

Bedienungsanleitung - OTAMATONE DELUXE

Schritt 1

Legen Sie die neuen Batterien in die Halterung.

- Entfernen Sie vor der Benutzung bitte das Polstermaterial, das die Mundöffnung in Form hält.
- Entsorgen Sie das Material.

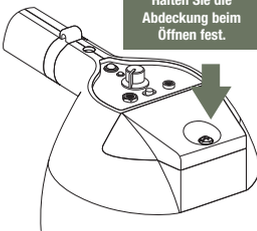
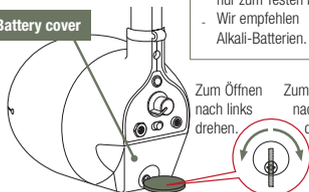
1 Halten Sie den Deckel der Halterung und öffnen Sie ihn mit einer Münze geeigneter Größe (oder einem entsprechenden Gegenstand)

Batterien wechseln:
Benötigt Batterien: 3x AA
- Enthaltene Batterien sind nur zum Testen bestimmt.
- Wir empfehlen Alkali-Batterien.

Achtung: Der Deckel der Halterung kann beim Öffnen herauspringen. Halten Sie ihn vom Gesicht abgewandt.

Halten Sie die Abdeckung beim Öffnen fest.

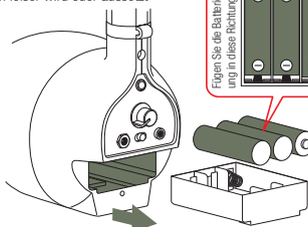
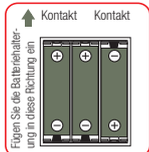
Battery cover



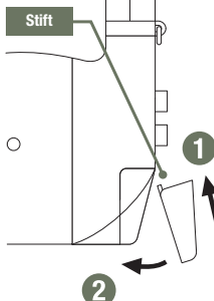
2 Entnehmen Sie die Batteriehalterung und setzen Sie die Batterien ein.

- Legen Sie die Batterien in der richtigen Richtung ein
- Folgen Sie den Anweisungen am Boden der Batteriehalterung.
- Wechseln Sie die Batterien, wenn der Ton leiser wird oder aussetzt

Trennen Sie den AC Adapter vor dem Batteriewechsel vom Gerät



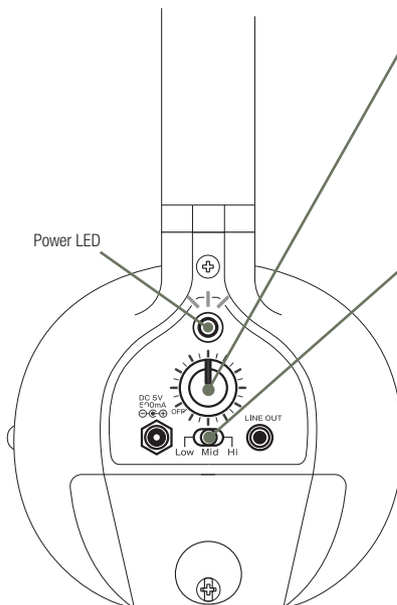
3 Bringen Sie die Abdeckung wie im Bild an, drücken Sie zum Schließen, und ziehen Sie die Schraube fest



Schritt 2

Das Otamatone zum Spielen einrichten

- 1 Drehen Sie den An/Aus- und Lautstärkereglern nach rechts, bis er klickt; LED-Licht geht an.
- 2 Stellen Sie den Oktavschieber auf die gewünschte Höhe ein.



An/Aus- und Lautstärkereglern

- Drehen Sie den Regler nach rechts, um das Gerät einzuschalten und die Lautstärke zu erhöhen.
- Drehen Sie nach links, um die Lautstärke zu verringern.
- Drehen Sie ganz nach links, bis das LED Licht erlischt, um das Gerät auszuschalten.

Oktavschieber

- Auf die gewünschte Höhe einstellen

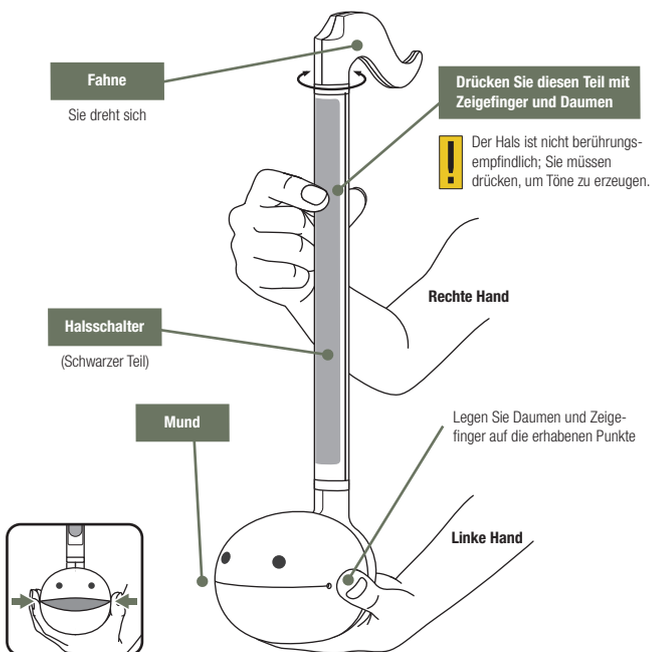
Tief / Mitte / Hoch

Hinweis zur Verlängerung der Batterielebensdauer:

Drehen Sie nach dem Spielen den An/Aus- und Lautstärkereglern nach links, bis es klickt.

Schritt 3

Halten Sie das Otamatone

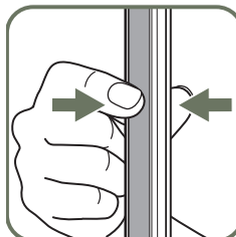


Drücken Sie die erhabenen Punkte, um den Mund zu öffnen.

Linkshändige Nutzer*innen können mit der jeweils anderen Hand arbeiten.

Schritt 4

Techniken! - Probieren Sie verschiedene Techniken aus!

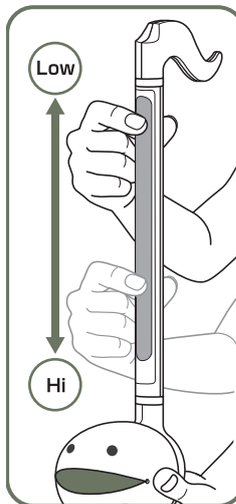


Drücktechnik

Drücken Sie den Halsschalter an einer beliebigen Stelle! Dies erzeugt ein „MMM“.

Drücken Sie an anderen Stellen, so ändert sich der Ton.

Drücken Sie den Halsschalter mit Zeigefinger und Daumen.



Portamento - Technik

Drücken und halten Sie den Halsschalter. Bewegen Sie die Finger nach oben und unten. Dies erzeugt ein „PIUUUU“

Drücken Sie ein bisschen fester, damit der Ton nicht unterbrochen wird.

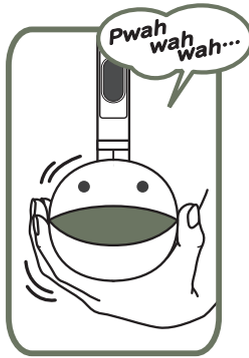
Wenn Sie die Technik beherrschen, können Sie den Druck anpassen.

Ändern Sie den Oktavschieber, um eine andere Tonhöhe zu spielen.

INSTRUCTION MANUAL - OTAMATONE DELUXE

Schritt 5

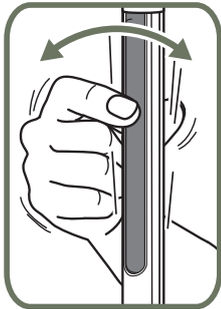
Techniken! - Probieren Sie verschiedene Techniken aus!



Wah Wah - Technik

Öffnen und schließen Sie den Mund, während Sie den Halsschalter gedrückt halten. Der Ton ändert sich von „WOO“ zu „WAH“. Wiederholen Sie dies, und das typische „WAH - WAH - WAH“ zu erzeugen.

← Dies wird den Ton ändern. Den Mund zu öffnen und zu schließen bringt allen Spaß!



Vibrato:

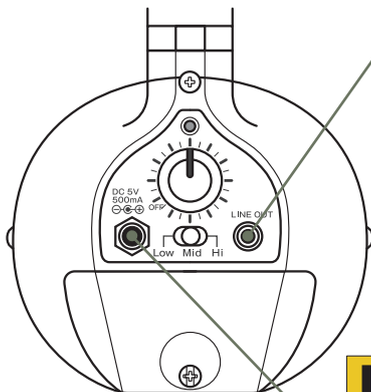
Ein zitternder oder pulsierender Effekt in Instrumental- oder Vokalmusik.

Rütteln Sie am Hals, während Sie in der Drücktechnik spielen. Der Ton ändert sich mit dem Rütteln.

