

WLAN-Streaming für Profis



Kompatibel mit: **amazon alexa**  **Google Assistant**

MBX-AMP - Einfach zu konfigurierende Mediastreaming-Lösung

Der MBX-AMP ist ein Streaming-Zonenverstärker mit satten 50 Watt pro Kanal. Er kann auf bis zu 32 Audiozonen oder Räume erweitert und mit allen Produkten der MBX-Serie kombiniert werden. In Verbindung mit einem Russound MCA Multi-Room Controller sind bis zu 8 unabhängige Audioquellen und sogar bis zu 48 Audiozonen möglich. Ausserdem sorgt die TV-Integrationsfunktion dafür, dass TV und das MBX-Streamingsystem ohne zusätzliche Hardware auf dieselben Lautsprecher zugreifen können. Mit dem mitgelieferten Infrarotsensor können Sie dem MBX-Verstärker ganz einfach die Infrarotbefehle der TV-Fernbedienung für Lautstärke und Mute beibringen.

Dual Core Audio Streaming Prozessor für schnellen Zugriff auf Audioinhalte über Netzwerk.

Leistungsfähiger Class-D Digital-Verstärker mit exzellenter Klangqualität. Texas Instruments Chips und Spezial-Kühlkörper für lange Lebensdauer.

Modernes Schaltnetzteil mit genügend Kapazität, um Audioinhalte effizient über den gesamten Frequenzbereich zu bewältigen.

Proprietärer Softclipping-Schaltkreis, der den Verstärker vor Überlastung schützt und maximale, verzerrungsfreie Lautstärke ermöglicht ohne den Verstärker oder die angeschlossenen Lautsprecher zu beschädigen.

Diskrete, interne WLAN und Bluetooth Antennen für komfortable, drahtlose Verbindung im ganzen Haus.

3,5 mm Infrarot-Eingang für den mitgelieferten SLM-1 IR-Sensor ermöglicht die Lautstärkeregelung über die Fernbedienung des TV oder Sat-/Kabelempfängers.

Hochwertige, vergoldete Lautsprecher-Verbindungsklemmen.

Vergoldete Subwoofer Cinch-Buchse für den Anschluss eines Subwoofers an das System.



Anwendungsbeispiele für das MBX Home-System

- A. Fest verdrahtete Installation des MBX-AMP in der Küche mit einem XTSPPlus
 - Bedienen Sie Ihr Audiosystem mit dem Wandeinbau-Touchpanel XTSPPlus, das mit der vorinstallierten MyRussound App geliefert wird.
- B. Drahtloser WLAN Betrieb des MBX-AMP im Schlafzimmer mit Bedienung über die MyRussound App
 - Downloaden Sie die kostenlose iOS/Android App im App Store, um Ihr Audiosystem zu bedienen.
 - Über die App können unterschiedliche Räume zu einer Audiozone gruppiert werden.
- C. Drahtloser WLAN-Betrieb des MBX-AMP im Büro mit Deckeneinbaulautsprechern
 - Bedienen Sie den MBX-AMP ganz einfach über die Bedientasten auf der Vorderseite des Gerätes. Ein Smartphone oder Touchpanel ist nicht notwendig.
- D. MBX-PRE als Musik-Streamer für MCA-66 oder MCA-88 im Arbeitszimmer
 - Der MBX-PRE kann ganz einfach zu einem bereits vorhandenen Russound-System hinzugefügt werden und dient als Mediaplayer für Musik aus dem Internet oder von lokalen Datenträgern.
- E. Fest verdrahtete Installation des MBX-AMP mit Anschluss an den TV im Wohnzimmer
 - Die TV-Integrationsfunktion ermöglicht die Nutzung von Lautsprechern für den TV und das Audiosystem ohne zusätzliche Hardware. Mit dem mitgelieferten Infrarotsensor können Sie dem MBX-Verstärker ganz einfach die Infrarotbefehle der TV-Fernbedienung für Lautstärke und Mute beibringen.
 - Erweitern Sie das System über die integrierte Chromecast-Technologie und fügen Sie z.B. eine Soundbar zum System hinzu oder nutzen Sie einen Google Home Mini, um Ihr System über Sprachbefehle zu bedienen.



BUILT IN SERVICES AVAILABLE:



Chromecast built-in



SERVICES AVAILABLE THROUGH CHROMECAST BUILT-IN:

