

## HiFi-Verstärker "CTA-100 Pro" 100W 1x Line IN, USB/SD, FB, Bluetooth

Art.-Nr. 23388

Kompakter und dennoch starker HiFi Verstärker in schickem Look! Ob als PC Sound-Verstärker für die akustische Untermalung Ihrer Games, im Partykeller oder für Ihr persönliches Micro-Hifisystem zu Hause - das kleine Kraftbündel ist ideal einsetzbar für viele Anwendungsbereiche. Auto-Start Funktion, Abspielen von SD & USB nach Stromzufuhr. !

### Technische Details:

- USB-Anschluss, SD-/MMC-Kartenslot (max. 16GB Kapazität)
- Bluetooth Audioübertragung • 1x Stereo Cinch Eingang
- kompakte Bauform • 100W Musikleistung
- 2x 10W rms (an 8Ohm) • Frequenzbereich 20Hz-30KHz
- Impedanz 20K Ohm • Signal-Rausch-Verhältnis 91-100dB
- Betrieb über 12V DC / 230V
- Kanaltrennung -60dB, Höhen- & Tiefenregler +/- 15dB
- BxHxT 195x205x55mm



**ACHTUNG WICHTIGER HINWEIS: Die Bedienung des Gerätes mit der Fernbedienung funktioniert ausschließlich bei der Wiedergabe von MP3 Dateien im Modus SD oder USB! Eine Lautstärke oder Klangveränderung mit der Fernbedienung ist NICHT möglich bei Wiedergabe über die externen Eingänge (Cinch & Mikro & Bluetooth).**



### Sicherheits-Hinweise und wichtige Informationen!

Um die Sicherheit zu jeder Zeit zu gewährleisten, und das volle Leistungsspektrum des Gerätes zu nutzen, lesen Sie sich bitte die Sicherheitshinweise sorgfältig und in Ruhe durch !

### Wichtige Hinweise

Das Produkt darf technisch sowie mechanisch nicht verändert werden, andernfalls erlöschen mit sofortiger Wirkung die Betriebserlaubnis und Konformität! Das Typenschild / Aufdruck darf auf keinen Fall entfernt werden! Prüfen Sie das Produkt vor jedem Einsatz auf Beschädigungen. Sollten Beschädigungen am Produkt zu sehen sein, muss dieses vom Fachbetrieb überprüft, repariert oder ausgetauscht werden und den gültigen Richtlinien nach entsorgt werden (Fußzeile Seite 1). Keinesfalls darf ein beschädigtes oder defektes Produkt weiter in Betrieb genommen werden! Bitte unbedingt das gesamte Verpackungsmaterial und Zubehör, vor allem Kleinteile z.B. Schrauben sowie Folien vor Kindern und Tieren sichern. Erstickungsgefahr! Der Hersteller übernimmt bei Nichtbeachtung der Anleitung oder unsachgemäßer Benutzung, Zweckentfremdung oder vorgenommenen Änderungen am Produkt, keinerlei Haftung für Sach- oder Personenschäden. Dieses Produkt darf niemals im Zugriffsbereich von Kindern oder Tieren betrieben, aufbewahrt, abgelegt oder gelagert werden. Bewahren Sie diese Anleitung gut auf. Bei Weitergabe dieses Produktes muss die Anleitung sowie die Verpackung mitgegeben werden. Danke! Druckfehler oder Änderungen an Verpackung, an dem Produkt, oder in der Anleitung behalten wir uns vor.

