

Link do produktu: <https://monitory-reklamowe.com/monitor-dotykowy-iiyama-prolite-t4362as-b1-43-ips-4k-android-247-p-923.html>



## Monitor dotykowy iiyama ProLite T4362AS-B1, 43", IPS, 4K, Android, 24/7

Cena brutto	<b>7 897,00 zł</b>
Cena netto	<b>6 420,33 zł</b>
Producent	<b>Iiyama</b>

### Opis produktu

#### Monitor dotykowy iiyama ProLite T4362AS-B1, 43", IPS, 4K, Android, 24/7

Ciesz się wszechstronnym interaktywnym wyświetlaczem, który łączy w sobie najlepsze cechy ekranu dotykowego w technologii PCAP z gwarantującym, dzięki możliwości instalowania dowolnych aplikacji, swobodę systemem operacyjnym Android. Zyskaj bogate, a jednocześnie elastyczne środowisko użytkownika, wspierające kreatywną komunikację. Zadbaj o dopracowane wzornictwo i funkcjonalność wybierając 43-calowy T4362AS-B1, który idealnie nadaje się do integracji w nowoczesnej przestrzeni biurowej, sklepach i interaktywnych kioskach.

#### 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.

#### 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.

---

## 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.

## Fail Over dla pewnego zarządzania wyświetlaniem treści

FailOver to funkcja, która automatycznie wykrywa źródła wejściowe. Gdy nie ma sygnału na domyślnym wejściu (brak sygnału), ekran automatycznie przełączy wyświetlanie na następne skonfigurowane w kolejności i dostępne źródło. FailOver pozwala klientom nadać priorytet wielu wejściom (w tym przeglądarkom, odtwarzaczom multimedialnym i niestandardowym) i zapewnia, że treści są zawsze aktywnie wyświetlane niezależnie od dostępności/awarii sieci czy internetu.

## 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

## SPECYFIKACJA

### Obraz

- **Przekątna:** 43"
- **Panel:** IPS LED
- **Rozdzielczość fizyczna:** 3840x2160 (4K)
- **Format obrazu:** 16:9
- **Jasność:** 500 cd/m<sup>2</sup>
- **Kontrast statyczny:** 1200:1
- **Czas reakcji:** 8ms
- **Kąty widzenia:** ▷ 178° △ 178°
- **Powierzchnia robocza szer. x wys.:** 941.2 x 529.4mm, 37 x 20.8"
- **Synchronizacja pozioma:** 30 - 135KHz
- **Odświeżanie:** 60Hz
- **Kolory:** 1.07G (8 Bits+FRC) (NTSC 72%)
- **Plamka:** 0.245mm
- **Zapobieganie wypaleniu obrazu:** tak
- **Orientacja:** pozioma, pionowa

### Dotyk

- **Interfejs dotykowy:** USB
- **Punkty dotykowe:** 20

- 
- **Dotyk wykonywany:** palcem, w rękawiczce
  - **Przepuszczalność światła:** 84%
  - **Technologia dotykowa:** pojemnościowa

### Interfejsy, złącza i sterowanie

- **Porty USB:** x2 (2.0 with Multimedia supp.)
- **HDCP:** 2.2
- **Ekstra:** Slot na kartę Micro SD
- **Cyfrowe wejścia sygnału:** HDMI x3
- **Wyjścia audio:** Głośniki wbudowane
- **Sterowanie:** RJ45 (LAN) x1, RS-232c x1, IR x1 (3.5mm stereo mini)
- **Monitor control output:** RS-232c x1, IR loop through x1 (3.5mm stereo mini)

### Właściwości

- **Języki menu OSD:** EN, DE, FR, ES, RU, JP, NL, PL
- **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.
- **Maksymalny czas pracy bez przerwy:** 24/7
- **Tryb kiosk:** tak
- **Funkcja "palm rejection":** tak
- **Zintegrowane oprogramowanie:** Android 8.0, Signal FailOver
- **FailOver:** tak

### Mechaniczne

- **Standard VESA:** 200 x 200mm
- **Obudowa:** czarna, matowa

### Akcesoria w zestawie

- **Pilot:** tak
- **Kable:** zasilający, USB, HDMI, RS-232c
- **Instrukcje:** skrócona instrukcja obsługi, instrukcja bezpieczeństwa

### Energia

- **Zasilacz:** wewnętrzny
- **Zasilanie:** AC 100 - 240V, 50/60Hz
- **Zużycie energii:** 75W typowo, 1.5W stand by, 0.3W off mode
- **Certyfikaty:** CB, CE, TÜV-Bauart, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, REACH

### Wymiary i waga

- **Wymiary produktu szer. x wys. x gł.:** 990 x 578.2 x 70.2mm
- **Waga (bez pudła):** 18kg
- **Waga (z pudłem):** 20.5kg
- **Wymiary pudła szer. x wys. x gł.:** 1070 x 702 x 186mm

### Pozostałe

- 
- **MTBF:** 50000 godzin (wyłączając podświetlenie)
  - **Warunki pracy - temperatura:** 0°C - 40°C
  - **CPU:** CA73\*2 + A53\*2
  - **RS-232c:** x1
  - **GPU:** MALI G51
  - **Storage:** 16GB eMMC
  - **Memory:** 2GB RAM + 1GB Embedded
  - **Wymiary palety szer. x wys. x gł.:** 1140 x 130 x 1080mm
  - **Warunki pracy - temperatura (-°/+°):** -20°C - 60°C
  - **REACH SVHC:** powyżej 0.1% ołowiu