

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/benq-gw2791-27inch-fhd-ips-100hz-hdmi-dp-monitor-p-280838.html>



## BENQ GW2791 27inch FHD IPS 100HZ HDMI/DP MONITOR

Cena brutto	<b>421,15 zł</b>
Cena netto	<b>342,39 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>1-3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>47751948</b>
Kod producenta	<b>9H.LNFLJ.LBE</b>
Kod EAN	<b>4718755095856</b>

### Opis produktu

#### Opis

27-calowy monitor LCD BenQ GW2791 z podświetleniem LED oferuje oszałamiający wyświetlacz Full HD o natywnej rozdzielczości 1920 x 1080. Kąty widzenia 178 stopni w poziomie i pionie zapewniają, że kolory pozostają żywe i prawdziwe z niemal każdej pozycji. Jasność obrazu na poziomie 250 cd/m<sup>2</sup> i współczynnik kontrastu 1300:1 zapewniają wyraźny i szczegółowy obraz odpowiedni zarówno do pracy, jak i rozrywki. Powłoka antyodblaskowa monitora pomaga zredukować odbicia, dzięki czemu idealnie nadaje się do jasnych środowisk. Model ten wykorzystuje technologię Advanced Motion Accelerator (AMA), co czyni go solidnym wyborem dla graczy z czasem reakcji wynoszącym 5 ms. Monitor oferuje wiele trybów wyświetlania, w tym tryb kinowy i tryb gry, umożliwiając użytkownikom dostosowanie wrażeń wizualnych do własnych preferencji. Wyposażony jest w technologie Flicker-Free i Low Blue Light Plus, które przyczyniają się do bardziej komfortowego długotrwałego oglądania, a 4-stronna ultracienka konstrukcja zwiększa jego atrakcyjność wizualną i uzupełnia każdą konfigurację biurkową.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Wciągająca jakość wyświetlania**  
Dzięki natywnej rozdzielczości 1920 x 1080 i współczynnikowi kontrastu 1300:1, monitor zapewnia ostry obraz o bogatych kolorach. Dzięki temu idealnie nadaje się do pracy i rozrywki, zapewniając widoczność każdego szczegółu.
- **Lepsze wrażenia w grach**  
Technologia Advanced Motion Accelerator w połączeniu z czasem reakcji 5 ms zapewnia płynną rozgrywkę. Gracze mogą cieszyć się płynną grafiką bez rozmycia, co poprawia ogólną rozgrywkę.
- **Funkcje przyjazne dla użytkownika**  
Wyposażony w wiele trybów wyświetlania, takich jak tryb kinowy i tryb gry, monitor umożliwia użytkownikom przełączanie ustawień w zależności od ich aktywności. Ta wszechstronność zaspokaja różne potrzeby związane z oglądaniem.
- **Wygodne długotrwałe użytkowanie**  
Technologie Flicker-Free i Low Blue Light Plus zapewniają mniejsze zmęczenie oczu podczas długotrwałego użytkowania. Funkcje te pozwalają użytkownikom cieszyć się monitorem bez uszkodzania wzroku.
- **Szeroka kompatybilność**  
Wyposażony w interfejsy HDMI i DisplayPort, monitor z łatwością łączy się z wieloma urządzeniami. Jego kompatybilność zapewnia użytkownikom możliwość podłączenia i korzystania z monitora przy minimalnym wysiłku.

Produkt:

Nazwa:

Opis:

BENQ GW2791 27inch FHD IPS 100HZ HDMI/DP MONITOR  
BenQ GW2791 - Monitor LED - 27" - 1920 x 1080 Full HD  
(1080p) @ 100 Hz - IPS - 250 cd/m<sup>2</sup> - 1300:1 - 5 ms - HDMI,  
DisplayPort  
4718755095856  
24 miesiące

EAN:

Reklamacje:

Ogólne

Rodzaj wyświetlacza:

Adres URL kodu QR Etykiety Efektywności Energetycznej:

Monitor LCD z podświetleniem LED / matryca aktywna TFT  
[https://eprel.ec.europa.eu/labels/electronicdisplays/Label\\_2125655.pdf](https://eprel.ec.europa.eu/labels/electronicdisplays/Label_2125655.pdf)  
Klasa E  
27"

Klasa energii:

Wielkość przekątnej:

Typ panela:	IPS
Współczynnik kształtu:	16:9
Rozdzielczość natywna:	Full HD (1080p) 1920 x 1080 przy 100 Hz
Pikseli na cal:	82
Jasność:	250 cd/m <sup>2</sup>
Współczynnik kontrastu:	1300:1
Obsługa kolorów:	16,7 miliony kolorów
Paleta Kolorów:	99% sRGB
Czas reakcji:	5 ms (szary-do-szarego)
Poziomy kąt widzenia:	178
Pionowy kąt widzenia:	178
Powłoka ekranu:	Antyrefleksyjna
Technologia podświetlenia:	Podświetlenie LED
Języki OSD:	Arabski, chiński (uproszczony), chiński (tradycyjny), czeski, niemiecki, angielski, francuski, węgierski, włoski, japoński, koreański, duński, Polish, portugalski, rumuński, rosyjski, hiszpański, szwedzki
Charakterystyka:	Ultra thin bezel design, tryb gry, tryb ePaper, tryb kodowania, Cinema Mode, technologia Advanced Motion Accelerator (AMA), technologia Flicker Free, technologia Low Blue Light Plus
Wymiary (szer./głęb./wys.):	61.5 cm x 18.2 cm x 45.1 cm - z podstawką
Waga:	4.13 kg
Złącza	
Interfejsy:	HDMI DisplayPort 1.2 Słuchawki (mały jack)
Mechaniczne	
Regulacja pozycji ekranu:	Odchylenie
Kąt pochylenia:	-5/+20
Interfejs Montażowy VESA:	100 x 100 mm
Różne	
Dołączone przewody:	1 x kabel HDMI
Zgodność z normami:	HDCP 1.4, TCO Certified 9.0, TUV Rheinland Eyesafe 2.0 Display, TUV Rheinland Flicker Free Certification, TUV Rheinland Low Blue Light (Hardware Solution)
Zasilanie	
Napięcie wejściowe:	AC 100-240 V
Konsumpcja energii (w trybie ON):	19.3 W
Pobór Mocy SDR (tryb Wł.):	19 kWh/1000 godz.
Pobór Mocy (Standardowy):	20 wat
Pobór Mocy (Maksymalny):	25 wat
Zużycie energii w stanie uśpienia:	0.5 wat
Pobór mocy (tryb wył.):	0.3 wat
Oprogramowanie / Wymagania systemowe	
Dołączone oprogramowanie:	Eye-CareU
Wymiary i waga	
Wymiary i waga - informacje szczegółowe:	Z podstawką - szerokość: 61.5 cm - głębokość: 18.2 cm - wysokość: 45.1 cm - waga: 4.13 kg Bez podstawki - szerokość: 61.5 cm - głębokość: 4.8 cm - wysokość: 35.8 cm - waga: 3.63 kg
Informacje o Zrównoważonym Rozwoju	
EPEAT Compliant:	EPEAT Bronze
Certyfikat ENERGY STAR:	Tak
ENERGY STAR Version:	8.0

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.