

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/arozzi-nova-49-curved-monitor-komputerowy-124-5-cm-49-5120-x-1440-px-dual-qhd-led-czarny-p-269536.html>



Arozzi Nova 49" Curved monitor komputerowy 124,5 cm (49") 5120 x 1440 px Dual QHD LED Czarny

| | |
|------------------|----------------------|
| Cena | 5 849,47 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Numer katalogowy | WLONONWCRPNH6 |
| Kod producenta | 548638 |
| Kod EAN | 0850072937007 |

Opis produktu

- **Pozycjonowanie na rynku:** Gaming
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Skala efektywności energetycznej:** Od A do G
- **Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin:** 41 kWh
- **Pobór mocy:** 55 W
- **Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin:** 42 kWh
- **Klasa efektywności energetycznej (SDR):** F
- **Klasa efektywności energetycznej (HDR):** F
- **Tryb wyłączenia:** 0,5 W
- **Waga (z podstawą):** 7,8 kg
- **Szerokość (bez podstawy):** 1187 mm
- **Szerokość urządzenia (z podstawą):** 1187 mm
- **Głębokość urządzenia (z podstawą):** 290 mm
- **Wysokość urządzenia (z podstawą):** 570 mm
- **Technologia eliminująca migotanie obrazu:** Tak
- **Obsługa VESA Adaptive Sync:** Tak
- **Technologia niskiej emisji światła niebieskiego:** Tak
- **Wysokość opakowania:** 455 mm
- **Szerokość opakowania:** 1275 mm
- **Głębokość opakowania:** 218 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 12,3 kg
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Typ matrycy:** VA
- **Paleta barw:** 100%
- **Współczynnik kontrastu (typowy):** 3000:1
- **Pokrycie sRGB (typowe):** 100%
- **Głębina kolorów:** 8 bit
- **Obsługa High Dynamic Range (HDR):** Tak
- **Technologia wyświetlacza:** LED
- **Maksymalna częstotliwość odświeżania:** 165 Hz
- **Gama kolorów DCI-P3:** 95%
- **Długość przekątnej ekranu (cm):** 124,5 cm
- **Klasyfikacja krzywizny ekranu:** 1500R
- **Ekran dotykowy:** Nie
- **Natywna proporcja obrazu:** 32:9
- **Czas reakcji (MPRT):** 1 ms
- **Kąt widzenia w poziomie:** 178°
- **Standard gamy kolorów:** sRGB, DCI-P3
- **Kąt widzenia (pionowy):** 178°
- **Czas odpowiedzi (typowy):** 4 ms

-
- **Jasność wyświetlacza (typowa):** 350 cd/m²
 - **Rozdzielczość:** 5120 x 1440 px
 - **Kolory wyświetlacza:** 16.7 miliona kolorów
 - **Typ HD:** Dual QHD
 - **Przekątna ekranu:** 49"
 - **Kształt ekranu:** Zakrzywiony
 - **Podświetlenie LED:** Tak
 - **Moc wyjściowa (RMS):** 6 W
 - **Ilość głośników:** 2
 - **Wbudowana kamera/aparat:** Nie
 - **Wbudowane głośniki:** Tak
 - **Obrotowe:** Tak
 - **Obracany:** -45 - 45°
 - **Standard VESA:** Tak
 - **Interfejs do montażu panelu:** 75 x 75 mm, 100 x 100 mm
 - **Regulacja pochylenia:** Tak
 - **Regulacja wysokości:** Tak
 - **Zakres kąta nachylenia:** 5 - 15°
 - **Regulowana wysokość (max):** 11 cm
 - **Wyjście na słuchawki:** Tak
 - **HDMI:** Tak
 - **Wersja USB hub:** 2.0
 - **Wtyk słuchawek:** 3,5 mm
 - **Ilość portów USB Typu A downstream:** 2
 - **Liczba portów USB Typu-C upstream (ilość):** 1
 - **Wersja HDMI:** 2.1
 - **Wyjścia słuchawkowe:** 1
 - **Wbudowany USB hub:** Tak
 - **Ilość portów HDMI:** 2
 - **Liczba portów USB Typu-B (ilość):** 1
 - **Wersja DisplayPort:** 1.4
 - **Ilość DisplayPort:** 1

