

Link do produktu: <https://monitory-reklamowe.com/iiyama-lh4370uuhb-b1-43-profesjonalny-wyswietlacz-digital-signage-4k-uhd-wysoka-jasnoscia-700cdm-i-czasem-pracy-247-p-902.html>



iiyama LH4370UHB-B1 43"
profesjonalny wyświetlacz
Digital Signage 4K UHD,
wysoką jasnością 700cd/m²
i czasem pracy 24/7

Cena brutto **4 978,00 zł**

Cena netto **4 047,15 zł**

Producent **IYYAMA**

Opis produktu

iiyama LH4370UHB-B1 43" profesjonalny wyświetlacz Digital Signage 4K UHD, wysoką jasnością 700cd/m² i czasem pracy 24/7

Monitor LH4370UHB o wysokiej jasności został zaprojektowany, aby przyciągać i urzekać Twoich odbiorców dynamicznymi i wyrazistymi treściami. Wyposażony w cienkie ramki prawdziwie komercyjny wyświetlacz o rozdzielczości 4K UHD (3840x2160), jasności 700cd/m² i kontraście 4000:1 gwarantuje żywe i szczegółowe obrazy. Dzięki wbudowanemu systemowi Android 9.0 można łatwo dostosować monitor do indywidualnych potrzeb instalując aplikacje bezpośrednio na nim. Jest to idealny wybór dla Digital Signage, komunikacji wewnątrzsklepowej i udostępniania treści. Monitor LH4370UHB zaprojektowany do ciągłej pracy w trybie 24/7 może funkcjonować zarówno w orientacji poziomej, jak i pionowej. Oszałamiająca i wyjątkowa w swojej klasie głębokość całkowita monitora to zaledwie 34.5mm (w przypadku korzystania z dołączonych wsporników), co oznacza, że można go zainstalować dyskretnie i elegancko w każdym miejscu.

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.

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

Wbudowany system Android OS

Dzięki systemowi Android z łatwością można dostosować ekran do własnych potrzeb, instalując na nim dedykowane aplikacje.

Wbudowane aplikacje i odtwarzacz mediów pozwolą Ci w pełni wykorzystać ekran od razu po wyjęciu z pudełka.

Zestaw aplikacji iiWare

iiWare to zestaw wbudowanych aplikacji opartych na preinstalowanym systemie Android. Zawiera aplikację Notatki, przeglądarkę internetową, przeglądarkę plików, Cloud Drive (MS OneDrive oraz Google Drive), boczny pasek narzędzi dodatkowych i możliwość pobrania niektórych aplikacji potrzebnych dla Twojej organizacji.

SPECYFIKACJA

Obraz

- **Przekątna:** 43"
- **Panel:** VA LED
- **Rozdzielczość fizyczna:** 3840x2160 (4K)
- **Format obrazu:** 16:9
- **Jasność:** 700 cd/m²
- **Kontrast statyczny:** 4000:1
- **Czas reakcji:** 8ms
- **Kąty widzenia:** ▷ 178° △ 178°
- **Powierzchnia robocza szer. x wys.:** 941.2 x 529.4mm, 37.1 x 20.8"
- **Synchronizacja pozioma:** 28 - 135kHz
- **Odświeżanie:** 60Hz
- **Kolory:** 1.07B
- **Plamka:** 0.245mm
- **Zapobieganie wypaleniu obrazu:** tak
- **Orientacja:** pozioma, pionowa

Interfejsy, złącza i sterowanie

- **Porty USB:** 2x 2.0
- **HDCP:** v.2.3
- **Cyfrowe wejścia sygnału:** HDMI x2
- **Wyjścia audio:** Mini jack x1 (3.5mm - stereo)
- **Sterowanie:** RJ45 (LAN) x1, RS-232c x1 (2.5mm mini jack), IR x1 (3.5mm mini jack)

Właściwości

- **Języki menu OSD:** EN, DE, FR, ES, IT, CN, RU, JP, CZ, NL, PL
- **Parametry regulowane:** obraz (tryb obrazu, kontrast, jasność, ton, ostrość, nasycenie, poziom czerni, temp. kolorów, format obrazu, wybór gamma), dźwięk (balans, wysokie tony, basy), ustawienia (wyłącznik OSD, zakres kolorów, orientacja, opcje CEC, wake on LAN, auto wake up, boot on source, logo włączone / wyłączone, wersja HDMI, blokada IR / klawiatury, język, oszczędzanie energii, przywracanie po wyłączeniu zasilania, przywracanie ustawień domyślnych), godzina (data, aktualna godzina, harmonogram), informacje (wersja iiWare, wersja FW, data wydania, aktualna rozdzielczość, adres IP, adres MAC Wi-Fi, adres MAC, wewnętrzna temperatura termiczna)
- **Maksymalny czas pracy bez przerwy:** 24/7
- **Odtwarzanie multimedii:** tak
- **Zintegrowane oprogramowanie:** Android OS 9.0, iiWare
- **Plug&Play:** DDC2B

Mechaniczne

- **Szerokość ramki (boki, góra, dół):** 11mm, 11mm, 11mm
- **Standard VESA:** 400 x 400mm
- **Wygląd:** cienkie ramki
- **Obudowa:** czarna, matowa
- **Konstrukcja bez wentylatora:** tak

Akcesoria w zestawie

- **Pilot:** tak
- **Kable:** zasilający, USB, HDMI, RS-232c, IR-Extender
- **Instrukcje:** skrócona instrukcja obsługi, instrukcja bezpieczeństwa
- **Pozostałe:** Ścienne uchwyty montażowe, Naklejki na otwory montażowe, Samoprzylepne klipsy do prowadzenia kabli

Energia

- **Zasilacz:** zewnętrzny
- **Zasilanie:** DC 24 V
- **Zużycie energii:** 90W typowo, 0.5W stand by, 0.3W off mode
- **Klasa efektywności energetycznej:** G
- **Certyfikaty:** CE, TÜV-Bauart, RoHS support, ErP, WEEE, REACH, UKCA

Wymiary i waga

- **Wymiary produktu szer. x wys. x gł.:** 967.5 x 555.5 x 25mm
- **Ilość na palecie:** 21pcs
- **Waga (bez pudła):** 12.5kg
- **Waga (z pudłem):** 16.5kg
- **Wymiary pudła szer. x wys. x gł.:** 1130 x 675 x 166mm

Pozostałe

- **MTBF:** 50.000 godzin (wyłączając podświetlenie)
- **Producent:** iiyama
- **Hardware:** CPU: A53*2, quad core 1.5G, GPU: Mali G51 MP2, Memory: 3GB DDR4, Storage: 32GB eMMC
- **Warunki pracy - temperatura:** 0°C - 40°C
- **Warunki składowania - temperatura:** - 20°C - 60°C