

## Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A  
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa **Projektor Optoma EH500**

Cena **8 900,00 zł**

Producent **Optoma**

## OPIS PRODUKTU

<!-- opis produktu -->

Projektor Full HD EH500 tworzy krystalicznie czyste, jasne obrazy. Jest idealnym urządzeniem do szerokiej gamy zastosowań, w tym technicznych, nośników reklamowych i kształcenia medycznego, w których liczą się szczegóły. Poza tym, pełna obsługa Crestron RoomView, Telnet EXTRON, dynamicznego wykrywania urządzeń i protokołów AMX i PJ-Link, pozwalają na kontrolowanie niemal wszystkich parametrów działania EH500 w sieci.

EH500 jest przyjazny dla środowiska, wyposażony w funkcje oszczędzania energii. Unikalna gwarancja Optoma Colour zapewnia bezproblemowe, długotrwałe użytkowanie.

Kluczowe cechy:

System projekcyjny Pojedynczy układ 0.65" 1080p DMD chip DLP®

Rozdzielczość 1080p 1920 x 1080

Jasność 4700 ANSI Lumenów

Kontrast 10 000:1

Głośność (hałas) 28 dB (min)

Przyłącza 2 x HDMI, DisplayPort, 2 x VGA (RGB/YpPr), S-Video, Composite, 2 x Audio In (RCA/3.5mm), Audio Out 3.5mm 3.5mm, VGA Out, RJ45, RS232, USB(Remote Mouse), +12v Trigger, 3D-Sync

Lampa 310W Eco+/Dynamic/Bright 4000/3000/2500 (godz.)

Odległość projekcyjna 1.2 m-12.0 m

Fokus 1.2x ręczny zoom

Bezpieczeństwo Blokada antykradzieżowa, Kensington Lock, zabezpieczenie hasłem

Zasilanie 110-240V; 50-60Hz

Łączność bezprzewodowa Możliwa

Pobór mocy 370W BRIGHT mode

Wielkość ekranu 0.72 – 8.67m (28.41" - 341.28") Przekątna 16:9

Obsługa 3D Funkcje 3D projektorów Optoma mogą być wykorzystane tylko z kompatybilnymi treściami 3D. Typowe zastosowania to programy 3D dla edukacji lub systemy do projektowania i modelowania przestrzennego 3D. Kompatybilne z formatami HDMI 1.4 3D.

Formaty Video PAL (B, D, G, H, I, M, N, 576i/p), NTSC (M, 4.43/3.58 MHz, 480i/p), SECAM (B, D, G, K, K1, L) HD (1080i, 720p)

Pełna obsługa Crestron, Extron, AMX, PJ-Link i polecenia Telnet LAN

## CECHY PRODUKTU

Model/Seria	<b>EH500</b>
Technologia	<b>DLP</b>
Rozdzielczość (Podstawowa)	<b>FULL HD</b>
Format Obrazu	<b>16:9</b>
Jasność	<b>4700</b>
Kontrast (...:1)	<b>10000</b>
Źródło Światła	<b>LAMPA</b>
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	<b>1500</b>
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	<b>1.59</b>
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	<b>1.91</b>