

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/lg-24ba750-b-monitor-komputerowy-60-5-cm-23-8-1920-x-1080-px-full-hd-lcd-czarny-p-272348.html>



LG 24BA750-B monitor komputerowy 60,5 cm (23.8") 1920 x 1080 px Full HD LCD Czarny

Cena	1 235,99 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRCRFD
Kod producenta	480976
Kod EAN	8806096207079

Opis produktu

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Pozycjonowanie na rynku:** Biznes
- **Konstrukcja bezramkowa:** Tak
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Pobór mocy:** 14,8 W
- **Pobór mocy w trybie czuwania:** 0,5 W
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin:** 14 kWh
- **Klasa efektywności energetycznej (SDR):** D
- **Klasa efektywności energetycznej (HDR):** Niedostępny
- **Szerokość urządzenia (z podstawą):** 539,6 mm
- **Wysokość urządzenia (z podstawą):** 517,5 mm
- **Waga (z podstawą):** 6,6 kg
- **Głębokość urządzenia (z podstawą):** 250 mm
- **Głębokość (bez podstawy):** 50 mm
- **Waga (bez podstawy):** 3,8 kg
- **Szerokość (bez podstawy):** 539,6 mm
- **Wysokość (bez podstawy):** 323 mm
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak
- **AMD FreeSync:** Nie
- **NVIDIA G-SYNC:** Nie
- **Technologia eliminująca migotanie obrazu:** Tak
- **Głębokość opakowania:** 491 mm
- **Szerokość opakowania:** 613 mm
- **Wysokość opakowania:** 184 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 8,3 kg
- **Długość kabla zasilającego:** 1,8 m
- **Przewody:** Zasilanie, DisplayPort, USB Type-C
- **Długość kabla DisplayPort:** 1,8 m
- **Typ matrycy:** IPS
- **Czas odpowiedzi (typowy):** 5 ms
- **Przekątna ekranu:** 23,8"
- **Współczynnik kontrastu (typowy):** 1300:1
- **Kąt widzenia w poziomie:** 178°
- **Maksymalna częstotliwość odświeżania:** 100 Hz
- **Rozdzielczość:** 1920 x 1080 px
- **Kolory wyświetlacza:** 16.7 miliona kolorów
- **Technologia wyświetlacza:** LCD
- **Kształt ekranu:** Płaski
- **Kąt widzenia (pionowy):** 178°

-
- **Rozmiar plamki:** 0,2745 x 0,2745 mm
 - **Ekran dotykowy:** Nie
 - **Jasność wyświetlacza (typowa):** 250 cd/m²
 - **Natywna proporcja obrazu:** 16:9
 - **Typ HD:** Full HD
 - **Długość przekątnej ekranu (cm):** 60,4 cm
 - **Ekran matowy:** Tak
 - **Pokrycie sRGB (typowe):** 99%
 - **Wbudowane głośniki:** Tak
 - **Ilość głośników:** 2
 - **Wbudowana kamera/aparat:** Nie
 - **Moc wyjściowa (RMS):** 4 W
 - **Oś obrotu:** Tak
 - **Liczba języków OSD:** 18
 - **Zakres kąta nachylenia:** -5 - 21°
 - **Obracany:** -45 - 45°
 - **Regulacja pochylenia:** Tak
 - **Interfejs do montażu panelu:** 100 x 100 mm
 - **Standard VESA:** Tak
 - **Regulacja wysokości:** Tak
 - **Obrotowe:** Tak
 - **OSD:** Tak
 - **Regulowana wysokość (max):** 15 cm
 - **Ilość portów HDMI:** 1
 - **Ilość portów USB Typu A downstream:** 4
 - **Ilość DisplayPort:** 2
 - **Wyjście na słuchawki:** Tak
 - **Wbudowany USB hub:** Tak
 - **Wersja wyjścia DisplayPort:** 1.4
 - **Ilość portów USB typu C downstream:** 1
 - **Maksymalne zasilanie USB:** 65 W
 - **Zasilanie USB:** Tak
 - **HDMI:** Tak
 - **Liczba portów USB Typu-B (ilość):** 1
 - **Wbudowany przełącznik KVM:** Tak
 - **Certyfikaty zgodności:** cUL, Federalna Komisja Łączności (FCC), CB, CE
 - **Specyficzne technologie:** Black Stabilizer, Super+ Resolution
 - **Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju):** ErP, EPEAT Silver, TCO

