

MS-50G+

MULTISTOMP



Kurzanleitung

Software und Dokumente zu diesem Produkt können auf der folgenden Webseite eingesehen werden.

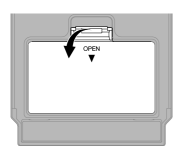


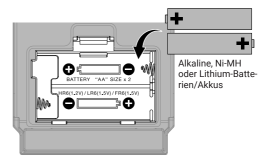
zoomcorp.com/help/ms-50gplus

Bitte lesen Sie vor dem Gebrauch unbedingt die Sicherheits- und Gebrauchshinweise.

© 2023 ZOOM CORPORATION

Einsetzen der Batterien





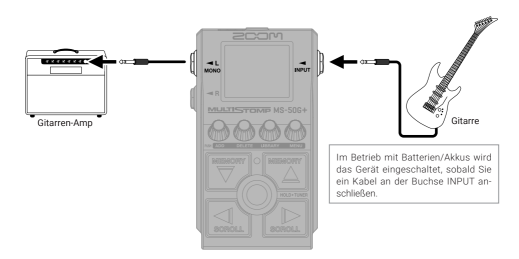
Sie können das zugehörige Netzteil (ZOOM AD-16) oder einen handelsüblichen tragbaren USB-Akku verwenden.

Netzteil (ZOOM AD-16)

USB-Akku

Tragbarer USB-Akku

Anschluss externer Geräte und Einschalten



An-/Abschalten von Effekten





Einstellen von Effekten

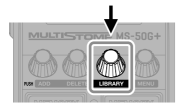




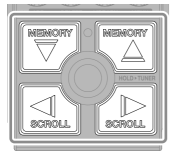
Drücken Sie (m), um den Parameter-Screen zu schließen.



Ersetzen von Effekten







Auswählen



LIBRARY-Screen



Bestätigen

Hinzufügen von Effekten





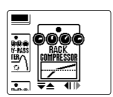


Auswählen





Bestätigen



Wählen Sie einen Effekt aus der Library/Bibliothek und erstellen Sie einen eigenen Sound.

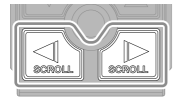
Bis zu 6 Effekte können im MS-50G+ beliebig kombiniert werden.

Wenn Sie versuchen, einen Effekt hinzuzufügen, der die maximale Grenze für Kombinationen überschreiten würde, wird die folgende Meldung eingeblendet.

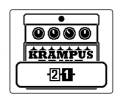
Entfernen Sie einen Effekt, bevor Sie einen anderen hinzufügen.



Ändern der dargestellten Effektposition







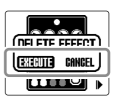
Löschen von Effekten







Auswählen



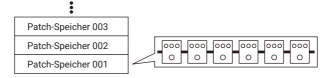


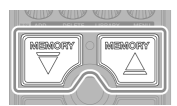
Ausführen



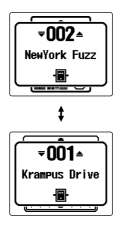
Umschalten von Patch-Speichern

Patch-Speicher enthalten den Status (An/Aus) der Effekte und die eingestellten Parameterwerte. Die MS-50G+ Effekte werden in Form von Patch-Speichern gespeichert und geladen. In einem einzelnen Patch-Speicher können bis zu sechs Effekte genutzt werden.

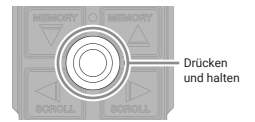




Damit schalten Sie die Patch-Speicher um, um verschiedene Klangfarben für Ihre Performance zu nutzen.



Einsatz des Tuners

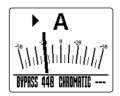




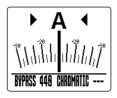
TUNER-Screen

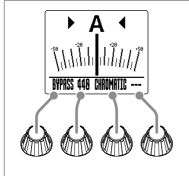
Der Tuner kann nicht verwendet werden, wenn dem gewählten Effekt eine spezielle Funktion zugewiesen ist (z. B. Effekte, die nur aktiv sind, wenn Sie den Fußschalter gedrückt halten).

- Schlagen Sie eine leere Saite an und passen Sie die Stimmung an.
- Der nächstgelegene Notenname und die Tonhöhenverstimmung werden angezeigt.



• ▶◀ zeigt, dass die Tonhöhe gestimmt ist.



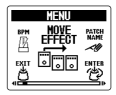


Wechseln Sie mit zwischen den Tuner-Einstellungen.

Audioausgabe	udioausgabe BYPASS / MUTE	
Standard-Stimmung	430 Hz – 450 Hz	
Tuner-Typ	Damit wählen Sie den gewünschten Tuner-Typ aus.	
Drop-Stimmung	Alle Saiten können auf Basis einer herkömmlichen Stimmung um 1 (1 b), 2 (2 b) oder 3 (3 b) Halbtöne nach unten gestimmt werden.	

