

Usher Mini Two Kolumna Podłogowa Salon Poznań Wrocław



Cena: 102 655 Kč

Cena dotyczy: sztuki (sprzedawane tylko w parach)

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

VLASTNOSTI

POPIS VÝROBKŮ

Kolumna Podłogowa Usher Mini Two

W branży głośnikowej możliwość zaprojektowania i wyprodukowania całego zestawu głośnikowego - a mianowicie przetworników, obudowy i zwrotnicy – wyróżnia prawdziwe możliwości techniczne USHERA na tle reszty producentów. W tym sensie, Usher jest jednym z niewielu prawdziwych producentów w świecie głośników wysokiej klasy, większość bowiem stosuje głośniki od innych producentów, USHER natomiast posiada własne rozwiązania niezwykle doceniane przez profesjonalistów.

Premiera Mini One i Mini Two, najtańszych głośników Ushera w obudowach i okleinach drewnianych, a kilka lat później, ich następców - Mini ONE Diamond / Mini Two Diamond, z przełomowym głośnikiem wysokotonowym DMD, pokazała możliwości Ushera w zakresie projektowania przetworników, produkcji i kontroli jakości. Dzięki nowemu przetwornikowi wysokotonowemu DMD (Diamond-Metal-Diamond) - stosowanemu w serii głośników Mini DMD - Usher ponownie podniósł poprzeczkę w zakresie technologii głośników.

Najmłodszy członkowie rodziny Dancer Diamond : Mini One i Mini Two już udowodnili, że godni są noszenia nazwy Dancer, zdobywając ważne nagrody tuż po swoim debiucie. W odróżnieniu od poprzednich wersji Mini One / Two, te modele posiadają nowy diamentowy głośnik wysokotonowy, grubszą i sztywniejszą obudowę oraz masywną żeliwną podstawę. Dzięki temu ich brzmienie jest bardziej otwarte, naturalne, mniej podbarwione i posiadające lepiej kontrolowany i pełniejszy bas.

Diamantowy przetwornik wysokotonowy DMD

Diamant jest prawie idealnym materiałem na membrany przetworników, z wyjątkiem jego wysokiej gęstości (a więc dużej masy) i kruchości. Nieliczne przetworniki „diamentowe”, które były na rynku, były obciążone tymi dwoma niedoskonałościami. Usher był pierwszym i wciąż jedynym, który rozwiązał te problemy, poprzez wynalezienie membrany DMD, w której superlekka metalowa podstawa umieszczona jest pomiędzy amorficznych warstwami diamentowymi, co daje trwałą, lekką i szybką konstrukcję, o wysokiej rozdzielczości – a w rezultacie niezwykle muzykalny przetwornik wysokotonowy: tweeter Usher DMD.

Zwrotnica

Dzięki niezliczonym godzinom komputerowego projektowania, pomiarów i testom odsłuchowym, zwrotnica w głośnikach Mini One i Mini Two została zoptymalizowana, w celu płynnej integracji pomiędzy głośnikiem wysokotonowym DMD i głośnikiem średnio-niskotonowym. Po wykonaniu ogromu pracy przy opracowywaniu przetwornika wysokotonowego DMD, wszystko, co trzeba było zrobić, to powtórzyć testy pomiarowe i odsłuchowe, aby potwierdzić, że wyniki pozostają na optymalnym poziomie, co dokładnie miało miejsce.

Głośniki Dancer Mini One i Mini Two DMD dzięki rozdzielonym terminalom głośnikowym dla części wysokotonowej i nisko-średniotonowej, umożliwiają stosowanie połączeń bi-wire oraz jumperów głośnikowych wysokiej jakości, co może przekładać się na lepsze brzmienie w niektórych systemach high-end audio.

Wykonanie

W pogoni za osiągnięciem maksymalnego realizmu w odtwarzaniu muzyki oraz indywidualnego, niepowtarzalnego wzornictwa, seria głośników Dancer jest ucieleśnieniem zarówno instrumentu muzycznego jak i dzieła sztuki. Odpowiedni dobór źródeł zaopatrzenia w surowce oraz nieustanna kontrola procesu produkcji, znalazły odzwierciedlenie w najwyższej jakości wykonania przy jednoczesnej minimalizacji kosztów wytworzenia. Obudowy, zgodnie z tradycją Ushera, wykończone są naturalnym drewnem, prawdziwym fornirem (a w wersjach Glossy - lakierem fortepianowym) – zgodnie z najwyższymi standardami jakości. Mini One posiada jeden głośnik średnio-niskotonowy na kanał, podczas gdy Mini Two wykorzystuje dwa - dla oddania jeszcze większej mocy i nagłośnienia większych przestrzeni odsłuchowych.

Dane techniczne

- System (dwudrożny):
 - Diamentowa kopułka DMD 1.25"
 - 2 średnio-niskotonowe głośniki: 7" (8948A)
- Skuteczność:
 - 90 dB @ 1 watt / 1m
- Impedancja nominalna:
 - 4 Ohm
- Pasmo przenoszenia (-3 dB):
 - 28 Hz ~ 40 kHz
- Moc:
 - 120 W
- Częstotliwość podziału zwrotnicy:
 - 2.7 kHz
- Waga:
 - 41.5 kg (wraz z podstawą)
- Wymiary (szer. x gł. x wys.):
 - 32 cm x 53 cm x 125 cm