



AVX17

Bedienungsanleitung

Version 1.6

SICHERHEITSHINWEISE

1. Lesen Sie diese Bedienungsanleitung.
2. Bewahren Sie diese Bedienungsanleitung auf.
3. Beachten Sie alle Warnungen.
4. Befolgen Sie alle Anweisungen.
5. Verwenden Sie dieses Gerät nicht in der Nähe von Wasser.
6. Reinigen Sie nur mit einem trockenen Tuch.
7. Blockieren Sie keine Lüftungsöffnungen. Betreiben Sie das Gerät nur in Übereinstimmung mit den Anweisungen des Herstellers.
8. Platzieren Sie das Gerät nicht in der Nähe von Wärmequellen wie Heizkörpern, Heizgeräten, Öfen oder anderen Geräten (einschließlich Verstärkern), die Wärme erzeugen.
9. Achten Sie darauf, dass das Netzkabel nicht eingeklemmt wird, insbesondere an Steckdosen und an der Stelle, an der es aus dem Gerät austritt.
10. Verwenden Sie nur vom Hersteller spezifizierte Zubehörteile.
11. Nur in Kombination mit dem Ständer, dem Stativ, der Halterung oder dem Tisch, welche vom Hersteller angegeben oder mit dem Gerät verkauft wurden, zu verwenden. Wenn eine rollbare Unterlage benutzt wird, seien Sie vorsichtig, wenn Sie die Wagen- / Gerätekombination bewegen, um Verletzungen durch Umkippen zu vermeiden.
12. Ziehen Sie den Netzstecker des Geräts während eines Gewitters oder bei längerer Nichtbenutzung heraus.
13. Überlassen Sie alle Wartungsarbeiten qualifiziertem Servicepersonal. Wartung ist erforderlich, wenn das Gerät in irgendeiner Weise beschädigt wurde, z. B. wenn ein Netzkabel oder -stecker beschädigt wurde, Flüssigkeit verschüttet wurde oder Gegenstände in das Gerät gefallen sind, das Gerät Regen oder Feuchtigkeit ausgesetzt war, nicht normal arbeitet oder fallen gelassen wurde.
14. Informationen zur Stromversorgung finden Sie in der Bedienungsanleitung des Herstellers. Beachten Sie, dass unterschiedliche Betriebsspannungen die Verwendung unterschiedlicher Netzkabel und / oder Befestigungsstecker erfordern können.
15. Installieren Sie das Gerät nicht in einem nicht belüfteten Rack.

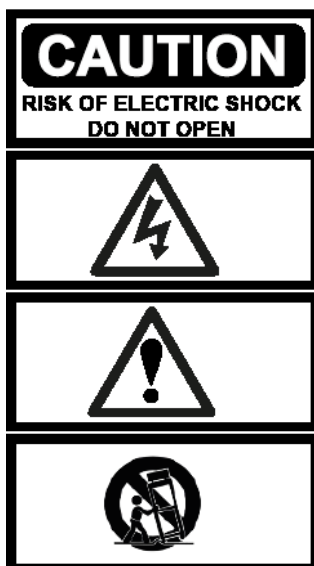
16. Der Benutzer sollte nicht versuchen, das Gerät über das in der Bedienungsanleitung beschriebene hinaus zu warten. Alle anderen Wartungsarbeiten sollten an qualifiziertes Servicepersonal weitergeleitet werden.

RECYCLING IN LÄNDERN DER EUROPÄISCHEN UNION

Dieses Symbol auf dem Produkt oder auf der Verpackung bedeutet, dass Ihre elektrischen und elektronischen Geräte am Lebensende getrennt von Ihrem Hausmüll entsorgt werden sollten. In der EU gibt es getrennte Sammelsysteme für das Recycling. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an die örtliche Behörde oder den Händler, bei dem Sie das Produkt erworben haben.



WARNUNG



WARNUNG: Um das Risiko eines Brandes oder elektrischen Schlages zu verringern, setzen Sie das Gerät weder Regen noch Feuchtigkeit aus.

HINWEIS: Um die Gefahr eines Stromschlages zu vermeiden, entfernen Sie niemals die Abdeckung (oder die Rückseite). Es befinden sich keine vom Benutzer wartbaren Teile im Inneren. Wenden Sie sich an qualifiziertes Servicepersonal.

DAS BLITZSYMBOL mit Pfeil Symbol soll den Benutzer auf das Vorhandensein einer nicht isolierten «gefährlichen Spannung» innerhalb des Produkt Gehäuses aufmerksam machen, die eine ausreichende Stärke haben kann, um die Gefahr eines Stromschlages für Personen darzustellen.

WICHTIG: Software-Update

Bitte führen Sie vor der erstmaligen Benutzung des Geräts ein Software-Update durch.

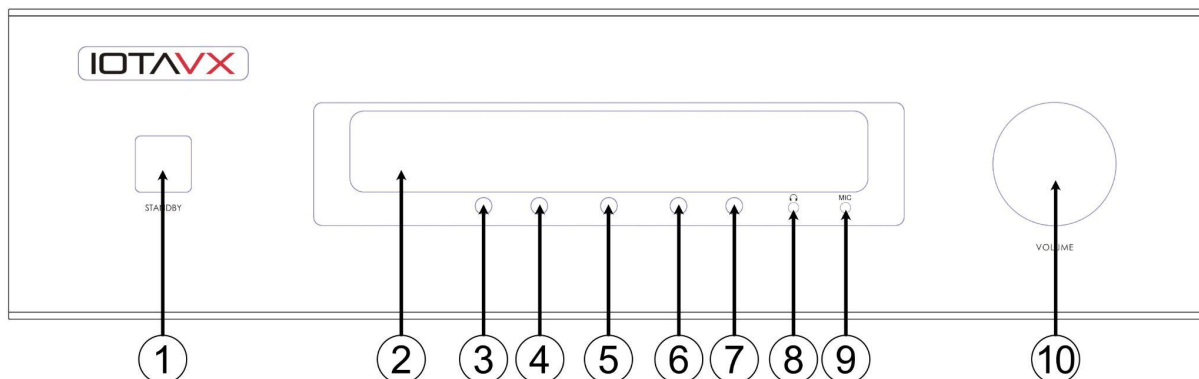
Befolgen Sie hierzu die folgenden Schritte:

1. Laden Sie die aktuellste Software-Version hier herunter:
<https://www.hifipilot.de/Software>
2. Kopieren Sie die heruntergeladene Datei auf einen USB-Stick mit max. 32 GB Speicherkapazität. Der USB-Stick muss FAT32 formatiert sein. Die Datei darf nicht umbenannt werden.
3. Überprüfen Sie, dass der Hauptnetzschalter auf der Rückseite der AVX17 ausgeschaltet ist.
4. Stecken Sie den USB-Stick in den rückseitigen USB-Anschluss
5. Schalten Sie die AVX17 mit Hilfe des rückseitigen Hauptnetzschalters ein.
6. Die AVX17 erkennt den USB-Stick und startet automatisch mit dem Update der Software. Über den Fortschritt des Updates werden Sie im VFD Display informiert.
Hinweis: Sofern das Update nicht automatisch startet, schalten Sie das Gerät mit der Standby-Taste auf der Vorderseite ein und starten das Update manuell im Menü unter Setup -> About -> Software-Update.
7. Das Update ist abgeschlossen, sobald die AVX17 in den Standby-Modus wechselt.
8. Schalten Sie die AVX17 mit Hilfe des rückseitigen Hauptnetzschalters aus.
9. Entfernen Sie den USB-Stick.

Hinweis: Im Menü finden Sie unter Setup -> About -> MCU Version die aktuelle Software-Version Ihres Geräts.

