



Основные особенности:

- USB-подключение к компьютеру (USB 2.0)
- Удобный интерфейс драйвера
- Поддержка Mac OS9/ OS X без установки драйвера
- Мощный 3D-звук с виртуальным эффектом 7.1
- Удобный микрофон, опции обработки звука
- Встроенный вибромотор для усиления баса, создания эффекта присутствия в кино и играх

Подключение к компьютеру

- Установка драйвера
- Подключите наушники к USB-порту компьютера. Затем вставьте в дисковод CD-диск с драйвером, либо, при отсутствии на Вашем компьютере привода, загрузите драйвер с нашего сайта (раздел карточки данного продукта). Запустите файл "Setup.exe". Вы увидите интерфейс установки, который направит Вас к началу инсталляции драйвера. Стадии продвижения по интерфейсу показаны на картинках ниже:

1. 7.1 Virtual Speaker Shift

2. Xear SingFX

1

2

3. Xear SingFX

4. Xear SingFX

3

4

Последнее диалоговое окно потребует от Вас разрешения на перезагрузку компьютера. Нажмите «Готово», чтобы перезагрузить компьютер, после этого установка будет завершена.

ВНИМАНИЕ:Перед установкой рекомендуется отключать всё антивирусное ПО, во избежание ошибочного принятия им драйвера за вирус.

Настройки

Чтобы открыть меню драйвера, дважды кликните на значок с лого DEXP в правом нижнем углу экранана панели «Пуск».

Затем нажмите правой клавишей мыши на значок динамика,появится список всех доступных функций

Регулировка

Вы можете регулировать как общий уровень громкости, так и индивидуальный для каждого динамика

Регулировка громкости

Регулировка громкости

5

6

Частота

- Доступно две опции: 44.1 кГц & 48 кГц.

Частота

Эквалайзер

Частота

Эквалайзер

Эквалайзер и эффекты среды

- Вы можете настроить параметры звучания вручную, либо выбрать любую из доступных пре дустановок.

Эквалайзер

Эквалайзер

7

8

- Устройство поддерживает функцию виртуального звука 7.1. Вы можете настроить её вручную, либо воспользоваться одной из встроенных предустановок.
- Настройка виртуального звука 7.1 для большего эффекта присутствия.

7.1 Virtual Speaker Shift

Xear Surround Max

7.1 Virtual Speaker Shift

Xear Surround Max

- Опция для настройки звучания вокала.

Кроме того, Вы можете выполнить настройку микрофона аналогичным образом, нажав правой клавишей мыши на его значок. Настройки голоса позволяют изменять эффект звучания вручную, либо воспользоваться одной из встроенных предустановок.

7.1 Virtual Speaker Shift

Xear Surround Max

9

10

Xear SingFX

Microphone Boost

11

12

Информация

- Вы можете просматривать информацию о драйвере, нажав на букву "I" на панели в правом верхнем углу окна драйвера.

Microphone Boost

Microphone Boost

Интерфейс

- Нажав на значок «шестерёнки», Вы можете настроить параметры показа интерфейса драйвера.

Интерфейс

Интерфейс

Интерфейс

Интерфейс

Пульт управления

- Клавиша **[FV]** позволяет включать и выключать функцию вибробаса. Клавиша **MIC** -для включения выключения микрофона. Также пульт оснащён колёсиком-регулятором громкости.

ВНИМАНИЕ: Длительное прослушивание на высокой громкости может привести к повреждению и постепенной потере Вашего слуха.Пожалуйста, настройте громкость до комфортного для Вас уровня, и делайте небольшие перерывы во время прослушивания.

Пульт управления

Пульт управления

13

14

Технические характеристики			Дополнительная информация		
Микрофон	Размер	Ø6.0	Производитель: Гуандун Сомик Индастриал КО., ЛТД, 3514, Эд. Женьфэн, 490 Тяньхэ, Гуанчжоу, пров. Гуандун,Китай.	Импортер: ООО «Агат», 690068, Приморский край, г. Владивосток, пр-т 100 лет Владивостоку, 155, корп. №3	
	Чувствительность	-36±3 дБ (при 1 кГц)			
	Направленность	Всенаправленный			
Динамик	Импеданс	≤2.2 kΩ	Спецификации и информаци я о продукте могут быть изменены без уведомления пользователя.	Фактический интерфейс устройства может от личаться от представленного в данном руководстве.	
	Размер	Ø40 мм			
	Чувствительность (Уровень звукового давления)	105±3 дБ (при 1 кГц)			
	Импеданс	32Ω			
Частотный диапазон		20 Гц-20 кГц			
Длина кабеля		≥2.0 м			
Коннектор		USB			
Вес		≈405 г			

15

16

Blaze说明书: 157g铜版纸,4色印刷 , 表面过哑胶 , 成型尺寸104x144mm,共10小页 (20个页码)
料号 : A.18.310100-R1662