

# NEC V300W

Номер заказа: 60003181

NEC V300W Value Projector

3D-проектор DLP® от NEC отличается созданием безупречного эффекта 3D. Технология DLP®-Link™ позволяет проецировать трехмерное изображение при помощи всего лишь одного проектора и активных очков - без специальных экранов, фильтров и эмиттеров. Эффект 3D создается при помощи взаимодействия изображения с активными очками с жидкокристаллическим напылением - простая альтернатива традиционной стереографической проекции.

Идеальное решение для использования в аудиториях и классах, (малых) конференц-залах, в частной или профессиональной обстановке, для мобильных или 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.

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



## ПЕРВОКЛАССНЫЙ ДИЗАЙН

- Технология **3D Ready DLP®-link™** с частотой регенерации 120 Гц и вверх/вниз, 60 Гц
- **Превосходные яркие цвета** - благодаря технологии **VIDI**
- **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 цветовое 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, ПО управления Crestron RoomView, Разъем и воспроизведение, Ручная вертикальная коррекция трапецидального 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, Интеллектуальное управление режимом электропитания, 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 V300W**

<b>ОПТИЧЕСКИЙ</b>	
Техника для воспроизведения	1 x 1,65 см (0,65") DDR DMD Chip (Соотношение сторон 16:10)
Родное разрешение	1280 x 800 (WXGA)
Диапазон контрастности	2000:1
Яркость	3000 ANSI люмен
Лампа	225 W AC
Срок службы лампы [станд]	3000 (5000 экономичный режим)
Проекционный коэффициент	1.55 – 1.7 : 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	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
Видеоосигналы	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]	268 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>ЭРГОНОМИКА</b>	
Безопасность и эргономика	CE; ErP; TUEV GS; RoHS
Динамики [W]	1 x 7 (mono)
<b>ГАРАНТИЯ</b>	
Проекторы	3 years rap-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
<b>ОПЦИОНАЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ</b>	
Вспомогательное оборудование (опция)	DLP-Link 3D Glasses (NP01GL); Запасная лампа (NP18LP); Стартовый набор 3D Starter Kit (NP01SK3D); Универсальное крепление к потолку (NP01/02/03/04/05UCM)

в соответствии с нормами ISO21118-2005