

## Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A  
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa **Projektor Optoma EW775 LL**

Cena **15 451,00 zł**

Producent **Optoma**

## OPIS PRODUKTU

### Jasna projekcja

Dowolność instalacji - pełny Lens Shift i 3 opcje wymiennych obiektywów

Panoramyczny WXGA, 4500 ANSI lumenów

Świetny monitoring i sterowanie przez sieć - obsługa Crestron Roomview

Szeroka gama połączeń: HDMI, DVI-D, 2x VGA, 5BNC

Panoramyczny HD Ready. Optoma EW775 LL ma prawie nieograniczone możliwości instalacji.

Kombinacja wysokiej wydajności i jasności oznacza zachwycające obrazy w większości warunków.

Z wykorzystaniem środkowo montowanego obiektywu, pełnym lens shift'em i wymiennymi obiektywami, elastyczny i mocy EW775 LL jest prawdziwie wszechstronnym rozwiązaniem instalacyjnym. Mogąc pochwalić się wyjątkową jasnością 4500 ANSI lumenów jest idealny do obiektów konferencyjnych, dużych sal, hali, barów, gdzie można doświadczyć jego doskonałości. Idealnie nadaje się do współpracy z panoramicznymi notebookami i źródłami HD. Wyświetla doskonałe, płynne i jasne prezentacje, video i filmy.

### Technologia 3D

Za sprawą naturalnej szybkości technologii DLP® Optoma EW775 LL może wyświetlać video i obrazy z zaskakującym odświeżaniem 120Hz umożliwiając pełnoekranowe, pełnokolorowe, stereoskopowe pokazy 3D. Efekt 3D jest generowany poprzez podział sygnału na dwa standardowe strumienie video, po jednym dla każdego oka. Za sprawą technologii DLP® Link™ okulary 3D synchronizują się z obrazem na ekranie filtrując każdy strumień do odpowiedniego oka. Twój mózg składa oba strumienie umożliwiając zobaczenie 3D na żywo.

Funkcje 3D w EW775 LL mogą być wykorzystane tylko z kompatybilnymi treściami 3D. Typowe zastosowania to programy 3D dla edukacji lub oprogramowanie do projektowania i modelowania przestrzennego 3D. Obsługa telewizyjnych systemów 3D, Blu-ray 3D™, PS3 3D wymaga adaptera Optoma 3D-XL sprzedawanego oddzielnie.

### Lens Shift

EW775 LL poradzi sobie z różnymi wyzwaniami instalacyjnymi jakie pojawiają się w dużych holach, obiektach konferencyjnych, aulach, barach. Lens Shift pozwala umiejscowić obraz centralnie na ekranie i może być regulowany poziomo lub pionowo bez przemieszczania projektora.

## Sterowanie przez RS232

Szeroka lista komend RS232 sprawia, że EW775 LL można w łatwy sposób kontrolować za pomocą dowolnego systemu sterowania.

## Kompatybilność z AMX – Dynamic Discovery Protocol

Protokół jest wbudowany w EW775. Ta cecha umożliwia łatwą instalację z systemami sterowania AMX.

## Obiektyw

Centralnie umieszczony obiektyw oferuje wspaniałą elastyczność, sprawiając, że projektor może być z łatwością zainstalowany. Obiektyw długiego rzutu z proporcjami rzutu 2.03 – 3.05:1 doskonale się sprawdzi z dużych salach konferencyjnych, aulach i innych dużych pomieszczeniach.

## Szerokie możliwości podłączeń

Ten natywny projektor WXGA akceptuje szeroką gamę sygnałów komputerowych i video. Możliwości podłączenia zawierają: 5BNC, HDMI, DVI-D, Component Video, podwójne VGA (z obsługą SCART i YPbPr), S-Video i Composite. Pięć wejść audio do osobnego podłączenia do PC i video umożliwiają wykorzystanie EW775 LL jako przełącznika audio wraz z kontrolą głośności, eliminując w ten sposób dodatkowe, skomplikowane i kosztowne urządzenia audio i okablowanie.

## Crestron RoomView® - sterowanie przez sieć

Oprogramowanie RoomView® oferuje dowolnie konfigurowalny interfejs to zdalnego monitorowania, zarządzania i kontroli każdego urządzenia w każdym pomieszczeniu z dowolnego komputera.

Pobierz oprogramowanie Crestron RoomView® Express z: [www.crestron.com/getroomview](http://www.crestron.com/getroomview) Zarządzaj aż 250 projektorami w tym samym czasie (z głównego komputera). Kontroluj i zmieniaj ustawienia projektora za pomocą prostej strony www, włącznie z menu projektora. Podaj adres email, by otrzymywać komunikaty ostrzegawcze. Idealny do dużych instalacji zarówno w środowisku edukacyjnym jak i biznesowym.

## CECHY PRODUKTU

Model/Seria	<b>EW775 LL</b>
Technologia	<b>DLP</b>
Rozdzielczość (Podstawowa)	<b>WXGA</b>
Format Obrazu	<b>16:10</b>
Jasność	<b>4500</b>
Kontrast (...:1)	<b>2000</b>
Źródło Światła	<b>LAMPA</b>
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	<b>2000</b>