

Link do produktu: <https://vovo.pl/monitor-benq-led-27-gw2791-100hz-p-25153.html>

BRAK
ZDJĘCIA



MONITOR BENQ LED 27" GW2791 100Hz

| | |
|--|--|
| Cena | 487,08 zł |
| Dostępność | Dostępność - 3 dni |
| Numer katalogowy | MONBENMON0060 |
| Kod producenta | 9H.LNFLJ.LBE |
| Kod EAN | 4718755095856 |
| Producent | BenQ |
| Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin | 19 kWh |
| Szerokość urządzenia (z podstawą) | 615 mm |
| Klasa efektywności energetycznej (SDR) | E |
| Głębokość urządzenia (z podstawą) | 182 mm |
| Odłączana podstawa | Tak |
| Kensington Lock | Nie |
| Typ zasilacza | Wewnętrzny |
| Ilość DisplayPort | 1 |
| Pobór mocy | 20 W |
| Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania E | 2125655 |
| Ilość portów HDMI | 1 |
| Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania E | 2125655 |
| Pozycjonowanie na rynku | Dom |
| Pobór mocy (max) | 25 W |
| Typ pomiaru czasu reakcji | GTG (Gray to Gray) |
| AMD FreeSync | Nie |
| Napięcie wejściowe AC | 100 - 240 V |
| Podstawa dołączona | Tak |
| NVIDIA G-SYNC | Nie |
| Skrócona instrukcja obsługi | Tak |
| Ostrzeżenia | Przed czyszczeniem odłącz monitor od źródła zasilania.,Nie wolno demontować obudowy monitora, aby uniknąć ryzyka porażenia prądem.,Monitor należy ustawić na płaskiej i |

**stabilnej powierzchni, aby
uniknąć przewrócenia i
uszkodzenia.**

| | |
|---|-----------------------------|
| Standard VESA | Tak |
| Kolory wyświetlacza | 16.7 miliona kolorów |
| Tryby inteligentne | ePaper |
| Kolor produktu | Czarny |
| Możliwość montażu na ścianie | Tak |
| Wersja HDCP | 1.4 |
| Wbudowane głośniki | Nie |
| Maksymalna częstotliwość odświeżania | 100 Hz |
| Klasa efektywności energetycznej (HDR) | Niedostępny |
| Regulacja wysokości | Nie |
| Współczynnik kontrastu (typowy) | 1300:1 |
| Standard gamy kolorów | sRGB |
| Typ matrycy | IPS |
| Interfejs do montażu panelu | 100 x 100 mm |
| HDMI | Tak |
| Przekątna ekranu | 27" |
| Regulacja pochylenia | Tak |
| Pokrycie sRGB (typowe) | 99% |
| Ekran matowy | Tak |
| Zakres kąta nachylenia | -5 - 20° |
| Technologia niskiej emisji światła niebieskiego | Tak |
| Głębokość (bez podstawy) | 48 mm |
| Technologia eliminująca migotanie obrazu | Tak |
| Wysokość (bez podstawy) | 358 mm |
| Kolor nóżek | Czarny |
| Waga (bez podstawy) | 3,63 kg |
| Kąt widzenia w poziomie | 178° |
| Szerokość (bez podstawy) | 615 mm |
| HDCP | Tak |
| Wersja DisplayPort | 1.2 |
| Wbudowany USB hub | Nie |
| Wersja HDMI | 1.4 |
| Wyjście na słuchawki | Tak |
| Gęstość pikseli | 82 ppi |

| | |
|----------------------------------|--|
| Liczba języków OSD | 18 |
| Kształt ekranu | Płaski |
| OSD | Tak |
| Podświetlenie LED | Tak |
| Języki menu ekranowego | Niemiecki, Czeski, Holenderski, Chińska uproszczona, Włoski, Francuska, Polski, Chińska tradycyjna, Rosyjski, Arabski, Rumuński, Angielski, Portugalski, Szwedzki, Hiszpański, Japońska, koreańska, Węgierski |
| Natywna proporcja obrazu | 16:9 |
| Czas odpowiedzi (typowy) | 5 ms |
| Jasność wyświetlacza (typowa) | 250 cd/m2 |
| Wbudowana kamera/aparat | Nie |
| Kąt widzenia (pionowy) | 178° |
| Typ HD | Full HD |
| Technologia wyświetlacza | LED |
| Rozdzielczość | 1920 x 1080 px |
| Tryb wyłączenia | 0,3 W |
| Ekran dotykowy | Nie |
| Skala efektywności energetycznej | Od A do G |
| Waga (z podstawą) | 4,13 kg |
| Pobór mocy w trybie czuwania | 0,5 W |
| Wysokość urządzenia (z podstawą) | 451 mm |

