

Link do produktu: <https://monitory-reklamowe.com/monitor-iiyama-prolite-lh5552uhs-b1-55-va-4k-uhd-digital-signage-247-intel-sdm-android-p-905.html>



Monitor iiyama ProLite LH5552UHS-B1 55" VA 4K UHD, Digital Signage, 24/7, Intel® SDM, Android

Cena brutto **5 951,00 zł**

Cena netto **4 838,21 zł**

Producent **IYYAMA**

Opis produktu

Monitor iiyama ProLite LH5552UHS-B1 55" VA 4K UHD, Digital Signage, 24/7, Intel® SDM, Android

LH5552UHS to idealne rozwiązanie typu all-in-one dla środowisk, w których wydajność i niezawodność mają kluczowe znaczenie. ProLite LH5552UHS to profesjonalny, wielkoformatowy wyświetlacz o wysokiej jasności 500 cd/m² przeznaczony do pracy w trybie 24/7. Wbudowany system operacyjny Android 8.0 pozwala w łatwy sposób dostosować wyświetlacz do własnych potrzeb dzięki instalacji potrzebnych aplikacji bezpośrednio na monitorze. Wbudowany opcjonalny system Nsign* umożliwia tworzenie i planowanie szeregu treści na wielu ekranach przy użyciu wydajnego rozwiązania opartego na chmurze. Gniazdo Intel® SDM umożliwia podłączenie PC, zapewniając całkowitą elastyczność, bezpieczeństwo i kontrolę, a funkcja FailOver daje gwarancję aktywnego wyświetlania treści po wcześniejszym zdefiniowaniu źródeł wejściowych.

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.

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.

Praca nawet 24/7

Monitor opracowany w technologii gwarantującej certyfikat 24/7 - oznacza gotowość do pracy ciągłej 24 godziny 7 dni w tygodniu. Tylko najwyższej klasy sprzęt, zbudowany na wyselekcjonowanych podzespołach może spełniać takie kryteria

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:** 55"
- **Panel:** VA LED
- **Rozdzielczość fizyczna:** 3840x2160 (4K)
- **Format obrazu:** 16:9
- **Jasność:** 500 cd/m²
- **Kontrast statyczny:** 5000:1
- **Czas reakcji:** 8ms
- **Kąty widzenia:** ▷ 178° △ 178°
- **Powierzchnia robocza szer. x wys.:** 1209.6 x 680.4mm, 47.6 x 26.8"
- **Synchronizacja pozioma:** 30 - 80KHz
- **Odświeżanie:** 60Hz
- **Kolory:** 1.07B
- **Plamka:** 0.315mm
- **Zapobieganie wypaleniu obrazu:** tak
- **Orientacja:** pozioma, pionowa

Interfejsy, złącza i sterowanie

- **Porty USB:** 2x 2.0
- **HDCP:** v.2.2
- **Ekstra:** Intel® SDM-L, micro SD card slot
- **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:** Głośniki wbudowane
- **Cyfrowe wyjścia sygnału:** DisplayPort x1 (max. 3840x2160 @60Hz, MST-out Daisy Chain v.1.2)
- **Sterowanie:** RJ45 (LAN) x1, RS-232c x1, 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:** Zasilanie, wycisz dźwięk, wejście, +, -, góra, dół, menu
- **WiFi:** opcja
- **Parametry regulowane:** obraz (jasność, kontrast, ostrość, poziom czerni, ton, kolor, redukcja szumów, selekcja gamma, temperatura kolorów, kontrola koloru, inteligentny włącznik, powiększ., reset ustawień obrazu), ekran (pozycja pozioma, pozycja pionowa, zegar, faza, tryb powiększenia, autoostrajanie, , reset ustawień ekranu), dźwięk (balans, wysokie tony, niskie tony, głośność, wyjście audio, maksymalna głośność, minimalna głośność, wyciszenie, źródło audio, reset ustawień dźwięku, synchronizacja wyjścia audio, ustawienia głośników), konfiguracja 1 (stan włącz., oszczędność panelu, routing RS232, źródło uruch., WOL, reset konfiguracji 1, ust. fabryczne), konfiguracja 2 (wyłączenie OSD, pozycja pozioma OSD, pozycja pionowa OSD, obrót, informacje OSD, logo, ID monitora, status ciepła, informacje o monitorze, wersja DP, wersja HDMI, reset konfiguracji 2), opcje zaawansowane (kontrola pilota, dioda LED zasilania, kontrola klawiatury, nakładanie, wyłącznik czasowy, harmonogram, HDMI z jednym przewodem, HDMI z jednym przewodem przy wyłączonym zasilaniu, autowyrk. sygn., język, przezroczystość OSD, oszczędzanie energii, ustawienia SDM, resetowanie opcji zaawansowanych), ustawienia Android (sieć, wyświetlacz Signage, aplikacje, wyświetlacz, zabezpieczenia, system)
- **Maksymalny czas pracy bez przerwy:** 24/7
- **Odtwarzanie multimediów:** tak
- **Zintegrowane oprogramowanie:** Android OS 8.0, EShare, iiSignage
- **Plug&Play:** DDC2B
- **FailOver:** tak

Mechaniczne

- **Szerokość ramki (boki, góra, dół):** 13.9mm, 13.9mm, 13.9mm

-
- **Standard VESA:** 400 x 400mm
 - **Wygląd:** cienkie ramki
 - **Obudowa:** metal (przód)
 - **Konstrukcja bez wentylatora:** tak

Aksesoria 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:** 133W typowo, 0.5W stand by, 0.5W off mode
- **Zużycie energii w trybie pracy:** 169W
- **Klasa efektywności energetycznej:** G
- **Roczne zużycie energii:** 247kWh/rok*
- **Certyfikaty:** CB, CE, TÜV-Bauart, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, REACH
- **Power in OFF Mode:** 0.5W off mode

Wymiary i waga

- **Wymiary produktu szer. x wys. x gł.:** 1241 x 712.6 x 63.5mm
- **Ilość na palecie:** 14pcs
- **Waga (bez pudła):** 16.7kg
- **Waga (z pudłem):** 23kg
- **Wymiary pudła szer. x wys. x gł.:** 1350 x 160 x 860mm
- **Przekątna obszaru widocznego:** 139cm; 54.6"; (55" segment)

Pozostałe

- **MTBF:** 50.000 godzin (wyłączając podświetlenie)
- **Producent:** iiyama
- **Rozdzielczość:** 3840 x 2160
- **Hardware:** CPU: MTK96B+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