

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/benq-sw242q-monitor-komputerowy-61-2-cm-24-1-2560-x-1600-px-wqxa-led-czarny-p-250559.html>



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

Cena	2 456,26 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRDEGK
Kod producenta	9H.LLVLA.TBE
Kod EAN	4718755093159

Opis produktu

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Pobór mocy (max):** 170 W
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Pobór mocy w trybie czuwania:** 0,5 W
- **Pobór mocy:** 27 W
- **Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin:** 26 kWh
- **Skala efektywności energetycznej:** Od A do G
- **Klasa efektywności energetycznej (SDR):** G
- **Klasa efektywności energetycznej (HDR):** G
- **Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin:** 29 kWh
- **Wysokość urządzenia (z podstawą):** 452,6 mm
- **Szerokość urządzenia (z podstawą):** 533,2 mm
- **Głębokość urządzenia (z podstawą):** 262,6 mm
- **Głębokość (bez podstawy):** 219,1 mm
- **Szerokość (bez podstawy):** 364,4 mm
- **Waga (z podstawą):** 7,8 kg
- **Waga (bez podstawy):** 6,1 kg
- **Wysokość (bez podstawy):** 539,8 mm
- **AMD FreeSync:** Nie
- **NVIDIA G-SYNC:** Nie
- **Kąt widzenia w poziomie:** 178°
- **Technologia wyświetlacza:** LED
- **Powierzchnia wyświetlacza:** Matowy
- **Typ matrycy:** IPS
- **Jasność wyświetlacza (typowa):** 400 cd/m²
- **Kształt ekranu:** Płaski
- **Czas odpowiedzi (typowy):** 5 ms
- **Kolory wyświetlacza:** 1.07 biliona kolorów
- **Ekran dotykowy:** Nie
- **Współczynnik kontrastu (typowy):** 1000:1
- **Kąt widzenia (pionowy):** 178°
- **Przekątna ekranu:** 24,1"
- **Natywna proporcja obrazu:** 16:10
- **Rozdzielczość:** 2560 x 1600 px
- **Podświetlenie LED:** Tak
- **Długość przekątnej ekranu (cm):** 61 cm
- **Typ HD:** WQXGA
- **Obsługa High Dynamic Range (HDR):** Tak
- **Gęstość pikseli:** 125 ppi
- **Maksymalna częstotliwość odświeżania:** 60 Hz

-
- **Pokrycie sRGB (typowe):** 100%
 - **Pokrycie Adobe RGB:** 99%
 - **Technologia High Dynamic Range (HDR):** High Dynamic Range 10 (HDR10)
 - **Wbudowana kamera/aparat:** Nie
 - **Wbudowane głośniki:** Nie
 - **Kąt obrotu wokół osi:** 0 - 90°
 - **Języki menu ekranowego:** Niemiecki, Czeski, Holenderski, Francuska, Polski, Japońska, koreańska, Węgierski, Angielski, Portugalski, Chińska tradycyjna, Rosyjski, Arabski, Hiszpański, Chińska uproszczona, Włoski, Szwedzki, Rumuński
 - **Liczba języków OSD:** 18
 - **Standard VESA:** Tak
 - **Interfejs do montażu panelu:** 100 x 100 mm
 - **Zakres kąta nachylenia:** -5 - 20°
 - **Obracany:** -30 - 30°
 - **Regulacja wysokości:** Tak
 - **Regulacja pochylenia:** Tak
 - **Obrotowe:** Tak
 - **Oś obrotu:** Tak
 - **OSD:** Tak
 - **Regulowana wysokość (max):** 12 cm
 - **Ilość DisplayPort:** 1
 - **Wersja DisplayPort:** 1.4
 - **Wtyk słuchawek:** 3,5 mm
 - **Ilość portów HDMI:** 1
 - **HDCP:** Tak
 - **Wbudowany USB hub:** Tak
 - **Wersja HDMI:** 2.0
 - **Wyjścia słuchawkowe:** 1
 - **Wyjście na słuchawki:** Tak
 - **Maksymalne zasilanie USB:** 90 W
 - **Wersja USB hub:** 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
 - **HDMI:** Tak
 - **Liczba portów USB Typu-B (ilość):** 1
 - **Zasilanie USB:** Tak
 - **Tryb alternatywny portu DisplayPort USB typu C:** Tak
 - **Ilość portów USB typu C downstream:** 2
 - **Wersja HDCP:** 2.2
 - **Liczba portów USB Typu-C upstream (ilość):** 1
 - **Kalibracja sprzętu:** Tak
 - **Ostrzeżenia:** 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.

