

## NH-20 TOWER



**2390 zł**

NH-20 to wysmukła, zgrabna kolumna podłogowa, pozwalająca wykorzystać potencjał tkwiący w nowych przetwornikach Rubicona. Jest to konstrukcja dwudrożna, trzygłośnikowa, z bas-refleksem na tylnej ścianie. Niezwykłą cechą NH-20 jest zaawansowana, pięknie wykonana obudowa. Wykończona naturalnym fornirem (do wyboru trzy wersje kolorystyczne: czarna, natural cherry, orzech różany), wykonana została z grubych płyt MDF i wewnątrz wzmocniona wieńcami i przegrodami.

## NH-20 CENTER



**990 zł**

## NH-20 SATELLITE



**990 zł**

## NW1000



**2390 zł**

Ten piękny subwoofer o absolutnie klasycznych proporcjach równie dobrze gra. Wyposażony został w mocny wzmacniacz i głośnik niskotonowy o dużym skoku i wysokiej mocy. Ma także komplet regulacji, dzięki czemu można go łatwo wpasować w każdy system kina domowego. Jego piękna okleina wpisze się w każdy rodzaj wystroju.

RP-16F



**1390 zł**

RP-16 jest konstrukcją piękną, trzygłośnikową konstrukcją z dwoma dużymi głośnikami niskośredniotonowymi o średnicy 155 mm, każdy, pomiędzy którymi umieszczono głośnik niskotonowy. Obudowa wykonana została z płyty MDF i wzmocniona wewnętrznymi wieńcami. Zwrotnica z elementami wysokiej jakości, m.in. kondensatorem polipropylenowym i cewką powietrzną. W celach estetycznych, maskownica licuje się z przednią ścianką.

RP-16C



**590 zł**

Głośnik centralny RP-16C MkII to nowa wersja dobrze przyjętego modelu podstawowego RP-16C. Jest to konstrukcja dwudrożna typu bas-refleks. Zwrotnica zawiera bardzo dobre elementy, m.in. kondensator polipropylenowy i cewkę powietrzną. Znakomite są także złożone, wygodne do zakręcania zaciski głośnikowe. Wylot bas-refleksu umieszczono na tylnej ściance.

RP-16S



**590 zł**

Głośnik surround RP-16S MkII to nowa wersja dobrze przyjętego modelu podstawowego RP-16S. Jest to konstrukcja dwudrożna typu bas-refleks. Zwrotnica zawiera bardzo dobre elementy, m.in. kondensator polipropylenowy i cewkę powietrzną. Znakomite są także złożone, wygodne do zakręcania zaciski głośnikowe. Na tylnej ściance ulokowano także zaczep ułatwiający łatwy montaż na ścianie.

RP-26F MkII



**990 zł**

RP-26 jest konstrukcją 2,5-drożną, z obudową typu bas-refleks. Do jej budowy wykorzystano jedwabną kopułkę wysokotonową o średnicy 25 mm oraz dwa głośniki nisko-średniotonowe o średnicy 155 mm z membraną polipropylenową, wzmacnianą włóknem szklanym. Kolumna posiada podwójne, złożone zaciski głośnikowe. Wysokiej klasy zwrotnica z audiofilskich komponentów: dwie cewki powietrzne i kondensator polipropylenowy. Całość posadowiono na mosiężnych kolcach.

RP-26C MkII



**490 zł**

RP-26C Mk II to niewielki głośnik centralny o konstrukcji dwudrożnej, zamkniętej. Dużo uwagi poświęcono zwykle zaniedbywanym w głośnikach centralnych elementom, takim jak: solidne, złożone gniazda głośnikowe, grube, wykonane z plecionki z miedzi OFC, kable połączeniowe z posrebrzaną częścią drucików. Co istotne, kable zostały do głośników przylutowane, a nie jak to bywa nawet w drogich konstrukcjach, wpięte przez skuwki.

RP-26S Mk II



**490 zł**

RP-26S Mk II to niewielki głośnik surround o konstrukcji dwudrożnej, zamkniętej. Dużo uwagi poświęcono w niej zwykle zaniedbywanym w głośnikach surround elementom, takim jak: solidne, złożone gniazda głośnikowe, grube kable połączeniowe wykonane z plecionki z miedzi OFC, z jedną żyłą posrebrzaną. Aby ułatwić powieszenie głośnika bezpośrednio na ścianie lub za pośrednictwem wisielnika.

RT-26F



1790 zł

Jest to układ 2,5-drożny z obudową typu bas-refleks. Wysokie tony obsługuje wysokiej klasy jedwabna kopułka o średnicy 28mm. Głośniki niskośredniotonowe o średnicy 155 mm posiadają membrany typu sandwich, gdzie na podkładzie z celulozy naniesiona została plecionka kevlarowa. Zamiast typowej nakładki przeciwpyłowej, w centrum membrany widać metalowy korektor fazy, który chłodzi cewkę. Przód oraz tył wykonano z płyty MDF wzmocnione wewnętrznymi poprzeczkami. Boki są zaokrąglone, co pomogło wyeliminować fale stojące, które podbarwiają dźwięk. Całość stoi na mosiężnych kolcach, zakończonych ochronną kulką po to, aby nie rysować parkietu. Zwrotnica wysokiej klasy, z cewkami powietrznymi, nawijanymi grubym drutem, zaś w sekcji wysokotonowej z kondensatorem polipropylenowym.

RT-26C



590 zł

RT-26C jest dwudrożnym głośnikiem z obudową zamkniętą o wygiętej łukowato ścianie górnej. Głośnik wysokotonowy to tekstylna, nasączana kopułka, zaś dwa głośniki niskośredniotonowe o średnicy 100 mm mają membranę z powlekanej celulozy. Głośnik wyposażono w wysokiej klasy gniazda głośnikowe.

RT-26S



690 zł

RT-26S jest dwudrożnym głośnikiem z obudową zamkniętą o wygiętych łukowato ściankach bocznych. Głośnik wysokotonowy to tekstylna, nasączana kopułka, zaś głośnik niskośredniotonowy o średnicy 100 mm ma membranę z powlekanej celulozy. Głośnik wyposażono w wysokiej klasy gniazda głośnikowe oraz w uchwyt pozwalający na łatwy montaż głośnika na ścianie.

## RP-36F MkII



**1790 zł**

RP-36 jest konstrukcją 2-drożną, z obudową typu bas-refleks. Obudowa wykonana została z płyt MDF, zaś przód dodatkowo wzmocniony jeszcze jedną jej warstwą, osiągając grubość 24 mm. W zwrotnicy zastosowano elementy wysokiej jakości, np. w sekcji wysokotonowej cewkę powietrzną oraz kondensator polipropylenowy.

## RP-36C MkII



**590 zł**

Głośnik RP-36C MkII jest nową wersją znakomitego modelu RP-36C. Jest to spory głośnik z zaokrąglanymi ściankami górną i dolną w obudowie wentylowanej wylotem bas-refleksu. Boczne ścianki zostały dodatkowo wzmocnione grubymi płytami MDF. W zwrotnicy zastosowano wysokiej klasy elementy bierne, bardzo dobre okablowanie, a także solidne zaciski głośnikowe. Do kompletu dołączana jest drewniana podstawa, stabilizująca głośnik.

## RP-36S MkII



**690 zł**

To spory głośnik z zaokrąglanymi ściankami bocznymi i obudową wentylowaną wylotem bas-refleksu. Wysokie tony obsługuje tekstylna kopułka zabezpieczona metalową siateczką. Niższy zakres obsługuje solidny, 130-mm głośnik niskośredniotonowy z celulozową, powlekaną i lakierowaną membraną. Górna i dolna ścianka zostały dodatkowo wzmocniona grubymi płytami MDF. W zwrotnicy zastosowano wysokiej klasy elementy bierne, bardzo dobre okablowanie, a także solidne zaciski głośnikowe.

## A-8



**990 zł**

A-8 jest kompaktowym subwooferem, w którego wnętrzu drzemią jednak potężny wzmacniacz i głośnik o dużej średnicy z celulozową membraną. Poniżej głośnika umieszczono dwa wyloty bas-refleksów. Obudowa w formie sześcianu wykonana została z płyt MDF w taki sposób, aby była jak najbardziej zwarta, a przez to nie wносиła rezonansów własnych. Obudowę posadowiono gumowych nóżkach.

## RA-10



**1190 zł**

RA-10 jest niewielkim subwooferem, z potężnym wzmacniaczem i głośnikiem o średnicy 25 cm, znacznym skoku i celulozowej membranie. Poniżej głośnika umieszczono dwa wyloty bas-refleksów. Obudowa w formie sześcianu wykonana została z płyt MDF w taki sposób, aby była jak najbardziej zwarta, a przez to nie wносиła rezonansów własnych. Obudowę posadowiono gumowych nóżkach. Z tyłu umieszczono wzmacniacz o mocy 250 W z kompletem regulacji.

## RSUB10



**1190 zł**

Model RSUB-10 jest nieco większy niż RSUB-8, jednak jego proporcje wciąż pozwalają na łatwą adaptację w pomieszczeniu. Zarówno wzmacniacz, jak i sam przetwornik są jednak znacznie większe. Głośnik niskotonowy o średnicy 25 cm wykonano z dwóch stożków celulozowych – głównym od spodu oraz drugim, o mlecznym zabarwieniu z przodu. Na ścianie dolnej znajdziemy profilowany wylot bas-refleksu. Dzięki temu, że został on skierowany w kierunku podłogi, wzmocniono podstawę basową. Z tyłu umieszczono wzmacniacz o mocy 250 W z kompletem regulacji, wśród których znajdziemy skokową zmianę fazy (0/180 stopni), płynną regulację odcięcia (40-160 Hz), wejście i wyjście stereo na RCA oraz komplet gniazd głośnikowych. Zamiast typowej maskownicy z materiału, głośnik chroniony jest metalowymi prętami, które nadają całości nowoczesny wygląd.

## RSUB12



**1490 zł**

RSUB-A12 jest największym subwooferem w serii RSUB. Urządzenie posadowiono na plastikowych nóżkach, co uniezależnia słuchacza od powierzchni na której RSUB-A12 ma stać. Potężny wzmacniacz o mocy 350 W uzyskał dodatkowy radiator, zaś zaciski głośnikowe zostały pozłoczone. Głośnik o średnicy 30 cm, dużym magnesie i koszu z wytłaczanej blachy został przykręcony wieloma wkrętami, dzięki czemu poprawiono sztywność dolnej ścianki. Dostajemy oczywiście komplet regulacji, wśród których znajdziemy skokową zmianę fazy (0/180 stopni), płynną regulację odcięcia (35-160 Hz), wejście i wyjście stereo na RCA oraz komplet gniazd głośnikowych. Ponieważ głośnik został umieszczony od spodu, znika częsty problem związany z maskownicą.