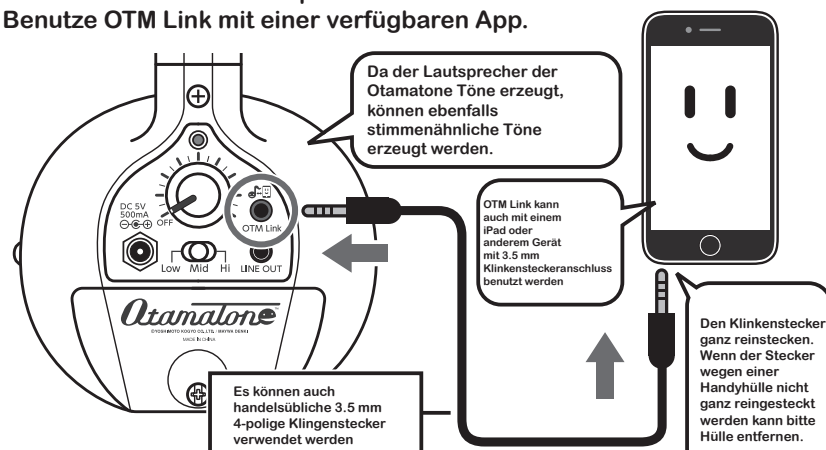


EZ Touch! Electronic musical instruments
Otamatone TECHNO

Schritt 7 Töne durch Smartphone Verbindung ändern

OTM Link richtig benutzen Zubehör: Kabel mit 3,5 mm Klinke (ca. 90 cm)

Zum Verbinden von OTM Link einfach den beiliegenden 3.5mm Klinkenstecker ins Smartphone stecken.
Benutze OTM Link mit einer verfügbaren App.



Hinweise

- Bitte nicht mit einem Kopfhörer und dessen 3.5mm Klinkenstecker verbinden (es könnte zu Fehlfunktionen führen)
- Wenn der Griff mit verbundenem OTM Link Kabel gedrückt wird ertönt ein leiser Ton. Dies ist eine Produkteigenschaft und keine Fehlfunktion!

Schritt 8 Empfohlene Apps / Vorsichtsmaßnahmen

Kompatible Otamatone Apps

Probieren verschiedene spannende Otamatone kompatible Apps aus!



ThumbJam © 2016 Sonosaurus LLC
Es können die Töne von verschiedenen Instrumenten wie Streichinstrumente, Blasinstrumente, Keyboards oder Schlaginstrumente genutzt werden. Es sind ca. 50 Instrumente vorinstalliert. Mit der Sampler Funktion können Kompositionen und Arrangements erstellt werden. Es gibt auch eine Aufnahme-funktion!



Voice Synth © 2011-2016 Qneo
Eine Vocoder App die lustige Roboterstimmen erzeugt. Für den sofortigen Gebrauch sind diverse Töne vorinstalliert. Mit der Sampler Funktion können Kompositionen und Arrangements erstellt werden.



Singaling © Singaling
Diese App bietet verschiedene Effektvariationen. Neben den vorinstallierten Effekten kann „Hall“, „automatisches Stimmen“, „Chor“ oder „Verzerrung“ eingestellt werden. Die Bedienung ist sehr einfach.



Auto-Tune mobile © 2016 Sue Marvin
Diese App korrigiert sehr einfach die Stimmung. Mit dieser App kann die genaue Position der verschiedenen Töne am Griff genau erkannt werden. Super Vorbereitung für Band- oder Chorauftritt. Eine Tonleiter kann auch ausgewählt werden.

