

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa **KEF Reference 2 Meta High Gloss
Black/Copper Kolumna centralna**

Cena **26 090,00 zł**

Producent **KEF**

OPIS PRODUKTU

Reference 2 Meta to głośnik centralny wyposażony w układ przetworników w technologii 12. generacji Uni-Q® z MAT™, Reference 2 Meta (może być używany jako głośnik LCR) ma niesamowitą zdolność całkowitego zanurzenia się zarówno w muzyce, jak i filmach. Zaprojektowany dla osób z mniejszymi pokojami, ale wymagających pełnowymiarowego, wysokiej jakości dźwięku, Reference 2 Meta załatwi obydwie fronty.

Odświeżona seria Reference z technologią METAReference to niezbędny wybór dla każdego audiofila. Seria Reference została ręcznie zbudowana przez mistrzów, którzy wyznaczają nowe standardy jakości dźwięku, Reference był zawsze punktem odniesienia dla głośników i reprodukcji dźwięku. Reference jest ucieleśnieniem filozofii KEF i nieustannego dążenia do perfekcji. Seria Reference została ulepszona o technologię Metamaterial Absorption Technology (MAT™).

Najczystszy dźwiękNajnowsza wersja Reference korzysta z naszej najnowszej innowacji akustycznej: Metamaterial Absorption Technology (MAT™). MAT™ to wysoce złożona struktura przypominająca wyglądem labirynt, która pochłania 99% niechcianego dźwięku z tyłu przetwornika, eliminując wynikające z tego zniekształcenia i zapewniając czystszy, bardziej naturalny dźwięk.

Niezależnie od położenia - pełny dźwiękUdoskonalona technologia przetworników Uni-Q® dla serii Reference w wersji 12. generacji z technologią MAT™. Uni-Q® działa jak jedno punktowe źródło, w celu rozproszenia dźwięku bardziej równomiernie w całym pomieszczeniu. Rezultatem jest eliminacja ograniczonego „złotego miejsca”, sprawia to że każdy użytkownik siedzący w różnym miejscu we pomieszczeniu może doświadczać i cieszyć się tym samym naturalnym, szczegółowym dźwiękiem.

Zaprojektowany, aby być elastycznymGłośniki Reference są przyjemnie mało wymagające pod względem pozycjonowania i można je łatwo dostosować do obszaru odsłuchowego, zawdzięcza to zastosowanej innowacyjnej technologii Flexible Port firmy KEF.

Wzorzec wydajności Od 1973 roku seria Reference nieustannie wyznacza standardy w zakresie budowania głośników i reprodukcji dźwięku. Pionierskie wykorzystanie technologii cyfrowych w celu osiągnięcia najwyższej dokładności dźwięku, sprawia że każda para może być dopasowana z dokładnością do 0,5 dB w standardzie referencyjnego utrzymywanego przez laboratorium. Referencyjna jakość niskich częstotliwości Głośnik niskotonowy zastosowany w serii Reference jest o średnicy 165 mm (6,5 cala) w celu doskonałego uzupełnienia nowych przetworników 12. generacji Uni-Q®. Inteligentna inżynieria i skrupulatna dbałość o szczegóły sprawiają, że bas płynnie łączy się z nieskazitelną średnicą i górą.

Zawsze innowacyjne Od czasu powstania pierwszego głośnika z serii Reference inżynierowie KEF nieustannie wprowadzali innowacje, wykorzystując to, co jest możliwe do stworzenia starając się przekraczać granice. Przełomowy w swoim pierwszym wcieleniu, każda kolejna iteracja Reference wzbogacała światową wiedzę o akustyce.

Najdrobniejsze szczegóły, ujawnione Technologia Shadow Flare drastycznie zmniejsza szkodliwe dyfrakcje obudowy, umożliwiając Uni-Q® pracę na najwyższym poziomie. Precyzyjnie zaprojektowana powierzchnia Uni-Q®, zapewnia lepszą czystość, szczególnie jeśli chodzi o subtelne niuansy szarpanych strun i innych dźwięków perkusyjnych. Zaprojektowany, skonstruowany i wykonany ręcznie w Wielkiej Brytanii Każdy głośnik z serii Reference emanuje poczuciem czystej jakości, zapewnionej przez lata doświadczenia. KEF tworzy od 1961 roku niezwykle, wielokrotnie nagradzane głośniki w swoim domu umiejscowionym we Wielkiej Brytanii w Maidstone w hrabstwie Kent. Reference zostały zaprojektowane tak, aby były wyjątkowe akustycznie i również były atrakcyjne dla oka, a każdy głośnik jest skrupulatnie zbudowany zgodnie z wyjątkowymi standardami KEF. Jako flagowe głośniki HiFi - Reference wciąż jest również projektowany, konstruowany i wytwarzany ręcznie w Maidstone.