

## MultiSync® C981Q

LCD 98" Широкоформатный дисплей сверхвысокого разрешения

## Спецификация



### Великолепное изображение презентаций и цифровой рекламы

Улучшите исполнение Ваших заседаний и конференций благодаря великолепному разрешению UHD. Приобретите отличное качество и надежность при низкой общей стоимости владения и длительном сроке службы.

Профессиональный фильтр неточностей наряду с яркостью до 350 кд/м<sup>2</sup> обеспечивает великолепное изображение без отвлекающих бликов, таким образом, серия MultiSync C от NEC соответствует требованиям, предъявляемым к современным условиям заседаний. Узкие рамки и современный вид идеально сочетаются с современной архитектурой для интеграции в дизайн интерьера. Благодаря улучшенным офисным функциям проведение специальных заседаний возможно без трудностей при установке дисплея. Функция таймерного включения связи - это только одна из множества характеристик, делающих заседания более эффективными.

Благодаря NEC MultiSync C981Q, презентаторы будут чувствовать себя уверенно во время заседания с 15 участниками, при этом возможности в области розничной торговли и представительства могут повысить показатели продаж благодаря цифровой рекламе.

## Преимущества

**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.

**Современный и тонкий дизайн** - прочный и элегантный дизайн, обеспечивающий незаметную интеграцию в любой области и условиях эксплуатации.

**Постоянная работа в режиме 24/7** - основательный отбор компонентов промышленного класса и тщательно продуманный дизайн необходимы для возможности выполнения сложных сценариев эксплуатации и предоставления зрителям глубоких впечатлений.

**Простота применения и работы** - Быстрая установка, простота в работе и техническом обслуживании обеспечивают экономию времени, усилий и ресурсов на протяжении всего срока службы дисплея.

**Перспективное подключение и обработка сигнала** - множество собственных входов для разрешения UHD с частотой обновления 60 Гц, в том числе DisplayPort, HDMI и опциональный слот для слотовых ПК OPS, а также автоматическое расширение до UHD для других сигналов, обеспечивают беспиксельное изображение на большом

экране.

**Управление экономией ресурсов** – управление всеми связанными между собой устройствами NEC может осуществляться из одного централизованного места, что сокращает ресурсные затраты, с помощью NaViSet Administrator 2.

## Информация о продукте

Название	MultiSync® C981Q
Продуктовая группа	LCD 98" Широкоформатный дисплей сверхвысокого разрешения
Номер заказа	60004516

## Дисплей

Тип панели	IPS с прямой светодиодной подсветкой
Рабочая площадь экрана (ш x в) [мм]	2 158,9 x 1 214,4
Размер экрана [дюймы/см]	98 / 248
Яркость [кд/м <sup>2</sup> ]	350, 250 (shipment setting)
Контрастность (тип. значение)	1300:1
Угол обзора [°]	178 / 178 (Контрастность > 10:1)
Colour Depth [bn]	1.073 (10bit)
Время отклика (тип. значение) [мс]	8 (от серого к серому)
Haze Level [%]	Pro (28)
Возможное расположение	Вертикально; Горизонтально

## Скорость синхронизации

Частота строчной развертки [кГц]	31,5 - 91,1
Частота кадровой развертки [Гц]	24 - 85

## Разрешающая способность

Родное разрешение	3840 x 2160
Поддержка цифровых и аналоговых входных сигналов (ПК)	4096 x 2160; 3840 x 2160; 1920 x 2160; 1920 x 1080

## Возможности подключения

Видеовход цифровой	2 x DisplayPort (HDCP); 3 x HDMI (HDCP)
Аудиовход аналоговый	1 x 3.5 мм
Аудиовход цифровой	2 x DisplayPort; 3 x HDMI
Контрольный вход	1 x LAN 100Mbit; 1 x Remote Control (3.5 mm jack); 1 x RS232
Input Data	1 x microSD (Value); 1 x USB 2.0 (Downstream); 1 x USB 2.0 (MediaPlayer); 1 x USB Type-B (Upstream); 2 x USB 2.0 (Compute Module, 1 x 5V/2A powered)
Видеовыход цифровой	1 x DisplayPort (loop through: DisplayPort, OPS slot-in PC)
Аудиовыход аналоговый	1 x 3,5 мм Jack
Контрольный выход	1 x LAN 100Mbit

