

Link do produktu: <https://media-okazje.pl/wygodny-pasek-na-glowe-ze-sluchawkami-kiwi-design-qa01-do-meta-quest-2-bialy-p-13772.html>



Wygodny pasek na głowę ze słuchawkami Kiwi Design QA01 do Meta Quest 2 biały

Cena	289,00 zł
Numer katalogowy	270517305
Kod producenta	065317
Kod EAN	0850052498337

Opis produktu

Pasek na głowę ze słuchawkami Kiwi Design QA01 do Meta Quest 2 (biały)

Poczuj pełną immersję z Kiwi Design. Pasek zapewnia niezrównany komfort użytkowania, a słuchawki skutecznie izolują hałas, gwarantując bogate w niskie tony brzmienie. Oprócz tego jest odporny na wodę (IPX5), pasuje do większości etui i pasuje do głów o rozmiarach od 17,7 do 29,5 cala, zapewniając idealne dopasowanie dla każdego użytkownika.

Wysoki komfort użytkowania

Korzystaj z Kiwi Design QA01 przez długi czas i nie obawiaj się dyskomfortu. Pasek posiada poszerzoną (46 mm) i pogrubioną (16 mm) podkładkę, co przekłada się nie tylko na stabilność, ale również na mniejszy nacisk. Ponadto dedykowany zawias pozwala swobodnie obracać zestaw słuchawkowy do 52°. Co więcej, nauszники słuchawek powstały z miękkiej skóry proteinowej, która nie powoduje podrażnień – możesz także regulować ich położenie, aby w pełni dostosować je do indywidualnych potrzeb.

Wysoka jakość dźwięku

Zanurz się w świecie wirtualnej rzeczywistości w pełni. Słuchawki oferują neodymowe przetworniki o średnicy 40 mm, dzięki czemu usłyszysz każdy szczegół. Co więcej, podkreślają niskie tony, co pozwala cieszyć się brzmieniem pełnym głębokich basów. Oprócz tego słuchawki skutecznie izolują zewnętrzny hałas, co umożliwia skupienie się na rozrywce.

Dopracowana konstrukcja

Akcesorium zostało wykonane z przyjaznego dla środowiska polimeru, co przekłada się na jego wytrzymałość. Ponadto produkt przeszedł ponad 10 000 testów na zginanie, a dzięki uniwersalnej konstrukcji z powodzeniem przechowasz go w większości rodzajów etui.

Producent	Kiwi Design
Model	QA01
Kolor	biały
Kompatybilność	Meta Quest 2
Czułość	109,5±3db (1kHz)
Impedancja	20 Ω ± 15%
Pasmo przenoszenia	20-20 000 Hz

Przetworniki	40 mm
Materiał	ABS/PC, PC, TPEE
Złącze	3,5 mm
Materiał przewodu	TPE
Moc znamionowa	20 MW
Maksymalna moc	30 MW
Wodoodporność	IPX5