
Dane aktualne na dzień: 19-04-2026 10:30

Link do produktu: <https://monitory-reklamowe.com/monitor-wielkoformatowy-iiyama-prolite-lh5542uhs-b1-p-870.html>

Monitor wielkoformatowy IIYAMA PROLITE LH5542UHS-B1

Producent

IIYAMA



Opis produktu

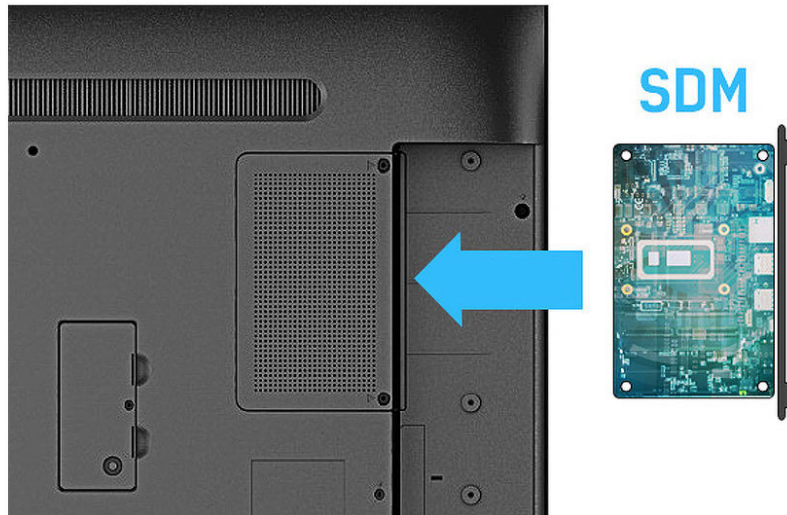
55-calowy profesjonalny ekran Digital Signage z możliwością pracy 18/7, rozdzielczością 4K UHD i slotem Intel® SDM

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.



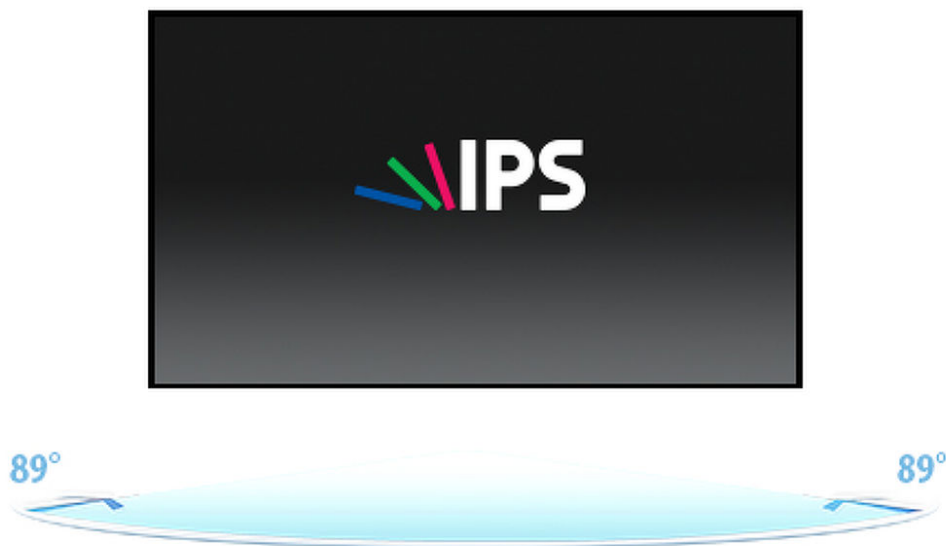
SDM (SMART DISPLAY MODULE)

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 LH5542UHS

- Wygląd** cienkie ramki
- Przekątna** 54.6", 138.8cm
- 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.** 1209.6 x 680.4mm, 47.6 x 26.8"
- Szerokość ramki (boki, góra, dół)** 13.9mm, 13.9mm, 13.9mm
- Plamka** 0.315mm
- Obudowa** czarna, matowa
- Analogowe wejścia sygnału** VGA x1 (max. 1920x1080 @60Hz)
- Cyfrowe wejścia sygnału** DVI x1 (max. 1920x1080 @60Hz)
- HDMI x2 (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)

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)

Zintegrowane oprogramowanie Android OS 8.0, EShare, iiSignage

WiFi opcja

Hardware CPU: HiSilicon V810, CA73*2+A53*2, Memory: 2GB DDR4,
Storage: 16GB eMMC

Ekstra Intel® SDM-L, micro SD card slot

Maksymalny czas pracy bez przerwy 18/7

Zapobieganie wypaleniu obrazu tak

Odtwarzanie multimedialnych obrazów tak

Obudowa metal (przód)

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, sopran, 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

Orientacja pozioma, pionowa

Konstrukcja bez wentylatorów tak

Standard VESA 400 x 400mm

Warunki pracy - temperatura 0°C - 40°C

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

MTBF 50.000 godzin (wyłączając podświetlenie)

Kable zasilający, HDMI, RS-232c

Instrukcje skrócona instrukcja obsługi, instrukcja bezpieczeństwa

Pozostałe Stickers for screw holes

Pilot tak (baterie w zestawie)

Zasilacz wewnętrzny

Zasilanie AC 100 - 240V, 50/60Hz

Zużycie energii 133W typowo, 0.5W stand by, 0.5W off mode

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

Klasa efektywności energetycznej B

Wymiary produktu szer. x wys. x gł. 1241 x 712.5 x 63.5mm

Wymiary pudła szer. x wys. x gł. 1350 x 860 x 160mm

Ilość na palecie 14pcs

Wymiary palety szer. x wys. x gł. 1140 x 1865 x 1370mm

Waga (bez pudła) 16.7kg

Waga (z pudłem) 23kg

Kod EAN 4948570117451

Model ProLite LH5542UHS-B1

Klasa efektywności energetycznej B

Przekątna obszaru widocznego 139cm; 55"; (55" segment)

Zużycie energii w trybie pracy 133W

Roczne zużycie energii 194kWh/rok*

Power in OFF Mode 0.5W 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 LH6542UHS-B1](#), [ProLite LH5042UHS-B1](#), [ProLite LH4342UHS-B1](#)