

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	2 485,99 zł
Cena netto	2 021,13 zł
Numer katalogowy	WLONONWCRDEGK
Kod producenta	9H.LLVLA.TBE
Kod EAN	4718755093159
Kensington Lock	Tak
Kształt ekranu	Płaski
HDMI	Tak
Maksymalna częstotliwość odświeżania	60 Hz
Kolor produktu	Czarny
NVIDIA G-SYNC	Nie
Ilość portów HDMI	1
Pobór mocy w trybie czuwania	0,5 W
Wersja HDMI	2.0
Szerokość urządzenia (z podstawą)	533,2 mm
Wyjście na słuchawki	Tak
Gęstość pikseli	125 ppi
Standard VESA	Tak
AMD FreeSync	Nie
Ekran dotykowy	Nie
Głębokość urządzenia (z podstawą)	262,6 mm
Obrotowe	Tak
Języki menu ekranowego	Francuska, Polski, Rumuński, Angielski, Portugalski, Szwedzki, Hiszpański, Japońska, koreańska, Węgierski, Niemiecki, Czeski, Holenderski, Chińska tradycyjna, Rosyjski, Arabski, Chińska uproszczona, Włoski
Obracany	-30 - 30°
Natywna proporcja obrazu	16:10
Regulacja wysokości	Tak
Pobór mocy (max)	170 W

Skala efektywności energetycznej	Od A do G
Wbudowana kamera/aparat	Nie
Interfejs do montażu panelu	100 x 100 mm
Współczynnik kontrastu (typowy)	1000:1
Klasa efektywności energetycznej (HDR)	G
Wysokość urządzenia (z podstawą)	452,6 mm
Szerokość (bez podstawy)	364,4 mm
Zasięg skanowania (długość)	50 - 76 Hz
Wysokość (bez podstawy)	539,8 mm
Długość przekątnej ekranu (cm)	61 cm
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin	26 kWh
Ilość portów USB Typu A downstream	2
Liczba portów USB Typu-C upstream (ilość)	1
Kolory wyświetlacza	1.07 biliona kolorów
Kąt widzenia (pionowy)	178°
Liczba języków OSD	18
HDCP	Tak
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Obsługiwane rozdzielczości grafiki	1920 x 1080 (HD 1080)
OSD	Tak
Wersja DisplayPort	1.4
Regulacja pochylenia	Tak
Wyjścia słuchawkowe	1
Technologia wyświetlacza	LED
Typ HD	WQXGA
Typ matrycy	IPS
Typ gniazda zamka kabla	Kensington
Czas odpowiedzi (typowy)	5 ms
Pobór mocy	27 W
Jasność wyświetlacza (typowa)	400 cd/m2
Ilość DisplayPort	1
Oś obrotu	Tak
Kąt widzenia w poziomie	178°
Wersja USB hub	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
Powierzchnia wyświetlacza	Matowy
Waga (z podstawą)	7,8 kg
Wersja HDCP	2.2

Wbudowany USB hub	Tak
Głębokość (bez podstawy)	219,1 mm
Wtyk słuchawek	3,5 mm
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	G
Zakres kąta nachylenia	-5 - 20°
Waga (bez podstawy)	6,1 kg
Zasięg skanowania w poziomie	30 - 83 kHz
Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin	29 kWh
Ilość portów upstream	1
Liczba portów USB Typu-B (ilość)	1
Kąt obrotu wokół osi	0 - 90°
Przekątna ekranu	24,1"
Rozdzielczość	2560 x 1600 px

Opis produktu

- Gwarancja: G024M