

Prima di utilizzare questa unità, leggere attentamente le sezioni intitolate "UTILIZZO SICURO DELL'UNITÀ" e "NOTE IMPORTANTI" (su un foglio a parte), che contengono importanti informazioni sul corretto impiego dell'unità. È inoltre consigliabile leggere per intero questo manuale per assicurarsi di aver compreso appieno tutte le funzioni offerte dall'unità e di averne un'adeguata conoscenza. Conservare il manuale e tenerlo a portata di mano per un facile riferimento. 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.

Funzioni principali

- Dotata di una manopola "CHARACTER", che consente di ottenere una vasta gamma di effetti boost per gestire in modo adeguato determinate combinazioni di unità di effetti e amplificatori, nonché qualsiasi altra variabile che si presenta durante l'esecuzione. È ad esempio possibile ottenere un boost che aumenta il livello senza influire minimamente sulla tonalità oppure un boost perfetto per gli assolo.
- Supporta una funzione di feedback naturale. È sufficiente agire sul pedale per ottenere un effetto feedback naturale e stabile.
- * Poiché questa funzione utilizza il suono prodotto dall'altoparlante dell'amplificatore per chitarra, il feedback non si ottiene quando si usano le cuffie.

Un utilizzo non corretto delle batterie, delle batterie ricaricabili o del caricatore di batterie potrebbe causare dispersioni, surriscaldamenti, incendi o esplosioni. Prima dell'utilizzo, leggere attentamente le istruzioni relative alle batterie, alle batterie ricaricabili e al caricatore di batterie e prendere tutte le precauzioni necessarie.

Descrizione del pannello

Ingresso adattatore CA
Serve per collegare un adattatore CA (serie PSA; opzionale). Se si utilizza un adattatore CA, si può suonare senza preoccuparsi che le batterie si scarichino.

* Utilizzare soltanto l'adattatore CA speci ficato (serie PSA; opzionale) e collegarlo ad una presa CA con un voltaggio appropriato. L'utilizzo di altri adattatori CA potrebbe causare malfunzionamenti.

* Se l'adattatore CA viene collegato mentre l'unità è accesa, l'alimentazione viene fornita dall'adattatore CA.

* È consigliabile lasciare la batteria installata nell'unità anche se viene alimentata dall'adattatore CA. In questo modo, sarà possibile continuare a suonare anche in caso di scollimento accidentale del cavo dell'adattatore CA dall'unità.

Indicatore CHECK
Questo indicatore segnala se l'effetto è attivato o meno, nonché lo stato di carica della batteria. Quando l'effetto è attivato, l'indicatore è acceso.

* Se l'unità è alimentata dalla batteria e la luce dell'indicatore CHECK si attenua o non si accende quando si prova ad attivare l'effetto, significa che la batteria è quasi scarica e deve essere sostituita. Per istruzioni su come sostituire la batteria, vedere la sezione "Sostituzione della batteria".

* L'indicatore CHECK mostra se l'effetto è applicato o meno, ma non indica se il dispositivo è acceso o spento.

Manopola BOOST LEVEL
Consente di regolare il livello di uscita. Il volume e/o la quantità di distorsione cambiano a seconda del dispositivo collegato.

Manopola CHARACTER
Consente di regolare le caratteristiche del boost e il livello di applicazione corrispondente.

Boost che attenua le basse e alte frequenze.

Boost medio, perfetto per i lead sound.

Boost flat che aumenta il livello senza influire sul tono.

Manopola FEEDBACK
Consente di regolare la sensibilità di attivazione del feedback quando è attivato.

* Se il volume diventa troppo elevato quando è attivato l'effetto feedback, girare la manopola FEEDBACK verso sinistra.

Manopola TONE
Girare verso destra per un suono chiaro e pulito oppure verso sinistra per un suono più attenuato.

Uscita OUTPUT
Collegare questa uscita all'amplificatore o all'ingresso di un'altra unità di effetti.

Amplificatore per chitarra

Ingresso INPUT
Questo ingresso accetta i segnali provenienti da una chitarra o un altro strumento musicale oppure da un'altra unità di 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.

Chitarra elettrica

Interruttore a pedale
Questo interruttore consente di attivare o disattivare l'effetto. La funzione di feedback rimane attiva finché si tiene premuto il pedale. Quando la funzione di feedback è attivata, l'indicatore CHECK lampeggia.

Vite a testa zigrinata
Svitando questa vite, è possibile aprire il pedale per cambiare la batteria.

* Per istruzioni su come sostituire la batteria, vedere la sezione "Sostituzione della batteria".

