

Наушники AKG модель K712 PRO

Інструкція користувача

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип:	Напів-відкриті
Діапазон частотної характеристики:	10 Гц - 39,8 кГц
Чутливість:	105 дБ
Номинальний опір:	62 Ом
Макс. вхідна потужність:	200 мВт
Вага:	235 г

Правила користування та безпечної експлуатації:

Прослуховування музики у навушниках на високому рівні гучності, особливо протягом тривалого часу, може негативно вплинути на ваш слух.

Важливо! При перемиканні на вашій Hi-Fi системі або при підключенні навушників ви можете почути клацання, які, при високому рівні гучності, можуть негативно вплинути на ваш слух. Відповідно, перед перемиканням на інше джерело, або підключенням навушників, завжди зменшуйте рівень гучності до мінімуму.

Для безпеки руху не користуйтеся навушниками під час руху на велосипеді, керування автомобілем або іншим транспортним засобом.

Амбушюри можуть зноситись внаслідок тривалого використання або зберігання.



Наушники AKG модель K712 PRO

Інструкція користувача

КОМПЛЕКТАЦІЯ



- 1x Наушники AKG K712 PRO
- 1x 3 м з'ємний кабель
- 1x Спіральний кабель
- 1x Адаптер 3,5 мм (1/8 дюйма) - 6,3 мм (1/4 дюйма)
- 1x Преміум сумка

ЗАСТОСУВАННЯ

- Студійний моніторинг
- Прослуховування
- Hi-Fi Мобільні пристрої

 **AKG**[®]
by HARMAN

Наушники AKG модель K712 PRO

Інструкція користувача

ДЛЯ ТОЧНОГО ПРОСЛУХОВУВАННЯ, ЗМІШУВАННЯ ТА МОНІТОРИНГУ

K712 PRO - це опорні, відкриті навушники із надмірним дифузorzом для точного прослуховування, змішування та моніторингу.

Дизайн із великою діафрагмою гарантує максимальний комфорт при носінні для змішування без втоми, забезпечуючи при цьому просторий та повітряний звук без жодних компромісів. Їх точний потужний звук є результатом покращення низькопродуктивних характеристик 3DB.

Розроблені в Австрії, K712 PRO представляють високу якість і легендарний дизайн, про який відомий AKG.



Наушники AKG модель K712 PRO

Інструкція користувача

ОСОБЛИВОСТІ

Розроблений в Австрії, виготовлений вручну в Європі, з найбільшою увагою до найдрібніших деталей.

Попередньо підібрані перетворювачі для послідовності виконання та точної локалізації.

