



**32-дюймовый дисплей FullHD Professional Digital Signage, работающий круглосуточно и без выходных (альбомная и портретная ориентация) с ОС Android и функцией FailOver**

Идеальное комплексное решение для областей, в которых производительность и надежность критически важны. Iiyama ProLite LH3252HS - это профессиональный широкоформатный дисплей высокой яркости 400 кд/м<sup>2</sup>, работающий круглосуточно и без выходных. Наличие встроенная ОС Android 8.0 означает, что Вы можете легко настроить дисплей в соответствии с Вашими потребностями и устанавливать приложения прямо на него. Функция FailOver гарантирует, что Ваш контент всегда будет активно отображаться с помощью выбранных вами входов.



### Signal FailOver

FailOver — это функция, которая автоматически определяет источники ввода. При отсутствии сигнала на входе по умолчанию он автоматически переключается на следующий доступный вход. FailOver позволяет клиентам расставлять приоритеты для ряда входов (включая браузер, медиаплеер и пользовательский) и обеспечивает постоянное активное отображение вашего контента, гарантируя активный контент в любое время.



### OC Android

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



### IPS

IPS дисплеи известны своими широкими углами обзора, естественными цветами и точной цветопередачей. Они особенно хорошо подходят для приложений по работе с цветом.



### Full HD

Благодаря поддержке разрешения 1920x1080, монитор может отображать любые изображения! Full HD обеспечивает большую рабочую зону по сравнению с обычными мониторами, которые работают в разрешении 1280x1024.

## 01 ХАРАКТЕРИСТИКИ ДИСПЛЕЯ

Дизайн	Thin bezel
Диагональ	31.5", 80см
Панель	IPS, матовый, затемнение 25%
Разрешение	1920 x 1080 @60Гц (2.1 Megapixels Full HD)
Соотношение сторон	16:9
Яркость	400 cd/m <sup>2</sup>
Контрастность	1200:1
Время отклика (GTG)	8мс
Видимая область	горизонталь/вертикаль: 178°/178°, право/лево: 89°/89°, вверх/вниз: 89°/89°
Поддержка цвета	16.7mIn 8bit
Частота горизонтальной развертки	30 - 80кГц
Видимая область Ш x В	698.4 x 392.85мм, 27.5 x 15.5"
Ширина bezеля стороны, верх, низ)	11.9мм, 11.9мм, 11.9мм
Размер пикселя	0.364мм
Цвет и отделка bezеля	черный, матовый

## 02 ИНТЕРФЕЙСЫ / РАЗЪЕМЫ / УПРАВЛЕНИЕ

Вход аналогового сигнала	VGA x1 (DVI-I: VGA+DVI)
Вход цифрового сигнала	DVI x1 (max. 1920x1080 @60Hz) HDMI x2 (v.2.0, max. 1920x1080 @60Hz)
Аудио вход	Mini jack x1 (3.5mm)
Управление	RS-232c x1 RJ45 (LAN) x1 IR x1 (3.5mm stereo mini)
Аудио выход	Колонки 2 x 10Вт
Управление	RS-232c x1 IR loop through x1 (3.5mm stereo mini)
HDCP	v.2.2
USB ports	x2 (v.2.0)

## 03 ФУНКЦИИ

Интегрированное ПО	Android OS 8.0, EShare, iiSignage, FailOver
WiFi	опционально
Аппаратные средства	Процессор: MTK96B+EP9461, CA73*2+A53*2, Память: 3GB DDR4, Хранилище: 32GB eMMC
Extra	micro SD card slot
Максимальное (непрерывное) время работы	24/7
Anti image retention	да
Воспроизведение мультимедиа	да
Корпус (безель)	metal (front)

## 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, speaker setting), configuration 1 (switch on state, panel saving, RS232-routing, boot on source, WOL, configuration 1 reset, factory reset), Configuration 2 (OSD turn off, OSD H-Position, OSD V-position, rotation, information OSD, logo, monitor ID, heat status, monitor information, DP version, HDMI version, configuration 2 reset), advanced option (IR control, power LED light, keyboard control, tiling, off timer, schedule, HDMI with one wire, HDMI with one wire power off, FailOver, language, OSD transparency, power save, SDM settings, advanced option reset), Android settings (network, signage display, apps, display, security, date & time, developer options, about)

Plug&Play

DDC2B

## 05 МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ориентация

ландшафт, портрет

Безвентиляторный дизайн

да

Крепление VESA

200 x 200mm

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

45W 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

726.5 x 425.4 x 69.1мм

Размер коробки Ш x В x Г

547 x 139 x 818мм

Вес (без упаковки)

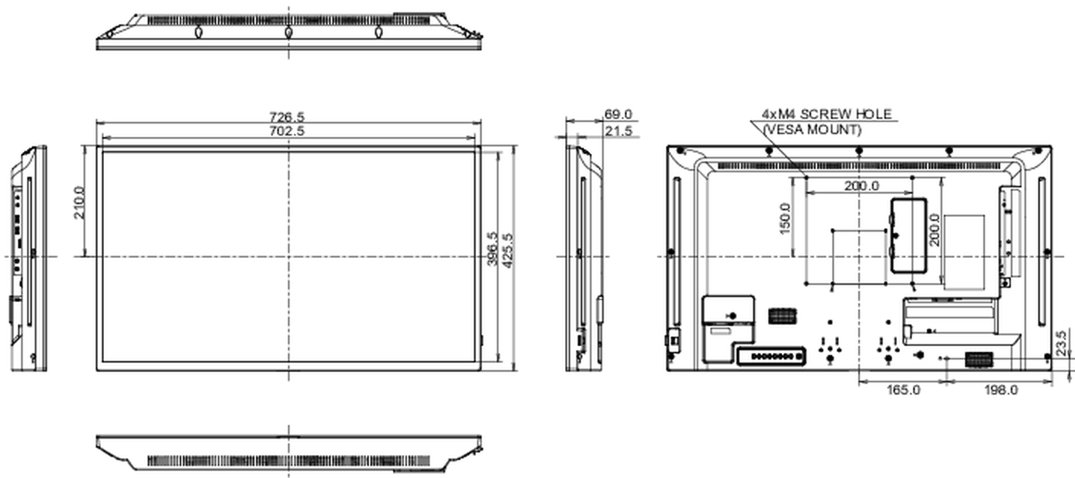
5.7кг

Вес (с упаковкой)

7.8кг

EAN код

4948570118465



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