

## MONTARBO M6M COPPIA STUDIO MONITOR 1x6.5"

**329,00 € tax included**

Reference: MOM6M



MONTARBO M6M COPPIA STUDIO MONITOR 6,5"  
60w CON BLUETOOTH

M6M Multimedia Bluetooth Monitors è un sistema progettato per l'uso in coppia, dove un modulo è dotato di un amplificatore, ingressi e controlli, e fornisce alimentazione e segnale audio al secondo modulo passivo.

Questo kit stereo si caratterizza per la versatilità degli ingressi, che moltiplica le possibilità di utilizzo per questa evoluzione del classico monitor da studio. Ci sono ingressi bilanciati RCA e TRS, un ingresso ausiliario con connessione mini-jack e anche un ricevitore Bluetooth, che rende il sistema perfetto per la riproduzione multimediale.

Sul retro del modulo principale si trovano i controlli di equalizzazione per regolare le frequenze alte e basse.

Si noti che i controlli di bordo come il volume MAIN, l'interruttore di alimentazione, il pulsante di accoppiamento Bluetooth e anche l'ingresso AUX e l'uscita cuffie sono comodamente situati nella parte anteriore dell'unità primaria per un facile accesso.

Una serie di piccole soluzioni di design che combinano la qualità di riproduzione necessaria per un uso professionale con le piccole comodità necessarie per un'esperienza di ascolto in completo relax nella tranquillità della propria casa

### SPECIFICHE TECNICHE :

- Tipo: Bass reflex a 2 vie
- SPL max: 111dB
- Risposta in frequenza (-10dB): 40Hz-22kHz
- HF: Tweeter a cupola in seta da 1"
- LF: Woofer custom 6.5", rinforzato in fibra di vetro
- Crossover: 1650Hz
- Classe amplificatore: A/B
- Potenza di picco: 30W + 30W
- Tensione di esercizio: 110-120 V @ 50-60 Hz, 220-240 V @ 50-60 Hz
- Elaborazione del segnale: Analogico, Crossover elettronico attivo, circuito attivo di protezione del trasduttore
- Bluetooth: V 5.0
- I/O: 2x TRS bilanciati, 2x RCA sbilanciati, Aux in 3,5 mm, Out cuffie 3,5mm
- Controlli: Livello principale, EQ low/hi, pulsante Bluetooth
- Fusibile: T3,15 250V, T1,6L 250V
- Consumo energetico a 1/8 di potenza (condizioni medie di utilizzo): 0,63A (110-120V), 0,33A (220-240V)
- Consumo energetico a 1/3 della potenza (condizioni operative massime): 0,93A (110-120 V) 0,5A (220-240V)
- Consumo in stand-by: 12W
- Cabinet: MDF, pannello frontale ABS

- Dimensioni: 250 x 430 x 237mm
- Peso (1+2): 8,5 kg + 6,2 kg