



ARTURIA

_The sound explorers

Minifuse Recording Pack

Название продукта

Minifuse Recording Pack Black

Minifuse Recording Pack White



1. Общие сведения

Наименование изделия: Комплект для звукозаписи MiniFuse Recording Pack

Производитель: Arturia

Страна производства: Китай

Назначение: Комплект предназначен для домашней и мобильной звукозаписи, стриминга, подкастинга и создания музыкального контента.

В состав комплекта входят аудиоинтерфейс, студийный микрофон, наушники и необходимые аксессуары.

2. Комплектация

В стандартную комплектацию входят:

- Аудиоинтерфейс MiniFuse
 - Конденсаторный микрофон CM1
 - Студийные наушники EF1
 - Микрофонный кабель XLR
 - USB-кабель
 - Держатель-паук
 - Поп-фильтр
 - Документация
-

3. Технические характеристики

3.1 Аудиоинтерфейс MiniFuse

- Тип: USB аудиоинтерфейс
- Входы: 1–2 комбинированных входа XLR/TRS
- Фантомное питание: +48 В
- Выходы: 2 линейных выхода
- Выход для наушников: 1
- MIDI вход и выход
- Разрядность/частота дискретизации: до 24 бит / 192 кГц
- Встроенный концентратор USB тип A (макс. 250 мА);
- Питание: по USB
- Совместимость: Windows, macOS

3.2 Микрофон CM1

- Тип: конденсаторный

- Диаграмма направленности: кардиоидная
- Частотный диапазон: 20 Гц – 20 кГц
- Чувствительность: ~ -36 дБ
- Требуемое питание: фантомное +48 В

3.3 Наушники EF1

- Тип: закрытые динамические
 - Импеданс: ~32 Ом
 - Частотный диапазон: 20 Гц – 20 кГц
 - Разъём: 3.5 мм (с адаптером 6.3 мм)
-

4. Условия эксплуатации

- Температура окружающей среды: от +5°C до +35°C
 - Относительная влажность: не более 80% при +25°C
 - Избегать попадания влаги и пыли
 - Не допускать механических повреждений
-

5. Требования безопасности

- Использовать только исправные кабели
 - Не вскрывать устройство самостоятельно
 - Не использовать при видимых повреждениях
 - Отключать устройство от питания перед чисткой
-

6. Подготовка к работе

1. Подключите аудиоинтерфейс к компьютеру через USB
 2. Подключите микрофон к XLR-входу
 3. Включите фантомное питание (+48 В)
 4. Подключите наушники
 5. Установите необходимое программное обеспечение
 6. Отрегулируйте уровень входного сигнала
-

7. Транспортировка и хранение

- Хранить в сухом помещении

- Температура хранения: от -10°C до +50°C
 - Транспортировать в оригинальной упаковке
 - Избегать сильных ударов и вибраций
-

8. Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации: 60 месяцев с даты продажи (если иное не предусмотрено поставщиком).

Гарантия не распространяется на:

- Механические повреждения
 - Повреждения вследствие неправильной эксплуатации
 - Естественный износ
-

9. Сведения о сертификации

Изделие соответствует требованиям технических регламентов и стандартов безопасности, действующих на территории реализации.