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Czarny

Moc:

- **Pobór mocy (max):** 170 W
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Pobór mocy w trybie czuwania:** 0,5 W
- **Pobór mocy:** 27 W
- **Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin:** 26 kWh
- **Skala efektywności energetycznej:** Od A do G
- **Klasa efektywności energetycznej (SDR):** G
- **Klasa efektywności energetycznej (HDR):** G
- **Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin:** 29 kWh

Waga i rozmiary:

- **Wysokość urządzenia (z podstawą):** 452,6 mm
- **Szerokość urządzenia (z podstawą):** 533,2 mm
- **Głębokość urządzenia (z podstawą):** 262,6 mm
- **Głębokość (bez podstawy):** 219,1 mm
- **Szerokość (bez podstawy):** 364,4 mm

-
- **Waga (z podstawą):** 7,8 kg
 - **Waga (bez podstawy):** 6,1 kg
 - **Wysokość (bez podstawy):** 539,8 mm

Wydajność:

- **AMD FreeSync:** Nie
- **NVIDIA G-SYNC:** Nie

Wyświetlacz:

- **Kąt widzenia w poziomie:** 178°
- **Technologia wyświetlacza:** LED
- **Powierzchnia wyświetlacza:** Matowy
- **Typ matrycy:** IPS
- **Jasność wyświetlacza (typowa):** 400 cd/m²
- **Kształt ekranu:** Płaski
- **Czas odpowiedzi (typowy):** 5 ms
- **Kolory wyświetlacza:** 1.07 biliona kolorów
- **Ekran dotykowy:** Nie
- **Współczynnik kontrastu (typowy):** 1000:1
- **Kąt widzenia (pionowy):** 178°
- **Przekątna ekranu:** 24,1"
- **Natywna proporcja obrazu:** 16:10
- **Rozdzielczość:** 2560 x 1600 px
- **Podświetlenie LED:** Tak
- **Długość przekątnej ekranu (cm):** 61 cm
- **Typ HD:** WQXGA
- **Obsługa High Dynamic Range (HDR):** Tak
- **Gęstość pikseli:** 125 ppi
- **Maksymalna częstotliwość odświeżania:** 60 Hz
- **Pokrycie sRGB (typowe):** 100%
- **Pokrycie Adobe RGB:** 99%
- **Technologia High Dynamic Range (HDR):** High Dynamic Range 10 (HDR10)

Multimedia:

- **Wbudowana kamera/aparat:** Nie
- **Wbudowane głośniki:** Nie

Ergonomia:

- **Kąt obrotu wokół osi:** 0 - 90°
- **Języki menu ekranowego:** Niemiecki, Czeski, Holenderski, Francuska, Polski, Japońska, koreańska, Węgierski, Angielski, Portugalski, Chińska tradycyjna, Rosyjski, Arabski, Hiszpański, Chińska uproszczona, Włoski, Szwedzki, Rumuński
- **Liczba języków OSD:** 18
- **Standard VESA:** Tak
- **Interfejs do montażu panelu:** 100 x 100 mm
- **Zakres kąta nachylenia:** -5 - 20°
- **Obracany:** -30 - 30°
- **Regulacja wysokości:** Tak
- **Regulacja pochylenia:** Tak
- **Obrotowe:** Tak
- **Oś obrotu:** Tak
- **OSD:** Tak
- **Regulowana wysokość (max):** 12 cm

Porty i interfejsy:

- **Ilość DisplayPort:** 1
- **Wersja DisplayPort:** 1.4
- **Wtyk słuchawek:** 3,5 mm
- **Ilość portów HDMI:** 1
- **HDCP:** Tak
- **Wbudowany USB hub:** Tak
- **Wersja HDMI:** 2.0
- **Wyjścia słuchawkowe:** 1
- **Wyjście na słuchawki:** Tak

-
- **Maksymalne zasilanie USB:** 90 W
 - **Wersja USB hub:** 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
 - **HDMI:** Tak
 - **Liczba portów USB Typu-B (ilość):** 1
 - **Zasilanie USB:** Tak
 - **Tryb alternatywny portu DisplayPort USB typu C:** Tak
 - **Ilość portów USB typu C downstream:** 2
 - **Wersja HDCP:** 2.2
 - **Liczba portów USB Typu-C upstream (ilość):** 1

Pozostałe funkcje:

- **Kalibracja sprzętu:** Tak

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** 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.