

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

Twórz dynamiczne, przyciągające uwagę treści, zaprojektowane tak, aby przykuwać uwagę odbiorców. LH8665UHSB 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](#) umożliwia efektywną współpracę w przedsiębiorstwie lub szkole. Możesz teraz rozpocząć bezprzewodowe udostępnianie treści łatwiej niż kiedykolwiek wcześniej.

---

## 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 content management with 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 signal sources. 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, video players, multimedia and non-standard) and ensures that content is always actively displayed.

---

## JASNE I WYRAŻNE EKRANY

Designed for maximum visibility, these screens with a brightness of 800cd/m<sup>2</sup> will illuminate your communication. Attract and hold the attention of your audience with dynamic, memorable content.

## SPECYFIKACJA

### 01 OBRAZ

Wygląd	cienkie ramki
Przekątna	86", 217cm
Panel	IPS, haze 1%
Rozdzielczość fizyczna	3840 x 2160 @60Hz (8.3 MegaPixels 4K UHD)
Format obrazu	16:9
Jasność	800 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 72%)
Synchronizacja pozioma	28 - 160kHz
Powierzchnia robocza szer. x wys.	1209.6 x 680.4mm, 47.6 x 26.8"
Szerokość ramki (boki, góra, dół)	16mm, 16.25mm, 16.25mm
Plamka	0.315mm
Obudowa	czarna

### 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 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 multimedialnych	tak
Obudowa	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, ton, kolor, redukcja szumów, selekcja gamma, temperatura koloru, kontrola koloru, powiększ, reset ustawień obrazu), ekran (tryb powiększenia, niestandardowe powiększenie, reset ustawień ekranu), dźwięk (balas, wysokie tony, niskie tony, głośność, maksymalna głośność, minimalna głośność, wyciszenie, 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 (no signal image, kontrola pilota, dioda zasilania, 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)
<b>Plug&amp;Play</b>	DDC2B

## 05 MECHANICZNE

<b>Orientacja</b>	pozioma, pionowa
<b>Konstrukcja bez wentylatora</b>	tak
<b>Standard VESA</b>	600 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 (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

<b>Zasilacz</b>	wewnętrzny
<b>Zasilanie</b>	AC 100 - 240V, 50/60Hz
<b>Zużycie energii</b>	159W typowo, 0.5W stand by, 0.3W off mode

## 08 ZRÓWNOWAŻONY ROZWÓJ

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

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

## 09 WYMIARY / WAGA

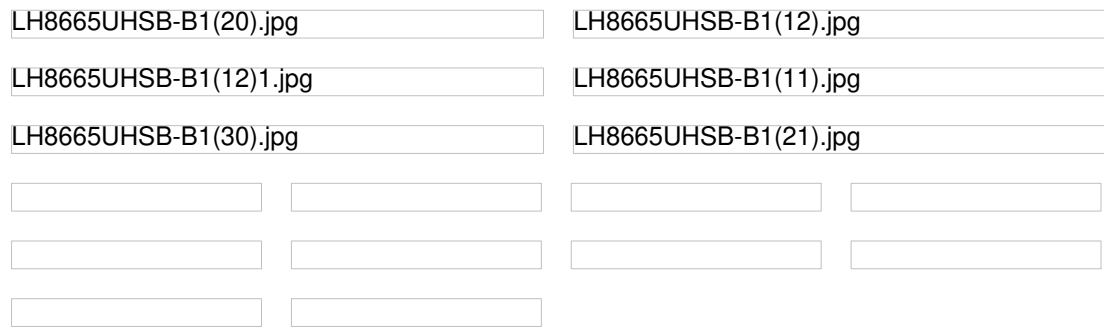
<b>Wymiary produktu szer. x wys. x gł.</b>	1927 x 1098.5 x 57mm
<b>Wymiary pudła szer. x wys. x gł.</b>	2123 x 1247 x 225mm
<b>Waga (bez pudła)</b>	49kg
<b>Waga (z pudłem)</b>	64kg
<b>Kod EAN</b>	4948570123605

## 10 EU ENERGY EFFICIENCY LABEL

<b>Energy efficiency class (Regulation (EU) 2017/1369)</b>	E
<b>Przekątna obszaru widocznego</b>	217cm; 85.6"; (86" segment)
<b>Zużycie energii w trybie pracy</b>	159W
<b>Power in OFF Mode</b>	0.3W off mode

## 11 POWIĄZANE INFORMACJE

**Powiązane produkty** [ProLite LH4365UHSB-B1](#), [ProLite LH5065UHSB-B1AG](#), [ProLite LH5565UHSB-B1](#), [ProLite LH7565UHSB-B1](#), [ProLite LH6565UHSB-B1](#)



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