

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/monitor-31-5-cala-rd320ua-4k-led-5ms-60hz-ips-p-359589.html>



Monitor 31.5 cala RD320UA 4K LED 5ms/60Hz/IPS

| | |
|---------------------------|------------------------|
| Cena brutto | 3 220,99 zł |
| Cena netto | 2 618,69 zł |
| Numer katalogowy | UPBEN032XSRD32A |
| Kod producenta | 9H.LMTLA.TBE |
| Kod EAN | 4718755094415 |
| Jasność | 400 |
| Wbudowane głośniki | Tak |
| Proporcje obrazu | 16:9 |
| Typ matrycy | TFT IPS (IPS) |
| Waga | 7.3 |
| Szerokość | 714.6 |
| Wysokość | 425 |
| Głębokość | 88.6 |
| Uwaga | CE+WEEE |
| Wysokość z podstawą | 601 |
| Kolor (wylczeniowy) | Szary |
| TCO Certified | Tak |
| Waga z podstawą | 11 |
| Etykieta energetyczna | Pobierz |
| Głębokość z podstawą | 188 |
| Regulacja wysokości | Tak |
| Kamera internetowa | Brak |
| Gwarancja | 36 mc. |
| Ilość kolorów | 1,07 mld |
| Częstotliwość odświeżania | 60 |
| Wbudowany tuner TV | Nie |
| Pivot | Tak |
| Czas reakcji new | 5 |
| Klasa energetyczna | F |
| 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 | 30 |
| Ekran dotykowy | Nie |
| Certyfikaty | TCO |
| Wysokość (maks.) | 759.7 |
| Standard VESA | 100 x 100 |
| Gniazda we/wy | 2 x USB 3.2 Type-A Gen 1 |
| Kontrast statyczny | 2 000:1 |
| Rozdzielczość | 3840 x 2160 (4K/UHD) |

Opis produktu

Wejść w Tryb Kodowania w Sekundy

Wejść w tryb kodowania w kilka sekund z panelem BenQ Nano Matte. Ta zaawansowana technologia, charakteryzująca się niskim odbiciem, minimalizuje rozproszenie uwagi, zwiększa koncentrację i produktywność, zapewniając bezkonkurencyjną klarowność dla maksymalnej wydajności. Podnieś swoje doświadczenie kodowania i odblokuj swój pełny potencjał dzięki BenQ.

Współczynnik Kontrastu 2000:1 dla Przejrzystego Kodu i Oszałamiających Wizualizacji

Doświadcz niezrównanej klarowności przy współczynniku kontrastu 2000:1. Ciesz się głębszymi czerniami i wysokim kontrastem na ekranie o jakości 4K, przeznaczonym do kodowania, filmów i gier, zapewniając wyjątkową jakość obrazu. Ta poprawa nie tylko polepsza jakość obrazu, ale również zwiększa ogólne zaangażowanie, oferując bardziej angażujące i porywające doświadczenie.

Zapał Natchnienie do Nocnego Kodowania

Niezależnie czy wolisz pracować w delikatnym, otaczającym blasku, w całkowitej ciemności podczas nocnych godzin, czy w całkowitej ciemności podczas nocnej pracy, zapewniamy Ci długotrwałą ochronę oczu.

Bezproblemowy Komfort z Ochroną w Nocnych Godzinach

Skorzystaj z technologii minimalnej jasności w celu zmniejszenia zmęczenia oczu, odkryj większą ochronę oczu podczas nocnych godzin i użytkowania w ciemnych pomieszczeniach dzięki naszej Ochronie w Nocnych Godzinach. Jego inteligentne wykrywanie światła otoczenia i funkcje automatycznego przełączania wymagają minimalnej interwencji użytkownika, zapewniając bezwysiłkową i spójną ochronę oczu.

Doświadcz Skupienia Kiedykolwiek z MoonHalo

Doświadcz MoonHalo by BenQ bezproblemowego połączenia immersyjnego oświetlenia i komfortowej atmosfery. Dzięki dostosowywanej temperaturze barwowej, jasności i trybom oświetlenia oraz automatycznemu przyciemnianiu zasilanemu przez B.I. Gen2, MoonHalo zapewnia optymalną ochronę oczu oraz koncentrację, zarówno podczas pracy w domu, jak i w biurze.

Ekskluzywne Tryby Kodowania Zwiększają Produktywność

Zaawansowane tryby kodowania BenQ oferują wyraźne czcionki i lepszą rozróżnialność kodu, zmniejszając zmęczenie oczu. Wybierz spośród ciemnych i jasnych motywów i łatwo dostosuj jasność, ostrość i kontrast do optymalnych warunków kodowania.

Natychmiastowe Kodowanie z Hotkey i Paskiem Funkcji

Bez wysiłku zwiększ produktywność dzięki naszemu unikalnemu Skrótowi Klawiaturowemu Trybu Kodowania i Paskowi Funkcji. Z szybkim naciśnięciem Skrót Klawiaturowego Trybu Kodowania w sercu paska funkcyjnego możesz od razu rozpocząć kodowanie.

Nieskończona Elastyczność Biurka dla Programistów

Ramię BenQ Ergo zwiększa elastyczność i zapewnia optymalne położenie ekranu dla bardziej komfortowego i produktywnego doświadczenia użytkownika.

Optymalna Postawa, Doskonały Wynik

Złagodź długotrwałe bóle szyi i ciała. Monitory Programistyczne BenQ priorytetowo traktują Twój komfort podczas długoterminowych projektów.

Stojak Ergo Arm: Podnoszenie Biurek Koderów z Nieskończoną Elastycznością

Ramię BenQ Ergo zwiększa elastyczność i zapewnia optymalne położenie ekranu dla bardziej komfortowego i produktywnego doświadczenia użytkownika.

Szybkie Połączenie z Łatwym Plug and Play

Monitor Programistyczny BenQ oferuje szerokie opcje portów, w tym USB Type-C do wszechstronnego połączenia, spełniając Twoje potrzeby w zakresie wielozadaniowości.

Zunifikowana Integracja z Przełączaniem KVM

Maksymalna efektywność dzięki zunifikowanej integracji z różnorodnymi urządzeniami i wbudowanym KVM (klawiatura, wideo, mysz) dla płynnego przełączania źródeł.

Połączenie Łańcuchowe z 90W USB Type-C

Technologia Multi-Stream Transport pozwala na rozszerzenie ekranów na wiele wyświetlaczy za pomocą USB Type-C. 90W USB Type-C przesyła obrazy, wideo i inne dane bezproblemowo i jednocześnie ładuje urządzenia mobilne jednym kablem. Należy pamiętać, że urządzenia Mac i MacBook obsługują połączenie łańcuchowe tylko za pośrednictwem Thunderbolt. Połączenie łańcuchowe nie jest obsługiwane za pomocą HDMI ani regularnych portów USB na żadnym urządzeniu. Ponadto można podłączyć tylko jeden zewnętrzny wyświetlacz za pomocą urządzenia Mac z chipami M1 lub M2. Aby uzyskać więcej informacji na temat podłączania różnych modeli urządzeń Mac do zewnętrznych wyświetlaczy, prosimy o odwiedzenie strony internetowej Apple.

Bezproblemowy Wyświetlacz Wielo-urządzeniowy z PIP/PBP i DualView Plus

DualView Plus upraszcza wyświetlacze wielo-urządzeniowe, pozwalając dostosować tryby kolorów w różnych aplikacjach lub oknach. Dzięki wsparciu dla PIP i PBP możesz łatwo zarządzać wyświetlaniem z podwójnego lub pojedynczego źródła.

Zoptymalizuj Produktywność z PIP i PBP

PIP (Obraz w Obrazie) i PBP (Obraz przy Obrazie) efektywnie optymalizują przestrzeń ekranu. PIP nakłada dodatkowe okno dla wielozadaniowości, podczas gdy PBP dzieli ekran, aby wyświetlać treści z wielu źródeł, zwiększając produktywność.

DualView Plus Pokazuje Różnorodne Tryby Kolorów

DualView Plus z PIP/PBP nie tylko wyświetla dwa źródła jednocześnie, ale także umożliwia różne tryby kolorów dla każdego z ekranów.

Ustawiaj Wyświetlacze za Pomocą Myszy i Klawiatury przez Display Pilot 2

Display Pilot 2 zaspokaja Twoje potrzeby, umożliwiając łatwe rozmieszczenie funkcji takich jak MoonHalo, Ochrona w Nocnych Godzinach i Auto Pivot. Display Pilot 2 dla serii programistycznej BenQ oferuje również funkcje programowe zaprojektowane specjalnie dla programistów, w tym FloW, Skróty, Podział Pulpitu, Tryb Aplikacji, Przyciemnianie Oprogramowania i Tryb Cykardialny.

