

# K162

## Aktywny zestaw głośnikowy

### DANE TECHNICZNE

- Zwarty 2-drożny aktywny zestaw głośnikowy
- Dwa 6,5" głośniki niskotonowe
- Głośnik wysokotonowy z kopułką tekstylną
- Moc wbudowanego wzmacniacza: 65 W RMS / 130 W szczytowa
- Zakres przenoszonych częstotliwości: 85 – 18.000 Hz
- Szczytowy poziom natężenia dźwięku: 110 dB
- Wejścia: kombinowane typu XLR / Jack z przełączaną czułością (mikrofonowe / liniowe); 2 wejścia z gniazdami typu RCA Cinch
- Regulacja głośności (nie dotyczy sygnału z wejść RCA)
- Ogranicznik dynamiki
- Wymiary: 210x350x270 mm
- Waga: 5,5 kg

### WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

- **SN120** - łącznik do statywu głośnikowego
- **SN130** - łącznik do statywu mikrofonowego
- **WB03** - wspornik do mocowania na ścianie
- **AK50** - uchwyt do przenoszenia (widoczny na zdjęciu)



Seria **K** składa się z trzech modeli niewielkich aktywnych zestawów głośnikowych, o wszechstronnych zastosowaniach, zarówno do ruchomych jak i stałych instalacji nagłośnieniowych. Modele **K82** i **K162** mają wielofunkcyjne obudowy ze specjalnie ukształtowaną tylną ścianką, co pozwala na wykorzystywanie ich w roli monitorów. Rozbudowany panel połączeniowy zawiera regulator głośności, wejścia z gniazdami typu XLR / Jack wraz z przełącznikiem czułości umożliwiającym podłączenie mikrofonu lub źródła sygnału liniowego, a także dodatkowe wejście z parą gniazd typu RCA Cinch o stałym poziomie sygnału, niezależnym od regulatora głośności. Pozwala to na łatwe stworzenie prostego i funkcjonalnego systemu bez konieczności stosowania miksera, poprzez podłączenie np. mikrofonu i odtwarzacza CD.

Jako wyposażenie opcjonalne dostępne są łączniki, wsporniki i uchwyty, zwiększające uniwersalność zestawów serii **K**.

**K162** to szczytowy model serii **K**, oferujący perfekcyjny dźwięk i wysokie poziomy głośności przy wyjątkowo zwartych rozmiarach i niewielkiej wadze. Dwa 6,5-calowe głośniki niskotonowe i głośnik wysokotonowy z kopułką tekstylną, napędzane przez wbudowany wzmacniacz o mocy 65 W RMS, zapewniają 110 dB szczytowego poziomu natężenia dźwięku oraz szeroki zakres przenoszonych częstotliwości od 85 do 18.000 Hz.