

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/asrock-phantom-gaming-monitor-komputerowy-68-6-cm-27-1920-x-1080-px-full-hd-czarny-p-182524.html>



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

| | |
|------------------|----------------------|
| Cena | 763,08 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Numer katalogowy | WLONONWCRDH58 |
| Kod producenta | PG27FFT1A |
| Kod EAN | 4710483946189 |

Opis produktu

- **Pozycjonowanie na rynku:** Gaming
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Kolor nóżek:** Czarny
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Tryb wyłączenia:** 0,3 W
- **Zużycie energii w trybie energooszczędnym:** 0,5 W
- **Pobór mocy (max):** 42 W
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Prąd wejściowy:** 1.5 A
- **Wysokość urządzenia (z podstawą):** 435 mm
- **Głębokość urządzenia (z podstawą):** 193 mm
- **Szerokość urządzenia (z podstawą):** 613 mm
- **Szerokość (bez podstawy):** 613 mm
- **Wysokość (bez podstawy):** 368 mm
- **Waga (z podstawą):** 4,5 kg
- **Głębokość (bez podstawy):** 53 mm
- **Waga (bez podstawy):** 3,78 kg
- **AMD FreeSync:** Tak
- **Technologia eliminująca migotanie obrazu:** Tak
- **Technologia niskiej emisji światła niebieskiego:** Tak
- **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak
- **Długość kabla HDMI:** 1,5 m
- **Długość kabla zasilającego:** 1,5 m
- **Przewody:** DisplayPort, HDMI, Zasilanie
- **Długość kabla DisplayPort:** 1,5 m
- **Podstawa dołączona:** Tak
- **Natywna proporcja obrazu:** 16:9
- **Czas odpowiedzi (typowy):** 1 ms
- **Zasięg skanowania w poziomie:** 225 - 225 kHz
- **Kształt ekranu:** Płaski
- **Typ matrycy:** IPS
- **Współczynnik kontrastu (typowy):** 1000:1
- **Powierzchnia wyświetlacza:** Anty odblaskowe
- **Ekran dotykowy:** Nie
- **Rozdzielczość:** 1920 x 1080 px
- **Obsługiwane tryby wideo:** 1080p
- **Częstotliwość odświeżania poziomego:** 30 - 225 kHz
- **Rozmiar plamki:** 0,3108 x 0,3108 mm
- **Format obrazu:** 16:9
- **Maksymalna częstotliwość odświeżania:** 180 Hz

-
- **Zasięg skanowania (długość):** 48 - 180 Hz
 - **Typ HD:** Full HD
 - **Obsługiwane rozdzielczości grafiki:** 1920 x 1080 (HD 1080)
 - **Obsługa High Dynamic Range (HDR):** Tak
 - **Przekątna ekranu:** 27"
 - **Kąt widzenia (pionowy):** 178°
 - **Jasność wyświetlacza (typowa):** 450 cd/m²
 - **Częstotliwość odświeżania pionowego:** 48 - 180 Hz
 - **Pokrycie sRGB (typowe):** 123%
 - **Ekran matowy:** Tak
 - **Technologia High Dynamic Range (HDR):** DisplayHDR 400
 - **Kąt widzenia w poziomie:** 178°
 - **Kolory wyświetlacza:** 16.7 miliona kolorów
 - **Moc wyjściowa (RMS):** 2 W
 - **Ilość głośników:** 2
 - **Wbudowane głośniki:** Tak
 - **Zakres kąta nachylenia:** -5 - 23°
 - **Obracany:** -20 - 20°
 - **Obrotowe:** Tak
 - **Regulacja pochylenia:** Tak
 - **Ilość DisplayPort:** 1
 - **Wyjścia słuchawkowe:** 1
 - **Wersja HDMI:** 2.0
 - **Wersja DisplayPort:** 1.2
 - **Wyjście na słuchawki:** Tak
 - **Ilość portów HDMI:** 2
 - **HDMI:** Tak
 - **Tryby kolorów wideo:** sRGB, DCI-P3
 - **Waga brutto:** 7,15 kg
 - **Ostrzeżenia:** Nie wolno demontować obudowy monitora, aby uniknąć ryzyka porażenia prądem., Przed czyszczeniem odłączyć monitor od źródła zasilania., Monitor należy ustawić na płaskiej i stabilnej powierzchni, aby uniknąć przewrócenia i uszkodzenia.

Specyfikacja:

Konstrukcja:

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

Moc:

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

Waga i rozmiary:

- **Wysokość urządzenia (z podstawą):** 435 mm
- **Głębokość urządzenia (z podstawą):** 193 mm
- **Szerokość urządzenia (z podstawą):** 613 mm
- **Szerokość (bez podstawy):** 613 mm
- **Wysokość (bez podstawy):** 368 mm
- **Waga (z podstawą):** 4,5 kg
- **Głębokość (bez podstawy):** 53 mm
- **Waga (bez podstawy):** 3,78 kg

Wydajność:

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

Zawartość opakowania:

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

Wyświetlacz:

- **Natywna proporcja obrazu:** 16:9
- **Czas odpowiedzi (typowy):** 1 ms
- **Zasięg skanowania w poziomie:** 225 - 225 kHz
- **Kształt ekranu:** Płaski
- **Typ matrycy:** IPS
- **Współczynnik kontrastu (typowy):** 1000:1
- **Powierzchnia wyświetlacza:** Anty odblaskowe
- **Ekran dotykowy:** Nie
- **Rozdzielczość:** 1920 x 1080 px
- **Obsługiwane tryby wideo:** 1080p
- **Częstotliwość odświeżania poziomego:** 30 - 225 kHz
- **Rozmiar płamki:** 0,3108 x 0,3108 mm
- **Format obrazu:** 16:9
- **Maksymalna częstotliwość odświeżania:** 180 Hz
- **Zasięg skanowania (długość):** 48 - 180 Hz
- **Typ HD:** Full HD
- **Obsługiwane rozdzielczości grafiki:** 1920 x 1080 (HD 1080)
- **Obsługa High Dynamic Range (HDR):** Tak
- **Przekątna ekranu:** 27"
- **Kąt widzenia (pionowy):** 178°
- **Jasność wyświetlacza (typowa):** 450 cd/m²
- **Częstotliwość odświeżania pionowego:** 48 - 180 Hz
- **Pokrycie sRGB (typowe):** 123%
- **Ekran matowy:** Tak
- **Technologia High Dynamic Range (HDR):** DisplayHDR 400
- **Kąt widzenia w poziomie:** 178°
- **Kolory wyświetlacza:** 16.7 miliona kolorów

Multimedia:

- **Moc wyjściowa (RMS):** 2 W
- **Ilość głośników:** 2
- **Wbudowane głośniki:** Tak

Ergonomia:

- **Zakres kąta nachylenia:** -5 - 23°
- **Obracany:** -20 - 20°
- **Obrotowe:** Tak
- **Regulacja pochylenia:** Tak

Porty i interfejsy:

- **Ilość DisplayPort:** 1
- **Wyjścia słuchawkowe:** 1
- **Wersja HDMI:** 2.0
- **Wersja DisplayPort:** 1.2
- **Wyjście na słuchawki:** Tak
- **Ilość portów HDMI:** 2
- **HDMI:** Tak

Pozostałe funkcje:

- **Tryby kolorów wideo:** sRGB, DCI-P3
- **Waga brutto:** 7,15 kg

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.