



**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.

[Узнать больше](#)



## 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.



## OPS PC SLOT

Built-in expansion slot supports the Open Pluggable Specification (OPS) standard; it simplifies the installation of a plug-in PC for digital signage applications.



## Сетевое управление

Управление по LAN позволяет изменять настройки в меню OSD дисплея через вашу локальную сеть (программное обеспечение не входит в комплект).

## 01 ХАРАКТЕРИСТИКИ ДИСПЛЕЯ

Дизайн	Thin bezel
Диагональ	85.6", 217.4см
Панель	IPS LED, матовый, затемнение 3%
Разрешение	3840 x 2160 @60Гц (8.3 megapixel 4K UHD)
Соотношение сторон	16:9
Яркость	410 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	1.07B 10bit (8bit + Hi-FRC)
Частота горизонтальной развертки	30 - 83кГц
Видимая область Ш x В	1895 x 1065.9мм, 74.6 x 42"
Ширина bezеля стороны, верх, низ)	15.2мм, 15.2мм, 15.2мм
Размер пикселя	0.4935мм
Цвет и отделка bezеля	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 (Стандартный 80-контактный разъем Intel OPS, не совместим с OPS-C)
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 5.0.1, iiSignage
Аппаратные средства	CPU: MSD95E1D-W4, Quad-Core ARM, 1.4Ghz, Memory: 2GB, Storage: 8GB eMMC
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
----------------------	--

<b>Настройки пользователя</b>	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)
<b>Plug&amp;Play</b>	DDC2B, Mac OSX

## 05 МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

## 06 6.АКСЕССУАРЫ

<b>Кабели</b>	Питание, HDMI, mDP - DP, DP, RS-232c
<b>Руководства пользователя</b>	Краткое руководство по началу работы, Руководство по безопасности
<b>Пульт ДУ</b>	да (батарейки в комплекте)

## 07 POWER-MANAGEMENT

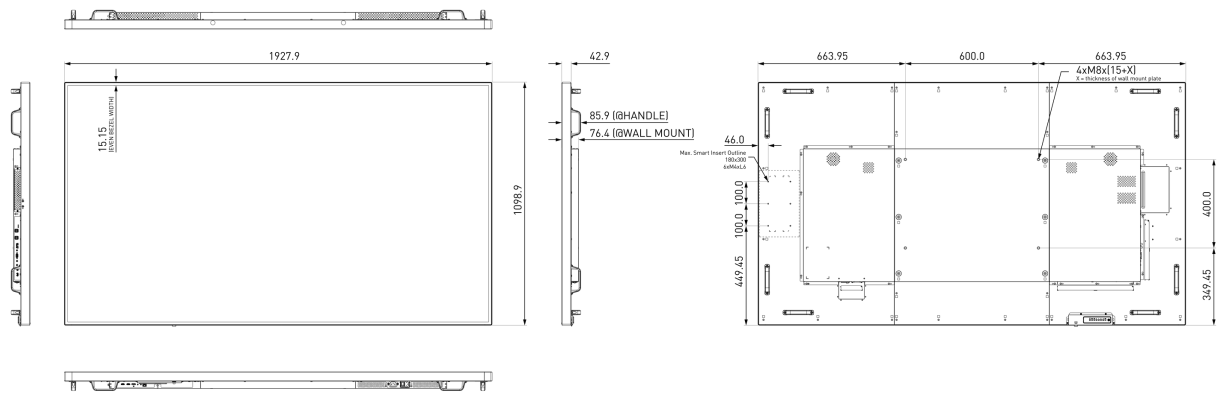
<b>Блок питания</b>	внутренний
<b>Питание</b>	AC 100 - 240V, 50/60Гц
<b>Потребляемая мощность</b>	290W стандарт, 0.5W ожидание, 0.5W отключено

## 08 СТАНДАРТЫ

<b>Сертификаты</b>	CB, CE, TÜV-Bauart, RoHS support, ErP, WEEE, CU, REACH
<b>Класс энергоэффективности</b>	B
<b>REACH SVHC</b>	свинца, превышает 0.1%

## 09 РАЗМЕР / ВЕС

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



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