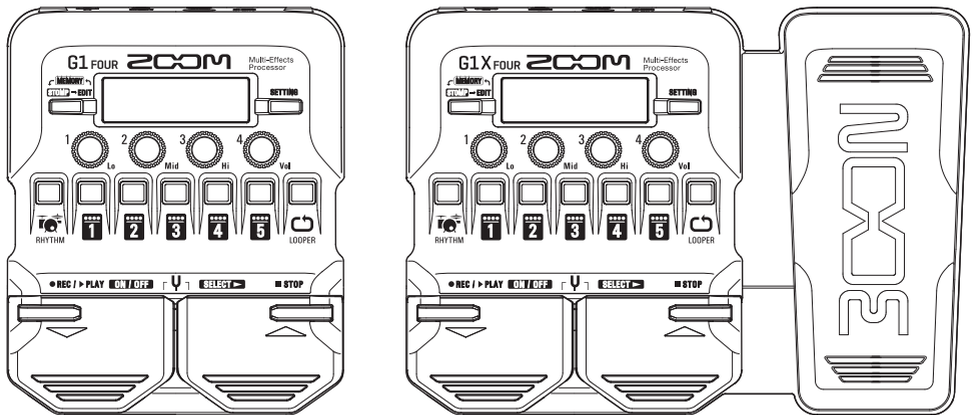


G1 FOUR/G1X FOUR

Multi-Effects Processor



Kurzanleitung

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



Die Bedienungsanleitung steht auf der ZOOM-Webseite (unter www.zoom.jp/docs/g1four_g1xfour) zum Download zur Verfügung.

Auf dieser Seite stehen Dateien im PDF- und ePub-Format zur Verfügung.

Das PDF-Dateiformat empfiehlt sich für den Ausdruck und die Darstellung auf dem Computer.

Das ePub-Dateiformat eignet sich für Smartphones und Tablet-PCs sowie elektronische Lesegeräte.

© 2019 ZOOM CORPORATION

Dieses Handbuch darf weder in Teilen noch als Ganzes ohne vorherige Erlaubnis kopiert oder nachgedruckt werden. Produktnamen, eingetragene Warenzeichen und in diesem Dokument erwähnte Firmennamen sind Eigentum der jeweiligen Firma. Eventuell benötigen Sie diese Anleitung zu Referenzzwecken. Bewahren Sie sie daher an einem leicht zugänglichen Ort auf. Die Inhalte dieses Handbuchs können ebenso wie die Produktspezifikationen ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Windows® ist ein Warenzeichen oder eingetragenes Warenzeichen der Microsoft® Corporation. Mac ist ein Warenzeichen oder eingetragenes Warenzeichen von Apple Inc.

Laden der Akkus

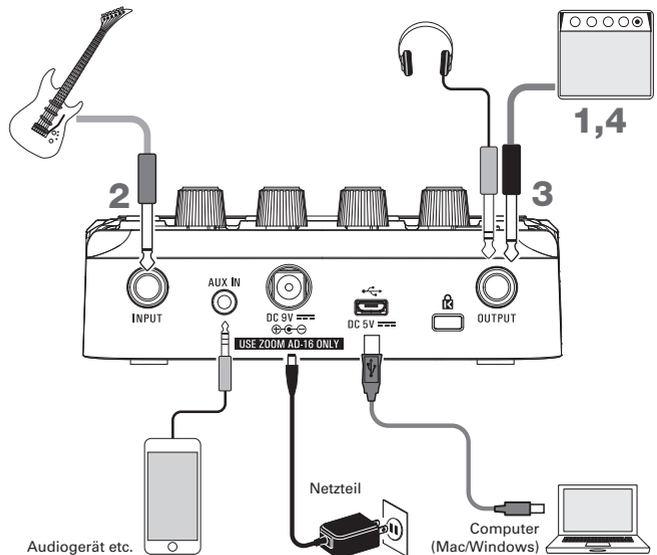
1. Öffnen Sie das Batteriefach auf der Geräteunterseite und setzen Sie vier Typ AA Batterien ein.

ANMERKUNG

Ab Werk ist der ECO-Modus auf ON eingestellt: Bei Nichtbenutzung wird das Gerät nach 10 Stunden automatisch ausgeschaltet. Bei Bedarf können Sie den ECO-Modus im SETTING-Screen auf „OFF“ einstellen. (→ S.10)

Verbinden

1. Minimieren Sie die Amp-Lautstärke.
2. Schließen Sie eine Gitarre an der Buchse INPUT an.
3. Schließen Sie einen Amp oder Kopfhörer an der Buchse OUTPUT an.
4. Heben Sie die Lautstärke des Amps an.



HINWEIS

- Wenn ein entsprechendes Netzteil (ZOOM AD-16) angeschlossen ist, wird das Gerät mit Wechselstrom gespeist.
- Das Gerät kann auch über den USB-Port mit Strom versorgt werden.
- Durch Anschluss eines Audiogeräts (z. B. an der Buchse AUX IN) können Sie zu einer anderen Quelle dazuspielen.

Mit Hilfe der Anwendung Guitar Lab für Mac/Windows können Sie die Patch-Speicher verwalten, editieren und Effekte hinzufügen.

Auswahl von Patch-Speichern (MEMORY-Modus)

Ab Werk sind 50 Patch-Speicher im **G1 FOUR/G1X FOUR** vorinstalliert.
Die Auswahl von Patch-Speichern erfolgt im MEMORY-Modus.

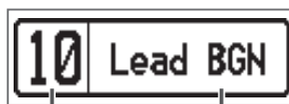
• Patch-Speicher

Sie speichern den ON/OFF-Status der Effekte und die eingestellten Parameterwerte. Die Effekte werden in Form von Patch-Speichern gespeichert und geladen.

• Bänke

Hierbei handelt es sich um Gruppen von 10 Patch-Speichern.

Der Screen für den MEMORY-Modus wird nach dem Einschalten des **G1 FOUR/G1X FOUR** dargestellt.



Patch-Speichernummer Patch-Speichernname

■ Patch-Speicher umschalten

- Drücken Sie .

Damit schalten Sie zum nächsthöheren Patch-Speicher.

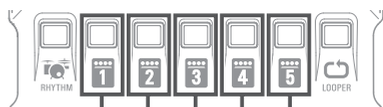
- Drücken Sie .

Damit schalten Sie zum nächstniedrigeren Patch-Speicher.

■ Bänke umschalten

- Drücken Sie  - .

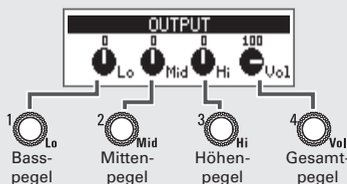
Die LED für die gewählte Bank leuchtet.



Patch-Speicher 10 bis 19 Patch-Speicher 20 bis 29 Patch-Speicher 30 bis 39 Patch-Speicher 40 bis 49 Patch-Speicher 50 bis 59

Anpassen des Grundklangs und der Ausgangs-lautstärke

Bedienen Sie im MEMORY-Modus  -  um den Grundklang und die Ausgangs-lautstärke des **G1 FOUR/G1X FOUR** einzustellen.

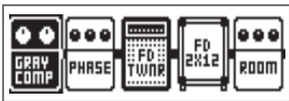


An-/Abschalten von Effekten (STOMP-Modus)

Im STOMP-Modus können Sie jeden Effekt im Patch-Speicher individuell ein- oder ausschalten.

1. Aktivieren Sie den STOMP-Modus.

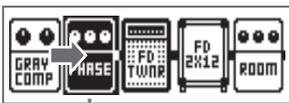
- Drücken Sie .



2. Wählen Sie einen Effekt aus.

- Drücken Sie .

Die Auswahl wird nach rechts verschoben.

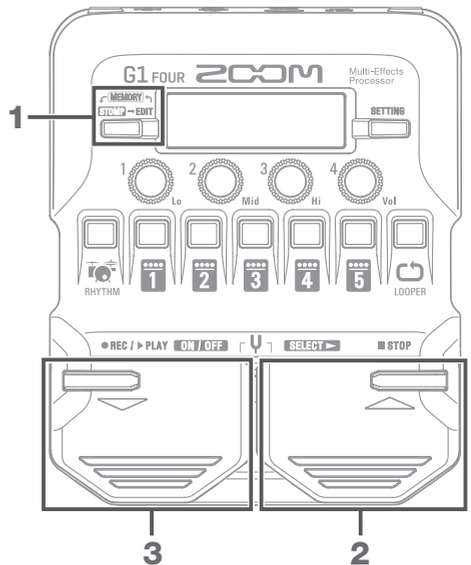
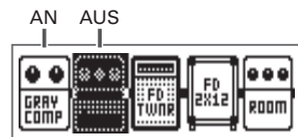


Auswahl

3. Schalten Sie den Effekt an oder aus.

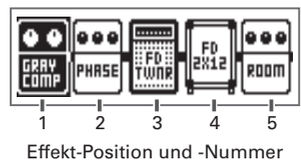
- Drücken Sie .

Dadurch wird der gewählte Effekt an-/ausgeschaltet (AN/AUS).



HINWEIS

Sie können auch die Fußtasten **1** – **5** für den jeweiligen Effekt drücken, um ihn an-/abzuschalten.

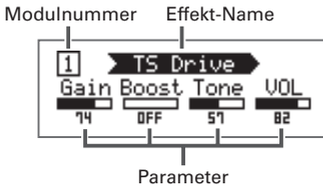


Editieren von Effekten (EDIT-Modus)

Im EDIT-Modus können Sie die Effekte in einem Patch-Speicher ändern und ihre Parameter anpassen. Wählen Sie dazu einen Patch-Speicher im MEMORY-Modus aus, bevor Sie ihn im EDIT-Modus bearbeiten

1. Aktivieren Sie den EDIT-Modus.

- Drücken Sie .

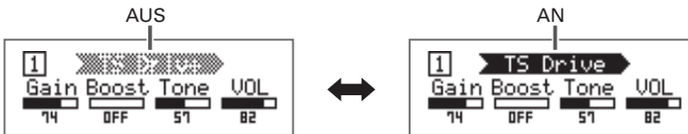


2. Wählen Sie einen Effekt, um ihn zu editieren.

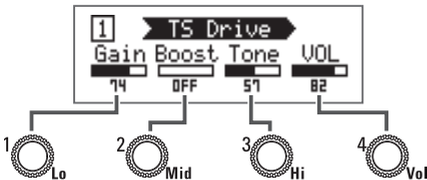
- Drücken Sie  - .

3. Schalten Sie den Effekt ein oder aus.

- Drücken Sie  -  wie in Schritt 2 erneut.



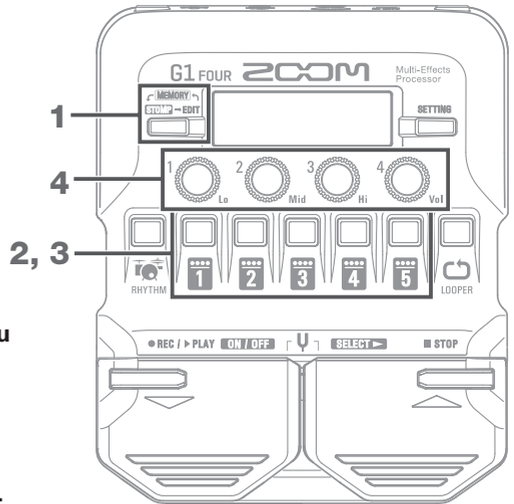
4. Passen Sie die Effektparameter an.



Wenn ein Effekt mehr als 5 Parameter bietet, schalten Sie mit  den Screen um.

ANMERKUNG

Wenn die Funktion AUTO SAVE aktiv ist (ON), werden Änderungen an den Effekten automatisch gespeichert. (→ S.10)



- **Effekt**

Zu den Effekten gehören alle Gitarren-Effekte sowie die Emulationen von Verstärkern/Lautsprechern.

- **Kategorie**

Die Effekte werden nach Typ in verschiedenen Kategorien gruppiert. Bei der Effekt-Auswahl können Sie auch die Kategorie umschalten.

■ Auswahl von Effekten

- Drücken Sie .

Damit schalten Sie zum nächsten Effekt.

- Drücken Sie .

Damit schalten Sie zum vorherigen Effekt.



HINWEIS

In Guitar Lab sind alle Effekte ausführlich beschrieben.

■ Auswahl der Effekt-Kategorien

- Halten Sie  gedrückt und drücken Sie .

Nachdem der Name der Kategorie eingeblendet wird, wird der Effekt auf den ersten Effekt in dieser Kategorie umgeschaltet.



HINWEIS

Wählen Sie im **G1X**FOUR Effekte aus der PEDAL-Kategorie, um diese mit dem Expression-Pedal zu steuern.

Einsatz des Tuners

Mit dem Tuner stimmen Sie die angeschlossene Gitarre.

1. Aktivieren Sie den Tuner.

- Drücken Sie  und  gleichzeitig.

