

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/benq-sw242q-monitor-komputerowy-61-2-cm-24-1-2560-x-1600-px-wqxga-led-czarny-p-364747.html>



## BenQ SW242Q monitor komputerowy 61,2 cm (24.1") 2560 x 1600 px WQXGA LED Czarny

Cena brutto	<b>2 461,99 zł</b>
Cena netto	<b>2 001,62 zł</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRDEGK</b>
Kod producenta	<b>9H.LLVLA.TBE</b>
Kod EAN	<b>4718755093159</b>
Kąt widzenia (pionowy)	<b>178°</b>
Kąt obrotu wokół osi	<b>0 - 90°</b>
Długość przekątnej ekranu (cm)	<b>61 cm</b>
Obrotowe	<b>Tak</b>
Zakres kąta nachylenia	<b>-5 - 20°</b>
Pobór mocy	<b>27 W</b>
Wysokość urządzenia (z podstawą)	<b>452,6 mm</b>
Ekran dotykowy	<b>Nie</b>
Wtyk słuchawek	<b>3,5 mm</b>
Współczynnik kontrastu (typowy)	<b>1000:1</b>
Wbudowany USB hub	<b>Tak</b>
Standard VESA	<b>Tak</b>
Wbudowana kamera/aparat	<b>Nie</b>
Regulowana wysokość (max)	<b>12 cm</b>
OSD	<b>Tak</b>
Wbudowane głośniki	<b>Nie</b>
Waga (z podstawą)	<b>7,8 kg</b>
Ostrzeżenia	<b>Monitor należy ustawić na płaskiej i stabilnej powierzchni, aby uniknąć przewrócenia i uszkodzenia. Nie wolno demontować obudowy monitora, aby uniknąć ryzyka porażenia prądem. Przed czyszczeniem odłącz monitor od źródła zasilania.</b>
NVIDIA G-SYNC	<b>Nie</b>
Typ matrycy	<b>IPS</b>
Technologia wyświetlacza	<b>LED</b>

Kalibracja sprzętu	<b>Tak</b>
Napięcie wejściowe AC	<b>100 - 240 V</b>
Kąt widzenia w poziomie	<b>178°</b>
Maksymalna częstotliwość odświeżania	<b>60 Hz</b>
Szerokość urządzenia (z podstawą)	<b>533,2 mm</b>
Natywna proporcja obrazu	<b>16:10</b>
Liczba języków OSD	<b>18</b>
Wysokość (bez podstawy)	<b>539,8 mm</b>
Regulacja pochylenia	<b>Tak</b>
Ilość DisplayPort	<b>1</b>
Kształt ekranu	<b>Płaski</b>
Waga (bez podstawy)	<b>6,1 kg</b>
Pobór mocy w trybie czuwania	<b>0,5 W</b>
Liczba portów USB Typu-C upstream (ilość)	<b>1</b>
Kolory wyświetlacza	<b>1.07 biliona kolorów</b>
Szerokość (bez podstawy)	<b>364,4 mm</b>
Języki menu ekranowego	<b>Niemiecki,Angielski,Portugalski,Rumuński,Hiszpański,Czeski,Holenderski,Francuska,Polski,Chińska uproszczona,Włoski,Chińska tradycyjna,Rosyjski,Arabski,Szwedzki ,Japońska,koreańska,Węgierski</b>
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	<b>G</b>
Liczba portów USB Typu-B (ilość)	<b>1</b>
Jasność wyświetlacza (typowa)	<b>400 cd/m2</b>
Klasa efektywności energetycznej (HDR)	<b>G</b>
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin	<b>26 kWh</b>
Głębokość urządzenia (z podstawą)	<b>262,6 mm</b>
Głębokość (bez podstawy)	<b>219,1 mm</b>
Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin	<b>29 kWh</b>
Czas odpowiedzi (typowy)	<b>5 ms</b>
Maksymalne zasilanie USB	<b>90 W</b>
AMD FreeSync	<b>Nie</b>
Interfejs do montażu panelu	<b>100 x 100 mm</b>
Tryb alternatywny portu DisplayPort USB typu C	<b>Tak</b>
Technologia High Dynamic Range (HDR)	<b>High Dynamic Range 10 (HDR10)</b>
Gęstość pikseli	<b>125 ppi</b>

Wersja HDCP	<b>2.2</b>
Skala efektywności energetycznej	<b>Od A do G</b>
Typ HD	<b>WQXGA</b>
Pokrycie Adobe RGB	<b>99%</b>
Pokrycie sRGB (typowe)	<b>100%</b>
Zasilanie USB	<b>Tak</b>
Wyjście na słuchawki	<b>Tak</b>
Powierzchnia wyświetlacza	<b>Matowy</b>
Podświetlenie LED	<b>Tak</b>
Wyjścia słuchawkowe	<b>1</b>
Pobór mocy (max)	<b>170 W</b>
Wersja HDMI	<b>2.0</b>
Obsługa High Dynamic Range (HDR)	<b>Tak</b>
Wersja DisplayPort	<b>1.4</b>
Ilość portów USB typu C downstream	<b>2</b>
Ilość portów HDMI	<b>1</b>
Wersja USB hub	<b>3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)</b>
Kolor produktu	<b>Czarny</b>
Regulacja wysokości	<b>Tak</b>
HDCP	<b>Tak</b>
Oś obrotu	<b>Tak</b>
HDMI	<b>Tak</b>
Obracany	<b>-30 - 30°</b>
Przekątna ekranu	<b>24,1"</b>
Rozdzielczość	<b>2560 x 1600 px</b>

## Opis produktu

- Gwarancja: G024M