmisor se transmitirá al dispositivo conectado.

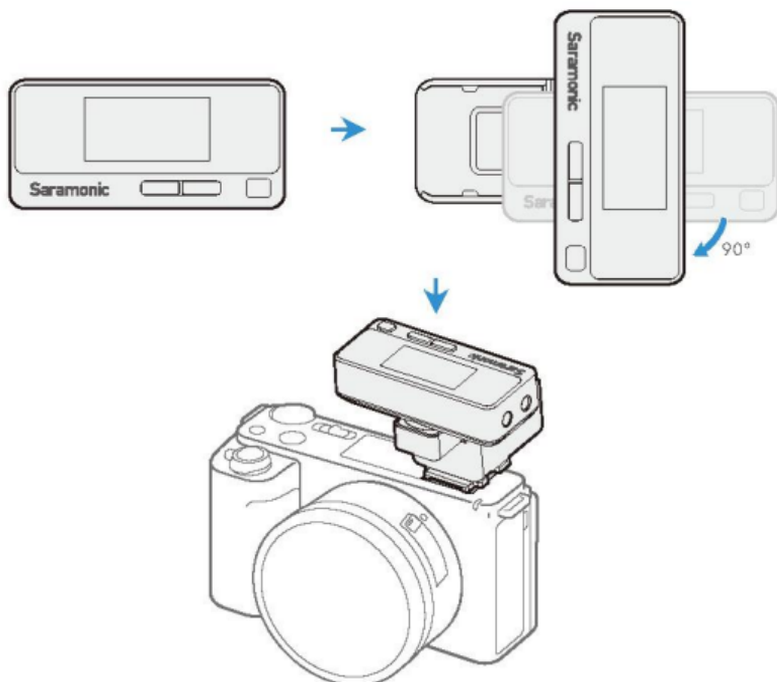


Método 1:

Monte el clip para cinturón del receptor en los contactos de conexión del receptor. Utilice el cable TRS a TRS de 3,5 mm incluido para conectar la salida de audio de 3,5 mm del receptor a una cámara, mezclador u otro dispositivo.

Método 2:

Conecte el receptor al adaptador de cámara Saramonic (SR-CA) utilizando los contactos de conexión y, a continuación, fije el adaptador a la zapata de la cámara.



Conexión a la app Saramonic

Cuando el receptor está conectado a un dispositivo móvil, como un teléfono inteligente, una tableta o una computadora, el usuario puede grabar audio o video, y actualizar o controlar tanto el transmisor como el receptor a través de la aplicación Saramonic.

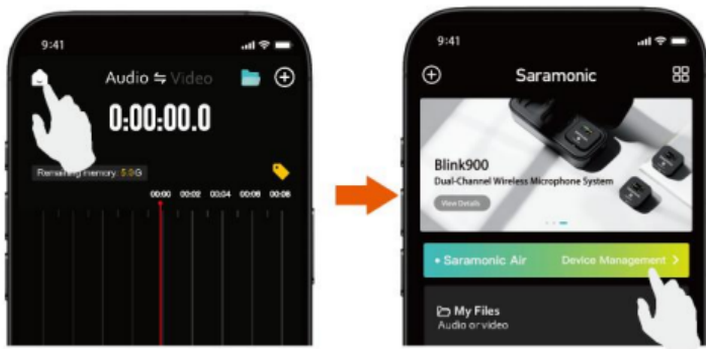
A través de la aplicación, los usuarios pueden ajustar los parámetros relevantes del transmisor y el receptor, así como actualizar el firmware.

NOTA: Antes de grabar, actualice el firmware del dispositivo a la última versión a través de la aplicación Saramonic para garantizar un rendimiento óptimo.

1. Escanee el código QR a la derecha para descargar e instalar la aplicación Saramonic.



2. Toque el ícono  en la esquina superior izquierda y luego toque "Administración del dispositivo Saramonic Air" para acceder a la página de control del receptor (RX), el transmisor 1 (TX1) y el transmisor 2 (TX2).



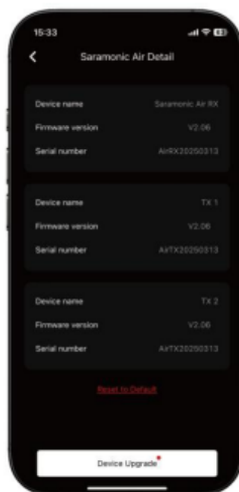
Control RX:



Deslice hacia arriba en la pantalla para acceder al control de TX1 y TX2:



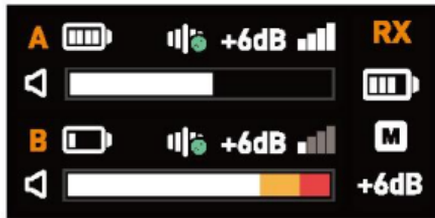
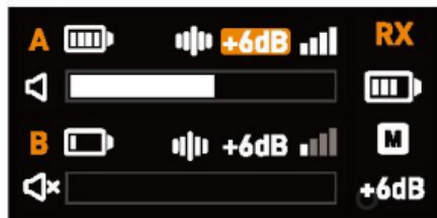
3. Toque "Detalles de Saramonic Air" para ver el nombre del dispositivo, la versión del firmware y el número de serie. También puede restablecer los valores predeterminados o actualizar el firmware desde esta página. Si aparece un punto rojo junto a "Actualización del Dispositivo", priorice la finalización de la actualización.



Configuración de la Pantalla del Receptor

La pantalla del receptor muestra el estado tanto del transmisor como del receptor. La vista de la pantalla puede variar ligeramente de las ilustraciones de este manual del usuario debido a las actualizaciones continuas del producto. Por favor, consulte el dispositivo actual.

Descripción General de la Pantalla de Inicio



La sección A/B de la pantalla de inicio muestra el estado del transmisor 1 (TX1) / transmisor 2 (TX2).

	Indica el nivel de batería del transmisor 1 (TX1) / transmisor 2 (TX2).
	Indica que el transmisor 1 (TX1) / transmisor 2 (TX2) ha activado el nivel de cancelación de ruido bajo.
	Indica que el transmisor 1 (TX1) / transmisor 2 (TX2) ha activado el nivel de cancelación de ruido alto.
	Indica los niveles de volumen de entrada del micrófono.
	Indica la intensidad actual de la señal inalámbrica entre el transmisor 1 (TX1) / transmisor 2 (TX2) y el receptor.
	Muestra el volumen de entrada del micrófono en tiempo real. Cuando aparece  , indica que el micrófono está silenciado.

El lado derecho de la pantalla de inicio muestra la información del dispositivo del receptor (RX).

	Indica el nivel de batería del receptor (RX).
	Indica los modos de salida del receptor. Los iconos, de izquierda a derecha, representan mono, estéreo y pista de seguridad, respectivamente. Consulte la sección "Descripción de las Opciones del Menú" para obtener más información.
	Indica los niveles de volumen de salida del receptor (RX).

Ajustes Rápidos: Con la pantalla de visualización, mantenga pulsado el botón de cancelación de ruido durante 2 segundos para silenciar el Transmisor 1 (TX1). Mantenga pulsado el botón de menú durante 2 segundos para silenciar el Transmisor 2 (TX2). Pulse el botón de encendido una vez para recorrer las opciones de ajuste del volumen de entrada del Transmisor 1 (TX1), el Transmisor 2 (TX2) o el volumen de salida del receptor. Tras seleccionar la opción de ajuste de volumen, pulse el botón de menú una vez para subir el volumen, mientras que pulsa el botón de cancelación de ruido una vez para bajarlo.

Botones de Navegación de las Opciones del Menú

Cuando la pantalla de visualización esté en la pantalla de inicio, se utilice los siguientes botones para navegar por el menú del receptor:

Botón de Menú

- Cuando la pantalla de visualización esté en la pantalla de inicio, pulse el botón de menú una vez para acceder a la página de configuración de las opciones del menú.
- Cuando la pantalla de visualización esté en la página de configuración de las opciones del menú, pulse el botón de menú una vez para desplazarse hacia abajo por las opciones del menú. Mantenga pulsado este botón durante 2 segundos para confirmar la configuración.

Botón de Cancelación de Ruido

Cuando la pantalla de visualización esté en la página de configuración de las opciones del menú, pulse el botón de cancelación de ruido una vez para desplazarse hacia arriba por las opciones del menú.

Botón de Encendido

Cuando la pantalla de visualización esté en la página de configuración de las opciones del menú, pulse el botón de encendido una vez para volver a la opción anterior.