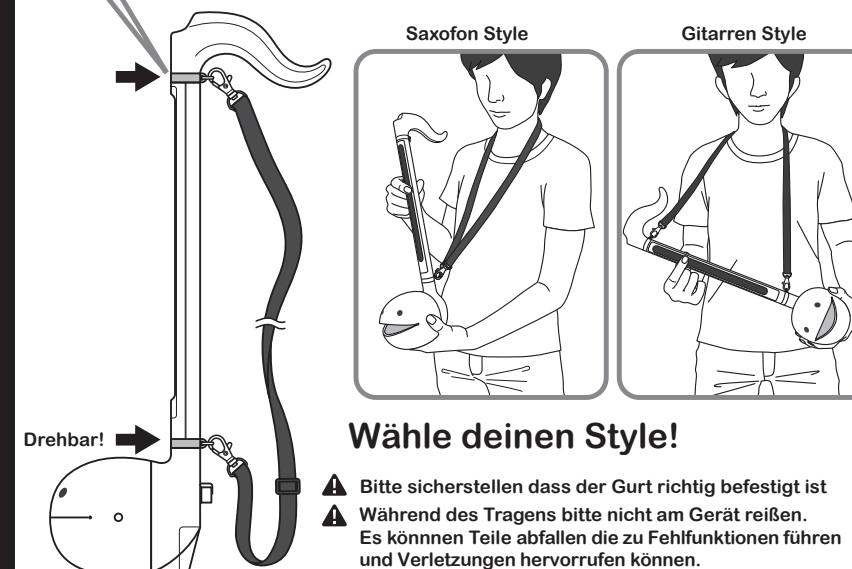
▲ Hinweise

- Herunterladen der App auf eigenes Risiko.
- Es wird keinerlei Haftung für Schäden am Smartphone, Tablet PC oder anderen Geräten oder der Software auf diesen durch den Gebrauch von Otamatone übernommen.
- Es kann nicht auf Anfragen zu Funktion, Gebrauchsweise oder Defekte von Apps reagiert werden. Bitte direkt beim App Hersteller melden.

Schritt 9 Gurt (optional)

Gurt Nutze den beigelegten Gurt bei längerem Spielen der Otamatone.

Es gibt am Griff 2 Ringe zum Befestigen vom Gurt



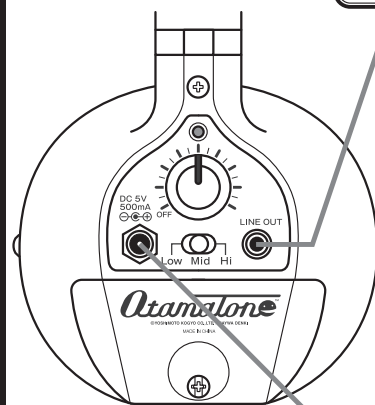
Wähle deinen Style!

- ▲ Bitte sicherstellen dass der Gurt richtig befestigt ist
- ▲ Während des Tragens bitte nicht am Gerät reißen. Es können Teile abfallen die zu Fehlfunktionen führen und Verletzungen hervorrufen können.

Schritt 10 Ausgänge und Netzteilanschluss (optional)

Kopfhörer und Netzteil anschließen

Kopfhörer und Netzteil sind nicht enthalten



3.5 mm Stereo Klinkebuchse

Dies ist der 3.5mm Stereo Klinkenanschluss. Kopfhörer können hier angeschlossen werden

- Der Klang vom Lautsprecher ertönt auch mit angeschlossenen Kopfhörern
- Die Mundtechnik funktioniert nicht im Kopfhörerbetrieb
- Die Lautstärke runterdrehen und erst mit angeschlossenen Kopfhörern wieder justieren

▲ Es ist nicht ungewöhnlich Störgeräusche vom Lautsprecher zu hören

▲ Der Kopfhörerbetrieb über lange Zeit bei hoher Lautstärke verursacht Hörschäden

5V Netzteil Anschluss

Netzteil Eigenschaften:

- Eingang: AC-100-240V, 50-60 HZ
- Ausgang: DV5V, Max 1A
- Ausgangseigenschaften: geregelte Stromversorgung wird empfohlen
- Steckergröße: 2.1mm / 5.5mm
- Steckerpolung: Mitte Positiv (⊖ ⊕)

Hinweise zum Netzteil

Bitte nur ein geeignetes Netzteil benutzen. Es wird keine Haftung für Schäden durch ein kaputtes oder nicht geeignetes Netzteil übernommen.

