

## KRK KNS6400



**86,00 € tax included**

Reference: KRKNS6400

KRK KNS6400

Cuffia circumaurale chiusa con estesa risposta in frequenza ed elevata efficienza

KRK, il marchio di riferimento a livello mondiale per gli studio monitor, dopo anni di esperienza nella progettazione e realizzazione di sistemi per l'ascolto nearfield, si cimenta per la prima volta nella produzione di un altro tipo di trasduttore, le cuffie, mantenendo gli standard qualitativi elevatissimi ai quali ci ha da tempo abituato il marchio statunitense.

Le nuove cuffie KRK offrono un'esperienza di ascolto precisa e lineare per tutti i tipi di monitoring, dall'ascolto immediato di nuove idee musicali con un laptop, al project studio avanzato, fino allo studio di registrazione professionale. Sono state progettate pensando all'accuratezza della resa sonora che è diventata il punto di forza del marchio KRK. Le cuffie KRK hanno una risposta in frequenza incredibilmente naturale che assicura un riferimento standard di altissima qualità indipendente dall'ambiente d'ascolto: di giorno o di notte, in studio o a casa, senza disturbare gli altri, senza rovinare un mix preparato in un'altra location. Le nuove cuffie KRK rappresentano la soluzione ideale per tutti coloro che hanno bisogno di un ascolto di alta qualità riproducibile in diversi ambienti.

- Realizzate per rimanere fedeli al carattere sonoro dei monitor da studio KRK, leader nel settore, sviluppate sulla base di 25 anni di esperienza nell'audio da studio.
- Punto di riferimento per la risposta in frequenza nell'ambito delle cuffie dinamiche circum-aurali chiuse posteriormente.
- Il nuovo sistema acustico delle cuffie sviluppato appositamente da KRK garantisce un livello di prestazioni mai raggiunto finora.
- Utilizzando la più aggiornata tecnologia della schiuma visco-elastica, garantisce prestazioni di livello assoluto in termini di riproduzione e di isolamento.
- Un nuovo standard nel comfort delle cuffie anche per uso prolungato, messo a punto per periodi di utilizzo continuativo.
- Risposta in frequenza ampia, straordinariamente accurata e naturale
- Ampia gamma dinamica con bassa distorsione, dettagli e chiarezza estremamente costanti.
- Definizione estesa alle frequenze inferiori: garantisce la riproduzione precisa della componente dei bassi, che non vanno perduti.
- Riproduzione cristallina delle alte frequenze, con conseguente elevata precisione nell'immagine.
- Progettate per durare nel tempo, costruite interamente con materiali solidi, resistenti agli impatti.