

**AGON**  
BY AOC

STAŃ SIĘ LEGENDĄ  
OSTATECZNĄ

POWERED BY

**AG456UCZD**



G-MENU



LOW INPUT LAG

**NVIDIA**  
**G-SYNC**



Zapewnij sobie niespotykane dotąd wrażenia podczas gry na monitorze AGON PRO AG456UCZD. Ten niezwykle, zakrzywiony monitor jest wyposażony w panel OLED i zapewnia rozdzielczość WQHD (3440 × 1440), a także błyskawiczną częstotliwość odświeżania 240 Hz i oszałamiający czas reakcji poniżej 0,03 ms GtG. Zatrać się w realistycznym obrazie HDR z natywną 10-bitową głębią 1,07 miliarda kolorów i wyjątkową gamą barw DCI-P3. AGON PRO 45" — nowe wyżyny gamingu.

- **Trzy lata gwarancji OLED**
- **Rozdzielczość Dual Wide QHD (WQHD)**
- **Zakrzywiony 800R**
- **G-Sync Compatible**
- **KVM**
- **Przeżyj grę w pełni z HDR10**

## 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. Szerokoekranowe 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.

## ZAKRZYWIONY 800R

Zakrzywiona konstrukcja otacza Cię, umieszczając Cię w centrum akcji i zapewniając wciągające wrażenia z gry.



## 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



## KVM

Współdziel jedną klawiaturę, mysz i monitor między wieloma komputerami dzięki przełącznikowi KVM.



## PRZEŻYJ GRĘ W PEŁNI Z HDR10

HDR10 jest tutaj, aby dalej podnieść jakość obrazu, poprawiając synchronizację Twojej karty graficznej lub konsoli z monitorem. To tworzy bardziej realistyczne, wciągające i płynne doświadczenie z grą: Poczujesz się jak wchodząc do gry, klatka po klatce.



| OGÓLNE                           |               | INFORMACJE O WYŚWIETLANIU           |                        | FUNKCJE WIDEO                              |  |
|----------------------------------|---------------|-------------------------------------|------------------------|--|--|
| Nazwa modelu                     | AG456UCZD     | Wielkość ekranu (cale)              | 44,5                   | Technologia synchronizacji (VRR)           | Adaptive Sync                              |
| Marka                            | AOC           | Wielkość ekranu (cm)                | 113,0                  | NVIDIA G-SYNC™                             | NVIDIA G-SYNC Compatible                   |
| Kanał                            | Gaming        | Płaski/zakrzywiony                  | Zakrzywiony            | AMD FreeSync™                              | AMD FreeSync Premium                       |
| Linia produktowa                 | AGON PRO      | Promień zakrzywienia                | 800R                   | Częstotliwość sygnału cyfrowego w pionie   | DP1.4/USBC: 48-240Hz , HDMI2.0: 48-100Hz   |
| Rodzina projektowa               | AG6           | Twardość ekranu                     | 3H                     | Częstotliwość sygnału cyfrowego w poziomie | DP1.4/USBC: 30-385kHz , HDMI2.0: 30-160kHz |
| Data wprowadzenia na rynek (ETA) | 01.03.2024    | Wielkość piksela (mm)               | 0,303                  | HDR (High Dynamic Range)                   | HDR 10                                     |
| EAN                              | 4038986111416 | Liczba pikseli na cal               | 93,2                   | Technologia Blue Light                     | Anti Blue Light                            |
|                                  |               | Rozdzielczość matrycy               | 3440x1440              | Multiview (PbP, PiP)                       | PIP+PbP                                    |
|                                  |               | Proporcje obrazu                    | 21:9                   | Przestrzeń barw (sRGB) CIE 1976 %          | 127,5                                      |
|                                  |               | Typ matrycy                         | OLED                   | Przestrzeń barw (DCI-P3) CIE 1976 %        | 98,5                                       |
|                                  |               | Max Częstotliwość odświeżania       | 240 Hz                 | Przestrzeń barw (Adobe RGB) CIE 1976 %     | 96,3                                       |
|                                  |               | Czas reakcji GtG                    | 0,03 ms                | Flicker-Free                               | Flicker Free                               |
|                                  |               | Współczynnik kontrastu statycznego  | 150,000:1              |  |  |
|                                  |               | Współczynnik kontrastu dynamicznego | 80M:1                  |  |  |
|                                  |               | Kąt oglądania (CR10)                | 178/178                |  |  |
|                                  |               | Kolory ekranu                       | 1,07 mld               |  |  |
|                                  |               | Jasność w nitach                    | 1000 cd/m <sup>2</sup> |  |  |

## INFORMACJE O OBUDOWIE

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

## ERGONOMIA

|                          |                   |
|--------------------------|-------------------|
| Pochylenie               | 3° ±2° ~ 13° ±2°  |
| Regulacja wysokości (mm) | 100mm             |
| Obrót                    | 15° ±2° ~ 15° ±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  |
| Kompatybilność z PS5    | 2560x1440@120Hz   |
| Kompatybilność z Xbox X | 2560x1440@120Hz   |
| Kompatybilność z Xbox S | 2560x1440@120Hz   |

## ZUŻYCIE ENERGII

|   |            |
|---|------------|
| Zasilanie                                     | Wewnętrzne |
| Zużycie energii w watach (typowe)             | 103,0      |
| Zużycie energii w watach w trybie oczekiwania | 0,5        |
| Zużycie energii w watach w trybie wyłączenia  | 0,5        |
| Klasa energetyczna                            | F          |

## ZGODNOŚĆ Z PRZEPISAMI

|     |     |
|-----|-----|
| CE  | Tak |
| FCC | Tak |

## INFORMACJE O ZŁĄCZACH

|   |                                       |
|---|---------------------------------------|
| HDMI  | HDMI 2.0 x 2                          |
| Cyfrowe HDCP (wersja HDMI)                    | HDCP 2.2                              |
| DisplayPort                                   | DisplayPort 1.4 x 1                   |
| Koncentrator USB                              | Tak                                   |
| Porty USB do podłączania urządzeń podrzędnych | 4 x USB-A                             |
| Szybkie ładowanie przez USB                   | Tak                                   |
| Wyjście audio                                 | Wyjście słuchawkowe (3,5 mm)          |
| DP HDCP version                               | HDCP 2.2                              |
| USB Type upstream                             | 1x USB-C (DP Alt Mode), USB-C PD: 90W |
| Generacja USB                                 | USB 3.0, USB 3.2 (Gen 1)              |

## WYMIARY PRODUKTU

|  |                         |
|--|-------------------------|
| Wymiary produktu z podstawą (SxWxC) mm   | 992.2 x 509-609 x 359.2 |
| Wymiary produktu bez podstawy (SxWxC) mm | 992.2 x 457 x 219.8     |
| Wymiary opakowania (SxWxC) mm            | 1130 x 578 x 400        |
| Masa brutto z opakowaniem (w kg)         | 19,21                   |
| Masa netto bez opakowania (kg)           | 13,35                   |
| Produkt bez podstawy (kg)                | 11,35                   |

## ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA

|   |     |
|---|-----|
| Kabel HDMI  | 1x  |
| Kabel Displayport                                 | 1x  |
| Kabel do podłączania urządzeń peryferyjnych USB-B | 1.8 |
| Kabel USB-C na C/A                                | 1.5 |

## 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.