



Studt-Akustik *The better sound.*



S 1514

2-Wege fullrangetauglicher 15"/1,4" Universallautsprecher mit sehr ausgeglichenem Frequenzgang und hoher Transparenz für professionelle Anwender im High-End-Bereich.

Multifunktionales Gehäuse mit Monitorwinkel, circulearem Horn (Drehen nicht notwendig) und Aeroquipschienen für geflogene Anwendung.

Technische Daten

Prinzip	2-Weg passiv
Übertragungsbereich	45 Hz – 20 kHz
–10dB	60 Hz – 18 kHz
±3dB	
Trennfrequenz	1,6 kHz
Abstrahlwinkel HT	60° circular
Nennbelastbarkeit, Programm	400 W, 800 W
Schalldruck 1W/1m	99 dB
max. Schalldruck (1m)	125 dB (long-term) Programm: 128 dB Peak: 131 dB
Komponenten	15"/1,4"
Impedanz	nominal 8 Ω
Frequenzweiche	24 dB Linkwitz/Riley
Gehäuseausführung	trapezförmig mit Winkel für Monitorbetrieb 45°; 4 Stück 150 mm-Aeroquipschienen; Strukturlackierung; Flugrahmen optional
Abmessungen	460 x 700 x 435 (B x H x T)
Gewicht	34 kg