

MULTISTOMP MS-50G for Guitar

BEDIENUNGSANLEITUNG

Danke, dass Sie sich für den ZOOM MS-50G entschieden haben. Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung sorgfältig durch, um die Funktionen des MS-50G bis ins Detail kennen zu lernen und das Gerät lange effektiv nutzen zu können.

Bewahren Sie dieses Handbuch an einem geeigneten Ort auf.

*Der MS-50G wird ohne eine gedruckte Liste aller Effekt-Parameter ausgeliefert. Laden Sie eine Kopie von der ZOOM-Webseite herunter:

→ http://www.zoom.co.ip/downloads/

Wenn der MS-50G für 10 Stunden nicht benutzt wird, schaltet er sich automatisch aus.

Lesen Sie "4 So richten Sie die Funktion Power Management ein" auf Seite 19 und deaktivieren diese Einstellung bei Bedarf.

© ZOOM CORPORATION

Dieses Dokument darf weder in Teilen noch als Ganzes ohne vorherige Erlaubnis kopiert oder reproduziert werden.

Gebrauchs- und Sicherheitshinweise					
Gebrauchs- und Sicherheitshinweise3	Eintippen des Tempos	1			
Bezeichnung der Bedienelemente4	Ändern verschiedener Einstellungen	1			
Einschalten des Geräts6	Aktualisieren der Firmware	2			
Einstellen der Effekte8	Effekt-Typen	2			
Auswahl und Speichern der Patch Memories 10	Zurücksetzen des MS-50G auf				
Umschalten der Patch Memories mit	die Werkseinstellungen	2			
dem Fußschalter 11	Fehlerbehebung	2			
Verwenden von zwei oder mehr Effekten 12	Spezifikationen	3			
Gebrauch des Tuners	Tuner-Typen	3			
Begriffe in die	esem Handbuch				
Patch Memory	Effekt-Einheit				
Der ON/OFF-Status sowie die Parameter-Einstellungen jedes Effekts werden als "Patch Memories" abgelegt. Der	Der MS-50G kann gleichzeitig zwischen 1 und 6 Effekten verwenden: Sie können die Anzahl nach Belieben verändern.				
MS-50G kann 50 Patch Memories speichern	Jeder dieser Effekte wird als "Effekt-Einheit" bezeichnet.				

Urheberrecht

Alle weiteren Produktnamen, Warenzeichen und Firmennamen in diesem Handbuch sind Eigentum ihres jeweiligen Besitzers. Anmerkung: Alle Warenzeichen sowie registreiret Wärenzeichen, die in diesem Handbuch zur Kenntlichmachung genutzt werden, sollen in keiner Weise die Urheberrechte des jeweiligen Besitzers einschränken oder brechen.

SICHERHEITSHINWEISE

Um Schäden zu vermeiden, müssen die in diesem Handbuch durch Warnund Sicherheitssymbole markierten Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen beachtet werden. Diese Symbole haben die folgende Bedeutung:



Hier drohen ernsthafte Verletzungen oder Tod.



Hier drohen Verletzungen oder Schäden am Gerät.

Weitere Symbole

Notwendige (vorgeschriebene) Handlungen



Verbotene Handlungen

Betrieb über ein Netzteil

- Betreiben Sie dieses Gerät in jedem Fall mit einem ZOOM AD-16 Netzteil.
- Verwenden Sie das Gerät nicht außerhalb der angegebenen Absicherung, Kabelbelegung oder Spannung.

Batteriebetrieb

- Verwenden Sie vier 1,5 Volt Batterien vom Typ AA (Alkaline oder NiMH).
 Betreiben Sie das Gerät nur mit geschlossener Batteriefachabdeckung.
- Modifikationen

Versuchen Sie nicht, das Gehäuse zu öffnen oder das Produkt zu modifizieren.

↑ Vorsichtsmaßnahmen

Produkthinweise

- Lassen Sie das Gerät nicht herunterfallen, üben Sie keine übermäßige Kraft aus.
- Verhindern Sie, dass Gegenstände oder Flüssigkeiten ins Gerät gelangen.

