

Usher Grand Tower Kolumna Podłogowa Salon Poznań Wrocław



Cena: 477 321 Kč

Cena dotyczy: sztuki (sprzedawane tylko w parach)

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

VLASTNOSTI

POPIS VÝROBKŮ

Kolumna Podłogowa Usher Grand Tower

Głośniki Grand Tower to trójdrożna konstrukcja, zaprojektowana przez Joe D'appolito. Głośniki szokują szybkością dźwięku i znakomitą rozdzielczością – cechami charakterystycznymi dla najlepszych konstrukcji elektrostatycznych – w połączeniu z zaletami konwencjonalnych przetworników kopułkowych. Tak, jak w przypadku większości głośników najwyższej klasy, specjalną uwagę poświęcono projektowi obudowy, a wśród wykorzystanych w konstrukcji przetworników znajdziemy diamentową kopułkę wysokotonową własnego projektu Ushera, podwójny zestaw firmowych przetworników średniotonowych o średnicy 7" oraz dwie membrany nomeksowo-kewlarowe Etona, wielkości 11".

Grand Tower to coś więcej niż tylko nowy głośnik Ushera Audio. Jako najnowszy flagowy model, Grand Tower stanowi kulminację prawie 40 lat doświadczenia w dźwięku. W ten sposób integruje najbardziej znane, nagradzane technologie Usher Audio oraz kilka dodatków w jednym wyjątkowym doświadczeniu. Z eleganckimi liniami Grand Towers są najgrubszymi, najbardziej sztywnymi i najbardziej zaawansowanymi obudowami głośników Ushera, jakie kiedykolwiek zbudowano.

Jedną z charakterystycznych cech są 3 osobne obudowy na głośnik. Oznacza to podwójną grubość, w której spotykają się obudowy, dodatkowo oddzielone specjalnymi podkładkami pochłaniającymi drgania, które mogą powodować zakłócenia od innych głośników.

Podobnie jak w przypadku pozostałych serii Dancer, Grand Towers są zbudowane w konstrukcji z drewna warstwowego, sklejona specjalnym penetrującym klejem, skutecznie tworząc wiele ograniczonych warstw by radykalnie zredukować rezonans obudowy.

Średnia grubość przekracza 50 mm w przypadku mocno zbrojonego subwoofera.

Tablica MTM zachowuje tę samą grubość, ale dodatkowo posiada niesamowitą profilowaną ściankę przednią o grubości 120 mm! Kolce z czystego mosiądzu wyrastają z masywnej obudowy, nie pozwalając na przenoszenie wibracji na podłogę.

Dane techniczne

- System trzydrożny:
 - Kopułkowy przetwornik wysokotonowy Diamond DMD 1,25"
 - Przetwornik nisko/średniotonowy 7" x2
 - Przetwornik niskotonowy 11" (ETON 11-584) x2
- Skuteczność: 90 dB @ 1 W / 1m

- Nominalna impedancja: 4 omy
- Pasmo przenoszenia: 24 Hz ~ 40 kHz (-3 dB)
- Moc: 225 W
- Waga: 179 kg (z podstawą)
- Wymiary (szer. x gł. x wys.): 67 cm x 60 cm x 184,5 cm