

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/benq-th671st-projektor-dlp-gamingowy-3000lm-fullhd-10-0001-d-subhdmix2usbrs232-glosniki-1x5w-p-203459.html>



BENQ TH671ST Projektor DLP gamingowy 3000lm FullHD 10 000:1 D-Sub/HDMIx2/USB/RS232 głośniki 1x5W

Cena brutto	4 031,50 zł
Cena netto	3 277,64 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	2902794
Kod producenta	9H.JGY77.13E
Kod EAN	4718755070136

Opis produktu

Opis

Zagraj na dużym ekranie dzięki projektorowi TH671ST. TH671ST zapewnia perfekcyjną płynność w grach. Ultraszybki czas odpowiedzi mikroukładu DMD zapewnia, że nie ma rozmycia ruchu i opóźnienia obrazu. Niezależnie od tego, czy grasz na PS4, Xbox One, czy Nintendo Switch, dzięki zaawansowanej technologii szybkiego przesyłania danych gwarantowana jest szybka reakcja i przyjemność z gier.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Zobacz swoje gry wideo na dużym ekranie**

Zagraj na dużym ekranie dzięki projektorowi TH671ST. TH671ST zapewnia perfekcyjną płynność w grach. Ultraszybki czas odpowiedzi mikroukładu DMD zapewnia, że nie ma rozmycia ruchu i opóźnienia obrazu. Niezależnie od tego, czy grasz na PS4, Xbox One, czy Nintendo Switch, dzięki zaawansowanej technologii szybkiego przesyłania danych gwarantowana jest szybka reakcja i przyjemność z gier.

- **Nadaje się do jasnego salonu**

Dzięki wysokiej jasności 3200 ANSI Lumenów projektor TH671ST zapewnia oglądanie filmów, seriali telewizyjnych, sportu i gier wideo w stosunkowo jasnym otoczeniu lub nawet przy włączonych światłach. Idealny do jasnych pomieszczeń.

- **Komfort wyświetlania w każdym otoczeniu**

Technologia BenQ LumiExpert aktywnie wykrywa warunki oświetleniowe w pokoju i automatycznie dostosowuje jasność, aby uzyskać jak największy komfort.

- **Dokładność kolorów**

Doświadcz intensywnie realistycznych kolorów i żywych obrazów, które są możliwe dzięki innowacjom BenQ, takim jak sześć segmentów kolorowe koła kolorów z technologią BrilliantColor.

- **Trwałość obrazu**

Niezwykle trwała i wytrzymała konstrukcja bez utraty jakości obrazu. Projektory domowej rozrywki BenQ zostały zaprojektowane w taki sposób, aby nie dopuścić do gromadzenia się wewnątrz kurzu i uszkodzeń termicznych. W rezultacie obraz projektora wygląda tak dobrze jak nowy nawet po prostej wymianie lampy po wielu latach użytkowania.

- **Ostrość**

Brak rozmytych lub niejasnych obrazów w BenQ. Wyświetlane obrazy pokazują szczegóły w krystalicznie czysty sposób, a tekst jest ostry i czytelny. Osiąga się to poprzez maksymalizację współczynnika wypełnienia poszczególnych pikseli i wyjątkowej technologii BenQ SmartEco.

Produkt:

Nazwa:

BENQ TH671ST Projektor DLP gamingowy 3000lm FullHD 10 000:1 D-Sub/HDMIx2/USB/RS232 głośniki 1x5W

