

# Saramonic

Microfono wireless a doppio  
canale 2,4 GHz  
Saramonic Air

## Dichiarazione

Si prega di leggere attentamente questo manuale prima dell'uso e di seguire rigorosamente le istruzioni per l'operazione e la conservazione. Conservare il manuale per future consultazioni. Se il manuale utente non riesce a risolvere alcuni problemi, contattare il rivenditore o inviarci un'email a: support@saramonic.com

## Avvertenze

1. Lo smontaggio non professionale è severamente vietato.
2. Si prega di tenere lontano da fonti di calore come termosifoni o faretto.
3. Non rimuovere la batteria senza l'aiuto di un professionista.
4. Si prega di pulire il dispositivo solo con un panno morbido e asciutto.
5. Durante l'uso e lo stoccaggio, si prega di tenere lontano da polvere e umidità.
6. Per una migliore ricezione, non tenere la mano contro la copertura della capsula del microfono.

## Introduzione generale

Il Saramonic Air, un sistema di microfoni wireless a 2,4 GHz, è progettato per una cattura audio di alta qualità. I trasmettitori sono dotati di un microfono lavalier da  $\phi$  9,7 mm, che garantisce un suono chiaro e preciso. Il ricevitore dispone di un display a colori ad alta definizione per un facile monitoraggio e gestione di tutti i parametri. La sua custodia di ricarica compatta e portatile offre una visualizzazione in tempo reale del livello della batteria e garantisce prestazioni di lunga durata. Il Saramonic Air è ideale per la creazione di contenuti, lo streaming live, il vlogging, il giornalismo mobile e molto altro.

## Caratteristiche

- Supporta un esclusivo microfono lavalier da  $\phi$  9,7 mm per un suono ricco e dettagliato
- Il SNR di 90 dB, leader del settore, garantisce una nitidezza di qualità da studio
- Il display a colori da 1,05" consente il monitoraggio in tempo reale
- Limitatore e traccia audio di sicurezza, doppia protezione anti-pop
- Cancellazione del rumore a 2 livelli e 3 modalità EQ per un suono personalizzato
- Adattabilità universale, compatibile con slitta a contatto caldo

## **Contenuto della scatola**

### **Saramonic Air-01**

Trasmettitore × 2

Ricevitore × 1

Custodia di ricarica × 1

Cavo TRS da 3,5 mm a TRS × 1

Cavo dati da USB-C a USB-A × 1

Adattatore USB-C × 1

Paravento in pelliccia × 2

Magnete × 2

Clip da cintura per ricevitore × 1

Borsa da trasporto × 1

Tappo in silicone × 1

### **Saramonic Air-02**

Trasmettitore × 2

Ricevitore × 1

Custodia di ricarica × 1

Cavo TRS da 3,5 mm a TRS × 1

Cavo dati da USB-C a USB-A × 1

Adattatore USB-C × 1

Paravento in pelliccia × 2

Magnete × 2

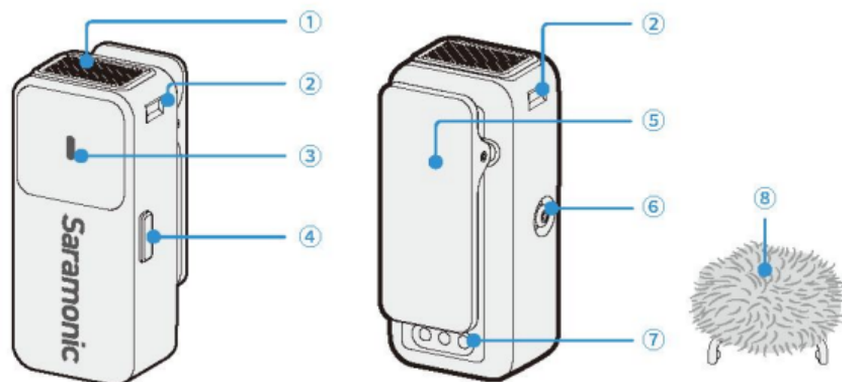
Clip da cintura per ricevitore × 1

Microfono lavalier (1,2 m) × 2

Borsa da trasporto × 1

Tappo in silicone × 1

## Struttura del prodotto Trasmettitore (Saramonic Air-TX)



① Microfono integrato

② Foro per paravento in pelliccia

Installa qui il paravento in pelliccia incluso per ridurre il rumore del vento e migliorare la qualità audio.

③ Indicatore di stato

Stato	Indicatore
Non abbinato	Lampeggia blu lentamente
Abbinamento	Lampeggia blu rapidamente
Abbinamento riuscito	Blu fisso
Muto ATTIVO	Lampeggia rosso lentamente
Cancellazione del rumore attivata	Verde fisso
Avvio registrazione	Lampeggia blu due volte rapidamente
Batteria scarica	Lampeggia rosso
In carica (in modalità di spegnimento)	Rosso fisso
Completamente carico	Blu fisso

• Quando il trasmettitore non è abbinato al ricevitore, l'indicatore sul/i trasmettitore/i lampeggerà blu lentamente per 10 minuti. Se non vengono abbinati con successo entro 10 minuti, il trasmettitore si spegnerà automaticamente.

• Ricarica il trasmettitore quando il suo indicatore di stato lampeggia rosso rapidamente, altrimenti si spegnerà automaticamente dopo 5 minuti.

#### ④ Pulsante di accensione

- Premi e tieni premuto per 2 secondi per accendere o spegnere.
- Premi e tieni premuto per 5 secondi per entrare nello stato di abbinamento in modalità di spegnimento.
- Premi una volta per silenziare o riattivare il microfono.
- Premi due volte per avviare o interrompere la registrazione di un video quando il ricevitore è collegato a uno smartphone e abbinato al trasmettitore. Nota che questa funzione è supportata solo su smartphone in cui il pulsante del volume funziona come otturatore della fotocamera.
- Premi e tieni premuto il pulsante di accensione per 17 secondi per forzare un riavvio del trasmettitore quando è acceso.

#### ⑤ Clip magnetica

Il trasmettitore può essere fissato saldamente agli indumenti utilizzando la clip magnetica o il magnete per un posizionamento facile.

#### ⑥ Porta di ingresso microfono

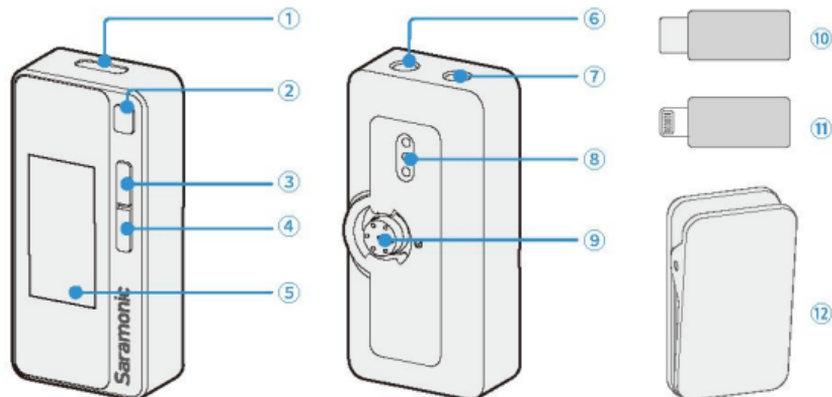
Progettata per collegare il nostro microfono lavalier proprietario per una cattura audio di alta qualità.

#### ⑦ Contatti di ricarica

La ricarica inizierà quando i contatti di ricarica del trasmettitore si collegano ai perni di ricarica della custodia di ricarica.

#### ⑧ Paravento in pelliccia

### Ricevitore (Saramonic Air-RX)



### ① Porta di ricarica USB-C

Quando il ricevitore è collegato a un dispositivo mobile, questa porta può collegarsi a un cavo di ricarica per caricare sia il dispositivo mobile che il ricevitore.

### ② Pulsante di accensione

- Premi e tieni premuto per 2 secondi per accendere o spegnere.
- Quando lo schermo è sulla schermata principale, premi il pulsante di accensione una volta per passare tra le opzioni di regolazione del volume per il trasmettitore 1 (TX1), il trasmettitore 2 (TX2) o il ricevitore.
- Quando lo schermo è sulla pagina del menu, premi il pulsante di accensione una volta per tornare alla schermata principale.
- Premi e tieni premuto il pulsante di accensione per 17 secondi per forzare un riavvio del ricevitore quando è acceso.

### ③ Pulsante del menu

- Quando lo schermo è sulla schermata principale e l'opzione di regolazione del volume per il trasmettitore 1 (TX1), il trasmettitore 2 (TX2) o il ricevitore (RX) è stata selezionata premendo il pulsante di accensione, premi il pulsante del menu una volta per aumentare il volume del dispositivo corrispondente.
- Quando lo schermo è sulla schermata principale, premi e tieni premuto il pulsante del menu per 2 secondi per silenziare immediatamente il microfono sul trasmettitore 2 (TX2).
- Quando lo schermo è sulla schermata principale, premi il pulsante del menu una volta per accedere alle impostazioni delle opzioni del menu.
- Quando lo schermo è sulla pagina del menu, premi il pulsante del menu per scorrere verso il basso tra le opzioni del menu e premi e tieni premuto per 2 secondi per selezionare un'opzione del menu.

### ④ Pulsante di cancellazione del rumore

- Quando lo schermo è sulla schermata principale, premi il pulsante di cancellazione del rumore una volta per scorrere tra le modalità di cancellazione del rumore: forte, debole o disattivata.
- Quando lo schermo è sulla schermata principale e l'opzione di regolazione del volume per il trasmettitore 1 (TX1), il trasmettitore 2 (TX2) o il ricevitore (RX) è stata selezionata premendo il pulsante di accensione, premi il pulsante di cancellazione del rumore una volta per diminuire il volume del dispositivo corrispondente.
- Quando lo schermo è sulla schermata principale, premi e tieni premuto il pulsante di cancellazione del rumore per 2 secondi per silenziare immediatamente il trasmettitore 1 (TX1).
- Quando lo schermo è sulla pagina del menu, premi il pulsante di cancellazione del rumore una volta per scorrere verso l'alto tra le opzioni del menu.

### ⑤ Schermo di visualizzazione

Visualizza in tempo reale il volume di registrazione, lo stato di muto, lo stato della batteria, le informazioni sulla cancellazione del rumore, il volume di ingresso, il volume di uscita e altre informazioni correlate per il trasmettitore 1 (TX1), il trasmettitore 2 (TX2) e il ricevitore (RX).

### ⑥ Uscita audio TRS da 3,5 mm

Utilizzata per emettere audio a una fotocamera o altri dispositivi mobili.

### ⑦ Porta di monitoraggio da 3,5 mm

Collega una cuffia TRS da 3,5 mm per monitorare l'audio dei trasmettitori in tempo reale. Quando l'altoparlante è spento, questa porta può essere utilizzata anche per monitorare l'audio di riproduzione dai dispositivi mobili.

NOTA: Quando si registra con dispositivi iOS (ad esempio, iPhone o iPad), la regolazione del volume del dispositivo cambierà anche il volume di monitoraggio sul ricevitore.

### ⑧ Contatti di ricarica

La ricarica inizierà quando i contatti di ricarica del ricevitore si collegano ai perni di ricarica della custodia di ricarica.

### ⑨ Contatti di connessione

•Collega il ricevitore a uno smartphone, tablet, computer o altro dispositivo utilizzando l'adattatore USB-C fornito o l'adattatore Lightning (venduto separatamente).

•Collega la clip da cintura per ricevitore inclusa per montare il ricevitore su una slitta fredda.

•Con l'adattatore per fotocamera (venduto separatamente), il ricevitore può essere collegato alla slitta calda della fotocamera.

### ⑩ Adattatore USB-C

Può essere collegato a uno smartphone, tablet, computer o altro dispositivo mobile con porta USB-C.

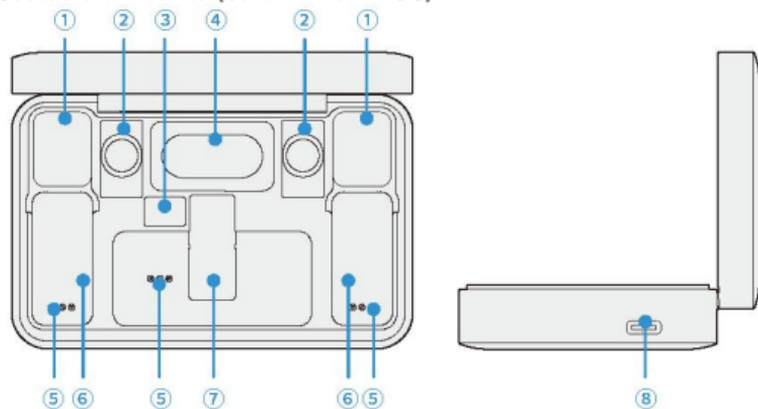
### ⑪ Adattatore Lightning (Venduto separatamente)

Può essere collegato a uno smartphone, tablet o altro dispositivo mobile con porta Lightning.

### ⑫ Clip da cintura per ricevitore

Può essere collegato ai punti di connessione del ricevitore per montare il ricevitore sulla slitta fredda della fotocamera.

## Custodia di ricarica (Saramonic Air-CC)



① Slot per paraventi in pelliccia

② Slot per adattatori

### ③ Indicatore del livello della batteria

- Quando la custodia di ricarica non è collegata all'alimentazione e i trasmettitori e il ricevitore sono posizionati al suo interno per la ricarica, l'indicatore del livello della batteria mostrerà in tempo reale la percentuale di batteria residua della custodia di ricarica.
- Quando si carica la custodia utilizzando il cavo dati da USB-C a USB-A, l'indicatore del livello della batteria mostrerà un'icona di fulmine verde, indicando che la ricarica è in corso.

NOTA: Quando la custodia di ricarica è a un livello basso o inferiore al 10%, non può caricare il/i trasmettitore/i o il ricevitore.

### ④ Slot per clip da cintura per ricevitore

### ⑤ Perni di ricarica

### ⑥ Slot per trasmettitori

### ⑦ Slot per ricevitore

NOTA: Per risparmiare energia, gli indicatori e lo schermo di visualizzazione del trasmettitore e del ricevitore si spegneranno automaticamente entro 1 minuto dopo essere stati posizionati nella custodia di ricarica.

### ⑧ Porta di ricarica USB-C

Per caricare la custodia di ricarica tramite il cavo dati da USB-C a USB-A.

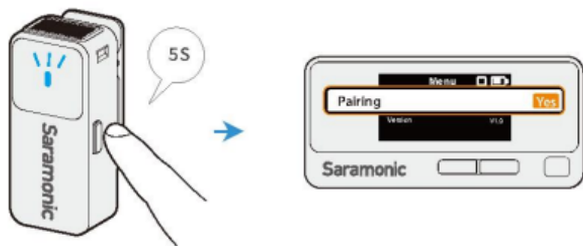
## Guida operativa

### Abbinamento di trasmettitori e ricevitore

1. Il/i trasmettitore/i e il ricevitore si accenderanno automaticamente non appena vengono estratti dalla custodia di ricarica.
2. Il/i trasmettitore/i e il ricevitore sono pre-abbinati prima di lasciare la fabbrica. Pertanto, si abbineranno automaticamente una volta accesi. L'indicatore sul trasmettitore si illuminerà di blu fisso quando l'abbinamento è riuscito.

### Se si disconnettono, segui i passaggi qui sotto:

- ① Premi e tieni premuto il pulsante di accensione sul/i trasmettitore/i per 5 secondi in modalità di spegnimento finché l'indicatore non lampeggia blu rapidamente per entrare in modalità di abbinamento.
- ② Premi e tieni premuto il pulsante di accensione sul ricevitore per 2 secondi per accenderlo. Quindi, seleziona il menu di abbinamento sullo schermo del ricevitore e clicca su "Abbinamento".
- ③ Il/i trasmettitore/i e il ricevitore sono abbinati con successo quando l'indicatore sul trasmettitore si illumina di blu fisso.

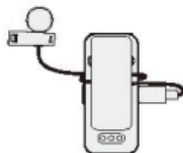


## Posizionamento del trasmettitore

1. Collega il/i paravento/i in pelliccia al/i trasmettitore/i quando lo si utilizza all'aperto o in un ambiente ventoso.



2. Se si utilizza il microfono lavalier, collegarlo alla porta di ingresso MIC sul trasmettitore. Per evitare che il microfono si scolleghi accidentalmente, si consiglia di avvolgere il cavo intorno alla clip magnetica del trasmettitore prima di indossarlo.

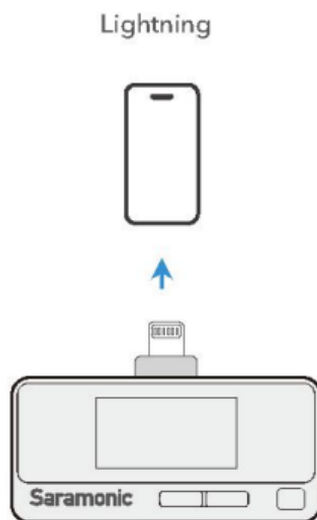
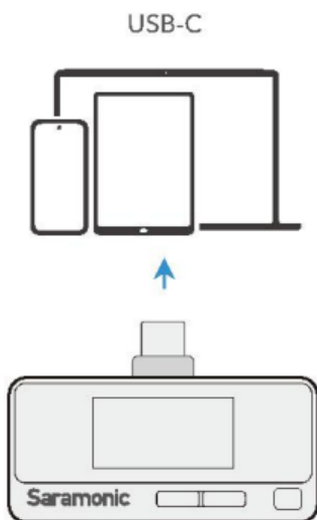
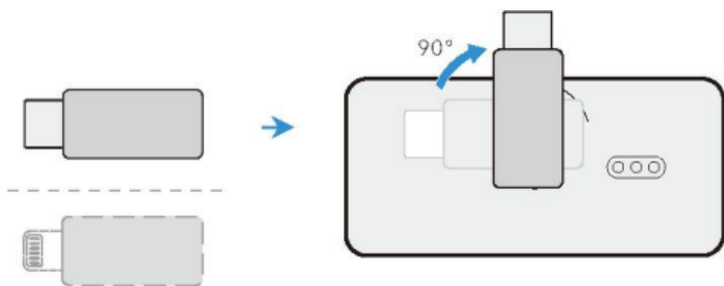


3. Il trasmettitore può essere fissato direttamente agli indumenti tramite la sua clip magnetica o utilizzando il magnete, offrendo agli utenti maggiore flessibilità nell'indossare il trasmettitore.



## Utilizzo con un dispositivo mobile

• Monta l'adattatore corretto sul ricevitore in base alla porta del tuo dispositivo, quindi collega il ricevitore al tuo smartphone, tablet, computer o altro dispositivo mobile. Avvia il registratore o la fotocamera sul dispositivo mobile collegato per iniziare la registrazione. L'audio catturato dal trasmettitore verrà trasferito al dispositivo mobile.



- Avvia l'app Saramonic o un'altra app di registrazione per iniziare a registrare. Se l'app è compatibile, seleziona il microfono esterno (Saramonic Air).
- In un ambiente rumoroso, si consiglia di premere il pulsante NC sul ricevitore una o due volte per passare tra la cancellazione del rumore forte e debole per migliorare la qualità della registrazione.

Scenari consigliati per l'uso della modalità di cancellazione del rumore:

**Cancellazione del rumore forte:** Ideale per bloccare ambienti altamente rumorosi come mercati di strada, stadi, stazioni della metropolitana o ferroviarie e cantieri.

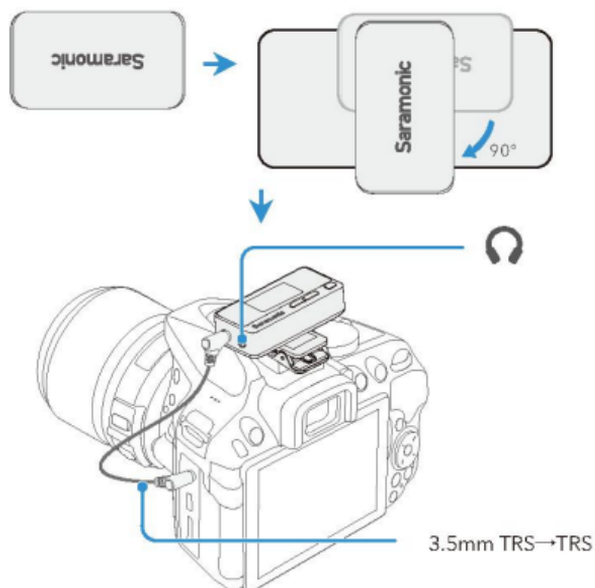
**Cancellazione del rumore debole:** Adatto per ridurre disturbi lievi come condizionatori d'aria, ventilatori, flusso d'acqua o rumore di funzionamento della stampante.

**NOTA:**

Quando si collega il ricevitore a dispositivi come smartphone o tablet, si consiglia di utilizzare l'app Saramonic per la registrazione audio. Questa app fornisce le configurazioni dei parametri per il/i trasmettitore/i e il ricevitore, oltre agli aggiornamenti del firmware.

## Utilizzo con una fotocamera

Il ricevitore può essere collegato alla fotocamera nei seguenti due modi. Una volta collegato, l'audio catturato dal trasmettitore verrà trasmesso al dispositivo collegato.

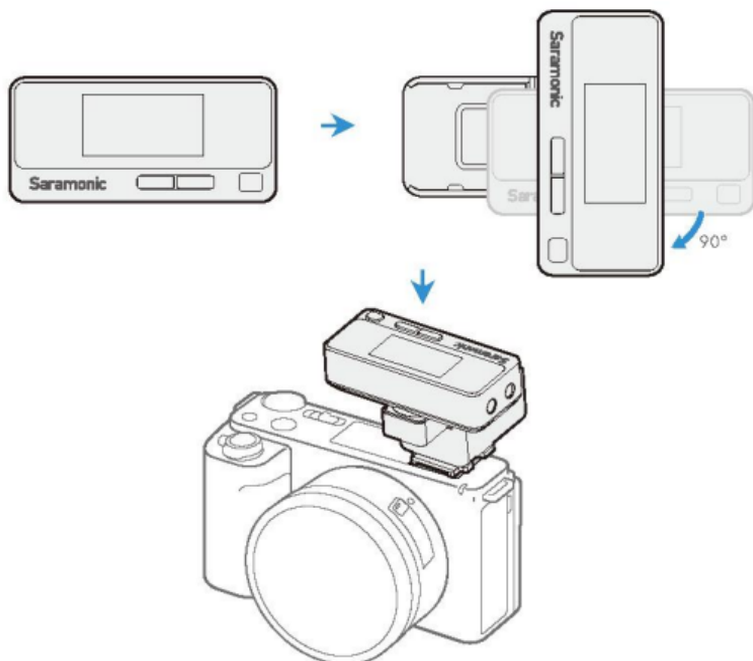


### Metodo 1:

Monta la clip da cintura per ricevitore sui contatti di connessione del ricevitore. Utilizza il cavo TRS da 3,5 mm a TRS incluso per collegare l'uscita audio da 3,5 mm del ricevitore a una fotocamera, mixer e altri dispositivi.

### Metodo 2:

Monta il ricevitore sull'adattatore per fotocamera Saramonic (SR-CA) tramite i contatti di connessione, quindi fissa l'adattatore alla slitta calda della fotocamera.



### Connessione all'app Saramonic

Quando il ricevitore è collegato a un dispositivo mobile come uno smartphone, tablet o computer, l'utente può registrare audio o video e aggiornare o controllare sia i trasmettitori che il ricevitore tramite l'app Saramonic.

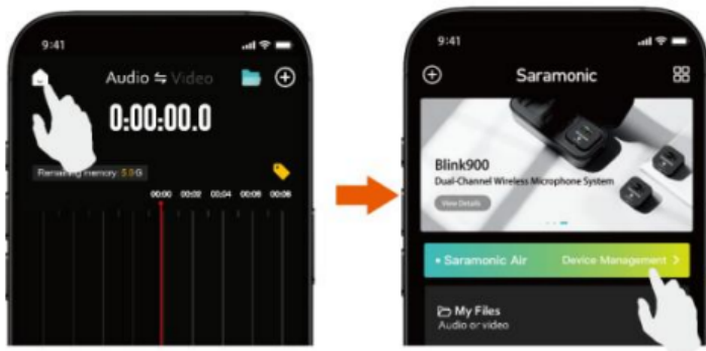
Tramite l'app, gli utenti possono regolare i parametri pertinenti del trasmettitore e del ricevitore, oltre a eseguire aggiornamenti del firmware.

NOTA: Prima di registrare, aggiorna il firmware del dispositivo all'ultima versione tramite l'app Saramonic per garantire prestazioni ottimali.

1. Scansiona il codice QR a destra per scaricare e installare l'app Saramonic.



2. Tocca l'icona  nell'angolo in alto a sinistra, quindi tocca "Gestione dispositivi Saramonic Air" per accedere alla pagina di controllo per il ricevitore (RX), il trasmettitore 1 (TX1) e il trasmettitore 2 (TX2).



