



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.

Spezifikationen	AUSGANGSLEISTUNG
	AC30: 30 Watt AC60: 60 Watt
	LAUTSPRECHER-KONFIGURATION
	AC30: 1x 8" Lautsprecher und 1x Hochtöner AC60: 2x 8" Lautsprecher und 1x Hochtöner
	ABMESSUNGEN (B x H x T)
	AC30: 392 x 320 x 305 mm AC60: 475 x 320 x 305 mm
	GEWICHT
	AC30: 8 kg AC60: 12 kg

Cort®

ACOUSTIC GUITAR AMPLIFIER



Cort®

www.cortguitars.com

FEATURES AND SPECIFICATIONS SUBJECT TO CHANGE WITHOUT NOTICE

AF30 & AF60

Benutzerhandbuch

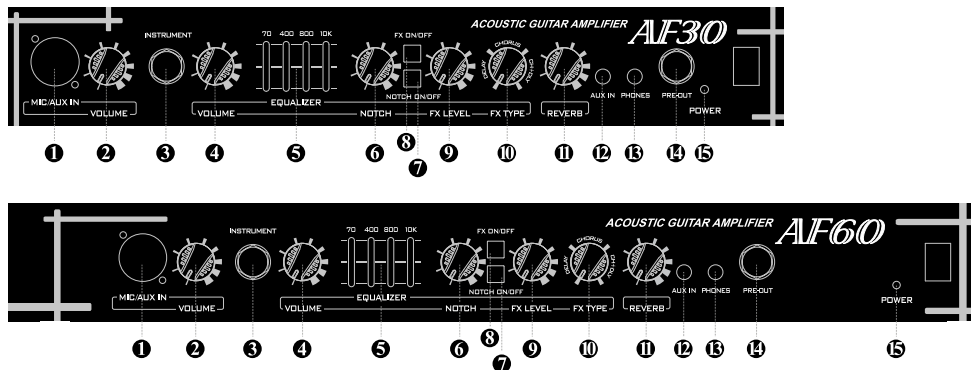
Wichtige Sicherheitshinweise

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 gebogener 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 AF30 bzw. AF60 Akustikgitarrenverstärkers. Cort Verstärker liefern einen satten, natürlichen und ausgewogenen Klang, optimal für die Verwendung auf der Bühne. Die AF30/AF60 Verstärker sind von Gitarristen konzipiert worden – eine tolle Ausstattung, einfache Bedienung und ein klarer, ausgewogener Klang waren dabei das oberste Ziel.

Front-Panel Merkmale



- 1 MIC/AUX IN | Eingangsbuchse XLR/Klinke Combo**
Die XLR/Klinke Combo kann sowohl für symmetrische (XLR) als auch unsymmetrische (Klinke) Eingangsquellen verwendet werden. Wenn ein XLR Kabel angeschlossen wird, liegt Phantomspannung (+48 Volt) an der Buchse an, um Kondensatormikrofone mit Spannung zu versorgen.
- 2 VOLUME | Lautstärkereglern des MIC/AUX Kanals**
Hier können Sie die Lautstärke des MIC/AUX Kanals regeln.
- 3 INSTRUMENT | Instrumenteneingang**
Hier können Sie Instrumente über ein Klinkenkabel anschließen.
- 4 VOLUME | Lautstärkereglern des INSTRUMENT Kanals**
Hier können Sie die Lautstärke des INSTRUMENT Kanals regeln.
- 5 EQUALIZER | 4-Band EQ (70 Hz | 400 Hz | 800 Hz | 10 KHz)**
Mittels des 4-Band Grafik-Equalizers können Sie den Klang des angeschlossenen Instrumentes anpassen. (Nur INSTRUMENT Kanal)
- 6 NOTCH | Feedback-Eliminierung**
Der Notch Filter kann helfen, tieffrequentes Feedback zu eliminieren. Wenn Sie ein tieffrequentes Feedback haben, drehen Sie den Notch Regler im Uhrzeigersinn, bis das Feedback reduziert wird.
- 7 NOTCH ON/OFF**
Schaltet den Notch Filter an/aus.
- 8 FX ON/OFF**
Schaltet das eingebaute Effektgerät an/aus.
- 9 FX LEVEL | Effektanteil**
Hier können Sie den Effektanteil einstellen.
- 10 FX TYPE | Effektmodus**
Der eingebaute DSP-Effekt hat einen Delay, Chorus und Chorus + Delay Modus.
- 11 REVERB | Hall**
Hier können Sie den Hall-Effektanteil regeln.
- 12 AUX IN | Eingang für Zuspilung**
Hier können Sie einen Media Player oder ein Mobiltelefon anschließen und zu Musik spielen.
- 13 PHONES | Kopfhörerbuchse**
Schließen Sie hier einen Kopfhörer an, der Verstärker wird dann stumm geschaltet.
- 14 PRE-OUT | Symmetrischer Ausgang**
Über diesen symmetrischen Ausgang können Sie das Ausgangssignal des Verstärkers mittels Mikrofon-/XLR-Kabel an ein Mischpult, einen aktiven Monitor oder eine zusätzliche Endstufe senden.
- 15 POWER & POWER LED | Netzschalter & Kontroll-Leuchte**
Hier können Sie den Verstärker vom Netz trennen. Wenn der Verstärker angeschaltet ist, leuchtet die LED.

Back-Panel Merkmale

