

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojektacji.pl



Nazwa **Monitor dla Fotografów BenQ SW321C**

Cena **0,00 zł**

Producent **BenQ**

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

Przeżyj tę chwilę na nowo

Ważna chwila odtworzona z użyciem wyjątkowych barw.

Realizm

Znaczenie

Kreatywność

Firma BenQ, oddana najnowszym profesjonalnym standardom kolorystycznym, opracowała technologię AQCOLOR w celu utrzymania koncepcji: „Dokładna reprodukcja”. Firma BenQ zaprosiła eksperta ds.

kolorów do pokierowania zespołem i również aktywnie uczestniczyła w ICC (Międzynarodowe Konsorcjum Kolorystyczne) oraz ISO (Międzynarodowa Organizacja Normalizacyjna) w celu

ustanowienia i wdrożenia norm związanych z kolorami.

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 przyrodniczej.

Precyzja barw do odtwarzania oryginalnego obrazu

16-bitowa tabela wyszukiwania 3D (LUT) poprawia precyzję łączenia barw RGB, prowadząc do nieskazitelnego odwzorowania barw. Precyzyjna wartość wskaźnika Delta E_{s2} w przestrzeniach barw Adobe RGB oraz sRGB zapewnia najbardziej zbliżony do rzeczywistości i reprezentatywny obraz oryginalnego zdjęcia.

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 ujednolicająca

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

Oprogramowanie do kalibracji Palette Master Element

Korzystając z wyjątkowego oprogramowania do kalibracji BenQ Palette Master Element, można dostosować i utrzymać osiągi monitora w zakresie barw na optymalnym poziomie

* Obsługiwane systemy : Win7 lub wyżej, Mac OS 10.6.8 lub wyżej * Obsługiwane kalibratory : X-Rite i1 Display Pro / i1 Pro / i1 Pro 2 / i1 Studio , Datacolor Spyder 4/5, Spyder X, Colormunki Photo

Profesjonalna fabryczna kalibracja zapewnia precyzję odwzorowania barw bez dodatkowej regulacji Monitor BenQ SW321C oferuje precyzję odwzorowania barw bez dodatkowej regulacji, co gwarantuje użytkownikom godne zaufania parametry wyświetlania barw.

Certyfikat CalMAN Verified oraz PANTONE Validated

Dzięki certyfikacji CalMAN Verified, a także Pantone Validated, BenQ SW321C zachowuje wierne kolory, obiecane przez zatwierdzoną przez branżę jakość.

Wyświetl każdą wspaniałą scenę ze szczegółami

Coraz więcej fotografów korzysta z aparatów cyfrowych, aby uchwycić chwilę i zachować każdy niezwykle 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.

Usprawnij swoją pracę

Idealne zdjęcie nie jest wykonywane w jednym kroku, ale zajmuje cały proces od kliknięcia przycisku, retuszowania pracy, aż do jej wydrukowania. BenQ opracował wyspecjalizowane funkcje ułatwiające płynny przepływ pracy od retuszu do drukowania. Ten usprawniony przepływ pracy usprawni proces retuszu dzięki intuicyjnym projektom i uprości proces drukowania dzięki symulowanemu podglądowi

przed wydrukiem. Dzięki temu chwila pozostanie w prawdziwych kolorach.

Paper Color Sync

Ułatw sobie pracę, od retuszu po druk odbitek, korzystając ze specjalnych funkcji BenQ. Paper Color Sync pozwala oszczędzić czas i ułatwić przenoszenie zdjęć z ekranu na papier - wystarczy wybrać gamę barw, model drukarki i typ papieru, aby uzyskać symulację uzyskanej odbitki.

Ośłona ekranu

Specjalnie zaprojektowana zdejmowany kaptur może skutecznie zmniejszyć odbłask ekranu monitora od oświetlenia otoczenia, zapewniając doskonałą dokładność kolorów.

Intuicyjne wzornictwo na rzecz optymalnej pracy

BenQ oferuje fotografom pracę nad retuszem zdjęć oraz materiałów wideo na produkcie, który można dostosować dla zwiększenia wydajności pracy.

Port USB-C

Najnowszy port USB-C[™] zapewnia za pomocą jednego kabla szybką transmisję wideo / audio / danych i dostarczanie energii.

* Szybkość transmisji USB-C[™] może się różnić. * USB-C jest kompatybilny z Thunderbolt 3. * Upewnij się, że port USB-C laptopa obsługuje tryb DisplayPort Alt. * Upewnij się, że zakupiony kabel jest certyfikowany przez USB-IF i jest w pełni wyposażony w funkcje dostarczania energii oraz przesyłania wideo / audio / danych.

Przełącznik Hotkey Puck G2

Szybkie przełączanie między zapisanymi trybami barw do podglądu zdjęć

Zaawansowany tryb czarno-biały

Kolorowe zdjęcia są wyświetlane z ulepszonym efektem czarno-białego filmu. Wybierz jeden z trzech różnych ustawień wstępnych, aby wyświetlić podgląd zdjęć przed ich dopasowaniem.

Funkcja GamutDuo

Podgląd zdjęć umożliwia wyświetlanie tego samego obrazu w dwóch gamach kolorów obok siebie w celu dodatkowego porównania.