

# NEC V332W

Номер заказа: 60003896

NEC Value Projector



Компактный размер в сочетании с легким весом обеспечивает простую установку моделей серии V в любом удобном для Вас месте. Данный компактный проектор с яркостью 3 300 ANSI лм и контрастом 10 000:1 рекомендован для экранов размером до 120 дюймов в обычных офисных условиях.

Благодаря отличному соотношению цены и исполнения данный проектор, прежде всего, подходит для эксплуатации в классных комнатах и средних залах для переговоров.

## ПРЕИМУЩЕСТВА

**Отличное соотношение цены и исполнения** - благодаря множеству различных характеристик.

**Полный набор возможностей мультимедийного воспроизведения** - благодаря динамикам 8 Вт и 3D-поддержке.

**Перспективные возможности соединения** - вкл. MHL и сетевую поддержку.

**3D Ready** - перспективная технология DLP-Link™ с частотой регенерации 144 Гц и вверхниз, 60 Гц.



NaViSet  
Administrator 2

<b>ОПТИЧЕСКИЙ</b>	Проекционная технология	Технология 1-Chip - DLP™
	Родное разрешение	1280 x 800 (WXGA)
	Соотношение сторон	16:10
	Диапазон контрастности	10000:1
	Яркость	3300 ANSI люмен
	Лампа	218 W AC
	Срок службы ламп [станд]	6000 Eco (3500 режим макс. яркости)
	Сдвиг объектива [%]	62.7
	Проекционный коэффициент	1.55 – 1.7 : 1
	Проекционное удаление [m]	1 – 11
	Размер экрана (по диагонали) [см] / [дюйм]	Максимально: 762 / 300"; Минимально: 76,2 / 30"
	Увеличение / Изображение, полученное с помощью увеличения	Вручную
	Focus	Мануальный
	Поддерживаемое разрешение	До 1920x1080
Частотная характеристика	Вертикально: 50 – 120 Гц; Горизонтально: 15–100 кГц (палитра: 24 кГц– 100 кГц)	
<b>ВОЗМОЖНОСТИ ПОДКЛЮЧЕНИЯ</b>	компьютер аналоговый	вход: 1 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); 1 x HDMI™ с поддержкой MHL
	Видео	вход: 1 x RCA
	Аудио	вход: 1 x вход RCA Stereo для Video и S-Video; 2 x 3.5 мм выход: 1 x 3.5 мм
	Компьютерное локальная сеть	вход: 1 x порт управления RS-232, 9 pin D-Sub (male) 1 x RJ45
	USB	1 x мини-USB
	Видеосигналы	NTSC; NTSC 4.43; PAL; PAL-M; PAL-N; PAL60; SECAM
<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 ламп; 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]	263 (макс. яркость) / 204 (Eco) / 3 (режим ожидания в сети) / 0,5 (режим ожидания)
<b>МЕХАНИЧЕСКИЙ</b>	Размеры (Ш x В x Г) [мм]	324 x 88 x 250 (без подставки и оптики)
	Вес [кг]	2,8
	Рабочий шум [Дб (А)]	32 / 35 (Eco-режим / Нормальный режим)
<b>ЭРГОНОМИКА</b>	Безопасность и эргономика	CE; ErP; RoHS; TUEV GS
	Динамики [W]	1 x 8 (mono)
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ</b>	СПЕЦИАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	6-сегментное цветовое колесо; BrilliantColor™ и технология VIDi; Carbon Savings Meter; NaViSet администратор 2; Автоматическая функция включения; Возможность виртуального дистанционного управления для прямого контроля с помощью ПК; Долговечная лампа; Коррекция трапецидальных искажений (H=±30°, V=±30°); ПО управления Crestron RoomView; Разъем и воспроизведение; таймера выключения; Технология 3D Ready DLP-Link™, 144 Гц и вверх/вниз, 60 Гц; Функция включения Quick-Start/ функция выключения Direct-Power-Off
<b>GREEN FEATURES</b>	Эффективность использования энергии	Интеллектуальное управление режимом электропитания
	Экономия материалов	100%-пригодная в качестве вторичного сырья упаковка; Доступные для скачивания инструкции по эксплуатации
	Экологические стандарты	WEEE; Совместим с ErP; Совместим с RoHS
<b>ГАРАНТИЯ</b>	Проекторы	3 years pan-European service
	Источник света	6 месяцев, макс. 1000 часов
<b>СОДЕРЖИМОЕ ПОСТАВЛЯЕМОГО КОМПЛЕКТА</b>	Комплект поставки	Quick Setup Guide; Дистанционное инфракрасное управление (RD-469E); Защитная крышка объектива; Проектор; Руководство пользователя; Сигнальный кабель мини-D-SUB (1,8 м); Шнур питания
<b>ОПЦИОНАЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ</b>	Вспомогательное оборудование (опция)	Запасная лампа (NP35LP); Очки DLP-Link 3D (NP02GL/VolfontiFit); Стартовый набор 3D Starter Kit (NP01SK3D); Универсальное крепление к потолку (PJ01UCM)

в соответствии с нормами ISO21118-2005