

风琴折

成型尺寸: 105*148mm

材质: 128g双铜双面四色印刷

封面

封底



HAVIT GK50
Руководство
по эксплуатации
микрофона

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип: Игровой микрофон для записи звука
Рабочее напряжение: 5V/100 мА
Питание устройства: USB/кабель Туре-С для внешнего источника питания
Микрофон: 14-мм емкостный микрофон
Направленность: направленная
Чувствительность: -40 дБ±3 дБ
Соотношение сигнал/шум: ≥70 дБ
Частотный диапазон: 30 Гц-20 кГц
Частота дискретизации: 48 кГц-192 кГц
Тип подключения: USB/TYPЕ-C
Длина кабеля: 1,8 м



РУКОВОДСТВО ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

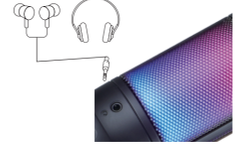
1. Установите подставку микрофона на ровную поверхность и соедините основание подставки с трубкой на корпусе самого микрофона, не затягивая крепящую гайку. Только после установки конструкции на подставку необходимо затянуть гайку.



2. Установите поп-фильтр на противоударное крепление, затем установите противоударное крепление на стойку опорной трубки и поверните по часовой стрелке в горизонтальном направлении на 2-3 оборота, пока противоударная стойка с поп-фильтром не будет направлена к вам.



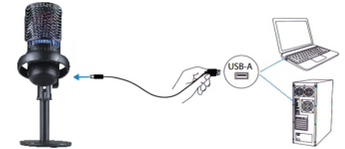
3. Мониторинг звука через разъем jack. Подключите наушники в разъем на микрофоне для воспроизведения звука с микрофона и вашего ПК в режиме реального времени.



4. Коснитесь переключателя, чтобы включить или выключить микрофон. Если индикатор горит - микрофон включен; если индикатор не горит - микрофон выключен.



5. Для подключения микрофона необходимо воспользоваться кабелем из комплекта. Подключите кабель в порт Туре-С на корпусе микрофона, затем подключите кабель в порт USB-A на вашем компьютере.



6. Отрегулируйте угол наклона микрофона так, чтобы сердечник микрофона был направлен к источнику звука, и затяните винт. Рекомендуется, чтобы источник звука находился на расстоянии около 15-30 сантиметров от микрофона.



HAVIT

7. Для достижения наилучшего уровня громкости мы рекомендуем сначала уменьшить усиление McProeolix, а затем плавно увеличивать его, пока не получите желаемую громкость.



Использование с мобильными устройствами

1. В настоящее время микрофон совместим со следующими ОС: Android 6.0 или выше, HarmonyOS 1.0 или выше, iOS 9.0 или выше.
2. Android: поддерживаются некоторые смартфоны Android с функцией OTG. Некоторые смартфоны и программное обеспечение приложений могут ограничивать функции микрофона (например, мониторинг эхо, качества звука и т.д.). Это не связано с ограничениями на стороне самого микрофона или его качеством. Пожалуйста, уточните у производителя вашего смартфона, поддерживает ли ваше устройство USB Туре-С адаптер преобразования для использования функции OTG.
3. iPhone: чтобы подключить микрофон, вам необходимо дополнительно приобрести аксессуар-конвертер с Lightning на USB с официального сайта Apple.

Настройка для работы на ОС Windows 10

1. Настройка микрофона
Подключите кабель в порт Туре-С на корпусе микрофона, затем подключите кабель в порт USB-A на вашем компьютере. В течение нескольких минут компьютер автоматически установит необходимый драйвер (сообщение об успешной установке может не появиться). Если RGB-индикатор микрофона горит - микрофон включен, если индикатор не горит, то это означает, что микрофон заглушен.

1) Щелкните правой кнопкой мыши на значок динамика в правом нижнем углу экрана на панели задач, далее нажмите «Параметры звука»



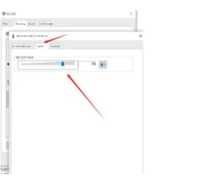
2) Выберите вкладку «Звук»



3) Нажмите на пункт «Запись» и выберите «GK50» в качестве устройства по умолчанию. При использовании микрофона для разговора значок индикатора громкости микрофона становится зеленым и «прыгает». Если значок индикатора серый, перезагрузите ваш компьютер, затем переподключите микрофон в порт USB. Если «GK50» по-прежнему недоступен, обратитесь в службу поддержки клиентов для получения технической поддержки.



