

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/lg-24ba550-b-monitor-komputerowy-60-5-cm-23-8-1920-x-1080-px-full-hd-lcd-czarny-p-343905.html>



## LG 24BA550-B monitor komputerowy 60,5 cm (23.8") 1920 x 1080 px Full HD LCD Czarny

Cena brutto	<b>662,99 zł</b>
Cena netto	<b>539,02 zł</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRCRFZ</b>
Kod producenta	<b>24BA550-B.AEUQ</b>
Kod EAN	<b>8806096097656</b>
Wersja DisplayPort	<b>1.2</b>
Oś obrotu	<b>Tak</b>
Obracany	<b>-45 - 45°</b>
Ilość portów HDMI	<b>1</b>
Moc wyjściowa (RMS)	<b>4 W</b>
Wysokość opakowania	<b>482 mm</b>
Ilość portów upstream	<b>1</b>
Waga wraz z opakowaniem	<b>7,6 kg</b>
Ilość głośników	<b>2</b>
Szerokość opakowania	<b>610 mm</b>
Zakres kąta nachylenia	<b>-5 - 21°</b>
Rodzaj opakowania	<b>Pudełko</b>
Wysokość urządzenia (z podstawą)	<b>508,9 mm</b>
Przewody	<b>USB Type-A to Micro USB Type-B, DisplayPort, Prąd przemienny, HDMI</b>
Współczynnik kontrastu (typowy)	<b>1300:1</b>
Głębokość opakowania	<b>165 mm</b>
Wbudowany USB hub	<b>Tak</b>
Prąd wejściowy	<b>2.2 A</b>
Waga (z podstawą)	<b>4,45 kg</b>
Kolor produktu	<b>Czarny</b>
Tryb wyłączenia	<b>0,3 W</b>
HDMI	<b>Tak</b>
Technologia wyświetlacza	<b>LCD</b>
Kąt widzenia (pionowy)	<b>178°</b>

Technologia eliminująca migotanie obrazu	<b>Tak</b>
Typ zasilacza	<b>Wewnętrzny</b>
Szerokość urządzenia (z podstawą)	<b>538,6 mm</b>
Stojak dołączony	<b>Tak</b>
Obrotowe	<b>Tak</b>
Regulacja pochylenia	<b>Tak</b>
Pobór mocy	<b>14,4 W</b>
Pobór mocy w trybie czuwania	<b>0,5 W</b>
Ekran dotykowy	<b>Nie</b>
Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania E	<b>1967645</b>
Regulowana wysokość (max)	<b>11 cm</b>
OSD	<b>Tak</b>
Ostrzeżenia	<b>Nie wolno demontować obudowy monitora, aby uniknąć ryzyka porażenia prądem.,Przed czyszczeniem odłącz monitor od źródła zasilania.,Monitor należy ustawić na płaskiej i stabilnej powierzchni, aby uniknąć przewrócenia i uszkodzenia.</b>
NVIDIA G-SYNC	<b>Nie</b>
Standard VESA	<b>Tak</b>
Podstawa dołączona	<b>Tak</b>
Wysokość (bez podstawy)	<b>319,8 mm</b>
Liczba portów VGA (D-Sub)	<b>1</b>
Napięcie wejściowe AC	<b>100 - 240 V</b>
Wbudowane głośniki	<b>Tak</b>
European Product Registry for Energy Labelling (EPREL) code	<b>1967645</b>
Waga (bez podstawy)	<b>2,65 kg</b>
Liczba języków OSD	<b>18</b>
Maksymalna częstotliwość odświeżania	<b>100 Hz</b>
Typ matrycy	<b>IPS</b>
Szerokość (bez podstawy)	<b>538,6 mm</b>
Kształt ekranu	<b>Płaski</b>
Kąt widzenia w poziomie	<b>178°</b>
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	<b>D</b>
Jasność wyświetlacza (typowa)	<b>250 cd/m2</b>
Natywna proporcja obrazu	<b>16:9</b>

Klasa efektywności energetycznej (HDR)	<b>Niedostępny</b>
Głębokość urządzenia (z podstawą)	<b>239,9 mm</b>
Ilość DisplayPort	<b>1</b>
Głębokość (bez podstawy)	<b>50,8 mm</b>
Częstotliwość wejściowa AC	<b>50/60 Hz</b>
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin	<b>13 kWh</b>
Interfejs do montażu panelu	<b>100 x 100 mm</b>
Czas odpowiedzi (typowy)	<b>5 ms</b>
Tryby inteligentne	<b>Energooszczędność</b>
AMD FreeSync	<b>Nie</b>
Skala efektywności energetycznej	<b>Od A do G</b>
Typ HD	<b>Full HD</b>
Odłączana podstawa	<b>Tak</b>
Pokrycie sRGB (typowe)	<b>99%</b>
Specyficzne technologie	<b>DAS Mode, Super+ Resolution</b>
Wyjście na słuchawki	<b>Tak</b>
Kolor nóżek	<b>Czarny</b>
Napięcie wyjściowe adaptera AC	<b>19 V</b>
Regulacja wysokości	<b>Tak</b>
Wersja HDMI	<b>1.4</b>
Przekątna ekranu	<b>23,8"</b>
Rozdzielczość	<b>1920 x 1080 px</b>

## Opis produktu

- Gwarancja: F024M