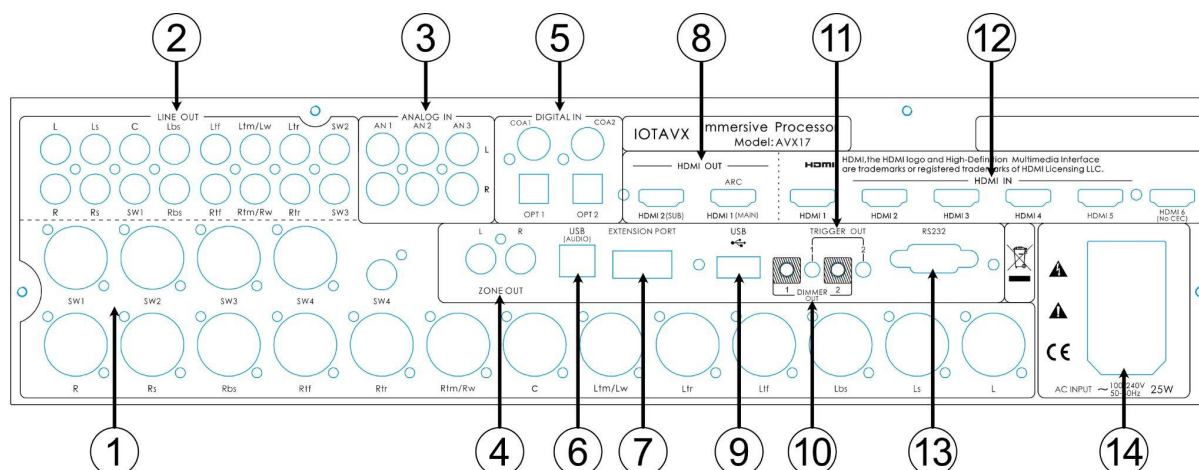
Produktbeschreibung

Vorderseite



1. **Standby-Taste**
Taste zum Ein- und Ausschalten des Geräts und Anzeige des Betriebszustands.
2. **VFD Display**
Anzeige der gewählten Quelle, der Lautstärke und des Menüs.
3. **Zurück-Knopf**
Zur Navigation im Menü.
4. **Weiter-Knopf**
Zur Navigation im Menü.
5. **Menü-Taste**
Zum Aufrufen und Verlassen des Menüs.
6. **Abwärts-Knopf**
Zur Navigation im Menü.
7. **Aufwärts-Knopf**
Zur Navigation im Menü.
8. **Kopfhörer-Ausgang**
Zum Anschluss von Kopfhörern per 3,5mm Klinke.
9. **Mikrofon-Anschluss**
Zum Anschluss des Mikrofons für das automatische Einmesssystem des Geräts.
10. **Lautstärkeregler**
Zur Regelung der Lautstärke.

Rückseite



1. **Analoge XLR Audio-Ausgänge**
Zum analogen Anschluss an eine externe Endstufe.

SW1-4: Subwoofer 1-4
 R: Rechter Frontlautsprecher
 Rs: Rechter Surroundlautsprecher
 Rbs: Rechter Back-Surroundlautsprecher
 Rtf: Rechter Top-Front-Lautsprecher
 Rtr: Rechter Top-Rear-Lautsprecher
 Rtm/Rw: Rechter Top-Middle-Lautsprecher / Rechter Front-Wide-Lautsprecher
 C: Center-Lautsprecher
 Ltm/Lw: Linker Top-Middle-Lautsprecher / Linker Front-Wide-Lautsprecher
 Ltr: Linker Top-Rear-Lautsprecher
 Ltf: Linker Top-Front-Lautsprecher
 Lbs: Linker Back-Surroundlautsprecher
 Ls: Linker Surroundlautsprecher
 L: Linker Frontlautsprecher

Hinweis: Wenn Sie zwei Decken-/Aufsatzlautsprecher nutzen, schließen Sie diese an Rtm/Rw und Ltm/Lw an.
 Wenn Sie vier Decken-/Aufsatzlautsprecher nutzen, schließen Sie diese an Rtf, Rtr, Ltf und Ltr an.

