

**SYSTEM AKTYWNY****SUB-SAT 400**

**SUB-SAT 400** to przenośny system nagłaśniający o bardzo dobrych parametrach akustycznych i niewielkich gabarytach. Przeznaczony jest głównie do użytku przez muzyków, DJ-ów, oraz do nagłaśniania takich obiektów jak puby, kluby, sale audiowizualne itp. System składa się z subbasu aktywnego BX-10S oraz dwóch pasywnych satelit S-10. Kolumna aktywna subbasu posiada wbudowany wzmacniacz do sterowania głośnika niskotonowego, wzmacniacze stereo do satelit szerokopasmowych oraz 2-kanalowy mikser dźwięku. Jego zintegrowana budowa umożliwia pracę bez żadnych dodatkowych urządzeń. Do SUB-SATu można bezpośrednio podłączyć odtwarzacz audio, instrument muzyczny, mikrofon lub też dodatkowy mikser dźwięku. Sercem systemu są wysokiej klasy głośniki o bardzo wyrównanym paśmie przenoszenia, które zapewniają bardzo wierny odsłuch muzyki.

**Parametry: BX-10S subbas aktywny**

- ♦ Głośnik 10" CELESTION
- ♦ Moc wzmacniacza subbasu: 200WRMS, 400WMAX
- ♦ Moc wzmacniacza satelit: 2x100WRMS, 2x200WMAX [4ohm]  
2x75WRMS, 2x150WMAX [8ohm]
- ♦ Pasmo przenoszenia SUBBASU [-6dB]: 40...120Hz
- ♦ Pasmo przenoszenia wzmacniaczy SATELIT: 120Hz...20kHz
- ♦ Punkt podziału CROSSOVERA: 120Hz
- ♦ LIMITER zapobiegający przesterowaniu wzmacniacza mocy subbasu i zabezpieczający głośnik przed przeciążeniem
- ♦ Filtr subsoniczny
- ♦ 1 kanał mikrofonowy
- ♦ 1 kanał audio
- ♦ 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
- ♦ Wymuszony układ chłodzenia z elektroniczną regulacją wydajności
- ♦ Zabezpieczenie termiczne
- ♦ Wymiary [wys x sz x gł]: 465 x 335 x 500mm
- ♦ Waga: 22kg

**Parametry: S-10 satelita pasywna**

- ♦ Moc znamionowa RMS: 75W
- ♦ Moc szczytowa MAX: 150W
- ♦ Impedancja: 8ohm
- ♦ Pasmo przenoszenia [-6dB]: 100...20000Hz
- ♦ Efektywność [2.83V/1m]: 95dB
- ♦ Głośnik niskotonowy: 10" Celestion
- ♦ Głośnik wysokotonowy: Driver dynamiczny
- ♦ Podłączenia: JACK
- ♦ Wymiary [wys x sz x gł]: 480 x 290 x 215mm
- ♦ Waga: 8,5kg