

NUX

AC-25

Amplificatore acustico portatile a
batteria

Manuale Utente



AVVERTENZA FCC

Questo dispositivo è conforme alla parte 15 delle norme FCC. Il funzionamento è soggetto alle due condizioni seguenti: (1) il dispositivo non può causare interferenze dannose e (2) deve accettare qualsiasi interferenza ricevuta, comprese quelle che possono causare un funzionamento indesiderato.

Eventuali cambiamenti o modifiche non espressamente approvati dalla parte responsabile della conformità potrebbe invalidare l'autorizzazione dell'utente all'utilizzo dell'apparecchiatura.

NOTA: Questa apparecchiatura è stata testata ed è risultata conforme ai limiti previsti per i dispositivi digitali di Classe B, ai sensi della Parte 15 delle norme FCC. Questi limiti sono concepiti per fornire una protezione ragionevole contro le interferenze dannose in un'installazione residenziale. Questa apparecchiatura genera, utilizza e può irradiare energia a radiofrequenza e, se non viene installata e utilizzata secondo le istruzioni, può causare interferenze dannose alle comunicazioni radio. Tuttavia, non è possibile garantire che non si verifichino interferenze in una particolare installazione.

Se questa apparecchiatura causa interferenze dannose alla ricezione radiotelevisiva, che può essere determinata spegnendo e riaccendendo l'apparecchiatura, l'utente è invitato a cercare di correggere l'interferenza con una o più delle seguenti misure:

- Riorientare o riposizionare l'antenna ricevente.
- Aumentare la distanza tra l'apparecchiatura e il ricevitore.
- Collegare l'apparecchio a una presa di corrente su un circuito diverso da quello a cui è collegato il ricevitore.
- Consultare il rivenditore o un tecnico radiotelevisivo esperto.

Dichiarazione di esposizione alle radiofrequenze FCC:

L'apparecchiatura è conforme ai limiti di esposizione alle radiazioni FCC stabiliti per gli ambienti non controllati. Questa apparecchiatura deve essere installata e utilizzata a una distanza minima di 20 cm tra il radiatore e il corpo.

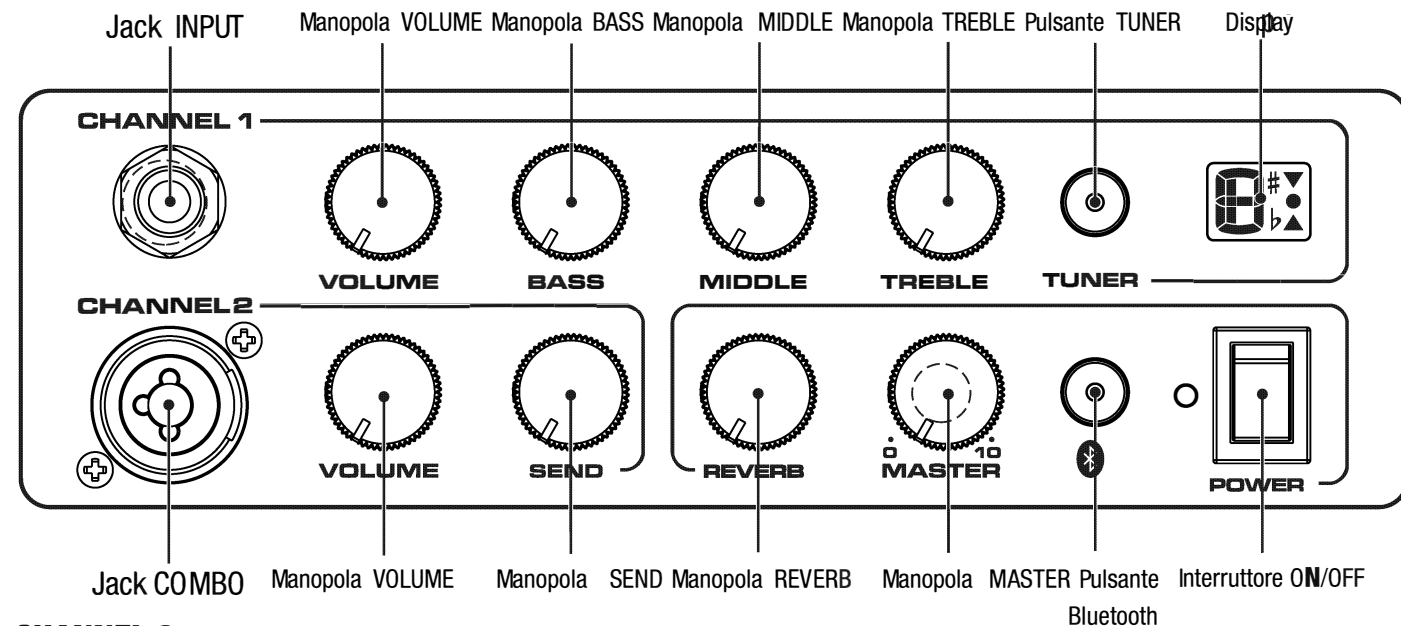
NUX AC-25 è un amplificatore portatile a batteria ottimizzato per chitarre acustiche ed elettriche. Dispone di 2 canali con controlli separati, connettività Bluetooth, accordatore integrato e un'applicazione dedicata all'editing dei toni. Dove c'è AC-25 c'è musica.