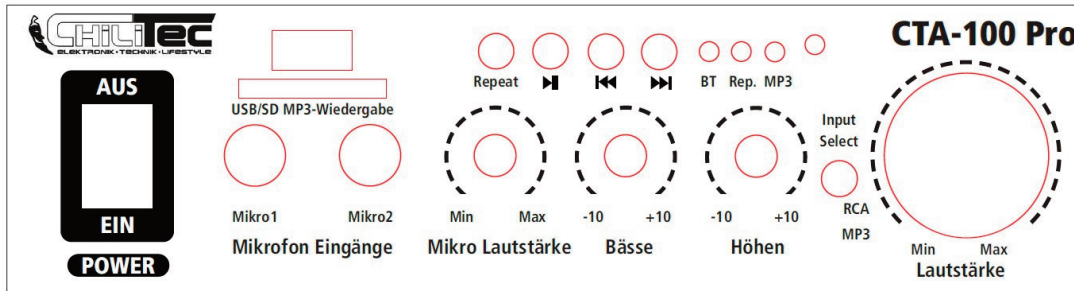
Das Gerät darf lediglich in trockenen Räumen, Luftfeuchtigkeit 0-50% verwendet werden. - Das Gerät darf lediglich im Temperaturbereich von +10 bis +35°C eingesetzt werden. - Das Gerät darf keiner direkten Sonnenstrahlung ausgesetzt werden. - Das Gerät darf nicht in der Nähe von Wärmequellen betrieben werden - Das Gerät darf nicht abgedeckt oder eingebaut werden, keinesfalls den Kühkörper bedecken. - Das Gerät muss zwingend von Feuchtigkeit, Wasser, Flüssigkeiten ferngehalten werden. - Der Netzstecker muss bei Nichtbenutzung/Reinigung immer entfernt werden. - Niemals die Lautstärke erhöhen wenn keine Musik gespielt wird. USB oder SD Wiedergabe erfolgt automatisch nachdem Einstecken des Mediums sofern MP3 Dateien auf dem Medium abgelegt sind.

Elektronische Produkte, die mit der durchgestrichenen Abfalltonne gekennzeichnet sind gehören nicht in den Hausmüll! Diese Produkte können Sie kostenlos an Sammelstellen der Kommunen abgeben, erkundigen Sie sich hier bei Ihrer Gemeindeverwaltung, dem zuständigen Rathaus oder einem lokalem bzw. städtischem Abfallentsorgungsbetrieb. Vielen Dank. Altbatterien dürfen nicht in den Hausmüll. Verbraucher sind gesetzlich verpflichtet, Batterien zu einer geeigneten Sammelstelle bei Handel oder Kommune zu bringen. Altbatterien enthalten möglicherweise Schadstoffe oder Schwermetalle, die Umwelt und Gesundheit schaden können. Die Zeichen unter der Kennzeichnung (Mülltonne) stehen für: Pb: Batterie enthält Blei, Cd: Batterie enthält Cadmium Hg: Batterie enthält Quecksilber. Die Umwelt und ChiliTec sagen Dankeschön.

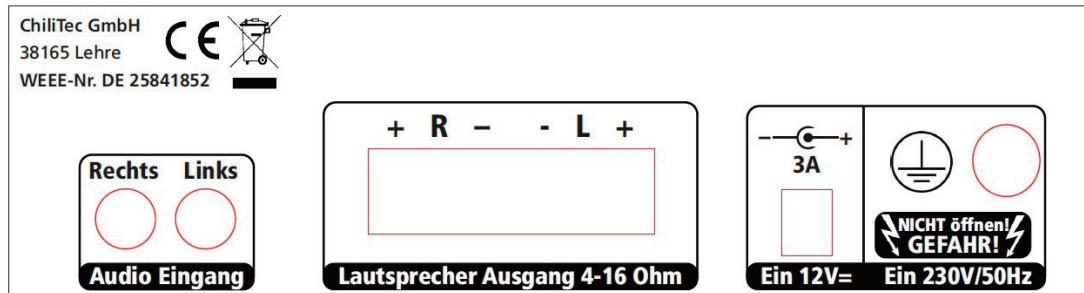
**Art.-Nr. 23388**

## Anschlüsse & Funktionen

Die meistens Funktionen sind selbsterklärend. Der Quellenwahlschalter (Input Select) trifft die Vorauswahl der Wiedergabequelle. Schalter eingedrückt (MP3)= Wiedergabe von USB/SD oder Bluetooth. Schalter hervorstehtend = externer Cinch Eingang. Die Wiedergabe von MP3s von USB/SD erfolgt automatisch (..wenn Schalter eingedrückt!). Für die Wiedergabe über Bluetooth, Schalter eindrücken (MP3), Bluetooth am Wiedergabegerät (z.B. Handy) einschalten und (...solange die BT LED blinkt) in den Bluetooth Einstellungen des Handys die Quelle „RLONG“) suchen und das Gerät koppeln. Sind die Geräte gekoppelt, endet das Blinken und die rote BT LED leuchtet dauerhaft solange Handy und Verstärker gekoppelt sind. Wählt man eine andere Wiedergabequelle kann das darauffolgenden, nächstmalige Kopplern evtluell einige Sekunden dauern.



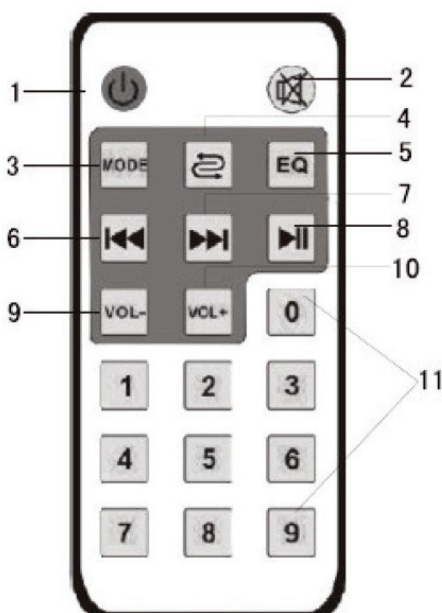
**ACHTUNG:**  
Die maximale Kapazität der USB/SD Speicher darf 16GB nicht überschreiten!



**ACHTUNG:**  
Spannungsversorgung immer 230V/50Hz ODER 12V/3A (36W).. Niemals beides gleichzeitig nutzen!

Ganz links befinden sich die externen Cinch Eingänge für z.B. PC-Niederpegelausgänge oder einen DVD-Spieler. Mittig sind die Lautsprecherausgänge für Boxen (4-16 Ohm). Ganz rechts der Eingang für eine externe Spannungsversorgung 12V= (Achtung Netzteil min. 36 Watt / 3A). Niemals beide Spannungsquellen (230V~ u. 12V=) gleichzeitig!

**ACHTUNG WICHTIGER HINWEIS:** Die Bedienung des Gerätes mit der Fernbedienung funktioniert ausschließlich bei der Wiedergabe von MP3 Dateien im Modus SD oder USB! Eine Lautstärke oder Klangveränderung mit der Fernbedienung ist NICHT möglich bei Wiedergabe über die externen Eingänge (Cinch & Mikro & Bluetooth).



1. Stand-By EIN/AUS
2. Lautstärke auf Null EIN/AUS / Ton aus
3. Wahltester „Modus“ zur Wahl der Eingangs bzw. Wiedergabequelle mit USB Stick: USB/SD/Cinch & Bluetooth
4. Wiederholung, 1x drücken Einzellied 2x drücken - alle Dateien auf USB/SD
5. EQ: Einstellung diverser Soundmodi für MP3 Wiedergabe SD/USB
6. Bei MP3 Wiedergabe SD/USB= Titel zurück
7. Bei MP3 Wiedergabe SD/USB = Titel vor
8. Wiedergabe / Pause bei USB/SD MP3 Wiedergabe
9. Lautstärke Minus - bei USB/SD MP3 Wiedergabe
10. Lautstärke Plus + bei USB/SD MP3 Wiedergabe
11. Tasten zur direkten Song/Titel Auswahl