

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/lenovo-legion-24-10-23-8-fhd-ips-300nits-240hz-ag-hdmi-dp-raven-black-p-218690.html>



Lenovo Legion 24-10 23.8\"/>

Cena	466,94 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	MONLEVMON0272
Kod producenta	68C4GAC4EU
Kod EAN	198156958846
PKWiU	26.20.17.0

Opis produktu

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Kolor nóżek:** Czarny
- **Pozycjonowanie na rynku:** Gaming
- **Przednia osłona:** Czarny
- **Nazwa koloru:** Raven black
- **Tryb wyłączenia:** 0,3 W
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Pobór mocy w trybie czuwania:** 0,5 W
- **Pobór mocy (max):** 34 W
- **Pobór mocy:** 20 W
- **Typ zasilacza:** Wewnętrzny
- **Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin:** 19 kWh
- **Klasa efektywności energetycznej (HDR):** E
- **Klasa efektywności energetycznej (SDR):** E
- **Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin:** 17 kWh
- **Wysokość urządzenia (z podstawą):** 543,3 mm
- **Szerokość urządzenia (z podstawą):** 540,4 mm
- **Głębokość urządzenia (z podstawą):** 214 mm
- **Waga (z podstawą):** 5 kg
- **Głębokość (bez podstawy):** 40,8 mm
- **Szerokość ramki (bok):** 2,4 mm
- **Szerokość (bez podstawy):** 540,4 mm
- **Waga (bez podstawy):** 3,9 kg
- **Szerokość ramki (górze):** 2,4 mm
- **Szerokość ramki (dół):** 2,06 cm
- **Wysokość (bez podstawy):** 325,3 mm
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 95%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -20 - 60 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 80%
- **NVIDIA G-SYNC:** Nie
- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Windows 10, Windows 11
- **AMD FreeSync:** Tak
- **Typ AMD FreeSync:** FreeSync Premium
- **Technologia niskiej emisji światła niebieskiego:** Tak
- **Głębokość opakowania:** 170 mm
- **Wysokość opakowania:** 462 mm

-
- **Szerokość opakowania:** 706 mm
 - **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak
 - **Podstawa dołączona:** Tak
 - **Przewody:** HDMI
 - **Dołączone śruby:** Tak
 - **Czas odpowiedzi (typowy):** 4 ms
 - **Współczynnik kontrastu (dynamiczny):** 3000000:1
 - **Jasność wyświetlacza (typowa):** 300 cd/m²
 - **Kąt widzenia (pionowy):** 178°
 - **Rozdzielczość:** 1920 x 1080 px
 - **Przekątna ekranu:** 23,8"
 - **Kształt ekranu:** Płaski
 - **Kąt widzenia w poziomie:** 178°
 - **Podświetlenie LED:** Tak
 - **Kolory wyświetlacza:** 16.7 miliona kolorów
 - **Natywna proporcja obrazu:** 16:9
 - **Typ HD:** Full HD
 - **Czas reakcji (MPRT):** 0,5 ms
 - **Współczynnik kontrastu (typowy):** 1000:1
 - **Typ matrycy:** IPS
 - **Maksymalna częstotliwość odświeżania:** 240 Hz
 - **Rozmiar plamki:** 0,2745 x 0,2745 mm
 - **Rozmiar obrazu (w poziomie):** 52,7 cm
 - **Typ podświetlacza:** W-LED
 - **Ekran dotykowy:** Nie
 - **Rozmiar obrazu (w pionie):** 29,6 cm
 - **Technologia wyświetlacza:** LCD
 - **Obsługa High Dynamic Range (HDR):** Tak
 - **Głębokość kolorów:** 8 bit
 - **Technologia High Dynamic Range (HDR):** High Dynamic Range 10 (HDR10)
 - **Pokrycie sRGB (typowe):** 99%
 - **Gęstość pikseli:** 93 ppi
 - **Ekran matowy:** Tak
 - **Wbudowane głośniki:** Nie
 - **Wbudowana kamera/aparat:** Nie
 - **Kensington Lock:** Tak
 - **Typ gniazda zamka kabla:** Kensington
 - **Zakres kąta nachylenia:** -5 - 22°
 - **Regulowana wysokość (max):** 13,5 cm
 - **Obrotowe:** Tak
 - **Oś obrotu:** Tak
 - **Obracany:** -30 - 30°
 - **Interfejs do montażu panelu:** 100 x 100 mm
 - **Regulacja wysokości:** Tak
 - **Standard VESA:** Tak
 - **Regulacja pochylenia:** Tak
 - **Kąt obrotu wokół osi:** -90 - 90°
 - **Zarządzanie okablowaniem:** Tak
 - **Ilość DisplayPort:** 1
 - **Wersja DisplayPort:** 1.4
 - **Wbudowany USB hub:** Nie
 - **Wersja HDMI:** 2.1
 - **Ilość portów HDMI:** 2
 - **Wyjście audio:** Tak
 - **Wyjście na słuchawki:** Nie
 - **Wtyk słuchawek:** 3,5 mm
 - **HDMI:** Tak
 - **Ostrzeżenia:** Monitor należy ustawić na płaskiej i stabilnej powierzchni, aby uniknąć przewrócenia i uszkodzenia., Nie wolno demontować obudowy monitora, aby uniknąć ryzyka porażenia prądem., Przed czyszczeniem odłącz monitor od źródła zasilania.
 - **Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania Energetycznego (EPREL):** 2342405

