

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/lg-32mr50c-b-monitor-komputerowy-80-cm-31-5-1920-x-1080-px-full-hd-lcd-czarny-p-272367.html>

BRAK
ZDJĘCIA



LG 32MR50C-B monitor komputerowy 80 cm (31.5") 1920 x 1080 px Full HD LCD Czarny

Cena	952,83 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRPPE2
Kod producenta	32MR50C-B
Kod EAN	8806084707628

Opis produktu

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Pozycjonowanie na rynku:** Biuro
- **Kolor nóżek:** Czarny
- **Przednia osłona:** Czarny
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Typ zasilacza:** Zewnętrzny
- **Pobór mocy w trybie czuwania:** 0,5 W
- **Tryb wyłączenia:** 0,3 W
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Skala efektywności energetycznej:** Od A do G
- **Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin:** 26 kWh
- **Klasa efektywności energetycznej (SDR):** E
- **Wysokość urządzenia (z podstawą):** 513,1 mm
- **Szerokość urządzenia (z podstawą):** 708,7 mm
- **Głębokość urządzenia (z podstawą):** 233,7 mm
- **Waga (z podstawą):** 6,22 kg
- **Głębokość (bez podstawy):** 91,4 mm
- **Szerokość (bez podstawy):** 708,7 mm
- **Waga (bez podstawy):** 5,14 kg
- **Wysokość (bez podstawy):** 421,6 mm
- **Technologia eliminująca migotanie obrazu:** Tak
- **AMD FreeSync:** Tak
- **Typ AMD FreeSync:** FreeSync
- **Głębokość opakowania:** 223,5 mm
- **Szerokość opakowania:** 782,3 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 8,5 kg
- **Wysokość opakowania:** 584,2 mm
- **Jasność wyświetlacza (typowa):** 250 cd/m²
- **Przekątna ekranu:** 31,5"
- **Kąt widzenia (pionowy):** 178°
- **Kąt widzenia w poziomie:** 178°
- **Natywna proporcja obrazu:** 16:9
- **Kolory wyświetlacza:** 16.7 miliona kolorów
- **Rozdzielczość:** 1920 x 1080 px
- **Rozmiar plamki:** 0,3637 x 0,3637 mm
- **Czas odpowiedzi (typowy):** 5 ms
- **Typ HD:** Full HD
- **Kształt ekranu:** Zakrzywiony
- **Ekran dotykowy:** Nie
- **Typ matrycy:** VA

-
- **Maksymalna częstotliwość odświeżania:** 100 Hz
 - **Ekran matowy:** Tak
 - **Współczynnik kontrastu (typowy):** 3000:1
 - **Klasyfikacja krzywizny ekranu:** 1500R
 - **Pokrycie NTSC (typowe):** 72%
 - **Technologia wyświetlacza:** LCD
 - **Głębokość kolorów:** 8 bit
 - **Wbudowana kamera/aparat:** Nie
 - **Wbudowane głośniki:** Nie
 - **Regulacja wysokości:** Nie
 - **OSD:** Tak
 - **Interfejs do montażu panelu:** 100 x 100 mm
 - **Regulacja pochylenia:** Tak
 - **Zakres kąta nachylenia:** -5 - 20°
 - **Liczba języków OSD:** 18
 - **Możliwość montażu na ścianie:** Tak
 - **Ilość portów HDMI:** 2
 - **HDCP:** Tak
 - **Wersja HDMI:** 1.4
 - **Liczba portów VGA (D-Sub):** 1
 - **Wbudowany USB hub:** Nie
 - **HDMI:** Tak
 - **Wersja HDCP:** 1.4
 - **Wyjście na słuchawki:** Tak
 - **Specyficzne technologie:** Black Stabiliser
 - **Certyfikaty zgodności:** Federalna Komisja Łączności (FCC), CE, cTUVus, cUL
 - **Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju:** Tak

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Pozycjonowanie na rynku:** Biuro
- **Kolor nóżek:** Czarny
- **Przednia osłona:** Czarny

Moc:

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

Waga i rozmiary:

- **Wysokość urządzenia (z podstawą):** 513,1 mm
- **Szerokość urządzenia (z podstawą):** 708,7 mm
- **Głębokość urządzenia (z podstawą):** 233,7 mm
- **Waga (z podstawą):** 6,22 kg
- **Głębokość (bez podstawy):** 91,4 mm
- **Szerokość (bez podstawy):** 708,7 mm
- **Waga (bez podstawy):** 5,14 kg
- **Wysokość (bez podstawy):** 421,6 mm

Wydajność:

- **Technologia eliminująca migotanie obrazu:** Tak
- **AMD FreeSync:** Tak
- **Typ AMD FreeSync:** FreeSync

Dane opakowania:

- **Głębokość opakowania:** 223,5 mm

-
- **Szerokość opakowania:** 782,3 mm
 - **Waga wraz z opakowaniem:** 8,5 kg
 - **Wysokość opakowania:** 584,2 mm

Wyświetlacz:

- **Jasność wyświetlacza (typowa):** 250 cd/m²
- **Przekątna ekranu:** 31,5"
- **Kąt widzenia (pionowy):** 178°
- **Kąt widzenia w poziomie:** 178°
- **Natywna proporcja obrazu:** 16:9
- **Kolory wyświetlacza:** 16.7 miliona kolorów
- **Rozdzielczość:** 1920 x 1080 px
- **Rozmiar plamki:** 0,3637 x 0,3637 mm
- **Czas odpowiedzi (typowy):** 5 ms
- **Typ HD:** Full HD
- **Kształt ekranu:** Zakrzywiony
- **Ekran dotykowy:** Nie
- **Typ matrycy:** VA
- **Maksymalna częstotliwość odświeżania:** 100 Hz
- **Ekran matowy:** Tak
- **Współczynnik kontrastu (typowy):** 3000:1
- **Klasyfikacja krzywizny ekranu:** 1500R
- **Pokrycie NTSC (typowe):** 72%
- **Technologia wyświetlacza:** LCD
- **Głębia kolorów:** 8 bit

Multimedia:

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

Ergonomia:

- **Regulacja wysokości:** Nie
- **OSD:** Tak
- **Interfejs do montażu panelu:** 100 x 100 mm
- **Regulacja pochylenia:** Tak
- **Zakres kąta nachylenia:** -5 - 20°
- **Liczba języków OSD:** 18
- **Możliwość montażu na ścianie:** Tak

Porty i interfejsy:

- **Ilość portów HDMI:** 2
- **HDCP:** Tak
- **Wersja HDMI:** 1.4
- **Liczba portów VGA (D-Sub):** 1
- **Wbudowany USB hub:** Nie
- **HDMI:** Tak
- **Wersja HDCP:** 1.4
- **Wyjście na słuchawki:** Tak

Pozostałe funkcje:

- **Specyficzne technologie:** Black Stabiliser
- **Certyfikaty zgodności:** Federalna Komisja Łączności (FCC), CE, cTUVus, cUL

Zrównoważony rozwój:

- **Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju:** Tak