

Apex **Serie**



Vector **Serie**

Apex Serie



Modell	Apex A10	Apex A40	Apex AW12
Übertragungsbereich	60 - 35000 Hz	50 - 35000 Hz	21 (EQ2) / 27 (EQ1) - 120 Hz
Kennschalldruck (2,83V@1m) (-6dB)	87 dB	90 dB	--
Impedanz	8 Ohm	8 Ohm	--
Maximaler Schalldruck (Paar)	110.8 dB SPL	116.8 dB SPL	--
Belastbarkeit (RMS)	100 Watt	200 Watt	500 Watt RMS, 1000 Watt Impuls, Class-D
Empfohlene Verstärkerleistung (RMS)	25 - 100 Watt	50 - 200 Watt	--
Prinzip	HiVe®II Bassreflexsystem	HiVe®II Bassreflexsystem	geschlossen, aktiv
Chassis Bestückung	1x 140mm RST® Tiefmitteltöner 1x 25mm C-CAM® Hochtöner	2x 140mm RST® Tiefmitteltöner 1x 25mm C-CAM® Hochtöner	1x 300mm Langhub-Tieftöner
Abmessungen (B x H x T)	14 x 25 x 14 cm	61 x 14 x 10 cm	34 x 34 x 41 cm
Gewicht (Stück)	3.95 kg	6.85 kg	22.56 kg
Hochglanzoberflächen	Metallic Weiß Metallic Schwarz	Metallic Weiß Metallic Schwarz	Metallic Weiß Metallic Schwarz

Vector Serie



Modell	Vector V10	Vector V20	Vector VW8
Übertragungsbereich	65 - 30000 Hz	60 - 30000 Hz	28 - 150 Hz
Kennschalldruck (2,83V@1m) (-6dB)	85 dB	85 dB	--
Impedanz	8 Ohm	8 Ohm	--
Maximaler Schalldruck (Paar)	103 dB SPL	103 dB SPL	--
Belastbarkeit (RMS)	50 Watt	50 Watt	100 Watt RMS
Empfohlene Verstärkerleistung (RMS)	10 - 80 Watt	10 - 80 Watt	--
Prinzip	Bassreflexsystem	Bassreflexsystem	Downfire Bassreflexsystem, aktiv
Chassis Bestückung	1x 100mm MMP®II Tiefmitteltöner 1x 25mm C-CAM® Hochtöner	1x 100mm MMP®II Tiefmitteltöner 1x 25mm C-CAM® Hochtöner	1x 203mm Langhub-Tieftöner
Abmessungen (B x H x T)	14.5 x 23.5 x 17 cm	35.5 x 14 x 17 cm	28 x 32 x 28 cm
Gewicht (Stück)	2.17 kg	2.66 kg	12.7 kg
Hochglanzoberflächen	Weiß Schwarz	Weiß Schwarz	Weiß Schwarz