

NEC U310W

Номер заказа: 60003068

NEC U310W 3D ready DLP Projector

Большие изображения даже в малых конференц-залах. Меньше темных тонов и бликов обеспечивает возможность увлечения аудитории информацией, появляющейся на интерактивной "белой доске". Широкоформатность проектора позволяет встраивать в презентацию видео в исходных пропорциях. Произвольный выбор угла установки дает Вам дополнительную свободу при инсталляции Digital Signage. С помощью технологии DLP цвета изображения не блекнут даже при длительной ежедневной эксплуатации. 3D-функция позволяет Вам идти в ногу с новым поколением цифровых видеоизображений.

Идеальное решение для конференц-залов, классных комнат и Digital Signage.



УНИКАЛЬНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

3D Ready - перспективная технология DLP®-Link™ с частотой регенерации 120 Гц.

Почти никаких теней и бликов - благодаря короткофокусному объективу.

Свободный выбор угла наклона - для всех видов установки: на столе, на потолке или на полу.

Отличные возможности подключения - благодаря множеству аналоговых и цифровых входов, а также возможности подсоединения к компьютерной сети.

Настенное крепление - для быстрого и простого монтажа, совместимого с регулируемыми по высоте системами.

Широкий формат - для наслаждения пространством при проведении презентаций и воспроизведении видеосодержания в оригинальном формате изображения - никакого ухудшения качества благодаря масштабированию изображения.



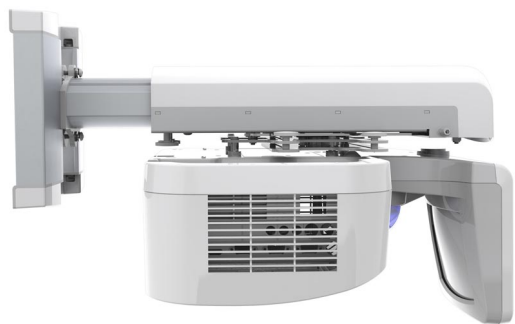
ПЕРВОКЛАССНЫЙ ДИЗАЙН

- **Высокая яркость изображения - 3100 ANSI-лм**
- **Малое проекционное соотношение - 0.3:1**
- **Долгий срок службы лампы - до 3000 часов**
- **Дистанционное управление для полного контроля с помощью VGA**
- **Динамики с10Вт**
- **Долгий срок службы фильтра для продолжительных интервалов между сменами фильтров.**
- **Бесплатная лицензия для DisplayNote Presenter - презентации, предоставление информации, совместная работа с множеством участников путем использования различного оборудования (доступно до марта 2014 года). Посетите наш сайт www.displaynote-nec.com.**



СПЕЦИАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

3D-Ready, 6-сегментное цветное колесо, BrilliantColor™ и технология VIDi, FREE DisplayNote Presenter, Security Bar, Автоматическое включение / выключение, Долговечная лампа, изменяемый угол поворота/наклона, Корректировка цвета стен вручную, Разъем Kensington security slot, Разъем и воспроизведение, Ручная вертикальная коррекция трапецидального искажения ($V = \pm 15^\circ$), таймера выключения, Функция включения Quick-Start/ функция выключения Quick-Power-Off



- Эффективность использования энергии** Включение режима ECO одним нажатием кнопки и кнопка временного отключения изображения и звука (AV Mute); Интеллектуальное управление режимом электропитания; Сокращенное энергопотребление. Всего 0,5Вт в режиме ожидания.; Управление программным обеспечением
- 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 U310W	
ОПТИЧЕСКИЙ	
Техника для воспроизведения	1 x 1,65 см (0,65 дюймов) 2x LVDS DMD (Aspect Ratio (выбор разных вариантов соотношения сторон изображения) 16:10)
Родное разрешение	1280 x 800 (WXGA)
Диапазон контрастности	2000:1
Яркость	3100 ANSI люмен
Лампа	280 W AC
Срок службы лампы [станд]	2500 (3000 экономичный режим)
Объектив	F= 2.71, f= 4.42 mm
Проекционный коэффициент	0.3 : 1
Проекционное удаление [m]	0,152 – 0,319
Угол проекции [°]	55,3
Размер экрана (по диагонали) [см]	Минимально: 196 / 77"; Максимально: 254 / 100"
Увеличение / Изображение, полученное с помощью увеличения	Вручную; Цифровая настройка масштаба
Поддерживаемое разрешение	SVGA; SXGA; SXGA+; UXGA; VGA; WXGA; XGA
Частотная характеристика	Горизонтально: 15–91,1 кГц (палитра: 31,35 кГц– 91,1 кГц); Вертикальная: 50 – 85 Гц (120 Гц; Только для 3D-сигнала)
ВОЗМОЖНОСТИ ПОДКЛЮЧЕНИЯ	
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 интерфейс HDMI™ (Deep Color, Lip sync) с HDCP
Видео	вход: 1 x RCA
S-Видео	вход: 1 x mini DIN 4-штырьковый
Аудио	вход: 2 x 3.5 мм; 1 x вход RCA Stereo для Video и S-Video 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
ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ	
Дистанционное управление	ID набор; Выключение проекции и звука (AV Mute); Кнопка для включения режима Eco; коррекции трапецидального искажения; Настройка изображения; Помощь при режиме Eco; Регулирование громкости; Регулировка уровня громкости; Режим стоп-кадра; Управление источником ввода; Управление ходом презентации и курсором мыши; Функция адаптации проектора к компьютерной графике Auto Adjust; Функция отключения микрофона; Функция формата изображения; Цифровое приближение
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	
Блок питания	100-240 В; 50 - 60 Гц
Потребляемая мощность [W]	360 (Normal) / 315 (Eco) / 3 (Network Stand-by) / 0.5 (Stand-by)
МЕХАНИЧЕСКИЙ	
Размеры (Ш x В x Г) [мм]	427 x 200 x 406 (без подставки и оптики)
Вес [кг]	6,5
Рабочий шум [Дб (А)]	32 / 36 (Eco-режим / Нормальный режим)
ВНЕШНИЕ УСЛОВИЯ	
Внешняя температура (рабочая) [°C]	5 to 35
Влажность (рабочая) [%]	20 to 80
Температура хранения [°C]	-10 to 50
Уровень влажности при хранении [%]	20 to 80
ОПЦИОНАЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ	
Вспомогательное оборудование (опция)	DisplayNote; Запасная лампа (NP20LP); Мобильное настенное крепление с моторизованным механизмом регулирования по высоте NP01HM; Настенное крепление с моторизованным механизмом регулирования по высоте NP01HW; Настенное крепление с ручным механизмом регулирования по высоте NP01HWM
ЭРГОНОМИКА	
Безопасность и эргономика	CE; ErP; TUEV GS; RoHS; TCO
Динамики [W]	1 x 10 (mono)
ГАРАНТИЯ	
Проекторы	3 years pan-European service
Лампа	6 месяцев, макс. 1000 часов
СОДЕРЖИМОЕ ПОСТАВЛЯЕМОГО КОМПЛЕКТА	
Комплект поставки	Проектор; Дистанционное управление с батареями; Сетевая кабель (3 м); VGA кабель (3 м); Комплект для установки на стену NP01WK; Инструкция (CD-ROM); Quick Setup Guide

в соответствии с нормами ISO21118-2005