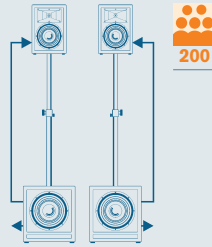
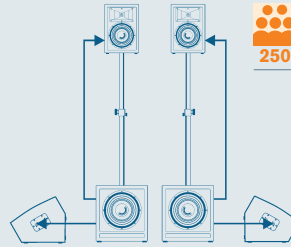


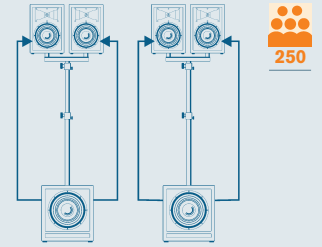
Standard Set:
2 x PA 1082
1 x ASS 12 D oder ASS 15 D
Systemleistung: 900 Watt



Power Set:
2 x PA 1082
2 x ASS 12 D oder ASS 15 D
Systemleistung: 1400 Watt



Band Set:
mit Anschluss von zwei
Passivmonitoren
Systemleistung: 1800 Watt



Doppertes Set:
4 x PA 1082
2 x ASS 12 D oder ASS 15 D
Systemleistung: 1800 Watt

PS 2 · PS 8 – CREATE YOUR SET UP

Schutz und Transporthilfe: das verschließbare Rollenbrett des ASS 12 D / ASS 15 D



PS 2 und PS 8 sind weltweit die einzigen Anlagen ihrer Klasse, die sich flexibel erweitern lassen und Ihren wachsenden Anforderungen gerecht werden

- 2-Wege Aktiv-Elektronik mit 24 dB Aktivcrossover, Bassboost, dynamischem 2-Band Softknee-Limiter
- Gewichtsersparnis durch Einsatz innovativer Digitalverstärker
- PU Gehäusebeschichtung für bessere Resistenz der Boxen gegen Schläge, Abrieb, Feuchtigkeitseinflüsse und für langfristigen Werterhalt
- abnehmbarer Dual Transportdeckel zum Schutz der Aktivelektronik und für den rollenden Transport, ergonomische Butterfly Griffe für sicheres, rückschonendes Handling
- Zubehör optional: Cover Pack, Plug & Play Pack

PS 8

kompakte PA-Anlage mit Easy Handling; souveräner Sound; klar und differenziert mit sattem Bassfundament



PS 2

ultrakompakte PA-Anlage mit Easy Handling; exzellenter, transparenter Sound mit dem nötigen Basspunch



	PS 2	PS 8
Systemkomponenten	Top: 2 x PA 1082 (8" + 3/4") Bass: 1 x ASS 12 D (12")	Top: 2 x PA 1082 (8" + 3/4") Bass: 1 x ASS 15 D (15")
Systemleistung (RMS)	Bass: 500 W, Top: 2 x 200 W an 8 Ohm, Gesamt 900 W	Bass: 500 W, Top: 2 x 200 W an 8 Ohm, Gesamt 900 W
Anschlüsse	Line-In: Kombibuchse XLR/Klinke, Top: Speakon NL 4 Neutrik (1+/-)	Line-In: Kombibuchse XLR/Klinke, Top: Speakon NL 4 Neutrik (1+/-)
empfohlen für	Duos, Entertainer, mobile DJs,	Duos, Entertainer, mobile DJs,
Zubehör	Cover Pack, Plug & Play Pack (Tasche, Kabel, Distanzelement, Hochständer)	Cover Pack, Plug & Play Pack (Tasche, Kabel, Distanzelement, Hochständer)
Erweiterbarkeit	siehe Schema	siehe Schema