

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/benq-sw272q-27inch-2k-ips-300nits-60hz-adobergb-usb-c-2xhdmi-dp-p-241645.html>



## BENQ SW272Q 27inch 2K IPS 300nits 60Hz AdobeRGB USB-C 2xHDMI DP

|                  |                      |
|------------------|----------------------|
| Cena brutto      | <b>3 683,72 zł</b>   |
| Cena netto       | <b>2 994,90 zł</b>   |
| Dostępność       | <b>Dostępny</b>      |
| Czas wysyłki     | <b>1-3 dni</b>       |
| Numer katalogowy | <b>47097253</b>      |
| Kod producenta   | <b>9H.LLPLB.QBE</b>  |
| Kod EAN          | <b>4718755091209</b> |

### Opis produktu

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Panel antyrefleksyjny z certyfikatem TUV**  
Posiadający certyfikaty TUV Rheinland Reflection-Free, SW272Q wykorzystuje panel antyrefleksyjny z cienką powłoką, który eliminuje odbłaski i odbicia. Daje to wrażenie wizualne symulowanej tekstury papieru na ekranie, nawet przy różnych typach oświetlenia otoczenia.
- **Przewaga AQCOLOR**  
Technologia BenQ AQCOLOR zapewnia "Dokładne odwzorowanie". Oznacza to, że kolory są wyświetlane dokładnie tak, jak powinny. Dzięki Delta E  $\leq 1.5$  i BenQ ICCsync, SW272Q oferuje natychmiastową i łatwo dostępną dokładność kolorów. 16-bitowa tabela wyszukiwania 3D (LUT) poprawia mieszanie kolorów w celu precyzyjnego odwzorowania kolorów.
- **Technologia BenQ Uniformity**  
Twórz z pewnością. Ciesz się stałą dokładnością kolorów i jednolitą jasnością na każdym panelu.
- **Szerokie pokrycie przestrzeni kolorów**  
Szeroka gama kolorów SW272Q pokazuje Twój talent, dzięki czemu ukończona praca wygląda tak, jak zamierzałeś.
- **Paper Color Sync**  
Paper Color Sync umożliwia symulowanie obrazów dostosowanych do ustawień kolorów, używanej drukarki i papieru fotograficznego, aby łatwo i dokładnie wyświetlić podgląd zdjęcia przed wydrukowaniem.
- **Przestrzeń kolorów P3**  
Dostarczaj dokładne kolory do filmów dzięki przestrzeni kolorów P3 dla swoich projektów wideo.
- **Obsługa formatu wideo**  
SW272Q pomaga profesjonalistom uzyskać lepsze wyniki wideo dzięki obsłudze HDR i wielu formatom wideo.
- **HDR10 i HLG**  
Dzięki kompatybilności urządzeń SDI do HDMI, SW272Q jest również kompatybilny z HDR10 i HLG, dzięki czemu idealnie nadaje się do podglądu efektu HDR treści wideo podczas procesu edycji.
- **Wygodna konstrukcja**  
Łatwy dostęp do OSD, portów i wydajnego czytnika kart.

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EAN:

Gwarancja producenta:

Ogólne

Rodzaj wyświetlacza:

Klasa energii:

Klasa Energetyczna (HDR):

Wielkość przekątnej:

BENQ SW272Q 27inch 2K IPS 300nits 60Hz AdobeRGB USB-C  
2xHDMI DP (P)

BenQ PhotoVue SW272Q - SW Series - monitor LED - 27" -  
2560 x 1440 QHD @ 60 Hz - IPS - 300 cd/m<sup>2</sup> - 1000:1 - HDR10 -  
5 ms - 2xHDMI, DisplayPort, USB-C - szary