Specyfikacja:

Konstrukcja:

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

Moc:

- **Skala efektywności energetycznej:** Od A do G
- **Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin:** 41 kWh
- **Pobór mocy:** 55 W
- **Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin:** 42 kWh
- **Klasa efektywności energetycznej (SDR):** F
- **Klasa efektywności energetycznej (HDR):** F
- **Tryb wyłączenia:** 0,5 W

Waga i rozmiary:

- **Waga (z podstawą):** 7,8 kg
- **Szerokość (bez podstawy):** 1187 mm
- **Szerokość urządzenia (z podstawą):** 1187 mm
- **Głębokość urządzenia (z podstawą):** 290 mm
- **Wysokość urządzenia (z podstawą):** 570 mm

Wydajność:

- **Technologia eliminująca migotanie obrazu:** Tak
- **Obsługa VESA Adaptive Sync:** Tak
- **Technologia niskiej emisji światła niebieskiego:** Tak

Dane opakowania:

- **Wysokość opakowania:** 455 mm
- **Szerokość opakowania:** 1275 mm

-
- **Głębokość opakowania:** 218 mm
 - **Waga wraz z opakowaniem:** 12,3 kg
 - **Rodzaj opakowania:** Pudełko

Wyświetlacz:

- **Typ matrycy:** VA
- **Paleta barw:** 100%
- **Współczynnik kontrastu (typowy):** 3000:1
- **Pokrycie sRGB (typowe):** 100%
- **Głębokość kolorów:** 8 bit
- **Obsługa High Dynamic Range (HDR):** Tak
- **Technologia wyświetlacza:** LED
- **Maksymalna częstotliwość odświeżania:** 165 Hz
- **Gama kolorów DCI-P3:** 95%
- **Długość przekątnej ekranu (cm):** 124,5 cm
- **Klasyfikacja krzywizny ekranu:** 1500R
- **Ekran dotykowy:** Nie
- **Natywna proporcja obrazu:** 32:9
- **Czas reakcji (MPRT):** 1 ms
- **Kąt widzenia w poziomie:** 178°
- **Standard gamy kolorów:** sRGB, DCI-P3
- **Kąt widzenia (pionowy):** 178°
- **Czas odpowiedzi (typowy):** 4 ms
- **Jasność wyświetlacza (typowa):** 350 cd/m²
- **Rozdzielczość:** 5120 x 1440 px
- **Kolory wyświetlacza:** 16.7 miliona kolorów
- **Typ HD:** Dual QHD
- **Przekątna ekranu:** 49"
- **Kształt ekranu:** Zakrzywiony
- **Podświetlenie LED:** Tak

Multimedia:

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

Ergonomia:

- **Obrotowe:** Tak
- **Obracany:** -45 - 45°
- **Standard VESA:** Tak
- **Interfejs do montażu panelu:** 75 x 75 mm, 100 x 100 mm
- **Regulacja pochylenia:** Tak
- **Regulacja wysokości:** Tak
- **Zakres kąta nachylenia:** 5 - 15°
- **Regulowana wysokość (max):** 11 cm

Porty i interfejsy:

- **Wyjście na słuchawki:** Tak
- **HDMI:** Tak
- **Wersja USB hub:** 2.0
- **Wtyk słuchawek:** 3,5 mm
- **Ilość portów USB Typu A downstream:** 2
- **Liczba portów USB Typu-C upstream (ilość):** 1
- **Wersja HDMI:** 2.1
- **Wyjścia słuchawkowe:** 1
- **Wbudowany USB hub:** Tak
- **Ilość portów HDMI:** 2
- **Liczba portów USB Typu-B (ilość):** 1
- **Wersja DisplayPort:** 1.4
- **Ilość DisplayPort:** 1