



Профессиональный 75-дюймовый Digital Signage дисплей портретной/ландшафтной ориентации, со временем работы 18/7, разрешением 4K UHD и слотом Intel® SDM.

iiyama предлагает дисплей с модулем Intel® Smart Display с тонкой рамкой и яркостью 500кд/м², который может работать 18/7 в альбомной и портретной ориентации. Благодаря Android 8.0 вы можете легко настроить дисплей, установив приложения непосредственно на него, что делает его идеальным для работы с Digital Signage и при использовании в торговых сетях.



OC Android

Благодаря ОС Android вы можете легко настроить дисплей в соответствии с вашими потребностями, установив приложения прямо на него.



SDM (Smart Display Module)

Модуль Smart Display (маленький / большой) - это подключаемый модуль, который можно легко установить в самые стильные и ультратонкие дисплеи. Этот небольшой по размеру модуль обеспечивает отличную производительность при минимальном внедрении и управлении.

01 ХАРАКТЕРИСТИКИ ДИСПЛЕЯ

| | |
|-----------------------------------|--|
| Дизайн | Thin bezel |
| Диагональ | 74.5", 189см |
| Панель | IPS, матовый, затемнение 3% |
| Разрешение | 3840 x 2160 @60Гц (8.3 MegaPixels 4K UHD) |
| Соотношение сторон | 16:9 |
| Яркость | 500 cd/m ² стандарт |
| Контрастность | 1400:1 стандарт |
| Время отклика (GTG) | 8мс |
| Видимая область | горизонталь/вертикаль: 178°/178°, право/лево: 89°/89°, вверх/вниз: 89°/89° |
| Поддержка цвета | 1.07B 10bit |
| Частота горизонтальной развертки | 30 - 80кГц |
| Частота вертикальной развертки | 50 - 75Гц |
| Видимая область Ш x В | 1649.6 x 927.9мм, 64.9 x 36.5" |
| Ширина безеля стороны, верх, низ) | 14.9мм, 14.9мм, 14.9мм |
| Размер пикселя | 0.429мм |
| Цвет и отделка безеля | черный, матовый |

02 ИНТЕРФЕЙСЫ / РАЗЪЕМЫ / УПРАВЛЕНИЕ

| | |
|--------------------------|--|
| Вход аналогового сигнала | VGA x1 (max. 1920x1080 @60Hz) |
| Вход цифрового сигнала | DVI x1 (max. 1920x1080 @60Hz) HDMI x2 (max. 3840x2160 @60Hz) DisplayPort x1 (max. 3840x2160 @60Hz) |
| Аудио вход | Mini jack x1 (3.5mm) |
| Управление | RS-232c x1 (2.5mm sub-mini jack) RJ45 (LAN) x1 IR x1 (3.5mm stereo mini) |
| Выход цифрового сигнала | HDMI x1 |
| Аудио выход | S/PDIF (Optical) x1 Колонки 2 x 10Вт |
| Управление | RS-232c x1 IR loop through x1 (3.5mm stereo mini) |
| HDCP | да |
| USB ports | x2 (v.2.0 x1, v.3.0 x1) |

03 ФУНКЦИИ

| | |
|---|---|
| Интегрированное ПО | Android OS 8.0, EShare, iiSignage |
| WiFi | опционально |
| Аппаратные средства | CPU: HiSilicon V811, CA73*2+A53*2, Memory: 4GB DDR4, Storage: 32GB eMMC |
| Extra | Intel® SDM-L, micro SD card slot |
| Максимальное (непрерывное) время работы | 18/7 |
| Anti image retention | да |
| Воспроизведение мультимедиа | да |
| Корпус (безель) | metal |

04 ОСНОВНОЕ

| | |
|------------------------|--|
| Языки экранного меню | EN, DE, FR, ES, IT, CN, RU, JP, CZ, NL, PL |
| Кнопки управления | Power, Mute, Input, Plus, Minus, Up, Down, Menu |
| Настройки пользователя | picture (brightness, contrast, sharpness, black level, tint, color, noise reduction, gamma selection, color temperature, color control, smart power, over scan, picture reset), screen (H. position, V. position, clock, clock phase, zoom mode, custom zoom, auto adjust, screen reset), Audio (balance, treble, bass, volume, audio out, maximum volume, minimum volume, mute, audio source, audio reset, audio out sync), configuration 1 (switch on state, panel saving, RS232-routing, boot on source, configuration 1 reset, factory reset), Configuration 2 (OSD turn off, OSD H-Position, OSD V-position, rotation, information OSD, logo, monitor ID, monitor information, HDMI version, configuration 2 reset), Advanced option (IR control, Power LED light, keyboard control, off timer, date and time, schedule, language, OSD transparency, power save, SDM settings, advanced option reset), android settings (ethernet, signage display, system tools, apps, display, security, date & time, developer options, about) |
| Plug&Play | DDC2B |

