

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/monitor-31.5-cala-rd320u-4k-led-5ms-60hz-ips-p-359588.html>



## Monitor 31.5 cala RD320U 4K LED 5ms/60Hz/IPS

Cena brutto	<b>3 016,99 zł</b>
Cena netto	<b>2 452,84 zł</b>
Numer katalogowy	<b>UPBEN032XSRD320</b>
Kod producenta	<b>9H.LMSLA.TBE</b>
Kod EAN	<b>4718755094392</b>
Częstotliwość odświeżania	<b>60</b>
WiFi	<b>Nie</b>
Kąt widzenia poziomy	<b>178</b>
Kąt widzenia pionowy	<b>178</b>
Pobór mocy	<b>220</b>
Ekran dotykowy	<b>Nie</b>
Certyfikaty	<b>TCO</b>
Wysokość (maks.)	<b>740.3</b>
Standard VESA	<b>100 x 100</b>
Gniazda we/wy	<b>2 x HDMI</b>
Kontrast statyczny	<b>2 000:1</b>
Jasność	<b>400</b>
Wbudowane głośniki	<b>Tak</b>
Proporcje obrazu	<b>16:9</b>
Typ matrycy	<b>TFT IPS (IPS)</b>
Waga	<b>7.3</b>
Szerokość	<b>714.6</b>
Wysokość	<b>425</b>
Wysokość z podstawą	<b>581.6</b>
Głębokość	<b>88.6</b>
Waga z podstawą	<b>10.8</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Grafitowy</b>
Głębokość z podstawą	<b>263.1</b>
Kamera internetowa	<b>Brak</b>
Ilość kolorów	<b>1,07 mld</b>
Wbudowany tuner TV	<b>Nie</b>
Pivot	<b>Tak</b>

Czas reakcji new	<b>5</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Klasa energetyczna	<b>F</b>
TCO Certified	<b>Tak</b>
Technologia podświetlania	<b>Diody LED</b>
Etykieta energetyczna	<b>Pobierz</b>
Powierzchnia matrycy	<b>Matowa</b>
Regulacja wysokości	<b>Tak</b>
Przekątna ekranu 2	<b>31.5"</b>
Gwarancja	<b>36 mc.</b>
Bluetooth	<b>Nie</b>
Rozdzielczość	<b>3840 x 2160 (4K/UHD)</b>

## Opis produktu

### **Złap Flow w Kodowaniu w Sekundy**

Złap Flow w kodowaniu w kilka sekund dzięki panelowi Nano Matte BenQ. Charakteryzując się niskim odbiciem, aby zminimalizować rozproszenie, ta zaawansowana technologia zwiększa koncentrację i produktywność, dostarczając niezrównaną klarowność dla najwyższej wydajności.

### **Współczynnik Kontrastu 2000:1 dla Wyraźniejszego Kodowania i Oszałamiających Wizualizacji**

Doświadcz niezrównanej klarowności dzięki współczynnikowi kontrastu 2000:1. Ciesz się głębszymi czerniami i wysokim kontrastem na wysokiej jakości wyświetlaczu 4K podczas kodowania, oglądania filmów i grania, zapewniając wyjątkową wydajność wizualną. To ulepszenie nie tylko poprawia jakość obrazu, ale także zwiększa całkowite zanurzenie, dostarczając bardziej angażujące i porywające doświadczenia.

### **Rozpalić Inspirację Nocnego Kodowania**

Niezależnie od tego, czy wolisz pracować w delikatnym, otaczającym świetle, w całkowitej ciemności przy nocnych godzinach pracy, mamy to, czego potrzebujesz dla długotrwałej pielęgnacji oczu.

### **Łatwy Komfort z Ochroną Night Hour**

Skorzystaj z technologii minimalnej jasności dla zmniejszenia zmęczenia oczu, odkryj poprawioną ochronę oczu podczas nocnych godzin i użycia w ciemnych pomieszczeniach dzięki naszej ochronie Night Hours Protection. Jej inteligentne wykrywanie światła otoczenia i funkcje automatycznego przełączania wymagają minimalnej interwencji użytkownika, zapewniając łatwą i stałą ochronę oczu.