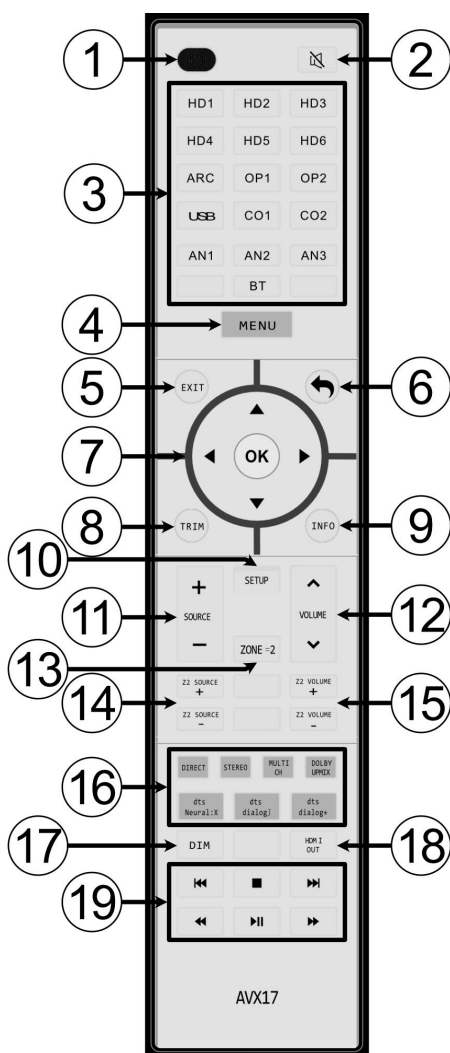
2. **Analoge Cinch Audio-Ausgänge**
Zum analogen Anschluss an eine externe Endstufe.

SW1-4: Subwoofer 1-4
 L: Linker Frontlautsprecher
 Ls: Linker Surroundlautsprecher
 C: Center-Lautsprecher
 Lbs: Linker Back-Surroundlautsprecher
 Ltf: Linker Top-Front-Lautsprecher
 Ltm/Lw: Linker Top-Middle-Lautsprecher / Linker Front-Wide-Lautsprecher
 Ltr: Linker Top-Surround-Lautsprecher
 R: Rechter Frontlautsprecher
 Rs: Rechter Surroundlautsprecher
 Rbs: Rechter Back-Surroundlautsprecher
 Rtf: Rechter Top-Front-Lautsprecher
 Rtm/Rw: Rechter Top-Middle-Lautsprecher / Rechter Front-Wide-Lautsprecher
 Rtr: Rechter Top-Surround-Lautsprecher

Hinweis: Wenn Sie zwei Decken-/Aufsatzlautsprecher nutzen, schließen Sie diese an Rtm/Rw und Ltm/Lw an. Wenn Sie vier Decken-/Aufsatzlautsprecher nutzen, schließen Sie diese an Rtf, Rtr, Ltf und Ltr an.

3. **Analoge Audio-Eingänge**
Zum analogen Anschluss von Quellgeräten an die AVX17.
4. **Zone 2 Ausgänge**
Zum Anschluss einer externen Endstufe über Zone 2.
5. **Digitale Audio-Eingänge**
Zum digitalen Anschluss von Quellgeräten an die AVX17.
6. **USB-Audio Eingang**
Zur Übertragung von Audio via USB von einem Quellgerät (z.B. PC).
7. **Extension Port**
Zum Anschluss des optionalen IOTAVX Bluetooth-Adapters (**Hinweis:** Der IOTAVX Bluetooth-Adapter wird ab Software-Version 4.03.0313 nicht mehr benötigt.).
8. **HDMI Ausgänge**
Zum Anschluss eines externen Bildwiedergabegeräts (z.B. Fernseher) per HDMI 2.0b.
9. **USB Software Update**
Zur Aktualisierung der Software des Geräts.
10. **Dimmer-Ausgänge**
Verbindung zu anderen Geräten um deren Beleuchtung zu synchronisieren.
11. **Trigger-Ausgänge**
Verbindung zu anderen Geräten um Ein- und Ausschaltvorgänge zu synchronisieren.
12. **HDMI-Eingänge**
Zum Anschluss digitaler Quellen (z.B. Bluray-Player) per HDMI 2.0b.
13. **RS232C**
RS232C Eingang zur Steuerung über ein externes Kontrollsystem.
14. **IEC Stromanschluss**
Der IEC-Stromanschluss akzeptiert jedes Standard-IEC-Stromkabel.

