

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/asrock-phantom-gaming-monitor-komputerowy-68-6-cm-27-1920-x-1080-px-full-hd-czarny-p-182570.html>



## Asrock Phantom Gaming monitor komputerowy 68,6 cm (27") 1920 x 1080 px Full HD Czarny

Cena	<b>557,33 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny duża ilość</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRDHEU</b>
Kod producenta	<b>PG27FFT1B</b>
Kod EAN	<b>4710483946042</b>

### Opis produktu

- **Pozycjonowanie na rynku:** Gaming
- **Kolor nóżek:** Czarny
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Pobór mocy (max):** 42 W
- **Zużycie energii w trybie energooszczędnym:** 0,5 W
- **Tryb wyłączenia:** 0,3 W
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Prąd wejściowy:** 1.5 A
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Szerokość (bez podstawy):** 613 mm
- **Głębokość (bez podstawy):** 53 mm
- **Waga (z podstawą):** 4,25 kg
- **Wysokość (bez podstawy):** 368 mm
- **Waga (bez podstawy):** 3,78 kg
- **Głębokość urządzenia (z podstawą):** 225 mm
- **Wysokość urządzenia (z podstawą):** 430 mm
- **Szerokość urządzenia (z podstawą):** 613 mm
- **Technologia eliminująca migotanie obrazu:** Tak
- **AMD FreeSync:** Tak
- **Technologia niskiej emisji światła niebieskiego:** Tak
- **Długość kabla HDMI:** 1,5 m
- **Przewody:** DisplayPort, HDMI, Zasilanie
- **Długość kabla zasilającego:** 1,5 m
- **Podstawa dołączona:** Tak
- **Długość kabla DisplayPort:** 1,5 m
- **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak
- **Ekran matowy:** Tak
- **Rozmiar plamki:** 0,3108 x 0,3108 mm
- **Kąt widzenia (pionowy):** 178°
- **Częstotliwość odświeżania pionowego:** 48 - 180 Hz
- **Pokrycie sRGB (typowe):** 123%
- **Typ matrycy:** IPS
- **Częstotliwość odświeżania poziomego:** 30 - 225 kHz
- **Obsługiwane rozdzielczości grafiki:** 1920 x 1080 (HD 1080)
- **Zasięg skanowania w poziomie:** 225 - 225 kHz
- **Obsługiwane tryby wideo:** 1080p
- **Ekran dotykowy:** Nie
- **Obsługa High Dynamic Range (HDR):** Tak
- **Współczynnik kontrastu (typowy):** 1000:1
- **Maksymalna częstotliwość odświeżania:** 180 Hz

- 
- **Technologia High Dynamic Range (HDR):** DisplayHDR 400
  - **Zasięg skanowania (długość):** 48 - 180 Hz
  - **Kolory wyświetlacza:** 16.7 miliona kolorów
  - **Kąt widzenia w poziomie:** 178°
  - **Przekątna ekranu:** 27"
  - **Natywna proporcja obrazu:** 16:9
  - **Typ HD:** Full HD
  - **Rozdzielczość:** 1920 x 1080 px
  - **Format obrazu:** 16:9
  - **Jasność wyświetlacza (typowa):** 450 cd/m<sup>2</sup>
  - **Czas odpowiedzi (typowy):** 1 ms
  - **Powierzchnia wyświetlacza:** Anty odbłaskowe
  - **Kształt ekranu:** Płaski
  - **Wbudowane głośniki:** Tak
  - **Moc wyjściowa (RMS):** 2 W
  - **Ilość głośników:** 2
  - **Wbudowana kamera/aparat:** Nie
  - **Regulacja pochylenia:** Tak
  - **Zakres kąta nachylenia:** -5 - 23°
  - **Wyjście na słuchawki:** Tak
  - **Wersja HDMI:** 1.2
  - **Wyjścia słuchawkowe:** 1
  - **Ilość portów HDMI:** 2
  - **HDMI:** Tak
  - **Ilość DisplayPort:** 1
  - **Wersja DisplayPort:** 1.2
  - **Tryby kolorów wideo:** sRGB, DCI-P3
  - **Waga brutto:** 6,93 kg
  - **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 odłączyć monitor od źródła zasilania.

