

MEX VOICE Mode



• EINSTIEG

Der Einstieg in den "Mex Voice Mode" erfolgt durch drücken und halten der Selekttaste und längerem drücken der MCX Tasten "A" und "B".

Im MCX Display erscheint danach die Anzeige "₩₩" → Mex Voice Mode = "ON".

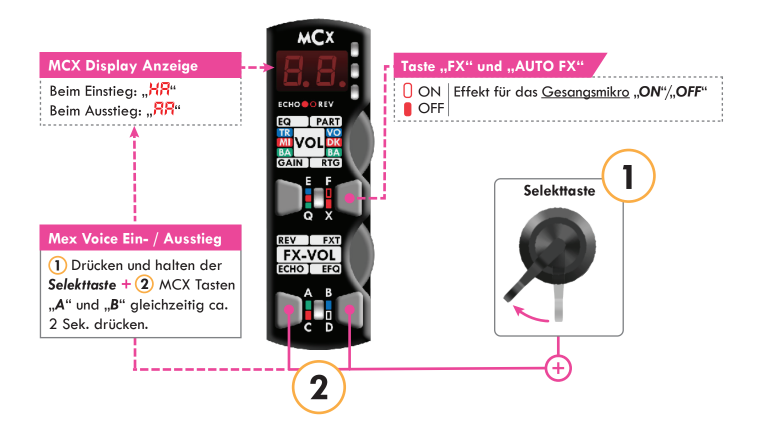
Im Mex Voice Mode wird das Vocalmikro zum Soundboard geroutet.

AUSSTIEG

Der Ausstieg vom "Mex Voice Mode" in den "**Standard Mode**" erfolgt durch drücken und halten der **Selekttaste** und längerem drücken der MCX Tasten "**A**" und "**B**".

Im MCX Display erscheint danach die Anzeige "₹₹" → Mex Voice Mode = "OFF".

Im Standard Mode wird das Vocalmikro zum Mikromodul geroutet.



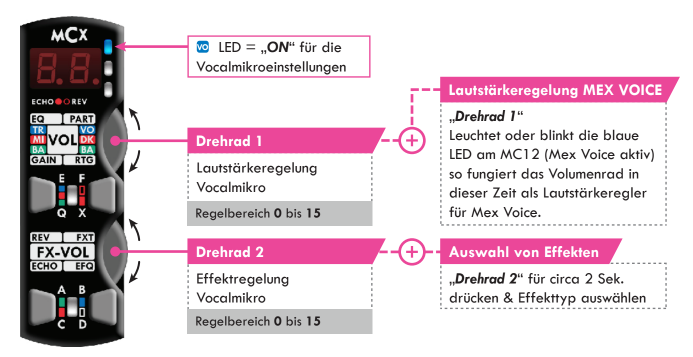


MEX VOICE Regelung



Regelungsmöglichkeiten für das Vocalmikro

- Für die Vocalmikroeinstellungen muss am MCX der Bereich VOCALMIKRO ausgewählt sein die blaue
 LED muss leuchten.
- Lautstärkeregelung Vocalmikro: erfolgt mit "Drehrad 1".
- Effektregelung Vocalmikro: erfolgt mit "Drehrad 2".
- Lautstärkeregelung Mex Voice: erfolgt mit "**Drehrad 1**" wenn die **blaue LED** am MC12 leuchtet oder blinkt (Mex Voice aktiv).
- Auswahl von Effekten: "Drehrad 2" für circa 2 Sekunden drücken dann gewünschten Effekttyp auswählen.



Acht hochwertige FX Programme stehen zur Auswahl

- h□ = Hall kurz
 r□ = Room kurz
 Pl = Plattenhall

 h = Hall mittel
 r = Room mittel
 E = Echo

 h□ = Hall lang
 r = Room lang
- FX ON / OFF = FX Taste am MCX. Damit schaltet man den Hall des Vocalmikros ein/aus. Wenn FX aus ist, dann leuchtet die rote FX LED .
- AUTO FX: Die "FX Taste" am MCX circa 2 Sekunden drücken aktiviert den "AUTO-FX" Modus. Der Hall wird MIDI-gesteuert automatisch ein- oder ausgeschaltet.



MEX VOICE Features



MEX VOICE Features

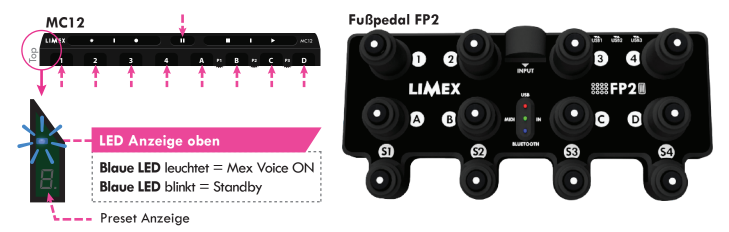
Es stehen entweder verschiedene Voice Effekte oder eine Begleitstimme (Chorstimme) zur Verfügung.

- Voice Effekte machen aus Ihrer Stimme z.B. eine Roboterstimme.
- Die Begleitstimme ertönt zusätzlich zu Ihrer Stimme.
- Die Tonhöhe der Begleitstimme wird durch MIDI Noten festgelegt = MIDI gesteuerte Begleitstimme.

Mex Voice Effekt ON/OFF

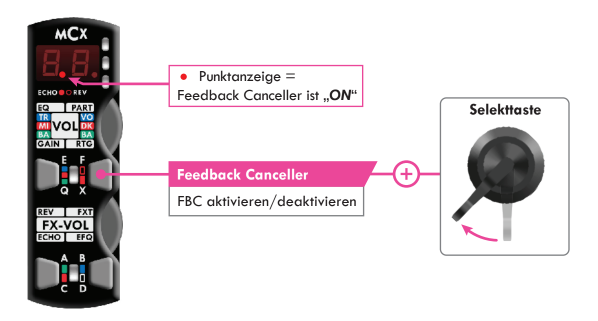
mit "MC12 - Break Taste" oder "Fußpedal FP2 - Taste"

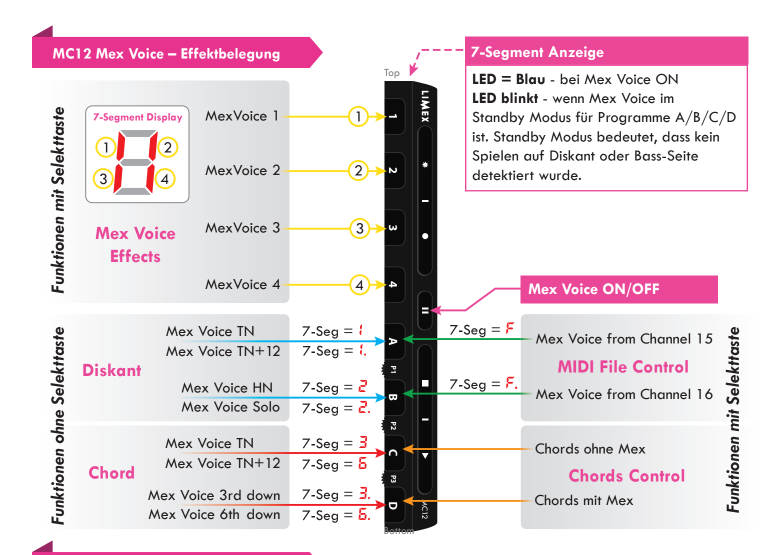
Der Mex Voice Effekt kann entweder über den MC12 am Instrument mittels "BREAK Taste" oder über das Fusspedal FP2 ein- oder ausgeschaltet werden (Taste programmierbar via APP).



Feedback Canceller ON/OFF

Sollte es beim Vocalmikro zu Rückkoppelungsproblemen kommen könnte die Funktion "Feedback Canceller" Abhilfe schaffen.





MIDI File für Mex Voice Steuerung

Um Begleitstimmen über ein MIDI File steuern zu können muss das MIDI File folgende Vorraussetzungen erfüllen:

- 1) MIDI File im Format "O"
- 2) Vokalspur entweder auf MIDI Kanal 15 oder 16

MIDI Kanal Auswahl

```
"Selekttaste" + "Taste A" für Kanal 15 → 7-Segment Anzeige = F
"Selekttaste" + "Taste B" für Kanal 16 → 7-Segment Anzeige = F.
```

Drückt man während der MIDI File Wiedergabe eine der "Tasten A, B, C" oder "D" so wird die MIDI File Auswertung der Gesangsspur gestoppt und die entsprechende Tasten - Voreinstellung aktiv.

Akkordsteuerung für Mex Voice

Bei Einstellung "Chords <u>mit MEX"</u> folgt der Harmonie Akkordwechsel auf Basstastendruck entsprechend der Analyse vom Mex Guitar Verfahren.

Bei Einstellung "Chords ohne MEX" folgt der Harmonie Akkordwechsel dem Akkordtastendruck.

Mex Voice Systemvorraussetzungen

Limex MPRX System ab Version 4.91, MC12, MCX, sowie intern verbautes Soundboard "G5+ MV" oder "G5 MV".

LIMEX Elektronische Geräte GmbH

Kundenzentrum Grafenschachen

Gewerbepark 13, A-7423 Grafenschachen, Austria



★ www.LIMEX.eu info@LIMEX.eu / LIMEX.eu