Fernbedienung



1. Power
Ein- und Ausschalten des Geräts.

2. Mute
Stummschalten des Geräts.

3. Eingangs-Wahl
 HD1-6: HDMI 1-6
 ARC: HDMI ARC
 OP1-2: Optische Eingänge 1-2
 USB: USB Audio Eingang
 CO1-2: Koaxial-Eingänge 1-2
 AN1-3: Analoge Eingänge 1-3
 BT: Bluetooth

4. Menü
Aufrufen des Menüs.

5. EXIT
Verlassen des Menüs.

6. Zurück
Zurückspringen zur höheren Menü-Ebene.

7. Steuerkreuz
Navigation im Menü.

8. TRIM
Aufruf der kurzfristigen Klangeinstellungen.

9. MENU Taste
Aufruf der der Wiedergabeinformationen.

10. SETUP
Aufruf des Setup im Menü.

11. Quellenwahl
Springen zwischen den Quellen.

12. Lautstärke
Einstellung der gewünschten Lautstärke.

13. Zone 2
Aktiviert bzw. deaktiviert den Zone 2 Ausgang.

14. Zone 2 Quellenwahl
Auswahl einer Quelle für die Wiedergabe über den Zone 2 Ausgang.

15. Zone 2 Lautstärke
Einstellung der gewünschten Lautstärke des Zone 2 Ausgangs.

16. Wiedergabemodus
Auswahl des gewünschten Wiedergabemodus.

17. Dimmer

Einstellung der Helligkeit der Logo-Beleuchtung und des Displays.

18. HDMI Ausgangswahl

Auswahl des gewünschten HDMI-Ausgangs.

Grundbetrieb

Bevor Sie irgendwelche Verbindungen zwischen der AVX17 und anderen Geräten herstellen, lesen Sie die Handbücher, die mit Ihren anderen Komponenten geliefert wurden. Schließen Sie das Netzkabel erst an die AVX17 an, wenn Sie alle Verbindungen abgeschlossen und überprüft haben.

Einschalten des Geräts:

Drücken Sie POWER Taste, um die AVX17 einzuschalten. Sobald die Power-LED weiß leuchtet, ist das Gerät betriebsbereit. Drücken Sie die POWER Taste erneut, um die AVX17 in den Standby-Modus zu versetzen. Sobald die Power-LED rot leuchtet, ist das Gerät im Standby-Modus.

Menü

Das Menü rufen Sie durch Drücken der MENU Taste auf. Im Menü navigieren Sie mithilfe der Tasten des Steuerkreuzes, der Zurück-Taste oder den Tasten auf der Vorderseite des Geräts. Im Menü der AVX17 finden Sie folgende Einstellungsmöglichkeiten:

SOURCE

Hier finden Sie einen Überblick über alle Quellen. Um eine Quelle für die Wiedergabe auszuwählen, navigieren Sie zur gewünschten Quelle und drücken "OK" oder den rechten Pfeil auf dem Steuerkreuz.

MODE

Hier können Sie unter den folgenden Wiedergabemodi auswählen:

