

Link do produktu: <https://monitory-reklamowe.com/interaktywny-ekran-dotykowy-iiyama-prolite-te9804mis-b1ag-98-ips-4k-uhd-iiwareandroid-wifi-247-p-913.html>



## Interaktywny ekran dotykowy iiyama Prolite TE9804MIS-B1AG 98" IPS, 4K UHD, iiWare(Android), WiFi, 24/7

Cena brutto	<b>36 693,00 zł</b>
Cena netto	<b>29 831,71 zł</b>
Producent	<b>IYYAMA</b>

### Opis produktu

#### **Interaktywny ekran dotykowy iiyama Prolite TE9804MIS-B1AG 98" IPS, 4K UHD, iiWare(Android), WiFi, 24/7**

Iiyama TE9804MIS-B2AG to panel stworzony z myślą o edukacji i biznesie. Użytkownicy mają do swojej dyspozycji 20 punktów dotykowych PureTouch -IR i zintegrowane oprogramowanie iiWare 9.0 (Android OS) obejmujące: aplikację Note umożliwiającą wprowadzanie notatek na plikach otworzonych bezpośrednio z nośnika USB podłączonego do ekranu lub wewnętrznej pamięci (32GB) samego wyświetlacza, przeglądarkę sieci WWW, system zarządzania plikami, aplikację do obsługi dostępu do dysku w chmurze, pakiet WPS Office i aplikację ScreenSharePro. Panel umożliwia również odtwarzanie prezentacji, plików wideo, zdjęć, slajdów, plików tekstowych – praktycznie w każdym formacie. Teraz z dodatkowym złączem USB-C, które obsługuje najnowsze sygnały wideo, audio i dotykowe przez jeden port, a także zasila urządzenie mocą 65W. Matryca IPS w rozdzielczości 4K UHD (3840x2160) gwarantuje doskonałe kąty widzenia, wysoką jasność i nasycone, żywe kolory. Powłoka antyrefleksyjna dodatkowo zapobiega odbijaniu się światła od ekranu. Szeroki wachlarz wejść wideo i audio gwarantuje kompatybilność z wieloma urządzeniami, a możliwość pracy 24/7 w połączeniu ze szklaną powłoką o grubości 4mm zapewniają wysoką wytrzymałość i żywotność ekranu. Do ekranu standardowo dołączany jest moduł WiFi (OWM001), który w połączeniu z aplikacją ScreenSharePro pozwala na udostępnianie, streamowanie i edycję treści z poziomu różnych urządzeń bezpośrednio na ekranie.

#### **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.

## **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.

## **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

### Dane techniczne:

#### OBRAZ

- **Wygląd:** cienkie ramki
- **Przekątna:** 98", 247.7cm
- **Panel:** IPS LED, powłoka szklana AG
- **Rozdzielczość fizyczna:** 3840 x 2160 (8.3 megapixel 4K UHD)
- **Format obrazu:** 16:9
- **Jasność:** 350 cd/m<sup>2</sup> typowa
- **Kontrast statyczny:** 1200:1 typowy
- **Przepuszczalność światła:** 88%
- **Dynamic contrast:** 4000:1
- **Czas reakcji (GTG):** 8ms
- **Kąty widzenia:** poziomo/pionowo: 178°/178°, prawo/lewo: 89°/89°, góra/dół: 89°/89°
- **Kolory:** 1.07B 10bit
- **Synchronizacja pozioma:** 30 - 80kHz
- **Powierzchnia robocza szer. x wys.:** 2158.9 x 1214.4mm, 85 x 47.8"
- **Plamka:** 0.562mm
- **Obudowa:** czarna, matowa

#### DOTYK

- **Technologia dotykowa:** infrared
- **Punkty dotykowe:** 20 (HID, wymaga kompatybilnego systemu operacyjnego)
- **Dokładność dotyku:** +- 2mm
- **Dotyk wykonywany:** stylusem, palcem, w rękawiczce
- **Interfejs dotykowy:** USB
- **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.

#### INTERFEJSY / ZŁĄCZA / STEROWANIE

Analogowe wejścia sygnału

VGA x1 (max. 1920x1080 @60Hz)

Cyfrowe wejścia sygnału

HDMI x3 (max. 3840x2160 @120Hz (YUV420))

Wejścia audio

---

Mini jack x1

Sterowanie

RS-232c x1

RJ45 (LAN) x1 (Internet tylko pod systemem Android)

Cyfrowe wyjścia sygnału

HDMI x1 (2.0, 3840x2160 @60Hz)

Wyjścia audio

S/PDIF (Optical) x1

Mini jack x1

Wbudowane głośniki 2 x 12W

HDCP

tak

Port USB

x6 (odtwarzanie multimediów / peryferia / pamięć (przód: 2x v.2.0, dół: 1x v.2.0, prawa strona: 3x v.3.0))

## WŁAŚCIWOŚCI

- **Zintegrowane oprogramowanie:** oprogramowanie iiWare 8.0 (Android OS) obejmujące aplikację Note, przeglądarkę sieci WWW, system zarządzania plikami, obsługę dostępu do dysku w chmurze, pakiet WPS Office i pozwalającą na bezprzewodowe łączenie z urządzeniami Windows/iOS/Android aplikację ScreenSharePro
- **WiFi:** tak
- **Hardware:** Dual core A73+A53 CPU, Quad core Mali G51 GPU, 3GB RAM, wewnętrzna pamięć 16GB, moduł WiFi (OWM001)
- **Ekstra:** slot na opcjonalny PC, cztery dołączone rysiki
- **Tryb kiosk:** tak
- **Maksymalny czas pracy bez przerwy:** 18/7
- **Odtwarzanie multimediów:** tak
- **Grubość szkła:** 4mm
- **Twardość szkła:** 7H
- **Obudowa:** metal
- **Blokada przycisków OSD:** tak

## OGÓLNE

- **Języki menu OSD:** EN, DE, FR, ES, IT, RU, CZ, NL, PL
- **Parametry regulowane:** ustawienia ogólne (wejście, głośność, podświetlenie), ustawienia dźwięku (głośność, basy, soprany, balans, tryb dźwięku, wycisz), ustawienia ekranu (format obrazu, przesunięcie pikseli), ustawienia obrazu (jasność, kontrast, odcień, ostrość, tryb wyświetlania, temperatura kolorów), parametry regulowane (regulacja w poziomie, regulacja w pionie, taktowanie, faza, autoregulacja), ustawienia (sieci zwykłe i bezprzewodowe, udostępnij, urządzenie, użytkownika, system)
- **Plug&Play:** DDC2B
- **Gwarancja:** do 5 lat (szczegóły odnośnie warunków w poszczególnych krajach znajdują się w zakładce Gwarancja na naszej stronie internetowej)

## MECHANICZNE

- **Orientacja:** pozioma
- **Konstrukcja bez wentylatora:** tak
- **Standard VESA:** 800 x 600mm
- **Warunki pracy - temperatura:** 0°C - 40°C
- **Warunki składowania - temperatura:** - 20°C - 60°C
- **MTBF:** 50.000 godzin (wyłączając podświetlenie)

## AKCESORIA W ZESTAWIE

- **Kable:** zasilający, USB, HDMI

- 
- **Rysik:** x4 (ø3 x1 & ø7 x1)
  - **Instrukcje:** skrócona instrukcja obsługi, instrukcja bezpieczeństwa
  - **Pilot:** tak (baterie w zestawie)

## ZARZĄDZANIE ENERGIA

- **Zasilacz:** wewnętrzny
- **Zasilanie:** AC 100 - 240V, 50/60Hz
- **Zużycie energii:** 196W typowo, 0.5W stand by, 0.5W off mode

## ZRÓWNOWAŻONY ROZWÓJ

- **Certyfikaty:** CB, CE, TÜV-Bauart, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, REACH
- **Klasa efektywności energetycznej:** A+
- **Pozostałe:** REACH SVHC powyżej 0.1% ołowiu

## WYMIARY / WAGA

- **Wymiary produktu szer. x wys. x gł.:** 2244.7 x 1323 x 90.5mm
- **Wymiary pudła szer. x wys. x gł.:** 2483 x 1493 x 376mm
- **Ilość na palecie:** 1pcs
- **Waga (bez pudła):** 101.5kg
- **Waga (z pudłem):** 138.75kg
- **Kod EAN:** 4948570117772

## EU ENERGY EFFICIENCY LABEL

- **Przekątna obszaru widocznego:** 248 cm; 98"; (98" segment)
- **Zużycie energii w trybie pracy:** 196W
- **Roczne zużycie energii:** 286kWh/rok\*
- **Power in OFF Mode:** 0.5W off mode

## 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 multimedii:** 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 aplikacje 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:** 800 x 600mm
- **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:** OPS Slot PC

## Energia

- **Zasilacz:** wewnętrzny
- **Zasilanie:** AC 100 - 240V, 50/60Hz
- **Zużycie energii:** 359W 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.:** 1957 x 1160 x 86mm
- **Ilość na palecie:** 4pcs
- **Waga (bez pudła):** 64.7kg
- **Waga (z pudłem):** 81.2kg
- **Wymiary pudła szer. x wys. x gł.:** 2110 x 225 x 1283mm

## Pozostałe

- **MTBF:** 50.000 godzin (wyłączając podświetlenie)
- **Powiązane produkty:** [search]ProLite TE9804MIS-B1AG[/search], [search]ProLite TE5504MIS-B3AG[/search], [search]ProLite TE6504MIS-B3AG[/search], [search]ProLite TE7504MIS-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