

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/benq-sw321c-monitor-komputerowy-81-3-cm-32-3840-x-2160-px-4k-ultra-hd-led-szary-p-362728.html>



## BenQ SW321C monitor komputerowy 81,3 cm (32") 3840 x 2160 px 4K Ultra HD LED Szary

Cena brutto	<b>9 318,99 zł</b>
Cena netto	<b>7 576,41 zł</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRCLLF</b>
Kod producenta	<b>9H.LJ1LB.QBE</b>
Kod EAN	<b>4718755079399</b>
Waga (bez podstawy)	<b>9,1 kg</b>
Waga wraz z opakowaniem	<b>25,6 kg</b>
Regulacja pochylenia	<b>Tak</b>
Przewody	<b>HDMI,USB,Prąd przemienny,USB Type-C</b>
Pobór mocy w trybie czuwania	<b>0,3 W</b>
Szerokość (bez podstawy)	<b>747,2 mm</b>
Obsługiwane rozdzielczości grafiki	<b>3840 x 2160</b>
OSD	<b>Tak</b>
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	<b>G</b>
Kolor produktu	<b>Szary</b>
NVIDIA G-SYNC	<b>Nie</b>
Klasa efektywności energetycznej (HDR)	<b>G</b>
HDCP	<b>Tak</b>
Napięcie wejściowe AC	<b>100 - 240 V</b>
Głębokość (bez podstawy)	<b>77,8 mm</b>
HDMI	<b>Tak</b>
Maksymalna częstotliwość odświeżania	<b>60 Hz</b>
Maksymalne zasilanie USB	<b>60 W</b>
Kąt widzenia (pionowy)	<b>178°</b>
Liczba języków OSD	<b>18</b>
Interfejs do montażu panelu	<b>100 x 100 mm</b>
Kensington Lock	<b>Tak</b>
Kształt ekranu	<b>Płaski</b>

Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	<b>ENERGY STAR</b>
Kompatybilność 3D	<b>Nie</b>
Technologia High Dynamic Range (HDR)	<b>Hybrid Log-Gamma (HLG), High Dynamic Range 10 (HDR10)</b>
Obrotowe	<b>Tak</b>
Kolory wyświetlacza	<b>1.073 billionów kolorów</b>
Wersja HDCP	<b>2.2</b>
Języki menu ekranowego	<b>Japońska, koreańska, Węgierski, Angielski, Portugalski, Chińska tradycja, Rosyjski, Arabski, Hiszpański, Francuska, Polski, Niemiecki, Czeski, Holenderski, Chińska uproszczona, Włoski, Szwedzki, Rumuński</b>
Skala efektywności energetycznej	<b>Od A do G</b>
Pobór mocy	<b>52 W</b>
Jasność wyświetlacza (typowa)	<b>250 cd/m<sup>2</sup></b>
Zasilanie USB	<b>Tak</b>
Ekran dotykowy	<b>Nie</b>
Głębokość urządzenia (z podstawą)	<b>340,5 mm</b>
Obsługa High Dynamic Range (HDR)	<b>Tak</b>
Certyfikaty	<b>CE</b>
Długość kabla zasilającego	<b>1,8 m</b>
Kolor nóżek	<b>Szary</b>
Obraz po obrazie (PbP)	<b>Tak</b>
Standard VESA	<b>Tak</b>
Częstotliwość odświeżania poziomego	<b>27 - 140 kHz</b>
Funkcja Picture-in-Picture	<b>Tak</b>
Pozycjonowanie na rynku	<b>Projektowanie grafiki</b>
Wbudowane głośniki	<b>Nie</b>
Częstotliwość odświeżania pionowego	<b>24 - 76 Hz</b>
Wyście mocy ac	<b>Tak</b>
Gęstość pikseli	<b>137 ppi</b>
Typ matrycy	<b>IPS</b>
Czas odpowiedzi (typowy)	<b>5 ms</b>
Wersja USB hub	<b>3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)</b>
Typ HD	<b>4K Ultra HD</b>
AMD FreeSync	<b>Nie</b>
Pokrycie sRGB (typowe)	<b>100%</b>
Typ gniazda zamka kabla	<b>Kensington</b>
Regulacja wysokości	<b>Tak</b>

Wyjście na słuchawki	<b>Tak</b>
Zakres kąta nachylenia	<b>-5 - 20°</b>
Tryb alternatywny portu DisplayPort USB typu C	<b>Tak</b>
Paleta barw	<b>99%</b>
Wbudowany wyłącznik	<b>Tak</b>
Wysokość urządzenia (z podstawą)	<b>663,6 mm</b>
Rozmiar plamki	<b>0,1845 x 0,1845 mm</b>
Oś obrotu	<b>Tak</b>
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	<b>85285210</b>
Współczynnik kontrastu (typowy)	<b>1000:1</b>
Obracany	<b>45 - 45°</b>
Zintegrowany czytnik kart	<b>Tak</b>
Współczynnik kontrastu (dynamiczny)	<b>20000000:1</b>
Kąt obrotu wokół osi	<b>0 - 90°</b>
Wyjścia słuchawkowe	<b>1</b>
Wbudowany USB hub	<b>Tak</b>
Obsługiwane karty pamięci	<b>MMC,SDHC,SDXC,SD</b>
Ilość portów USB Typu A downstream	<b>2</b>
Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania E	<b>343945</b>
Wersja HDMI	<b>2.0</b>
Wbudowana kamera/aparat	<b>Nie</b>
Natywna proporcja obrazu	<b>16:9</b>
Ilość portów upstream	<b>1</b>
Regulowana wysokość (max)	<b>15 cm</b>
Waga (z podstawą)	<b>11,8 kg</b>
Wejście audio	<b>Nie</b>
Ostrzeżenia	<b>Monitor należy ustawić na płaskiej i stabilnej powierzchni, aby uniknąć przewrócenia i uszkodzenia.,Przed czyszczeniem odłącz monitor od źródła zasilania.,Nie wolno demontować obudowy monitora, aby uniknąć ryzyka porażenia prądem.</b>
Wersja DisplayPort	<b>1.4</b>
Typ podświetlacza	<b>LED</b>
Ilość DisplayPort	<b>1</b>
European Product Registry for Energy Labelling (EPREL) code	<b>343945</b>
Port DVI	<b>Nie</b>

Tryb wyłączenia	<b>0,2 W</b>
Obsługiwana przestrzeń kolorów	<b>Adobe RGB, DCI-P3, sRGB</b>
Standard gamy kolorów	<b>sRGB</b>
Ilość portów HDMI	<b>2</b>
Technologia wyświetlacza	<b>LED</b>
Gama kolorów DCI-P3	<b>95%</b>
Kąt widzenia w poziomie	<b>178°</b>
Zakres wilgotności względnej	<b>20 - 90%</b>
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin	<b>52 kWh</b>
Dopuszczalna wilgotność względna	<b>10 - 90%</b>
Szerokość urządzenia (z podstawą)	<b>759,4 mm</b>
Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin	<b>59 kWh</b>
Zakres temperatur (przechowywanie)	<b>-20 - 60 °C</b>
Rozmiar obrazu (w poziomie)	<b>70,8 cm</b>
Wysokość (bez podstawy)	<b>448,1 mm</b>
Zakres temperatur (eksploatacja)	<b>0 - 40 °C</b>
Rozmiar obrazu (w pionie)	<b>39,9 cm</b>
Przekątna ekranu	<b>32"</b>
Rozdzielczość	<b>3840 x 2160 px</b>

## Opis produktu

- Gwarancja: G024M