## Specyfikacja:

### Konstrukcja:

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

### Moc:

- **Pobór mocy (max):** 42 W
- **Zużycie energii w trybie energooszczędnym:** 0,5 W
- **Tryb wyłączenia:** 0,3 W
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Prąd wejściowy:** 1.5 A
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz

### Waga i rozmiary:

- **Szerokość (bez podstawy):** 613 mm
- **Głębokość (bez podstawy):** 53 mm
- **Waga (z podstawą):** 4,25 kg
- **Wysokość (bez podstawy):** 368 mm
- **Waga (bez podstawy):** 3,78 kg
- **Głębokość urządzenia (z podstawą):** 225 mm
- **Wysokość urządzenia (z podstawą):** 430 mm
- **Szerokość urządzenia (z podstawą):** 613 mm

### Wydajność:

- **Technologia eliminująca migotanie obrazu:** Tak
- **AMD FreeSync:** Tak
- **Technologia niskiej emisji światła niebieskiego:** Tak

### Zawartość opakowania:

- 
- **Długość kabla HDMI:** 1,5 m
  - **Przewody:** DisplayPort, HDMI, Zasilanie
  - **Długość kabla zasilającego:** 1,5 m
  - **Podstawa dołączona:** Tak
  - **Długość kabla DisplayPort:** 1,5 m
  - **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak

#### Wyświetlacz:

- **Ekran matowy:** Tak
- **Rozmiar plamki:** 0,3108 x 0,3108 mm
- **Kąt widzenia (pionowy):** 178°
- **Częstotliwość odświeżania pionowego:** 48 - 180 Hz
- **Pokrycie sRGB (typowe):** 123%
- **Typ matrycy:** IPS
- **Częstotliwość odświeżania poziomego:** 30 - 225 kHz
- **Obsługiwane rozdzielczości grafiki:** 1920 x 1080 (HD 1080)
- **Zasięg skanowania w poziomie:** 225 - 225 kHz
- **Obsługiwane tryby wideo:** 1080p
- **Ekran dotykowy:** Nie
- **Obsługa High Dynamic Range (HDR):** Tak
- **Współczynnik kontrastu (typowy):** 1000:1
- **Maksymalna częstotliwość odświeżania:** 180 Hz
- **Technologia High Dynamic Range (HDR):** DisplayHDR 400
- **Zasięg skanowania (długość):** 48 - 180 Hz
- **Kolory wyświetlacza:** 16.7 miliona kolorów
- **Kąt widzenia w poziomie:** 178°
- **Przekątna ekranu:** 27"
- **Natywna proporcja obrazu:** 16:9
- **Typ HD:** Full HD
- **Rozdzielczość:** 1920 x 1080 px
- **Format obrazu:** 16:9
- **Jasność wyświetlacza (typowa):** 450 cd/m<sup>2</sup>
- **Czas odpowiedzi (typowy):** 1 ms
- **Powierzchnia wyświetlacza:** Anty odblaskowe
- **Kształt ekranu:** Płaski

#### Multimedia:

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

#### Ergonomia:

- **Regulacja pochylenia:** Tak
- **Zakres kąta nachylenia:** -5 - 23°

#### Porty i interfejsy:

- **Wyjście na słuchawki:** Tak
- **Wersja HDMI:** 1.2
- **Wyjścia słuchawkowe:** 1
- **Ilość portów HDMI:** 2
- **HDMI:** Tak
- **Ilość DisplayPort:** 1
- **Wersja DisplayPort:** 1.2

#### Pozostałe funkcje:

- **Tryby kolorów wideo:** sRGB, DCI-P3
- **Waga brutto:** 6,93 kg

#### 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 odłączyć monitor od źródła zasilania.

