

KEF R11 Walnut Kolumna Podłogowa Salon Poznań Wrocław



Cena: 10 999 zł

Cena dotyczy: sztuki (sprzedawane tylko w parach)

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 5 lat

Dostępne kolory: Orzech, Czarny połysk, Biały połysk

NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

Konstrukcja/budowa: , 3-drożna, bass-refleks

Impedancja (Ohm): , 8

Wysokość (cm): 129.55

Skuteczność (dB): 90

Pasma przenoszenia (Hz): 30 - 50000

Szerokość (cm): 31.06

Głębokość (cm): 38.35

Waga (kg): 37.7

OPIS PRODUKTU

KEF R11 Kolumna Podłogowa

Jedyna rzecz jaka nie została zmieniona, to nazwa.

Nowa seria KEF R została zaprojektowana od podstaw. Dziesięciolecia doświadczenia i nasza niepokonana pasja do muzyki spotykają się w nowej serii R. Łączy w sobie innowacje z serii Reference z nowymi technologiami, aby zapewnić, że nowe kolumny zapewnią więcej szczegółów, głębszy wgląd w nagrania i większą ekscytację.

R przez duże R

Seria R oferuje możliwość wyboru pomiędzy trzema kolumnami podłogowymi, kolumnami podstawkowymi na bardziej kompaktowe przestrzenie oraz towarzyszące im modele do kina domowego. Każda z kolumn oferuje najlepszy dźwięk, jaki KEF kiedykolwiek dostarczył w tej kategorii cenowej, niezależnie od wymiarów pomieszczenia lub konfiguracji systemu.

R jak Referencyjny

Miejsce, w którym oceniane są wszystkie głośniki KEF, również seria Reference, jest miejscem najnowocześniejszych innowacji technologicznych. Innowacje, które są rezultatem rzetelnych, kreatywnych badań i rozwoju prowadzonych przez najlepszych inżynierów w branży. Ale innowacja nie kończy się na Reference, a nowa seria R jest beneficjentem wielu technologii, materiałów i osiągnięć z flagowej serii.

Poczuj muzykę

Gdy chcesz zapomnieć o świecie i po prostu zatracić się w dźwięku, seria R zabierze Cię właśnie tam. W KEF dążenie do stworzenia doskonałych głośników trwało ponad 50 lat. Tak jak ty, nie chcemy tylko słuchać muzyki, chcemy jej doświadczać, dostać się do środka i poczuć się jej częścią.

Dźwięk jest opowieścią

W świecie filmowym najlepsi inżynierowie dźwięku potrafią tkać coraz piękniejsze soniczne tła, a nowa seria R jest przepustką do wydobywania tego co najlepsze w ścieżce dźwiękowej, dostarczając naturalnego, spójnego dźwięku, niezbędnego do osiągnięcia najlepszego dźwięku przestrzennego.

Uni-Q

Umieszczenie głośnika wysokotonowego w akustycznym środku głośnika średnionowego przybliża akustyczną ideę źródła jednopunktowego. Nowa seria R korzysta z nowej 12. generacji legendarnego Uni-Q, który został jeszcze bardziej udoskonalony. Dźwięk jest czystszy, dokładniejszy i sprawia, że obrazowanie stereo staje się o wiele bardziej wiarygodne.

Shadow flare

Pochodzący bezpośrednio z serii Reference, Shadow Flare to innowacyjna metoda redukcji szkodliwych dyfrakcji w obudowie dla delikatnych wysokich częstotliwości. Shadow Flare to starannie wyprofilowana powierzchnia przejściowa, która rozszerza efekt falowodu Uni-Q. Głośnik wysokotonowy pozbawiony jest ostrej linii krawędzi obudowy, tworząc "obszar cienia" w punktach, w których potencjał dyfrakcji jest najwyższy. Rezultatem jest znacznie poprawiona szczegółowość, szczególnie jeśli chodzi o subtelne niuanse strun i innych dźwięków perkusyjnych.

