

p²chanter - Kurzübersicht

(kurz: <1 Sek., lang: >1 Sekunde)

Einschalten	[Power]-Taste kurz drücken
Ausschalten	[Power]-Taste ca. 2 Sek. drücken
Wechsel zw. Practice und Pipe Chanter* Modus	Bei eingeschaltetem Instrument [Power]-Taste kurz drücken
Rücksetzen auf Werkseinstellung	[Menu]-Taste gedrückt halten und Instrument einschalten
Gesamtlautstärke verändern	[Vol+]/[Vol-] Tasten drücken
Lautstärke der Bordunpfeifen verändern	Bei laufenden Bordunpfeifen und ausgeschalteter Spielflöte [Vol+]/[Vol-] Tasten drücken
Practice Chanter Modus	(Power-LED leuchtet grün)
Spielflöte starten/stoppen	[Chanter]-Kontakt kurz berühren
Bordunpfeifen/Metronom starten/stoppen	[Drones]-Kontakt kurz berühren
Umschalten zw. Bordunpfeifen/Metronom	Bei ausgeschalteter Mode-LED [Menu]-Taste lang drücken
Metronom-Tempo anpassen	Bei laufendem Metronom und ausgeschalteter Spielflöte [Vol+]/[Vol-] Tasten drücken
Metronom-Lautstärke einstellen	Bei laufendem Metronom [Drones]-Kontakt berühren und mit [Vol+]/[Vol-] Lautstärke anpassen
Instrument wechseln	[Menu]-Taste kurz drücken bis Mode-LED gelb leuchtet, dann mit [Vol+]/[Vol-] auswählen
Stimmung anpassen	[Menu]-Taste kurz drücken bis Mode-LED rot leuchtet, dann mit [Vol+]/[Vol-] wie folgt stimmen: kurz = nahezu stufenlos lang = Halbtonschritt

Pipe Chanter Modus*	(Power-LED leuchtet rot)
Bordunpfeifen/Spielflöte starten/stoppen	Die Tonerzeugung startet/stoppt, sobald der Druck im Luftsack die festgelegte Schwelle über-/unterschreitet
Druckschwellen konfigurieren	[Menu]-Taste kurz drücken bis Mode-LED rot leuchtet, Luftsack bis zum gewünschten Druck aufblasen, [Chanter] bzw. [Drones]-Kontakt kurz berühren, um aktuellen Druck als Schwellwert für Spielflöte bzw. Bordunpfeifen zu speichern.
Steady-Blowing-Training	[Menu]-Taste kurz drücken bis Mode-LED gelb leuchtet, lange Berührung des [Chanter]-Kontakts startet/stoppt Training. Empfindlichkeit durch kurze Berührung des [Chanter]/[Drones]-Kontakts erhöhen bzw. verringern.

*benötigt optional erhältliches Drucksensor-Modul

Bedeutung der Leuchtdioden (LEDs)

Power-LED	Mode-LED	Bedeutung
aus	aus	p ² chanter ist ausgeschaltet
aus	rot	Firmware-Update Modus (separate Anweisungen beachten!)
grün	aus	Practice Chanter Modus
grün	gelb	Auswahl des Klangs (Instrument)
grün	rot	Einstellung der Stimmung
rot	aus	Pipe Chanter Modus
rot	gelb	Steady-Blowing-Trainingsmodus
rot	rot	Einstellung der Druckschwellen für Spielflöte und Bordunpfeifen
rot/grün blinkend		Niedrige Batteriespannung, Batterien sollten demnächst ersetzt werden