Betriebsumgebung

Vermeiden Sie einen Retrieh-

- O unter besonders hohen oder niedrigen Temperaturen.
- n der Nähe von Heizgeräten, Öfen oder anderen Hitzequellen.
- in hoher Luftfeuchtigkeit oder in der N\u00e4he von Spritzwasser.
 an Orten mit starken Vibrationen.
- in einer staubigen oder verschmutzten Umgebung.
 - y in einer staubigen oder verschmutzten Umgebun

Hinweise zum Netzteil-Betrieb

Ziehen Sie das Netzteil an seinem Gehäuse aus der Steckdose.

Hinweise zum Batteriebetrieb

- Achten Sie bei der Installation der Batterien auf die korrekte Ausrichtung (+/-).
- Verwenden Sie den angegebenen Batterie-Typ. Verwenden Sie keinesfalls alte und neue Batterien oder Batterien unterschiedlicher Hersteller oder Typen gemeinsam. Wenn Sie das Gerät l\u00e4nger nicht nutzen, entfernen Sie die Batterien.
- Wenn Batterien ausgelaufen sind, säubern Sie das Batteriefach sowie die Kontakte sordfältig von Resten von Batterieffüssigkeit.

Verkabelung der Buchsen INPUT und OUTPUT

Schalten Sie zuerst alle Geräte aus, bevor Sie Kabelverbindungen herstellen.
 Lautstärke

Lautstarke

O Betreiben Sie Gerät nicht länger mit hoher Lautstärke.

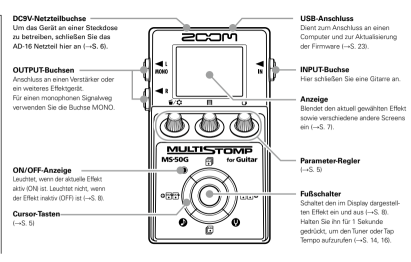
Gebrauchshinweise

Reinigung

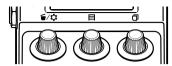
Verwenden Sie zur Reinigung der Oberflächen ein weiches Tuch. Bei Bedarf können Sie ein feuchtes, aber gut ausgewrungenes Tuch verwenden.

Fehlfunktion

Wenn das Gerät beschädigt wird oder Fehlfunktionen zeigt, ziehen Sie das Netzteil, schalten das Gerät aus und ziehen alle Kabel ab. Wenden Sie sich mit Informationen wie dem Modellnamen und der Seriennummer des Geräts, einer Beschreibung der Fehlfunktion, Ihrem Namen, Ihreir Adresseu und Ihrer Telefonnummer an den Händer bzw. ZOOM Support.



Parameter-Regier



Von links nach rechts

Parameter-Regler 1 [1/12]

Drehen Sie ihn, um Parameter einzustellen. Drücken Sie ihn, um das MENU zu öffnen, in dem Sie Effekte entfernen, neu anordnen und andere Einstellungen vornehmen (→S. 12, 18). Zudem können Sie die Firmware-Version prüfen (→S. 22).

Parameter-Regler 2 [目]

Drehen Sie ihn, um Parameter einzustellen. Drücken Sie ihn, um den MEMORY-Screen einzublenden, in dem Sie Patch Memories auswählen, speichern und mit dem Fußschalter umschalten (→S. 10. 11).

Parameter-Regler 3 [🗍]

Drehen Sie ihn, um Parameter einzustellen. Drücken Sie ihn, um die Parameter-Seite zu wechseln (\rightarrow S.9).

Cursor-Tasten



Cursor-Tasten Oben/Unten [] / []

Drücken Sie sie, um den Effekt-Typ umzuschalten. Halten Sie sie für 1 Sekunde gedrückt, um die Effekt-Kategorie umzuschalten (\rightarrow S. 8).

Halten Sie sie für 1 Sekunde gedrückt, um links oder rechts neben dem aktuellen Effekt einen neuen Effekt einzufügen (→S. 12).

1 Einschalten des Geräts

- 1. Drehen Sie die Lautstärke am Amp herunter.
- Betreiben Sie das Gerät mit Batterien oder einem Netzteil.

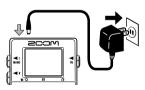
<Im Batteriebetrieb>

Öffnen Sie die Abdeckung auf der Geräteunterseite und setzen Sie in dem Fach Batterien ein.