Die Mundtechnik kann bei Kopfhörernutzung nicht eingesetzt werden

Schritt 7

Kopfhörer und AC-Adapter anschließen - Kopfhörer und AC-Adapter nicht enthalten.



3.5mm Stereo

Dies gilt für eine 3,5 Stereo Miniklinke. Hier können Sie ihren Kopfhörer anschließen.

- Bei der Benutzung von Kopfhörern hören Sie den Ton aus dem Lautsprecher.
- Die Mundtechnik kann bei Kopfhörernutzung nicht eingesetzt werden.
- Um Ihr Gehör zu schützen, stellen Sie die Lautstärke zunächst leise und passen Sie sie dann an.



Nebegeräusche vom Verstärker/Lautsprecher sind nicht ungewöhnlich
Andauerndes Spielen mit hoher Lautstärke kann bei Benutzung

Hinweis zum AC Adapter:

Benutzen Sie nur den angegebenen Adapter, der für Nutzung mit diesem Gerät zugelassen ist. Wir übernehmen keinerlei Verantwortung für Schäden am Produkt oder am Adapter, die aus der Nutzung nicht zugelassener Adapter resultieren.

DC5V

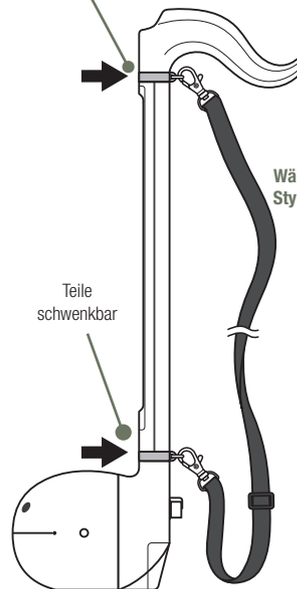
Technische Daten zu AC-Adaptern:

- Eingang: AC100 - 240V, 50 - 60Hz
- Ausgang: DC5V, Max 1A
- Ausgangseigenschaften: Switching-mode (Geregelte Ausgangsspannung) empfohlene Steckergröße: 2.1mm / 5.5mm
- Steckerpolarität: Mittelkontakt positiv (⊖ ⊕)

Schritt 6

Verwenden Sie den beiliegenden Gurt, um das Gerät umzuhängen und über einen längeren Zeitraum zu spielen.

Es gibt 2 Ringe an der Ober- und Unterseite des Schalters, um den Gurt zu befestigen.



Wählen Sie den Style, der Ihnen gefällt!



Saxophone Style



Guitar Style



Bitte achten Sie darauf, dass der Gurt fest sitzt, ansonsten kann es zu Ablösungen von Teilen, Fehlfunktionen, Unfällen oder Verletzungen führen.

Wichtige Sicherheitshinweise

Sicherheitshinweise für den Umgang mit der Stromquelle:

Fehlbedienung kann zu schweren oder tödlichen Unfällen führen.

- Prüfen Sie die Spannungswerte, bevor Sie den Adapter ans Netz anschließen, um sicherzustellen, dass die benötigte Spannung mit der Quelle übereinstimmt.
- Benutzen Sie nur den Adapter, der für Nutzung mit diesem Gerät zugelassen ist. Entfernen Sie Staub vom Adapterstecker, um Elektroschocks und Kurzschlüsse zu vermeiden.
- Stromschlaggefahr: Berühren Sie den Wechselstromadapter nicht mit nassen Händen.
- Nehmen Sie den Adapter nach Nutzung vom Netz.
- Stellen Sie sicher, dass Sie beim Ausstecken den Adapter selbst und nicht das Kabel fassen.
- Stecken Sie nicht zu viele Geräte in eine Steckdose; dies kann zu Überhitzung führen.
- Biegen, drehen, und ziehen Sie das Kabel nicht übermäßig stark; rüsten Sie das Kabel nicht um.
- Legen Sie das Kabel nicht unter Möbel, elektrische Geräte, dekorative Objekte oder andere schwere Gegenstände. Beschädigte Kabel können Brände oder Elektroschocks verursachen.
- Benutzen Sie nie einen Adapter mit einem beschädigten Kabel.
- Falls der Adapter Schaden nimmt oder das Gerät nicht funktioniert, schalten Sie es sofort aus und nehmen Sie den Adapter vom Netz.

Für mehr Informationen und andere Otamatone, besuchen sie die Thomann Website:

<https://www.thomann.de/de/otamatone.html>