



2x20W Verstärker BTR405-230 Aktiver Deckenverstärker mit Bluetooth mit APP und Klangregler

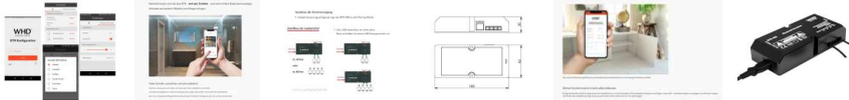


229,90 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: WHD

Bestell-Nr.: 83-769-00270



WHD BTR405 Stereo-Verstärker für Deckeneinbau 2x20W mit externem 230V Netzteil und Bluetooth Empfänger. Es können bis zu 4 Lautsprecher an dem Verstärker betrieben werden. Über die Android-App "BTRConfig" kann der Bluetooth-Name, die Zugriffs-Pin, die max. Lautstärke eingestellt und eins von 6 Klangpresets gewählt werden. Ideal zur Hintergrundbeschallung u.a. von Küchen, Esszimmer, Büro, Praxis, Bädern, Hotelzimmern usw..

BTR-405 Stereo Deckenverstärker bzw. Stereo Einbaustärker mit Bluetooth Empfänger. Dieses Gerät kann individuell eingesetzt werden !

Einer kleiner hochwertiger **Mini HiFi-Stereo-Deckenverstärker** für den Anschluß von 4ohm oder 8-ohm Lautsprechern aller Art. Aktiver Stereo Einbaustärker für die Universelle Verwendung. Deckeneinbaustärker mit sehr kleinen kompakten Abmessungen. Dieser HiFi Stereo Verstärker mit APP ist ideal zur Erweiterung ihres HiFi-System, Multimedia, TV-Systems oder Beameranwendungen bestens geeignet. Ideal in Verbindung mit Decken- und Wandlautsprecher im Wohnräumen, Konferenzräumen, Hotelzimmern, Badräumen, Multimediaraum in der Schule, Besprechungsräume, Wellnessbereich usw. Die Einsatzmöglichkeiten sind sehr vielfältig z.B. zur Verstärkung des Signals von per Bluetooth Kopplung mit Smartphone, Tablet, Notebook, PC-Sound oder ähnliche Systeme mit Bluetooth Verbindung

- Er wird z.B. in Decken oder Wände eingebaut und bietet die Möglichkeit bis zu 4 Lautsprecher an die Ausgänge anzuschließen, um z.B. in einem größeren Raum in höherer Lautstärke den Ton wiederzugeben.
- **Der Verstärker lässt sich durch die geringe Bauhöhe von nur 30mm einfach in die Decke-, Wand oder in Möbeln verbauen.**
- **Der Verstärker wird über ein bereits integriertes 230V Netzteil betrieben**
- Dieses Deckenverstärker ist ein leistungsfähiger Stereo-Verstärker und 230V-Netzteil in einem kompakten Gehäuse mit integriertem **Bluetooth-Empfänger und integriertem digitalem Signalprozessor (DSP über APP)**
- **Geeignet für iPhone (Apple-Geräte) oder Android Handys, Smartphones, Tablets, TV usw.**
- **Gehäuse zum Einbau in Hohlräume wie Decken, Wände, Möbel, hinter Spiegeln, ... usw.**
- In Verbindung mit 4-ohm oder 8-ohm Lautsprechern eignet er sich perfekt
- **zur Hintergrundbeschallung u.a. von Küchen, Esszimmer, Büro, Praxis, Bad, Hotelzimmern, Wohnmobil usw..**

Technische Daten BTR-405:

- Betriebsspannung 230VAC typisch (Autom. Weitbereichseingang 110-240VAC)
- Integriertes Netzteil / Eingang über Euro-Steckerkabel
- Audioeingang per Bluetooth 3.0 EDR (Profil A2DO)
- Reichweite zwischen Sender und Empfänger via Bluetooth max 10m (je nach Bedingungen Wände im Haus)
- Bis zu 8 Endgeräte per Bluetooth kann der BTR405 verwalten
- Audioeingänge per Kabel: Nein
- Lautsprecherausgänge max 4 mit jeweils 2pol Steckverbinder RM2,54mm für Lautsprecherkabel
- **Siehe auch Zeichnung weitere Bilder !**
- Belastbarkeit / Leistung:
- Musikleistung 2x 20Watt bzw. 2x10Watt rms bei 4-Ohm oder auch 4x10W bzw 4x5W RMS bei 8-Ohm
- Alle 4 möglichen Ausgänge sind gleich und können nicht differenziert angesteuert werden !
- Leistungsaufnahme im Mute / Standby Betrieb ohne Eingangssignal: 0,3Watt
- Kurzschlussfest, Überlastungsschutz, Übertemperaturschutz
- Abmessungen L: 140mm B: 62mm H: 30mm
- Befestigungslochmaß: 54mm
- Befestigungsart: Schrauben / nur legen oder mit Klettband
- Material Gehäuse: Kunststoff
- Farben schwarz

Lieferung: BTR405 mit Netzkabel und 2x 2m Lautsprecherkabel mit 2pol Steckverbinder auf Litzenkabel

Zusatzinfo zur Konfigurations-APP

- Über die Android-App "BTRConfig" ist nur zum einstellen des WHD BTR-405 gedacht,
- Per APP kann der Bluetooth-Name, die Zugriffs-Pin, die max. Lautstärke eingestellt und eines von 6 Klangeinstellungen frei gewählt werden. Für den Bluetooth-Betrieb wird die APP nicht benötigt, nur ggf. zum einstellen !
- Die BTRconfig App ist für Android Smartphones, Tablet usw. geeignet (siehe weitere Bilder)

- Das Password der BTRConfig ist **193045**