

Elite Acoustics Engineering A1-4 Akustikverstärker mit 3 Kanälen, Mixer, Effekten und Bluetooth® *Schnellstartanleitung*



LIEFERUMFANG:

1x Lautsprecherbox
1x 12V-Netzteil
1x 12V-Stromversorgung für Kfz-
Bordspannungssteckdose

1x Schnellstartanleitung
1x Registrierungskarte (nur für die USA)

Das Bluetooth-Wortzeichen und die zugehörigen Logos sind eingetragene Warenzeichen der Bluetooth SIG, Inc. Elite Acoustics Engineering, Inc. verfügt über eine Lizenz für die Verwendung dieser Warenzeichen.
Anmerkung: Aufgrund fortwährender Verbesserungen unserer Produkte, ihrer Ausstattung und der Spezifikationen bleiben Änderungen ohne Vorankündigung vorbehalten. Alle Gewicht- und Maßangaben sind als ungefähre Werte zu verstehen.

SCHNELLSTART

1. Schieben Sie den Batterieschalter [26] in die „Connect“-Position. (Der Batterieschalter ist ein Trennschalter zum Schonen der Akkulebensdauer.)
2. Stellen Sie den SPEAKER VOLUME-Regler [3] auf den Mindestwert.
3. Schließen Sie Ihre Mikrofone und/oder Instrumente an. Wählen Sie hierfür Kanal 1 oder 2. Es können auch beide gemeinsam verwendet werden. Mikrofone müssen an die MIC IN-Buchse [18] (XLR) angeschlossen werden, 1/4"-Line-Quellen an LINE [15].
4. Aktivieren Sie den POWER-Schalter [25].
5. Schließen Sie bei Bedarf Ihr Bluetooth-Gerät an [12] an. Siehe auch weiter unten.
6. Aktivieren Sie bei Bedarf Ihre Signalquellen und stellen Sie ihre Lautstärke ein. Stellen Sie GAIN [16] so ein, dass die LED konstant grün leuchtet (Empfang eines ausreichend kräftigen Signals). Die rote PEAK-Diode darf –wenn überhaupt– nur sporadisch leuchten (kürzer als 1 Sekunde). Anmerkung: Wenn Sie Ihr iPhone oder iPad via Bluetooth anschließen, sollten Sie seine Lautstärke ungefähr in die Mitte stellen. Bei einer zu hohen Lautstärke tritt Übersteuerung auf.
7. Stellen Sie SPEAKER VOLUME [3] auf einen geeigneten Wert

POWER-Diode:

- [1] POWER: Die blaue Diode zeigt an, ob das Gerät eingeschaltet ist.
- [2] +48V-Diode: Orange bedeutet, dass die Phantomspeisung aktiv ist.

Bedienelemente für die Wiedergabe:

- [3] SPEAKER VOLUME: Hiermit regelt man die Lautstärke der Box.
- [4] MONO: Wiedergabe einer Mono-Kombination statt nur des linken Kanals.
- Klangregelung [6]: Hiermit können die Höhen, Mitten und der Bass angehoben/abgesenkt werden.
- PEAK-Diode [5]: Wenn sie rot leuchtet, übersteuert das Signal.
- SIGNAL-Diode [5]: Wenn sie grün leuchtet, wird ein Signal empfangen.
- [7] AUX-Eingang/LEVEL: An diese 1/8"-Buchse kann der Ausgang eines MP3/CD-Spielers usw. angeschlossen werden.

Effektregler:

- [8] EFX MIX: Regelt die Lautstärke des Effektsignals.
- [9] RATE/DECAY: Bestimmt die Länger/Dauer des Effekts.
- [10] Effektwahlregler: Wählen Sie hier den gewünschten Effekt.
- [11] BYPASS: Hiermit kann der Effekt ein-/ausgeschaltet werden (wenn die Diode leuchtet, ist der Effekt nicht aktiv).

CHAN 1:

- EFX Level [13]: Festlegen des Effektanteils für diesen Kanal.
- +48V [14]: Schalter für die Phantomspeisung.
- [15] LINE: 1/4" TS-Eingang (unsymmetrisch).
- [16] LEVEL: Erlaubt das Einpegeln des Eingangssignals.
- [17] MUTE: Aktivieren/Stummschalten des Kanals.

[18] MIC: Mikrofoneingang (symmetrische XLR-Buchse)

CHAN 2/3:

- [19] LEVEL: Erlaubt das Einpegeln des Eingangssignals.
- [20] LEFT/RIGHT: Unsymmetrische 1/4"-Mono-Eingänge.
- [21] EFX Level: Festlegen des Effektanteils für diesen Kanal.

Andere Ausgänge:

Hier kann eine weitere Box/ein Monitor angeschlossen werden.

[22] OUTPUT SOURCE: Wahl des Signals, das an diesen XLR-Buchsen anliegt:
Gesamtabmischung oder Kanal 1 & 2.

[23] Hauptausgänge: XLR-Ausgangsbuchse.

BLUETOOTH-FUNKTION



Ein-/Ausschalten der Bluetooth-Funktion:

Halten Sie den MODE-Taster ± 5 Sekunden gedrückt. Die blaue Diode blinkt lang und die Bluetooth®-Funktion ist einsatzbereit.

Drücken Sie den MODE-Taster einmal kurz. Beide Dioden blinken und das Gerät befindet sich im Pairing-Modus.

Nur die blaue Diode blinkt lang: Die Bluetooth®-Funktion ist einsatzbereit.

Beide Dioden blinken: Die Bluetooth-Funktion ist bereit für die Koppelung.

Nur die blaue Diode blinkt kurz: Das Gerät ist verbunden.

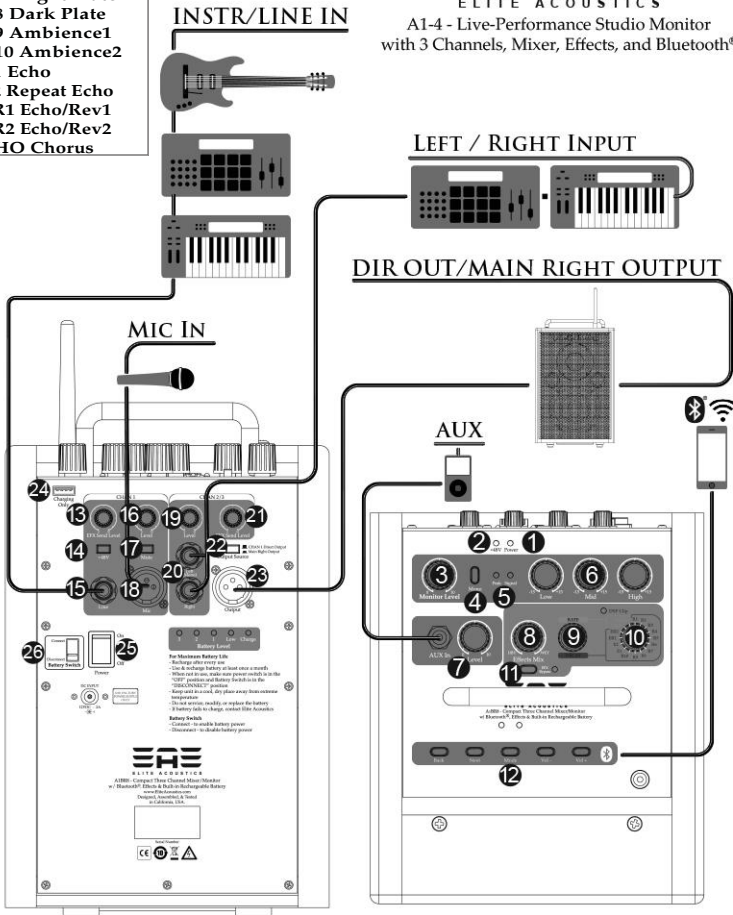
Über die Taster BACK/NEXT steuern Sie die Tracks und über die Taster Vol+/Vol- die Wiedergabelautstärke des A1-4.

In bestimmten Fällen muss die Bluetooth-Antenne ausgefahren werden, um den Empfangsbereich zu erweitern.

- EFFEKTE**
- R1 Bright Cavern
 - R2 Dark Cavern
 - R3 Bright Hall
 - R4 Dark Hall
 - R5 Bright Room
 - R6 Dark Room
 - R7 Bright Plate
 - R8 Dark Plate
 - R9 Ambience1
 - R10 Ambience2
 - E1 Echo
 - E2 Repeat Echo
 - ER1 Echo/Rev1
 - ER2 Echo/Rev2
 - CHO Chorus

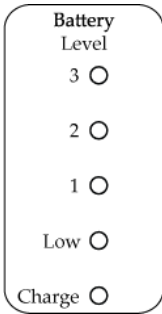


A1-4 - Live-Performance Studio Monitor
with 3 Channels, Mixer, Effects, and Bluetooth®



AUFLADEN DES AKKUS

1. Stellen Sie den POWER-Schalter in die „OFF“-Position und schieben Sie BATTERY SWITCH zu „Connect“.
2. Verbinden Sie das Netzteil mit der DC INPUT-Buchse.
3. Die blaue „Charge“-Diode leuchtet: Der Akku wird geladen.
4. Sobald der Akku komplett geladen ist, erlischt die blaue „Charge“-Diode.

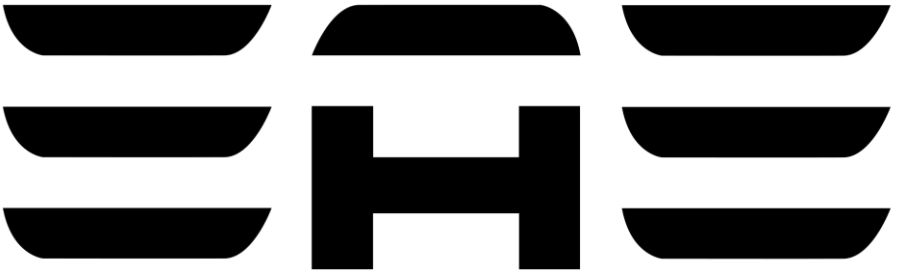


MAXIMIEREN DER AKKU-LEBENSDAUER

- Den Akku nach jeder Verwendung wieder aufladen.
- Den Akku mindestens ein Mal pro Monat beanspruchen und aufladen.
- Deaktivieren Sie den POWER-Schalter, wenn das Gerät nicht benutzt wird. Sonst wird der Akku eventuell beschädigt.
- Bewahren Sie das Gerät an einem kühlen, aber nicht zu kalten Ort auf.
- Der Akku darf nicht vom Anwender gewartet werden.
- Bitte wenden Sie sich an Elite Acoustics Engineering oder den Vertrieb, wenn der Akku nicht aufgeladen werden kann.

Technische Daten:

- **Lautsprecher:** Tieftöner: 4"; Hochtöner: 1"-Seidenkalotte
- **Verstärker:** Doppellendstufe der Klasse D
- **Nennausgangspegel (1kHz):** Main/Direct Output: +4dBu
- **Kanal-Bedienlemente:** CHAN 1/2/3: EFX Send Level, Level, Mute-Taster, +48V-Phantomschalter
- **Effektregler:** Dry/Wet-Regler, Decay/Rate-Regler, 16 Effekte (Bright/Dark Cavern, Bright/Dark Hall, Bright/Dark Room, Bright/Dark Plate, Ambience1, Ambience2, Echo, Repeat Echo, Echo/Rev1, Echo/Rev2, Chorus, Flange)
- **Master-Sektion:** Volumenregler, MONO-Taster, Klangregelung (Low, Mid, High)
- **Stereo-Eingänge:** Left/Right-Eingangsbuchsen, 1/4"
- **Phantomspeisung:** +48V
- **AUX IN-Regler:** Level-Regler
- **Dioden:** Signal, Clip, Power, +48V, EFX Bypass, Bluetooth
- **Anschlüsse:** CH1: Eingänge (XLR, 1/4" TRS-Klinke), CH2/3: Left/Right-Stereo-Eingang (1/4" TRS-Klinke), AUX IN: 1/8"-Klinke, Right Channel Output: Line-Ausgang des rechten Kanals (XLR), DC IN-Buchse
- **POWER-Schalter**
- **Stromversorgung:** 12V Gleichstrom (Netzteil)
- **Aufladbarer Akku mit Laufzeitanzeige:** Laufzeit von ±15~20 Stunden nach voller Ladung.
- **Stromaufnahme:** 2000mA
- **Andere Funktionen:**
 - Bluetooth-Streaming, USB-Port zum Aufladen
 - Optimierte Frontports für einen satten Bass
 - Magnetische Schirmung gegen Störeinstrahlungen anderer elektronischer Geräte
 - Der Akku kann mit dem beiliegenden Kabel auch über einen Kfz.-Stecker aufgeladen werden.
 - Eingebauter Stativflansch: 35mm-Flansch an der Geräteunterseite
- **Lieferumfang:** Netzkabel, Netzteil, Kfz.-Adapterkabel, Bedienungsanleitung
- **Abmessungen:** 8,75"L x 7,5"B x 12"H
- **Gewicht:** 16lbs



E L I T E A C O U S T I C S