

Link do produktu: <https://monitory-reklamowe.com/monitor-interaktywny-iiyama-prolite-te6504mis-b3ag-65-ips-4k-247-wifi-android-usb-c-hdmi-vga-antyreflex-p-916.html>



Monitor interaktywny iiyama ProLite TE6504MIS- B3AG 65", IPS, 4K, 24/7, Wifi, Android, USB-C, HDMI, VGA, Antyreflex

Cena brutto	8 974,00 zł
Cena netto	7 295,93 zł
Producent	IYYAMA

Opis produktu

Monitor interaktywny iiyama ProLite TE6504MIS-B3AG 65", IPS, 4K, 24/7, Wifi, Android, USB-C, HDMI, VGA, Antyreflex

Zachwyć swoją publiczność z ProLite TE6504MIS-B3AG stworzonym z myślą o edukacji i biznesie. Ten 65" ekran z 20 punktami dotyku PureTouch-IR został wyposażony w system iiWare 9.0 (Android OS 9.0) który obejmuje: Notatnik, przeglądarkę internetową, menedżera plików, dyski w chmurze, WPS office i ScreenSharePro. Dwufunkcyjne pióra dotykowe pozwalają użytkownikom łatwo nanosić adnotacje w jakości 4K na plikach i treściach wyświetlanych na ekranie, które następnie można zapisać bezpośrednio na urządzeniu USB, w 32GB pamięci wewnętrznej lub na wybranym dysku w chmurze. Wyświetlacz obsługuje odtwarzanie prezentacji, wideo w wysokiej rozdzielczości i niemal każdego innego rodzaju treści. Teraz z dodatkowym złączem USB-C, które umożliwi obsługę najnowszych rozwiązań wideo, audio i sygnału dotykowego za pośrednictwem jednego portu, a nawet ładowanie urządzenia dzięki zasilaniu o mocy 65 W. Wysokiej jakości komercyjny ekran IPS LCD o rozdzielczości 4K UHD (3840x2160), jasności 400cd/m2 i współczynnika kontrastu 1200:1 zapewnia żywe, szczegółowe i wysokiej jakości obrazy widziane wyraźnie z dowolnego miejsca w klasie lub sali konferencyjnej. Powłoka antyodblaskowa znacząco zmniejsza efekt odbicia otoczenia w środowiskach o wysokiej jasności, nie pogarszając przy tym ostrości obrazu. Szeroki wachlarz wejść wideo i audio gwarantuje kompatybilność z wieloma urządzeniami, a możliwość pracy 24/7 w połączeniu ze szklaną powłoką o grubości 3mm zapewniają wysoką wytrzymałość i żywotność ekranu. Udostępniaj, streamuj i edytuj treści z dowolnego urządzenia bezpośrednio na ekranie i przekształć spotkania swojego zespołu lub lekcje w łatwą, szybką i sprawnie przebiegającą sesję interaktywną dzięki dołączonemu modułowi WiFi (OWM002), ScreenSharePro i aplikacji EShare.

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.

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.

POWŁOKA ANTYREFLEKSYJNA

Powłoka antyrefleksyjna, którą dodatkowo pokryty jest cały ekran tego monitora niemal całkowicie eliminuje problem załamywania się światła na jego powierzchni i dodatkowo zabezpiecza go przed zabrudzeniami i zarysowaniami. Nie widać tak bardzo na niej odcisków palców czy kurzu.

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.

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 ([link](#)). 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:** 65"
- **Panel:** IPS LED
- **Rozdzielczość fizyczna:** 3840x2160 (4K)
- **Format obrazu:** 16:9
- **Jasność:** 400 cd/m²
- **Kontrast statyczny:** 1200:1
- **Czas reakcji:** 8ms
- **Kąty widzenia:** ▷ 178° △ 178°
- **Powierzchnia robocza szer. x wys.:** 1429 x 804mm, 56.3 x 31.7"
- **Synchronizacja pozioma:** 30 - 135KHz
- **Kolory:** 1.07B
- **Plamka:** 0.372mm
- **Orientacja:** pozioma

Dotyk

- **Interfejs dotykowy:** USB
- **Grubość szkła:** 3mm
- **Punkty dotykowe:** 20, 10pt writing (HID, wymaga kompatybilnego systemu operacyjnego)
- **Dotyk wykonywany:** stylusem, palcem, w rękawiczce
- **Przepuszczalność światła:** 88%
- **Technologia dotykowa:** infrared
- **Twardość szkła:** 7H

