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

Link do produktu: <https://monitory-reklamowe.com/monitor-wielkoformatowy-iiyama-prolite-lh9852uhs-b1-p-867.html>

Monitor wielkoformatowy IIYAMA PROLITE LH9852UHS-B1



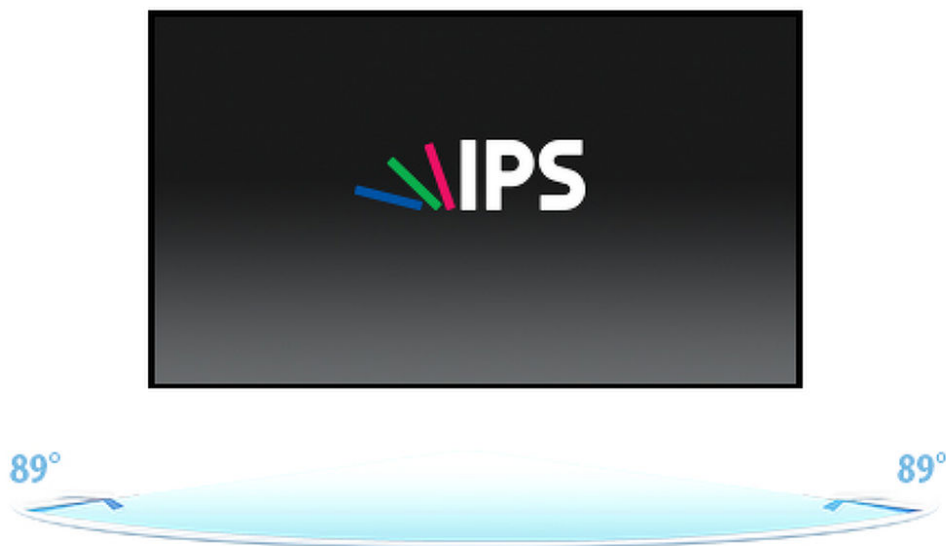
Producent

IIYAMA

Opis produktu

98-calowy profesjonalny ekran digital signage z rozdzielczością 4K, gnazdem OPS i trybem pracy 24/7

ProLite LH9852UHS to 98-calowy (248cm) profesjonalny ekran digital signage, który doskonale sprawdzi się w działających 24 godziny na dobę przestrzeniach publicznych. Wąska ramka i matryca S-IPS zapewniają wierne odwzorowanie kolorów, gwarantują doskonałą jakość obrazu w instalacjach wykorzystujących ścianę wyświetlaczy (daisy chain). Dodatkowo z racji swoich rozmiarów sam ekran 98-calowy stanowić może ciekawą alternatywę dla ściany wyświetlaczy składających się z ekranów o mniejszych przekątnych. Panelem można sterować przez sieć LAN, port RS232 lub kompatybilny ze standardem OPS mini-PC.



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.



GNAZDO OPS

Dodatkowe wbudowane tzw. gniazdo opcji (zgodne ze standardem OPS) umożliwia łatwą integrację monitora np. z mini PC.



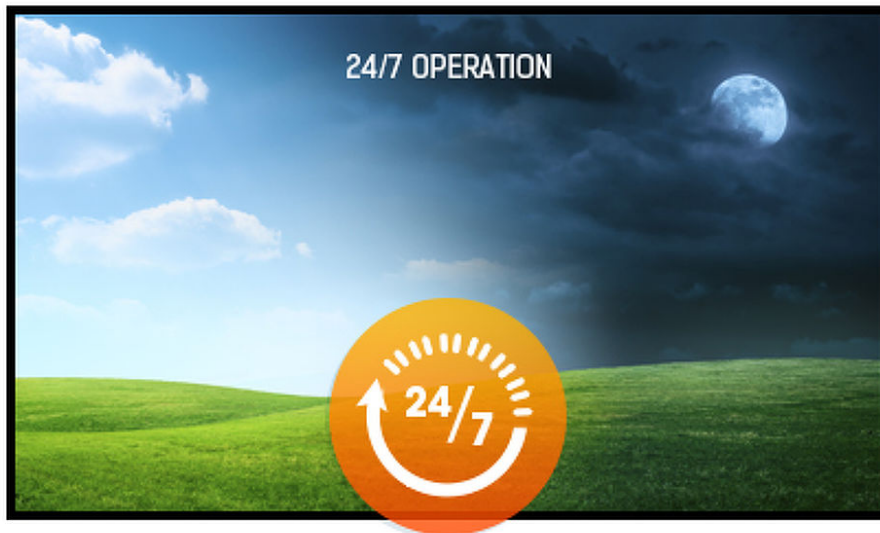
SERIA ULTRA SLIM

Monitory z serii Ultra Slim cechuje ultracienka ramka obudowy. Są więc one szczególnie polecane do tworzenia stanowisk składających się z kilku połączonych wyświetlaczy.



STEROWANIE PRZEZ LAN

Sterowanie przez LAN oznacza, możliwość kontrolowania i zmiany ustawień w menu OSD przez sieć.



24/7

Monitor przystosowany jest do pracy 24 godziny na dobę.



4K

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

VIDEO

<https://youtu.be/rtZDjzjXqMs>

Dane techniczne monitor wielkoformatowy IIYAMA PROLITE LH9852UHS

Wygląd cienkie ramki
Przekątna 98", 247.7cm
Panel S-IPS LED, matowe wykończenie, hazy 1%
Rozdzielczość fizyczna 3840 x 2160 @60Hz (8.3 megapixel 4K UHD)
Format obrazu 16:9
Jasność 500 cd/m² typowa
Kontrast statyczny 1300:1 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 - 83kHz
Powierzchnia robocza szer. x wys. 2158.85 x 1214.35mm, 85 x 47.8"
Szerokość ramki (boki, góra, dół) 16mm, 16mm, 16mm
Plamka 0.5622mm
Obudowa czarna, matowa
Analogowe wejścia sygnału VGA x1 (max. 1920x1080 @60Hz)
Component video x1

Kompozyt RCA x1
Cyfrowe wejścia sygnałuDVI x1 (max. 1920x1080 @60Hz)
HDMI x3 (max. 3840x2160 @60Hz)
DisplayPort x1 (max. 3840x2160 @30Hz)
Wejścia audioRCA (L/R) x1
Mini jack x2
SterowanieRS-232c x1
RJ45 (LAN) x1
IR x1
Cyfrowe wyjścia sygnałuDisplayPort x1 (Daisy Chain)
Wyjścia audioS/PDIF (Optical) x1
Mini jack x1
RCA (L/R) x1
Wbudowane głośniki 2 x 10W
Monitor control outputRS-232c x1
IR loop through x1
OPS Slot x1 (Standardowy slot Intel OPS 80 pin,
niekompatybilny z OPS-C)
HDCPtak
Port USBx1 (v.2.0)
Ekstrauchwyty, funkcja harmonogram, wygaszacz ekranu
PIPtak
Maksymalny czas pracy bez przerwy24/7
Zapobieganie wypaleniu obrazutak
Video wall / daisy chainyes (DisplayPort)
Odtwarzanie multimediiwtak
Obudowametal
Parametry regulowaneobraz (jasność, kontrast, ostrość, poziom czerni, odcień, kolor,
redukcja szumów, gamma, temperaturę kolorów, kontrola
kolorów, smart picture, tryb obrazu, reset ustawień obrazu),
ekran (pozycja pozioma, pozycja pionowa, taktowanie, faza,
tryb powiększenia, powiększenie niestandardowe, reset
ustawień ekranu), audio (balans, tony wysokie, tony niskie,
reset ustawień audio), PIP (tryb sub, rozmiar PIP, położenie PIP,
zamiana PIP, reset ustawień PIP), konfiguracja 1 (stan po
włączeniu, automatyczna konfiguracja, oszczędzanie energii,
oszczędzanie panelu, sterowanie przez sieć, ustawienia sieci,
reset ustawie konfiguracji 1, przywróć ustawienia fabryczne),
konfiguracja 2 (wyłączenie OSD, pozycja pozioma OSD, pozycja
pionowa OSD, czas OSD, ID monitora, raport o temperaturze,
informacje o monitorze, wersja DP, HDMI EDID, reset ustawień
konfiguracji 2), opcje zaawansowane (rozdzielczość,
sterowanie pilotem, ściana wyświetlaczy, data i czas, wyłącznik
czasowy, harmonogram, ustawienia OPS, APM, język, reset
ustawień zaawansowanych), wejście (wejście wideo, sub 1, sub
2, sub 3, źródło dźwięku, źródło dźwięku PIP, karta OPS audio,
reset ustawień wejść)
Plug&PlayDDC2B, Mac OSX
Orientacjapozioma, pionowa
Standard VESA800 x 500mm
Warunki pracy - temperatura0°C - 40°C
Warunki składowania - temperatura- 20°C - 60°C
Kablezasilający, DVI, HDMI, mDP - DP, DP, RS-232c
Instrukcjeskrótowa instrukcja obsługi, instrukcja bezpieczeństwa
Pilottak (baterie w zestawie)
Zasilaczwewnętrzny
ZasilanieAC 100 - 240V, 50/60Hz
Zużycie energii500W typowo, 0.5W stand by, 0.5W off mode
CertyfikatyCB, CE, TÜV-Bauart, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, REACH
Klasa efektywności energetycznejA
PozostałeREACH SVHC powyżej 0.1% ołowiu
Wymiary produktu szer. x wys. x gł.2193.2 x 1248.2 x 88.5mm
Wymiary pudła szer. x wys. x gł.2503 x 1569 x 450mm
Ilość na palecie1pcs
Waga (bez pudła)91.4kg
Kod EAN4948570116430
Producentiiyama
ModelProLite LH9852UHS-B1
Klasa efektywności energetycznejA

Przekątna obszaru widocznego248cm; 97.5"; (98" segment)
Zużycie energii w trybie pracy334W
Roczne zużycie energii488kWh/rok*
Power in Standby0.5W stand by
Power in OFF Mode0.5W off mode
Rozdzielczość3840 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.

Powiązane produkty[ProLite LH6550UHS-B1](#), [ProLite LH5050UHS-B1](#), [ProLite LH5550UHS-B1](#)