

NH-20 TOWER

3990 PLN



Model NH-20F to element zestawu z najnowszej linii firmy Rubicon. Dwurożna, trzygłośnikowa kolumna, z bas-refleksem zapewnia niesamowite brzmienie. Wysokie tony obsługiwane są przez kopułkę wykonaną z jedwabiu. Niskie i średnie tony odtwarzają dwa głośniki nisko-średniotonowe o średnicy 130 mm. Obudowa kolumny stojącej jest wykończona naturalnym fornitem w trzech kolorach.

- Zalecana moc wzmacniacza (max.) 135 W
- W Pasmo przenoszenia 55 Hz – 20 kHz
- Impedancja nominalna 4 Ohm
- Skuteczność 87 dB
- Wymiary 160 x 234 x 970 mm
- Waga 10 kg



NH-20 CENTER

1790 PLN



Niezwykłą cechą NH-20 jest zaawansowana, pięknie wykonana obudowa. Wykończona naturalnym fornitem (do wyboru trzy wersje kolorystyczne: czarna, natural cherry, orzech różany), wykonana została z grubych płyt MDF i wewnątrz wzmocniona wieńcami i przegrodami. Wytłumienie zapewnia sztuczna wełna. Okablowanie też nie jest przypadkowe, ponieważ wybrano do tego zadania grube plecionki z miedzi OFC.

- Pasmo przenoszenia: 80 Hz - 20 kHz
- Impedancja: 6 Ohm
- Skuteczność: 86 dB
- Moc maksymalna: 80 W Wymiary (H x W x D): 160 x 450 x 265mm



NH-20 SATELLITE

1790 PLN



Kolumna głośnikowa Rubicon Satellite urzeka estetyką wykonania. Wykończona została naturalnym fornitem, dostępna w trzech wersjach kolorystycznych: natural cherry, orzech różany, czerni. Solidna konstrukcja wykonana z płyt z materiału MDF została wzmocniona przegrodami i wieńcami. Wygłuszenie zapewnia sztuczna wełna. Okablowanie wykonane z grubej plecionki z miedzi OFC.

- Pasmo przenoszenia: 80 Hz - 20 kHz
- Impedancja: 6 Ohm
- Skuteczność: 87 dB
- Moc maksymalna: 65 W Wymiary (H x W x D): 260 x 160 x 215mm



NW1000

3990 PLN



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 wpassować w każdy system kina domowego. Jego piękna okleina wpisze się w każdy rodzaj wystroju.



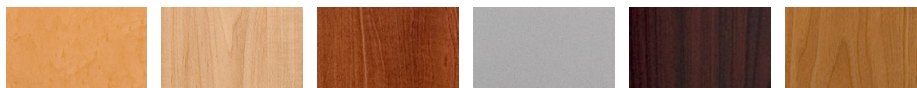
RP-16F

1790 PLN



RP-16 jest konstrukcją 2,5-drożną, typu bas-refleks, z miękką kopułką wysokotonową (25 mm) i dwoma głośnikami niskośredni-otonowymi o średnicy 155 mm, z koszem z wytlaczanej blachy. Głośniki pracują w symetrycznym układzie d'Appollito. 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.

- Pasmo przenoszenia 45 Hz - 20 kHz
- Impedancja 4-8 Ohm
- Skuteczność (dB/1W/1m) 90
- Moc max. 130 W Wymiary (HxWxD) mm
910x211x290



RP-16C

790 PLN



Głośnik centralny RP-16C MkII to nowa wersja dobrze przyjętego modelu podstawowego RP-16C. Jest to konstrukcja dwudrożna typu bas-refleks. Wysokie tony obsługuje bardzo dobra, 25-mm kopułka tekstylna, zaś niższy zakres bardzo dobre, 100-mm głośniki z powlekaną papierową membraną. Zwrotnica zawiera bardzo dobre elementy, m.in. kondensator polipropylenowy i cewkę powietrzną. Znakomite są także złączone, wygodne do zakręcania zaciski głośnikowe. Wylot bas-refleksu umieszczono na tylnej ściance.

