



## 50" wyświetlacz z rozdzielczością 4K i panelem 800cd/m<sup>2</sup> zapewniającymi świetną komunikację oraz jasny i żywy obraz

Twórz dynamiczne, przyciągające uwagę treści, zaprojektowane tak, aby przykuwać uwagę odbiorców. LH5065UHSB o jasności 800 cd/m<sup>2</sup> może być używany w orientacji poziomej lub pionowej w środowiskach pracujących 24/7 bez żadnych zakłóceń. Jego wszechstronność można dostosować do potrzeb wyświetlania w danej branży. Wbudowany system operacyjny Android 11 umożliwia łatwe dostosowanie wyświetlacza do własnych potrzeb i płynne uruchamianie różnych aplikacji zewnętrznych firm, w tym wielu platform CMS.

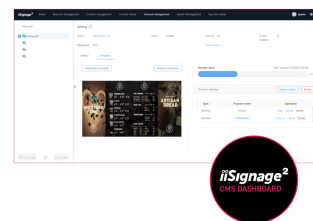
Wbudowany system [iiSignage<sup>2</sup>](#) (Content Management System) zapewnia całkowitą kontrolę nad komunikatami i reklamami w sposób całkowicie zdalny i bezpieczny. Funkcja Signal FailOver zapewnia aktywne wyświetlanie treści za pośrednictwem wybranych wejść w środowiskach o krytycznym znaczeniu. Wbudowany (i usuwalny) moduł WiFi sprawia, że ta seria jest gotowa do zdalnego dostarczania treści za pośrednictwem sieci.

Aplikacja [EShare\\_app](#) umożliwia efektywną współpracę w przedsiębiorstwie lub szkole. Możesz teraz rozpocząć bezprzewodowe udostępnianie treści łatwiej niż kiedykolwiek wcześniej.



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.

## 01 OBRAZ

Wygląd	cienkie ramki
Przekątna	49.5", 125.7cm
Panel	VA, matowe wykończenie, haze 25%
Rozdzielczość fizyczna	3840 x 2160 @60Hz (8.3 MegaPixels 4K UHD)
Format obrazu	16:9
Jasność	800 cd/m <sup>2</sup>
Kontrast statyczny	5000:1
Czas reakcji (GTG)	9.5ms
Kąty widzenia	poziomo/pionowo: 178°/178°, prawo/lewo: 89°/89°, góra/dół: 89°/89°
Kolory	1.07G (8 Bits+FRC) (NTSC 72%)
Synchronizacja pozioma	28 - 160kHz
Powierzchnia robocza szer. x wys.	1096 x 616.5mm, 43.1 x 24.3"
Szerokość ramki (boki, góra, dół)	13.25mm, 13.5mm, 13.5mm
Plamka	0.285mm
Obudowa	czarna, matowa

## 02 INTERFEJSY / ZŁĄCZA / STEROWANIE

Cyfrowe wejścia sygnału	HDMI x2 (v.2.0, max. 3840x2160 @60Hz) DisplayPort x1 (v.1.2, max. 3840x2160 @60Hz)
Sterowanie	RS-232c x1 (2.5mm sub-mini jack) RJ45 (LAN) x1
Wyjścia audio	Mini jack x1 (3.5mm - stereo) Wbudowane głośniki 2 x 10W
HDCP	v.2.2
Port USB	x2 (v.2.0)

## 03 WŁAŚCIWOŚCI

Zintegrowane oprogramowanie	Android 11 OS, iiSignage2, FailOver, EShare
WiFi	tak (Wbudowany, 802.11ac)
Hardware	CPU: A73*4+A53*4, GPU: G52 MP8, RAM: 4GB, ROM: 32GB
Maksymalny czas pracy bez przerwy	24/7
Odtwarzanie multimediiów	tak
Obudowa	metal

## 04 OGÓLNE

Języki menu OSD	EN, DE, FR, ES, IT, CN, RU, JP, CZ, NL, PL, SV, FI, DA, NB
Przyciski	Zasilanie

