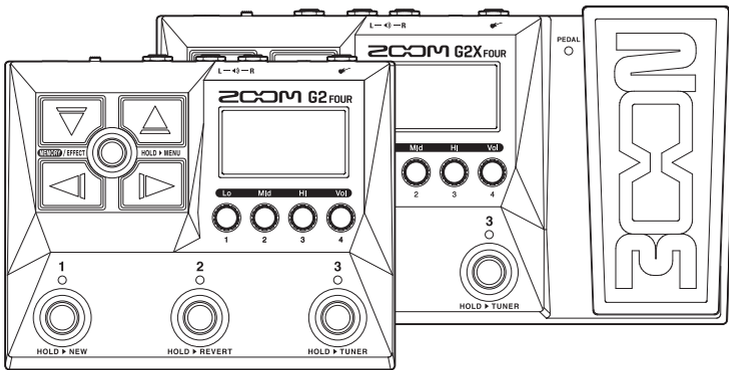


G2 FOUR / G2X FOUR

EFFECTS & AMP EMULATOR



Kurzanleitung

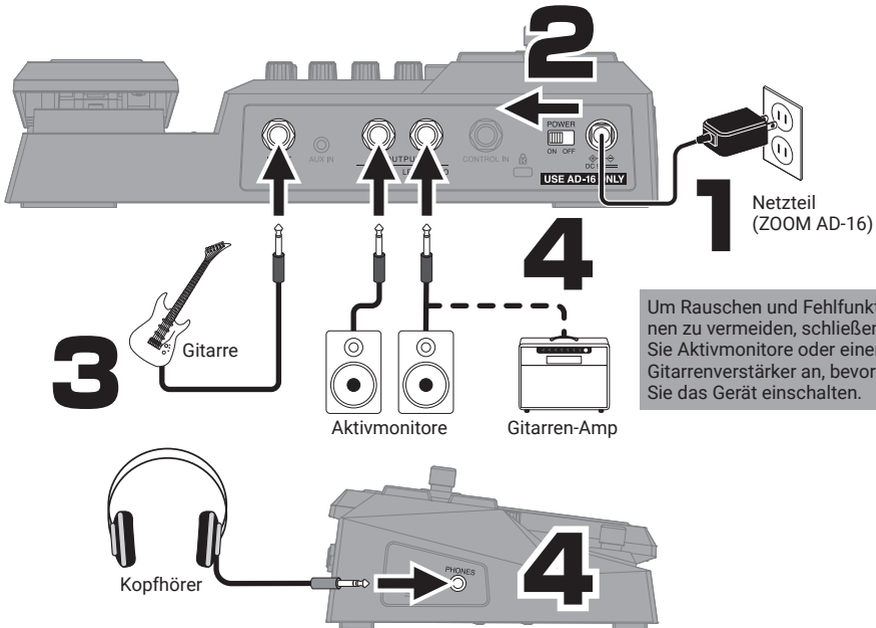
Eine Bedienungsanleitung mit ausführlicheren Informationen sowie weitere Dokumente zu diesem Produkt finden Sie auf der folgenden Webseite.



www.zoom.jp/docs/g2four_g2xfour

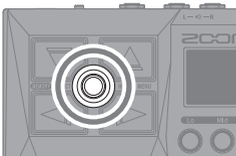
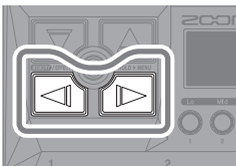
Bitte lesen Sie vor dem Gebrauch unbedingt die Sicherheits- und Gebrauchshinweise.

Einschalten und Verkabelung des Geräts



Ab Werk ist der ECO-Modus auf ON eingestellt: Bei Nichtbenutzung wird das Gerät nach 10 Stunden automatisch ausgeschaltet. Der ECO-Modus kann auch deaktiviert werden.

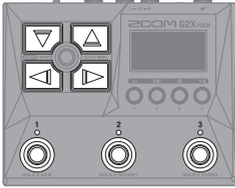
Auswahl des Ausgabegeräts



Bei Anschluss an einem Gitarrenverstärker stellen Sie diesen clean ein und passen den EQ nach Bedarf an.

Beschreibung und Bedienung im MEMORY-Screen

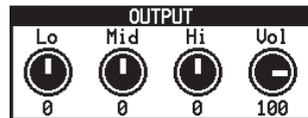
Patch-Speicher enthalten den Status (An/Aus) der Effekte und die eingestellten Parameterwerte. Die Effekte werden als Patch-Speicherplätze gesichert und geladen.



