

Specifiche tecniche

Amp	CM15B
Tensione di ingresso	220-240V 50/60Hz
Impedenza di ingresso	1 MΩ
Requisiti di potenza	28W
Uscita amplificatore di potenza	15W
Controlli di tono	Bassi / Medi / Alti
Altoparlante	8" 4 ohm 15W
Dimensione	Altezza: 31,5 cm Larghezza: 32,5 cm Profondità: 20 cm
Peso	5,5 kg

Cort[®]

AMPLIFICATORE PER BASSI



CM15B

Manuale d'uso

V24.0717

Cort[®]
cortguitars.com

CARATTERISTICHE E SPECIFICHE SOGGETTE A MODIFICHE SENZA PREAVVISO



Ha lo scopo di avvisare l'utente della presenza di "tensione pericolosa" non isolata all'interno dell'involucro del prodotto, di entità sufficiente a costituire un rischio di scossa elettrica per le persone.



Ha lo scopo di avvisare l'utente della presenza di importanti istruzioni per il funzionamento e la manutenzione (assistenza) e la documentazione che accompagna il prodotto.

ATTENZIONE : Rischio di scosse elettriche - NON APRIRE!

ATTENZIONE : Per ridurre il rischio di scosse elettriche, non rimuovere il coperchio. All'interno non vi sono parti riparabili dall'utente. Rivolgersi a personale di assistenza qualificato.

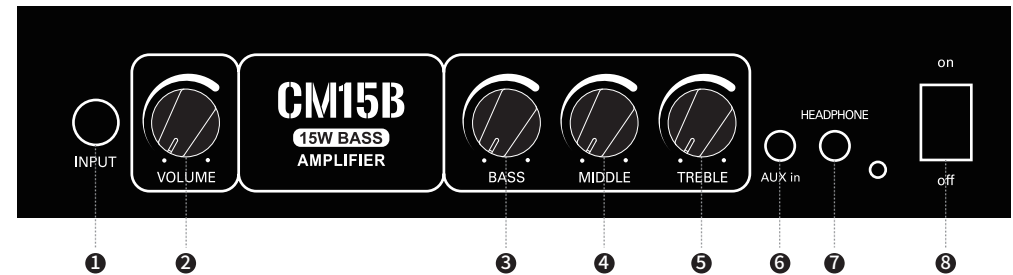
AVVERTENZA : Per evitare scosse elettriche o rischi di incendio, non esporre l'unità alla pioggia o all'umidità. Prima di utilizzare questa unità, leggere le istruzioni per l'uso per ulteriori avvertenze.

Istruzioni importanti per la sicurezza

AVVERTENZA: Quando si utilizzano prodotti elettrici, è necessario seguire sempre le precauzioni di base, tra cui le seguenti.

- Leggere, conservare e seguire tutte le istruzioni.
- Prestare attenzione a tutte le avvertenze.
- Per evitare danni, incendi o scosse, non esporre l'unità alla pioggia o all'umidità.
- Questo prodotto deve essere collocato lontano da fonti di calore come radiatori, termosifoni o altri prodotti che producono calore.
- Non ostruire le aperture di ventilazione. Installare secondo le istruzioni del produttore.
- Collegare il cavo di alimentazione solo a una presa di corrente alternata con messa a terra, in conformità con i valori di tensione e frequenza elencati in INPUT POWER sul pannello posteriore dell'unità.
- Proteggere il cavo di alimentazione da schiacciamenti o abrasioni.
- Il cavo di alimentazione deve essere scollegato quando viene lasciato inutilizzato per lunghi periodi di tempo o durante i temporali.
- Non far gocciolare o schizzare liquidi, né collocare contenitori pieni di liquidi sull'unità.
- Pulire solo con un panno asciutto.
- Livelli di pressione sonora molto elevati possono causare danni temporanei o permanenti all'udito. Prestare attenzione quando si impostano e si regolano i livelli di volume durante l'uso.
- Alcuni tipi di interferenze a radiofrequenza (RFI) o elettromagnetiche (EMI) possono influire sul funzionamento dell'amplificatore. Le fonti di RFI e EMI possono essere: telefoni cellulari, radio, ricetrasmittenti, televisori e alcune apparecchiature informatiche. Se si nota una differenza nell'uscita dei diffusori in queste condizioni, provare ad allontanare fisicamente l'amplificatore dalla fonte di interferenza o collegarlo a un circuito di alimentazione con messa a terra diversa.
- Installare il prodotto in un punto in cui la spina possa essere facilmente controllata.

Caratteristiche del pannello frontale



1 INGRESSO

Collegare la chitarra con un cavo di buona qualità.

2 Volume

Regola l'uscita complessiva dell'amplificatore. Quando si accende l'amplificatore, assicurarsi che questo controllo sia completamente abbassato a zero.

3 Basso

Regolare il livello delle basse frequenze. (bassi o estremità inferiori presenti nel suono)

4 Medie

Regolare il livello delle frequenze medie. (medie presenti nel suono)

5 Alti

Regolare il livello delle alte frequenze. (acuti o estremità superiore presenti nel suono)

6 Aux in

Collegate qui il vostro lettore CD/MP3 e ascoltatelo.

7 Cuffia

Inserire qui il jack per le cuffie.

8 Accensione

Interruttore di alimentazione principale dell'unità. Il LED si accende quando l'unità è accesa e non si accende quando l'unità è spenta.