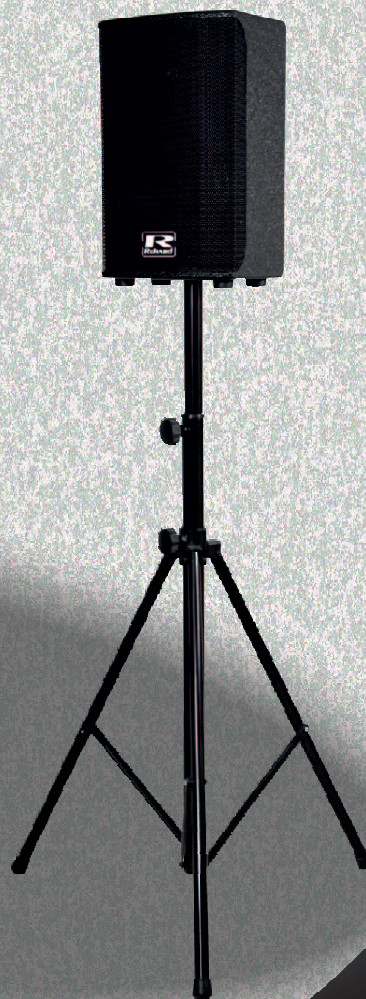
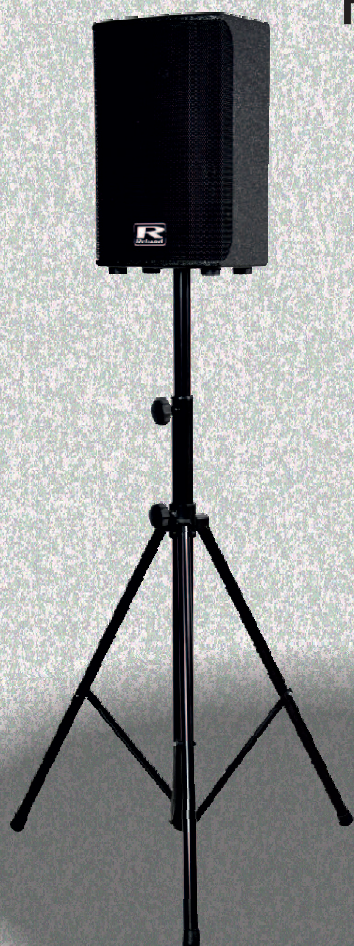




SUB-SAT 400D

Przenośny system
nagłaśniający



Karta informacyjna produktu

SUB-SAT 400D to profesjonalny przenośny zestaw aktywny przeznaczony do realizacji nagłośnień średniej 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 400W przy małych gabarytach i 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.

SPECYFIKACJA

- ▶ Moc wzmacniacza subbasu: 200WRMS
- ▶ Moc wzmacniacza satelit: 2x100WRMS/4ohm, 2x75WRMS/8ohm
- ▶ Pasma przenoszenia SUBBASU [-6dB]: 40...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	STANDARD	SAT
Moc RMS	250W		75W
Moc MAX	500W		150W
Głośniki	10"		10"+HF
Impedancja	8ohm		8ohm
Pasma (-6dB)	35-150Hz		100Hz-20kHz
Efektywność	96dB		95dB
SPL Max	123dB		117dB
Wymiary (WxSxG)	440x320x468		465x296x212
Waga	17,5kg		8,2kg