## Open Modular Intelligence

Технология опционального слота	Спецификация OPS (NEC / Intel OPS стандарт)
--------------------------------	---

OPS макс. ток / потребляемая мощность [А / Вт]	4.7 / 75
Слот вычислительного модуля	Слотовая технология: вычислительный модульный слот (собственный стандарт компании NEC)

### Датчики

Датчик внешнего освещения	активированные операции с программным управлением
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 [W]	240 транспортировка
Потребляемая мощность в режиме готовности [Вт]	< 0,5; < 2 (Networked Standby)
Управление питанием	VESA DPMS

### Внешние условия

Внешняя температура (рабочая) [°C]	+0 до +40
Влажность (рабочая) [%]	20 до 80

### Механический

Размеры (Ш x В x Г) [мм]	Без подставки: 2 194 x 1 249 x 93
Вес [кг]	90
Ширина рамки [мм]	15,9 (верх и низ); 15,9 левый/правый
Крепление VESA [мм]	4 отверстие; 400 x 400 (FDMI); 600 x 400 (FDMI); M8
Степень защиты оболочки	IP5x (передний); IP2x (задний)

### MediaPlayer

Supported Image Formats	JPG (baseline, progressive, RGB, CMYK); max. resolution 5000 x 5000; PNG (interlace, alpha channel); max. resolution 4000 x 4000
Supported Video Formats	MP4 / MOV / FLV (видео H.264, аудио MP3, AAC); макс. разрешение 1080p при 30 Гц, 1080i при 60 Гц; MPG (видео mpeg1/2, аудио mpeg аудио layer2/3, AAC-LC); MP @ ML, MP @ HL; WMV (видео H.264, wmv L3, wmv профили simple / main, аудио mp3 wmv std); макс. разрешение 1080p при 30 Гц, 1080i при 60 Гц
Supported Audio Formats	MP3 (MP3); max. bit-rate 320 kBit/s; WAV (LPCM); max. 48 kHz sampling
Supported File Storage / File System	MicroSDHC / FAT16, FAT32; USB 2.0 / FAT16, FAT32

### Имеющиеся опции

Аксессуары	Настенное крепление (PDW T XL-2); Ножки (ST-801); спикер (SP-TF1); Тележка (PD02MHA)
Compute Module Slot	Вычислительный модуль NEC; Вычислительный модуль Raspberry Pi 1 и 3
OPS Slot	HDBaseT ресивер; OPS-2C Quad 3G SDI; Процессоры Intel® Atom и Celeron, а также многоядерные процессоры

### "Зеленые" характеристики

Эффективность использования энергии	ECO-режим; Годовой расход электроэнергии: 265 кВт/ч (при 4 часах работы в день); Датчик рассеянного света; Измеритель "углеродного следа"; Локальное уменьшение силы света; Энергоэффективный класс: A
-------------------------------------	--

## Дополнительные функции

Специальные характеристики	12-битная таблица пересчета цветов; AMX NetLinx Support; ASCII Control Commands; Automated Email Alert; CEC Support; Cisco Webex Kit compatible; Crestron Connected Support; Display Browser Control; Emergency Notification; HDMI with UHD at 60 Hz; HDR Gamma Support (HLG, PQ); KeyGuide; MediaPlayer with Browser Control; NaViSet Administrator 2; OmniColor Control; PJLink Support; Powered USB-Port; Removable Logo; Slim LED Indicator; SNMP Support; TileMatrix (10 x 10); Автоматическая фрагментация изображения; Автоматическое присвоение ID; Датчик внешней освещенности; ПИН-код в качестве защиты от кражи; Планировщик; Симуляция цифровых изображений и коммуникации в медицине / симуляция DICOM; Удобная для пользователя функция регистрации; Функция поворота экрана для перехода в режим "портрет"
Цветовое исполнение	опциональные цветные съемные рамы для видеостен
Безопасность и эргономика	CE; EAC; EMC Class B; FCC; SASO; TÜV GS; UL/C-UL or CSA; VCCI
Класс наличия дефектных пикселей	ISO 9241-307, класс 1
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 для DisplayPort
Гарантия	3 года гарантии включая лампы подсветки; опционально 4 + продление гарантии на 5 года.
Часы работы	24/7



CE



TÜV GS



VCCI

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. 14.03.2019