



STOMP 6 Betriebsanleitung



Beschreibung	2
Batterie gegen Gleichstromversorgung	2
Set-up und Kopplung.....	2
Neustart der Kopplung	3
STOMP 6 ausschalten	3
MODI	3
MODUS wechseln.....	4
Tastenwiederholungsfunktion	5
iOS Virtuelles Keyboard	5
Fehlerbehebung	5
Geräterkennung	6
Garantie	Error! Bookmark not defined.
Radio Information	7
Recycling und Entsorgung.....	8
Warnungen	8
Markenzeichen	8

STOMP 6 Anleitung

Wir danken Ihnen für den Kauf des AirTurn STOMP 6 Wireless Controllers. Wir hoffen, dass Sie Gefallen finden an der wunderbaren Zweckmäßigkeit von freihändigen Seiten umblättern, Effektenverwaltung, Lichtsteuerung, Transkriptionskontrolle, Mediaplayer, Kamerasteuerung und andere kreative Wege, um Triggerereignisse mit dem STOMP auszulösen. Schicken Sie Ihre Vorschläge und Kommentare an support@airturn.com.

BESCHREIBUNG

Der STOMP 6 funktioniert mit ausgewählten Apps für Apple iOS™ iPhones, iPads und iPods, und die mit Bluetooth ausgestatteten Android-Geräten mit Apps, die konzipiert wurden, um mit STOMP 6 kompatibel zu sein. Bluetooth-ausgestattete PCs und MACs können ebenso den STOMP 6 Controller in Standard-Office-Apps und Musik-Lese-Software verwenden.

Der STOMP 6 besteht aus einem Netzschalter, sechs Schaltern, einer LED-Anzeige, einer 9-Volt-Batterie und einer 9-Volt-Buchse.

BATTERIE GEGEN GLEICHSTROMVERSORGUNG

Ihr STOMP 6 kommt mit einer nicht angeschlossenen Batterie. Um die Batterie anzuschließen oder zu ersetzen, entfernen Sie die 6 Schrauben an der Unterseite des Gehäuses und legen Sie die Batterie ein. Wenn Sie beabsichtigen, den STOMP 6 für einen längeren Zeitraum zu speichern, entfernen Sie die Batterie.

Der STOMP 6 war in erster Linie dafür vorgesehen, ein extern betriebenes Gerät mit einem 9-Volt-DC-Adapter zu sein.

Entfernen Sie die Batterie, wenn Sie eine externe Stromversorgung verwenden. Wenn Sie dies nicht tun, erlischt Ihre Garantie. Die Stromversorgung muss eine center-negative Versorgung sein.



SET-UP UND KOPPLUNG

Um den STOMP 6 mit Ihrem MAC, PC, Android oder iPad zu verwenden, aktivieren Sie beim Host-Computer, den Sie verwenden, den Erkennungsmodus. (Lesen Sie dazu die Bedienungsanleitung Ihres Computers oder Bluetooth-USB-Dongle. iPad Nutzer gehen auf „Einstellungen“, und wählen „Bluetooth“ um sicherzustellen, dass es eingeschaltet ist).

Schalten Sie den STOMP 6 durch Drücken der Power-Taste für **1 Sekunde** ein. Die LED-Lampe blinkt grün, dann mehrmals orange (wenn gekoppelt) und versucht, sich mit dem Computer zu koppeln. Wenn Ihr Host-Computer einen Code anfordert, verwenden Sie 0000. Wenn Sie einen Zufallscode erhalten, um den STOMP 6 zu bestätigen, akzeptieren Sie diesen.

Auf dem iPad sollten Sie in den Bluetooth-Einstellungen unter „Geräte“ den STOMP 6 sehen, entweder als Tastatur oder als „AirTurn“ mit einer Seriennummer. Tippen Sie oben auf die Seriennummer, um zu verbinden, und beenden Sie den Kopplungsprozess. Sobald die Verbindung hergestellt ist, wird die Steuerung alle 2 Sekunden einmal grün blinken.

NEUSTART DER KOPPLUNG



Ein Zurücksetzen der Kopplung ist notwendig, wenn Sie auf ein neues Gerät wechseln oder wenn Sie das Betriebssystem aktualisieren. Um die Kopplung mit dem STOMP 6 zurückzusetzen, schalten Sie diesen ein, warten 3 Sekunden, und drücken dann und halten die Power-Taste für **8 Sekunden** gedrückt, bis die LED in schneller Serie grün und rot blinkt. Dann lassen Sie die Power-Taste los. Wenn die Verbindung nicht erfolgreich ist, löschen Sie das auf dem Host-Computer angezeigte Gerät und starten den STOMP 6 Kopplungsprozess erneut. Die Gerätesuche kann bis zu 30 Sekunden dauern (länger auf einigen älteren PCs und MACs). Um den STOMP 6 aus der iPad-Bluetooth-Geräteleiste zu löschen, tippen Sie auf das „i“ im Kreis gegenüber der Seriennummer der STOMP 6 und drücken „Dieses Gerät löschen“ und dann die Bestätigungstaste „Entfernen“.

Hinweis: Setzen Sie die Kopplung für beide Geräte immer dann zurück, wenn Sie das Host-Gerät wechseln, wie beispielsweise unter Verwendung der STOMP 6 mit Ihrem Desktop-Computer und dann mit Ihrem iPad. Ebenfalls sollten Sie die Kopplung sowohl des Hosts als auch der STOMP 6 zurücksetzen, wenn die Kopplung vom Host unterbrochen wurde.

STOMP 6 AUSSCHALTEN



Um den STOMP 6 auszuschalten, drücken Sie die Power-Taste für 2-3 Sekunden, bis die LED rot leuchtet. Lassen Sie die Power-Taste los und die LED blinkt 3 Mal, während sich das Gerät ausschaltet. Ausschalten der Stromversorgung auf dem Host-Computer schaltet den STOMP 6 automatisch nach 3 Minuten aus.

MODI

Es gibt sechs Modi, die auf dem STOMP 6 betriebsfertig eingestellt sind. Modi werden verwendet, um verschiedene Signale zum Host-Computer zu senden, je nach Computer und der verwendeten App.

MODUS 1 PC/MAC Blättert Seiten in den meisten Office-Dokument- und PDF-Anwendungen auf PC / MAC.

MODUS 2 ProTools Aufnahmemodus für ProTools

MODUS 3 Tablet Dies ist für die meisten iOS- und Android-Geräte. Es ist der Standardmodus der neuen STOMP 6.

MODUS 4 Transkription Signale, die in Transkriptionssoftware verwendet werden.

MODUS 5 Multi Medien Für die meisten Mediaplayer, wie iTunes – iOS-Kameras und Video, kann der erste Schalter auch als Auslöser verwendet werden.

MODUS 6 Assisted Technologie

Die folgende Tabelle zeigt den einzelnen Modus und die dazugehörigen Umschaltfunktion:

MODUS 1	MODUS 2
1) Seite hoch	1) 3
2) Seite runter	2) ;
3) Linker Pfeil	3) P
4) Rechter Pfeil	4) Shift + R
5) Eingabetaste	5) Leertaste
6) b	6) Strg + Z

MODUS 3	MODUS 4
1) Pfeil nach oben	1) F9
2) Pfeil nach unten	2) F7
3) Linker Pfeil	3) F4
4) Rechter Pfeil	4) Strg + Shift + T
5) Eingabetaste	5) F8
6) b	6) F3

MODUS 5	MODUS 6
1) Lautstärke hoch / Kamera	1) Leertaste
2) Lautstärke runter	2) Eingabetaste
3) Vorheriger Song	3) 1
4) Nächster Song	4) 2
5) Abspielen/ Pause	5) Home (iPad)
6) Home (iPad)	6) Virtuelles Keyboard

MODUS WECHSELN

1. Schalten Sie den STOMP 6 ein.
2. Drücken und halten Sie die Taste für 2 Sekunden. Die rote LED wird einmal pro Sekunde blinken. Die Anzahl des Aufleuchtens entspricht der MODUS-Nummer. Achten Sie darauf, mitzuzählen, wie oft die LED aufleuchtet.
3. Lassen Sie die MODUS-Taste 6 los, sobald die LED die gewünschte Anzahl geblinkt hat. Die orange LED zeigt an, welcher Modus eingestellt wurde, durch 1 bis 6-maliges Aufleuchten entsprechend dem gewählten Modus.

