

Link do produktu: <https://monitory-reklamowe.com/monitor-digitalsignage-iiyama-prolite-lh5042uhs-b3-50-4k-ips-187-android-intel-sdm-eshare-iisignage-p-910.html>



## Monitor DigitalSignage iiyama ProLite LH5042UHS- B3 50", 4K, IPS, 18/7, Android, Intel® SDM, eshare, iisignage

Cena brutto	<b>4 858,00 zł</b>
Cena netto	<b>3 949,59 zł</b>
Producent	<b>Iiyama</b>

### Opis produktu

#### **Monitor DigitalSignage iiyama ProLite LH5042UHS-B3 50", 4K, IPS, 18/7, Android, Intel® SDM, eshare, iisignage**

Nowa, wyposażona w smukłą ramkę seria monitorów iiyama ProLite 42 o jasności 500cd/m<sup>2</sup> i rozdzielczości 4K UHD jest przeznaczona do pracy w trybie 18/7 zarówno w orientacji poziomej jak i pionowej. Dzięki systemowi operacyjnemu Android w prosty sposób można dostosować wyświetlacz do własnych potrzeb instalując na nim dodatkowe aplikacje, co czyni monitory serii 42 idealnym rozwiązaniem do komunikacji Digital Signage i w sprzedaży detalicznej. Slot Intel® SDM pozwala na podłączenie mini PC z tyłu ekranu, co zapewnia całkowitą elastyczność, bezpieczeństwo i kontrolę nad urządzeniem, a funkcja FailOver gwarantuje wyświetlanie treści poprzez wybrane wejścia.

#### **Rozdzielczość 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.

#### **VA LED**

Panel VA gwarantuje doskonały współczynnik kontrastu, dzięki czemu wszystkie niuanse między jasnymi i ciemnymi kolorami są doskonale widoczne. VA to także szerokie kąty widzenia a przede wszystkim doskonała czerń.

---

## **Sterowanie przez LAN**

Sterowanie przez LAN oznacza, możliwość kontrolowania i zmiany ustawień w menu OSD przy pomocy interfejsu opartego o przeglądarkę WWW (tylko seria 64) lub wysyłając polecenia sterujące (serie 64 i 80)

## **Standard VESA**

Ekran możesz zamocować na dowolnym uchwycie/ramieniu montażowym zgodnym ze standardem VESA.

## **Fail Over dla pewnego zarządzania wyświetlaniem treści**

FailOver to funkcja, która automatycznie wykrywa źródła wejściowe. Gdy nie ma sygnału na domyślnym wejściu (brak sygnału), ekran automatycznie przełączy wyświetlanie na następne skonfigurowane w kolejności i dostępne źródło. FailOver pozwala klientom nadać priorytet wielu wejściom (w tym przeglądarkom, odtwarzaczom multimedialnym i niestandardowym) i zapewnia, że treści są zawsze aktywnie wyświetlane niezależnie od dostępności/awarii sieci czy internetu.

## **EShare - bezprzewodowa prezentacja treści**

Aplikacja EShare obsługuje technologie AirPlay, Chromecast i Miracast, aby ułatwić streamowanie zawartości z Twojego urządzenia na duży ekran. Aplikacja kliencka dostępna jest do pobrania za darmo na wszystkie platformy. Umożliwi Ci udostępnienie ekranu komputera pc, macbooka, tabletu, telefonu w formie całego ekranu, rozszerzonego ekranu lub udostępnionego okna. Umożliwia też zwrotną komunikację dla innych odbiorców treści, którzy na swoich urządzeniach mogą oglądać z bliska prezentowane na ekranie treści.

## **iiSignage - Bądź kreatywny i się wyróżnij!**

iiSignage to oprogramowanie iiyama do zarządzania treściami digital signage, które jest kompatybilne z profesjonalnymi ekranami wielkoformatowymi iiyama (wybrane modele). Dzięki iiSignage, możesz z łatwością tworzyć i publikować własne treści reklamowe oraz w prosty sposób nimi zarządzać.

---

Wykorzystaj materiały wideo i widzety, aby tworzyć angażujące przekazy, które we właściwym czasie i miejscu zostaną wyświetlone Twoim klientom. Z iiSignage z łatwością zaplanujesz co, kiedy i gdzie ma się pojawić. Ekran może być dodane do grup (maks. 10 w grupie) i dla każdej grupy możesz stworzyć osobną, rozłożoną w czasie playlistę reklam. Możliwe jest także wyświetlenie ważnych komunikatów na wszystkich ekranach jednocześnie.

## SPECYFIKACJA

### Cechy produktu:

- **Model:** PROLITE LH5042UHS-B3
- **Proporcje obrazu:** 16:9
- **Przekątna ekranu 2:** 49,5"
- **Typ matrycy:** TFT IPS (IPS)
- **Powierzchnia matrycy:** Matowa
- **Ekran dotykowy:** Nie
- **Technologia podświetlania:** Diody LED
- **Obszar widzialny w pionie:** 616.4 mm
- **Obszar widzialny w poziomie:** 1095.8 mm
- **Plamka matrycy:** 0.285 mm
- **Rozdzielczość:** 3840 x 2160 (4K/UHD)
- **Czas reakcji new:** 8 ms
- **Jasność:** 500 cd/m<sup>2</sup>
- **Kontrast statyczny:** 4 000:1
- **Częstotliwość pozioma min.:** 30 kHz
- **Częstotliwość pozioma max.:** 80 kHz
- **Kąt widzenia poziomy:** 178 °
- **Kąt widzenia pionowy:** 178 °
- **Ilość kolorów:** 1,07 mld
- **Gniazda we/wy:** 1 x RCA , 1 x RJ-45 LAN , 2 x USB 2.0 , 1 x DVI , 1 x RS-232 (COM) , 1 x DisplayPort , 3 x HDMI , 1 x 15-pin D-Sub , 1 x 3,5 mm minijack
- **Bluetooth:** Nie
- **WiFi:** Nie
- **Wbudowane głośniki:** Tak
- **Wbudowany tuner TV:** Nie
- **Kamera internetowa:** Brak
- **Pivot:** Tak
- **Certyfikaty:** RoHS , ErP , EAC , CE , TUV , WEEE
- **Standard VESA:** 400 x 400
- **Pobór mocy:** 147 W
- **Klasa energetyczna:** G
- **Akcesoria w zestawie:** Kable: zasilający, HDMI, RS-232c, Instrukcje: skrócona instrukcja obsługi, instrukcja bezpieczeństwa, Pozostałe: Naklejki na otwory montażowe, Pilot: tak (baterie w zestawie),
- **Kolor (wyliczeniowy):** Czarny
- **Wysokość:** 649 mm
- **Szerokość:** 1128.4 mm
- **Głębokość:** 63.5 mm
- **Waga:** 14.8 kg