Sanskrit 10th MKⅡ

Компактный настольный ЦАП

Ультратонкий дизайн и поддержка различных способов размещения;

XMOS XU-316 последнего поколения поддерживает частоту дискретизации до 32бит/768КГц и DSD512 ;

Тактовый генератор CK-03 собственной разработки с ультранизким фазовым шумом, значительно снижающий джиттер системы;

Новый чип AKM AK4493S, тщательно настроенный до беспрецедентных 0.00013% искажений;

Встроенный датчик гравитации автоматически поворачивает экран

Встроенная высокопроизводительная система фильтрации питания, что позволяет достичь наилучшей производительности, используя только один интерфейс USB для питания

Анодированный корпус из алюминиевого сплава с ЧПУ обработкой;

Сертификация Hi-Res Audio Японской ассоциации электроники;

Полнофункциональный пульт дистанционного управления.

Ощутите присутствие на сцене, наслаждаясь шокирующим качеством музыки

Элегантная и простая форма, ультра-компактный дизайн, простота в использовании и широкие возможности размещения.

XMOS последнего поколения

Частота дискретизации PCM до 32бит/768кГц

Поддержка нативного декодирования DSD512

XMOS XU-316 последнего поколения

поддерживает частоту дискретизации до 32бит/768КГц и DSD512

Новый ЦАП AKM4493S

тщательно настроен до беспрецедентных 0.00013% искажений

Тактовый генератор CK-03

максимальное снижение джиттера в системе

Мощная система питания с фильтрацией

позволяет достичь наилучшей производительности, используя только один интерфейс USB для питания

Не только отличный звук, но и дизайн

Анодированный корпус из алюминиевого сплава с ЧПУ обработкой

Встроенный акселерометр, который автоматически поворачивает экран

Sanskrit 10th MK3 разработан, чтобы занимать минимальное пространство.

Встроенный цифровой акселерометр позволяет автоматически изменять ориентацию дисплея, чтобы вы разместили устройство так, как удобно именно вам.

Пульт д/у, возможность использования в качестве предусилителя

Компактный полнофункциональный пульт д/у для удобства использования с активными колонками

Широкая совместимость

Совместим со смартфонами, планшетами, компьютерами и другими цифровыми устройствами

Интерфейс устройства

1 Приемник пульта д/у

2 Дисплей

3 Кнопка включения/выбора входа

4 Аудиовыход

5 Коаксиальный вход

6 Оптический вход

7 USB вход

8 Дополнительный разъем питания (используется при работе со смартфонами)

Характеристики

Вход USB / Оптический / Коаксиальный

Выходной уровень 2.0Vrms

КНИ+Шум 0.00013%

Динамический диапазон 121dB

Сигнал/Шум 121dB

USB совместимость ..Windows 7/8/8.1 /10/11

Mac OS X10.6 или выше/ Linux

Разрядность

USB 1 бит – 32 бит

Оптический/коаксиальный 16 бит – 24 бит

Частота дискретизации:

USB PCM 44.1 -768кГц

DSD 2.28224-22.5792МГц

Оптический/коаксиальный 44.1 - 192кГц

Потребляемая мощность <5Вт

В режиме ожидания <0.1Вт

Размеры 75x45x144

Вес 320г