

DANE TECHNICZNE

- Typ: pasywny z filtrem akustycznym opti-tuned
- Obudowa: MDF
- Głośniki: 2 x 10" z dużym Xmax
- Impedancja:
dwie cewki 2 x 8 omów
Górne położenie przełącznika: 4 omy
Dolne położenie przełącznika: 16 omów
- Moc RMS:
Według normy AES: 2 x 300 W
Muzyczna: 2 x 400 W
Dynamiczna szczytowa: 2 x 600 W
- Zabezpieczenie: Auto Reset
- Efektywność 1 W/1m: 99 dB
- SPL max: 133 dB
- Pasmo przenoszenia: 45-150 Hz
- Wejścia: 1 x speakon, 16 omów lub 4 omy przełączane przełącznikiem
- Wyjścia: 1 gniazdo speakon
- Wymiary: 700 x 345 x 352 mm
- Masa: 30.4 kg



APart SUB2400 to dwugłośnikowy subwoofer z filtrem akustycznym. Uzupełnia on dźwięk niesamowicie głębokim i głośnym kick-basem. Obudowa jest wykonana z MDF.

Subwoofer ma dwie komory filtra akustycznego gdzie każda komora ma 10-calowy dwucewkowy głośnik basowy. Wraz z techniką push-pull daje to w rezultacie stosunkowo małą obudowę z dużym poziomem głośności i niskimi zniekształceniami. Dzięki małym wymiarom głośników niskotonowych poruszana jest mniejsza masa. Dzięki temu bas ma lepsze "uderzenie" i jest "szybszy" w porównaniu z głośnikami 15 czy 18 cali. SUB2400 był porównywany z subwooferami z pojedynczym 15-calowym (150 litrów) oraz 18-calowym (200 litrów) głośnikiem i wyniki były zdecydowanie na korzyść SUB-2400! APart SUB2400 ma potężną moc i ekstremalną odpowiedź impulsową.

Subwoofer ten może być użytkowany w trybie 4- lub 16-omowym. Wyboru dokonuje się przełącznikiem z tyłu obudowy. Zwłaszcza wtedy gdy stosowane są duże długości kabli połączeniowych zalecany jest tryb 16-omowy. Straty mocy są mniejsze i charakterystyka przenoszenia jest lepsza. Tryb 16-omowy pozwala też użytkować wiele subwooferów razem.

W połączeniu z zestawami MASK6 lub MASK8 oraz 3-kanałowym wzmacniaczem (PUBDRIVE2000) użytkownik otrzymuje perfekcyjny i niezawodny system odpowiedni do barów, pubów, klubów, restauracji, tawern gdzie potrzebne jest często odtwarzanie muzyki z "tenecznym poziomem" głośności.