Caratteristiche

- 2 canali con controlli separati
- Effetti di riverbero e sintonizzatore integrati
- Fino a 4 ore di riproduzione continua
- Connettività Bluetooth per lo streaming audio e la modifica dei toni
- Controlli e I/O ben disposti

Pannello di Controllo

CHANNEL 1



CHANNEL 2

Pannello di Controllo

Channel 1

Pres a INPUT

Jack d'ingresso da 1/4" (6,35 mm), accetta pickup acustici sia passivi che attivi.

Manopola VOLUME

Controlla il livello del segnale di ingresso per l'ingresso del Canale 1.

Manopola BASS

Controllo del livello di frequenza dei bassi.

Manopola MIDDLE

Controllo del livello delle frequenze medie.

Manopola TREBLE

Controllo del livello di frequenza degli acuti.

Pulsante TUNER

Premere questo pulsante per attivare/disattivare il tuner integrato.

Display

Schermo che visualizza impostazioni. Per ulteriori informazioni, consultare la descrizione di TUNER.

Channel 2

Jack COMBO

Ingresso XLR o ingresso strumenti da 1/4" (6,35 mm).

Manopola VOLUME

Controlla il livello del segnale d'ingresso per l'ingresso del Canale 2.

Manopola SEND

Regola la quantità di riverbero.

Controlli Generali

Manopola REVERB

Imposta il riverbero generale.

Manopola MASTER

Imposta il livello generale del volume di uscita.

Pannello di Controllo

Pulsante BLUETOOTH

Premere questo pulsante per attivare/disattivare la funzione Bluetooth integrata.

Per ulteriori informazioni, consultare la descrizione del Bluetooth.

Indicatore di ALIMENTAZIONE

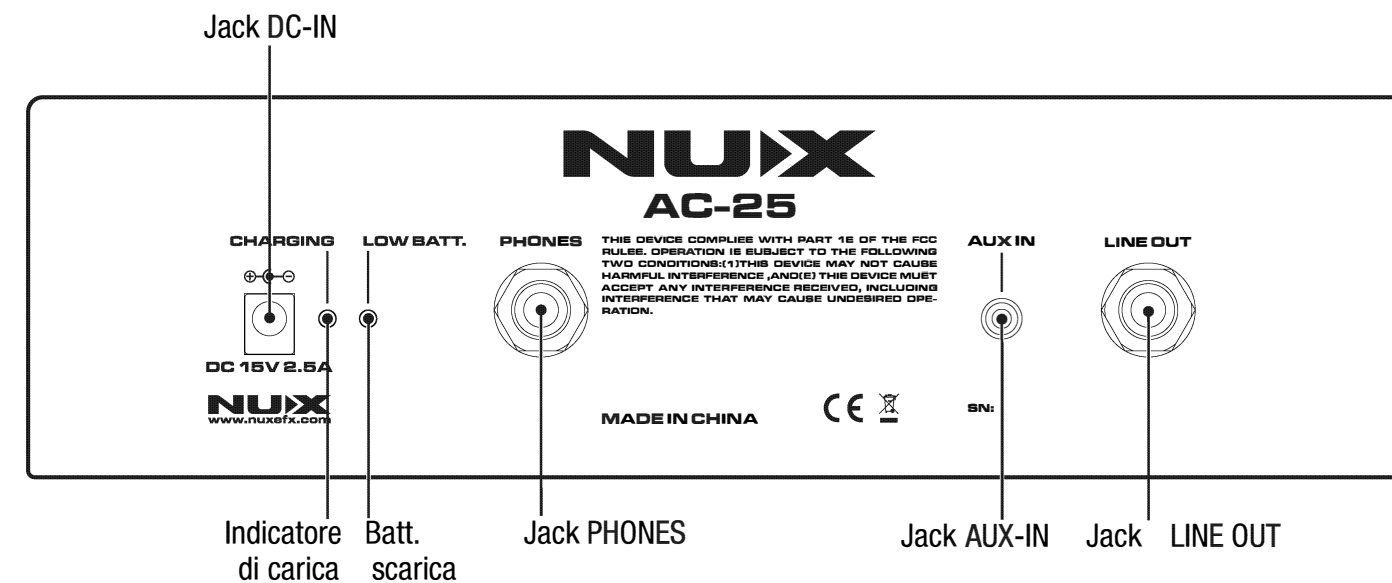
Si accende in modo fisso quando l'amplificatore è acceso.

Interruttore ON/OFF

Accendere/spegnere l'amplificatore.

**Abbassare il volume del master prima di accendere l'amplificatore.*

Pannello Posteriore



Pannello Posteriore

Jack DC-IN

Per alimentare/caricare l'amplificatore, collegare qui l'alimentatore in dotazione.

Utilizzare esclusivamente l'alimentatore specificato (15 V CC/2,5A Polarità: punta negativa).

Indicatore di carica

Si accende in modo fisso durante il processo di carica. Si spegne automaticamente quando la batteria è completamente carica.

Indicatore di batteria scarica

L'indicatore LED si accende quando il livello della batteria è basso. Per ulteriori informazioni, consultare la descrizione della BATTERIA.

Jack PHONES

¼ Jack di uscita del segnale audio composito.

NOTA: L'amplificatore sarà silenziato quando è collegato.

Jack AUX-IN

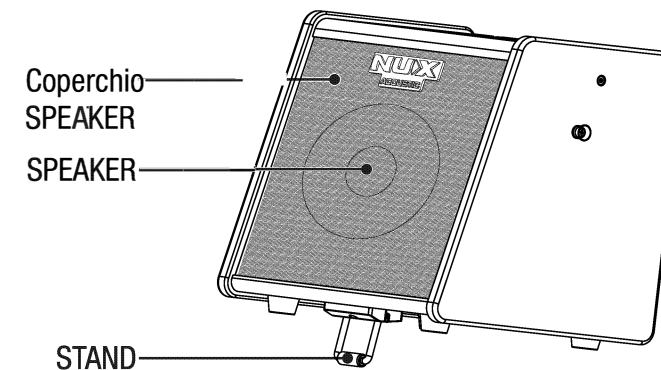
1/8 Presa AUX—IN a livello di linea.

È possibile collegare un lettore CD, un lettore MP3 o un altro dispositivo e riprodurre i suoni in stereo.

Jack LINE OUT

Qui è possibile collegare un mixer, un dispositivo di registrazione o un altro dispositivo simile.

Componenti Principali



COPERCHIO DELLO SPEAKER

Il coperchio del diffusore può essere tolto tirando il nastro nell'angolo in basso a destra.

SPEAKER

Diffusore a gamma completa da 6,5" pollici. + foro sonoro.

SUPPORTO

È possibile utilizzare il supporto pieghevole, tirandolo su quando necessario.

TUNER



TUNING MODE



FLAT



SHARP



IN TUNE

1. Premere il tasto TUNER per attivare il tuner incorporato.
2. Regolare il peg di accordatura di ciascuna corda in base alla visualizzazione dell'accordatura sullo SCHERMO:
3. Al termine, premere nuovamente il pulsante TUNER per abbandonare la modalità accordatore.

*L'amplificatore viene silenziato quando è attivato il sintonizzatore.

*Il sintonizzatore funziona SOLO con il CANALE 1.

BLUETOOTH®

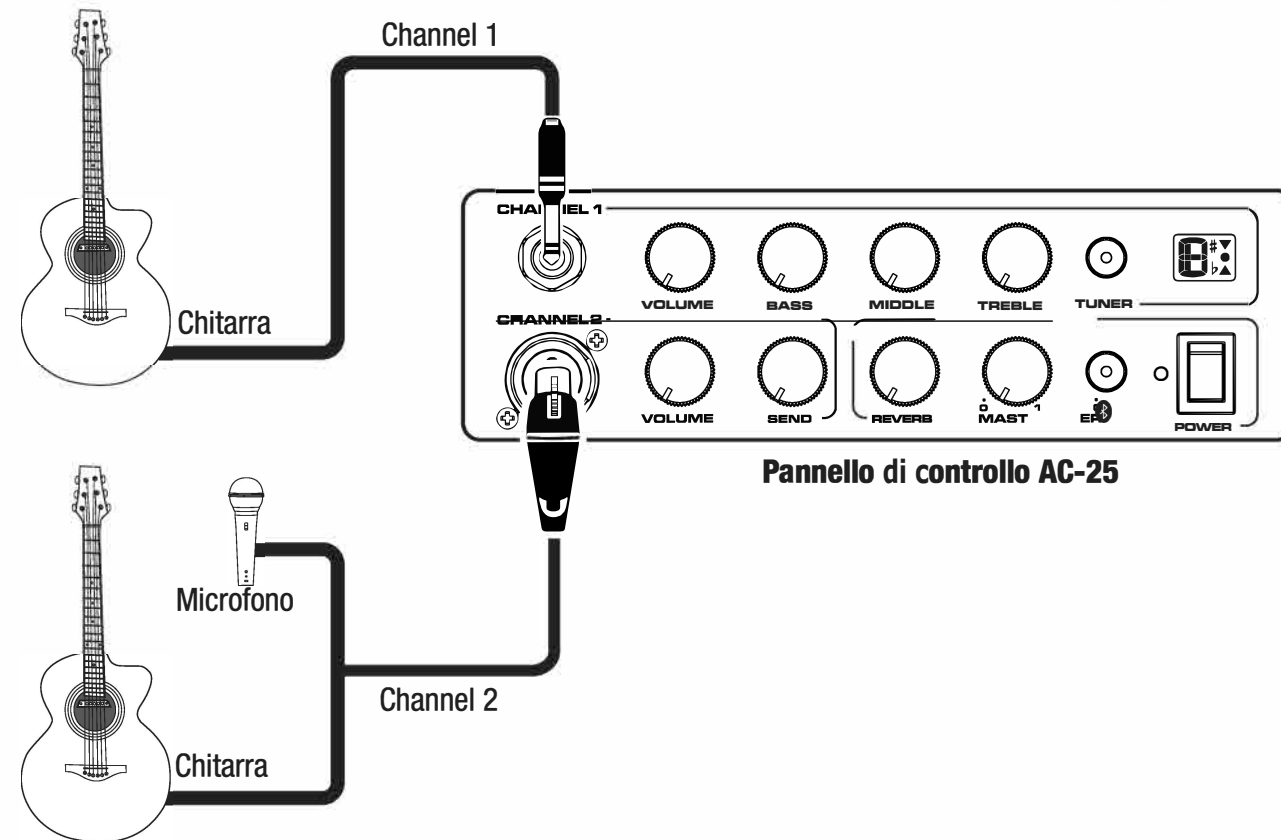
1. Quando si accende l'amplificatore, si attiva automaticamente anche la funzione Bluetooth. È possibile disattivare manualmente la funzione Bluetooth tenendo premuto il pulsante BLUETOOTH per 2 secondi.

2. L'indicatore verde continua a lampeggiare per indicare che il modulo Bluetooth® è pronto per la connessione tra dispositivi.
3. Accedere al menu delle impostazioni Bluetooth del dispositivo Bluetooth, individuare il dispositivo denominato "NUX AC25" e toccare per collegarlo. Quando la connessione viene stabilita con successo, si sente un segnale acustico.

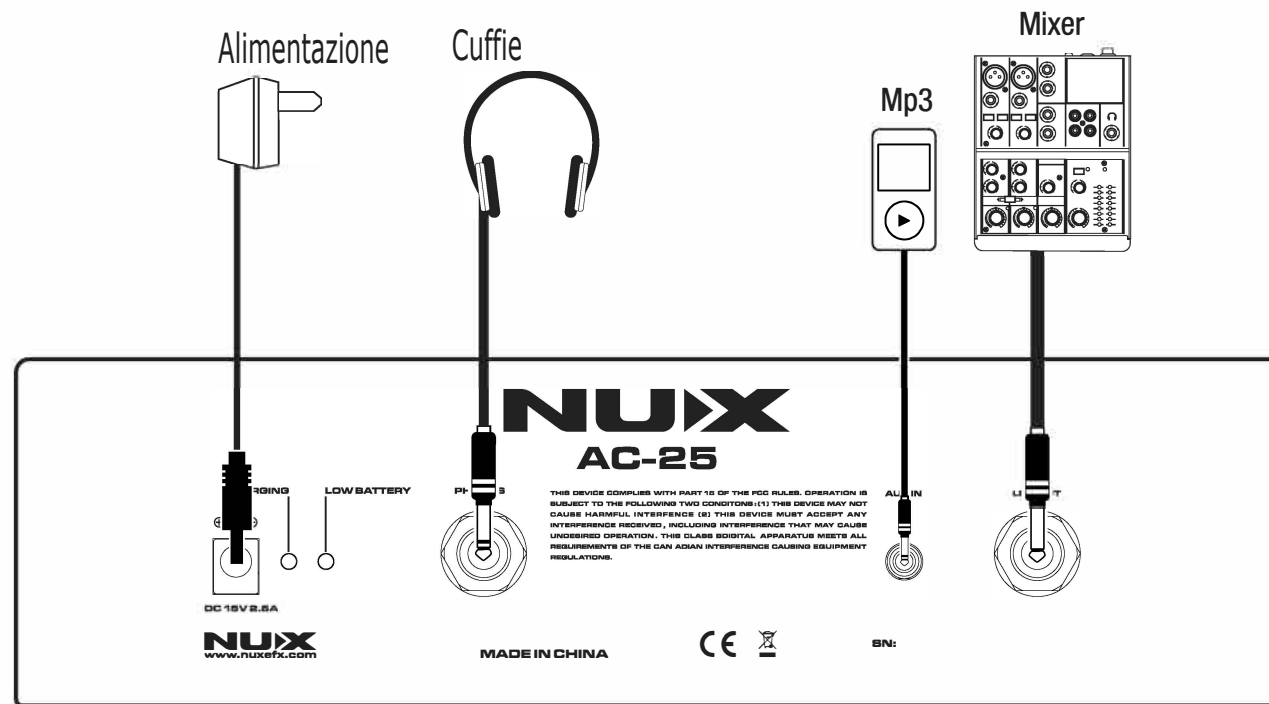
BATTERIA

Questo amplificatore è dotato di batterie ricaricabili. Per alimentare l'amplificatore è possibile utilizzare le batterie integrate o l'alimentatore in dotazione. L'indicatore di batteria scarica si accende quando il livello della batteria è basso. A questo punto, l'amplificatore non può essere acceso finché non si collega l'alimentatore per ricaricare la batteria. L'amplificatore può essere utilizzato normalmente durante la ricarica. Quando la batteria è completamente carica, l'indicatore si spegne automaticamente. Una carica completa può richiedere fino a 4 ore, una carica completa consente un utilizzo di 4 ore.