Funktionen im MENU





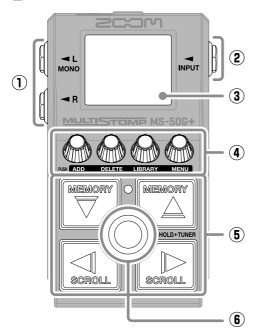
MENU-Screen

ври	Die BPM, die zur Tempo-Synchronisation der Delay-Zeit u. a. genutzt werden, können für jeden Patch-Speicher separat einge- stellt werden.	PRE- SELECT	Damit schalten Sie die Vorauswahlfunktion an/aus.
MOVE	Damit ändern Sie die Effekt-Reihenfolge.	LIBRARY SOUND	Das Ausgangssignal im LIBRARY-Screen kann (beim Wechseln von Effekten) wahl- weise nur den ausgewählten Effekt oder den gesamten Patch-Speicher abbilden.
PATCH NAME	Damit benennen Sie einen Patch-Speicher um.	BATTERY Type	Damit stellen Sie den Batterietyp ein.
REVERT PATCH	Damit setzen Sie einen geänderten Patch-Speicher auf die Werkseinstellungen oder den Zustand zurück, in dem er sich direkt nach der Auswahl befunden hat.	BACKLIGHT	Damit stellen Sie die Helligkeit der Hintergrundbeleuchtung ein.
COPY PATCH	Damit kopieren Sie einen Patch-Speicher und speichern ihn an einem anderen Speicherplatz.	CONTRAST	Damit stellen Sie den Display-Kontrast ein.
NEW PATCH	Damit erstellen Sie einen neuen Patch-Speicher.	ECO MODE	Damit schalten Sie den ECO-Modus an/ aus.
ERASE PATCH	Damit löschen Sie ein Patch-Speicher.	FACTORY RESET	Damit stellen Sie die Werkseinstellungen wieder her.
OUTPUT VOLUME	Damit steuern Sie die Gesamtlautstärke aus.	VERSION	Damit überprüfen Sie die Firmware-Versionen.
AUTO SAVE	Damit schalten Sie die automatische Energiesparfunktion an/aus.	2	Scannen Sie einen 2D-Code mit einem Smartphone, um auf die ausführliche Produktdokumentation zuzugreifen.

In der Bedienungsanleitung finden Sie detaillierte Informationen zu allen Funktionen.

Beschreibung der Bedienelemente

Oberseite



1 Ausgangsbuchsen

Hier schließen Sie einen Gitarrenverstärker oder einen anderen Effekt an.

2 Eingangsbuchse

Hier schließen Sie eine Gitarre an.

3 Display

Hier werden der Patch-Speicher und seine Effekte mit ihren Parameter-Einstellungen und weiteren Informationen dargestellt.

4 Parameter-Regler

Damit passen Sie die Effektparameter an und nehmen verschiedene Einstellungen vor.

S Richtungstasten

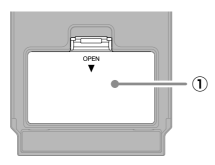
Damit wählen Sie u. a. Patch-Speicher und Effekte aus. Sie können mit dem Fuß bedient werden

6 Fußschalter

■ Rückseite

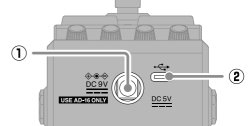
Damit wird der Effekt an-/abgeschaltet. Halten Sie ihn gedrückt, um zum Tuner zu wechseln.

Unterseite



1) Batteriefachabdeckung

Öffnen Sie diese Abdeckung, um Typ-AA-Batterien einzusetzen oder zu entnehmen.



1 Buchse für das 9 V Gleichstromnetzteil

Hier schließen Sie das zugehörige Netzteil (ZOOM AD-16) an.

2 USB-Port (Typ C)

Hier schließen Sie einen Computer oder ein iOS/iPadOS-Gerät an (Stromversorgung über den USB-Bus wird unterstützt).

Fehlerbehebung

Das Gerät lässt sich nicht einschalten

- → Überprüfen Sie die Anschlüsse.
- → Schließen Sie im Batteriebetrieb ein Kabel an der Buchse INPUT an.

Kein oder nur sehr leiser Sound

- → Überprüfen Sie die Anschlüsse.
- → Passen Sie die Pegel der Effekte an.
- → Stellen Sie die Ausgangslautstärke ein.
- → Stellen Sie sicher, dass die Einstellung für den Tuner-Ausgang nicht "MUTE" ist.

Es sind sehr viele Nebengeräusche zu hören

- → Überprüfen Sie die Schirmung des Instrumentenkabels.
- → Verwenden Sie das Originalnetzteil (ZOOM AD-16).

Ein Effekt kann nicht ausgewählt werden

→ Wenn Sie versuchen, einen Effekt hinzuzufügen, der die maximale Grenze für Kombinationen überschreiten würde, wird "MAX EFFECTS. DELETE ONE." im Display dargestellt. Entfernen Sie einen Effekt, bevor Sie einen anderen hinzufügen.

Produktnamen, eingetragene Warenzeichen und in diesem Dokument erwähnte Firmennamen sind Eigentum der jeweiligen Firma. iPadOS ist ein Warenzeichen oder eingetragenes Warenzeichen von Apple Inc.

iOS ist ein Warenzeichen oder eingetragenes Warenzeichen von Cisco Systems, Inc. in den USA und in anderen Ländern und wird unter Lizenz verwendet.

USB Typ-C ist ein Warenzeichen des USB Implementers Forum.

Alle Warenzeichen sowie registrierte Warenzeichen, die in dieser Anleitung zur Kenntlichmachung genutzt werden, sollen in keiner Weise die Urheberrechte des jeweiligen Besitzers einschränken oder brechen.

Die Abbildungen und Display-Screens in diesem Dokument können vom tatsächlichen Produkt abweichen.



ZOOM CORPORATION

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