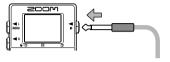


<m Betrieb mit dem Netzteil>

Schließen Sie ein AD-16 Netzteil an.



Schließen Sie ein Gitarrenkabel an der Buchse INPUT an.



HINWEIS

 Im Batteriebetrieb wird das Gerät eingeschaltet, wenn Sie ein Kabel an der Buchse INPUT anschließen.

 Schließen Sie einen Verstärker an, schalten Sie ihn ein und drehen Sie die Lautstärke auf.

2 Display-Informationen

■ Der Home-Screen zeigt den aktuellen Effekt

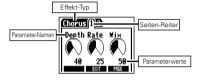


Zeigt weitere Effekte in dieser Richtung.

HINWEIS

 Die Stellungen der virtuellen Regler ändern sich auf Basis der Parameterwerte.

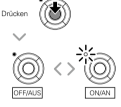
■ Edit-Screens zeigen den Parameter, der editiert wird



HINWEIS

 Wenn vier oder mehr Parameter eingestellt werden können, werden mehrere Seiten-Reiter eingeblendet. Der Home-Screen muss sichtbar sein.

1 Ein-/Ausschalten eines Effeks



ANMERKUNG

- Wenn ein Effekt aktiv ist, leuchtet die LED des Fußschalters.
- Wenn ein Effekt inaktiv ist, leuchtet die LED des Fußschalters nicht.

2 Auswahl eines Effekt-Typen



HINWEIS

 Drücken und halten Sie den Schalter, um die Effekt-Kategorie auszuwählen. Siehe auch Schritt 2 in "Hinzufügen eines Effekts" auf Seite 12.

3 Einstellen der Parameter

Einstellen



Wechseln der Seite





Die nächste Seite wird geöffnet.



Effekt-Prozessor-Grenze

Im MS-50G können Sie sechs Effekte beliebig kombinieren. Wenn Sie allerdings Effekt-Typen mit besonders viel Prozessorhedarf wählen (z. R. Amp Modelling), ist es möglich, dass die verfügbaren Prozessorleistung



nicht ausreicht. Wenn die erforderliche Prozessorleistung für den gewünschten Effekt die verfügbare Leistung übersteigt, wird die Meldung "DSP Full!" eingeblendet und der Effekt wird auf Bypass geschaltet. Um das zu verhindern, tauschen Sie einen oder mehrere Effekt-Typen aus oder schalten diese auf THRU.

ANMERKUNG

Ein Effekt belegt unabhängig davon, ob er aktiv oder inaktiv ist, dieselbe Prozessorleistung.

HINWEIS

 Halten Sie die Taste eine Sekunde lang gedrückt, um einen Effekt schnell auf THRU zu schalten.

Der Home-Screen muss sichthar sein

1 Auswahl eines Patch Memories

Ab Werk ist die Funktion zum automatischen Speichern der Patch Memories aktiv. Sobald Sie einen Parameter verändern, wird diese Änderung automatisch gespeichert.

Öffnen Sie die MEMORY-Liste.





2. Wählen Sie ein Patch Memory.







2 Speichern eines Patch Memories unter neuem Namen

Öffnen Sie die MEMORY-Liste.





Wählen Sie den Patch Memory, der unter neuem Namen gespeichert werden soll.





 Ändern Sie den Namen und wählen Sie den Speicherplatz für das Patch Memory.



- Bewegen Sie den Cursor mit:
- · Ändern Sie das Zeichen mit:
- Wechseln Sie zwischen
 den Zeichen/Symbolen mit
- Wählen Sie den Speicherplatz für das Patch Memory









Der Home-Screen muss sichthar sein

- Verwalten einer Patch-Memory-Liste, in der Sie mit dem Fußschalter blättern können
- Öffnen Sie die MEMORY-Liste.

Drücken



 Wählen Sie ein Patch Memory in der Liste (A/B), um es zu verwalten.

Einste





3. Fügen Sie es hinzu oder entfernen Sie es.

Trücken





HINWEIS

 2 Mit dem Fußschalter durch die Patch-Memory-Liste blättern

Öffnen Sie die MEMORY-Liste.





