

COMICA

ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ АУДИО ОБОРУДОВАНИЕ



EJoy Uni

RGB кардиоидный конденсаторный USB микрофон

Руководство пользователя



KiNOSTORE

Спасибо за покупку Comica EJoy Uni

Основные характеристики

- Запись 48kHz/24bit, профессиональное студийное качество
- Встроенная звуковая карта, подключай и работай
- Поддержка управления усилением, мониторинга, однокнопочного шумоподавления и отключения
- Динамическое RGB освещение с 3 уникальными RGB эффектами
- USB-C цифровой выход, универсальный для смартфонов/компьютеров
- Уникальная подвеска и металлический поп-фильтр
- Регулируемая рука-штатив, нагрузка до 1.5 кг — Uni (A)
- Оснащен настольной микрофонной подставкой, гибкое удлинение — Uni (D)

K

KINOSTORE

Уведомление

- ⚠ Пожалуйста, направьте переднюю часть микрофона на источник звука для получения отличной записи
- ⚠ Не используйте это оборудование вблизи источников тепла или помех, таких как радиатор, плита, холодильник или кондиционер
- ⚠ . Этот продукт является высокоточным инструментом, пожалуйста, избегайте падений, столкновений или ударов.
- ⚠ Не используйте оборудование под дождем или в влажной среде, чтобы избежать опасности короткого замыкания.
- ⚠ Пожалуйста, храните продукт в сухом месте.

- A При подключении микрофона к компьютеру, пожалуйста, нажмите настройки звука и выберите "Comica_EJoy Uni" в качестве устройства вывода и ввода.

При подключении микрофона к компьютеру:

Звук

Вывод

Выберите ваше устройство вывода

Comica_EJoy Uni

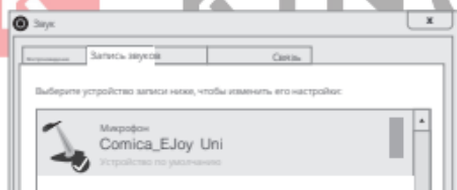
Ввод

Выберите ваше устройство ввода

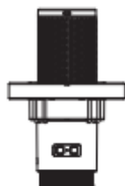
Comica_EJoy Uni

- A Если входящий звук слишком громкий при подключении к компьютеру, пользователи могут отрегулировать "Свойства микрофона - Уровень" компьютера, чтобы уменьшить усиление (в качестве примера возьмем систему Windows).

При подключении микрофона к компьютеру:



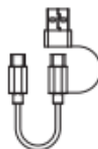
EJoy Uni(A) :



Микрофон *1



Поп-фильтр *1



USB C-USB C/USB A
2 в 1 аудиокабель *1



Рукав *1



Липучка
Крепёж *5

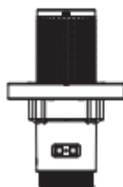


Руководство пользователя *1



Гарантийный талон *1

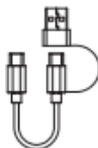
EJoy Uni(D) :



Микрофон *1



Поп-фильтр *1



USB C-USB C/USB A
2 в 1 аудиокабель *1



Настольная микрофонная подставка *1

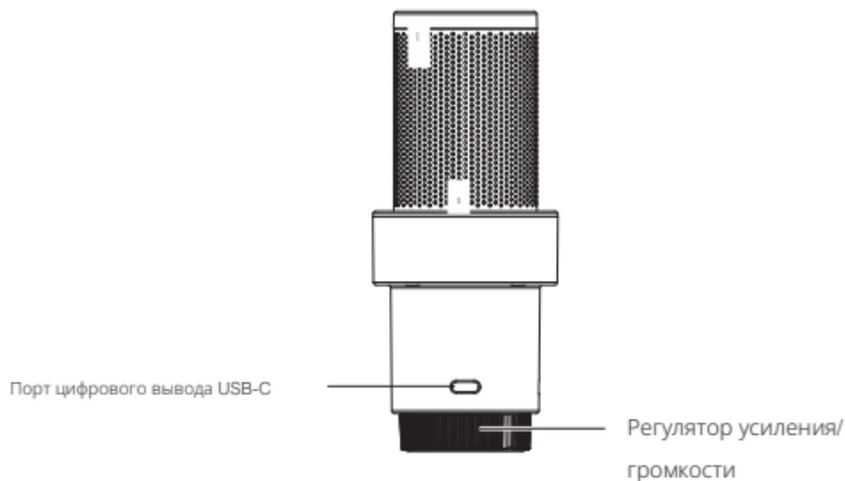
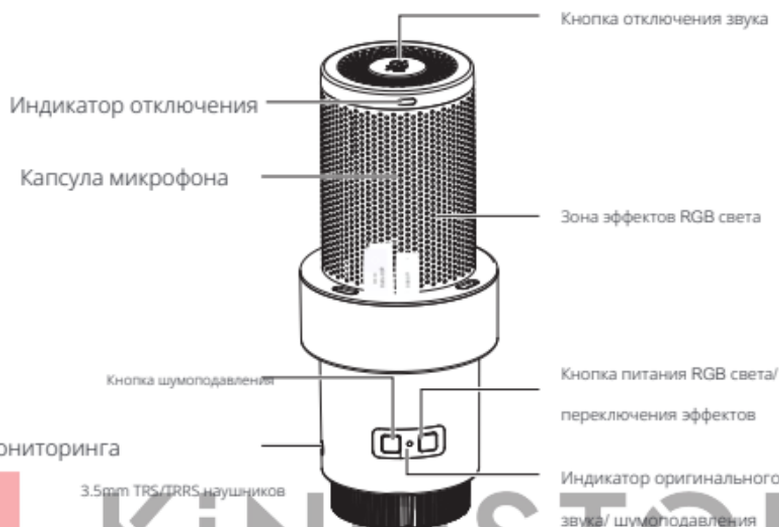


Руководство пользователя *1



Гарантийный талон *1

Микрофон:



1. Кнопка отключения звука

Нажмите, чтобы настроить нормальный режим работы микрофона или отключить звук

2. Индикатор отключения звука

Красный свет горит, когда отключение звука включено, свет не горит, когда отключение звука выключено

3. Микрофонный капсюль

4. Область эффекта RGB

5. Кнопка шумоподавления

Краткое нажатие для включения/выключения шумоподавления

6. Кнопка питания/эффекта RGB

Долгое нажатие для включения/выключения питания света; краткое нажатие для переключения между эффектами дыхания, динамическим градиентом и

аудиодинамикой

7. Индикатор оригинального звука/шумоподавления

Когда микрофон включен, синий свет горит в режиме оригинального

звуча; зеленый свет горит в режиме шумоподавления

8. Порт мониторинга наушников 3.5mm TRS/TRRS

Подключите наушники 3.5mm TRS/TRRS для мониторинга в реальном времени

9. Порт цифрового вывода USB-C

Подключите устройства для вывода звука через 2 в 1 аудиокабель

10. Регулятор усиления/громкости

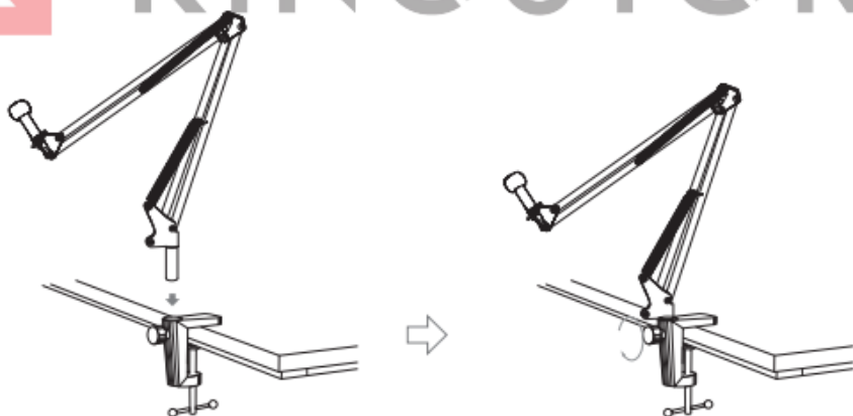
Принимая оранжевую шкалу в центре за стандарт, поворачивайте влево, чтобы уменьшить усиление микрофона и громкость мониторинга наушников; поворачивайте вправо, чтобы увеличить усиление микрофона и громкость мониторинга наушников

Установите рычаг:

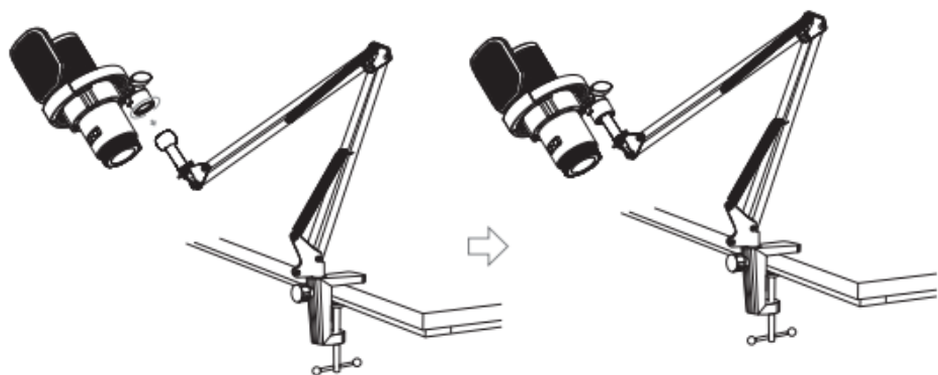
1. Закрепите основание рычага на столе или других предметах, затем затяните фиксирующий зажим по часовой стрелке



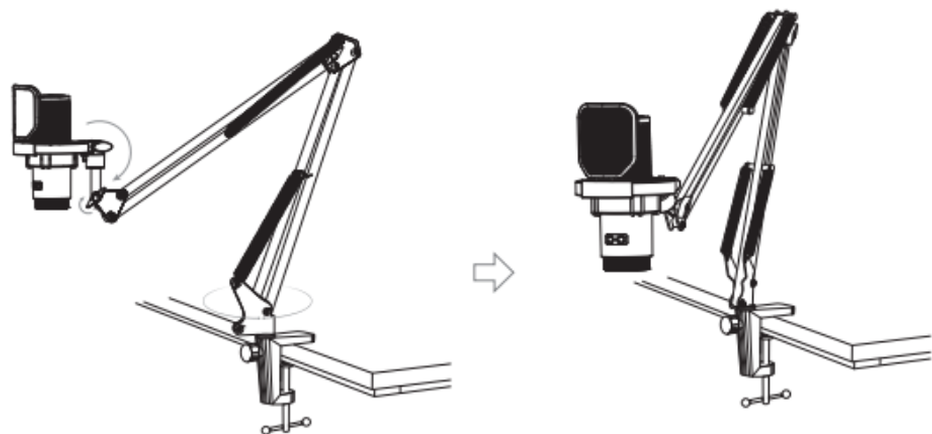
2. Подключите рычаг к основанию, отрегулируйте угол рычага с помощью фиксирующего зажима на основании



3. Подключите амортизатор микрофона к рычагу, затем затяните фиксирующий зажим по часовой стрелке



4. Отрегулируйте и зафиксируйте микрофон с помощью запорного винта на рычаге



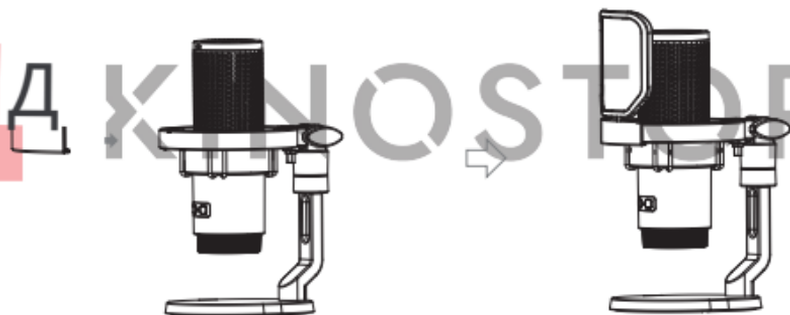
K KINOSTORE

Установите настольную микрофонную подставку:

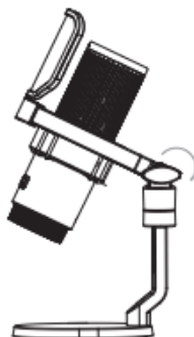
1. Подключите резьбовое отверстие амортизатора к резьбе настольной микрофонной подставки, поворачивайте по часовой стрелке, чтобы затянуть и зафиксировать



2. Установите поп-фильтр на амортизатор

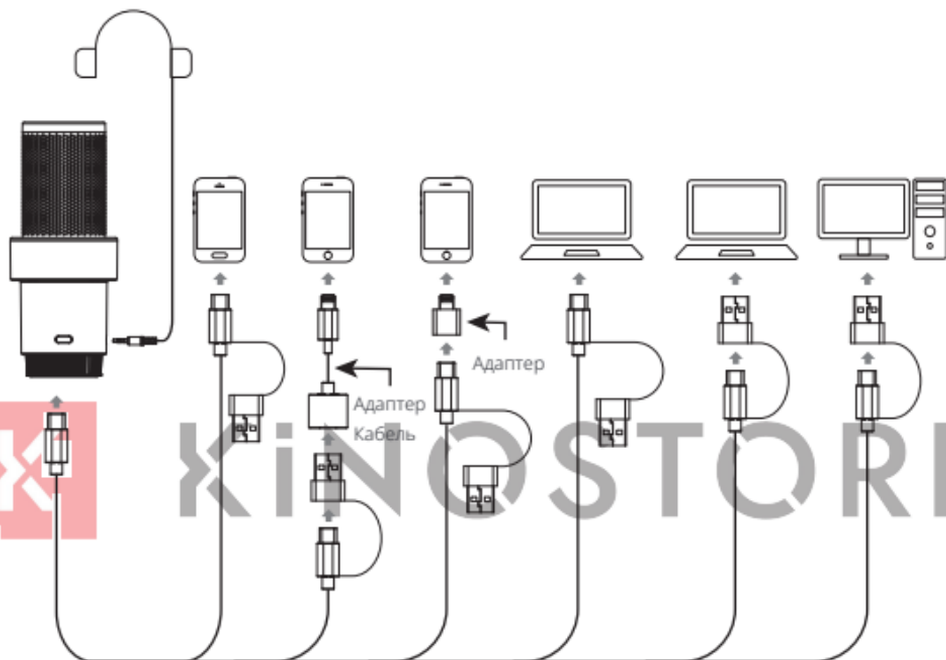


3. Отрегулируйте и зафиксируйте микрофон и крепление с помощью фиксирующего винта



Использование:

Подключите микрофон к смартфону/компьютеру через 2 в 1 аудиокабель и соответствующий аудиопереходник/адаптер; выберите, нужно ли вам мониторить в соответствии с вашими потребностями



-  1. Пожалуйста, самостоятельно приобретите USB-Lightning адаптеры/кабели, поддерживающие функцию OTG, при подключении к устройствам с Lightning портом 2. Микрофон автоматически включится при подключении к устройству и автоматически выключится при отключении от устройства

Технические характеристики

Направленность	Кардиоидный
Чувствительность микрофона	-35dB±2dB
Частотный диапазон	20Гц ~ 20кГц
Максимальный SPL	105dB (@ 1% THD)
Сигнал / Шум	72dB SPL (A-взвешенный, согласно IEC651)
Эквивалентный шум	22dB SPL (A-взвешенный, согласно IEC651)
Динамический диапазон	83dB SPL (A-взвешенный, согласно IEC651)
Частота дискретизации	48кГц
Глубина бит	Запись микрофона: 24-бит Мониторинг наушников: 16-бит
Выходной интерфейс	USB-C
Порт мониторинга	3.5mm TRS/TRRS
Нетто вес	Корпус микрофона : 121g
Размер	Корпус микрофона : Ф64.5 x L154.2mm
Рабочая температура	0°C~+50°C
Температура хранения	-20°C~+60°C



KiNOSTORE



KingSTORE

Веб-сайт : comica-audio.com

Facebook: Comica Audio Tech Global

Instagram: Comica Audio

YouTube: Comica Audio

COMICA является зарегистрированным товарным знаком, принадлежащим компании Commlite Tech Co., Ltd

Электронная почта : support@comica-audio.com