

NEC V311X

Номер заказа: 60003637

NEC V311X Value Projector

Испытайте ультимативный 3D DLP®проектор V311X. Благодаря компактному размеру и легкому весу данный проектор очень просто разместить в любом месте. Данный проектор с яркостью 3100 ANSI лм и высокой контрастностью рекомендуется для экранов с размером диагонали до 110". V311X обладает сертификатом Nvidia и поддерживает технологию Plug and Play для 3D-игр и 3D-фотографий.

Модель V311X - это идеальное решение для малых конференц-залов, а также малых классных комнат.



УНИКАЛЬНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

Контроль и наблюдение - через RS-232.

Зеленая кнопка включения Eco-режима - на пульте дистанционного управления.

Более высокая эффективность при более низком энергопотреблении - полная совместимость с ErP.

Срок службы ламп - до 5 000 часов.

Виртуальный пульт дистанционного управления - для прямого контроля через ПК.

3D Ready - перспективная технология DLP®-Link™ с частотой регенерации 120 Гц и вверхвниз, 60 Гц.

Бесплатная загрузка ПО по управлению многоэкраным режимом - с помощью NaViSet Администратора 2 Вы можете централизованно управлять всеми подключенными дисплеями.



ПЕРВОКЛАССНЫЙ ДИЗАЙН

- **Превосходные яркие цвета** - благодаря технологии VID1
- **Контрастность 3000:1**
- **Высокая яркость изображения** - 3100 ANSI-лм
- **Быстрый старт** - Прямое отключение электропитания
- **7Вт динамики**
- **Измеритель углеродного следа:** индикатор сокращения количества выбрасываемого углекислого газа при работе в режиме ECO



СПЕЦИАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

6-сегментное цветное колесо, BrilliantColor™ и технология VID1, Carbon Savings Meter, NaViSet администратор 2, Автоматическая функция включения, Возможность виртуального дистанционного управления для прямого контроля с помощью ПК, Долговечная лампа, Интеллектуальное управление режимом электропитания, ПО управления Crestron RoomView, Разъем и воспроизведение, Ручная вертикальная коррекция трапецеидального искажения ($V = \pm 40^\circ$), Технология 3D Ready DLP®-Link™, 120 Гц и вверх/вниз, 60 Гц, Функция включения Quick-Start/ функция выключения Direct-Power-Off, 100%-пригодная в качестве вторичного сырья упаковка, Доступные для скачивания инструкции по эксплуатации, Совместим с RoHS, WEEE, Совместим с ErP



Эффективность использования энергии Интеллектуальное управление режимом электропитания

Экономия материалов 100%-пригодная в качестве вторичного сырья упаковка; Доступные для скачивания инструкции по эксплуатации

Экологические стандарты Совместим с RoHS; WEEE; Совместим с ErP

Technical Specification NEC V311X

ОПТИЧЕСКИЙ	
Техника для воспроизведения	1 x 1,4 см (0,55") 2x LVDS DMD чип
Родное разрешение	1024 x 768 (XGA)
Диапазон контрастности	3000:1
Яркость	3100 ANSI люмен
Лампа	225 W AC
Срок службы лампы [станд]	3000 (5000 экономичный режим)
Проекционный коэффициент	1.94 – 2.13 : 1
Проекционное удаление [m]	1,2 – 13
Размер экрана (по диагонали) [см] / [дюйм]	Minimum: 76; Maximum: 762
Увеличение / Изображение, полученное с помощью увеличения	Вручную
Focus	Мануальный
Поддерживаемое разрешение	До 1920x1080
Частотная характеристика	Горизонтально: 15–100 кГц (палитра: 24 кГц– 100 кГц); Вертикально: 50 – 120 Гц
ВОЗМОЖНОСТИ ПОДКЛЮЧЕНИЯ	
компьютер аналоговый	вход: 2 x Mini D-sub 15-pin, совместимый с компонентом (YPbPr) выход: 1 x мини-D-sub 15-контактный
HDMI™	вход: 1 x HDMI™ (с технологией Deep Color и автоматической коррекцией Lip sync)
Видео	вход: 1 x RCA
S-Видео	вход: 1 x mini DIN 4-штырьковый
Аудио	вход: 2 x 3.5 мм; 1 x вход RCA Stereo для Video и S-Video выход: 1 x 3.5 мм
Компьютерное	вход: 1 x порт управления RS-232, 9 pin D-Sub (male)
локальная сеть	1 x RJ45
Видеоосигналы	PAL; PAL60; NTSC; SECAM; NTSC 4.43; PAL-N; PAL-M
ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ	
Дистанционное управление	ID набор; Отключение изображения; Автоматическая настройка изображения; коррекции трапецеидального искажения; Настройка изображения; Настройка изображения; Плавное цифровое увеличение изображения на экране; Регулировка уровня громкости; Управление источником ввода; Управление режимом лампы; 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]	268 макс.; 210 экономичный режим; 0,5 режим готовности
МЕХАНИЧЕСКИЙ	
Размеры (Ш x В x Г) [мм]	310 x 95 x 247 (без подставки и оптики)
Вес [кг]	2,5
Рабочий шум [Дб (А)]	33 / 37 (Eco-режим / Нормальный режим)
ЭРГОНОМИКА	
Безопасность и эргономика	CE; ErP; TUEV GS; RoHS
Динамики [W]	1 x 7 (моно)
ГАРАНТИЯ	
Проекторы	3 years pan-European service
Лампа	6 месяцев, макс. 1000 часов
СОДЕРЖИМОЕ ПОСТАВЛЯЕМОГО КОМПЛЕКТА	
Комплект поставки	Наша инструкция по эксплуатации на CD-ROM (Инструкция в печатном виде на русском языке); Проектор; Дистанционное инфракрасное управление (RD-448E); Сигнальный кабель мини-D-SUB (1,8 м); Шнур питания; Quick Setup Guide; Защитная крышка объектива
ОПЦИОНАЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ	
Вспомогательное оборудование (опция)	DLP-Link 3D Glasses (NP01GL/NP02GL); Запасная лампа (NP18LP); Инфракрасный ресивер для мыши (NP01MR); Стартовый набор 3D Starter Kit (NP01SK3D); Универсальное крепление к потолку (NP01/02/03/04/05UCM)

в соответствии с нормами ISO21118-2005