

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/monitor-31-5-cala-u32g4u-fast-ips-4k-160hz-hdmi2-dp-p-380641.html>

BRAK  
ZDJĘCIA



## Monitor 31.5 cala U32G4U Fast IPS 4K 160Hz HDMi2 DP

Cena brutto	<b>1 819,99 zł</b>
Cena netto	<b>1 479,67 zł</b>
Numer katalogowy	<b>UPAOC032XS00031</b>
Kod producenta	<b>U32G4U</b>
Kod EAN	<b>4038986113113</b>
Wysokość	<b>424.3</b>
Regulacja wysokości	<b>Tak</b>
Głębokość	<b>59.9</b>
Zakres regulacji wysokości	<b>130</b>
Głębokość z podstawą	<b>269.6</b>
Gwarancja	<b>36 mc.</b>
Kamera internetowa	<b>Brak</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>
Częstotliwość odświeżania	<b>160</b>
Ilość kolorów	<b>1,07 mld</b>
Plamka matrycy	<b>0.1818</b>
Wbudowany tuner TV	<b>Nie</b>
Wysokość z podstawą	<b>462</b>
Pivot	<b>Tak</b>
Kontrast dynamiczny	<b>80 000 000:1</b>
Waga z podstawą	<b>8.01</b>
Czas reakcji new	<b>1</b>
Klasa energetyczna	<b>F</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>29</b>
Ekran dotykowy	<b>Nie</b>

Certyfikaty	<b>RoHS</b>
Wysokość (maks.)	<b>592</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>450</b>
Tilt (pochylenie)	<b>Tak</b>
Wbudowane głośniki	<b>Nie</b>
Swivel (obrót lewo/prawo)	<b>Tak</b>
Proporcje obrazu	<b>16:9</b>
Mikrofon: monitory (jest kamera = jest mikrofon)	<b>Nie</b>
Typ matrycy	<b>Fast IPS</b>
Kensington Security Slot	<b>Tak</b>
Waga	<b>5.72</b>
Czas reakcji MPRT	<b>0.5</b>
Szerokość	<b>716.1</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Akcesoria w zestawie	<b>Kabel HDMI 1,8 m Kabel Displayport 1,8 m Kabel do podłączenia urządzeń peryferyjnych USB-B: USB-B do A 1,8 m Kabel zasilający</b>
Etykieta energetyczna	<b>Pobierz</b>
Rozdzielczość	<b>3840 x 2160 (4K/UHD)</b>

## Opis produktu

### U32G4U

#### Uwolnij swój potencjał

Wejdź w przyszłość gamingu z monitorem U32G4U Dual-Frame, który daje elastyczność dominacji w UHD 160Hz lub maksymalnego przyspieszenia w FHD 320Hz. Dzięki nowoczesnemu panelowi Fast IPS z czasem reakcji 1ms GtG i ultra-niskim 0,5ms MPRT każdy obraz jest ostry, responsywny i pełen szczegółów. Certyfikat HDR400, szeroka gama kolorów i AdaptiveSync gwarantują zapierającą dech w piersiach jakość obrazu bez rwania czy zacięć. Wyposażony w HDMI 2.1 dla łączności nowej generacji, hub USB dla wygodnych konfiguracji oraz ergonomiczną podstawę zapewniającą komfort, U32G4U stworzono zarówno do wydajnego gamingu, jak i kreatywnej wielozadaniowości.

#### Fast IPS

Uwolnij swój potencjał w grach dzięki szybkim panelom IPS oferującym szybki czas reakcji pikseli do 1 ms GtG. Pożegnaj się z rozmyciem ruchu i ciesz się ostrzejszymi obrazami, poprawiając precyzję celowania i zwiększając wydajność w szybkich grach. Poznaj zalety szybkiej technologii IPS, w tym żywe kolory i szerokie kąty widzenia, aby uzyskać wciągające wrażenia z gry i uwolnić swój pełny potencjał.