2. Wechseln Sie das Patch Memory.





 In dem Beispiel rechts blättern Sie mit dem Fußschalter in alphabetischer Reihenfolge durch die Patch Memories. Beispiel:
 I (04:Flanger)



[01:160Comp] [02:RackCmp] [04:Flanger] [01:160Comp] ... Der Home-Screen muss sichtbar sein.

1 Hinzufügen eines Effekts

1. Öffnen Sie den Screen ADD EFFECT UNIT.



von beiden Tasten für 1 Sekunde.

2. Wählen Sie die Effekt-Kategorie.





HINWEIS

Drücken

 Mit EXIT wechseln Sie zum Home-Screen, ohne einen Effekt hinzuzufügen.

2 Entfernen eines Effekts

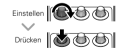
Öffnen Sie das MENU.



Wählen Sie DELETE EFFECT UNIT.



3. Wählen Sie YES.





3 Durch die angezeigten Effekte blättern

Wenn mehrere Effekte benutzt werden, blättern Sie zwischen diesen, um sie darzustellen.



4 Ändern der Reihenfolge von Effekten

Öffnen Sie das MENU.



2. Wählen Sie EFFECT CHAIN.





3. Wählen Sie einen Effekt und "entnehmen" Sie ihn.

Einstellen (Auswahl)



Drücken



(Entnehmen)

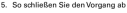
HINWEIS

- Inaktive Effekte werden grau dargestellt.
- Wählen Sie die neue Position für den Effekt und fügen Sie ihn ein.





(Einfügen)



Drücken Drücken

1 Aktivieren des Tuners





ANMERKUNG

 Um Tap Tempo durch Drücken und Halten des Fußschalters aufzurufen, müssen Sie eine Einstellung ändern (siehe Seite 18).

2 Stimmen beenden



3 Ändern der Referenztonhöhe des Tuners

Der Tuner-Screen muss geöffnet sein.





4 Auswahl des Tuner-Typs

Der Tuner-Screen muss geöffnet sein.





CHROMATIC

Der chromatische Tuner zeigt die nächste Tonhöhe (Halbton) an und wie stark das Eingangssignal von dieser Tonhöhe abweicht.

Andere Tuner-Typen

Abhängig vom gewählten Typ wird der nächste Saitenname angezeigt und wie stark das Eingangssignal von dieser Tonhöhe abweicht. In der Tabelle am Ende des Handbuchs finden Sie eine Aufstellung der verfügbaren Typen (siehe Seite 18.)

Verwenden einer Dropped-Stimmung

Der Tuner-Screen muss geöffnet sein.



ANMERKUNG

· Wenn Sie für TYPE die Einstellung CHROMATIC wählen, können Sie keine Dropped-Stimmung verwenden.

Stimmen einer Gitarre

Spielen Sie die leere Saite, die Sie stimmen möchten, und stimmen Sie diese

Chromatischer Tuner

Der Name der nächsten Note sowie die Genauigkeit der Stimmung werden angezeigt.



Andere Tuner

Die Nummer der nächsten Saite sowie die Genauigkeit der Stimmung werden angezeigt.



Delays sowie einige Modulations- und Filter-Effekte können auf dieses Tempo synchronisiert werden. Wählen Sie einen synchronisierbaren Effekt und stellen Sie seinen Sync-Parameter (z.B.Time oder Rate) auf den Notenwert) oder Jein. Das Tempo kann mit dem Fußschalter eingetippt oder mit einem Regler eingestellt werden.

1 Eintippen des Tempos mit dem Fußschalter

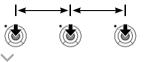
ANMERKUNG

- Ab Werk öffnen Sie den Tuner, wenn Sie den Fußschalter drücken und halten. Um die Funktion Tap Tempo mit dem Fußschalter aufzurufen und anschließend das Tempo mit dem Fuß einzutippen, muss diese Einstellung geändert werden (siehe S 18.)
- 1. Öffnen Sie den Screen Tap Tempo.





Tippen Sie zwei- oder mehrmals im gewünschten Tempo auf den Fußschalter.



Die ON/OFF-Anzeige blinkt im aktuellen Tempo.

3. Schließen Sie die Einstellung ab.



ANMERKUNG

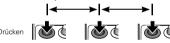
 Wenn Sie den Fußschalter drücken, während der Effekt aktiv ist, erlischt die ON/OFF-Anzeige und der Effekt wird für 1 Sekunden deaktiviert.

