

BOENICKE W5

Specyfikacja ogólna:

- Typ: podstawkowe
- Skuteczność: 83 - 86 dB
- Impedancja: 4 Ω
- Waga: 3.5 kg/szt.



walnut



oak



ash tree



cherry



Wersja Standard

- Dostrojony do 65 Hz głośnik basowy 13 cm o dużym wychyleniu, z filtrem pierwszego rzędu.
- Głośnik szerokopasmowy 7.5 cm z filtrem górnoprzepustowym pierwszego rzędu i równoległym rezonatorem elek-tromechanicznym.
- Wielożytowe okablowanie kierunkowe typu Litz, w jedwabnym oplocie
- Najwyższej klasy zaciski WBT Next Gen.
- Tylny tweeter wspomagający.

5 500 €

Wersja SE

- Dostrojony do 50 Hz głośnik basowy o zwiększonym wychyleniu, pracujący bez filtra.
- Równoległy rezonator elektromechaniczny dla głośnika basowego.
- Zmieniona topologia filtrów; srebrny foliowy kondensator buforowy Duelund o pojemności 0.01 μF .

8 100 €

Wersja SE+

- Równoległe rezonatory elektromechaniczne dla obydwu głośników, a także szeregowe drugiego stopnia.
- Układ linearyzacji fazy akustycznej.

10 000 €

BOENICKE W8

Specyfikacja ogólna:

- Typ: podłogowe
- Skuteczność: 84 - 88 dB
- Impedancja: 4 Ω
- Waga: 10.5 kg/szt.
- Wymiary: 770 x 120 x 260 mm



walnut



oak



ash tree



cherry



Wersja Standard

- Dostrojony do 28 Hz głośnik basowy 17 cm o dużym wychyleniu, pracujący bez filtra.
- Wykonany na zamówienie 10-cm papierowy głośnik nisko-średniotonowy z filtrem dolno- i górno- i średniotonowym pierwszego rzędu. Brak filtra górno- i średniotonowego. Korektor fazy z drewna jabłoni. Stożkowa nakładka z drewna klonowego, przytwierdzona do magnesu.
- Głośnik szerokopasmowy 7.5 cm z filtrem górno- i średniotonowym pierwszego rzędu. Wbudowany równoległy rezonator elektromechaniczny.
- Wielożytowe okablowanie kierunkowe typu Litz, w jedwabnym oplocie
- Najwyższej klasy zaciski WBT Next Gen.
- Tylny tweeter wspomagający.
- Cokoły Swing Base (opcjonalnie) +5900 zł

8 300 €

Wersja SE

- Równoległy rezonator elektromechaniczny dla głośnika nisko-średniotonowego.
- Filtry prądowe Bybee Quantum.
- Układ linearyzacji fazy akustycznej.
- Srebrny foliowy kondensator buforowy Duelund o pojemności 0.01 μF .
- Cokoły Swing Base w zestawie.

13 800 €

Wersja SE+

- Szeregowe rezonatory elektromechaniczne dla wszystkich trzech głośników. Równoległy rezonator dla głośnika basowego, a także równoległe i szeregowe drugiego stopnia.
- Moduły dopasowujące Steinmusic Speaker Match Signature.
- Dostrajające nakładki Harmonix Tuning Base dla głośnika szerokopasmowego.
- Srebrno-złoty kondensator olejowy Mundorf dla głośnika szerokopasmowego wraz z kondensatorem buforowym Duelund 0.01 μF .
- Cokoły Swing Base w zestawie.

17 600 €

BOENICKE W11

Specyfikacja ogólna:

- Typ: podłogowe
- Skuteczność: 89 dB
- Impedancja: 6 Ω
- Waga: 25 kg/szt.
- Wymiary: 1050 x 161 x 390 mm



walnut



oak



ash tree



cherry



Wersja Standard

- Dostrojony do 27 Hz głośnik basowy 25-cm o dużym wychyleniu, z płaską membraną z włókna węglowego o strukturze plastra miodu. Filtr pierwszego rzędu.
- Wykonany na zamówienie głośnik nisko-średniotonowy 15-cm z membraną z drewna. Filtr dolnoprzepustowy pierwszego rzędu. Brak filtru górnoprzepustowego. Korektor fazy z drewna jesionowego. Magnes przymocowany na stałe do drewnianej struktury obudowy.
- Wykonany na zamówienie głośnik szerokopasmowy 7.5 cm. Filtr górnoprzepustowy pierwszego rzędu. Równoległy rezonator elektromechaniczny.
- Regulacja poziomu basu co 2.5 dB, zrealizowana za pomocą najwyższej klasy autotransformatora wykonanego na zamówienie.
- Wielożyłowe okablowanie kierunkowe typu Litz, w jedwabnym oplocie
- Najwyższej klasy zaciski WBT Next Gen.
- Tylny tweeter wspomagający.
- Cokoły Swing Base (opcjonalnie) +5900 zł

13 700 €

Wersja SE

- Równoległy rezonator elektromechaniczny dla głośnika nisko-średniotonowego.
- Filtry prądowe Bybee Quantum.
- Układ linearyzacji fazy akustycznej.
- Srebrny foliowy kondensator buforowy Duelund o pojemności 0.01 μF.
- Cokoły Swing Base w zestawie.

18 700 €

Wersja SE+

- Szeregowe rezonatory elektromechaniczne dla głośnika szerokopasmowego i nisko-średniotonowego, a także równoległe i szeregowe drugiego stopnia.
- Moduły dopasowujące Steinmusic Speaker Match Signature.
- Dostrajające nakładki Harmonix Tuning Base dla głośnika szerokopasmowego.
- Srebrno-złoty kondensator olejowy Mundorf dla głośnika szerokopasmowego, wraz ze srebrnym foliowym kondensatorem buforowym Duelund 0.01 μF.
- Dodatkowy kondensator Mundorf MCap Supreme dla tweetera wspomagającego.
- Cokoły Swing Base w zestawie.

25 200 €

BOENICKE W13

Specyfikacja ogólna:

- Typ: podłogowe
- Skuteczność: 89 dB
- Impedancja: 6 Ω
- Waga: 40 kg/szt.
- Wymiary: 1050 x 180 x 390 mm



walnut



oak



ash tree



cherry



Wersja SE

- Dwa 17.5-cm głośniki basowe o dużym wychyleniu, z membranami formowanymi pod bardzo dużym naciskiem, pracujące w obudowie zamkniętej. Basowe moduły wzmacniaczy w klasie D o mocy 2 x 350 W z programowalnymi procesorami DSP i czterema presetami do optymalizacji pasma wg pomieszczenia użytkownika.
- Wykonany na zamówienie głośnik nisko-średniotonowy 15 cm z membraną z drewna. Filtr dolnoprzepustowy pierwszego rzędu. Brak filtru górnoprzepustowego. Korektor fazy z drewna jesionowego. Magnes wmontowany w drewnianą strukturę obudowy.
- Wykonany na zamówienie szerokopasmowy głośnik 7.5 cm. Filtr górnoprzepustowy pierwszego rzędu. Równoległy rezonator elektromechaniczny.
- Wielożyłowe okablowanie kierunkowe typu Litz, w jedwabnym oplocie
- Najwyższej klasy zaciski WBT Next Gen.
- Tylny tweeter wspomagający.
- Cokoły Swing Base (opcjonalnie) +5900 zł

35 700 €

Wersja SE+

- Równoległy rezonator elektromechaniczny dla głośnika nisko-średniotonowego.
- Filtry prądowe Bybee Quantum.
- Układ linearyzacji fazy akustycznej.
- Srebrny foliowy kondensator buforowy Duelund o pojemności 0.01 μF.
- Cokoły Swing Base w zestawie.

- Złoczone elektromechaniczne rezonatory szeregowe Drugiego stopnia dla głośnika szerokopasmowego i nisko-średniotonowego, a także równoległe trzeciego stopnia w postaci cewek.
- Moduły dopasowujące Steinmusic Speaker Match Signature.
- Dostrajające nakładki Harmonix Tuning Base dla głośnika szerokopasmowego.
- Kondensator Duelund dla głośnika szerokopasmowego oraz dodatkowy srebrny foliowy buforowy Duelund o pojemności 0.01 μF.
- Dodatkowy kondensator Mundorf MCap Supreme dla tweetera wspomagającego.
- Cokoły Swing Base w zestawie.

45 000 €
Dystrybucja: Nautilus Poland Sp. z o.o. Spółka Komandytowa

 Malborska 24, 30-646 Kraków
 tel.: 12 655 75 43

 dystrybucja@nautilus.net.pl
 http://dystrybucja.nautilus.net.pl

Niniejsza oferta, nie jest ofertą handlową w rozumieniu Kodeksu Cywilnego.