

Link do produktu: <https://computerlab.pl/monitor-aoc-led-34-cu34g2xebk-p-252573.html>

MONITOR AOC LED 34" CU34G2XE/BK

| | |
|----------------------------------|--|
| Cena brutto | 1 380,06 zł |
| Cena netto | 1 122,00 zł |
| Dostępność | Zapytaj o dostępność- ostatnie sztuki |
| Numer katalogowy | MONAOCMON0169 |
| Kod producenta | CU34G2XE/BK |
| Kod EAN | 4038986111348 |
| Producent | AOC |
| Regulacja wysokości | Nie |
| Ekran dotykowy | Nie |
| Pobór mocy | 52 W |
| Przekątna ekranu | 34" |
| Rozdzielczość | 3440 x 1440 px |
| Typ matrycy | VA |
| HDMI | Tak |
| Typ zasilacza | Wewnętrzne |
| Kensington Lock | Tak |
| Ilość portów HDMI | 1 |
| Standard VESA | Tak |
| Okres gwarancji | 3 lat(a) |
| Pobór mocy w trybie czuwania | 0,5 W |
| Kąt widzenia (pionowy) | 178° |
| Prąd wejściowy | 1.5 A |
| Kąt widzenia w poziomie | 178° |
| Rozmiar plamki | 0,23175 x 0,23175 mm |
| Kolor produktu | Czarny |
| Głębokość opakowania | 548 mm |
| Szerokość opakowania | 280 mm |
| Waga wraz z opakowaniem | 12 kg |
| Wysokość opakowania | 903 mm |
| Częstotliwość wejściowa AC | 50/60 Hz |
| Napięcie wejściowe AC | 100 - 240 V |
| Zakres temperatur (eksploatacja) | 0 - 40 °C |
| Zakres wilgotności względnej | 10 - 85% |

| | |
|---|---|
| Diody LED | Tak |
| Odłączana podstawa | Tak |
| Podświetlenie LED | Tak |
| Przewody | DisplayPort,Prąd przemienny,HDMI |
| Skala efektywności energetycznej | Od A do G |
| Tryb wyłączenia | 0,3 W |
| Pozycjonowanie na rynku | Gaming |
| Skrócona instrukcja obsługi | Tak |
| Zakres temperatur (przechowywanie) | -25 - 55 °C |
| Zasięg skanowania (długość) | 48 - 144 Hz |
| Obsługa funkcji Plug & Play | Tak |
| Wersja HDMI | 2.0 |
| Gęstość pikseli | 109 ppi |
| Wbudowana kamera/aparat | Nie |
| Zarządzanie okablowaniem | Tak |
| Wtyk słuchawek | 3,5 mm |
| Zakres kąta nachylenia | -5 - 23° |
| Długość przekątnej ekranu (cm) | 86,4 cm |
| Obsługa High Dynamic Range (HDR) | Tak |
| Typ HD | Wide Quad HD |
| Wyjścia słuchawkowe | 1 |
| Dopuszczalna wilgotność względna | 5 - 93% |
| Dopuszczalna wysokość (n.p.m.) | 0 - 12192 m |
| Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.) | 0 - 5000 m |
| Efekty świetlne | Nie |
| Technologia High Dynamic Range (HDR) | High Dynamic Range 10 (HDR10) |
| OSD | Tak |
| Współczynnik kontrastu (typowy) | 4000:1 |
| Wyjście na słuchawki | Tak |
| Języki menu ekranowego | Chińska tradycyjna,Rosyjski,Chorwacki,Ukraińska,Chińska uproszczona,Włoski,Hiszpański,Japońska,koreańska,Francuska,Polski,Turecka,Fiński,Niemiecki,Czeski,Holenderski,Angielski,Portugalski,Szwedzki |
| Wersja DisplayPort | 1.4 |
| Głębokość (bez podstawy) | 102,9 mm |
| Kształt ekranu | Zakrzywiony |
| Szerokość (bez podstawy) | 808,3 mm |
| Waga (bez podstawy) | 6,26 kg |

| | |
|---|-----------------------------|
| Wysokość (bez podstawy) | 367,5 mm |
| Kolory wyświetlacza | 16.7 miliona kolorów |
| Typ gniazda zamka kabla | Kensington |
| Czas odpowiedzi (typowy) | 1 ms |
| Zasięg skanowania w poziomie | 30 - 220 kHz |
| Liczba języków OSD | 19 |
| Maksymalna częstotliwość odświeżania | 144 Hz |
| Pokrycie sRGB (typowe) | 120,7% |
| Długość kabla DisplayPort | 1,8 m |
| Długość kabla HDMI | 1,8 m |
| Głębokość urządzenia (z podstawą) | 244,9 mm |
| Jasność wyświetlacza (typowa) | 300 cd/m2 |
| Kolor nóżek | Czerwony,Czarny |
| Oś obrotu | Tak |
| Przednia osłona | Czarny/Czerwony |
| Rozmiar obrazu (w pionie) | 33,4 cm |
| Rozmiar obrazu (w poziomie) | 79,7 cm |
| Szerokość urządzenia (z podstawą) | 808,3 mm |
| Technologia wyświetlacza | LCD |
| Typ podświetlacza | W-LED |
| Waga (z podstawą) | 7,5 kg |
| Wbudowany USB hub | Nie |
| Współczynnik kontrastu (dynamiczny) | 8000000:1 |
| Wysokość urządzenia (z podstawą) | 480,4 mm |
| Wyście mocy ac | Tak |
| Obsługa VESA Adaptive Sync | Tak |
| Technologia eliminująca migotanie obrazu | Tak |
| Funkcja Picture-in-Picture | Tak |
| Technologia niskiej emisji światła niebieskiego | Tak |
| Konstrukcja bezramkowa | Tak |
| DDC/CI | Tak |
| Pokrycie Adobe RGB | 86% |
| Tryb gry | Tak |
| Obraz po obrazie (PbP) | Tak |
| Rodzaj wykończenia zewnętrznego | Matowy |
| Gama kolorów DCI-P3 | 89% |
| Klasa efektywności energetycznej (SDR) | F |
| Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju | Tak |

| | |
|--|-----------------------|
| Interfejs do montażu panelu | 100 x 100 mm |
| Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin | 31 kWh |
| Klasyfikacja krzywizny ekranu | 1500R |
| Klasa efektywności energetycznej (HDR) | G |
| Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin | 65 kWh |
| Wskaźnik zamglenia | 25% |
| Ilość DisplayPort | 1 |
| Natywna proporcja obrazu | 21:9 |
| Pobór mocy (max) | 84 W |
| Ekran matowy | Tak |
| Typ grubości ramki | Bezszkieletowy |
| Niski input lag | Tak |
| Kontrola cieni | Tak |
| Pokrętło | Tak |
| Licznik FPS | Tak |
| Redukcja rozmycia ruchu | Tak |
| Certyfikaty zgodności | CB |
| Podstawa dołączona | Tak |
| Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania E | 1698047 |

Opis produktu

- Gwarancja: F036M