

Voice-Acoustic Handbuch

TENNAX Presets speichern in HDSP GEN3 Verstärker

Stand V1.0, August 2025

Wichtiger Hinweis:

Die TENNAX Presets sind IIR Presets und keine linearphasigen FIR Presets wie die Voice-Acoustic Presets in der HDSP GEN3 Elektronik.

Die TENNAX Presets sind in der Zeit (Latenz) und Phase nicht mit den Voice-Acoustic FIR Presets kombinierbar!

Es sollte z.B. kein Voice-Acoustic Bass mit einem TENNAX Topteil mit diesen Presets betrieben werden, oder andersherum, kein TENNAX Bass mit einem Voice-Acoustic Top.

Mit den TENNAX Presets für die HDSP GEN3 Verstärker können die TENNAX Lautsprecher nur zusammen untereinander benutzt werden oder in getrennten Applikationen wie z.B. eine Voice-Acoustic Front-PA und einen TENNAX Lautsprecher als Monitor, Delayline, Zonenbeschallung.

Für die TENNAX Lautsprecher gibt es keine Bass/Top Gruppenpresets (Snapshots) für die HDSP GEN3 Verstärker. Diese muss sich der Anwender selbst anlegen und abspeichern.

Die TENNAX Presets sind sogenannte Ausgangspresets.

Laden Sie das benötigte TENNAX Preset einzeln in den Verstärker und speichern Sie es auf dem Speicherplatz, der vor dem Hashtag steht. Z.B. Preset: 141_#Centri5pro Cut

Klicken Sie zum Laden des Presets auf den Load Button (1), der sich unter Local befindet.

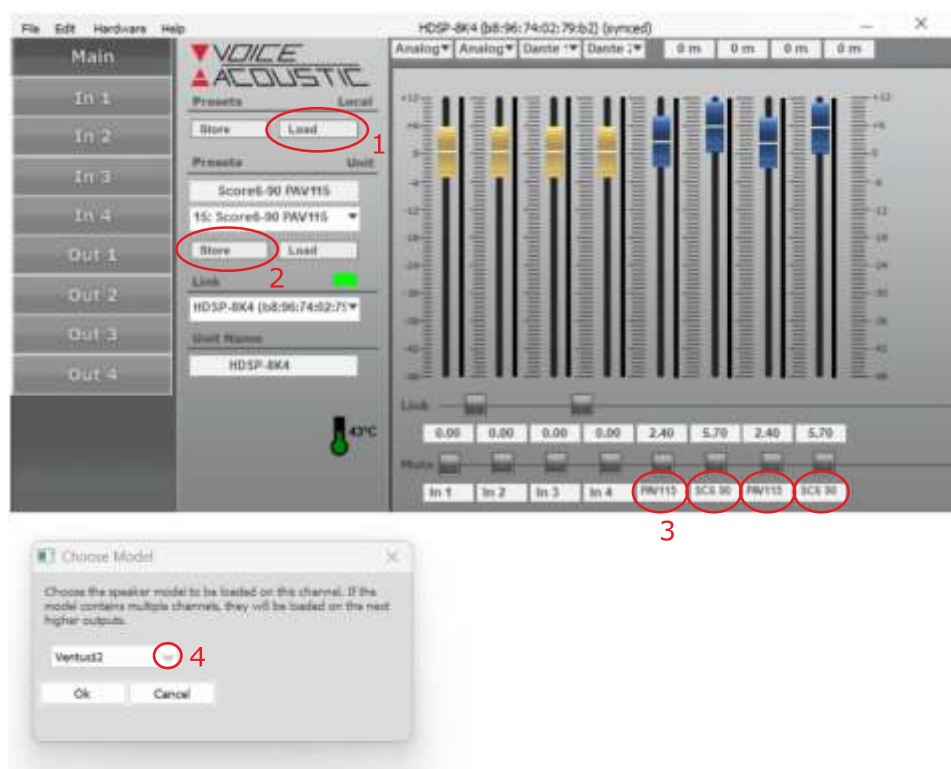
Entfernen Sie nicht das Hashtag im Namen des Presets. Anhand des Hashtag # Symboles erkennt das DSP, dass es sich um ein Ausgangspreset handelt, welches einzeln in jedem Output geladen werden kann. Speichern Sie das Preset im DSP, indem Sie den Store Button (2) unter dem Speicherplatznamen drücken. Nach dem Speichern ist das Preset nicht mehr sichtbar in der Library und nur im Pop-Up Fenster der Outs zu finden (3,4).

Nachdem Sie die gewünschten TENNAX Presets im DSP abgespeichert haben, können Sie ein Voice-Acoustic Gruppenpreset (Snapshot laden) und in jedem Ausgangskanal danach ein TENNAX Single Preset aufrufen. Zum Beispiel CH1: Ventus12, CH2 Flexi6, CH3, Ventus-12, CH4 Flexi6.

Diese Konfiguration können Sie dann als Gruppenpreset (Snapshot) auf einem freien Speicherplatz abspeichern und mit einem Namen benennen. Dieser abgespeicherte Snapshot lässt sich über den Drehencoder des Displays oder über die Software wieder aufrufen und es werden automatisch auf allen 4 Ausgangskanälen die Presets hoch geladen.

Mit einem Klick auf die linken grauen Out 1 bis Out 4 Felder kommen Sie auf die Output Sektionen, um das benötigte Signalarouting einzustellen.

Um die Singlepresets in den Ausgangskanälen zu laden, klicken Sie unter den Mute Buttons in das weiße Feld, in dem der Kurzname des Presets steht (3). Es öffnet sich ein Pop-Up Fenster, in dem Sie alle Voice-Acoustic und vorab abgespeicherte TENNAX Einzel-Presets einzeln aufrufen können (4).



Impressum

© SRV Distribution / Voice-Acoustic, alle Rechte vorbehalten.

Es sind keine Kopien, auch auszugsweise, zulässig.

Publikation erfolgt ausschließlich auf Webseiten der SRV Distribution oder bedürfen einer schriftlichen Zustimmung.

Verlinkungen zum Download sind zulässig.

Sämtliche Angaben in dieser Anleitung basieren auf den zum Zeitpunkt der Drucklegung verfügbaren Informationen über die Eigenschaften der hier beschriebenen Produkte und den entsprechenden Sicherheitsvorschriften. Technische Spezifikationen sowie Abmessungen, Gewicht und Eigenschaften stellen keine zugesicherten Eigenschaften dar.

Der Hersteller behält sich Änderungen und Modifikationen im Rahmen der gesetzlichen Bestimmungen sowie die Verbesserung der Produkteigenschaften ausdrücklich vor. Dieses Handbuch und alle weiteren notwendigen Informationen zum sicheren Gebrauch müssen allen Personen, die das System benutzen, zum Zeitpunkt des Auf- und Abbaus und während des Betriebs verfügbar sein!

Ohne dieses Handbuch gelesen, verstanden und griffbereit vor Ort zu haben, darf das System weder aufgebaut noch eingesetzt werden.

Wir freuen uns über Anregungen und Verbesserungsvorschläge zu diesem Handbuch.

SRV Distribution - Voice-Acoustic
Brocksfeld 3
D-27313 Dörverden

Tel.: + 49 (0) 4234 942 777

Anfrage@Voice-Acoustic.de
www.Voice-Acoustic.de