

Dane aktualne na dzień: 23-04-2026 11:44

Link do produktu: <https://monitory-reklamowe.com/monitor-wielkoformatowy-iiyama-prolite-lh6542uhs-b1-p-873.html>

Monitor wielkoformatowy IIYAMA PROLITE LH6542UHS-B1

Producent

IIYAMA



Opis produktu

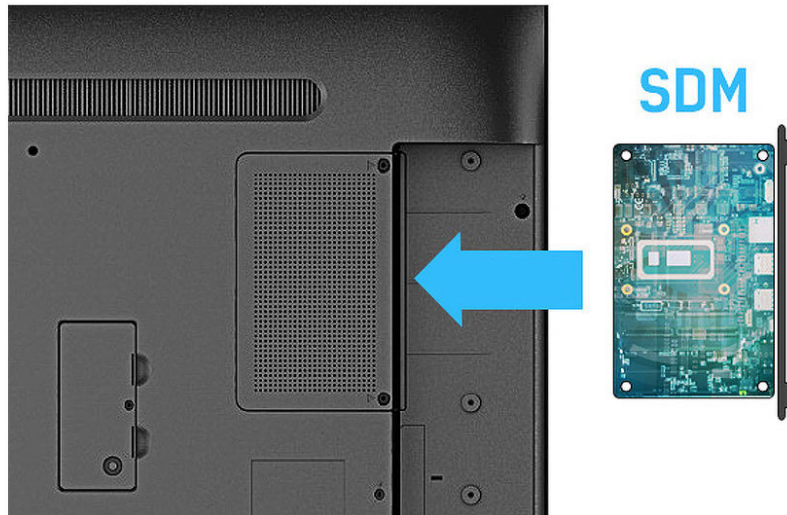
65-calowy profesjonalny ekran Digital Signage z możliwością pracy 18/7, rozdzielczością 4K UHD i slotem Intel® SDM

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.



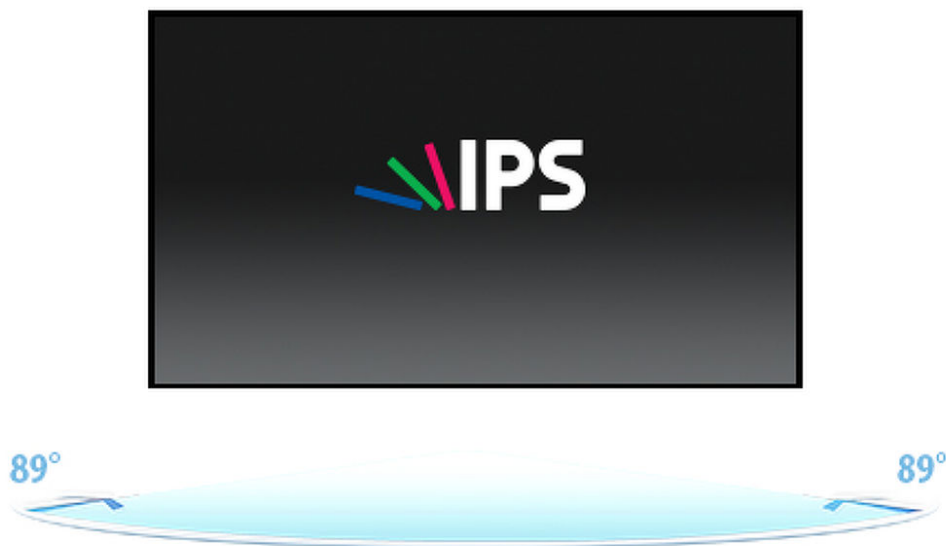
SDM (SMART DISPLAY MODULE)

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.



4K

Rozdzielczość UHD (3840x2160), zwana także 4K, charakteryzuje się czterokrotnie większą liczbą pikseli w porównaniu do powszechnie używanej rozdzielczości Full HD. To gwarancja niezwyklej ostrości i najwyższej jakości obrazu.



