

chal-tec gmbh

elektronik  star



Mobile PA-Anlage Ibiza Port-6

10005367



elektronik  star
www.elektronik-star.de

Telefon: 01805-019 180* (Mo-Fr 10-13 und 14-18 Uhr)

*Je 0,14 EUR/Min. inkl. 19% MwSt. aus dem dt. Festnetz oder max. 0,42 EUR/Min. inkl. 19% MwSt. aus dem Mobilfunknetz.

Sehr geehrter Kunde,

zunächst möchten wir Ihnen zum Erwerb Ihres Gerätes gratulieren.

Bitte lesen Sie die folgenden Anschluss- und Anwendungshinweise sorgfältig durch und befolgen Sie diese um möglichen technischen Schäden vorzubeugen.

MAGNETFELD

ACHTUNG!

Keine empfindlichen Geräte wie Vorverstärker oder Kassettenrecorder direkt auf oder unter das Gerät stellen. Aufgrund der hohen Leistung erzeugt das Gerät starke Magnetfelder die Störungen in nicht abgeschirmten Geräten verursachen können. Das Feld ist unmittelbar über und unter dem Gerät am stärksten. Stellen Sie den/die Verstärker ganz unten und den Vorverstärker und andere empfindliche Geräte ganz oben ins Rack.

VORSICHT STROMSCHLAGGEFAHR NICHT ÖFFNEN

Um Stromschlag zu vermeiden, nicht das Gehäuse öffnen. Das Gerät enthält keine vom Benutzer auswechselbaren Teile. Reparaturen dürfen nur von einem Fachmann vorgenommen werden. Erst das Netzkabel abziehen, bevor Sie die Rückwand entfernen, um den Gainregler zu erreichen.

WARNHINWEIS

Um Stromschlaggefahr zu vermeiden, das Gerät vor Regen und Feuchtigkeit schützen.

BITTE BEACHTEN SIE DIESE ZEICHEN:



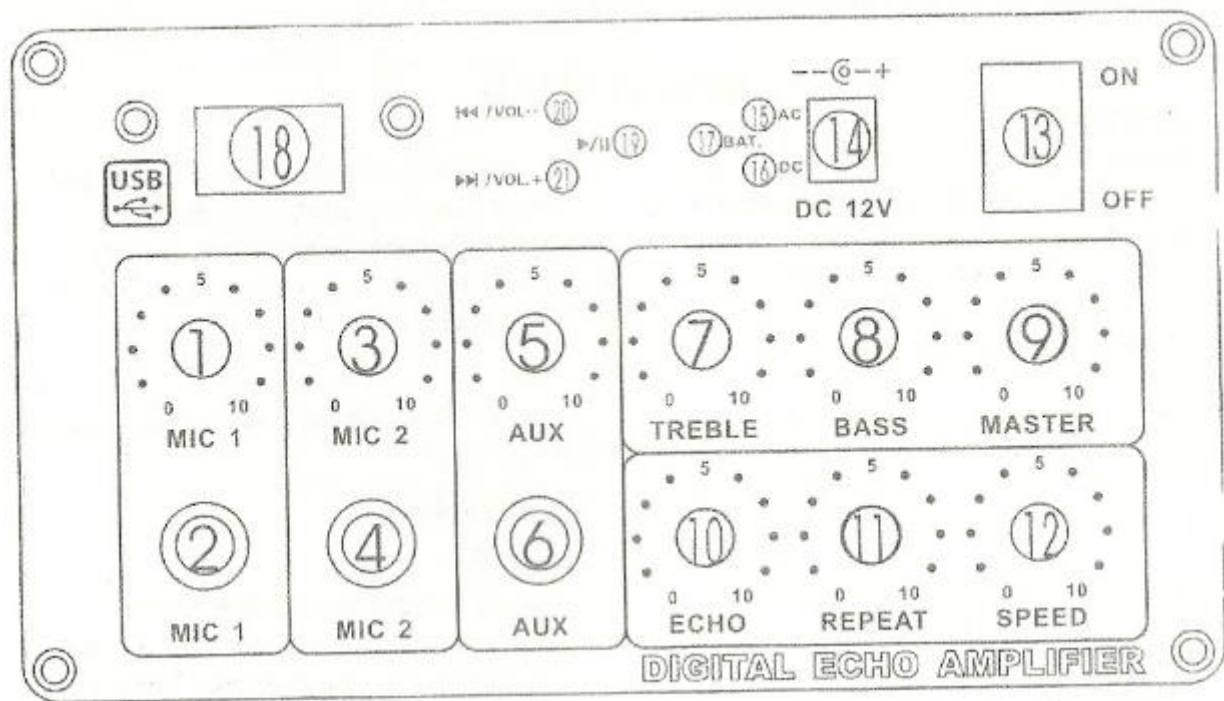
Der Blitz im Dreieck weist den Benutzer auf gefährliche Spannungen im Geräteinneren hin. Keine Innenteile berühren.



Das Ausrufezeichen im Dreieck weist den Benutzer auf wichtige Hinweise in der Anleitung hin.



WICHTIGER HINWEIS: Elektrogeräte gehören nicht in den Hausmüll. Sie müssen in speziellen Betrieben recycelt werden. Bringen Sie sie zu einer speziellen Entsorgungsstelle für Elektrokleingeräte (Wertstoffhof)!



FRONTSEITE

1. MIKRO 1 Pegelregler

Stellt den Eingangspegel von Mikrofon 1 ein.

2. Eingangsbuchse MIKRO 1

Stecken Sie den 6,35mm Klinkenstecker Ihres Mikrofons 1 in diese Buchse.

3. MIKRO 2 Pegelregler

Stellt den Eingangspegel von Mikrofon 2 ein.

4. Eingangsbuchse MIKRO 2

Stecken Sie den 6,35mm Klinkenstecker Ihres Mikrofons 2 in diese Buchse.

5. AUX Pegelregler

Stellt den Eingangspegel des AUX Geräts ein.

6. AUX Eingangsbuchse

Schließen Sie Ihren CD/MP3 Spieler an diese 6,35mm Klinkenbuchse an.

7. Treble Master Regler

Stellt die hohen Ausgangsfrequenzen ein

8. Bass Master Regler

Stellt die tiefen Ausgangsfrequenzen ein

9. Pegelregler der Lautsprecher

Stellt den Masterpegel der Lautsprecher ein.

10. Echopegelregler

Stellt die Tiefe des Echoeffekts ein.

11. Echowiederholung

Stellt die Dauer der Echowiederholung ein.

12. Echo Delay

Stellt die Dauer der Echoverzögerung ein.

13. Ein/Aus Schalter

Wenn alle Anschlüsse an andere Geräte beendet sind, dürfen Sie das Gerät einschalten.

14. DC Buchse

Eingang der 12Vdc Spannung.

15. Betriebs-LED

Die LED leuchtet, wenn Sie das Kabel an eine Netzsteckdose anschließen.

16. DC LED

Die LED leuchtet, wenn das Gerät vom Netz getrennt ist und von der eingebauten 12Vdc Batterie gespeist wird.

17. BAT.FUL LED

Die LED leuchtet grün, wenn die eingebaute 12Vdc Batterie voll geladen ist. Die LED leuchtet rot, wenn die eingebaute 12Vdc Batterie entladen ist und neu aufgeladen werden muss. Die Batterie kann nur bei ausgeschaltetem Gerät aufgeladen werden.

18. USB

Zum Anschluss eines USB Sticks.

19. PLAY/PAUSE

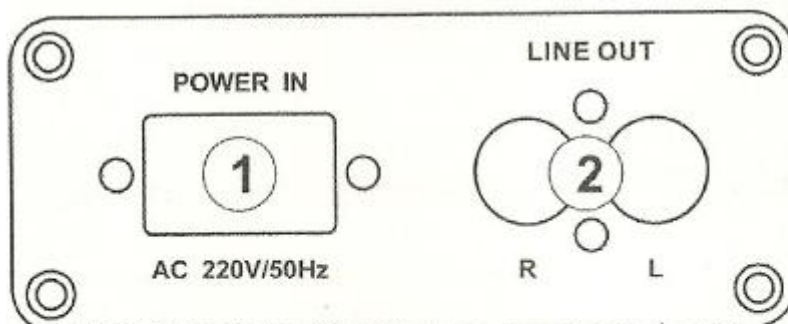
Bei jedem Druck auf diese Taste schaltet das Gerät zwischen Abspielen und Pause um.

20. << und MP3 Pegel

Mit dieser Taste den vorangegangenen Titel wählen oder den MP3 Pegel vermindern.

21. >> und MP3 Pegel

Mit dieser Taste den nächsten Titel wählen oder den MP3 Pegel erhöhen



RÜCKSEITE

1. 220Vac, 50Hz Netzspannungseingang.

2. Cinch Buchsen zum Anschluss eines Verstärkers. Ihr Pegel wird vom Master Regler bestimmt.

Technische Daten

Eingangsempfindlichkeit / Impedanz

MIKRO 1-2 3.0mV/ 600 Ohm

AUX Eingang 300 mV/27K Ohm

Ausgangspegel

Lautsprecherausgang 10W/4 Ohm

Frequenzbereich 20Hz-20kHz +/-2 dB

S/R Abstand (bei 1 kHz)

MIKRO >80 dB/ 3mV Eingang

Line >90 dB/ 300mV Eingang

Verzerrung

MIKRO 0.5%

Line 0.3%

Master Klangregler

Treble 12kHz; +15dB/-15dB

Bass 80Hz; +15dB/-15dB

Echodelay 50mS-120Ms

Versorgung 220Vac, 50Hz

SICHERHEITSHINWEISE UND GEWÄHRLEISTUNG

- Diese Bedienungsanleitung dient dazu, Sie mit der Funktionsweise dieses Produktes vertraut zu machen. Bewahren Sie diese Anleitung daher stets gut auf, damit Sie jederzeit darauf zugreifen können.
- Sie erhalten bei Kauf dieses Produktes zwei Jahre Gewährleistung auf Defekt bei sachgemäßem Gebrauch.
- Bitte verwenden Sie das Produkt nur in seiner bestimmungsgemäßen Art und Weise. Eine anderweitige Verwendung führt eventuell zu Beschädigungen am Produkt oder in der Umgebung des Produktes.
- Ein Umbauen oder Verändern des Produktes beeinträchtigt die Produktsicherheit. Achtung Verletzungsgefahr!
- Öffnen Sie das Produkt niemals eigenmächtig und führen Sie Reparaturen nie selber aus!
- Behandeln Sie das Produkt sorgfältig. Es kann durch Stöße, Schläge oder den Fall aus bereits geringer Höhe beschädigt werden.
- Halten Sie das Produkt fern von Feuchtigkeit und extremer Hitze.

ACHTUNG:

Es wird keine Haftung für Folgeschäden übernommen. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten!

Wichtige Hinweise zur Entsorgung

Dieses Elektrogerät gehört NICHT in den Hausmüll. Für die fachgerechte Entsorgung wenden Sie sich bitte an die öffentlichen Sammelstellen in Ihrer Gemeinde.

Einzelheiten zum Standort einer solchen Sammelstelle und über ggf. vorhandene Mengenbeschränkungen pro Tag/ Monat/ Jahr sowie über etwa anfallende Kosten bei Abholung entnehmen Sie bitte den Informationen der jeweiligen Gemeinde.

Warnhinweise

- Reparaturen am Gerät sollten nur von einer autorisierten Fachwerkstatt durchgeführt werden.
- Öffnen Sie in keinem Fall das Gerät.
- Falscher Zusammenbau führt möglicherweise zu Fehlfunktionen oder dem Totalausfall.
- Das Gerät sollte vor jeglichen Feuchtigkeit und direkter Sonneneinstrahlung geschützt werden.
- Das Gerät bitte nicht mit Reinigungsmitteln reinigen.
- Verwenden Sie zur Reinigung nur ein trockenes (Mikrofaser) Tuch.
- Schließen Sie das Gerät nur an die dafür vorgesehene Netzspannung.
- Schließen Sie das Gerät in **keinem Fall** an andere Spannungen als vorgesehen an.

Die Gewährleistung verfällt bei Fremdeingriffen in das Gerät.