



Elementy sterowania na tylnej ścianie obudowy. Zakręcane terminale głośnikowe.

## SUB-10

Wilson SUB-10 to subwoofer aktywny wykonany w konstrukcji bass-reflex. Mimo swoich stosunkowo niewielkich rozmiarów, oferuje naprawdę potężną moc. Aby polepszyć doznania słuchowe, subwoofer oferuje użytkownikowi możliwość wprowadzenia indywidualnych ustawień, co ułatwia dostosowanie sprzętu do rodzaju dźwięku, który będzie odtwarzany.

SUB-10 jest dostępny w czarnym lub białym wykończeniu o strukturze drewna.



Dostępne w kolorach:  
Czarne, EAN 5903402873935  
Białe, EAN 5903402873942

MATERIAŁY NAJWYŻSZEJ JAKOŚCI

Membranę przetwornika wykonano z prasowanego papieru o wysokiej wytrzymałości, co przekłada się na lekkość i sztywność jego konstrukcji. Dla zagwarantowania właściwej wydajności oraz dynamiki basu, w przetworniku niskotonowym użyta została guma zawieszenia o specjalnie dobranej do tej konstrukcji mieszance w celu zapewnienia maksymalnej wydajności. Zastosowany system dużych aluminiowych cewek, gwarantujących ochronę przed przegrzaniem.

MARKA WILSON

Marka Wilson powstała jako odpowiedź rosnącego zapotrzebowania rynkowego na sprzęt audio stworzony z wysokiej jakości komponentów, przy jednoczesnym zachowaniu dobrego stosunku ceny do jakości. Dzięki wieloletniemu doświadczeniu w konstruowaniu wysokiej klasy produktów audio-video, inżynierowie odpowiedzialni za tworzenie gamy produktowej, byli w stanie zoptymalizować i zaprojektować poszczególne elementy w taki sposób, aby sprzęt marki Wilson zadowolili niejednego melomana, przy równoczesnym utrzymaniu rozsądnej ceny, udostępniając tym samym wysoką jakość dźwięku szerszej grupie odbiorców.

SUBWOOFER	
Typ	subwoofer aktywny o konstrukcji bassreflex
Przetwornik	1 x 10" (250mm) niskotonowy o długim skoku membrany
Wejścia	RCA (stereo)
Zasilanie	230 V/50 Hz (prąd zmienny)
Przełącznik fazy	0-180°
Głośność	regulowana
Pasma przenoszenia	25-150 Hz
Częstotliwość zwrotnicy	regulowana
Moc wyjściowa	150 W (RMS)
Waga	11,6 kg
Wymiary (wys. x szer. x gł.)	320 x 320 x 330 mm

