

Jetzt mit
Bluetooth



Kostenlos
testen!

Auf einen Blick:

- ✓ Kompakte, mobile Beschallungsanlage im robusten ABS-Kunststoffgehäuse
- ✓ Schneller Aufbau und sofort einsetzbar
- ✓ Automatische Musikabsenkung beim Sprechen
- ✓ Betrieb über eingebauten, leistungsfähigen Akku und 230 V Netz
- ✓ Eingebauter Bluetooth-Empfänger für einfaches Musikstreaming
- ✓ Optional: CD-Einheit MP3-fähig inkl. SD-Slot und USB-Anschluss
- ✓ Anschlüsse für Audio- und Aufnahmegeräte
- ✓ Optional: 4 Mikrofone gleichzeitig einsetzbar (2 x Funkmikrofon + 2 x Kabelmikrofon)
- ✓ Optional: zur Verstärkung passiver oder aktiver Lautsprecher anschließbar

Standardlieferung: Ein Funkmikrofon TOM-Audio UH-103 + Schutzhülle

Für welche Anwendung ist die TOM-Audio TA-100 geeignet?

Die Einsatzgebiete für die mobile Lautsprecheranlage TOM-Audio TA-100 sind dank regelbarer Musikabsenkung, UHF Funkmikrofon und Akkubetrieb überaus vielseitig – sowohl im Innen- wie im Außenbereich. Die Anlage ist für Sprach- und Musikbeschallung gleichermaßen ausgelegt, ob musikalisch unterlegte Präsentationen, Produktvorführungen oder für Reden vor großem Auditorium.

Wie verwende ich die TOM-Audio TA-100?

Die Bedienung ist kinderleicht: Mobiler Lautsprecher, Funkmikrofon und Abspielgerät einschalten, Lautstärke einstellen und schon kann gesprochen werden, während die Musik automatisch abgesenkt wird.



Optional: Nutzung des Taschensender TOM-Audio UB-103 (16 Kanäle) mit Headset, Lavaliermikrofon oder Funkhandmikrofon möglich



Achtung: Zum Betrieb eines weiteren Funkhandmikrofons wird das Empfängermodul TOM-Audio UHF-404 benötigt!



Achtung: Zur Benutzung des Taschensenders TOM-Audio UB-103 wird das Funkempfängermodul UHF-404 benötigt!



Technische Daten

Eingebauter Trolley
Robustes ABS-Kunststoffgehäuse
Ein UHF Funkempfänger, ein UHF Funkmikrofon und zuschaltbarer Musikabsenkung
Modularer Aufbau, erweiterungsfähig
Koaxiales 2-Wege Lautsprechersystem
Sendefrequenz: 16 programmierbare Kanäle im UHF Band 838 MHz - 865 MHz
Klangregelung, zuschaltbare Musikabsenkung und Sprachwiedergabe-Optimierung
Zwei Eingänge für Kabelmikrofone
Zuschaltbare Phantomspeisung für ein Kondensatormikrofon wie z.B. ein Rednerpultmikrofon
Balanced Stereo-Klinke-Eingang
Balanced Stereo-Klinke-Ausgang zum Weiterführen des Signals auf weitere Anlagen
oder zum Anschluss für ein Aufnahmegerät (Protokoll-Aufzeichnungsgerät)
Ausgang zum Anschluss eines passiven Lautsprechers (Zubehör TA-100P)

Interner Lautsprecher

2-Wege Koaxial Lautsprecher System, bestückt mit 8" Hochleistungslautsprecher und Hochtonkalotte. max. 100 Watt (mit zusätzlichem passivem TA-100P Lautsprecher 150 Watt)

Ladeelektronik

im Gerät eingebaut und überladesicher
mobile Einsatzbereitschaft oder direkt über Netzanschluss

Abmessungen und Gewicht

Höhe: 480 mm
Breite: 310 mm
Tiefe: 225 mm
Gewicht: 16 kg

Ein- und Ausgänge

XLR-/Klinke (6,3 mm) Kombi-Buchse für kabelgebundenes Mikrofon

Klinkenbuchse (6,3 mm) für kabelgebundenes Mikrofon

Stereo Chinch-Eingang (3,5 mm) für Abspielgeräte (CD-Player, MP3- oder Kassettenrecorder)

Stereo-Klinken-Eingang (3,5 mm), balanced, für Audiosignale

Stereo-Klinken-Ausgang (3,5 mm) für Aufzeichnungsgerät oder zum weiterführen des Signals auf weitere Anlagen

Klinken-Ausgang (6,3 mm) zum Anschluss des passiven Lautsprechers TA-100P

6 Volt Gleichspannungsausgang



Warnhinweise:

Wenn Sie die folgenden Punkte genau befolgen, können Sie eine hohe Lebensdauer des qualitativ hochwertigen Akkus erwarten.

- Laden Sie den Akku nach jeder Veranstaltung sofort wieder auf!
- Bei komplett entleertem Akku beträgt die Ladezeit ca. 10 Stunden.
- Die Umgebungstemperatur des Lagerortes muss ganzjährig über dem Gefrierpunkt liegen.
- Niemals die Anlage mit leerem Akku über einen längeren Zeitraum lagern, der Akku kann dadurch Schaden nehmen bzw. die Lebensdauer verkürzt sich.
- Der Hauptschalter muss nach der Verwendung immer ausgeschaltet werden (OFF) da es sonst zu einer Tiefentladung kommen kann, welche den Akku zerstört.
- Sollte der Lautsprecher über einen längeren Zeitraum nicht verwendet werden, überprüfen Sie regelmäßig (ca. jeden Monat) den Ladezustand des Akkus.

BMS Audio GmbH

Zentrale
Maulacher Straße 25
74564 Crailsheim
Fon: +49 - 7951 9622 - 0

Niederlassung Nordbayern
Johann-Höllfritsch-Str. 6
90530 Wendelstein
Fon: +49 - 9129 295203 - 0

Büro Nordrhein-Westfalen
Ruhrallee 9
44139 Dortmund
Fon: +49 - 231-226134 - 70

Online
info@bmsaudio.com
www.bmsaudio.de