Beispiel: Um den MODUS 3 einzuschalten, halten Sie die MODUS-Taste, bis die LED 3 Mal rot blinkt, lassen die Taste los und die LED blinkt 2 Mal zur Bestätigung in orange.

Hinweis: Sobald der MODUS eingestellt ist, bleibt er gleich, bis er nach den oben genannten Schritten geändert wird.

TASTENWIEDERHOLUNGSFUNKTION

Um die Tastenwiederholfunktion einzuschalten, halten Sie die Tasten 2 und 4 gleichzeitig gedrückt. Sobald die Funktion aktiviert ist, wird das Herunterhalten eines Pedals oder einer Taste für einen beliebigen Modus (außer Taste 6) für länger als zwei Sekunden eine Wiederholung der entsprechenden Aktion ausführen, bis Sie loslassen. Abweichungen in der Wiederholungszeit können aufgrund von Faktoren in der näheren Umgebung entstehen.

IOS VIRTUELLES KEYBOARD

Einige Anwendungen erfordern für die Texteingabe oder Interaktion mit anderen Anwendungen ein Keyboard. Da der STOMP 6 ein externes Keyboard ist, wird das iPad oder jedes andere iOS-Gerät seine eigenes virtuelles Keyboard standardgemäß deaktivieren.

Um das virtuelle Keyboard anzuzeigen, öffnen Sie ein beliebiges Textfeld auf dem iPad und tippen in das Textfeld, um den Mauszeiger zu aktivieren. Dann drücken Sie kurz die Power-Taste, während der STOMP 6 mit dem iPad verbunden ist. Wenn Sie das virtuelle Keyboard in der Anwendung geschlossen haben, können Sie dieses durch Drücken der Power-Taste erneut aktivieren. Dies ist ein Umschalter, der das virtuelle Keyboard ein- und ausschaltet. Beachten Sie, dass iPhones eventuell ein Umschalten über das STOMP 6-Keyboard für die Verwendung des virtuellen Keyboards benötigen.

FEHLERBEHEBUNG

STOMP 6 VERBINDET ODER KOPPELT SICH NICHT

1. Löschen Sie das AirTurn-Gerät von Ihrem Host-Computer. Auf einem iOS-Gerät gehen Sie zu den Bluetooth-Einstellungen (Einstellungen> Allgemein> Bluetooth) und drücken das „i“ im Kreis neben der AirTurn-Auswahl und drücken dann die Taste „Dieses Gerät vergessen“ und dann „OK“.
2. Schalten Sie Bluetooth beim Host-Gerät aus.
3. Halten Sie die Power-Taste des STOMP 6 für 8 Sekunden gedrückt, bis die LED plötzlich und in schnellen Wiederholungen rot/grün blinkt.
4. Schalten Sie den STOMP 6 ein.
5. Schalten Sie Bluetooth am Host-Gerät ein.

6. Der STOMP 6 sollte nach 5-9 Sekunden erscheinen, abhängig vom Host-Gerät.
7. Klicken Sie auf den Listeneintrag wenn er erscheint, und eine Verbindung wird in den folgenden Sekunden hergestellt.

STOMP 6 IST VERBUNDEN, FUNKTIONIERT ABER NICHT

1. Überprüfen Sie den Modus. Um den Modus auf Standardmodus 3 zu ändern, halten Sie die Taste 6 gedrückt, bis die LED 3 Mal rot blinkt, und lassen los.
2. Stellen Sie sicher, dass Sie eine App verwenden, die von STOMP 6 unterstützt wird. (Lesen Sie dazu die AirTurn Website: <http://airturn.com/apps>)
3. Überprüfen Sie die Bedienungsanleitung, um sicherzustellen, dass Sie die App für das Produkt von AirTurn richtig eingestellt haben.
4. Auf einem iOS-Gerät sollten Sie sicherstellen, dass nicht zu viele Programme laufen. Lesen Sie in der iOS-Anleitung nach, wie Sie Apps schließen.
5. Stellen Sie auf dem iOS-Gerät das Netzwerk erneut ein. Wählen Sie dazu: Allgemein> Einstellungen> Zurücksetzen> Zurücksetzen des Netzwerks. Überprüfen Sie die Verbindung, nachdem das Gerät neu gestartet wurde. (Hinweis: Diese Vorgehensweise führt dazu, dass Sie die Passworteinstellungen für das Netzwerk verlieren und diese erneut eingegeben müssen).
6. Falls die Verbindung unterbricht, stellen Sie sicher, dass auf dem Host-Computer alle Energiespareinstellungen ausgeschaltet sind. Zum Beispiel sollte Autolock auf iOS-Geräten niemals eingestellt sein.

