

Dane aktualne na dzień: 10-04-2025 23:49

Link do produktu: <https://computerlab.pl/monitor-aoc-led-34-cu34p2a-p-252547.html>



## MONITOR AOC LED 34" CU34P2A

Cena brutto	<b>1 420,65 zł</b>
Cena netto	<b>1 155,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność - bardzo mała ilość</b>
Numer katalogowy	<b>MONAOCMON0092</b>
Kod producenta	<b>CU34P2A</b>
Kod EAN	<b>4038986118224</b>
Producent	<b>AOC</b>
Roczne zużycie energii	<b>100 kWh</b>
Certyfikaty	<b>TCO'8, CE</b>
Regulacja wysokości	<b>Tak, 15 cm</b>
Pobór mocy	<b>55 W</b>
Przekątna ekranu	<b>34"</b>
Rozdzielczość	<b>3440 x 1440 px</b>
Ilość głośników	<b>2</b>
Mikrofon	<b>Tak</b>
Typ matrycy	<b>VA</b>
HDMI	<b>Tak</b>
Format obrazu	<b>21:9</b>
Kensington Lock	<b>Tak</b>
Ilość portów HDMI	<b>2</b>
Wbudowane głośniki	<b>Tak</b>
Standard VESA	<b>Tak</b>
Pobór mocy w trybie czuwania	<b>0,5 W</b>
Kąt widzenia (pionowy)	<b>178°</b>
Kąt widzenia w poziomie	<b>178°</b>
Rozmiar plamki	<b>0,2745 x 0,2745 mm</b>
Wejście audio	<b>Nie</b>
Kolor produktu	<b>Czarny</b>
Głębokość opakowania	<b>250 mm</b>
Szerokość opakowania	<b>903 mm</b>
Waga wraz z opakowaniem	<b>12,7 kg</b>
Wysokość opakowania	<b>527 mm</b>
Rodzaj opakowania	<b>Pudełko</b>

Częstotliwość wejściowa AC	<b>50/60 Hz</b>
Napięcie wejściowe AC	<b>100 - 240 V</b>
Odlączana podstawa	<b>Tak</b>
Obrotowe	<b>Tak</b>
Przewody	<b>Prąd przemienny, DisplayPort, HDMI</b>
Tryb wyłączenia	<b>0,3 W</b>
Adapter zewnętrznego zasilania	<b>Nie</b>
Pozycjonowanie na rynku	<b>Biznes</b>
Materiał opakowania zdalny do odzysku	<b>100%</b>
Gniazdko wyjścia DC	<b>Tak</b>
Obsługiwane rozdzielczości grafiki	<b>3440 x 1440, 2560 x 1440, 1920 x 1080 (HD 1080)</b>
Obsługiwane tryby wideo	<b>1080p, 1440p</b>
Głębokość kolorów	<b>8 bit</b>
Obsługa funkcji Plug & Play	<b>Tak</b>
Wersja HDMI	<b>2.0</b>
Moc wyjściowa (RMS)	<b>3 W</b>
Wbudowana kamera/aparat	<b>Nie</b>
Wtyk słuchawek	<b>3,5 mm</b>
Zakres kąta nachylenia	<b>5,5 - 22°</b>
Typ HD	<b>Quad HD</b>
Wyjścia słuchawkowe	<b>1</b>
OSD	<b>Tak</b>
Współczynnik kontrastu (typowy)	<b>3000:1</b>
Wyjście na słuchawki	<b>Tak</b>
Języki menu ekranowego	<b>Niemiecki, Czeski, Holenderski, SER, Chińska uproszczona, Włoski, Hiszpański, Japoński, Koreański, Chińska tradycyjna, Rosyjski, Fiński, Angielski, Portugalski, Francuska, Polski</b>
AMD FreeSync	<b>Nie</b>
NVIDIA G-SYNC	<b>Nie</b>
Port DVI	<b>Nie</b>
Wersja DisplayPort	<b>1.2</b>
Głębokość (bez podstawy)	<b>100,1 mm</b>
Kształt ekranu	<b>Zakrzywiony</b>
Szerokość (bez podstawy)	<b>808,3 mm</b>
Waga (bez podstawy)	<b>9,8 kg</b>
Wysokość (bez podstawy)	<b>367,4 mm</b>
Kolory wyświetlacza	<b>16.78 milionów kolorów</b>
Typ gniazda zamka kabla	<b>Kensington</b>

Powierzchnia wyświetlacza	<b>Matowy</b>
Obracany	<b>0 - 180°</b>
Czas odpowiedzi (typowy)	<b>1 ms</b>
Liczba języków OSD	<b>16</b>
Maksymalna częstotliwość odświeżania	<b>100 Hz</b>
Pokrycie NTSC (typowe)	<b>85%</b>
Pokrycie sRGB (typowe)	<b>120%</b>
Długość kabla DisplayPort	<b>1,8 m</b>
Długość kabla HDMI	<b>1,8 m</b>
Głębokość urządzenia (z podstawą)	<b>275,1 mm</b>
Jasność wyświetlacza (typowa)	<b>300 cd/m2</b>
Kolor nóżek	<b>Czarny</b>
Przednia osłona	<b>Czarny</b>
Rozmiar obrazu (w pionie)	<b>33,4 cm</b>
Rozmiar obrazu (w poziomie)	<b>79,7 cm</b>
Szerokość urządzenia (z podstawą)	<b>808,3 mm</b>
Technologia wyświetlacza	<b>LED</b>
Typ podświetlacza	<b>W-LED</b>
Waga (z podstawą)	<b>9,8 kg</b>
Wbudowany USB hub	<b>Tak</b>
Wolne od Metali ciężkich	<b>Hg (rtęć)</b>
Współczynnik kontrastu (dynamiczny)	<b>50000000:1</b>
Wysokość urządzenia (z podstawą)	<b>611,5 mm</b>
Obsługa VESA Adaptive Sync	<b>Tak</b>
Technologia eliminująca migotanie obrazu	<b>Tak</b>
Ilość portów USB Typu A downstream	<b>4</b>
Wersja USB hub	<b>3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)</b>
Technologia niskiej emisji światła niebieskiego	<b>Tak</b>
Konstrukcja bezramkowa	<b>Tak</b>
Pokrycie Adobe RGB	<b>89%</b>
Krzywizna ekranu	<b>150 cm</b>
Możliwość pochylecia	<b>Tak</b>
Przeźrzenie barw RGB	<b>sRGB</b>
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	<b>RoHS,ENERGY STAR</b>
Klasa efektywności energetycznej (stara)	<b>C</b>
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	<b>G</b>
Interfejs do montażu panelu	<b>100 x 100 mm</b>
Klasyfikacja krzywizny ekranu	<b>1500R</b>

---

Ilość DisplayPort	<b>1</b>
Natywna proporcja obrazu	<b>21:9</b>
Ostrzeżenia	<b>Monitor należy ustawić na płaskiej i stabilnej powierzchni, aby uniknąć przewrócenia i uszkodzenia.,Nie wolno demontować obudowy monitora, aby uniknąć ryzyka porażenia prądem.,Przed czyszczeniem odłącz monitor od źródła zasilania.</b>
Podstawa dołączona	<b>Tak</b>

## Opis produktu

- Gwarancja: F036M