

Dane aktualne na dzień: 23-04-2026 10:22

Link do produktu: <https://monitory-reklamowe.com/monitor-wielkoformatowy-iiyama-prolite-lh7542uhs-b3-ips-4k-uhd-187-android-failover-p-903.html>



## Monitor wielkoformatowy iiyama ProLite LH7542UHS-B3 IPS 4K UHD 18/7 Android FailOver

Cena brutto	<b>10 322,00 zł</b>
Cena netto	<b>8 391,87 zł</b>
Producent	<b>IYYAMA</b>

### Opis produktu

#### Monitor wielkoformatowy iiyama ProLite LH7542UHS-B3 IPS 4K UHD 18/7 Android FailOver

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 niezwykłej ostrości i najwyższej jakości obrazu.

#### IPS

Technologia IPS gwarantuje wyższy kontrast, najlepsze odwzorowanie barw i większe kąty widzenia niż najbardziej popularna technologia TN czy VA. Obraz będzie wyglądał dobrze niezależnie od tego, pod jakim kątem na niego patrzymy.

---

## **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 widżety, 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 mogą 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

## Obraz

- **Przekątna:** 75"
- **Panel:** IPS LED
- **Rozdzielczość fizyczna:** 3840x2160 (4K)
- **Format obrazu:** 16:9
- **Jasność:** 500 cd/m<sup>2</sup>
- **Kontrast statyczny:** 1400:1
- **Czas reakcji:** 8ms
- **Kąty widzenia:** ▷ 178° △ 178°
- **Powierzchnia robocza szer. x wys.:** 1649.6 x 927.9mm, 64.9 x 36.5"
- **Synchronizacja pozioma:** 30 - 80KHz
- **Odświeżanie:** 60Hz
- **Kolory:** 1.07G (8 Bits+FRC)
- **Plamka:** 0.429mm
- **Zapobieganie wypaleniu obrazu:** tak
- **Orientacja:** pozioma, pionowa

## Interfejsy, złącza i sterowanie

- **Porty USB:** 2x 2.0
- **HDCP:** v.2.2
- **Ekstra:** Intel® SDM-L, slot micro SD, aktualizacja firmware'u OTA
- **Analogowe wejścia sygnału:** VGA x1 (DVI-I: VGA+DVI)
- **Cyfrowe wejścia sygnału:** DVI x1, HDMI x3, DisplayPort x1 (v.1.4, max. 3840x2160 @60Hz)
- **Wyjścia audio:** RCA (L/R) x1, Głośniki wbudowane
- **Cyfrowe wyjścia sygnału:** DisplayPort x1 (max. 3840x2160 @60Hz, MST-out Daisy Chain)
- **Sterowanie:** RJ45 (LAN) x1, RS-232c x1 (2.5mm sub-mini jack), IR x1 (3.5mm stereo mini)
- **Wejścia audio:** Mini jack x1
- **Monitor control output:** RS-232c x1, IR loop through x1 (3.5mm stereo mini)

## Właściwości

- **Języki menu OSD:** EN, DE, FR, ES, IT, CN, RU, JP, CZ, NL, PL
- **Przyciski:** Power, Mute, Input, Plus, Minus, Up, Down, Menu
- **WiFi:** opcja
- **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, 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, FailOver, reset), ustawienia Android (ethernet, signage display, narzędzia systemowe, wyświetlacz, aplikacje, data i czas, opcje dla programistów, informacje)
- **Maksymalny czas pracy bez przerwy:** 18/7
- **Odtwarzanie multimediów:** tak
- **Zintegrowane oprogramowanie:** Android OS 8.0, EShare, iiSignage
- **Plug&Play:** DDC2B
- **FailOver:** tak

## Mechaniczne

- **Szerokość ramki (boki, góra, dół):** 14.9mm, 14.9mm, 14.9mm
- **Standard VESA:** 600 x 400mm
- **Wygląd:** cienkie ramki
- **Obudowa:** metal
- **Konstrukcja bez wentylatora:** tak

## Akcesoria w zestawie

- **Pilot:** tak
- **Kable:** zasilający, HDMI, RS-232c
- **Instrukcje:** skrócona instrukcja obsługi, instrukcja bezpieczeństwa
- **Pozostałe:** naklejki na otwory montażowe

---

## Energia

- **Zasilacz:** wewnętrzny
- **Zasilanie:** AC 100 - 240V, 50/60Hz
- **Zużycie energii:** 255W typowo, 0.5W stand by, 0.5W off mode
- **Zużycie energii w trybie pracy:** 255W
- **Klasa efektywności energetycznej:** G
- **Roczne zużycie energii:** 372kWh/rok\*
- **Certyfikaty:** CE, TÜV-Bauart, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, REACH, UKCA
- **Power in OFF Mode:** 0.5W off mode

## Wymiary i waga

- **Wymiary produktu szer. x wys. x gł.:** 1683.5 x 961.7 x 82.9mm
- **Ilość na palecie:** 6pcs
- **Waga (bez pudła):** 36.8kg
- **Waga (z pudłem):** 45.2kg
- **Wymiary pudła szer. x wys. x gł.:** 1848 x 1158 x 203mm
- **Przekątna obszaru widocznego:** 189cm; 75"; (75" segment)

## Pozostałe

- **MTBF:** 50.000 godzin (wyłączając podświetlenie)
- **Powiązane produkty:** [search]WP II960A[/search], [search]EW-7811UTC[/search]
- **Produkty z serii:** [search]ProLite LH8642UHS-B3[/search]
- **Producent:** iiyama
- **Model:** ProLite LH7542UHS-B3
- **Rozdzielczość:** 3840 x 2160
- **Hardware:** CPU: MTK96+MSB6000, CA73\*2+A53\*2, 3GB DDR4, Pamięć wewnętrzna: 32GB eMMC
- **Warunki pracy - temperatura:** 0°C - 40°C
- **Warunki składowania - temperatura:** - 20°C - 60°C
- **Wymiary palety szer. x wys. x gł.:** 1858 x 1428 x 1246mm