

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/iiyama-prolite-t2452msc-b1-monitor-komputerowy-60-5-cm-23-8-1920-x-1080-px-full-hd-lcd-ekran-dotykow-p-343236.html>



## iiyama ProLite T2452MSC-B1 monitor komputerowy 60,5 cm (23.8") 1920 x 1080 px Full HD LCD Ekran dotykowy Przeznaczony dla wielu użytkowników Czarny

Cena brutto	<b>1 667,99 zł</b>
Cena netto	<b>1 356,09 zł</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCREKLG</b>
Kod producenta	<b>T2452MSC-B1</b>
Kod EAN	<b>4948570121816</b>
Kształt ekranu	<b>Płaski</b>
Kolory wyświetlacza	<b>16.7 miliona kolorów</b>
Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania E	<b>1459429</b>
Jasność wyświetlacza (typowa)	<b>400 cd/m2</b>
Ostrzeżenia	<b>Nie używać w wilgotnym środowisku lub w pobliżu wody.,Unikać upuszczania lub uderzania monitora.,Chronić przed możliwością zarysowania ekranu dotykowego.</b>
Głębokość urządzenia (z podstawą)	<b>253,5 mm</b>
Kąt widzenia w poziomie	<b>178°</b>
Częstotliwość wejściowa AC	<b>50/60 Hz</b>
Natywna proporcja obrazu	<b>16:9</b>
Czas odpowiedzi (typowy)	<b>14 ms</b>
Ilość DisplayPort	<b>1</b>
AMD FreeSync	<b>Nie</b>
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin	<b>15 kWh</b>
Typ gniazda zamka kabla	<b>Kensington</b>
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	<b>E</b>
Rozmiar plamki	<b>0,274 x 0,274 mm</b>
Interfejs do montażu panelu	<b>100 x 100 mm</b>
Typ HD	<b>Full HD</b>

Twardość powierzchni	<b>7H</b>
Ilość portów HDMI	<b>1</b>
Technologia touchscreen	<b>Pojemnościowa</b>
Przewody	<b>Zasilanie,HDMI,USB</b>
Ilość symultanicznych punktów dotyku	<b>10</b>
Kolor produktu	<b>Czarny</b>
Typ ekranu dotykowego	<b>Przeznaczony dla wielu użytkowników</b>
Technologia dotyku	<b>Multi-touch</b>
Technologia niskiej emisji światła niebieskiego	<b>Tak</b>
HDMI	<b>Tak</b>
Skrócona instrukcja obsługi	<b>Tak</b>
Kąt widzenia (pionowy)	<b>178°</b>
Wersja USB hub	<b>3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)</b>
Typ zasilacza	<b>Wewnętrzny</b>
Kensington Lock	<b>Tak</b>
Regulacja wysokości	<b>Nie</b>
Moc wyjściowa (RMS)	<b>2 W</b>
Ilość portów USB Typu A downstream	<b>2</b>
Pobór mocy	<b>18 W</b>
Ilość głośników	<b>2</b>
Ekran dotykowy	<b>Tak</b>
Długość przekątnej ekranu (cm)	<b>60,5 cm</b>
Zasięg skanowania w poziomie	<b>30 - 83 kHz</b>
Standard VESA	<b>Tak</b>
Technologia eliminująca migotanie obrazu	<b>Tak</b>
Zakres kąta nachylenia	<b>-25 - 90°</b>
Wbudowane głośniki	<b>Tak</b>
Szerokość urządzenia (z podstawą)	<b>567 mm</b>
Wysokość urządzenia (z podstawą)	<b>385 mm</b>
Typ matrycy	<b>IPS</b>
Rozmiar obrazu (w poziomie)	<b>52,7 cm</b>
Współczynnik kontrastu (typowy)	<b>1000:1</b>
Rozmiar obrazu (w pionie)	<b>29,6 cm</b>
Wbudowany USB hub	<b>Tak</b>
Regulacja pochylenia	<b>Tak</b>
Wbudowana kamera/aparat	<b>Nie</b>

---

Pobór mocy w trybie czuwania	<b>1,5 W</b>
Waga (z podstawą)	<b>5,6 kg</b>
NVIDIA G-SYNC	<b>Nie</b>
Tryb wyłączenia	<b>0,3 W</b>
Napięcie wejściowe AC	<b>100 - 240 V</b>
Technologia wyświetlacza	<b>LCD</b>
Maksymalna częstotliwość odświeżania	<b>60 Hz</b>
Przekątna ekranu	<b>23,8"</b>
Rozdzielczość	<b>1920 x 1080 px</b>

---

## Opis produktu

- Gwarancja: G024M