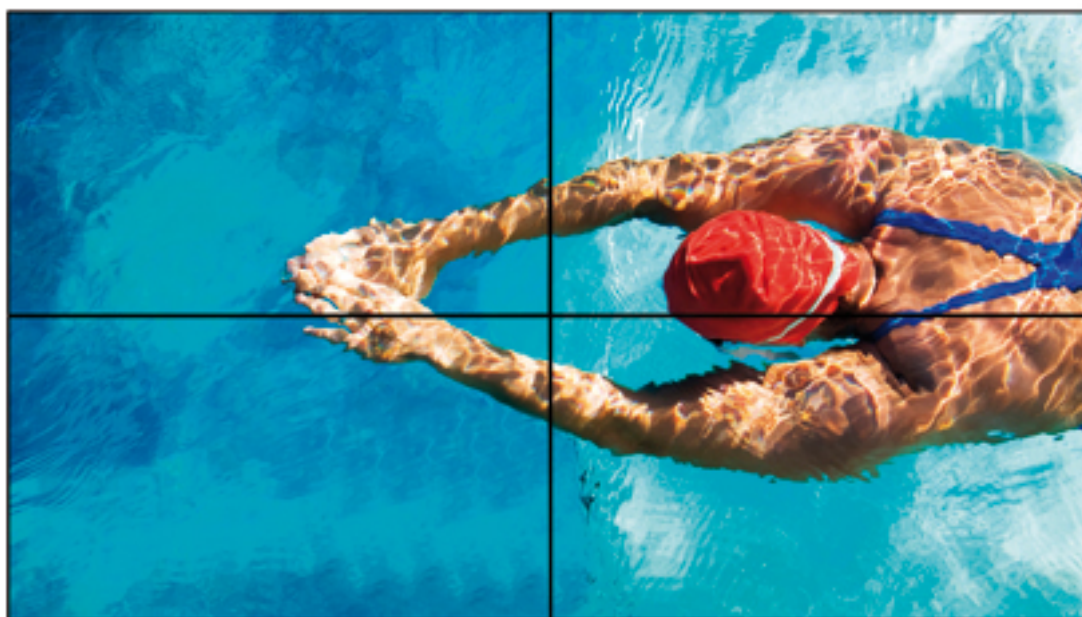


## NEC MultiSync® X461UN



Новое решение для организации видеостен сочетает в себе преимущества технологии ЖК-дисплеев и качество NEC.

- Сверхтонкая фальш-панель (7.3 мм) между контентами
- 46-дюймовый дисплей для общественных мест с профессиональной ЖКД панелью
- Датчик рассеянного света для оптимального уровня яркости при минимальном показателе потребляемой мощности
- Высокая яркость до 700кд/м
- Заводская и индивидуальная калибровка для совершенной яркости и однородности цвета

# NEC MultiSync® X461UN

## TECHNICAL SPECIFICATIONS

Тип панели	S-PVA TFT
Рабочая площадь экрана (ш x в) [мм]	1018.4 x 572.5
Размер экрана [дюймы/см]	46 / 117
Шаг пикселя [мм]	0.746 x 0.746
Угол обзора [°]	178 по горизонтали / 178 по вертикали (тип. значение при контрастности 10:1)
Соотношение сторон	16:9
Контрастность (тип. значение)	3000:1
Яркость (тип. значение) [кд/м]	500 (при 5°C - 40°C - заводская настройка); 650 (при 5°C - 20°C); 700 (при 5°C - 8°C)
Время отклика (тип. значение) [мс]	8 (от серого к серому), 16 (6 белый / черный; 10 черный / белый), 8 (tr - tf)
Цвета [Млн.]	16.77
Частота строчной развертки [кГц]	31.5 - 91.1 (аналоговый и цифровой)
Частота кадровой развертки [Гц]	50 - 85
Оптимальное разрешение	1360 x 768 при 60 Гц
Родное разрешение	1366 x 768 при 60 Гц
Поддерживаемое разрешение	1920 x 1080; 1680 x 1050; 1600 x 1200; 1440 x 1050; 1366 x 768; 1280 x 1024; 1280 x 768; 1024 x 768; 832 x 624; 800 x 600; 720 x 400; 640 x 480
Видеовход	Аналоговый: 1 x S-видео; Аналоговый: 5 x BNC, Компонентный, Композитный (через BNC и "тюльпан"); Аналоговый: 1 x Dsub 15-контактный; Цифровой: 1 x DVI-D (с HDCP); Цифровой: 1 x HDMI 1.3
Видеовыход	Аналоговый: 5 x BNC, Композитный (через BNC)
Аудиовход	2 x "тюльпан" (RCA); 1 x 3.5 мм
Аудиовыход	1 x "тюльпан" (RCA)
Разъем для подключения дополнительных устройств	Встроенная ПЭВМ; Плата DVI последовательного подключения; Плата HD-SDI; Ресивер CAT 5
Plug & Play	VESA DDC2bI
Безопасность и эргономика	CE; TV GS; C-tick; Energy Star 5.0; FCC Класс B; UL/C-UL or CSA; CCC; PSB; VCCI; RoHS
Потребляемая электроэнергия в рабочем режиме [Вт]	200 (at 500 cd/m2) (тип.); 330 (макс.)
Управление питанием	VESA DPMS
Блок питания	100-120 В/220-240 В; 3.6 А/1.45 А; Внутренний источник питания
Внешняя температура (рабочая) [°C]	+5 до +40
Влажность (рабочая) [%]	20 до 80
Крепление VESA [мм]	300 x 300 (FDMI); 4 отверстие
Размеры (Ш x В x Г) [мм]	С подставкой: 1025.7 x 623.6 x 351 Без подставки: 1025.7 x 579.8 x 128.1
Ширина рамки [мм]	2.7 снизу/справа; 4.6 сверху/слева
Вес [кг]	с подставкой: 30.8; без подставки 29.0
Преимущества	10 x 10 функция Tile Matrix с более чем 100 IDs через RS232; 10-битная таблица пересчета (LUT) для осуществления калибровки; NaViSet™ и NaViSet™ Administrator совместимость; OmniColor™: sRGB и 6-осевой контроль цвета; Внешний датчик рассеянного света + ИК-датчик; Возможность копирования параметров настройки дисплея с помощью RS232; Контролируемые пользователем запасные вентиляторы с 2 скоростью работы; Контроль протоколов TCP / IP
Поддерживаемые стандарты ТВ (без тюнера)	SECAM; PAL; NTSC
Режимы видео (без тюнера)	480i; 480p; 576i; 576p; 2 x 720p (50 и 60 Гц); 2 x 1080i (50 и 60 Гц); 2 x 1080p (50 и 60 Гц)
Аудио функции	Без дополнительных динамиков; Усилитель: 2x 15 Вт
Дистанционное управление	RS-232C (9 pin D-Sub) Вход + Выход; Dsub 15 и DVI-D (DDC/CI); Remote Control IR
Цветовое исполнение	Черная передняя рамка, Черная задняя крышка
Комплект поставки	Дисплей; Кабель питания; Сигнальный кабель Гнездо 3,5 мм; Внешний датчик рассеянного света + ИК-датчик; Датчик; CD-ROM (руководства пользователя/инструкции по эксплуатации)
Дисплей, Подставка	Дополнительно
Гарантия	3 года гарантии включая лампы подсветки



All hardware and software names are brand names and/or registered trademarks of the respective manufacturers. All rights reserved. All specifications are subject to change without notice. 05/10

[www.nec-display-solutions.ru](http://www.nec-display-solutions.ru)

NEC Display Solutions Europe GmbH Russia, Smolenskaya square 3, Office 760, 121099 Moscow, Russia  
Phone: +7 495 937 84 10, Fax: +7 495 937 82 90