Um den Tuner zu schließen, drücken Sie

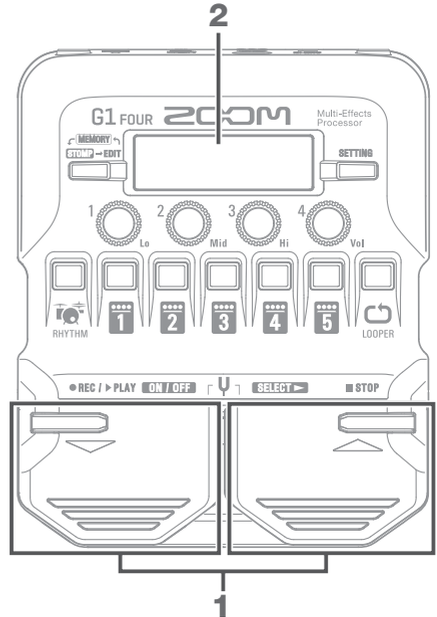


2. Stimmen Sie die Gitarre.

- Schlagen Sie die gewünschte Leerseite an und stimmen Sie sie.

Der Name der nächsten Note/Saite und die Verstimmung wird im Screen und über die LEDs dargestellt.

Sobald die korrekte Tonhöhe erreicht ist, leuchtet die mittlere Anzeige-LED grün und die benachbarten LEDs rot.



Verstimmung



Nächster Notennamen/Saitennummer



← Zu tief

Korrekte
Stimmung

Zu hoch →

Einstellen des Tuners

- Bedienen Sie  und  um festzulegen, ob das Gitarrensinal (BYPASS/MUTE) oder der Referenzton während des Stimmens ausgegeben wird.
- Drücken Sie , um den Screen TUNER SETTING zu öffnen und den Tuner-Typ und Drop-Tunings auszuwählen.



1  Ausgabe des Gitarrensinals

4  Referenzton

Einsatz der Rhythmusbegleitung

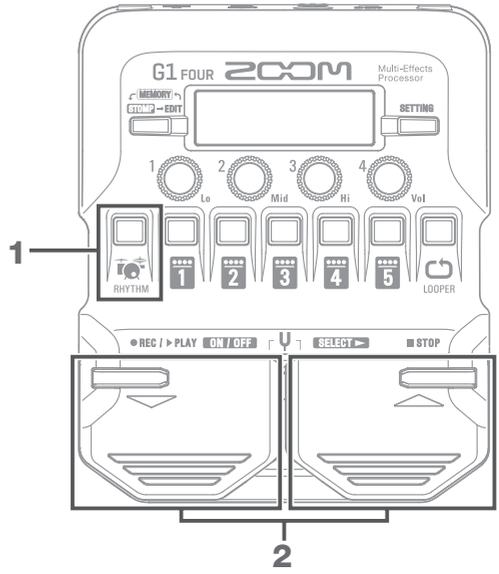
Sie können zu den internen Rhythmen spielen.

1. Aktivieren Sie die Rhythmus-Funktion.

- Drücken Sie  **RHYTHM**
Um zum vorherigen Modus zurückzu-
kehren, drücken Sie  **RHYTHM**

2. Starten Sie die Rhythmus-Wiedergabe.

- Drücken Sie  **PLAY**
Um die Rhythmus-Wiedergabe anzuhalten,
drücken Sie  **STOP**



Rhythmus-Pattern

Nr.	Name	Takt- maß
1	GUIDE	4/4
2	8Beats1	4/4
3	8Beats2	4/4
4	8Beats3	4/4
5	16Beats1	4/4
6	16Beats2	4/4
7	16Beats3	4/4
8	Rock1	4/4
9	Rock2	4/4
10	Rock3	4/4
11	ROCKABLY	4/4
12	R'n'R	4/4
13	HardRock	4/4
14	HeavyMtl	4/4
15	MtlCore	4/4
16	Punk	4/4
17	FastPunk	4/4

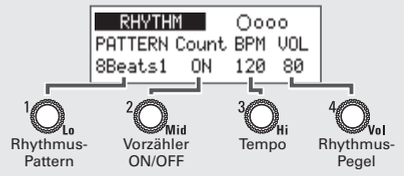
Nr.	Name	Takt- maß
18	Emo	4/4
19	TomTomBt	4/4
20	Funk1	4/4
21	Funk2	4/4
22	FunkRock	4/4
23	JazzFunk	4/4
24	R&B1	4/4
25	R&B2	4/4
26	70s Soul	4/4
27	90s Soul	4/4
28	Motown	4/4
29	HipHop	4/4
30	Disco	4/4
31	Pop	4/4
32	PopRock	4/4
33	IndiePop	4/4
34	EuroPop	4/4

Nr.	Name	Takt- maß
35	NewWave	4/4
36	OneDrop	4/4
37	Steppers	4/4
38	Rocker	4/4
39	Ska	4/4
40	2nd Line	4/4
41	Country	4/4
42	Shuffle1	4/4
43	Shuffle2	4/4
44	Blues1	4/4
45	Blues2	4/4
46	Jazz1	4/4
47	Jazz2	4/4
48	Fusion	4/4
49	Swing1	4/4
50	Swing2	4/4
51	Bossa1	4/4

Nr.	Name	Takt- maß
52	Bossa2	4/4
53	Samba1	4/4
54	Samba2	4/4
55	Breaks1	4/4
56	Breaks2	4/4
57	Breaks3	4/4
58	12/8 Grv	12/8
59	Waltz	3/4
60	JzWaltz1	3/4
61	JzWaltz2	3/4
62	CtWaltz1	3/4
63	CtWaltz2	3/4
64	5/4 Grv	5/4
65	Metro3	3/4
66	Metro4	4/4
67	Metro5	5/4
68	Metro	

Auswahl eines Rhythmus

Bedienen Sie  **Lo** -  **Vol** um die Rhythmus-Einstellungen zu verändern.



Einsatz des Loopers

Sie können Ihr Gitarrenspiel aufnehmen und daraus monophone Loop-Phrasen mit einer Länge bis zu 30 Sekunden erzeugen.

1. Aktivieren Sie den Looper.

- Drücken Sie  "LOOPER".
Um zum vorherigen Modus zurückzukehren, drücken Sie  "LOOPER".

2. Nehmen Sie eine Phrase auf.

- Drücken Sie .
Beenden Sie die Aufnahme mit .
Brechen Sie den Vorgang mit  ab.

3. Geben Sie die Phrase wieder.

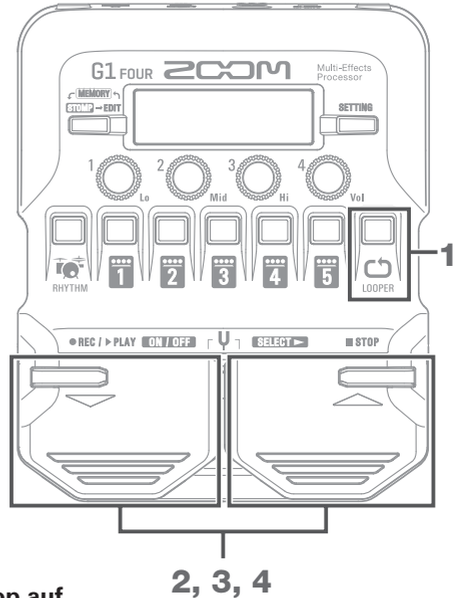
- Drücken Sie .
Halten Sie die Wiedergabe mit  an.

4. Nehmen Sie einen Overdub für den Loop auf.

- Drücken Sie während der Loop-Wiedergabe .
Um das Overdubbing zu beenden (und die Wiedergabe fortzusetzen), drücken Sie .

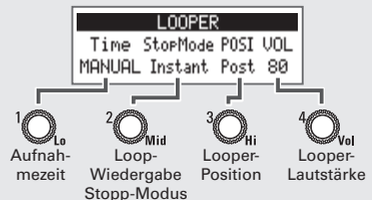
HINWEIS

Um den Loop zu löschen, halten Sie  bei angehaltener Loop-Wiedergabe.



Einstellen der Loop-Funktion

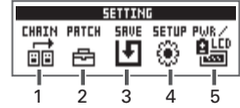
- Mit  -  ändern Sie die Looper-Einstellungen.
- Der aufgenommene Loop wird gelöscht, wenn Sie die Aufnahmezeit, Looper-Position oder das Tempo ändern.
- Der Looper kann vor (Pre) oder hinter (Post) den Effekten positioniert werden. In der Stellung Pre wird der Sound vor der Effektbearbeitung geloopt. Der Sound kann nun durch Umschalten der Patch-Speicher und die Effektbearbeitung verändert werden.



Setting-Liste

Drücken Sie , um den SETTING-Screen zu öffnen.

Drücken Sie  - , um die den Symbolen entsprechenden Einstellungen zu öffnen.



1. CHAIN (Neuanordnung der Effekte)

Die Effekte im aktuellen Patch-Speicher werden in einer Liste dargestellt: Durch Drücken von

 -  können Sie die Startposition und das Ziel neu anordnen.

