

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/aoc-u27u3cv-monitor-komputerowy-68-6-cm-27-3840-x-2160-px-4k-ultra-hd-lcd-czarny-p-183297.html>



## AOC U27U3CV monitor komputerowy 68,6 cm (27") 3840 x 2160 px 4K Ultra HD LCD Czarny

Cena	<b>2 133,36 zł</b>
Dostępność	<b>Aktualnie niedostępny</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRFMWO</b>
Kod producenta	<b>U27U3CV</b>
Kod EAN	<b>4038986182072</b>

### Opis produktu

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Pozycjonowanie na rynku:** Projektowanie grafiki
- **Odłączana podstawa:** Tak
- **Kolor nóżek:** Szary
- **Konstrukcja bezramkowa:** Tak
- **Pobór mocy (max):** 206 W
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Pobór mocy:** 44 W
- **Prąd wejściowy:** 3 A
- **Klasa efektywności energetycznej (HDR):** G
- **Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin:** 26 kWh
- **Klasa efektywności energetycznej (SDR):** F
- **Typ zasilacza:** Wewnętrzny
- **Pobór mocy w trybie czuwania:** 0,3 W
- **Skala efektywności energetycznej:** Od A do G
- **Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin:** 60 kWh
- **Szerokość urządzenia (z podstawą):** 612,7 mm
- **Wysokość urządzenia (z podstawą):** 543,6 mm
- **Głębokość urządzenia (z podstawą):** 238,4 mm
- **Waga (z podstawą):** 6,54 kg
- **Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.):** 0 - 5000 m
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 93%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -25 - 55 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 85%
- **Dopuszczalna wysokość (n.p.m.):** 0 - 12192 m
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak
- **Technologia eliminująca migotanie obrazu:** Tak
- **Szybkie ładowanie:** Tak
- **Obsługa VESA Adaptive Sync:** Tak
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Przewody:** Prąd przemienny
- **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak
- **Podstawa dołączona:** Tak
- **Przekątna ekranu:** 27"
- **Kąt widzenia (pionowy):** 178°
- **Zasięg skanowania (długość):** 23 - 75 Hz
- **Zasięg skanowania w poziomie:** 30 - 140 kHz
- **Rozdzielczość:** 3840 x 2160 px

- 
- **Rozmiar plamki:** 0,1554 x 0,1554 mm
  - **Czas odpowiedzi (typowy):** 4 ms
  - **Jasność wyświetlacza (typowa):** 400 cd/m<sup>2</sup>
  - **Kształt ekranu:** Płaski
  - **Kolory wyświetlacza:** 1.073 billionów kolorów
  - **Kąt widzenia w poziomie:** 178°
  - **Natywna proporcja obrazu:** 16:9
  - **Podświetlenie LED:** Tak
  - **Typ HD:** 4K Ultra HD
  - **Obsługa High Dynamic Range (HDR):** Tak
  - **Typ matrycy:** Nano IPS
  - **Wskaźnik zamglenia:** 25%
  - **Ekran dotykowy:** Nie
  - **Technologia High Dynamic Range (HDR):** High Dynamic Range (HDR) 400
  - **Typ podświetlacza:** W-LED
  - **Rozmiar obrazu (w poziomie):** 59,7 cm
  - **DDC/CI:** Tak
  - **Maksymalna częstotliwość odświeżania:** 60 Hz
  - **Współczynnik kontrastu (typowy):** 1000:1
  - **Paleta barw:** 98%
  - **Ekran matowy:** Tak
  - **Twardość powierzchni:** 3H
  - **Długość przekątnej ekranu (cm):** 68,5 cm
  - **Rozmiar obrazu (w pionie):** 33,6 cm
  - **Technologia wyświetlacza:** LCD
  - **Standard gamy kolorów:** DCI-P3
  - **Moc wyjściowa (RMS):** 6 W
  - **Wbudowane głośniki:** Tak
  - **Ilość głośników:** 2
  - **Wbudowana kamera/aparat:** Nie
  - **Zakres kąta nachylenia:** -6,5 - 23°
  - **Obsługa funkcji Plug & Play:** Tak
  - **Standard VESA:** Tak
  - **Obracany:** -15 - 15°
  - **Interfejs do montażu panelu:** 100 x 100 mm
  - **Oś obrotu:** Tak
  - **Funkcja Picture-in-Picture:** Tak
  - **Obrotowe:** Tak
  - **Kąt obrotu wokół osi:** -90 - 90°
  - **Regulacja wysokości:** Tak
  - **Regulacja pochylenia:** Tak
  - **Regulowana wysokość (max):** 15 cm
  - **Wersja DisplayPort:** 1.4
  - **Ilość DisplayPort:** 1
  - **Ilość portów HDMI:** 2
  - **Zasilanie USB:** Tak
  - **Rodzaj portu USB upstream:** USB Type-C
  - **Wyjścia słuchawkowe:** 1
  - **Wbudowany USB hub:** Tak
  - **Wyście mocy ac:** Tak
  - **Wersja HDMI:** 2.0
  - **Ilość portów upstream:** 2
  - **HDMI:** Tak
  - **Ilość portów USB typu C downstream:** 1
  - **Wersja USB hub:** 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)
  - **Ilość portów USB Typu A downstream:** 4
  - **Maksymalne zasilanie USB:** 96 W
  - **Tryb alternatywny portu DisplayPort USB typu C:** Tak
  - **Wyjście na słuchawki:** Tak

## Specyfikacja:

### Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Pozycjonowanie na rynku:** Projektowanie grafiki
- **Odłączana podstawa:** Tak
- **Kolor nóżek:** Szary

- 
- **Konstrukcja bezramkowa:** Tak

#### Moc:

- **Pobór mocy (max):** 206 W
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Pobór mocy:** 44 W
- **Prąd wejściowy:** 3 A
- **Klasa efektywności energetycznej (HDR):** G
- **Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin:** 26 kWh
- **Klasa efektywności energetycznej (SDR):** F
- **Typ zasilacza:** Wewnętrzny
- **Pobór mocy w trybie czuwania:** 0,3 W
- **Skala efektywności energetycznej:** Od A do G
- **Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin:** 60 kWh

#### Waga i rozmiary:

- **Szerokość urządzenia (z podstawą):** 612,7 mm
- **Wysokość urządzenia (z podstawą):** 543,6 mm
- **Głębokość urządzenia (z podstawą):** 238,4 mm
- **Waga (z podstawą):** 6,54 kg

#### Warunki pracy:

- **Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.):** 0 - 5000 m
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 93%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -25 - 55 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 85%
- **Dopuszczalna wysokość (n.p.m.):** 0 - 12192 m

#### Sieć:

- **Przewodowa sieć LAN:** Tak

#### Wydajność:

- **Technologia eliminująca migotanie obrazu:** Tak
- **Szybkie ładowanie:** Tak
- **Obsługa VESA Adaptive Sync:** Tak

#### Dane opakowania:

- **Rodzaj opakowania:** Pudełko

#### Zawartość opakowania:

- **Przewody:** Prąd przemienny
- **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak
- **Podstawa dołączona:** Tak

#### Wyświetlacz:

- **Przekątna ekranu:** 27"
- **Kąt widzenia (pionowy):** 178°
- **Zasięg skanowania (długość):** 23 - 75 Hz
- **Zasięg skanowania w poziomie:** 30 - 140 kHz
- **Rozdzielczość:** 3840 x 2160 px
- **Rozmiar plamki:** 0,1554 x 0,1554 mm
- **Czas odpowiedzi (typowy):** 4 ms
- **Jasność wyświetlacza (typowa):** 400 cd/m<sup>2</sup>
- **Kształt ekranu:** Płaski
- **Kolory wyświetlacza:** 1.073 billionów kolorów
- **Kąt widzenia w poziomie:** 178°
- **Natywna proporcja obrazu:** 16:9
- **Podświetlenie LED:** Tak
- **Typ HD:** 4K Ultra HD

- 
- **Obsługa High Dynamic Range (HDR):** Tak
  - **Typ matrycy:** Nano IPS
  - **Wskaźnik zamglenia:** 25%
  - **Ekran dotykowy:** Nie
  - **Technologia High Dynamic Range (HDR):** High Dynamic Range (HDR) 400
  - **Typ podświetlacza:** W-LED
  - **Rozmiar obrazu (w poziomie):** 59,7 cm
  - **DDC/CI:** Tak
  - **Maksymalna częstotliwość odświeżania:** 60 Hz
  - **Współczynnik kontrastu (typowy):** 1000:1
  - **Paleta barw:** 98%
  - **Ekran matowy:** Tak
  - **Twardość powierzchni:** 3H
  - **Długość przekątnej ekranu (cm):** 68,5 cm
  - **Rozmiar obrazu (w pionie):** 33,6 cm
  - **Technologia wyświetlacza:** LCD
  - **Standard gamy kolorów:** DCI-P3

#### Multimedia:

- **Moc wyjściowa (RMS):** 6 W
- **Wbudowane głośniki:** Tak
- **Ilość głośników:** 2
- **Wbudowana kamera/aparat:** Nie

#### Ergonomia:

- **Zakres kąta nachylenia:** -6,5 - 23°
- **Obsługa funkcji Plug & Play:** Tak
- **Standard VESA:** Tak
- **Obracany:** -15 - 15°
- **Interfejs do montażu panelu:** 100 x 100 mm
- **Oś obrotu:** Tak
- **Funkcja Picture-in-Picture:** Tak
- **Obrotowe:** Tak
- **Kąt obrotu wokół osi:** -90 - 90°
- **Regulacja wysokości:** Tak
- **Regulacja pochylenia:** Tak
- **Regulowana wysokość (max):** 15 cm

#### Porty i interfejsy:

- **Wersja DisplayPort:** 1.4
- **Ilość DisplayPort:** 1
- **Ilość portów HDMI:** 2
- **Zasilanie USB:** Tak
- **Rodzaj portu USB upstream:** USB Type-C
- **Wyjścia słuchawkowe:** 1
- **Wbudowany USB hub:** Tak
- **Wyście mocy ac:** Tak
- **Wersja HDMI:** 2.0
- **Ilość portów upstream:** 2
- **HDMI:** Tak
- **Ilość portów USB typu C downstream:** 1
- **Wersja USB hub:** 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)
- **Ilość portów USB Typu A downstream:** 4
- **Maksymalne zasilanie USB:** 96 W
- **Tryb alternatywny portu DisplayPort USB typu C:** Tak
- **Wyjście na słuchawki:** Tak