

Dane aktualne na dzień: 23-04-2026 18:00

Link do produktu: <https://monitory-reklamowe.com/monitor-dotykowy-iiyama-prolite-t2251msc-b1-22-ips-led-vgahdmidp-10-punktow-dotyku-p-935.html>



## Monitor dotykowy iiyama ProLite T2251MSC-B1 22", IPS LED, VGA/HDMI/DP, 10 punktów dotyku

Cena brutto **1 570,00 zł**

Cena netto **1 276,42 zł**

Producent **IYYAMA**

### Opis produktu

#### **Monitor dotykowy iiyama ProLite T2251MSC-B1 22", IPS LED, VGA/HDMI/DP, 10 punktów dotyku**

ProLite T2251MSC-B1 to 22-calowy monitor Full HD multi-touch (10 pkt dotyku) wykorzystujący technologię pojemnościową i wyposażony w doskonałej jakości matrycę IPS. Panel zapewnia wierne odwzorowanie kolorów i bardzo szerokie kąty widzenia. Stabilna podstawa oferuje szeroki wachlarz regulacji położenia ekranu. Dzięki temu monitor można ułożyć zupełnie na płasko i używać jako dużego tableta. T2251MSC to ekran stworzony z myślą o zastosowaniach w punktach sprzedaży, interaktywnych aplikacjach i digital signage.

#### **Standard VESA**

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

#### **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.

#### **Redukcja niebieskiego światła**

Światło niebieskie, jako część widma światła widzialnego jest czymś zupełnie naturalnym w przyrodzie, lecz naukowo

---

udowodniono, że nadmierna ekspozycja na jego działania może powodować negatywne skutki w zdrowiu człowieka. Precyzując problemy zaczynają się mogą od suchości i pieczenia oczu aż po zwyrodnienia siatkówki i plamki żółtej.

IYAMA dba o zdrowie swoich Klientów, dlatego stosuje wbudowaną natywnie w monitor funkcję redukcji niebieskiego światła (Blue Light Reducer), która ogranicza emisję światła, które jest najbardziej niezdrowe dla oczu.

## Flicker-Free - w trosce o zdrowie naszych oczu

Technologia Flicker-free niweluje problem migotania dzięki zastosowaniu kontroli jasności ekranu poprzez regulację natężenia prądu (DC dimming). Funkcja redukcji niebieskiego światła ogranicza emisję światła, które jest najbardziej niezdrowe dla oczu.

## SPECYFIKACJA

### Obraz

- **Przekątna:** 22"
- **Panel:** IPS LED
- **Rozdzielczość fizyczna:** 1920x1080 (FullHD)
- **Format obrazu:** 16:9
- **Jasność:** 250 cd/m<sup>2</sup>
- **Kontrast statyczny:** 1000:1
- **Kontrast ACR:** 5M:1
- **Czas reakcji:** 7ms
- **Kąty widzenia:** ▷ 178° △ 178°
- **Powierzchnia robocza szer. x wys.:** 476.64 x 268.11mm, 18.8 x 10.6"
- **Synchronizacja pozioma:** 24 - 83KHz
- **Kolory:** 16.7mln
- **Plamka:** 0.248mm

### Dotyk

- **Interfejs dotykowy:** USB
- **Punkty dotykowe:** 10
- **Dotyk wykonywany:** stylusem, palcem, w rękawiczce (latex)
- **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
- **Wejścia audio:** Mini jack x1

- 
- **Blokada przycisków OSD:** tak

## Właściwości

- **Flicker free:** tak
- **Redukcja niebieskiego światła:** tak
- **Języki menu OSD:** EN, DE, FR, IT, CN, RU, JP, CZ, NL, PL
- **Przyciski:** Power, Wybierz/ Wybór wejścia, W górę/ regulacja dźwięku, W dół/ i-Style Colour, Menu
- **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.
- **Udogodnienia:** kompatybilny z Kensington-lock™
- **Parametry regulowane:** autokonfiguracja, ustawienia obrazu (kontrast, jasność, ACR, ECO, OD), wybór wejścia, ustawienia audio (głośność, wycisz, wyjście audio), ustawienia koloru (zimne, standardowe, ciepłe, użytkownika, i-Style color), informacje, ręczne ustawienia obrazu (pozycja pozioma/pionowa, taktowanie, faza, ostrość, regulacje trybu video, redukcja niebieskiego światła, technologia X-Res), ustawienia (język, położenie menu OSD, czas wygaszania menu OSD, tło OSD, logo startowe, LED), przywróć
- **Plug&Play:** DDC2B

## Mechaniczne

- **Kąt pochylenia:** 15° w górę; 70° w dół
- **Standard VESA:** 100 x 100mm
- **Wygląd:** Ultra thin bezel
- **Obudowa:** czarna, matowa

## Akcesoria w zestawie

- **Kable:** zasilający, USB, HDMI
- **Instrukcje:** skrócona instrukcja obsługi, instrukcja bezpieczeństwa

## Energia

- **Zasilacz:** wewnętrzny
- **Zasilanie:** AC 100 - 240V, 50/60Hz
- **Zużycie energii:** 18W typowo, 0.5W stand by, 0.3W off mode
- **Klasa efektywności energetycznej:** F
- **Certyfikaty:** CE, TÜV-Bauart, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, REACH, UKCA

## Wymiary i waga

- **Wymiary produktu szer. x wys. x gł.:** 490.5 x 299.5 x 48mm
- **Waga (bez pudła):** 3.5kg
- **Waga (z pudłem):** 5.2kg
- **Wymiary pudła szer. x wys. x gł.:** 550 x 358 x 111mm

## Pozostałe

- **MTBF:** 50000 godzin (wyłączając podświetlenie)
- **REACH SVHC:** powyżej 0.1% ołowiu