



## 98" 4K UHD profesjonalny monitor Digital Signage 24/7 z systemem operacyjnym Android, trybem FailOver i gniazdem OPS PC

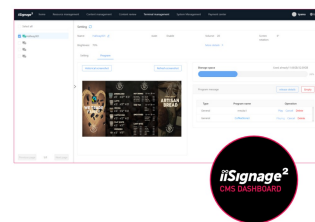
Postaw na wysoką wydajność i niezawodność dzięki kompleksowemu rozwiązaniu digital signage, stworzonemu z myślą o środowiskach o znaczeniu krytycznym. Model LH9854UHS od iiyama to profesjonalny, wielkoformatowy wyświetlacz o jasności 500cd/m<sup>2</sup>, który może nieprzerwanie pracować w orientacji poziomej lub pionowej przez 24/7. Dzięki wszechstronnemu zastosowaniu możesz go dopasować do potrzeb wynikających ze specyfiki Twojej branży. A za sprawą wbudowanego systemu operacyjnego Android, możesz z łatwością dostosować wyświetlacz do swoich potrzeb poprzez zainstalowanie na nim odpowiednich aplikacji.

Wbudowany CMS (system do zarządzania treścią) zapewnia kontrolę nad wyświetlanymi wiadomościami i reklamami, a to wszystko dzieje się całkowicie zdalnie i bezpiecznie. Gniazdo OPS PC zapewnia opcję wbudowanego komputera, gwarantując całkowitą elastyczność, bezpieczeństwo i kontrolę, podczas gdy funkcja Signal FailOver sprawia, że zawartość jest zawsze aktywnie wyświetlana za pomocą wybranych wejść. Ta seria z włączoną funkcją Wi-Fi jest gotowa do zdalnego dostarczania treści za pośrednictwem sieci lub można wybrać sterowanie przez sieć LAN.



Android OS

Dzięki systemowi Android z łatwością można dostosować ekran do własnych potrzeb, instalując na nim dedykowane aplikacje.



iiSignage<sup>2</sup>

iiSignage<sup>2</sup> to nasza platforma do zarządzania treściami digital signage, która umożliwi ich łatwą prezentację oraz bezpieczne zarządzanie wyświetlaczami. System do zarządzania treścią (CMS) daje Ci całkowitą kontrolę nad reklamą i wyświetlanym przekazem, w sposób całkowicie zdalny i bezpieczny.

## 01 OBRAZ

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Wygląd                            | cienkie ramki  |
| Przekątna                         | 97.5", 247.7cm   |
| Panel                             | IPS, powłoka szklana AG, matowe wykończenie, hazy 25%              |
| Rozdzielczość fizyczna            | 3840 x 2160 @60Hz (8.3 MegaPixels 4K UHD)                          |
| Format obrazu                     | 16:9   |
| Jasność                           | 500 cd/m <sup>2</sup>  |
| Kontrast statyczny                | 1200:1   |
| Czas reakcji (GTG)                | 8ms  |
| Kąty widzenia                     | poziomo/pionowo: 178°/178°, prawo/lewo: 89°/89°, góra/dół: 89°/89° |
| Kolory                            | 1.07G (8 Bits+FRC) (NTSC 85%)                                      |
| Synchronizacja pozioma            | 28 - 160kHz  |
| Powierzchnia robocza szer. x wys. | 2159 x 1214mm, 85 x 47.8"  |
| Szerokość ramki (boki, góra, dół) | 14.9mm, 14.9mm, 14.9mm   |
| Plamka                            | 0.562mm  |
| Obudowa                           | czarna, matowa   |

