

Link do produktu: <https://monitory-reklamowe.com/monitor-dotykowy-iiyama-prolite-t1532msc-b5x-15-p-956.html>



Monitor dotykowy iiyama ProLite T1532MSC-B5X 15"

Cena brutto	2 425,00 zł
Cena netto	1 971,54 zł
Producent	IYYAMA

Opis produktu

Monitor dotykowy iiyama ProLite T1532MSC-B5X 15"

T1532MSC-B5X to 15-calowy monitor multi-touch oparty o technologię pojemnościową (projected capacitive), która dzięki szklanej powłoce pokrywającej ekran gwarantuje nie tylko doskonałą jakość obrazu, ale też trwałość i odporność na zarysowania. Co więcej ewentualne zarysowania ekranu nie mają wpływu na działanie funkcji dotykowej. Regulacja położenia ekranu (do 90° w górę) w połączeniu z możliwością instalacji na ścianie gwarantuje komfort użytkowania panelu i oszczędność miejsca. Przyciski obsługi umieszczone są z boku obudowy ekranu, można też je zablokować. Obudowa monitora nie ma ramki zasłaniającej ekran z przodu – jest on jedną gładką, szklaną taflą na całej swej powierzchni. Łatwo więc utrzymać go w czystości.

Standard VESA

Ekran możesz zamocować na dowolnym uchwycie/ramieniu montażowym zgodnym ze standardem VESA.

SPECYFIKACJA

Obraz

- **Przekątna:** 17"
- **Panel:** TN LED
- **Rozdzielczość fizyczna:** 1280x1024
- **Format obrazu:** 5:4
- **Jasność:** 225 cdm² z panelem dotykowym
- **Kontrast statyczny:** 1000:1
- **Czas reakcji:** 5ms
- **Kąty widzenia:** ▷ 170° △ 160°
- **Powierzchnia robocza szer. x wys.:** 338 x 270.5mm, 13.3 x 10.6"
- **Synchronizacja pozioma:** 31,4 - 80KHz

-
- **Synchronizacja pionowa:** 56 - 75Hz
 - **Odświeżanie:** 75Hz
 - **Kolory:** 16.7mln
 - **Plamka:** 0.264mm

Dotyk

- **Interfejs dotykowy:** USB
- **Punkty dotykowe:** 10
- **Dotyk wykonywany:** stylusem, palcem, w rękawiczce (latex)
- **Przepuszczalność światła:** 90%
- **Technologia dotykowa:** pojemnościowa

Interfejsy, złącza i sterowanie

- **HDCP:** tak
- **Analogowe wejścia sygnału:** VGA x1
- **Cyfrowe wejścia sygnału:** HDMI x1, DisplayPort x1
- **Wyjścia audio:** Głośniki wbudowane
- **Blokada przycisków OSD:** tak

Właściwości

- **Języki menu OSD:** EN, DE, FR, ES, IT, CN, JP
- **Przyciski:** Menu, W górę/ Jasność, W dół/ Wycisz, Wybierz, Power
- **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.
- **Testy:** IP54 (front)
- **Udogodnienia:** kompatybilny z Kensington-lock™
- **Parametry regulowane:** kontrast, jasność, autokonfiguracja, pozycja pozioma, pozycja pionowa, taktowanie, faza, pozycja menu OSD w pionie i poziomie, czas wygaszania menu OSD, przywróć, wejście sygnału, język menu OSD, temperatura kolorów, głośność, wycisz
- **System zarządzania kablami:** tak
- **Plug&Play:** DDC2B

Mechaniczne

- **Kąt pochylenia:** 90° w górę; 5° w dół
- **Standard VESA:** 100 x 100mm
- **Wygląd:** Edge to edge glass
- **Obudowa:** czarna, matowa
- **Osłona na kable:** tak

Akcesoria w zestawie

- **Kable:** zasilający, USB, HDMI, Audio, DP
- **Instrukcje:** skrócona instrukcja obsługi, instrukcja bezpieczeństwa
- **Pozostałe:** Touch Panel Driver Disk (CD-ROM)

Energia

- **Zasilacz:** wewnętrzny
- **Zasilanie:** AC 100 - 240V, 50/60Hz

-
- **Zużycie energii:** 20W typowo, 1W stand by, 1W off mode
 - **Zużycie energii w trybie pracy:** 19W
 - **Klasa efektywności energetycznej:** B
 - **Roczne zużycie energii:** 27kWh/rok*
 - **Certyfikaty:** CB, CE, GOST, RoHS support, ErP, WEEE, VCCI, REACH
 - **Power in Standby:** 1W stand by
 - **Power in OFF Mode:** 1W off mode

Wymiary i waga

- **Wymiary produktu szer. x wys. x gł.:** 387 x 342 x 202mm
- **Waga (bez pudła):** 5.6kg
- **Przekątna obszaru widocznego:** 43cm; 17"; (17" segment)

Pozostałe

- **Produkty z serii:** [search]ProLite T1532MSC-B3X[/search], [search]ProLite T1532MSC-B3AG[/search], [search]ProLite T1932MSC-W2AG[/search], [search]ProLite T1932MSC-B5X[/search]
- **Producent:** iiyama
- **Model:** ProLite T1732MSC-B5X
- **Resolution:** 1280x1024
- **Rozdzielczość:** 1280x1024
- **Odporność na kurz i wodę:** IP54 (front)
- **Czas reakcji (GTG):** 5ms
- **REACH SVHC:** powyżej 0.1% ołowiu