

## 98" 4K UHD profesjonalny wyświetlacz do digital signage z zaawansowanymi opcjami sterowania i łączności

Popraw swoją wizualną komunikację z modelem LH9864UHS-B1AG i odkryj nowe możliwości dla swojej firmy. Ten wyświetlacz o jasności 500 cd/m<sup>2</sup> to potężne narzędzie biznesowe, które przenosi działania marketingowe i komunikacyjne na wyższy poziom. Dzięki systemowi operacyjnemu Android 14, [iiSignage<sup>2</sup>](#) (CMS), iiControl (DMS), iiShare oraz funkcji Signal FailOver, to urządzenie zapewnia intuicyjną obsługę, ułatwiając tworzenie, zarządzanie i udostępnianie treści. Obsługa WiFi umożliwia zdalne przesyłanie treści przez sieć, a także oferuje opcję wygodnej kontroli przez LAN. Wszelkie opcje montażu, smukły design i niezawodność działania 24/7 sprawiają, że ekran doskonale wpasuje się w każdą przestrzeń biznesową. Niezależnie od tego, czy jest używany w handlu detalicznym, środowisku korporacyjnym, hotelarstwie czy edukacji, LH9864UHS-B1AG z pewnością przyciągnie uwagę odbiorców i pozostawi trwałe wrażenie.

---

## 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 umożliwia 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.

---

## Signal FailOver

FailOver to funkcja, która automatycznie wykrywa źródła wejściowe. Gdy nie ma sygnału na domyślnym wejściu, automatycznie przełączy się na następne dostępne wejście. FailOver pozwala klientom nadać priorytet wielu wejściom (w tym przeglądarkom, odtwarzaczom multimedialnym i niestandardowym) i zapewnia, że treści są zawsze aktywnie wyświetlane.

## SPECYFIKACJA

### 01 OBRAZ

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Wygląd                            | cienkie ramki  |
| Przekątna                         | 98", 247.7cm   |
| Panel                             | VA, powłoka szklana Anti-Glare, matowe wykończenie, haze 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                | 5000:1   |
| Czas reakcji (GTG)                | 6.5ms  |
| Kąty widzenia                     | poziomo/pionowo: 178°/178°, prawo/lewo: 89°/89°, góra/dół: 89°/89° |
| Kolory                            | 1.07G (8 Bits+FRC)   |
| Synchronizacja pozioma            | 57 - 62kHz   |
| Powierzchnia robocza szer. x wys. | 2158.8 x 1214.4mm, 85 x 47.8"                                      |
| Szerokość ramki (boki, góra, dół) | 21.5mm, 21.8mm, 21.8mm   |
| Plamka                            | 0.487mm  |
| Obudowa                           | czarna, matowa   |

### 02 INTERFEJSY / ZŁĄCZA / STEROWANIE

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Cyfrowe wejścia sygnału | HDMI x2 (v.2.0, max. 3840x2160 @60Hz)<br>USB-C x1 (DP Alt, 15W PD)             |
| Sterowanie              | RS-232c x1 (2.5mm sub-mini jack)<br>RJ45 (LAN) x1<br>IR x1 (3.5mm stereo mini) |
| Wyjścia audio           | Mini jack x1 (3.5mm)<br>Wbudowane głośniki 2 x 10W                             |
| Monitor control output  | RS-232c x1 (2.5mm)<br>IR loop through x1 (3.5mm)                               |
| HDCP                    | v.1.4 & 2.0  |
| Port USB                | x2 (v.2.0)   |

