

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/ag-neovo-monitor-wielkoformatowy-va-4301-4k-uhd-p-183268.html>

AG NEOVO MONITOR WIELKOFORMATOWY VA-4301 4K UHD



Cena	1 641,03 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	MONNEOMON0056
Kod producenta	VA-4301
Kod EAN	4710739598674
PKWiU	26.20.17.0

Opis produktu

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Typ mocowania:** Ściana/podłoga
- **Diody LED:** Tak
- **Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin:** 54 kWh
- **Klasa efektywności energetycznej (SDR):** G
- **Pobór mocy w trybie czuwania:** 0,5 W
- **Napięcie wyjściowe adaptera AC:** 100 - 240 V
- **Pobór mocy:** 54 W
- **Rodzaj zasilania:** Prąd przemienny
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Wysokość opakowania:** 650 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 9,9 kg
- **Szerokość opakowania:** 1070 mm
- **Głębokość opakowania:** 140 mm
- **Zakres wilgotności względnej:** 20 - 80%
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 10 - 90%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -10 - 60 °C
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Tryb pracy:** 24/7
- **Wbudowane głośniki:** Tak
- **Ilość wbudowanych głośników:** 2
- **Interfejs do montażu panelu:** 100 x 200
- **Standard VESA:** Tak
- **Moc głośnika:** 5 W
- **Ilość:** 1
- **Zasilacz sieciowy:** Tak
- **Przekątna ekranu:** 42,5"
- **Rozdzielczość:** 3840 x 2160 px
- **Proporcje obrazu:** 16:9
- **Kąt widzenia (pionowy):** 178°
- **Typ ekranu:** IPS
- **Rozmiar plamki:** 0,245 x 0,245 mm
- **Typ wyświetlacza:** LED
- **Kąt widzenia w poziomie:** 178°
- **Kolory wyświetlacza:** 1.07 biliona kolorów
- **Czas odpowiedzi (typowy):** 5 ms
- **Jasność:** 350 cd/m²
- **Port USB:** Tak
- **Ilość portów HDMI:** 3
- **Liczba portów USB 2.0:** 1
- **Wyjście 3,5mm:** Tak
- **Porty wejściowe RS-232:** 1

-
- **Przewodowa sieć LAN:** Nie
 - **Ostrzeżenia:** Nie wolno demontować obudowy monitora, aby uniknąć ryzyka porażenia prądem., Przed czyszczeniem odłącz monitor od źródła zasilania., Monitor należy ustawić na płaskiej i stabilnej powierzchni, aby uniknąć przewrócenia i uszkodzenia.
 - **Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania Energetycznego (EPREL):** 2266188

Specyfikacja:

Konstrukcja:

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

Moc:

- **Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin:** 54 kWh
- **Klasa efektywności energetycznej (SDR):** G
- **Pobór mocy w trybie czuwania:** 0,5 W
- **Napięcie wyjściowe adaptera AC:** 100 - 240 V
- **Pobór mocy:** 54 W
- **Rodzaj zasilania:** Prąd przemienny

Waga i rozmiary:

- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Wysokość opakowania:** 650 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 9,9 kg
- **Szerokość opakowania:** 1070 mm
- **Głębokość opakowania:** 140 mm

Warunki pracy:

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

Wydajność:

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

Zawartość opakowania:

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

Wyświetlacz:

- **Przekątna ekranu:** 42,5"
- **Rozdzielczość:** 3840 x 2160 px
- **Proporcje obrazu:** 16:9
- **Kąt widzenia (pionowy):** 178°
- **Typ ekranu:** IPS
- **Rozmiar plamki:** 0,245 x 0,245 mm
- **Typ wyświetlacza:** LED
- **Kąt widzenia w poziomie:** 178°
- **Kolory wyświetlacza:** 1.07 biliona kolorów
- **Czas odpowiedzi (typowy):** 5 ms
- **Jasność:** 350 cd/m²

Porty i interfejsy:

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

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Nie wolno demontować obudowy monitora, aby uniknąć ryzyka porażenia prądem., Przed czyszczeniem odłącz monitor od źródła zasilania., Monitor należy ustawić na płaskiej i stabilnej powierzchni, aby uniknąć przewrócenia i uszkodzenia.

Zrównoważony rozwój:

- **Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania Energetycznego (EPREL):** 2266188