

**AGON**  
BY AOC

ZOSTAŃ LEGENDĄ

POWERED BY

**AG346UCD**



The AG346UCD is a 34-inch WQHD (21:9) curved monitor featuring QD-OLED technology for vivid color accuracy and deep contrasts. Its 175Hz refresh rate ensures ultra-smooth, lag-free visuals crucial for eSports. The HDR TB400 VESA certification enhances gaming with breathtaking brightness, while AdaptiveSync eliminates screen tearing. Creative professionals benefit from precise color reproduction and wide color gamut for graphic design. With an ergonomic design, a versatile USB hub, customizable RGB Light FX, and Gmenu, the AG346UCD is the definitive choice for achieving legendary status in gaming and creative endeavors alike.

- **Trzy lata gwarancji OLED**
- **Rozdzielczość Dual Wide QHD (WQHD)**
- **Częstotliwość odświeżania 175 Hz**
- **EKRAN Z CERTYFIKATEM VESA HDR™ TRUE BLACK 400**
- **ERGONOMICZNY DESIGN**
- **G-Sync Compatible**

## TRZY LATA GWARANCJI OLED

Gwarancja wliczona: 3 lata gwarancji (obejmującej ochronę przed wypaleniem OLED\*) Więcej informacji znajduje się na stronie z informacjami o gwarancji. Gwarancja na wypalenie OLED\* obowiązuje tylko wtedy, gdy konserwacja ekranu jest przeprowadzana zgodnie z instrukcjami dostępnymi tutaj.



## ROZDZIELCZOŚĆ DUAL WIDE QHD (WQHD)

Dzięki rozdzielczości 3440 x 1440 pikseli Wide Quad HD (WQHD) zapewnia najwyższą jakość i ostrość obrazu oraz wysoki poziom jego szczegółowości. Szerokoe ekranowe proporcje obrazu 21:9 są idealne do oglądania filmów w dużym formacie lub grania w najnowsze gry, ale sprawdzają się także podczas pracy. 8-bitowe kolory zapewniają szeroką paletę barw, która sprawia, że obrazy są jaskrawe i naturalne.



## CZĘSTOTLIWOŚĆ ODŚWIEŻANIA 175 HZ

Monitor AGON firmy AOC charakteryzuje się częstotliwością odświeżania 175 Hz. Niska liczba klatek na sekundę może powodować rozrywanie ekranu, opóźnienie wejściowe i sprawiać wrażenie, że wrogowie przeskakują z miejsca na miejsce, co frustruje w grze. Nasza częstotliwość odświeżania 175 Hz zapewnia wyjątkowo płynny ruch, dzięki czemu możesz zobaczyć ruchy wroga, skutecznie śledzić cele i wygrywać grę.



## EKRAN Z CERTYFIKATEM VESA HDR™ TRUE BLACK 400

DisplayHDR™ True Black 400 zapewnia głębsze i dokładniejsze poziomy czerni, dzięki czemu wrażenia wizualne są bogatsze i bardziej wciągające. Koniec z rozmytymi ciemnymi scenami w filmach i grach. Dzięki TrueBlack 400 czeka Cię bardziej realistyczna wizualna podróż.



## 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.





COMPATIBLE

## 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

### OGÓLNE

|                    |               |
|--------------------|---------------|
| Nazwa modelu       | AG346UCD      |
| Marka              | AOC           |
| Kanał              | Gaming        |
| Linia produktowa   | AGON PRO      |
| Rodzina projektowa | AG6           |
| EAN                | 4038986112444 |

### INFORMACJE O WYŚWIETLANIU

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Wielkość ekranu (cale)             | 34,0   |
| Wielkość ekranu (cm)               | 86,36  |
| Płaski/zakrzywiony                 | Zakrzywiony  |
| Promień zakrzywienia               | 1800R  |
| Obróbka matrycy                    | Anti-Reflection  |
| Liczba pikseli na cal              | 109,68   |
| Rozdzielczość matrycy              | 3440x1440  |
| Proporcje obrazu                   | 21:9   |
| Typ matrycy                        | QD - OLED  |
| Max Częstotliwość odświeżania      | 175 Hz   |
| Czas reakcji GtG                   | 0.03 ms  |
| Współczynnik kontrastu statycznego | 1.5M:1   |
| Kąt oglądania (CR10)               | 178/178  |
| Kolory ekranu                      | 1.073B (10 bits)   |
| Jasność w nitach                   | SDR: 250nits (APL 100%) nits, HDR: 450 (APL 10%) nits, HDR E/P: 1000 (APL 3%) nits |

