

## Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A  
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa **Projektor Optoma W415**

Cena **4 599,00 zł**

Producent **Optoma**

## OPIS PRODUKTU

### W415

Kompaktowy i wszechstronny pakiet

Do 7000h Żywotność lampy z Eco +

Rozdzielczość WXGA - 4500 lumenów

Pełną kontrolę - Pełne wsparcie dla Crestron, Extron, AMX, PJ-Link i polecenia Telnet LAN

Elastyczność instalacji - przesunięcie obiektywu w pionie i 1.6x zoom

Projektor HD Ready panoramiczny WXGA W415 z pionową funkcją przesunięcia obiektywu i doskonałym odwzorowaniem barw jest idealnym wyborem dla urządzeń stacjonarnych i mobilnych.

Szeroka gama interfejsów komunikacyjnych i sterowania dla protokołu sieciowego (wspiera Crestron Roomview, Telnet, EXTRON linków, AMX dynamiczne wykrywanie urządzeń i PJ-Link).

Projektor W415 posiada funkcje oszczędzania energii: technologia Eco +, <0,5 W w trybie gotowości, a Automatyczne wyłączenie zasilania, gdy nie jest używane przez dłuższy czas. Zapewnienie jakości koloru i jasności obrazu - kompletne!

Technologia 3DZe względu na wysoką prędkość przetwarzania, co jest niezaprzeczalną zaletą technologii DLP®, Optoma EH415 Projektor jest zdolny do odtwarzania wideo i grafiki z częstotliwością 120 Hz. W rezultacie - na pełnym ekranie i kolorowy obraz stereoskopowy 3D.W415 obsługuje odtwarzanie treści 3D z praktycznie dowolnego źródła: PC 3D, Blu-ray 3D™, Sony® PS3, Microsoft Xbox 360 i 3D TV.Obraz na żywo na ekranie wygląda tak samo wyraźne i szczegółowe

ramy, jak również na monitorze o rozdzielczości WXGA (1280 x 800).Łatwa instalacja - 1.5x zoom optyczny oraz przesunięcia obiektywuProjektor W415 jest w stanie stworzyć rozmiar obrazu 100 "przekątnej z odległości 3,14 - 4,74 m Regulacja pionowego położenia wyświetlanego obrazu za pomocą funkcji przesunięcia obiektywu (Lens Shift,)Elastyczna instalacja i zawsze wysoka jakość obrazu: 1.5x zoom i przesuwania obiektywu pomoże szybko dostosować ustawienia w przypadku zmiany miejsca instalacji projektora.+ 127% offsetuPrzesunięcie obiektywu+ 112% offsetuInnowacyjna technologia

DarkChip3™ firmy Texas Instruments i Eco + można osiągnąć wysoki współczynnik kontrastu - 15000: 1. Wyraźny obraz, wysoki poziom jasności białego i bogaty, szczegółowy czarnego.Współczynnik kontrastu 15000: 1Tryb Eco +Redukcja kosztów pozwoli zaoszczędzić pieniądze! Eco + technologia redukuje

zużycie energii do 30% wartości nominalnej. Ta inteligentna funkcja zwiększa żywotność lampy (70%), przy jednoczesnym obniżeniu całkowitego kosztu kosztów eksploatacji i utrzymania.Integracja systemów i zarządzanieZarządzanie wieloma projektorami odbywa się w sieci LAN. Możliwe jest skonfigurowanie systemu powiadomień e-mail (w razie wystąpienia błędu, awarii lampy lub wymianę

lamp). Automatyczne dzienny czas Harmonogram włączenia / wyłączenia projektora pozwoli zmniejszyć zużycie energii nawet o 30%.Wszystkie ustawienia urządzenia są wyświetlane w oknie przeglądarki internetowej, pełna kontrola przez sieć: kompatybilny z EXTRON, AMX dynamiczne wykrywanie urządzeń (urządzenia dynamicznego wykrywania) i PJ-Link. połączenie RS232 umożliwia sterowanie projektorem z dowolnym systemem sterowania.Szybka i łatwa wymiana lampy bez usuwania projektora z uchwytu.Prosty i łatwy w użyciu w pełni funkcjonalny pilot zdalnego sterowania: wskaźnik laserowy, podkładki pod mysz, możliwość wyboru źródła sygnału.ECO AV muteInteresującą cechą: podczas prezentacji w trybie ECO tryb AV mute ... wyłączyć obraz! Odwrócić uwagę słuchaczy od ekranu projekcyjnego, koncentrując swoją uwagę na tym, co masz zamiar powiedzieć. Funkcja ta od razu zmniejsza zużycie energii nawet o 30% zadeklarowanej wartości, przedłużając żywotność lampy.

## CECHY PRODUKTU

Model/Seria	<b>W415</b>
Technologia	<b>DLP</b>
Rozdzielczość (Podstawowa)	<b>WXGA</b>
Format Obrazu	<b>16:10</b>
Jasność	<b>4500</b>
Kontrast (...:1)	<b>15000</b>
Źródło Światła	<b>LAMPA</b>
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	<b>3000</b>
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	<b>1.46</b>
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	<b>2.22</b>