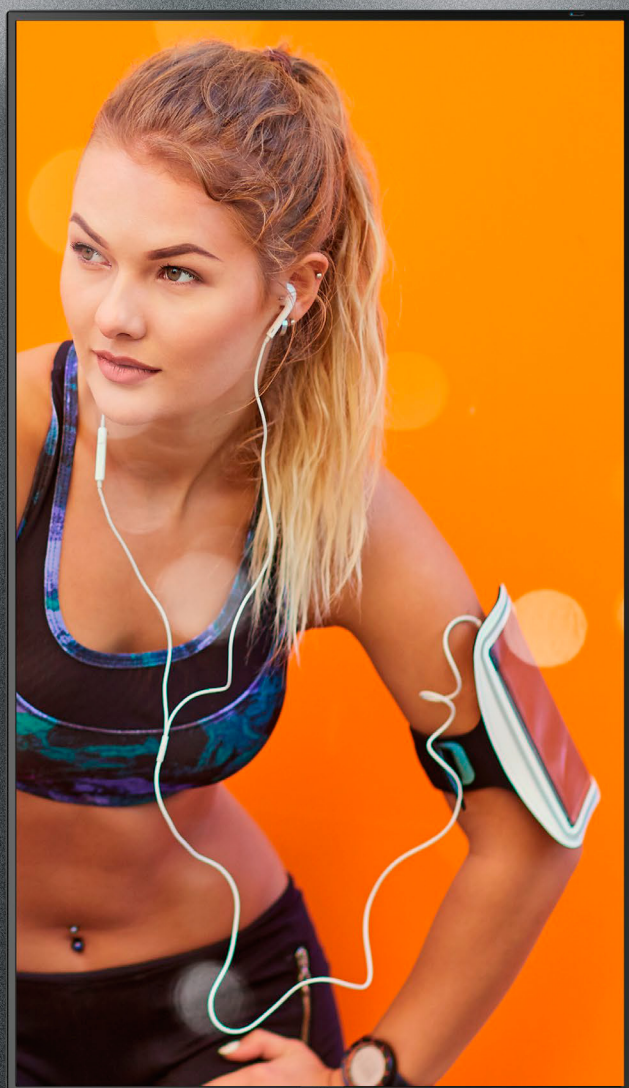
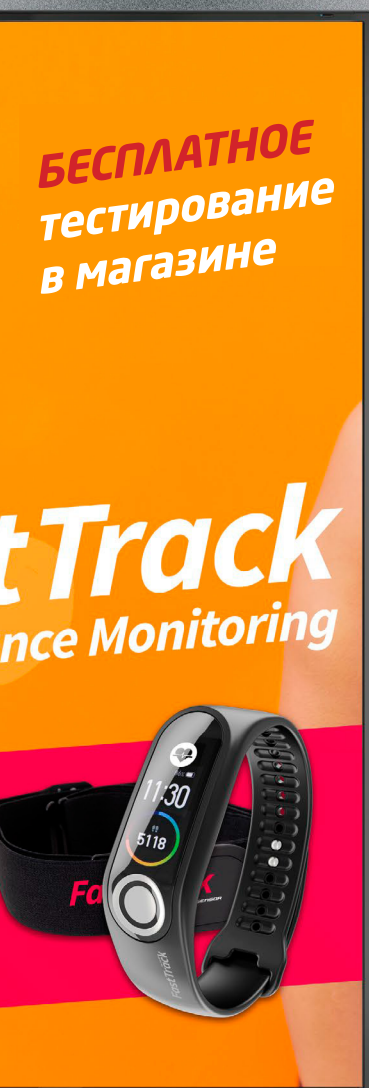


Серия NEC MultiSync® ME Широкоформатные дисплеи

СЕРТИФИЦИРОВАНЫ
ДЛЯ РАБОТЫ В РЕЖИМЕ

187

Коммерческие дисплеи с диагональю 43, 50, 55 и 65 дюймов.
Идеальное решение для Digital Signage.



Экономичные устройства с полностью металлическим корпусом, которые плавно интегрируются в любую цифровую среду, предлагая необходимую коммерческую надежность для розничной торговли, сферы развлечений и корпоративных сред.

Покажите ваш MESSAGE так, как это нужно именно вам!

