



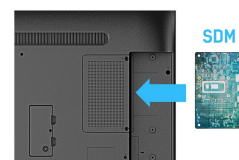
75-calowy profesjonalny ekran Digital Signage z możliwością pracy 18/7, rozdzielczością 4K UHD i slotem Intel® SDM

Nowa seria monitorów iiyama o jasności 500cd/m², 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.



SDM (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.

01 OBRAZ

Wygląd	cienkie ramki
Przekątna	74.5", 189cm
Panel	IPS, matowe wykończenie, haze 3%
Rozdzielczość fizyczna	3840 x 2160 @60Hz (8.3 MegaPixels 4K UHD)
Format obrazu	16:9
Jasność	500 cd/m ² typowa
Kontrast statyczny	1400:1 typowy
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
Synchronizacja pionowa	50 - 75Hz
Powierzchnia robocza szer. x wys.	1649.6 x 927.9mm, 64.9 x 36.5"
Szerokość ramki (boki, góra, dół)	14.9mm, 14.9mm, 14.9mm
Plamka	0.429mm
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 (2.5mm sub-mini jack) RJ45 (LAN) x1 IR x1 (3.5mm stereo mini)
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 (3.5mm stereo mini)
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, Memory: 4GB DDR4, Storage: 32GB eMMC
Ekstra	Intel® SDM-L, micro SD card slot
Maksymalny czas pracy bez przerwy	18/7
Zapobieganie wypaleniu obrazu	tak
Odtwarzanie multimedialnych	tak
Obudowa	metal

04 OGÓLNE

Języki menu OSD

EN, DE, FR, ES, IT, CN, RU, JP, CZ, NL, PL

Przyciski	Power, Mute, Input, Plus, Minus, Up, Down, Menu
Parametry regulowane	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)
Plug&Play	DDC2B

05 MECHANICZNE

Orientacja	pozioma, pionowa
Konstrukcja bez wentylatora	tak
Standard VESA	600 x 400mm
Warunki pracy - temperatura	0°C - 40°C
Warunki składowania - temperatura	- 20°C - 60°C
MTBF	50.000 godzin (wyłączając podświetlenie)

06 AKCESORIA W ZESTAWIE

Kable	zasilający, HDMI, RS-232c
Instrukcje	skrótowa instrukcja obsługi, instrukcja bezpieczeństwa
Pozostałe	Stickers for screw holes
Pilot	tak (baterie w zestawie)

07 ZARZĄDZANIE ENERGIĄ

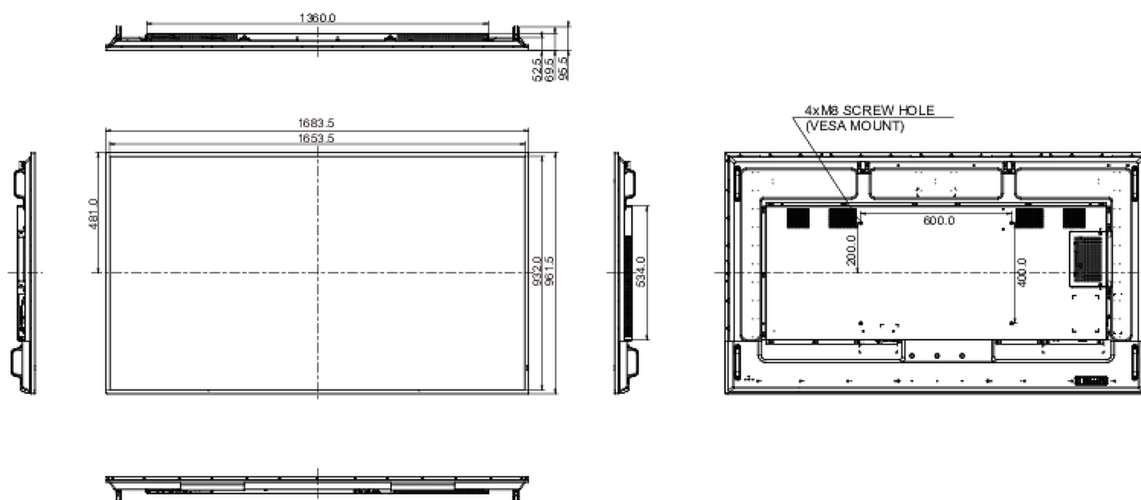
Zasilacz	wewnętrzny
Zasilanie	AC 100 - 240V, 50/60Hz
Zużycie energii	255W typowo, 0.5W stand by, 0.5W off mode

08 ZRÓWNOWAŻONY ROZWÓJ

Certyfikaty	CB, CE, TÜV-Bauart, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, REACH
Klasa efektywności energetycznej	B

09 WYMIARY / WAGA

Wymiary produktu szer. x wys. x gł.	1683.5 x 961.5 x 95.5mm
Wymiary pudła szer. x wys. x gł.	1848 x 1158 x 203mm
Waga (bez pudła)	36.8kg
Waga (z pudłem)	45.2kg
Kod EAN	4948570117475



10 EU ENERGY EFFICIENCY LABEL

Klasa efektywności energetycznej	B
Przekątna obszaru widocznego	189cm; 75"; (75" segment)
Zużycie energii w trybie pracy	255W
Roczne zużycie energii	372kWh/rok*
Power in Standby	0.5W stand by
Power in OFF Mode	0.5W off mode
Rozdzielczość	3840 x 2160

*Zgodnie z rozporządzeniem (EU) 1062/2010.*W oparciu o telewizor pracujący 4 godziny dziennie przez 365 dni w roku. Rzeczywiste zużycie zależy od faktycznego użytkownika.*

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