

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/benq-projektor-tk710-4k-laser-9h-jsj77-17e-benqjsj77-benq-jsj77-p-308986.html>

BRAK
ZDJĘCIA



BenQ Projektor TK710 4k Laser (9H JSJ77 17E) BenQJSJ77 BenQ JSJ77

Cena	6 708,48 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRTHF1
Kod producenta	9H.JSJ77.1JE
Kod EAN	4718755093548

Opis produktu

- **Technologia High Dynamic Range (HDR):** Hybrid Log-Gamma (HLG), High Dynamic Range 10 (HDR10)
- **HDCP:** Tak
- **Poziom hałasu (tryb ekonomiczn):** 28 dB
- **Obsługa High Dynamic Range (HDR):** Tak
- **Interaktywny:** Nie
- **Poziom hałasu:** 31 dB
- **Pozycjonowanie na rynku:** Gaming
- **Typ produktu:** Projektor o standardowym rzucie
- **Przeznaczenie:** Desktop
- **Kolor produktu:** Czarny, Biały
- **Pobór mocy w trybie czuwania:** 0,5 W
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Źródło zasilania:** Prąd przemienny
- **Pobór mocy:** 275 W
- **Wysokość produktu:** 112,4 mm
- **Szerokość produktu:** 304,2 mm
- **Waga produktu:** 3 kg
- **Głębokość produktu:** 232,5 mm
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Smart TV:** Nie
- **Przewodowa sieć LAN:** Nie
- **Pilot zdalnego sterowania:** Podczerwień
- **W zestawie pilot zdalnego sterowania:** Tak
- **Przewody:** Prąd przemienny
- **Baterie w zestawie:** Tak
- **Ilość wbudowanych głośników:** 1
- **Wbudowane głośniki:** Tak
- **Moc wyjściowa (RMS):** 5 W
- **Zintegrowany czytnik kart:** Nie
- **Wyście mocy ac:** Tak
- **Audio Return Channel (ARC):** Tak
- **Wyjścia słuchawkowe:** 1
- **Interfejs SCSI:** RS-232
- **Wersja HDMI:** 2.0b
- **Liczba portów USB 2.0:** 1
- **Port DVI:** Nie
- **Ilość portów HDMI:** 2
- **Ulepszony kanał zwrotny audio (eARC):** Tak
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85286200
- **Kompatybilność 3D:** Tak
- **Pełny HD:** Tak
- **Obsługiwane rozdzielczości grafiki:** 640 x 480 (VGA), 3840 x 2160

-
- **Obsługiwane tryby wideo:** 1080p
 - **Możliwość przybliżenia:** Tak
 - **Zasięg obiektywu:** 2,48 - 2,78
 - **Przesunięcie:** 105%
 - **Stosunek padania:** 1.15~1.5
 - **Długość ogniskowa:** 16.88 - 21.88 mm
 - **Współczynnik zbliżenia:** 1.3:1
 - **Jasność projektora:** 3200 ANSI lumenów
 - **Technologia projekcji:** DLP
 - **Współczynnik kontrastu (typowy):** 10000:1
 - **Korekcja Keystone'a, pion:** -30 - 30°
 - **Ilość kolorów:** 1.07 biliona kolorów
 - **Naturalna rozdzielczość projektora:** UHD 4K (3840x2160)
 - **Natywna proporcja obrazu:** 16:9
 - **Korekcja Keystone'a, poziom:** -30 - 30°
 - **Rodzaj źródła światła:** Laser
 - **Żywotność źródła światła:** 20000 h
 - **Żywotność źródła światła (tryb ekonomiczny):** 20000 h

Specyfikacja:

Cechy:

- **Technologia High Dynamic Range (HDR):** Hybrid Log-Gamma (HLG), High Dynamic Range 10 (HDR10)
- **HDCP:** Tak
- **Poziom hałasu (tryb ekonomiczn):** 28 dB
- **Obsługa High Dynamic Range (HDR):** Tak
- **Interaktywny:** Nie
- **Poziom hałasu:** 31 dB

Konstrukcja:

- **Pozycjonowanie na rynku:** Gaming
- **Typ produktu:** Projektor o standardowym rzucie
- **Przeznaczenie:** Desktop
- **Kolor produktu:** Czarny, Biały

Moc:

- **Pobór mocy w trybie czuwania:** 0,5 W
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Źródło zasilania:** Prąd przemienny
- **Pobór mocy:** 275 W

Waga i rozmiary:

- **Wysokość produktu:** 112,4 mm
- **Szerokość produktu:** 304,2 mm
- **Waga produktu:** 3 kg
- **Głębokość produktu:** 232,5 mm

Warunki pracy:

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

Sieć:

- **Smart TV:** Nie
- **Przewodowa sieć LAN:** Nie

Zawartość opakowania:

- **Pilot zdalnego sterowania:** Podczerwień
- **W zestawie pilot zdalnego sterowania:** Tak
- **Przewody:** Prąd przemienny
- **Baterie w zestawie:** Tak

Multimedia:

- **Ilość wbudowanych głośników:** 1
- **Wbudowane głośniki:** Tak
- **Moc wyjściowa (RMS):** 5 W

Nośnik danych:

- **Zintegrowany czytnik kart:** Nie

Porty i interfejsy:

- **Wyście mocy ac:** Tak
- **Audio Return Channel (ARC):** Tak
- **Wyjścia słuchawkowe:** 1
- **Interfejs SCSI:** RS-232
- **Wersja HDMI:** 2.0b
- **Liczba portów USB 2.0:** 1
- **Port DVI:** Nie
- **Ilość portów HDMI:** 2
- **Ulepszony kanał zwrotny audio (eARC):** Tak

Dane logistyczne:

- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85286200

Video:

- **Kompatybilność 3D:** Tak
- **Pełny HD:** Tak
- **Obsługiwane rozdzielczości grafiki:** 640 x 480 (VGA), 3840 x 2160
- **Obsługiwane tryby wideo:** 1080p

System obiektywów:

- **Możliwość przybliżenia:** Tak
- **Zasięg obiektywu:** 2,48 - 2,78
- **Przesunięcie:** 105%
- **Stosunek padania:** 1.15~1.5
- **Długość ogniskowa:** 16.88 - 21.88 mm
- **Współczynnik zbliżenia:** 1.3:1

Projektor:

- **Jasność projektora:** 3200 ANSI lumenów
- **Technologia projekcji:** DLP
- **Współczynnik kontrastu (typowy):** 10000:1
- **Korekcja Keystone'a, pion:** -30 - 30°
- **Ilość kolorów:** 1.07 biliona kolorów
- **Naturalna rozdzielczość projektora:** UHD 4K (3840x2160)
- **Natywna proporcja obrazu:** 16:9
- **Korekcja Keystone'a, poziom:** -30 - 30°

Źródło światła:

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