FloW Dostosowana Wydajność Ekranu na Cały Dzień

Rozumiemy Twoją potrzebę precyzyjnego planowania. Ucząc się Twoich nawyków, FloW w modelu BenQ RD320UA płynnie dostosowuje się do Twoich potrzeb, przechodząc między różnymi scenariuszami i na podstawie zaprogramowanych harmonogramów wspierających Twój pracowitość.

Łatwe Dostosowanie Wbudowanego Oświetlenia MoonHalo

Z Display Pilot 2, MoonHalo bezproblemowo synchronizuje się z monitorem, umożliwiając łatwe dostosowywanie przełącznika, jasności, temperatury barwowej, trybu oświetlenia i trybu ciągłego.

Tryb Cykardialny dla Całodziennego Komfortu i Kojącej Atmosfery

BenQ Low Blue Light Plus obejmuje Tryb Cykardialny, który automatycznie dostosowuje temperaturę barwową ekranu w ciągu dnia, naśladując naturalny cykl od wschodu do zachodu słońca. Ciesz się komfortem oczu bez obaw.

Przypisz Różne Tryby do Aplikacji

Tryb Aplikacji ułatwia przypisywanie różnych trybów kolorów oraz zapamiętywanie często używanych ustawień dla przyszłych aplikacji.

Dostosowywalne Podziałki Pulpitowe dla Twojej Przestrzeni Roboczej

Uruchom Podział Pulpitu i przeciągnij aplikację, z której korzystasz, do przegród, używając szablonów predefiniowanych lub dostosowując własne układy.

Podwój Szybkość Kodowania dzięki Skrótom

Display Pilot 2 teraz przechowuje dodatkowy zestaw funkcji kopiuj-wklej, zwiększając efektywność kodowania. Dodatkowo, ekskluzywne Skróty BenQ umożliwiają szybki dostęp do standardowych skrótów klawiaturowych dla określonych typowych funkcji.

Utrzymaj Swoje Oczy Wolne od Zmęczenia

Doświadcz niezrównanego komfortu oczu dzięki naszej technologii Brightness Intelligence Gen2. BenQ Eye-Care Technology dedykowana jest poprawie Twojego komfortu wizualnego.

Brightness Intelligence Gen2

BenQ B.I. Gen2 kładzie nacisk na automatyczne wykrywanie jasności otoczenia do zautomatyzowanych dostosowań jasności ekranu, a także zapewnia możliwość ręcznego dostrajania jasności.

Certyfikat TUV: Bez Reflexów dla Jasnego Kodowania

Certyfikat TUV Reflection Free zapewnia kodowanie z minimalnymi zakłóceniami, wspomagając jasny i bardziej efektywny proces tworzenia. Globalny autorytet bezpieczeństwa TÜV Rheinland również certyfikował Low Blue Light modelu RD320UA jako napradę przyjazny dla ludzkiego oka. Certyfikat Eyesafe 2.0 zapewnia, że wyświetlacz zmniejsza emisję niebieskiego światła, zachowując żywe kolory.

Zielone Zaangażowanie BenQ: Wizja Zrównoważonego Rozwoju

BenQ priorytetowo traktuje praktyki proekologiczne w naszym rozwoju produktów, podkreślając nasze zaangażowanie na rzecz zrównoważonego rozwoju.

85% PCR

Obudowy monitorów są wykonane w 85% z materiałów PCR (z recyklingu odpadów poużytkowych), co przyczynia się do produkcji przyjaznej dla środowiska.

Opakowanie z Kartonu Nadającego się do Recyklingu

Nasze monitory pakujemy w kartony nadające się do recyklingu, minimalizując nasz wpływ na środowisko i promując przyjazność ekologiczną.

Auto Powered Off

Funkcja automatycznego wyłączenia pozwala użytkownikom na automatyczne wyłączenie ekranu po 10, 20 lub 30 minutach nieaktywności, oszczędzając energię i promując zrównoważony rozwój.

EcoPrivacy

Oszczędzaj energię i chroń prywatność ekranu dzięki funkcji, która automatycznie przyciemnia monitor podczas nieaktywności.