MEMORY-Screen

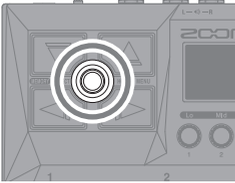
	<p>Damit wählen Sie einen 10 Speicherplätze entfernten Patch-Speicher aus.</p>
	<p>Damit wählen Sie einen direkt benachbarten Patch-Speicher aus.</p>
	<p>Damit wählen Sie einen der drei im Display dargestellten Patch-Speicher direkt aus.</p>

Im MEMORY-Screen stellen Sie mit  die Gesamtlautstärke und den Klang ein.



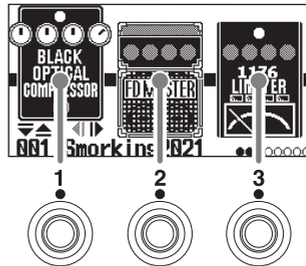
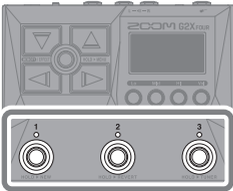
Beschreibung und Bedienung im EFFECT-Screen

Im EFFECT-Screen werden die im Patch-Speicher benutzten Effekte und der Verstärker in ihrer Reihenfolge von links dargestellt.

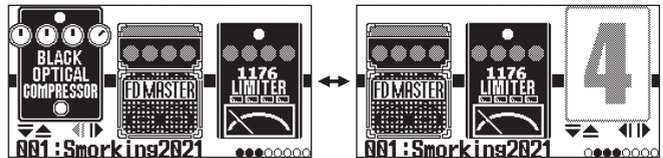
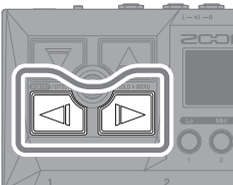


EFFECT-Screen

■ An-/Abschalten von Effekten



■ Ändern der Positionen der dargestellten Effekte



Bei diesem Effekt können Sie die Lautstärke und den Wah-Effekt mit dem Expression-Pedal steuern.



Damit stellen Sie das Tempo in BPM (Beats pro Minute) ein, das von der Rhythmusfunktion, dem Looper, dem Delay und den Modulationseffekten genutzt wird.

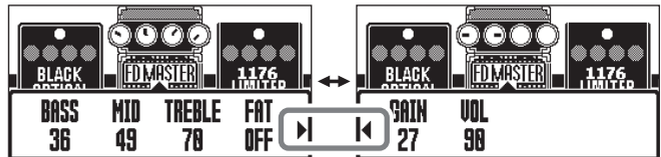
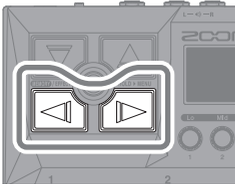
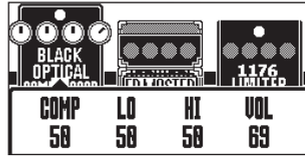
1

~ **6**

Damit wird die Reihenfolge der Effekte dargestellt.

Bearbeiten von Patch-Speichern

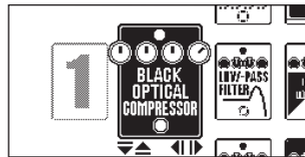
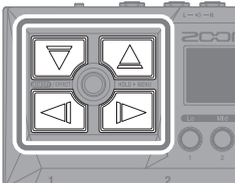
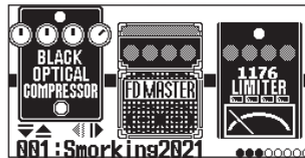
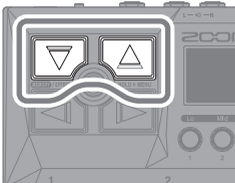
■ Einstellen von Effekten



Bei Parametern auf mehreren Seiten werden ► und ◀ dargestellt.

■ Auswahl verschiedener Effekte aus der Bibliothek

Im Bibliothek-Screen können die Sounds der gewählten Effekte einzeln überprüft werden.



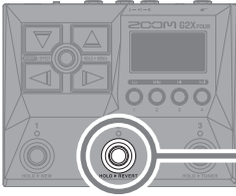
Bibliothek-Screen

Bestätigen Sie den Effekt mit **MEMORY / EFFECT** und öffnen Sie den EFFECT-Screen erneut.

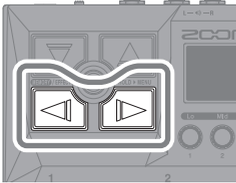


Die Signalkette im G2 FOUR/G2X FOUR kann aus bis zu 7 Effekten bestehen. Sofern die für die Verarbeitung verfügbare Leistung überschritten wird, erscheint die Meldung auf der linken Seite. Ändern Sie entsprechend einen Effekt, um diese Meldung zurückzusetzen.

Zurücksetzen eines bearbeiteten Patch-Speichers auf seinen vorherigen Zustand



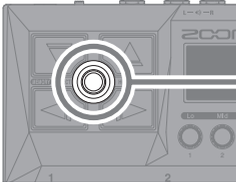
Drücken und halten



Damit setzen Sie den gewählten Patch-Speicher auf den Zustand beim Laden zurück.



Damit setzen Sie den gewählten Patch-Speicher auf die Werkseinstellung zurück.

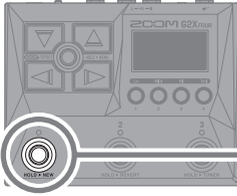


Ausführen



Die Funktion AUTO SAVE ist ab Werk aktiv und sorgt dafür, dass Änderungen an den Patch-Speichern automatisch gesichert werden.

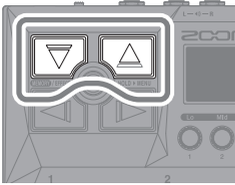
Erstellen von neuen Patch-Speichern



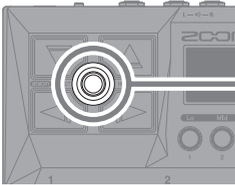
Drücken und halten



NEW-Screen



Wählen Sie den Speicherort



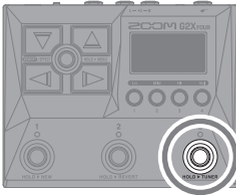
Ausführen



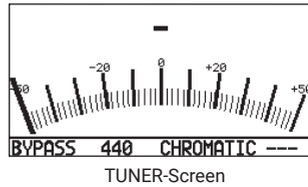
Wählen Sie Effekte aus der Bibliothek und erstellen Sie eigenen Sound.



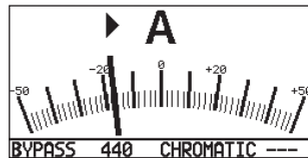
Einsatz des Tuners



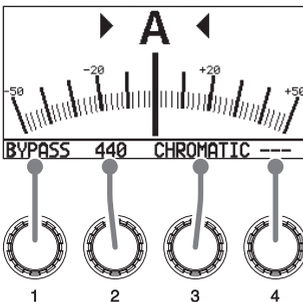
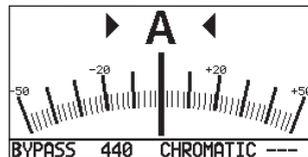
Drücken und halten



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



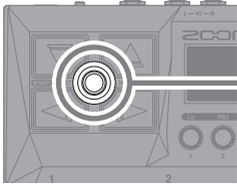
- ▶◀ zeigt, dass die Tonhöhe gestimmt ist.



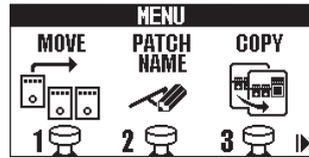
Wechseln Sie mit  zwischen den Tuner-Einstellungen.

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

Funktionen im MENU



Drücken
und halten

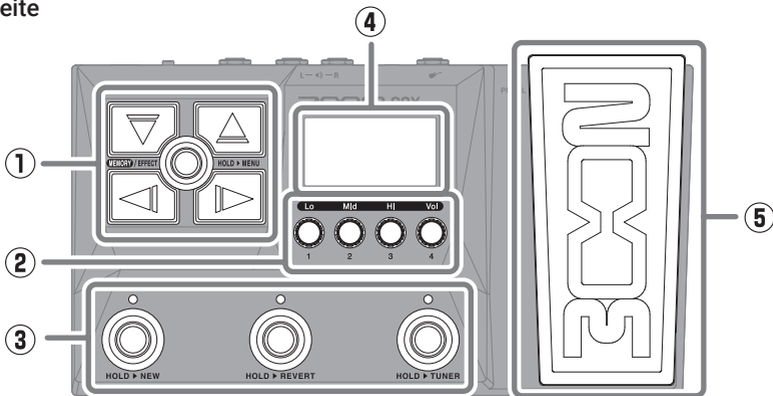


	Damit ändern Sie die Effekt-Reihenfolge.
	Damit benennen Sie einen Patch-Speicher um.
	Damit kopieren Sie einen Patch-Speicher und speichern ihn an einem anderen Speicherplatz.
	Damit löschen Sie einen Patch-Speicher.
	Damit wählen Sie das am G2 FOUR/G2X FOUR angeschlossene Ausgabegerät.
	Damit schalten Sie die automatische Energiesparfunktion an/aus.
	Damit schalten Sie die Vorauswahlfunktion an/aus.
	Damit schalten Sie den ECO-Modus an/aus.
	Damit schalten Sie das Display für die Ausgabe-Einstellungen an/aus, wenn das Gerät eingeschaltet wird.
	Damit stellen Sie den Display-Kontrast ein.
	Damit stellen Sie die Werkseinstellungen wieder her.
	Damit stellen Sie das Expression-Pedal ein.
	Damit prüfen Sie die Firmware-Versionen.

In der Bedienungsanleitung finden Sie detaillierte Informationen zu allen Funktionen.

Beschreibung der Bedienelemente

■ Oberseite



① Pfeiltasten

Damit wählen Sie u. a. Patch-Speicher und Effekte aus.

② Parameter-Regler

Damit passen Sie die Effektparameter und verschiedene andere Einstellungen an.

③ Fußschalter

Damit wählen Sie Patch-Speicher aus und schalten Effekte an/aus.

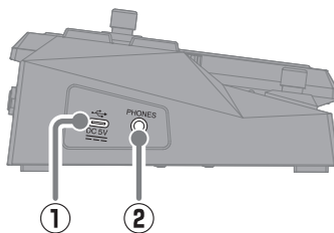
④ Display

Hier werden Informationen wie der Name des aktuellen Patch-Speichers, seine Effekte sowie die zugehörigen Parameterwerte dargestellt.

⑤ Expression-Pedal (nur G2X FOUR)

Damit steuern Sie die Effekttiefe von Pedal-Effekten.

■ Linke Seite



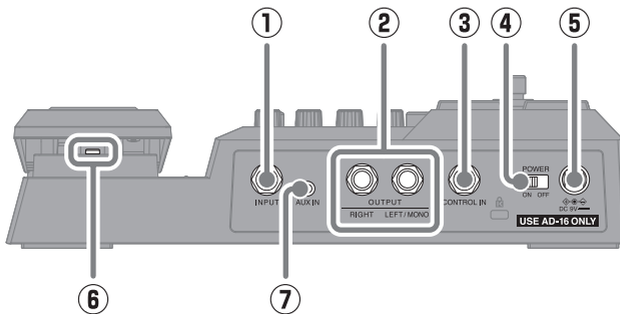
① USB-Port (Typ C)

Darüber stellen Sie eine Verbindung zu einem Computer, Smartphone oder Tablet her. Die Stromversorgung über den USB-Bus wird unterstützt.

② Buchse PHONES

Hier schließen Sie Ihren Kopfhörer an.

■ Rückseite



① Buchse INPUT

Hier schließen Sie eine Gitarre an.

② Buchsen OUTPUT

Hier schließen Sie einen Gitarrenverstärker oder Monitorlautsprecher an.

③ Buchse CONTROL IN (nur G2 FOUR)

Hier schließen Sie ein Expression-Pedal (ZOOM FP02M) zur Steuerung von Pedal-Effekten an.

④ Power-Schalter

Damit schalten Sie das Gerät ein/aus.

⑤ Buchse für 9 V Gleichstromnetzteil

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

⑥ Pedal-Schalter (nur G2X FOUR)

Damit schalten Sie den Pedal-Effekt an/aus.

⑦ Buchse AUX IN

Hier schließen Sie einen tragbaren Musik-Player oder ein ähnliches Gerät an.

Weitere Funktionen

USB AUDIO	Nach dem Anschluss an einem Computer, Smartphone oder Tablet kann das Gerät als Audio-Interface mit jeweils zwei Ein- und Ausgängen benutzt werden.
Handy Guitar Lab for G2 FOUR	Mit dieser speziellen App können Sie Smartphones und Tablets zur Verwaltung von Patch-Speichern und zur Bearbeitung von Effekten verwenden.

Fehlerbehebung

Das Gerät lässt sich nicht einschalten

- Stellen Sie sicher, dass der POWER-Schalter auf ON gestellt ist.
- Überprüfen Sie die Anschlüsse.

Kein oder nur sehr leiser Sound

- Überprüfen Sie die Anschlüsse.
- Passen Sie die Pegel der Effekte an.
- Stellen Sie die Ausgangslautstärke ein.
- Sofern Sie den Lautstärkepegel über ein Expression-Pedal steuern, stellen Sie über das Pedal eine angenehme Lautstärke 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 die Prozessorleistung erschöpft ist, erscheint „PROCESSING OVERFLOW“ im Display. Wenn diese Meldung erscheint, wird der entsprechende Effekt auf Bypass gesetzt.

Das Expression-Pedal arbeitet nicht richtig

- Kalibrieren Sie das Expression-Pedal. (G2X FOUR)
- Überprüfen Sie den Anschluss des Expression-Pedals. (G2 FOUR)

Produktnamen, eingetragene Warenzeichen und in diesem Dokument erwähnte Firmennamen sind Eigentum der jeweiligen Firma. 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.

The logo for ZOOM Corporation, featuring the word "ZOOM" in a bold, stylized, black font with a registered trademark symbol (®) to the right.

ZOOM CORPORATION

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

zoomcorp.com