

NEC PX602UL

Номер заказа: 60003795 (BK), 60003695 (WH)

NEC Лазерный проектор



Благодаря инновациям компании NEC в сфере технологии источника света на рынке появилась новая модель проектора NEC PX602UL, лазерный инсталляционный проектор DLP предлагает все преимущества, связанные с современным лазерным источником света. Благодаря отсутствию необходимости замены лампы техническое обслуживание не требуется, и обеспечивается длительный срок службы. Благодаря великолепному цветовому охвату и отличному качеству изображения с высоким разрешением лазер является источником света будущего.

Созданный для эксплуатации в местах проведения крупных мероприятий новый проектор PX602UL от NEC предоставляет отлаженную работу в сети, функции мультимедиа и профессиональные характеристики, которые делают модель **идеальным решением для инсценировок, учреждений высшего образования, музеев, больших корпораций и идентификационных комплектов фирмы.**

ПРЕИМУЩЕСТВА

Нет необходимости замены лампы - работа в течение 20000 часов без технического обслуживания благодаря лазерному световому источнику.

Простая установка - большой выбор широкофокусных байонетных объективов, возможность вертикального и горизонтального перемещения объектива и эмуляция контрольных кодировок гарантируют простую установку и замену старых инсталляционных проекторов.

Простой способ получения огромного изображения - до 4K интерфейсов, проходной HDMI-выход, встроенный распределитель сигналов и функция Edge Blending позволяют создать огромное изображение без дополнительного оборудования. Функция "картинка-в-картинке" позволяет изображение дополнительных источников.

Идеальное качество изображения - благодаря максимальной яркости, наличию до 4K входных сигналов и уникальной технологии обработки изображения и цвета, основанной на новом чипе скейлера, достигается великолепное качество изображения.

Широкие возможности подключения - включая HDBaseT, первый в мире интерфейс с HDMI-выходом, 1 x HDMI и технология DisplayPort гарантируют великолепные возможности подключения.

Поддержка приложений - проецирование в вертикальном режиме, установка со свободным углом уклона 360 градусов, уникальная геометрическая установка и поддержка режима 3D обеспечивают непревзойденные возможности при установке.

Бесплатная загрузка ПО по управлению многоэкраным режимом - с помощью NaViSet Администратора 2 Вы можете централизованно управлять всеми подключенными дисплеями.



NaViSet
Administrator 2

ОПТИЧЕСКИЙ	Проекционная технология	Технология 1,7 см (0,67") DMD Chip - DLP™
	Родное разрешение	1920 x 1200 (WUXGA)
	Диапазон контрастности	10000:1
	Яркость	6000 ANSI Lumen, with std. optional lens
	Лампа	Laser Light Source
	Срок службы лампы [станд]	20000
	Объектив	5 optional bayonet lenses
	Проекционный коэффициент	зависит от выбора линзы
	Проекционное удаление [м]	1,02 – 19,39
	Размер экрана (по диагонали) [см] / [дюйм]	Максимально: 760 / 300"; Минимально: 127 / 50"
	Увеличение / Изображение, полученное с помощью увеличения	Механическая
	Focus	Механическая
	Поддерживаемое разрешение	4096 x 2160 (4k); 2560 x 1600 (WQXGA); 2048 x 1080 (2k); 1920x1200 (WUXGA) - 640x480 (VGA); 1080i/50/60; 1080p/24/25/30/50/60; 720p/60; 720p/50; 576i/50; 576p/50; 480p/60; 480i/50
Частотная характеристика	Вертикальный: аналоговый: 48-120 Гц, цифровой: 24-120 Гц; Горизонтальный: аналоговый: 15/24-100 кГц, цифровой: 15/24-153 кГц	
ВОЗМОЖНОСТИ ПОДКЛЮЧЕНИЯ	компьютер аналоговый	вход: 1 x 5BNC, работает с компонентным сигналом (YPbPr); 1 x мини-D-sub 15-контактный
	Цифровой	вход: 1 x DisplayPort поддерживает HDCP; 1 x HDBaseT; 1 x HDMI™, поддержка HDCP выход: 1 x HDMI поддерживает HDCP
	Видео	вход: 1 x распределитель BNC R
	S-Видео	вход: 1 x распределитель BNC G/B
	Компьютерное	вход: 1 x 3,5 мм стерео мини-Джек (проводное DU); 1 x D-Sub 9 pin (RS-232), сеть Ethernet; 1 x Ethernet совместно с HDBaseT
	Разъем для подключения дополнительных устройств	вход: 1 x слот для опциональных модулей OPS
	USB	1 x тип A (USB 2.0 высокая скорость компьютерной мыши)
	3D Sync	выход: 1 x Mini DIN 3 pin
	Видеосигналы	NTSC; NTSC 4.43; PAL; PAL-M; PAL-N; PAL60; SECAM
	ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ	вход:
Дистанционное управление		Выбор (вверх, вниз, влево, вправо); Выключение проекции и звука (AV Mute); Кнопки с подсветкой; Контроль входных сигналов; Контроль работы в режиме Eco; Настройка изображения; Отображение на экране Вкл. / Выкл.; Питание (вкл-выкл); Плавное цифровое увеличение изображения на экране; Полное управление объективом; Пробное изображение; Проводное / Беспроводное подключение; Прямая информация; Прямой выбор источника; функция "картинка в картинке"; Функция "стоп-кадр"; Функция адаптации проектора к компьютерной графике Auto Adjust; Функция затвора; Функция помощи; Функция установки идентификационного номера пульта ID Select
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	Блок питания	100-240 В; 50 - 60 Гц
	Потребляемая мощность [W]	270 экономичный режим; 550 обычный режим
МЕХАНИЧЕСКИЙ	Размеры (Ш x В x Г) [мм]	484 x 195 x 509 (без подставки и оптики)
	Вес [кг]	18,5
	Рабочий шум [Дб (А)]	38
	Цветовое исполнение	белый; Чёрный
ЭРГОНОМИКА	Безопасность и эргономика	CE; ErP; RoHS; TUEV GS
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ	СПЕЦИАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	4K-интерфейс; HDBaseT; LAN; NaViSet администратор 2; Stacking Function; Вертикальная установка; Возможность виртуального дистанционного управления для прямого контроля с помощью ПК; Встроенный монитор/мультиэкранный разветвитель; Геометрическая коррекция; датчик AMX; Дополнительный логотип пользователя; изменяемый угол поворота/наклона; Корректировка цвета стен вручную; Коррекция трапециевидных искажений (H=±40°, V=±40°); Мультиэкранный режим; Настройка источника света; Переработка изображения качества кинотеатра (CQP) для лучшего качества изображения; ПО управления Crestron RoomView; Поддержка OPS-модуля; Поддержка формата Full 3D HDMI; Симуляция цифровых изображений и коммуникации в медицине / симуляция DICOM; Система безопасности с помощью паролля; ссылка PJ; Управление RS-232 (рекомендованный стандарт); Функции PIP (картинка в картинке) / Side by Side (воспроизведение двух программ на одном экране), HDMI-вход; Функция Edge Blending (калибровка яркости по краям стыкуемых изображений) (Build In); Функция перемещения линзы (В +0,5 макс./-0,5 макс., Н ± 0,15 макс.); Функция прямого включения; Функция таймера; Цифровая функция 3D-Refom™; Экранное меню на 27 языках
GREEN FEATURES	Эффективность использования энергии	Laser Light Source
	Экономия материалов	100%-пригодная в качестве вторичного сырья упаковка; Доступные для скачивания инструкции по эксплуатации
	Экологические стандарты	Совместим с ErP
ГАРАНТИЯ	Проекторы	3 years pan-European service
СОДЕРЖИМОЕ ПОСТАВЛЯЕМОГО КОМПЛЕКТА	Комплект поставки	Quick Setup Guide; Utility software; Дистанционное инфракрасное управление (RD - 465E); Инструкция (CD-ROM); Инструкция по подключению к сети; Проектор; Система многоярусного расположения; Шнур питания
ОПЦИОНАЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ	Вспомогательное оборудование (опция)	DLP-Link 3D Glasses (Volonifit); Обложка для вертикальной установки (NP07CV); Очки XpanD 3D (X105-RFX2); P4-излучатель XpanD 3D (AD025-RF-X1); Стековый фрейм (PJ01FPX); Транспортный ящик
	Сменные объективы	NP33ZL (0,75-95:1) доступно с 04/2015; NP34ZL (0,95-1,22:1); NP35ZL (1,22-1,53:1); NP37ZL (1,52-2,92:1); NP38ZL (2,9-5,5:1)
	Подключаемый через слот модули OPS	Модули HD/SD-SDI; Одноплатные ПК; Ресивер HDBaseT; Цифровой рекламный плеер

в соответствии с нормами ISO21118-2005

Данный продукт оснащен лазерным модулем и классифицирован в соответствии со стандартом надежности лазерных продуктов IEC 60825-1 Класс 2.
ЗАПРЕЩАЕТСЯ СМОТРЕТЬ НЕПОСРЕДСТВЕННО НА ИСХОДЯЩИЙ ЛАЗЕРНЫЙ ЛУЧ.