

Информация о продукте

Название	V302X
Продуктовая группа	Бюджетный проектор
Номер заказа	60003893

Оптический

Проекционная технология	Технология 1-Chip - DLP™
Родное разрешение	1024 x 768 (XGA)
Соотношение сторон	4:3
Диапазон контрастности ¹	10000:1
Яркость ¹	3000 ANSI люмен
Лампа	195 W AC
Срок службы лампы [станд]	6000 Eco (4500 режим макс. яркости)
Сдвиг объектива [%]	65
Проекционный коэффициент	1.95 – 2.15 : 1
Проекционное удаление [m]	1,2 – 13
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: 2 x HDMI™ (с технологией Deep Color и автоматической коррекцией Lip sync)
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 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]	237 (макс. яркость) / 198 (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]	2,7
Рабочий шум [Дб (А)]	30 / 34 (Eco-режим / Нормальный режим)

Эргономика

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

Дополнительные функции

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 трапецеидального искажения (V= ±40°); 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 (NP36LP); 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 2018 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. 20.05.2018