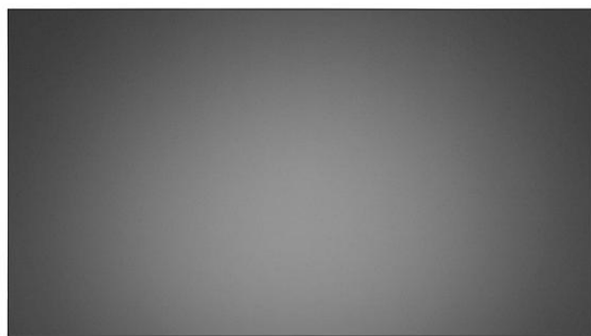


MultiSync® UX552

LCD 55" Дисплей для видеостен

Спецификация



Точность, на которую можно положиться

Дает оператору надежное управление; когда точная визуализация является критически важной, дисплеи NEC MultiSync® UX552 и UX552S являются основой для ситуационной осведомленности, мониторинга и контроля. Гарантия отказоустойчивой работы с резервным источником питания, а также длительное время характеристик изображения; диспетчерские пункты в транспортном, энергетическом и коммунальном секторах гарантируют стабильную надежную работу при приемлемо низкой совокупной стоимости владения.

Оптимизация для статического и движущегося контента, с высокой яркостью 700 кд/м² и антибликовым фильтром, даже в яркой окружающей среде контент остается четким и легко читаемым. Мощные возможности калибровки делают установку и настройку настолько простыми, что позволяет добиться идеально выровненных видеостен с ощущением единой большой поверхности.

Эти большие модульные дисплеи разных форм и конфигураций привлекают внимание покупателей в торговых центрах, развлекают посетителей музеев или предлагают выбор из меню, заставляют обратить внимание на ваш контент.

Преимущества

Ускорьте настройку видеостены – настройте стену в кратчайшие сроки с помощью мощных возможностей конфигурации дисплея, которые включают в себя автоматическую идентификацию / IP, автоматическую матрицу плитки и компенсацию плитки / кадра. Наслаждайтесь безупречным воспроизведением по всей вашей видеостене.

Длительные непрерывные изображения – выровняйте свой дисплей с мощными возможностями калибровки. Используйте функцию белого копирования, коррекцию смещения цвета, контроль однородности, самокалибровку и проверку для создания непрерывной поверхности на нескольких экранах, которая создает вид единой бесшовной стены.

Повышенная производительность – улучшенные настройки всех параметров (яркость, цвет, гамма и однородность), полный контроль с помощью технологии SpectraView Engine.

Перспективность благодаря расширению платформы Open Modular Intelligence – возможность расширения возможностей Вашего дисплея в любое время с помощью интеграции дополнительного оборудования от NEC для слотовых ПК OPS, вычислительных модулей Raspberry Pi или сигнальных интерфейсов для ввода и обработки контента.

Работа с полным резервированием – наряду с несколькими входами цифровых сигналов и возможностью подключения к двум сетям, серия UX поддерживает полное резервирование через выбранные внешние источники

питания постоянного тока, что гарантирует непревзойденную надежность и безотказную работу.

Информация о продукте

Название	MultiSync® UX552
Продуктовая группа	LCD 55" Дисплей для видеостен
Номер заказа	60004526

Дисплей

Тип панели	VA с прямой светодиодной подсветкой
Рабочая площадь экрана (ш x в) [мм]	1 209,6 x 680,4
Размер экрана [дюймы/см]	55 / 138,8
Соотношение сторон	16:9
Шаг пикселя [мм]	0.630
Яркость [кд/м²]	700
Контрастность (тип. значение)	4000:1
Угол обзора [°]	178 по горизонтали / 178 по вертикали (тип. значение при контрастности 10:1)
Время отклика (тип. значение) [мс]	8
Частота регенерации изображения [Гц]	60
Haze Level [%]	25
Возможное расположение	Вертикально; Горизонтально

Скорость синхронизации

Частота строчной развертки [кГц]	26 - 134
Частота кадровой развертки [Гц]	23 - 86

Разрешающая способность

Родное разрешение	1920 x 1080
Поддерживает DisplayPort и HDMI	3840 x 2160; 1360 x 768; 1080i; 800 x 600; 1920 x 1080; 1280 x 1024; 1080p; 720p (50/60 Hz); 1600 x 1200; 1280 x 768; 1024 x 768; 640 x 480
Поддерживает только HDMI	4096 x 2160

