

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/benq-sw272q-60hz-qhd-27-ips-5ms-p-54983.html>



## BenQ SW272Q - 60Hz QHD 27" IPS 5ms

Cena brutto	<b>4 644 zł</b>
Cena netto	<b>3 775 zł</b>
Cena poprzednia	<b>5 573 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Czas wysyłki	<b>4 Dni</b>
Kod producenta	<b>9H.LLPLB.QBE</b>
Kod EAN	<b>4718755091209</b>
Producent	<b>BenQ</b>

### Opis produktu

#### BenQ SW272Q - 60Hz QHD 27" IPS 5ms

Kolor: **czarny**

#### Specyfikacja techniczna

- Głębokość: **274 mm**
- Kolor obudowy: **czarny**
- Standard VESA: **100 x 100**
- Szerokość: **613.9 mm**
- Waga: **8.3 kg**
- Wysokość: **451.8 mm (451,8-591.8 mm)**
- Czas reakcji: **5 ms**
- Częstotliwość odświeżania: **60 Hz**
- Grupa produktowa: **Monitory BenQ**
- Gwarancja: **3 lata w serwisie zewnętrznym**
- HDR: **tak**
- Jasność: **300 cd/m<sup>2</sup>**
- Możliwość regulacji: **obrót na podstawie (swivel)obrotowy ekran (pivot)pochyłwysokość**
- Powłoka matrycy: **antyrefleksyjna**
- Producent: **BenQ**
- Przekątna: **27 cali**
- Rodzaj podświetlenia: **LED**
- Rozdzielczość ekranu: **2560 x 1440 (QHD) piksele**
- Standard portów wideo: **DisplayPort 1.4HDMI 2.0**
- Typ: **graficzny**
- Typ ekranu: **płaski**
- Typ matrycy: **IPS**
- Format obrazu: **16:9**
- Kontrast: **1000:1**
- Kąt widzenia w pionie: **178 °**
- Kąt widzenia w poziomie: **178 °**
- Liczba wyświetlanych kolorów: **1070 mln**
- Klasa energetyczna: **F**
- Zużycie energii w trybie pracy: **25 W**
- Filtr światła niebieskiego: **tak**
- Redukcja migotania: **tak**
- Akcesoria: **kabel zasilającyosłona przeciwsłoneczna - kaptur**

- 
- Model: **BenQ SW27Q**
  - Nazwa producenta / importera: **BenQ BenQ Europe B.V. Meerenakkerweg 1-17, 5652 AR Eindhoven, The Netherlands Holandia NL Email: Support.BenQ.com**
  - Złącza: **1 x DisplayPort1 x USB 2.0 Type-B1 x USB Type-C1 x wyjście audio2 x HDMI 2.02 x USB 3.1**

Dla profesjonalistów, którzy wymagają absolutnej wierności barw, BenQ SW272Q stanowi narzędzie do realizacji wizji. Ten 27-calowy wyświetlacz QHD to rozwiązanie stworzone dla fotografów, grafików i montażystów wideo, oferujące szczegółowy obraz i funkcje, które usprawniają proces twórczy.

#### **Wierne odwzorowanie barw z technologią AQCOLOR**

Ciesz się wiernością barw, jaką zapewnia autorska technologia BenQ AQCOLOR. Monitor SW272Q został zaprojektowany z myślą o 'Dokładnym odwzorowaniu', co przekłada się na kolory zgodne z rzeczywistością. Dzięki wartości Delta E  $\leq 1,5$  i wsparciu BenQ ICCsync, uzyskujesz natychmiastową i łatwo dostępną precyzję kolorów. 16-bitowa tabela wyszukiwania 3D (LUT) poprawia mieszanie barw, umożliwiając uzyskanie precyzyjnych odcieni i płynnych przejść tonalnych, co jest istotne w profesjonalnych zastosowaniach graficznych.

