

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/monitor-q32v4-31-5-ips-hdmi-dp-glosniki-p-244314.html>

## Monitor Q32V4 31.5 IPS HDMI DP Głośniki

Cena brutto	<b>766,99 zł</b>
Cena netto	<b>623,57 zł</b>
Numer katalogowy	<b>UPAOC032XS00015</b>
Kod producenta	<b>Q32V4</b>
Kod EAN	<b>4038986119900</b>
Waga	<b>6.8</b>
Szerokość	<b>730.2</b>
Akcesoria w zestawie	<b>Kabel HDMI 1,5 m</b>
Wysokość	<b>426.6</b>
Głębokość	<b>47.5</b>
Pozostałe parametry	<b>Filtr zasilania Zasilanie Wewnętrzne Źródło zasilania 100 - 240 V 50/60 Hz Pobór prądu włączony (Energystar) 47 watt Pobór prądu wyłączony (Energystar) 0.3 watt Pobór prądu tryb gotowości (Energystar) 0.3 watt Dane OSD Języki EN, FR, ES, PT, DE, IT, NL, S</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Etykieta energetyczna	<b>Pobierz</b>
Gwarancja	<b>36 mc.</b>
Częstotliwość pozioma max.	<b>75</b>
Plamka matrycy	<b>93</b>
Ilość kolorów	<b>16,7 mln</b>
Czas reakcji new	<b>4</b>
Klasa energetyczna	<b>G</b>
Technologia podświetlania	<b>Diody LED</b>
Powierzchnia matrycy	<b>Matowa</b>
Przekątna ekranu 2	<b>31.5"</b>
Kąt widzenia poziomy	<b>178</b>
Kąt widzenia pionowy	<b>178</b>
Pobór mocy	<b>47</b>
Standard VESA	<b>100 x 100</b>

Gniazda we/wy	<b>1 x DisplayPort</b>
Kontrast statyczny	<b>1 200:1</b>
Jasność	<b>250</b>
Wbudowane głośniki	<b>Tak</b>
Proporcje obrazu	<b>16:9</b>
Typ matrycy	<b>IPS LCD</b>
Rozdzielczość	<b>2560 x 1440</b>

## Opis produktu

### QHD

- Dzięki rozdzielczości 2560 x 1440 pikseli Quad HD (QHD) zapewnia najwyższą jakość i ostrość obrazu oraz wysoki poziom jego szczegółowości. Szerokoekranowe proporcje obrazu 16:9 zapewniają wystarczającą ilość miejsca zarówno na aplikacje biurowe, jak i rozrywkę w postaci gier i filmów.

### IPS Panel

- Niezależnie od tego, czy ogląda się zdjęcia, filmy, układ stron czasopisma w programie InDesign czy gra w ulubioną grę - pragniemy, aby obraz wyglądał doskonale z dowolnego kąta. Dlatego właśnie ten ekran jest wyposażony w zaawansowaną matrycę IPS, która zapewnia wyraźne barwy i szeroki kąt widzenia. Dzięki temu obraz zawsze jest doskonały i dokładny, niezależnie od kąta, z którego użytkownik - lub jego znajomi i współpracownicy siedzący lub stojący obok - patrzy na ekran.

### 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.

### Głośniki

- Dzięki wbudowanym głośnikom można utrzymywać kontakt z bliskimi, znajomymi oraz współpracownikami. Nie musisz podłączać zewnętrznych głośników, aby czerpać przyjemność z oglądania filmów, słuchania muzyki, grania w gry itp.

### Częstotliwość odświeżania 75 Hz

- Uzyskaj przewagę! Dzięki częstotliwości odświeżania 75 Hz, matryca wyświetla 75 klatek co sekundę. Częstotliwość odświeżania 75 Hz zapewnia o 25% wyższą szybkość od tego, co oferuje większość podstawowych monitorów z częstotliwością 60 Hz, a nadal pozwala zachować rozsądną cenę i zaoferować dodatkowe klatki graczom, którzy pragną pokonać swoich przeciwników.

### Flicker Free

- Technologia Flicker-Free AOC wykorzystuje matrycę z podświetleniem prądu stałego, co ogranicza natężenie światła powodujące migotanie. Teraz, gdy zmęczenie oczu i dyskomfort są całkowicie ograniczone, komfortowo rozkoszuj się długimi i intensywnymi sesjami grania!

### Tryb Low Blue Light

- Niebieskie światło o krótkiej długości fali może być szkodliwe dla oczu. Technologia AOC Low Blue Light blokuje szkodliwe niebieskie promieniowanie świetlne, nie zmieniając barwy ekranu. Inne próby redukcji niebieskiego światła wykorzystują filtry lub ustawienia, które powodują przyciemnienie/zażółcenie obrazu.