

# Lautsprecher

## Lautsprecherboxen

### PAB-88/SW

Best.-Nr. 13.1950



### PAB-88/WS

Best.-Nr. 13.1960



### PAB-68/SW

Best.-Nr. 13.1930



### PAB-68/WS

Best.-Nr. 13.1940



#### High-Quality-Beschallungslautsprecher-Paar, 8 Ω

- 2-Wege-Lautsprecherboxen mit funktional und gleichzeitig attraktiv designtem ABS-Gehäuse, bassreflex
- Polypropylen-Tieftöner und Kalottenhochtöner mit Hornvorsatz (Wave Guide)
- Hochwertige Frequenzweichen mit perfekter Langzeitstabilität z. B. durch den konsequenten Einsatz von Folienkondensatoren
- Sehr spritziger und poppiger Sound mit gutem Wirkungsgrad und hoher Dynamik, besonders für etwas lautere Beschallungen mit modernem Musikmaterial optimiert
- Level-Indikator-LED auf der Front
- Wandbügel im Lieferumfang



Modell	PAB-88/SW	PAB-88/WS	PAB-68/SW	PAB-68/WS
Frequenzbereich	40-20000 Hz	40-20000 Hz	55-22000 Hz	55-22000 Hz
Nennbelastbarkeit (RMS)	75 W	75 W	40 W	40 W
Musikbelastbarkeit (MAX)	120 W	120 W	70 W	70 W
Kenschalldruck	92 dB/W/m	92 dB/W/m	90 dB/W/m	90 dB/W/m
Abmessungen	250 x 420 x 240 mm	250 x 420 x 240 mm	210 x 350 x 200 mm	210 x 350 x 200 mm
Gewicht	7 kg	7 kg	3,9 kg	3,9 kg
Eingänge	LS-Schraubanschluss	LS-Schraubanschluss	LS-Schraubanschluss	LS-Schraubanschluss

### PAB-58/SW

Best.-Nr. 13.1910



### PAB-58/WS

Best.-Nr. 13.1920



### PAB-48/SW

Best.-Nr. 13.1890



### PAB-48/WS

Best.-Nr. 13.1900



#### High-Quality-Beschallungslautsprecher-Paar, 8 Ω

- 2-Wege-Lautsprecherboxen mit funktional und gleichzeitig attraktiv designtem ABS-Gehäuse
- Polypropylen-Tieftöner und Kalottenhochtöner mit Hornvorsatz (Wave Guide)
- Hochwertige Frequenzweichen mit perfekter Langzeitstabilität z. B. durch den konsequenten Einsatz von Folienkondensatoren
- Sehr spritziger und poppiger Sound mit gutem Wirkungsgrad und hoher Dynamik, besonders für etwas lautere Beschallungen mit modernem Musikmaterial
- Wandbügel im Lieferumfang



Modell	PAB-58/SW	PAB-58/WS	PAB-48/SW	PAB-48/WS
Frequenzbereich	75-22000 Hz	75-22000 Hz	80-22000 Hz	80-22000 Hz
Nennbelastbarkeit (RMS)	30 W	30 W	20 W	20 W
Musikbelastbarkeit (MAX)	50 W	50 W	30 W	30 W
Kenschalldruck	92 dB/W/m	92 dB/W/m	87 dB/W/m	87 dB/W/m
Abmessungen	160 x 250 x 150 mm	160 x 250 x 150 mm	150 x 240 x 140 mm	150 x 240 x 140 mm
Gewicht	2,2 kg	2,2 kg	1,8 kg	1,8 kg
Eingänge	LS-Schraubanschluss	LS-Schraubanschluss	LS-Schraubanschluss	LS-Schraubanschluss