

OPERA 110 MOBILE-CTD

Aktywny bezprzewodowy zestaw głośnikowy



DANE TECHNICZNE

- 2-drożny aktywny zestaw głośnikowy ze wzmacniaczem w systemie bi-amp
- 10" głośnik niskotonowy dB Technologies
- 1" głośnik wysokotonowy dB Technologies o rozpraszaniu 90° x 60°
- Zintegrowany cyfrowy opóźniacz sygnału (digital delay)
- Zintegrowany mikser sygnałów mikrofonowych i liniowych
- Wielofunkcyjna obudowa ze stopką do mocowania statywu
- Wbudowany akumulator 12 V; możliwość zasilania z sieci prądu zmiennego 115 / 230 V
- Moc wbudowanego wzmacniacza: RMS: 40 W (sekcja niskotonowa) + 10 W (sekcja wysokotonowa); moc muzyczna: odpowiednio 80 W + 20 W
- Zakres przenoszonych częstotliwości: 70 – 18.000 Hz
- Szczytowy poziom natężenia dźwięku: 117 dB
- 1 wejście liniowe / mikrofonowe, kombinowane typu Jack / XLR o regulowanym poziomie
- 1 wejście liniowe z dwoma gniazdami typu RCA-Cinch o regulowanym poziomie
- Regulacja barwy głosu dla wejścia mikrofonowego
- Niskonapięciowe wyjście zasilające o zakresie od 3 V do 12 V
- Wyjście liniowe sygnału zmiksowanego, złącze typu Jack 6,3 mm
- Dynamiczny ogranicznik przesterowania Soft-Clip
- Wymiary: 312x550x390 mm
- Waga: 12,0 kg



WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

- **TT02** – pokrowiec do transportowania
- **LS01** – poręczny statyw z amortyzatorem powietrznym
- **WB04** – uchwyt ścienny do stałych instalacji



OPERA 110 MOBILE-CTD to zwarty, aktywny bezprzewodowy zestaw głośnikowy ze zintegrowanym mikserem i cyfrowym opóźniaczem sygnału (digital delay), zasilany z wbudowanego akumulatora lub z normalnej sieci elektrycznej. Specjalnie zaprojektowany wzmacniacz z trybem uśpienia (auto-sleep) pozwala na 12-godzinną pracę z zasilaniem z akumulatora, niezależnie od poziomu głośności.

Wejścia dla mikrofonu, odtwarzacza CD lub Notebook'a mają osobną regulację poziomu, zaś niskonapięciowe wejście zasilające pozwala na podłączanie urządzeń przenośnych (odtwarzacze mp3, itp.).

Wysokiej jakości głośniki zestawu przekonują naturalnym brzmieniem wokali i imponującym, pełnozakresowym odtwarzaniem dźwięku.