

## Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A  
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



**ViewSonic**  
See the difference™

Nazwa **Projektor VIEWSONIC LS510WH**

Cena **3 450,00 zł**

Producent **ViewSonic**

## OPIS PRODUKTU

Biznesowy/edukacyjny projektor LED WXGA o jasności 3000 ANSI lumenów

Technologia LED trzeciej generacji zapewniająca większą trwałość

Bezobsługowość: żywotność źródła światła 30 000 godzin i mniejsze zużycie energii

3000 ANSI lumenów zapewnia jasny obraz w każdym środowisku

Łatwość użytkowania: natychmiastowe włączanie/wyłączanie i wygodna aktualizacja oprogramowania

Szeroka gama kolorów, aby zaprezentować to, co najlepsze

LS510WH to bezlampowy projektor ViewSonic o wysokiej jasności WXGA dla biznesu i edukacji.

Przyjmując wiodącą w branży technologię LED trzeciej generacji, LS510WH zapewnia 3000 ANSI

lumenów, eliminując jednocześnie użycie toksycznej rtęci, zmniejszając koszty i wysiłek związany z

częstą wymianą lamp i obniżając całkowity koszt posiadania. Bezlampowe źródło światła zapewnia

lepszą trwałość dla bardziej ekologicznego środowiska, zapewniając jednocześnie szerszą gamę kolorów

dla jasnych i żywych obrazów w sali konferencyjnej, klasie lub innym środowisku. Projektor oferuje

wydajne użytkowanie dzięki natychmiastowemu włączaniu/wyłączaniu zasilania, wygodnej aktualizacji

oprogramowania projektora i pionowej korekcji trapezu wraz z projekcją kąta nachylenia 360° dla

elastycznych zastosowań.

Technologia LED trzeciej generacji dla większego zrównoważonego rozwoju

Dzięki technologii LED trzeciej generacji LS510WH uwalnia użytkowników od częstej wymiany lamp i

toksycznej rtęci. Oferując niezmiennie imponującą jasność przez 30 000 godzin, projektor oszczędza

czas, siłę roboczą i pieniądze na konserwację, zapewniając jednocześnie bardziej ekologiczną i

zrównoważoną przyszłość.

Oszczędzaj więcej dzięki zaawansowanej technologii LED

Wykorzystując technologię Ostar Projection Power LED firmy ams, projektor LED jest zarówno energooszczędny, jak i ekonomiczny, zużywając mniej energii niż konkurencyjne projektory lampowe.

Zwiększona jasność dla środowisk biznesowych/edukacyjnych

Dzięki najnowszej technologii LED, LS510WH osiąga znaczny przełom jasności do 3000 ANSI lumenów.

Dzięki niezwykle wysokiemu współczynnikowi kontrastu wynoszącemu 3 000 000:1 projektor zapewnia jasny i szczegółowy obraz w słabym lub oświetlonym otoczeniu.

Prezentuj to, co najlepsze dzięki żywym kolorom

Zaimponuj każdej publiczności ekskluzywną technologią kolorów ViewSonic, obejmującą szeroką gamę kolorów. Zapewnij swojej prezentacji realistyczne wrażenia kolorystyczne.

Wydajne natychmiastowe włączanie/wyłączanie zasilania

Wyeliminuj czas oczekiwania przed i po użyciu dzięki funkcji natychmiastowego włączania/wyłączania, zapewniającej natychmiastową pełną jasność w celu szybkiego uruchomienia bez konieczności chłodzenia.

Wszechstronne zastosowanie

Projektor może swobodnie obracać się w pionie pod dowolnym kątem, co pomaga w kreatywnych zastosowaniach, umożliwiając projekcję na sufitach, ścianach lub podłogach.

Prostszy sposób aktualizacji oprogramowania projektora

Pomiń wizyty w centrum serwisowym, łatwo aktualizując oprogramowanie za pomocą kabla USB podłączonego do laptopa

Zasilacz USB typu A

Wbudowane wyjście USB 5 V/2 A wygodnie dostarcza zasilanie do bezprzewodowych kluczy sprzętowych HDMI, eliminując potrzebę stosowania oddzielnych zasilaczy podczas przesyłania strumieniowego treści multimedialnych.

Nieprzerwana praca 24/7

Zaawansowana konstrukcja chłodzenia umożliwia pracę 24/7 bez pogorszenia jakości obrazu lub wydajności pracy, dzięki czemu projektor idealnie nadaje się do zastosowań wymagających ciągłej pracy.

Uszczelniony silnik optyczny z IP5X

Zachowaj krystalicznie czystą jakość obrazu i długą żywotność produktu dzięki zaawansowanemu, uszczelnionemu mechanizmowi optycznemu, który zapobiega przedostawaniu się kurzu i jego wpływowi na system termiczny.IP5X

## CECHY PRODUKTU

Model/Seria	<b>LS510WH</b>
Technologia	<b>DLP</b>
Rozdzielczość (Podstawowa)	<b>WXGA</b>
Format Obrazu	<b>16:10</b>
Jasność	<b>3000</b>
Kontrast (...:1)	<b>3000000</b>
Źródło Światła	<b>LED</b>
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	<b>30000</b>
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	<b>1.55</b>
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	<b>1.7</b>