Precauzioni durante i collegamenti

- * Per evitare il malfunzionamento e/o danni alle casse o ad altri dispositivi, abbassare sempre il volume e spegnere tutti i dispositivi prima di effettuare qualsiasi collegamento.
 - * Alcuni cavi di collegamento contengono resistenze. Quando si utilizzano cavi di collegamento con resistenza, il livello del suono potrebbe risultare estremamente basso o non udibile. Per informazioni sulle specifiche dei cavi, contattare il produttore del cavo.
 - * Se si intende utilizzare l'unità FB-2 per un periodo di tempo prolungato, è consigliabile utilizzare un adattatore CA. Se si preferisce utilizzare una batteria, è consigliabile utilizzare una alcalina.
 - * Alzare il volume dell'amplificatore solo dopo aver acceso tutti i dispositivi collegati.
 - * Dopo avere eseguito i collegamenti, accendere i vari dispositivi nell'ordine speci ficato. Se si segue un ordine di accensione sbagliato, si rischiano malfunzionamenti e/o danni agli altoparlanti e agli altri dispositivi.
- All'accensione:** accendere l'amplificatore della chitarra per ultimo.
- Allo spegnimento:** spegnere l'amplificatore della chitarra 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.
 - * 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.

Sostituzione della batteria

Se la luce dell'indicatore si attenua o non si accende quando l'effetto è attivato, significa che la batteria deve essere sostituita. Per sostituire la batteria, eseguire la procedura seguente.

1. Tenere premuto il pedale e svitare la vite a testa zigrinata, quindi aprire il pedale verso l'alto.
2. È possibile aprire il pedale senza svitare completamente la vite a testa zigrinata.
3. Rimuovere la vecchia batteria dall'alloggiamento e scollegare i contatti.
4. Collegare la nuova batteria ai contatti e riposizionarla nell'alloggiamento.
5. Assicurarsi di rispettare la polarità della batteria (+ e -).
6. Inserire la molla elicoidale nella rispettiva base sul retro del pedale e chiuderlo.
- * Fare attenzione che i filo dei contatti non si incastri nel pedale, nella molla elicoidale o nell'alloggiamento della guida.
5. Infine, inserire la vite a testa zigrinata nel foro guida e avvitarla.



Modalità di sospensione

Dopo dieci ore dall'ultima operazione eseguita con il pedale o i pulsanti oppure dall'ultimo ingresso audio tramite INPUT, nell'unità FB-2 viene attivata la modalità di sospensione, ovvero la modalità per il risparmio di energia, e viene riprodotto solo il suono bypass.

La modalità di sospensione è possibile premere il pedale per tornare alla modalità normale.

Disattivazione della modalità di sospensione

1. Regolare le manopole sulle posizioni illustrate qui a destra.
2. Tenendo premuto il pedale accendere l'unità. Inserire il cavo di connessione nell'ingresso INPUT. L'indicatore CHECK inizierà a lampeggiare.
3. Tenendo sempre premuto il pedale, regolare la manopola FEEDBACK impostandola nell'intervallo illustrato qui a destra. L'indicatore CHECK si spegnerà.
4. Rilasciare il pedale per completare la procedura.

Disattivazione della modalità di sospensione (impostazione predefinita)

1. Eseguire la stessa procedura descritta nei passaggi 1 e 2 della sezione "Disattivazione della modalità di sospensione".
2. Tenendo sempre premuto il pedale, regolare la manopola FEEDBACK impostandola nell'intervallo illustrato qui a destra. L'indicatore CHECK si accenderà.
3. L'indicatore CHECK si accenderà.

* La batteria viene utilizzata anche in modalità di sospensione. Per impedire che si scarichi, è quindi consigliabile spegnere l'unità scollegando il jack dall'ingresso INPUT.

Copyright © 2011 BOSS CORPORATION
Tutti i diritti riservati. Nessuna parte di questo documento può essere in alcun modo riprodotta senza autorizzazione scritta di BOSS CORPORATION.
BOSS è un marchio registrato di BOSS Corporation negli Stati Uniti e in altri paesi.

Impostazioni di esempio

Booster guadagno

Overdrive o Distortion

Booster livello

Overdrive o Distortion

Specifiche

FB-2: Feedbacker/Booster	
Livello di ingresso nominale	-20 dBu
Impedenza di ingresso	1 M ohm
Livello di uscita nominale	-20 dBu
Impedenza di uscita	1 k ohm
Impedenza di carico consigliata	10 k ohms o superiore
Alimentazione	CC 9 V. Batteria zinco-carbone (9V, 6F22)/ Batteria alcalina (9V, 6LR61), adattatore CA (serie PSA; opzionale)
	45 mA (CC 9 V)
Portata attuale	* Durata prevista per la batteria in caso di uso continuo: Zinco-carbone: 2,5 ore Alcalina: 9 ore I valori indicati possono variare in base alle effettive condizioni d'uso.
Dimensioni	75 (L) x 129 (P) x 59 (A) mm
Peso	2-7/8 (L) x 5-1/8 (P) x 2-3/8 (A) pollici
	440 g/1 lb (incluendo la batteria)
Accessori	Manuale dell'utente, foglio illustrativo "UTILIZZO SICURO DELL'UNITÀ", "NOTE IMPORTANTI" e "Informazioni", batteria alcalina (9V, 6LR61)
Opzione (disponibile separatamente)	Adattatore CA (serie PSA)

* 0 dBu = 0,775 Vrms
* La batteria fornita con l'unità prevede un utilizzo temporaneo, principalmente per aver ficato il funzionamento dell'unità. È consigliabile sostituirla con una batteria alcalina a secco.
* Allo scopo di migliorare il prodotto, le speci fiche e/o l'aspetto di questa unità si sono soggetti a modi fiche senza preavviso.