## 02 INTERFEJSY / ZŁĄCZA / STEROWANIE

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Analogowe wejścia sygnału | VGA x1 (DVI-I: VGA+DVI)   |
| Cyfrowe wejścia sygnału   | DVI x1 (max. 2560x1440@60Hz)<br>HDMI x3 (v.2.0, max. 3840x2160 @60Hz, ARC on HDMI #3)<br>DisplayPort x1 (v.1.4, max. 3840x2160 @60Hz) |
| Wejścia audio             | Mini jack x1 (3.5mm)  |
| Sterowanie                | RS-232c x1 (2.5mm sub-mini jack)<br>RJ45 (LAN) x1<br>IR x1 (3.5mm stereo mini)  |
| Cyfrowe wyjścia sygnału   | DisplayPort x1 (max. 3840x2160 @60Hz, MST-out Daisy Chain v.1.2)  |
| Wyjścia audio             | Mini jack x1 (3.5mm)<br>Wbudowane głośniki 2 x 10W  |
| Monitor control output    | RS-232c x1 (2.5mm sub-mini jack)<br>IR loop through x1 (3.5mm stereo mini)  |
| HDCP                      | v.2.2   |
| Port USB                  | x2 (v.2.0)  |

## 03 WŁAŚCIWOŚCI

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Zintegrowane oprogramowanie       | Android 11 OS, iiSignage <sup>2</sup> , FailOver, EShare |
| WiFi                              | tak (Wbudowany, 802.11ac)                                |
| Hardware                          | CPU: A73*4+A53*4, GPU: G52 MP8, RAM: 4GB, ROM: 32GB      |
| Ekstra                            | OPS PC Slot, micro SD card slot                          |
| Maksymalny czas pracy bez przerwy | 24/7   |
| Zapobieganie wypaleniu obrazu     | tak  |
| Video wall / daisy chain          | Tak, (MST-output)  |
| Odtwarzanie multimediów           | tak  |
| Obudowa                           | metal  |

## 04 OGÓLNE

Języki menu OSD

EN, DE, FR, ES, IT, CN, RU, JP, CZ, NL, PL, SV, FI, DA, NB

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| <b>Przyciski</b>            | Zasilanie, Wycisz, Wejście, Głośność +, Głośność -, Góra, Dół, Menu   |
| <b>Parametry regulowane</b> | obraz (jasność, kontrast, ostrość, poziom czerni, ton, kolor, redukcja szumów, selekcja gamma, temperatura koloru, kontrola koloru, powiększ, reset ustawień obrazu), ekran (pozycja H, pozycja V, zegar, faza zegara, tryb powiększenia, niestandardowe powiększenie, auto dostrojenie, reset ustawień ekranu), dźwięk (balas, wysokie tony, niskie tony, głośność, maksymalna głośność, minimalna głośność, wyciszenie, źródło audio, reset ustawień dźwięku, synchronizacja wyjścia audio, ustawienia głośnika, konfiguracja 1 (stan włącz., oszczędzanie panelu, RS232 routing, źródło uruchomienia, WOL, reset konfiguracji, ustawienia fabryczne), konfiguracja 2 (wygaszenie OSD, pozycja pozioma OSD, pozycja pionowa OSD, obrót, informacja OSD, logo i animacje, ustawienia logo, ustawienia animacji, ID monitora, Group ID, informacje monitora, wersja DP, DP monitors, wersja HDMI, reset konfiguracji), opcje zaawansowane (kontrola pilota, dioda zasilania, kontrola klawiatury, nakładanie, wyłącznik czasowy, harmonogram, HDMI z One Wire, HDMI z One Wire Power Off, auto wykrywanie sygnału, język, przeźroczystość menu OSD, oszczędzanie energii, ustawienia OPS PC, reset opcji zaawansowanych), ustawienia Android (sieć i internet, aplikacje i notyfikacje, wyświetlacz, signage display, ochrona, język i wejście, data i godzina, o urządzeniu) |
| <b>Plug&amp;Play</b>        | DDC2B   |

## 05 MECHANICZNE

|  |  |
|--|--|
| <b>Orientacja</b>                        | pozioma, pionowa                         |
| <b>Konstrukcja bez wentylatora</b>       | tak                                      |
| <b>Standard VESA</b>                     | 800 x 400mm                              |
| <b>Warunki pracy - temperatura</b>       | 0°C - 40°C                               |
| <b>Warunki składowania - temperatura</b> | - 20°C - 60°C                            |
| <b>MTBF</b>                              | 50.000 godzin (wyłączając podświetlenie) |

