



Kurzanleitung


Diese Kurzanleitung enthält wichtige Hinweise zum sicheren Betrieb des Geräts. Lesen und befolgen sie die angegebenen Sicherheitshinweise und Anweisungen. Bewahren Sie die Anleitung zum späteren Nachschlagen auf. Sollten Sie das Gerät weitergeben, geben Sie bitte auch diese Anleitung mit.

Sicherheitshinweise

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Dieses Gerät ist zum Mischen und Verstärken von Audiosignalen mit Line-Pegel bestimmt. Jede andere Verwendung sowie die Verwendung unter anderen Betriebsbedingungen gelten als nicht bestimmungsgemäß und können zu Personen- oder Sachschäden führen. Für Schäden, die aus nicht bestimmungsgemäßem Gebrauch entstehen, wird keine Haftung übernommen.

Gefahren für Kinder

 Sorgen Sie dafür, dass Kunststoffhüllen, Verpackungen, etc. ordnungsgemäß entsorgt werden und sich nicht in der Reichweite von Babys und Kleinkindern befinden. Erstickungsgefahr! Achten Sie darauf, dass Kinder keine Kleinteile vom Gerät (z.B. Bedientöpfe o.ä.) lösen. Sie könnten die Teile verschlucken und daran erstickern! Lassen Sie Kinder nicht unbeaufsichtigt elektrische Geräte benutzen.

Betriebsort

Verwenden Sie das Produkt niemals

- in direkter Sonneneinstrahlung
- bei extrem hoher Temperatur oder Luftfeuchtigkeit
- an extrem staubigen oder verschmutzten Orten
- an Orten, an denen das Gerät nass werden kann
- in der Nähe von Magnetfeldern

Elektromagnetische Verträglichkeit mit anderen elektrischen Geräten

Wird das Gerät in der Nähe von Radios oder Fernsehgeräten betrieben, kann es zu Empfangsstörungen kommen. Erhöhen Sie dann die Entfernung zwischen den Geräten.


Allgemeiner Umgang

- Um Beschädigungen vorzubeugen, wenden Sie bei der Bedienung der Schalter und Regler niemals Gewalt an.
- Tauchen Sie das Gerät niemals in Wasser ein. Wischen Sie es nur mit einem sauberen trockenen Tuch ab. Verwenden Sie keine Flüssigreiniger wie Benzol, Verdünnung oder entflammbare Putzmittel.

Fremdstoffe vom Gerät fernhalten!

Halten Sie das Gerät von Behältern mit Flüssigkeiten fern. Sollte eine Flüssigkeit in das Gerät gelangen, könnte dies zu seiner Zerstörung oder Feuer führen. Achten Sie darauf, auch keinerlei metallischen Gegenstände in das Gerät gelangen zu lassen.

Mögliche Gehörschäden

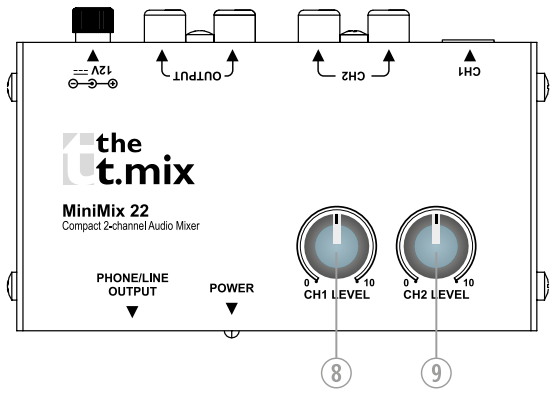
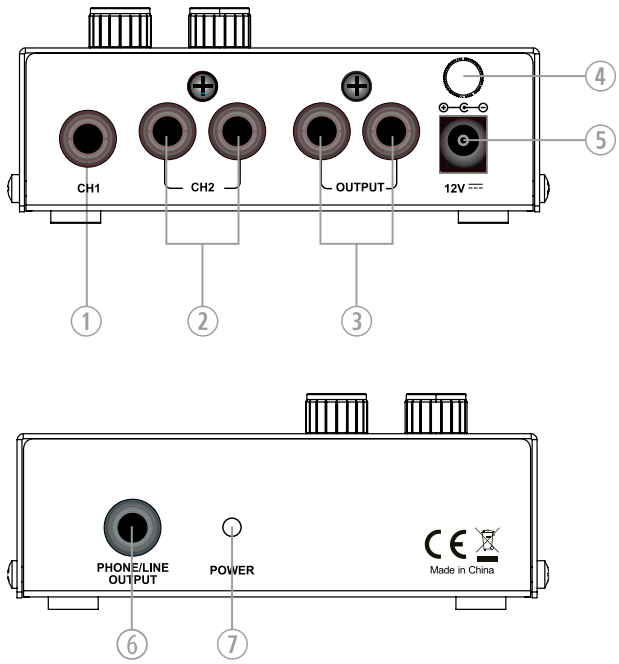
 Bei angeschlossenen Kopfhörern kann das Gerät Lautstärken erzeugen, die zu vorübergehender oder permanenter Beeinträchtigung des Gehörs führen können. Betreiben Sie das Gerät nicht ununterbrochen mit hoher Lautstärke. Reduzieren Sie die Lautstärke sofort, falls Ohrgeräusche oder Ausfälle des Gehörs auftreten sollten.

Leistungsmerkmale

- Tragbarer 2-Kanal-Mixer
- 1 x Lautstärkereger pro Kanal

- 2 x Line-Eingang stereo (6,3-mm-Klinkenbuchse, Cinchbuchsenpaar)
- Robustes Metall-Gehäuse

Bedienelemente





1. CH1: 6,3-mm-Klinkeneingang für Kanal 1 zum Anschluss einer Stereo-Signalquelle mit Line-Pegel.
2. CH2: Cinch-Eingang für Kanal 2 zum Anschluss einer Stereo-Signalquelle mit Line-Pegel.
3. OUTPUT: Cinch-Ausgang zum Anschluss einer Stereo-Endstufe oder aktiven Lautsprecherboxen.
4. Masse: Verbinden Sie diesen Masseanschluss ggf. mit dem Masseanschluss angeschlossener Geräte, um Brummstörungen zu unterdrücken.
5. 12 V: Anschluss für das mitgelieferte Netzteil.
6. PHONE: 6,3-mm-Klinkenausgang zum Anschluss eines Kopfhörers.
7. POWER: Diese LED leuchtet, wenn das Gerät mit Spannung versorgt wird.
8. CH1 LEVEL: Lautstärkereger für den Pegel in Kanal 1.
9. CH2 LEVEL: Lautstärkereger für den Pegel in Kanal 2.

Technische Daten

NF-Übertragungsbereich: 20 Hz - 20 kHz
 Verzerrung: < 0,01 %
 Eingangsepegel Kanal 1: 33 dB
 Eingangsepegel Kanal 2: 13 dB

Eingangsimpedanz: 10 kΩ
 Ausgangsimpedanz: 100 Ω
 Spannungsversorgung: externes Steckernetzteil, 100 - 240 V ~ 50/60 Hz
 Betriebsspannung: 12 V =, 500 mA, Minus am Innenleiter

 Für die Verpackungen wurden umweltverträgliche Materialien gewählt, die einer normalen Wiederverwertung zugeführt werden können. Sorgen Sie dafür, dass Kunststoffhüllen, Verpackungen, etc. ordnungsgemäß entsorgt werden. Werfen Sie diese Materialien nicht einfach weg, sondern sorgen Sie dafür, dass sie einer Wiederverwertung zugeführt werden. Beachten Sie die Hinweise und Kennzeichen auf der Verpackung.

 Dieses Produkt unterliegt der europäischen Richtlinie über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE-Richtlinie – Waste Electrical and Electronic Equipment) in ihrer jeweils aktuell gültigen Fassung. Entsorgen Sie Ihr Altgerät nicht mit dem normalen Hausmüll. Entsorgen Sie das Produkt über einen zugelassenen Entsorgungsbetrieb oder über Ihre kommunale Entsorgungseinrichtung. Beachten Sie dabei die in Ihrem Land geltenden Vorschriften. Setzen Sie sich im Zweifelsfall mit Ihrer Entsorgungseinrichtung in Verbindung.