### FUNKCJE WIDEO

|  |   |
|--|---|
| Technologia synchronizacji (VRR)           | Adaptive Sync                             |
| NVIDIA G-SYNC™                             | NVIDIA G-SYNC Compatible                  |
| AMD FreeSync™                              | AMD FreeSync Premium                      |
| Częstotliwość sygnału cyfrowego w pionie   | HDMI:48~120Hz / DP:48~175Hz               |
| Częstotliwość sygnału cyfrowego w poziomie | HDMI:30K~185KHz / DP:30K~285KHz           |
| HDR (High Dynamic Range)                   | VESA Certified DisplayHDR™ True Black 400 |
| Technologia Blue Light                     | Low Blue Light                            |
| Multiview (PbP, PiP)                       | PiP+PbP                                   |
| Przestrzeń barw (sRGB) CIE 1976 %          | 139,1                                     |
| Przestrzeń barw (DCI-P3) CIE 1976 %        | 99,3                                      |
| Przestrzeń barw (Adobe RGB) CIE 1976 %     | 97,8                                      |
| Flicker-Free                               | Flicker Free                              |

### INFORMACJE O OBUDOWIE

|                                     |               |
|-------------------------------------|---------------|
| Kolor ramki (przód)                 | Czarny        |
| Kolor obudowy (tylna ścianka)       | Czarny, Szary |
| Wykończenie obudowy (tylna ścianka) | Faktura       |
| Odlączana podstawa                  | Tak           |
| Moc głośników                       | 8 W x 2       |
| Blokada bezpieczeństwa Kensington   | Tak           |
| Mocowanie ścienne Vesa              | 100x100       |

### ERGONOMIA

|                          |                          |
|--------------------------|--------------------------|
| Pochylenie               | -5 (+3/-0) ~ +25 (-3/+0) |
| Regulacja wysokości (mm) | 130mm                    |
| Obrót                    | 28° ±2° ~ 28° ±2°        |

### FUNKCJE DLA GRACZY

|                      |   |
|----------------------|---|
| Styl gry             | Shooters, MMORPG, Action, eSports, RTS, Beat'm up, Racing |
| Tryb gier            | RTS, FPS, Racing, Gamer 1, Gamer 2, Off                   |
| Ułatwienie do grania | G-menu  |

## EKOLOGIA

|  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| Certyfikat TCO                                   | No                                |
| WEEE   | Tak                               |
| Zgodność z REACH                                 | Tak                               |
| Zgodność z RoHS                                  | Tak                               |
| Obudowa niezawierająca PCV/BFR                   | Tak                               |
| Bez rtęci  | Tak                               |
| Materiał opakowaniowy przeznaczony do recyklingu | W 100% nadający się do recyklingu |

## ZUŻYCIE ENERGII

|   |            |
|---|------------|
| Zasilanie                                     | Wewnętrzne |
| Zużycie energii w watach (typowe)             | 100,0      |
| Zużycie energii w watach w trybie oczekiwania | 0,5        |
| Zużycie energii w watach w trybie wyłączenia  | 0,3        |
| Klasa energetyczna                            | F          |

## INFORMACJE O ZŁĄCZACH

|   |                              |
|---|------------------------------|
| HDMI  | HDMI 2.0 x 2                 |
| DisplayPort                                   | DisplayPort 1.4 x 1          |
| Koncentrator USB                              | Tak                          |
| Porty USB do podłączania urządzeń podrzędnych | 3                            |
| Szybkie ładowanie przez USB                   | Tak                          |
| Wyjście audio                                 | Wyjście słuchawkowe (3,5 mm) |
| Generacja USB                                 | USB 3.2 (Gen 1)              |

## WYMIARY PRODUKTU

|  |                               |
|--|-------------------------------|
| Wymiary produktu z podstawą (SxWxG) mm   | 811.7 × (421.5~551.2) × 294.3 |
| Wymiary produktu bez podstawy (SxWxG) mm | 811.7 × 361.2 × 130.2         |
| Wymiary opakowania (SxWxG) mm            | 930 × 470 × 226               |
| Masa brutto z opakowaniem (w kg)         | 14,15                         |
| Masa netto bez opakowania (kg)           | 10,82                         |
| Produkt bez podstawy (kg)                | 7,65                          |

## ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA

|   |                    |
|---|--------------------|
| Kabel HDMI  | 1x                 |
| Kabel Displayport                                 | 1x                 |
| Kabel do podłączania urządzeń peryferyjnych USB-B | 1x USB-B to A 1.8m |
| Kabel zasilający                                  | Tak                |

## INNE INFORMACJE

|                 |        |
|-----------------|--------|
| Okres gwarancji | 3 lata |
|-----------------|--------|

### ⚡ INFORMACJA PRAWNA

Monitor może różnić się wyglądem od prezentowanego na zdjęciach. Produkty, akcesoria oraz przewody dostarczane wraz z produktem mogą różnić się typem, ilością i/lub specyfikacją w zależności od wymagań obowiązujących w danym kraju lub regionie. Dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia. Powyższa funkcjonalność może się różnić w zależności od rzeczywistych warunków użytkowania. Produkt sprzedawany jest z ograniczoną gwarancją producenta. Zapoznaj się z warunkami gwarancji, aby poznać szczegóły dotyczące zakresu ochrony. Wszelkie prawa zastrzeżone.