Возможности подключения

Видеовход аналоговый	1 x VGA; Композитный (RCA)
Видеовход цифровой	1 x DVI-D (с HDCP); 1 x слот OPS; 2 x DisplayPort (HDCP); 2 x HDMI (HDCP)
Аудиовход аналоговый	2 x 3.5 мм
Аудиовход цифровой	2 x DisplayPort; 2 x HDMI
Контрольный вход	1 x RS232; 2 x LAN 100Mbit; кабель дистанционного управления (3,5 мм Jack)
Input Data	1 x microSD (MediaPlayer); 1 x USB 1.0 (Downstream); 1 x USB 1.0 (Media Player); 1 x USB 2.0 (Upstream); 2 x USB 1.0 (Compute Module, 1 x 5V/2A powered)
Видеовыход цифровой	1 x DisplayPort (loop through: DisplayPort, OPS slot-in PC); 1 x HDMI (loop through: HDMI, OPS slot-in PC, MediaPlayer)
Аудиовыход аналоговый	Разъем 3,5 мм Jack
Контрольный выход	ЛВС 100Мбит

калибровка

Заводская калибровка	Gamma; RGB; Белая точка; Интенсивность; Однородность
Калибровка датчика (через USB)	Белая копия (пост-автокалибровка); Калибровка без ПК через USB, датчик [value 1]
Калибровка с помощью программного обеспечения	Gamma; RGB; Белая точка; Интенсивность; Обновление заводской калибровки; Обновление корректировки равномерности; Угловая однородность
Программное обеспечение для калибровки	NEC Display Wall Calibrator

Open Modular Intelligence

Технология опционального слота	Спецификация OPS (NEC / Intel OPS стандарт)
OPS макс. ток / потребляемая мощность [А / Вт]	3.6 / 58
Слот вычислительного модуля	Слотовая технология: вычислительный модульный слот (собственный стандарт компании NEC)

Датчики

Датчик присутствия	Опциональный, наружный, диапазон 4-5 м, активированные операции с программным управлением
Температурный датчик	Встроенные, 3 датчики, активированные операции с программным управлением
Датчик NFC	Интегрированный, с диапазоном 2 см, необходимо приложение NEC для Android

Электрический

Потребляемая мощность ECO/макс. [W]	195 транспортировка; 440 (макс.)
Потребляемая мощность в режиме готовности [Вт]	< 0,5; < 2 (Networked Standby)

External Power Supply Interface

Voltage Range [VDC]	48±2
Min. Power [W]	> 480
Cable Core Thickness [mm ²]	14 AWG/ 2
Protection	OCP; OVP

Внешние условия

Внешняя температура (рабочая) [°C]	+0 до +40
Влажность (рабочая) [%]	20 до 80
Уровень влажности при хранении [%]	10 до 90
Температура хранения [°C]	-20 до 65

Механический

Размеры (Ш x В x Г) [мм]	Без подставки: 1 213,5 x 684,3 x 100,3
Вес [кг]	без подставки 29,3
Ширина рамки [мм]	1,2 снизу/справа; 2,3 сверху/слева; 3,5
Крепление VESA [мм]	4 отверстие; 400 x 400 (FDMI); M6

Имеющиеся опции

"Зеленые" характеристики

Эффективность использования энергии	Энергоэффективный класс: D
-------------------------------------	----------------------------

Дополнительные функции

Специальные характеристики	NaViSet Administrator 2; PJLink Support; TileMatrix; USB Media Player; Автоматическая фрагментация изображения; Автоматическое отправление предупредительных сообщений; Автоматическое присвоение ID; Встроенный чип Frame Comp; Сервер HTTP; Симуляция цифровых изображений и коммуникации в медицине / симуляция DICOM; Удобная для пользователя функция регистрации
Безопасность и эргономика	BSMI; CE; EAC; FCC; KC/KCC; PSB; RCM; REACH; RoHS; SASO; TÜV GS; TÜV S; UL/C-UL; VCCI
Класс наличия дефектных пикселей	ISO 9241-307, класс 2
Аудио	Optional Speakers (15 W + 15 W)
Комплект поставки	LAN кабель (RJ45); Дисплей; кабель HDMI; Кабель для DisplayPort; Кабель питания
Часы работы	24/7



CE



RCM



RoHS



TÜV GS



VCCI

Данный документ защищен авторскими правами © Copyright 2020 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. 08.06.2020