

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/monitor-31-5-cala-sw321c-4k-led-4ms-4k-1000-1-hdmi-p-355482.html>



## Monitor 31.5 cala SW321C 4K LED 4ms/4K/1000:1/HDMI

Cena brutto	<b>8 163,99 zł</b>
Cena netto	<b>6 637,39 zł</b>
Numer katalogowy	<b>UPBEN32LSW321C0</b>
Kod producenta	<b>9H.LJ1LB.QPE</b>
Kod EAN	<b>4718755079399</b>
Regulacja wysokości	<b>Tak</b>
Kamera internetowa	<b>Brak</b>
Gwarancja	<b>36 mc.</b>
Ilość kolorów	<b>1,07 mld</b>
Częstotliwość odświeżania	<b>60</b>
Wbudowany tuner TV	<b>Nie</b>
Pivot	<b>Tak</b>
Czas reakcji new	<b>5</b>
Klasa energetyczna	<b>G</b>
Technologia podświetlania	<b>Diody LED</b>
Powierzchnia matrycy	<b>Matowa</b>
Przekątna ekranu 2	<b>31.5"</b>
Bluetooth	<b>Nie</b>
WiFi	<b>Nie</b>
Kąt widzenia poziomy	<b>178</b>
Kąt widzenia pionowy	<b>178</b>
Pobór mocy	<b>170</b>
Ekran dotykowy	<b>Nie</b>
Certyfikaty	<b>TUV</b>
Wysokość (maks.)	<b>652.7</b>
Standard VESA	<b>100 x 100</b>
Gniazda we/wy	<b>1 x DisplayPort</b>
Kontrast statyczny	<b>1 000:1</b>
Jasność	<b>250</b>
Wbudowane głośniki	<b>Nie</b>
Proporcje obrazu	<b>16:9</b>
Typ matrycy	<b>TFT IPS (IPS)</b>

Waga	<b>9.1</b>
Szerokość	<b>747.2</b>
Wysokość	<b>448.2</b>
Wysokość z podstawą	<b>505.9</b>
Głębokość	<b>77.8</b>
Waga z podstawą	<b>12.6</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Etykieta energetyczna	<b>Pobierz</b>
Głębokość z podstawą	<b>285.3</b>
Rozdzielczość	<b>3840 x 2160 (4K/UHD)</b>

## Opis produktu

### Monitor dla fotografa 32 cale, 4K Adobe RGB, kalibracja sprzętowa | SW321C

- 32 cale, IPS, rozdzielczość 4K 3840x2160
- 99% Adobe RGB, 100% sRGB/Rec. 709 i 95% DCI-P3/Display P3
- Funkcja Paper Color Sync symulująca wyniki drukowania odbitek

#### Branżowy standard zapewniający dokładne odwzorowanie kolorów

Podczas retuszu zdjęć zrobionych aparatem cyfrowym potrzebujesz profesjonalnego monitora precyzyjnie odtwarzającego barwy, aby móc odtworzyć godne upamiętnienia chwile z prawdziwymi barwami.

#### Wzbogać swoją paletę do 99% Adobe RGB

Wyświetl barwy zgodne z naturą! BenQ SW321C spełnia wysokie wymagania dotyczące barw, zapewniając pokrycie 99% Adobe RGB, 100% sRGB/Rec.709 i 95% DCI-P3/Display P3, co daje bardziej realistyczne wyświetlanie barw do fotografii plenerowej i przyrodnicze.

#### 10-bitowa głębia koloru zapewnia płynne gradacje kolorów

SW321C gwarantuje najbardziej płynną i płynną gradację kolorów dzięki 10-bitowemu panelowi z 16-bitowej tablicy przeglądowej (LUT) z korekcją gamma, która pokazuje ponad miliard kolorów dla naturalnych przejść kolorów i subtelnego cieniowania.

#### Spójność kolorów w każdym szczególe

Przewyższając branżowe standardy kolorystyczne, BenQ poświęcił się ewolucji i rozwijaniu technologii w celu osiągnięcia wyższego poziomu dokładności kolorów w każdym szczególe.

#### Technologia ujednocniająca

Dzięki zastosowaniu delikatnego procesu wykorzystującego wysoce precyzyjny sprzęt do drobiazgowego strojenia barw i jasności setek oddzielnych pól na całym ekranie, technologia ujednocniająca BenQ Uniformity Technology oferuje precyzyjne odwzorowanie barw na całym ekranie - od rogu do rogu - co daje perfekcyjnie realistyczny i spójny obraz.

#### Spójny kolor, wygodne użycie monitora

Na każdej linii produkcyjnej BenQ wykorzystał możliwość kalibracji, aby zapewnić, że monitory z różnych linii produkcyjnych będą wyświetlać kolor na tym samym precyzyjnym poziomie. Fotografowie będą podziwiali spójny kolor podczas pracy na dwóch monitorach.

#### Kalibracja sprzętowa na rzecz spójnej jakości obrazu

Kalibracja sprzętowa pozwala na dostosowanie ustawień wewnętrznego procesora monitora przetwarzającego obraz bez zmiany danych wyjściowych karty graficznej, utrzymując spójność wyświetlanego obrazu z oryginalną treścią bez wpływu ustawień karty graficznej.

#### Wyświetl każdą wspaniałą scenę ze szczegółami

Coraz więcej fotografów korzysta z aparatów cyfrowych, aby uchwycić chwilę i zachować każdy niezwykły epizod w życiu. BenQ SW321C obsługuje HDR oraz różne formaty wideo, aby dynamicznie odtwarzać żywe kolory.

#### HDR zapewnia najwyższy poziom realizmu obrazu



---

SW321C obsługuje formaty HDR10 i HLG, dzięki czemu fotografowie mogą uzyskiwać podgląd efektu HDR materiałów wideo podczas edycji, co gwarantuje uzyskanie pożądaných rezultatów.

**Obsługiwane formaty wideo**

SW321C obsługuje materiały filmowe 24P/25P wyświetlane z natywną kadencją bez jej zmniejszania, co mogłoby zakłócać odtwarzanie źródłowego materiału wideo.

Obsługiwane oprogramowanie do kalibracji wideo innych firm

SW321C obsługuje wiodące na świecie oprogramowanie do kalibracji wideo CalMAN i LightSpace, dzięki czemu uzyskuje dostęp do oprogramowania w celu dostosowania 3D LUT wyświetlacza, gwarantując dokładność i spójność obrazu na wszystkich poziomach.