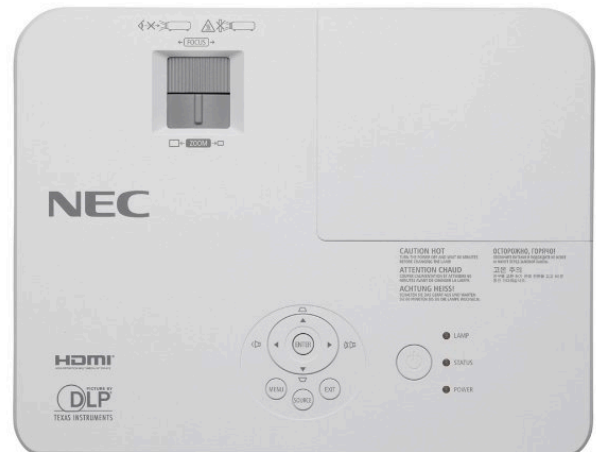


**NEC VE303X**

Бюджетный проектор

## Спецификация



Хорошая проекция благодаря главным характеристикам, модель VE303X разработана для отличной демонстрации информации в помещениях для совещаний и конференций. Благодаря компактному размеру и легкому весу, а также вертикальной коррекции трапецеидальных искажений, данная модель идеально подходит для мобильных установок в изменяющихся условиях. Кроме того, данный проектор соответствует самым строгим экологическим стандартам благодаря лампе с длительным сроком службы, низкому расходу электроэнергии и функции автоматического отключения.

## Преимущества

**Инновационная функция включения режима Eco** – для снижения энергопотребления.

**Минимальная стоимость владения** – благодаря долгому сроку службы лампы и продолжительным интервалам между сменами фильтров.

**Главные характеристики для простой эксплуатации** – 3000 ANSI лм и контраст 10000:1 для рекомендованного размера экрана до 120".

**Низкая стоимость владения** – срок службы лампы - до 6000 ч, низкий расход электроэнергии.

**Многофункциональность и мобильность** – компактность и легкий вес, с HDMI и встроенными динамиками 2 Вт.

## Информация о продукте

Название	NEC VE303X
Продуктовая группа	Бюджетный проектор
Номер заказа	60003996

## Оптический

Проекционная технология	Технология 1-Chip - DLP™
Родное разрешение	1024 x 768 (XGA)
Соотношение сторон	4:3
Диапазон контрастности <sup>1</sup>	10000:1
Яркость <sup>1</sup>	3000 ANSI люмен (почти 85% экономичный режим)
Лампа	195 W AC (160 W AC экономичный режим)
Срок службы источника света [ч]	4500 (6000 экономичный режим)
Объектив	F= 2,41-2,55, f= 21,8-24 mm
Коррекция трапецеидальных искажений	ручное перемещение вертикально = ±40°
Проекционный коэффициент	1.95 - 2.15 : 1
Проекционное удаление [m]	1,19 - 13,1
Размер экрана (по диагонали) [см] / [дюйм]	Максимально: 762 / 300"; Минимально: 76 / 30"
Увеличение / Изображение, полученное с помощью увеличения	Вручную
Настройка фокуса	Мануальный
Поддерживаемое разрешение	1024 x 768 (XGA); 1400 x 1050 (SXGA); 720 x 480 (DVD progressive); 800 x 600 (SVGA); 1152 x 870 (MAC 21"); 1,080i/60, HDTV 720 x 480 SDTV 480p; 832 x 624 (MAC 16") 1280 x 1024 (SXGA); 1,080i/50); 480p; 1280 x 720 (HDTV 720p); 640 x 480 (VGA/Mac 13"); 720 x 576 (DVD progressive);
Частотная характеристика	Вертикально: 50 – 120 Гц; Горизонтально: 15–100 кГц (палитра: 24 кГц)

