

iFi Go Link обзор

What Hi-Fi? Verdict ★★★★★

The iFi Go Link is like a featherweight UFC fighter – beneath that slender exterior lies an impressive machine just waiting to be unleashed.

[€56 at Amazon](#)

Pros

- + Surprisingly open, spacious sound
- + Great value for money
- + Variety of hi-res formats supported

Cons

- Potential cable fragility

Плюсы

- Удивительно открытый, объемный звук
- Отличное соотношение цены и качества
- Поддержка различных форматов высокого разрешения

Минусы

- Недостатки: Возможная хрупкость кабеля

Когда мы узнали о портативном iFi Go Link в конце прошлого года, нам обещали цифро-аналоговый преобразователь (DAC), который обеспечит «прокаченное» звучание по «супер-доступной» цене. Идея превосходного звука при минимальных финансовых затратах всегда звучит как несбыточная мечта, которая не редко превращается в кошмар. Особенно, когда вы понимаете, что купили дешевый товар сомнительного качества, который приносит немного осязаемых преимуществ и ломается через три минуты после распаковки.

Тем не менее, существуют такие DAC, которые, вместо массивных настольных устройств или еще более громоздких усилителей для наушников, сочетают компактный дизайн с выгодным соотношением цены и качества, а также осязаемыми улучшениями звуковой производительности. Просто взгляните на ультракомпактный, удостоенный награды USB ЦАП AudioQuest DragonFly Cobalt или на не менее впечатляющий Astell & Kern AK USB-C Dual DAC, чтобы убедиться, что размер не всегда означает звуковое превосходство.

Конечно, это не всегда так. Компактный THX Опух был небольшим и хорошо оснащенным, но его звук казался простым, и его конкуренты выполняли схожую работу с еще большим энтузиазмом. Улучшение качества звука при ограниченном бюджете, и небольшом весе - это нелегкая задача по любым меркам. Посмотрим, сможет ли iFi Go Link справиться с ней.

Сборка и дизайн

iFi Go Link состоит из основного блока ЦАП, небольшого кабеля и встроенного USB-C разъема, с возможностью использования стандартных переходников для USB-A или коннектора Lightning от Apple. Это означает, что вы можете подключить ЦАП к ноутбуку, если у него все еще используется более крупный порт USB-A, через переходник или просто использовать стандартный разъем USB-C для подключения к соответствующему слоту в случае, если вы используете более современную модель. Go Link также можно использовать со смартфонами, что очень удобно.



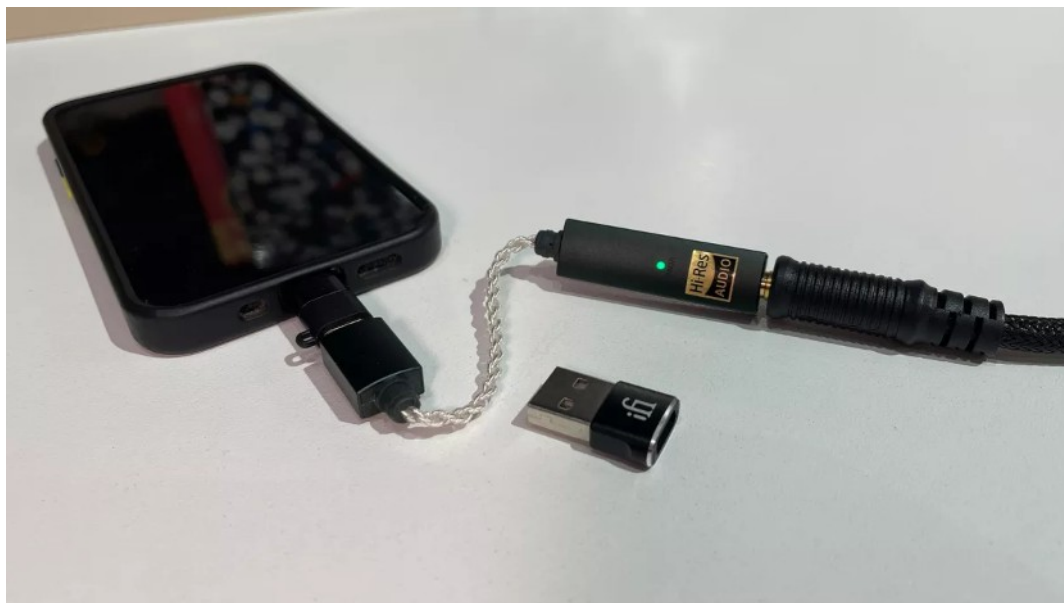
Однако будьте осторожны, когда вы вставляете его в новое устройство, будучи в наушниках, то есть риск, что вы услышите очень громкий звук, достаточный, чтобы пронзить барабанную перепонку и проникнуть вам в мозг. Такое происходит, когда громкость установлена на 100.

Ничего в Go Link не выглядит дешевым или хлипким, и мы впечатлены такими мелочами, как металлический корпус вместо недорогого пластика. В то время как некоторые DAC, даже предположительно портативные, могут добавить значительный вес к вашей системе, здесь создается ощущение, как при прослушивании обычных проводных наушников, настолько, что (не считая звуковых улучшений) вы, скорее всего, забудете, что носите Go Link с собой.

Что вызвало у нас беспокойство это потенциальная хрупкость небольшого DAC и его кабеля, особенно места, где кабель соединяется с основным блоком и разъемом. Возможно, что переживания напрасны, но точка соединения между разъемом и проводом может изнашиваться со временем, особенно если он подолгу будет согнут и будет лежать в таком виде в сумке или кармане.

Единственная реальная проблема возникла с пропаданием соединения, поскольку, иногда, наш тестовый образец мог отключаться при использовании стандартного разъема USB-C. Возможно, проблема была с нашей стороны, но DAC, особенно при подключении USB-C к ноутбуку, требует покоя, чтобы поддерживать стабильное соединение.

Функционал



Диапазон поддерживаемых типов файлов здесь шире, чем можно было бы ожидать для такой ценовой категории. iFi Link Go поддерживает воспроизведение аудио PCM до 32 бит/384 кГц, а также DSD до 11,2 МГц (DSD 256) и MQA, последнее из которых удобно для подписчиков Hi-Fi Plus сервиса Tidal.

Само устройство, конечно, не имеет много места, но оно оснащено одним светодиодным индикатором, который меняет цвет в зависимости от воспроизводимого аудиопотока. Зеленый цвет обозначает PCM 44.1/48/88.2/96 кГц, желтый - PCM 176.4/192/352.8/384 кГц, голубой - DSD64/128, синий - DSD256, а пурпурный - MQA. Для DAC стоимостью £60 / \$60 это приятная особенность.

Согласно заявлениям производителя, Go Link не зависит от программных регуляторов громкости в подключенных цифровых устройствах, так как это может негативно сказаться на разрешении звука. Вместо этого изменение громкости на устройстве контролирует уровень громкости в самом DAC, а не в подключенном источнике, что помогает достичь, как утверждает iFi, превосходного звукового качества.

Звук



В основном мы используем две модели проводных наушников для тестирования - отмеченные наградой What Hi-Fi Grado SR325x и пятизвездные Røde NTH-100. Переключаясь между прослушиванием аудио между ними и, то включая Go Link, то отключая его, чтобы увидеть, какие дополнительные сюрпризы, если они есть, сможет предложить этот маленький DAC.

Мы подключаем ЦАП к нашему ноутбуку Windows Surface, чтобы услышать высококачественную запись песни "Wading In Waist-High Water" группы Fleet Foxes, и результат прослушивания через наши Grados просто восхитителен. Оба основных настроения этой песни - одно нежное и меланхоличное, а другое более плотное и торжественное - звучат отлично, когда они воспроизводятся через встроенный медиаплеер ноутбука. Где деликатные моменты - полные чистоты и деталей, сменяются мощными взрывным звучанием.

Особенно заметно, как много объема Go Link предлагает записям высокого разрешения. Прослушивание через наушники Røde NTH-100 песни "Waiting For You" группы Nick Cave & The Bad Seeds изначально звучит впечатляюще мощно и организовано. Однако, когда мы подключаем DAC от iFi, трек получает ощутимо новые уровни пространства и свободы. когда мы снова переключаемся на прослушивание без подключенного Link, то беспорядок и помехи, которые мы раньше не замечали, теперь кажутся навязчивыми и замутненными.

Также заметно улучшение в обработке динамики. Песня "Pyramid Song" группы Radiohead - отличный тест для оценки того, как аудиооборудование справляется со звуком, и здесь явно видно, как комбинация Link, подключенного к наушникам Grado, придает треку новые уровни глубины и интриги. Тяжелые, зловещие аккорды фортепиано звучат более округло с большей длительностью в конце. Go Link раскрывает каждое нажатие клавиш с разным весом и силой с более глубоким пониманием, чем раньше.



увлекательной? Песня Majestic группы Wax Fang оживает во время самых театральных моментов, а Sake By The Ocean группы DNCE звучит еще более свежо и ярко. Некоторая часть этого успеха, безусловно, должна быть приписана высококачественным записям и используемым наушникам, но нет сомнений в том, что iFi Go Link вносит свой вклад в этот процесс.

Мы обнаружили подобное улучшение производительности, когда подключили Go Link к iPhone 12 Mini с использованием адаптера Lightning и слушали треки Tidal Master.

Вердикт

За столь небольшие цену и размер, мы особо не возлагали надежд на звуковые улучшения, которые предлагает iFi Go Link. В конце концов, сколько мощи действительно может быть упаковано в такой непритязательный маленький девайс?



Оказывается, довольно много. iFi Go Link кажется идеальным устройством для улучшения звучания наушников в пути и при ограниченном бюджете, оправдывая свою цель в предоставлении заметных звуковых улучшений в портативном формате, не заставляя вас тратить целое состояние на это удовольствие. Выберите подходящую аналогию - Luton Town FC, Брюс Ли, Питер Крауч - iFi Go Link присоединяется к пантеону исполнителей, преуспевающих в своей нише.

ОЦЕНКИ

Звук: 5

Качество сборки: 4

Особенности: 5

Характеристики

Входы: USB-C, Lightning, USB-A

Выходы: Отсутствуют

Выход для наушников: 3.5 мм

Bluetooth: Нет

Максимальная поддержка файлов: 32 бит/384 кГц, DSD 256, MQA

Питание от батареи: Нет

Габариты (высота x ширина x глубина): 135 x 12.6 x 7.6 мм

Вес: 11 грамм