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Pozycjonowanie na rynku:** Biznes
- **Konstrukcja bezramkowa:** Tak

Moc:

- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Pobór mocy:** 14,8 W
- **Pobór mocy w trybie czuwania:** 0,5 W
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin:** 14 kWh
- **Klasa efektywności energetycznej (SDR):** D
- **Klasa efektywności energetycznej (HDR):** Niedostępny

Waga i rozmiary:

- **Szerokość urządzenia (z podstawą):** 539,6 mm
- **Wysokość urządzenia (z podstawą):** 517,5 mm
- **Waga (z podstawą):** 6,6 kg
- **Głębokość urządzenia (z podstawą):** 250 mm
- **Głębokość (bez podstawy):** 50 mm
- **Waga (bez podstawy):** 3,8 kg
- **Szerokość (bez podstawy):** 539,6 mm
- **Wysokość (bez podstawy):** 323 mm

Sieć:

- **Przewodowa sieć LAN:** Tak

Wydajność:

- **AMD FreeSync:** Nie
- **NVIDIA G-SYNC:** Nie
- **Technologia eliminująca migotanie obrazu:** Tak

Dane opakowania:

- **Głębokość opakowania:** 491 mm
- **Szerokość opakowania:** 613 mm
- **Wysokość opakowania:** 184 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 8,3 kg

Zawartość opakowania:

- **Długość kabla zasilającego:** 1,8 m
- **Przewody:** Zasilanie, DisplayPort, USB Type-C
- **Długość kabla DisplayPort:** 1,8 m

Wyświetlacz:

- **Typ matrycy:** IPS
- **Czas odpowiedzi (typowy):** 5 ms
- **Przekątna ekranu:** 23,8"
- **Współczynnik kontrastu (typowy):** 1300:1
- **Kąt widzenia w poziomie:** 178°
- **Maksymalna częstotliwość odświeżania:** 100 Hz
- **Rozdzielczość:** 1920 x 1080 px
- **Kolory wyświetlacza:** 16.7 miliona kolorów
- **Technologia wyświetlacza:** LCD
- **Kształt ekranu:** Płaski
- **Kąt widzenia (pionowy):** 178°
- **Rozmiar plamki:** 0,2745 x 0,2745 mm
- **Ekran dotykowy:** Nie
- **Jasność wyświetlacza (typowa):** 250 cd/m²
- **Natywna proporcja obrazu:** 16:9
- **Typ HD:** Full HD
- **Długość przekątnej ekranu (cm):** 60,4 cm
- **Ekran matowy:** Tak
- **Pokrycie sRGB (typowe):** 99%

Multimedia:

- **Wbudowane głośniki:** Tak
- **Ilość głośników:** 2
- **Wbudowana kamera/aparat:** Nie
- **Moc wyjściowa (RMS):** 4 W

Ergonomia:

- **Oś obrotu:** Tak
- **Liczba języków OSD:** 18
- **Zakres kąta nachylenia:** -5 - 21°
- **Obracany:** -45 - 45°
- **Regulacja pochylenia:** Tak
- **Interfejs do montażu panelu:** 100 x 100 mm
- **Standard VESA:** Tak
- **Regulacja wysokości:** Tak
- **Obrotowe:** Tak
- **OSD:** Tak
- **Regulowana wysokość (max):** 15 cm

Porty i interfejsy:

- **Ilość portów HDMI:** 1

-
- **Ilość portów USB Typu A downstream:** 4
 - **Ilość DisplayPort:** 2
 - **Wyjście na słuchawki:** Tak
 - **Wbudowany USB hub:** Tak
 - **Wersja wyjścia DisplayPort:** 1.4
 - **Ilość portów USB typu C downstream:** 1
 - **Maksymalne zasilanie USB:** 65 W
 - **Zasilanie USB:** Tak
 - **HDMI:** Tak
 - **Liczba portów USB Typu-B (ilość):** 1
 - **Wbudowany przełącznik KVM:** Tak

Pozostałe funkcje:

- **Certyfikaty zgodności:** cUL, Federalna Komisja Łączności (FCC), CB, CE
- **Specyficzne technologie:** Black Stabilizer, Super+ Resolution

Zrównoważony rozwój:

- **Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju):** ErP, EPEAT Silver, TCO