

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	8 178,99 zł
Cena netto	6 649,59 zł
Numer katalogowy	UPBEN32LSW321C0
Kod producenta	9H.LJ1LB.QPE
Kod EAN	4718755079399
Proporcje obrazu	16:9
Typ matrycy	TFT IPS (IPS)
Waga	9.1
Szerokość	747.2
Wysokość	448.2
Wysokość z podstawą	505.9
Głębokość	77.8
Waga z podstawą	12.6
Kolor (wylczeniowy)	Czarny
Uwaga	CE+WEEE
Głębokość z podstawą	285.3
Etykieta energetyczna	Pobierz
Kamera internetowa	Brak
Regulacja wysokości	Tak
Ilość kolorów	1,07 mld
Gwarancja	36 mc.
Częstotliwość odświeżania	60
Wbudowany tuner TV	Nie
Pivot	Tak
Czas reakcji new	5
Klasa energetyczna	G
Technologia podświetlania	Diody LED
Powierzchnia matrycy	Matowa
Przekątna ekranu 2	31.5"
Bluetooth	Nie
WiFi	Nie
Kąt widzenia poziomy	178

Kąt widzenia pionowy	178
Pobór mocy	170
Ekran dotykowy	Nie
Certyfikaty	TUV
Wysokość (maks.)	652.7
Standard VESA	100 x 100
Gniazda we/wy	1 x DisplayPort
Kontrast statyczny	1 000:1
Jasność	250
Wbudowane głośniki	Nie
Rozdzielczość	3840 x 2160 (4K/UHD)

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 ujednociająca

Dzięki zastosowaniu delikatnego procesu wykorzystującego wysoce precyzyjny sprzęt do drobiazgowego strojenia barw i jasności setek oddzielnych pól na całym ekranie, technologia ujednociająca 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 wykorzystują 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.