

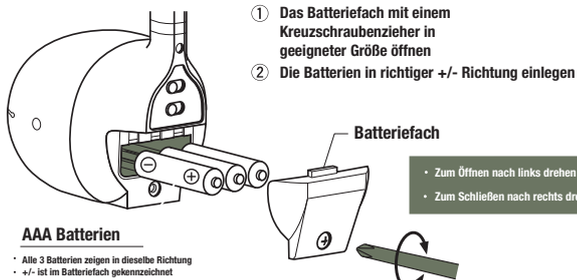
BEDIENUNGSANLEITUNG - TECHNO

Schritt 1 - Otamatone spielfertig machen

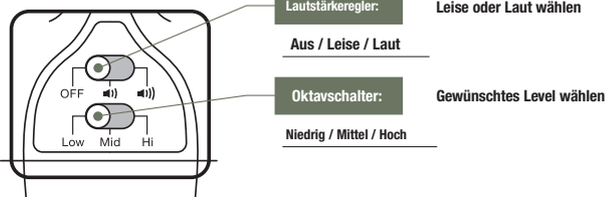
Batterien austauschen:

Benötigte Batterien: AAA x 3

- Teilbatterien sind inklusive
- Alkalibatterien werden empfohlen

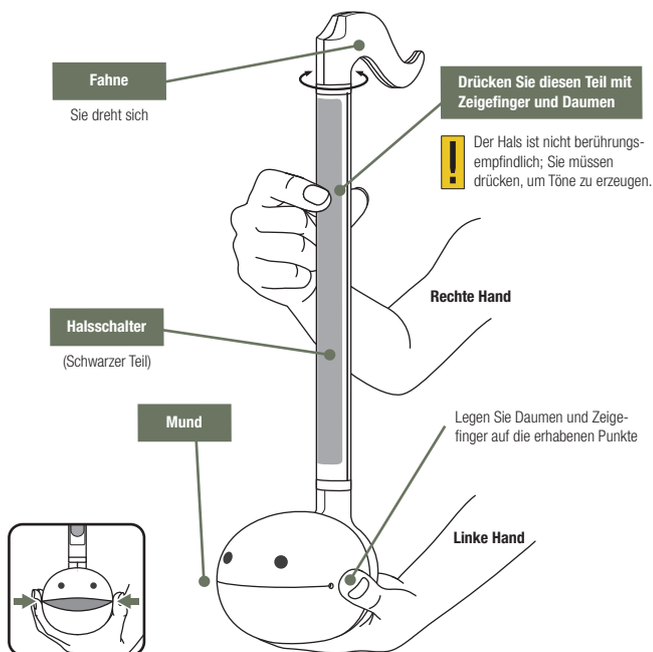


Lautstärke und Oktave wählen:



Schritt 3

Halten Sie das Otamatone



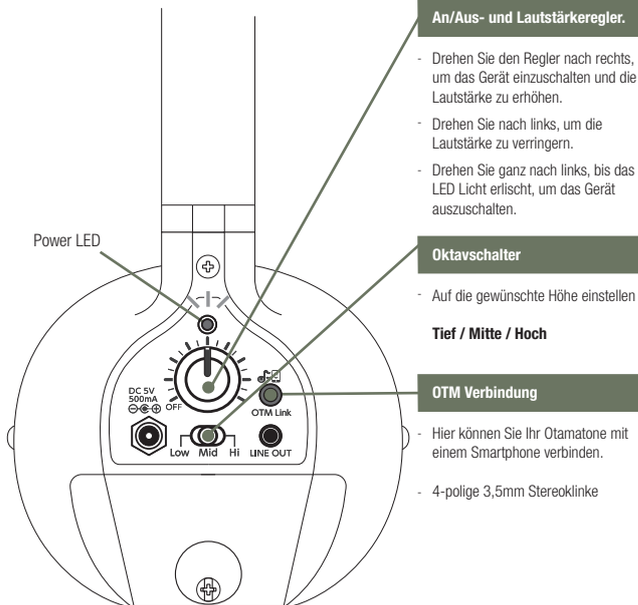
Drücken Sie die erhabenen Punkte, um den Mund zu öffnen.

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

Schritt 2

Das Otamatone zum Spielen einrichten

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

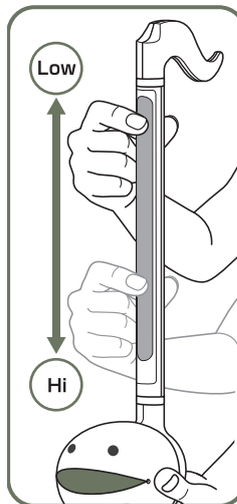
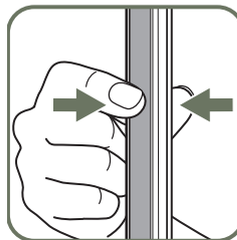


Hinweis zur Verlängerung der Batterielebensdauer:

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

Schritt 4

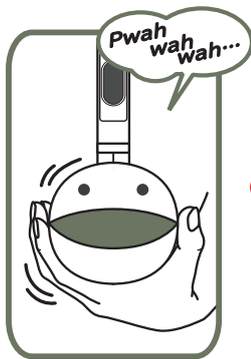
Techniken! - Probieren Sie verschiedene Techniken aus!