Descripción de las Opciones del Menú

Opciones del Menú	Submenú	Descripción
Modos de Salida	Mono	Las señales de los canales izquierdo y derecho se mezclan.
	Estéreo	Las salidas de los canales izquierdo y derecho corresponden a las dos fuentes de sonido del transmisor 1 y del transmisor 2, respectivamente.
	Seguridad	Para evitar la sobrecarga del nivel de audio en las grabaciones, el volumen de salida mixta del canal derecho es 6 dB inferior al del canal izquierdo
Altavoz	Activado	Cuando el receptor está conectado a un smartphone, tableta u otros dispositivos, no es necesario desconectar el adaptador para reproducir audio a través del altavoz del dispositivo. Esta función está activada por defecto.
	Desactivado	Cuando el receptor está conectado a un smartphone, tableta u otros dispositivos, la reproducción de audio a través del altavoz del dispositivo no está disponible. NOTA: Cada vez que se enciende o apaga el altavoz, el receptor se reinicia automáticamente.
Limitador	Activado	Limita automáticamente el volumen máximo de la señal de audio para evitar distorsiones o sobrecargas, garantizando una salida estable.
	Desactivado	No limita la señal de audio. NOTA: Cada vez que se enciende o apaga el limitador, el receptor se reinicia automáticamente.
Corte Bajo	150 Hz	Filtra el ruido de baja frecuencia por debajo de 150 Hz, como el zumbido del aire acondicionado o el ruido del tráfico. Adecuado para entornos con ruido de fondo notable, garantizando una captura de audio más limpia y pura.
	75 Hz	Filtra ruidos de baja frecuencia por debajo de 75 Hz, como el ruido del viento y el ruido de funcionamiento del dispositivo. Ideal para exteriores, mejora la claridad del audio y reduce las interferencias de baja frecuencia.
Brillo	-	Haga clic para acceder al menú "Brillo" y ajustar el brillo de la pantalla del receptor al 25 %, 50 %, 75 % o 100%.
Retroiluminación	-	Haga clic para acceder al menú "Retroiluminación" y seleccionar el tiempo de espera de la pantalla, con opciones desde 10 minutos hasta siempre encendida.

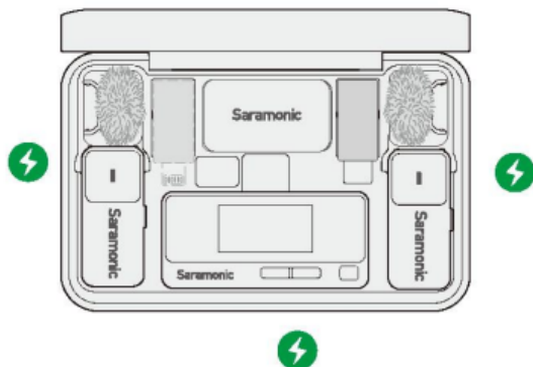
Indicador TX	-	Una vez que el transmisor y el receptor se hayan emparejado correctamente, puede ajustar el brillo del indicador de estado del transmisor al 25 %, 50 %, 75 %, 100 % o apagarlo. Si el transmisor y el receptor no están emparejados, el indicador mostrará el estado de funcionamiento con normalidad y no se verá afectado por esta configuración.
Idioma	-	Haga clic para acceder al menú "Idioma" y configurar el idioma del receptor en inglés, 简体中文 (Chino Simplificado) o Русский язык (Ruso).
Emparejamiento	-	Haga clic para acceder al menú "Emparejamiento" y conectar el transmisor y el receptor. Si la conexión es correcta, el indicador de estado del transmisor se iluminará en azul fijo.
Restablecer Valores Predeterminados	-	Haga clic para acceder al menú "Restablecer Valores Predeterminados". Tras el restablecimiento, los parámetros del receptor volverán a los valores predeterminados.
Versión	-	Haga clic para acceder al menú "Versión" y la pantalla del receptor mostrará la información de la versión del firmware tanto del transmisor como del receptor.

Almacenamiento

El estuche de carga tiene capacidad para dos transmisores, dos imanes, dos protectores de piel, un adaptador, un receptor y un clip para cinturón. Después de grabar, vuelva a colocar las unidades en el estuche de carga como se muestra en el diagrama.

NOTA:

Después de colocar los adaptadores y el clip para cinturón en sus ranuras, presiónelos suavemente para asegurarlos y evitar que se muevan.



Solución de problemas

Si tiene problemas al usar la unidad, consulte primero la siguiente lista de verificación. Si no puede resolver el problema, comuníquese con el servicio posventa del distribuidor.

•El/Los transmisor(es) no se pueden emparejar con el receptor.

Apague el/los transmisor(es) y el receptor. Mantenga presionado el botón de encendido del transmisor durante más de 5 segundos hasta que el indicador parpadee rápidamente en azul.

Luego, seleccione "emparejamiento" en la página de menú del receptor para volver a emparejarlo.

•El alcance operativo es limitado, el sonido cambia o hay ruido.

① Asegúrese de que no haya interferencias de enrutadores o dispositivos inalámbricos de alta potencia en el entorno de grabación. Si no puede cambiar el entorno de grabación, debe encontrar la distancia y el ángulo óptimos para grabar.

② Debido a la frecuencia inalámbrica de 2,4GHz, la señal puede atenuarse fácilmente. Evite obstáculos como paredes y edificios, y evite acercarse a dispositivos con señal de 2,4 GHz, como antenas Wi-Fi de alta potencia, radios, etc.