* Il tempo di utilizzo può variare a seconda delle impostazioni.

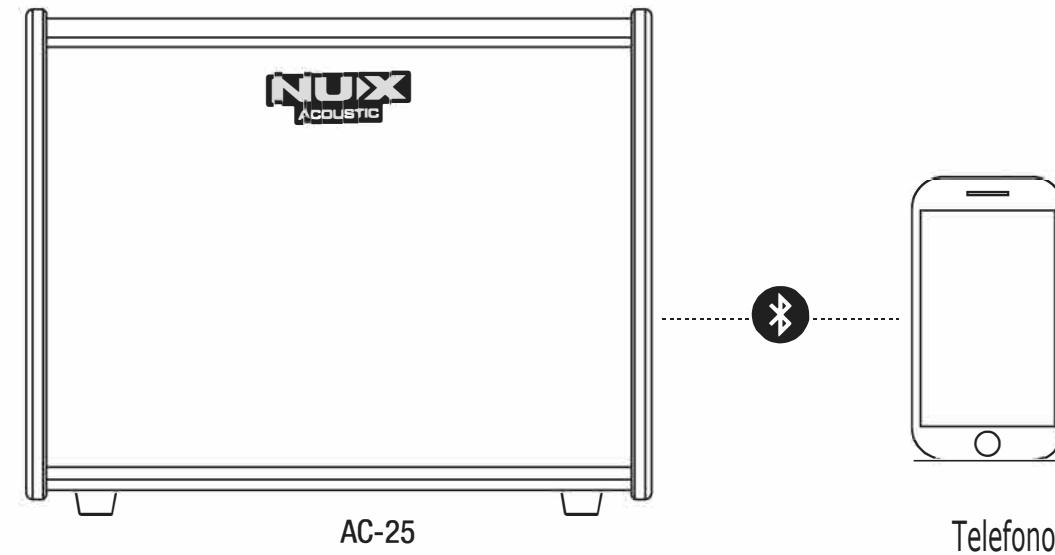


Collegamenti ed esempi di utilizzo dell'AC-25



Pannello Posteriore AC-25

Collegamenti ed esempi di utilizzo dell'AC-25



Specifiche

- Altoparlante: 6,5", 40, 50W, 63Hz ~ 20kHz
- Frequenza di campionamento: 44,1 kHz
- Conversione A/D, D/A: 24bit
- Elaborazione del segnale: 32 bit
- Potenza nominale: 25W
- Livello di ingresso e impedenza: Channel 1 -10dBu /1M Ω
Channel 2 -30dBu /2k Ω
AUX-IN +3dBu / 21k Ω

- Uscita cuffie: 250mW + 250mW
- Gamma di sintonizzazione: A Ω ~C8
- A4 440Hz
- Alimentazione DC: 15V/2.5A Punta negativa
- Capacità della batteria: 12,6V/3000mAh
- Dimensioni: 280 mm (L) x 21 mm (P) x 220 mm (H)
- Peso: 5 kg

Accessori in dotazione: Manuale d'uso, alimentatore

**Le specifiche possono cambiare senza preavviso.*

© 2020 Cherub Technology - Tutti i diritti riservati. Nessuna parte di questa pubblicazione può essere riprodotta in qualsiasi forma senza previa autorizzazione scritta di Cherub Technology.