## Возможности подключения

компьютер аналоговый	вход: 1 x Mini D-sub 15-pin, совместимый с компонентом (YPbPr)
Цифровой	вход: 1 x HDMI™ (с технологией Deep Color и автоматической коррекцией Lip sync)
Видео	вход: 1 x RCA
Аудио	вход: 1 x 3.5 мм
Компьютерное	вход: 1 x порт управления RS-232, 9 pin D-Sub (male)
USB	1 x мини-USB
Видеосигналы	NTSC; NTSC 4,43; PAL; PAL-M; PAL-N; PAL60; SECAM

## Пульт дистанционного управления

Дистанционное управление	HDMI; Отключение изображения; Выбор (вверх, вниз, влево, вправо); Настройка изображения; Перелистывание (вниз, вверх); Питание (вкл-выкл); Плавное цифровое увеличение изображения на экране; Регулировка уровня громкости; Управление источником ввода; Управление режимом лампы; Управление ходом презентации и курсором мыши; Функция "стоп-кадр"; Функция адаптации проектора к компьютерной графике Auto Adjust; Функция помощи; Функция формата изображения
--------------------------	---

## Электрический

Блок питания	100-240 В; 50 - 60 Гц
Потребляемая мощность [W]	0,33 режим готовности; 192 экономичный режим; 232 обычный режим

## Механический

Размеры (Ш x В x Г) [мм]	324 x 88 x 250 (без подставки и оптики)
Вес [кг]	2,6
Рабочий шум [Дб (А)]	30 / 34 (Есо-режим / Нормальный режим)

## Эргономика

Безопасность и эргономика	CE; ErP; RoHS; TUEV Type Approved
Динамики [W]	1 x 2 (mono)

## Дополнительные функции

Специальные характеристики	Carbon Savings Meter; Mouse Receiver / Mouse-приемник; Автоматический режим Eco; Быстрый старт; Дополнительный логотип пользователя; Корректировка цвета стен вручную; Разъем Kensington security slot; Ручная вертикальная коррекция трапецеидального искажения ( $V = \pm 40^\circ$ ); Сигнализация при смене источника; Система безопасности с помощью пароля; таймера выключения; уникальная функция энергосбережения; Функция помощи; Функция прямого включения; Функция таймера; Экранное меню на 27 языках
----------------------------	---

## "Зеленые" характеристики

Эффективность использования энергии	ЕСО-планировщик; Автоматический режим работы ЕСО; Более долгий срок службы источника света; Включение режима ЕСО одним нажатием кнопки и кнопка временного отключения изображения и звука (AV Mute); Интеллектуальное управление режимом электропитания; Сокращенное энергопотребление. Всего 0,33Вт в режиме ожидания.
Экономия материалов	100%-пригодная в качестве вторичного сырья упаковка; Доступные для скачивания инструкции по эксплуатации; Упаковка ЕСО
Экологические стандарты	Совместим с ErP; Совместим с RoHS

## Гарантия

Проекторы	3 years standard warranty
Источник света	3 years or 4000hrs whatever comes first (Education warranty subject to registration)

## Содержимое поставляемого комплекта

Комплект поставки	Дистанционное инфракрасное управление (addressable RD - 469E); Инструкция (CD-ROM); Проектор; руководство по быстрой установке; Сетевой кабель (1,8 м); Сигнальный кабель мини-D-SUB (1,8 м)
-------------------	--

## Опциональные аксессуары

Вспомогательное оборудование (опция)	Запасная лампа (NP40LP); Стартовый набор 3D Starter Kit (PJ02SK3S); Универсальное крепление к потолку (PJ01UCM)
--------------------------------------	---

<sup>1</sup> в соответствии с нормами ISO21118-2012



CE



TUEV Type  
Approved



RoHS



ErP

Данный документ защищен авторскими правами © Copyright 2022 Sharp NEC Display Solutions Europe GmbH.

Все права сохранены их владельцами. Все названия аппаратного и программного обеспечения являются торговыми марками и/или зарегистрированными товарными знаками производителей. Спецификации могут быть изменены без предварительного уведомления. Ошибки и пропуски исключены. 20.05.2022