

Prima di utilizzare questa unità, leggere attentamente le sezioni intitolate "UTILIZZO SICURO DELL'UNITÀ" e "NOTE IMPORTANTI" (su un foglio a parte). Dopo la lettura, tenete il documento (i) a portata di mano per future consultazioni.

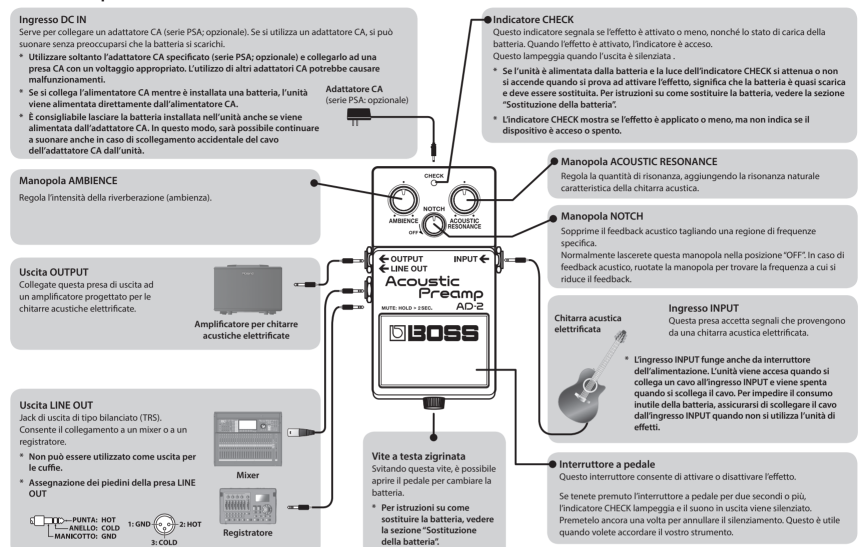
Funzioni principali

L'AD-2 è un preamplificatore progettato specificamente per le chitarre elettroacustiche.

È dotato di una manopola ACOUSTIC RESONANCE che aggiunge la risonanza naturale di una chitarra acustica che spesso va persa a causa del pickup della chitarra acustica elettrificata, di una manopola AMBIENCE che aggiunge ricche riverberazioni, e di una manopola NOTCH che sopprime il feedback acustico.

L'AD-2 offre una presa LINE OUT (di tipo phone TRS da 1/4") che può inviare un segnale audio di ottima qualità ad un mixer o registratore. Questa può anche essere usata come una direct box con uscita bilanciata.

Descrizioni del pannello



Inviare il riverbero (ambienza) in uscita solo dalla presa OUTPUT

Se volete processare la riverberazione sul vostro mixer, potete inviare il suono riverberato solo dalla presa OUTPUT; il suono riverberato non viene inviato in uscita dalla presa LINE OUT.

Mentre tenete premuto il pedale, accendete l'unità e continuate a tener premuto il pedale.

L'indicatore CHECK è acceso

2. Ruotate la manopola AMBIENCE per specificare l'impostazione.

Il suono riverberato viene emesso solo dalla presa _ OUTPUT (l'indicatore check lampeggia)



Il suono riverberato viene emesso sia dalla presa OUTPUT che dalla presa LINE OUT (l'indicatore check lampeggia rapidamente)

3. Rilasciate il pedale per completare l'impostazione.

Precauzioni durante i collegamenti

- * Per prevenire guasti o problemi operativi, abbassare sempre il volume al minimo e spegnere tutte le unità prima di effettuare qualsiasi collegamento.
- * Dopo avere eseguito i collegamenti, accendere i vari dispositivi nell'ordine specificato. Se si segue un ordine di accensione sbagliato, si rischiano malfunzionamenti e/o danni agli altoparlanti e agli altri dispositivi.

All'accensione: Accendete il vostro amplificatore per ultimo.

Allo spegnimento: Spegnete il vostro amplificatore per primo.

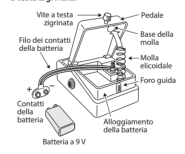
* Questa unità è dotata di un circuito di protezione. Dopo l'accensione, è necessario attendere alcuni secondi prima che l'unità cominci a funzionare normalmente.

Uso della batteria

- L'unità viene fornita con una batteria installata. La sua durata, tuttavia, potrebbe essere limitata poiché è fornita allo scopo di consentire il test dell'unità.
- * L'errato utilizzo delle batterie può causare esplosioni e perdita di liquido elettrolita. Assicurarsi di osservare attentamente le avvertenze relative alle batterie descritte in "UTILIZZO SICURO DELL'UNITÀ" e "NOTE IMPORTANTI" (su un foglio a parte).
- * Quando l'unità funziona esclusivamente con la batteria e il livello di carica di quest'ultima si riduce eccessivamente, la luce dell'indicatore si attenua. Sostituire la batteria il più presto possibile.
- * Controllate sempre che il livello di volume sia abbassato prima di accendere/spegnere l'unità. Anche col volume a zero, potreste avvertire un rumore all'accensione/spegnimento, ma questo è normale, e non indica un malfunzionamento.
- * Se fate funzionare questa unità a batterie, utilizzate batterie alcaline.

Sostituzione della batteria

- . Tenere premuto il pedale e svitare la vite a testa zigrinata, guindi aprire il pedale verso l'alto.
- È possibile aprire il pedale senza svitare completamente la vite a testa zigrinata.



- Rimuovere la vecchia batteria dall'alloggiamento e scollegare i contatti.
- Collegare la nuova batteria ai contatti e riposizionarla nell'alloggiamento.
- * Assicurarsi di rispettare la polarità della batteria (+ e -).
- 4. Inserire la molla elicoidale nella rispettiva base sul retro del pedale e chiuderlo.
- * Fare attenzione che il filo dei contatti non si incastri nel pedale, nella molla elicoidale o nell'alloggiamento della batteria.
- 5. Infine, inserire la vite a testa zigrinata nel foro guida e

Specifiche

Livello di ingresso nominale	-20 dBu
Impedenza di ingresso	10 ΜΩ
Livello di uscita nominale	-20 dBu
Impedenza di uscita	OUTPUT: $1 \text{ k}\Omega$ LINE OUT: 600Ω
Impedenza di carico consigliata	OUTPUT: $10 \text{ k}\Omega$ o superiore LINE OUT: 600Ω o superiore
Alimentazione	CC 9 V: Batteria alcalina (9 V, 6LR61), adattatore CA (opzionale)
Portata attuale	55 mA * Durata prevista per la batteria in caso di uso continuo: Alcalina: 6,5 ore I valori indicati possono variare in base alle effettive condizioni d'uso.
Dimensioni	73 (L) x 129 (P) x 59 (A) mm
Peso	420 g (inclusa la batteria)
Accessori	Manuale dell'utente, foglio illustrativo ("UTILIZZO SICURO DELL'UNITÀ", "NOTE IMPORTANTI" e "Informazioni"), batteria alcalina (9 V, 6LR61)
Opzione (disponibile separatamente)	Adattatore CA (serie PSA)

- * 0 dBu = 0,775 Vrms
- * Questo documento illustra le specifiche del prodotto nel momento in cui il documento è stato redatto. Per le informazioni più recenti, fate riferimento al sito Web Roland.