



DS-1W

Manuale dell'Utente

Sommario

DS-1W: Manuale dell'Utente	3	Specifiche Principali	7
Descrizioni del Pannello.....	4		
Cambiare la Batteria	6		

DS-1W: Manuale dell'Utente



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

© 2022 Roland Corporation

Descrizioni del Pannello



Nome	Funzione
1 Presa DC IN	<p>Usate questa presa per collegare un trasformatore di CA (serie PSA; venduto separatamente). Se usate il trasformatore di CA, potete suonare quanto volete senza preoccuparvi del consumo della batteria.</p> <p>* Usate solo il trasformatore di CA specificato (serie PSA; venduto separatamente), e collegatelo ad una presa di corrente con la tensione corretta.</p> <p>* Se l'alimentatore viene connesso mentre l'unità è accesa, per l'alimentazione viene utilizzato il trasformatore stesso.</p>
2 Indicatore CHECK	<p>Questo indicatore mostra se un effetto è ON/OFF (attivo/disattivato), e serve anche da indicatore Battery Check (della carica dalla batteria).</p> <p>L'indicatore si accende quando un effetto è ON (attivo).</p>

Nome	Funzione
	* La luminosità dell'indicatore CHECK (LED) si riduce quando la carica della batteria si abbassa. Sostituite la batteria quando il LED è poco luminoso o spento. Per i dettagli sulla sostituzione, fate riferimento a "3. Cambiare la Batteria(P.6)".
3 Presa OUTPUT	Collegate questa presa al vostro amplificatore o unità effetti.
Presa INPUT	Collegate l'uscita della vostra chitarra elettrica, altri strumenti musicali, o unità effetti a questa presa.
4	* La presa INPUT serve anche da interruttore di alimentazione. L'alimentazione si attiva ogni volta che una spina è inserita nella presa INPUT, e si spegne scollegando la spina. Quando non usate il DS-1W, dovrete scollegare il cavo collegato alla presa INPUT. → "Accensione e spegnimento"
5 Interruttore a Pedale	Usatelo per attivare e disattivare gli effetti.
6 Manopola [DIST]	Regola contemporaneamente l'intensità della distorsione e la durata della risonanza (il sustain). Ruotando in senso orario, aumenta l'effetto di distorsione e la durata della risonanza.
7 Manopola [LEVEL]	Regola il volume quando l'effetto è in uso. * Ruotate questa manopola completamente in senso antiorario per escludere il suono.
8 Manopola [TONE]	Regola il carattere timbrico della distorsione. Ruotando questa manopola in senso orario si taglia la gamma bassa e si enfatizza quella acuta, per un timbro più incisivo. Ruotandola completamente in senso antiorario si tagliano gli acuti e si enfatizzano i bassi, per un timbro più rotondo.
9 Manopola [MODE]	Seleziona le variazioni sonore. ● S (standard): offre un suono che ricrea il DS-1 originale, usando un circuito dal nuovo design. ● C (custom): offre un suono modificato, ottimizzato per essere più dinamico e corposo.

* Per evitare malfunzionamenti e/o danni ai dispositivi, abbassate sempre il volume, e spegnete tutte le unità prima di eseguire qualsiasi collegamento.

* Non usate cavi che contengono delle resistenze.

Accensione e spegnimento

* Completati i collegamenti, accendete i vari dispositivi nell'ordine specificato sotto. Accendendo i dispositivi nell'ordine sbagliato, rischiate di causare malfunzionamenti e/o danni ai dispositivi.

* Controllate sempre che il livello di volume sia abbassato prima di accendere/spegnere l'unità. Anche con il volume al minimo, potreste avvertire un rumore all'accensione/spegnimento. Ma questo è normale, e non indica un malfunzionamento.

Accensione

Accendete l'amplificatore per chitarra per ultimo.