2 Manuelles Eintippen des Tempos

- Öffnen Sie einen auf das Tempo synchronisierbaren Effekt im Home-Screen (siehe Seite 8, 24).
- Öffnen Sie den Screen zur Parameter-Editierung.



 Drücken Sie den Regler zwei- oder mehrmals im gewünschten Tempo.





Die ON/OFF-Anzeige blinkt im aktuellen Tempo.



ANMERKUNG

 Die Tempo-Einstellungen werden für jedes Patch Memory separat gespeichert.

1 Ändern verschiedener Einstellungen

1. Öffnen Sie das MENU.



2. Wählen Sie SETTINGS.



ANMERKUNG

· Diese Einstellungen gelten für alle Patch Memories.

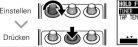
2 Auswahl der Funktion für das Drücken und Halten des Fußschalters

Wählen Sie, ob die Funktion TUNER oder TAPTEMPO durch Drücken und Halten des Fußschalter für 1 Sekunde aktiviert wird.

 Wählen Sie HOLD FORTUNER/TAP im Menü SET-TINGS.



2. Wählen Sie die Funktion, die durch Drücken und Halten des Fußschalters aktiviert wird.



HINWEIS

- TUNER: Aktiviert den Tuner (Voreinstellung).
- TAP TEMPO: Aktiviert Tap Tempo.

3 Einstellen des Tuner-Modus

 Wählen Sie BYPASS/MUTE TUNER im Menü SET-TINGS.





2. Wählen Sie den Tuner-Modus





HINWEIS

- BYPASS: Die Effekte werden auf Bypass geschaltet, wenn Sie den Tuner verwenden.
- MUTE: Der Ausgang wird stumm geschaltet, wenn Sie den Tiner verwenden.

4 Einrichten der Funktion Power Management

 Wählen Sie POWER MANAGEMENT im Menü SETTINGS.





2. Richten Sie die Funktion Power Management ein.





IINWEIS

- ON (Voreinstellung): Die Funktion Power Management ist aktiv. Bei Nichtbenutzung für 10 Stunden schaltet sich das Gerät automatisch aus.
- · OFF: Die Funktion Power Management ist inaktiv.

5 Einrichten der Funktion Auto Save

1. Wählen Sie AUTO SAVE im Menü SETTINGS.





Richten Sie die Funktion Auto Save ein.





HINWEIS

- ON (Voreinstellung): Änderungen an den Presets werden automatisch gespeichert.
- OFF: Änderungen an den Presets können nur manuell gespeichert werden, (Siehe Seite 10.)

6 Auswahl des Batterie-Typs

1. Wählen Sie BATTERYTYPE im Menü SETTINGS.





2. Stellen Sie den Typ der benutzten Batterien ein.





HINWEIS

- Sie können die Kapazität der Batterien im MENU überprüfen.
- Wenn die Batterien getauscht werden müssen, wird "Low Battery!" eingeblendet.

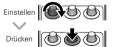


Einschaltdauer der Hintergrundbeleuchtung einstellen

 Wählen Sie LCD BACKLIGHT im Menü SETTINGS.



2. Stellen Sie die Dauer ein, nach der die Hintergrundbeleuchtung gedimmt wird.





8 Einstellen des Display-Kontrasts

 Wählen Sie LCD CONTRAST im Menü SETTINGS.



2. Stellen Sie den Display-Kontrast ein.



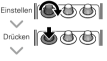


9 Überprüfen der Firmware-Versionen

Öffnen Sie das MENU.



2. Wählen Sie VERSION.





Die Firmware-Version wird eingeblendet.

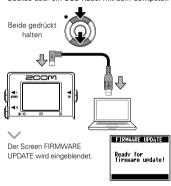


HINWEIS

 Die aktuelle Systemsoftware (Firmware) finden Sie auf der ZOOM-Webseite (http://www.zoom.co.jp).

Aktualisieren der Firmware

Drücken und halten Sie die heiden Cursor-Tasten Oben/Unten und verbinden Sie die USB-Buchse über ein USB-Kabel mit dem Computer.



2. Starten Sie die Anwendung für das Firmware-Update auf Ihrem Computer und führen Sie die Aktualisierung durch.

ANMERKUNG

· Trennen Sie während der Aktualisierung der Firmware nicht das USB-Kabel.

- Details zur Bedienung des Programms finden Sie auf der 700M-Webseite
- 3. Stellen Sie sicher, dass die Firmware aktualisiert wurde.

Wenn die Aktualisierung des MS-50G abgeschlossen ist, erscheint "Complete!" im Display.

Entfernen Sie das USB-Kabel

HINWEIS

· Durch die Aktualisierung der Firmware werden gespeicherte Patch Memories nicht gelöscht.

Kategorie	Effekt-Typ	Effekt-Beschreibung	Tempo- Sync.
	Comp	Kompressor im Stil des MXR Dyna Comp	
	RackComp	Dieser Kompressor verfügt über detailliertere Einstellmöglichkeiten als "COMP".	
	SlowATTCK	Bei diesem Effekt wird die Attack- Geschwindigkeit der einzelnen Noten reduziert, so dass eine Art Violin-Effekt entsteht.	
DYN/ FLTR	ZNR	ZOOMs einzigartiges Rauschun- terdrückungssystem entfernt in Spielpausen das Rauschen, ohne den Klang zu verändern.	
	LineSel	Das im Effekt LineSel anliegende Signal wird in der Stellung OFF direkt auf die OUTPUT-Buchsen und in der Stellung ON auf den nachfolgenden Effekt gespeist.	
	GraphicEQ	Das Gerät verfügt über einen 6-Band-Equalizer.	
	ParaEQ	Hierbei handelt es sich um einen parametrischen 2-Band-Equalizer.	

Kategorie	Effekt-Typ	Effekt-Beschreibung	Tempo- Sync.
	AutoWah	Dieser Effekt variiert den Wah- Effekt in Abhängigkeit der An- schlagsstärke.	
	Cry	Dieser Effekt variiert den Klang wie ein Talking Modulator.	
DYN/ FLTR	M-Filter	Dieser Envelope-Filter erinnert klanglich an den Tiefpassfilter Moog MF-101 und bietet vielfäl- tige Einstellmöglichkeiten.	
	Step	Dieser spezielle Effekt verändert den Sound stufenweise.	\$
	SeqFLTR	Dieser serielle Filter funktioniert so ähnlich wie das Z.Vex Seek- Wah.	4
	Booster Der Booster hebt das Gain an, um den Sound druckvoller zu machen.		
OD/DIST	OverDrive	Simulation des BOSS OD-1, des kompakten Bodeneffekts, für den zum ersten Mal der Begriff "Over- drive" verwendet wurde.	

Kategorie	Effekt-Typ	Effekt-Beschreibung	Tempo- Sync.
	T Scream	Simulation des Ibanez TS808, den viele Gitarristen als Booster schätzen und der Vorbild für un- zählige Nachbauten ist.	
	Dist+	Simulation des MXR Distortion+, der Distortion weltweit bekannt machte.	
		Simulation des BOSS DS-1 Distortion-Pedals, eines echten Kassenschlagers.	
OD/DIST	Squeak	Simulation der bekannten PRO- CO Rat, die für ihre dreckige Distortion bekannt ist.	
	GreatMuff	Simulation des Electro-Harmonix Big Muff, das bei vielen Künstlern wegen seines fetten Fuzz-Sounds beliebt ist.	
	MetalWRLD	Simulation des BOSS Metal Zone, der sich durch langes Sustain und druckvolle Mitten auszeichnet.	

Kategorie	Effekt-Typ	Effekt-Beschreibung	Tempo- Sync.
	HotBox	Simulation des kompakten Matchless HotBox Preamps mit interner Röhre.	
OD/DIST	Z Clean	ZOOMs originaler unvergleichlicher Clean-Sound.	
	ExtremeDS Dieser Distortion-Effekt bietet das weltweit höchste Gain.		
	Aco.Sim	Dieser Effekt lässt eine E-Gitarre wie eine Akustische klingen.	
AMP	FD COMBO	Emulierter Sound eines Fender Twin Reverb ('65er Modell), der von vielen Gitarristen aus unter- schiedlichen Musikrichtungen geschätzt wird.	
AIVIP	DELUXE-R	Emulation eines Fender Deluxe Reverb aus dem Jahr 1965.	
	US BLUES	Crunch-Sound eines Fender Tweed Bassman.	

