

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/aoc-agon-pro-ag346ucd-monitor-komputerowy-86-4-cm-34-3440-x-1440-px-wide-quad-hd-qd-oled-czarny-sza-p-345028.html>



## AOC AGON PRO AG346UCD monitor komputerowy 86,4 cm (34") 3440 x 1440 px Wide Quad HD QD-OLED Czarny, Szary

Cena brutto	<b>3 404,99 zł</b>
Cena netto	<b>2 768,28 zł</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRGSXE</b>
Kod producenta	<b>AG346UCD</b>
Kod EAN	<b>4038986112444</b>
Wysokość (bez podstawy)	<b>361,2 mm</b>
Rozmiar obrazu (w poziomie)	<b>80,1 cm</b>
Ilość portów HDMI	<b>2</b>
Waga (bez podstawy)	<b>7,65 kg</b>
Rozmiar obrazu (w pionie)	<b>33,7 cm</b>
Wysokość opakowania	<b>470 mm</b>
Szerokość (bez podstawy)	<b>811,7 mm</b>
Regulacja pochylenia	<b>Tak</b>
Waga wraz z opakowaniem	<b>14,2 kg</b>
Pobór mocy w trybie czuwania	<b>0,5 W</b>
Szerokość opakowania	<b>930 mm</b>
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	<b>F</b>
NVIDIA G-SYNC	<b>Tak</b>
Przewody	<b>HDMI, DisplayPort, USB typu A na USB typu B</b>
Klasa efektywności energetycznej (HDR)	<b>F</b>
Napięcie wejściowe AC	<b>100 - 240 V</b>
Głębokość opakowania	<b>226 mm</b>
Głębokość (bez podstawy)	<b>130,2 mm</b>
Maksymalna częstotliwość odświeżania	<b>175 Hz</b>
Prąd wejściowy	<b>2.5 A</b>
Zarządzanie okablowaniem	<b>Tak</b>
Kształt ekranu	<b>Zakrzywiony</b>

Kolor produktu	<b>Czarny</b>
Interfejs do montażu panelu	<b>100 x 100 mm</b>
Konstrukcja bezramkowa	<b>Tak</b>
HDCP	<b>Tak</b>
Obsługa VESA Adaptive Sync	<b>Tak</b>
Kolory wyświetlacza	<b>1.07 biliona kolorów</b>
HDMI	<b>Tak</b>
Technologia High Dynamic Range (HDR)	<b>High Dynamic Range 10 (HDR10)</b>
Jasność wyświetlacza (typowa)	<b>1000 cd/m2</b>
Kąt widzenia (pionowy)	<b>178°</b>
Wersja HDCP	<b>2.2</b>
Głębokość urządzenia (z podstawą)	<b>294,3 mm</b>
Typ zasilacza	<b>Wewnętrzny</b>
Twardość powierzchni	<b>3H</b>
Długość kabla HDMI	<b>1,8 m</b>
Kensington Lock	<b>Tak</b>
Skala efektywności energetycznej	<b>Od A do G</b>
Częstotliwość wejściowa AC	<b>50/60 Hz</b>
Tryb gry	<b>Tak</b>
Wersja USB hub	<b>3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)</b>
Częstotliwość odświeżania poziomego	<b>30 - 385 kHz</b>
Obrotowe	<b>Tak</b>
Rodzaj portu USB upstream	<b>USB Typu B</b>
Regulacja wysokości	<b>Tak</b>
Pobór mocy	<b>100 W</b>
Długość kabla DisplayPort	<b>1,8 m</b>
Obracany	<b>-16 - 16°</b>
Ekran dotykowy	<b>Nie</b>
Przednia osłona	<b>Szary</b>
Moc wyjściowa (RMS)	<b>16 W</b>
Obsługa High Dynamic Range (HDR)	<b>Tak</b>
Ilość portów USB Typu A downstream	<b>3</b>
Technologia niskiej emisji światła niebieskiego	<b>Tak</b>
Ilość portów upstream	<b>1</b>
Standard VESA	<b>Tak</b>
Obraz po obrazie (PbP)	<b>Tak</b>
Ilość głośników	<b>2</b>

Częstotliwość odświeżania pionowego	<b>48 - 240 Hz</b>
Wbudowane głośniki	<b>Tak</b>
Licznik FPS	<b>Tak</b>
Typ pomiaru czasu reakcji	<b>GTG (Gray to Gray)</b>
Długość przekątnej ekranu (cm)	<b>86,36 cm</b>
Czas odpowiedzi (typowy)	<b>0,03 ms</b>
Typ matrycy	<b>OLED</b>
Kontrola cieni	<b>Tak</b>
Funkcja Picture-in-Picture	<b>Tak</b>
Regulowana wysokość (max)	<b>15 cm</b>
Zakres kąta nachylenia	<b>-5 - 23°</b>
AMD FreeSync	<b>Tak</b>
Ekran matowy	<b>Tak</b>
Certyfikaty zgodności	<b>KC,Federalna Komisja Łączności (FCC),KCC,CE,RoHS,CB</b>
Wysokość urządzenia (z podstawą)	<b>551,2 mm</b>
Typ gniazda zamka kabla	<b>Kensington</b>
Pokrętło	<b>Tak</b>
Standard gamy kolorów	<b>sRGB,DCI-P3</b>
Wtyk słuchawek	<b>3,5 mm</b>
Rozmiar plamki	<b>0,2315 x 0,2315 mm</b>
Kąt widzenia w poziomie	<b>178°</b>
Współczynnik kontrastu (typowy)	<b>150000:1</b>
Pozycjonowanie na rynku	<b>Gaming</b>
Natywna proporcja obrazu	<b>21:9</b>
Niski input lag	<b>Tak</b>
Wbudowany USB hub	<b>Tak</b>
Typ HD	<b>Wide Quad HD</b>
Ilość DisplayPort	<b>1</b>
Wbudowana kamera/aparat	<b>Nie</b>
Pokrycie sRGB (typowe)	<b>100%</b>
Wskaźnik zamglenia	<b>35%</b>
Waga (z podstawą)	<b>10,8 kg</b>
Wyjście na słuchawki	<b>Tak</b>
Gama kolorów DCI-P3	<b>99%</b>
Typ podświetlacza	<b>W-LED</b>
Podświetlenie LED	<b>Tak</b>
Klasyfikacja krzywizny ekranu	<b>800R</b>
Tryb wyłączenia	<b>0,3 W</b>

---

Wyjścia słuchawkowe	<b>1</b>
Typ AMD FreeSync	<b>FreeSync Premium</b>
Wersja HDMI	<b>2.0</b>
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin	<b>31 kWh</b>
Technologia wyświetlacza	<b>QD-OLED</b>
Wersja DisplayPort	<b>1.4</b>
Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin	<b>31 kWh</b>
Szerokość urządzenia (z podstawą)	<b>811,7 mm</b>
Przekątna ekranu	<b>34"</b>
Rozdzielczość	<b>3440 x 1440 px</b>

---

## Opis produktu

- Gwarancja: G024M