

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/ag-neovo-monitor-32-hdmi-dp-vga-praca-24-7-va-3201-p-183095.html>



## AG NEOVO MONITOR 32" HDMI, DP, VGA, PRACA 24/7 VA-3201

Cena	<b>752,99 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>MONNEOSEC0026</b>
Kod producenta	<b>VA-3201</b>
Kod EAN	<b>4710739598377</b>
PKWiU	<b>26.20.17.0</b>

### Opis produktu

- **Certyfikaty zgodności:** UKCA, Dyrektywa niskonapięciowa (LVD), WEEE, REACH, CE, EAC, RoHS
- **Pozycjonowanie na rynku:** Biznes
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Tryb wyłączenia:** 0,3 W
- **Pobór mocy:** 27 W
- **Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin:** 27 kWh
- **Pobór mocy w trybie czuwania:** 0,5 W
- **Klasa efektywności energetycznej (SDR):** E
- **Skala efektywności energetycznej:** Od A do G
- **Klasa efektywności energetycznej (HDR):** Niedostępny
- **Wysokość (bez podstawy):** 423,7 mm
- **Głębokość (bez podstawy):** 54,1 mm
- **Szerokość (bez podstawy):** 714 mm
- **Wysokość urządzenia (z podstawą):** 485,2 mm
- **Waga (z podstawą):** 7,2 kg
- **Szerokość urządzenia (z podstawą):** 714 mm
- **Waga (bez podstawy):** 5,6 kg
- **Głębokość urządzenia (z podstawą):** 200,9 mm
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 10 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 5 - 35 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 20 - 85%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -20 - 60 °C
- **Głębokość opakowania:** 140 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 9,5 kg
- **Wysokość opakowania:** 530 mm
- **Szerokość opakowania:** 799 mm
- **Przewody:** HDMI, Kabel zasilający
- **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak
- **Kształt ekranu:** Płaski
- **Czas odpowiedzi (typowy):** 5 ms
- **Częstotliwość odświeżania pionowego:** 56 - 75 Hz
- **Ekran dotykowy:** Nie
- **Typ matrycy:** VA
- **Typ HD:** Full HD
- **Przekątna ekranu:** 31,5"
- **Natywna proporcja obrazu:** 16:9
- **Jasność wyświetlacza (typowa):** 300 cd/m<sup>2</sup>
- **Rozmiar plamki:** 0,364 x 0,364 mm
- **Rozdzielczość:** 1920 x 1080 px
- **Kąt widzenia (pionowy):** 178°
- **Współczynnik kontrastu (typowy):** 4000:1
- **Częstotliwość odświeżania poziomego:** 30 - 83 kHz

- 
- **Kąt widzenia w poziomie:** 178°
  - **Kolory wyświetlacza:** 16.7 miliona kolorów
  - **Technologia wyświetlacza:** LCD
  - **Moc wyjściowa (RMS):** 2 x 3 W
  - **Wbudowane głośniki:** Tak
  - **Ilość głośników:** 2
  - **Wbudowana kamera/aparat:** Nie
  - **Interfejs do montażu panelu:** 100 x 100 mm
  - **Zakres kąta nachylenia:** -5 - 8°
  - **Regulacja pochylenia:** Tak
  - **Typ gniazda zamka kabla:** Kensington
  - **Kensington Lock:** Tak
  - **Standard VESA:** Tak
  - **Regulacja wysokości:** Nie
  - **Wbudowany USB hub:** Nie
  - **HDMI:** Tak
  - **Liczba portów VGA (D-Sub):** 1
  - **Ilość portów HDMI:** 1
  - **Ilość DisplayPort:** 1
  - **Wersja HDMI:** 1.4
  - **Wejście Jack 3,5 mm:** 1
  - **Wyjście Jack 3,5 mm:** 1
  - **Ostrzeżenia:** Nie wolno demontować obudowy monitora, aby uniknąć ryzyka porażenia prądem., Monitor należy ustawić na płaskiej i stabilnej powierzchni, aby uniknąć przewrócenia i uszkodzenia., Przed czyszczeniem odłącz monitor od źródła zasilania.
  - **Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju):** WEEE, REACH, EAC, CE, Dyrektywa niskonapięciowa (LVD), UKCA, RoHS
  - **Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju:** Tak
  - **Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania Energetycznego (EPREL):** 1996195

## Specyfikacja:

### Szczegóły techniczne:

- **Certyfikaty zgodności:** UKCA, Dyrektywa niskonapięciowa (LVD), WEEE, REACH, CE, EAC, RoHS

### Konstrukcja:

- **Pozycjonowanie na rynku:** Biznes
- **Kolor produktu:** Czarny

### Moc:

- **Tryb wyłączenia:** 0,3 W
- **Pobór mocy:** 27 W
- **Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin:** 27 kWh
- **Pobór mocy w trybie czuwania:** 0,5 W
- **Klasa efektywności energetycznej (SDR):** E
- **Skala efektywności energetycznej:** Od A do G
- **Klasa efektywności energetycznej (HDR):** Niedostępny

### Waga i rozmiary:

- **Wysokość (bez podstawy):** 423,7 mm
- **Głębokość (bez podstawy):** 54,1 mm
- **Szerokość (bez podstawy):** 714 mm
- **Wysokość urządzenia (z podstawą):** 485,2 mm
- **Waga (z podstawą):** 7,2 kg
- **Szerokość urządzenia (z podstawą):** 714 mm
- **Waga (bez podstawy):** 5,6 kg
- **Głębokość urządzenia (z podstawą):** 200,9 mm

### Warunki pracy:

- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 10 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 5 - 35 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 20 - 85%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -20 - 60 °C

---

#### Dane opakowania:

- **Głębokość opakowania:** 140 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 9,5 kg
- **Wysokość opakowania:** 530 mm
- **Szerokość opakowania:** 799 mm

#### Zawartość opakowania:

- **Przewody:** HDMI, Kabel zasilający
- **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak

#### Wyświetlacz:

- **Kształt ekranu:** Płaski
- **Czas odpowiedzi (typowy):** 5 ms
- **Częstotliwość odświeżania pionowego:** 56 - 75 Hz
- **Ekran dotykowy:** Nie
- **Typ matrycy:** VA
- **Typ HD:** Full HD
- **Przekątna ekranu:** 31,5"
- **Natywna proporcja obrazu:** 16:9
- **Jasność wyświetlacza (typowa):** 300 cd/m<sup>2</sup>
- **Rozmiar plamki:** 0,364 x 0,364 mm
- **Rozdzielczość:** 1920 x 1080 px
- **Kąt widzenia (pionowy):** 178°
- **Współczynnik kontrastu (typowy):** 4000:1
- **Częstotliwość odświeżania poziomego:** 30 - 83 kHz
- **Kąt widzenia w poziomie:** 178°
- **Kolory wyświetlacza:** 16.7 miliona kolorów
- **Technologia wyświetlacza:** LCD

#### Multimedia:

- **Moc wyjściowa (RMS):** 2 x 3 W
- **Wbudowane głośniki:** Tak
- **Ilość głośników:** 2
- **Wbudowana kamera/aparat:** Nie

#### Ergonomia:

- **Interfejs do montażu panelu:** 100 x 100 mm
- **Zakres kąta nachylenia:** -5 - 8°
- **Regulacja pochylenia:** Tak
- **Typ gniazda zamka kabla:** Kensington
- **Kensington Lock:** Tak
- **Standard VESA:** Tak
- **Regulacja wysokości:** Nie

#### Porty i interfejsy:

- **Wbudowany USB hub:** Nie
- **HDMI:** Tak
- **Liczba portów VGA (D-Sub):** 1
- **Ilość portów HDMI:** 1
- **Ilość DisplayPort:** 1
- **Wersja HDMI:** 1.4
- **Wejście Jack 3,5 mm:** 1
- **Wyjście Jack 3,5 mm:** 1

#### Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

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

#### Zrównoważony rozwój:

- **Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju):** WEEE, REACH, EAC, CE, Dyrektywa niskonapięciowa

---

(LVD), UKCA, RoHS

- **Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju:** Tak
- **Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania Energetycznego (EPREL):** 1996195