



SUB-SAT 900D

Przenośny system
nagłaśniający



Karta informacyjna produktu

SUB-SAT 900D to profesjonalny przenośny zestaw aktywny przeznaczony do realizacji nagłośnień przy zapotrzebowaniu dużej mocy. System składa się z subbasu aktywnego oraz dwóch pasywnych satelit. Urządzenie wyposażone jest w najnowszą technologię wzmacniacza klasy „D” oraz rezonansowy zasilacz SMPS. Połączenie tych dwóch czynników sprawia że urządzenie oferuje moc 900W przy małych gabarytach i stosunkowo niewielkiej wadze.

System ma wbudowany 2-kanałowy mikser oraz odtwarzacz Mp3 co sprawia że można go używać również niezależnie bez konieczności podłączania dodatkowego miksera i odtwarzacza audio. Podłączając dodatkowy mikser uzyskujemy kompletny system nagłaśniający idealny dla potrzeb zespołów muzycznych oraz przy realizacji różnego rodzaju imprez wymagających mobilnego nagłośnienia.

SUB-SAT 900D zalecany jest do nagłośnienia takich obiektów jak kluby, sale konferencyjne i audiowizualne oraz puby, można go także stosować z powodzeniem w plenerze.

SPECYFIKACJA

- Moc wzmacniacza subbasu: 500WRMS
- Moc wzmacniacza satelit: 2x200WRMS/8ohm
- Pasma przenoszenia SUBBASU [-6dB]: 35...120Hz
- Pasma przenoszenia wzmacniaczy SATELIT : 120Hz...20kHz
- Punkt podziału CROSSOVERA: 120Hz
- LIMITER zapobiegający przesterowaniu wzmacniacza mocy subbasu i zabezpieczający głośnik przed przeciążeniem
- Filtr subsoniczny chroniący głośnik przed częstotliwościami poniżej 20Hz
- 1 kanał mikrofonowy
- 1 kanał audio
- Odtwarzacz Mp3
- 2 symetryczne wejścia liniowe XLR L i R
- 2 niesymetryczne wejścia liniowe JACK L i R
- 1 wejście mikrofonowe typu XLR
- 2 wejścia audio typu RCA
- 2 wyjścia głośnikowe L i R typu JACK do podłączenia satelit
- Regulacja:
 - Kanał mikrofonowy: TREBLE, BASS, LEVEL
 - Kanał audio: TREBLE, BASS, LEVEL
 - Master: LEVEL-L, LEVEL-R, SUBBASS

Parametry kolumn głośnikowych

PARAMETR	SUB	SAT
Moc RMS	500W	200W
Moc MAX	1000W	400W
Głośniki	12"	10"+HF
Impedancja	4ohm	8ohm
Pasma (-6dB)	35-150Hz	100Hz-20kHz
Efektywność	96dB	96dB
SPL Max	126dB	123dB
Wymiary (WxSxG)	480x375x498	465x296x212
Waga	23kg	10kg