

ECHTSCHALL

Transportables Verstärkersystem WA-910

mit integrierter, einstellbarer Multi-Frequenz-Empfängereinheit in UHF-PLL-Technik

- Betrieb über Netzanschluss oder eingebauten Blei-Gel-Akku 2x12V/3Ah
- (bis zu 4 Stunden Betriebszeit), integrierte Akku-Ladeautomatik
- Ideal geeignet für den mobilen Einsatz bei Vorträgen, Schulungen etc.
- 16 einstellbare UHF-Frequenzen (863,1-864,9MHz)
- Leistungsfähiges 2-Wege-Lautsprechersystem
- 1 regelbarer Mikrofon-Eingang über Kombi-Buchse (XLR/6,3mm),
1 Stereo-Line-Eingang (Cinch), gemeinsamer Masterregler und
2-fach-Klangregelung
- 1 Stereo-Line-Ausgang (Cinch)
- 6,3-mm-Klinkenanschluss (80) für externen Lautsprecher
- Stativhülse



Anmelde- und gebührenfrei in der EU.

WA-910:

- Verstärkersystem mit 1 Funkempfänger

WA-910CD:

- Verstärkersystem mit einem integriertem 16-Kanal Funkempfänger
- Slot-In CD-Spieler mit „Anti-Schock-System“
- SD-Card-Reader, USB-Schnittstelle
- Pitch-Control-Funktion

WA-920CD:

- Verstärkersystem mit zwei integrierten 16-Kanal Funkempfängern
- Slot-In CD-Spieler mit „Anti-Schock-System“
- SD-Card-Reader, USB-Schnittstelle
- Pitch-Control-Funktion

Optionell:

1 integrierter Funksender für den drahtlosen Audio-Link-Betrieb mehrerer WA-910 -Systeme
Passendes Funk- Mikrofon WA-910H oder Funk-Taschensender WA-910T



Technische Daten

Ausgangsleistung	80W _{MAX} /50W _{RMS}
Frequenzbereich	70-16000Hz
Trägerfrequenz	863,1-864,9MHz
Reichweite	ca. 30m
Empfindlichkeiten	
Mic-Eingänge	6mV
Line-Eingänge	130mV
Link	
Klangregler, Tiefen	±15dB/100Hz
Klangregler, Höhen	±10dB/10kHz
Stromversorgung	230V~/50Hz/150VA,
Akku	2x12V/3Ah
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Abmessungen	300x470x230mm
Gewicht	11,9kg