

### Salon Ursynów

Kraftmann Automation  
ul. Maryli 19  
02-842 Warszawa

Kom. +48 602 338 544  
Czynne: Pn.-Pt. 10:00-18:00  
oraz Nd. 10-16



**BENQ**

Nazwa **Projektor BenQ W1080ST**

Cena **4 144,00 zł**

Producent **BenQ**

### OPIS PRODUKTU

<!-- opis produktu -->

#### Wspaniała Jakość Obrazu

Full HD 1080p

Wyświetlanie Full-HD - 1080p i teraz możesz cieszyć się oglądaniem Blu-ray, gramy wideo i odbiorem HD w pięknym, dużym kontraście o znakomitej jakości bez ograniczania skali lub kompresji.

Non-Full HD Picture

Low Image Resolution

Full HD 1080p Picture

Delicate Image Resolution

Certyfikat ISF

W1080ST posiada Certyfikat ISF dla dostosowania do każdego pomieszczenia, oferuje kalibrację dla zoptymalizowanej wydajności kolorów w dzień i w nocy, tak aby dostosować się do układu każdego pomieszczenia oraz do poziomu natężenia światła w danym otoczeniu.

#### Projekcja z Krótkiego Dystansu

Krótki Dystans Wyświetlania, Duża Zabawa

Oszczędaj miejsce i ciesz się dużą rozrywką wyświetlanego obrazu na ekranie nawet w małych pomieszczeniach, dzięki zdolności W1080ST wyświetlania z krótkiego dystansu - aż do 65 "w odległości 1m.

3D

W1080ST obsługuje wiele form wyświetlania 3D - w tym HDMI, Blu-ray, 3D broadcasting, gry wideo i NVIDIA 3DTV Łączność z PC - w rozdzielczości Full-HD 1080p. Docenisz nieprzerwane wyświetlanie obrazu bez przesłuchów dzięki technologii DLP oraz nowe okulary zaprojektowane dla komfortu i niespotykanej jakości obrazu.

## Wspomagane Formaty 3D

Source / format

3D Field Sequential

3D frame packing

3D top bottom

3D side by side

D SUB-PC

V

V

V

HDMI-PC

V

V

V

HDMI-Video

V

V

V

V

S-video

V

## Video

V

## Łatwe Podłączenie

Wbudowane głośniki

Wbudowane głośniki są Plug-and-Play, tylko kabel zasilający oraz podłączenie źródła sygnału wideo są potrzebne do przygotowania projektora.

Duża Ilość Złączy

Zagraj z wielu urządzeń z HDMI x 2 i ciesz się wieloma opcjami łączności.

Światowy lider Technologii SmartEco™ Technology, Teraz Także

w Twoim Salonie

Oferując niższe koszty utrzymania i Zoptymalizowany Proces Projekcji poprzez Dynamiczny

Tryb Oszczędzania Energii, osiągamy niezrównaną jasność, wyśmienitą jakość obrazu i zoptymalizowaną

żywołność lampy - technologia BenQ SmartEco udoskonaliła to co projektor DLP może dostarczyć dla

Twojego Centrum Domowej Rozrywki. Dzięki tej szczególnej innowacji, możesz zaoszczędzić nawet do

70% zużycia energii lampy jak i niższe koszty utrzymania poprzez dynamiczne funkcje oszczędzania

energii nie tracąc na wyświetlaniu ultra żywych obrazów w każdym salonie.

Tryb Smart Eco

Tryb SmartEco, który sprytnie dostosowuje moc lampy do maksymalizacji oszczędności energii poprzez dostarczanie najlepszego kontrastu i jasności za pomocą natężenia światła, tylko tyle ile potrzeba.

Tryb Normalny

296W

Średnie Zużycie Energii

Tryb SmartEco

Wyraźniejsze Szczegóły w Ciemnych Scenach

163W Średnie Zużycie Energii

(Źródło: 2010 Philips white paper)

## Tryb Eco Blank

Tryb Eco Blank pozwala wygasić projekcję. Po aktywacji, ta specjalna funkcja automatycznie przyciemnia moc lampy, obniżając całkowite zużycie energii o 70%. Wszystko, co musisz zrobić, to nacisnąć przycisk "Tryb Eco Blank" na klawiaturze lub "Blank" na pilocie zdalnego sterowania.

## 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.

## Brak Sygnału Źródłowego

30% Mocy Lampy

## Dbamy o Naszą Planetę

### Etykiety ecoFACTS

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