Opis:	BenQ TH671ST - Projektor DLP - przenośny - 3D - 3000 lumeny ANSI - Full HD (1920 x 1080) - 16:9 - 1080p - obiektyw o stałej ogniskowej krótkiego rzutu 4718755070136 36 months on projector,12 mo.max.1000h
EAN:	
Gwarancja producenta:	Projektor DLP - 1080p Tak (okulary 3D sprzedawane osobno)
Ogólne	
Rodzaj urządzenia:	
Możliwość 3D:	3000 lumeny ANSI
Projektor	10000:1
Jasność:	152.4 cm - 762 cm
Współczynnik kontrastu:	0.69 - 0.83:1
Rozmiar obrazu:	Full HD - Full HD (1920 x 1080) (nieskompresowana) / 1920 x 1200 (resized)
Stosunek szerokości do odległości obrazu:	16:9
Rozdzielczość:	1,07 miliarda kolorów
Współczynnik kształtu obrazu:	120 Hz x 102 kHz
Kolory:	240 wat
Maksymalna szybkość synchronizacji (pion x poziom):	Do 4000 godzina(y) - tryb normalny Do 15000 godzina(y) - tryb ekonomiczny
Typ lampy:	Korekcja zniekształcenia trapezowego
Żywotność lampy:	Duński, hinduski, węgierski, czeski, chorwacki, indonezyjski, tajski, chiński (tradycyjny), chiński (uproszczony), angielski, niemiecki, francuski, włoski, norweski, portugalski, polski, fiński, szwedzki, rosyjski, hiszpański, duński, grecki, turecki, arabski, bułgarski, rumuński, japoński, koreański
Sterowanie i regulacja:	Technologia SmartEco, zgodny z MHL, Tryb LampSave, Razor-Sharp, Long Lasting, Niskie Opóźnienie Wejścia, LumiExpert
Języki OSD:	
Charakterystyka:	
Obiektyw	
Typ:	Obiektyw o stałej ogniskowej krótkiego rzutu
Wskaźnik zoomu:	1,2x
Kierunek korekcji zniekształceń trapezowych:	Pionowy
Korekcja pionowa zniekształceń trapezowych:	-40 / +40
Wejście sygnału video	
System TV:	NTSC, SECAM, PAL
Interfejsy wideo:	VGA, HDMI
Formaty video telewizji cyfrowej:	480p, 720p, 1080i, 1080p, 480i, 576i, 576p
Głośniki	
Typ:	Zintegrowany
Tryb wyjścia dźwięku:	Mono
Moc wyjściowa / kanał:	5 wat
Głośniki:	1 x kanał mieszany
Rozszerzenie / połączenie	
Interfejsy:	1 x wejście VGA - D-Sub HD 15 pin (HD-15) 1 x wyjście VGA - D-Sub HD 15 pin (HD-15) 1 x Mobile High-Definition Link (MHL) / HDMI - złącze 19 pin HDMI Type A 1 x HDMI - złącze 19 pin HDMI Type A 1 x wejście sygnału audio - mini-telefon 3,5 mm 1 x wyjście sygnału audio - mini-phone stereo 3.5 mm 1 x szer. RS-232 - 9 pin D-Sub (DB-9) 1 x USB 2.0 - złącze 4 pin USB Type A (tylko zasilanie) 1 x USB - mini USB typ B
Różne	
Akcesoria w zestawie:	Ostona na obiektyw, 2 x baterie AAA, pilot bezprzewodowy
Dołączone przewody:	1 x kabel VGA - 1.8 m
Zabezpieczenia:	Drażek bezpieczeństwa
Zgodność z normami:	HDCP 1.4
Zasilanie	
Źródło zasilania:	AC
Wymagane napięcie:	AC 120/230 V (50/60 Hz)
Zużycie energii w trybie aktywności:	320 wat
Zużycie energii w stanie czuwania:	0.5 wat
Wymiary i waga	
Szerokość:	29.6 cm
Głębokość:	22.4 cm
Wysokość:	12 cm
Waga:	2.7 kg

CTI Telekom Sp. z o.o.

02-389 Warszawa
al. Bohaterów Września 9
NIP: 5262666398
tel. +4822 398 89 00

Parametry środowiska

Emisja dźwięku: 33 dBA

Emisja dźwięku (tryb ekonomiczny): 29 dBA

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