

Spezifikationen

MODELL	CM150B
Netzspannung	115V~/ 230V~, 50/60 Hz
Leistungsaufnahme	150 W
Eingangsimpedanz	1 M Ω
Leistung	150 W RMS
Ausgangsimpedanz	4 Ω / 8 Ω / 16 Ω
Lautsprecher	12" 6 Ω
Abmessungen (H x B x T)	44 x 44 x 36 cm
Gewicht	16 kg



Intended to alert the user to the presence of uninsulated "dangerous voltage" with in the product's enclosure that may be of sufficient magnitude to constitute a risk of electrical shock to persons.



Intended to alert the user of the presence of important operating and maintenance (servicing) instructions in the literature accompanying the product.

CAUTION : Risk of electrical shock - DO NOT OPEN !

CAUTION : To reduce the risk of electrical shock, do not remove the cover. No user serviceable parts inside. Refer servicing to qualified service personnel.

WARNING : To prevent electrical shock or fire hazard, do not expose this unit to rain or moisture. Before using this unit, please read the operating instructions for further warnings.

Cort[®]

BASS AMPLIFIER



CM150B

Benutzerhandbuch

Cort[®]
www.cortguitars.com

FEATURES AND SPECIFICATIONS SUBJECT TO CHANGE WITHOUT NOTICE

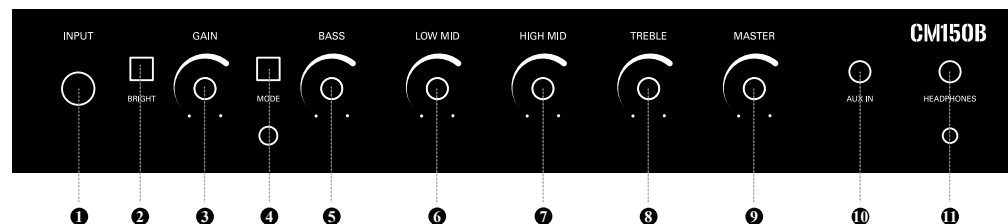
Wichtige Sicherheitshinweise

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, die 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.

Vielen Dank für den Kauf des Cort CM150B Bassverstärkers. Cort Bassverstärker liefern einen satten, natürlichen und ausgewogenen Klang, optimal für die Verwendung auf der Bühne oder im Studio. Der CM150B ist von Bassisten konzipiert worden – eine exzellente Ausstattung und einfache Bedienung waren dabei das oberste Ziel.

Bedien-Panel Merkmale



- 1 INPUT**
Instrumenteneingang
- 2 BRIGHT**
Drücken Sie diesen Schalter, um die Höhen anzuheben.
- 3 GAIN**
Dieser Regler ist für die Verstärkung des Signals in der Vorstufe zuständig. Im Uhrzeigersinn gedreht, erhöht sich dabei im Gain Mode die Sättigung des Signals bis hin zur Verzerrung.
Im Clean Mode regelt der Gain Regler das Volumen, das in die Endstufe gespeist wird.
- 4 MODE**
Hier können Sie zwischen Clean und Gain Mode schalten. Die rote LED zeigt an, wenn Sie sich im Gain Mode befinden, dann ist der Gain Regler für die Sättigung/Verzerrung zuständig.
- 5 BASS**
Regeln Sie hier den Anteil an tiefen Frequenzen.
- 6 LOW MID**
Regeln Sie hier den Anteil an tiefen Mittenfrequenzen.
- 7 HIGH MID**
Regeln Sie hier den Anteil an hohen Mittenfrequenzen.
- 8 TREBLE**
Regeln Sie hier den Anteil an hohen Frequenzen.
- 9 MASTER**
Dieser Regler kontrolliert die generelle Lautstärke des Verstärkers.
- 10 AUX IN**
Hier können Sie einen Media Player oder ein Mobilgerät anschließen, um zur Musik zu üben oder zu spielen. Die Regler des Verstärkers haben keinen Einfluss auf diesen Eingang. Regeln Sie die Lautstärke über Ihr angeschlossenes Gerät.
- 11 HEADPHONES**
An den Kopfhörerausgang können Sie einen Kopfhörer mit einer Mindestimpedanz von 32 Ohm anschließen. Wenn der Kopfhörerausgang benutzt wird, wird die Endstufe des Verstärkers automatisch stummgeschaltet.

Änderungen der technischen Daten können ohne Ankündigung erfolgen.