

Philips
Мультимедийные
динамики 2.0



DGX320

Ваш компьютер никогда не звучал так здорово

Портативный цифровой звук

Высококачественные ВЧ-динамики и излучатели басов для лучшего качества звучания никогда не были такими маленькими. Разъемы USB plug and play позволяют обходиться без адаптеров питания и батарей. Легкие, прочные и компактные, умещаются в любую сумку для портативного компьютера.

Ощутите настоящую мультимедийность

- Совместимость с музыкой, играми, фильмами и аудиоресурсами сети Интернет
- Применяйте в презентациях мультимедийные технологии

Ваш компьютер никогда не звучал так здорово

- Цифровой звук обеспечивает чистый сигнал для создания идеального качества
- 75 лет опыта работы с аудио

Слышен каждый нюанс

- Цифровой усилитель класса D для обеспечения качественного звука
- Излучатели басов: усиление низких частот без применения отдельного сабвуфера
- Динамики ВЧ высокого качества для превосходного воспроизведения высоких частот

Легко использовать

- Магнитная экранировка устраняет искажения на экране компьютерного монитора
- Компактная прочная конструкция для поездок
- Полностью портативная конструкция

PHILIPS

Основные особенности

Качество цифрового звучания

Звук передается как цифровой сигнал и только в последнюю минуту он конвертируется в аналоговый сигнал. Это снижает в сигнале количество помех и обеспечивает воспроизведение, соответствующее качеству оригинальной записи.

75 лет опыта работы со звуком

Фирма Philips изобрела компакт-диск, возглавила коллектив, написавший спецификацию для USB-аудио, и выпустила миллионы аудиосистем, домашних кинотеатров и телевизоров в течение многих десятилетий. На фирму Philips можно положиться как на новатора в аудиотехнологиях, чтобы придать компьютерной аудиосистеме высочайшее качество звучания.

Излучатели басов

Излучатели басов обеспечивают более эффективное воспроизведение низких частот малогабаритными динамиками без необходимости увеличения их размеров и применения отдельного сабвуфера. Возникает впечатление работы сабвуфера. Качество воспроизведения низких частот системы 2.1 влияет на меньшее, по сравнению с системой 2.0 занимаемое место. Получается лучшее звучание НЧ и меньшее занимаемое место!

Динамики ВЧ

Применение ВЧ-динамиков высокого класса в каждой системе значительно

улучшает передачу высоких частот. Музыка оживает, а звучание в фильмах происходит так, как было задумано, поскольку качественно передается весь диапазон высоких частот.

Усилитель класса D

Цифровой усилитель класса D принимает аналоговый сигнал, преобразовывает его в цифровой сигнал, а затем усиливает его посредством цифровой обработки. Затем сигнал поступает в фильтр демодуляции для получения выходного сигнала. Усиленный цифровой выходной сигнал обеспечивает все преимущества цифрового звука, включая улучшенное качество звучания. Цифровой усилитель класса D имеет эффективность на 90 % выше в сравнении с обычными аудиовидеоусилителями. Эта высокая эффективность реализована в мощном усилителе с малой площадью основания.

Пользуйтесь возможностями презентаций

Из-за крайне низкого уровня шума встроенных в большинство портативных компьютеров динамиков в презентациях PowerPoint, как правило, не используются имеющиеся возможности аудио. Компактные, прочные АС с великолепным звучанием всегда можно взять с собой и придать презентациям то качество, которого они заслуживают.

Музыка, игры, фильмы, Интернет

Могут воспроизводиться все типы музыкальных файлов, игр, фильмов и аудиоресурсов Интернета, так что не имеет значения, что вы хотите услышать - мы заставим ваши мультимедийные файлы звучать более захватывающе, чем когда-либо ранее.

Компактная прочная конструкция

Компактная конструкция умещается в сумке, изделие всегда можно захватить с собой. Оно достаточно прочно, чтобы выдерживать неизбежные удары в поездке.

Полностью портативная конструкция

Компактная конструкция и интеллектуальное распределение кабелей делают легкой транспортировку изделия

Стандарт USB Plug and Play

Стандарт USB Plug and Play подразумевает, что устройство соответствует стандартам USB и распознается персональными и переносными компьютерами. Это делает подключение устройств USB простым и быстрым.

Защита от электромагнитных помех

Поскольку мощные магниты в излучателях имеют магнитное экранирование, нет опасности искажения или повреждения изображения в тех случаях, когда такие излучатели установлены поблизости от экрана монитора компьютера.



Характеристики

Звук

- Выходная мощность (среднеквадр.): 2 x 1 Вт
- Музыкальная мощность: 4 Вт
- Регулятор громкости: Аналоговый регулятор громкости
- Кабели: Несъемные провода

Громкоговорители

- Улучшения громкоговорителей: Магнитноэкранированные динамики
- Частотный диапазон АС-сателлитов: 80-20000 Гц

Экохарактеристики

- Зеленый флагман

Подключения

- Длина кабеля: 50 см между колонками-сателлитами
- Тип кабеля: Фиксированная кабель USB 60 см
- USB: USB 1.1, Порт USB 2.0

Требования к системе

- Операционная система ПК: Windows® 2000 или XP
- ОЗУ: 64 Мб
- Процессор: Процессор от 350 МГц и выше
- USB: Свободный порт USB

Комфорт

- Индикатор питания

Мощность

- LED-индикатор питания: Синий

Информация об упаковке

- 12 NC: 908210003404
- EAN/UPC/GTIN: 8710895844598
- высота: 92 миллиметра
- Количество: 1
- Длина: 265 миллиметра
- Вес брутто: 0.53 кг
- ширина: 75 миллиметра
- Вес упаковки: 0.06 кг

Внешняя упаковка

- 12 NC: 908210003404
- Вес брутто: 2.23 кг
- Вес упаковки: 0.15 кг
- EAN/UPC/GTIN: 8710895896481
- высота: 196 миллиметра
- Количество: 4
- Длина: 474 миллиметра
- ширина: 288 миллиметра

Содержимое упаковки

- Краткое руководство по установке

Внешняя упаковка 2

- 12 NC: 908210003404
- Вес брутто: 9.192 кг
- Количество: 16
- EAN/UPC/GTIN: 8710895879002
- Вес упаковки: 0.272 кг
- Длина: 552 миллиметра
- Ширина: 332 миллиметра
- Высота: 200 миллиметра



Дата выпуска 2024-03-30

Версия: 3.0.4

EAN: 87 10895 84459 8

© 2024 Koninklijke Philips N.V.
Все права защищены.

Характеристики могут меняться без предварительного уведомления. Торговые марки являются собственностью Koninklijke Philips N.V. или соответствующих владельцев.

www.philips.com