

Link do produktu: <https://monitory-reklamowe.com/monitor-wielkoformatowy-iiyama-prolite-le9845uhs-b1-98-ips-4k-vga-hdmi-wifi-android-9-screensharepro-eshare-p-897.html>



Monitor wielkoformatowy iiyama ProLite LE9845UHS-B1 98" IPS, 4K, VGA, HDMI, WiFi, Android 9, ScreenSharePro, Eshare

Cena brutto	33 407,00 zł
Cena netto	27 160,16 zł
Producent	IYYAMA

Opis produktu

Monitor wielkoformatowy iiyama ProLite LE9845UHS-B1 98" IPS, 4K, VGA, HDMI, WiFi, Android9, ScreenSharePro, Eshare

Zaoferuj swoim odbiorcom profesjonalne rozwiązanie digital signage i przykuj ich uwagę dzięki ProLite LE9845UHS. Ten profesjonalny 98-calowy wyświetlacz oferuje firmom wszechstronne i skuteczne rozwiązanie, które sprawdzi się zarówno w salach konferencyjnych jak i rozwiązanie digital signage. Zintegrowany system operacyjny Android umożliwia użytkownikom przechowywanie i zarządzanie plikami lokalnie za pośrednictwem chmury, a także korzystanie z popularnych aplikacji pakietu Office i przesyłanie treści bezpośrednio na ekran, np. odtwarzanie prezentacji. Dodatkowo wspiera odtwarzanie mediów takich jak obrazy i wideo, które mogą być dodawane do listy odtwarzania poprzez wbudowane w ekran inteligentne rozwiązania. Dzięki możliwości współpracy w czasie rzeczywistym, użytkownicy mogą udostępniać, przesyłać i przeglądać treści z dowolnego urządzenia bezpośrednio za pomocą oprogramowania iiyama ScreenSharePro i aplikacji Eshare. Ten komercyjny ekran IPS LED o rozdzielczości 4K UHD (3840x2160), jasności 350 cd/m² i kontraście 1200:1 zapewnia ostry i żywy obraz wideo lub statycznych obrazów, dzięki czemu doskonale sprawdza się w Digital Signage i salach konferencyjnych. Powłoka antyodblaskowa znacząco redukuje odbijanie światła w otoczeniu o wysokiej jasności, nie pogarszając przy tym ostrości i wyrazistości obrazu. iiyama oferuje również 98-calowy monitor komercyjny przeznaczony do pracy w trybie 24/7, odpowiedni do efektywnych instalacji portretowych.

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.

Redukcja niebieskiego światła

Światło niebieskie, jako część widma światła widzialnego jest czymś zupełnie naturalnym w przyrodzie, lecz naukowo udowodniono, że nadmierna ekspozycja na jego działania może powodować negatywne skutki w zdrowiu człowieka. Precyzując problemy zaczynać się mogą od suchości i pieczenia oczu aż po zwyrodnienia siatkówki i plamki żółtej.

IYAMA dba o zdrowie swoich Klientów, dlatego stosuje wbudowaną natywnie w monitor funkcję redukcji niebieskiego światła (Blue Light Reducer), która ogranicza emisję światła, które jest najbardziej niezdrowe dla oczu.

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.

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.

ScreenSharePro - bezprzewodowa prezentacja treści

Aplikacja ScreenSharePro obsługuje AirPlay, Chromecast i Miracast, aby ułatwić streamowanie zawartości z Twojego urządzenia na wyświetlacz serii 02 i 04. 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. Po najnowszej aktualizacji można także udostępniać ekran swojego komputer przez dedykowaną stronę www, bez konieczności instalowania dodatkowych aplikacji.

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.

