



equilibrium



CENNIK DETALICZNY

Kolumny Głośnikowe

Grudzień 2023r

AUDIOTHLON

Chemiczna 3, 65-001 Zielona Góra

www.equiaudio.com



equilibrium

VERTA SERIES NEW

VERTA P5

10 000 zł



Typ konstrukcji	dwudrożna; dynamicznie aktywna obudowa zamknięta z dwiema membranami biernymi
Głośnik wysokotonowy	1 cal SEAS, modyfikowany, tekstylny, kopułkowo-pierścieniowy
Głośnik basowy	5 cali SEAS, membrana CURV, korektor fazy
Efektywność	85 dB
Impedancja	80hm, układ linearyzacji
Moc	50W
Terminale przyłączeniowe	audio grade połączone
Wymiary podstawy	180x190mm
Wysokość	1000 mm
Rekomendowana moc wzmacniacza	20-80W@80hm
Linowość	+/- 2dB

OPCJA GT : + 4 000 zł

- tekstylny tweeter kopułkowy Bliesma w falowodzie Equilibrium
- okablowanie wewnętrzne z miedzi monostrukturalnej w teflonowej izolacji,
- złącza WBT pure copper

AUDIOTHLON

Chemiczna 3, 65-001 Zielona Góra

www.equiaudio.com



equilibrium

VERTA P7

12 000 zł



Typ konstrukcji	dwudrożna; dynamicznie aktywna obudowa zamknięta z dwiema membranami biernymi
Głośnik wysokotonowy	1 cal SEAS, modyfikowany, tekstylny, kopułkowo-pierścieniowy
Głośnik basowy	6,5 cali SEAS, membrana CURV, korektor fazy
Efektywność	86 dB
Impedancja	80hm, układ linearyzacji
Moc	80W
Terminale przyłączeniowe	audio grade połączone
Wymiary podstawy	210x220mm
Wysokość	1050 mm
Rekomendowana moc wzmacniacza	20-120W@80hm
Linowość	+/- 2dB

OPCJA GT : + 4 000 zł

- tekstylny tweeter kopułkowy Bliesma w falowodzie Equilibrium
- okablowanie wewnętrzne z miedzi monostrukturalnej w teflonowej izolacji,
- złącza WBT pure copper

AUDIOTHOLON

Chemiczna 3, 65-001 Zielona Góra

www.equiaudio.com



equilibrium

VERTA P8

14 000 zł



Typ konstrukcji	dwudrożna; dynamicznie aktywna obudowa zamknięta z dwiema membranami biernymi
Głośnik wysokotonowy	1 cal SEAS, modyfikowany, tekstylny, kopułkowo-pierścieniowy
Głośnik basowy	8 cali SEAS, membrana CURV, korektor fazy
Efektywność	89 dB
Impedancja	80hm, układ linearyzacji
Moc	80W
Terminale przyłączeniowe	audio grade połączone
Wymiary podstawy	250x290mm
Wysokość	1080 mm
Rekomendowana moc wzmacniacza	20-120W@80hm
Linowość	+/- 2dB

OPCJA GT : + 4 000 zł

- tekstylny tweeter kopułkowy Bliesma w falowodzie Equilibrium
- okablowanie wewnętrzne z miedzi monostrukturalnej w teflonowej izolacji,
- złącza WBT pure copper

AUDIOTHLON

Chemiczna 3, 65-001 Zielona Góra

www.equiaudio.com



equilibrium

ATMOSPHERE

ATMOSPHERE

24 900 zł



Typ konstrukcji	Trójdrożna
Głośnik wysokotonowy	1,2" radiator pierścieniowy w falowodzie Equilibrium
Głośnik średniotonowy	4" membrana CURV
Głośnik basowy	6" membrana celulozowa
Konstrukcja sekcji basowej	dACE – dynamically active closed enclosure dynamicznie aktywna obudowa zamknięta z dwoma 6" radiatorami pasywnymi
Efektywność	84 dB
Impedancja	4 Ohm
Moc	60W
Terminale przyłączeniowe	WBT pure copper
Wymiary podstawy	220 x 230 mm
Wysokość	1000 mm

AUDIOTHLON

Chemiczna 3, 65-001 Zielona Góra

www.equiaudio.com



equilibrium

EVOLTA SERIES

EVOLTA S8

32 900 zł



Typ konstrukcji	Trójdrożna
Głośnik wysokotonowy	1,2" radiator pierścieniowy w falowodzie Equilibrium
Głośnik średniotonowy	5" membrana CURV z korektorem fazy
Głośnik basowy	8" membrana ceramiczno-aluminiowa
Konstrukcja sekcji basowej	infinite baffle – obudowa zamknięta
Efektywność	86 dB
Impedancja	4 Ohm
Moc	70W
Terminale przyłączeniowe	WBT pure copper
Wymiary podstawy	340 x 320 mm
Wysokość	1100 mm

AUDIOTHLON

Chemiczna 3, 65-001 Zielona Góra

www.equiaudio.com



equilibrium

EVOLTA S9

35 900 zł



Typ konstrukcji	Trójdrożna
Głośnik wysokotonowy	1,2" radiator pierścieniowy w falowodzie Equilibrium
Głośnik średniotonowy	5" membrana CURV z korektorem fazy
Głośnik basowy	9" membrana celulozowa
Konstrukcja sekcji basowej	infinite baffle – obudowa zamknięta
Efektywność	86 dB
Impedancja	4 Ohm
Moc	90W
Terminale przyłączeniowe	WBT pure copper
Wymiary podstawy	360 x 320 mm
Wysokość	1150 mm

AUDIOTHLON

Chemiczna 3, 65-001 Zielona Góra

www.equiaudio.com



equilibrium

EVOLTA S10

39 900 zł



Typ konstrukcji	Trójdrożna
Głośnik wysokotonowy	1,2" radiator pierścieniowy w falowodzie Equilibrium
Głośnik średniotonowy	5" membrana CURV z korektorem fazy
Głośnik basowy	10" membrana celulozowa
Konstrukcja sekcji basowej	infinite baffle – obudowa zamknięta
Efektywność	87 dB
Impedancja	4 Ohm
Moc	120W
Terminale przyłączeniowe	WBT pure copper
Wymiary podstawy	400 x 320 mm
Wysokość	1200 mm

AUDIOTHLON

Chemiczna 3, 65-001 Zielona Góra

www.equiaudio.com



equilibrium

IMPERIA SERIES

IMPERIA S9

49 900 zł



Typ konstrukcji	Trójdrożna
Głośnik wysokotonowy	1,2" radiator pierścieniowy w falowodzie Equilibrium
Głośnik średniotonowy	5" membrana CURV z korektorem fazy
Głośnik basowy	9" membrana celulozowa
Konstrukcja sekcji basowej	dACE – dynamically active closed enclosure dynamicznie aktywna obudowa zamknięta z jedyn 10" radiatorami pasywnym
Efektywność	87 dB
Impedancja	4 Ohm
Moc	90W
Terminale przyłączeniowe	WBT pure copper
Wymiary podstawy	400 x 280 mm
Wysokość	1250 mm

AUDIOTHLON

Chemiczna 3, 65-001 Zielona Góra

www.equiaudio.com



equilibrium

IMPERIA S10

59 900 zł



Typ konstrukcji	Trójdrożna
Głośnik wysokotonowy	1,2" radiator pierścieniowy w falowodzie Equilibrium
Głośnik średniotonowy	6" membrana CURV z korektorem fazy
Głośnik basowy	10" membrana celulozowa
Konstrukcja sekcji basowej	dACE – dynamically active closed enclosure dynamicznie aktywna obudowa zamknięta z dwoma 10" radiatorami pasywnymi
Efektywność	88 dB
Impedancja	4 Ohm
Moc	120W
Terminale przyłączeniowe	WBT pure copper
Wymiary podstawy	420 x 320 mm
Wysokość	1250 mm

AUDIOTHLON

Chemiczna 3, 65-001 Zielona Góra

www.equiaudio.com