

## Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A  
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa **Projektor BenQ W770ST**

Cena **2 899,00 zł**

Producent **BenQ**

## OPIS PRODUKTU

<!-- opis produktu -->

### Wpełni Wspiera Blu-ray Full HD

BenQ W770ST jest zbudowany w najnowszej technologii DLP® wspierającej funkcjonalność 3D, dzięki czemu możnamięć wrażenia 3D z prostym przygotowaniem okularów 3D oraz wyświetlanych obrazów Blu-ray 3D.

### 10W Wbudowany Głośnik

W770ST posiada wbudowany głośnik 10W, który pomaga wzbogacić prezentację w najlepszy spektakl jakości dźwięku. Głośniki są szczelnie zamknięte i zabezpieczone w obudowie projektora BenQ przez co unikamy drgań obrazu, zapewniając stabilność wyświetlanej prezentacji.

### Złącze HDMI

Projektor W770ST oferuje port HDMI który bez problemów pozwoli połączyć urządzenia cyfrowe takie jak odtwarzacz Blu-ray. HDMI jest również najwyższym i całkowicie przyszłościowym standardem połączenia, zapewniającym czysty przekaz dźwięku cyfrowego i doskonałej jakości wyświetlany obraz wideo!

### Zaprojektowany bez Filtra

Projektory BenQ DLP® zaprojektowane są bez filtra, co zmniejsza konieczność czyszczenia filtra i wymianę filtra. Zwiększa to wydajność pracy, a równocześnie Twój budżet zaoszczędza na konserwacji i wymianie filtra.

### Oszczędzasz Energię Elektryczną, Eko-Przyjazny

Światowy Lider w Technologii SmartEco, Przyjazna dla Zielonego Środowiska

BenQ to pierwsza marka z rozwiązaniami DLP, która wprowadziła technologię firmy Philips - Philips' ImageCare. BenQ podjęła dalsze kroki w rozwoju własnej technologii - SmartEco DLP - udoskonalając to,

co DLP może zrobić najlepszego dla oszczędności energii wkraczając w XXI wiek. Dzięki tym innowacyjnym funkcjom, Projektor W770ST łączy bezkompromisowy poziom jasności, wyśmienitą jakość obrazu i zoptymalizowaną trwałość lampy.

#### Brak Sygnału Źródłowego

Automatyczne przełączenie na tryb Eco Blank po włączeniu projektora, gdy w ciągu ponad trzech minut brak jest źródła wyświetlania. Tryb eliminuje niepotrzebne straty energii i wydłuża żywotność lampy projektora.

#### Ultra-Wysoki Współczynnik Kontrastu

Ultra-wysoki współczynnik kontrastu wyświetla super ostry obraz, nawet w przypadku projektorów o dużej jasności. W770ST daje lepszy kontrast i odwzorowanie czerni, dzięki współczynnikowi kontrastu na poziomie 13000:1.

#### Zalety Wyświetlania Obrazu z Krótkiego Dystansu

#### Zero Ograniczeń Miejsca Wyświetlania Obrazu

#### Zero zakłóceń

Wystarczy wyobrazić sobie wolność tej samej jakości projekcji z odległości na pół wymaganej! Będziesz mieć znacznie większą elastyczność w wyborze miejsca projekcji! To magia ten krótki rzut!

Pożegnaj się z cieniami, które często zakłócają Twoją prezentację.

Z odległości wyświetlania projekcji tak bliskiej, zarówno Ty jak i Twoi odbiorcy mogą swobodnie przemieszczać się bez obawy wywołania przeszkód między projektorem i ekranem!

#### 0.5W w Trybie Uśpienia

Gdy nieaktywny, W770ST jest zgodny z normami UE 2013, a w Trybie Gotowości zużycie energii spada do minimum - mniej niż 0,5 W, jednocześnie przedłużając żywotność lampy i znacznie zmniejszając koszty energii.

#### Etykiety ecoFACT

Etykiety ecoFACTS mogą powiedzieć, jak przyjazne dla środowiska są produkty BenQ!

Rozwój produktów przyjaznych środowisku stwarza proces w którym BenQ, nie tylko chce przestrzegać biernie przepisów ochrony naszej planety, ale również aktywnie rozwija produkty przyjazne dla środowiska!

Etykiety ecoFACTS wskazują jakie wysiłki podejmuje Firma BenQ w celu zastąpienia substancji niebezpiecznych, odpowiedniego doboru materiałów, projektowanie opakowań energooszczędnych oraz innych aspektów dotyczących produktu i ochrony środowiska naturalnego.

Arsenic-free optical glass

BFR/PVC-free casing plastics

PVC-free plastic packaging

---

## CECHY PRODUKTU

Model/Seria	<b>W770ST</b>
Technologia	<b>DLP</b>
Rozdzielczość (Podstawowa)	<b>HD</b>
Format Obrazu	<b>16:9</b>
Jasność	<b>2500</b>
Kontrast (...:1)	<b>13000</b>
Źródło Światła	<b>LAMPA</b>
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	<b>4000</b>
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	<b>0.72</b>
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	<b>0.87</b>