



### 55-calowy ekran z możliwością pracy 24/7 i jasnością 700cd/m²

Cienka ramka, szeroki wachlarz wejść, możliwość pracy 24/7 w pionie i poziomie, łączenia w ścianę wyświetlaczy oraz opcje sterowania przez LAN, RS232C lub podłączony przez gniazdo opcji mini PC – ta kombinacja sprawia, że wyposażony w matrycę IPS LH5581S doskonale sprawdzi się we wszelkich zastosowaniach typu Digital Signage. Panel gwarantuje doskonałe kąty widzenia, wysoką jasność i nasycone, żywe kolory. A niski pobór energii w połączeniu z efektywną wentylacją zapewniają stabilną, bezawaryjną pracę.



IPS

Matryce IPS są deceniane ze względu na szerokie kąty widzenia i dokładne, naturalne odwzorowanie kolorów. Sprawdź się szczególnie tam, gdzie najważniejszą rolę odgrywają kolory.



GNIAZDO OPS

Dodatkowe wbudowane tzw. gniazdo opcji (zgodne ze standardem OPS) umożliwia łatwą integrację monitora np. z mini PC.

## 01 OBRAZ

Wygląd	Ultra thin bezel
Przekątna	54.6", 138.8cm
Panel	IPS LED, matowe wykończenie, haze 10%
Rozdzielczość fizyczna	1920 x 1080 (2.1 megapixel Full HD)
Format obrazu	16:9
Jasność	700 cd/m <sup>2</sup>
Kontrast statyczny	1300:1
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.	1209.6 x 680.4mm, 47.6 x 26.8"
Plamka	0.63mm
Obudowa	czarna, matowa

## 02 INTERFEJSY / ZŁĄCZA / STEROWANIE

Analogowe wejścia sygnału	VGA x1 Kompozyt RCA x1
Cyfrowe wejścia sygnału	DVI x1 HDMI x2 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 multi-stream)
Wyjścia audio	Mini jack x1 RCA (L/R) x1 Wbudowane głośniki 2 x 10W
Monitor control output	RS-232c x1 IR loop through x1 OPS Slot x1 (Standardowy slot Intel OPS 80 pin, niekompatybilny z OPS-C)
HDCP	tak
Port USB	x1 (v.2.0)

## 03 WŁAŚCIWOŚCI

Ekstra	handles
Maksymalny czas pracy bez przerwy	24/7
Video wall / daisy chain	yes
Odtwarzanie multimediów	tak
Obudowa	metal

## 04 OGÓLNE

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

## Parametry regulowane

obraz (styl obrazu, przywróć styl, kontrast podświetlenia, kolor, ostrość, redukcja szumów, redukcja zniekształceń, digital crystal clear, zaawansowane, gra lub komputer, format i krawędzie), dźwięk (styl dźwięku, przywróć styl, basy, soprany, balans, efekt surround, wyjście audio, zaawansowane), tiling (włącz, monitory w poziomie, monitory w pionie, pozycja, kompensacja ramek), ustawienia ogólne (język, identyfikator monitora, wyszukiwanie automatyczne, zegar, harmonogram, wyłącznik czasowy, EasyLink, autoregulacja, blokada klawiatury, blokada pilota, pixel shift, smart power, Wake on LAN, stan włączenia, LED, opóźnij włączenie, logo, APM, informacja OSD, wersja DisplayPort, port sterowania przez sieć, ustawienia fabryczne), ustawienia sieci (wyświetl ustawienia sieci, konfiguracja sieci, statyczna konfiguracja adresu IP, urządzenie renderujące media cyfrowe, nazwa sieci)

## Plug&Play

DDC2B, Mac OSX

## 05 MECHANICZNE

### Orientacja

pozioma, pionowa

### Standard VESA

400 x 400mm

## 06 AKCESORIA W ZESTAWIE

### Kable

zasilający, DVI, HDMI, mDP - DP, DP, RS-232c

### Instrukcje

skrócona instrukcja obsługi, instrukcja bezpieczeństwa

### Pilot

tak (baterie w zestawie)

## 07 ZARZĄDZANIE ENERGIĄ

### Zasilacz

wewnętrzny

### Zasilanie

AC 100 - 240V, 50/60Hz

### Zużycie energii

145W typowo, 0.5W stand by, 0.5W off mode

## 08 ZRÓWNOWAŻONY ROZWÓJ

### Certyfikaty

CE, TÜV-Bauart, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, REACH

### Klasa efektywności energetycznej (Regulation (EU) 2017/1369)

G

### REACH SVHC

powyżej 0.1% ołowiu

## 09 WYMIARY / WAGA

### Wymiary produktu szer. x wys. x gł.

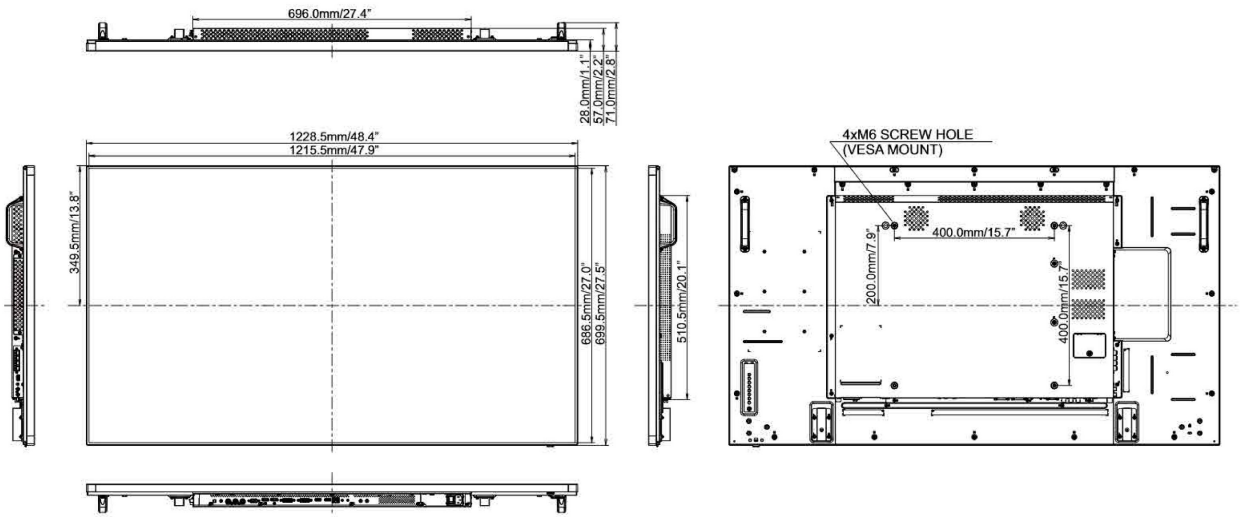
1228.5 x 699.5 x 71.0mm

### Waga (bez pudła)

24.7kg

### Kod EAN

4948570115884



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