

## SUB 05

Aktywny subwoofer

### DANE TECHNICZNE

- 15" głośnik niskotonowy dB Technologies o wysokiej efektywności
- Wzmacniacz klasy H o mocy 400 W RMS / 800 W szczytowej, zbudowany w oparciu o innowacyjną technologię MT
- Typ obudowy: pasmowo-przepustowa
- Zakres przenoszonych częstotliwości: 30 – 150 Hz (+/- 3 dB)
- Szczytowy poziom natężenia dźwięku: 129 dB
- Aktywna zwrotnica stereofoniczna; nachylenie zbocza 24 dB na oktawę; częstotliwość graniczna (odcięcia): 100 Hz
- Wejście sygnału: 2 gniazda uniwersalne typu XLR / Jack
- Czułość wejściowa: regulowana w zakresie od -50 do 0 dB
- Wyjście sygnału: 2 połączone równoległe gniazda typu XLR; 2 wyjścia górnoprzepustowe z gniazdami typu XLR
- Ogranicznik dynamiki
- Obudowa: płyta Multiplex z drewna topoli o grubości 19 mm, pomalowana czarnym lakierem strukturalnym
- Wymiary: 430x550x600 mm
- Waga: 27,0 kg



Aktywny subwoofer **SUB 05** jest świetnym uzupełnieniem dla aktywnych zestawów głośnikowych serii **BASIC** i **OPERA LIVE**. 15-calowy głośnik niskotonowy dB Technologies o wysokiej efektywności, w połączeniu z wbudowanym wzmacniaczem klasy H o mocy 400 W RMS, zbudowanym w technologii MT, stanowią bardzo wydajny system do generowania silnego basu. Wraz z z podwyższającą sprawność układu obudową pasmowo-przepustową pozwala to na uzyskanie szczytowego poziomu natężenia dźwięku 129 dB w zakresie od 30 do 150 Hz. Zintegrowana aktywna zwrotnica pozwala na łatwe dopasowanie do aktywnych systemów głośnikowych. Zwrotnica posiada filtry o nachyleniu zbocza 24 dB na oktawę przy częstotliwości 100 Hz i może pracować w trybie monofonicznym lub stereofonicznym.

Zestaw gniazd połączeniowych zapewnia dużą elastyczność względem współpracujących urządzeń – po stronie wejść są to dwa uniwersalne gniazda typu XLR / Jack, zaś po stronie wyjść **SUB 05** wyposażony został w dwa połączone równoległe wyjścia z gniazdami typu XLR oraz dwa wyjścia górnoprzepustowe, również z gniazdami typu XLR.

Obudowa **SUB 05** wykonana została z płyty Multiplex z drewna topoli o grubości 19 mm i pokryta czarnym lakierem strukturalnym. Zwarta obudowa o wadze tylko 27 kg, dwa uchwyty do podwieszania i kryza do montowania prętów dystansujących umożliwiają łatwą instalację subwoofera w różnorodnych aplikacjach.