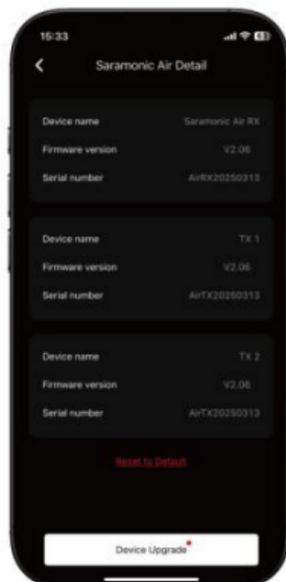
Controllo RX:



Scorri verso l'alto sullo schermo per accedere al controllo di TX1 e TX2:



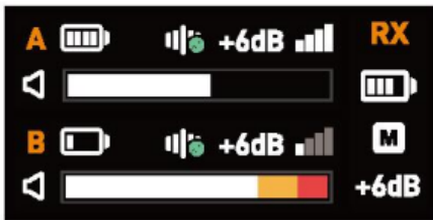
3. Tocca "Dettagli Saramonic Air" per visualizzare il nome del dispositivo, la versione del firmware e il numero di serie. Puoi anche eseguire il "Ripristino predefinito" o aggiornare il firmware da questa pagina. Se appare un punto rosso accanto a "Aggiornamento dispositivo", dai priorità al completamento dell'aggiornamento.



## Impostazioni dello schermo del ricevitore

Lo schermo del ricevitore mostra lo stato sia del trasmettitore che del ricevitore. La visualizzazione dello schermo potrebbe differire leggermente dalle illustrazioni in questo manuale utente a causa degli aggiornamenti continui del prodotto. Fai riferimento al dispositivo reale.

### Panoramica della schermata principale



La sezione A/B sulla schermata principale mostra lo stato del trasmettitore 1 (TX1) / trasmettitore 2 (TX2).

	Indica i livelli della batteria del trasmettitore 1 (TX1) / trasmettitore 2 (TX2).
	Indica che il trasmettitore 1 (TX1) / trasmettitore 2 (TX2) ha attivato il livello di cancellazione del rumore debole.
	Indica che il trasmettitore 1 (TX1) / trasmettitore 2 (TX2) ha attivato il livello di cancellazione del rumore forte.
	Indica i livelli di volume di ingresso del microfono.
	Indica la forza del segnale wireless attuale tra il trasmettitore 1 (TX1) / trasmettitore 2 (TX2) e il ricevitore.
	Visualizza il volume di ingresso del microfono in tempo reale. Quando appare  , indica che il microfono è silenziato.

Il lato destro della schermata principale mostra le informazioni del dispositivo del ricevitore (RX).

	Indica i livelli della batteria del ricevitore (RX).
	Indica le modalità di uscita del ricevitore. Le icone da sinistra a destra rappresentano rispettivamente mono, stereo e traccia di sicurezza. Fai riferimento alla "Descrizione delle opzioni del menu" per maggiori dettagli.
	Indica i livelli di volume di uscita del ricevitore (RX).

**Impostazioni rapide:** Quando lo schermo è sulla schermata principale, premi e tieni premuto il pulsante di cancellazione del rumore per 2 secondi per silenziare il trasmettitore 1 (TX1). Premi e tieni premuto il pulsante del menu per 2 secondi per silenziare il trasmettitore 2 (TX2). Premi il pulsante di accensione una volta per scorrere tra le opzioni di regolazione del volume di ingresso per il trasmettitore 1 (TX1), il trasmettitore 2 (TX2) o il volume di uscita del ricevitore. Dopo aver selezionato l'opzione di regolazione del volume, premi il pulsante del menu una volta per aumentare il volume, mentre premi il pulsante di cancellazione del rumore una volta per diminuirlo.

#### **Pulsanti di navigazione delle opzioni del menu**

Quando lo schermo è sulla schermata principale, utilizza i seguenti pulsanti per navigare attraverso il menu del ricevitore:

##### **Pulsante del menu**

- Quando lo schermo è sulla schermata principale, premi il pulsante del menu una volta per accedere alla pagina delle impostazioni delle opzioni del menu.
- Quando lo schermo è sulla pagina delle impostazioni delle opzioni del menu, premi il pulsante del menu una volta per scorrere verso il basso tra le opzioni del menu. Premi e tieni premuto questo pulsante per 2 secondi per confermare l'impostazione.

##### **Pulsante di cancellazione del rumore:**

Quando lo schermo è sulla pagina delle impostazioni delle opzioni del menu. Premi il pulsante di cancellazione del rumore una volta per scorrere verso l'alto tra le opzioni del menu.

##### **Pulsante di accensione**

Quando lo schermo è sulla pagina delle impostazioni delle opzioni del menu, premi il pulsante di accensione una volta per tornare all'opzione precedente..

## Descrizione delle opzioni del menu

Opzioni del menu	Sottomenu	Descrizione
Modalità di uscita	Mono	I segnali dai canali sinistro e destro sono miscelati.
	Stereo	Le uscite dei canali sinistro e destro corrispondono rispettivamente alle due sorgenti sonore del trasmettitore 1 e del trasmettitore 2.
	Sicurezza	Il volume di uscita misto del canale destro è di 6 dB inferiore a quello del canale sinistro per prevenire il sovraccarico del livello audio nelle registrazioni.
Altoparlante	Acceso	Quando il ricevitore è collegato a uno smartphone, tablet o altri dispositivi, non è necessario scollegare l'adattatore per riprodurre l'audio attraverso l'altoparlante del dispositivo. Questa funzione è abilitata per impostazione predefinita.
	Spento	Quando il ricevitore è collegato a uno smartphone, tablet o altri dispositivi, la riproduzione audio attraverso l'altoparlante del dispositivo non è disponibile. NOTA: Ogni volta che l'altoparlante viene acceso o spento, il ricevitore si riavvierà automaticamente.
Limitatore	Acceso	Limita automaticamente il volume massimo del segnale audio per prevenire distorsioni o sovraccarichi, garantendo un'uscita stabile.
	Spento	Non limita il segnale audio. NOTA: Ogni volta che il limitatore viene acceso o spento, il ricevitore si riavvierà automaticamente.
Taglio delle basse frequenze	150 Hz	Filtra il rumore a bassa frequenza inferiore a 150 Hz, come il ronzio del condizionatore o il rumore del traffico. Adatto per ambienti con rumore di fondo evidente, garantendo una cattura audio più pulita e pura.
	75 Hz	Filtra il rumore a bassa frequenza inferiore a 75 Hz, come il rumore del vento, il rumore di funzionamento del dispositivo. Adatto per ambienti esterni per migliorare la chiarezza audio e ridurre le interferenze a bassa frequenza.

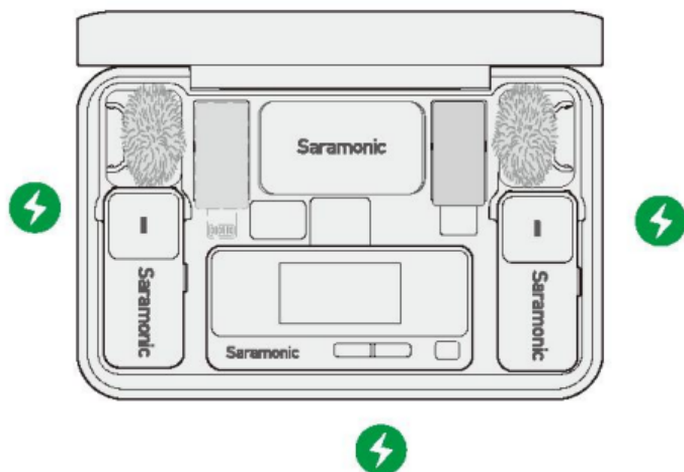
Luminosità	-	Clicca per accedere al menu "Luminosità" per regolare la luminosità del display del ricevitore al 25%, 50%, 75% o 100%.
Retroilluminazione	-	Clicca per accedere al menu "Retroilluminazione" per selezionare l'impostazione di timeout del display desiderata, con opzioni tra 10 minuti e sempre acceso.
Indicatore TX	-	Una volta che il trasmettitore e il ricevitore sono abbinati con successo, puoi regolare la luminosità dell'indicatore di stato del trasmettitore al 25%, 50%, 75%, 100% o spegnerlo. Se il trasmettitore e il ricevitore non sono abbinati, l'indicatore mostrerà lo stato di funzionamento normalmente e non sarà influenzato da questa impostazione.
Lingua	-	Clicca per accedere al menu "Lingua" per impostare la lingua del display del ricevitore su inglese, 简体中文 (cinese semplificato) o Русский язык (russo).
Abbinamento	-	Clicca per accedere al menu "Abbinamento" per collegare il trasmettitore e il ricevitore. Se la connessione è riuscita, l'indicatore di stato del trasmettitore si illuminerà di blu fisso.
Ripristino predefinito	-	Clicca per accedere al menu "Ripristino predefinito". Dopo il ripristino, i parametri del ricevitore saranno riportati ai valori predefiniti.
Versione	-	Clicca per accedere al menu "Versione" e lo schermo del ricevitore mostrerà le informazioni sulla versione del firmware sia del trasmettitore che del ricevitore.

## Stoccaggio

La custodia di ricarica può contenere due trasmettitori, due magneti, due paraventi in pelliccia, un adattatore, un ricevitore e una clip da cintura per ricevitore. Dopo la registrazione, riposiziona le unità nella custodia di ricarica come mostrato nel diagramma.

### NOTA:

Dopo aver posizionato gli adattatori e la clip da cintura nei loro slot designati, premili delicatamente per fissarli e prevenire movimenti.



## Risoluzione dei problemi

Se riscontri problemi durante l'uso dell'unità, fai riferimento prima alla seguente lista di controllo. Se il problema non può essere risolto, contatta il reparto di assistenza post-vendita del rivenditore.

### •Il/i trasmettitore/i non può/possono abbinarsi al ricevitore

Spegni il/i trasmettitore/i e il ricevitore. Premi e tieni premuto il pulsante di accensione sul trasmettitore per più di 5 secondi finché l'indicatore non lampeggia blu rapidamente.

Quindi seleziona "abbinamento" nella pagina del menu del ricevitore per abbinare di nuovo.

### •Portata operativa limitata, il suono cambia o appare rumore

① Assicurati che non ci siano interferenze da router wireless ad alta potenza o dispositivi nell'ambiente di registrazione. Se l'ambiente di registrazione non può essere modificato, devi trovare la distanza e l'angolo ottimali per la registrazione.

② A causa della frequenza wireless a 2,4 GHz, il segnale può essere facilmente attenuato. Cerca di evitare ostacoli, come muri ed edifici, ed evita la vicinanza a dispositivi con segnale a 2,4 GHz, come antenne Wi-Fi ad alta potenza, radio, ecc.

③ Assicurati che il ricevitore sia correttamente collegato al tuo dispositivo.

**•Il/i trasmettitore/i o il ricevitore non si accende**

Se la batteria è completamente scarica perché il/i trasmettitore/i o il ricevitore non è stato utilizzato per molto tempo, caricalo.

**•La custodia di ricarica non carica il/i trasmettitore/i o il ricevitore**

① Se la carica residua della custodia di ricarica è troppo bassa, ricarica la custodia e riprova.

② Pulisci i contatti di ricarica sul/i trasmettitore/i, ricevitore e i perni di ricarica nella custodia con un panno pulito. Assicurati che non ci sia sporco che li copra.

③ Se i contatti e i perni di ricarica non sono saldamente collegati a causa di una forza magnetica insufficiente, contatta il supporto post-vendita Saramonic.

**•Si verifica un rumore di feedback quando si utilizza il ricevitore con un adattatore**

Assicurati che l'altoparlante del telefono sia spento sullo schermo tattile del ricevitore.

**•Nessuna riproduzione audio dall'uscita di monitoraggio del ricevitore**

Assicurati che il trasmettitore e il ricevitore siano abbinati con successo e che l'altoparlante del ricevitore sia spento.

**•Il ricevitore si spegne automaticamente quando il cavo audio viene rimosso da una fotocamera, scheda audio o altro dispositivo**

Verifica se l'opzione "RX si accende o spegne con la fotocamera" è abilitata sul ricevitore. Quando questa funzione è abilitata, il ricevitore si spegnerà automaticamente se rileva che il dispositivo collegato (ad esempio, fotocamera o scheda audio) è scollegato.

Puoi disabilitare questa funzione nell'app Saramonic. Una volta disabilitata, il ricevitore non si spegnerà più automaticamente a causa della disconnessione dai dispositivi collegati.

## Specifiche Trasmettitore (Saramonic Air TX)

Tipo di trasmissione	Frequenza digitale 2,4 GHz
Portata di trasmissione	Fino a 300 m (senza ostacoli)
Modulazione	GFSK
Diagramma polare	Omnidirezionale
Antenna	PIFA
Potenza di uscita RF	<10 dBm
Distorsione	≤0,02 %
Risposta in frequenza	20 Hz a 20 kHz
Sensibilità	-32 dB
Livello di ingresso audio di riferimento	1,5 V
Frequenza di campionamento	48 kHz
Bit rate	24 bit
Rapporto segnale-rumore	≥85 dB
SPL massimo	120 dB
Ingresso audio	Capsula microfonica a condensatore omnidirezionale da 6 mm
Alimentazione	Batteria agli ioni di litio integrata
Capacità della batteria	85 mAh
Durata della batteria	10 ore
Tempo di ricarica	Circa 1,5 ore (5 V / 1 A)
Peso	11 g
Dimensioni	36 × 16 × 13,2 mm (L × P × A)
Temperatura operativa	-10°C a 50°C
Temperatura di stoccaggio	-10°C a 50°C

## Ricevitore (Saramonic Air-RX)

Tipo di trasmissione	Frequenza digitale 2,4 GHz
Portata di trasmissione	Fino a 300 m (senza ostacoli)
Modulazione	GFSK
Diagramma polare	Omnidirezionale
Antenna	Antenna FPC e antenna monopolare
Potenza di uscita RF	<10 dBm
Distorsione	≤0,02 %
Risposta in frequenza	20 Hz a 20 kHz
Rapporto segnale-rumore	≥85 dB
Uscita audio	Uscita Lightning / USB-C / TRS da 3,5 mm; Porta di monitoraggio da 3,5 mm
Alimentazione	Batteria agli ioni di litio integrata
Capacità della batteria	225 mAh
Durata della batteria	Schermo acceso: 6,5 ore; Schermo spento: 9,5 ore
Tempo di ricarica	Circa 1,5 ore (5 V / 1 A)
Peso	22 g
Dimensioni	53 × 25 × 15,5 mm (L × P × A)
Temperatura operativa	-10°C a 50°C
Temperatura di stoccaggio	-10°C a 50°C

## Custodia di ricarica (Saramonic Air-CC)

Tipo di batteria	Batteria agli ioni di litio integrata
Capacità della batteria	1300 mAh
Alimentazione	Porta USB-C
Tempo di ricarica	Circa 2,5 ore (5 V / 2 A)
Cicli di ricarica	Circa 1,5 volte (2*TX+1*RX)
Peso	147 g
Dimensioni	109,4 × 69,9 × 27,5 mm (L × P × A)
Temperatura operativa	-10°C a 50°C
Temperatura di stoccaggio	-10°C a 50°C



Per una migliore esperienza di registrazione,  
si consiglia l'applicazione **Saramonic**.



Scansiona il codice QR per  
accedere ai **video tutorial**