

# МОНИТОРНЫЕ НАУШНИКИ FENDER

Все краски звука





Вряд ли имеет смысл рассказывать о Fender человеку, который хоть раз слышал музыку. Ведь эти два слова всегда шли рука об руку, и именно Fender во многом сделал музыку такой, какой мы ее знаем сегодня.

Электрогитары и усилители Fender определили звучание и философию золотого периода рока, а сегодня ассортимент продукции под брендом Fender включает в себя огромное количество наименований, от элитных инструментов Fender Custom Shop до тюнеров-прищепок и даже цифровых приложений для помощи музыкантам.

В 2016-м году Fender впервые представили на выставке NAMM новые ушные мониторы под своим брендом, а в 2017-м дополнил линейку еще несколькими моделями, охватив, таким образом все ниши: от модной телефонной гарнитуры, которая при необходимости может быть использована как ушной монитор (модель CXA1), до элитных дорогих in-ear мониторов гибридного типа с несколькими драйверами и множеством современных технологичных ноу-хау (модель FXA9).



Перед началом работы над мониторами Fender провели исследование особенностей форм человеческого уха. В процессе работы над данными, полученными в результате сканирования нескольких тысяч ушей подопытных музыкантов, была найдена форма, которая идеально подходит около 95% людей, обеспечивая комфорт и идеальную шумоизоляцию, сравнимую с кастомными наушниками.

Плюс эта форма технологически позволяет правильно ориентировать несколько звуковых драйверов в корпусе (в зависимости от модели их количество и спецификация отличаются), создавая чистую и естественную звуковую картину.

Редкоземельные магниты, используемые в драйверах этих моделей, обеспечивают большую мощность по сравнению с обычными. Что важно, все независимые обзоры отмечают отличную шумоизоляцию наушников, что очень важно для работы на сцене.



Коллекция высококачественных мониторных наушников Fender Pro In-Ear Monitors обладает корпусами, которые печатаются на специальном 3D принтере, после чего доводятся до финального вида вручную. Такие корпуса имеют все модели кроме DXA1 и CXA1.

Помимо этого, в них используется запатентованная технология Hybrid-Dynamic Balanced Armature Array, которая позволяет получить превосходную детализацию звука и богатый частотный отклик с большим количеством басов.

Сменные амбушюры SureSeal™, изготовленные по медицинским технологиям, поставляются с Fender IEM в разных размерах, чтобы обеспечить комфортное пользование.

Съемный, ультра гибкий вращающийся кабель MMCXI™ SILVER-PLATED LOW-OXYGEN CABLE удобен для расположения за ухом, что и снижет вероятность обрыва и потери наушника.



# МОНИТОРНЫЕ НАУШНИКИ FENDER

Все краски звука



*Басовый порт Groovetuned™ на моделях FXA2-FXA9. Воспроизведение басовых частот требует большего объема воздуха, Конструкция басового порта позволяет большему количеству воздуха достигать драйвера без увеличения объема корпуса и веса монитора.*



Fender



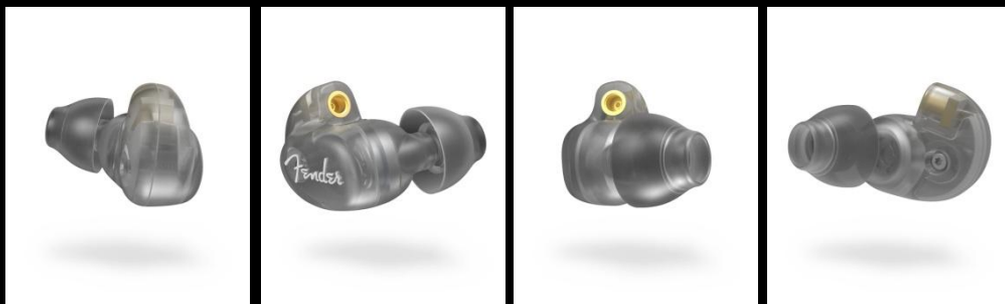
МОНИТОРНЫЕ НАУШНИКИ FENDER

Все краски звука

DXA1



Мониторные внутриканальные наушники, цвет - полупрозрачный черный. Наушники обеспечивают комфорт при выступлении даже при длительном использовании. Наушники оснащены 8,5 мм драйверами с магнитами из титанового сплава. Такие драйвера обеспечивают чистый звук в диапазоне 14 Гц - 22 кГц. Чувствительность драйверов составляет 116 дБ/мВт (@ 1kHz @ 1mW), сопротивление 16 Ом(+/-10% @ 1kHz). Драйвера обеспечивают насыщенное и чистое звучание во всем спектре звуковых частот. Наушники комплектуются съемным MMCX кабелем из бескислородной меди и амбушюрами SureSeal™. Благодаря конструкции и технологии производства, обеспечивается 95% покрытие ушной раковины и пассивное шумоподавление NRR 18dB. Внутриканальные мониторные наушники FENDER DXA1 PRO IEM- TRANSPARENT CHARCOAL сочетают высокое качество звучания, эргономичную конструкцию и современный стиль для профессиональных исполнителей.





МОНИТОРНЫЕ НАУШНИКИ FENDER  
Все краски звука

# CXA1



CXA1 расширяет ассортимент продукции Fender в области профессионального аудио, предназначенной для индивидуального прослушивания. Модель отлично подойдёт всем, кто ведёт активный образ жизни, для повседневного использования, а также занятий спортом. Гарнитура оптимизирована для использования с мобильными устройствами под управлением iOS и Android. Модель CXA1 IE оснащена высококачественными широкополосными 8,5-миллиметровыми драйверами, чувствительным микрофоном и трёхкнопочным пультом, с помощью которого удобно управлять смартфоном. Эргономичная форма и продуманная конструкция наушников позволяет добиться прекрасного звучания, отличной шумоизоляции (NRR до 18 dB), удобной посадки и комфорта при ношении. В комплекте поставляется чехол для хранения и переноски, специальное средство для ухода, а также такой полезный аксессуар как адаптер для использования гарнитуры с медиа-системами в самолётах. Гарнитура выпускается в нескольких вариантах цветового исполнения.

Fender



МОНИТОРНЫЕ НАУШНИКИ FENDER

Все краски звука

FXA2



Особенность этой модели – корпус наушников создаётся методом 3D печати. Такой способ производства позволяет добиться максимального удобства, отличной звукоизоляции и минимизировать потери звука.

Наушники оснащены 9,5 мм драйверами с магнитами из сплава редкоземельных металлов со специальным бас-портом. Такое сочетание обеспечивают чистый звук в диапазоне 6 Гц - 23 кГц. Чувствительность драйверов составляет 112 дБ/мВт (@ 1kHz @ 1mW), сопротивление 16 Ом(+/-10% @ 1kHz).

Наушники комплектуются съёмным MMCX кабелем из бескислородной меди и амбушюрами SureSeal™. Благодаря конструкции и технологии производства, обеспечивается 95% покрытие ушной раковины и пассивное шумоподавление NRR 22dB.

Данная модель обеспечивает живое динамичное звучание которое особенно придется по вкусу бас-гитаристам и барабанщикам.



Fender

МОНИТОРНЫЕ НАУШНИКИ FENDER

Все краски звука

FXA5



Особенность этой модели – корпус наушников создаётся методом 3D печати. Такой способ производства позволяет добиться максимального удобства, отличной звукоизоляции и минимизировать потери звука.

Наушники оснащены драйверами с двойной сбалансированной катушкой (арматурные драйверы) и настроенным акустическим каналом со специальным бас-портом. Такое сочетание обеспечивают чистый звук в диапазоне 19 Гц - 21 кГц даже на громком концерте. Чувствительность драйверов составляет 120 дБ/мВт (@ 1kHz @ 1mW), сопротивление 16 Ом(+/-10% @ 1kHz).

Наушники комплектуются съёмным MMCX кабелем из бескислородной меди и амбушюрами SureSeal™. Благодаря конструкции и технологии производства, обеспечивается 95% покрытие ушной раковины и пассивное шумоподавление NRR 22dB.

Модель отлично подходит как для прослушивания музыки, так и для полноценного мониторинга на концерте.



Fender



МОНИТОРНЫЕ НАУШНИКИ FENDER

Все краски звука

FXA6



Корпус наушников создаётся методом 3D печати. Благодаря запатентованной технологии излучателей HDVA звучание наушников – насыщенное, плотное, с великолепными низкими частотами, при этом очень чистое, с потрясающей глубиной и объемом. Наушники оснащены одним HDVA твитером, 9,5 мм драйвером с магнитом из сплава редкоземельных металлов со специальным бас-портом. Такое сочетание обеспечивают чистый звук в диапазоне 6 Гц - 22 кГц с потрясающей детализацией без использования кроссовера. Чувствительность драйверов составляет 109 дБ/мВт (@ 1kHz @ 1mW), сопротивление 16 Ом(+/-10% @ 1kHz). Наушники комплектуются съемным MMCX кабелем и амбушюрами SureSeal™. Благодаря конструкции и технологии производства, обеспечивается 95% покрытие ушной раковины и пассивное шумоподавление NRR 22dB.



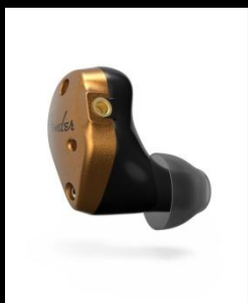
Модель обеспечивает как комфортное прослушивание музыки, так и чистый, динамичный мониторинг с читаемыми частотами в каждом диапазоне.

Fender

МОНИТОРНЫЕ НАУШНИКИ FENDER

Все краски звука

FXA7



Корпус наушников создаётся методом 3D печати. Благодаря запатентованной технологии излучателей HDVA звучание наушников – насыщенное, плотное, с великолепными низкими частотами, при этом очень чистое, с ещё большей глубиной и объемом. Наушники оснащены двумя HDVA твитерами, 9,5 мм драйвером с магнитом из сплава редкоземельных металлов со специальным бас-портом. Такое сочетание обеспечивают чистый звук в диапазоне 6 Гц - 24 кГц с потрясающей детализацией во всем частотном диапазоне без использования кроссовера. Чувствительность драйверов составляет 110 дБ/мВт (@ 1kHz @ 1mW), сопротивление 16 Ом(+/-10% @ 1kHz).

Наушники комплектуются съемным MMCX кабелем из бескислородной меди и амбушюрами SureSeal™. Благодаря конструкции и технологии производства, обеспечивается 95% покрытие ушной раковины и пассивное шумоподавление NRR 22dB.

Модель обеспечивает реалистичный насыщенный звук идеална как для прослушивания музыки, так и для индивидуального мониторинга музыканта, прекрасно зарекомендовавшая себя на продолжительных мероприятиях.

Fender



МОНИТОРНЫЕ НАУШНИКИ FENDER  
Все краски звука

FXA9



Внутриканальные мониторные наушники Премиум Класса, с шестью арматурными драйверами, у каждого – свой, отдельный диапазон частот, обеспечивающий безупречную слышимость и широкий динамической диапазон принимаемых частот, в том числе - для передачи Lossless – сжатых закодированных данных.

Посеребренные провода обеспечивают передачу сигнала без потери качества, а термопластичные амбушюры, создают комфортные ощущения, полностью обволакивая ухо и плотно прилегая к нему, предотвращая малейшую утечку звука. Мониторинговые наушники-вкладыши FXA9 идеально подходят для профессионального музыканта, обеспечивая полностью чистый и насыщенный звук.

24K Gold покрытие разъемов обеспечивает премиум качество звука.

Объемный чистый звук в диапазоне 12 Гц - 22 кГц с потрясающей детализацией во всем частотном диапазоне без использования кроссовера.

Чувствительность драйверов составляет 121 дБ/мВт (@ 1kHz @ 1mW), сопротивление 16 Ом(+/-10% @ 1kHz).



По ссылкам Вы можете посмотреть короткие видео-презентации:

<https://www.youtube.com/watch?v=NwKKi-UdRhA>

<https://www.youtube.com/watch?v=bXEIJ3139Vs>

<https://www.youtube.com/watch?v=NwKKi-UdRhA>