③ Asegúrese de que el receptor esté bien conectado a su dispositivo.

•El/Los transmisor(es) o el receptor no se encienden.

A causa de que el transmisor(es) o el receptor no se han utilizado durante mucho tiempo, la batería está completamente agotada, cárguelo inmediatamente.

•El estuche de carga no carga el/los transmisor(es) ni el receptor.

① Si la carga restante del estuche de carga es demasiado baja, recárguelo y vuelva a intentarlo.

② Limpie los contactos de carga del/de los transmisor(es), el receptor y las clavijas de carga del estuche con un paño limpio. Asegúrese de que no estén sucios.

③ Si los contactos y pines de carga no están bien conectados debido a una fuerza magnética insuficiente, póngase en contacto con el servicio posventa de Saramonic.

•Se producen aullidos al utilizar el receptor con un adaptador

Asegúrese de que el altavoz de su teléfono esté apagado en la pantalla táctil del receptor.

•No se reproduce audio desde la salida de monitor del receptor.

Asegúrese de que el transmisor y el receptor estén correctamente emparejados y de que el altavoz del receptor esté apagado.

•El receptor se apaga automáticamente cuando desconecte el cable de audio de una cámara, tarjeta de sonido u otro dispositivo.

Verifique si la opción "RX se enciende o apaga con la cámara" está habilitada en el receptor. Cuando esta función está activada, el receptor se apagará automáticamente si detecta que el dispositivo conectado (por ejemplo, una cámara o una tarjeta de sonido) está desconectado.

Puede desactivar esta función en la aplicación Saramonic. Una vez desactivada, el receptor ya no se apagará automáticamente debido a la desconexión de los dispositivos conectados.

Especificaciones Transmisor (Saramonic Air TX)

Tipo de Transmisión	Frecuencia Digital de 2,4 GHz
Alcance de Transmisión	Hasta 300 m (sin obstáculos)
Modulación	GFSK
Patrón Polar	Omnidireccional
Antena	PIFA
Potencia de Salida de RF	<10 dBm
Distorsión	≤0,02 %
Respuesta de Frecuencia	20 Hz a 20 kHz
Sensibilidad	-32 dB
Nivel de Entrada de Audio de Referencia	1,5 V
Frecuencia de Muestreo	48 kHz
Tasa de Bits	24 bits
Relación Señal-Ruido	≥85 dB
SPL Máximo	120 dB
Entrada de Audio	Cápsula de micrófono de condensador omnidireccional de 6 mm
Alimentación	Batería de iones de litio integrada
Capacidad de la Batería	85 mAh
Duración de la Batería	10 horas
Tiempo de Carga	Aprox. 1,5 horas (5 V / 1 A)
Peso	11 g
Dimensiones	36 × 16 × 13,2 mm (L × AN × AL)
Temperatura de Funcionamiento	-10°C a 50°C
Temperatura de Almacenamiento	-10°C a 50°C

Receptor (Saramonic Air-RX)

Tipo de Transmisión	Frecuencia Digital de 2,4 GHz
Alcance de Transmisión	Hasta 300 m (sin obstáculos)
Modulación	GFSK
Patrón Polar	Omnidireccional
Antena	Antena FPC y antena monopolar
Potencia de Salida de RF	<10 dBm
Distorsión	≤0,02 %
Respuesta de Frecuencia	20 Hz a 20 kHz
Relación Señal-Ruido	≥85 dB
Salida de Audio	Salida Lightning / USB-C / TRS de 3,5 mm Puerto de Monitor de 3,5 mm
Alimentación	Batería de iones de litio integrada
Capacidad de la Batería	225 mAh
Duración de la Batería	Pantalla Encendida: 6,5 horas; Pantalla Apagada: 9,5 horas
Tiempo de Carga	Aprox. 1,5 horas (5 V / 1 A)
Peso	22 g
Dimensiones	53 × 25 × 15,5 mm (L × AN × AL)
Temperatura de Funcionamiento	-10°C a 50°C
Temperatura de Almacenamiento	-10°C a 50°C

Estuche de Carga (Saramonic Air-CC)

Tipo de Batería	Batería de iones de litio integrada
Capacidad de la Batería	1300 mAh
Alimentación	Puerto USB-C
Tiempo de Carga	Aprox. 2,5 horas (5 V / 2 A)
Ciclos de Carga	Aprox. 1,5 veces (2*TX+1*RX)
Peso	147 g
Dimensiones	109,4 × 69,9 × 27,5 mm (L × AN × AL)
Temperatura de Funcionamiento	-10°C a 50°C
Temperatura de Almacenamiento	-10°C a 50°C



Para una mejor experiencia de grabación, se recomienda la aplicación **Saramonic**.



Escanea el código QR para acceder a los **videos tutoriales**.