Kategorie	Effekt-Typ	Effekt-Beschreibung	Tempo- Sync.
	VX JMI	Simulation eines frühen Class-A- Combo-Verstärkers aus britischer Fertigung.	
AMP	TW ROCK	Dieser Crunch-Sound nutzt den Drive-Kanal eines Two Rock Eme- rald 50, eines amerikanischen Boutique-Amps.	
	MS 1959	Emulation eines Marshall 1959 Plexi aus dem Jahr 1969.	
	DZ DRIVE	High-Gain-Sound in Kanal 3 des Diezel-Amps Herbert, eines in Deutschland handgefertigten Gitarrenverstärkers mit drei unab- hängigen Kanälen.	
	ALIEN	Emulation des High-Gain-Sounds des Engl Invader mit seinem kräftigen Bassfundament.	
MOD/ SFX	Tremolo	Dieser Effekt variiert die Lautstär- ke periodisch.	Þ

Kategorie	Effekt-Typ	Effekt-Beschreibung	Tempo- Sync.
	Phaser	Bei diesem Effekt wird dem Ori- ginalklang eine Phasenverschie- bung hinzugefügt.	Þ
	TheVibe	Dieser Vibe-Sound erzeugt einen einmaligen, pulsierenden Klang.	
	Chorus	Dieser Effekt mischt ein transpo- niertes Signal zum Originalsignal dazu, um einen lebendigeren, kräftigeren Klang zu erzeugen.	
MOD/ SFX	Detune	Die Mischung eines leicht transponierten Signals mit dem Originalsignal erzeugt bei diesem Effekt-Typ einen subtilen Chorus- Effekt.	
	StereoCho	Hierbei handelt es sich um einen sehr transparenten Stereo- Chorus.	
	SuperCho	Simulation eines BOSS CH-1 SUPER CHORUS.	
	Flanger	Hierbei handelt es sich um einen Jet-Sound im Stil eines ADA- Flangers.	Þ

Kategorie	Effekt-Typ	Effekt-Beschreibung	Tempo- Sync.
	Vibrato	Dieser Effekt sorgt für ein automatisches Vibrato.	5
	Octave	Dieser Effekt transponiert das Si- gnal eine und/oder zwei Oktaven unter den Originalklang.	
MOD/	PitchSHFT	Dieser Effekt transponiert die Tonhöhe nach oben oder unten.	
SFX	MonoPitch	Dieser Pitch-Shifter ist für mo- nophone Sounds (Single-Notes) geeignet.	
	HPS	Dieser intelligente Pitch Shifter generiert den transponierten Effekt-Sound in Abhängigkeit eines voreingestellten Grundtons und einer Skala.	
	Delay	Dieses lange Delay bietet eine maximale Verzögerung von 4000 ms.	٥
DLY/REV	TapeEcho	Dieser Effekt simuliert ein Tape- Echo. Durch Änderung des "Time"-Parameters ändert sich die Tonhöhe der Echos.	١

Kategorie	Effekt-Typ	Effekt-Beschreibung	Tempo- Sync.
	ModDelay	Dieses Delay kann moduliert werden.	
	AnalogDly	Hierbei handelt es sich um eine Simulation eines analogen Delays mit einer maximalen Verzögerung von 4000 ms.	٨
	ReverseDL Hierbei handelt es sich um eine Reverse Delay mit einer maximalen Verzögerung von 2000 ms.		٨
DLY/REV	StompDly	Durch Anheben des Feedback- Anteils bringen Sie dieses Stomp- Delay zur Selbst-Oszillation.	٨
	HD Hall	Hierbei handelt es sich um ein dicht klingendes Hall-Reverb.	
	Hall	Dieses Reverb simuliert die Akustik einer Konzerthalle.	
	Room	Dieses Reverb simuliert die Akustik in einem Raum.	
	Spring	Dieses Reverb simuliert einen Federhall.	

1 Funktion All Initialize ausführen

Die Funktion All Initialize stellt die Werkseinstellungen wieder her.

