

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/iiyama-prolite-t2755msc-b1-monitor-komputerowy-68-6-cm-27-1920-x-1080-px-full-hd-led-ekran-dotykowy-p-182940.html>



iiyama ProLite T2755MSC-B1 monitor komputerowy 68,6 cm (27") 1920 x 1080 px Full HD LED Ekran dotykowy Bład Czarny

Cena	2 156,83 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRGK13
Kod producenta	T2755MSC-B1
Kod EAN	4948570122974

Opis produktu

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Pozycjonowanie na rynku:** Biznes
- **Przednia osłona:** Czarny
- **Kolor nóżek:** Czarny
- **Pobór mocy:** 30 W
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Tryb wyłączenia:** 0,3 W
- **Pobór mocy w trybie czuwania:** 1,5 W
- **Typ zasilacza:** Wewnętrzny
- **Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania Energetycznego (EPREL):** 1750964
- **Skala efektywności energetycznej:** Od A do G
- **Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin:** 21 kWh
- **Klasa efektywności energetycznej (SDR):** E
- **Szerokość urządzenia (z podstawą):** 614 mm
- **Wysokość urządzenia (z podstawą):** 364,5 mm
- **Głębokość urządzenia (z podstawą):** 49 mm
- **Waga (z podstawą):** 5,8 kg
- **NVIDIA G-SYNC:** Nie
- **AMD FreeSync:** Nie
- **Technologia eliminująca migotanie obrazu:** Tak
- **Technologia niskiej emisji światła niebieskiego:** Tak
- **Głębokość opakowania:** 710 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 7,3 kg
- **Wysokość opakowania:** 460 mm
- **Szerokość opakowania:** 710 mm
- **Przewody:** DisplayPort, USB, Audio, HDMI, Zasilanie
- **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak
- **Podręcznik użytkownika:** Tak
- **Zasilacz w zestawie:** Tak
- **Podstawa dołączona:** Tak
- **Czas odpowiedzi (typowy):** 5 ms
- **Rozmiar plamki:** 0,311 x 0,311 mm
- **Jasność wyświetlacza (typowa):** 400 cd/m²
- **Powierzchnia wyświetlacza:** Matowy
- **Kształt ekranu:** Płaski
- **Typ HD:** Full HD
- **Natywna proporcja obrazu:** 16:9

-
- **Typ podświetlacza:** LED
 - **Rozdzielczość:** 1920 x 1080 px
 - **Zasięg skanowania w poziomie:** 30 - 83 kHz
 - **Przekątna ekranu:** 27"
 - **Kąt widzenia (pionowy):** 178°
 - **Ekran dotykowy:** Tak
 - **Współczynnik kontrastu (typowy):** 1000:1
 - **Typ matrycy:** IPS
 - **Typ pomiaru czasu reakcji:** GTG (Gray to Gray)
 - **Kąt widzenia w poziomie:** 178°
 - **DDC/CI:** Tak
 - **Kolorowy wyświetlacz:** 16.2 milionów kolorów
 - **Długość przekątnej ekranu (cm):** 68,6 cm
 - **Rozmiar obrazu (w poziomie):** 59,7 cm
 - **Technologia wyświetlacza:** LED
 - **Rozmiar obrazu (w pionie):** 33,6 cm
 - **Maksymalna częstotliwość odświeżania:** 60 Hz
 - **Technologia dotyku:** Multi-touch
 - **Technologia touchscreen:** Pojemnościowa
 - **Ilość symultanicznych punktów dotyku:** 10
 - **Głębia kolorów:** 8 bit
 - **Typ ekranu dotykowego:** Bład
 - **Jasność wyświetlacza (szczytowa):** 400 cd/m²
 - **Twardość powierzchni:** 7H
 - **Moc wyjściowa (RMS):** 2 W
 - **Ilość głośników:** 2
 - **Wbudowane głośniki:** Tak
 - **Wbudowana kamera/aparat:** Nie
 - **Interfejs do montażu panelu:** 100 x 100 mm
 - **Typ gniazda zamka kabla:** Kensington
 - **Zakres kąta nachylenia:** 5 - 90°
 - **Regulacja pochylenia:** Tak
 - **Kensington Lock:** Tak
 - **Standard VESA:** Tak
 - **Języki menu ekranowego:** Hiszpański, Francuska, Chińska uproszczona, Włoski, Japońska, Niemiecki, Angielski
 - **OSD:** Tak
 - **Liczba języków OSD:** 7
 - **Zarządzanie okablowaniem:** Tak
 - **Wyjścia słuchawkowe:** 1
 - **Ilość DisplayPort:** 1
 - **Wbudowany USB hub:** Tak
 - **HDCP:** Tak
 - **Gniazdko wyjścia DC:** Tak
 - **Ilość portów HDMI:** 1
 - **Wyjście audio:** Tak
 - **HDMI:** Tak
 - **Port USB Touch:** Tak
 - **Wersja USB hub:** 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
 - **Ilość portów USB Typu A downstream:** 2
 - **Wyjście na słuchawki:** Tak
 - **Certyfikaty zgodności:** CE, EAC, UKCA, WEEE, RoHS, cUL, REACH
 - **Dokładność pozycjonowania:** 2 mm
 - **Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju:** Tak
 - **Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju):** ErP