BEDIENUNGSANLEITUNG - TECHNO

Schritt 5

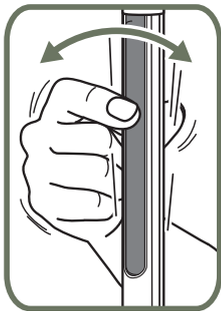
Techniken! - Probieren Sie verschiedene Techniken aus!



Wah Wah - Technik

Öffnen und schließen Sie den Mund, während Sie den Halschalter 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

OTM Studio

Menü

Zugriff auf die folgenden Optionen:

Nutzungsbedingungen, Datenschutzrichtlinie, Bedienungsanleitung, Sprache, Kontakt und Unterstützung, Information

Store

Alle Funktionen können über Kauf in der App freigeschaltet werden.

Hauptbildschirm

Übersicht über den aktuellen Status. Die Teile des Otamatone entsprechen je einem Modus. Wenn Sie sie antippen und damit in einen anderen Modus wechseln, ändern sich auch die Tasten. Der Mund auf dem Hauptbildschirm bewegt sich beim Spielen.

Tippen Sie auf den roten Kreis, um die Instrument-Tasten anzuzeigen.

Instrument-Tasten

Jeder Modus hat einen Tastensatz für bestimmte Funktionen. Die momentane Auswahl ist in dunkelgrau hervorgehoben (Tasten unterscheiden sich je nach Modus).

Tippen Sie eine Taste an, um den Klang des Otamatone zu ändern.

Sie können unter 9 Instrumenten wählen.



Otamatone



E-Gitarre



Alt Saxofon



Geige



Querflöte



Synthesizer



Trompete



Schlagzeug



Katze

Lautstärke-Schieberegler

In jedem Modus sieht der Schieberegler anders aus.

Benutzen Sie ihn zur Regelung der Lautstärke.

Schritt 6

OTM Verbindung (Otamatone Music Link)

Ein neues Feature, mit dem Sie das Otamatone mit einem Smartphone verbinden können. Sie müssen nur das enthaltene 4-polige 3,5mm-Stereokabel einstecken. So einfach ist das!



*Nicht alle Android-Geräte sind mit der App kompatibel.



Achtung

* Verbindung per OTM Link von Geräten ohne 4-poligen 3,5 mm-Anschluss nur möglich bei Nutzung eines Adapters, der einen Mikrofoneingang unterstützt.

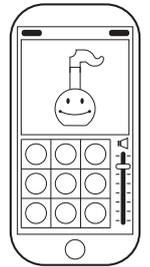
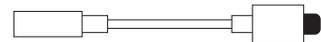
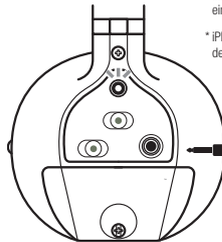
* Apple und das Apple-Logo sind Marken der Apple Inc., eingetragen in den USA und anderen Ländern. App Store ist eine Dienstleistungsmarke der Apple Inc.

* iPhone, iPad und iPod touch sind Handelsmarken der Apple Inc., eingetragen in den USA und anderen Ländern.

*Die iPhone Marke wird mit Erlaubnis der Alphonse Co, Ltd. genutzt.

*Google Play und das Google Play Logo sind Marken der Google Inc.

*Android ist eine Handelsmarke und eingetragene Handelsmarke der Google Inc.



Wenn Sie einen 3,5mm-Adapter für das Kabel benutzen

* Stellen Sie sicher, dass Ihr Adapter Mikrofoneingang unterstützt. Wenn der Adapter nur für Musikausgabe geeignet ist, funktioniert die OTM Verbindung evtl. nicht.

* Bitte beachten Sie, dass aufgrund der App- oder Geräteeigenschaften die OTM-Verbindung evtl. beeinträchtigt sein kann.

* Stellen Sie sicher, dass der Adapter nicht beschädigt ist. Wenn er das Signal nicht vollständig überträgt, wird dies die OTM-Verbindung beeinträchtigen.

* Die Nutzung eines Adapters kann die Lautstärke reduzieren. In diesem Fall nutzen Sie bitte den Lautstärkeregler am Gerät oder in der App.

* Die Nutzung eines Adapters kann zu Störgeräuschen führen. Dieses Problem kann nicht vollständig beseitigt werden, aber die Anpassung der Lautstärke am Gerät oder in der App kann das Problem lindern.

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>