Opis produktu

| | |
|---|-------------|
| Odłączana podstawa: | Tak |
| Kolor nóżek: | Czarny |
| Kolor produktu: | Czarny |
| Pozycjonowanie na rynku: | Dom |
| Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin: | 19 kWh |
| Skala efektywności energetycznej: | Od A do G |
| Klasa efektywności energetycznej (HDR): | Niedostępny |
| Klasa efektywności energetycznej (SDR): | E |
| Napięcie wejściowe AC: | 100 - 240 V |
| Tryb wyłączenia: | 0,3 W |
| Pobór mocy w trybie czuwania: | 0,5 W |
| Pobór mocy (max): | 25 W |
| Typ zasilacza: | Wewnętrzny |
| Pobór mocy: | 20 W |
| Wysokość urządzenia (z podstawą): | 451 mm |
| Szerokość urządzenia (z podstawą): | 615 mm |
| Głębokość urządzenia (z podstawą): | 182 mm |
| Wysokość (bez podstawy): | 358 mm |
| Głębokość (bez podstawy): | 48 mm |
| Waga (z podstawą): | 4,13 kg |
| Waga (bez podstawy): | 3,63 kg |
| Szerokość (bez podstawy): | 615 mm |
| NVIDIA G-SYNC: | Nie |
| Technologia eliminująca migotanie obrazu: | Tak |
| AMD FreeSync: | Nie |

| | |
|--|---|
| Tryby inteligentne: | ePaper |
| Technologia niskiej emisji światła niebieskiego: | Tak |
| Skrócona instrukcja obsługi: | Tak |
| Podstawa dołączona: | Tak |
| Typ pomiaru czasu reakcji: | GTG (Gray to Gray) |
| Standard gamy kolorów: | sRGB |
| Jasność wyświetlacza (typowa): | 250 cd/m2 |
| Czas odpowiedzi (typowy): | 5 ms |
| Typ HD: | Full HD |
| Podświetlenie LED: | Tak |
| Przekątna ekranu: | 27" |
| Natywna proporcja obrazu: | 16:9 |
| Rozdzielczość: | 1920 x 1080 px |
| Kształt ekranu: | Płaski |
| Maksymalna częstotliwość odświeżania: | 100 Hz |
| Typ matrycy: | IPS |
| Kąt widzenia w poziomie: | 178° |
| Technologia wyświetlacza: | LED |
| Kąt widzenia (pionowy): | 178° |
| Kolory wyświetlacza: | 16.7 miliona kolorów |
| Współczynnik kontrastu (typowy): | 1300:1 |
| Gęstość pikseli: | 82 ppi |
| Ekran dotykowy: | Nie |
| Ekran matowy: | Tak |
| Pokrycie sRGB (typowe): | 99% |
| Wbudowana kamera/aparat: | Nie |
| Wbudowane głośniki: | Nie |
| Kensington Lock: | Nie |
| Zakres kąta nachylenia: | -5 - 20° |
| Języki menu ekranowego: | Niemiecki,Czeski,Holenderski,Chińska uproszczona,Włoski,Francuska,Polski,Chińska tradycyjna,Rosyjski,Arabski,Rumuński,Angielski,Portugalski,Szwedzki,Hiszpański,Japońska,koreańska,Węgierski |
| Liczba języków OSD: | 18 |
| Regulacja wysokości: | Nie |
| OSD: | Tak |
| Możliwość montażu na ścianie: | Tak |
| Standard VESA: | Tak |
| Interfejs do montażu panelu: | 100 x 100 mm |
| Regulacja pochylenia: | Tak |
| Wersja HDCP: | 1.4 |
| Wersja DisplayPort: | 1.2 |
| Ilość DisplayPort: | 1 |
| HDCP: | Tak |
| Wersja HDMI: | 1.4 |
| Wbudowany USB hub: | Nie |
| HDMI: | Tak |
| Ilość portów HDMI: | 1 |
| Wyjście na słuchawkę: | Tak |
| Ostrzeżenia: | Przed czyszczeniem odłącz monitor od źródła zasilania.,Nie wolno demontować obudowy monitora, aby uniknąć ryzyka porażenia prądem.,Monitor należy ustawić na płaskiej i stabilnej powierzchni, aby uniknąć przewrócenia i uszkodzenia. 2125655 |
| Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania Energetycznego (EPREL): | |
| Gwarancja: | F024M |