

Prima di usare questa unità, leggete con attenzione i paragrafi intitolati "USARE L'UNITÀ IN MODO SICURO" e "NOTE IMPORTANTI" (forniti su un foglio separato). Dopo la lettura, tenete il documento(i) a portata di mano per future consultazioni.

Caratteristiche Principali

- Il DS-1 è una unità effetti che genera sia effetti di distorsione che di sustain.
- Ruotando le manopole potete creare tutti i tipi di suoni, dal sustain morbido e caldo alla distorsione potente e dura.
- Il DS-1 può essere alimentato da una batteria o da un trasformatore di CA opzionale.

Descrizioni del Pannello

Presa DC IN

Accetta il collegamento di un Trasformatore di CA (serie PSA; venduto separatamente). Usando un Trasformatore di CA, potete suonare senza preoccuparvi della carica restante della batteria.

- * Usate solo il trasformatore di CA specificato (Serie PSA).
- * Usate solo il trasformatore di CA specificato (serie PSA; venduto separatamente), e collegatelo ad una presa di corrente con la tensione corretta. Non usate altri trasformatori di CA, che potrebbero provocare malfunzionamenti.
- * Raccomandiamo di tenere installate le batterie anche se alimentate l'unità con il trasformatore di CA. In questo modo potete continuare l'esecuzione anche se il cavo del trasformatore di CA viene sfilato accidentalmente dell'unità.



Indicatore CHECK

Questo indicatore mostra se un effetto è ON/OFF (attivo/disattivato), e serve anche da indicatore Battery Check (della carica della batteria). L'indicatore si accende quando un effetto è ON (attivo).

- * Se questo indicatore mostra un'illuminazione scarsa o non si accende più mentre un effetto è ON, la batteria è quasi esaurita e va sostituita immediatamente. Per istruzioni sulla sostituzione della batteria, vedi "Cambiare la Batteria."

Manopola TONE

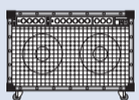
Questa manopola controlla il tono dei suoni distorti. Ruotando la manopola in senso orario si tagliano le basse frequenze creando suoni più incisivi e acuti. Ruotando la manopola in senso antiorario si tagliano le frequenze acute, creando suoni più morbidi e caldi.

Manopola LEVEL

Questa manopola, regola il livello del suono dell'effetto. Impostate la manopola così che non vi siano differenze di volume tra l'effetto e il suono diretto della chitarra.

Presa OUTPUT

La presa di uscita viene usata per collegare l'unità ad amplificatori o ad altri dispositivi.



Interruttore a Pedale

Usatelo per attivare e disattivare gli effetti.

Presa INPUT

Chitarra elettrica

Questa presa accetta i segnali in ingresso (provenienti da una chitarra, da altri strumenti musicali elettrici o elettronici, o da un'altra unità effetti).

- * L'ingresso INPUT funge anche da interruttore dell'alimentazione. L'unità viene accesa quando si collega un cavo all'ingresso INPUT e viene spenta quando si scollega il cavo. Per impedire il consumo inutile della batteria, assicurarsi di scollegare il cavo dall'ingresso INPUT quando non si utilizza l'unità di effetti.

Vite a manopola

Allentando questa vite, il pedale si apre, permettendovi di cambiare la batteria.

- * Per istruzioni sulla sostituzione della batteria, vedi "Cambiare la Batteria."

Precauzioni per il Collegamento

- Per evitare malfunzionamenti e/o danni ai diffusori o ad altri dispositivi, abbassate sempre il volume, e spegnete tutti i dispositivi prima di eseguire qualsiasi collegamento.
- Completati i collegamenti, accendete i vari dispositivi nell'ordine specificato. Accendendo i dispositivi nell'ordine sbagliato, rischiate di causare malfunzionamenti e/o danni ai diffusori o ad altri dispositivi.

Accensione: Accendete il vostro amplificatore per chitarra per ultimo.

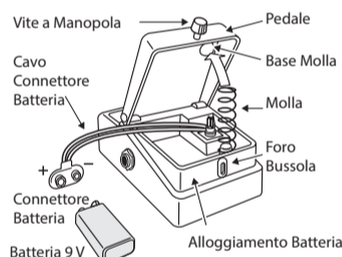
Spegnimento: Spegnete il vostro amplificatore per chitarra per primo.

- A causa delle caratteristiche della sua circuitazione analogica, l'indicatore CHECK di questa unità potrebbe essere acceso (effetto attivo) o spento (effetto disattivato) al momento dell'accensione.

Uso della Batteria

- Una batteria è stata installata in fabbrica. La durata di questa batteria può essere limitata, però, poiché il suo scopo principale è quello di permettervi di provare l'unità.
- Se le batterie sono quasi esaurite, il suono potrebbe distorcere, ma questo non indica un malfunzionamento. Se ciò accadesse, sostituite le batterie / usate il trasformatore di CA opzionale.
- 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.
- Durante il funzionamento esclusivamente a batterie, l'indicatore dell'unità si illumina scarsamente quando la batteria è quasi scarica. Sostituirla al più presto possibile.
- Se le batterie vengono utilizzate in modo improprio, rischiate esplosioni e perdite di liquido. Osservate scrupolosamente tutte le indicazioni relative alle batterie elencate in "USARE L'UNITÀ IN MODO SICURO" e "NOTE IMPORTANTI" (fornite su un foglio separato).

Cambiare la Batteria



- Tenete fermo il pedale e allentate la vite per aprire il pedale verso l'alto.**
 - * Il pedale può essere aperto senza sfilare completamente la vite.
- Rimuovete la batteria vecchia dal suo alloggiamento e staccate il connettore ad essa collegato.**
- Collegate il connettore alla nuova batteria e posizionala all'interno del suo alloggiamento.**
 - * Siate certi di osservare attentamente la polarità della batteria (+ e -).
- Fate scivolare la molla sulla sua base sul retro del pedale, e poi chiudete il pedale.**
 - * State attenti che il cavo del connettore non resti pizzicato nel pedale, molla e nell'alloggiamento della batteria.
- In fine, inserite la vite a manopola nel foro della bussola e serratela saldamente.**

Specifiche Principali

Livello di Ingresso Nominale	-20 dBu
Impedenza in Ingresso	1 MΩ
Livello di Uscita Nominale	-20 dBu
Impedenza in Uscita	1 kΩ
Impedenza di Carico Consigliata	10 kΩ o maggiore
Alimentazione	Batteria zinco-carbone (9 V, 6F22) Batteria alcalina (9 V, 6LR61) Trasformatore di CA (serie PSA; venduto separatamente)
Consumo	10 mA * Durata prevista della batteria per utilizzo continuo: Carbone: Circa 50 ore Alcalina: Circa 80 ore Queste cifre variano a seconda delle condizioni reali di utilizzo.
Dimensioni	73 (L) x 129 (P) x 59 (A) mm
Peso	360 g (batteria inclusa)
Accessori	Foglio ("USARE L'UNITÀ IN MODO SICURO" e "NOTE IMPORTANTI", e "Informazioni") Batteria zinco-carbone (9 V, 6F22)
Accessori Opzionali (venduti separatamente)	Trasformatore di 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.