

Aufstellen, anschließen, loslegen: Audio-Rednerpult für Multimedia-Präsentationen

Das SPEECH-204 ist ein leistungsfähiges und transportables Rednerpult mit eingebautem Mischverstärker und integrierter Lautsprecherbox in 2-Wege-Technik. Die durchdachte Funktionalität und hohe Klangqualität stellen den gelungenen und professionellen Auftritt sicher und tragen so zum Erfolg jeder Veranstaltung bei. Das SPEECH-204 ist im Handumdrehen aufgestellt und einsatzbereit - ideal für multimediale Präsentationen in Hotels, Kirchen, Konferenzräumen und Kongresszentren.

SPEECH-204

Best.-Nr. 0179130

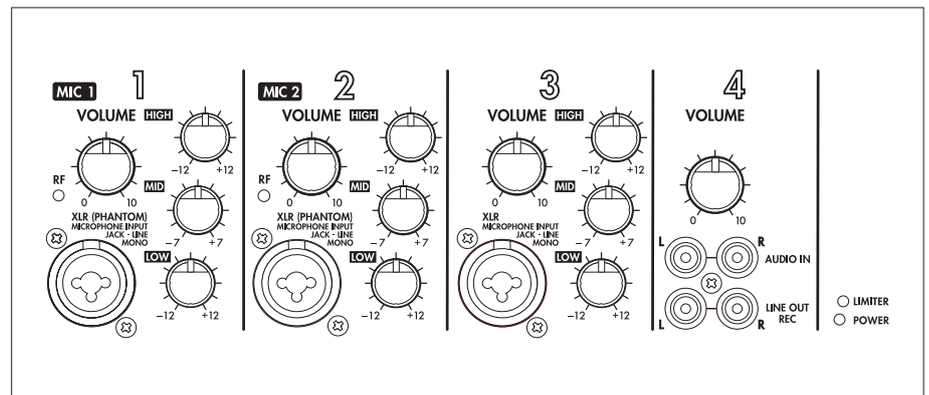
Professionelles Rednerpult mit integrierter 2-Kanal-Multi-Frequenz-Empfängereinheit in UHF-PLL-Technik

- Eingebauter, leistungsstarker Mischverstärker und Lautsprecherbox, 75 W
- 2 x 16 einstellbare UHF-Frequenzen (863,1-864,9 MHz)
- Integrierter Limiter
- 3 Eingänge über Kombi-Buchse Mic (XLR)/Line (6,3-mm-Klinke) mit 3-fach-Klangregelung und Gainregler
- 1 Stereo-Line-Eingang über Cinch-Buchsen mit Gainregler
- 2 schockabsorbierende XLR-Buchsen auf dem Pultaufsatz für 2 optionale Schwanenhalsmikrofone (belegen je einen Mikrofoneingang), mit Phantomspannung
- 1 Stereo-Line-Ausgang über Cinch-Buchsen
- 2-Wege-Lautsprechersystem
- Integrierte Leuchte im Pultaufsatz
- 2 Dokumenten- und 2 Ablagefächer in der Säule
- 2 Transportrollen

Lieferung ohne Schwanenhalsmikrofon. Passendes Mikrofon EMG-650P ist optional erhältlich.

Passende Mikrofon- oder Taschensender wie TXA-800HSE oder TXA-800HT sind optional erhältlich.

Anmelde- und gebührenfrei in der EU.



Modell	SPEECH-204
Nennleistung (P _{RMS})	75 W
Ausgangsleistung, gesamt	100 W
Frequenzbereich	60-20000 Hz
Trägerfrequenz	863,1-864,9 MHz
Reichweite	≈ 25 m
Eingänge	15 mV (Mic1), 5 mV (Mic2-3), 220 mV (Line1-3), 250 mV (Line)
Klangregler, Tiefen	±12 dB/60 Hz
Klangregler, Mitten	±7 dB/1 kHz
Klangregler, Höhen	±12 dB/15 kHz
Stromversorgung	~ 230 V/50 Hz/180 VA
Abmessungen	540 x 1140 x 430 mm
Gewicht	33 kg
Anschlüsse	3 x XLR (Mic), 3 x 6,3-mm-Klinke (Line), 1 x Cinch L/R (Line In), 1 x Cinch L/R (Line Out)

