



equilibrium



CENNIK DETALICZNY

Kolumny Głośnikowe

Listopad 2019r

AUDIOTHLON

Chemiczna 3, 65-001 Zielona Góra

www.equiaudio.com

ATHMOS SERIES

ATHMOS S6

11 900 zł



konstrukcja	dwu drożna, zamknięta
przetwornik niskotonowy	1 x SB Acoustics 6 cali, membrana Carbon/Rohacell
przetwornik wysokotonowy	SEAS 1 cal, kopułka aluminiowo-tytanowa, falowód
efektywność	84 dB
terminale przyłączeniowe	WBT Pure Copper – pozłacane
moc nominalna	60W
zalecana moc wzmacniacza	20-60W@8Ohm
impedancja	4Ohm
Wymiary	obudowa pochylona 5 stopni,900x240x160mm

ATHMOS D6

14 900 zł



konstrukcja	dwu- i półdrożna, zamknięta
przetwornik niskotonowy	2 x SB Acoustics 6 cali, membrana Carbon/Rohacell
przetwornik wysokotonowy	SEAS 1 cal, kopułka aluminiowo-tytanowa, falowód
efektywność	86 dB
terminale przyłączeniowe	WBT Pure Copper – pozłacane
moc nominalna	100W
zalecana moc wzmacniacza	20-100W@8Ohm
impedancja	4Ohm
Wymiary	obudowa pochylona 5 stopni,940x240x180mm

ELTHERIA SERIES

ELTHERIA S8

19 900 zł



konstrukcja	trójdrożna, zamknięta
przetwornik niskotonowy	SB Acoustics 8 cali, membrana MFPP
przetwornik średniotonowy	SB Acoustics 6 cali, membrana papierowa
przetwornik wysokotonowy	SB Acoustics 1.2 cala, kopułka berylowa
efektywność	85 dB
terminale przyłączeniowe	WBT Pure Copper – pozłacane
moc nominalna	80W
zalecana moc wzmacniacza	20-80W@8Ohm
impedancja	4Ohm
Wymiary	obudowa pochylona 5 stopni, 1020x290x190mm

ELTHERIA S10

24 900 zł



konstrukcja	trójdrożna, zamknięta
przetwornik niskotonowy	SB Acoustics 10 cali, membrana papierowa
przetwornik średniotonowy	SB Acoustics 6 cali, membrana papierowa
przetwornik wysokotonowy	SB Acoustics 1.2 cala, kopułka berylowa
efektywność	85 dB
terminale przyłączeniowe	WBT Pure Copper – pozłacane
moc nominalna	100W
zalecana moc wzmacniacza	20-100W@8Ohm
impedancja	4Ohm
Wymiary	obudowa pochylona 5 stopni, 1050x340x210mm

ELTHERIA DB8

29 900 zł



konstrukcja	trójdrożna, zamknięta
przetwornik niskotonowy	2x SB Acoustics 8 cali, membrana MFPP
przetwornik średniotonowy	SB Acoustics 6 cali, membrana papierowa
przetwornik wysokotonowy	SB Acoustics 1.2 cala, kopułka berylowa
efektywność	88 dB
terminale przyłączeniowe	WBT Pure Copper – pozłacane
moc nominalna	120W
zalecana moc wzmacniacza	20-120W@8Ohm
impedancja	4Ohm
Wymiary	obudowa pochylona 5 stopni, 1250x320x210mm

IDEA SERIES

IDEA S8

29 900 zł



konstrukcja	trójdrożna, zamknięta
przetwornik niskotonowy	SB Acoustics 8 cali, membrana MFPP
przetwornik średnionowy	ACCUTON 6 cali, membrana ceramiczna
przetwornik wysokotonowy	SB Acoustics 1.2 cala, kopułka berylowa
efektywność	85 dB
terminale przyłączeniowe	WBT Pure Copper – połącane
moc nominalna	80W
zalecana moc wzmacniacza	20-80W@80hm
impedancja	40hm
Wymiary	obudowa pochylona 5 stopni,1020x290x190mm

IDEA S10

34 900 zł



konstrukcja	trójdrożna, zamknięta
przetwornik niskotonowy	SB Acoustics 10 cali, membrana papierowa
przetwornik średnionowy	ACCUTON 6 cali, membrana ceramiczna
przetwornik wysokotonowy	SB Acoustics 1.2 cala, kopułka berylowa
efektywność	85 dB
terminale przyłączeniowe	WBT Pure Copper – połącane
moc nominalna	100W
zalecana moc wzmacniacza	20-100W@80hm
impedancja	40hm
Wymiary	obudowa pochylona 5 stopni,1050x340x210mm

IDEA DB8

39 900 zł



konstrukcja	trójdrożna, zamknięta
przetwornik niskotonowy	2x SB Acoustics 8 cali, membrana MFPP
przetwornik średnionowy	ACCUTON 6 cali, membrana ceramiczna
przetwornik wysokotonowy	SB Acoustics 1.2 cala, kopułka berylowa
efektywność	88 dB
terminale przyłączeniowe	WBT Pure Copper – połącane
moc nominalna	120W
zalecana moc wzmacniacza	20-120W@80hm
impedancja	40hm
Wymiary	obudowa pochylona 5 stopni,1250x320x210mm

HEDONIA SERIES

HEDONIA S10

49 900 zł

Nowy Produkt



equilibrium
Zdjęcie wkrótce dostępne

konstrukcja	trójdrożna, zamknięta
przetwornik niskotonowy	1 x SB Acoustics 10 cali, membrana papierowa
przetwornik średnionowy	ACCUTON 6 cali, membrana ceramiczna
przetwornik wysokotonowy	SB Acoustics 1.2 cala, kopułka berylowa
komponenty zwrotnicy	DUELUND, MUNDORF, JANTZEN AUDIO
efektywność	86 dB
terminale przyłączeniowe	WBT Pure Copper – pozłacane
moc nominalna	150W
zalecana moc wzmacniacza	30-150W@8Ohm
impedancja	4Ohm
Wymiary	obudowa pochylona 5 stopni,1050x340x210mm

HEDONIA DB10

64 900 zł

Nowy Produkt



equilibrium
Zdjęcie wkrótce dostępne

konstrukcja	trójdrożna, zamknięta
przetwornik niskotonowy	2 x SB Acoustics 10 cali, membrana papierowa
przetwornik średnionowy	ACCUTON 6 cali, membrana ceramiczna
przetwornik wysokotonowy	SB Acoustics 1.2 cala, kopułka berylowa
komponenty zwrotnicy	DUELUND, MUNDORF, JANTZEN AUDIO
efektywność	88 dB
terminale przyłączeniowe	WBT Pure Copper – pozłacane
moc nominalna	200W
zalecana moc wzmacniacza	30-200W@8Ohm
impedancja	4Ohm
Wymiary	obudowa pochylona 5 stopni,1350x360x230mm

HEDONIA DB12

79 900 zł



konstrukcja	trójdrożna, zamknięta
przetwornik niskotonowy	2 x SB Acoustics 12 cali, membrana papierowa
przetwornik średnionowy	ACCUTON 6 cali, membrana ceramiczna
przetwornik wysokotonowy	SB Acoustics 1.2 cala, kopułka berylowa
komponenty zwrotnicy	DUELUND, MUNDORF, JANTZEN AUDIO
efektywność	89 dB
terminale przyłączeniowe	WBT Pure Copper – pozłacane
moc nominalna	200W
zalecana moc wzmacniacza	30-200W@8Ohm
impedancja	4Ohm
Wymiary	obudowa pochylona 5 stopni,1570x400x240mm

AUDIOTHLON

Chemiczna 3, 65-001 Zielona Góra

www.equiaudio.com

Dostępne Kolory



Mercurius HM

2076

Venus HM

2074

Portia HM

2026



Jupiter HM

2075

Hyperion HM

2022

Triton HM

2019



Hydra HM

2021

Calypso HM

2023

Ariel HM

2020



Janus KM

2024

Galatea KM

2025

Mars KM

2070



Deimus HM

2027

Uranus HM

2077

Luna HM

2073



Rosalind HM

2030

Elara HM

2031

Cressida KM

2033



Desdemona HM

2028

Copper KM

2034

Juliet KM

2029



Sole KM

2079

Terra KM

2078

Umbriel KM

2032

AUDIOTHLON

Chemiczna 3, 65-001 Zielona Góra

www.equiaudio.com