

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/ag-neovo-monitor-wielkoformatowy-va-5501-4k-uhd-p-183405.html>

## AG NEOVO MONITOR WIELKOFORMATOWY VA-5501 4K UHD



Cena	<b>2 092,50 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>MONNEOMON0057</b>
Kod producenta	<b>VA-5501</b>
Kod EAN	<b>4710739598681</b>
PKWiU	<b>26.20.17.0</b>

### Opis produktu

- **Diody LED:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Typ mocowania:** Ściana/podłoga
- **Rodzaj zasilania:** Prąd przemienny
- **Pobór mocy:** 80 W
- **Napięcie wyjściowe adaptera AC:** 100 - 240 V
- **Pobór mocy w trybie czuwania:** 0,5 W
- **Klasa efektywności energetycznej (SDR):** G
- **Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin:** 80 kWh
- **Waga wraz z opakowaniem:** 13,9 kg
- **Wysokość opakowania:** 840 mm
- **Szerokość opakowania:** 1360 mm
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Głębokość opakowania:** 160 mm
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 10 - 90%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -10 - 60 °C
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 20 - 80%
- **Standard VESA:** Tak
- **Moc głośnika:** 5 W
- **Wbudowane głośniki:** Tak
- **Ilość wbudowanych głośników:** 2
- **Interfejs do montażu panelu:** 200 x 100 mm
- **Tryb pracy:** 24/7
- **Zasilacz sieciowy:** Tak
- **Ilość:** 1
- **Typ wyświetlacza:** LED
- **Kąt widzenia w poziomie:** 178°
- **Kolory wyświetlacza:** 1.07 biliona kolorów
- **Kąt widzenia (pionowy):** 178°
- **Proporcje obrazu:** 16:9
- **Przekątna ekranu:** 54,6"
- **Typ ekranu:** IPS
- **Rozdzielczość:** 3840 x 2160 px
- **Jasność:** 350 cd/m<sup>2</sup>
- **Czas odpowiedzi (typowy):** 5 ms
- **Rozmiar plamki:** 0,315 x 0,315 mm
- **Przewodowa sieć LAN:** Nie
- **Ilość portów HDMI:** 3
- **Liczba portów USB 2.0:** 1
- **Port USB:** Tak
- **Porty wejściowe RS-232:** 1

- 
- **Wyjście 3,5mm:** Tak
  - **Ostrzeżenia:** 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.
  - **Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania Energetycznego (EPREL):** 2266189

## Specyfikacja:

### Konstrukcja:

- **Diody LED:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Typ mocowania:** Ściana/podłoga

### Moc:

- **Rodzaj zasilania:** Prąd przemienny
- **Pobór mocy:** 80 W
- **Napięcie wyjściowe adaptera AC:** 100 - 240 V
- **Pobór mocy w trybie czuwania:** 0,5 W
- **Klasa efektywności energetycznej (SDR):** G
- **Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin:** 80 kWh

### Waga i rozmiary:

- **Waga wraz z opakowaniem:** 13,9 kg
- **Wysokość opakowania:** 840 mm
- **Szerokość opakowania:** 1360 mm
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Głębokość opakowania:** 160 mm

### Warunki pracy:

- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 10 - 90%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -10 - 60 °C
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 20 - 80%

### Wydajność:

- **Standard VESA:** Tak
- **Moc głośnika:** 5 W
- **Wbudowane głośniki:** Tak
- **Ilość wbudowanych głośników:** 2
- **Interfejs do montażu panelu:** 200 x 100 mm
- **Tryb pracy:** 24/7

### Zawartość opakowania:

- **Zasilacz sieciowy:** Tak
- **Ilość:** 1

### Wyświetlacz:

- **Typ wyświetlacza:** LED
- **Kąt widzenia w poziomie:** 178°
- **Kolory wyświetlacza:** 1.07 biliona kolorów
- **Kąt widzenia (pionowy):** 178°
- **Proporcje obrazu:** 16:9
- **Przekątna ekranu:** 54,6"
- **Typ ekranu:** IPS
- **Rozdzielczość:** 3840 x 2160 px
- **Jasność:** 350 cd/m<sup>2</sup>
- **Czas odpowiedzi (typowy):** 5 ms
- **Rozmiar plamki:** 0,315 x 0,315 mm

### Porty i interfejsy:

- 
- **Przewodowa sieć LAN:** Nie
  - **Ilość portów HDMI:** 3
  - **Liczba portów USB 2.0:** 1
  - **Port USB:** Tak
  - **Porty wejściowe RS-232:** 1
  - **Wyjście 3,5mm:** Tak

**Ostrzeżenie bezpieczeństwa:**

- **Ostrzeżenia:** 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.

**Zrównoważony rozwój:**

- **Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania Energetycznego (EPREL):** 2266189