



Наушники

- Звук высокого разрешения
- Полноразмерные
- Уникальные подушечки из пеноматериала

X2/00

Звук высокой четкости в комфортных домашних условиях

Наушники Fidelio X2 позволяют с комфортом слушать музыку в ее подлинном звучании, не выходя из дома. Погрузитесь в чистый звук и оцените удобную конструкцию, созданную для непревзойденного наслаждения музыкой.

Преимущества

Полное погружение: естественность деталей

- Звук высокого разрешения обеспечивает максимально качественное воспроизведение музыки
- Мощные 50-мм излучатели с неодимовыми магнитами для широкого, но четкого динамического диапазона
- Акустическая конструкция открытого типа для абсолютной точности звучания
- Двухслойные чашки наушников для точности звучания
- Диафрагма с системой контроля Layered Motion Control для точного звука
- Расположенные под углом излучатели для оптимального направления звука и минимального отражения

Удобное, интуитивно понятное использование

- В комплект входит адаптер 3,5 мм — 6,3 мм
- Специальный кабельный зажим предотвращает спутывание

Комфортная посадка

- Амбушюры из дышащего велюра распределяют давление и рассеивают тепло
- Запоминающие форму подушечки из пеноматериала для длительного комфорта
- Легкое саморегулирующееся оголовье с 3D-сеткой для идеальной посадки

PHILIPS

Характеристики

50-мм излучатели высокой мощности



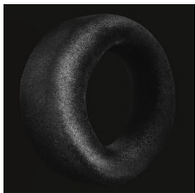
Каждый динамик старательно отбирают, настраивают и тестируют, подбирая пары для гарантии детализированного естественного звучания. В 50-мм излучателях используются высокомогущные неодимовые магниты для воспроизведения всех нюансов музыки: сбалансированных четких басов, ясных средних частот и точных высоких частот.

Акустическая конструкция открытого типа



Акустическая конструкция открытого типа исключает воздушное давление позади излучателя, обеспечивая свободное движение диафрагмы, благодаря чему прозрачность звука значительно улучшается, а высокие частоты смягчаются.

Амбушюры из дышащего велюра



Создание Philips Fidelio X2 начинается с тщательного подбора материалов для обеспечения функциональности и эргономичности. Подушечки из высококачественного пеноматериала с эффектом памяти обтянуты мягким бархатистым покрытием оптимальной плотности, благодаря чему давление и тепло распределяются должным образом и обеспечивается длительный комфорт.

Двухслойные чашки наушников

Конструкция двухслойных чашек наушников Philips Fidelio X2 снижает резонанс и вибрации и обеспечивает абсолютную точность и великолепное воспроизведение деталей. Надежная многослойная конструкция обеспечивает долговечность, благодаря чему наушники X2 — идеальное решение для дома.

Система контроля Layered Motion Control



Излучатели с системой контроля LMC (Layered Motion Control) оснащены многослойной полимерной диафрагмой в окружении демпфирующего

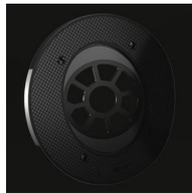
геля. Эти слои формируют нежесткую граничную поверхность и вместе с гелем устраняют резонанс, за счет чего достигается плавный частотный отклик. В результате воспроизводится сбалансированный, естественный и точный звук при высоких частотах.

Запоминающие форму подушечки из пеноматериала



Материалы, которые используются для создания Fidelio X2, были тщательно отобраны, чтобы обеспечить комфорт при длительном прослушивании и превосходное звучание. Дышащие подушечки из пеноматериала с эффектом памяти разработаны для оптимального комфорта при ношении. Подушечки не только идеально подстраиваются под форму уха, но и отсекают внешние шумы для точного воспроизведения басов.

Расположенные под углом излучатели



Чашки наушников расположены под углом 15 градусов, что соответствует форме ушей и обеспечивает погружение в естественный, четкий, чистый звук. Аудиосигналы напрямую передаются в ушной канал, создавая динамичное звучание и обеспечивая оригинальное качество.

Саморегулирующееся оголовье



Легкое саморегулирующееся оголовье оснащено легкой дышащей 3D-сеткой, которая всегда гарантирует идеальную посадку.

Адаптер 3,5 мм — 6,3 мм

Кабельный зажим



Спецификации

Обратите внимание: это предпродажный информационный релиз, содержащий сведения, актуальные на данный момент для указанной выше страны. Содержание релиза может быть изменено без предварительного уведомления. Компания Philips не несет ответственности за содержание релиза.

Звук

Диапазон частот	5 - 40 000 Гц
Сопротивление	30 Ом
Максимальная входная мощность	500 мВт
Чувствительность	100 дБ при 1 мВт
Диаметр излучателя	50 мм
Искажения	КНИ < 0,1 %
Акустическая система	Открытая
Диафрагма	LMC
Тип магнита	Неодимовый
Тип	Динамический

Страна изготовления	CN
Код гармонизированной системы	851830

Внешняя упаковка

Длина	26,50 см
Ширина	25,50 см
Высота	31,00 см
Вес брутто	2,15 кг
EAN	16923410731689
Количество потребительских упаковок	2

Подключения

Подключение кабеля	съемный бескислородный кабель (3 м)
--------------------	-------------------------------------

Аксессуары

Адаптер	Адаптер 3,5–6,3 мм
Размещение кабелей	Кабельный зажим

Габариты изделия

Глубина	11 см
высота	23 см
Вес	0,38 кг
ширина	19 см

Размеры упаковки

Высота	32,00 см
Ширина	24,00 см
Глубина	12,00 см
Вес нетто	0,44 кг
Вес брутто	0,91 кг
EAN	06923410731682
Количество изделий в упаковке	1

Грузовая единица

Количество потребительских упаковок	96
Длина	106,00 см
Ширина	76,50 см
Высота	124,00 см
Вес брутто	105,60 кг
Вес нетто	41,76 кг
GTIN/EAN	66923410731684
Тип	8845
Количество розничных упаковок на слой грузовой единицы	24
Количество слоев в грузовой единице	4
Количество внешних упаковок на слой	12



Данные для изменения
2017, Январь 8

Version: 6.1.4
EAN: 06923410731682

© 2017 Koninklijke Philips N.V.
Все права защищены

Спецификации могут меняться без предупреждения. Торговые марки являются собственностью Koninklijke Philips N.V. или их соответствующих владельцев

www.philips.com