

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/projektor-benq-gv50-full-hd-1920x1080-500-ansi-lumenow-bialy-szary-siec-wi-fi-p-308850.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Projektor Benq GV50 | Full HD (1920x1080) | 500 ANSI lumenów | Biały/Szary | Sieć Wi-Fi

Cena	3 295,85 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRTHD6
Kod producenta	9H.JSR77.59E
Kod EAN	4718755093692

Opis produktu

- **HDCP:** Tak
- **Zainstalowany system operacyjny:** Android TV
- **Poziom hałasu:** 28 dB
- **Poziom hałasu (tryb ekonomiczny):** 26 dB
- **Wersja systemu operacyjnego:** 11
- **AirPlay:** Tak
- **Współpraca z Asystentem Google:** Tak
- **Aplikacje wideo:** Netflix
- **Interaktywny:** Nie
- **Pozycjonowanie na rynku:** Przenośny
- **Typ produktu:** Projektor o standardowym rzucie
- **Kolor produktu:** Biały
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Źródło zasilania:** Prąd przemienny
- **Pobór mocy:** 85 W
- **Pobór mocy w trybie czuwania:** 0,5 W
- **Wysokość produktu:** 211,2 mm
- **Szerokość produktu:** 130 mm
- **Waga produktu:** 2,1 kg
- **Głębokość produktu:** 191,4 mm
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Bluetooth:** Tak
- **Przewodowa sieć LAN:** Nie
- **Standardy Wi-Fi:** Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11g, 802.11a, 802.11b
- **Wi-Fi:** Tak
- **Wersja Bluetooth:** 5.0
- **Smart TV:** Tak
- **Baterie w zestawie:** Tak
- **W zestawie pilot zdalnego sterowania:** Tak
- **Wbudowany wyświetlacz:** Nie
- **Moc wyjściowa (RMS):** 8 W
- **Wbudowane głośniki:** Tak
- **Wbudowany głośnik niskotonowy:** Tak
- **Zintegrowany czytnik kart:** Nie
- **Gniazdko wyjścia DC:** Tak
- **Port DVI:** Nie
- **Ilość DisplayPort:** 1
- **Wersja HDMI:** 2.0b
- **Liczba portów USB 2.0:** 2

-
- **Ilość portów HDMI:** 1
 - **PC Audio out:** Tak
 - **Ilość portów USB 2.0 typu-A:** 1
 - **Ilość portów USB 2.0 typu C:** 1
 - **Kompatybilność 3D:** Nie
 - **Pełny HD:** Tak
 - **Tryby kolorów wideo:** zwyczaj, Gra, Noc, Kino, Jasne kino
 - **Możliwość przybliżenia:** Tak
 - **Stosunek padania:** 1.2
 - **Przesunięcie:** 100%
 - **Rodzaj zoomu:** Stały
 - **Ostrość:** Automatyczna
 - **Zasięg skanowania (długość):** 23 - 62 Hz
 - **Zasięg skanowania w poziomie:** 15 - 135 kHz
 - **Natywna proporcja obrazu:** 16:9
 - **Korekcja Keystone'a, pion:** $\pm 40^\circ$
 - **Odległość projekcji:** 2 - 2,7 m
 - **Ilość kolorów:** 16.7 miliona kolorów
 - **Paleta barw:** 92%
 - **Projektor smart:** Tak
 - **Kompatybilność rozmiaru ekranu:** 2032 - 2540 mm (80 - 100")
 - **Naturalna rozdzielczość projektora:** 1080p (1920x1080)
 - **Jasność projektora:** 500 ANSI lumenów
 - **Technologia projekcji:** DLP
 - **Współczynnik kontrastu (typowy):** 100000:1
 - **Korekcja Keystone'a, poziom:** $\pm 40^\circ$
 - **Żywotność źródła światła (tryb ekonomiczny):** 30000 h
 - **Rodzaj źródła światła:** Laser
 - **Żywotność źródła światła:** 20000 h

Specyfikacja:

Cechy:

- **HDCP:** Tak
- **Zainstalowany system operacyjny:** Android TV
- **Poziom hałasu:** 28 dB
- **Poziom hałasu (tryb ekonomiczny):** 26 dB
- **Wersja systemu operacyjnego:** 11
- **AirPlay:** Tak
- **Współpraca z Asystentem Google:** Tak
- **Aplikacje wideo:** Netflix
- **Interaktywny:** Nie

Konstrukcja:

- **Pozycjonowanie na rynku:** Przenośny
- **Typ produktu:** Projektor o standardowym rzucie
- **Kolor produktu:** Biały

Moc:

- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Źródło zasilania:** Prąd przemienny
- **Pobór mocy:** 85 W
- **Pobór mocy w trybie czuwania:** 0,5 W

Waga i rozmiary:

- **Wysokość produktu:** 211,2 mm
- **Szerokość produktu:** 130 mm
- **Waga produktu:** 2,1 kg
- **Głębokość produktu:** 191,4 mm

Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C

Sieć:

- **Bluetooth:** Tak
- **Przewodowa sieć LAN:** Nie
- **Standardy Wi-Fi:** Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11g, 802.11a, 802.11b
- **Wi-Fi:** Tak
- **Wersja Bluetooth:** 5.0
- **Smart TV:** Tak

Zawartość opakowania:

- **Baterie w zestawie:** Tak
- **W zestawie pilot zdalnego sterowania:** Tak

Wyświetlacz:

- **Wbudowany wyświetlacz:** Nie

Multimedia:

- **Moc wyjściowa (RMS):** 8 W
- **Wbudowane głośniki:** Tak
- **Wbudowany głośnik niskotonowy:** Tak

Nośnik danych:

- **Zintegrowany czytnik kart:** Nie

Porty i interfejsy:

- **Gniazdko wyjścia DC:** Tak
- **Port DVI:** Nie
- **Ilość DisplayPort:** 1
- **Wersja HDMI:** 2.0b
- **Liczba portów USB 2.0:** 2
- **Ilość portów HDMI:** 1
- **PC Audio out:** Tak
- **Ilość portów USB 2.0 typu-A:** 1
- **Ilość portów USB 2.0 typu C:** 1

Video:

- **Kompatybilność 3D:** Nie
- **Pełny HD:** Tak
- **Tryby kolorów wideo:** zwyczaj, Gra, Noc, Kino, Jasne kino

System obiektywów:

- **Możliwość przybliżenia:** Tak
- **Stosunek padania:** 1.2
- **Przesunięcie:** 100%
- **Rodzaj zoomu:** Stały
- **Ostrość:** Automatyczna

Projektor:

- **Zasięg skanowania (długość):** 23 - 62 Hz
- **Zasięg skanowania w poziomie:** 15 - 135 kHz
- **Natywna proporcja obrazu:** 16:9
- **Korekcja Keystone'a, pion:** $\pm 40^\circ$
- **Odległość projekcji:** 2 - 2,7 m
- **Ilość kolorów:** 16.7 miliona kolorów
- **Paleta barw:** 92%
- **Projektor smart:** Tak
- **Kompatybilność rozmiaru ekranu:** 2032 - 2540 mm (80 - 100")
- **Naturalna rozdzielczość projektora:** 1080p (1920x1080)
- **Jasność projektora:** 500 ANSI lumenów
- **Technologia projekcji:** DLP
- **Współczynnik kontrastu (typowy):** 100000:1

-
- **Korekcja Keystone'a, poziom:** $\pm 40^\circ$

Źródło światła:

- **Żywotność źródła światła (tryb ekonomiczny):** 30000 h
- **Rodzaj źródła światła:** Laser
- **Żywotność źródła światła:** 20000 h