Hinweise und Tipps zum Benutzen der Apps

Probleme beim Benutzen der Apps bewältigen

Mögliche Gründe warum die Otamatone nicht wie gewünscht mit den Apps funktioniert

- Wird eine App benutzt die einen Mikrofonanschluss mit 3.5mm 4-Poligem Klinkenstecker unterstützt? Wenn das Mikrofonsignal nicht ausgegeben wird, kann Otamatone das Singal nicht an das Smartphone und die App weitergeben.
- Einige Apps haben An/Aus Schalter für externe Eingabequellen (Otamatone Lautsprecher). Ist der Schalter vielleicht ausgestellt?
- Ist die Lautstärke vom Smartphone oder Tablet PC vielleicht sehr leise oder aus?
- Einige Apps erkennen die Otamatone nicht wenn die App nicht vor dem Verbinden gestartet wurde. Ziehe das Kabel raus, beende die App, starte sie neu und dann verbinde die Otamatone erneut.
- Es kann ein Fehler in der App sein. Starte sie neu.

Mögliche Gründe für schlechte Effekte, Störsignale, Knacken oder zu geringe Lautstärke

- Nicht jede Effekt oder Synthesizer App funktioniert mit Otamatone. Einige haben keinen oder nur kaum Einfluss auf den Ton. Benutze eine andere App oder versuche die Oktave am Gerät zu verändern.
- Einige Effekt oder Synthesizer Apps fügen dem Ton absichtlich Stör- oder Verzerrungseffekt hinzu. Einige verändern auch die Lautstärke. Wähle in diesem Fall eine andere App oder verändere die Einstellungen.
- Sollte der Ton krachen ist die Wahrscheinlichkeit hoch das die Lautstärke an der Otamatone, dem Smartphone/Tablet PC oder der App zu hoch eingestellt ist.
- Sollten mehrere Apps gleichzeitig geöffnet sein, könnte diese den Ton beeinflussen. Beende alle nicht verwendeten Apps.

Wichtige Sicherheitshinweise

Sicherheitshinweise zum Gebrauch von Netzteilen:

Der falsche Gebrauch von Energiequellen kann zu fatalen Unfällen und Verletzungen führen.

- Vorm Einstecken in die Steckdose unbedingt Spannung am Netzteil überprüfen und sicherstellen, dass die Spannung und Frequenz von Netzteil und Steckdose übereinstimmen
- Ausschließlich Netzteile benutzen die für dieses Produkt geeignet sind
- Den Stecker vorm Einstecken entstauben um einem Kurzschluss vorzubeugen
- Gefahr von Stromschlag: Nicht mit nassen Händen benutzen
- Nach dem Gebrauch Netzteil aus der Steckdose ziehen
- Beim Herausziehen das Netzteil direkt anfassen und nicht am Kabel ziehen
- Nicht an Mehrfachsteckdose anschließen. Es könnte zu Überhitzungen kommen
- Nicht mit Gewalt am Kabel ziehen, es knicken oder verdrehen
- Keine Möbel, elektrische Geräte, oder andere schwere Gegenstände auf das Kabel stellen. Beschädigte Kabel können Feuer auslösen oder Stromschläge verursachen.
- Kein Netzteil mit beschädigtem Kabel verwenden
- Sollte das Netzteil oder die Otamatone Fehler und Beschädigungen aufweisen bitte sofort die Otamatone ausschalten und das Netzteil aus der Steckdose entfernen

Mehr Informationen über Otamatone und witzige Videos und Techniken zum Gebrauch sind auf folgender Seite verfügbar:

<http://www.maywadenki.com/otamatone>

Produced by CUBE CO., LTD.



©YOSHIMOTO KOGYO CO.,LTD. / MAYWA DENKI

<http://www.cube-works.co.jp>