

## MultiSync® E905 SST (ShadowSense)

LCD 90" Интерактивный широкоформатный дисплей начального уровня

## Спецификация



### NEC MultiSync® E905 SST - один дисплей для любых целей - следующее поколение цифровых интерактивных "белых" досок

Бесперебойная работа "белых" досок и систем проведения презентаций очень важна для достижения отличной производительности, что позволит Вам сконцентрироваться на бизнесе, а не на его технической стороне. 90-дюймовый мультисенсорный дисплей с яркостью 350 кд/м<sup>2</sup> является идеальным цифровым полотном для облегчения творческой и эффективной совместной работы в малых корпоративных помещениях для переговоров или классных комнатах. Технология ShadowSense™ с возможностью распознавания 10 точек касания в реальном времени позволяет нескольким пользователям параллельно работать с дисплеем, таким образом, повышается эффективность работы. Возможность подсоединения дисплея к "использующему Windows" слотовому ПК с встроенным слотом OPS для простой и бесперебойной работы.

ПО DisplayNote от NEC для "белой" доски включено, до 20 участников могут совместно работать, используя собственные устройства.

## Преимущества

**Интуитивный сенсорный режим работы** - воспользуйтесь интуитивным режимом работы и позвольте дисплею определять способ взаимодействия и переключаться с набора пальцами на письмо стилусом и удаление текста.

**Простая Plug-and-Play-система** - нет необходимости устанавливать драйверы на хост-ПК для всех основных операционных систем.

**Простота эксплуатации** - улучшение характеристик дисплея путем использования опционального "использующего Windows" слотового ПК с встроенным слотом OPS для высокого разрешения, таким образом, упрощается установка и сокращается количество критических точек.

**Более эффективная экономия времени и трудовых затрат** - сенсорная технология ShadowSense™ делает возможной совместную работу на конференциях в реальном времени, слежение за всеми 10 точками касания с абсолютной сенсорной точностью.

**Надежность при работе в ярком освещении** - улучшенная фильтрация и специальные сенсоры позволяют работать даже при очень ярком освещении без подключения дополнительных приборов.

## Информация о продукте

Название	MultiSync® E905 SST (ShadowSense)
Продуктовая группа	LCD 90" Интерактивный широкоформатный дисплей начального уровня
Номер заказа	60003981

## Дисплей

Тип панели	UV <sup>2</sup> A с прямой светодиодной подсветкой
Рабочая площадь экрана (ш x в) [мм]	1,992 x 1,121
Размер экрана [дюймы/см]	90 / 229
Яркость [кд/м <sup>2</sup> ]	300, (макс. 350)
Контрастность (тип. значение)	5000:1
Угол обзора [°]	178 по горизонтали / 178 по вертикали (тип. значение при контрастности 10:1)
Время отклика (тип. значение) [мс]	4 (от серого к серому)
Haze Level [%]	5
Возможное расположение	Горизонтально

## Скорость синхронизации

Частота строчной развертки [кГц]	31,5 - 91,1 (аналоговый и цифровой)
Частота кадровой развертки [Гц]	50 - 85

## Разрешающая способность

Родное разрешение	1920 x 1080 при 60 Гц			
Поддерживает DisplayPort и HDMI	1920 x 1080; 1600 x 1200; 1360 x 768; 1280 x 1024;	1280 x 768; 1080i; 1080p; 1024 x 768;	800 x 600; 720p (50/60 Hz); 640 x 480; 576p (50 Hz);	480p (60 Hz)
Поддерживает только HDMI	1360 x 768;	576i (50 Hz);	480i (60 Hz)	

