

## MINO 18A L

Aktywny subwoofer

### CECHY URZĄDZENIA

- Aktywny subwoofer z drewnianą obudową pasmowo-przepustową
- Zaprojektowany z użyciem symulacji komputerowych dla wiernej i dynamicznej reprodukcji basów
- Wzmacniacz w wydzielonej komorze kompozytowej dla efektywnego odprowadzania ciepła
- Zwrotnica o regulowanej częstotliwości podziału pozwalająca na współpracę z różnej wielkości zestawami głośnikowymi
- Przelącznik odwracania fazy umożliwiający dostosowanie do potrzeb różnych instalacji audio
- Podwójne wejścia i wyjścia sygnału
- Regulacja wzmocnienia dla dwóch zakresów częstotliwości
- Wbudowane obwody zabezpieczające, zwiększające niezawodność
- Gniazdo do montażu i ustawienia współpracujących zestawów głośnikowych na obudowie subwoofera
- Ergonomiczne uchwyty do przenoszenia urządzenia

### DANE TECHNICZNE

- 18-calowy głośnik niskotonowy
- Moc wzmacniacza: 600 W RMS
- Impedancja: 4 Ohm
- Maksymalny poziom natężenia dźwięku (SPL): 133 dB
- Zakres przenoszonych częstotliwości: 50 Hz– 250 Hz
- Częstotliwość odcięcia: regulowana, od 80 Hz do 200 Hz
- Regulacja wzmocnienia: +/-12 dB dla 100 Hz; +/-12 dB dla 10 Hz
- Złącza: 2 x XLR3 „żeńskie” (wejściowe);  
2 x XLR3 „męskie” (wyjściowe)
- Zasilanie: 115/230 V; 50/60 Hz
- Wymiary (wys. x szer. x głęb.): 530 x 693 x 580 mm
- Waga: 50 kg



**MINO 18A L** to aktywny profesjonalny subwoofer z solidną drewnianą obudową typu pasmowo-przepustowego, potężnym, 18-calowym głośnikiem niskotonowym oraz silnym wzmacniaczem o mocy ciągłej 600 W RMS. Cechy te pozwalają na odtwarzanie potężnych, czystych basów, nawet przy bardzo wysokich poziomach głośności.

Dwa zestawy wejść oraz wyjść sygnału z wysokiej klasy złączami typu XLR3 umożliwiają niezależne podłączenie głośników odpowiedzialnych za reprodukcję średnich oraz wysokich częstotliwości. Regulacja wzmocnienia basu w dwóch zakresach częstotliwości oraz regulowana częstotliwość odcięcia zwrotnicy w przedziale od 80 Hz do 200 Hz umożliwiają współpracę **MINO 18A L** z niemal dowolnymi zestawami głośnikowymi, o zróżnicowanej wielkości i zdolności do samodzielnego odtwarzania basów. Dalsze zwiększenie uniwersalności subwoofera i możliwość jego zastosowania w różnych systemach zapewnia przelącznik fazy, umieszczony na tylnym panelu urządzenia.

Przenoszenie **MINO 18A L** ułatwiają ergonomiczne uchwyty na bocznych ściankach obudowy. Standardowe gniazdo montażowe o średnicy 35 mm umożliwi zamocowanie i ustawienie na obudowie subwoofera współpracujących zestawów głośnikowych, przetwarzających średnie i wysokie częstotliwości.