

## Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A  
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



**vivitek**  
Vivid Color, Vivid Life

Nazwa **Projektor Vivitek H5085**

Cena **8 498,00 zł**

Producent **Vivitek**

## OPIS PRODUKTU

**DOSKONAŁA ŁĄCZNOŚĆ** Jako projektor kina domowego Vivitek H5085 oferuje łączność, która sprawi, że w Twoim domu poczujesz się jak w kinie: trzy (3) gniazda HDMI, złącze komponentowe, złącze kompozytowe, złącze S-Video, wejście VGA do komputera PC/laptopa, wyzwalacz 12 V do prostej automatyzacji ekranu/projektora i złącze Rs232c.

Projektor kina domowego Vivitek H5085 1080p wykorzystuje najnowsze technologie przetwarzania wideo, aby zapewnić niezwykle wrażenia kina domowego. Dzięki procesorowi Pixelworks™ i innym technologiom poprawiającym obraz, takim jak tryby dzień/noc i konfiguracje niestandardowej kalibracji, H5085 zapewnia niesamowitą jakość obrazu. Dzięki funkcjom poprawy kolorów i wymiennym obiektywom oraz funkcjom ręcznego przesuwania obiektywu, Vivitek H5085 jest odważnym wyborem dla doskonałości kina domowego.

**BEZPRZEWODOWA PREZENTACJA I WSPÓŁPRACA** NovoConnect umożliwia uczestnikom bezproblemowe udostępnianie treści z podłączonych urządzeń za pośrednictwem sieci bezprzewodowej, co pozwala na prowadzenie interaktywnych prezentacji z wykorzystaniem dynamicznych źródeł treści i jakości wyświetlania HD.

**KONSTRUKCJA BEZ FILTRÓW** Technologia DLP® umożliwia producentom tworzenie projektów projekcji bez filtrów. Bez filtrów oznacza znaczne oszczędności i mniejsze nakłady na konserwację w całym okresie eksploatacji projektora, co oznacza niższy całkowity koszt posiadania projektora.

**BRILLIANTCOLOR™** BrilliantColor firmy Texas Instruments to wielokolorowa technologia przetwarzania, która tworzy żywe obrazy. Technologia BrilliantColor wykorzystuje do sześciu kolorów, zamiast tylko trzech podstawowych kolorów: czerwonego, zielonego i niebieskiego, aby poprawić dokładność kolorów i rozjaśnić kolory drugorzędne.

**TECHNOLOGIA DLP®** Projektory oparte na chipsecie DLP® wytwarzają żywe obrazy o cyfrowej przejrzystości i precyzji. Chip DLP® wykorzystuje miliony maleńkich luster, aby odbijać wszystkie kolory światła widzialnego i wyświetlać obraz cyfrowy na ekranie. Technologia DLP® zapewnia wysoki współczynnik kontrastu i minimalizuje przerwy między pikselami, zapewniając jasne, ostre obrazy.

**STANDARDOWA GWARANCJA** 3-letnia gwarancja na części i robociznę / 1-letnia gwarancja na lampę.

Wybrane cechy:

Wysoki kontrast 35.000:1

Do wyboru jeden z 3 wymiennych obiektywów

Technologia DLP z BrilliantColor® zapewnia idealne odwzorowanie kolorów

Funkcja DynamicBlack zapewniająca bardzo wysoki kontrast obrazu

Funkcja lens-shift w poziomie i w pionie – możliwość przesuwania obrazu w 2 płaszczyznach bez poruszania projektora

Standardowy obiektyw 1.54-1.93:1 z możliwością wymiany

Bogaty zestaw złącz m.in. 3 x HDMI 1.3 (możliwość podłączenia jednocześnie np. BlueRay/SAT/PS3), 2 x Component, RS232

Dwa wyjścia 12 V trigger – możliwość rozwijania i zwijania ekranu przy uruchamianiu/wyłączeniu projektora

Tryb kalibracji IFS (dla instalatorów z uprawnieniami - pozwala precyzyjnie ustawić parametry obrazu)

Pilot z podświetlanymi przyciskami

Główne zalety:

Technologia DLP® Rozdzielczość: Full HD (1.920 x 1.080) Jasność: 1.800 ANSI Lumenów Kontrast:

35.000:1 Waga: 8.6 kg

Projektor Full HD z wymienną optyką do profesjonalnych instalacji kina domowego.

## CECHY PRODUKTU

Model/Seria	<b>H5085</b>
Technologia	<b>DLP</b>
Rozdzielczość (Podstawowa)	<b>FULL HD</b>
Format Obrazu	<b>16:9</b>
Jasność	<b>1800</b>
Kontrast (...:1)	<b>35000</b>
Źródło Światła	<b>LAMPA</b>
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	<b>2000</b>
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	<b>1.54</b>
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	<b>1.93</b>