

Чистота никогда не была такой комфортной.

HyperX™ Cloud II включает новый USB-блок управления звуком, усиливающий звук и голос для идеального Hi-Fi-гейминга – вы услышите все, чего не слышали раньше. Откройте для себя целый мир деталей, о которых никогда не узнают другие геймеры: шелест ботинок туриста, извержение в кратере далекого вулкана. Независимая регулировка громкости звука и микрофона позволяет регулировать не только громкость звука, но и уровень микрофона, а также легко переключать функцию Surround Sound 7.1 или включать/выключать звук микрофона.

Эта гарнитура нового поколения создает виртуальный объемный звук Virtual Surround Sound 7.1, раздвигающий восприятие игр, фильмов и музыки. Точно определяйте местоположение своих оппонентов и наносите им удар еще до того, как они заметят ваше приближение. Эта аппаратная функциональность типа plug and play не требует использования драйвера.

HyperX Cloud II имеет микрофон с цифровым шумоподавлением и функциями автоматического контроля усиления и подавления эхо благодаря звуковой USB-карте. Результат — более чистое качество передачи голоса и снижение фонового шума с автоматическим повышением громкости голоса при повышении громкости звука в игре для оптимальной коммуникации между членами команды и поддержки игрового чата в жарких битвах. Устройство HyperX Cloud II имеет сертификацию TeamSpeak и оптимизировано для Skype и других ведущих мессенджеров.

HyperX Cloud II имеет Hi-Fi-функциональность и включает динамические головки 53 мм, обеспечивающие превосходные аудиохарактеристики и яркое звучание с кристально чистыми низкими, средними и высокими частотами, а также улучшенную передачу басов благодаря звуковой карте.

Устройство HyperX Cloud II оптимизировано для профессиональных геймеров и обладает функциями USB-питания для ПК и Мас и стереосовместимости разъема 3,5 мм с PS4 и Xbox One! Закрытая конструкция чашек обеспечивает шумоподавление в турнирах и других шумных средах, что позволяет геймерам расправляться с врагами без стрессов.

Устройство HyperX Cloud II предлагается в трех новых цветах (пушечнометаллическом, розовом и красном) с двухлетней гарантией и бесплатной технической поддержкой.

- > Передовой USB-блок управления звуком со встроенной звуковой DSP-картой
- > Виртуальный объемный звук 7.1 Virtual Surround Sound
- > Микрофон с цифровым шумоподавлением



Новый полнофункциональный USB-блок управления звуком

- Превосходное качество звука благодаря звуковой карте премиум-класса
- Виртуальный объемный звук 7.1 Virtual Surround Sound
- Независимая регулировка уровня гарнитуры и микрофона
- Слайдер выключения микрофона
- Светодиодная подсветка

Характеристики/спецификации см. на обороте >>



HyperX Cloud II Headset

ФУНКЦИИ/ПРЕИМУЩЕСТВА

- > **Качество звука** аппаратная функциональность виртуального объемного звука
- > Удобство оголовье и амбушюры со 100% памятью формы
- > **Оптимизировано для профессиональных геймеров** закрытые чашки для пассивного шумоподавления
- > **Совместимость** USB-соединение для ПК и Mac. Стереосовместимость с PS4, Xbox One¹
- > Гарантия два года, бесплатная техническая поддержка

СПЕЦИФИКАЦИИ

Гарнитура:

- > Тип датчика: динамический Ø 53 мм с неодимовыми магнитами
- > Принцип работы: закрытый
- Частотная характеристика: 15–25 000 ГцНоминальный импеданс: 60 Ом на систему
- > Номинальный уровень звукового давления: 98±3 дБ
- > Коэффициент нелинейных искажений: < 2%
- > **Максимальная мощность:** 150 мВт > **Тип наушников:** охватывающие
- > Подавление окружающих шумов: примерно 20 дБа
- > Давление оголовья: 5 Н
- > **Вес с микрофоном и кабелем:** 320 г > **Длина и тип кабеля:** 1 м + удлинитель 2 м
- > **Разъем:** Мини-штекер 3,5 мм (4-пол.)

Микрофон:

- > Тип датчика: конденсаторный (обратный электретный)
- > Принцип работы: градиент давления
- > Диаграмма направленности: кардиоидная
- > Источник питания: питание АВ
- > Напряжение питания: 2 В
- > Потребление тока: макс. 0,5 мА
- > **Номинальный импеданс:** ≤2,2 кОм
- > Холостое напряжение: при f = 1 кГц: 20 мВ/Па
- > Частотная характеристика: 50-18 000 Гц
- > **THD:** 2% при f = 1 кГц
- > **Макс. уровень звукового давления:** 105 дБ SPL (ТНD≤1,0% при частоте 1 кГц)
- > **Выход микрофона:** -39±3 дБ
- > **Длина микрофона:** 150 мм (включая стойку)
- > **Диаметр мембраны:** Ø6*5 мм
- > Подключение: одиночный мини-штекер стерео (3,5 мм)









HyperX – это подразделение Kingston.

Требуется адаптер контроллера. ДАННЫЙ ДОКУМЕНТ МОЖЕТ БЫТЬ ИЗМЕНЕН БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ. ©2015 Kingston Technology Corporation, 17600 Newhope Street, Fountain Valley, CA 92708 USA. Все права защищены. Все товарные знаки и зарегистрированные товарные знаки являются собственностью своих законных владельцев. МКD-301.1RU



KHX-HSCP-GM (пушечно-металлический) KHX-HSCP-PK (розовый) KHX-HSCP-RD (красный)