Interfejsy, złącza i sterowanie

- **Porty USB:** x6 (odtwarzanie multimediiów / urządzenia peryferyjne / pamięć - przód: 2x v.3.0, prawy bok: 2x v.3.0, 1x USB-C v.3.1)
- **HDCP:** v.2.2
- **Ekstra:** Moduł WiFi (OWM002), gniazdo na opcjonalny komputer typu OPS Slot PC, 4x pióro dotykowe
- **Analogowe wejścia sygnału:** VGA x1
- **Cyfrowe wejścia sygnału:** HDMI x3, USB-C x1
- **Wyjścia audio:** Głośniki wbudowane, Mini jack x1, S/PDIF (Optical) x1
- **Sterowanie:** IR x1, RS-232c x1 (DSUB 9pin), RJ45 (LAN) x1 (LAN Control)
- **Wejścia audio:** Mini jack x1
- **Blokada przycisków OSD:** tak
- **RJ45 (LAN):** x2 (Automatyczne przełączanie na PC i Androida, 1000 MB)

Właściwości

- **Redukcja niebieskiego światła:** tak
- **Języki menu OSD:** EN, DE, FR, ES, IT, RU, CZ, NL, PL
- **Przyciski:** Zasilanie, Wskaźnik zasilania, Czujnik zdalny, Czujnik światła
- **Obsługiwane systemy operacyjne:** Wszystkie monitory iiyama są Plug & Play i kompatybilne z systemami Windows i Linux. Szczegóły odnośnie wsparcia systemów operacyjnych przez monitory dotykowe znajdują się w pliku dostępnym w sekcji Do pobrania.
- **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)
- **Parametry regulowane:** ustawienia ogólne (wejście, głośność, podświetlenie), ustawienia audio (głośność, basy, wysokie, balans, tryb dźwięku, wyciszenie), ustawienia ekranu (format obrazu, przesunięcie pikseli), ustawienia wyświetlania (jasność, kontrast, odcień, ostrość, tryb wyświetlania, temp. kolorów), dostosuj ustawienia (pozycja pozioma, pozycja pionowa, taktowanie, faza, auto), ustawienia (sieć bezprzewodowa i sieci, osobiste, wejście i wyjście, aplikacja, system)
- **Maksymalny czas pracy bez przerwy:** 24/7
- **Odtwarzanie multimediiów:** tak
- **Tryb kiosk:** tak
- **Zintegrowane oprogramowanie:** oprogramowanie iiWare 9.0 (Android OS) obejmujące aplikację Note, przeglądarkę sieci WWW, system zarządzania plikami, dostęp do dysku w chmurze, pakiet WPS Office i aplikację BytelloShare i EShare pozwalające na bezprzewodowe łączenie z urządzeniami Windows/iOS/Android
- **Plug&Play:** DDC2B

Mechaniczne

- **Szerokość ramki (boki, góra, dół):** 14mm, 14mm, 43mm
- **Standard VESA:** 600 x 400mm
- **Wygląd:** cienkie ramki
- **Obudowa:** metal

-
- **Konstrukcja bez wentylatora:** tak

Akcesoria w zestawie

- **Rysik:** x4 (Rysik z dwiema końcówkami)
- **Pilot:** tak
- **Kable:** zasilający, USB, HDMI
- **Instrukcje:** skrócona instrukcja obsługi, instrukcja bezpieczeństwa
- **Pozostałe:** Wspornik montażowy do NUC, Wspornik montażowy do kamery internetowej

Energia

- **Zasilacz:** wewnętrzny
- **Zasilanie:** AC 100 - 240V, 50/60Hz
- **Zużycie energii:** 173W typowo, 0.5W stand by, 0.3W off mode
- **Certyfikaty:** CB, CE, TÜV-Bauart, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, REACH (RoHS)

Wymiary i waga

- **Wymiary produktu szer. x wys. x gł.:** 1488 x 897 x 86mm
- **Ilość na palecie:** 5pcs
- **Waga (bez pudła):** 37kg
- **Waga (z pudłem):** 47.6kg
- **Wymiary pudła szer. x wys. x gł.:** 1628 x 208 x 1005mm

Pozostałe

- **MTBF:** 50.000 godzin (wyłączając podświetlenie)
- **Powiązane produkty:** [search]ProLite TE9804MIS-B1AG[/search], [search]ProLite TE5504MIS-B3AG[/search], [search]ProLite TE7504MIS-B3AG[/search], [search]ProLite TE8604MIS-B3AG[/search]
- **Gwarancja:** Standard 3 lata / Dla edukacji 5 lat
- **Dokładność dotyku:** +- 1mm
- **Hardware:** Quad core A73 CPU, Mali G52 GPU, 4GB RAM, wewnętrzna pamięć 32GB
- **Dynamic contrast:** 3500:1
- **Warunki pracy - temperatura:** 0°C - 40°C
- **Warunki składowania - temperatura:** - 20°C - 60°C
- **REACH SVHC:** powyżej 0.1% ołowiu