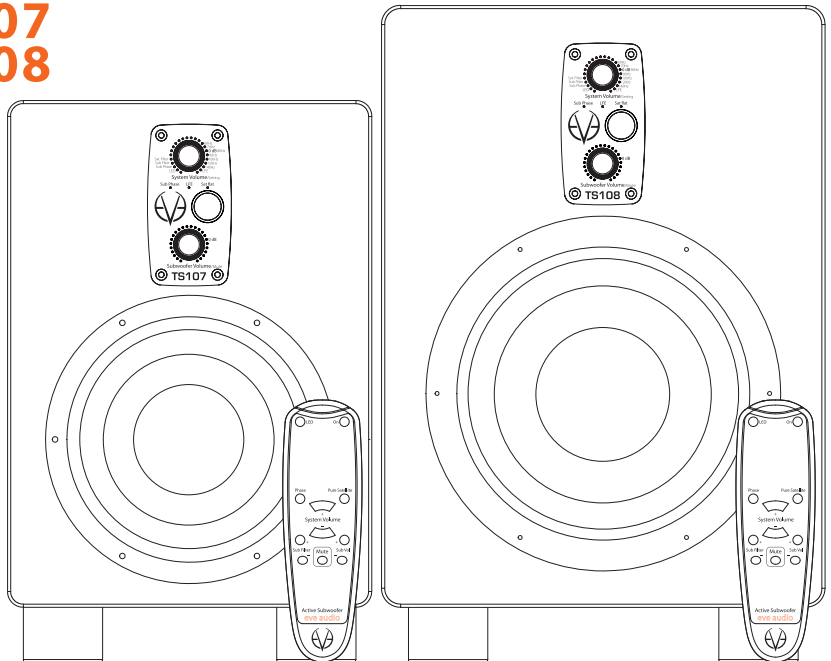


eve audio





TS107
TS108



SICHERHEITSHINWEISE

1. LESEN Sie diese Anweisungen.
2. BEWAHREN Sie diese Anweisungen auf.
3. BEACHTEN Sie alle Warnhinweise.
4. BEFOLGEN Sie alle Anweisungen.
5. Verwenden Sie dieses Gerät NICHT in der Nähe von Wasser.
6. REINIGEN Sie das Gerät NUR mit einem trocknen Tuch.
7. Versperren Sie KEINE Lüftungsöffnungen. Installieren Sie das Gerät gemäß der Herstelleranweisungen.
8. Installieren Sie das Gerät NICHT in der Nähe von Wärmequellen wie Heizkörper, Halogenlampen oder anderen Geräte (darunter Endstufen), die Wärme erzeugen.
9. VERWENDEN Sie immer das mitgelieferte Netzkabel.
10. SCHÜTZEN Sie das Netzkabel vor Beschädigung.
11. VERWENDEN Sie NUR vom Hersteller vorgegebene Befestigungsvorrichtungen und Zubehör.
12. VERWENDEN Sie für das Gerät NUR Befestigungslösungen, die durch EVE Audio geprüft sind.
13. TRENNEN Sie das Gerät vom Stromnetz während eines Gewitters oder bei längerer Nichtbenutzung.
14. ÜBERLASSEN Sie jegliche Wartung qualifiziertem Personal. Wartungsarbeit ist erforderlich, wenn das Gerät in irgend einer Form beschädigt, z.B. wenn das Netzkabel oder der Stecker beschädigt ist, wenn Flüssigkeit oder Gegenstände in das Geräteinnere gefallen sind, wenn das Gerät im Regen oder Feuchtigkeit gestanden hat, sich nicht erwartungsgemäß verhält oder wenn es gefallen ist.
15. Um das Risiko eines Brandes oder elektrischen Schlages zu vermeiden, setzen Sie das Gerät weder Regen noch Feuchtigkeit aus.
16. Überlasten Sie die Wandsteckdosen oder Verlängerungskabel NICHT, da dies elektrische Schläge und Brand verursachen kann.
17. Halten Sie Mindestabstände um das Gerät für ausreichende Belüftung ein.

EVE Audio Bedienungsanleitung

18. Die Belüftung sollte durch Abdecken mit Gegenständen wie z. B. Zeitungen, Tischtüchern, Gardinen, etc. nicht behindert werden.
19.  Sachgemäße Entsorgung dieses Produkts. Diese Kennzeichnung gibt an, dass dieses Produkt nicht zusammen mit dem Haushaltsmüll in der EU entsorgt werden darf. Um schädliche Auswirkungen auf Umwelt und Gesundheit durch unsachgemäße Entsorgung zu verhindern, entsorgen Sie das Gerät, sodass es ordnungsgemäß wiederverwertet werden kann. Bitte verwenden Sie zur Rückgabe Ihres gebrauchten Geräts die entsprechenden Rückgabe- und Sammeleinrichtungen, oder wenden Sie sich an den Händler, bei dem das Produkt gekauft wurde. Er kann dieses Produkt annehmen und einer umweltfreundlichen Wiederverwertung zuführen.
20.  Dieses Symbol warnt vor gefährlicher Spannung im Inneren des Gerätes.
22.  Dieses Symbol weist den Benutzer auf wichtige Bedienungs- und Wartungsanweisungen in dieser Bedienungsanleitung hin.
24.  **CAUTION**
RISK OF ELECTRIC SHOCK.
DO NOT OPEN.
AVIS : RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE - NE PAS OUVRIR.
- WARNING: Nicht öffnen! Stromschlaggefahr. Die Stromspannungen in diesem Gerät sind lebensgefährlich. Im Geräterinneren befinden sich keine vom Benutzer zu wartenden Teile. Überlassen Sie jegliche Wartung qualifiziertem Personal.
25. **WARNING:** Dieses Gerät soll **AUSSCHLIEßLICH** mit der Netzspannung betrieben werden, die auf der Produktrückseite oder dem zum Produkt beigefügten Netzteil angegeben ist. Der Betrieb mit einer anderen Netzspannung kann dem Produkt irreparablen Schäden zufügen und führt zur Erlöschung der Produktgarantie. Adapterstecker sind nicht empfohlen, da sie dem Anwendern die Möglichkeit geben, das Gerät mit einer nicht vorgesehenen Netzspannung zu betreiben. Verwendet das Produkt ein entfernbare Netz Kabel, verwenden Sie ausschließlich das zum Produkt beigefügte Netz Kabel, bzw das vom lokalen Distributor/Händler bereitgestellte Netz Kabel. Falls Sie sich mit der lokalen Netzspannung unsicher sind, bitte fragen Sie Ihren lokalen Distributor/Händler.

