

Dane aktualne na dzień: 23-04-2026 10:20

Link do produktu: <https://monitory-reklamowe.com/monitor-wielkoformatowy-iiyama-prolite-lh4342uhs-b1-p-880.html>

Monitor wielkoformatowy IIYAMA PROLITE LH4342UHS-B1

Producent

IIYAMA



Opis produktu

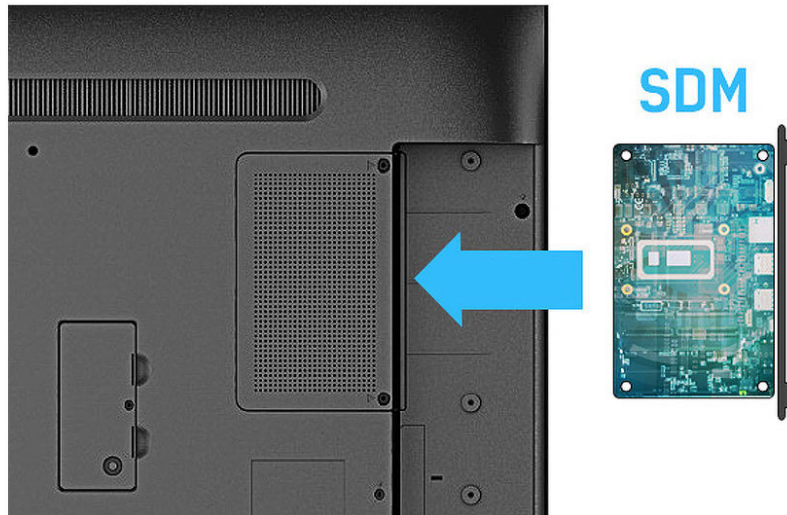
43-calowy profesjonalny ekran Digital Signage z możliwością pracy 18/7, rozdzielczością 4K UHD i slotem Intel® SDM

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.



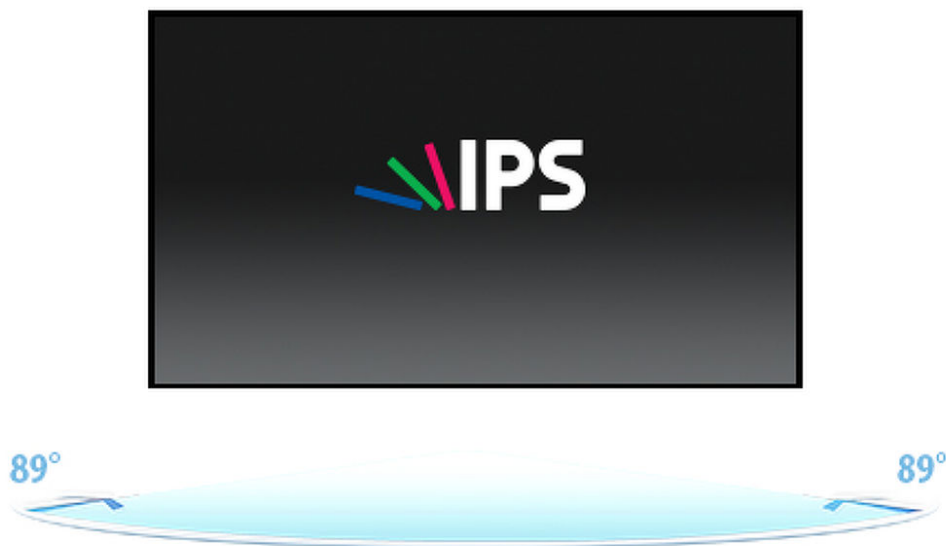
SDM (SMART DISPLAY MODULE)

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 LH4342UHS

- Wygląd** cienkie ramki
- Przekątna** 42.5", 108cm
- Panel** IPS, matowe wykończenie, haze 1%
- 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.** 941.18 x 529.42 xmm, 37.1 x 20.8"
- Szerokość ramki (boki, góra, dół)** 13.9mm, 13.9mm, 13.9mm
- Plamka** 0.245mm
- 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 audioS/PDIF (Optical) x1
Wbudowane głośniki 2 x 10W
Monitor control outputRS-232c x1
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 V810, CA73*2+A53*2, Memory: 2GB DDR4,
Storage: 16GB eMMC
EkstraIntel® SDM-S, micro SD card slot
Maksymalny czas pracy bez przerwy18/7
Zapobieganie wypaleniu obrazutak
Odtwarzanie multimediitak
Obudowametal (przód)
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, 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&PlayDDC2B
Orientacjapozioma, pionowa
Konstrukcja bez wentylatoratak
Standard VESA200 x 200mm
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
Pilottak(baterie w zestawie)
Zasilaczwewnętrzny
ZasilanieAC 100 - 240V, 50/60Hz
Zużycie energii116W typowo, 0.5W stand by, 0.5W off mode
CertyfikatyCB, CE, TÜV-Bauart, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, REACH
Klasa efektywności energetycznejC
Wymiary produktu szer. x wys. x gł.973 x 561 x 63.5mm
Wymiary pudła szer. x wys. x gł.1070 x 680 x 141mm
Ilość na palecie24pcs
Wymiary palety szer. x wys. x gł.1080 x 2190 x 1140mm
Waga (bez pudła)10.7kg
Waga (z pudłem)13.85kg
Kod EAN4948570117437
Klasa efektywności energetycznejC
Przekątna obszaru widocznego108cm; 43"; (43" segment)
Zużycie energii w trybie pracy116W
Roczne zużycie energii169kWh/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 LH6542UHS-B1](#), [ProLite LH5542UHS-B1](#), [ProLite LH5042UHS-B1](#)