

# Cort® Multifunktions-Combo Verstärker

# MIX5

## BEDIENUNGSANLEITUNG

Der MIX5 ist ein 150 Watt Multifunktions-Combo, der mit 5 Eingangskanälen, 4-Band EQ und eingebautem Hall-Effekt ausgestattet ist. Druckvoller und ausgewogener Klang und die stabile Konstruktion machen diesen Combo-Verstärker zum perfekten Begleiter für kleiner Lokalitäten oder auch Street Performance. Eine breite Palette an Instrumenten können am MIX 5 angeschlossen werden: von Akustikgitarren über E-Gitarren und Bässen, E-Drums, Mikrofone bis hin zu Keyboards und anderen Sound Quellen wie MP3- oder CD-Playern. Unabhängig von der Anzahl an angeschlossenen Quellen liefert der MIX5 mit seinem 12" Lautsprecher und Horn immer einen klaren, ausgewogenen Klang.

## TECHNISCHE DATEN

MIX5 Multifunktions-Combo Verstärker

115V, 230V, 50/60Hz

200W Leistungsaufnahme

1mΩ Ohm Eingangsimpedanz

150 Watt Ausgangsleistung

12" 8Ω Lautsprecher

3" Tweeter

Maße: 500 x 350 x 460mm

Gewicht: 18kg



Änderungen der Spezifikation ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.

## Wichtige Sicherheitshinweise

**WARNUNG:** Wenn Sie ein elektrisches Gerät benutzen, sollten Sie generell vorsichtig sein und folgende Hinweise beachten.

- Lesen Sie diese Hinweise, behalten Sie diese Hinweise und beachten Sie alle Hinweise.
- Betreiben Sie dieses Gerät nicht in der Nähe von Wasser.
- Reinigen Sie dieses nur mit einem trockenen Tuch.
- Versperren Sie keine der Lüftungsschlitze. Benutzen Sie das Gerät nur gemäß der Bedienungsanleitung.
- Benutzen Sie das Gerät nicht in der Nähe von Hitzequellen wie Heizlüfter, Herd, Ofen oder anderen Geräten, welche viel Abwärme produzieren.
- Stellen Sie sicher, dass das Netzkabel nicht ein- oder abgeklemmt wird.
- Benutzen Sie ausschließlich Zubehör wie Transportwagen, Ständer oder Halter, die vom Hersteller für den Gebrauch mit diesem Gerät empfohlen werden.
- Wenn Sie einen Transportwagen benutzen, stellen Sie sicher, dass die Kombination aus Wagen und Gerät nicht umkippen und so zu Verletzungen führen kann.
- Trennen Sie das Gerät vom Netz/Strom während eines Gewitters oder wenn es länger nicht benutzt wird.
- Zur vollständigen Trennung dieses Gerätes vom Stromnetz ziehen Sie den Stecker vollständig aus der Netzdose.
- Bitte achten Sie darauf, dass keine mit Flüssigkeiten gefüllten Behältnisse auf das Gerät gestellt werden oder das Gerät Spritzwasser ausgesetzt ist.
- Betreiben Sie das Gerät mit einem Mindestabstand von 15 cm zu Wänden oder Gegenständen um das Gerät herum, um eine angemessene Belüftung zu gewährleisten.
- Verstärker und Lautsprechersysteme sowie Kopfhörer können eine sehr hohe Lautstärke bzw. Schalldruck erzeugen, welcher unter Umständen zur Beeinträchtigung des Gehörs führen kann. Bitte benutzen Sie solche Geräte mit gegebener Vorsicht in angemessener Lautstärke und regeln Sie diese ggf. nach.
- **ACHTUNG:** Um das Risiko eines elektrischen Schocks zu reduzieren, betreiben Sie das Gerät nicht im Regen bzw. setzen Sie das Gerät nicht hoher Feuchtigkeit aus.
- Bitte versichern Sie sich, dass der Stromanschluss ordnungsgemäß geerdet ist, bevor Sie den Verstärker benutzen.
- Betriebstemperatur Bereich: -10°C to 35°C



Dieses Blitzsymbol in einem Dreieck auf Ihrem Gerät macht Sie auf nicht isolierte „gefährliche Spannungen“ im Inneren des Gerätes aufmerksam, die stark genug sind, um einen lebensbedrohlichen Stromschlag abgeben zu können.

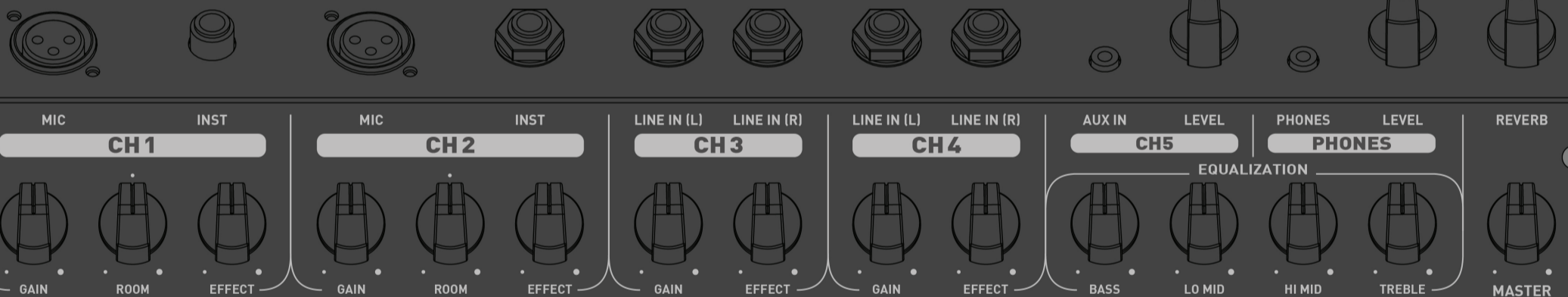


Dieses Dreieck mit dem Ausrufezeichen auf Ihrem Gerät weist Sie auf wichtige Bedienungs- und Pflegeanweisungen in den Begleitpapieren hin.

**ACHTUNG** : Risiko eines elektrischen Schock, bzw. Stromschlags - GERÄT NICHT ÖFFNEN!

**ACHTUNG** : Um das Risiko eines Stromschlags zu minimieren, öffnen Sie das Gehäuse nicht. Bitte wenden Sie sich an eine qualifizierte Servicewerkstatt.

**WARNUNG** : Um einem Stromschlag oder Brandgefahr zu vermeiden, setzen Sie das Gerät weder hoher Luftfeuchtigkeit, Regen oder Flüssigkeiten aus. Vor der Inbetriebnahme lesen Sie bitte die Bedienungsanleitung und die Sicherheitshinweise sorgfältig durch.



## VORDERES BEDIENPANEL

### CH1 & 2

Symmetrische XLR- & unsymmetrische Klinken-Eingänge  
Gain/ Room / Effekt Regler

### CH5

3,5mm Stereo Miniklinken-Eingang  
Lautstärke Regler

### CH3 & 4

Unsymmetrische Klinken-Eingänge (L/R)  
Gain/ Effekt Regler

### PHONES

3,5mm Stereo Miniklinken-Ausgang für Kopfhörer

### GAIN

Zur optimalen Anpassung des Eingangspiegels

### ROOM

Drehen im Uhrzeigesinn zur Anhebung der Höhen und Absenkung der Bässe, gegen den Uhrzeigesinn werden die Bässe angehoben und die Höhen abgesenkt.

### EFFECT

Hier wird der Hall-Anteil für den entsprechenden Kanal geregelt.

### 4-BAND EQ

Mittels dieses Master EQ kann der grundsätzliche Klang des MIX5 eingestellt und an die jeweilige Beschallungssituation angepasst werden.

### REVERB

Hall Effekt Master Regler

### MASTER

Haupt-Lautstärke Regler



## RÜCKSEITIGES BEDIENPANEL

### EFFECTS (SEND, RETURN)

Mittels dieses Einschleifwegs können externe Effektgeräte (Echo, Chorus, ect.) eingeschleift werden. Verbinden sie den Eingang des jeweiligen Effektgerätes mit der SEND Buchse und den Ausgang mit der RETURN Buchse.

### GND LIFT

Durch Drücken des GND LIFT Knopfes wird die Masse elektronisch getrennt und damit ungewünschte Brummprobleme eliminiert werden.

### LINE OUT

Über diesen symmetrierte Ausgang kann der MIX5 an PA -Systeme oder Mischpulte angeschlossen werden. Der Pegel und Klang des LINE OUT wird durch die GAIN Regler und den 4-BAND EQ beeinflusst.