

# NEC V260X

Номер заказа: 60003178

NEC V260X Value Projector

Идеальное 3D-изображение с помощью DLP® -проектора от NEC. Технология DLP®-Link™ делает возможной проекцию 3D-изображений с помощью только одного проектора и активных очков - без специальных экранов, фильтров или эмиттеров. Эффект трехмерности создается во взаимодействии с ЖК-очками с активным затвором. Простая альтернатива традиционному 3D-стерео-проецированию.

Идеальное решение для классных комнат, (малых) конференц-залов, для частного и профессионального использования, а также мобильных и кооперативных приложений.



## УНИКАЛЬНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

Измеритель "углеродного следа" - в поддержку использования Есо-режима.

Контроль и наблюдение - через RS-232.

Зеленая кнопка включения Есо-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 вверх/вниз, 60 Гц.



## ПЕРВОКЛАССНЫЙ ДИЗАЙН

- **Технология 3D Ready DLP®-link™** с частотой регенерации 120 Гц и вверх/вниз, 60 Гц
- **Превосходные яркие цвета** - благодаря технологии VID1
- **Контрастность 2000:1**
- **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 VIDI, Carbon Savings Meter, Автоматическая функция включения, Возможность виртуального дистанционного управления для прямого контроля с помощью ПК, Долговечная лампа, ПО управления Crestron RoomView, Разъем и воспроизведение, Ручная вертикальная коррекция трапецидального искажения ( $V = \pm 40^\circ$ ), таймера выключения, Технология 3D Ready DLP®-Link™, 120 Гц и вверх/вниз, 60 Гц, Функция включения Quick-Start/ функция выключения Direct-Power-Off



- 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; TCO-сертификат; WEEE; Совместим с ErP

Technical Specification NEC V260X	
<b>ОПТИЧЕСКИЙ</b>	
Техника для воспроизведения	1 x 1,4 см (0,55") DDR DMD Chip (Соотношение сторон 4:3)
Родное разрешение	1024 x 768 (XGA)
Яркость	2600 ANSI люмен
Диапазон контрастности	2000:1
Лампа	180 W AC
Срок службы лампы [станд]	3500 (5000 экономичный режим)
Проекционный коэффициент	1.95 – 2.15 : 1
Проекционное удаление [m]	1,2 – 13
Размер экрана (по диагонали) [см]	Minimum: 76; Maximum: 762
Увеличение / Изображение, полученное с помощью увеличения	Вручную
Focus	Мануальный
Поддерживаемое разрешение	1920 x 1080; 1600 x 1200; 1400 x 1050; 1280 x 1024; 1280 x 960; 1280 x 720; 1024 x 768; 832 x 624; 800 x 600; 640 x 480
Частотная характеристика	Горизонтально: 15 – 100 Гц; Вертикально: 50 – 120 Гц
<b>ВОЗМОЖНОСТИ ПОДКЛЮЧЕНИЯ</b>	
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 выход: 1 x 3.5 мм
Компьютерное управление	вход: 1 x порт управления RS-232, 9 pin D-Sub (male)
локальная сеть	1 x RJ45
Видеосигналы	PAL; PAL60; NTSC; SECAM; NTSC 4.43; PAL-N; PAL-M
<b>ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ</b>	
Дистанционное управление	ID набор; Отключение изображения; Автоматическая настройка изображения; коррекции трапецидального 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
<b>ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ</b>	
Блок питания	100-240 В; 50 - 60 Гц
Потребляемая мощность [W]	233 макс.; 210 экономичный режим; 4 локальная сеть режим готовности; 0,8 режим готовности
<b>МЕХАНИЧЕСКИЙ</b>	
Размеры (Ш x В x Г) [мм]	310 x 95 x 247 (без подставки и оптики)
Вес [кг]	2,5
Рабочий шум [Дб (А)]	31 / 34 (Eco-режим / Нормальный режим)
<b>ОПЦИОНАЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ</b>	
Вспомогательное оборудование (опция)	DLP-Link 3D Glasses (NP01GL); Запасная лампа (NP13LP); Стартовый набор 3D Starter Kit (NP01SK3D); Универсальное крепление к потолку (NP01/02/03/04/05UCM)
<b>ЭРГОНОМИКА</b>	
Безопасность и эргономика	CE; ErP; TUEV GS; RoHS
Динамики [W]	1 x 7 (mono)
<b>ГАРАНТИЯ</b>	
Проекторы	3 years pan-European service
Лампа	6 месяцев, макс. 1000 часов
<b>СОДЕРЖИМОЕ ПОСТАВЛЯЕМОГО КОМПЛЕКТА</b>	
Комплект поставки	Проектор; Дистанционное инфракрасное управление (RD-443E); Сигнальный кабель мини-D-SUB (1,8 м); Шнур питания; Инструкция (CD-ROM); Quick Setup Guide; Защитная крышка объектива

в соответствии с нормами ISO21118-2005