

PE455UL

Лазерный проектор

Спецификация



Необходимое безмолвие для увлекательных презентаций

Издавая шума меньше, чем тиканье наручных часов, тихая проекция NEC гарантирует, что глаза и уши всех присутствующих будут обращены к ведущему презентации, не отвлекаясь на посторонний шум.

Новая серия PE на базе удостоенной наград серии P обеспечивает все соответствующие преимущества, но в то же время нацелена на более экономного пользователя. Усовершенствованная встроенная функция MultiPresenter, поддерживающая совместную работу, позволяет без дополнительных настроек проводить беспроводные презентации и делиться экранами до 16 устройств одновременно. Технология отвечает требованиям завтрашнего дня и позволяет обрабатывать входящий сигнал с разрешением до 4K на частоте 30 Гц.

Долговечный лазерный источник света и герметичный оптический двигатель, спроектированные для использования в классах и конференц-залах без необходимости техобслуживания, обеспечивают наглядную высокую яркость технологии 3 LCD и срок службы до 20 000 часов с оптимизированной визуальной производительностью.

Преимущества

Нет необходимости замены фильтров – полностью герметичный оптический лазерный ЖК-механизм исключает необходимость использования фильтров. Великолепная цветовая яркость гарантирована, и больше нет необходимости включать в бюджет расходы на техническое обслуживание.

Низкий уровень шума – благодаря 22 дБ бесшумная технология не мешает Вашему совещанию.

Перспективное управление входными сигналами – благодаря 4K@30 Гц обработке входного сигнала.

Минимальный выброс углерода – благодаря расходу электроэнергии 308 Вт в нормальном режиме снижается общая стоимость владения.

Нет необходимости замены лампы – работа в течение 20.000 часов без технического обслуживания благодаря лазерному световому источнику.

Группа риска 2 освободит Вас от установки и проблем при эксплуатации – вследствие совместимости группы риска 2 нет необходимости в установленных мерах безопасности.

Профессиональная и гибкая установка – гибкие проекционные характеристики обеспечивают простое позиционирование проектора, что делает простой его установку и сокращает затраты на его настройку.

Информация о продукте

Название	PE455UL
Продуктовая группа	Лазерный проектор
Номер заказа	60004912

Оптический

Проекционная технология	3LCD Технология
Родное разрешение	1920 x 1200 (WUXGA)
Соотношение сторон	16:10
Диапазон контрастности ¹	500000:1
Яркость ¹	4500 ANSI люмен
Лампа	Лазерный источник света
Срок службы лампы [станд]	20000 ²
Объектив	F= 1,5-2,1, f= 17,2-27,6 mm
Перемещение объектива	H:±29, V:+60,-0
Коррекция трапецеидальных искажений	+/- 30° ручная горизонтальная / +/- 30° ручная вертикальная
Проекционный коэффициент	1.23 - 2 : 1
Проекционное удаление [m]	0,8 - 13,5
Размер экрана (по диагонали) [см] / [дюйм]	Максимально: 762 / 300"; Минимально: 76,2 / 30"
Увеличение / Изображение, полученное с помощью увеличения	x1,6; Вручную
Настройка фокуса	Мануальный
Поддерживаемое разрешение	3840x2160 @ 30hz digital; [value 1] x [value 2] (Максимальное разрешение для цифрового ввода); 1920x1200 (Максимальное разрешение аналогового входа)

Возможности подключения

компьютер аналоговый	вход: 1 x мини-D-sub 15-контактный
Цифровой	вход: 2 x HDMI™, поддержка HDCP
Аудио	вход: 1 x 3,5 мм Stereo Mini Jack для компьютера, аналоговый; 2 x звуковой HDMI выход: 1 x 3.5 мм стереофонический мини-разъем (регулируемый)
Компьютерное	вход: 1 x порт управления RS-232, 9 pin D-Sub (male)
локальная сеть	1 x RJ45; Опциональная беспроводная ЛВС
USB	1 x тип B (для сервиса); 1x Type A (USB 2.0 high speed) with 2.0A Power Supply
Видеосигналы	NTSC 3,58; NTSC 4,43; PAL; PAL-M; PAL-N; PAL60; SECAM

Пульт дистанционного управления

Дистанционное управление	ID набор; Отключение изображения; Выбор (вверх, вниз, влево, вправо); Контроль работы в режиме Eco; коррекции трапецеидального искажения; Настройка изображения; Перелистывание (вниз, вверх); Питание (вкл-выкл); Плавное цифровое увеличение изображения на экране; Регулировка уровня громкости; Управление источником ввода; Управление ходом презентации и курсором мыши; 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]	308 (Normal) / 222 (Eco) / 1.8 (Network Stand-by) / 0.3 (Stand-by)

Механический

Размеры (Ш x В x Г) [мм]	480 x 122 x 407 (без подставки и оптики)
Вес [кг]	9,7
Рабочий шум [Дб (А)]	22 / 24 / 27 (Eco / Нормальный режим / высокая яркость)
Цветовое исполнение	белый

Внешние условия

Внешняя температура (рабочая) [°C]	5 to 40
Влажность (рабочая) [%]	20 to 80
Температура хранения [°C]	-10 to 50
Уровень влажности при хранении [%]	20 to 80

Эргономика

Безопасность и эргономика	CE; EAC; ErP; RoHS; TUEV GS; TUEV Type Approved
Динамики [W]	1 x 20 (mono)

Дополнительные функции

Специальные характеристики	Carbon Savings Meter; NaViSet администратор 2; Plug&Play беспроводная опция; Автоматическое включение / выключение; Блокировка клавиатуры; Быстрый старт; Вертикальная установка; Возможность виртуального дистанционного управления для прямого контроля с помощью ПК; Дополнительный логотип пользователя; изменяемый угол поворота/наклона; Настройка источника света; Разъем Kensington security slot; Режим неизменной яркости; Сигнализация при смене источника; Симуляция цифровых изображений и коммуникации в медицине / симуляция DICOM; Система безопасности с помощью пароля; Тестовый набор; Увеличение; уникальная функция энергосбережения; Управление мышью с помощью USB-дисплея; Управление браузером HTTP; Устройство просмотра USB; Функция Control ID; Функция MultiPresenter; Функция помощи; Функция прямого включения; Экранное меню на 30 языках
----------------------------	---

"Зеленые" характеристики

Экономия материалов	Доступные для скачивания инструкции по эксплуатации; Упаковка ECO
Экологические стандарты	Совместим с ErP; Совместим с RoHS

Гарантия

Проекторы	3 года общеевропейского гарантийного обслуживания
Источник света	3 годы или 10000 часы (в зависимости от последовательности)

Содержимое поставляемого комплекта

Комплект поставки	2x AAA Batteries; Utility software; Дистанционное инфракрасное управление (477E); защитная наклейка; Проектор; руководство по быстрой установке; Руководство пользователя; Сетевой кабель (1,8 м); Сигнальный кабель мини-D-SUB (1,8 м)
-------------------	---

Опциональные аксессуары

Вспомогательное оборудование (опция)	Модуль беспроводной ЛВС (NP05LM2; NP05LM4; NP05LM5); Универсальное крепление к потолку (PJ01UCM, PJ02UCMPF)
--------------------------------------	---

¹ в соответствии с нормами ISO21118-2012

² 50 % начальной яркости в конце указанного срока службы лазера при температуре окружающей среды 25 градусов



TUEV Type
Approved



CE



ErP



RoHS



TUEV GS

Данный продукт оснащен лазерным модулем и классифицирован в соответствии со стандартом надежности лазерных продуктов IEC 60825-1 Ed. 3 2014 Класс 1 и стандартом светобиологической безопасности ламп и ламповых систем IEC62471-5 Ed1 2015 RG2.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ СМОТРЕТЬ НЕПОСРЕДСТВЕННО НА ИСХОДЯЩИЙ ЛАЗЕРНЫЙ ЛУЧ.

Данный документ защищен авторскими правами © Copyright 2020 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. 12.08.2020