

## SPEECH-204

Bestellnummer: 179130

Bruttopreis (EVP): CHF **1899.00**

### ~~Professionelles Redepult mit integrierter 2-Kanal-Multi-Frequenz-Empfängereinheit in UHF-PLL-Technik~~

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

Das SPEECH-204 ist ein leistungsfähiges und transportables Redepult 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.

Professionelles Redepult 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 Pultaufsatzt für 2 optionale Schwanenhalsmikrofone (belegen je einen Mikrofoneingang), mit 24-V-Phantomspeisung
- 1 Stereo-Line-Ausgang über Cinch-Buchsen
- 2-Wege-Lautsprechersystem
- Integrierte Leuchte im Pultaufsatzt
- 2 Dokumenten- und 2 Ablagefächer in der Säule
- 2 Transportrollen

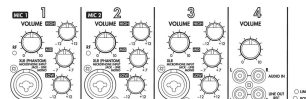


Lieferung ohne Schwanenhalsmikrofon. Passendes Mikrofon EMG-650P ist optional erhältlich.

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

Anmelde- und gebührenfrei in der EU.

Herstellerinformation  
MONACOR INTERNATIONAL GmbH & Co. KG  
Konsul-Smidt-Str. 68  
28217 Bremen  
Deutschland  
info@monacor.de



#### Sicherheits- und Warnhinweise

Das Gerät wird mit lebensgefährlicher Netzspannung versorgt. Nehmen Sie deshalb niemals selbst Eingriffe daran vor und stecken Sie nichts in die Lüftungsöffnungen. Es besteht die Gefahr eines elektrischen Schlages.

Nehmen Sie das Gerät nicht in Betrieb und ziehen Sie sofort den Netzstecker aus der Steckdose, wenn sichtbare Schäden am Gerät oder am Netzkabel vorhanden sind, wenn nach einem Sturz oder Ähnlichem der Verdacht auf einen Defekt besteht, wenn Funktionsstörungen auftreten. Geben Sie das Gerät in jedem Fall zur Reparatur in eine Fachwerkstatt.

Verwenden Sie das Gerät nur im Innenbereich und schützen Sie es vor Tropf- und Spritzwasser, hoher Luftfeuchtigkeit und Hitze (zulässiger Einsatztemperaturbereich 0 - 40 °C).

Ziehen Sie den Netzstecker nie am Kabel aus der Steckdose, fassen Sie immer am Stecker an.

Die in dem Gerät entstehende Wärme muss durch Luftzirkulation abgegeben werden. Decken Sie darum die Lüftungsöffnungen des Gehäuses nicht ab.

Soll das Gerät endgültig aus dem Betrieb genommen werden, übergeben Sie es zur umweltgerechten Entsorgung einem örtlichen Recyclingbetrieb.

## SPEECH-204

### Empfohlenes Zubehör

GML-5212	Schwanenhalsmikrofon, mit LED, 3xKapseln 65 mm
TXA-800HSE	Mikrofonsender inkl. 2Miks 863,1-864,9 MHz
TXA-800HT	Funkmikrofon Niere 70-16000Hz 863.1-864.9MHz

### Technische Daten:

<b>EAN-Code</b>	4007754270358
<b>Nettogewicht</b>	35,96 kg
<b>Multi-Frequenz</b>	1
<b>Nennleistung (P<sub>RMS</sub>)</b>	75 W
<b>Ausgangsleistung, gesamt</b>	100 W
<b>Frequenzbereich</b>	60-20000 Hz
<b>Trägerfrequenz</b>	863,1-864,9 MHz
<b>Reichweite</b>	≈ 25 m
<b>Eingänge</b>	15 mV (Mic1),5 mV (Mic2-3),220 mV (Line1-3),250 mV (Line)
<b>Link</b>	-
<b>Klirrfaktor</b>	-
<b>Maximaler Schalldruck</b>	113 dB
<b>Klangregler, Tiefen</b>	±12 dB/60 Hz
<b>Klangregler, Mitten</b>	±7 dB/1 kHz
<b>Klangregler, Höhen</b>	±12 dB/15 kHz
<b>Stromversorgung</b>	~ 230 V/50 Hz/180 VA
<b>Zul. Einsatztemperatur</b>	0-40 °C
<b>Abmessungen</b>	540 x 1140 x 430 mm
<b>Gewicht</b>	33 kg
<b>Anschlüsse</b>	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)

### Artikel Informationen

Neu	
Bruttogewicht	41.800 kg
VRG/VEG	VRG-2.5