

Link do produktu: <https://computerlab.pl/aoc-agon-pro-ag456uczd-led-display-114-3-cm-45-3440-x-1440-px-wide-quad-hd-oled-czarny-p-253570.html>



## AOC AGON PRO AG456UCZD LED display 114,3 cm (45") 3440 x 1440 px Wide Quad HD OLED Czarny

Cena brutto	<b>5 221,85 zł</b>
Cena netto	<b>4 245,41 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność - bardzo mała ilość</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRCOWC</b>
Kod producenta	<b>6123-1GG</b>
Kod EAN	<b>4038986111416</b>
Producent	<b>AOC</b>
Regulacja wysokości	<b>Tak</b>
Ekran dotykowy	<b>Nie</b>
Pobór mocy	<b>310 W</b>
Przekątna ekranu	<b>114,3 cm (45")</b>
Rozdzielczość	<b>3440 x 1440 px</b>
Typ matrycy	<b>OLED</b>
Regulacja pochylenia	<b>Tak</b>
HDMI	<b>Tak</b>
Typ zasilacza	<b>Wewnętrzne</b>
Ilość portów HDMI	<b>2</b>
Wbudowane głośniki	<b>Tak</b>
Standard VESA	<b>Tak</b>
Okres gwarancji	<b>3 lat(a)</b>
Technologia szybkiego ładowania	<b>Power Delivery 3.0</b>
Pobór mocy w trybie czuwania	<b>0,5 W</b>
Kąt widzenia (pionowy)	<b>178°</b>
Prąd wejściowy	<b>3.5 A</b>
Kąt widzenia w poziomie	<b>178°</b>
Rozmiar plamki	<b>0,303 x 0,303 mm</b>
Kolor produktu	<b>Czarny</b>
Waga wraz z opakowaniem	<b>19,2 kg</b>
Rodzaj opakowania	<b>Pudełko</b>
Częstotliwość wejściowa AC	<b>50/60 Hz</b>

Napięcie wejściowe AC	<b>100 - 240 V</b>
Zakres temperatur (eksploatacja)	<b>0 - 40 °C</b>
Zakres wilgotności względnej	<b>10 - 85%</b>
Diody LED	<b>Tak</b>
Szybkie ładowanie	<b>Tak</b>
Odłączana podstawa	<b>Tak</b>
Podświetlenie LED	<b>Tak</b>
Obrotowe	<b>Tak</b>
Przewody	<b>Prąd przemienny</b>
Skala efektywności energetycznej	<b>Od A do G</b>
Tryb wyłączenia	<b>0,5 W</b>
Zasilanie USB	<b>Tak</b>
Pozycjonowanie na rynku	<b>Gaming</b>
Skrócona instrukcja obsługi	<b>Tak</b>
Zakres temperatur (przechowywanie)	<b>-25 - 55 °C</b>
Zasięg skanowania (długość)	<b>48 - 240 Hz</b>
Obsługa funkcji Plug & Play	<b>Tak</b>
Wersja HDMI	<b>2.0</b>
Zakres kąta nachylenia	<b>-5 - 15°</b>
Długość przekątnej ekranu (cm)	<b>113 cm</b>
Obsługa High Dynamic Range (HDR)	<b>Tak</b>
Typ HD	<b>Wide Quad HD</b>
Wyjścia słuchawkowe	<b>1</b>
Dopuszczalna wilgotność względna	<b>5 - 93%</b>
Dopuszczalna wysokość (n.p.m.)	<b>0 - 12192 m</b>
Dołączone śruby	<b>Tak</b>
Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.)	<b>0 - 5000 m</b>
Technologia High Dynamic Range (HDR)	<b>High Dynamic Range 10 (HDR10)</b>
OSD	<b>Tak</b>
Współczynnik kontrastu (typowy)	<b>1200:1</b>
Wyjście na słuchawki	<b>Tak</b>
AMD FreeSync	<b>Tak</b>
NVIDIA G-SYNC	<b>Tak</b>
Wersja DisplayPort	<b>1.4</b>
Kształt ekranu	<b>Zakrzywiony</b>
Waga (bez podstawy)	<b>11,3 kg</b>
Kolory wyświetlacza	<b>1.07 biliona kolorów</b>
Paleta barw	<b>98,5%</b>

Obracany	<b>-15 - 15°</b>
Czas odpowiedzi (typowy)	<b>0,03 ms</b>
Zasięg skanowania w poziomie	<b>30 - 385 kHz</b>
Maksymalna częstotliwość odświeżania	<b>240 Hz</b>
Typ portu ładowania	<b>USB Type-C + USB Type-A</b>
Tryb alternatywny portu DisplayPort USB typu C	<b>Tak</b>
Maksymalne zasilanie USB	<b>90 W</b>
Kolor nóżek	<b>Czarny</b>
Przednia osłona	<b>Czarny</b>
Rozmiar obrazu (w pionie)	<b>43,6 cm</b>
Rozmiar obrazu (w poziomie)	<b>104,3 cm</b>
Technologia wyświetlacza	<b>OLED</b>
Typ podświetlacza	<b>W-LED</b>
Waga (z podstawą)	<b>13,3 kg</b>
Wbudowany USB hub	<b>Tak</b>
Współczynnik kontrastu (dynamiczny)	<b>80000000:1</b>
Wyście mocy ac	<b>Tak</b>
Funkcja Picture-in-Picture	<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>
Ilość portów upstream	<b>2</b>
Technologia niskiej emisji światła niebieskiego	<b>Tak</b>
Konstrukcja bezramkowa	<b>Tak</b>
DDC/CI	<b>Tak</b>
Ilość portów USB typu C downstream	<b>1</b>
Rodzaj portu USB upstream	<b>USB Type-C, USB Typu B</b>
Twardość powierzchni	<b>3H</b>
Obraz po obrazie (PbP)	<b>Tak</b>
Rodzaj wykończenia zewnętrznego	<b>Teksturowany</b>
Dołączone baterie zdalnego sterowania	<b>Tak</b>
W zestawie pilot zdalnego sterowania	<b>Tak</b>
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	<b>F</b>
Interfejs do montażu panelu	<b>100 x 100 mm</b>
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin	<b>43 kWh</b>
Typ AMD FreeSync	<b>FreeSync Premium</b>
Klasyfikacja krzywizny ekranu	<b>800R</b>
Klasa efektywności energetycznej (HDR)	<b>F</b>
Typ NVIDIA G-SYNC	<b>G-SYNC Compatible</b>

---

Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin	<b>43 kWh</b>
Liczba portów USB Typu-B (ilość)	<b>1</b>
Liczba portów USB Typu-C upstream (ilość)	<b>1</b>
Wbudowany przełącznik KVM	<b>Tak</b>
Ilość DisplayPort	<b>1</b>
Natywna proporcja obrazu	<b>21:9</b>
Ekran matowy	<b>Tak</b>
Typ grubości ramki	<b>Bezszkieletowy</b>
Niski input lag	<b>Tak</b>
Standard gamy kolorów	<b>DCI-P3</b>
Ostrzeżenia	<b>Przed czyszczeniem odłącz monitor od źródła zasilania.,Nie wolno demontować obudowy monitora, aby uniknąć ryzyka porażenia prądem.,Monitor należy ustawić na płaskiej i stabilnej powierzchni, aby uniknąć przewrócenia i uszkodzenia.</b>
Podstawa dołączona	<b>Tak</b>
Regulowana wysokość (max)	<b>10 cm</b>

## Opis produktu

- Gwarancja: G024M