

## ENANO-1

Best.-Nr. 1000653



### Portabler Bluetooth-Lautsprecher

- Lautsprechertreiber 5 W/4 Ω
- Kraftvoller Klang
- Bluetooth V. 5.0, Reichweite bis 10 m
- Wasserdicht, IPX7
- FM-Radio
- Freisprechunterstützung
- Akku integriert, 1200 mAh
- Betriebsdauer bei maximaler Lautstärke bis zu 6 Stunden
- SD-Card bis 32 GB, AUX-Anschluss, TWS-Funktion
- 12-cm-Ladekabel von USB-A auf Micro-USB wird mitgeliefert

Modell	ENANO-1
Klirrfaktor	≤ 5 %
Rauschabstand	≥ 88 dB
Sendeleistung	-
Bluetooth	V. 5.0
Reichweite	≤ 10 m
Profile	A2DP, AVRCP, HSP
Codecs	MP3, WAV
Stromversorgung	= 5 V/500 mA (USB), = 3,7 V/1200 mAh (Li-Akku)
Abmessungen	135 x 64 x 72 mm
Gewicht	353 g
Anschlüsse	3,5-mm-Klinke (Aux), Micro-USB (Stromversorgung), Micro-SD-Card-Slot



## CALDERA-T6

Best.-Nr. 1000295



### Recording- und Studio-Aktivlautsprecher, paarweise, 2 x 100 W

- 2-Wege-Aktivschaltung pro Box mit separaten Endstufen für Tief- und Hochtoner (Bi-Amping)
- Verstärkernennleistung Tiefton 30 W, Hochton 25 W
- Maximale Ausgangsleistung gesamt 100 W
- Bassreflex-MDF-Gehäuse mit folierter Oberfläche
- 16-cm-Tiefmitteltöner mit grüner Polypropylen-Membran und 25-mm-Soft-Dome-Kalottenhochtoner
- Jede Box ist mit einem jeweils einem symmetrischen XLR- und Klinke-Eingang (6,3 mm) ausgestattet
- Lautstärkeregler
- Ideal als Studiomonitore für Recording, Audio-Video-Präsentationen und Home-Hi-Fi

Modell	CALDERA-T6
Ausgangsleistung, gesamt	100 W
Nennleistung	55 W
Frequenzbereich	50-20000 Hz
Eingangssignal	1500 mV/32 kΩ (sym.)
Kenschalldruck	89 dB/W/m
Abstrahlwinkel	H120°/V100°
Stromversorgung	~ 230 V/50 Hz/110 VA
Abmessungen	210 x 320 x 255 mm
Gewicht	7 kg
Eingänge	1 x XLR, sym., IN (pro Box)
	1 x 6,3-mm-Klinke, sym., IN (pro Box)



## CALDERA-B10

Best.-Nr. 1000303



### Aktiv-Subwoofer für Recording und Hi-Fi, 400 W

- Basstarker und impulsiver Aktivsubwoofer zur Ergänzung der Aktivlautsprecher CALDERA-T6 aber auch aller anderen Kompakt-Lautsprecher im Hi-Fi-, Heimkino- und Home-Recording-Bereich
- Lautstärkeregelung zur Pegelanpassung
- Einstellbare Trennfrequenz 90-180 Hz
- Hochwertiges Bassreflex-MDF-Gehäuse (schwarze Holz furnier-Optik)
- Leistungsfähiger 25-cm-Basslautsprecher (10")
- Symmetrische Eingänge A und B über XLR oder Klinke 6,3 mm
- Parallele symmetrische Ausgänge A und B für die Topteile mit schaltbarem Hochpassfilter
- Paralleler Ausgang XLR oder Klinke 6,3 mm zum Anschluss eines weiteren Subwoofers

Modell	CALDERA-B10
Ausgangsleistung, gesamt	400 W
Nennleistung	300 W
Frequenzbereich	25-180 Hz
Eingangssignal	300 mV/11 kΩ (sym.)
Kenschalldruck	88 dB/W/m
Stromversorgung	~ 230 V/50 Hz/560 VA
Abmessungen	350 x 375 x 430 mm
Gewicht	16 kg
Eingänge	2 x Compo XLR/Klinke 6,3 mm, sym.
Ausgänge	2 x Line-OUT XLR 2 x Line-OUT Klinke 6,3 mm 1 x SUB-OUT XLR 1 x SUB-OUT Klinke 6,3 mm