Besuchen Sie www.airturn.com/support für weitere

Informationen. Weitere Fragen können Sie an support@airturn.com senden.

GERÄTERKENNUNG

Der Geräteiname in Ihrem Bluetooth-Host besteht aus mehreren Codes für die Unterstützung und Identifizierung Ihres Geräts. Zum Beispiel:

AirTurn106v142-220A

106 bezieht sich auf die Modellnummer.

v142 bezieht sich auf die Firmware-Version.

220A bezieht sich auf die MAC-Adresse.

Dies ist hilfreich, wenn es viele STOMP 6-Geräte am gleichen Ort gibt. Ihre MAC-Adresse wird immer gleich bleiben, sodass Sie Ihr Gerät leicht erkennen können. Sie finden Ihre MAC-Adresse auf der Unterseite Ihres STOMP 6.

GARANTIE

AirTurn, Inc., ("AirTurn"), garantiert dem Erstkäufer für ein Jahr ab Kaufdatum, dass der AirTurn STOMP 6 (das "Produkt"), wenn er in der Originalverpackung versandt wird, frei von fehlerhafter Verarbeitung und Materialien ist, und stimmt zu, dass AirTurn nach eigener Wahl entweder den Mangel beseitigt oder das mangelhafte Produkt oder Teil ersetzt durch ein neues oder weiterentwickeltes Äquivalent, ohne Kosten für den Käufer für Ersatzteile oder Arbeitszeit.

Diese Garantie gilt nicht für Produkte, dessen Aussehen verändert wurde noch für Produkte, deren Äußeres beschädigt oder verunstaltet wurde, Produkte, die falsch verwendet wurden, abnormaler Behandlung ausgesetzt wurden, oder deren Design oder Aufbau modifiziert wurde, noch für Kabel oder Batterien, die mitgeliefert wurden.

Um die Rechte im Rahmen dieser eingeschränkten Garantie anzuwenden sollte der Käufer eine RMA-Nummer per E-Mail oder Telefon entsprechend den Anweisungen auf der Support-Seite www.airturn.com/support anfordern. Der Käufer muss das Produkt auf eigene Kosten zurück senden. Das reparierte oder ersetzte Produkt wird auf Kosten von AirTurn zurück gesendet.

Die eingeschränkte Garantie wie hier beschrieben wird zusätzlich zu jeglicher stillschweigender Garantie entsprechend dem Gesetz für den Käufer gewährt. ALLE IMPLIZITEN GARANTIEEN EINSCHLIESSLICH DER GARANTIEEN DER MARKTFÄHIGKEIT UND EIGNUNG FÜR DIE VERWENDUNG SIND AUF EIN JAHR AB DATUM DES KAUFES BESCHRÄNKT. Einige Staaten erlauben keine Einschränkungen der Dauer von stillschweigenden Garantien, so dass die obige Einschränkung in dem Fall nicht auf Sie zutrifft.

Die hier beschriebenen Gewährleistungen sind die durch AirTurn angebotenen einzigen und ausschließlichen Gewährleistungen und dienen als einziges und ausschließliches Rechtsmittel des Käufers. Mängelbeseitigung, in der Art und Weise und für die Zeit, wie hier beschrieben, stellen die alleinigen Möglichkeiten zur vollständigen Erfüllung aller Verbindlichkeiten und Verantwortlichkeiten AirTurn's dem Käufer gegenüber in Bezug auf das Produkt dar und begründen die vollständige Erfüllung aller Forderungen, ob durch einem Vertrag, Fahrlässigkeit, verschuldensunabhängiger Haftung oder anderweitig. In keinem Fall ist AirTurn haftbar oder in irgendeiner Weise verantwortlich für Schäden oder Mängel der Ware, die durch Reparaturen verursacht wurden oder versuchte Reparaturen, die nicht von einem autorisierten Service durchgeführt wurden, noch kann AirTurn haftbar oder in irgendeiner Weise verantwortlich gemacht werden für zufällige Schäden oder Folgeschäden auf wirtschaftlicher oder Sachbasis. Einige Staaten erlauben den Ausschluss von zufälligen oder Folgeschäden nicht, so dass der obige Ausschluss möglicherweise nicht auf Sie zutrifft.

DIESE GARANTIE GIBT IHNEN BESTIMMTE RECHTE. SIE KÖNNEN AUCH ANDERE RECHTE HABEN, DIE VON LAND ZU LAND VARIIEREN.

RADIO INFORMATION

Bluetooth 2.1 / 2.0 / 1.2 / 1.1 zertifiziert (3.0-kompatibel)

Bluetooth v2.0 + EDR-Unterstützung

Geringer Strom

Ungefähre Reichweite:

Hinter einer Wand 60 Fuß, hinter zwei Wänden 55 Fuß, hinter drei Wänden 36 Fuß

Dieses Gerät entspricht dem Bereich 15 der FCC-Bestimmungen.

Der Betrieb unterliegt den beiden folgenden Bedingungen:

(1) Dieses Gerät darf keine Störungen verursachen, und

(2) Dieses Gerät muss alle empfangenen Störungen akzeptieren, einschließlich Störungen, die unerwünschte Funktionen verursachen können.

ACHTUNG: Änderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich erlaubt wurden von dem Verantwortlichen für Compliance können die Berechtigung des Benutzers zum Betrieb des Geräts erlöschen lassen.

HINWEIS: Dieses Gerät wurde getestet und entspricht den Grenzwerten für ein Gerät der Klasse B, gemäß Teil 15 der FCC-Bestimmungen. Diese Grenzwerte sollen einen angemessenen Schutz vor schädlichen Störungen in Wohngebieten gewährleisten. Dieses Gerät erzeugt und verwendet Hochfrequenzenergiestrahlen, und wenn es nicht in Übereinstimmung mit den Anweisungen verwendet wird, kann es zu Störungen des Funkverkehrs führen. Es gibt jedoch keine Garantie, dass keine Störungen in einer bestimmten Installation auftreten. Falls dieses Gerät Störungen des Radio- oder Fernsehempfangs verursacht, was durch das An- und Abschalten des Gerätes überprüft werden kann, sollte der Nutzer versuchen, die Störungen durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu beheben:

- Richten oder platzieren Sie die Empfangsantenne neu aus.
- Vergrößern Sie den Abstand zwischen Gerät und Empfänger.
- Verbinden Sie die Zusatzgeräte mit einem Stromadapter, der nicht mit dem Empfänger verbunden ist.
- Ziehen Sie den Händler oder einen erfahrenen Radio- / Fernsehtechniker hinzu für Hilfe.

FCC ID: T9J-m42

Part 15 Subpart B: 2008 Class B

CRF Titel 47 Part 15 Unterabschnitt C

Bericht zur unbeabsichtigten Frequenzstrahlung ist auf Anfrage erhältlich.



RECYCLING UND ENTSORGUNG



Komponenten und Konstruktionen entsprechen dem RoHS-Standard.



Verpackung ist recyclebar. Bitte recyceln Sie.

WARNUNGEN

- Lassen Sie den STOMP 6 nicht nass werden oder setzen ihn für längere Zeit direktem Sonnenlicht aus.
- Nicht in den Müll geben. Bitte recyceln.
- Nicht an einen Netzadapter anschließen, wenn Batterie installiert ist.

MARKENZEICHEN

iPhone, iPod, iOS, iPad, MAC sind Markenzeichen von Apple, Inc.

Android ist ein Markenzeichen von Google, Inc.

AirTurn, und STOMP 6 und dazugehörige Logos sind Markenzeichen von AirTurn, Inc.



PO Box 3359 Nederland, CO 80466

www.airturn.com 888-247-1223

support@airturn.com