

Kennerton Vali Słuchawki Nauszne Salon Poznań Wrocław



Cena: 29 236 Kč

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

VLASTNOSTI

POPIS VÝROBKŮ

Słuchawki Nauszne Kennerton Odin

Otwarte słuchawki wokółuszne Kennerton Vali zostały w całości zaprojektowane i wyprodukowane ręcznie w Rosji, przy użyciu najnowszych komponentów i najlepszych materiałów by dostarczyć najlepsze możliwe doświadczenia podczas odsłuchów i być estetycznym, zapadającym w pamięć produktem. Inżynierom Kennertona udało się uzyskać żywy i naturalny dźwięk, który idealnie trafia w równowagę pomiędzy "ciemniejszym", basowym, gęstym brzmieniem i brzmieniem zbyt "jasnym" i ostrym. Sygnatura dźwiękowa Vali jest szeroka i otwarta, wyraźna i mocna, ucieleśniająca najlepsze cechy słuchawek dynamicznych.

Vali są wyposażone w unikalne 50-milimetrowe przetworniki dynamiczne, wykorzystujące ultralekkie papierowe membrany kompozytowe, produkowane wyłącznie przez nagradzanego producenta Peerless by Tymphany. Oferują dużą czułość, redukując niepożądane rezonanse i zniekształcenia. Ich zachowanie jest jeszcze dodatkowo starannie dopracowywane przez naszych rosyjskich inżynierów, aby upewnić się, że będą co najmniej doskonałe. Membrany są specjalnie zaprojektowane i wykonane z kompozytowego stożka papieru ekranowanego wielowarstwową laminowaną folią. Papier kompozytowy jest dobrze znany i szeroko stosowany w produkcji pełnowymiarowych głośników z poniższych powodów, których można się również spodziewać po słuchawkach Kennerton Vali.

Główne cechy:

- Niska masa: Zwiększa czas odpowiedzi na sygnał wejściowy, minimalizując czas zaniku. Rezultatem jest nasycony i emocjonalny dźwięk.
- Wysokie tłumienie wewnętrzne: Wytwarza minimalne, prawie zerowe dodatkowe rezonanse. Rezultatem jest płynna i żywa prezentacja.
- Doskonała sztywność: Pozwala pracować stożkowi bez zginania. Rezultatem są znacznie zmniejszone zniekształcenia.
- Wielowarstwowa laminowana folia dodatkowo zmniejsza zniekształcenia, pozwalając membranie na łatwe poruszanie się w idealnym ruchu tłoka.

Specyfikacja:

- Typ: Przewodowe, otwarte słuchawki wokółuszne
- Przetwornik: Dynamiczny, 50 mm
- Pasmo przenoszenia: 10 - 28 000 Hz
- Czułość: 100 dB
- Impedancja: 32 Ohm
- Maksymalna moc wejściowa: 500 mW
- Przewód: 2 m, odpinany, miedź beztlonowa (OFC), 4-pinowe wtyki mini XLR i jack 3,5 mm

