

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/lenovo-legion-25-10-24-5-fhd-ips-320hz-ag-hdmi-dp-eclipse-black-p-218692.html>



## Lenovo Legion 25-10 24.5\"/>

Cena	<b>571,95 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny duża ilość</b>
Numer katalogowy	<b>MONLEVMON0273</b>
Kod producenta	<b>67D4GAC3EU</b>
Kod EAN	<b>198158386395</b>
PKWiU	<b>26.20.17.0</b>

### Opis produktu

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Nazwa koloru:** Raven black
- **Kolor nóżek:** Czarny
- **Przednia osłona:** Czarny
- **Pozycjonowanie na rynku:** Gaming
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Tryb wyłączenia:** 0,3 W
- **Pobór mocy (max):** 34 W
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Pobór mocy:** 20 W
- **Pobór mocy w trybie czuwania:** 0,5 W
- **Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin:** 19 kWh
- **Typ zasilacza:** Wewnętrzny
- **Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin:** 26 kWh
- **Klasa efektywności energetycznej (SDR):** E
- **Klasa efektywności energetycznej (HDR):** G
- **Szerokość urządzenia (z podstawą):** 540,4 mm
- **Wysokość urządzenia (z podstawą):** 543,3 mm
- **Głębokość urządzenia (z podstawą):** 214 mm
- **Szerokość ramki (bok):** 2,4 mm
- **Szerokość (bez podstawy):** 540,4 mm
- **Waga (bez podstawy):** 3,9 kg
- **Głębokość (bez podstawy):** 40,8 mm
- **Wysokość (bez podstawy):** 325,3 mm
- **Szerokość ramki (dół):** 2,06 cm
- **Waga (z podstawą):** 5 kg
- **Szerokość ramki (górze):** 2,4 mm
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -20 - 60 °C
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 95%
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 80%
- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Windows 10, Windows 11
- **NVIDIA G-SYNC:** Nie
- **AMD FreeSync:** Tak
- **Typ AMD FreeSync:** FreeSync Premium
- **Technologia niskiej emisji światła niebieskiego:** Tak
- **Szerokość opakowania:** 706 mm
- **Wysokość opakowania:** 462 mm
- **Głębokość opakowania:** 170 mm
- **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak
- **Przewody:** HDMI
- **Dołączone śruby:** Tak

- 
- **Podstawa dołączona:** Tak
  - **Współczynnik kontrastu (dynamiczny):** 3000000:1
  - **Rozdzielczość:** 1920 x 1080 px
  - **Kształt ekranu:** Płaski
  - **Rozmiar plamki:** 0,2745 x 0,2745 mm
  - **Czas odpowiedzi (typowy):** 4 ms
  - **Kolory wyświetlacza:** 16.7 miliona kolorów
  - **Kąt widzenia w poziomie:** 178°
  - **Jasność wyświetlacza (typowa):** 300 cd/m<sup>2</sup>
  - **Przekątna ekranu:** 23,8"
  - **Kąt widzenia (pionowy):** 178°
  - **Podświetlenie LED:** Tak
  - **Natywna proporcja obrazu:** 16:9
  - **Typ HD:** Full HD
  - **Rozmiar obrazu (w poziomie):** 52,7 cm
  - **Maksymalna częstotliwość odświeżania:** 240 Hz
  - **Ekran dotykowy:** Nie
  - **Technologia High Dynamic Range (HDR):** High Dynamic Range 10 (HDR10)
  - **Głębokość kolorów:** 8 bit
  - **Pokrycie sRGB (typowe):** 99%
  - **Typ matrycy:** IPS
  - **Ekran matowy:** Tak
  - **Typ podświetlacza:** W-LED
  - **Gęstość pikseli:** 93 ppi
  - **Współczynnik kontrastu (typowy):** 1000:1
  - **Rozmiar obrazu (w pionie):** 29,6 cm
  - **Czas reakcji (MPRT):** 0,5 ms
  - **Obsługa High Dynamic Range (HDR):** Tak
  - **Technologia wyświetlacza:** LCD
  - **Wbudowane głośniki:** Nie
  - **Wbudowana kamera/aparat:** Nie
  - **Typ gniazda zamka kabla:** Kensington
  - **Kensington Lock:** Tak
  - **Zakres kąta nachylenia:** -5 - 22°
  - **Obrotowe:** Tak
  - **Obracany:** -30 - 30°
  - **Oś obrotu:** Tak
  - **Regulacja wysokości:** Tak
  - **Zarządzanie okablowaniem:** Tak
  - **Interfejs do montażu panelu:** 100 x 100 mm
  - **Kąt obrotu wokół osi:** -90 - 90°
  - **Regulowana wysokość (max):** 13,5 cm
  - **Regulacja pochyleń:** Tak
  - **Standard VESA:** Tak
  - **Wersja DisplayPort:** 1.4
  - **Ilość DisplayPort:** 1
  - **HDMI:** Tak
  - **Wersja HDMI:** 2.1
  - **Wyjście na słuchawki:** Nie
  - **Wtyk słuchawek:** 3,5 mm
  - **Wyjście audio:** Tak
  - **Ilość portów HDMI:** 2
  - **Wbudowany USB hub:** Nie
  - **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):** 2338560

## Specyfikacja:

### Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Nazwa koloru:** Raven black
- **Kolor nóżek:** Czarny
- **Przednia osłona:** Czarny
- **Pozycjonowanie na rynku:** Gaming

---

**Moc:**

- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Tryb wyłączenia:** 0,3 W
- **Pobór mocy (max):** 34 W
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Pobór mocy:** 20 W
- **Pobór mocy w trybie czuwania:** 0,5 W
- **Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin:** 19 kWh
- **Typ zasilacza:** Wewnętrzny
- **Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin:** 26 kWh
- **Klasa efektywności energetycznej (SDR):** E
- **Klasa efektywności energetycznej (HDR):** G

**Waga i rozmiary:**

- **Szerokość urządzenia (z podstawą):** 540,4 mm
- **Wysokość urządzenia (z podstawą):** 543,3 mm
- **Głębokość urządzenia (z podstawą):** 214 mm
- **Szerokość ramki (bok):** 2,4 mm
- **Szerokość (bez podstawy):** 540,4 mm
- **Waga (bez podstawy):** 3,9 kg
- **Głębokość (bez podstawy):** 40,8 mm
- **Wysokość (bez podstawy):** 325,3 mm
- **Szerokość ramki (dół):** 2,06 cm
- **Waga (z podstawą):** 5 kg
- **Szerokość ramki (górze):** 2,4 mm

**Warunki pracy:**

- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -20 - 60 °C
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 95%
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 80%

**Wydajność:**

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

**Dane opakowania:**

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

**Zawartość opakowania:**

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

**Wyświetlacz:**

- **Współczynnik kontrastu (dynamiczny):** 3000000:1
- **Rozdzielczość:** 1920 x 1080 px
- **Kształt ekranu:** Płaski
- **Rozmiar plamki:** 0,2745 x 0,2745 mm
- **Czas odpowiedzi (typowy):** 4 ms
- **Kolory wyświetlacza:** 16.7 miliona kolorów
- **Kąt widzenia w poziomie:** 178°
- **Jasność wyświetlacza (typowa):** 300 cd/m<sup>2</sup>
- **Przekątna ekranu:** 23,8"
- **Kąt widzenia (pionowy):** 178°
- **Podświetlenie LED:** Tak

- 
- **Natywna proporcja obrazu:** 16:9
  - **Typ HD:** Full HD
  - **Rozmiar obrazu (w poziomie):** 52,7 cm
  - **Maksymalna częstotliwość odświeżania:** 240 Hz
  - **Ekran dotykowy:** Nie
  - **Technologia High Dynamic Range (HDR):** High Dynamic Range 10 (HDR10)
  - **Głębokość kolorów:** 8 bit
  - **Pokrycie sRGB (typowe):** 99%
  - **Typ matrycy:** IPS
  - **Ekran matowy:** Tak
  - **Typ podświetlacza:** W-LED
  - **Gęstość pikseli:** 93 ppi
  - **Współczynnik kontrastu (typowy):** 1000:1
  - **Rozmiar obrazu (w pionie):** 29,6 cm
  - **Czas reakcji (MPRT):** 0,5 ms
  - **Obsługa High Dynamic Range (HDR):** Tak
  - **Technologia wyświetlacza:** LCD

#### Multimedia:

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

#### Ergonomia:

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

#### Porty i interfejsy:

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

#### 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):** 2338560