



WAVE-15A

Best.-Nr.: 0259012

PRODUKTINFOS

Entertainment pur!

Die PA-Lautsprecherboxen der WAVE-Serie überzeugen mit gutem Klang und attraktivem Preis. Sie gehören zur optimalen Startausrüstung für den DJ und eignen sich für kleinere bis mittlere Veranstaltungsräume. Die modernen Kunststoffgehäuse sind zudem leicht und einfach in der Handhabung, also ideal für den mobilen Einsatz.

Aktive Fullrange-Lautsprecherbox, 400 W

- Kompaktes 15/2-Fullrange-Bassreflex-System mit Kunststoffgehäuse
- 38-cm-Bass (15") und 25-mm-Hochtonhorn (1") mit Schwingspule 34 mm (1 3/8")
- Integrierter MP3-Player mit USB/SD-Slot
- Integrierter 5-Band-Equalizer zur Klangeinstellung
- Bluetooth-Empfänger mit TWS (True Wireless Stereo)
- IR-Fernbedienung
- Symmetrischer Mic-Eingang über XLR-Buchse oder 6,3-mm-Klinkenbuchse
- Line-Eingang über Cinch- oder XLR-Buchse
- 2-fach-Klangregelung für Höhen und Bässe
- MIX-OUT über XLR oder Klinke 6,3 mm
- M8-Gewindeinsätze zur Montageunterstützung

- Stativhülse

TECHNISCHE DATEN

WAVE-15A

Aktiv/passiv	aktiv
Übertragungstechnik	drahtlos/Kabel
Ausgangsleistung, gesamt	400 W
Nennleistung	250 W
Frequenzbereich	50-20000 Hz
Eingangssignal	250 mV/7 kΩ (Line, XLR, sym.), 150 mV/16 kΩ (Line, Cinch), 9,5 mV/0,8 kΩ (Mic, XLR, sym.), 9,5 mV/0,8 kΩ (Mic, 6,3-mm-Klinke)
System	15/2-Fullrange-Bassreflex
Tieftöner	38-cm-Bass (15")
Hochtöner	25-mm-Hochtonhorn (1")
Anzahl eingebauter LS-Chassis	2
Lautsprechergröße	38 cm (15")
Kenschalldruck	95 dB/W/m
Max. Nenschalldruck	120 dB
Abstrahlwinkel	H90°/V60°
Abstrahlwinkel horizontal	90°
Abstrahlwinkel vertikal	60°
Gehäusematerial	Kunststoff
Farbe	Schwarz
Montagevorrichtung	M8-Gewindeeinsätze, Stativhülse
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Stromversorgung	~ 230 V/50 Hz/410 VA
Abmessungen	460 x 710 x 370 mm
Breite	460 mm
Höhe	710 mm
Tiefe	380 mm
Gewicht	18,6 kg
Eingänge	XLR oder Cinch L/R (Line) XLR oder 6,3-mm-Klinke (Mic)
Ausgänge	XLR, sym. (Parallel Line-Out)
Verpackungsmaße (B x H x L)	0,51 x 0,75 x 0,43 m

WAVE-15A

Bruttogewicht 20,24 kg

Nettogewicht 18,59 kg