## 06 AKCESORIA W ZESTAWIE

|                   |  |
|-------------------|--|
| <b>Kable</b>      | zasilający, HDMI, RS-232c                              |
| <b>Instrukcje</b> | skrócona instrukcja obsługi, instrukcja bezpieczeństwa |
| <b>Pozostałe</b>  | Naklejki na otwory montażowe, druciane klamry          |
| <b>Pilot</b>      | tak (baterie w zestawie)                               |

## 07 ZARZĄDZANIE ENERGIĄ

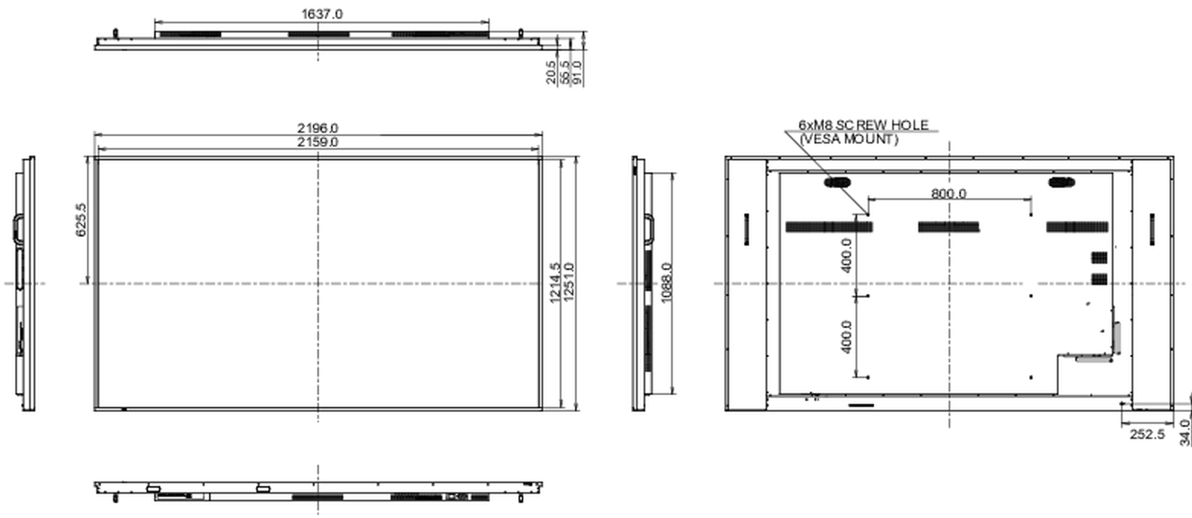
|                        |   |
|------------------------|---|
| <b>Zasilacz</b>        | wewnętrzny                                |
| <b>Zasilanie</b>       | AC 100 - 240V, 50/60Hz                    |
| <b>Zużycie energii</b> | 331W typowo, 0.5W stand by, 0.3W off mode |

## 08 ZRÓWNOWAŻONY ROZWÓJ

|   |  |
|---|--|
| <b>Certyfikaty</b>  | CE, TÜV-Bauart, RoHS support, ErP, WEEE, REACH, UKCA |
| <b>Klasa efektywności energetycznej (Regulation (EU) 2017/1369)</b> | G  |

## 09 WYMIARY / WAGA

|  |                     |
|--|---------------------|
| <b>Wymiary produktu szer. x wys. x gł.</b> | 2196 x 1251 x 91mm  |
| <b>Wymiary pudła szer. x wys. x gł.</b>    | 2330 x 1425 x 280mm |
| <b>Waga (bez pudła)</b>                    | 83.6kg              |
| <b>Waga (z pudłem)</b>                     | 109.6kg             |
| <b>Kod EAN</b>                             | 4948570121823       |



*Wszystkie znaki towarowe zastrzeżone. Pomyłki i wprowadzanie zmian zastrzeżone. Specyfikacje produktów mogą ulec zmianie bez wcześniejszego zawiadomienia. Wszystkie monitory LCD iiyama są zgodne z normą ISO-9241-307:2008 określającą liczbę i rodzaj defektów matrycy.*

© IIYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED