



Die Fidelity Serie bietet durch ihre Variationsvielfalt Lösungen für Beschallungsaufgaben mit unterschiedlichsten Anforderungen – ob passiv oder aktiv getrennte Satellitensysteme, für Straßenfeste, Clubs oder Feierlichkeiten. Hohe Verarbeitungsqualität, exzellente Gebrauchs- und Klangeigenschaften sowie ein sehr gutes Preis-/Leistungsverhältnis charakterisieren diese Serie.



Schutzhüllen optional erhältlich



Anschlussfeld der Topteile

**PA 1082**

2 Weg passiv; ultrakompakt; naturgetreue Wiedergabe



**PA 1122  
PA 1122 S**

2 Weg passiv Bass Reflex; kompakt; ausgewogener Klang



**PA 1152**

2 Weg passiv Bass Reflex; kompakt; druckvoller Sound



**PA 1153**

3 Weg passiv Bass Reflex; schlanke Bauform; hervorragende Fullrange-Box



	PA 1082	PA 1122	PA 1122 S	PA 1152	PA 1153
<b>Lautsprecherbestückung</b>	8" + 3/4" CD Horn	12" + 3/4" CD Horn	12" + 3/4" CD Horn	15" + 3/4" CD Horn	15" + 10" + 1,5" Waveguide
<b>Abstrahlcharakteristik (h x v)</b>	90° x 40°	90° x 40°	90° x 40°	90° x 40°	90° radial
<b>Belastbarkeit AES / Prog. (Watt)</b>	200 / 400	200 / 400	300 / 600	300 / 600	300 / 600
<b>Impedanz (Ohm)</b>	8	8	4 oder 8	4 oder 8	4 oder 8
<b>Schalldruck (nom. / max.) dB*</b>	98 / 121	98 / 121	99 / 124	99 / 124	99 / 124
<b>Frequenzgang</b>	80 Hz - 20 kHz	55 Hz - 20 kHz	55 Hz - 20 kHz	50 Hz - 20 kHz	50 Hz - 20 kHz
<b>Trennfrequenz (Hz)</b>	4500	5000	4500	4500	600 / 4500
<b>Anschlüsse</b>	2 x Speakon NL 4 Neutrik	2 x Speakon NL 4 Neutrik	2 x Speakon NL 4 Neutrik	2 x Speakon NL 4 Neutrik	2 x Speakon NL 4 Neutrik
<b>Oberfläche</b>	PU Beschichtung grau / Nadelfilzbezug anthrazit	PU Beschichtung grau / Nadelfilzbezug anthrazit	PU Beschichtung grau / Nadelfilzbezug anthrazit	PU Beschichtung grau / Nadelfilzbezug anthrazit	PU Beschichtung grau / Nadelfilzbezug anthrazit
<b>Ausstattungsmerkmale</b>	versenkte Griffmulde an der Rückseite, Hochständerflansch	seitlich versenkter Stahlgriff, Hochständerflansch	seitlich versenkter Stahlgriff, Hochständerflansch	2 seitlich versenkte Stahlgriffe, Hochständerflansch	2 seitlich versenkte Stahlgriffe, Hochständerflansch
<b>Frontgitter</b>	Stahl mit schwarzem Akustikschaumstoff	Stahl mit schwarzem Akustikschaumstoff	Stahl mit schwarzem Akustikschaumstoff	Stahl mit schwarzem Akustikschaumstoff	Stahl mit schwarzem Akustikschaumstoff
<b>Abmessungen (BxHxT) mm</b>	280 x 390 x 220	390 x 550 x 350	390 x 550 x 350	460 x 680 x 400	460 x 880 x 400
<b>Gewicht (kg)</b>	7	14	18	24	34
<b>Anwendung</b>	Topteil	Topteil / Fullrange	Topteil / Fullrange	Topteil / Fullrange	Fullrange
<b>empfohlene Subwooferergänzung</b>	passiv getrennt: BS 1121 TC, BS 1121 W, BS 1151 TCE, BS 1151 WE, aktiv: ASS 12 D, ASS 15 D	passiv getrennt: BS 1151 TCE, BS 1151 WE, BS 1181 TC, BS 1181 W, aktiv: ASS 15 D, ASS 18 D	passiv getrennt: BS 1151 TCE, BS 1151 WE, BS 1181 TC, BS 1181 W, aktiv: ASS 15 D, ASS 18 D	passiv getrennt: BS 1151 WE, BS 1181 TC, BS 1181 W, aktiv: --	--
<b>Zubehör optional</b>	Schutzhülle, Wandhalterung	Schutzhülle, Wandhalterung, 2-Punkt-Flugsystem	Schutzhülle, Wandhalterung, 2-Punkt-Flugsystem	Schutzhülle, Wandhalterung, 2-Punkt-Flugsystem	Schutzhülle, Wandhalterung

\* Schallpegelmessung nom. Fullspace 1 W / 1 m, max. bei Nennbelastbarkeit (AES)

Montage- und Flugzubehör siehe Tabelle Seite 38