

Link do produktu: <https://monitory-reklamowe.com/interaktywny-ekran-dotykowy-iiyama-prolite-te6502mis-b1ag-65-va-4k-uhd-iiwareandroid-wifi-p-920.html>



Interaktywny ekran dotykowy iiyama ProLite TE6502MIS-B1AG 65" VA, 4K UHD, iiWare(Android), WiFi

Cena brutto **7 339,00 zł**

Cena netto **5 966,67 zł**

Producent **IYYAMA**

Opis produktu

Interaktywny ekran dotykowy iiyama ProLite TE6502MIS-B1AG 65" VA, 4K UHD, iiWare(Android), WiFi

Odkryj nieskończone możliwości z interaktywnym hybrydowym ProLite TE6502MIS-B1AG, który idealnie sprawdzi się w każdym pomieszczeniu. Ten 65-calowy, 20-punktowy ekran dotykowy z iiWare (Android 9.0) obsługuje aplikację Note, przeglądarkę internetową, menedżera plików, dyski w chmurze, WPS Office i ScreenSharePro. Dołączone pióra dotykowe umożliwiają użytkownikom łatwe nanoszenie adnotacji w rozdzielczości 4K na plikach i treściach wyświetlanych na ekranie, które następnie można zapisać bezpośrednio na urządzeniu USB, w pamięci wewnętrznej 16 GB lub na wybranym dysku w chmurze. Panel umożliwia również odtwarzanie prezentacji, plików wideo, zdjęć, slajdów, plików tekstowych i prawie każdego innego rodzaju treści. Ten ekran dotykowy jest standardowo wyposażony w slot OPS i ma wbudowane głośniki skierowane do przodu. Wysokiej jakości matryca VA o rozdzielczości 4K UHD (3840x2160), 400 cd/m² i kontraście 5000:1 gwarantuje doskonałe kąty widzenia, wysoką jasność i nasycone, żywe kolory widziane z dowolnego miejsca w klasie lub sali konferencyjnej. Powłoka antyrefleksyjna znacząco zmniejsza odbijanie światła od ekranu bez pogorszenia ostrości i wyrazistości obrazu. Monitor jest wbudowany w metalową obudowę i powłokę z hartowanego szkła o grubości 4mm, które zapewniają wysoką wytrzymałość i żywotność ekranu. Udostępniaj, streamuj i edytuj treści treści z poziomu różnych urządzeń bezpośrednio na ekranie i zmieniaj spotkania zespołu lub lekcje w łatwą, szybką i bezproblemową interaktywną sesję dzięki dołączonemu modułowi WiFi (OWM002) i aplikacji ScreenSharePro.

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.

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.

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.

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.

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:** 65"
- **Panel:** VA LED
- **Rozdzielczość fizyczna:** 3840x2160 (4K)
- **Format obrazu:** 16:9
- **Jasność:** 400 cd/m²
- **Kontrast statyczny:** 5000:1
- **Czas reakcji:** 6.5ms
- **Kąty widzenia:** ▷ 178° △ 178°
- **Powierzchnia robocza szer. x wys.:** 1429 x 804mm, 56.3 x 31.7"
- **Synchronizacja pozioma:** 30 - 80KHz
- **Kolory:** 1.07B
- **Plamka:** 0.372mm
- **Orientacja:** pozioma

Dotyk

- **Interfejs dotykowy:** USB
- **Grubość szkła:** 4mm
- **Punkty dotykowe:** 20
- **Dotyk wykonywany:** stylusem, palcem, w rękawiczce
- **Przepuszczalność światła:** 88%
- **Technologia dotykowa:** infrared
- **Twardość szkła:** 7H

Interfejsy, złącza i sterowanie

- **Porty USB:** 4x 2.0
- **HDCP:** v.2.2
- **Ekstra:** Moduł Wi-Fi (OWM002), Slot OPS, czujnik oświetlenia
- **Analogowe wejścia sygnału:** VGA x1
- **Cyfrowe wejścia sygnału:** HDMI x2
- **Wyjścia audio:** Głośniki wbudowane, Mini jack x1
- **Sterowanie:** RS-232c x1 (DSUB 9pin)
- **Wejścia audio:** Mini jack x1
- **Blokada przycisków OSD:** tak
- **RJ45 (LAN):** x1 (in/out, Automatyczne przełączanie na PC i Androida, 1000 MB)

Właściwości

- **Języki menu OSD:** EN, DE, FR, ES, IT, RU, CZ, NL, PL
- **Przyciski:** Zasilanie, Czujnik światła, Złącze USB (2.0)
- **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, ochrona oczu, automatyczne podświetlenie, ECO, ECR), 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)
- **Odtwarzanie multimediiów:** tak
- **Tryb kiosk:** tak
- **Zintegrowane oprogramowanie:** iiWare 8.0 (Android 9.0 OS) featuring Note, web browser, file manager, cloud drives, WPS office, ScreenSharePro and EShare for wireless connection with Windows/iOS/Android devices
- **Plug&Play:** DDC2B

Mechaniczne

- **Szerokość ramki (boki, góra, dół):** 16mm, 16mm, 44mm
- **Standard VESA:** 600 x 400mm
- **Wygląd:** cienkie ramki
- **Obudowa:** metal
- **Konstrukcja bez wentylatora:** tak

Akcesoria w zestawie

- **Rysik:** x2 (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 180 - 240V, 50/60Hz
- **Zużycie energii:** 175W typowo, 0.5W stand by, 0.3W off mode
- **Certyfikaty:** CB, CE, TÜV-Bauart, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, REACH (RoHS, lot5)

Wymiary i waga

- **Wymiary produktu szer. x wys. x gł.:** 1489 x 897 x 87mm
- **Ilość na palecie:** 5pcs
- **Waga (bez pudła):** 38.5kg
- **Waga (z pudłem):** 50kg
- **Wymiary pudła szer. x wys. x gł.:** 1697 x 220 x 1005mm

Pozostałe

- **MTBF:** 50.000 godzin (wyłączając podświetlenie)
- **Gwarancja:** Standard 3 lata / Dla edukacji 5 lat
- **Dokładność dotyku:** +/- 2mm
- **Hardware:** Quad core A54 CPU, Mali G31 MP2 GPU, 2GB RAM, wewnętrzna pamięć 16GB
- **Dynamic contrast:** 15000:1
- **Warunki pracy - temperatura:** 0°C - 40°C
- **Warunki składowania - temperatura:** - 20°C - 60°C
- **REACH SVHC:** powyżej 0.1% ołowiu