



## 105" profesjonalny wyświetlacz 5KUW, przeznaczony do zaawansowanych, panoramicznych zastosowań komercyjnych 21:9



Doświadcz prawdziwej panoramy i ultra-szerokiego widoku 21:9 dla wszystkich swoich treści dzięki imponującemu 105" wyświetlaczowi iiyama. Ten niezwykle elegancki monitor z cienką ramką prezentuje żywe obrazy oraz filmy, wykorzystując rozdzielczość 5KUW.

Niezależnie od tego, czy jest instalowany w krytycznych pomieszczeniach kontrolnych, czy też służy jako dynamiczna cyfrowa tablica w luksusowych przestrzeniach handlowych, ten 105" monitor wielkoformatowy iiyama oferuje firmom łatwe i efektywne rozwiązanie, które przyciąga uwagę odbiorców. Zaprojektowany do pracy ciągłej przez całą dobę, LH10551UWS-B1AG może być instalowany i używany zarówno w orientacji poziomej, jak i pionowej, tak aby stworzyć najbardziej ekscytujący obraz w każdej przestrzeni.



## Elastyczna orientacja

Możliwość ustawienia wyświetlaczy w orientacji poziomej lub pionowej, umożliwia maksymalne wykorzystanie każdej przestrzeni i pozwala na dostarczenie do odbiorców różnych rodzajów komunikatów – wiadomości, reklam, filmów i informacji dotyczących bezpieczeństwa.

## 21:9 ekran Ultra-Wide

Dzięki ekranowi o ultraszerzych proporcjach, ten profesjonalny wyświetlacz oferuje przestronne pole, idealne do prezentacji panoramicznych komercyjnych treści. Format 21:9 doskonale optymalizuje wyświetlanie treści, wzmacnia przekaz i bardziej przyciąga uwagę widzów.



## 5K - 11 Mega Pixels

Rozdzielczość 5KUW (5120x2160) zapewnia oszałamiające wrażenia wizualne, oferując ostry i wyraźny obraz, gwarantujący prawdziwie wciągające doświadczenia podczas oglądania.



## Złącze USB-C

Dostarcza najnowszy sygnał wideo, audio i Touch za pośrednictwem jednego portu.

## SPECYFIKACJA

### 01 OBRAZ

Wygląd	cienkie ramki
Przekątna	104.7", 265.9cm
Panel	IPS, powłoka szklana AG, matowe wykończenie
Rozdzielczość fizyczna	5120 x 2160 @60Hz (14.75 megapixel, 5KUW)
Format obrazu	21:9
Jasność	500 cd/m²
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 85%)
Synchronizacja pozioma	30 - 140kHz
Powierzchnia robocza szer. x wys.	2450 x 1033.6mm, 96.5 x 40.7"
Plamka	0.479mm
Obudowa	czarna, matowa

### 02 INTERFEJSY / ZŁĄCZA / STEROWANIE

Cyfrowe wejścia sygnału	HDMI x1 (2.0, max. 3840x2160 @60Hz) DisplayPort x1 (1.4, max. 5120x2160 @60Hz) USB-C x1 (2.0 (signal only), 5120x2160 @60Hz (DP 1.4 Alt mode))
Sterowanie	RJ45 (LAN) x1 (Obsługuje RS232c wyłącznie przez Ethernet)
Cyfrowe wyjścia sygnału	DisplayPort x1 (1.4, max. 5120x2160 @60Hz, SST (Single Stream Transport ) Screen Mirror)
Wyjścia audio	S/PDIF (Optical) x1 Mini jack x1 (3.5mm) Wbudowane głośniki 2 x 10W
HDCP	v.2.2
USB HUB	x4 (2.0)

### 03 WŁAŚCIWOŚCI

Hardware	RAM: 256MB, ROM: 16MB
Ekstra	OPS PC Slot
Maksymalny czas pracy bez przerwy	24/7
Zapobieganie wypaleniu obrazu	tak
Video wall / daisy chain	Tak, Daisy Chain (format SST)
Obudowa	metal

### 04 OGÓLNE

<b>Języki menu OSD</b>	EN, DE, FR, ES, IT, CN, RU, JP, CZ, NL, PL
<b>Przyciski</b>	Menu, Góra, Dół, Głośność +, Głośność -, Wycisz, Zasilanie, Wskaźnik zasilania, Czujnik zdalny
<b>Parametry regulowane</b>	obraz (jasność, kontrast, ostrość), dźwięk (wysokie tony, bas, balans, głośnik, głośność), ustawienia OSD (język, pozycja pionowa OSD, pozycja pozioma OSD, przezroczystość OSD, wygaszenie OSD, rotacja OSD,), zaawansowane (temperatura koloru, temperatura barw użytkownika, gamma), ustawienia ogólne (zarządzanie zasilaniem, LED, blokada pilota, format obrazu, ustawienia fabryczne), inne ustawienia (źródło wejścia, DP-OUT Mirror, LAN, wersja SW)
<b>Plug&amp;Play</b>	DDC2B

## 05 MECHANICZNE

<b>Orientacja</b>	pozioma, pionowa
<b>Konstrukcja bez wentylatora</b>	tak
<b>Standard VESA</b>	1500 x 600mm
<b>Warunki pracy - temperatura</b>	0°C - 40°C
<b>Warunki składowania - temperatura</b>	- 20°C - 60°C
<b>MTBF</b>	50.000 godzin (wylączając 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>	247W typowo, 0.5W stand by, 0.3W off mode

## 08 ZRÓWNOWAŻONY ROZWÓJ

<b>Certyfikaty</b>	CB, CE, TÜV-Bauart, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, REACH, UKCA
<b>Klasa efektywności energetycznej (Regulation (EU) 2017/1369)</b>	G

## 09 WYMIARY / WAGA

<b>Wymiary produktu szer. x wys. x gł.</b>	2487.4 x 1070.6 x 99.1mm
<b>Wymiary pudła szer. x wys. x gł.</b>	2683 x 1407 x 339mm

**Waga (bez pudła)** 60.14kg

**Waga (z pudłem)** 88.7kg

**Kod EAN** 4948570121977