05 МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|------------------------------|----------------------------------|
| Ориентация | ландшафт, портрет |
| Безвентиляторный дизайн | да |
| Крепление VESA | 600 x 400mm |
| Диапазон рабочих температур | 0°C - 40°C |
| Диапазон температур хранения | - 20°C - 60°C |
| MTBF | 50.000 часов (включая подсветку) |

06 6.АКСЕССУАРЫ

| | |
|--------------------------|---|
| Кабели | Питание, HDMI, RS-232c |
| Руководства пользователя | Краткое руководство по началу работы, Руководство по безопасности |
| Прочее | Stickers for screw holes |
| Пульт ДУ | да (батарейки в комплекте) |

07 POWER-MANAGEMENT

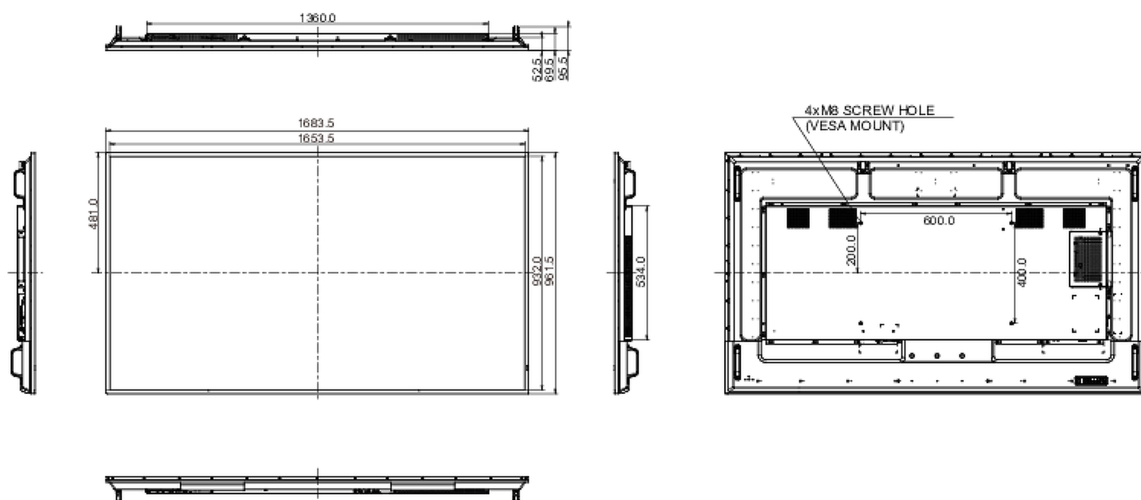
| | |
|-----------------------|--|
| Блок питания | внутренний |
| Питание | AC 100 - 240V, 50/60Гц |
| Потребляемая мощность | 255W стандарт, 0.5W ожидание, 0.5W отключено |

08 СТАНДАРТЫ

| | |
|---------------------------|---|
| Сертификаты | CB, CE, TÜV-Bauart, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, REACH |
| Класс энергоэффективности | B |

09 РАЗМЕР / ВЕС

| | |
|---------------------------|-------------------------|
| Размер продукта Ш x В x Г | 1683.5 x 961.5 x 95.5мм |
| Размер коробки Ш x В x Г | 1848 x 1158 x 203мм |
| Вес (без упаковки) | 36.8кг |
| Вес (с упаковкой) | 45.2кг |
| EAN код | 4948570117475 |



10 МАРКИРОВКА ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ ЕС

| | |
|------------------------------------|---------------------------|
| Класс энергоэффективности | B |
| Видимая диагональ экрана | 189см; 75"; (75" segment) |
| Потребляемая мощность в режиме ВКЛ | 255Вт |
| Ежегодное потребление энергии | 372кWh/ГОД* |
| Мощность в режиме ожидания | 0.5W ожидание |
| Power in OFF Mode | 0.5W отключено |
| Разрешение | 3840 x 2160 |

Все товарные знаки и торговые марки являются собственностью их владельцев и они защищены. Ошибки и изменения допускаются. Спецификации могут быть изменены без уведомления. Все LCD мониторы соответствуют стандарту ISO-9241-307:2008 по политике битых пикселей.

© IIYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED