

### 43" Professional Digital Signage display with 4K UHD resolution

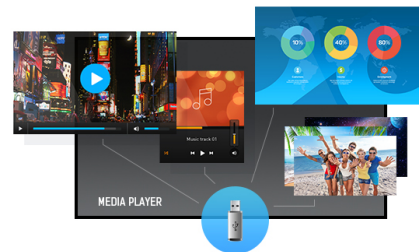
Set in a slim bezel, the iiyama LE4341UHS is a professional digital signage display offering 18/7 operating time and landscape orientation.

The 4K UHD resolution (3840x2160) provides exceptional colour and image performance. With the built-in media player you can play your favourite music and show your most beautiful videos, photos and images directly on screen.



#### 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.



#### Media player

Play your favourite music and show your most beautiful videos, photos and images directly on screen from a flash drive or the internal memory with the built-in media player.

## 01 ХАРАКТЕРИСТИКИ ДИСПЛЕЯ

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Дизайн                           | Thin bezel   |
| Диагональ                        | 42.5", 108см   |
| Панель                           | IPS, затемнение 1%   |
| Разрешение                       | 3840 x 2160 (8.3 megapixel 4K UHD)   |
| Соотношение сторон               | 16:9   |
| Яркость                          | 350 cd/m <sup>2</sup>  |
| Контрастность                    | 1200:1   |
| Время отклика (GTG)              | 8мс  |
| Видимая область                  | горизонталь/вертикаль: horizontal°/vertical 178°, право/лево: 0°/0°, вверх/вниз: 0°/0° |
| Поддержка цвета                  | 1.07B 10bit (8bit + Hi-FRC) (NTSC 72%)   |
| Частота горизонтальной развертки | 30 - 83кГц   |
| Видимая область Ш x В            | 941.2 x 529.4мм, 37.1 x 20.8"  |
| Размер пикселя                   | 0.245мм  |
| Цвет и отделка bezеля            | черный, глянцевый  |

## 02 ИНТЕРФЕЙСЫ / РАЗЪЕМЫ / УПРАВЛЕНИЕ

|                          |                                      |
|--------------------------|--------------------------------------|
| Вход аналогового сигнала | VGA x1 (max. 1920x1080 @60Hz)        |
| Вход цифрового сигнала   | HDMI x3 (max. 3840x2160 @60Hz)       |
| Аудио вход               | Mini jack x1                         |
| Управление               | RS-232c x1<br>RJ45 (LAN) x1<br>IR x1 |
| Аудио выход              | RCA (L/R) x1<br>Колонки 2 x 10Вт     |
| Управление               | RS-232c x1<br>IR loop through x1     |
| HDCP                     | 2.2                                  |
| USB ports                | x1 (2.0, FW update support)          |

## 03 ФУНКЦИИ

|   |         |
|---|---------|
| Максимальное (непрерывное) время работы | 18/7    |
| Anti image retention                    | да      |
| Воспроизведение мультимедиа             | да      |
| Корпус (безель)                         | plastic |

## 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 (picture format, colour temp., noise reduction, dynamic contrast, gamma, brightness, black level, colour, contrast, hue, sharpness, RGB range, reset), Sound (treble, bass, balance, speaker, audio output, reset), general settings 1 (menu languages, clock, schedule, HDMI CEC link, HDMI modes, communication setting), screen (auto adjust, clock, phase, H. position, V. position, reset), general settings 2 (auto power off, network standby, power management, auto signal detection, auto play, local KB lock, RC lock, monitor ID, LED, pixel shift, information, factory reset) |

## 05 МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|                              |                                 |
|------------------------------|---------------------------------|
| Ориентация                   | ландшафт                        |
| Безвентиляторный дизайн      | да                              |
| Крепление VESA               | 400 x 400mm                     |
| Диапазон рабочих температур  | 0°C - 40°C                      |
| Диапазон температур хранения | - 20°C - 60°C                   |
| MTBF                         | 50000 часов (включая подсветку) |

## 06 6.АКСЕССУАРЫ

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

## 07 POWER-MANAGEMENT

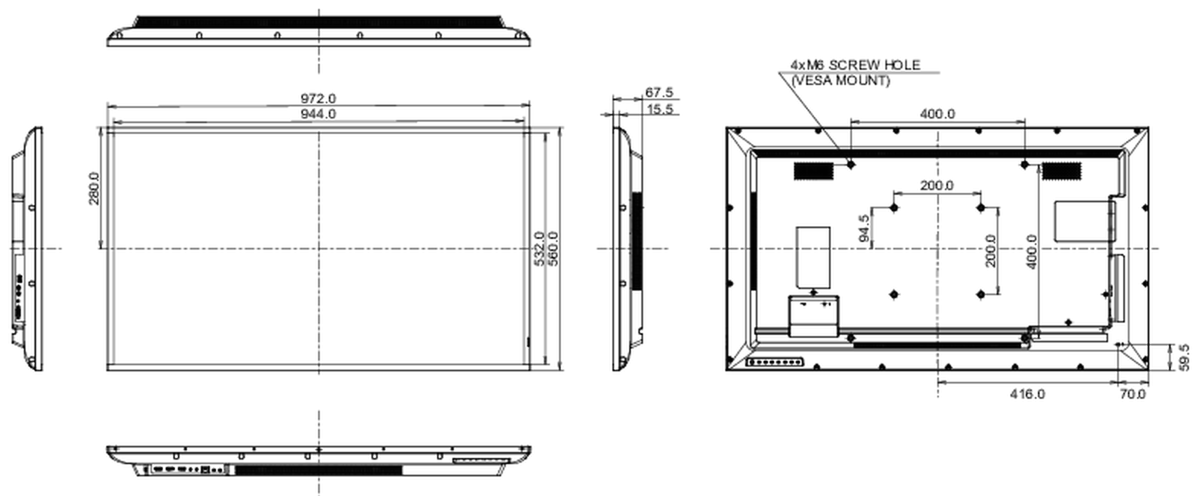
|                       |  |
|-----------------------|--|
| Блок питания          | внутренний                                   |
| Питание               | AC 100 - 240V, 50/60Гц                       |
| Потребляемая мощность | 117W стандарт, 0.5W ожидание, 0.3W отключено |

## 08 СТАНДАРТЫ

|             |   |
|-------------|---|
| Сертификаты | CB, CE, TÜV-Bauart, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, REACH |
| REACH SVHC  | свинца, превышает 0.1%                                  |

## 09 РАЗМЕР / ВЕС

|                           |                    |
|---------------------------|--------------------|
| Размер продукта Ш x В x Г | 972 x 560 x 67.5мм |
| Размер коробки Ш x В x Г  | 1070 x 690 x 139мм |
| Вес (без упаковки)        | 8.8кг              |
| Вес (с упаковкой)         | 12.3кг             |
| EAN код                   | 4948570120932      |



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