

INFORMATION

65" Vivid-Bright Display with 4K resolution and 800cd/m² panels for illuminating communication



Create dynamic, show stopping content, designed to entice and captivate your audience. The LH6565UHSB vivid-bright display, boasting 800cd/m², can be operated in landscape or portrait orientation in continual around the clock environments 24/7 without any interruption. Its versatility can be adapted to your industry's display needs. On-board Android 11 OS means you can easily customize the display to your needs and smoothly run third party applications, including multiple CMS platforms.

The on-board [iiSignage²](#) (Content Management System) gives you total control of your messaging and advertising remotely and safely. The Signal FailOver feature ensures your content is always actively displayed through your choice of inputs for mission critical environments. The built-in (and removable) WiFi module means this series is ready for remote content delivery using your network.

With the [EShare app](#) you bring effortless ideation and efficient collaboration in your enterprise or school. You can start sharing wirelessly easier than ever before.



Android OS

Благодаря ОС Android вы можете легко настроить дисплей под свои нужды, установив приложения прямо на него.

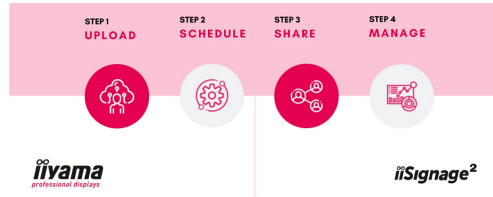


Signal FailOver

FailOver is a feature which automatically detects input sources. When there is no signal on the default input it will automatically switch to the next available input. FailOver allows customers to prioritize a number of inputs (incl. Browser, Media Player and Custom) and ensures your content is always actively displayed, assuring active content at all times.

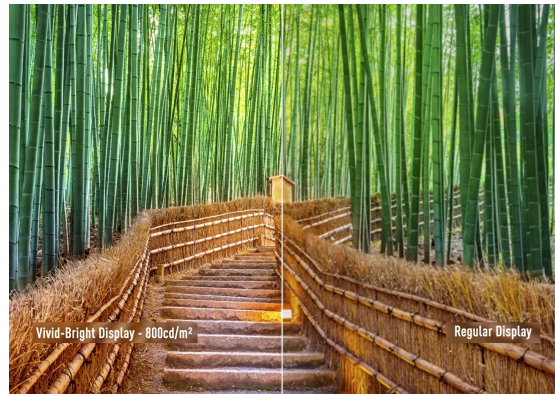
4 SIMPLE STEPS

TO REACH YOUR AUDIENCE



iiSignage²

iiSignage² is our digital signage content management platform to easily show and control your content and to manage your displays in a secure way. The Content Management System (CMS) gives you total control of your messaging and advertising remotely and safely.



ЯРКИЕ-ДИСПЛЕИ

Разработаны для максимальной видимости, эти яркие дисплеи с яркостью 800cd/m² осветят ваше сообщение. Привлекайте и увлекайте свою аудиторию динамичным, впечатляющим контентом.

01 ХАРАКТЕРИСТИКИ ДИСПЛЕЯ

Дизайн	Thin bezel
Диагональ	64.5", 163.9см
Панель	IPS, затемнение 1%
Разрешение	3840 x 2160 @60Гц
Соотношение сторон	16:9
Яркость	800 cd/m ²
Контрастность	1200:1
Время отклика (GTG)	8мс
Видимая область	горизонталь/вертикаль: 178°/178°, право/лево: 89°/89°, вверх/вниз: 89°/89°
Поддержка цвета	1.07G (8 Bits+FRC) (NTSC 72%)
Частота горизонтальной развертки	28 - 160кГц
Видимая область Ш x В	803.52 x 476.2мм, 47.6 x 26.8"
Ширина безеля стороны, верх, низ)	14.9мм, 14.9мм, 14.9мм
Размер пикселя	0.372мм
Цвет и отделка безеля	черный

02 ИНТЕРФЕЙСЫ / РАЗЪЕМЫ / УПРАВЛЕНИЕ

Вход цифрового сигнала	HDMI x2 (v.2.0, max. 3840x2160 @60Hz) DisplayPort x1 (v.1.2, max. 3840x2160 @60Hz)
Управление	RS-232c x1 (2.5mm sub-mini jack) RJ45 (LAN) x1
Аудио выход	Mini jack x1 Колонки 2 x 10Вт
Управление	RS-232c x1 (2.5mm sub-mini jack)
HDCP	v.2.2
USB ports	x2 (v.2.0)

