

AGON
BY AOC

ZAPROJEKTOWANY,
ABY SKORZYSTAĆ Z
KAŻDEGO WYZWANIA

POWERED BY
PD34

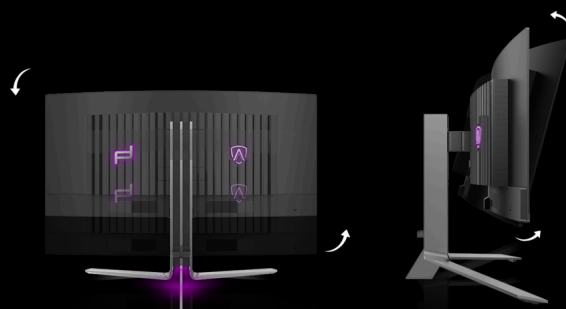


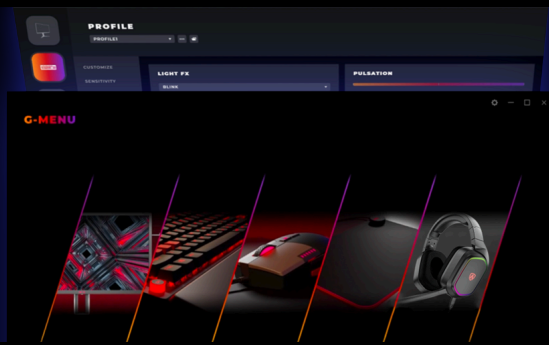
Wejść w nowy wymiar wydajności dzięki PD34, 34-calowemu zakrzywionemu monitorowi WQHD (21:9), stworzonemu we współpracy z Porsche Design, wyposażonemu w najnowocześniejszą technologię QD-OLED zapewniającą niezrównaną precyzję kolorów i głębokie kontrasty. Dzięki niesamowicie szybkiej częstotliwości odświeżania 240 Hz i technologii HDR TrueBlack 400 każdy szczegół ożywa z oszałamiającą wyrazistością i żywymi efektami wizualnymi, idealnymi zarówno do grania, jak i pracy twórczej. Wyposażony w kompleksowe opcje łączności, w tym porty USB-C, KVM i HDMI 2.1, wraz z uniwersalnym koncentratorem USB i ergonomiczną podstawą zapewniającą optymalny komfort — PD34 oferuje najwyższy komfort i produktywność. Objęty 3-letnią gwarancją na wypalenie, Porsche Design PD34 to Twoja brama do wyjątkowych osiągnięć, stylu i wyrafinowania.

- **ERGONOMICZNY DESIGN**
- **GMENU**
- **Rozdzielczość Dual Wide QHD (WQHD)**
- **SZEROKA GAMA KOLORÓW**
- **KVM**
- **Łączność**

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.





GMENU

Menu G AOC to bezpłatne narzędzie, które można zainstalować na komputerze i cieszyć się pełną personalizacją w połączeniu z maksymalną wygodą.

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.



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.

KVM

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





More connectivity with USB C, HDMI 2.1, DP 1.4, USB 3.2

ŁĄCZNOŚĆ

Łączność również nie jest pozostawiona przypadkowi, ponieważ monitor jest wyposażony w kilka portów, takich jak HDMI, DisplayPort, USB, słuchawki i mikrofon.

OGÓLNE

| | |
|--------------------|---------------|
| Nazwa modelu | PD34 |
| Marka | AOC |
| Kanał | Gaming |
| Linia produktowa | AGON PRO |
| Rodzina projektowa | PD |
| EAN | 4056487052397 |

INFORMACJE O WYŚWIETLANIU

| | |
|------------------------------------|------------------------|
| Wielkość ekranu (cale) | 34,0 |
| Wielkość ekranu (cm) | 86,36 |
| Płaski/zakrzywiony | Zakrzywiony |
| Promień zakrzywienia | 1800R |
| Twardość ekranu | 2H |
| Obróbka matrycy | Anti-Reflection |
| Rozdzielczość matrycy | 3440x1440 |
| Proporcje obrazu | 21:9 |
| Typ matrycy | QD - OLED |
| Max Częstotliwość odświeżania | 240 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 | 1000 cd/m ² |

FUNKCJE WIDEO

| | |
|--|---|
| Technologia synchronizacji (VRR) | Adaptive Sync |
| NVIDIA G-SYNC™ | NVIDIA G-SYNC Compatible |
| Częstotliwość sygnału cyfrowego w pionie | 48~240Hz |
| Częstotliwość sygnału cyfrowego w poziomie | 30k~360kHz |
| 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 % | 139,0 |
| Przestrzeń barw (DCI-P3) CIE 1976 % | 99,3 |
| Przestrzeń barw (Adobe RGB) CIE 1976 % | 97,8 |
| Flicker-Free | Flicker Free |
| KVM | 1x USB3.2 Gen 1 type C + 1x type B |

INFORMACJE O OBUDOWIE

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

ERGONOMIA

| | |
|--------------------------|---------|
| Pochylenie | -5°~20° |
| Regulacja wysokości (mm) | 130mm |
| Obrót | ±20°±2° |

FUNKCJE DLA GRACZY

| | |
|-------------------------|--|
| Styl gry | Shooters, MMORPG, Action, eSports, RTS, 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 |

| EKOLOGIA | | INFORMACJE O ZŁĄCZACH | | ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA | |
|--|-----------------------------------|---|--------------------------------------|---|--------|
| Certyfikat TCO | No | HDMI | HDMI 2.1 x 2 | Kabel HDMI | 1x |
| WEEE | Tak | DisplayPort | DisplayPort 1.4 x 1 | Kabel Displayport | 1x |
| Zgodność z REACH | Tak | Koncentrator USB | Tak | Kabel do podłączenia urządzeń peryferyjnych USB-B | 1,8 |
| Zgodność z RoHS | Tak | Porty USB do podłączenia urządzeń podrzędnych | 3 x USB-A | Kabel USB-C na C | 1,5 |
| Obudowa niezawierająca PCV/BFR | Tak | Szybkie ładowanie przez USB | Tak | Zasilacz | Tak |
| Bez rtęci | Tak | Wyjście audio | Wyjście słuchawkowe (3,5 mm) | INNE INFORMACJE | |
| Materiał opakowaniowy przeznaczony do recyklingu | W 100% nadający się do recyklingu | USB Type upstream | 1x USB-C (DP Alt Mode), USB-C PD:65W | Okres gwarancji | 3 lata |
| ZUŻYCIE ENERGII | | WYMIARY PRODUKTU | | | |
| Zasilanie | Zewnętrzne | Generacja USB | USB 3.2 (Gen 1) | | |
| Zużycie energii w watach (typowe) | 108,0 | Wymiary produktu z podstawą (SxWxC) mm | 811.7 x (411.9~541.9) x 326.0 | | |
| Zużycie energii w watach w trybie oczekiwania | 0,5 | Wymiary produktu bez podstawy (SxWxC) mm | 811.7 x 361.2 x 107.5 | | |
| Zużycie energii w watach w trybie wyłączenia | 0,3 | Wymiary opakowania (SxWxC) mm | 1001 x 395 x 556 | | |
| Klasa energetyczna | G | Masa brutto z opakowaniem (w kg) | 14,72 | | |
| | | Masa netto bez opakowania (kg) | 9,08 | | |
| | | Produkt bez podstawy (kg) | 6,2 | | |

⚡ 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.