

# STAGE OPERA M15-4P

Monitor sceniczny

## DANE TECHNICZNE

- 15" głośnik niskotonowy dB Technologies
- 1" głośnik wysokotonowy z komorą ciśnieniową firmy B&C o rozpraszaniu 80° x 60°
- Impedancja: 8 Ohm
- Moc: 400 W RMS / 800 W szczytowa
- Zwrotnica: częstotliwość podziału 2 kHz; nachylenie zbocza 12 dB na oktawę
- Zakres przenoszonych częstotliwości: 60 – 20.000 Hz (+/-3 dB)
- Szczytowy poziom natężenia dźwięku: 128 dB
- Gniazda wejściowe: Neutrik Speakon®
- Gniazda wyjściowe: Neutrik Speakon®
- Zabezpieczenie: termistorowe (PTC)
- Wielofunkcyjna obudowa z 4 punktami M10 do podwieszania
- Wymiary: 470x680x470 mm
- Waga: 17,0 kg



Zapotrzebowanie na pasywne monitory sceniczne umożliwiające osiągnięcie wysokich poziomów głośności przy zachowaniu czystego dźwięku be zniekształceń, skłoniło inżynierów firmy dB Technologies do opracowania nowego modelu serii **Stage Opera - M15-4P**. W porównaniu do mniejszego **M12-4P** nowy model wyposażono w większy 15-calowy głośnik niskotonowy oraz większą obudowę, co pozwoliło na uzyskanie wyższych poziomów głośności i efektywnego przetwarzania niższego basu.

15-calowy głośnik niskotonowy dB Technologies i 1-calowy głośnik wysokotonowy z komorą ciśnieniową firmy B&C o rozpraszaniu 80° x 60°, zapewniają 128 dB szczytowego poziomu natężenia dźwięku.

**M15-4P** można obciążyć maksymalną mocą 400 W RMS, pewność połączeń przy tak dużej mocy zapewniają wysokiej jakości gniazda Neutrik Speakon®. Głośniki zabezpieczone są przed przesterowaniem niezawodnymi układami termistorowymi (PTC).

Zwarta i solidna obudowa z czterema punktami do podwieszania typu M10 sprawiają, że **M15-4P** to monitor łatwy w użytkowaniu, o szerokim zakresie zastosowań.