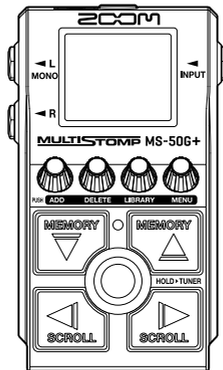


zoom®

MS-50G+

MULTISTOMP



Guida rapida

E' possibile visualizzare software e documenti relativi a questo prodotto sul seguente sito web.



zoomcorp.com/help/ms-50gplus

Leggete attentamente le Precauzioni d'uso e sicurezza prima dell'utilizzo.

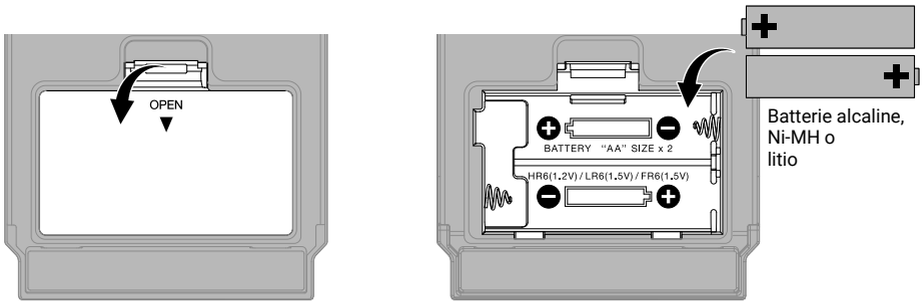
© 2023 ZOOM CORPORATION

E' proibita la copia o la stampa, totale o parziale, di questo manuale, senza autorizzazione.

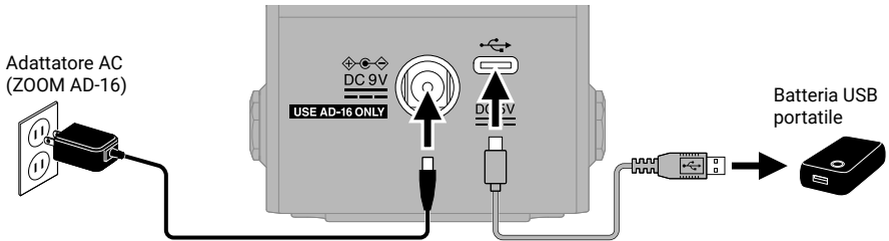
Potrete aver bisogno di questo manuale in futuro. Conservatelo in luogo accessibile.

Il contenuto di questo manuale e le specifiche tecniche del prodotto possono variare senza obbligo di preavviso.

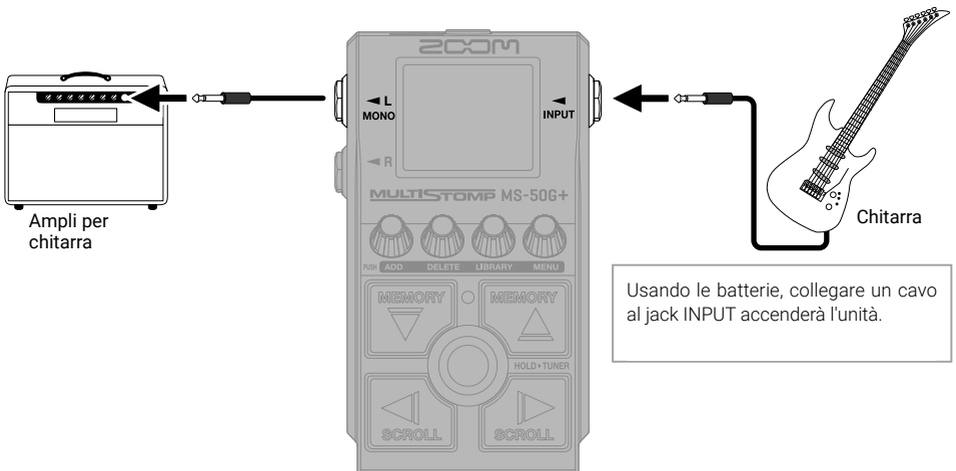
Installare le batterie



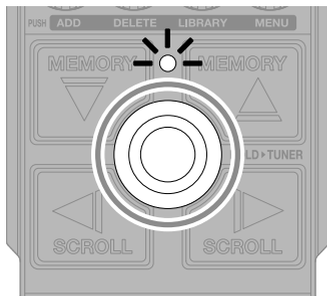
E' possibile usare anche un adattatore AC dedicato (ZOOM AD-16) o una batteria USB portatile tra quelle in commercio.