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Pozycjonowanie na rynku:** Biznes
- **Przednia osłona:** Czarny
- **Kolor nóżek:** Czarny

Moc:

- **Pobór mocy:** 30 W
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V

-
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
 - **Tryb wyłączenia:** 0,3 W
 - **Pobór mocy w trybie czuwania:** 1,5 W
 - **Typ zasilacza:** Wewnętrzny
 - **Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania Energetycznego (EPREL):** 1750964
 - **Skala efektywności energetycznej:** Od A do G
 - **Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin:** 21 kWh
 - **Klasa efektywności energetycznej (SDR):** E

Waga i rozmiary:

- **Szerokość urządzenia (z podstawą):** 614 mm
- **Wysokość urządzenia (z podstawą):** 364,5 mm
- **Głębokość urządzenia (z podstawą):** 49 mm
- **Waga (z podstawą):** 5,8 kg

Wydajność:

- **NVIDIA G-SYNC:** Nie
- **AMD FreeSync:** Nie
- **Technologia eliminująca migotanie obrazu:** Tak
- **Technologia niskiej emisji światła niebieskiego:** Tak

Dane opakowania:

- **Głębokość opakowania:** 710 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 7,3 kg
- **Wysokość opakowania:** 460 mm
- **Szerokość opakowania:** 710 mm

Zawartość opakowania:

- **Przewody:** DisplayPort, USB, Audio, HDMI, Zasilanie
- **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak
- **Podręcznik użytkownika:** Tak
- **Zasilacz w zestawie:** Tak
- **Podstawa dołączona:** Tak

Wyświetlacz:

- **Czas odpowiedzi (typowy):** 5 ms
- **Rozmiar plamki:** 0,311 x 0,311 mm
- **Jasność wyświetlacza (typowa):** 400 cd/m²
- **Powierzchnia wyświetlacza:** Matowy
- **Kształt ekranu:** Płaski
- **Typ HD:** Full HD
- **Natywna proporcja obrazu:** 16:9
- **Typ podświetlacza:** LED
- **Rozdzielczość:** 1920 x 1080 px
- **Zasięg skanowania w poziomie:** 30 - 83 kHz
- **Przekątna ekranu:** 27"
- **Kąt widzenia (pionowy):** 178°
- **Ekran dotykowy:** Tak
- **Współczynnik kontrastu (typowy):** 1000:1
- **Typ matrycy:** IPS
- **Typ pomiaru czasu reakcji:** GTG (Gray to Gray)
- **Kąt widzenia w poziomie:** 178°
- **DDC/CI:** Tak
- **Kolory wyświetlacza:** 16.2 milionów kolorów
- **Długość przekątnej ekranu (cm):** 68,6 cm
- **Rozmiar obrazu (w poziomie):** 59,7 cm
- **Technologia wyświetlacza:** LED
- **Rozmiar obrazu (w pionie):** 33,6 cm
- **Maksymalna częstotliwość odświeżania:** 60 Hz
- **Technologia dotyku:** Multi-touch
- **Technologia touchscreen:** Pojemnościowa
- **Ilość symultanicznych punktów dotyku:** 10
- **Głębokość kolorów:** 8 bit
- **Typ ekranu dotykowego:** Bład

-
- **Jasność wyświetlacza (szczytowa):** 400 cd/m²
 - **Twardość powierzchni:** 7H

Multimedia:

- **Moc wyjściowa (RMS):** 2 W
- **Ilość głośników:** 2
- **Wbudowane głośniki:** Tak
- **Wbudowana kamera/aparat:** Nie

Ergonomia:

- **Interfejs do montażu panelu:** 100 x 100 mm
- **Typ gniazda zamka kabla:** Kensington
- **Zakres kąta nachylenia:** 5 - 90°
- **Regulacja pochylenia:** Tak
- **Kensington Lock:** Tak
- **Standard VESA:** Tak
- **Języki menu ekranowego:** Hiszpański, Francuska, Chińska uproszczona, Włoski, Japońska, Niemiecki, Angielski
- **OSD:** Tak
- **Liczba języków OSD:** 7
- **Zarządzanie okablowaniem:** Tak

Porty i interfejsy:

- **Wyjścia słuchawkowe:** 1
- **Ilość DisplayPort:** 1
- **Wbudowany USB hub:** Tak
- **HDCP:** Tak
- **Gniazdko wyjścia DC:** Tak
- **Ilość portów HDMI:** 1
- **Wyjście audio:** Tak
- **HDMI:** Tak
- **Port USB Touch:** Tak
- **Wersja USB hub:** 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
- **Ilość portów USB Typu A downstream:** 2
- **Wyjście na słuchawki:** Tak

Pozostałe funkcje:

- **Certyfikaty zgodności:** CE, EAC, UKCA, WEEE, RoHS, cUL, REACH
- **Dokładność pozycjonowania:** 2 mm

Zrównoważony rozwój:

- **Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju:** Tak
- **Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju):** ErP