

NEC V332W

Бюджетный проектор

Спецификация



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 вверхвниз, 60 Гц.

Информация о продукте

Название	NEC V332W
Продуктовая группа	Бюджетный проектор
Номер заказа	60003896

Оптический

Проекционная технология	Технология 1-Chip - DLP™
Родное разрешение	1280 x 800 (WXGA)
Соотношение сторон	16:10
Диапазон контрастности ¹	10000:1
Яркость ¹	3300 ANSI люмен
Лампа	218 W AC
Срок службы источника света [ч]	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
Настройка фокуса	Мануальный
Поддерживаемое разрешение	До 1920x1080
Частотная характеристика	Вертикально: 50 - 120 Гц; Горизонтально: 15-100 кГц (палитра: 24 кГц- 100 кГц)

Возможности подключения

компьютер аналоговый	вход: 1 x Mini D-sub 15-pin, совместимый с компонентом (YPbPr) выход: 1 x мини-D-sub 15-контактный
Цифровой	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	вход: 1 x порт управления RS-232, 9 pin D-Sub (male)
локальная сеть	1 x RJ45
USB	1 x мини-USB
Видеосигналы	NTSC; NTSC 4,43; PAL; PAL-M; PAL-N; PAL60; SECAM

Пульт дистанционного управления

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
--------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Электрический

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)

Механический

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)

Эргономика

Безопасность и эргономика CE; ErP; RoHS; TUEV Type Approved
Динамики [W] 1 x 8 (mono)

Дополнительные функции

Специальные характеристики 6-сегментное цветное 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 трапециевидных 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

"Зеленые" характеристики

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

Гарантия

Проекторы 3 года общеевропейского гарантийного обслуживания
Источник света 6 месяцев, макс. 1000 часов

Содержимое поставляемого комплекта

Комплект поставки Дистанционное инфракрасное управление (RD-469E); Защитная крышка объектива; Проектор; руководство по быстрой установке; Руководство пользователя; Сигнальный кабель мини-D-SUB (1,8 м); Шнур питания

Опциональные аксессуары

Вспомогательное оборудование (опция) Запасная лампа (NP35LP); Очки DLP-Link 3D (NP02GL/VolfoniFit); Универсальное крепление к потолку (PJ01UCM)

¹ в соответствии с нормами ISO21118-2012



TUEV Type
Approved



CE



ErP



RoHS

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. 25.06.2022