

# NEC U250X

Номер заказа: 60002965

NEC U250X 3D ready DLP Projector

Проекторы, не производящие теней и бликов, значительно усовершенствовали эксплуатацию интерактивных белых досок в школах. Интегрированная 3D-поддержка обеспечивает следующий шаг на пути к цифровой классной комнате. Проектор располагает множеством возможностей подключения благодаря аналоговым и цифровым входам. Подходит как для мобильной, так и настольной эксплуатации. Данный проектор легко закрепляется на стене благодаря специальному креплению, совместим с различными механизмами регулирования высоты.

Идеальное решение для эксплуатации в учебных заведениях и офисах.



## УНИКАЛЬНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

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

Почти никаких теней и бликов - благодаря короткофокусному объективу.

Свободный выбор угла наклона - для всех видов установки: на столе, на потолке или на полу.

Отличные возможности подключения - благодаря множеству аналоговых и цифровых входов, а также возможности подсоединения к компьютерной сети.

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



## ПЕРВОКЛАССНЫЙ ДИЗАЙН

- **Высокая яркость изображения - 2500 ANSI-лм**
- **Малое проекционное соотношение - 0.377:1**
- **Долгий срок службы лампы - до 4000 часов**
- **Дистанционное управление для полного контроля с помощью VGA**
- **Динамики с10Вт**
- **Долгий срок службы фильтра для продолжительных интервалов между сменами фильтров.**



### СПЕЦИАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

3D-Ready, 6-сегментное цветное колесо, BrilliantColor™ и технология VID1, Security Bar, Автоматическое включение / выключение, Виртуальный пульт дистанционного управления, Долговечная лампа, изменяемый угол поворота/наклона, Корректировка цвета стен вручную, Разъем Kensington security slot, Разъем и воспроизведение, Ручная вертикальная коррекция трапецидального искажения ( $V = \pm 15^\circ$ ), таймера выключения, Функция включения Quick-Start/ функция выключения Quick-Power-Off



Инновация ECO

Включение режима ECO одним нажатием кнопки и кнопка временного отключения изображения и звука (AV Mute)

Эффективность использования энергии

Интеллектуальное управление режимом электропитания; Сокращенное энергопотребление. Всего 0,5Вт в режиме ожидания.; Управление программным обеспечением

Экономия материалов

100%-пригодная в качестве вторичного сырья упаковка; Доступные для скачивания инструкции по эксплуатации

Экологические стандарты

Совместим с RoHS; TCO-сертификат; WEEE; Совместим с ErP

### Technical Specification NEC U250X

<b>ОПТИЧЕСКИЙ</b>	
Техника для воспроизведения	1 x 1,4 см (0,55 дюймов) 2x LVDS DMD (Aspect Ratio (выбор разных вариантов соотношения сторон изображения) 4:3)
Родное разрешение	1024 x 768 (XGA)
Яркость	2500 ANSI люмен
Диапазон контрастности	2000:1
Лампа	230 W AC
Срок службы лампы [станд]	2500 (4000 экономичный режим)
Объектив	F= 2.71, f= 4.42 mm
Проекционный коэффициент	0.377 : 1
Угол проекции [°]	55,3
Проекционное удаление [m]	0,132 – 0,319
Размер экрана (по диагонали) [см]	Минимально: 160 / 63"; Максимально: 216 / 85"
Увеличение / Изображение, полученное с помощью увеличения	Вручную; Цифровая настройка масштаба
Поддерживаемое разрешение	SVGA; SXGA; SXGA+; UXGA; VGA; WXGA; XGA
Частотная характеристика	Горизонтально: 15–91,1 кГц (палитра: 31,35 кГц– 91,1 кГц); Вертикальная: 50 – 85 Гц (120 Гц; Только для 3D-сигнала)
<b>ВОЗМОЖНОСТИ ПОДКЛЮЧЕНИЯ</b>	
компьютер аналоговый	вход: 2 x Mini D-sub 15-pin, совместимый с компонентом (YPbPr) выход: 1 x мини-D-sub 15-контактный
HDMI™	вход: 1 x интерфейс HDMI™ (Deep Color, Lip sync) с HDCP
Видео	вход: 1 x RCA
S-Видео	вход: 1 x mini DIN 4-штырьковый
Аудио	вход: 2 x 3.5 мм; 1 x вход RCA Stereo для Video и S-Video выход: 1 x 3.5 мм
Компьютерное управление	вход: 1 x порт управления RS-232, 9 pin D-Sub (male)
локальная сеть	1 x RJ45
Видеосигналы	PAL; PAL60; NTSC; SECAM; NTSC 4.43; PAL-N; PAL-M
<b>ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ</b>	
Дистанционное управление	ID набор; Выключение проекции и звука (AV Mute); Настройка изображения; Настройка изображения; Помощь при режиме Eco; Регулировка уровня громкости; Режим стоп-кадра; Управление источником ввода; Управление ходом презентации и курсором мыши; Функция адаптации проектора к компьютерной графике Auto Adjust; Функция формата изображения; Цифровое приближение
<b>ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ</b>	
Блок питания	100-240 В; 50 - 60 Гц
Потребляемая мощность [W]	300 макс.; 244 экономичный режим; 3 локальная сеть режим готовности; 0,5 режим готовности
<b>МЕХАНИЧЕСКИЙ</b>	
Размеры (Ш x В x Г) [мм]	427 x 200 x 406 (без подставки и оптики)
Вес [кг]	6
Рабочий шум [дБ (А)]	29 / 33 (Eco-режим / Нормальный режим)
<b>ВНЕШНИЕ УСЛОВИЯ</b>	
Внешняя температура (рабочая) [°C]	5 to 35
Влажность (рабочая) [%]	20 to 80
Температура хранения [°C]	-10 to 50
Уровень влажности при хранении [%]	20 to 80
<b>ОПЦИОНАЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ</b>	
Вспомогательное оборудование (опция)	Запасная лампа (NP19LP); Мобильное настенное крепление с моторизованным механизмом регулирования по высоте NP01HM; Настенное крепление с моторизованным механизмом регулирования по высоте NP01HW; Настенное крепление с ручным механизмом регулирования по высоте NP01HWM
<b>ЭРГОНОМИКА</b>	
Безопасность и эргономика	CE; ErP; TUEV GS; RoHS; TCO
Динамики [W]	1 x 10 (mono)
<b>ГАРАНТИЯ</b>	
Проекторы	3 years pan-European service
Лампа	6 месяцев, макс. 1000 часов
<b>СОДЕРЖИМОЕ ПОСТАВЛЯЕМОГО КОМПЛЕКТА</b>	
Комплект поставки	Проектор; Дистанционное управление с батареями; Сетевой кабель (3 м); VGA кабель (3 м); Комплект для установки на стену NP01WK; Инструкция (CD-ROM); Quick Setup Guide

в соответствии с нормами ISO21118-2005