- Pasmo przenoszenia 80 Hz - 20 kHz
- Impedancja 4-8 Ohm
- Skuteczność (dB/1W/1m) 87
- Moc max. 85 W Wymiary (HxWxD) mm
159x380x220



RP-16S

790 PLN



Głośnik surround RP-16S MkII to nowa wersja dobrze przyjętego modelu podstawowego RP-16S. Jest to konstrukcja dwudrożna typu bas-refleks. Wysokie tony obsługuje bardzo dobra, 25-mm kopułka tekstylna, zaś niższy zakres bardzo dobry, 100-mm głośnik z powlekaną papierową membraną. Zwrotnica zawiera bardzo dobre elementy, m.in. kondensator polipropylenowy i cewkę powietrzną. Znakomite są także złączone, wygodne do zakręcania zaciski głośnikowe. Na tylnej ściance ulokowano także zaczip ułatwiający łatwy montaż na ścianie.

- Pasmo przenoszenia 85 Hz - 20 kHz
- Impedancja 4-8 Ohm
- Skuteczność (dB/1W/1m) 86
- Moc max. 65 W Wymiary (HxWxD) mm
267x159x210



RP-26F

1590 PLN



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, wzmocnioną włóknem szklanym. Kosz jest wykonany z wytłaczanej blachy, zaś w układzie napędowym wykorzystano wyjątkowo duży magnes. Aby zachować wąską przednią ściankę, boki kosza ścięto. W przeciwdziałaniu drganiom ma pomóc sztywne mocowanie głośnika, który został przykręcony aż sześcioma wkrętami. Obudowa wykonana została z płyt MDF z wieńcem wzmocniającym i wytłumiona sztuczną wełną. Kolumna posiada podwójne, złożone zaciski głośnikowe. Wysokiej klasy zwrotnica z audiofilijskich komponentów: dwie cewki powietrzne i kondensator polipropylenowy. Całość posadowiono na mosiężnych kołcach.

- Pasma przenoszenia 40 Hz - 20 kHz
- Impedancja 8 Ohm
- Skuteczność (dB/1W/1m) 89
- Moc max. 135 W Wymiary (HxWxD) mm
950x200x240



RP-26C

590 PLN



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.

- Pasma przenoszenia 100 Hz - 20 kHz
- Impedancja 6 Ohm
- Skuteczność (dB/1W/1m) 86
- Moc max. 65 W Wymiary (HxWxD) mm
260x140x190



RP-26S

590 PLN



RP-26S Mk II to niewielki głośnik surround o konstrukcji dwudrożnej, zamkniętej. Wysokie tony przetwarza znakomita, 25-mm kopułka z membraną z nasączonego jedwabiu, tłumiona od wewnątrz mechanicznie w podobny sposób jak kopułki Dynaudio. Niższy zakres przetwarza ładny, papierowy głośnik z nasączoną membraną (o średnicy 100 mm) i blaszanym koszem. Dużo uwagi poświęcono 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. Co istotne, kable zostały do głośników przylutowane, a nie jak to bywa nawet w drogich konstrukcjach, wpięte przez skuwki. Wnętrze wykonanej z płyty MDF obudowy wytłumiono sztuczną wełną. Maskownica nakładana jest na gęstwinę, chromowane bolce. Aby ułatwić powieszenie głośnika bezpośrednio na ścianie lub za pośrednictwem wysięgnika.

- Pasma przenoszenia 100 Hz - 20 kHz
- Impedancja 6 Ohm
- Skuteczność (dB/1W/1m) 86
- Moc max. 65 W Wymiary (HxWxD) mm
260x140x190



RT-26F

1990 PLN



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.

- Pasma przenoszenia 50 Hz - 20 kHz
- Impedancja 4 Ohm
- Skuteczność (dB/1W/1m) 88
- Moc max. 100 W Wymiary (HxWxD) mm 1065x255x280



RT-26C

790 PLN



RT-26C jest dwudrożnym głośnikiem z obudową zamkniętą o wygiętej łukowato ściance 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.

- Pasma przenoszenia 80 Hz - 20 kHz
- Impedancja 4 Ohm
- Skuteczność (dB/1W/1m) 87
- Moc max. 85 W Wymiary (HxWxD) mm 141x380x168



RT-26S

790 PLN



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.

