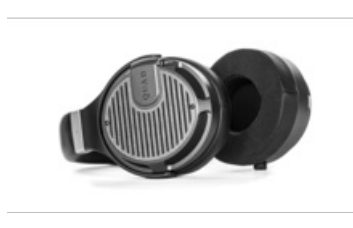
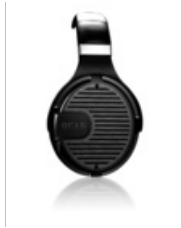


## Quad ERA-1 Słuchawki Planarne Salon Poznań Wrocław Niedostępny



Cena: 19 087 Kč

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Czarny

### VLASTNOSTI

### POPIS VÝROBKŮ

#### Słuchawki Planarne Quad ERA-1

Quad był odpowiedzialny za wiele przełomowych produktów hi-fi w swojej historii, nie bardziej znanych niż kolejne generacje ESL - najbardziej szanowanej na świecie elektrostatycznej kolumny panelowej.

Aby stworzyć ERA-1 - pierwsze słuchawki firmy - Quad opracował planarny przetwornik magnetyczny zapewniający rewelacyjną wydajność. Wynikający z tego realizm dźwiękowy i wierność źródłu są w pełni zgodne z dziedzictwem marki, prezentując cechy podobne do słynnych ESLów.

Większość słuchawek wykorzystuje masowo produkowane dynamiczne przetworniki stożkowe, których ograniczenia mogą utrudniać reakcję przejściową i powodować nierówne pasmo przenoszenia. Najnowocześniejsza technologia magnetyczna planarna Quad zapewnia bardziej naturalny i dokładny dźwięk, gwarantując, że usłyszysz każdy niuans nagranych występów muzycznych.

Quad ERA-1 zawiera ultracienką, elektrycznie aktywną membranę - cieńszą niż ludzki włos, a jednocześnie niezwykle mocną i bardzo elastyczną, ważącą mniej niż objętość wypartego powietrza. Jest to połączone z precyzyjnie rozmieszczonym systemem magnesów, zaprojektowanym tak, aby zmaksymalizować czułość i spójność przyłożonej siły w obszarze napędu.

Opatentowana nieliniowa technologia tłumienia drgań umożliwia bezproblemowe słyszenie rozszerzonej odpowiedzi częstotliwościowej głośnika, gwarantując doskonałą klarowność. Metalowa wnęka za przetwornikiem została specjalnie zaprojektowana, aby zapewnić optymalną wydajność akustyczną, a same przetworniki są ściśle dopasowane, aby zapewnić przestrzenne, trójwymiarowe obrazowanie stereo.

Dane techniczne:

- Impedancja 20Ω
- Czułość 94 dB / mW
- Zakres odpowiedzi częstotliwościowej 10 - 40 000 Hz
- Całkowite zniekształcenia harmoniczne ≤0,2% (1 kHz, 100 dB)
- Znamionowa moc wejściowa 100mW
- Waga bez kabla 420g