INHALT

| | | |
|-----------|---|-----------|
| 1. | EINLEITUNG..... | 5 |
| 2. | QUICK START..... | 6 |
| 2.1. | Erste Schritte..... | 6 |
| 2.2. | Anschließen des Subwoofers..... | 6 |
| 2.3. | Einschalten..... | 6 |
| 3. | INBETRIEBNAHME | 7 |
| 3.1. | Erste Schritte..... | 7 |
| 3.2. | Betriebsmodi | 8 |
| 3.3. | Ein-/Ausschalten: Standby Modus..... | 8 |
| 3.4. | Volume Modus..... | 8 |
| 3.5. | Setting-Menü..... | 10 |
| 3.6. | Filter | 11 |
| 3.7. | Sat. Filter (nur mit den XLR Ein- und Ausgängen)..... | 11 |
| 3.8. | Sub Filter | 11 |
| 3.9. | Sub Phase..... | 12 |
| 3.10. | LED Modus..... | 12 |
| 3.11. | Speicherung aller Einstellungen..... | 12 |
| 3.12. | Fernbedienung | 13 |
| 3.13. | Netzschalter | 14 |
| 3.14. | DIP Schalter | 15 |
| 3.15. | Netz-(IEC) Buchse..... | 16 |
| 4. | AUFSTELLUNG..... | 17 |
| 4.1. | Aufstellung des Subwoofers | 17 |
| 4.2. | Höhe und Entfernung..... | 17 |
| 4.3. | Stereo-Setup + Subwoofer (2.1) | 17 |
| 4.4. | Mehrkanal-Setup (5.1)..... | 19 |
| 4.5. | Raumakustik | 20 |
| 5. | TECHNISCHE DATEN | 21 |
| 6. | KONFORMITÄT | 22 |
| 7. | GARANTIE..... | 23 |

1. EINLEITUNG

Danke, dass Sie sich die Zeit für EVE Audio nehmen und für Ihr damit verbundenes Interesse an unseren Produkten.

EVE Audio ist ein Lautsprecherhersteller aus Berlin, Deutschland, der sich auf die Entwicklung einzigartiger Studiomonitore konzentriert. Dabei hat die Verwendung erstklassiger Bauteile für uns oberste Priorität – denn nur so lassen sich unserer Meinung nach erstklassige Produkte herstellen.

Sie haben sich für den TS107 bzw. TS108 Subwoofer aus unserer ThunderStorm-Serie entschieden. Beide Modelle verwenden eine Passivmembran anstatt ein Bass-Reflex Rohr. Dies erlaubt eine tiefere Abstimmung des Subwoofers und vermeidet die Entstehung von Strömungsgeräuschen in Bassreflex-Kanälen. Diese Passivmembran befindet sich auf der Unterseite Ihres Subwoofers.

Die Subwoofer der ThunderStorm Serie sind die ideale Erweiterung der EVE Audio 2-, 3- und 4-Wege Studiomonitore der SilverCone Serie. Durch ihre Konstruktion bestehend aus Passivmembran, ThunderStorm Chassis (6,5" bzw 8"), PWM Verstärker (100 bzw 150 Watt), integrierter DSP Filter und IR-Fernbedienung lassen sie sich in jede Abhörsituation integrieren. Ferner bieten der TS107 und der TS108 zusätzliche Funktionen, die den Frequenzgang unseres SC203 Master/Slave Systems optimal erweitern.

Wir wünschen Ihnen viel Freude an den EVE Audio Lautsprechern. Sollten Sie Fragen zu unseren Produkten haben, zögern Sie nicht und setzen sich mit Ihrem nächstgelegenen Händler oder direkt mit uns in Verbindung – wir sind gern für Sie da!

Mit besten Grüßen aus Berlin,

Ihr EVE Audio Team

2. QUICK START

Wenn Sie bereits Erfahrungen mit der Inbetriebnahme von Studio-Subwoofers haben, können Sie zunächst Ihr Lautsprechersystem anhand des Quick-Start-Manuals in Betrieb nehmen. Für weniger erfahrene Benutzer empfehlen wir, die ausführliche Bedienungsanweisung zu lesen, um Fehlbedienungen von Anfang an zu vermeiden.

2.1. Erste Schritte

Überprüfen Sie die Vollständigkeit der Lieferung (Lautsprecher, Fernbedienung + Batterien, Bedienungsanleitung, Netzkabel).

Überprüfen Sie die Lage der DIP-Schalter (Off).

2.2. Anschließen des Subwoofers

Verbinden Sie beide rückseitigen Eingänge (L In + R In) mit den linken und rechten XLR-Ausgängen eines Zuspieldgeräts, z.B. eines Audiointerfaces. Dabei sollten die Ausgangspegel möglichst leise eingestellt sein.

Verbinden Sie beide rückseitigen Ausgänge (L Out + R Out) mit dem XLR-Eingang der jeweiligen linken und rechten Satelliten ihres Studios. Dabei sollten alle Ausgangspegel möglichst leise eingestellt sein.

Wenn Sie den Subwoofer mit unserem SC203 Master/Slaver Stereosystem verwenden, verbinden Sie die Signalquelle mit den SC203 Eingängen und den Sub Out Ausgang vom SC203 System mit dem unsymmetrischen rückseitigen Eingang am Subwoofer. Dabei sollten zunächst alle Ausgangspegel möglichst leise eingestellt sein.

2.3. Einschalten

Betätigen Sie den rückseitigen Netzschalter, um den Subwoofer ein- bzw. auszuschalten.

