

Technische Daten der DD-Serie Subwoofer

Spezifikationen	DD-10	DD-12	DD-15	DD-18
Gehäuse (H/B/T cm)	29,8 x 29,8 x 33	36,2 x 35,5 x 38,1	49,5 x 45,7 x 43,8	58,4 x 54 x 47,6
Frequenzgang	20 - 120 Hz +/-3 dB	20 - 120 Hz +/-3 dB	18 - 120 Hz +/-3 dB	15 - 120 Hz +/-3 dB
Verzerrungen	<1% (typisch)	<1% (typisch)	< 0.5% (typisch)	< 0.5% (typisch)
Subsonic Filter	20 - 35 Hz (variabel)	20 - 35 Hz (variabel)	20 - 35 Hz (variabel)	20 - 35 Hz (variabel)
Hochpass Weiche	80 Hz @ 6 dB/Oktave	80 Hz @ 6 dB/Oktave	80 Hz @ 6 dB/Oktave	80 Hz @ 6 dB/Oktave
Tiefpass Weiche	40 Hz - 120 Hz (variabel in 1 Hz Schritten) 6/12/18/24/36/48 dB pro Oktave (variabel)	40 Hz - 120 Hz (variabel in 1 Hz Schritten) 6/12/18/24/36/48 dB pro Oktave (variabel)	40 Hz - 120 Hz (variabel in 1 Hz Schritten) 6/12/18/24/36/48 dB pro Oktave (variabel)	40 Hz - 120 Hz (variabel in 1 Hz Schritten) 6/12/18/24/36/48 dB pro Oktave (variabel)
Phase	0 - 180 Grad (variabel in 1 Grad Schritten)	0 - 180 Grad (variabel in 1 Grad Schritten)	0 - 180 Grad (variabel in 1 Grad Schritten)	0 - 180 Grad (variabel in 1 Grad Schritten)
Polarität	Regelbar (+/-)	Regelbar (+/-)	Regelbar (+/-)	Regelbar (+/-)
Endstufe (Class D)	1250 Watt RMS (3000 Peak)	1250 Watt RMS (3000 Peak)	1250 Watt RMS (3000 Peak)	1250 Watt RMS (3000 Peak)
Basstreiber	10" (8" Membran Durchmesser)	12" (9.7" Membran Durchmesser)	15" (12.7" Membran Durchmesser)	18" (15.2" Membran Durchmesser)
Magnet Struktur	8,8kg	8,8kg	10,9kg	10,9kg
Schwingspule	Tandem 3-Zoll push-pull	Tandem 3-Zoll push-pull	Tandem 3-Zoll push-pull	Tandem 3-Zoll push-pull
Eingänge: LFE (Mono) Eingang (L&R) Mikrofon Speaker Level (L&R)	Line Level (RCA), Symmetr. (XLR) Line Level (RCA) Symmetr. (XLR) Drahtenden, Bananenstecker/Kabelschuhe	Line Level (RCA), Symmetr. (XLR) Line Level (RCA) Symmetr. (XLR) Drahtenden, Bananenstecker/Kabelschuhe	Line Level (RCA), Symmetr. (XLR) Line Level (RCA) Symmetr. (XLR) Drahtenden, Bananenstecker/Kabelschuhe	Line Level (RCA), Symmetr. (XLR) Line Level (RCA) Symmetr. (XLR) Drahtenden, Bananenstecker/Kabelschuhe
Ausgänge: Thru (L&R) Ausgang (L&R) EQ Ausgang	Line Level (RCA) Line Level (RCA) Line level (RCA) für Testsignal L/R und Video	Line Level (RCA) Line Level (RCA) Line level (RCA) für Testsignal L/R und Video	Line Level (RCA) Line Level (RCA) Line level (RCA) für Testsignal L/R und Video	Line Level (RCA) Line Level (RCA) Line level (RCA) für Testsignal L/R und Video
Garantie	2 Jahre	2 Jahre	2 Jahre	2 Jahre
Gewicht (ca.)	20,5kg	27,2kg	47,6kg	56,7kg

* 1" (Zoll) = 2,54cm