## Parametry regulowane

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, przezroczystość menu OSD, oszczędzanie energii, ustawienia SDM, reset opcji zaawansowanych), ustawienia Android (sieć i internet, aplikacje i notyfikacje, wyświetlacz, signage display, ochrona, język i wejście, data i godzina, o urządzeniu)

### Plug&Play

DDC2B

## 05 MECHANICZNE

### Orientacja

pozioma, pionowa

### Konstrukcja bez wentylatora

tak

### Standard VESA

400 x 400mm

### Warunki pracy - temperatura

0°C - 40°C

### Warunki składowania - temperatura

- 20°C - 60°C

### MTBF

50.000 godzin (wyłączając podświetlenie)

## 06 AKCESORIA W ZESTAWIE

### Kable

zasilający, HDMI, RS-232c

### Instrukcje

skrótowa instrukcja obsługi, instrukcja bezpieczeństwa

### Pozostałe

Naklejki na otwory montażowe, miedziane klamry

### Pilot

tak (baterie w zestawie)

## 07 ZARZĄDZANIE ENERGIĄ

### Zasilacz

wewnętrzny

### Zasilanie

AC 100 - 240V, 50/60Hz

### Zużycie energii

65W typowo, 0.5W stand by, 0.3W off mode

## 08 ZRÓWNOWAŻONY ROZWÓJ

### Certyfikaty

CE, TÜV-Bauart, RoHS support, ErP, WEEE, REACH, UKCA

### Klasa efektywności energetycznej (Regulation (EU) 2017/1369)

E

## 09 WYMIARY / WAGA

### Wymiary produktu szer. x wys. x gł.

1127.6 x 643.5 x 55mm

### Wymiary pudła szer. x wys. x gł.

1370 x 850 x 156mm

### Waga (bez pudła)

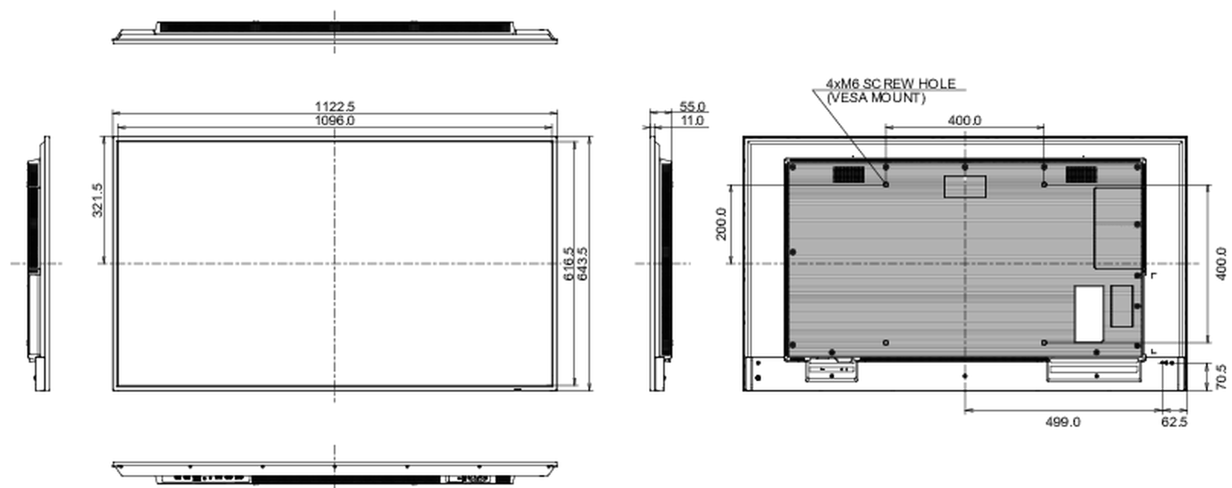
11.3kg

### Waga (z pudłem)

14.85kg

### Kod EAN

4948570123568



*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