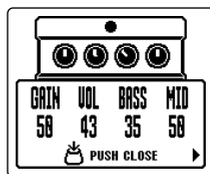
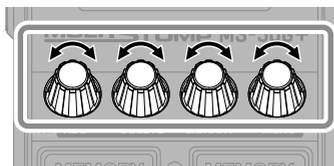
Collegare apparecchiature e accendere



Commutare gli effetti su on/off

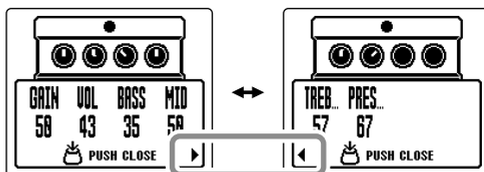
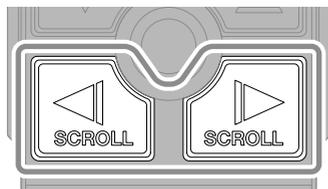


Regolare gli effetti

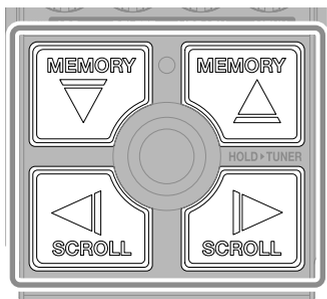
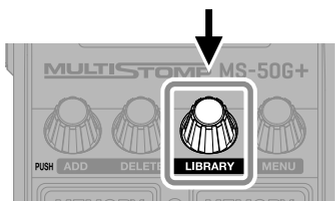


Premete  per chiudere la schermata parametri

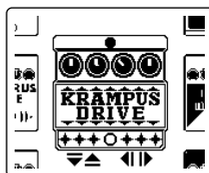
Se i parametri occupano più pagine, appare, ► / ◀ .



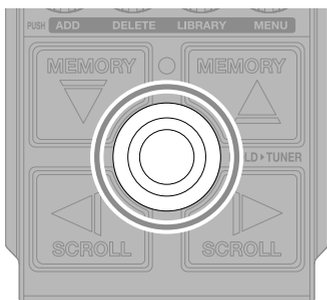
Sostituire gli effetti



Selezionare



Schermata
LIBRARY



Confermare

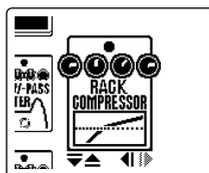
Aggiungere gli effetti



Selezionare



Confermare



Selezionate un effetto dalla library e create un suono originale.

E' possibile combinare liberamente fino a 6 effetti usando MS-50G+.

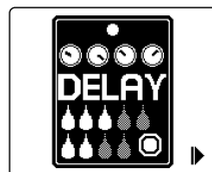
Il messaggio seguente appare se cercate di aggiungere un effetto che supera il numero massimo di combinazioni. Cancellate un effetto prima di aggiungerne un altro.



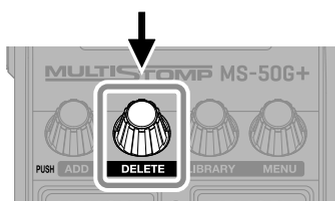
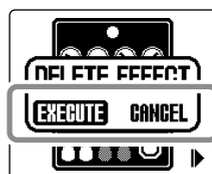
Cambiare la posizione degli effetti visualizzati



Cancellare gli effetti



Selezionare

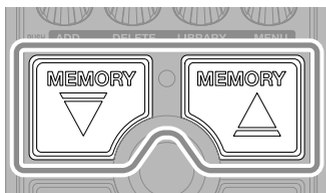
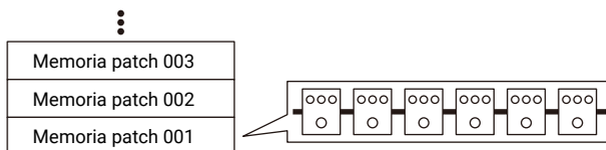


Eeguire



Commutare memorie patch

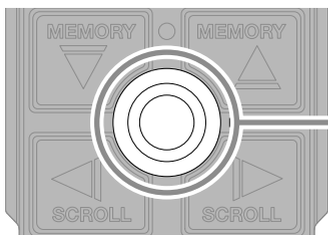
Le memorie patch salvano lo status on/off dell'effetto e i valori di impostazione parametro. Gli effetti di MS-50G+ sono salvati e richiamati in unità dette memorie patch. Si possono usare fino a 6 effetti in una singola memoria patch.



