

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/benq-gw2790t-ips-100hz-27-inch-monitor-w-monitor-komputerowy-68-6-cm-27-1920-x-1080-px-full-hd-czarn-p-343950.html>



## BenQ GW2790T IPS 100Hz 27 inch Monitor w monitor komputerowy 68,6 cm (27") 1920 x 1080 px Full HD Czarny

Cena brutto	<b>716,99 zł</b>
Cena netto	<b>582,92 zł</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRCZXY</b>
Kod producenta	<b>9H.LMKLJ.LBE</b>
Kod EAN	<b>4718755094125</b>
Skala efektywności energetycznej	<b>Od A do G</b>
Standard VESA	<b>Tak</b>
Waga (z podstawą)	<b>7,14 kg</b>
Pobór mocy (max)	<b>35 W</b>
Wbudowane głośniki	<b>Tak</b>
Technologia eliminująca migotanie obrazu	<b>Tak</b>
Regulacja wysokości	<b>Tak</b>
Typ matrycy	<b>IPS</b>
Szerokość urządzenia (z podstawą)	<b>612 mm</b>
Oś obrotu	<b>Tak</b>
Stojak dołączony	<b>Tak</b>
Obracany	<b>-20 - 20°</b>
Regulacja pochylenia	<b>Tak</b>
Moc wyjściowa (RMS)	<b>4 W</b>
Pobór mocy w trybie czuwania	<b>0,5 W</b>
Kąt obrotu wokół osi	<b>0 - 90°</b>
OSD	<b>Tak</b>
Ilość głośników	<b>2</b>
Napięcie wejściowe AC	<b>100 - 240 V</b>
Długość przekątnej ekranu (cm)	<b>69 cm</b>
Maksymalna częstotliwość odświeżania	<b>100 Hz</b>
Zakres kąta nachylenia	<b>-5 - 20°</b>
Kształt ekranu	<b>Płaski</b>

Wysokość urządzenia (z podstawą)	<b>534 mm</b>
Kolory wyświetlacza	<b>16.7 miliona kolorów</b>
Współczynnik kontrastu (typowy)	<b>1300:1</b>
Jasność wyświetlacza (typowa)	<b>250 cd/m2</b>
Wbudowana kamera/aparat	<b>Nie</b>
Głębokość urządzenia (z podstawą)	<b>241 mm</b>
Częstotliwość wejściowa AC	<b>50/60 Hz</b>
Czas odpowiedzi (typowy)	<b>5 ms</b>
Regulowana wysokość (max)	<b>11 cm</b>
Pozycjonowanie na rynku	<b>Dom</b>
Ostrzeżenia	<b>Przed czyszczeniem odłącz monitor od źródła zasilania.,Monitor należy ustawić na płaskiej i stabilnej powierzchni, aby uniknąć przewrócenia i uszkodzenia.,Nie wolno demontować obudowy monitora, aby uniknąć ryzyka porażenia prądem.</b>
Typ HD	<b>Full HD</b>
Podstawa dołączona	<b>Tak</b>
Pokrycie sRGB (typowe)	<b>99%</b>
Kąt widzenia w poziomie	<b>178°</b>
Wersja HDMI	<b>1.4</b>
Natywna proporcja obrazu	<b>16:9</b>
Wersja DisplayPort	<b>1.2</b>
Ilość DisplayPort	<b>1</b>
Ilość portów HDMI	<b>2</b>
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin	<b>21 kWh</b>
Kolor produktu	<b>Czarny</b>
Wysokość (bez podstawy)	<b>384 mm</b>
HDCP	<b>Tak</b>
Waga (bez podstawy)	<b>4,2 kg</b>
HDMI	<b>Tak</b>
Szerokość (bez podstawy)	<b>612 mm</b>
Kąt widzenia (pionowy)	<b>178°</b>
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	<b>E</b>
Typ zasilacza	<b>Wewnętrzny</b>
Klasa efektywności energetycznej (HDR)	<b>Niedostępny</b>
Głębokość (bez podstawy)	<b>61 mm</b>
Obrotowe	<b>Tak</b>

---

Interfejs do montażu panelu	<b>100 x 100 mm</b>
Pobór mocy	<b>25 W</b>
Obsługa VESA Adaptive Sync	<b>Tak</b>
Ekran dotykowy	<b>Nie</b>
Wersja HDCP	<b>1.4</b>
Przekątna ekranu	<b>27"</b>
Rozdzielczość	<b>1920 x 1080 px</b>

---

## Opis produktu

- Gwarancja: G024M