Привлекательный дизайн, выразительное сообщение

Создавайте безупречные изображения по разумной цене с использованием новых коммерческих широкоформатных дисплеев серии NEC ME. Ориентируясь на потребности клиентов и сохраняя качество, присущее изделиям NEC, серия ME предоставляет клиентам надежный базовый дисплей для Digital Signage, поддерживающий горизонтальную и вертикальную ориентацию и предлагающий преимущества модульности для удовлетворения потребностей с учетом области применения и методов использования. Новая серия имеет полностью металлический корпус для повышения надежности конструкции, что необходимо для сферы коммерции. При этом сохраняется привлекательность, чтобы сосредоточивать внимание аудитории на том, что важно – на сообщении. Простые, ориентированные на конкретные потребности средства подключения позволяют клиентам иметь необходимые современные интерфейсы, не переплачивая за лишние, не используемые варианты. Серия NEC ME имеет яркость 400 кд/м², что идеально для большинства вариантов применения Digital Signage в таких областях, как малый и средний бизнес, развлечения и розничная торговля, где основное внимание следует уделять сообщению, а не бюджету.

Высокое качество изображений с разрешением UHD

Благодаря собственному разрешению 3840x2160 и совместимости с HDR во всей линейке устройств серии ME изображения и сообщения будут более живыми и реалистичными, чем когда-либо прежде!

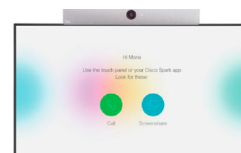
Равномерное обрамление

Благодаря одинаковой ширине рамки по всем четырем сторонам дисплей выглядит как решение коммерческого класса при монтаже в горизонтальной или вертикальной ориентации.



Совместимость с решениями партнера Cisco

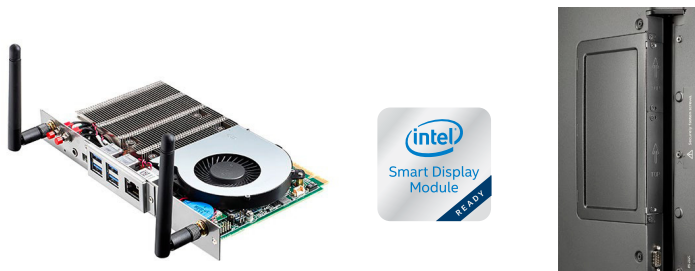
Полная совместимость с устройствами Cisco WebEx Kit. Cisco WebEx Kit – это профессиональный инструмент для видеоконференцсвязи, интегрирующий в единую панель все необходимое, включая микрофон (микрофоны), камеру (камеры), динамик и кодек видеоконференцсвязи. В сочетании с широкоформатными дисплеями NEC этот инструмент предлагает превосходное решение для конференцсвязи.



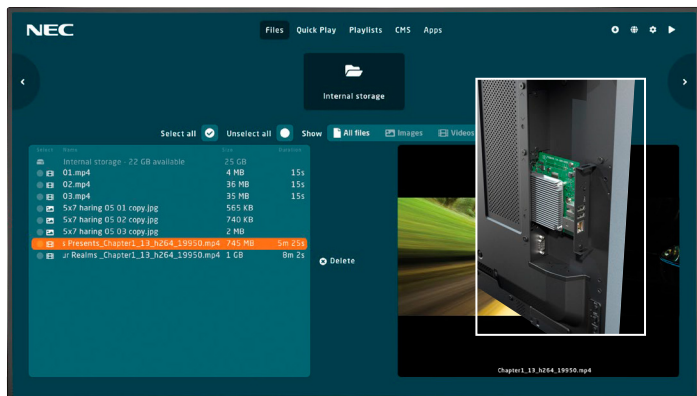
Требуемая функциональность с расширенными возможностями

Профессиональная модульность

Серия ME предоставляет клиентам все необходимое для Digital Signage, а также возможность улучшения экрана с применением нескольких интегрированных профессиональных технологий. Благодаря продуманной механической и электрической конструкции серия ME поддерживает модули Intel® Smart Display Module Large или Small, обеспечивая встроенные вычисления и взаимодействия компонентов в элегантном и тонком корпусе. Это позволяет легко устанавливать модули на базе процессоров Intel® непосредственно в изделия серии NEC ME без утомительного монтажа внешних устройств и прокладки видео- или аудиокабелей. Все аудио-, видео-, управляющие и электрические сигналы между Intel® SDM и дисплеем являются внутренними, что упрощает установку и обеспечивает понятную и легкую настройку.



Серия ME также расширяет успех предыдущих линеек дисплеев, предоставляя возможность при желании установить вычислительный модуль Raspberry Pi 4 в каждый дисплей. Вычислительный модуль Raspberry Pi 4 значительно превосходит предыдущие версии, обеспечивая гигабайтные скорости сетевых взаимодействий, ускоренную процессорную обработку и поддержку 4K. Кроме того, новая версия поставляется с новым, удобным в использовании ПО NEC MediaPlayer. Предлагая интуитивно понятный пользовательский интерфейс, медиаплеер NEC позволяет загружать, планировать и редактировать списки воспроизведения, получать доступ к внешним системам хранения, а также к онлайн-каналам через внутренний браузер, и даже интегрировать RPi с партнерскими платформами для управления контентом – и все это с использованием прилагаемого пульта дистанционного управления NEC либо удаленно через web-интерфейс.



NaViSet Administrator 2

Это комплексное программное решение для централизованной удаленной поддержки, обеспечивающее мониторинг, управление ресурсами и контроль функционирования дисплеев NEC и компьютеров под управлением Windows. Оно идеально подходит для развертывания множества устройств, обеспечивая управление задачами, отчетность и управление по требованию. Управляйте всей своей экосистемой NEC с использованием этого бесплатного программного обеспечения для управления активами!



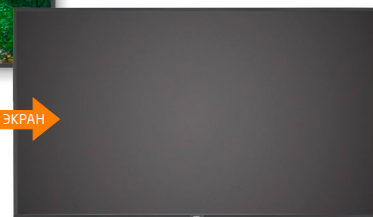
Функциональные возможности Input Detect

Клиент может приоритезировать до 3 источников, чтобы при отказе основного источника дисплей автоматически переходил к следующему по списку. При выборе варианта First detect дисплей будет автоматически использовать любой подключенный источник и переходить в режим воспроизведения при обнаружении любого синхронизированного сигнала.

Обычный дисплей



В случае отказа источника появляется пустой экран

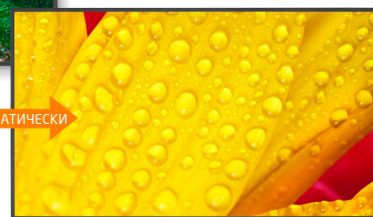


ПУСТОЙ ЭКРАН

Серия ME

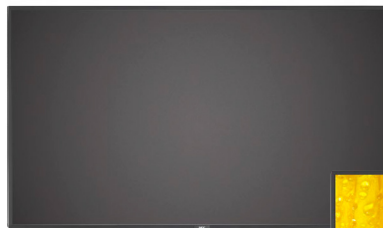


В случае отказа источника дисплей автоматически переключается на следующий источник в порядке приоритетности, в результате дисплей никогда не простаивает

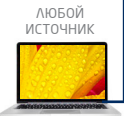


АВТОМАТИЧЕСКИ

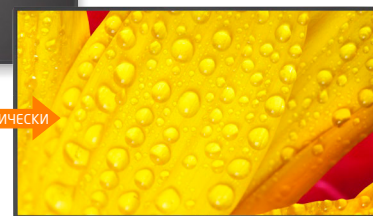
First Detect



При выборе настройки First Detect дисплей автоматически включается, как только обнаруживается какой-либо источник.



ЛЮБОЙ ИСТОЧНИК



АВТОМАТИЧЕСКИ

ME431

43" | UHD | 400 кд/м²
RPI Slot | SDM | MediaPlayer
Haze Reduction

ME551

55" | UHD | 400 кд/м²
RPI Slot | SDM | MediaPlayer
Haze Reduction

ME501

50" | UHD | 400 кд/м²
RPI Slot | SDM | MediaPlayer
Haze Reduction

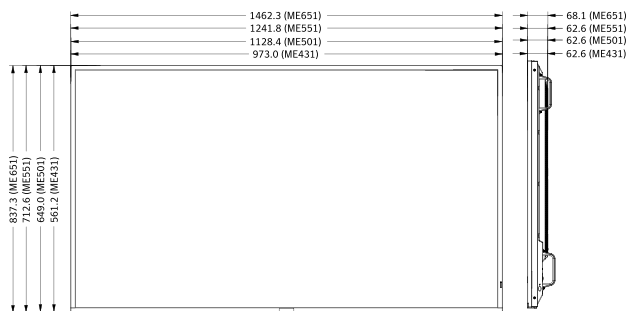
ME651

65" | UHD | 400 кд/м²
RPI Slot | SDM | MediaPlayer
Haze Reduction

СПЕЦИФИКАЦИИ		ME431	ME501	ME551	ME651
ЖК-МОДУЛЬ	Тип панели	IPS	VA	IPS	
	Размер видимого изображения	43"	50"	55"	65"
	Собственное разрешение	3840 x 2160			
	Яркость (тип./мин.)	400 кд/м²			
	Контрастность (тип.)*	≥8000:1			
	Угол обзора	178° по вертикали, 178° по горизонтали (89В/89Н/89Л/89П) при контрастности > 10			
	Соотношение сторон	16:9			
	Цветовая гамма	72% NTSC			
	Цвета	Более 1,07 млрд (8 бит + FRC)			
	Ориентация	Горизонтальная и вертикальная (поворот против часовой стрелки)			
Haze Level (%)	1	2	1		
ВОЗМОЖНОСТИ ПОДКЛЮЧЕНИЯ	Входные разъемы	Цифровой	HDMI 2.0 x2, DP 1.2 x1		
		Внешнее управление	LAN (100 Мбит), ИК-пульт через Mini Jack 3,5 мм, RS-232C		
		Данные	USB 2.0 (5 В/2 А, медиаллеер)		
		Аудио	Mini Jack 3.5 мм		
ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ	Вкл. (тип./ при макс. яркости/ макс. потребление)	80 Вт/95 Вт/175 Вт	85 Вт/100 Вт/210 Вт	120 Вт/155 Вт/265 Вт	165 Вт/215 Вт/320 Вт
	Сетевой режим ожидания	2 Вт			
	Обычный режим ожидания	<0,5 Вт			
	Потребляемый ток	1,9 А – 0,8 А @ 100 В – 240 В	2,4 – 1,0 А @ 100 В – 240 В	2,9 – 1,2 А @ 100 В – 240 В	3,6 – 1,5 А @ 100 В – 240 В
	Номинальная мощность динамиков	Встроенные 10 Вт x 10 Вт, опционально через SP-RM3a			
ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Ширина обрамления экрана (Л/П, В/Н)	13,9 мм/13,9 мм, 13,9 мм/13,9 мм	14,9 мм/14,9 мм, 14,9 мм/14,9 мм	13,9 мм/13,9 мм, 13,9 мм/13,9 мм	14,9 мм/14,9 мм, 14,9 мм/14,9 мм
	Размеры (без подставки; Ш x В x Г)	973,0 x 561,2 x 62,6 мм	1128,4 x 649,0 x 62,6 мм	1241,8 x 712,6 x 62,6 мм	1462,3 x 837,3 x 68,1 мм
	Вес (без подставки)	13,9 кг	17,3 кг	19,8 кг	29,4 кг
	Конфигурация отверстий VESA	4 x M6 x 12 мм (200 x 200)	4 x M6 x 12 мм (400 x 400)		4 x M8 x 16 мм (400 x 400)
ДАТЧИКИ	Датчик внешней освещенности	Опционально (KT-RC3)			
	Датчик присутствия	Опционально (KT-RC3)			
	Датчик температуры	Встроенный, программируемый			
ВНЕШНИЕ УСЛОВИЯ	Рабочая температура	0–40°C			
	Рабочая влажность	20–80%			
	Рабочая высота	3000 м			
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	<p>Класс дефектов пикселей: ISO 9241–307, класс 1; встроенные динамики (10 Вт + 10 Вт); Комплект поставки: дисплей, кабель HDMI, кабель питания, комплект для дистанционного управления, руководство пользователя; работа в режиме 18/7; Внешнее управление: поддержка AMX NetLink; управляющие коды ASCII; HDMI CEC; HTTP-браузер; PLink; программируемый таймер; SNMP</p> <p>Удаленное управление: автоматические уведомления по электронной почте; NEC NaViSet Administrator 2</p> <p>Безопасность: блокирование кнопок; отключение ИК-связи; уведомления об аварийных ситуациях</p>				
ПОСТАВЛЯЕТСЯ С	Кабель питания для сети переменного тока (3 м), кабель HDMI (2 м), комплект для дистанционного управления, батареи AAA				
Дополнительные динамики	SP-RM3a (скоро)				
Подставка (опционально)	ST-43M	ST-43M или ST-401	ST-43M или ST-401	ST-65M	
Другие аксессуары	Вычислительные модули Intel Smart Display Module, вычислительный модуль Raspberry Pi 4 с предустановленным NEC MediaPlayer, датчик присутствия (KT-RC3)				

Панели входных разъемов

1. USB (медиаплеер/питание)
2. DisplayPort
3. HDMI1
4. HDMI2
5. LAN (управление)
6. Аудиовход
7. ИК-пульт
8. RS232C



Настольные подставки

- ST-43M (ME431/ME501/ME551)
- ST-401 (ME501/ME551)
- ST-65M (ME651)



Крепеж для настенного монтажа

- PDW S 32-55 L and P
- PD02W T L L, PD03W T M P



Представительство NEC Display Solutions

в России и странах СНГ

Москва, Турчанинов переулок, 6, стр. 2

+7 495 989 80 51

www.nec-display-solutions.ru, sales-cis@nec-displays.com