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Kolor nóżek:** Czarny

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

Moc:

- **Tryb wyłączenia:** 0,3 W
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Pobór mocy w trybie czuwania:** 0,5 W
- **Pobór mocy (max):** 34 W
- **Pobór mocy:** 20 W
- **Typ zasilacza:** Wewnętrzny
- **Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin:** 19 kWh
- **Klasa efektywności energetycznej (HDR):** E
- **Klasa efektywności energetycznej (SDR):** E
- **Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin:** 17 kWh

Waga i rozmiary:

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

Warunki pracy:

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

Wydajność:

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

Dane opakowania:

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

Zawartość opakowania:

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

Wyświetlacz:

- **Czas odpowiedzi (typowy):** 4 ms
- **Współczynnik kontrastu (dynamiczny):** 3000000:1
- **Jasność wyświetlacza (typowa):** 300 cd/m²
- **Kąt widzenia (pionowy):** 178°
- **Rozdzielczość:** 1920 x 1080 px
- **Przekątna ekranu:** 23,8"
- **Kształt ekranu:** Płaski

-
- **Kąt widzenia w poziomie:** 178°
 - **Podświetlenie LED:** Tak
 - **Kolory wyświetlacza:** 16.7 miliona kolorów
 - **Natywna proporcja obrazu:** 16:9
 - **Typ HD:** Full HD
 - **Czas reakcji (MPRT):** 0,5 ms
 - **Współczynnik kontrastu (typowy):** 1000:1
 - **Typ matrycy:** IPS
 - **Maksymalna częstotliwość odświeżania:** 240 Hz
 - **Rozmiar plamki:** 0,2745 x 0,2745 mm
 - **Rozmiar obrazu (w poziomie):** 52,7 cm
 - **Typ podświetlacza:** W-LED
 - **Ekran dotykowy:** Nie
 - **Rozmiar obrazu (w pionie):** 29,6 cm
 - **Technologia wyświetlacza:** LCD
 - **Obsługa High Dynamic Range (HDR):** Tak
 - **Głębokość kolorów:** 8 bit
 - **Technologia High Dynamic Range (HDR):** High Dynamic Range 10 (HDR10)
 - **Pokrycie sRGB (typowe):** 99%
 - **Gęstość pikseli:** 93 ppi
 - **Ekran matowy:** Tak

Multimedia:

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

Ergonomia:

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

Porty i interfejsy:

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

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

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

Zrównoważony rozwój:

- **Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania Energetycznego (EPREL):** 2342405