

	Antra 10	Antra 12	Antra 15
Systemformat	Aktiv – versiegeltes Gehäuse		
Ergänzung der Tönereinheit	1 x 10 Zoll (254 mm) dreifach gefederter Töner mit hoher linearer Auslenkung	1 x 12 Zoll (305 mm) dreifach gefederter Töner mit hoher linearer Auslenkung	1 x 15 Zoll (381 mm) dreifach gefederter Töner mit hoher linearer Auslenkung
Verstärkerklassifizierung	Hocheffizienzklasse D		
Untere Grenzfrequenz	-6 dB bei 17 Hz	-6 dB bei 16 Hz	-6 dB bei 16 Hz
Obere Grenzfrequenz	(LPF aus) -6 dB bei 400 Hz		
Tönerauslenkung (pk-pk)	50 mm (1 ^{15/16} “)		
DSP	28 Bit 50 MIPS Konfigurierbar über die MaestroUnite-App		
Analog-Digital-Wandlung	Automatischer Bereichseingang, der einen maximalen Eingang von 10 Vrms mit einem niedrigen Signal-Rausch-Verhältnis für kleine Signale kombiniert		
Ausgangsleistung des Verstärkers: 240 VAC	Momentan: 500 W* Dauernd kurzzeitig: 425 W**	Momentan: 1700 W* Dauernd kurzzeitig: 900 W**	Momentan: 2500 W* Dauernd kurzzeitig: 1400 W**
Ausgangsleistung des Verstärkers, 120 VAC	Momentan: 450 W Dauernd kurzzeitig: 390 W	Momentan: 1325 W Dauernd kurzzeitig: 700 W	Momentan: 2500 W Dauernd kurzzeitig: 1400 W
LED-UI-Steuerung	Helligkeit, Ein-Aus		
Phasenkontrolle	0-360 Grad gemessen am LPF-Übergang		
Tiefpassfilter	20-200 Hz Tiefpassfilter mit Rolloff, einstellbar von -3 bis -48 dB/Okt		
Benutzerdefinierter EQ	Konfigurierbar über MaestroUnite; 3 vordefinierte EQ-Kurven plus 3 benutzerdefinierte EQ-Kurven, mit jeweils 8-Band-EQ, der Peaking, High Shelf, Low Shelf und High Pass unterstützt.		
Lautstärkepegel	Breit einstellbare Eingangsverstärkung, um eine maximale Ausgabe aus einem breiten Spektrum an Eingangssignalen zu ermöglichen		
Eingänge	Asymmetrische Stereo-RCA Mono/LFE Symmetrische XLR-Ausgang		
Ausgänge	Asymmetrische Stereoausgänge mit ungepuffertem Durchsatz von RCA-Eingängen Mono/LFE Symmetrische XLR-Ausgänge mit ungepuffertem Durchsatz vom XLR-Eingang		
Netzanschlussspannung	Universalnetz, 85-265 VAC		
Außenabmessungen Ohne Füße (H x B x T)	321 x 321 x 321 mm (12 ^{5/8} x 12 ^{5/8} x 12 ^{5/8})	374 x 374 x 374 mm (14 ^{3/4} x 14 ^{3/4} x 14 ^{3/4})	439 x 439 x 439 mm (17 ^{5/16} x 17 ^{5/16} x 17 ^{5/16})
Gewicht	22,2 kg (48 lb 15 oz)	32,4 kg (71 lb 7 oz)	40,3 kg (88 lb 14 oz)
Stromverbrauch	120 W	200 W	550 W
Gehäusekonstruktion	Versteiftes 18 mm starkes MDF mit 36 mm Frontschallwand	Versteiftes 25 mm starkes MDF mit 36 mm Frontschallwand	
Gitter	Mit Stoff überzogene, magnetisch befestigte Gitter		