

NEW ACS-410BTS

Mobiles Säulen-PA-System mit Stereo-Bluetooth-Link, 410 Watt

Das ACS-410BTS ist ein aktives Säulen-PA-System für mobile Beschallungsaufgaben. Es ist mit einem leistungsfähigen Subwooferbox mit 2-Kanal-Verstärkermodul und einem Fullrange-Säulenlautsprecher ausgestattet.

Das Gerät verfügt über zwei Mono-Eingänge (XLR und Klinke) für Mikrofone und für Line-Quellen, einen Stereo-Eingang (Klinke und Cinch) sowie einen AUX-Eingang für tragbare Audiogeräte. Kabellose Musikübertragung vom Smartphone oder Tablet ist per Bluetooth möglich. Der Verstärker liefert eine Leistung von 310 W und 100 W und ist mit einem Limiter gegen Überlastung ausgestattet.

Das Säulenmodul lässt sich mit der mitgelieferten Teleskopstange auf die Subwooferbox montieren. Über die integrierte Stereo-Bluetooth-Funktion können zwei Systeme drahtlos miteinander verlinkt werden.

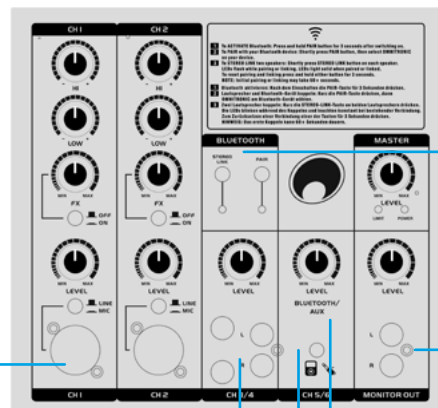


Lieferung enthält verstellbare Distanzstange

2 Mono-Eingänge Mic/Line mit 2-Band-EQ und regelbarem Reverb



BACKPANEL



Stereo-Bluetooth-Link für drahtlosen Stereo-Betrieb mit 2 verlinkten Systemen

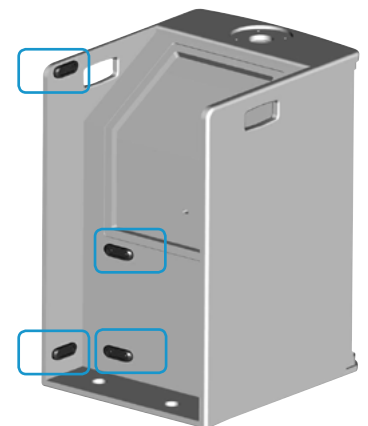
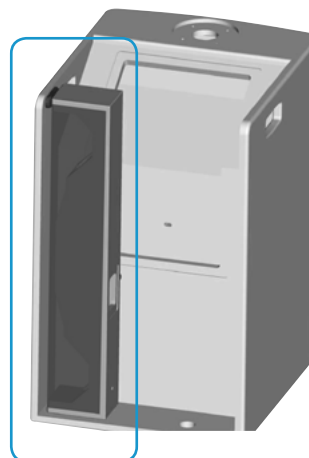
Stereo-Cinch-Ausgang für Monitore

Zusätzlicher Stereo-Cinch- und 6,3-mm-Klinke-Eingang

Mini-Klinke-Eingang

Bluetooth
Kabellose Musikübertragung von Ihren Musikgeräten (z. B. Smartphone, Tablet-PC)

Subwoofergehäuse mit M20-Gewindflansch und praktischen Transporthalterungen für Säulenlautsprecher und Distanzstange



NEW ACTIVE BLUETOOTH

Best.-Nr. 11038866

OMNITRONIC ACS-410BTS Aktives Säulensystem

Mobiles Säulen-PA-System mit Stereo-Bluetooth-Link, 410 Watt

