

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	2 490,99 zł
Cena netto	2 025,20 zł
Numer katalogowy	WLONONWCRDEGK
Kod producenta	9H.LLVLA.TBE
Kod EAN	4718755093159
Głębokość urządzenia (z podstawą)	262,6 mm
Głębokość (bez podstawy)	219,1 mm
Czas odpowiedzi (typowy)	5 ms
Maksymalne zasilanie USB	90 W
AMD FreeSync	Nie
Interfejs do montażu panelu	100 x 100 mm
Tryb alternatywny portu DisplayPort USB typu C	Tak
Technologia High Dynamic Range (HDR)	High Dynamic Range 10 (HDR10)
Gęstość pikseli	125 ppi
Wersja HDCP	2.2
Typ HD	WQXGA
Skala efektywności energetycznej	Od A do G
Pokrycie sRGB (typowe)	100%
Pokrycie Adobe RGB	99%
Wyjście na słuchawki	Tak
Zasilanie USB	Tak
Podświetlenie LED	Tak
Powierzchnia wyświetlacza	Matowy
Regulowana wysokość (max)	12 cm
Pobór mocy (max)	170 W
Wyjścia słuchawkowe	1
Ostrzeżenia	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.
Obsługa High Dynamic Range (HDR)	Tak
Wersja HDMI	2.0
Kalibracja sprzętu	Tak
Ilość portów USB typu C downstream	2
Wersja DisplayPort	1.4
Wersja USB hub	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
Ilość portów HDMI	1
Kąt widzenia w poziomie	178°
Kolor produktu	Czarny
Natywna proporcja obrazu	16:10
Regulacja wysokości	Tak
HDCP	Tak
Ilość DisplayPort	1
Oś obrotu	Tak
HDMI	Tak
Liczba portów USB Typu-C upstream (ilość)	1
Obracany	-30 - 30°
Kąt widzenia (pionowy)	178°
Liczba portów USB Typu-B (ilość)	1
Kąt obrotu wokół osi	0 - 90°
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin	26 kWh
Długość przekątnej ekranu (cm)	61 cm
Obrotowe	Tak
Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin	29 kWh
Zakres kąta nachylenia	-5 - 20°
Pobór mocy	27 W
Wysokość urządzenia (z podstawą)	452,6 mm
Ekran dotykowy	Nie
Wtyk słuchawek	3,5 mm
Współczynnik kontrastu (typowy)	1000:1
Standard VESA	Tak
Wbudowany USB hub	Tak
OSD	Tak
Wbudowane głośniki	Nie
Wbudowana kamera/aparat	Nie
Typ matrycy	IPS

Waga (z podstawą)	7,8 kg
NVIDIA G-SYNC	Nie
Technologia wyświetlacza	LED
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Szerokość urządzenia (z podstawą)	533,2 mm
Maksymalna częstotliwość odświeżania	60 Hz
Wysokość (bez podstawy)	539,8 mm
Regulacja pochylenia	Tak
Liczba języków OSD	18
Pobór mocy w trybie czuwania	0,5 W
Kształt ekranu	Płaski
Waga (bez podstawy)	6,1 kg
Kolory wyświetlacza	1.07 biliona kolorów
Szerokość (bez podstawy)	364,4 mm
Języki menu ekranowego	Japońska,koreańska,Węgierski,Angielski,Portugalski,Rumuński,Francuska,Polski,Hiszpański,Szwedzki,Chińska uproszczona,Włoski,Niemiecki,Czeski,Holenderski,Chińska tradycyjna,Rosyjski,Arabski
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	G
Jasność wyświetlacza (typowa)	400 cd/m2
Klasa efektywności energetycznej (HDR)	G
Przekątna ekranu	24,1"
Rozdzielczość	2560 x 1600 px

Opis produktu

- Gwarancja: G024M