

## **65-calowy profesjonalny ekran digital signage z czasem pracy 24/7, rozdzielczością 4K i możliwością instalacji w poziomie i pionie**

Zobacz różnicę dzięki iiyama LH6550UHS. Wyposażony w matrycę AMVA3 z natywną rozdzielczością 4K, ten profesjonalny ekran zapewnia fantastyczne kolory i doskonałą szczegółowość obrazu. Cienka ramka, możliwość pracy bez przerwy i instalacji zarówno w poziomie, jak i pionie sprawiają, że panel ten to doskonale sprawdzi się we wszelkich zastosowaniach digital signage.

### **Sterowanie przez LAN**

Sterowanie przez LAN oznacza, możliwość kontrolowania i zmiany ustawień w menu OSD przez sieć.

### **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	65", 164cm
Panel	AMVA3 LED, matowe wykończenie, haze 2%
Rozdzielczość fizyczna	3840 x 2160 @60Hz (8.3 megapixel 4K UHD)
Format obrazu	16:9
Jasność	450 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	1.07B 10bit (8bit + Hi-FRC)
Synchronizacja pozioma	30 - 83kHz
Powierzchnia robocza szer. x wys.	1428.48 x 803.52mm, 56.2 x 31.6"
Szerokość ramki (boki, góra, dół)	16mm, 16mm, 21.8mm
Plamka	0.372mm
Obudowa	czarna, błyszcząca

## 02 INTERFEJSY / ZŁĄCZA / STEROWANIE

Analogowe wejścia sygnału	Component video x1 (Y/Pb/Pr)
Cyfrowe wejścia sygnału	HDMI x3 (v.2.0) DisplayPort x1
Wejścia audio	Mini jack x1
Sterowanie	RS-232c x1 RJ45 (LAN) x1 IR x1
Cyfrowe wyjścia sygnału	DisplayPort x1 (v.1.2 Daisy Chain)
Wyjścia audio	Mini jack x1 RCA (L/R) x1 Wbudowane głośniki 2 x 10W
Monitor control output	RS-232c x1
HDCP	tak
Port USB	x3 (v.3.0 x1, v.2.0 x2)

## 03 WŁAŚCIWOŚCI

Ekstra	harmonogram (7 opcji), DisplayWall, MediaPlayer
Maksymalny czas pracy bez przerwy	24/7
Zapobieganie wypaleniu obrazu	tak
Video wall / daisy chain	yes
Odtwarzanie multimediów	tak
Obudowa	plastik
Czujnik jasności	tak
HDR	tak (HDMI)

## 04 OGÓLNE

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

<b>Parametry regulowane</b>	obraz (ustawienia (tryb obrazu, podświetlenie, kontrast, jasność, saturacja, odcień, ostrość, temperatura kolorów, redukcja szumów, przywróć), zaawansowane ustawienia kolorów, podstawowe ustawienia kolorów, kontrast dynamiczny, czujnik oświetlenia), dźwięk (balans, zaawansowane, źródło dźwięku), aplikacje (media player, harmonogram, ściana wyświetlaczy), ustawienia (język, ustawienia sieci, sterowanie, ustaw ID monitora, oszczędzanie energii, format, zatrzymaj, zapobieganie wypaleniu obrazu, obrót menu OSD, OSD info, DP 1.2, LED, logo startowe, informacje, przywróć)
<b>Plug&amp;Play</b>	DDC2B, Mac OSX

## 05 MECHANICZNE

<b>Orientacja</b>	pozioma, pionowa
<b>Konstrukcja bez wentylatora</b>	tak
<b>Standard VESA</b>	400 x 400mm
<b>Mocowanie mini PC</b>	VESA 75 x 75, VESA 100 x 100
<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, HDMI (1.8m), DP (1.8m)
<b>Instrukcje</b>	skrócona instrukcja obsługi, instrukcja bezpieczeństwa
<b>Pozostałe</b>	uchwyt na Mini-PC bracket, 4 śrubki
<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>	216W 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>REACH SVHC</b>	powyżej 0.1% ołowiu

## 09 WYMIARY / WAGA

<b>Wymiary produktu szer. x wys. x gł.</b>	1462.5 x 843.5 x 70mm
<b>Wymiary pudła szer. x wys. x gł.</b>	1640 x 986 x 226mm
<b>Waga (bez pudła)</b>	22.8kg
<b>Waga (z pudłem)</b>	31.1kg
<b>Kod EAN</b>	4948570116270

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.