

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/lenovo-legion-27-10-27-fhd-300nits-ips-240hz-ag-hdmi-dp-raven-black-3y-p-183040.html>



Lenovo Legion 27-10 27"FHD 300nits IPS 240Hz AG HDMI DP Raven Black 3Y

Cena	606,60 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	MONLEVMON0269
Kod producenta	68C5GAC4EU
Kod EAN	198157072022
PKWiU	26.20.17.0

Opis produktu

- **Nazwa koloru:** Raven black
- **Kolor nóżek:** Czarny
- **Przednia osłona:** Czarny
- **Pozycjonowanie na rynku:** Gaming
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin:** 21 kWh
- **Klasa efektywności energetycznej (HDR):** F
- **Klasa efektywności energetycznej (SDR):** E
- **Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin:** 23 kWh
- **Skala efektywności energetycznej:** Od A do G
- **Pobór mocy w trybie czuwania:** 0,5 W
- **Pobór mocy:** 20 W
- **Typ zasilacza:** Wewnętrzny
- **Pobór mocy (max):** 36 W
- **Tryb wyłączenia:** 0,3 W
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Szerokość ramki (bok):** 1,8 mm
- **Waga (bez podstawy):** 3,9 kg
- **Szerokość ramki (górze):** 1,8 mm
- **Szerokość (bez podstawy):** 613,1 mm
- **Wysokość (bez podstawy):** 366,4 mm
- **Głębokość (bez podstawy):** 42,3 mm
- **Szerokość ramki (dół):** 2 cm
- **Waga (z podstawą):** 6 kg
- **Szerokość urządzenia (z podstawą):** 613,1 mm
- **Głębokość urządzenia (z podstawą):** 214 mm
- **Wysokość urządzenia (z podstawą):** 536,5 mm
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 95%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -20 - 60 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 8 - 80%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Typ AMD FreeSync:** FreeSync Premium
- **Typ NVIDIA G-SYNC:** G-SYNC Compatible
- **Technologia niskiej emisji światła niebieskiego:** Tak
- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Windows 11, Windows 10
- **AMD FreeSync:** Tak
- **NVIDIA G-SYNC:** Tak
- **Szerokość opakowania:** 706 mm
- **Głębokość opakowania:** 170 mm
- **Wysokość opakowania:** 462 mm

-
- **Podstawa dołączona:** Tak
 - **Przewody:** HDMI
 - **Dołączone śruby:** Tak
 - **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak
 - **Maksymalna częstotliwość odświeżania:** 240 Hz
 - **Technologia High Dynamic Range (HDR):** High Dynamic Range 10 (HDR10)
 - **Gęstość pikseli:** 82 ppi
 - **Obsługa High Dynamic Range (HDR):** Tak
 - **Gama kolorów DCI-P3:** 80%
 - **Ekran matowy:** Tak
 - **Pokrycie sRGB (typowe):** 99%
 - **Głębia kolorów:** 8 bit
 - **Czas reakcji (MPRT):** 0,5 ms
 - **Typ podświetlacza:** W-LED
 - **Rozmiar obrazu (w poziomie):** 59,7 cm
 - **Współczynnik kontrastu (typowy):** 1000:1
 - **Ekran dotykowy:** Nie
 - **Typ matrycy:** IPS
 - **Rozmiar plamki:** 0,3108 x 0,3108 mm
 - **Technologia wyświetlacza:** LCD
 - **Rozmiar obrazu (w pionie):** 33,6 cm
 - **Czas odpowiedzi (typowy):** 4 ms
 - **Jasność wyświetlacza (typowa):** 300 cd/m²
 - **Przekątna ekranu:** 27"
 - **Kąt widzenia (pionowy):** 178°
 - **Natywna proporcja obrazu:** 16:9
 - **Rozdzielczość:** 1920 x 1080 px
 - **Podświetlenie LED:** Tak
 - **Typ HD:** Full HD
 - **Kolory wyświetlacza:** 16.7 miliona kolorów
 - **Kąt widzenia w poziomie:** 178°
 - **Kształt ekranu:** Płaski
 - **Współczynnik kontrastu (dynamiczny):** 3000000:1
 - **Wbudowane głośniki:** Nie
 - **Wbudowana kamera/aparat:** Nie
 - **Zarządzanie okablowaniem:** Tak
 - **Interfejs do montażu panelu:** 100 x 100 mm
 - **Regulacja pochylenia:** Tak
 - **Typ gniazda zamka kabla:** Kensington
 - **Oś obrotu:** Tak
 - **Obrotowe:** Tak
 - **Obracany:** -30 - 30°
 - **Standard VESA:** Tak
 - **Kąt obrotu wokół osi:** -90 - 90°
 - **Regulacja wysokości:** Tak
 - **Regulowana wysokość (max):** 13,5 cm
 - **Zakres kąta nachylenia:** -5 - 22°
 - **Kensington Lock:** Tak
 - **HDMI:** Tak
 - **Wtyk słuchawek:** 3,5 mm
 - **Wyjście na słuchawki:** Nie
 - **Ilość portów HDMI:** 2
 - **Wyjście audio:** Tak
 - **Wersja HDMI:** 2.1
 - **Wersja DisplayPort:** 1.4
 - **Ilość DisplayPort:** 1
 - **Ostrzeżenia:** Przed czyszczeniem odłącz monitor od źródła zasilania., Monitor należy ustawić na płaskiej i stabilnej powierzchni, aby uniknąć przewrócenia i uszkodzenia., Nie wolno demontować obudowy monitora, aby uniknąć ryzyka porażenia prądem.
 - **Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania Energetycznego (EPREL):** 2342409