- Pasma przenoszenia 80 Hz - 20 kHz
- Impedancja 4 Ohm
- Skuteczność (dB/1W/1m) 87
- Moc max. 85 W Wymiary (HxWxD) mm 141x380x168



RP-36F

2390 PLN



RP-36 jest konstrukcją 2-drożną, z obudową typu bas-refleks. Do jej budowy wykorzystano miękką kopułkę wysokotonową o średnicy 25 mm z metalową siateczką ochronną oraz dwa głośniki nisko-średniotonowe o średnicy 155 mm z membraną z powlekanej celulozy i koszem z utwardzanego plastiku. W celu ich usztywnienia, przykręcane są one aż ośmioma wkrętami. Obudowa wykonana została z płyt MDF, zaś przód dodatkowo wzmocniony jeszcze jedną jej warstwą, osiągając grubość 24 mm. Aby przeciwdziałać falom stojącym w obudowie, które mogłyby podbarwiać dźwięk, ścianki boczne nie są równoległe, ale zbiegają się łukiem ku tyłowi. Wytłumienie stanowi sztuczna wełna. W zwrotnicy zastosowano elementy wysokiej jakości, np. w sekcji wysokotonowej cewkę powietrzną oraz kondensator polipropylenowy. Zaciski są podwójne, złożone. Całość posadowiono na mosiężnych kółkach.

- Pasmo przenoszenia 45 Hz - 20 kHz
- Impedancja 4 Ohm
- Skuteczność (dB/1W/1m) 89
- Moc max. 125 W Wymiary (HxWxD) mm 1000x250x285



RP-36C

790 PLN



Głośnik RP-36C MkII jest nową wersją znakomitego modelu podstawowego RP-36C. Jest to spory głośnik z zaokrąglanymi ściankami górną i dolną w obudowie wentylowanej wylotem bas-refleksu. Wysokie tony obsługuje tekstylna kopułka zabezpieczona metalową siateczką. Niższy zakres obsługują dwa solidne, 130-mm głośniki niskośredniotonowe z celulozową, powlekaną i lakierowaną membraną. 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 podstawka, stabilizująca głośnik

- Pasmo przenoszenia 88 Hz - 20 kHz
- Impedancja 4 Ohm
- Skuteczność (dB/1W/1m) 87
- Moc max. 85 W Wymiary (HxWxD) mm 191x528x230



RP-36S

790 PLN



Głośnik RP-36S MkII jest nową wersją znakomitego modelu podstawowego RP-36S. Jest 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 została dodatkowo wzmocniona grubymi płytami MDF. W zwrotnicy zastosowano wysokiej klasy elementy bierne, bardzo dobre okablowanie, a także solidne zaciski głośnikowe

- Pasmo przenoszenia 88 Hz - 20 kHz
- Impedancja 4 Ohm
- Skuteczność (dB/1W/1m) 86
- Moc max. 65 W Wymiary (HxWxD) mm 346x191x230



RA-10

1690 PLN



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 wnosiła rezonansów własnych. Obudowę posadowiono gumowych nóżkach. Z tyłu umieszczono wzmacniacz o mocy 250 W z kompletem regulacji, wśród których znajdziemy skokową zmianę fazy (0/180 stopni), płynną regulację odcięcia (45-140 Hz), wejście i wyjście stereo na RCA oraz komplet gniazd głośnikowych.

- Przetwornik 250 mm
- Pasmo przenoszenia 40-150 Hz
- Moc wzmacniacza 250 W Wymiary (HxWxD) [mm] 400x350x360
- Regulacja punktu odcięcia tak
- Regulacja fazy tak



RSUB10

1690 PLN



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. Obudowa w formie sześcianu ponownie wykonana została z płyt MDF w taki sposób, aby była jak najbardziej zwarta, a przez to nie wnosiła rezonansów własnych. Aby dodatkowo ją usztywnić, wklejono do środka wzmocnienia. 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. Wnętrze wytłumiono sztuczną wełną. RSUB-10 posadowiono na dość wysokich plastikowych nóżkach. 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.

- Przetwornik 250 mm
- Pasmo przenoszenia 35-180 Hz
- Moc wzmacniacza 250 W Wymiary (HxWxD) [mm] 365x340x385
- Regulacja punktu odcięcia tak
- Regulacja fazy tak



RSUB12

2390 PLN



RSUB-A12 jest największym subwooferem w serii RSUB. Jego obudowa to spory prostopadłociąg o zaokrąglonych brzegach, z przodu którego widać jedynie profilowany wylot bas-refleksu. Głośnik umieszczono natomiast na ścianie dolnej, dzięki czemu w dużym stopniu uniezależniono się od ustawienia subwoofera w pomieszczeniu. 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.

- Przetwornik 300 mm
- Pasmo przenoszenia 32-160 Hz
- Moc wzmacniacza 350 W Wymiary (HxWxD) [mm] 450x360x425
- Regulacja punktu odcięcia tak
- Regulacja fazy tak