2. PATCH (Anpassen des Patch-Speicher-Namens und der Lautstärke)

Eintrag	Erklärung
CHAR	Ändert das Zeichen an der Cursor-Position im Patch-Speicher-Namen.
◀ ▶	Bewegt die Cursor-Position im Patch-Speicher-Namen.
SKIP	Ändert den Zeichen-Typ an der Cursor-Position im Patch-Speicher-Namen.
VALUE	Steuert die Patch-Speicher-Lautstärke aus.

3. SAVE (Speichern und Tauschen von Patch-Speichern)

Um einen Patch-Speicher durch Überschreiben eines anderen Patch-Speichers zu speichern, wählen Sie die Patch-Speicher-Nummer mit  und  und drücken  und  gleichzeitig.

Um einen Patch-Speicher zu tauschen, bedienen Sie , um SWAP auszuwählen, und führen dann den oben beschriebenen Vorgang aus.

4. SETUP (Einstellen der Betriebsfunktionen)

Eintrag	Erklärung
BPM	Bestimmt das Tempo für die Effekte, Rhythmen und den Looper.
AUTO SAVE	Änderungen an den Effektparametern werden nach der Eingabe sofort gespeichert. In der Stellung OFF wird eine Bestätigung eingeblendet, sobald Sie die Patch-Speicher umschalten.
PRESELECT	Erlaubt die Auswahl und Umschaltung auf einen nicht-benachbarten Patch-Speicher. Wählen Sie den Patch-Speicher mit  und  und drücken Sie gleichzeitig  und  .
BANK HOLD	Beschränkung auf eine Bank, wenn Sie die Patch-Speicher mit  und  umschalten.

5. PWR/LCD (Anpassen der Einstellungen für Stromversorgung und Display)

Eintrag	Erklärung
BATTERY	Über den Batterietyp kann die verbleibende Batteriekapazität exakt dargestellt werden.
ECO	Bei Nichtbenutzung kann das Gerät nach 10 Stunden automatisch ausgeschaltet werden.
BACKLIGHT	Bestimmt, wie lange die Hintergrundbeleuchtung des Displays aktiv ist.
CONTRAST	Stellen Sie den Display-Kontrast ein.

HINWEIS

In der Bedienungsanleitung finden Sie Informationen zu allen Einstellungen.

Spezifikationen

Maximale Anzahl der gleich- 5 zeitig nutzbaren Effekte		
User-Patch-Speicher	50	
Samplingfrequenz	44,1 kHz	
A/D-Wandlung	24 Bit, 128-faches Oversampling	
D/A-Wandlung	24 Bit, 128-faches Oversampling	
Signalverarbeitung	32 Bit	
Display	128x32 Dot-Matrix-LCD	
Eingänge	INPUT	Herkömmliche 6,35 mm Monoklinkenbuchse Empfohlener Eingangspegel: -20 dBu Eingangsimpedanz (Line): 470 k Ω
	AUX IN	Stereo-Miniklinkenbuchse Empfohlener Eingangspegel: -10 dBu Eingangsimpedanz (Line): 1 k Ω
Ausgang	OUTPUT	Herkömmliche Stereoklinkenbuchse (kombinierter Ausgang für Line/Kopfhörer) Maximaler Ausgangspegel: Line +2 dBu (>10 k Ω Ausgangsimpedanz) Kopfhörer 17 mW + 17 mW (32 Ω Last)
Signalrauschabstand Eingang	120 dB	
Dynamik (Eigenrauschen)	-97 dBu	
Stromversorgung	Netzteil (9 V DC, 500 mA, Innenleiter Minus) (ZOOM AD-16) 4 Typ AA Batterien (bis zu 18 Stunden Dauerbetrieb mit Alkali- line-Batterien bei inaktiver Hintergrundbeleuchtung des Displays)	
USB	USB MIDI, USB Micro-B <ul style="list-style-type: none"> • Das Gerät kann auch über den USB-Port mit Strom versorgt werden. • Wenn Sie ein Kabel verwenden, das nur für die Stromversorgung vorgesehen ist, können die weiteren USB-Funktionen nicht genutzt werden. 	
Außenabmessungen	G1 FOUR	156 mm (T) \times 130 mm (B) \times 42 mm (H)
	G1X FOUR	156 mm (T) \times 216 mm (B) \times 52 mm (H)
Gewicht	G1 FOUR	340 g (ohne Batterien)
	G1X FOUR	610 g (ohne Batterien)

Anmerkung: 0 dBu=0,775 V



ZOOM CORPORATION

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

www.zoom.co.jp