TASCAM

IXZ

Микрофонный и гитарный интерфейс

Руководство пользователя

Спасибо, что преобрели TASCAM IXZ Микрофонный и гитарный интерфейс.

Перед подключением и использованием устройства, пожалуйста, найдите время, чтобы прочитать это руководство, чтобы убедиться, что вы понимаете, как правильно установить и подключить устройство, а также в силу его много полезных и удобных функций. После того как вы закончите читать эту руководством, сохраните его в надежном месте для дальнейшего использования.

Вы также можете загрузить руководство пользователя с веб-сайта TASCAM (<http://tascam.com>).

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

• Не используйте устройство рядом с водой.

• Протирайте только сухой тканью.

• Не устанавливайте вблизи источников тепла, таких как радиаторы, обогреватели, печи или других устройств (включая усилители), которые выделяют тепло.

> Обращайтесь только к квалифицированным специалистам. Обслуживание необходимо, когда устройство было повреждено любым способом, например, шнур питания или вилка повреждены, была пролита жидкость и предметы упали внутрь устройства, аппарат подвергся воздействию дождя или влаги, не работает надлежащим образом, или его уронили.

• Не подвергайте устройство воздействию капель и брызг.

• Не кладите какие-либо предметы, наполненные жидкостью, такие как вазы, на аппарат.

ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Данное оборудование было протестировано и признано соответствующим требованиям, предъявляемым к устройствам класса В цифровых устройств, в соответствии с частью 15 Правил FCC. Эти ограничения разработаны для обеспечения разумной защиты от вредных помех в жилых помещениях. Данное оборудование генерирует, использует и может излучать радиочастотную энергию и, если оно установлено и используется не в соответствии с инструкцией по эксплуатации, может создавать помехи для радиосвязи. Однако, нет никакой гарантии, что помехи не будут возникать в каждом конкретном случае. Если это оборудование вызывает помехи для радио или телевизионного приема, что может быть определено путем включения и выключения оборудования, пользователь может попытаться устранить помехи одним или несколькими из следующих способов.

а) Изменить ориентацию или местоположение приемной антенны.

б) увеличить расстояние между оборудованием и приемником.

в) Подключите оборудование к розетке в цепи, отличной от той, к которой подключен приемник.

г) Обратиться к дилеру или опытному специалисту за помощью.

ВНИМАНИЕ

Изменения или модификации данного оборудования, не одобренные компанией TEAC CORPORATION за соответствие, могут привести к лишению пользователя прав на эксплуатацию данного оборудования.

ЭТОТ CUSS DIGITAL аппарат соответствует требованиям канадского стандарта ICES-003.

CET Appareil NUMERIQUE DE LA CLASSE В Conforme EST LA Norme НМБ-003 DU КАНАДЕ.

Другие меры предосторожности

• Не устанавливайте данный аппарат поверх любых теплогенерирующих электрических устройств, таких как усилитель мощности.

. Если прибор был перемещен из холодного помещения в теплое, а также использоваться при скачкообразном изменении температуры, существует опасность конденсации. Чтобы это предотвратить, или, если это произойдет, оставьте устройство на один или два часа при комнатной температуре новый перед использованием.

для европейских потребителей

Утилизация электрического и электронного оборудования

(А) все электрическое и электронное оборудование должно быть утилизировано не вместе с бытовым мусором, а через специальные места, указанные правительственными или местными органами власти.

(Б) Утилизируя электрическое и электронное оборудование правильно, вы поможете сохранить ценные ресурсы и предотвратить возможные отрицательные последствия для здоровья человека и окружающей среды

(C) Неправильная утилизация отходов оборудование может иметь серьезные последствия для окружающей среды и здоровья человека в результате присутствия в них опасных веществ в электрическом и электронном оборудовании

(D) Знак в виде перечеркнутого символом мусорной корзины означает, что электрическое и электронное оборудование должны быть собраны и утилизированы отдельно от бытовых отходов.

(E) Системы сбора и возврата доступны для конечных пользователей. Для получения более подробных сведений об утилизации электрического и электронного оборудования, обратитесь в администрацию города, службу, занимающуюся утилизацией или в магазин, где вы приобрели оборудование

Утилизация батарей и / или аккумуляторов

(а) Отходы батареи и / или аккумуляторы следует утилизировать отдельно от бытовых отходов через пункты сбора, назначенных правительством или местными органами власти.

(б) путем утилизации отработанных батарей и / или аккумуляторов правильно, вы поможете сохранить ценные ресурсы и предотвратить возможные отрицательные последствия для здоровья человека и окружающей среды

(C) Неправильная утилизация отходов батарей и / или аккумуляторов может иметь серьезные последствия на окружающую среду и здоровье человека из-за присутствия в них опасных веществ в них.

(D) Символ WEEE, которая показывает, мусорного бака, которая была перечеркнута, означает, что батареи и / или аккумуляторы необходимо собирать и утилизировать отдельно от бытовых отходов.

Если батарея или аккумулятор содержит больше указанного значения свинца (Pb), ртути (Hg) и / или кадмия (Cd), как определено в Директиве о батареях (2006/66/EC), то химические символы для этих элементов PJ, СКР будет указана под символом WEEE.

(E) системы сбора и возврата доступны для конечных пользователей. Для получения дополнительной подробной информации об утилизации отходов батарей и / или аккумуляторов, обратитесь в администрацию города, службу, занимающуюся утилизацией или в магазин, где вы приобрели их.

Краткое описание этого устройства

Это устройство представляет собой микрофоный/гитарный интерфейс для записи звука с помощью программы, с микрофонного входа при подключении IPod Touch, iPhone или IPad. Это устройство оснащено XLR с фантомным питанием и стандартным комбинированным разъемом.

Это устройство является компактным и портативным, и может работать с двумя щелочными или никель-гидридными \* AA батареями.

Комплект поставки

Обращайтесь с устройством аккуратно во избежание повреждений при распаковке. Сохраните коробку и упаковочные материалы для последующей транспортировки.

Свяжитесь с нами, если столкнетесь с неполным комплектом или повзежденным при транспортировке.

• Упаковка IXZ X1

• Руководство пользователя (этот документ) X1

• щелочные батареи типа АА x2

• Гарантийный талон X1

Товарные знаки

Ipad, iPhone, Ipod и IPod Touch являются торговыми марками компании Apple Inc, зарегистрированной в США и других странах.

EVOLTA является зарегистрированной торговой маркой Panasonic Corporation.

TASCAM и IXZ являются товарными знаками корпорации TEAC.

Другие названия компаний и продуктов, используемые в настоящем документе, являются торговыми марками или зарегистрированными торговыми марками их соответствующих владельцев.

® 4P аудиоштекер

Кабель с 3,5 мм разъем Jack 4P (около 160 мм в длину).

Для подключения к гнезду наушников Ipod Touch, iPhone или iPad.Monophonic звук с этого устройства выводится на IPod Touch, iPhone или IPad, и наушников звук с IPod Touch, iPhone или IPad приема данным устройства.

® Индикатор Микрофона

При преобразовании в режиме (вход) в микрофон, этот индикатор начинает мигать. Если индикатор становится тусклым, замените батарейки на новые.

@ Переключатель MODE

Изменить в соответствии с входным

При подключении штекер XLR из микрофона, выбрать микрофон.

При подключении стандартный разъем под гитару, выбрать 'Guitar'.

Когда устройство не используется выключите его.

® переключатель фантомного питания

Включите когда конденсаторный микрофон подключен.

Обеспечивает источник питания для работы конденсаторного микрофона.

При включении появляется красная метка на задней панели коммутатора.

Когда конденсаторный микрофон не используется выключите его.

® входная громкость

Этот пункт предназначен для настройки уровня входного сигнала звуков от подключенного микрофона, и будет выведена IPod Touch, iPhone или IPad.

(6) Микрофон / Гитара

Это комбинированный разъем XLR для стандартных и моно. Гитара или вилка XLR с микрофоном могут быть подключены.

внимание

Рекомендуется использовать микрофон при работе с фантомным 5.0mA питанием. Подключайте микрофон с отключенным фантомным питанием. В противном случае, можно повредить оборудование.

(Обратите внимание, что микрофоны с 6,3-мм разъем не могут быть использованы

® Разъем для наушников

Вы можете использовать выход наушников от IPod Touch, iPhone или IPad, подключив к разъему наушники

Замена батареек

Две щелочные или никель "AA" батареи могут быть использованы в данном устройстве.

Сдвиньте и снимите крышку батарейного отсека на верхней поверхности этого устройства и вставьте две "AA" батареи, выравнивая свое положение для @ © знаки и внутри корпуса. Затем установите на место крышку корпуса.

(См. диаграмму ниже)

Данное устройство будет работать без батарей при подключении через разъем 6,3 мм. (Вы не можете использовать уровень входного сигнала.)

Соединение

Подключите микрофон или гитару к микрофонному / гитарному входу на передней панели, и подключите мини-кабель 4P на задней части, чтобы гнездо для наушников Ipod Touch, iPhone или IPad. Кроме того, звук можно контролировать, подключив наушники к разъему для наушников на задней панели.

(См. диаграмму ниже)

Перед, пример подключения

Технические характеристики

Вход-выход

Микрофон/Гитарный вход • Вход для микрофона

: XLR-3-31 (1: земля, 2: HOT, 3: минус)

: 2.4kQ

: - 42dBu (INPUT Громкость установлена ​​максимальная) + 2dBu (INPUT Громкость установлена ​​на минимум)

: + 2dBu

: 6,3 мм (1/4 #) Mono стандартное гнездо: 470kQ: - 10.0dBV

Входной разъем

Входной импеданс

Уровень

Максимальный уровень входного сигнала

• Гитарный вход

Разъем

Входное сопротивление

Максимальный входной уровень

Разъем для наушников

Разъем: 3,5 мм (1/8 ") стерео мини-джек IPod Touch, iPhone или IPad Кабельный разъем: 3,5 мм (1/8") 4P мини-штекер

Стандартный блок питания Рейтинг:

Две щелочные или никель-"AA" батарей, используемых (для микрофонного входа)

Потребляемая мощность:

Примерно 0.32W (с фантомным текущего 5.0mA)

Время работы от батареи (для непрерывного использования):

При использовании щелочных: около 15 часов (с фантомным текущего 5.0mA) батареи (EVOLTA)

Размеры:

106 х 40 х 45 мм (ширина х высота х глубина)

Вес:

93g (без элементов питания)

Рабочая температура: от 5 до 40 с

\* Некоторые иллюстрации, используемые в руководстве, может отличаться от устройства.

\* Конструкция и технические характеристики могут быть изменены без предварительного извещения вследствие усовершенствования, внесенного в устройство.

Чистка устройства

Используйте сухую мягкую ткань и протирайте устройство. Не используйте для очистки устройства химически обработанной ткани или вещества, такие как бензин, растворители и алкоголь, поскольку они могут привести к повреждению поверхности устройства

Регистрация продукта

Клиенты в США, пожалуйста, зарегистрируйте свое изделие на сайте tascam.com. Нажмите на кнопку "Регистрация продукта" на нижней части главной страницы..