ANMERKUNG

- Mit Hilfe der Funktion All Initialize können Sie alle Einstellungen des IMS-50G inklusive der Patches auf die Werkseinstellungen zurücksetzen. Verwenden Sie diese Funktion nur, wenn Sie sich ganz sicher sind.
- Drücken und halten Sie und schalten Sie das Gerät ein.



Der Screen All INITIALIZE wird eingeblendet.



 Führen Sie die Funktion aus, indem Sie den Fußschalter drücken.



Das Gerät schaltet sich nicht ein

 Im Batteriebetrieb schließen Sie ein Kabel an der Buchse INPUT an, um das Gerät einzuschalten.

Kein Sound oder geringe Lautstärke

- Überprüfen Sie die Anschlüsse (→S. 6).
- Passen Sie die Lautstärke der verwendeten Effekte an (→S. 8).
- Stellen Sie sicher, dass der Mute-Modus nicht aktiv ist (→S. 19).

Sehr viele Nebengeräusche

- Überprüfen Sie die geschirmten Kabel auf Defekte.
- Verwenden Sie nur das originale ZOOM-Netzteil. (→S. 6).

Ein Effekt funktioniert nicht

 Wenn die Prozessorleistungsgrenze überschritten wird, erscheint "DSP Full!" im Effekt-Display. In diesem Fall wird der Effekt auf Bypass geschaltet (→S. 9).

Batterien entladen sich schnell

- Stellen Sie sicher, dass Sie keine Magnesium-Batterien verwenden. Mit Alkaline-Batterien ist ein Betrieb bis zu 7 Stunden möglich.
- Prüfen Sie die Batterie-Einstellung (→S. 6). Stellen Sie den Batterietyp ein: Die Restkapazität kann nun genauer angezeigt werden (→S. 20).
- Aufgrund der Funktionsweise von Batterien entladen sie sich bei Kälte schneller.

Effekt-Typen	55 Typen
Maximale Anzahl der gleichzeitigen Effekte	6
Anzahl der Patch Memories	50
Samplingfrequenz	44,1 kHz
A/D-Wandlung	24 Bit mit 128-fachem Oversampling
D/A-Wandlung	24 Bit mit 128-fachem Oversampling
Signalverarbeitung	32 Bit Floating Point & 32 Bit Fixed Point
Frequenzgang	20 - 20 kHz (+1 dB/-3 dB) (10 kΩ Last)
Anzeige	LCD
Eingang	Standard-Monoklinkenbuchse
	Empf. Eingangspegel: –20 dBm, Eingangsimpedanz 1 M Ω
Ausgang	Standardmonoklinkenbuchsen x 2
	Maximaler Ausgangspegel: Line +5 dBm (an einer Ausgangslast von 10 kOhm oder höher)
Power	Netzteil
	DC9V (Minus-Pol innen liegend), 500 mA (ZOOM AD-16)
	Batterien
	Ungef. 7 Stunden Dauerbetrieb mit 2 Typ AA Alkaline-Batterien
	USB
Abmessungen	130,3 mm (T) x 77,5 mm (B) x 58,5 mm (H)
USB	Firmware-Aktualisierung
Gewicht	350 g

^{*0} dBm=0,775 Vrms

Tuner-Typen

		Saiten-Nummer / Notenname						
Anzeige	Bedeutung	7	6	5	4	3	2	1
GUITAR	Standard-Stimmung für alle Gitarren inklusive 7-Saiter	В	Е	А	D	G	В	Е
OPEN A	In der Stimmung open sind die leeren Saiten auf einen A-Akkord gestimmt	-	Е	А	Е	Α	C#	Е
OPEN D	In der Stimmung open D sind die leeren Saiten auf einen D-Akkord gestimmt	-	D	А	D	F#	А	D
OPEN E	In der Stimmung open E sind die leeren Saiten auf einen E-Akkord gestimmt	-	Е	В	Е	G#	В	Е
OPEN G	In der Stimmung open G sind die leeren Saiten auf einen G-Akkord gestimmt	-	D	G	D	G	В	D
DADGAD	Diese alternierende Stimmung wird oft für Tapping etc. benutzt.	-	D	А	D	G	Α	D





ZOOM CORPORATION

4-4-3 Surugadai, Kanda, Chiyoda-ku, Tokio 101-0062 Japan http://www.zoom.co.jp