

## MASK8F

8" Profesjonalny dwudrożny pełnopasmowy zestaw głośnikowy, biały (W), czarny (BL)



MASK8F to solidny dwu-drożny niskoimpedancyjny zespół głośnikowy o unikalnym wzornictwie, który dostarczy wysokiej jakości dźwięk zarówno podczas odtwarzania muzyki tła jak i zabawy tanecznej. Ten zestaw został zaprojektowany przede wszystkim do reprodukcji pełnego dźwięku klasy HiFi przy wysokim poziomie wysterylowania bez konieczności używania subwoofera.

W tym zestawie został użyty bardzo silny 8" woofler z membraną z powlekanego papieru oraz 1" jedwabna kopułka wysokotonowa chłodzona ferro-fluidem, zamontowana w tubie typu Wave-guide. Te dwa elementy umożliwiają uzyskanie wysokiego poziomu SPL przy zachowaniu wyjątkowo niskiego poziomu zniekształceń. To zbliża dźwięk MASK8F do jakości jaką oferują profesjonalne monitory studyjne. Zastosowany w MASK8F 2-stopniowy system zabezpieczający Protection Guard oraz najwyższej jakości komponenty sprawiają, że zestaw zawsze pracuje bezawaryjnie, nawet przy wysokich poziomach głośności.

Dostarczany w komplecie metalowy uchwyt montażowy (U-Bracket) umożliwia szybkie i bezpieczne zablokowanie głośnika w wybranej, nawet niewygodnej pozycji. Obudowa MASK8F jest wyposażona także w kilkanaście nagwintowanych otworów montażowych (na tyle, bokach, górze i dolnej ścianie obudowy), co pozwala na podwieszenie zestawów lub wykorzystanie zacisków instalacyjnych. Dodatkową zaletą jest możliwość zastosowania adaptera do montażu na standardowych 35mm statywach, takich jak np. APART STFLOOR, STSUB lub STT.

MASK8F jest standardowo dostarczany w kolorze białym (W) lub czarnym (BL).

### DANE TECHNICZNE

Wysokość	411 mm	Materiał maskownicy	Stal
Głębokość	250 mm	Zastosowanie w instalacjach niskoprądowych	Tak
Szerokość	250 mm	Kąt rozpraszania przy 1.000 Hz - w poziomie	150°
Średnica przetwornika nisko-średniotonowego	8"	Kąt rozpraszania przy 1.000 Hz - w pionie	160°
Średnica przetwornika wysokotonowego	1"	Wartość wskaźnika IP	40
System montażowy	Uchwyt U-bracket	Typ przetwornika	Dwudrożny
Moc dynamiczna w instalacji niskoprądowej @8 Ω	300 W	Masa	9,75 kg
Max SPL @ 1m	112 dB	Zastosowanie w instalacjach 100 volt	Nie
SPL 1W/1m	90 dB	Główny materiał konstrukcyjny obudowy	Płyta MDF
Pasma przenoszenia	50 - 25.000 Hz	Materiał membrany woofera	Papier
Impedancja	8 Ω	Kolor	Czarny (BL) Biały (W)
Punkty do montażu na odciągach	Tak		