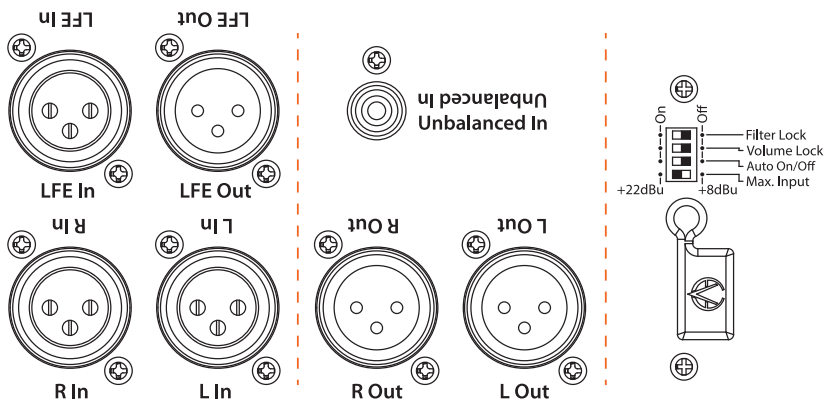
Die LED-Anzeige um den frontseitigen System Volume-Knopf durchläuft einen Kreis gegen den Uhrzeigersinn. Wenn die rechte LED schwach leuchtet, befindet sich der Subwoofer im Standby-Modus. Ein kurzer Druck auf den System Volume-Knopf schaltet den Subwoofer ein. Drehen Sie den System Volume-Knopf ganz nach links, bis nur noch die linke LED schwach leuchtet. Jetzt befindet sich der Subwoofer im Mute-Zustand.

Erhöhen Sie jetzt die Lautstärke an Ihrer Quelle, bis der LED-Ring zu blinken beginnt, dann drehen Sie die Lautstärke wieder etwas zurück. Jetzt haben Sie den maximalen Arbeitsbereich für den Eingang (Analog-Digital-Wandler) eingestellt. Die gewünschte Lautstärke regeln Sie nun mit dem

System Volume-Knopf am Subwoofer. Die justierte Lautstärke wird durch den LED-Ring angezeigt. Sollte der LED-Ring ab und zu blinken, reduzieren Sie den Ausgangspegel an Ihrer Quelle.

3. INBETRIEBNAHME

3.1. Erste Schritte



Rückseitige Anschlüsse & DIP-Schalter

Überprüfen Sie die Vollständigkeit der Lieferung (Lautsprecher, Fernbedienung + Batterien, Bedienungsanleitung, Netzkabel).

Überprüfen Sie die Lage der DIP-Schalter (Off).

Anschlüsse: Auf der Rückseite befinden sich Ein- und Ausgangsbuchsen, die den Anschluss von symmetrischen und unsymmetrischen Geräten (Signalquellen, Aktivmonitore, etc.) ermöglichen.

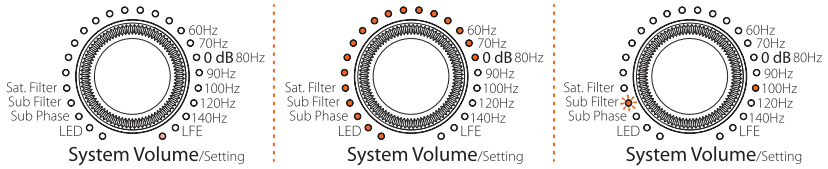
- Symmetrische XLR Pinbelegung: 1 = Schirm, 2 = heiß(+), 3 = kalt(-).
- Unsymmetrische XLR Pinbelegung: 1+3 = Schirm, 2 = Signal.

Die Rückseite bietet auch einen unsymmetrischen Cinch Eingang für den Anschluss an den dafür vorgesehenen Sub Out Ausgang an EVE Audios SC203 Master/Slaver System.

- Cinch Pinbelegung: Ring = Schirm, Stift = Signal.

Je nach Einstellung am rückseitigen Max. Input DIP-Schalter sollte der maximale Pegel des Quellsignals +8 dBu bzw. +22 dBu nicht überschreiten (siehe Max. Input). Eine Übersteuerung am Eingang wird mit einem blinkenden LED-Ring angezeigt.

3.2. Betriebsmodi



Standby Modus | Volume Modus (-10 dB) | Setting Menü (Sub Filter @ 100 Hz)

3.3. Ein-/Ausschalten: Standby Modus

Halten Sie den System Volume-Regler 3 Sekunden lang gedrückt, um den Subwoofer in den Standby-Modus zu versetzen. Die Gesamtlautstärke (Subwoofer + Satelliten) sinkt nun langsam und die LED-Anzeige durchläuft eine komplette Umdrehung um den System Volume-Regler. Anschließend leuchtet nur noch die rechte LED schwach und der Stromverbrauch sinkt auf 1 Watt.

! Um den Standby-Modus zu verlassen, drücken Sie einmal kurzzeitig auf den System Volume-Drehregler. Der Pegel steigt langsam bis zur vorher gewählten Lautstärke wieder an.

3.4. Volume Modus

Einpegeln

Der maximale Eingangspegel für symmetrische sowie unsymmetrische Eingangssignale beträgt +8 dBu bzw. +22 dBu, je nach Position des rückseitigen Max. Input Schalter (siehe DIP-Schalter). Höhere Pegel am Eingang verursachen Verzerrungen, da der Analog-Digital-Wandler übersteuert.

Da einige professionelle Studiogeräte in der Lage sind, einen höheren Pegel als +22 dBu abzugeben, wird eine Übersteuerung des Analog-Digital-Wandlers durch Blinken des LED-Ringes am System Volume-Regler angezeigt. In diesem Fall ist die Lautstärke der Signalquelle zu verringern. In der Regel ist die +8dBu-Einstellung die Richtige.

Gesamtlautstärke regeln (nur mit den XLR Ein- und Ausgängen)

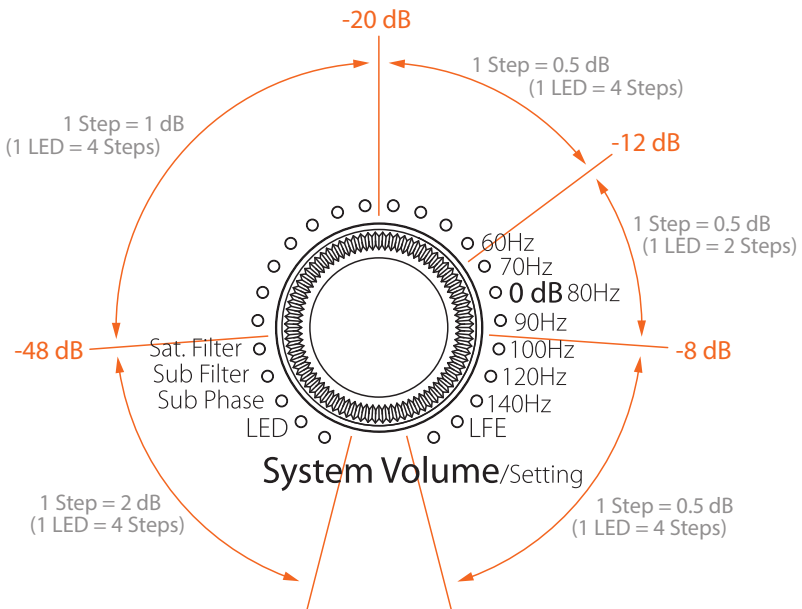
Drehen Sie den System Volume-Regler, um die Gesamtlautstärke (Subwoofer + Satelliten) einzustellen. Je nach ausgewähltem LED-Verhalten (siehe LED-Modus) wird ein hell bzw. schwach leuchtender Kreisbogen oder ein heller oder abgedunkelter Punkt die Lautstärke anzeigen.

EVE Audio Bedienungsanleitung

! Wenn der Subwoofer mit einem EVE Audio SC203 Master/Slave System über den dafür vorgesehenen unsymmetrischen Cinch Eingang verbunden ist, regelt der System Volume Regler nur die Subwoofer Lautstärke, die Systemlautstärke aber nicht.

Subwoofer-Lautstärke regeln

Drehen Sie den Subwoofer Volume-Regler, um die Subwoofer-Lautstärke unabhängig von der Satelliten-Lautstärke einzustellen. So können Sie das Verhältnis zwischen Subwoofer und Satelliten einstellen. Die eingestellte Lautstärke wird durch die ringförmig angeordneten LEDs angezeigt.



Beide eingerasteten Regler haben die gleiche Kennlinie. Diese ist nicht linear: Die Abstufungen werden mit zunehmender Lautstärkeinstellung immer feiner:

| | |
|------------------------------|--------|
| Minimum (-80 dB) bis -48 dB: | 2 dB |
| -48 dB bis -20 dB: | 1 dB |
| -20 dB bis Maximum (0 dB): | 0,5 dB |

Subwoofer Mute

Um den Subwoofer stumm zu schalten (Subwoofer Mute), drücken Sie kurz auf den Subwoofer Volume-Regler. Alle LEDs erlöschen außer der linken LED, die dunkel leuchtet.

! Um den Subwoofer Mute-Zustand zu verlassen, drücken Sie erneut auf den Subwoofer Volume-Regler. Die vor dem Mute-Modus eingestellte Subwoofer-Lautstärkeeinstellung wird wieder hergestellt.

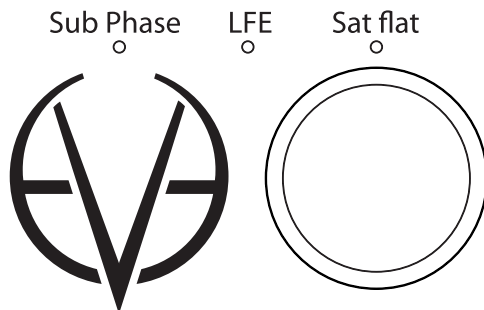
• **System Mute (nur mit den XLR Ein- und Ausgängen)**

Um das gesamte System (Subwoofer + Satelliten) stumm zu schalten (System Mute), drehen Sie den System Volume-Regler gegen den Uhrzeigersinn bis zur Minimallautstärke. Der Mute-Zustand ist erreicht, wenn die linke LED am System Volume-Regler dunkel leuchtet.

! Um den System Mute-Zustand zu verlassen, drehen Sie den System Volume-Regler wieder im Uhrzeigersinn auf die gewünschte Lautstärke.

! Wenn der Subwoofer mit einem EVE Audio SC203 Master/Slave System über den dafür vorgesehenen unsymmetrischen Cinch Eingang verbunden ist, versetzt der System Volume Regler den Subwoofer in den Mute-Zustand, die Satelliten aber nicht.

3.5. Setting-Menü



Zusätzliche, frontseitige Status-LEDs plus Infrarotsensor

Mit einem Druck auf den System Volume-Regler gelangen Sie ins Setting-Menü. Hier können Sie zwei verschiedene Filter (Sat. Filter und Sub Filter), die Phasenlage vom Subwoofer und das Verhalten des LED-Ringes beider Drehregler einstellen. Die LED der ausgewählten Funktion blinkt.

Drehen Sie den System Volume-Regler, um den Filter bzw. den Phase- oder LED-Modus auszuwählen. Dabei zeigt die blinkende LED die gewählte Funktion, die leuchtende LED den für die Funktion aktuell eingestellten Wert an.

Drücken Sie auf den System Volume-Regler, um Ihre Auswahl zu bestätigen. Das Blinken wird bei Auswahlbestätigung beendet.

EVE Audio Bedienungsanleitung

Drehen Sie den System Volume-Regler, um den Filter, die Phasenlage oder das Verhalten der LEDs einzustellen.

Sind Sie mit der Einstellung zufrieden, drücken Sie erneut auf den System Volume-Regler, um zum Setting-Menü zurückzukommen. Sie können jetzt eine andere Funktion auswählen und editieren.

! Um das Setting-Menü zu verlassen, halten Sie den System Volume-Regler 3 Sekunden lang gedrückt oder warten 10 Sekunden. Der Subwoofer kehrt dann selbstständig in den Lautstärkemode zurück.

3.6. Filter

Die Filter in den EVE Audio Subwoofer wurden speziell dafür entwickelt, den Frequenzgang Ihres Subwoofers an Ihr Gesamtabhörssystem anzupassen. Diese Filter dienen dazu, das Überlappen der Frequenzgänge von Subwoofer und Satelliten zu kontrollieren. Ziel ist es dabei, das gesamte Klangbild für bestimmte Raumakustik und Hörabstand zu optimieren.

3.7. Sat. Filter (nur mit den XLR Ein- und Ausgängen)

Der Sat. Filter ist ein Hochpassfilter, mit dem Sie den Frequenzbereich unterhalb 80 Hz im Satellitensignal an den L + R Out Ausgängen herausfiltern können. Setzen Sie diesen Filter ein, um das Überlappen der Frequenzgänge von Subwoofer und Satelliten zu vermeiden, und so den Gesamtklang im Bassbereich aufzuräumen.

Standardmäßig sollte der Sat. Filter aktiv sein (Default Einstellung). Wenn er ausgeschaltet ist, z. B. weil die Satelliten den Frequenzbereich unter 80 Hz wiedergeben können, leuchtet die Sat Flat LED und das Audiosignal wird über die Ausgänge ungefiltert weitergegeben.

! Wenn der Subwoofer mit einem EVE Audio SC203 Master/Slave System über den dafür vorgesehenen unsymmetrischen Cinch Eingang verbunden ist, hat der Sat. Filter keinerlei Einfluss auf das Satellitensignal.

3.8. Sub Filter

Der Sub Filter ist ein Tiefpassfilter, mit dem die obere Grenzfrequenz des Subwoofers eingestellt werden kann. Der Einstellbereich reicht von 60 bis 140 Hz. Wir empfehlen die Einstellung auf 80Hz, wobei Abweichungen je nach Raum und Satelliten möglich oder sinnvoll sind.

Im LFE-Modus liegt die obere Trennfrequenz bei 300Hz. Die leuchtende LFE-LED signalisiert diese Filterung.

3.9. Sub Phase

Diese Einstellung erlaubt es Ihnen, die Phasenlage vom Subwoofer-Signal um 180° zu drehen. Dabei leuchtet die Sub Phase LED.

Verwenden Sie diese Funktion, wenn Sie den Eindruck haben, dass der Gesamtklang bestehend aus Subwoofer + Satelliten etwas dünn klingt. Dies kann vorkommen, wenn die Subwoofer-Phasenlage sich gegenüber der Satelliten-Phasenlage wegen Laufzeitunterschiede zeitlich verschiebt.

3.10. LED Modus

Der LED-Modus bietet Ihnen die Möglichkeit, sich die Lautstärke beider LED-Kränze auf vier verschiedene Weisen anzeigen zu lassen. Die LEDs repräsentieren bestimmte Pegel zwischen denen sich 4 bzw. 2 Stufen einstellen lassen. Diese Zwischenstufen werden durch Helligkeitsübergänge zwischen jeweils 2 LEDs angezeigt.

- **Heller Kreisbogen**

Alle LEDs bis zur eingestellten Lautstärke leuchten hell auf. Je lauter, umso länger wird der helle Kreisbogen.

- **Heller Punkt**

Nur die LEDs, die der eingestellten Lautstärke entsprechen, leuchten hell auf. Je lauter, umso weiter bewegt sich der helle Punkt im Uhrzeigersinn.

- **Dunkler Kreisbogen**

Alle LEDs bis zur eingestellten Lautstärke leuchten schwach. Je lauter, umso länger wird der schwach leuchtende Kreisbogen. In diesem Modus leuchten die LEDs zwischenzeitlich wieder hell, während Sie die Lautstärke einstellen.

- **Dunkler Punkt**

Nur die LEDs, die der eingestellten Lautstärke entsprechen, leuchten dunkel auf. Je lauter, um so weiter bewegt sich der dunkle Punkt im Uhrzeigersinn.

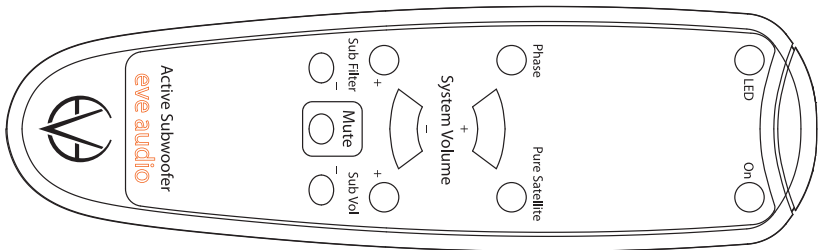
- ! Zwischenwerte werden durch Übergänge zwischen jeweils zwei LEDs dargestellt. Der Regelbereich beträgt in Bezug auf die „0 dB“-Stellung -60 dB bis +10 dB.

3.11. Speicherung aller Einstellungen

Sämtliche Einstellungen, die an der Front- und Rückseite vorgenommen werden, sind sofort gespeichert. Der Lautsprecher kann in jeder Situation vollständig vom Netz getrennt werden – keine Einstellung geht verloren.

3.12. Fernbedienung

Ihr EVE Audio Subwoofer wird mit einer IR Fernbedienung geliefert, mit der Sie nahezu alle Funktionen der Subwoofer-Frontseite steuern können. Um die Fernbedienung in Betrieb zu nehmen, setzen Sie zuerst beide mitgelieferten Batterien ins Batteriefach ein. Dabei achten Sie bitte auf die richtige Polarität. Richten Sie die Fernbedienung auf den Subwoofer aus. Für eine perfekte Übertragung sollte sich kein Gegenstand zwischen der Fernbedienung und dem Subwoofer befinden.



On-Taste

Mit der On-Taste können Sie den Subwoofer in den Standby-Modus versetzen (siehe Ein/Ausschalten: Standby-Modus). Drücken Sie die Taste erneut, um den Standby-Modus wieder zu verlassen.

LED-Taste

Mit der LED-Taste wählen Sie den LED-Modus am Subwoofer aus. Dabei wird bei jeder Betätigung zum nächsten Modus (heller Kreisbogen, heller Punkt, dunkler Kreisbogen, dunkler Punkt) weiter geschaltet.

Phase-Taste

Drücken auf die Phase-Taste, um die Phasenlage vom Subwoofer-Signal um 180° zu drehen (siehe Sub Phase). Die Sub Phase LED am Subwoofer leuchtet auf. Ein erneutes Drücken setzt die Phase wieder auf 0°.

Pure Satellite-Taste

Mit der Pure Satellite-Taste schalten Sie den Subwoofer stumm (Mute-Funktion: siehe Subwoofer Mute) und das Audio-Signal wird ungefiltert zu den Satelliten geleitet. Damit können Sie sehr einfach zwischen Satelliten + Subwoofer und ungefilterten Satelliten ohne Subwoofer umschalten.

! Wenn der Subwoofer mit einem EVE Audio SC203 Master/Slave System über den dafür vorgesehenen unsymmetrischen Cinch Eingang verbunden ist, schaltet die Pure Satellite-Taste den Subwoofer stumm (Mute Funktion: siehe Subwoofer Mute).

- **System Volume (+)/(-) Tasten (nur mit den XLR Ein- und Ausgängen)**
Verwenden Sie die System Volume (+) und (-) Tasten, um die Gesamtlautstärke (Subwoofer + Satelliten) zu erhöhen bzw. zu senken (siehe Gesamtlautstärke regeln).
- ! Wenn der Subwoofer mit einem EVE Audio SC203 Master/Slave System über den dafür vorgesehenen unsymmetrischen Cinch Eingang verbunden ist, regeln die System Volume (+) und (-) Tasten nur die Subwoofer-Lautstärke.
- **Sub Volume (+)/(-) Tasten**
Verwenden Sie die Sub Volume (+) und (-) Tasten, um die Subwoofer Lautstärke zu erhöhen bzw. zu senken, und somit das Verhältnis zwischen Subwoofer und Satelliten einzustellen (siehe Subwoofer-Lautstärke regeln).
- **Sub Filter (+)/(-) Tasten**
Verwenden Sie die Sub Filter (+) und (-) Tasten, um die Trennfrequenz des Subwoofer-Tiefpassfilters einzustellen bzw. den LFE-Modus auszuwählen (siehe Sub Filter).
- **Mute Taste (nur mit den XLR Ein- und Ausgängen)**
Drücken Sie auf die Mute-Taste, um das Gesamtsystem (Subwoofer + Satelliten) stumm zu schalten (siehe System-Mute). Drücken Sie erneut, um den Mute-Modus wieder zu verlassen.
- ! Wenn der Subwoofer mit einem EVE Audio SC203 Master/Slave System über den dafür vorgesehenen unsymmetrischen Cinch Eingang verbunden ist, schaltet die Mute-Taste den Subwoofer stumm, die Satelliten aber nicht.

3.13. Netzschalter

Mit dem rückseitigen Netzschalter wird der Lautsprecher vollständig vom Netz getrennt. Sämtliche Einstellungen bleiben erhalten. Die Leistungsaufnahme sinkt auf 0 W.

Je nachdem, ob der Subwoofer gemutet, im Standby-Modus oder auf eine bestimmte Lautstärke eingepegelt war, nach dem Einschalten am Netzschalter wird dieser Zustand wieder hergestellt. Auch wenn der Subwoofer über eine Steckdosenleiste ausgeschaltet wird, werden beim nächsten Einschalten alle zuletzt ausgewählten Einstellungen wieder hergestellt.

- ! Damit keine Schaltgeräusche in Ihrem Abhörsystem hörbar werden, beachten Sie bitte folgende Regel:
Schalten Sie zuerst alle Audioquellen, dann Ihren Subwoofer und zuletzt Ihre Satelliten an.

Beim Ausschalten sollten zuerst die Satelliten, dann der Subwoofer und anschließend alle anderen Geräte ausgeschaltet werden.

3.14. DIP Schalter

Auf der Rückseite Ihres EVE Audio Subwoofers finden Sie 4 DIP Schalter. Diese ermöglichen, Ihre Einstellungen am Subwoofer zu fixieren und sie somit vor unabsichtlichen Änderungen zu schützen.

- **Filter Lock**

In „On“ Stellung legt dieser DIP-Schalter die aktuellen Filtereinstellungen fest. Die Filtereinstellungen können am LED-Ring des frontseitigen System Volume-Reglers abgelesen aber nicht mehr geändert werden. In „Off“ Stellung können die Filter verändert werden.

- **Volume Lock**

In „On“ Stellung legt dieser Schalter die aktuellen Lautstärkeinstellungen fest. Auf der Frontseite wird die Lautstärkeeinstellung des Subwoofers und der Satelliten durch beide LED-Ringe weiterhin angezeigt, lassen sich aber nicht verändern. In „Off“ Stellung können die Volume-Einstellungen durch Drehen beider Drehknöpfe variiert werden.

- **Auto On/Off**

In „On“ Stellung schaltet dieser Schalter den Auto-Standby Modus ein. Dieser versetzt den Subwoofer automatisch in Standby Modus, wenn kein Signal in den XLR und Cinch Eingängen während 10 Minuten erfasst wurde. Das System wird automatisch wieder angeschaltet, sobald ein Eingangssignal in den XLR oder Cinch Eingängen auftritt.

! Um den Standby Modus zu verlassen, drücken Sie bitte kurz auf den Volume Regler oder auf die On-Taste der Fernbedienung.

- **Max. Input**

Mit diesem DIP-Schalter können Sie die Eingangsempfindlichkeit vom Subwoofer einstellen. Im Studiobereich sollte der Referenzpegel (0dB) bei 4dBu liegen. In diesen Umgebungen ist die Einstellung auf „+8dBu“ zu belassen. Einige Studiogeräte erlauben wesentlich höhere Ausgangspegel. Sollte es unmöglich sein, an diesen Quellen den Ausgangspegel auf den Normwert zu reduzieren, wählen Sie die Einstellung „+22dBu“.

Für die meisten Anwendungen ist die „+8dBu“ Einstellung die Richtige.

3.15. Netz-(IEC) Buchse

Verwenden Sie das mitgelieferte Netzkabel, um Ihren EVE Audio Lautsprecher mit dem Netz zu verbinden. Die IEC Buchse ist mit einer integrierten Sicherung ausgestattet. Falls Ihr EVE Audio Lautsprecher nicht mehr funktioniert und das Problem auf die Sicherung zu deuten scheint, gehen Sie wie folgt vor:

- Schalten Sie den Subwoofer aus.
- Trennen Sie ihn von der Netzspannung.
- Entfernen Sie den IEC Stecker vom Gerät.
- Ziehen Sie den Sicherungshalter heraus.
- Tauschen Sie die Sicherung aus. Der Wert der Ersatzsicherung muss dem am Gerät aufgedruckten Sicherungswert entsprechen.

4. AUFSTELLUNG

4.1. Aufstellung des Subwoofers

Idealerweise sollten sich zwischen dem Subwoofer und dem Hörplatz keine Gegenstände oder Hindernisse befinden. Empfehlenswert ist ein Mindestabstand zu Wänden von 0,5 m, um eine zu starke Bassanhebung zu vermeiden.

4.2. Höhe und Entfernung

Ihr EVE Audio Subwoofer sollte auf dem Boden stehen. Der Untergrund sollte so fest und massiv wie möglich sein, sodass seine Vibration möglichst wenig hörbare Resonanzen erzeugt.

Die Entfernung vom Subwoofer zum Hörplatz hängt von der Position der Satelliten ab. Idealerweise sollten Subwoofer und Satelliten die gleiche Entfernung zum Hörplatz haben. In einem 2.1 System sollte der Subwoofer zwischen beiden Satelliten stehen (siehe Stereo-Setup + Subwoofer). In einem 5.1 Setup sollte der Subwoofer zwischen beiden Front-Satelliten stehen (siehe Mehrkanal-Setup).

| Raumfläche in m ² | Raumvolumen in m ³ | Empfohlener Subwoofer | Empfohlene Satelliten: 2.1 Setup | Empfohlene Satelliten: 5.1 Setup |
|---------------------------------|----------------------------------|--------------------------|--|--|
| bis 15 | bis 40 | TS107 | SC203, SC204, SC205 | SC204 |
| 15 bis 20 | 40 bis 50 | TS108 | SC203, SC205, SC207, SC305 | SC204, SC205 |

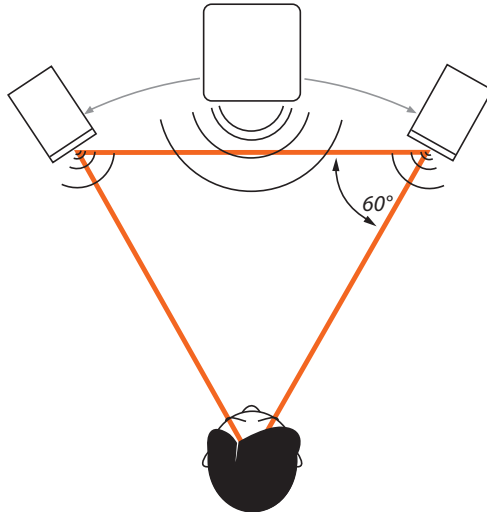
! Diese Angaben dienen nur der Orientierung und werden von den akustischen Eigenschaften des Raumes stark beeinflusst. In weniger bedämpften Räumen wird man bestrebt sein, die Entfernung eher geringer zu halten, während in stärker bedämpften Räumen ein größerer Abstand zu den Lautsprechern möglich ist.

4.3. Stereo-Setup + Subwoofer (2.1)

Wenn der Subwoofer über die XLR Ein- und Ausgänge verbunden ist, wird er mit dem Stereo-Quellsignal gespeist. In dem Fall filtert der Subwoofer den tiefen Anteil vom Stereosignal heraus, summiert ihn in ein Monosignal, welches vom Subwoofer wiedergegeben wird. Der höherfrequente Anteil des Stereosignals wird zwei breitbandigen Monitoren (Satelliten)

weitergegeben und von diesen reproduziert.

Wenn der Subwoofer mit einem EVE Audio SC0203 Master/Slave System über den dafür vorgesehenen unsymmetrischen Cinch Eingang verbunden ist, wird er mit dem Signal des Sub Out Ausgangs am Master Satellit gespeist. Dieses tiefe Monosignal wird durch das SC203 System gefiltert.



Das ideale 2.1 Setup für Ihren Raum entnehmen Sie bitte der oberen Tabelle.

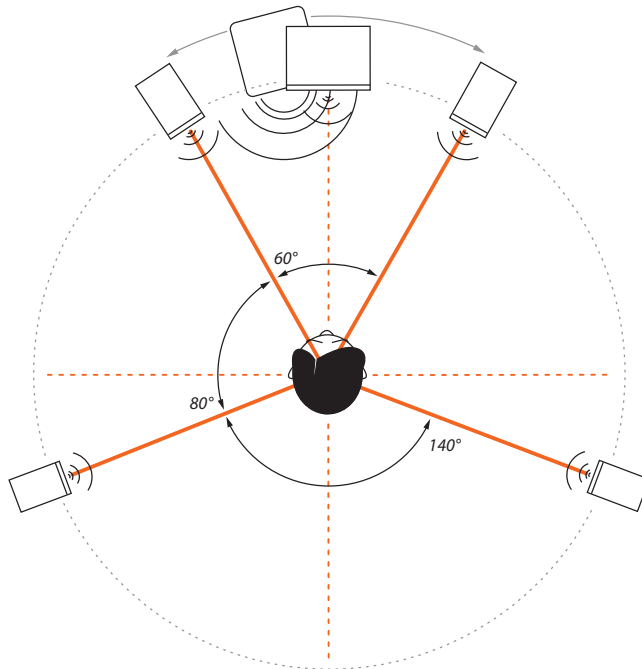
Die ideale Aufstellung beider Satelliten ist das Stereodreieck: Die Monitore und der Abhörplatz sollen ein gleichseitiges Dreieck bilden. Probieren Sie es wie folgt aus:

- Ermitteln Sie zuerst die ideale Abhörentfernung.
- Stellen Sie dann beide Monitore so auf, dass ihr Abstand voneinander der Abhörentfernung gleicht.
- Richten Sie die Frontseite beider Monitore zum Abhörplatz aus (jeder Winkel des Stereodreiecks beträgt 60°).

Den Subwoofer sollten Sie zwischen die beiden Satelliten auf den Boden stellen. Der Subwoofer muss nicht exakt mittig zwischen den Satelliten stehen, da tiefe Frequenzen einen weiten Abstrahlwinkel haben. Zum Schluss können Sie den Subwoofer etwas nach hinten schieben, sodass er in gleicher Entfernung zum Abhörplatz wie die Satelliten steht. So ist die zeitliche Abstimmung aller Schallwandler bestens gewährleistet.

4.4. Mehrkanal-Setup (5.1)

Die am meisten verbreiteten 5.1-Systeme bestehen aus drei Frontkanälen (links, rechts, Mitte/Center), zwei rückwärtigen Kanälen (links/rechts) und einem Subwoofer-Kanal für den tieferen Signalanteil. Die Aufstellung aller Lautsprecher des Systems bildet einen Kreis um den Abhörplatz.



Das ideale 5.1 Mehrkanal-Setup für Ihren Raum entnehmen Sie bitte der oberen Tabelle.

Zur Aufstellung des vorderen Monitorpaares und des Subwoofers sollten Sie genauso wie für ein Stereo-Setup mit Subwoofer vorgehen (siehe „Stereo-Setup + Subwoofer“).

Stellen Sie den Center-Monitor genau gegenüber dem Abhörplatz auf, das heißt genau mittig zwischen dem vorderen Satellitenpaar.

Zur Aufstellung des hinteren Monitorpaares sollten beide Lautsprecher und der Abhörplatz ein gleichschenkliges Dreieck bilden. Der Winkel am Abhörplatz sollte 140° betragen.

Zur zeitlichen Abstimmung prüfen Sie anschließend, ob alle Schallwandler in gleicher Distanz zum Abhörplatz stehen.

4.5. **Raumakustik**

Damit die eben beschriebenen Maßnahmen effektiv wirken, empfehlen wir Ihnen, Augenmerk auf die gesamte Raumakustik zu legen. Dabei spielen Maße, Rauminhalt, Parallelität, Proportion und Reflektionsverhalten der Flächen, sowie Ecken, Baumaterialien und deren Eigenschaften und weitere Faktoren eine erhebliche Rolle in der Akustik eines Raumes.

Raumakustik ist eine Wissenschaft für sich, und eine bloße Einführung würde den Rahmen dieses Manuals sprengen. Aus diesem Grund haben wir eine sehr schlanke Bibliografie für Sie aufgestellt:

- „Recording Studio Design“ (Englisch), Philip Newell. ISBN: 0-240-51917-5
- „Home Recording Studio – Build it like the Pros“ (Englisch), Rod Gervais. ISBN: 1-59863-034-2
- „Studio Akustik“ (Deutsch), Andreas Friesecke. ISBN: 978-3-932275-81-4
- „Praktische Raumakustik“ (Deutsch), Thomas Hentschel. ISBN: 978-3-8364-6800-8
- „Handbuch der Tonstudioteknik“ Band 1 (Deutsch), Michael Dickreiter. ISBN: 3-598-11321-8
- „Handbuch der Audiotechnik“ (Deutsch), Stefan Weinzierl (Ed). ISBN: 978-3-540-34300-4

5. TECHNISCHE DATEN

| Product | TS107 | TS108 |
|--------------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Beschreibung | Subwoofer | Subwoofer |
| Maße (BxHxT) (mm) | 230 x 355 x 300 | 280 x 415 x 365 |
| Maße (BxHxT) (") | 9,06 x 13,98 x 11,81 | 11,02 x 16,34 x 14,37 |
| Frequenzbereich (-3dB) | 33 - 300Hz (LFE Mode) | 29 - 300Hz (LFE Mode) |
| Tieftöner | 165mm / 6,5" | 195mm / 8" |
| Maximum SPL @ 1m | 102dB | 105dB |
| Verstärkeranzahl | 1 | 1 |
| Ausgangsleistung (kurzz.) | 100W | 150W |
| Limiter | Ja | Ja |
| Einstellmöglichkeiten | | |
| System-Lautstärke (Sub + Sat.) | -inf. – +6dB | -inf. – +6dB |
| Subwoofer-Lautstärke | -inf. – +6dB | -inf. – +6dB |
| Schaltbares Sat. Filter | Flat / 80Hz | Flat / 80Hz |
| Einstellbares Subwoofer Filter | 60-140Hz + LFE Modus | 60-140Hz + LFE Modus |
| Volume Lock | Ja | Ja |
| Filter Lock | Ja | Ja |
| Auto-Standby Schalter | Ja | Ja |
| Phase Schalter | 0°/180° | 0°/180° |
| Input Level Schalter | +8dBu / +22dBu | +8dBu / +22dBu |
| Fernbedienung | IR | IR |
| Anschlüsse | | |
| Symm. XLR Eingänge (Impedanz) | L In + R In (10kΩ) | L In + R In (10kΩ) |
| Symm. XLR Ausgänge (Impedanz) | L Out + R Out (10kΩ) | L Out + R Out (10kΩ) |
| Symm. LFE Anschlüsse (Impedanz) | LFE In + LFE Out (10kΩ) | LFE In + LFE Out (10kΩ) |
| Unsymm. Cinch RCA Eingang (Impedanz) | Unbalanced In (10kΩ) | Unbalanced In (10kΩ) |
| Leistungsaufnahme | | |
| Standby | < 1W | < 1W |
| Maximum | 120VA | 170VA |
| Verschiedenes | | |
| Gewicht kg / lb. | 8,2 / 18,1 | 11,5 / 25,3 |

6. **KONFORMITÄT**

Wir, die

EVE Audio GmbH

mit eingetragenem Firmensitz in der

Ernst Augustin Str. 1a, 12489 Berlin, Deutschland

erklären hiermit eigenverantwortlich, dass die Produkte

TS107 & TS108 Subwoofer

den folgenden Normen entsprechen:

EC Normen:

EN 60065: 2002 + A1:2006 + A11:2008 + A2:2010 + A12:2011

EN 50564: 2011

EN 62301: 2005

EMC Normen:

EN 55013: 2013

EN 55020:2007+A11:2011

EN 6100-3-2: 2014

EN 6100-3-3: 2013

IEC 61000-4-2 ED. 2.0: 2008

IEC 61000-4-4 ED. 3.0: 2012

Diese Erklärung bezeugt, dass die Qualitätskontrolle und Produktdokumentation mit der Notwendigkeit fortlaufender Einhaltung der EU-Direktiven übereinstimmt.

Ausgestellt in Berlin.

Gezeichnet: Roland Stenz




Geschäftsführer EVE Audio

7. GARANTIE

- ▷ Die Herstellergarantiezeit beträgt 2 Jahre ab Kaufdatum.
- ▷ Die Garantie beinhaltet die Reparaturkosten (Arbeit und Ersatzteile), gegebenenfalls den Geräte austausch und den Rücktransport innerhalb des Landes, in dem das Gerät gekauft wurde.
- ▷ Die Garantie erlischt vor der zweijährigen Frist in folgenden Fällen:
 - unsachgemäße Montage und/oder unsachgemäßer Anschluss,
 - unsachgemäßer Gebrauch für einen anderen als den vorgesehenen Zweck,
 - Eingriff oder/und Modifikation im Gerät,
 - Reparatur oder Änderung durch unqualifizierte/unautorisierte Personen,
 - Ursachen, die nicht in der Macht von EVE Audio liegen (Blitzschlag, Brand, Überschwemmung, etc.).
- ▷ Heben Sie bitte die Originalverpackung Ihres EVE Audio Gerätes auf: In Service-Fall haben ausschließlich Geräte in Originalverpackung Anspruch auf Garantieleistungen. Für Schäden, die durch unsachgemäßen Transport entstanden sind, weil das Gerät nicht in Originalverpackung eingeschickt wurde, kann keine Garantieleistung erbracht werden.
- ▷ In allen Problemfällen während und (auch) nach Ablauf der Garantiezeit wenden Sie sich bitte an Ihren Händler oder lokalen EVE Audio- Vertriebspartner..



EVE AUDIO GmbH

 Ernst Augustin Str. 1a,
12489 Berlin, Germany

 +49-30-6704 4180

 +49-30-6704 4188

 info@eve-audio.com

 www.eve-audio.com

 facebook.com/EveAudio

 twitter.com/EveAudio