IPS

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



MEDIA PLAYER LFD

Odtwarzaj swoją ulubioną muzykę i wyświetlaj najlepsze wideo oraz zdjęcia na ekranie bezpośrednio z wewnętrznej pamięci ekranu lub z nośnika USB dzięki zintegrowanemu odtwarzaczowi plików multimedialnych.

Dane techniczne monitor wielkoformatowy IIYAMA PROLITE LH6542UHS

- Wygląd** cienkie ramki
- Przekątna** 64.5", 164cm
- Panel** IPS, matowe wykończenie, haze 3%
- Rozdzielczość fizyczna** 3840 x 2160 @60Hz (8.3 MegaPixels 4K UHD)
- Format obrazu** 16:9
- Jasność** 500 cd/m² typowa
- Kontrast statyczny** 1300:1 typowy
- Czas reakcji (GTG)** 9ms
- 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.** 1428.5 x 803.5mm, 56.2 x 31.6"
- Szerokość ramki (boki, góra, dół)** 14.9mm, 14.9mm, 14.9mm
- Płamka** 0.372mm
- Obudowa** czarna, matowa
- 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 audioMini jack x1 (3.5mm)
SterowanieRS-232c x1 (2.5mm sub-mini jack)
RJ45 (LAN) x1
IR x1 (3.5mm stereo mini)

Cyfrowe wyjścia sygnałuHDMI x1
Wyjścia audioS/PDIF (Optical) x1
Wbudowane głośniki 2 x 10W

Monitor control outputRS-232c x1 (2.5mm sub-mini jack)
IR loop through x1 (3.5mm stereo mini)

HDCPtak

Port USBx2 (v.2.0 x1, v.3.0 x1)

Zintegrowane oprogramowanieAndroid OS 8.0, EShare, iiSignage

WiFiopcja

HardwareCPU: HiSilicon V811, CA73*2+A53*2, Memory: 4GB DDR4,
Storage: 32GB eMMC

EkstraIntel® SDM-L, micro SD card slot

Maksymalny czas pracy bez przerwy18/7

Zapobieganie wypaleniu obrazutak

Odtwarzanie multimedialnych obrazówtak

Obudowametal

Języki menu OSDEN, DE, FR, ES, IT, CN, RU, JP, CZ, NL, PL

PrzyciskiPower, Mute, Input, Plus, Minus, Up, Down, Menu

Parametry regulowaneobraz (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&PlayDDC2B

Orientacjapozioma, pionowa

Konstrukcja bez wentylatorówtak

Standard VESA400 x 400mm

Warunki pracy - temperatura0°C - 40°C

Warunki składowania - temperatura- 20°C - 60°C

MTBF50.000 godzin (wyłączając podświetlenie)

Kablezasilający, HDMI, RS-232c

Instrukcjeskrótowa instrukcja obsługi, instrukcja bezpieczeństwa

PozostałeStickers for screw holes

Pilotażtak (baterie w zestawie)

Zasilaczwewnętrzny

ZasilanieAC 100 - 240V, 50/60Hz

Zużycie energii183W typowo, 0.5W stand by, 0.5W off mode

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

Klasa efektywności energetycznejB

Wymiary produktu szer. x wys. x gł.1462.3 x 837.3 x 93.4mm

Wymiary pudła szer. x wys. x gł.1616 x 998 x 187mm

Ilość na palecie12pcs

Wymiary palety szer. x wys. x gł.1140 x 2141 x 1626mm

Waga (bez pudła)27.8kg

Waga (z pudłem)35kg

Kod EAN4948570117468

Klasa efektywności energetycznejB

Przekątna obszaru widocznego164cm; 65"; (65" segment)

Zużycie energii w trybie pracy183W

Roczne zużycie energii267kWh/rok*

Power in OFF Mode0.5W off mode

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.

Produkty z serii[ProLite LH8642UHS-B1](#), [ProLite LH7542UHS-B1](#), [ProLite LH5542UHS-B1](#), [ProLite LH5042UHS-B1](#), [ProLite LH4342UHS-B1](#)