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Nazwa koloru:** Raven black
- **Kolor nóżek:** Czarny
- **Przednia osłona:** Czarny

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

Moc:

- **Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin:** 21 kWh
- **Klasa efektywności energetycznej (HDR):** F
- **Klasa efektywności energetycznej (SDR):** E
- **Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin:** 23 kWh
- **Skala efektywności energetycznej:** Od A do G
- **Pobór mocy w trybie czuwania:** 0,5 W
- **Pobór mocy:** 20 W
- **Typ zasilacza:** Wewnętrzny
- **Pobór mocy (max):** 36 W
- **Tryb wyłączenia:** 0,3 W
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V

Waga i rozmiary:

- **Szerokość ramki (bok):** 1,8 mm
- **Waga (bez podstawy):** 3,9 kg
- **Szerokość ramki (górną):** 1,8 mm
- **Szerokość (bez podstawy):** 613,1 mm
- **Wysokość (bez podstawy):** 366,4 mm
- **Głębokość (bez podstawy):** 42,3 mm
- **Szerokość ramki (dół):** 2 cm
- **Waga (z podstawą):** 6 kg
- **Szerokość urządzenia (z podstawą):** 613,1 mm
- **Głębokość urządzenia (z podstawą):** 214 mm
- **Wysokość urządzenia (z podstawą):** 536,5 mm

Warunki pracy:

- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 95%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -20 - 60 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 8 - 80%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C

Wydajność:

- **Typ AMD FreeSync:** FreeSync Premium
- **Typ NVIDIA G-SYNC:** G-SYNC Compatible
- **Technologia niskiej emisji światła niebieskiego:** Tak
- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Windows 11, Windows 10
- **AMD FreeSync:** Tak
- **NVIDIA G-SYNC:** Tak

Dane opakowania:

- **Szerokość opakowania:** 706 mm
- **Głębokość opakowania:** 170 mm
- **Wysokość opakowania:** 462 mm

Zawartość opakowania:

- **Podstawa dołączona:** Tak
- **Przewody:** HDMI
- **Dołączone śruby:** Tak
- **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak

Wyświetlacz:

- **Maksymalna częstotliwość odświeżania:** 240 Hz
- **Technologia High Dynamic Range (HDR):** High Dynamic Range 10 (HDR10)
- **Gęstość pikseli:** 82 ppi
- **Obsługa High Dynamic Range (HDR):** Tak
- **Gama kolorów DCI-P3:** 80%
- **Ekran matowy:** Tak

-
- **Pokrycie sRGB (typowe):** 99%
 - **Głębina kolorów:** 8 bit
 - **Czas reakcji (MPRT):** 0,5 ms
 - **Typ podświetlacza:** W-LED
 - **Rozmiar obrazu (w poziomie):** 59,7 cm
 - **Współczynnik kontrastu (typowy):** 1000:1
 - **Ekran dotykowy:** Nie
 - **Typ matrycy:** IPS
 - **Rozmiar plamki:** 0,3108 x 0,3108 mm
 - **Technologia wyświetlacza:** LCD
 - **Rozmiar obrazu (w pionie):** 33,6 cm
 - **Czas odpowiedzi (typowy):** 4 ms
 - **Jasność wyświetlacza (typowa):** 300 cd/m²
 - **Przekątna ekranu:** 27"
 - **Kąt widzenia (pionowy):** 178°
 - **Natywna proporcja obrazu:** 16:9
 - **Rozdzielczość:** 1920 x 1080 px
 - **Podświetlenie LED:** Tak
 - **Typ HD:** Full HD
 - **Kolory wyświetlacza:** 16.7 miliona kolorów
 - **Kąt widzenia w poziomie:** 178°
 - **Kształt ekranu:** Płaski
 - **Współczynnik kontrastu (dynamiczny):** 3000000:1

Multimedia:

- **Wbudowane głośniki:** Nie
- **Wbudowana kamera/aparat:** Nie

Ergonomia:

- **Zarządzanie okablowaniem:** Tak
- **Interfejs do montażu panelu:** 100 x 100 mm
- **Regulacja pochylenia:** Tak
- **Typ gniazda zamka kabla:** Kensington
- **Oś obrotu:** Tak
- **Obrotowe:** Tak
- **Obracany:** -30 - 30°
- **Standard VESA:** Tak
- **Kąt obrotu wokół osi:** -90 - 90°
- **Regulacja wysokości:** Tak
- **Regulowana wysokość (max):** 13,5 cm
- **Zakres kąta nachylenia:** -5 - 22°
- **Kensington Lock:** Tak

Porty i interfejsy:

- **HDMI:** Tak
- **Wtyk słuchawek:** 3,5 mm
- **Wyjście na słuchawki:** Nie
- **Ilość portów HDMI:** 2
- **Wyjście audio:** Tak
- **Wersja HDMI:** 2.1
- **Wersja DisplayPort:** 1.4
- **Ilość DisplayPort:** 1

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

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

Zrównoważony rozwój:

- **Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania Energetycznego (EPREL):** 2342409