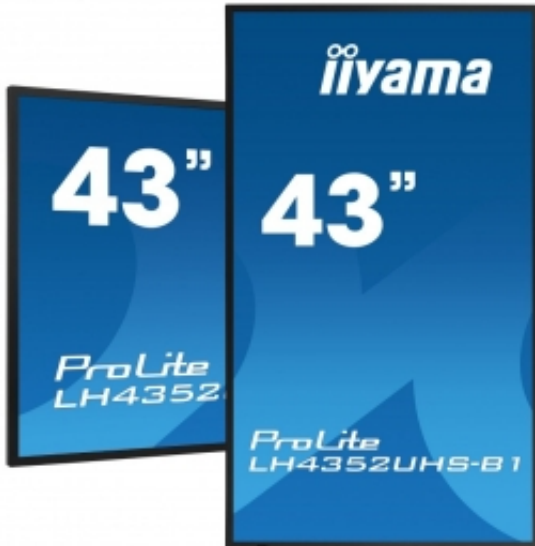


Link do produktu: <https://monitory-reklamowe.com/monitor-iiyama-prolite-lh4352uhs-b1-43-ips-4k-uhd-digital-signage-247-intel-sdm-android-p-907.html>



Monitor iiyama ProLite LH4352UHS-B1 43" IPS 4K UHD, Digital Signage, 24/7, Intel® SDM, Android

Cena brutto **3 941,00 zł**

Cena netto **3 204,07 zł**

Producent **IYYAMA**

Opis produktu

Monitor iiyama ProLite LH4352UHS-B1 43" IPS 4K UHD, Digital Signage, 24/7, Intel® SDM, Android

LH4352UHS to idealne rozwiązanie typu all-in-one dla środowisk, w których wydajność i niezawodność mają kluczowe znaczenie. iiyama ProLite LH4352UHS 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 niezwyklej 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.

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. Ekranu 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

Specyfikacja techniczna

- **Przekątna ekranu:** 43"
- **Rodzaj matrycy:** IPS LED, matowa
- **Rozdzielczość ekranu:** 3840 x 2160 (4K UHD)
- **Format ekranu:** 16:9
- **Częstotliwość odświeżania:** 60 Hz
- **Wielkość plamki:** 0.245 mm
- **Jasność:** 500 cd/m²
- **Kontrast statyczny:** 1200:1
- **Kąt widzenia w poziomie:** 178
- **Kąt widzenia w pionie:** 178
- **Czas reakcji:** 8 ms
- **Liczba kolorów:** 1,07 mld
- **Zasilanie:** AC 100 - 240V, 50/60Hz
- **Rodzina procesora:** MTK96B+MSB6000
- **Zainstalowany system operacyjny:** Android OS 8.0
- **Certyfikaty:** CB, CE, TÜV-Bauart, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, REACH
- **Złącza:** 1x DVI, 3x HDMI, 1x IR, 1x DisplayPort in, 1x DisplayPort out, 1x RS-232 (COM), 1x RJ-45 LAN, 1x Mini jack out, 2x USB 2.0, 1x VGA, 1x Mini Jack in
- **Głośniki:** 2x 10 W
- **Standard VESA:** 200 x 200 mm
- **Pobór mocy podczas pracy:** 116 W
- **Pobór mocy podczas spoczynku:** 0.5 W
- **Szerokość:** 973 mm
- **Wysokość:** 561 mm
- **Głębokość:** 63.5 mm
- **Waga:** 10.7 kg
- **Klasa energetyczna:** G
- **Kolor:** Czarny
- **Dodatkowe informacje:** Pracy bez przerwy 24/7, Odtwarzanie multimedialnych, Orientacja pozioma i pionowa
- **Dołączone akcesoria:** Pilot, Kable HDMI, Kable RS-232c, Kable zasilający