- **Pure**
Das Quellsignal wird unbearbeitet an die entsprechenden Kanäle weitergeleitet. Sämtliche Equalizer sind deaktiviert. Die Abstands- und Lautstärkeinstellungen der individuellen Kanäle sind ebenfalls deaktiviert.
- **Direct**
Das Quellsignal wird an die entsprechenden Kanäle gemäß der gewählten Einstellungen (Speaker layout, Subwoofer, Speaker crossover) weitergeleitet. Equalizer sind, sofern gewünscht, aktiv. Die Abstands- und Lautstärkeinstellungen der individuellen Kanäle sind aktiv.
- **Stereo**
Das Quellsignal wird in Stereo umgewandelt und gemäß der gewählten Einstellungen (Speaker Layout, Subwoofer, Speaker crossover) weitergeleitet. Equalizer sind, sofern gewünscht, aktiv. Die Abstands- und Lautstärkeinstellungen der individuellen Kanäle sind aktiv.
- **Multi CH**
Das Quellsignal wird in Mehrkanalwiedergabe umgewandelt. Equalizer sind, sofern gewünscht, aktiv. Die Abstands- und Lautstärkeinstellungen der individuellen Kanäle sind aktiv.

- **Dolby Upmix**
Das Quellsignal wird durch den Dolby Upmix Algorithmus in 3D Sound umgewandelt. Equalizer sind, sofern gewünscht, aktiv. Die Abstands- und Lautstärkeinstellungen der individuellen Kanäle sind aktiv.
- **DTS Neural:X**
Das Quellsignal wird durch den DTS Neural:X Algorithmus in 3D Sound umgewandelt. Equalizer sind, sofern gewünscht, aktiv. Die Abstands- und Lautstärkeinstellungen der individuellen Kanäle sind aktiv.
- **Remember**
Hier können Sie wählen, ob der gewählte Wiedergabemodus gespeichert wird und nach einem Neustart des Geräts hinterlegt sein soll.

PARAMETER

Hier können Sie für jeden Lautsprecherkanal kurzfristige Lautstärkeinstellungen vornehmen sowie die Lippsynchronisation anpassen. Diese Einstellungen werden nicht gespeichert und sind nach Neustart des Geräts nicht mehr hinterlegt.

ZONE 2

Hier nehmen Sie Einstellungen für die Wiedergabe in Zone 2 vor:

- **Enable**
Hier können Sie die Wiedergabe über den rückseitigen Zone 2 Ausgang aktivieren.
- **Source**
Hier können Sie die gewünschte Quelle wählen, die über Zone 2 ausgegeben werden soll.
- **Volume**
Hier können Sie die gewünschte Lautstärke für Zone 2 wählen.

SETUP

Hier konfigurieren Sie Ihr System und nehmen grundlegende Einstellungen vor:

Source setup

Hier können Sie die Quellen konfigurieren. Es stehen folgende Optionen zur Verfügung:

- Enable - Hier können Sie die Quelle aktivieren bzw. deaktivieren.
- Rename - Hier können Sie die Quelle umbenennen.
- Video source - Hier können Sie eine abweichende Videoquelle auswählen.
- Audio source - Hier können Sie eine abweichende Audioquelle auswählen.
- EQ select - Hier können Sie das gewünschte Equalizer-Preset auswählen.
- Volume mode - Hier können Sie die Lautstärke der Quelle individuell einstellen.
- Trigger out - Hier können Sie einstellen, ob bei Auswahl der Quelle ein Trigger-Signal ausgegeben wird.
- Default - Hier können Sie alle gewählten Einstellungen der Quelle zurücksetzen.

Audio mode

Hier können Sie für alle Quellsignale jeweils individuelle Wiedergabemodi zuordnen, sodass beim Anliegen eines bestimmten Quellsignals jeweils automatisch der zugeordnete Wiedergabemodus gewählt wird.

Speaker setup

Hier können Sie Ihr Lautsprecher-Setup konfigurieren. Es stehen folgende Optionen zur Verfügung:

- Speaker layout - Hier geben Sie Ihre Lautsprecher-Konfiguration an.
- Center speaker - Hier geben Sie an, ob Sie einen Center-Lautsprecher einsetzen.
- Top speaker type - Hier geben Sie an, ob Sie Aufsatz- oder Deckenlautsprecher einsetzen.
- Level test/adjust - Hier können Sie die Lautstärke der einzelnen Lautsprecherkanäle individuell einstellen.
- Speaker distance - Hier können Sie die Entfernung der einzelnen Lautsprecher individuell einstellen.
- Subwoofer - Hier können Sie angeben, wie viele Subwoofer Sie einsetzen.
- Speaker crossover - Hier können Sie die Trennfrequenz der Lautsprecherkanäle individuell einstellen.
 - SW Highpass: Hier können Sie den Subwoofer um tiefe Frequenzen entlasten. Standardmäßig sollte "Not used" gewählt werden.
 - SW LowPass: Hier können Sie die obere Trennfrequenz des Subwoofers einstellen.
- Filter slope - Hier können Sie die Flankensteilheit der Trennfrequenz jedes Lautsprechers und Subwoofers individuell einstellen.
- Head Phone Level - Hier können Sie die Lautstärke des Kopfhörer-Ausgangs einstellen.
- SW Max out level - Hier können Sie die maximale Subwoofer-Signalstärke einstellen.

Room Calibration

Hinweis: Die Einmessung erfolgt mit sehr hohem Lautstärkepegel, um eine hohe Qualität der Messungen zu gewährleisten.

Bevor Sie das automatische Einmesssystem "Room Calibration" starten, nehmen Sie zunächst folgende Einstellungen im **Speaker setup** vor:

1. Speaker layout
2. Center speaker
3. Top speaker type
4. Subwoofer
5. Speaker crossover
6. Filter slope

Versetzen Sie das Gerät nun in den Standby-Modus und verbinden dann das beiliegende Mikrofon mit dem MIC-Eingang auf der Vorderseite des Geräts. Das Mikrofon platzieren Sie auf Ohrhöhe an Ihrer Hörposition in Richtung Decke. Starten Sie das Gerät.

- **Level/Distance**
Hier ermittelt das Gerät automatisch Entfernung und individuellen Lautstärkepegel sämtlicher Lautsprecher
- **EQ**
Hier ermittelt das Gerät für jeden Lautsprecher individuelle Equalizer zur Raumkorrektur.

Manual EQ

Hier können Sie das gewünschte Equalizer-Preset auswählen sowie Einstellungen für die Equalizer-Presets vornehmen.

- EQ 1, EQ 2, EQ 3: Hier stehen Ihnen drei Equalizer-Presets zur Verfügung. In diesen Presets können Sie für jede Lautsprecherkanal-Gruppe 11- bzw. 7- und jeden Subwoofer 5 individuelle parametrische Equalizer einstellen.
- Auto test EQ: In diesem Equalizer-Preset werden die Ergebnisse der automatischen Einmessung gespeichert. Sie können die Ergebnisse der Einmessung individuell anpassen. Das Preset kann jedoch auch ohne automatische Einmessung frei bearbeitet werden und bietet für jeden individuellen Lautsprecherkanal 11- bzw. 7- und jeden Subwoofer 5 individuelle parametrische Equalizer.
- EQBypass: Wählen Sie diese Einstellung, wenn Sie sämtliche Equalizer deaktivieren möchten..

Die Equalizer (EQ's) für die Equalizer-Presets können Sie wie folgt einstellen:

- Fc - Hier können Sie die gewünschte Frequenz des parametrischen EQ's wählen.

- Gain - Hier können Sie den Pegel des parametrischen EQ's wählen. **Hinweis:** Zu starkes Anheben des Pegels kann gegebenenfalls Ihre Lautsprecher oder Subwoofer beschädigen.
- Q - Hier können Sie die Güte bzw. Breite der Wirkung des parametrischen EQ's einstellen.
- Generator - Hier können Sie die gewählte Frequenz als Sinus-Ton in verschiedenen Lautstärken oder Rosa- bzw. weißes Rauschen ausgeben.
- Reset - Setzt alle parametrischen EQ's des gewählten Kanals zurück.
- Load - Hier können Sie die parametrischen EQ's eines anderen Kanals (auch aus einem anderen Equalizer-Preset) in den gewählten Kanal kopieren.