SPECYFIKACJA

Obraz

- **Przekątna:** 98"
- **Panel:** IPS LED
- **Rozdzielczość fizyczna:** 3840x2160 (4K)
- **Format obrazu:** 16:9
- **Jasność:** 350 cd/m²
- **Kontrast statyczny:** 1200:1
- **Czas reakcji:** 8ms
- **Kąty widzenia:** ▷ 178° △ 178°
- **Powierzchnia robocza szer. x wys.:** 2159 x 1214mm, 85 x 47.8"
- **Synchronizacja pozioma:** 30 - 135KHz
- **Odświeżanie:** 60Hz
- **Kolory:** 1.07B
- **Plamka:** 0.5622mm
- **Orientacja:** pozioma

Interfejsy, złącza i sterowanie

- **Porty USB:** x6 (odtwarzanie multimedialnych / urządzenia peryferyjne / pamięć - przód: 2x 2.0, prawy bok: 2x 2.0, dół: 1x 2.0)
- **HDCP:** tak
- **Ekstra:** OTA firmware update
- **Analogowe wejścia sygnału:** VGA x1
- **Cyfrowe wejścia sygnału:** HDMI x3
- **Wyjścia audio:** Głośniki wbudowane
Mini jack x1
S/PDIF (Optical) x1
- **Sterowanie:** RJ45 (LAN) x1 IR x1 RS-232c x1
- **Wejścia audio:** Mini jack x1

Właściwości

- **Języki menu OSD:** EN, DE, FR, ES, IT, RU, CZ, NL, PL
- **Przyciski:** Zasilanie, Wskaźnik zasilania, Czujnik zdalny, Złącze USB (2.0, 5V, 500mA)
- **WiFi:** tak (Moduł WiFi OWM002 - Dwuzakresowy moduł WiFi (2,4 GHz / 5 GHz), Standard Wi-Fi: IEEE 802.11 a/b/g/n/ac, Obsługa Bluetooth: 2.1/3.0/4.2/5.0)

-
- **Maksymalny czas pracy bez przerwy:** 18/7
 - **Odtwarzanie multimediiów:** tak
 - **Tryb kiosk:** Tak
 - **Zintegrowane oprogramowanie:** oprogramowanie Android 8.0 obejmujące aplikację przeglądarkę sieci WWW, system zarządzania plikami, dostęp do dysku w chmurze, pakiet WPS Office i aplikacje ScreenSharePro i EShare pozwalające na bezprzewodowe łączenie z urządzeniami Windows (MiraCast) / iOS (AirPlay) / Android (ChromeCast)
 - **Plug&Play:** DDC2B

Mechaniczne

- **Szerokość ramki (boki, góra, dół):** 20.5mm, 20.5mm, 43mm
 - **Standard VESA:** 800 x 600mm
 - **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:** Moduł WiFi (OWM002), Uchwyty ściennie

Energia

- **Zasilacz:** wewnętrzny
- **Zasilanie:** AC 100 - 240V, 50/60Hz
- **Zużycie energii:** 400W typowo, 0.5W stand by, 0.3W off mode
- **Zużycie energii w trybie pracy:** 349W
- **Klasa efektywności energetycznej:** G
- **Certyfikaty:** CB, CE, TÜV-Bauart, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, REACH, UKCA (lot5,RoHS)
- **Power in Standby:** 0.5W stand by
- **Power in OFF Mode:** 0.3W off mode

Wymiary i waga

- **Wymiary produktu szer. x wys. x gł.:** 2204 x 1282 x 79mm
- **Waga (bez pudła):** 70kg
- **Waga (z pudłem):** 107.7kg
- **Wymiary pudła szer. x wys. x gł.:** 2380 x 280 x 1483mm
- **Przekątna obszaru widocznego:** 247.7 cm; 97.5"; (97.5" segment)

Pozostałe

- **MTBF:** 100.000 godzin (wyłączając podświetlenie)
- **Gwarancja:** do 3 lat
- **Producent:** iiyama
- **Hardware:** CPU: MTK96B+MSB6000, CA73*2+A53*2, Memory: 3GB DDR4, Pamięć wewnętrzna: 32GB eMMC
- **Warunki pracy - temperatura:** 0°C - 40°C
- **Warunki składowania - temperatura:** - 20°C - 60°C
- **REACH SVHC:** powyżej 0.1% ołowiu