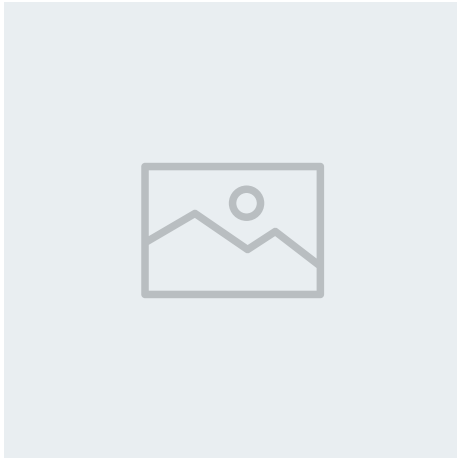


LFD - SIGNAGE DISPLAYS



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 ultraszerszych 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 widowni.



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/m ²
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. 5120x 2160 @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. 5120x 2160 @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

Języki menu OSD	EN, DE, FR, ES, IT, CN, RU, JP, CZ, NL, PL
Przyciski	Menu, Góra, Dół, Głośność +, Głośność -, Wycisz, Zasilanie, Wskaźnik zasilania, Czujnik zdalny
Parametry regulowane	obraz (jasność, kontrast, ostrość), dźwięk (wysokie tony, bas, balans, głośnik, głośność), ustawienia OSD (język, pozycja pionowa OSD, pozycja pozioma OSD, przeźroczystość 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)
Plug&Play	DDC2B

05 MECHANICZNE

Orientacja	pozioma, pionowa
Konstrukcja bez wentylatora	tak
Standard VESA	1500 x 600mm
Warunki pracy - temperatura	0°C - 40°C
Warunki składowania - temperatura	- 20°C - 60°C
MTBF	50.000 godzin (wyluczając podświetlenie)

06 AKCESORIA W ZESTAWIE

Kable	zasilający, HDMI, RS-232c
Instrukcje	skrótowa instrukcja obsługi, instrukcja bezpieczeństwa
Pozostałe	Naklejki na otwory montażowe, druciane klamry
Pilot	tak (baterie w zestawie)

07 ZARZĄDZANIE ENERGIĄ

Zasilacz	wewnętrzny
Zasilanie	AC 100 - 240V, 50/60Hz
Zużycie energii	247W typowo, 0.5W stand by, 0.3W off mode

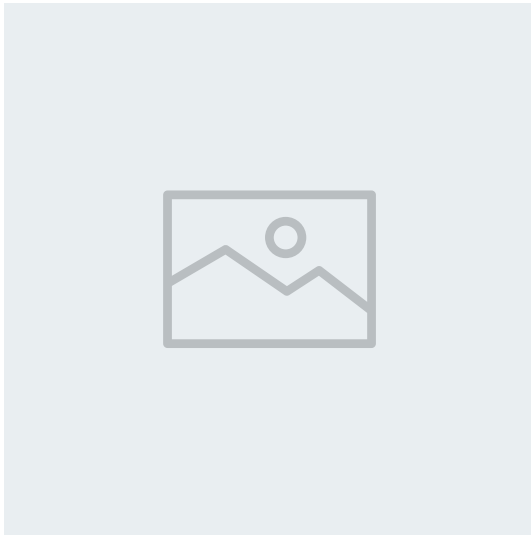
08 ZRÓWNOWAŻONY ROZWÓJ

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

09 WYMIARY / WAGA

Wymiary produktu szer. x wys. x gł.	2487.4 x 1070.6 x 99.1mm
--	--------------------------

Wymiary pudła szer. x wys. x gł.	2683 x 1407 x 339mm
Waga (bez pudła)	60.14kg
Waga (z pudłem)	88.7kg
Kod EAN	4948570121977





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