#### **Spójność barw i łatwa kalibracja**

Pracuj bez obaw o spójność wyświetlanych barw. Technologia BenQ Uniformity utrzymuje stałą dokładność kolorów i jednolitą jasność na całej powierzchni 27-calowego panelu IPS. Dzięki temu unikasz niepożądanych różnic w jasności czy odcieniach, co jest cenne przy retuszu zdjęć, projektowaniu graficznym czy montażu wideo. Zachowaj precyzję kolorów swojego monitora BenQ SW272Q dzięki oprogramowaniu Palette Master Ultimate. To narzędzie umożliwia precyzyjną kalibrację i dostosowanie parametrów wyświetlania, zapewniając stałą spójność barw. Uzyskanie optymalnej dokładności kolorów jest teraz prostsze – wystarczy zaledwie trzy kroki, aby monitor wyświetlał barwy zgodnie z oczekiwaniami.

#### **Pełne spektrum barw dla różnorodnych projektów**

Niezależnie od tego, czy Twoja praca wymaga retuszu zdjęć w przestrzeni Adobe RGB, czy edycji filmów 4K w DCI-P3, szeroka gama kolorów monitora BenQ SW272Q umożliwia swobodną pracę. Wyświetlacz ten precyzyjnie odwzorowuje barwy w kluczowych przestrzeniach kolorów, co pozwala, aby Twoje ukończone dzieła wyglądały dokładnie tak, jak je sobie wyobrażałeś. Pełne pokrycie przestrzeni P3 wspiera dokładne kolory dla profesjonalnych projektów wideo.

#### **Zwiększona efektywność i pewność wydruku**

Pracuj efektywniej dzięki funkcji GamutDuo, która umożliwia jednoczesne wyświetlanie tego samego obrazu w dwóch różnych gamach kolorów. Ta opcja jest przydatna do porównywania i dopracowywania szczegółów podczas edycji zdjęć, dając kontrolę nad finalnym efektem wizualnym. Zyskaj pewność przed drukiem dzięki funkcji Paper Color Sync. Ta technologia pozwala na symulowanie obrazów dostosowanych do konkretnych ustawień kolorów, używanej drukarki oraz typu papieru fotograficznego. Dzięki temu możesz wyświetlić podgląd swojego zdjęcia na ekranie BenQ SW272Q, zanim jeszcze zostanie wydrukowane, co zwiększa kontrolę nad całym procesem produkcyjnym.

#### **Komfort i ochrona wzroku**

Unikaj rozpraszających odbłasków i odbić, które zakłócają Twoją pracę. Monitor BenQ SW272Q wyposażono w panel antyrefleksyjny z certyfikatem TÜV Rheinland Reflection-Free. Jego cienka powłoka efektywnie redukuje niepożądane światło, tworząc wizualne wrażenie tekstury papieru na ekranie, co pozwala na komfortową i precyzyjną pracę nawet w zmiennym oświetleniu, minimalizując zmęczenie wzroku. Wydłuż sesje pracy w komfortcie, bez zmęczenia wzroku. Monitor oferuje pełną regulację ergonomiczną, w tym obrót na podstawie (swivel), obrotowy ekran (), pochył oraz regulację wysokości. Technologie redukcji migotania i filtra światła niebieskiego dbają o Twoje oczy podczas wielogodzinnych sesji. W zestawie znajdziesz również osłonę przeciwsłoneczną (kaptur), która minimalizuje odbłaski i poprawia koncentrację na obrazie.

#### **Funkcjonalne centrum Twojej stacji roboczej**

Monitor BenQ SW272Q to funkcjonalne centrum Twojej kreatywnej stacji roboczej. Wyposażony w rozdzielczość QHD (2560 x 1440) na 27-calowym panelu IPS, dostarcza ostry i szczegółowy obraz. Oferuje zestaw złączy, w tym DisplayPort 1.4, dwa porty HDMI 2.0, a także port USB Type-C, który umożliwia przesyłanie danych, obrazu i zasilania jednym kablem. Dwa porty USB 3.1 i wyjście audio zwiększają jego użyteczność, pozwalając na łatwe podłączenie wszystkich niezbędnych urządzeń peryferyjnych.

BenQ SW272Q - 60Hz QHD 27" IPS 5ms