



- ▶ БЮДЖЕТНАЯ МОДЕЛЬ ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ МЕСТ! РАЗМЕР ЭКРАНА ПО ДИАГНОНАЛИ 43" (107,9 CM); РАЗРЕШЕНИЕ FULL HD 1920 X 1080 ПИКСЕЛЕЙ
- ▶ LCD IPS ПАНЕЛЬ; ЯРКОСТЬ 450CD/M2; ВСТРОЕННЫЙ USB МЕДИА-ПЛЕЕР И РАЗЪЁМ ДЛЯ SD-КАРТ; РЕЖИМ 24/7
- ▶ УСТАНОВКА БЕЗ ОГРАНИЧЕНИЙ - ВЕРТИКАЛЬНО/ГОРИЗОНТАЛЬНО/ЭКРАНОМ ВВЕРХ ИЛИ ВНИЗ/ПОД НАКЛОНОМ ИЛИ ПОД РАЗНЫМИ УГЛАМИ
- ▶ ТОНКАЯ РАМКА И ДИЗАЙН - 9,5 MM; БЛОКИРОВКА НАСТРОЕК;
- ▶ СВЕТОДИОДНАЯ ПОДСВЕТКА ПО КРАЮ; РЕЖИМ ВИДЕО-СТЕНА; АВТОПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ ВХОДОВ СИНАЛА
- ▶ ВСТРОЕННЫЕ СТЕРЕОДИНАМИКИ 7 + 7 ВТ; АВТОМАТИЧЕСКАЯ НАСТРОЙКА; ДАТЧИК КОНТРОЛЯ ТЕМПЕРАТУРЫ
- ▶ SHARP CONTENT DISRIBUTOR - ФИРМЕННОЕ ПО ДЛЯ DIGITAL SIGNAGE
- ▶ ОДНОВРЕМЕННОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ 5 ИСТОЧНИКОВ КОНТЕНТА; ЛЁГКИЙ ВЕС- 10,5 КГ

Это БЮДЖЕТНАЯ серия для общественных мест! Это самая доступная и высококачественная японская серия дисплеев среди всех конкурентов на рынке!

Надёжные и простые в использовании, идеально подходят для применения в различных областях: магазинах розничной торговли, общепите, гостиницах, кинотеатрах, торговых и развлекательных центрах, вестибюлях и прочих корпоративных и общественных помещениях. Идеально для Digital Signage.

Модель PN-Y436 43" (107,9 см) рассчитана на длительную беспрерывную эксплуатацию в режиме 24/7 и оснащена встроенным USB медиа-плеером и разъёмом для SD-карт.

Универсальность серии PNY даёт возможность устанавливать без ограничений-Вертикально/Горизонтально/Экраном Вверх или Вниз/под Наклоном или под Разными Углами.

Модель очень функциональна: Режим Видео-стена для установки мониторов в систему видео-стены и простая настройка с пульта, Датчик температуры, Расписание, Запись логов, установка ID, Безвентиляторная архитектура. Функция БЛОКИРОВКИ НАСТРОЕК стандартно.

Можно заблокировать все операции на мониторе и пульте ДУ, совершаемые с помощью кнопок.

Встроенный улучшенный Медиа-плеер с „Autoplay List“. Автопереключение на USB плеер при прекращении главного сигнала. Второй USB порт также предназначен для подачи питания на любое портативное устройство, например, Intel Computer Stick.

Как альтернатива стороннему софту Digital Signage, Sharp предлагает собственную утилиту SHARP Content Distributor. Это фирменная утилита Sharp, которая позволяет просто управлять, передавать, загружать изображения или видео контент по сети LAN сразу в USB плеер дисплеев.

Утилита идентифицирует, выбирает любой PNY дисплей в сети и делает возможным индивидуально, или как группу устанавливать расписание воспроизведения и выбор нужного контента, файлов в определённый день, время и очерёдность, по расписанию.

Через эту утилиту контент загружается по LAN кабелю сразу в USB-флешку или SD карту подсоединённую с USB медиа-плеером.

Возможно зарегистрировать до 20 дисплеев в одной системе.

SHARP Content Distributor - лучшая альтернатива стороннему софту в Digital Signage!

ХАРАКТЕРИСТИКИ ДИСПЛЕЙНОГО МОДУЛЯ

- Технология панели: **LCD IPS**
- Собственное разрешение (пикселей): **1920 X 1080**
- Размер по диагонали (дюймов / см): **43/107.9**
- Коэффициент пропорциональности: **16:9**
- Технология задней подсветки: **LED подсветка по краю матрицы**
- Яркость (кд/м²): **450**
- Контрастность: **1100:1**
- Цвета: **16.77 Million**
- Время отклика (от серого к серому, сред.), мс: **12**
- Угол обзора (Г/В) 0 CR >10: **178/178**
- Прочее: **Встроенный USB медиа-плеер и разъём для SD-карт**

ОСНОВНЫЕ СПЕЦИФИКАЦИИ

- Сертификат о возможности эксплуатации в режиме 24/7: ✓
- Встроенные динамики (Вт): **7 + 7**
- Компьютерный ввод - «Plug and Play»: ✓
- Управление питанием: ✓
- Цвет корпуса: **Чёрный**
- Без вентилятора: ✓
- Многоэкранный режим - режим видеостены (функция увеличения): ✓
- Последовательное подключение (зеркальный режим): ✓
- Поддержка управляющего ПО монитора: ✓
- Прочее: **БЛОКИРОВКА НАСТРОЕК в дисплее и ПДУ, совершаемые кнопками**

ПИТАНИЕ И РАБОЧАЯ СРЕДА

- Рабочее напряжение (В перем. тока) / частота (Гц): **100 - 240/50-60**
- Потребление энергии (Вт) (в режиме работы, MAKC): **76**
- Потребление энергии (Вт) (в режиме ожидания): **0.5**
- Рабочая температура (°C): **0 - 40**
- Влажность (%): **20 - 80**
- Рассеивание тепла (BTU/ч), MAKC: **239**

ВЕС И ГАБАРИТЫ

- Размер рамки (Л/П), мм: **9.5**
- Размер рамки (В/Н), мм: **9.5/15.6**
- Габариты продукта (Ш/В/Г), мм: **965/559/46**
- Вес без подставки (кг): **10.5**

ВХОДНЫЕ РАЗЪЕМЫ (АУДИО/ВИДЕО)

- HDMI: **1**
- DVI-D: **1**
- VGA: **1**
- Аудио, «джек» 3,5 мм: **1**
- Аудио RCA R-L: **1**

РАЗЪЕМЫ (УПРАВЛЕНИЕ/ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ)

- RS232C, ВХОД: **1**
- RS232C, ВЫХОД: **1**
- Порт LAN: **1**
- USB: **1**

БЕЗОПАСНОСТЬ И ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА (ЕВРОПА)

- Протокол испытаний CE, CB: ✓
- Содержание ртути (мг): **0**

УСТАНОВКА

- Альбомная ориентация: ✓
- Книжная ориентация: ✓
- Горизонтальная установка: ✓
- Крепления (VESA/количество точек/шаг, мм): **4/400mm X 400mm**
- Прочее: **Любая позиция установки: Экраном Вверх или Вниз; Под разными углами и наклоном**

ВЫХОДНЫЕ РАЗЪЕМЫ (АУДИО/ВИДЕО)

- DVI-D: **1**
- Аудио RCA R-L: **1**

www.sharp.ru

SHARP

Be Original.

ООО "ШАРП ЭЛЕКТРОНИКС РАША" Россия

105120, Москва

2-й Сыромятнический переулок д. 1, БЦ "Дельта-Плаза"

Телефон: (495) 899-0077

Факс: (495) 899-0078

Интернет: WWW.SHARP.RU Электронная почта: SUPPORT@SHARP.RU

Бесплатный междугородный телефон: (8) 800-200-7427 (800-200-SHARP)