

## 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 W1070**

Cena **3 250,00 zł**

Producent **BenQ**

## OPIS PRODUKTU

<!-- opis produktu -->

Duże Kino, Zostań w Domu

Ciesz się projekcją obrazu 1080p Full-HD do 200" w zaciszu własnego salonu z projektorem BenQ - W1070. Będziesz zachwycony rewelacyjną wydajnością obrazu, dzięki współczynnikowi kontrastu 10000:1 oraz jasnością 2000 lumenów. Wbudowane głośniki i łatwa konfiguracja na pewno doda nowych doświadczeń dla Ciebie i Twoich znajomych.

**KLUCZOWE FUNKCJE**

Obsługa 3D Full HD 1080p

Jasność 2000 ANSI Lumenów

Kontrast 10000:1

Oszczędzanie energii SmartEco

Wbudowane głośniki 10W

Wspaniała Jakość Obrazu

Full HD 1080p

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

**Certyfikat ISF**

W1070 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.

**3D**

W1070 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..

SmartEco 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 żywotność 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..

Źródło Wykryte

100% Moc Lampy

Brak Sygnału Źródłowego

30% Mocy Lampy

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.