#### 1ms Czas Reakcji GTG - z szarości do szarości

GtG oznacza z szarości do szarości i określa, ile czasu zajmuje pikselowi przejście z jednego poziomu szarości na drugi. W grach liczy się każda milisekunda, od której może zależeć, czy oddamy udany strzał, czy chybimy. Krótki czas reakcji eliminuje również efekt zjawy i rozmycia ruchu.

#### Adaptive sync

Technologia Adaptive Sync synchronizuje pionową częstotliwość odświeżania monitora z liczbą klatek na sekundę dostarczaną

przez kartę graficzną, zapewniając jeszcze płynniejszą rozgrywkę dzięki eliminacji efektów rwania obrazu, gubienia klatek i utraty płynności. Ta funkcja jest także przydatna podczas oglądania filmów i innych ruchomych obrazów i zapewnia większą płynność wyświetlania.

## **SZEROKA GAMA KOLORÓW**

Kiedy oglądasz zdjęcia, filmy lub grasz w gry, chcemy, aby obraz na ekranie był jak najbardziej zbliżony do rzeczywistości. Dlatego ten ekran jest wyposażony w technologię szerokiej gamy barw, dzięki czemu potrafi wyświetlać dużo więcej kolorów niż konwencjonalne monitory. Udało się to uzyskać poprzez zastosowanie specjalnego rozwiązania sprzętowego, a nie przez regulację opartą o oprogramowanie. Wynik: realistyczny i szczegółowy obraz wyświetlany dzięki szerszej palecie barw.

## **Vesa Certified DisplayHDR 400**

Nawet najniższy poziom funkcji High Dynamic Range (HDR) oferuje znaczną poprawę obrazu na monitorze. Szczytowa wartość luminancji wynosząca 400 cd/m pozwala ekranowi na poprawę jakości obrazu dzięki uzyskaniu szerszego spektrum barw i większemu zróżnicowaniu kontrastu. Certyfikat VESA gwarantuje bogactwo szczegółów i realistyczne wyświetlanie gier oraz filmów.

## **0.5ms MPRT - Czas reakcji ruchomego obrazu**

MPRT to akronim oznaczający czas reakcji ruchomego obrazu. Technologia MPRT wyłącza i włącza podświetlenie monitora podczas zmian obrazu. Dzięki skróceniu czasu wyświetlania klatki na monitorze, efekty zjawy i rozmycia są zredukowane, co zapewnia łagodniejsze, bardziej płynne wrażenia z gry.

## **HDMI 2.1**

Najnowszy standard technologii HDMI pozwala korzystać z jeszcze wyższych częstotliwości odświeżania i rozdzielczości. Zapewnia to nowe możliwości nie tylko podczas oglądania multimedialnych treści, ale również podczas gry: HDMI 2.1 pozwala na maksymalne wykorzystanie możliwości oferowanych przez konsole nowej generacji.

## **ERGONOMICZNY DESIGN**

Ergonomiczny stojak zapewnia wygodę i zapobiega zmęczeniu podczas długich sesji grania. Oferuje szeroki zakres ruchu oraz łatwą regulację wysokości, pochylenia i obrotu, dostosowując się do odpowiedniej ergonomii i osobistych preferencji.

## **Koncentrator USB**

Praktyczne koncentratory USB wbudowane w monitory AOC pozwalają uporządkować biurko. Gniazda zamontowane z boku są łatwo dostępne nawet bez patrzenia i eliminują czas marnowany na przeszukiwanie tylnej ścianki komputera w poszukiwaniu wolnego gniazda USB.

## **GMENU**

Menu G AOC to bezpłatne narzędzie, które można zainstalować na komputerze i cieszyć się pełną personalizacją w połączeniu z maksymalną wygodą.

## **G-Sync Compatible**

Umożliwia bezbłędną jakość obrazu poprzez synchronizację nowych generacji kart graficznych NVIDIA\* z tym monitorem G-SYNC Compatible.

\*Skorzystaj z witryny internetowej NVIDIA, aby uzyskać pełną listę kart graficznych współpracujących z monitorami G-SYNC Compatible