4718755091209

36 miesięcy

Monitor LCD z podświetleniem LED / matryca aktywna TFT

Klasa F

Klasa G

27"

|  |   |
|--|---|
| Wbudowane urządzenia:                    | SDHC card reader, czytnik kart SDXC, czytnik kart SD/MMC  |
| Zasilanie USB:                           | 90 wat  |
| Typ panela:                              | IPS   |
| Współczynnik kształtu:                   | 16:9  |
| Rozdzielczość natywna:                   | QHD 2560 x 1440 przy 60 Hz  |
| Pikseli na cal:                          | 109   |
| Jasność:                                 | 300 cd/m <sup>2</sup>   |
| Współczynnik kontrastu:                  | 1000:1  |
| Forma HDR:                               | HDR10   |
| Obsługa kolorów:                         | 1,07 miliarda kolorów   |
| Paleta Kolorów:                          | 99% DCI-P3, 100% sRGB, 99% Adobe RGB  |
| Czas reakcji:                            | 5 ms (szary-do-szarego)   |
| Poziomy kąt widzenia:                    | 178   |
| Pionowy kąt widzenia:                    | 178   |
| Powłoka ekranu:                          | Antyrefleksyjna, antyrefleks  |
| Technologia podświetlenia:               | Podświetlenie LED   |
| Temperatura koloru:                      | 9300K, 5000K, 6500K   |
| Języki OSD:                              | Węgierski, czeski, chiński (tradycyjny), chiński (uproszczony), angielski, niemiecki, francuski, włoski, portugalski, Polish, szwedzki, rosyjski, hiszpański, duński, arabski, rumuński, japoński, koreański                        |
| Charakterystyka:                         | HDCP, kalibracja DICOM, technologia Advanced Motion Accelerator (AMA), 3D LUT, M-book Mode, K Locker, GamutDuo, Hardware Calibration Ready, sRGB Mode, paleta kolorów Rec 709, Black Level, kalibracja Delta E                      |
| Kolor:                                   | Szary   |
| Wymiary (szer./głęb./wys.):              | 61.39 cm x 27.4 cm x 45.18 cm - z podstawką   |
| Waga:                                    | 8.3 kg  |
| Złącza                                   | 2 x HDMI 2.0  |
| Interfejsy:                              | DisplayPort 1.4<br>Thunderbolt 3 / USB-C (DisplayPort Alt Mode, dane, zasilanie do 90 W)<br>Złącze słuchawkowe<br>2 x złącze USB 3.1 do podłączenia urządzenia podrzędnego<br>USB — upstream (typ B)                                |
| Mechaniczne                              |   |
| Regulacja pozycji ekranu:                | Wysokość, pivot (obrót), pokrętko, odchylenie   |
| Kąt pochylenia:                          | -5/+20  |
| Kąt obrotu:                              | 60  |
| Kąt rotacji:                             | 90  |
| Regulacja wysokości:                     | 140 mm  |
| Interfejs Montażowy VESA:                | 100 x 100 mm  |
| Różne                                    |   |
| Akcesoria w zestawie:                    | Daszek dający cień, kabel zasilania, hotkey puck G3   |
| Dołączone przewody:                      | 1 x kabel DisplayPort - miniDisplayPort do DisplayPort<br>1 x kabel HDMI<br>1 x kabel SuperSpeed USB<br>1 x kabel USB-C   |
| Zgodność z normami:                      | TUV, DisplayPort 1.4, HDCP 2.2, Thunderbolt 3, Pantone Validated  |
| Zasilanie                                |   |
| Napięcie wejściowe:                      | AC 100-240 V  |
| Pobór Mocy SDR (tryb Wł.):               | 25 kWh/1000 godz.   |
| Pobór Mocy HDR (tryb Wł.):               | 35 kWh/1000 godz.   |
| Pobór Mocy (Standardowy):                | 25 wat  |
| Pobór Mocy (Maksymalny):                 | 160 wat   |
| Zużycie energii w stanie uśpienia:       | 0.3 wat   |
| Oprogramowanie / Wymagania systemowe     |   |
| Dołączone oprogramowanie:                | Palette Master Ultimate   |
| Wymagany system operacyjny:              | Apple MacOS, Microsoft Windows 10 / 11  |
| Wymiary i waga                           |   |
| Wymiary i waga - informacje szczegółowe: | Bez podstawki / z daszkiem dającym cień - szerokość: 38.63 cm - głębokość: 27.06 cm - wysokość: 62.61 cm - waga: 4.92 kg<br>Z daszkiem dającym cień - szerokość: 46.32 cm - głębokość: 36.48 cm - wysokość: 62.61 cm - waga: 9.4 kg |
| Gwarancja producenta                     |   |
| Obsługa i wsparcie:                      | Gwarancja ograniczona - 3 lata  |

**CTI Telekom Sp. z o.o.**

02-389 Warszawa

al. Bohaterów Września 9

NIP: 5262666398

tel. +4822 398 89 00

---

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.