

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/iiyama-prolite-t2755msc-b1-monitor-komputerowy-68-6-cm-27-1920-x-1080-px-full-hd-led-ekran-dotykowy-p-343595.html>



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

Cena brutto	<b>2 221,99 zł</b>
Cena netto	<b>1 806,50 zł</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRGK13</b>
Kod producenta	<b>T2755MSC-B1</b>
Kod EAN	<b>4948570122974</b>
Moc wyjściowa (RMS)	<b>2 W</b>
Wyjścia słuchawkowe	<b>1</b>
Ilość portów USB Typu A downstream	<b>2</b>
Podręcznik użytkownika	<b>Tak</b>
Ilość głośników	<b>2</b>
Ilość portów HDMI	<b>1</b>
Długość przekątnej ekranu (cm)	<b>68,6 cm</b>
Przewody	<b>HDMI, DisplayPort, USB, Zasilanie, Audio</b>
Zasięg skanowania w poziomie	<b>30 - 80 kHz</b>
Kolor produktu	<b>Czarny</b>
Zakres kąta nachylenia	<b>5 - 90°</b>
HDCP	<b>Tak</b>
Wysokość urządzenia (z podstawą)	<b>364,5 mm</b>
Gniazdko wyjścia DC	<b>Tak</b>
Współczynnik kontrastu (typowy)	<b>1000:1</b>
Technologia dotyku	<b>Multi-touch</b>
Wbudowany USB hub	<b>Tak</b>
HDMI	<b>Tak</b>
Wbudowana kamera/aparat	<b>Nie</b>
Kąt widzenia (pionowy)	<b>178°</b>
Waga (z podstawą)	<b>5,8 kg</b>
Typ zasilacza	<b>Zewnętrzny</b>
Typ podświetlacza	<b>LED</b>

Tryb wyłączenia	<b>0,3 W</b>
Głębokość kolorów	<b>8 bit</b>
Technologia wyświetlacza	<b>LED</b>
Pobór mocy	<b>30 W</b>
Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania E	<b>1750964</b>
Szerokość urządzenia (z podstawą)	<b>614 mm</b>
Ekran dotykowy	<b>Tak</b>
Rozmiar obrazu (w poziomie)	<b>33,6 cm</b>
Podstawa dołączona	<b>Tak</b>
Rozmiar obrazu (w pionie)	<b>59,7 cm</b>
Standard VESA	<b>Tak</b>
Certyfikaty zgodności	<b>UKCA, WEEE, CE, EAC, REACH, RoHS, cUL</b>
Napięcie wejściowe AC	<b>100 - 240 V</b>
Regulacja pochylenia	<b>Tak</b>
Wbudowane głośniki	<b>Tak</b>
Kąt widzenia w poziomie	<b>178°</b>
Maksymalna częstotliwość odświeżania	<b>60 Hz</b>
Pobór mocy w trybie czuwania	<b>1,5 W</b>
Typ matrycy	<b>IPS</b>
Natywna proporcja obrazu	<b>16:9</b>
Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju	<b>Tak</b>
Liczba języków OSD	<b>7</b>
OSD	<b>Tak</b>
Ilość DisplayPort	<b>1</b>
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	<b>ErP</b>
Kształt ekranu	<b>Płaski</b>
NVIDIA G-SYNC	<b>Nie</b>
Zasilacz w zestawie	<b>Tak</b>
Technologia touchscreen	<b>Pojemnościowa</b>
Kolory wyświetlacza	<b>16.7 miliona kolorów</b>
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin	<b>21 kWh</b>
Skala efektywności energetycznej	<b>Od A do G</b>
Języki menu ekranowego	<b>Francuska, Chińska uproszczona, Włoski, Angielski, Niemiecki, Japońska, Hiszpański</b>
Klasa efektywności energetycznej	<b>E</b>

(SDR)

Ilość symultanicznych punktów dotyku	<b>10</b>
Jasność wyświetlacza (typowa)	<b>360 cd/m2</b>
Zarządzanie okablowaniem	<b>Tak</b>
Jasność wyświetlacza (szczytowa)	<b>400 cd/m2</b>
Głębokość urządzenia (z podstawą)	<b>49 mm</b>
Interfejs do montażu panelu	<b>100 x 100 mm</b>
Powierzchnia wyświetlacza	<b>Matowy</b>
Częstotliwość wejściowa AC	<b>50/60 Hz</b>
Czas odpowiedzi (typowy)	<b>5 ms</b>
Typ ekranu dotykowego	<b>Bład</b>
Wyjście audio	<b>Tak</b>
AMD FreeSync	<b>Nie</b>
DDC/CI	<b>Tak</b>
Rozmiar plamki	<b>0,311 x 0,311 mm</b>
Kolor nóżek	<b>Czarny</b>
Pozycjonowanie na rynku	<b>Biznes</b>
Skrócona instrukcja obsługi	<b>Tak</b>
Typ HD	<b>Full HD</b>
Wersja USB hub	<b>3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)</b>
Wyjście na słuchawki	<b>Tak</b>
Przekątna ekranu	<b>27"</b>
Rozdzielczość	<b>1920 x 1080 px</b>

## Opis produktu

- Gwarancja: G024M