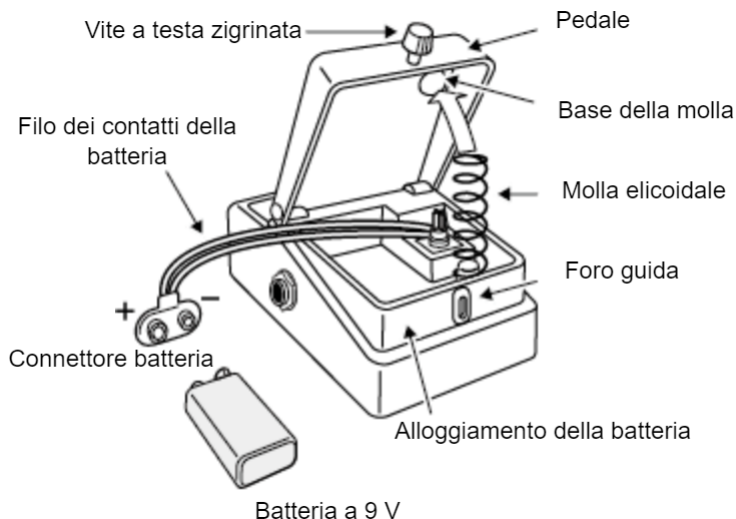
Spegnere l'unità

Spegnete l'amplificatore per chitarra per primo.

Cambiare la Batteria

Durante il funzionamento esclusivamente a batterie, l'indicatore CHECK si illumina in modo meno intenso quando la batteria è quasi scarica. In questo caso, sostituite al più presto la batteria.

- * Le batterie vanno sempre installate o sostituite prima di collegarsi ad altri dispositivi. In questo modo, potete prevenire malfunzionamenti e danni.



1. Tenete fermo il pedale e allentate la vite per aprire il pedale verso l'alto.

Non è necessario estrarre completamente la vite per aprire il pedale.

2. Rimuovete la batteria vecchia dal suo alloggiamento e staccate il connettore ad essa collegato.

3. Collegare il connettore alla nuova batteria e posizionatela all'interno del suo alloggiamento.

Siate certi di osservare attentamente la polarità della batteria (+ e -).

4. 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, nella molla o nell'alloggiamento della batteria.

5. In fine, tenete il pedale mentre stringete la vite a manopola nel foro guida bussola.

Uso della batteria

- Se le batterie vengono usate in modo improprio, possono esplodere o perdere liquidi. Osservate scrupolosamente tutte le indicazioni relative alle batterie elencate in nei fogli "USARE L'UNITÀ IN MODO SICURO" e "NOTE IMPORTANTI" per un uso corretto.
- Questo dispositivo contiene batterie quando lascia la fabbrica. Sono batterie per il test, che potrebbero durare meno delle batterie nuove.
- Il suono potrebbe distorcere se le batterie sono quasi esaurite. Non si tratta di un malfunzionamento. Se ciò accadesse, sostituite le batterie o usate il trasformatore di CA (venduto separatamente)

Specifiche Principali

Livello di Ingresso Nominale	INPUT: -20 dBu
Impedenza in Ingresso	INPUT: 1 MΩ
Livello di Uscita Nominale	OUTPUT: -20 dBu
Impedenza in Uscita	OUTPUT: 1 kΩ
Impedenza di Carico Consigliata	OUTPUT: 10 kΩ o maggiore
Bypass	Bypass con buffer
Controlli	Interruttore a pedale, selettore Mode, manopola [DIST], manopola [LEVEL], manopola [TONE]
Indicatore	Indicatore CHECK (Controlla anche la carica della batteria)
Connettori	Presse INPUT: Tipo phone da 1/4" Presse OUTPUT: Tipo phone da 1/4" Presse DC IN
Alimentazione	Batteria alcalina (9 V, 6LR61 o 6LF22), o Batteria zinco-carbone (9 V, 6LF22) Trasformatore di CA (serie PSA; venduto separatamente)
Consumo	15 mA
Durata prevista della batteria per utilizzo continuo	Alcaline: Circa 50 ore Carbone: Circa 25 ore * Queste cifre variano a seconda delle condizioni reali di utilizzo.
Dimensioni	73 (L) x 129 (P) x 59 (A) mm
Peso (batteria inclusa)	430 g
Accessori	Foglio ("USARE L'UNITÀ IN MODO SICURO", "NOTE IMPORTANTI" e "Information") Batteria alcalina (9 V, 6LR61 o 6LF22)
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.

DS-1W

Manuale dell' Utente

©2022 Roland Corporation