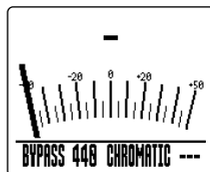
Usate questi per commutare memorie patch, abilitando la performance con vari toni.



Usare l'accordatore



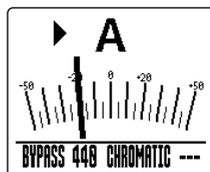
Tenere premuto



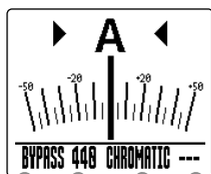
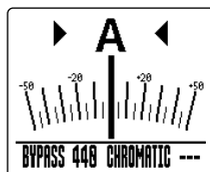
Schermata TUNER

Non è possibile usare l'accordatore se l'effetto selezionato ha una funzione speciale assegnata, ad esempio, tutti quegli effetti che sono attivi solo mentre l'interruttore a pedale è premuto.

- Suonate una corda libera e regolatene la tonalità fino ad accordarla.
- Appaiono la nota più vicina e lo scostamento di tonalità.



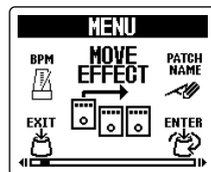
- ▶◀ Appare quando la corda è accordata.



Usate  per cambiare le impostazioni dell'accordatore.

Suono in uscita	BYPASS / MUTE
Tonalità standard	430 Hz – 450 Hz
Tipo di accordatore	E' possibile selezionare il tipo di accordatore desiderato.
Accordatura flat	Tutte le corde possono essere accordate flat, rispetto all'accordatura normale, abbassando di 1 (♭ 1), 2 (♭ 2) o 3 (♭ 3) semitoni.

Usare MENU



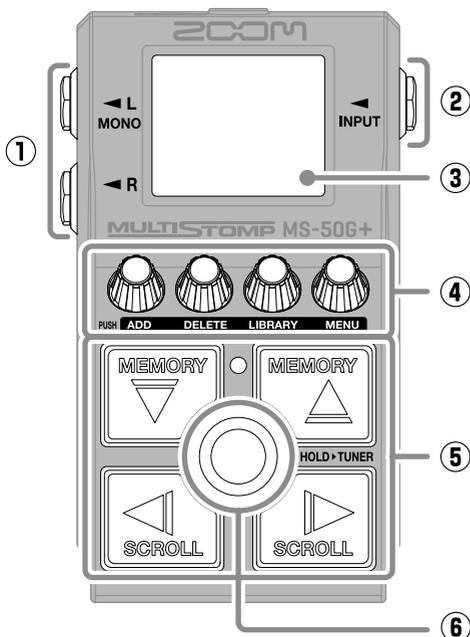
Schermata MENU

	<p>I BPM, usati per la sincronizzazione del tempo del delay, ad esempio, possono essere impostati separatamente per ogni memoria patch.</p>		<p>Commuta la funzione di preselezione su on/off..</p>
	<p>Cambia ordine agli effetti.</p>		<p>Il suono in uscita sulla schermata LIBRARY (quando si cambiano gli effetti) può essere impostato sia sul singolo effetto selezionato sia sull'intera memoria patch.</p>
	<p>Cambia nome alla memoria patch.</p>		<p>Imposta il tipo di batteria.</p>
	<p>Riporta una memoria patch modificata allo stato originario di quando è stata selezionata o la riporta alle condizioni di default di fabbrica.</p>		<p>Imposta la luinosità della retroilluminazione.</p>
	<p>Copia una memoria patch e la salva in un altro punto.</p>		<p>Regola il contrasto del display.</p>
	<p>Crea una nuova memoria patch.</p>		<p>Commuta la modalità ECO su on/off.</p>
	<p>Cancella una memoria patch.</p>		<p>Riporta alle impostazioni di default di fabbrica.</p>
	<p>Regola il volume generale.</p>		<p>Controlla le versioni firmware.</p>
	<p>Commuta la funzione di salvataggio automatico su on/off.</p>		<p>Usate uno smartphone per scannerizzare il codice a 2D e accedere a documenti dettagliati relativi a questo prodotto.</p>

Vd. il Manuale operativo per informazioni dettagliate su tutte le funzioni.

