

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 HDMiX2 DP

Cena brutto	1 816,99 zł
Cena netto	1 477,23 zł
Numer katalogowy	UPAOC032XS00031
Kod producenta	U32G4U
Kod EAN	4038986113113
Certyfikaty	RoHS
Wysokość (maks.)	592
Standard VESA	100 x 100
Gniazda we/wy	1 x DisplayPort
Kontrast statyczny	1 000:1
Jasność	450
Tilt (pochylenie)	Tak
Swivel (obrót lewo/prawo)	Tak
Wbudowane głośniki	Nie
Mikrofon: monitory (jest kamera = jest mikrofon)	Nie
Proporcje obrazu	16:9
Kensington Security Slot	Tak
Typ matrycy	Fast IPS
Czas reakcji MPRT	0.5
Waga	5.72
Szerokość	716.1
Uwaga	CE+WEEE
Akcesoria w zestawie	Kabel HDMI 1,8 m Kabel Displayport 1,8 m Kabel do podłączania urządzeń peryferyjnych USB-B: USB-B do A 1,8 m Kabel zasilający
Etykieta energetyczna	Pobierz
Wysokość	424.3
Regulacja wysokości	Tak
Głębokość z podstawą	269.6
Głębokość	59.9
Zakres regulacji wysokości	130

Kamera internetowa	Brak
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Gwarancja	36 mc.
Ilość kolorów	1,07 mld
Częstotliwość odświeżania	160
Wbudowany tuner TV	Nie
Plamka matrycy	0.1818
Pivot	Tak
Wysokość z podstawą	462
Kontrast dynamiczny	80 000 000:1
Waga z podstawą	8.01
Czas reakcji new	1
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	29
Ekran dotykowy	Nie
Rozdzielczość	3840 x 2160 (4K/UHD)

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 Reakcj 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 multimedii, 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