



### 86" Professional Digital Signage display with an 18/7 operating time, 4K UHD resolution and an OPS slot

See the difference with the ProLite LE8640UHS. A professional digital signage display with 4K graphics, 18/7 operating time and an OPS slot. Featuring a slim bezel, an IPS LED panel for exceptional color and image performance and iiSignage, iiyama's free signage content creation and management software, the LE8640UHS offers businesses an easy and effective solution to successfully help them get their message across to the clients.



iiSignage

С помощью iiSignage вы можете легко создавать, публиковать и управлять своим собственным цифровым рекламным контентом на любом дисплее iiyama 40-й серии с настольного ПК в той же локальной сети. Используйте богатый контент, такой, как видео и виджеты, чтобы создавать эффективную рекламу за считанные минуты и планировать отображение необходимой информации на [нескольких дисплеях](#), чтобы максимально соответствовать потребностям ваших клиентов.



4K

Разрешение UHD (3840x2160), также известное как 4K, помещает в 4 раза больше информации, чем обычный экран Full HD. Благодаря высокому показателю DPI (количество точек на дюйм), такой экран воспроизводит необычайно четкое и контрастное изображение.

## 01 ХАРАКТЕРИСТИКИ ДИСПЛЕЯ

Дизайн	Thin bezel
Диагональ	85.6", 217.4см
Панель	IPS LED, матовый, затемнение 3% (чем выше значение, тем меньше отражение)
Разрешение	3840 x 2160 @60Гц (8.3 megapixel 4K UHD)
Соотношение сторон	16:9
Яркость	410 cd/m <sup>2</sup> стандарт
Контрастность	1200:1 стандарт
Время отклика	8мс
Видимая область	горизонталь/вертикаль: 178°/178°, право/лево: 89°/89°, вверх/вниз: 89°/89°
Поддержка цвета	1.07B 10bit (8bit + Hi-FRC)
Частота горизонтальной развертки	30 - 83кГц
Частота вертикальной развертки	50 - 76Гц
Видимая область Ш x В	1895 x 1065.9мм, 74.6 x 42"
Ширина безеля стороны, верх, низ)	15.2мм, 15.2мм, 15.2мм
Размер пикселя	0.4935мм
Цвет и отделка безеля	черный, матовый

## 02 ИНТЕРФЕЙСЫ / РАЗЪЕМЫ / УПРАВЛЕНИЕ

Вход аналогового сигнала	VGA x1 (max. 1920x1080 @60Hz)
Вход цифрового сигнала	HDMI x4 (max. 3840x2160 @60Hz) DisplayPort x1 (v.1.2, max. 3840x2160 @30Hz)
Аудио вход	Mini jack x1
Управление	RS-232c x1 RJ45 (LAN) x1 IR x1
Аудио выход	RCA (L/R) x1 Колонки 2 x 10Вт
Управление	RS-232c x1 IR loop through x1 OPS Slot x1
HDCP	да
USB ports	x1 (v.2.0 x1, v.3.0 x1, v.5V0.5A x1, v.5v2A(USB power charging) x1)

## 03 ФУНКЦИИ

Интегрированное ПО	Android OS, iiSignage
Extra	handles, micro SD 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
----------------------	--

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, WOL, RGB range, Config 1 reset, factory reset), Configuration 2 ( OSD turn off, OSD H-Position, OSD V-position, information OSD, logo, monitor ID, heat status, monitor information, HDMI version, config 2 reset), Advanced option (IR control, Power LED light, keyboard control, off timer, date and time, schedule, HDMI with One Wire, language, OSD transparency, power save, OPS settings, advanced option reset), Android settings (ethernet, signage display, system tools, display, apps, date & time, developer options, about)
Plug&Play	DDC2B, Mac OSX

## 05 МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ориентация	ландшафт
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, mDP - DP, DP, RS-232c
Руководства пользователя	Краткое руководство по началу работы, Руководство по безопасности
Пульт ДУ	да (батарейки в комплекте)

## 07 POWER-MANAGEMENT

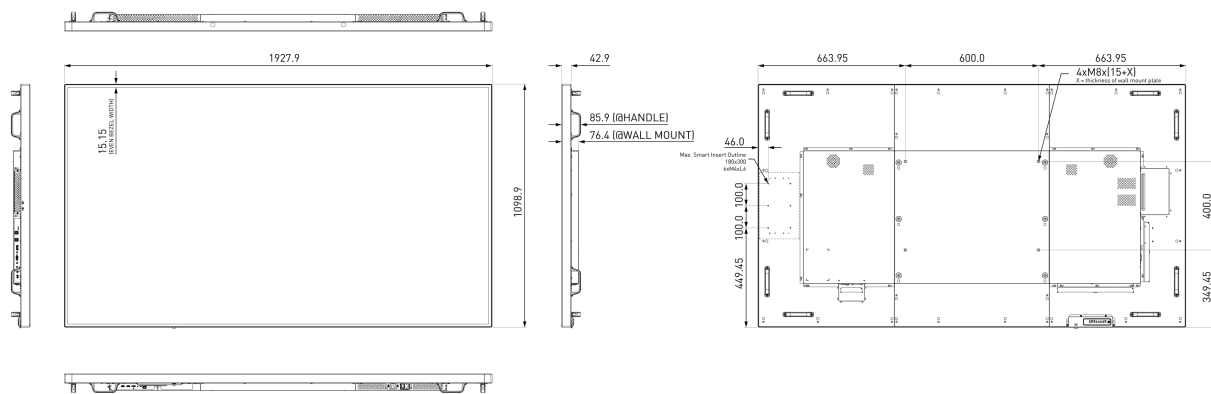
Блок питания	внутренний
Питание	AC 100 - 240V, 50/60Гц
Потребляемая мощность	290W стандарт, 0.5W ожидание, 0.5W отключено

## 08 СТАНДАРТЫ

Сертификаты	CB, CE, TÜV-Bauart, CU
Класс энергоэффективности	B
Другое	Согласно регламенту REACH, содержание особо опасных веществ (SVHC) - свинца, превышает 0,1%

## 09 РАЗМЕР / ВЕС

Размер продукта Ш x В x Г	1927.9 x 1098.9 x 85.9мм
Размер коробки Ш x В x Г	2224 x 1427 x 373мм
Вес (без упаковки)	63.8кг
EAN код	4948570116362



## 10 МАРКИРОВКА ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ ЕС

Manufacturer	iiyama
Model	ProLite LE8640UHS-B1
Класс энергоэффективности	B
Видимая диагональ экрана	217.4см; 85.6"; (86" segment)
Потребляемая мощность в режиме ВКЛ	290Вт
Ежегодное потребление энергии	441кWh/ГОД*
Мощность в режиме ожидания	0.5W ожидание
Разрешение	3840 x 2160

*This is information under Regulation (EU) No 1062/2010.\*Based on the power consumption of the television operating 4 hours per day for 365 days. The actual energy consumption will depend on how the television is used.*

*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