03 ФУНКЦИИ

Интегрированное ПО	Android 11 OS, iiSignage2, FailOver, EShare
WiFi	да (Built-in, 802.11ac)
Аппаратные средства	CPU: A73*4+A53*4, GPU: G52 MP8, RAM: 4GB, ROM: 32GB
Максимальное (непрерывное) время работы	24/7

Воспроизведение мультимедиа	да
Корпус (безель)	metal

04 ОСНОВНОЕ

Языки экранного меню	EN, DE, FR, ES, IT, CN, RU, JP, CZ, NL, PL, SV, FI, DA, NB
Кнопки управления	Power
Настройки пользователя	picture (brightness, contrast, sharpness, black level, tint, colour, noise reduction, gamma selection, low blue light, colour temperature, colour control, picture reset), screen (zoom mode, custom zoom, screen reset), audio (balance, treble, bass, volume, audio out, maximum volume, minimum volume, mute, audio reset, audio out sync, speaker setting), configuration 1 (Android launcher, switch on state, panel saving, RS232-routing, boot on source, WOL, configuration 1 reset, factory reset), configuration 2 (OSD timeout, OSD H-Position, OSD V-position, system rotation, information OSD, logo and animation, logo setting, animation setting, monitor ID, monitor information, HDMI version, configuration 2 reset), advanced option (no signal image, IR control, power LED light, off timer, schedule, HDMI with one wire, HDMI with one wire power off, FailOver, language, OSD transparency, power saving, auto power off, advanced option reset)
Plug&Play	DDC2B

05 МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ориентация	ландшафт, портрет
Безвентиляторный дизайн	да
Крепление VESA	400 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, Adhesive clips for cable management, AC switch cover
Пульт ДУ	да (батарейки в комплекте)

07 POWER-MANAGEMENT

Блок питания	внутренний
Питание	AC 100 - 240V, 50/60Гц
Потребляемая мощность	104W стандарт, 0.5W ожидание, 0.3W отключено

08 СТАНДАРТЫ

Сертификаты CE, TÜV-Bauart, RoHS support, ErP, WEEE, REACH, UKCA

Класс энергоэффективности (Regulation (EU) 2017/1369)	E
---	---

09 РАЗМЕР / ВЕС

Размер продукта Ш x В x Г 1456.5 x 832.5 x 56мм

Размер коробки Ш x В x Г	1345 x 1016 x 162мм
--------------------------	---------------------

Вес (без упаковки) 20.7кг

Вес (с упаковкой) 28.7кг

EAN код 4948570123582

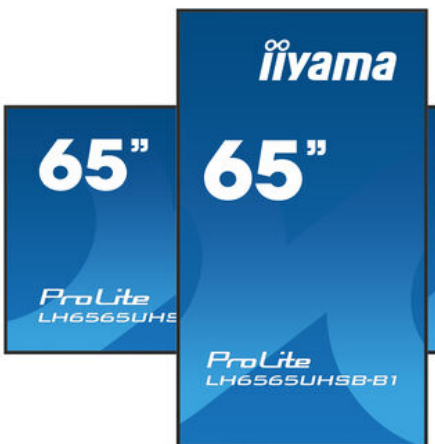
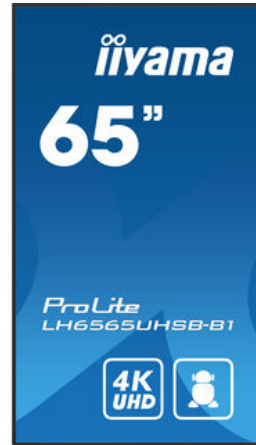
10 МАРКИРОВКА ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ

Видимая диагональ экрана 164см; 64.5"; (65" segment)

Power in OFF Mode 0.3W отключено

11 СОПУТСТВУЮЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сопутствующие товары [ProLite LH4365UHSB-B1](#), [ProLite LH5065UHSB-B1AG](#), [ProLite LH5565UHSB-B1](#), [ProLite LH7565UHSB-B1](#), [ProLite LH8665UHSB-B1](#)





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. © IYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED