

## 50" 4K UHD profesjonalny monitor Digital Signage 24/7 z systemem operacyjnym Android, trybem FailOver i gniazdem Intel® SDM

Postaw na nieprzerwaną wysoką wydajność i niezawodność dzięki idealnemu rozwiązaniu all-in-one signage dla środowisk o krytycznym znaczeniu. LH5075UHS to doskonały wybór, który zapewni ci spokój w pracy. Ten wyświetlacz może pracować w orientacji poziomej lub pionowej w trybie 24/7 bez żadnych zakłóceń. Jego wszechstronność pozwala na dostosowanie do różnych potrzeb branżowych.

Dzięki wbudowanemu systemowi operacyjnemu Android 11 łatwo dostosujesz wyświetlacz do własnych potrzeb i zainstalujesz potrzebne aplikacje. Wbudowany system [iiSignage<sup>2</sup>](#) (Content Management System) zapewnia całkowitą kontrolę nad komunikatami i reklamami w sposób zdalny i bezpieczny. Dodatkowo, gniazdo SDM umożliwia wbudowaną opcję komputera PC, co daje pełną elastyczność, bezpieczeństwo i kontrolę. Funkcja FailOver zapewnia, że zawartość jest zawsze aktywnie wyświetlana za pośrednictwem wybranych wejść. Wbudowany, wymienny moduł WiFi oznacza, że ta seria jest gotowa do zdalnego dostarczania treści za pośrednictwem sieci.

Aplikacja [EShare-app](#) ułatwia tworzenie pomysłów i efektywną współpracę w przedsiębiorstwie lub szkole. Bezprzewodowe udostępnianie jest teraz łatwiejsze niż kiedykolwiek wcześniej, dzięki czemu możesz szybko rozpocząć pracę nad projektem lub prezentacją

---

## Android OS

Dankzij Android OS kunt u het scherm eenvoudig aanpassen aan uw behoeften door er rechtstreeks applicaties op te installeren.

---

## iiSignage<sup>2</sup>

iiSignage<sup>2</sup> to our platform for managing digital signage content, which enables easy presentation and secure management of content on displays. The system for managing content (CMS) gives you full control over advertising and content delivery, in a completely remote and secure way.

---

## Signal FailOver

FailOver is a function that automatically detects source failures. When there is no signal on the default input, it automatically switches to the next available input. FailOver allows clients to assign priority to multiple inputs (in browsers, players, and non-standard) and ensures that content is always actively displayed.

---

## Smart Display Module

Smart Display Module (Small / Large) is a plug-in module that can be easily installed on stylish ultra-thin displays. This small module allows for the creation of new, scalable projects of the all-in-one type, which guarantee perfect performance with minimal effort in implementation and management of integrated multimedia players. Available optionally.

## SPECYFIKACJA

### 01 OBRAZ

Wygląd	cienkie ramki
Przekątna	49.5", 125.7cm
Panel	VA, powłoka szklana AG, 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)	9.5ms
Kąty widzenia	poziomo/pionowo: 178°/178°, prawo/lewo: 89°/89°, góra/dół: 89°/89°
Kolory	1.07B 8bit (NTSC 72%)
Synchronizacja pozioma	28 - 160kHz
Powierzchnia robocza szer. x wys.	1095.8 x 616.4mm, 43.2 x 24.3"
Szerokość ramki (boki, góra, dół)	14.9mm, 14.9mm, 14.9mm
Plamka	0.285mm
Obudowa	czarna, matowa

### 02 INTERFEJSY / ZŁĄCZA / STEROWANIE

Cyfrowe wejścia sygnału	HDMI x3 (v.2.0, max. 3840x2160 @60Hz, ARC on HDMI #3) DisplayPort x1 (v.1.2, max. 3840x2160 @60Hz)
Sterowanie	RS-232c x1 (2.5mm sub-mini jack) RJ45 (LAN) x1 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 Wbudowane głośniki 2 x 10W
Monitor control output	RS-232c x1 (2.5mm sub-mini jack) 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	Intel® SDM-L, micro SD card slot

<b>Maksymalny czas pracy bez przerwy</b>	24/7
<b>Zapobieganie wypaleniu obrazu</b>	tak
<b>Video wall / daisy chain</b>	Tak, (MST-output)
<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>	Zasilanie
<b>Parametry regulowane</b>	obraz (jasność, kontrast, ostrość, poziom czerni, odcień, kolor, redukcja szumów, wybór gamma, temperatura kolorów, kontrola kolorów, reset obrazu), ekran (tryb powiększenia, niestandardowe powiększenie, reset ekranu), audio (balans, wysokie tony, niskie tony, głośność, wyjście audio, maksymalna głośność, minimalna głośność, wyciszenie, reset audio, synchronizacja wyjścia audio, ustawienie głośników), konfiguracja 1 (program uruchamiający Androida, stan włączenia, zapisywanie panelu, routing RS232, uruchamianie ze źródła, WOL, reset konfiguracji 1, przywrócenie ustawień fabrycznych), konfiguracja 2 (limit czasu OSD, pozycja H OSD, pozycja V OSD, obrót systemu, informacyjne OSD, logo i animacja, ustawienie logo, ustawienie animacji, identyfikator monitora, identyfikator grupy, informacje o monitorze, wersja DP, monitory DP, wersja HDMI, reset konfiguracji 2), opcja zaawansowana (brak obrazu sygnału, sterowanie podczerwienią, światło LED zasilania, wyłącznik czasowy, harmonogram, HDMI z jednym przewodem, HDMI z jednym przewodem wyłączenie zasilania, FailOver, język, przezroczystość OSD, oszczędzanie energii, automatyczne wyłączenie zasilania, ustawienia SDM, reset opcji zaawansowanej)
<b>Plug&amp;Play</b>	DDC2B

## 05 MECHANICZNE

<b>Orientacja</b>	pozioma, pionowa
<b>Konstrukcja bez wentylatora</b>	tak
<b>Standard VESA</b>	400 x 400mm
<b>Warunki pracy - temperatura</b>	0°C - 40°C
<b>Warunki składowania - temperatura</b>	- 20°C - 60°C
<b>MTBF</b>	44.000 godzin (wylęczając podświetlenie)

## 06 AKCESORIA W ZESTAWIE

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

## 07 ZARZĄDZANIE ENERGIĄ

**Zasilacz** wewnętrzny

Zasilanie	AC 100 - 240V, 50/60Hz
Zużycie energii	112W 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)	G

## 09 WYMIARY / WAGA

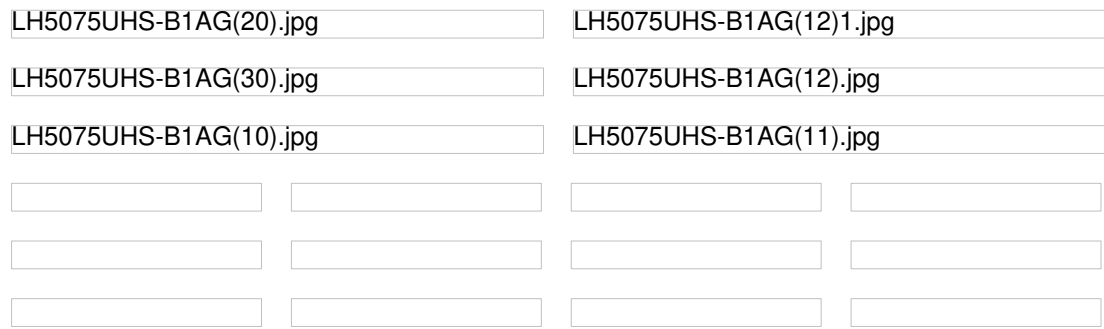
Wymiary produktu szer. x wys. x gł.	1122.7 x 643.6 x 55mm
Wymiary pudła szer. x wys. x gł.	1261 x 761 x 132mm
Waga (bez pudła)	11.8kg
Waga (z pudłem)	16.2kg
Kod EAN	4948570123452

## 10 EU ENERGY EFFICIENCY LABEL

Energy efficiency class (Regulation (EU) 2017/1369)	G
Przekątna obszaru widocznego	125cm; 50"; (50" segment)
Zużycie energii w trybie pracy	112W
Power in OFF Mode	0.3W off mode

## 11 POWIĄZANE INFORMACJE

Powiązane produkty [ProLite LH9875UHS-B1AG](#), [ProLite LH4375UHS-B1AG](#), [ProLite LH5575UHS-B1AG](#), [ProLite LH6575UHS-B1AG](#), [ProLite LH3275HS-B1AG](#), [ProLite LH7575UHS-B1AG](#)



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