

K361-BT

AKG[®]
by HARMAN

ЗАКРЫТЫЕ СТУДИЙНЫЕ НАУШНИКИ С BLUETOOTH[®]



Самые большие в своем классе излучатели

50мм динамики обеспечивают великолепное звучание с расширенным низкочастотным диапазоном

Складная конструкция

Петли с зубчатым фиксатором удерживают чашки в нужном положении для максимальной портативности в сложенном виде

Прослушивание с проводами и без

Слушайте любимые треки в пути с Bluetooth 5.0 и батареей на 24 часов или используйте один из прилагаемых кабелей для референсного звучания.

Мягкие амбушюры

Наполнитель из вспененного материала гарантирует плотное прилегание для лучшей звукоизоляции и в то же время - потрясающий комфорт при длительном прослушивании.

Модный дизайн

Теперь профессиональные наушники не только великолепно звучат, но и потрясающе выглядят

Новые складные студийные наушники AKG K361-BT прекрасно сочетают в себе профессиональное качество звучания вместе с комфортом и дизайном, присущим любительской электронике. Разработанные с использованием самых передовых технологий AKG: расширенным частотным диапазоном, Bluetooth 5.0 и потрясающим комфортом в закрытом звукоизолированном акустическом оформлении, наушники будут служить вам как в студии, так и в повседневной жизни.

Кем бы вы не были: артистом, продюсером или аудиофилом, вы можете быть уверенным в том, что с AKG K361-BT вы получите естественное нейтральное звучание с великолепным балансом – всегда и везде.

Бескомпромиссная точность

Нет ничего важнее в студийном звуке, чем точность воспроизведения контента. Наушники AKG K361-BT обладают лучшей в своем классе чувствительностью и частотной характеристикой, большими 50мм излучателями, катушкой из бескислородной меди – всем необходимым для удовлетворения самых критичных требований.

Эксплуатация в дорожных условиях

Наушники K361-BT компактно складываются, значительно экономя место при транспортировке. Металлическая основа оголовья и шарниров придают дополнительную прочность, что подтверждено тестированием на нагрузку.

Потрясающий комфорт, стильный дизайн

Мягкие амбушюры, наполненные вспененным наполнителем, целиком охватывающие ухо, вместе с закрытым акустическим оформлением, гарантируют невероятный комфорт и надежную шумоизоляцию даже во время самых длительных сессий. Эргономичный дизайн сочетает в себе легкую складную конструкцию и надежные элементы настройки посадки.

Полная свобода с Bluetooth 5.0

В AKG K361-BT используется последняя версия Bluetooth 5.0. Наушники могут работать на одном заряде до 24 часов. В комплекте также идет набор кабелей для классического проводного подключения. Теперь у Вас есть полная свобода в выборе типа подключения и возможность проверить как звучит микс в различных условиях прослушивания.

K361-BT

AKG[®]
by HARMAN

ЗАКРЫТЫЕ СТУДИЙНЫЕ НАУШНИКИ С BLUETOOTH[®]

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Подкасты, влоги, компьютерные игры
- Студийный мониторинг, сведение
- Музыкальное производство

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип акустического оформления	закрытые
Размер динамика	50 мм
Материал катушки	Чистая бескислородная медь
Тип подключения	Кабель или Bluetooth 5.0
Время беспроводной работы	До 24 часов
Тип разъема	1/8" (3.5мм) TRS
Воспроизводимый диапазон	15Гц – 28 кГц
Чувствительность	114 дБ (УЗД/В) @ 1 кГц
Импеданс	32 Ома
Вес нетто	260 грамм

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Наушники AKG K361-BT – 1 шт
Кабель прямой 3 м – 1 шт
Кабель прямой 1,2 м – 1 шт
Кабель витой 3м – 1 шт
Адаптер 3,5мм /6,5 мм – 1 шт
USB кабель для зарядки – 1 шт
Чехол – 1 шт

ПАРАМЕТРЫ ПОСТАВКИ

Размер коробки, мм	110 x 225 x 235
Вес брутто, кг	0,76
Количество в мастер-пэке	10 шт
Размер мастер-пэка, мм	255 x 463 x 590
Вес мастер-пэка, кг	9,23 брутто, 2,58 нетто
Артикул AKG (SKU)	K361-BT
Код UPC	885038040774
Код EAN	9002761040777



AKG ACOUSTICS GMBH SALZGASSE 2, 5400 HALLEIN, AUSTRIA
AKG ACOUSTICS, U.S. 8500 BALBOA BOULEVARD, NORTHRIDGE, CA 91329, U.S.A.

© 2019 HARMAN International Industries, Incorporated. All rights reserved. AKG is a trademark of AKG Acoustics GmbH, registered in the United States and/or other countries. Features, specifications and appearance are subject to change without notice.