

P525UL Лазерный проектор

# Спецификация





#### Видимый, но бесшумный - ощущение тишины во время Вашего совещания

Масштабируемая визуализация еще никогда не была такой бесшумной. Благодаря исключительно низкому уровню шума 22 дБ\* модель P525UL тише, чем тикание часов.

Благодаря полностью герметичному оптическому механизму данный лазерный проектор не нуждается в фильтрах, что означает 20 000 часов работы без необходимости проведения технического обслуживания. Широкие возможности подключения и опциональное подключение к WiFi обеспечивают высокую гибкость и экономящую время эксплуатацию. Усовершенствованная встроенная программа MultiPresenter позволяет воспроизводить беспроводные презентации и телеконференции одновременно на 16 устройствах, нестандартное решение для Вашего зала заседаний. Технология является перспективной благодаря 4К-обработке входных сигналов при частоте 30 Гц. Перспективное оснащение Ваших помещений для совещаний еще никогда не было таким простым в обслуживании и бесшумным, как с NEC P525UL.

\*в режиме Eco / режим Нормальный режим: 24 дБ / режим высокой яркости: 27 дБ

## 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 помешает Вашему совещанию.

Перспективное управление входными сигналами - благодаря 4К@30 Гц обработке входного сигнала.

**Минимальный выброс углерода** – благодаря расходу электроэнергии 320 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.

<u>Группа риска 2</u> 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	P525UL
Продуктовая группа	Лазерный проектор
Номер заказа	60004708

## Оптический

•				
Проекционная технология	3LCD Технология			
Родное разрешение	1920 x 1200 (WUXGA)			
Соотношение сторон	16:10			
Диапазон контрастности <sup>1</sup>	500000:1			
Яркость <sup>1</sup>	5000 ANSI люмен (по	чти 60% экономичный	режим)	
Лампа	Лазерный источник	света		
Срок службы ламп [станд]	20000 <sup>2</sup>			
Объектив	F= 1,5-2,1, f= 17,2-2	7,6 mm		
Перемещение объектива	H:±29, V:+60,-0			
Коррекция трапецеидальных искажений	+/- 30° ручная гориз	онтальная / +/- 30° руч	ная вертикальная	
Проекционный коэффициент	1.23 - 2 : 1			
Проекционное удаление [m]	0,8 - 13,5			
Размер экрана (по диагонали) [см] / [дюйм]	Максимально: 762 / 3	300"; Минимально: 76,2	/ 30"	
Увеличение / Изображение, полученное с помощью увеличения	х1,6; Вручную			
Настройка фокуса	Мануальный			
Поддерживаемое разрешение	3840x2160 @ 30hz digital;	[value 1] x [value 2] (Максимальное разрешение для цифрового ввода);	1920х1200 (Максимальное разрешение аналогового входа)	

## Возможности подключения

компьютер аналоговый	вход: 1 х мини-D-sub 15-контактный
Цифровой	вход: 1 x HDBaseT; 2 x HDMI™, поддержка HDCP
Аудио	вход: 1 х 3,5 мм Stereo Mini Jack для компьютера, аналоговый; 2 х звуковой HDMI выход: 1 х 3.5 мм стереофонический мини-разъем (регулируемый)
Компьютерное	вход: 1 х порт управления RS-232, 9 pin D-Sub (male)
локальная сеть	1 x RJ45; Опциональная беспроводная ЛВС
USB	1 х тип В (для сервиса); 1х 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 Есо; 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]	320 (Normal) / 238 (Eco) / 1.6 (Network Stand-by) / 0.3 (Stand-by)

#### Механический

Размеры (Ш х В х Г) [мм]	480 x 122 x 407 (без подставки и оптики)
Вес [кг]	9,7
Рабочий шум [Дб (А)]	22 / 24 / 27 (Есо / 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; HDBaseT; 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; Управлениемышью с помощью USB-дисплея; Упраление браузером HTTP; Устройство просмотра USB; Функция Соntrol ID; Функция MultiPresenter; Функция помощи; Функция прямого включения; Экранное меню на 30 языках

### "Зеленые" характеристики

Экономия материалов	Доступные для скачивания инструкции по эксплуатации; Упаковка ЕСО
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

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> 50 % начальной яркости в конце указанного срока службы лазера при температуре окружающей среды 25 градусов







CE









TUEV GS

Данный продукт оснащен лазерным модулем и классифицирован в соответствии со стандартом надежности лазерных продуктов ІЕС 60825-1 Еd. З 2014 Класс 1 и стандартом светобилогической 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

 $<sup>^{1}</sup>$  в соответствии с нормами ISO21118-2012