

## OMNITRONIC ACS-410BTS Aktives Säulensystem

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

Art.-Nr.: 11038866

GTIN: 4026397613452



### Beschreibung:

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

### Logistic

EAN / GTIN: 4026397613452

Gewicht: 19,75 kg

Länge: 0.65 m

Breite: 0.49 m

Höhe: 0.43 m

### Features:

- Transportfreundliches Säulen-PA-System mit 410 Watt Leistung
- Klare, dynamische Wiedergabe mit hoher Reichweite ideal für DJs, Musiker, Moderatoren und Events
- Stereo-Bluetooth-Link für drahtlosen Stereo-Betrieb mit 2 verlinkten Systemen
- 10"-Bassreflex-Subwoofer mit Class-D-Verstärkern (310 W + 100 W)
- Säulenlautsprecher mit 6 x 2"-Treibern
- Integriertes Bluetooth-Audio-Streaming für kabellosen Musikgenuss
- Integriertes 6-Kanal-Mischpult
- 2 Mono-Eingänge Mic/Line mit 2-Band-EQ und regelbarem Reverb
- 1 Stereo-Eingang Line
- 1 Stereo-AUX-Eingang für Audiogeräte ohne Bluetooth
- Jeder Kanal mit Lautstärkeregler
- Regelbarer Monitorausgang
- Masterregler mit Limiter-Anzeige

- Subwoofergehäuse mit M20-Gewindeflansch und praktischen Transporthalterungen für Säulenlautsprecher und Distanzstange
- MDF-Gehäuse mit strapazierfähigem Strukturlack, ballwurfsicherem Metallgitter und Tragegriffen
- Nur 18 kg Gesamtgewicht
- Lieferung enthält verstellbare Distanzstange, Lautsprecherkabel und Netzkabel
- Ansteuerbar über Bluetooth

## Technische Daten:

Stromversorgung:	230 V AC, 50 Hz
Gesamtanschlusswert:	400 W
Stromanschluss:	Stromeinspeisung über Kaltgeräte (M) Einbauversion Stromanschlusskabel mit Schutzkontaktstecker (mitgeliefert)
Belastbarkeit:	Nominal: 100W RMS HF Nominal: 310W RMS LF
Frequenzbereich:	45 - 20000 Hz
Ansteuerung:	Bluetooth
Anschlüsse:	Ausgang: Lautsprecher über Speaker-Einbaubuchse (W) Ausgang: Line über Cinch (W) Einbauversion Eingang: Line über 1 x Stereo-Cinch Eingang: Line über 2 x 6,3 mm Klinkenbuchse (stereo) Einbauversion Eingang: Mic/Line über 2 x 3-pol XLR/6,35mm Klinke (W) Kombibuchse Einbauversion Eingang: AUX über 1 x 3,5 mm Klinkenbuchse (stereo) Einbauversion
Kanäle Eingang:	2 x Stereo mit Mic-Line Schalter über Kombibuchse (XLR/KLINKE), Kanalregelung über Drehregler 1 x Stereo über Klinke, Kanalregelung über Drehregler 1 x Stereo über Cinch oder Klinke, Kanalregelung über Drehregler
Trennfrequenz:	220 Hz
Lautsprecher:	1 x 10" Tieftöner 6 x 2" Hochtöner
Maße:	Breite: 33,5 cm Tiefe: 41 cm Höhe: 57 cm
Gewicht:	18,10 kg

## Lieferumfang:

- 1 x Netzkabel/Stromkabel
- 1 x Lautsprecherkabel
- 1 x Bass
- 1 x Topteil
- 1 x Ständer
- 1 x Bedienungsanleitung