

NEC PH1400U

Номер заказа: 60003442

NEC PH1400U Professional Installation Projector

PH1400U, профессиональный инсталляционный проектор с 3 чипами, идеален для инсталляций, требующих высокого уровня исполнения при тяжелом режиме работы, уникального качества изображения с высоким разрешением.

яты опциональных байонетных объективов и встроенная накладная / такелажная рамка делают модель идеальным решением для инсценировок, больших корпораций, учреждений среднего образования, конференц-залов, музеев и розничной торговли.



УНИКАЛЬНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

Изображение на дисплее, требующее внимания, - благодаря разрешению WUXGA, высокому уровню яркости и широкой цветовой палитре Ваши зрители смогут насладиться великолепными визуальными эффектами.

Установка проста даже в сложных условиях - автоматическое перемещение объектива по вертикали и горизонтали и память объектива обеспечивает простую установку.

Простые возможности подключения - благодаря множеству коннекторов, которыми оснащен проектор, в том числе, инновационному терминалу DisplayPort и хост-устройству для передачи данных по сети, а также аналоговому и цифровому контактным терминалам.

Экономящее время управление сетью - для выгодного удобного обслуживания, контент-менеджмента и планирования.

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



NEC Factory Preset
DICOM
SIMULATION



ПЕРВОКЛАССНЫЙ ДИЗАЙН

- **Великолепное качество изображения** даже при рассеянном свете вследствие высокого уровня яркости проектора и отличной обработке сигналов 10-битная Hollywood Quality Video.
- **Надежность и системная стабильность** за счет двухламповой системы и металлического корпуса.
- **Широкие возможности установки** благодаря автоматическому перемещению объектива, памяти объектива, уникальной геометрической коррекции, световому затвору, функции Stacking function, встроенной функции Edge Blending и т. д.
- **Лучшие возможности подключения** - поддержка почти всех источников сигнала, с помощью HDMI и даже DisplayPort. Первый в мире проектор, поддерживающий STv2 OPS, основанный на слотовых модулях, для высокой гибкости входов, например, для одноплатного компьютера или интерфейса 3G HDSI.
- **Современнейшая сетевая технология** предоставляет не только множество методов управления проектором через сеть, но простую передачу изображений через сеть.
- **Активная поддержка технологии 3D** для однопроекторной 3D-презентации.



СПЕЦИАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

NaViSet администратор 2, Plug&Play беспроводная опция, Powerpoint, Movie, PDF и USB Picture Viewer, Stacking Function, Windows 7 сетевой проектор, Активная технология 3D, Геометрическая коррекция, датчик AMX, Дополнительный логотип пользователя, изменяемый угол поворота/наклона, Коррекция трапециевидных искажений ($H=\pm 40^\circ$, $V=\pm 30^\circ$), ЛВС-контроль, Межлинзовый затвор, Отличные мультимедийные и сетевые функции, ПО управления Crestron RoomView, Поддержка OPS-модуля, Полностью металлический корпус, Протокол SNMP, Симуляция цифровых изображений и коммуникации в медицине / симуляция DICOM, Система безопасности с помощью пароля, ссылка PJ, Тестовый набор, 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), Функция Lens Memory (память объектива), Функция Seamless Switching (снижение эффекта переключения между слайдами), Функция перемещения линзы (В -0.4 макс./+0.55 макс., Н ± 0.2 макс.), Функция помощи, Функция прямого включения, Цифровая функция 3D-Reform™, Экранное меню на 27 языках



Эффективность использования энергии

Интеллектуальное управление режимом электропитания; Выключатель для полного отключения от сети

Экологические стандарты

Совместим с RoHS; WEEE; Совместим с ErP

Technical Specification NEC PH1400U

ОПТИЧЕСКИЙ	
Техника для воспроизведения	3-Chip - (0.96") DLP™ Technology
Родное разрешение	1920 x 1200 (WUXGA)
Диапазон контрастности	2000:1
Яркость	13500 ANSI люмен
Лампа	Система 2-х ламп (2 x 465 W AC)
Срок службы лампы [станд]	2500; 3000 (экономичный режим)
Объектив	6 optional bayonet lenses with lens memory
Проекционное удаление [м]	1.1 (NP25FL) - 74 (NP29ZL)
Размер экрана (по диагонали) [см] / [дюйм]	Минимально: 203 / 80"; Максимально: 1 270 / 500"
Увеличение / Изображение, полученное с помощью увеличения	Механическая
Focus	Механическая
Поддерживаемое разрешение	1920 x 1200; 1920 x 1080 (HDTV 1,080i/60, HDTV 1,080i/50); 1400 x 1050 (SXGA); 1280 x 1024 (SXGA); 1280 x 720 (HDTV 720p); 1152 x 870 (Mac 21"); 1024 x 768 (XGA) сжатый; 1000 x 1200 (UXGA); 832 x 624 (Mac 16"); 800 x 600 (SVGA); 720 x 576 (DVD progressive); 720 x 480 (DVD progressive); 720 x 480 (SDTV 480p); 640 x 480 (VGA/Mac 13") 3D: 1920 x 1080
Частотная характеристика	Горизонтально: 15–108 кГц (палитра: 24 кГц); Вертикально: 48 – 120 Гц
ВОЗМОЖНОСТИ ПОДКЛЮЧЕНИЯ	
компьютер аналоговый	вход: 2 x мини-D-sub 15-контактный; 1 x 5BNC, работает с компонентным сигналом (YPbPr) выход: 1 x мини-D-sub 15-контактный
Цифровой	вход: 1 x DisplayPort; 1x HDMI™ (V.1.3) поддержка HDCP; 1 x BNC 3DSync; 1 x DVI (вход 3D) выход: 1 x BNC 3DSync
Видео	вход: 1 x RCA
S-Видео	вход: 1 x mini DIN 4-штырьковый
Компьютерное	вход: 1 x D-Sub 9 pin (RS-232), сеть
Разъем для подключения дополнительных устройств	вход: 1 x слот для опционального StV2 или HD/SD-SDI модуля
USB	2 x Тип A (USB 2.0 быстрый ход)
Видеосигналы	PAL; PAL60; NTSC; SECAM; NTSC 4.43; PAL-N; PAL-M
ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ	
вход:	1 x 3.5 мм
Дистанционное управление	Отключение изображения; Выбор (вверх, вниз, влево, вправо); Контроль работы в режиме Eco; Настройка изображения; Питание (вкл-выкл); Полное управление объективом; Управление источником ввода; Функция "стоп-кадр"; Функция адаптации проектора к компьютерной графике Auto Adjust; Функция затвора; Функция помощи; Функция установки идентификационного номера пульта ID Select; Функция формата изображения
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	
Блок питания	200-240 В; 50 - 60 Гц
Потребляемая мощность [W]	1215 обычный двухламповый режим; 705 обычный одноламповый режим; 585 экономичный одноламповый режим; 985 экономичный режим; 60 локальная сеть режим готовности; 0,5 режим готовности
МЕХАНИЧЕСКИЙ	
Размеры (Ш x В x Г) [мм]	558 x 235 x 578 (без подставки и оптики)
Вес [кг]	39
Рабочий шум [Дб (А)]	48; 44 экономичный режим
ЭРГОНОМИКА	
Безопасность и эргономика	CE; ErP; TUEV GS; RoHS
ГАРАНТИЯ	
Проекторы	3 years pan-European service
Лампа	6 месяцев, макс. 1000 часов
СОДЕРЖИМОЕ ПОСТАВЛЯЕМОГО КОМПЛЕКТА	
Комплект поставки	Пыленепроницаемое губчатое кольцо; Стопорный механизм для шнура питания; Проектор; Дистанционное инфракрасное управление (RD - 465E); Сетевой кабель (1,8 м); Антикрасный колпачок для ЛВС-элемента; Система многоярусного расположения; Руководство пользователя; Quick Setup Guide
ОПЦИОНАЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ	
Вспомогательное оборудование (опция)	5 опциональные объективы с байонетным затвором; StV2 PC; Воздушный фильтр (NP03FT); жесткий корпус (100012934); Запасная лампа (NP25LP); Модуль беспроводная ЛВС NP02LM2 (Европа), NP02LM3 (Россия); Плата 3G HSDSI
Сменные объективы	NP25FL (0,67:1); NP26ZL (1,39-1,84:1); NP27ZL (1,87-2,56:1); NP28ZL (2,56-4,16:1); NP29ZL (4,16-6,96:1); NP32ZL (0,9-1,1:1)

в соответствии с нормами ISO21118-2005