

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/acer-nitro-vg0-vg270-p6-monitor-komputerowy-68-6-cm-27-1920-x-1080-px-full-hd-lcd-czarny-p-269483.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Acer NITRO VG0 VG270 P6 monitor komputerowy 68,6 cm (27") 1920 x 1080 px Full HD LCD Czarny

| | |
|------------------|----------------------------|
| Cena | 877,38 zł |
| Dostępność | Dostępny duża ilość |
| Numer katalogowy | WLONONWCRPNU2 |
| Kod producenta | 573214 |
| Kod EAN | 4711474414922 |

Opis produktu

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Pozycjonowanie na rynku:** Gaming
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Typ zasilacza:** Internal
- **Szerokość urządzenia (z podstawą):** 612,1 mm
- **Szerokość (bez podstawy):** 612,1 mm
- **Waga (z podstawą):** 3,28 kg
- **Wysokość urządzenia (z podstawą):** 464,1 mm
- **Głębokość urządzenia (z podstawą):** 199,5 mm
- **NVIDIA G-SYNC:** Nie
- **AMD FreeSync:** Tak
- **Przewody:** HDMI, Prąd przemienny
- **Podstawa dołączona:** Tak
- **Ekran matowy:** Tak
- **Natywna proporcja obrazu:** 16:9
- **Współczynnik kontrastu (dynamiczny):** 100000000:1
- **Rozdzielczość:** 1920 x 1080 px
- **Jasność wyświetlacza (typowa):** 250 cd/m²
- **Technologia wyświetlacza:** LCD
- **Przekątna ekranu:** 27"
- **Czas odpowiedzi (typowy):** 1 ms
- **Kąt widzenia (pionowy):** 178°
- **Typ matrycy:** IPS
- **Głębokość kolorów:** 6 bit
- **Pokrycie sRGB (typowe):** 99%
- **Kąt widzenia w poziomie:** 178°
- **Kolory wyświetlacza:** 16.7 miliona kolorów
- **Maksymalna częstotliwość odświeżania:** 144 Hz
- **Rozmiar obrazu (w poziomie):** 59,8 cm
- **Ekran dotykowy:** Nie
- **Typ HD:** Full HD
- **Rozmiar obrazu (w pionie):** 33,6 cm
- **Kształt ekranu:** Płaski
- **Długość przekątnej ekranu (cm):** 68,6 cm
- **Wbudowane głośniki:** Tak
- **Wbudowana kamera/aparat:** Nie
- **Ilość głośników:** 2
- **Moc wyjściowa (RMS):** 4 W
- **Zakres kąta nachylenia:** -5 - 25°
- **Interfejs do montażu panelu:** 100 x 100 mm

-
- **Regulacja wysokości:** Nie
 - **Standard VESA:** Tak
 - **Regulacja pochylenia:** Tak
 - **Ilość DisplayPort:** 1
 - **Wyjście audio:** Tak
 - **Wyjście na słuchawki:** Tak
 - **Ilość portów HDMI:** 1
 - **HDMI:** Tak
 - **Wersja HDMI:** 1.4
 - **Wbudowany USB hub:** Nie
 - **Wersja wyjścia DisplayPort:** 1.2

Specyfikacja:

Konstrukcja:

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

Moc:

- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Typ zasilacza:** Internal

Waga i rozmiary:

- **Szerokość urządzenia (z podstawą):** 612,1 mm
- **Szerokość (bez podstawy):** 612,1 mm
- **Waga (z podstawą):** 3,28 kg
- **Wysokość urządzenia (z podstawą):** 464,1 mm
- **Głębokość urządzenia (z podstawą):** 199,5 mm

Wydajność:

- **NVIDIA G-SYNC:** Nie
- **AMD FreeSync:** Tak

Zawartość opakowania:

- **Przewody:** HDMI, Prąd przemienny
- **Podstawa dołączona:** Tak

Wyświetlacz:

- **Ekran matowy:** Tak
- **Natywna proporcja obrazu:** 16:9
- **Współczynnik kontrastu (dynamiczny):** 100000000:1
- **Rozdzielczość:** 1920 x 1080 px
- **Jasność wyświetlacza (typowa):** 250 cd/m²
- **Technologia wyświetlacza:** LCD
- **Przekątna ekranu:** 27"
- **Czas odpowiedzi (typowy):** 1 ms
- **Kąt widzenia (pionowy):** 178°
- **Typ matrycy:** IPS
- **Głębia kolorów:** 6 bit
- **Pokrycie sRGB (typowe):** 99%
- **Kąt widzenia w poziomie:** 178°
- **Kolory wyświetlacza:** 16.7 miliona kolorów
- **Maksymalna częstotliwość odświeżania:** 144 Hz
- **Rozmiar obrazu (w poziomie):** 59,8 cm
- **Ekran dotykowy:** Nie
- **Typ HD:** Full HD
- **Rozmiar obrazu (w pionie):** 33,6 cm
- **Kształt ekranu:** Płaski
- **Długość przekątnej ekranu (cm):** 68,6 cm

Multimedia:

-
- **Wbudowane głośniki:** Tak
 - **Wbudowana kamera/aparat:** Nie
 - **Ilość głośników:** 2
 - **Moc wyjściowa (RMS):** 4 W

Ergonomia:

- **Zakres kąta nachylenia:** -5 - 25°
- **Interfejs do montażu panelu:** 100 x 100 mm
- **Regulacja wysokości:** Nie
- **Standard VESA:** Tak
- **Regulacja pochylenia:** Tak

Porty i interfejsy:

- **Ilość DisplayPort:** 1
- **Wyjście audio:** Tak
- **Wyjście na słuchawki:** Tak
- **Ilość portów HDMI:** 1
- **HDMI:** Tak
- **Wersja HDMI:** 1.4
- **Wbudowany USB hub:** Nie
- **Wersja wyjścia DisplayPort:** 1.2