Głośniki niskotonowe

Bas jest podstawą muzyki, wszystko jest na nim zbudowane, jest fundamentem każdej realizacji dźwiękowej, a maksymalizacja basu jest kluczowym elementem budującym w stronę nieskazitelnego dźwięku. Przetworniki basowe serii R zostały zbudowane z wykorzystaniem dwuczęściowej struktury, w której na papierowym stożku umieszczono aluminiową nakładkę. Ogromna sztywność takiej konstrukcji, w połączeniu z unikalną geometrią stożka, zapewnia czysty ruch tłokowy, aby zapewnić uderzenie i szybkość. Aby dokładnie kontrolować ten potężny sterownik, KEF całkowicie przeprojektował swój system magnesów, aby stworzyć bardziej równomierne pole magnetyczne. Ogólny wynik jest bardziej ogromny i imponujący.

Nietuzinkowy design

Świetny design jest ponadczasowy. Projektanci produktów KEF dążą do stworzenia zwodniczo prostych, eleganckich głośników. Ale forma podąża za funkcją. Podczas gdy seria R jest napędzana akustyką, wszystkie widoczne rozwiązania inżynierskie zostały skutecznie ukryte, więc każdy słuchacz widzi piękną i prostą obudowę. Stworzone z myślą o tym, by być w domu w dowolnym miejscu, seria R jest dostępna w dwóch eleganckich wykończeniach z połyskiem lub klasycznej drewnianej okleinie. Spójność wykończenia sięga głębiej niż tylko do koloru obudowy: każdy głośnik, nóżki, kolce i logo KEF są dopasowane kolorystycznie do wykończenia.

Maskownice z mikrofibry

Seria R została stworzona, by brzmieć jak najlepiej, z maskownicami czy też bez. Mikrofibry są pierwszym projektem KEF, który zaowocował nie tylko pięknym wyglądem, ale ma również nieistotny wpływ na jakość dźwięku. Wszystkie kratki są ręcznie robione i ściskane pod ciśnieniem podgrzanym z trzynastu warstw materiału kompozytowego. Kratki kontynuują tonację tonową: szary dla białej obudowy, brązowy dla orzecha i czarny dla czerni. Krawędzie kratek są wypolerowane w podobny sposób jak w przypadku delikatnych wyrobów skórzanych, a ogólny efekt jest niemal zamszowy.

R11 jest flagowym produktem nowej serii. Wyposażony w cztery hybrydowe aluminiowe przetworniki basowe 165 mm (6 cali), R11 ma nie tylko wykop, uzyskuje wyjątkowo czyste i muzyczne brzmienie wysokiej jakości. W centrum przetworników umieszczono głośnik Uni-Q 12. generacji. 125 mm (5 cali) głośnik średnionowy i 25 mm (1 cal) aluminiowy głośnik wysokotonowy współgrają, aby dostarczyć jeszcze bardziej naturalną średnicę i górę pasma. Rezultatem jest głośnik, który przekazuje najdrobniejsze szczegóły z gracją i wyrafinowaniem, a także dostarcza surowej mocy i siły.

Dane techniczne:

Budowa: 3-drożna bass-reflex

Przetworniki: Uni-Q 25mm HF, 125mm MF; 4x 165mm głośniki niskotonowe

Podział zwrotnicy: 400Hz/2,9kHz

Pasma przenoszenia: 30Hz - 50kHz (-6dB)

Zniekształcenia harmoniczne: <0.3% 120Hz-20kHz (90dB, 1m)

Maksymalne ciśnienie akustyczne: 113dB
Rekomendowana moc wzmacniacza: 15-300W
Impedancja nominalna: 8Ohm
Czułość: 90dB (2.83V/1m)
Wymiary: 1295.5 x 310.6 x 383.5 mm (łącznie z terminalami i nóżkami)
Waga: 37.7 kg