Option

Hier können Sie folgende grundlegende Geräteeinstellungen vornehmen:

- Startup state: Hier können Sie wählen, ob das Gerät beim Einschalten des rückseitigen Hauptschalters in den Standby-Modus versetzt oder sich vollständig einschaltet.
- Volume options: Hier können Sie folgende Einstellungen zur Lautstärke vornehmen:
 - Power ON Volume: Definiert die Standard-Lautstärke beim Einschalten des Geräts.
 - Max Volume: Definiert den maximal einstellbaren Lautstärkepegel.
 - Volume Step: Definiert die Größe der Lautstärkeschritte für die Lautstärkeregelung.
 - Vol Disp Mode: Definiert das Anzeigeformat des Lautstärkepegels.
- HDMI option: Hier können Sie folgende HDMI-Einstellungen vornehmen:
 - HDMI OUT Select: Hier können Sie den gewünschten HDMI Ausgang wählen.
 - Standby Video: Hier können Sie wählen, ob die AVX17 im Standby-Modus Video durchschleifen soll.
 - CEC Source Control: Erlaubt der AVX17 die Wiedergabekontrolle über ein Quellgerät
 - CEC Control: Erlaubt komponentenübergreifende Steuerungsoptionen
 - HDMI Format: Hier können Sie für die HDMI-Eingänge jeweils eines der folgenden Formate wählen:
 - Auto: Das Videoformat wird von der Quelle übernommen.
 - Standard: Video wird in 1080p ausgegeben.
 - Enhanced: Video wird in 4K ausgegeben.
- Information disp: Hier können Sie folgende Einstellungen zum VFD Display der AVX17 sowie zum On-Screen-Display (OSD) auf Ihrem Bildwiedergabegerät vornehmen:
 - Display DIM: Hier können Sie das VFD Display der AVX17 in 10 Stufen dimmen.
 - OSD information: Hier können Sie einstellen, welche Informationen über das OSD ausgegeben werden sollen.
 - OSD info position: Hier können Sie einstellen, wo auf Ihrem Bildwiedergabegerät das OSD angezeigt werden soll.
 - OSD Transparency: Hier können Sie die Transparenz des OSD einstellen.
- No signal standby: Hier können Sie einstellen, ob und nach welcher Zeit die AVX17 in den Standby-Modus wechselt, wenn kein Signal anliegt.
- Trigger output: Hier können Sie folgende Einstellungen für die Trigger-Ausgänge vornehmen:
 - Always OFF: Deaktiviert die Trigger-Ausgänge
 - Always On: Aktiviert die Trigger-Ausgänge immer
 - By Source: Aktiviert die Trigger-Ausgänge bei der Wahl einer Quelle, in der "Trigger out" auf "On" gestellt ist.
- Unit: Hier können Sie die Maßeinheit für die Einstellungen vornehmen.
- U Driver log: Diese Funktion dient lediglich internen Zwecken.

Save and Recall

Hier können Sie Geräteeinstellungen speichern, laden oder zurücksetzen:

- Save to backup: Speichert Ihre Geräteeinstellungen in ein internes Backup.
- Load from Backup: Lädt Ihre Geräteeinstellungen aus einem vorher gespeicherten Backup.
- Load from default: Setzt das Gerät auf die Werkseinstellungen zurück.

About

Hier finden Sie Informationen zur aktuellen Firmwareversion sowie die Bezeichnungen der angeschlossenen Geräte und können folgende Einstellungen vornehmen:

- Software update: Hier können Sie die Software von einem rückseitig angeschlossenen USB Stick installieren.
- Bluetooth name: Hier können Sie den angeschlossenen optionalen Bluetooth-Adapter umbenennen.

Verehrter Kunde

Sollten Sie technische Schwierigkeiten bei der Einrichtung oder Verwendung Ihres neuen Produkts haben, wenden Sie sich bitte an unseren Kundendienst

Kundendienst E-Mail-Adresse: kontakt@hifipilot.de

Wir wünschen Ihnen viele Jahre reinen audiovisuellen Genuss mit Ihrem neuen **IOTAVX** Equipment

