



## 55-calowy profesjonalny ekran Digital Signage z rozdzielczością 4K i możliwością pracy 18/7

Zobacz różnicę dzięki iiyama LE5540UHS. Wyposażony w matrycę AMVA3 z natywną rozdzielczością 4K, ten profesjonalny ekran zapewnia fantastyczne kolory i doskonałą szczegółowość obrazu. Wbudowane, darmowe oprogramowanie iiSignage pozwala na tworzenie własnych treści i zarządzanie nimi, aby w atrakcyjny i prosty sposób zaprezentować swoją ofertę klientom.



iiSignage

iiSignage to darmowe narzędzie pozwalające w prosty sposób tworzyć treści reklamowe i zarządzać nimi z poziomu komputera PC znajdującego się w tej samej sieci co ekran.

[Dowiedz się więcej](#)



4K

Rozdzielczość UHD (3840x2160), zwana także 4K, charakteryzuje się czterokrotnie większą liczbą pikseli w porównaniu do powszechnie używanej rozdzielczości Full HD. To gwarancja niezwyklej ostrości i najwyższej jakości obrazu.

## 01 OBRAZ

Wygląd	cienkie ramki
Przekątna	54.6", 138.68cm
Panel	VA, haze 2%
Rozdzielczość fizyczna	3840 x 2160 @60Hz (8.3 megapixel 4K UHD)
Format obrazu	16:9
Jasność	350 cd/m <sup>2</sup>
Kontrast statyczny	4000:1
Czas reakcji (GTG)	8ms
Kąty widzenia	poziomo/pionowo: 178°/178°, prawo/lewo: 89°/89°, góra/dół: 89°/89°
Kolory	16.7mln 8bit
Synchronizacja pozioma	30 - 83kHz
Powierzchnia robocza szer. x wys.	1209.6 x 680.4mm, 47.6 x 28.6"
Szerokość ramki (boki, góra, dół)	12.9mm, 12.9mm, 14.7mm
Plamka	0.315mm
Obudowa	czarna, błyszcząca

## 02 INTERFEJSY / ZŁĄCZA / STEROWANIE

Analogowe wejścia sygnału	VGA x1 (max. 1920x1080 @60Hz)
Cyfrowe wejścia sygnału	DVI x1 (max. 1920x1080 @60Hz) HDMI x2 (max. 3840x2160 @60Hz)
Wejścia audio	Mini jack x1
Sterowanie	RS-232c x1 RJ45 (LAN) x1 IR x1
Wyjścia audio	RCA (L/R) x1 Wbudowane głośniki 2 x 10W
Monitor control output	RS-232c x1 IR loop through x1
HDCP	tak
Port USB	x2

## 03 WŁAŚCIWOŚCI

Zintegrowane oprogramowanie	Android OS 5.0.1, iiSignage
Hardware	CPU: MSD95E1D-W4, Quad-Core ARM, 1.4Ghz, Pamięć RAM: 2GB, Pamięć wewnętrzna: 8GB eMMC
Ekstra	slot micro SD
Maksymalny czas pracy bez przerwy	18/7
Zapobieganie wypaleniu obrazu	tak
Odtwarzanie multimedialnych	tak
Obudowa	plastik

## 04 OGÓLNE

Języki menu OSD	EN, DE, FR, ES, IT, CN, RU, JP, CZ, NL, PL
-----------------	--------------------------------------------

<b>Parametry regulowane</b>	obraz (jasność, kontrast, ostrość, poziom czerni, odcień, kolor, redukcja szumów, gamma, temperatura kolorów, ustawienia kolorów, smart power, powiększ, reset), ekran (pozycja pozioma, pozycja pionowa, taktowanie, faza, tryb zoom, zoom użytkownika, autokonfiguracja, reset), audio (balans, soprawy, basy, głośność, wyjście audio, maksymalna głośność, minimalna głośność, wycisz, źródło audio, reset, synchronizacja wyjścia audio), konfiguracja 1 (stan po włączeniu, tryb oszczędzania, RS232-routing, źródło po uruchomieniu, WOL, zakres RGB, reset, przywróć ustawienia fabryczne), konfiguracja 2 (wyłączenie OSD, pozycja pozioma OSD, pozycja pionowa OSD, informacje OSD, logo, ID monitora, status temperatury, informacje o monitorze, wersja HDMI, reset), zaawansowane (zdalne sterowanie, dioda LED, sterowanie klawiaturą, wyłącznik czasowy, data i czas, harmonogram, HDMI with One Wire, język, przezroczystość OSD, oszczędzanie energii, reset), ustawienia Android (ethernet, signage display, narzędzia systemowe, wyświetlacz, aplikacje, data i czas, opcje dla programistów, informacje)
<b>Plug&amp;Play</b>	DDC2B, Mac OSX

## 05 MECHANICZNE

<b>Orientacja</b>	pozioma
<b>Konstrukcja bez wentylatora</b>	tak
<b>Standard VESA</b>	400 x 200mm, 400 x 400mm
<b>Warunki pracy - temperatura</b>	0°C - 40°C
<b>MTBF</b>	50.000 godzin (wyłączając podświetlenie)

## 06 AKCESORIA W ZESTAWIE

<b>Kable</b>	zasilający, DVI, HDMI, RS-232c
<b>Instrukcje</b>	skrócona instrukcja obsługi, instrukcja bezpieczeństwa
<b>Pilot</b>	tak (baterie w zestawie)

## 07 ZARZĄDZANIE ENERGIĄ

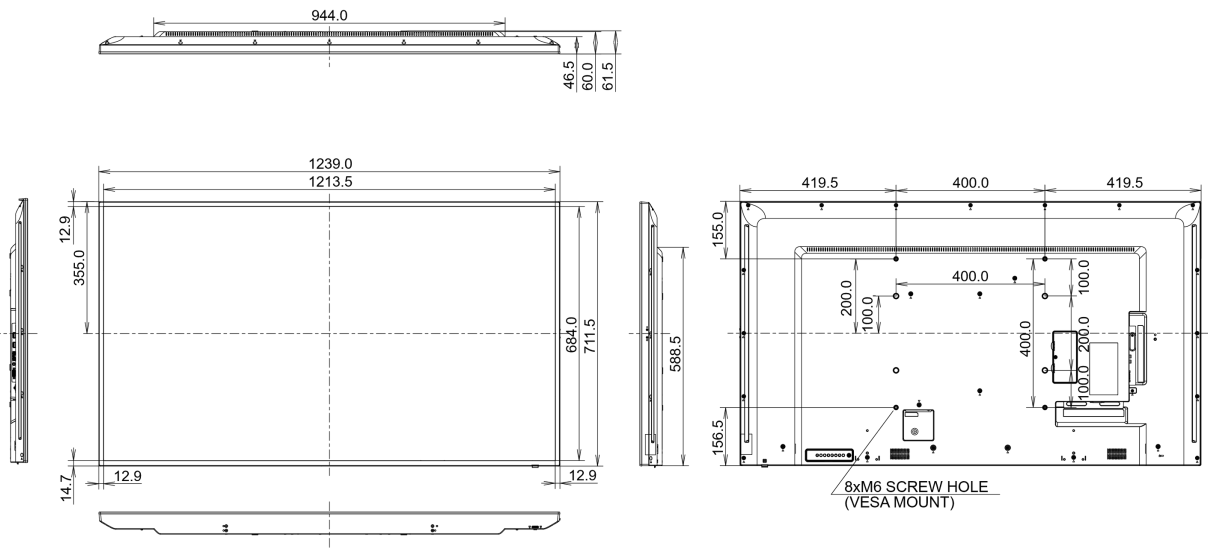
<b>Zasilacz</b>	wewnętrzny
<b>Zasilanie</b>	AC AC - AC V, AC /V, ACHz
<b>Zużycie energii</b>	145W typowo, 0.5W stand by, 0.5W off mode

## 08 ZRÓWNOWAŻONY ROZWÓJ

<b>Certyfikaty</b>	CB, CE, TÜV-Bauart, RoHS support, ErP, WEEE, CU, REACH
<b>Klasa efektywności energetycznej (Regulation (EU) 2017/1369)</b>	G
<b>REACH SVHC</b>	powyżej 0.1% ołowiu

## 09 WYMIARY / WAGA

<b>Wymiary produktu szer. x wys. x gł.</b>	1239.2 x 711.6 x 61.7mm
<b>Wymiary pudła szer. x wys. x gł.</b>	1365 x 864 x 185mm
<b>Waga (bez pudła)</b>	16kg
<b>Kod EAN</b>	4948570116331



*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