Funzione delle parti

■ Lato superiore



① Jack uscita

Collegate qui un ampli per chitarra o altro effetto.

② Jack ingresso

Collegate qui una chitarra.

③ Display

Mostra la memoria patch selezionata e i suoi effetti, assieme ai valori di impostazione dei parametri, e altre informazioni.

④ Manopole parametro

Usatele per regolare i parametri effetto e per eseguire varie impostazioni.

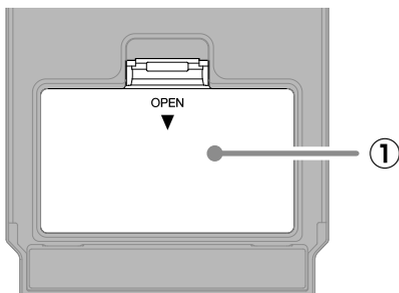
⑤ Pulsanti di direzione

Usateli per selezionare memorie patch ed effetti, ad esempio. Possono essere attivati col pedale.

⑥ Interruttore a pedale

Commuta l'effetto su on/off. Tenetelo premuto per passare all'accordatore.

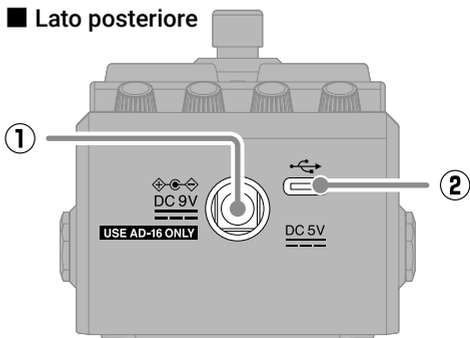
■ Lato inferiore



① Coperchio del comparto batterie

Aprite per installare o rimuovere le batterie AA.

■ Lato posteriore



① Connettore adattatore AC DC 9V

Collegate qui l'adattatore AC dedicato (ZOOM AD-16).

② Porta USB (Type-C)

Usatela per collegarvi a un computer o a un dispositivo iOS/iPadOS. Supporta l'operatività tramite USB bus.

Diagnostica

L'unità non si accende

- Controllate i collegamenti.
- Se state usando le batterie, collegate un cavo al jack INPUT.

Nessun suono o uscita molto bassa

- Controllate i collegamenti.
- Regolate i livelli degli effetti.
- Regolate il volume in uscita.
- Verificate che l'impostazione in uscita dell'accordatore non sia su "MUTE".

Molto rumore

- Verificate che non ci siano problemi col cavo strumento.
- Usate un adattatore AC originale (ZOOM AD-16).

Impossibile selezionare un effetto

- Appare "MAX EFFECTS. DELETE ONE." sul display quando cercate di aggiungere un effetto che supera il numero massimo di combinazioni. Cancellatene uno prima di aggiungerne un altro.

I nomi dei prodotti, marchi registrati e nomi di Società citati in questo documento sono di proprietà dei rispettivi detentori.

iPadOS è marchio o marchio registrato di Apple Inc.

IOS è marchio o marchio registrato di Cisco Systems, Inc. negli USA e altre Nazioni, ed è usato con licenza.

USB Type-C è marchio di USB Implementers Forum.

Tutti i marchi e i marchi registrati citati in questo documento sono a mero scopo identificativo e non intendono infrangere i copyright dei rispettivi detentori.

Le illustrazioni e le schermate sul display citate in questo documento potrebbero differire dal prodotto effettivo.



ZOOM CORPORATION

4-4-3 Kanda-surugadai, Chiyoda-ku, Tokyo 101-0062 Japan

zoomcorp.com