

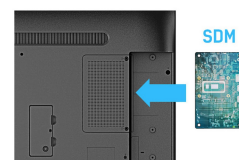
### 86-calowy profesjonalny ekran Digital Signage z możliwością pracy 18/7, rozdzielczością 4K UHD i slotem Intel® SDM

Nowa seria monitorów iiyama o jasności 500cd/m<sup>2</sup>, przeznaczona do pracy w trybie 18/7 zarówno w orientacji poziomej jak i pionowej pozwala na użycie Smart Display Module (S/L). Dzięki systemowi Android 8.0 możesz łatwo spersonalizować wyświetlacz instalując aplikacje bezpośrednio na nim i czyniąc go w ten sposób idealnym narzędziem do Digital Signage i komunikacji wizualnej.



Android OS

Dzięki systemowi Android z łatwością można dostosować ekran do własnych potrzeb, instalując na nim dedykowane aplikacje.



Smart Display Module

Smart Display Module (Small / Large) to moduł typu plug-in, który w łatwy sposób można zamontować w stylowych ultra cienkich wyświetlaczach. Ten niewielki moduł pozwala na tworzenie nowych, skalowalnych projektów typu all-in-one, które gwarantują doskonałą wydajność przy minimalnym wysiłku włożonym w implementację i zarządzanie zintegrowanymi odtwarzaczami multimedialnymi. Dostępny opcjonalnie.

## 01 OBRAZ

Wygląd	cienkie ramki
Przekątna	85.6", 217cm
Panel	IPS, matowe wykończenie, haze 28%
Rozdzielczość fizyczna	3840 x 2160 @60Hz (8.3 MegaPixels 4K UHD)
Format obrazu	16:9
Jasność	500 cd/m <sup>2</sup>
Kontrast statyczny	1200:1
Czas reakcji (GTG)	8ms
Kąty widzenia	poziomo/pionowo: 178°/178°, prawo/lewo: 89°/89°, góra/dół: 89°/89°
Kolory	1.07B 10bit
Synchronizacja pozioma	30 - 80kHz
Powierzchnia robocza szer. x wys.	1895 x 1066.9mm, 74.6 x 42"
Szerokość ramki (boki, góra, dół)	15.5mm, 15.5mm, 15.5mm
Plamka	0.4935mm
Obudowa	czarna, matowa

## 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) DisplayPort x1 (max. 3840x2160 @60Hz)
Wejścia audio	Mini jack x1 (3.5mm)
Sterowanie	RS-232c x1 RJ45 (LAN) x1 IR x1
Cyfrowe wyjścia sygnału	HDMI x1
Wyjścia audio	S/PDIF (Optical) x1 Wbudowane głośniki 2 x 10W
Monitor control output	RS-232c x1 IR loop through x1
HDCP	tak
Port USB	x2 (v.2.0 x1, v.3.0 x1)

## 03 WŁAŚCIWOŚCI

Zintegrowane oprogramowanie	Android OS 8.0, EShare, iiSignage
WiFi	opcja
Hardware	CPU: HiSilicon V811, CA73*2+A53*2, pamięć RAM: 4GB DDR4, pamięć wewnętrzna: 32GB eMMC
Ekstra	Intel® SDM-L, micro SD card slot
Maksymalny czas pracy bez przerwy	18/7
Zapobieganie wypaleniu obrazu	tak
Odtwarzanie multimediów	tak
Obudowa	metal

## 04 OGÓLNE

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

<b>Przyciski</b>	Power, wyciszenie, wejście, +, -, góra, dół, menu
<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, soprany, 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

## 05 MECHANICZNE

<b>Orientacja</b>	pozioma, pionowa
<b>Konstrukcja bez wentylatora</b>	tak
<b>Standard VESA</b>	600 x 400mm
<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, RS-232c
<b>Instrukcje</b>	skrócona instrukcja obsługi, instrukcja bezpieczeństwa
<b>Pozostałe</b>	naklejki na otwory montażowe
<b>Pilot</b>	tak (baterie w zestawie)

## 07 ZARZĄDZANIE ENERGIĄ

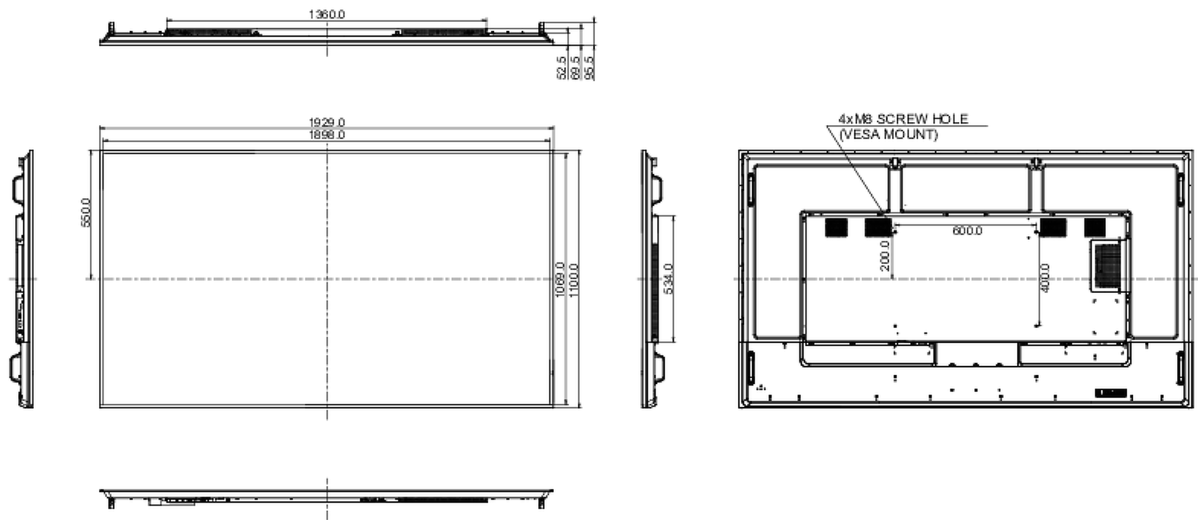
<b>Zasilacz</b>	wewnętrzny
<b>Zasilanie</b>	AC 100 - 240V, 50/60Hz
<b>Zużycie energii</b>	444W typowo, 0.5W stand by, 0.5W off mode

## 08 ZRÓWNOWAŻONY ROZWÓJ

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

## 09 WYMIARY / WAGA

<b>Wymiary produktu szer. x wys. x gł.</b>	1929 x 1100 x 95.3mm
<b>Wymiary pudła szer. x wys. x gł.</b>	2224 x 1427 x 373mm
<b>Waga (bez pudła)</b>	49.5kg
<b>Waga (z pudłem)</b>	66.1kg
<b>Kod EAN</b>	4948570117482



*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.*

© IYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED