

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/monitor-benq-mobiuz-led-24-5-ex251-220hz-p-182649.html>

MONITOR BENQ MOBIUZ LED 24,5" EX251 220Hz

Cena	758,91 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Numer katalogowy	MONBENGAM0017
Kod producenta	9H.LN9LA.TBE
Kod EAN	4718755095061
PKWiU	26.20.17.0

Opis produktu

- **Pozycjonowanie na rynku:** Gaming
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Klasa efektywności energetycznej (SDR):** E
- **Pobór mocy w trybie czuwania:** 0,5 W
- **Skala efektywności energetycznej:** Od A do G
- **Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin:** 19 kWh
- **Klasa efektywności energetycznej (HDR):** F
- **Pobór mocy (max):** 55 W
- **Pobór mocy:** 18 W
- **Typ zasilacza:** Wewnętrzny
- **Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin:** 17 kWh
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Waga (bez podstawy):** 3,62 kg
- **Głębokość (bez podstawy):** 81,9 mm
- **Waga (z podstawą):** 4,17 kg
- **Wysokość (bez podstawy):** 339,2 mm
- **Szerokość (bez podstawy):** 557,7 mm
- **Szerokość urządzenia (z podstawą):** 557,7 mm
- **Głębokość urządzenia (z podstawą):** 211,7 mm
- **Wysokość urządzenia (z podstawą):** 428,8 mm
- **AMD FreeSync:** Tak
- **Technologia eliminująca migotanie obrazu:** Tak
- **Technologia niskiej emisji światła niebieskiego:** Tak
- **NVIDIA G-SYNC:** Nie
- **Przewody:** HDMI
- **Podstawa dołączona:** Tak
- **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak
- **Typ matrycy:** IPS
- **Pokrycie sRGB (typowe):** 99%
- **Kąt widzenia (pionowy):** 178°
- **Typ pomiaru czasu reakcji:** GTG (Gray to Gray)
- **Współczynnik kontrastu (typowy):** 1000:1
- **Ekran dotykowy:** Nie
- **Technologia wyświetlacza:** LED
- **Gęstość pikseli:** 90 ppi
- **Obsługa High Dynamic Range (HDR):** Tak
- **Kolory wyświetlacza:** 16.7 miliona kolorów
- **Maksymalna częstotliwość odświeżania:** 220 Hz
- **Jasność wyświetlacza (szczytowa):** 400 cd/m²
- **Technologia High Dynamic Range (HDR):** High Dynamic Range 10 (HDR10), DisplayHDR 400
- **Ekran matowy:** Tak
- **Przekątna ekranu:** 24,5"

-
- **Czas odpowiedzi (typowy):** 1 ms
 - **Podświetlenie LED:** Tak
 - **Rozdzielczość:** 1920 x 1080 px
 - **Natywna proporcja obrazu:** 16:9
 - **Typ HD:** Full HD
 - **Kształt ekranu:** Płaski
 - **Kąt widzenia w poziomie:** 178°
 - **Jasność wyświetlacza (typowa):** 350 cd/m²
 - **Ilość głośników:** 2
 - **Moc wyjściowa (RMS):** 10 W
 - **Wbudowane głośniki:** Tak
 - **Wbudowana kamera/aparat:** Nie
 - **OSD:** Tak
 - **Języki menu ekranowego:** Niemiecki, Czeski, Holenderski, Francuska, Polski, Chińska tradycyjna, Rosyjski, Arabski, Szwedzki, Chińska uproszczona, Włoski, Angielski, Portugalski, Hiszpański, Japońska, koreańska, Węgierski
 - **Typ gniazda zamka kabla:** Kensington
 - **Interfejs do montażu panelu:** 100 x 100 mm
 - **Regulacja pochylenia:** Tak
 - **Standard VESA:** Tak
 - **Liczba języków OSD:** 18
 - **Regulacja wysokości:** Nie
 - **Kensington Lock:** Tak
 - **Zakres kąta nachylenia:** -5 - 20°
 - **Diody LED:** Tak
 - **Wersja USB hub:** 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
 - **Typ portu ładowania:** USB Typu-A
 - **Wyjście na słuchawki:** Tak
 - **Wersja HDMI:** 2.0
 - **Liczba portów USB Typu-C upstream (ilość):** 1
 - **HDMI:** Tak
 - **Wbudowany USB hub:** Tak
 - **Ilość portów USB Typu A downstream:** 2
 - **Ilość portów HDMI:** 2
 - **Wersja HDCP:** 2.2
 - **Ilość DisplayPort:** 1
 - **Wersja DisplayPort:** 1.2
 - **HDCP:** Tak
 - **Redukcja rozmycia ruchu:** Tak
 - **Przewód zasilający dołączony:** Tak
 - **Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania Energetycznego (EPREL):** 2200302

Specyfikacja:

Konstrukcja:

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

Moc:

- **Klasa efektywności energetycznej (SDR):** E
- **Pobór mocy w trybie czuwania:** 0,5 W
- **Skala efektywności energetycznej:** Od A do G
- **Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin:** 19 kWh
- **Klasa efektywności energetycznej (HDR):** F
- **Pobór mocy (max):** 55 W
- **Pobór mocy:** 18 W
- **Typ zasilacza:** Wewnętrzny
- **Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin:** 17 kWh
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V

Waga i rozmiary:

- **Waga (bez podstawy):** 3,62 kg
- **Głębokość (bez podstawy):** 81,9 mm
- **Waga (z podstawą):** 4,17 kg
- **Wysokość (bez podstawy):** 339,2 mm
- **Szerokość (bez podstawy):** 557,7 mm

-
- **Szerokość urządzenia (z podstawą):** 557,7 mm
 - **Głębokość urządzenia (z podstawą):** 211,7 mm
 - **Wysokość urządzenia (z podstawą):** 428,8 mm

Wydajność:

- **AMD FreeSync:** Tak
- **Technologia eliminująca migotanie obrazu:** Tak
- **Technologia niskiej emisji światła niebieskiego:** Tak
- **NVIDIA G-SYNC:** Nie

Zawartość opakowania:

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

Wyświetlacz:

- **Typ matrycy:** IPS
- **Pokrycie sRGB (typowe):** 99%
- **Kąt widzenia (pionowy):** 178°
- **Typ pomiaru czasu reakcji:** GTG (Gray to Gray)
- **Współczynnik kontrastu (typowy):** 1000:1
- **Ekran dotykowy:** Nie
- **Technologia wyświetlacza:** LED
- **Gęstość pikseli:** 90 ppi
- **Obsługa High Dynamic Range (HDR):** Tak
- **Kolory wyświetlacza:** 16.7 miliona kolorów
- **Maksymalna częstotliwość odświeżania:** 220 Hz
- **Jasność wyświetlacza (szczytowa):** 400 cd/m²
- **Technologia High Dynamic Range (HDR):** High Dynamic Range 10 (HDR10), DisplayHDR 400
- **Ekran matowy:** Tak
- **Przekątna ekranu:** 24,5"
- **Czas odpowiedzi (typowy):** 1 ms
- **Podświetlenie LED:** Tak
- **Rozdzielczość:** 1920 x 1080 px
- **Natywna proporcja obrazu:** 16:9
- **Typ HD:** Full HD
- **Kształt ekranu:** Płaski
- **Kąt widzenia w poziomie:** 178°
- **Jasność wyświetlacza (typowa):** 350 cd/m²

Multimedia:

- **Ilość głośników:** 2
- **Moc wyjściowa (RMS):** 10 W
- **Wbudowane głośniki:** Tak
- **Wbudowana kamera/aparat:** Nie

Ergonomia:

- **OSD:** Tak
- **Języki menu ekranowego:** Niemiecki, Czeski, Holenderski, Francuska, Polski, Chińska tradycyjna, Rosyjski, Arabski, Szwedzki, Chińska uproszczona, Włoski, Angielski, Portugalski, Hiszpański, Japońska, koreańska, Węgierski
- **Typ gniazda zamka kabla:** Kensington
- **Interfejs do montażu panelu:** 100 x 100 mm
- **Regulacja pochylenia:** Tak
- **Standard VESA:** Tak
- **Liczba języków OSD:** 18
- **Regulacja wysokości:** Nie
- **Kensington Lock:** Tak
- **Zakres kąta nachylenia:** -5 - 20°
- **Diody LED:** Tak

Porty i interfejsy:

- **Wersja USB hub:** 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
- **Typ portu ładowania:** USB Typu-A

-
- **Wyjście na słuchawki:** Tak
 - **Wersja HDMI:** 2.0
 - **Liczba portów USB Typu-C upstream (ilość):** 1
 - **HDMI:** Tak
 - **Wbudowany USB hub:** Tak
 - **Ilość portów USB Typu A downstream:** 2
 - **Ilość portów HDMI:** 2
 - **Wersja HDCP:** 2.2
 - **Ilość DisplayPort:** 1
 - **Wersja DisplayPort:** 1.2
 - **HDCP:** Tak

Pozostałe funkcje:

- **Redukcja rozmycia ruchu:** Tak
- **Przewód zasilający dołączony:** Tak

Zrównoważony rozwój:

- **Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania Energetycznego (EPREL):** 2200302