

REFERENCE NAUSZNE

LEGENDARNY DŹWIĘK + IDEALNE DOPASOWANIE

Po ponad 60 latach tworzenia legendarnych głośników, postanowiliśmy, w oparciu o nasze dziedzictwo, zrewolucjonizować rynek słuchawek. Od 2007 roku tworzymy najbardziej innowacyjne słuchawki na rynku. Jesteśmy zwycięzcami pod względem wydajności i komfortu. Kropka.

TO NIE SĄ ZWYKŁE SŁUCHAWKI

Nowy standard w dziedzinie słuchawek nausznych, łączy komfort i jakość dźwięku w kompaktowej obudowie. Stawiamy na prosty i przejrzysty design, dlatego elementy takie jak mechanizmy ślizgowe i zawiasy są w nich ukryte. Ochrona elementów mechanicznych przed czynnikami zewnętrznymi zwiększa ich niezawodność – słuchawki będą służyć ci przez wiele lat.

DŹWIĘK

Projekt od podstaw skupia się na perfekcyjnej prezentacji muzyki bez względu na jej gatunek. Nauszne słuchawki REFERENCE nie dodają niczego do dzieła artysty, dźwięk jest wiernie odwzorowany. Wokale są przejrzyste, wysokie tony są wyraźne, a bas głęboki i dokładny.

KOMFORT

Gąbki są miękkie i głębokie. To znacznie poprawia komfort i oddziela muzykę od zewnętrznych zakłóceń. Nauszniki poruszają się w każdym kierunku, zapewniając równomierny nacisk na całą powierzchnię ucha. Odpowiednia elastyczność pałąka zapewnia komfort nawet przy wielogodzinnym użytkowaniu.

IM MNIEJSZE TYM LEPIEJ

Zaprojektowane z myślą o mobilności stąd też ich lekkość i możliwość złożenia. Nauszniki skurczyły się - najgrubszym ich elementem są teraz gąbki.

PŁASKI, NIEPLĄCZĄCY SIĘ KABEL

Wzmocniony, wytrzymały kabel zapewnia wygodne przechowywanie i transport.

ZAAWANSOWANY 3-PRZYCISKOWY PILOT I MIKROFON

Oferuje pełną kontrolę nad urządzeniami iPhone, iPad oraz iPod, jednocześnie pozwalając na bezproblemową kontrolę muzyki i rozmów telefonicznych.

AKCESORIA

Dostępne w kolorze czarnym lub białym. W zestawie etui ochronne, roczna gwarancja.



Specyfikacje

Konstrukcja	nauszne
Przetwornik	dynamiczne z ruchomą cewką 40 mm
Typ przetwornika	pełnozakresowy KG-105
Średnica przetwornika	40 mm
Mikrofon/pilot	mikrofon + 3-przyciskowy pilot
Pasma przenoszenia	20 Hz-20 kHz
Czułość (1mW)	110 dB
Impedancja nominalna (1 kHz)	32 ohm
Wejście	3.5 mm
Waga	200 g
Kolory	czarny, biały