### **Doświadcz Skupienia o Każdej Porze z MoonHalo**

Doświadcz MoonHalo od BenQ system oświetleniowy wbudowany w tył monitora. Z możliwością dostosowania temperatury barwowej, jasności i trybów świetlnych, oraz Auto Dimming zasilanym przez B.I. Gen2, MoonHalo zapewnia optymalną ochronę oczu i skupienie o każdej porze, niezależnie czy pracujesz w domu, czy w biurze.

### **Ekskluzywne Tryby Kodowania Zwiększają Produktywność**

Zaawansowane tryby kodowania BenQ dostarczają wyraźne czcionki i lepsze odróżnianie kodu, zmniejszając zmęczenie oczu. Wybierz spośród ciemnych i jasnych motywów oraz łatwo dostosuj jasność, ostrość i kontrast dla optymalnych warunków kodowania.

### **Natychmiastowe Kodowanie za pomocą Skrótów i Paska Funkcji**

Bez trudu zwiększ produktywność dzięki naszemu unikalnemu Skrótowi klawiaturowemu trybu Kodowania i paskowi funkcji. Za pomocą szybkiego naciśnięcia Skrótów klawiaturowego trybu Kodowania w sercu paska funkcji możesz natychmiast rozpocząć kodowanie.

### **Optymalna Postawa, Doskonała Efektywność**

Użyj przewlekłym bólowi szyi i ciała. Monitory Programistyczne BenQ stawiają na Twój komfort podczas długoterminowych projektów.

### **Szybka Łączność z Funkcją Plug and Play**

Monitory Programistyczne BenQ oferują liczne opcje portów, w tym USB Type-C dla kompleksowej łączności, spełniając Twoje

potrzeby w zakresie wielozadaniowości.

### **Zunifikowana Integracja z Przełącznikiem KVM**

Maksymalna efektywność dzięki zintegrowanemu połączeniu z różnorodnymi urządzeniami i wbudowanemu KVM (klawiatura, wideo, mysz) dla płynnego przełączania źródeł.

### **Połączenie Łącuchowe z 90W USB Typu C**

Technologia Multi-Stream Transport umożliwia rozszerzenie ekranów na wiele wyświetlaczy przy użyciu USB typu C. Złącze USB typu C o mocy 90W przenosi obrazy, filmy oraz inne dane bezproblemowo i jednocześnie ładuje urządzenia mobilne jednym kablem. Należy pamiętać, że urządzenia Mac i MacBook obsługują połączenie łańcuchowe jedynie przez Thunderbolt. Połączenie łańcuchowe nie jest obsługiwane przez HDMI ani przy użyciu zwykłych portów USB na żadnym urządzeniu. Możesz również podłączyć tylko jeden zewnętrzny wyświetlacz za pomocą urządzenia Mac z układami M1 lub M2. Aby uzyskać więcej informacji na temat podłączania różnych modeli urządzeń Mac do zewnętrznych wyświetlaczy, odwiedź stronę Apple.

### **Bezproblemowe Wyświetlanie Wielu Urządzeń z PIP/PBP i DualView Plus**

DualView Plus upraszcza wyświetlanie wielu urządzeń, umożliwiając dostosowanie trybów kolorów w aplikacjach lub oknach. Dzięki obsłudze PIP i PBP można łatwo zarządzać widokiem z podwójnego lub pojedynczego źródła.

### **Optymalizuj Produktywność z PIP i PBP**

PIP (Picture-in-Picture) i PBP (Picture-by-Picture) efektywnie optymalizują przestrzeń ekranu. PIP nakłada dodatkowe okno do wielozadaniowości, podczas gdy PBP dzieli ekran, aby wyświetlać treści z wielu źródeł, zwiększając produktywność.

### **DualView Plus wyświetla wszechstronne tryby kolorów**

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

### **Ustawienia Wyświetlaczy przy pomocy Myszy i Klawiatury dzięki Display Pilot 2**

Display Pilot 2 spełnia Twoje potrzeby, umożliwiając łatwą organizację funkcji takich jak MoonHalo, Night Hours Protection i Auto Pivot. Display Pilot 2 dla serii programistycznej BenQ oferuje również funkcje oprogramowania specjalnie zaprojektowane dla programistów, w tym FloW, skróty, partycjonowanie pulpitu, tryb aplikacji, przyciemnienie oprogramowania i tryb okołodobowy.

### **FloW Dostosowana Wydajność Ekranu na Twój Dzień**

Rozumiemy Twoją potrzebę precyzyjnego planowania. Ucząc się twoich nawyków, FloW BenQ RD320U bezproblemowo dostosowuje się do Twoich potrzeb, przechodząc pomiędzy różnymi scenariuszami zgodnie z wstępnie ustawionymi harmonogramami, wspierając Twój pracowity dzień.

### **Łatwo Dostosuj Wbudowane Światło MoonHalo**

Za pomocą Display Pilot 2, MoonHalo bezproblemowo synchronizuje się z twoim monitorem dla łatwego dostosowywania przełącznika, jasności, temperatury barwowej, trybu oświetlenia i trybu ciągłego.

### **Tryb Cykadyczny dla Całodniowego Komfortu i Kojącego Klimatu**

BenQ Low Blue Light Plus obejmuje Tryb Cykadyczny, który automatycznie dostosowuje temperaturę barwową ekranu w ciągu dnia, odzwierciedlając naturalny cykl wschód-zachód słońca. Ciesz się komfortem oczu bez obaw.

### **Przypisz Różne Tryby do Aplikacji**

Tryb Aplikacji ułatwia przypisanie różnych trybów kolorów i zapamiętuje najczęściej używane ustawienia dla przyszłych aplikacji.

### **Dostosowywane Podziały Pulpitu dla Twojego Miejsca Pracy**

Uruchom Podział Pulpitu i przeciągnij aplikację, z której korzystasz, do sekcji przy użyciu wstępnych szablonów lub dostosowując własne układy.

### **Podwój swoją Szybkość Kodowania dzięki Skrótom**

Display Pilot 2 teraz przechowuje dodatkowy zestaw funkcji kopiaj-wklej, zwiększając efektywność kodowania. Dodatkowo, ekskluzywne Skróty BenQ umożliwiają szybki dostęp do wstępnie ustawionych skrótów klawiaturowych dla specyficznych funkcji.

### **Utrzymaj Oczy Wolne od Zmęczenia**

Doświadcz niezrównanego komfortu oczu dzięki Brightness Intelligence Gen2. Technologia Eye-Care BenQ jest poświęcona zwiększaniu komfortu wizualnego.

### **Utrzymaj Oczy Wolne od Zmęczenia**

Doświadcz niezrównanego komfortu oczu dzięki Brightness Intelligence Gen2. Technologia Eye-Care BenQ jest poświęcona zwiększaniu komfortu wizualnego.

### **Certyfikat TÜV Reflection Free dla Odświeżonych Oczu**

Certyfikacja TÜV Reflection Free zapewnia kodowanie z minimalnymi rozpraszaczami, sprzyjając klarowniejszemu i bardziej efektywnemu procesowi rozwoju. Globalny autorytet bezpieczeństwa TÜV Rheinland również certyfikuje technologię Low Blue



---

Light monitora RD320U jako przyjazną dla ludzkiego oka. Certyfikacja Eyesafe 2.0 zapewnia, że wyświetlacz redukuje światło niebieskie, utrzymując jednocześnie żywe kolory.

#### **Ekologiczne Zaangażowanie BenQ: Wizja Zrównoważonego Rozwoju**

BenQ priorytetowo traktuje przyjazne dla środowiska praktyki w rozwoju produktów, podkreślając nasze zaangażowanie w zrównoważony rozwój.

#### **85% PCR**

Obudowa monitorów jest wykonana z 85% materiałów z recyklingu poskonsumenckiego (PCR), co przyczynia się do praktyk produkcji świadomej ekologicznie.

#### **Recyklingowane Opakowania Kartonowe**

Pakujemy nasze monitory w opakowania z recyklingowanego kartonu, minimalizując nasz wpływ na środowisko i promując ekologiczną przyjazność.

#### **Automatyczne Wyłączenie**

Funkcja Automatycznego Wyłączenia umożliwia użytkownikom automatyczne wyłączenie ekranu po 10, 20 lub 30 minutach nieaktywności, oszczędzając energię i wspierając zrównoważony rozwój.

#### **EcoPrivacy**

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