### 03 WŁAŚCIWOŚCI

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Zintegrowane oprogramowanie       | Android 14 OS, iiSignage <sup>2</sup> , iiControl, iiShare, EShare, FailOver, TeamViewer, PDF & Media Player, iiBrowser, File manager |
| WiFi                              | tak (Wbudowany, 2.4G/ 5G)   |
| Hardware                          | CPU: A73*4, GPU: G52 MC1, RAM: 4GB, ROM: 32GB   |
| Ekstra                            | Dołączony zestaw do montażu na ścianie (VESA 700x500 mm)  |
| Maksymalny czas pracy bez przerwy | 24/7  |

|                                      |       |
|--------------------------------------|-------|
| <b>Zapobieganie wypaleniu obrazu</b> | tak   |
| <b>Odtwarzanie multimedii</b>        | tak   |
| <b>Obudowa</b>                       | metal |

## 04 OGÓLNE

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| <b>Języki menu OSD</b>      | EN, DE, FR, ES, IT, CN, RU, JP, CZ, NL, PL, SV, FI, DA, NB  |
| <b>Przyciski</b>            | Wskaźnik zasilania, Przycisk zasilania, Czujnik zdalnego sterowania   |
| <b>Parametry regulowane</b> | sieć (status, WiFi, Ethernet, Hotspot), obraz (jasność, kontrast, ostrość, poziom czerni, odcień, kolor, redukcja szumów, wybór gamma, temperatura barwowa, kontrola kolorów, reset obrazu), dźwięk (balans, wysokie tony, bas, głośność, wyjście audio, max. głośność, min. głośność, wyciszenie, synchronizacja wyjścia audio, ustawienia głośnika, reset audio), ustawienia OSD (wygaszenie OSD, pozycja pozioma OSD, pozycja pionowa OSD, przejrzystość OSD, informacje OSD), ogólne (logo i animacje, tapeta, brak sygnału obrazu, harmonogram, wyłącznik czasowy), ekran (tryb powiększenia, niestandardowe powiększenie, rotacja systemu, reset ekranu), urządzenie (status zasilania, RS232 routing, sterowanie IR, oszczędzanie energii, zapisywanie panelu, inne), kanał (uruchamianie na źródle, zmiana nazwy kanału wejściowego, wykrywanie utraty sygnału, wersja HDMI), system (język, aktualizacja systemu, reset ustawień, przywracanie ustawień fabrycznych, ustawienia systemu Android), administrator (blokada menu, sala konferencyjna, HDMI CEC, udostępnianie ekranu, tryb gotowości Miracast, log eksport) |
| <b>Plug&amp;Play</b>        | DDC2B   |

## 05 MECHANICZNE

|  |  |
|--|--|
| <b>Orientacja</b>                        | pozioma                                  |
| <b>Konstrukcja bez wentylatora</b>       | tak                                      |
| <b>Standard VESA</b>                     | 700 x 500mm                              |
| <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> | skrótowa instrukcja obsługi, instrukcja bezpieczeństwa  |
| <b>Pozostałe</b>  | Uchwyt do montażu na ścianie, prowadnica do montażu na ścianie, śruby, kotwy do śrub, naklejki na otwory na śruby |
| <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> | 388W typowo, 0.5W stand by, 0.3W off mode |

## 08 ZRÓWNOWAŻONY ROZWÓJ

**Certyfikaty** CE, TÜV-Bauart, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, REACH (UKCA, RoHS2.0, PFOS)

|   |   |
|---|---|
| <b>Klasa efektywności energetycznej (Regulation (EU) 2017/1369)</b> | G |
|---|---|

## 09 WYMIARY / WAGA

**Wymiary produktu** 2202 x 1257.7 x 110.5mm  
szer. x wys. x gł.

|   |                     |
|---|---------------------|
| <b>Wymiary pudła szer. x wys. x gł.</b> | 2390 x 1500 x 280mm |
|---|---------------------|

**Waga (bez pudła)** 61kg

|                        |        |
|------------------------|--------|
| <b>Waga (z pudłem)</b> | 77.9kg |
|------------------------|--------|

**Kod EAN** 4948570125227

LE9864UHS-B1AG(20).jpg

LE9864UHS-B1AG(10).jpg

LE9864UHS-B1AG(30).jpg

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. © IYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED