

BOYA



Mini Microfono Wireless Alimentato da AI

BOYAMIC 2

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 inviargli un'email a: support@boya-mic.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

BOYAMIC 2, un Sistema Microfonico Wireless Ultra-Mini da 2,4 GHz, è caratterizzato da 8 GB di memoria interna, che gli consentono di registrare indipendentemente senza ricevitore, garantendo un'archiviazione sicura dei dati audio. In aggiunta, il trasmettitore supporta la registrazione galleggiante a 32 bit, catturando dettagli sonori chiari e autentici anche in ambienti improvvisamente rumorosi o silenziosi. Ciascun trasmettitore può connettersi a un massimo di quattro ricevitori simultaneamente, soddisfacendo le esigenze di collaborazione multi-dispositivo. BOYAMIC 2 è ideale per la creazione di contenuti, il live streaming, il vlogging, il giornalismo mobile e molto altro.

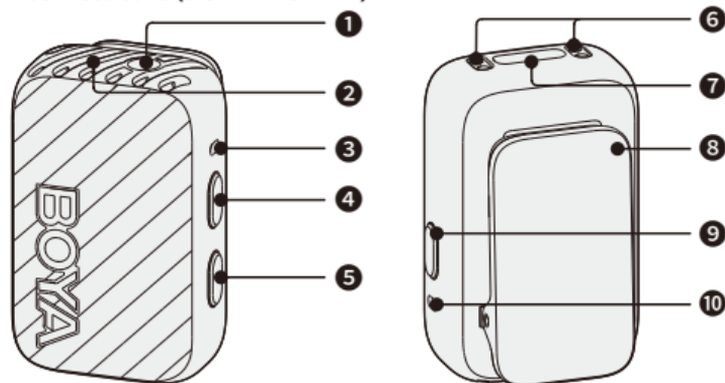
Il BOYAMIC 2 include un adattatore USB-C e un cavo audio da TRS a TRS da 3,5 mm, offrendo un'ampia compatibilità con smartphone, tablet, computer, fotocamere e altri dispositivi per soddisfare diverse esigenze di registrazione. Il ricevitore è caratterizzato da uno schermo tattile AMOLED e un design a manopola che visualizza lo stato in tempo reale sia del trasmettitore che del ricevitore, rendendo facile per gli utenti controllare e regolare le impostazioni intuitivamente. Il ricevitore è inoltre dotato di una porta di ricarica USB-C che supporta la ricarica del ricevitore e di un telefono o altri dispositivi esterni durante la registrazione, prolungando la durata della batteria. Inoltre, la custodia di ricarica inclusa consente di ricaricare il trasmettitore e il ricevitore ovunque, rendendo il BOYAMIC 2 altamente portatile e conveniente per le riprese all'aperto.

Caratteristiche

- Cancellazione del rumore AI reale, fino a 40 dB
- SNR di 90 dB per un suono di qualità da studio
- La connessione 2TX-4RX supporta fino a 8 dispositivi
- Registrazione a bordo galleggiante a 32 bit con 8 GB di memoria
- AGC e limitatore per un audio senza distorsioni
- Progettazione delle onde sonore, elegante e intuitivo

Struttura del Prodotto

Trasmettitore (BOYAMIC 2-TX)



1 Ingresso TRS da 3,5 mm

Per collegare un parabrezza in pelliccia o un microfono esterno da 3,5 mm (non incluso). Si prega di notare che un microfono con un'alimentazione di 24 V o 48 V non deve essere collegato.

2 Microfono Incorporato

3 Indicatore di Stato

Stato	Indicazione
Non accoppiato	Lampeggia in blu lentamente
Accoppiamento in corso	Lampeggia in blu velocemente
Accoppiato con successo	Blu fisso
Cancellazione del rumore abilitata	Verde fisso
Batteria scarica	Lampeggia in rosso velocemente
In ricarica	Rosso fisso
Completamente carica	Luce rossa spenta
Aggiornamento del firmware	Lampeggia in rosso e verde alternativamente

- In modalità di accoppiamento, l'indicatore di stato sul trasmettitore lampeggerà rapidamente in blu per 5 minuti in attesa dell'accoppiamento con il ricevitore. Dopo il timeout, il trasmettitore uscirà dalla modalità di accoppiamento e il suo indicatore lampeggerà lentamente in blu.
- Si prega di ricaricare il trasmettitore quando l'indicatore di stato lampeggia rapidamente in rosso, o si spegnerà automaticamente dopo 10 minuti.

4 Pulsante di Accensione

- Premere e tenere premuto per 2 secondi per accendere o spegnere.
- Premere una volta per disattivare o riattivare il microfono.
- Premere e tenere premuto per 5 secondi per accedere alla modalità di accoppiamento in modalità di spegnimento.

5 Pulsante NC

- Premere una volta per abilitare o disabilitare la cancellazione del rumore. È possibile impostare il livello di cancellazione del rumore tra forte e debole sullo schermo tattile del ricevitore o sull'app BOYA Centrale. Per impostazione predefinita, il livello di cancellazione del rumore forte è abilitato alla prima accensione. Il livello di cancellazione del rumore specifico può essere controllato sullo schermo tattile del ricevitore.
- Premere due volte per avviare o interrompere la registrazione di un video quando il ricevitore è connesso a uno smartphone, lo smartphone è in modalità fotocamera ed è accoppiato al trasmettitore. Si noti che questa funzione è supportata solo sugli smartphone in cui il pulsante del volume funziona come otturatore della fotocamera.

6 Contatti di Ricarica

La ricarica inizierà quando i contatti di ricarica del trasmettitore si collegheranno ai pin di ricarica della custodia di ricarica.

7 Porta di Ricarica USB-C / Esportazione Dati

Per ricaricare il trasmettitore tramite il cavo dati da USB-C a USB-C incluso. L'utente può leggere e scaricare i file di registrazione a bordo dalla scheda di memoria incorporata del trasmettitore tramite questa porta.

8 Clip Magnetica

Il trasmettitore può essere attaccato saldamente agli abiti usando la clip magnetica o il magnete per un facile posizionamento.

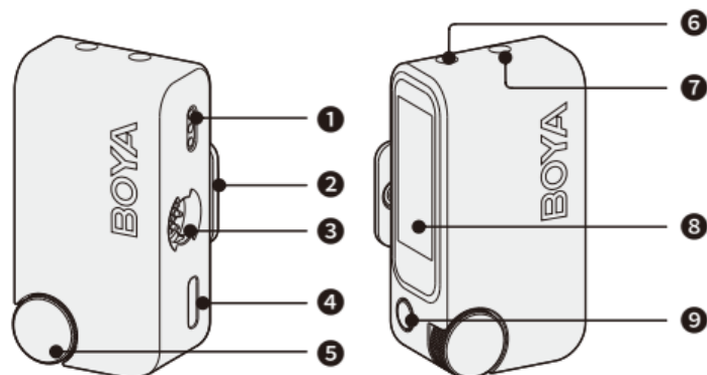
9 Pulsante REC

Premere una volta per abilitare o disabilitare la registrazione a bordo.

10 Indicatore di Registrazione Incorporata

Stato	Indicatore
Muto attivato	Lampeggia lentamente in rosso
Registrazione a bordo attivata	Rosso fisso
Muto/Registrazione a bordo disattivata	Luce rossa spenta

Ricevitore (BOYAMIC 2-RX)



1 Contatti di Ricarica

La ricarica inizierà quando i contatti di ricarica del ricevitore si collegheranno ai pin di ricarica della custodia di ricarica.

2 Clip da Cintura

Può essere montato sulla slitta a contatto caldo o freddo di una fotocamera.

3 Contatti di Collegamento

Collegare il ricevitore a uno smartphone, un tablet, un computer o altro dispositivo usando l'adattatore USB-C o Lightning in dotazione (non incluso), consentendo la trasmissione dell'audio al dispositivo esterno corrispondente.

4 Porta di Ricarica USB-C

- Usa il cavo dati da USB-C a USB-C in dotazione per ricaricare il ricevitore, aggiornare il firmware e trasmettere l'audio.
- Quando il ricevitore con un adattatore Lightning/USB-C è collegato a uno smartphone, un tablet o altri dispositivi esterni, supporta la ricarica simultanea sia del ricevitore che del dispositivo esterno tramite questa porta di ricarica.
NOTA: Quando i contatti di collegamento sono collegati a un dispositivo esterno, questa porta supporta solo la ricarica del ricevitore e l'aggiornamento del firmware.

5 Manopola

Quando lo schermo tattile del ricevitore è sul menu principale, premere una volta o ruotare la manopola per regolare i livelli di guadagno del/l trasmettitore/i o del ricevitore. Quando lo schermo tattile del ricevitore è sul menu delle impostazioni, ruotare la manopola per selezionare le impostazioni rilevanti, quindi premere una volta per accedere ai sottomenu.

6 Porta Monitor da 3,5 mm

Collegare una cuffia TRS da 3,5 mm per monitorare l'acquisizione audio del trasmettitore in tempo reale.

7 Uscita Audio da 3,5 mm

Usata per trasmettere l'audio a una fotocamera o ad altri dispositivi esterni.

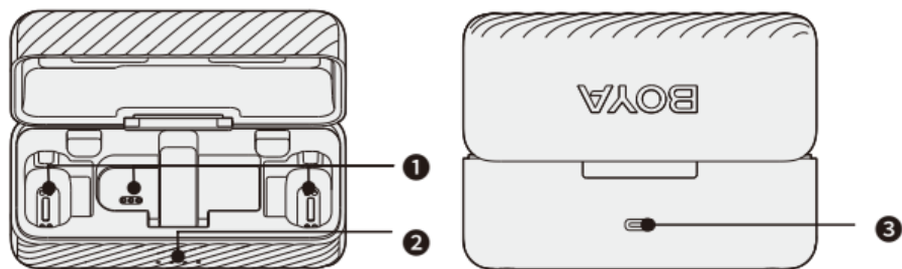
8 Schermo Tattile

- Visualizza informazioni vitali come i livelli di guadagno del/l trasmettitore/i, lo stato di registrazione a bordo, la potenza del segnale wireless, il volume di registrazione in tempo reale, lo stato della batteria e della ricarica, lo stato della batteria e della ricarica del ricevitore, la potenza del segnale wireless, la modalità di registrazione e altro ancora.
- Scorrere verso il basso nella schermata iniziale per accedere al menu delle impostazioni, scorrere verso l'alto per tornare alla schermata iniziale. Fare riferimento all'Operazione dello Schermo Tattile del Ricevitore per i dettagli.

9 Pulsante di Accensione

- Premere e tenere premuto per 2 secondi per accendere o spegnere.
- Premere una volta per bloccare lo schermo ed evitare operazioni inaspettate durante la registrazione. Premere di nuovo per sbloccare lo schermo.

Custodia di Ricarica (BOYAMIC 2-CC)



1 Pin di Ricarica

2 Indicatore

Definizione dell'indicatore nella Tabella:

☉ significa lampeggiante ○ significa fisso ● significa spento

- Quando la custodia di ricarica non è collegata all'alimentazione (non in modalità di ricarica), aprendo la custodia o posizionando i trasmettitori e il ricevitore per la ricarica, questo indicatore mostrerà il livello corrente della batteria.

Livello della batteria (custodia)	Indicatore
Dallo 0 al 10%	☉ ● ● ● ●
<25%	○ ● ● ● ●
Dal 25% al 49%	○ ○ ● ● ●
Dal 50% al 74%	○ ○ ○ ● ●
Dal 75% al 100%	○ ○ ○ ○ ●

NOTA:

Quando la custodia di ricarica è scarica o inferiore al 10%, non può ricaricare il/i trasmettitore/i o il/i ricevitore/i.

- Quando la custodia di ricarica è collegata all'alimentazione, questo indicatore mostrerà lo stato di ricarica della custodia.

Livello della batteria (custodia)	Indicatore
<25%	☉ ● ● ● ●
Dal 25% al 49%	○ ☉ ● ● ●
Dal 50% al 74%	○ ○ ☉ ● ●
Dal 75% al 100%	○ ○ ○ ☉ ●
Completamente carica	○ ○ ○ ○ ●

③ Porta di Ricarica USB-C

Per ricaricare la custodia di ricarica tramite il cavo dati USB-C/USB-C incluso.

Guida Operativa

Accoppiamento di Trasmettitori e Ricevitori

1. Il/i trasmettitore/i e il ricevitore si accenderanno automaticamente non appena saranno estratti dalla custodia di ricarica.

2. Il/i trasmettitore/i e il ricevitore sono pre-accoppiati prima di lasciare la fabbrica. Pertanto, si accoppieranno automaticamente una volta accesi. L'indicatore sul trasmettitore si illuminerà in blu fisso quando l'accoppiamento ha successo. Se l'accoppiamento non riesce o il trasmettitore si disconnette dal ricevitore, è possibile accoppiarli usando uno dei metodi seguenti.

Metodo 1: Accoppiamento Automatico Tramite Custodia di Ricarica

Posizionare i trasmettitori e il ricevitore nella custodia di ricarica per accoppiarli automaticamente.

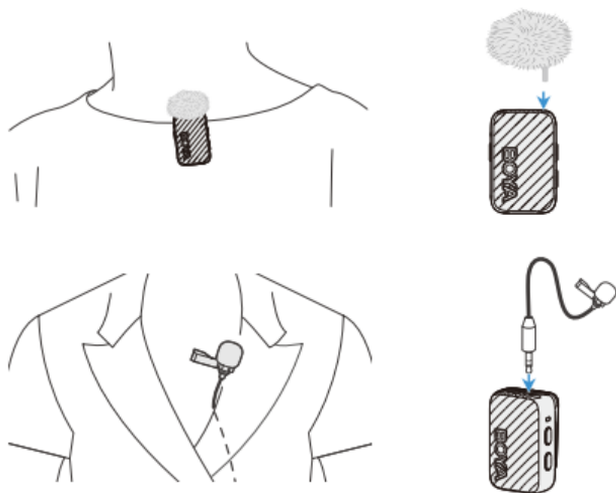
Saranno accoppiati dopo essere stati posizionati nella custodia per 5 secondi.

Metodo 2: Accoppiamento Manuale

- ① Premere e tenere premuto il pulsante di accensione sul/sui trasmettitore/i per 5 secondi in modalità di spegnimento finché l'indicatore non lampeggia rapidamente in blu per accedere alla modalità di accoppiamento.
 - ② Accendere il ricevitore premendo il pulsante di accensione per 2 secondi. Scorrere verso il basso sullo schermo tattile per accedere al Menu Impostazioni, quindi scorrere verso sinistra per entrare nella pagina delle impostazioni RX, continuare a scorrere verso sinistra per raggiungere il menu "Accoppia Dispositivo" e toccare "Accoppiamento".
 - ③ Il/i trasmettitore/i e il ricevitore sono accoppiati con successo quando l'indicatore sul trasmettitore si illumina in blu fisso.
3. Se il trasmettitore ha bisogno di essere accoppiato a ricevitori multipli, dopo averlo accoppiato con successo al primo ricevitore, premere e tenere premuto il pulsante di accensione del secondo ricevitore per 2 secondi per accedere alla modalità di accoppiamento. Una volta che l'accoppiamento ha successo, lo schermo tattile del secondo ricevitore visualizzerà le informazioni del trasmettitore corrispondente. Ulteriori ricevitori possono quindi essere accoppiati usando lo stesso metodo. Ciascun trasmettitore può connettersi a un massimo di quattro ricevitori simultaneamente.
- NOTA:** Ciascun trasmettitore può connettersi a un massimo di quattro ricevitori simultaneamente. Se il ricevitore è connesso a meno di due trasmettitori e non si connette a un secondo trasmettitore entro cinque minuti, uscirà automaticamente dalla modalità di accoppiamento con il secondo trasmettitore.

Posizionamento del Trasmettitore

1. Attaccare il parabrezza in pelliccia al/ai trasmettitore/i quando lo si usa all'aperto o in un ambiente ventoso. Se l'utente desidera usare un microfono esterno da 3,5 mm (non incluso), collegarlo all'ingresso TRS da 3,5 mm del trasmettitore

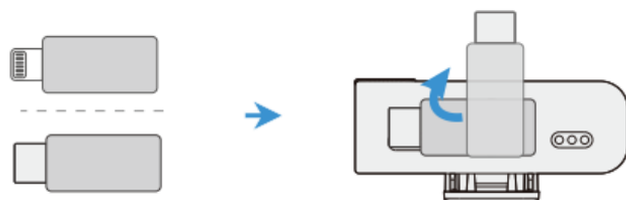


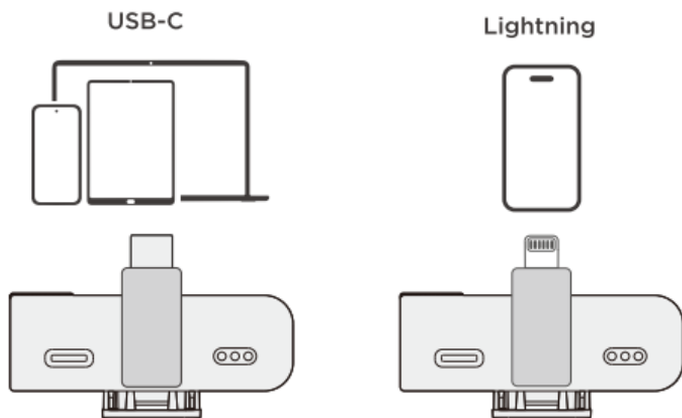
2. Il trasmettitore può essere attaccato direttamente agli abiti tramite la clip magnetica o usando il magnete, offrendo agli utenti una maggiore flessibilità quando si indossa il trasmettitore.



Uso con un Dispositivo Mobile

- Montare l'adattatore corretto sul ricevitore secondo la porta del dispositivo, quindi collegare il ricevitore allo smartphone, al tablet, al computer o ad altri dispositivi mobili.
- Avviare l'app BOYA Centrale o un'altra app di registrazione per avviare la registrazione. Se l'app è compatibile, si prega di selezionare il microfono esterno (BOYAMIC 2).
- In un ambiente rumoroso, si consiglia di premere una volta il pulsante NC sul trasmettitore per abilitare la cancellazione del rumore. È possibile passare da un livello di cancellazione del rumore forte a uno debole tramite il ricevitore o l'app BOYA Centrale 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 molto rumorosi come mercati di strada, stadi, stazioni della metropolitana o ferroviarie e cantieri edili.

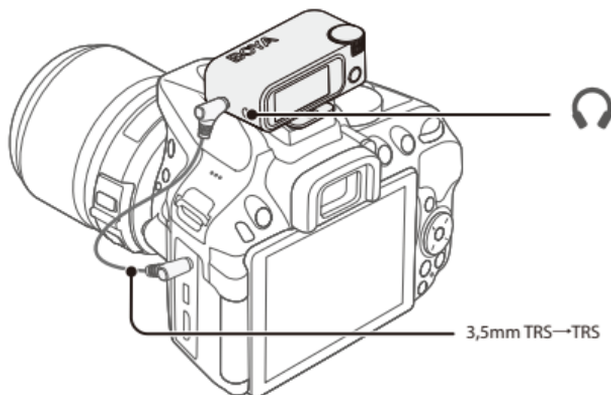
Cancellazione del Rumore Debole: Adatta per ridurre disturbi lievi come condizionatori d'aria, ventilatori, flusso d'acqua o rumore di funzionamento della stampante.

NOTA:

Quando si collega il ricevitore a dispositivi come smartphone o computer, si consiglia di usare l'app BOYA Centrale per la registrazione audio. Questa app fornisce le configurazioni dei parametri per il/i trasmettitore/i e il ricevitore, nonché gli aggiornamenti del firmware.

Uso con una Fotocamera

Usare il cavo audio da TRS a TRS da 3,5 mm incluso per collegare l'uscita audio da 3,5 mm del ricevitore a una fotocamera, un mixer o un altro dispositivo. L'audio catturato dal trasmettitore sarà trasmesso al dispositivo collegato.



NOTA:

Quando ci si collega a una fotocamera, si consiglia di selezionare prima la marca e il modello della fotocamera corrispondente sul ricevitore. Una volta selezionato, lo schermo tattile del ricevitore visualizzerà il livello di guadagno consigliato per quel modello di fotocamera. Si prega di seguire le istruzioni visualizzate per regolare le impostazioni di guadagno della fotocamera prima di iniziare la registrazione per migliorare le prestazioni audio.

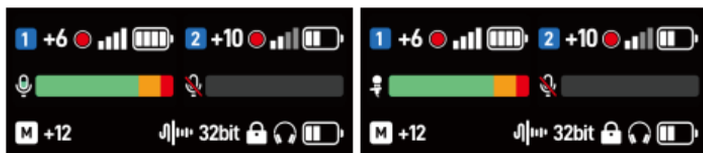
Suggerimenti:

1. Si consiglia di registrare un campione e riprodurlo per controllare se il livello audio è accettabile prima della registrazione.
2. Al fine di migliorare l'effetto di registrazione in un ambiente rumoroso, si consiglia di premere il pulsante NC sul trasmettitore per abilitare la cancellazione del rumore (questa funzione sarà abilitata o disabilitata simultaneamente su entrambi i trasmettitori). È inoltre possibile selezionare un livello di cancellazione del rumore ottimale tramite il ricevitore o l'app BOYA Centrale per migliorare la qualità della registrazione.
3. Dopo la registrazione, rimettere il/i trasmettitore/i e il/i ricevitore/i nella custodia per ricaricarli.

Operazione dello Schermo Tattile del Ricevitore

Panoramica della Schermata Iniziale

Dalla parte superiore a quella inferiore, lo schermo tattile visualizza i livelli di guadagno dei trasmettitori, lo stato di registrazione a bordo, la potenza del segnale wireless, il livello della batteria e lo stato di ricarica del trasmettitore. Mostra anche il volume di registrazione in tempo reale del microfono incorporato o del microfono lavalier. In aggiunta, visualizza la modalità di registrazione del ricevitore, i livelli di guadagno in uscita, lo stato del monitor, il livello della batteria e lo stato di ricarica e altro ancora. Di seguito è riportato un esempio con due trasmettitori collegati.



La parte superiore della Schermata Iniziale indica lo stato del trasmettitore

	Indica i livelli di guadagno in ingresso del trasmettitore 1 (TX1) o del trasmettitore 2 (TX2)
	Indica che la registrazione a bordo sul trasmettitore è abilitata
	Indica l'intensità corrente del segnale wireless tra il trasmettitore 1 (TX1) o il trasmettitore 2 (TX2) e il ricevitore
	Indica i livelli della batteria e lo stato di ricarica dei trasmettitori

La parte centrale della Schermata Iniziale indica lo stato del microfono del trasmettitore

	Indica che il microfono incorporato sta captando il suono
	Indica che il microfono esterno sta captando il suono
	Indica che il trasmettitore è disattivato
	Indica il volume dell'ingresso audio in tempo reale

La parte inferiore della Schermata Iniziale indica lo stato del trasmettitore e del ricevitore

	Indica la modalità del ricevitore. Consultare il Menu delle Impostazioni per i dettagli
	Indica i livelli di guadagno in uscita del ricevitore
	Indica il livello di cancellazione del rumore del trasmettitore e il livello corrente impostato su cancellazione del rumore debole
	Indica il livello di cancellazione del rumore del trasmettitore e il livello corrente impostato su cancellazione del rumore forte.
	Indica che la registrazione integrata a 32 bit sul trasmettitore è abilitata.
	Indica che lo schermo del ricevitore è bloccato. Premere una volta il pulsante di accensione del ricevitore per sbloccare o bloccare lo schermo.
	Indica che il ricevitore è collegato a una cuffia di monitoraggio.
	Indica il livello della batteria e lo stato di carica del ricevitore.

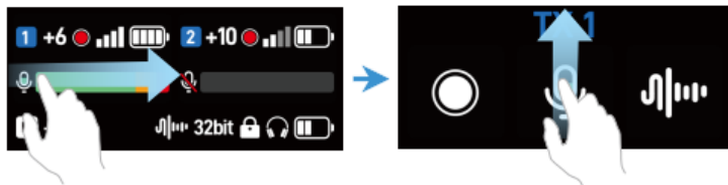
Impostazioni Rapide: Quando lo schermo tattile del ricevitore è sulla schermata iniziale, è possibile premere una volta o ruotare la manopola per regolare il guadagno del Trasmettitore 1 (TX1), del Trasmettitore 2 (TX2) o del ricevitore (RX).

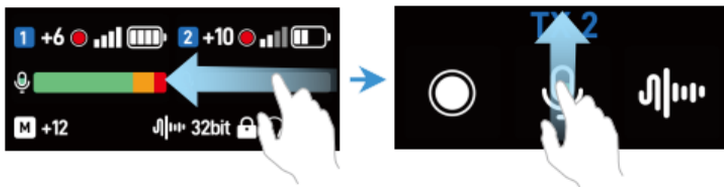
Panoramica dei Menu

Se non c'è alcuna operazione entro 20 secondi sui menu, lo schermo tattile tornerà automaticamente alla schermata iniziale.

Menu delle Impostazioni del Trasmettitore

- Scorrere verso destra sulla schermata iniziale per accedere al menu delle impostazioni del Trasmettitore 1 (TX1) e verso sinistra per accedere al menu delle impostazioni del Trasmettitore 2 (TX2). Toccare l'icona corrispondente per impostare i livelli di registrazione, silenziamento e cancellazione del rumore.

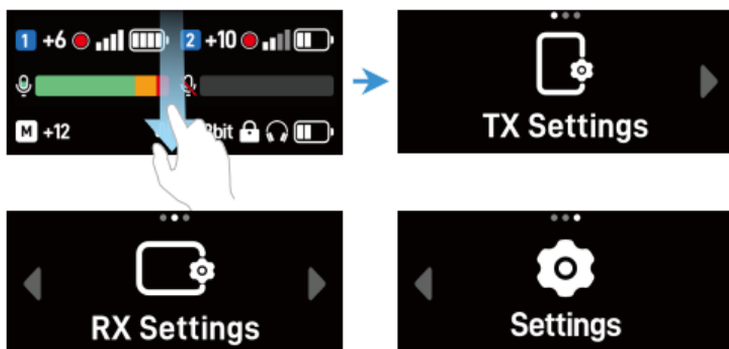




- Scorrere verso l'alto per uscire dal menu delle impostazioni del trasmettitore e tornare alla schermata iniziale.

Menu delle Impostazioni

- Scorrere verso il basso dalla schermata iniziale per accedere al menu delle impostazioni.
- Una volta nel menu delle impostazioni, scorrere verso sinistra o destra per navigare nel menu principale o selezionare rapidamente ruotando la manopola.
- Nel menu delle impostazioni, toccare l'icona del menu principale o premere brevemente la manopola per accedere al sottomenu, quindi selezionare o toccare la voce di impostazione per confermare l'impostazione.
- Scorrere verso l'alto per tornare al menu precedente.



Impostazioni TX



	Indicatore LED Quando l'indicatore LED è acceso, l'indicatore di registrazione e stato a bordo del trasmettitore normalmente visualizza lo stato di funzionamento. Quando l'indicatore LED è spento, l'indicatore di registrazione e stato a bordo del trasmettitore si spegnerà automaticamente dopo aver visualizzato lo stato di funzionamento per 5 secondi
	Guadagno in Ingresso Toccare "Guadagno in Ingresso" per regolare il guadagno in ingresso del Trasmettitore 1 (TX1). Scorrere verso sinistra per regolare il guadagno in ingresso del Trasmettitore 2 (TX2). L'intervallo di guadagno per i trasmettitori è compreso tra -12 dB e +12 dB, con un valore predefinito di 0 dB. Se il volume di ingresso in tempo reale diventa rosso, si consiglia di ridurre il guadagno in ingresso del trasmettitore corrispondente per evitare un sovraccarico audio. Si noti che la regolazione del guadagno in ingresso influisce sul volume di registrazione e che il livello di guadagno minimo del trasmettitore non è disattivato
	EQ Toccare l'icona o scorrere verso sinistra nel menu principale "EQ" per passare tra cinque modalità: Originale, Taglio Basso 75 Hz, Taglio Basso 150 Hz, Aumento Vocale e Personalizzato 1
	Originale Cattura il suono nella sua forma naturale, preservandone la chiarezza e minimizzando rumore e distorsione. Ideale per scenari audio di alta qualità come registrazioni, live streaming o videochiamate, garantendo una trasmissione del suono naturale e autentica
	Taglio Basso 75 Hz Filtra i rumori a bassa frequenza inferiori a 75 Hz, come il rumore del vento e il rumore di funzionamento del dispositivo. Adatto per ambienti esterni per migliorare la nitidezza audio e ridurre le interferenze a bassa frequenza
	Taglio Basso 150 Hz Filtra i rumori a bassa frequenza inferiori a 150 Hz, come il ronzio dell'aria condizionata o il rumore del traffico. Adatto ad ambienti con rumore di fondo percettibile, garantendo una cattura audio più chiara e pura
	Aumento Vocale Ottimizza l'audio per prestazioni vocali più chiare e brillanti. Ideale per discorsi, live streaming e altri scenari dove la chiarezza della voce è cruciale
	Personalizzato 1 Gli utenti possono regolare liberamente le impostazioni audio nell'app BOYA Centrale in secondo le loro esigenze personali prima di abilitare questa modalità sul ricevitore. Questa modalità è adatta per scenari che richiedono configurazioni personalizzate in base a diversi ambienti o applicazioni, come riunioni, registrazioni o live streaming Registrazione Automatica Quando la registrazione automatica è attivata, il trasmettitore avvierà automaticamente la registrazione a bordo non appena è rimosso dalla custodia di ricarica o acceso.
	Registrazione Automatica Quando la registrazione automatica è attivata, il trasmettitore avvierà automaticamente la registrazione a bordo non appena è rimosso dalla custodia di ricarica o acceso.

	<p>Memoria Toccare per controllare il tempo di registrazione a bordo rimanente per il Trasmettitore 1 (TX1) e il Trasmettitore 2 (TX2). Toccare l'indicatore del tempo rimanente del trasmettitore corrispondente per formattarne la memoria.</p>
	<p>Memoria Toccare per controllare il tempo di registrazione a bordo rimanente per il Trasmettitore 1 (TX1) e il Trasmettitore 2 (TX2). Toccare l'indicatore del tempo rimanente del trasmettitore corrispondente per formattarne la memoria.</p>
	<p>Blocco TX Quando il Blocco TX è attivato, solo il pulsante di accensione del trasmettitore può essere usato per accendere o spegnere il trasmettitore. Tutti gli altri pulsanti saranno disabilitati, impedendo efficacemente modifiche involontarie alle impostazioni o spegnimenti</p>
	<p>Spegnimento Automatico Se abilitato, se il trasmettitore non è collegato a un ricevitore e la registrazione a bordo non è avviata entro 10 minuti dall'accensione, si spegnerà automaticamente</p>

Impostazioni RX



LR	<p>Modalità di Registrazione L'utente può scegliere tra tre modalità: Mono, Stereo e Traccia di Sicurezza.</p>
M	<p>Mono I segnali dai canali sinistro e destro sono identici</p>
S	<p>Stereo Le uscite dei canali sinistro e destro corrispondono rispettivamente alle due sorgenti sonore del trasmettitore 1 e del trasmettitore 2</p>
M	<p>Traccia di Sicurezza Il guadagno in uscita del canale destro è inferiore di 12 dB rispetto a quello del canale sinistro per evitare sovraccarichi di livello audio nelle registrazioni</p>
	<p>Guadagno in Uscita Toccare "Guadagno in Uscita" per regolare il livello di guadagno in uscita del ricevitore. Scorrere verso sinistra per attivare o disattivare il guadagno automatico. La regolazione del guadagno in uscita del ricevitore è sincronizzata con il volume di monitoraggio</p> <ul style="list-style-type: none"> • Guadagno in Uscita del Ricevitore: Regolabile da -12 dB a +12 dB, con un valore predefinito di 0 dB. Se l'audio è sovraccarico, abbassare prima il guadagno del ricevitore • Guadagno Automatico: Quando il Guadagno Automatico è attivato, il guadagno del microfono si regola dinamicamente in base al volume di ingresso in tempo reale, abbassando il guadagno per i suoni forti e aumentandolo per i suoni deboli

	<p>Preimpostazioni della Fotocamera Selezionare la marca e il modello della fotocamera e lo schermo tattile del ricevitore visualizzerà il livello di guadagno consigliato per la fotocamera. Si prega di regolare il guadagno della fotocamera secondo le raccomandazioni prima di avviare la registrazione per una migliore registrazione audio.</p>
	<p>Altoparlante Quando l'Altoparlante è attivato, l'audio può essere riprodotto direttamente dal dispositivo quando il ricevitore è collegato a un telefono, un tablet o ad altri dispositivi, senza scollegare il ricevitore inserito in un adattatore</p>
	<p>Spegnimento Automatico Quando lo spegnimento automatico è abilitato, il ricevitore si spegnerà automaticamente se non si connette a un trasmettitore entro 30 minuti.</p>
	<p>Accoppiamento del Dispositivo Toccare "Accoppia" per connettere il trasmettitore e il ricevitore. Si noti che l'accoppiamento ignorerà tutti i dispositivi correntemente accoppiati</p>

Impostazioni



	<p>Display Toccare "Display" per regolare la luminosità dello schermo. Scorrere verso sinistra per regolare il tempo di visualizzazione</p> <ul style="list-style-type: none"> • Luminosità: Selezionare l'impostazione desiderata per la luminosità dello schermo tra standard, luminoso e scuro • Tempo di visualizzazione: Selezionare l'impostazione desiderata per il timeout del tempo di visualizzazione tra 15 secondi, 30 secondi, 60 secondi, sempre acceso.
	<p>Lingua Toccare "Lingua" e scorrere verso sinistra per impostare la lingua di visualizzazione del ricevitore su cinese semplificato o inglese</p>
	<p>Fecha / Hora La fecha y la hora de los archivos de grabación integrada se pueden configurar.</p>
	<p>Data/Ora La data e l'ora dei file di registrazione a bordo possono essere impostate. Ripristino delle Impostazioni di Fabbrica Toccare per accedere al suo sottomenu per annullare o confermare il ripristino delle impostazioni predefinite. Dopo aver selezionato Conferma, i parametri rilevanti del ricevitore saranno ripristinati alle impostazioni di fabbrica predefinite (Si prega di usare con cautela)</p>
	<p>Versione Toccare "Versione" e scorrere verso sinistra per visualizzare sequenzialmente le informazioni sulla versione dei trasmettitori e del ricevitore.</p>

Funzione di Registrazione Galleggiante a 32 bit

Il trasmettitore del BOYAMIC 2 supporta la registrazione audio in un formato di file galleggiante a 32 bit. Questo formato consente di catturare una gamma estremamente ampia di livelli di volume, garantendo che anche se il suono è vicino a 0 dB, non causerà distorsioni o sovraccarichi. Si noti che la registrazione galleggiante a 32 bit è applicabile solo alla registrazione a bordo del trasmettitore BOYAMIC 2 e non influisce sul formato di registrazione della fotocamera.

Registrazione a Bordo del Trasmettitore

- ① Premere il pulsante REC del trasmettitore per abilitare la registrazione a bordo. O abilitare la "Registrazione Automatica" in modo che il trasmettitore possa iniziare a registrare l'audio non appena si accende. Per abilitare la modalità "Registrazione Automatica", si prega di fare riferimento all'Operazione dello Schermo Tattile del Ricevitore.
- ② Il trasmettitore può registrare fino a 15 ore di audio galleggiante a 48 kHz e 24 bit e fino a 10 ore quando registrato alla frequenza di campionamento galleggiante a 48 kHz e 32 bit.
- ③ I file sono suddivisi automaticamente ogni 30 minuti, consentendo di trovare rapidamente il segmento di registrazione desiderato.
- ④ Per impostazione predefinita, la cartella di registrazione è "Audio BOYAMIC 2" e i file di registrazione sono denominati nel formato "DATA-ORA. WAV". Possono essere creati fino a 999 le di registrazione.
- ⑤ Il trasmettitore può essere collegato a un computer tramite il cavo dati USB-C/USB-C incluso per esportare i file di registrazione a bordo. La memoria del trasmettitore può essere formattata tramite le impostazioni TX del ricevitore.
- ⑥ Il trasmettitore è dotato di 8 GB di memoria. Se la memoria da 8 GB è piena, il file originale sarà automaticamente sovrascritto con il file più recente dall'inizio.
NOTA:
 - Quando il trasmettitore è impostato solo sulla registrazione a bordo, i file non possono essere letti; tuttavia, sono accessibili in tutte le altre modalità. Quando si accede ai file di registrazione a bordo, il trasmettitore accede alla modalità USB e non può avviare la registrazione a bordo, e il ricevitore non può formattare la memoria del trasmettitore.
 - Quando il silenziamento è abilitato, la registrazione a bordo continuerà, ma i file di registrazione non avranno alcun suono.
 - La funzione di registrazione a bordo può essere comunque abilitata e usata anche se il trasmettitore non è collegato al ricevitore o la batteria è scarica.

Risoluzione dei Problemi

Se si riscontrano problemi durante l'uso dell'unità, si prega di fare riferimento alla seguente lista di controllo prima di contattare il supporto tecnico. Se il problema non può essere risolto, si prega di contattare il servizio post-vendita del rivenditore.

- **Il/l trasmettitore/i non riesce/no ad associarsi al ricevitore**

Spegnere il/l trasmettitore/i e il ricevitore. Premere e tenere premuto il pulsante di accensione sul trasmettitore per più di 5 secondi finché l'indicatore non lampeggia rapidamente in blu. Quindi selezionare "Accoppiamento" sulla pagina del menu del ricevitore per effettuare nuovamente l'accoppiamento.

- **L'intervallo operativo è limitato, l'audio cambia o si verificano rumori**

- ① Assicurarsi che non ci siano interferenze da router o dispositivi wireless ad alta potenza nell'ambiente di registrazione. Se l'ambiente di registrazione non può essere modificato, è necessario trovare la distanza e l'angolazione ottimali per la registrazione.
- ② A causa della frequenza wireless a 2,4 GHz, il segnale può essere facilmente attenuato. Si prega di cercare di evitare ostacoli, come muri ed edifici, ed evitare la vicinanza a dispositivi con segnale a 2,4 GHz, come antenne Wi-Fi ad alta potenza, radio, ecc.
- ③ Assicurarsi che il ricevitore sia ben collegato al dispositivo.

- **Il/l trasmettitore/i o il ricevitore non si accendono**

Se la batteria è completamente scarica a causa del/l trasmettitore/i o del mancato uso del ricevitore per un lungo periodo, ricaricarla.

- **La custodia di ricarica non può ricaricare il/l trasmettitore/i o il ricevitore**

- ① Se la carica residua della custodia di ricarica è troppo bassa, si prega di ricaricare la custodia e riprovare.
- ② Strofinare i contatti di ricarica del/l trasmettitore/i, del ricevitore e i pin di ricarica nella custodia con un panno pulito. Assicurarsi che non ci sia sporco che li ricopra.
- ③ Se i contatti e i pin di ricarica non sono saldamente collegati a causa di una forza magnetica insufficiente, si prega di contattare il supporto post-vendita BOYA.

- **Si verifica un fischio durante l'uso del ricevitore con un adattatore**

Assicurarsi che l'altoparlante del telefono sia disattivato sullo schermo tattile del ricevitore.

Specifiche

Trasmettitore (BOYAMIC 2-TX)

Frequenza Operativa	Frequenza digitale a 2,4 GHz
Modulazione	GFSK
Gamma di Trasmissione Massima	Fino a 300 m (senza ostacoli); 60 m (con ostacoli)
Direzioni del Microfono	Omnidirezionale
Antenna	PIFA
Potenza di Uscita RF	< 10 dBm
Distorsione	≤ 0,1%
Risposta in Frequenza	Da 20 Hz a 20 kHz
Sensibilità	> -32 dB
Livello di Ingresso Audio di Riferimento	Da -20 a -42 dBu (ingresso MIC, guadagno 0 dB)
Frequenza di Campionamento	48 kHz
Bit Rate	24/32 bit
Rapporto Segnale/Rumore	≥ 90 dB
Ingresso Audio	Capsula microfonica a condensatore incorporata
SPL Massimo	115 dB SPL
Memorizzazione	8 GB
Porta per la Lettura di File Audio	Porta USB-C
Alimentazione	Batteria agli ioni di litio integrata
Capacità della Batteria	220 mAh
Durata della Batteria	9 ore (con Cancellazione del Rumore e Registrazione a Bordo Disattivate); 6 ore (con Cancellazione del Rumore e Registrazione a Bordo Attivate)
Tempo di Ricarica	1,75 ore
Peso	20,5 g
Dimensioni	40 x 25,4 x 19,76 mm (L x L x A), inclusa clip magnetica
Temperatura Operativa	Da -20 °C a 50°C
Temperatura di Stoccaggio	Da -20 °C a 55°C

Ricevitore (BOYAMIC 2-RX)

Metodo di trasmissione	Frequenza digitale a 2,4 GHz
Modulazione	GFSK
Antenna	PIFA
Potenza di Uscita RF	< 10 dBm
Porta di Monitoraggio	3,5 mm TRS
Gamma di Trasmissione Massima	Fino a 300 m (senza ostacoli); 60 m (con ostacoli)
Risposta in Frequenza	Da 20 Hz a 20 kHz
Rapporto Segnale/Rumore	≥ 90 dB
Uscita Audio	Uscita digitale USB-C/Lightning, uscita analogica da 3,5 mm
Capacità della Batteria	430 mAh
Durata della Batteria	15 ore (2 * TX + 1 * RX)
Tempo di Ricarica	Circa 2 ore
Peso	29,5 g (escluso l'adattatore 2 g)
Dimensioni	53,6 x 28,2 x 24,1 mm (L x L x A)
Temperatura Operativa	Da -20 °C a 50°C
Temperatura di Stoccaggio	Da -20 °C a 55°C

Custodia di Ricarica (BOYAMIC 2-CC)

Tipo di Batteria	Batteria agli ioni di litio integrata
Capacità della Batteria	2900 mAh
Alimentazione	Porta USB-C
Tempo di Ricarica	Circa 2,5 ore (5 V 2,5 A)
Cicli di Ricarica	Più di 2 volte (2 * TX)
Peso	176 g
Dimensioni 1	12 x 45,5 x 57,6 mm (L x L x A)
Temperatura Operativa	Da -20 °C a 50°C
Temperatura di Stoccaggio	Da -20 °C a 50°C

Lista di Imballaggio

BOYAMIC 2-01

Trasmettitore x 2
Ricevitore x 1
Custodia di Ricarica x 1
Adattatore USB-C x 1
Cavo Audio da TRS a TRS da 3,5 mm x 1
Cavo Dati da USB-C a USB-C x 1
Microfono Lavalier x 2
Magnete x 2
Parabrezza in Pelliccia x 2
Custodia per il Trasporto x 1

BOYAMIC 2-02

Trasmettitore x 2
Ricevitore x 1
Custodia di Ricarica x 1
Adattatore USB-C x 1
Cavo Audio da TRS a TRS da 3,5 mm x 1
Cavo Dati da USB-C a USB-C x 1
Magnete x 2
Parabrezza in Pelliccia x 2
Custodia per il Trasporto x 1

BOYAMIC 2-03

Trasmettitore x 1
Ricevitore x 1
Adattatore USB-C x 1
Cavo Audio da TRS a TRS da 3,5 mm x 1
Cavo Dati da USB-C a USB-C x 1
Cavo di Ricarica Doppio da USB-C a USB-A x 1
Magnete x 1
Parabrezza in Pelliccia x 1
Custodia per il Trasporto x 1

BOYAMIC 2-TX

Trasmettitore x 1
Cavo Dati da USB-C a USB-C x 1
Magnete x 1
Parabrezza in Pelliccia x 1

BOYAMIC 2-RX

Ricevitore x 1
Cavo Audio da TRS a TRS da 3,5 mm x 1
Cavo Dati da USB-C a USB-C x 1

BOYAMIC 2-CC

Custodia di Ricarica x 1
Cavo Dati da USB-C a USB-C x 1

Accessori (Venduti Separatamente)

Adattatore USB-C x 1
Adattatore Lightning x 1
Borsa di Stoccaggio Tutto in Uno x 1

