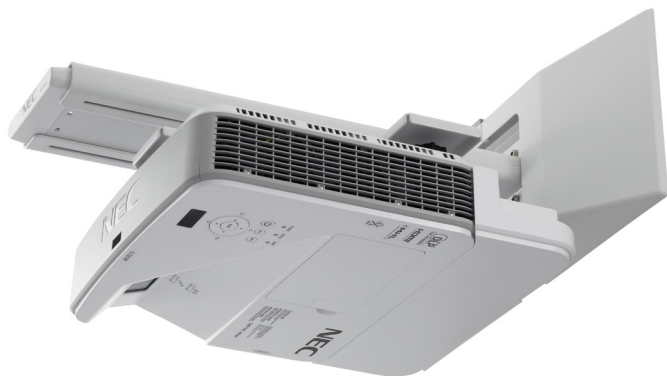


NEC U321H

Номер заказа: 60003952

NEC Professional Ultra-Short-Throw Projector



Благодаря разрешению 1080p и контрасту 10 000:1 проектор U321H предоставляет идеальное качество изображения как детального содержания, так и фильмов высокого качества, в том числе 3D-содержания с Blu-Ray -плееров, благодаря поддержке HDMI 3D. Данный ультра-короткофокусный проектор подходит для эксплуатации в малых и средних классных комнатах и конференц-залах, проецирующий изображение на экран размером 85-100 дюймов, и не создающий при этом теней или бликов. В приложениях, используемых в учреждениях высшего образования и машиностроении, очень ценится высокое разрешение 1080p для получения детального изображения. Интерактивность данной модели можно улучшить с помощью мультитачн и/или мультисенсорной функции.

Модель U321H идеально подходит для эксплуатации в классных комнатах и малых и средних конференц-залах.

ПРЕИМУЩЕСТВА

Великолепное качество изображения - благодаря разрешению 1080p и контрасту 10000:1.

Почти никаких теней и бликов - благодаря короткофокусному объективу.

Опциональная мультитачн-интерактивность - z rzeczywist obsug gestw na dowolnej powierzchni.

Перспективные возможности подключения - через множество аналоговых и цифровых терминалов, в том числе с поддержкой MHL, возможностью подключения к сети, а также опциональным беспроводным соединением.

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

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







ОПТИЧЕСКИЙ	Проекционная технология	Технология 1-Chip - DLP™
	Родное разрешение	1920 x 1080 (FULL-HD)
	Соотношение сторон	16:9
	Диапазон контрастности	10000:1
	Яркость	3200 ANSI люмен (почти 85% экономичный режим)
	Лампа	260 W AC (220 W AC экономичный режим)
	Срок службы ламп [станд]	3000 (4000 экономичный режим)
	Объектив	F= 2.4, f= 3.72 mm
	Lens Offset [%]	65
	Угол проекции [°]	57
	Проекционный коэффициент	0.25 : 1
	Проекционное удаление [m]	0,195 – 0,306
	Размер экрана (по диагонали) [см] / [дюйм]	Максимально: 254 / 100"; Минимально: 215 / 85"
	Увеличение / Изображение, полученное с помощью увеличения	Цифровая настройка масштаба
	Focus	Мануальный
Поддерживаемое разрешение	1920 x 1080 (HDTV 1080i/60; HDTV 1080i/50); 1680 x 1050 (WSXGA+); 1600 x 1200 (UXGA); 1600 x 900 (WXGA++); 1440 x 900 (WXGA+); 1400 x 1050 (SXGA+); 1366 x 768 (WXGA); 1360 x 768 (WXGA); 1280 x 1024 (SXGA); 1280 x 1024 (MAC 23"); 1280 x 960 (SXGA); 1280 x 800 (WXGA); 1280 x 768 (WXGA); 1280 x 720 (HDTV 720p); 1152 x 870 (MAC 21"); 1152 x 864 (XGA); 1024 x 768 (XGA); 832 x 624 (MAC 16"); 800 x 600 (SVG); 720 x 576 SDTV 480p/480i; 720 x 480 SDTV 576p/576i; 640 x 480 (VGA/MAC 13")	
Частотная характеристика	Вертикально: 50 – 120 Гц; Горизонтально: 15–100 кГц (палитра: 24 кГц– 100 кГц)	
ВОЗМОЖНОСТИ ПОДКЛЮЧЕНИЯ	компьютер аналоговый	вход: 1 x Mini D-sub 15-pin, совместимый с компонентом (YPbPr) выход: 1 x мини-D-sub 15-контактный
	HDMI™	вход: 1 x HDMI™ (с технологий Deep Color и автоматической коррекцией Lip sync); 1 x HDMI™ с поддержкой MHL
	Видео	вход: 1 x RCA
	Аудио	вход: 1 x 3.5 мм; 1 x вход RCA Stereo 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
	USB	1 x мини-USB; 1 x Тип A (USB 2.0 быстрый ход)
	Видеосигналы	NTSC; NTSC 3.58; NTSC 4.43; PAL; PAL-M; PAL-N; PAL60; SECAM
ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ	Дистанционное управление	ID набор; Выключение проекции и звука (AV Mute); Настройка изображения; Помощь при режиме Eco; Прямой выбор источника; Регулировка уровня громкости; Режим стоп-кадра; Управление ходом презентации и курсором мыши; Функция адаптации проектора к компьютерной графике Auto Adjust; Функция помощи; Функция формата изображения; Цифровое приближение
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	Блок питания	100-240 В; 50 - 60 Гц
	Потребляемая мощность [W]	312 (Normal) / 264 (Eco) / 2.2 (Network Stand-by) / 0.3 (Stand-by)
МЕХАНИЧЕСКИЙ	Размеры (Ш x В x Г) [мм]	383 x 85 x 308 (без подставки и оптики)
	Вес [кг]	4,7
	Рабочий шум [Дб (А)]	29 / 34 (Eco-режим / Нормальный режим)
ВНЕШНИЕ УСЛОВИЯ	Внешняя температура (рабочая) [°C]	5 to 40
	Влажность (рабочая) [%]	20 до 80 неконденсируемая
	Температура хранения [°C]	-20 to 60
	Уровень влажности при хранении [%]	20 до 90 неконденсируемая
ЭРГОНОМИКА	Безопасность и эргономика	CE; Gost-R; RoHS; TUEV GS
	Динамики [W]	1 x 8 (mono)
GREEN FEATURES	Экономия материалов	100%-пригодная в качестве вторичного сырья упаковка; Доступные для скачивания инструкции по эксплуатации; Упаковка ECO
	Экологические стандарты	Совместим с ErP; Совместим с RoHS
ГАРАНТИЯ	Проекторы	3 years pan-European service
	Источник света	6 месяцев, макс. 1000 часов
СОДЕРЖИМОЕ ПОСТАВЛЯЕМОГО КОМПЛЕКТА	Комплект поставки	Quick Setup Guide; Дистанционное инфракрасное управление (RD469E); Карта флэш-памяти; Комплект для установки на стену NP04WK; Крепежная планка; Руководство пользователя; Сигнальный кабель мини-D-SUB (1,8 м); Шнур питания
ОПЦИОНАЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ	Вспомогательное оборудование (опция)	DisplayNote; Запасная лампа (NP34LP); Мобильное настенное крепление с моторизованным механизмом регулирования по высоте NP02HM; PJO3MHA; Настенное крепление с моторизованным механизмом регулирования по высоте PJO3WHNA; Настенное крепление с ручным механизмом регулирования по высоте PJO3WHM; Очки DLP-Link 3D (NP02GL, Volfoni-Fit); Стартовый набор 3D Starter Kit (NP02SK3d)

в соответствии с нормами ISO21118-2005