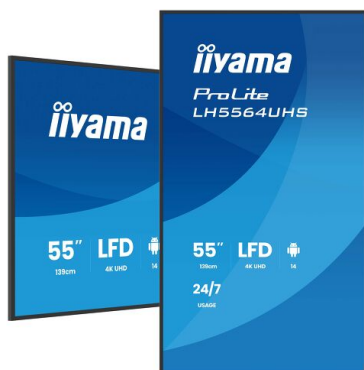


## **55" 4K UHD profesjonalny wyświetlacz do digital signage z zaawansowanymi opcjami sterowania i łączności**



ProLite LH5564UHS-B1AG to 55" wyświetlacz 4K UHD stworzony z myślą o skutecznej komunikacji wizualnej w biznesie. Dzięki systemowi Android 14, oprogramowaniu [iiSignage<sup>2</sup>](#) (CMS), [iiControl](#) (DMS) oraz [iiShare](#) (bezprowadowa prezentacja), zarządzanie contentem staje się wyjątkowo proste. Wyposażony w moduł WiFi, umożliwia zdalne dostarczanie treści i zapewnia niezawodną pracę 24/7. Idealnie sprawdzi się w handlu detalicznym, biurach, hotelarstwie czy gastronomii, przyciągając uwagę odbiorców dzięki wszechstronnej konstrukcji i wysokiej jasności obrazu.

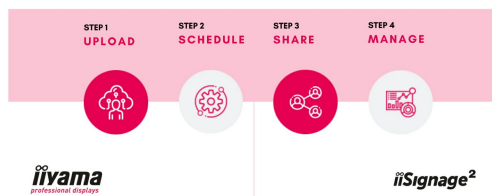


## Android OS

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

## 4 SIMPLE STEPS

TO REACH YOUR AUDIENCE



## 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.



## 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.



## Elastyczna orientacja

Dzięki opcji przełączania się między trybem poziomym a pionowym, te wyświetlacze pozwalają na kreatywne zagospodarowanie każdej przestrzeni. Niezależnie od tego, czy chodzi o wiadomości, reklamy, filmy czy informacje o bezpieczeństwie, możesz dostosować treść tak, aby przyciągała uwagę dokładnie tak, jak chcesz.

## SPECYFIKACJA

### 01 OBRAZ

Wygląd	cienkie ramki
Przekątna	55", 138.7cm
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) (NTSC 72%)
Synchronizacja pozioma	57 - 62kHz
Powierzchnia robocza szer. x wys.	1209.6 x 680.4mm, 47.6 x 26.8"
Szerokość ramki (boki, góra, dół)	14.5mm, 14.3mm, 14.3mm
Plamka	0.315mm
Obudowa	czarna, matowa

### 02 INTERFEJSY / ZŁĄCZA / STEROWANIE

Cyfrowe wejścia sygnału	HDMI x2 (v.2.0, max. 3840x2160 @60Hz) USB-C x1 (DP Alt, 15W PD)
Sterowanie	RS-232c x1 (2.5mm sub-mini jack) RJ45 (LAN) x1 IR x1 (3.5mm stereo mini)
Wyjścia audio	Mini jack x1 (3.5mm) Wbudowane głośniki 2 x 10W
Monitor control output	RS-232c x1 (2.5mm) 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 400x400mmmm)
Maksymalny czas pracy bez przerwy	24/7

<b>Zapobieganie wypaleniu obrazu</b>	tak
<b>Odtwarzanie multimediiów</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, 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>	50.000 godzin (wyłączając podświetlenie)

## 06 AKCESORIA W ZESTAWIE

<b>Kable</b>	zasilający (1.8m), HDMI (1.8m), RS-232c (1.8m)
<b>Instrukcje</b>	skrócona 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>	135W 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)

Klasa efektywności energetycznej (Regulation (EU) 2017/1369)	G
--	---

## 09 WYMIARY / WAGA

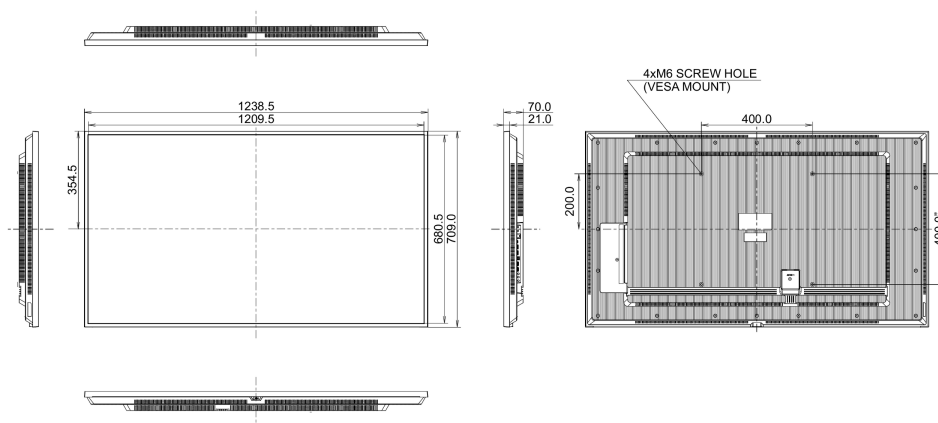
Wymiary produktu 1238.4 x 709.2 x 70mm  
szer. x wys. x gł.

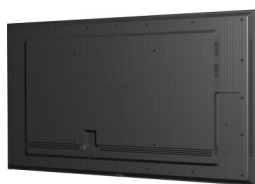
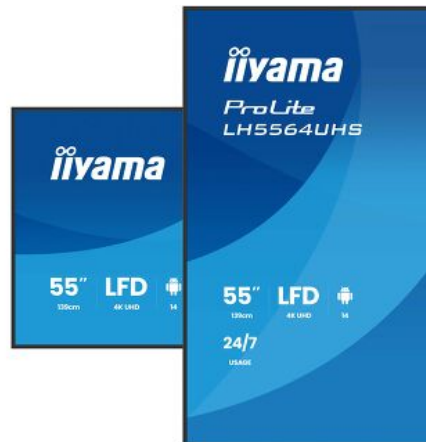
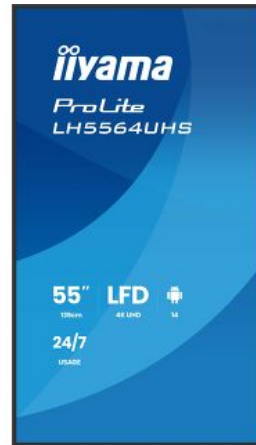
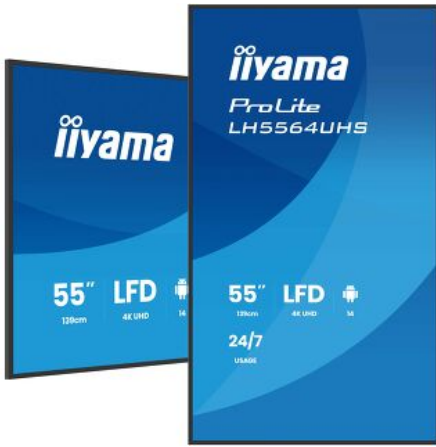
Wymiary pudła szer. x wys. x gł.	1390 x 830 x 144mm
----------------------------------	--------------------

Waga (bez pudła) 13kg

Waga (z pudłem)	18.5kg
-----------------	--------

Kod EAN 4948570125319







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