2. Регулировка громкости микрофона
1) В нижней части микрофона плавно отрегулируйте уровень громкости.
2) Отрегулируйте громкость входного сигнала. Дважды щелкните «GK50», чтобы открыть свойства микрофона, и выберите опцию «Уровень». Измените тип отображения с «процентов» на «децибелы» и затем перетащите ползунок громкости, чтобы отрегулировать громкость входного сигнала.



3. Регулировка вывода звука
В меню «Звук» выберите устройство, которое должно воспроизводить звук. Например, выберите «GK50», разъем jack которого будет использоваться для вывода звука. Подключите наушники в разъем 3,5 мм на микрофоне. После подключения вы будете слышать свой собственный голос, а также звук с вашего компьютера.



Примечание (для macOS и Windows):
1. Если на компьютере отображается сообщение о том, что USB-устройство не может быть идентифицировано, перезагрузите компьютер и подключите микрофон к другому USB-порту.
2. Если звук не воспроизводится, проверьте, отключен ли системный звук и включена ли регулировка громкости микрофона.
3. Если микрофон распознается, но звука нет и ваш компьютер работает под управлением Windows 10, перейдите в Параметры > Конфиденциальность > Микрофон и нажмите «Разрешить приложениям доступ к микрофону», чтобы предоставить доступ устройству, а затем снова подключите микрофон.

Настройка для работы на Apple macOS

1. Подключите комплектный USB-кабель для передачи данных в USB-порт компьютера.
2. RGB-индикатор микрофона загорится, это будет означать, что микрофон включен. Если индикатор не загорится, то это означает, что микрофон отключен (заглушен). В этом случае нажмите на кнопку отключения звука, микрофон выйдет из отключенного режима и индикатор загорится.

3. Чтобы выбрать «GK50» в качестве основного устройства ввода, сначала откройте «Системные настройки».
4. После запуска приложения выберите пункт «Звук»
5. Нажмите «Вход» и выберите «GK50» в качестве входного устройства для аудио. Перетащите ползунок громкости, чтобы отрегулировать громкость входного сигнала микрофона.

Примечания (для macOS)

При подключении микрофона на компьютере MAC он станет устройством вывода звука по умолчанию. Если вы хотите слышать звук из встроенных динамиков во время записи, то вам необходимо использовать функцию прослушивания на ПО для записи (Quick Time Player или Audacity).

При использовании функции преобразования голоса в текст на Macbook выберите диалоговое окно и программное обеспечение для голосового управления, нажмите «Открыть» под диалоговым окном, чтобы программное обеспечение могло распознать микрофон.

Если на вашем Mac есть только порты USB-C, вам нужно будет приобрести оригинальный адаптер Apple USB-C — USB для подключения микрофона. Сначала подключите адаптер USB к Mac, а затем подключите к него кабель микрофона.



www.havitsmart.com

Импортер:
ООО «Кобан»
143003, Московская обл., г.о. Одинцовский, г. Одинцово, ул. Маршала Бирюзова, д. 12, кв. 106,
Oshan LLC
Marzha Briluzova str., bld. 12, f.106, Odintsovo district, Odintsovo city, Moscow region, 143003,
Russian Federation.

Итогопитель:
QIANZHOU HAVIT TECHNOLOGY CO., LTD.
Адрес: Комната 1305-1307, Всемирный торговый центр Поли, Блок С, блок 2, улица Синган
Данг, 1000, район Хайнань, Гуанчжоу, провинция Гуандун, Китай (Гуанчжоу, провинция
Гуандун, Китай)
QIANZHOU HAVIT TECHNOLOGY CO., LTD.
Адрес: Room 1305-1307, Poly World Trade Center, Block C, Unit 2, No. 1000 Xingang Dong Road,
Nanhu District, Guangzhou, Guangdong, China (Гуанчжоу, провинция Гуандун, Китай).

Дата производства: октябрь 2024 г.
Гарантийный срок: 1 год
Претензии и любые другие запросы:
havit01@havit.com.cn

ERC