## Возможности подключения

Видеовход аналоговый	1 x Dsub 15-контактный
Видеовход цифровой	1 x DisplayPort (HDCP); 1 x DVI-D (с HDCP); 2 x HDMI (HDCP)
Аудиовход аналоговый	2 x 3.5 мм
Аудиовход цифровой	1 x DisplayPort; 2 x HDMI
Контрольный вход	RS232; ЛВС 100 Мбит
Аудиовыход аналоговый	Разъем 3,5 мм Jack
Дистанционное управление	RS-232C (9 pin D-Sub) Вход; ЛВС с помощью SNMP

## Датчики

Датчик внешнего освещения	активированные операции с программным управлением
Температурный датчик	Встроенные, 3 датчики, активированные операции с программным управлением

## Электрический

Потребляемая мощность [W]	278 Эко (настройки для транспортировки), 372
---------------------------	--

Потребляемая мощность в режиме готовности [Вт] < 0,5 (ожидающий режим ECO); < 1

Управление питанием VESA DPMS

### Внешние условия

Внешняя температура (рабочая) [°C] +0 до +35

Влажность (рабочая) [%] 20 до 80

### Механический

Размеры (Ш x В x Г) [мм] Без подставки: 2 122 x 1 248 x 138,7

Вес [кг] без подставки 105

Ширина рамки [мм] 40 (верх и низ); 40 левый/правый

Крепление VESA [мм] 4 отверстие; 400 x 400 (FDMI); M8

### Стекло

Толщина [мм] 5

Тип Закаленное небьющееся стекло класса премиум с односторонним антибликовым покрытием

Пропускание света [%] 92 (+/- 2 %)

### Сенсорный

Сенсорная технология ShadowSense™ Touch

Точки касания / события Настоящая мультисенсорная поддержка до 10 прикосновений

Время ответа [мс] от 6 до 8

Сенсорная активная область (ширина x высота) [мм] 2,024.86 x 1,149.13

Способ ввода Пальцы; Перчатки; Стилус (≥ 4 мм)

Драйвер Собственная мультисенсорная поддержка: Windows 7, Windows 8, Windows 10, Linux, Android; мышь по умолчанию: Windows XP, Windows Vista, Mac OS X

Протокол передачи данных USB 2.0 (макс. скорость) HID; с помощью USB , plug & play

Точность [мм] < 2

Сенсорное разрешение 12-бит (4096 x 4096)

Ослабление внутренних и внешних отображений При ярком солнечном свете (прибл. 100000 люкс)

### Имеющиеся опции

Аксессуары Настенное крепление (PDW T XXL); Ножки (ST-801); спикер (SP-TF1, SP-RM1)

### "Зеленые" характеристики

Эффективность использования энергии ECO-режим; Годовой расход электроэнергии: 406 кВт/ч (при 4 часах работы в день); Датчик рассеянного света; Измеритель "углеродного следа"; Энергоэффективный класс: A

Экономия материалов Опциональные ножки; Руководства на компакт-диске

### Дополнительные функции

Специальные характеристики NaViSet Administrator 2; Автоматическое отправление предупредительных сообщений; Планировщик; Поворот изображения; Режим цветовой температуры; Функция автофокусировки

Цветовое исполнение Черная передняя рамка, Черная задняя крышка

Безопасность и эргономика	CE; RoHS
Аудио	Optional Speakers (15 W + 15 W); Встроенные колонки (10 W + 10 W)
Комплект поставки	CD-ROM (руководства пользователя/инструкции по эксплуатации); USB кабель; Дисплей; Дистанционное управление; кабель DVI-D; Кабель питания; Перо и ластик
Гарантия	3 года гарантии включая лампы подсветки; доступны дополнительные сервисные услуги; опционально 4 + продление гарантии на 5 года.
Часы работы	12/7



CE



RoHS

Данный документ защищен авторскими правами © Copyright 2019 NEC Display Solutions Europe GmbH.

Все права сохранены их владельцами. Все названия аппаратного и программного обеспечения являются торговыми марками и/или зарегистрированными товарными знаками производителей. Спецификации могут быть изменены без предварительного уведомления. Ошибки и пропуски исключены. 12.03.2019