

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa **Projektor BenQ W6500**

Cena **11 390,00 zł**

Producent **BenQ**

OPIS PRODUKTU

Z wysoką jasnością i kontrastem - ciesz się Full HD w Twoim salonie

W6500 zapewnia domową projekcją w najlepszym wydaniu, wyposażoną w najlepsze technologie dla luksusowej kinowej rozrywki. Zaprojektowany z technologią DLP® firmy Texas Instruments, W6500 zapewnia doskonałą rozrywkę w jakości HD dzięki zaawansowanemu przetwarzaniu BrilliantColor™, wysokiej jasności i wysokim kontraście.

Projektor do kina domowego, oferujący rozdzielczość Full HD i zapewniający najwyższą jakość obrazu. Połączenie technologii DLP oraz BrilliantColor pozwala wyświetlać obraz charakteryzujący się jasnością 2500 ANSI lumenów i kontrastem 60000:1.

BenQ W6500 obsługuje wiele formatów video, takich jak 480p, 576p, 720p, 1080i oraz 1080p. Projektor współpracuje z urządzeniami zewnętrznymi, takimi jak blu-ray DVD oraz konsolami Xbox, PS3, które również zachwycą zgodność z formatem full HD.

Technologia Hollywood Quality Video (HQV)

Zastosowanie procesora HQV istotnie poszerza możliwości funkcji wyświetlania połączonych obrazów, polepszając jakość i skalowanie obrazu oraz redukując szumy w obrazie, bez względu na to czy sygnał pochodzi ze źródła standardowego, czy High-Definition. Rolą procesora HQV jest także zapewnienie najwyższej jakości obrazu przy dwóch sygnałach High-Definition, transmitowanych równolegle z niezależnych źródeł dla najlepszego działania funkcji obraz-w-obrazie oraz połączonych obrazów.

Technologia BrilliantColor

BrilliantColor używa do sześciu oddzielnych ustawień kolorów do 50% wzrostu jasności i rozszerzenia palety barw poza kolory czerwony/zielony/niebieski, tak aby kolory: żółty, biały, fioletowy i niebieskozielony, stały się możliwie jak najbardziej realistyczne. BrilliantColor podnosi tony barw średnich tak, aby wiernie i dokładnie prezentować pełną paletę kolorów. Użytkownicy zauważą lepszy obraz z wiernie oddanymi kolorami, większą jasność oraz rozjaśnione kolory, a także mniejsze

przekłamania wynikające z wzajemnego nakładania się barw (interferencji).

Technologia VIDi Lighting

Zaawansowana technologia przetwarzania obrazu optymalizuje nasycenie barw. Technologia ta została opracowana przez trzy firmy blisko ze sobą współpracujące - BenQ, Philips oraz Texas Instruments.

10 bitowy przetwornik obrazu

Projektor W6500 obsługuje 10 bitową głębię koloru (10 bitowy zapis informacji o kolorze) pozwalającą na wyświetlanie ponad jednego biliona kolorów, a nie "zaledwie" 16 mln w przypadku 8 bitowej głębi koloru, wykorzystywanej w innych projektorach.

Niezależna regulacja kolorów

Funkcja ta pozwala na niezależne zarządzanie kolorami wyświetlanego obrazu - możliwa jest regulacja sześciu niezależnych barw.

CECHY PRODUKTU

Model/Seria	W6500
Technologia	DLP
Rozdzielczość (Podstawowa)	FULL HD
Format Obrazu	16:9
Jasność	2500
Kontrast (...:1)	60000
Źródło Światła	LAMPA
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	2000
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	1.62
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	2.43