

## Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A  
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojektacji.pl



Nazwa **Projektor VIEWSONIC LS751HD**

Cena **5 964,00 zł**

Producent **ViewSonic**

## OPIS PRODUKTU

Laserowy projektor instalacyjny 1080p o jasności 5000 ANSI lumenów

Technologia laserowo-luminoforowa drugiej generacji o żywotności do 30 000 godzin

5000 ANSI lumenów zapewnia jasny obraz w każdym środowisku

Bardzo duży ekran o przekątnej do 300 cali

Elastyczność instalacji: przesunięcie obiektywu w pionie, zoom optyczny 1,6x, korekcja trapezu w poziomie/pionie

Wszechstronne zastosowanie: projekcja 360°, tryb portretowy

HDMI 2.0b dla ułatwienia dostępu do treści 4K z obsługą HDR/HLG

Seria Luminous Superior to bezlampowa seria ViewSonic o wysokiej jasności, przeznaczona zarówno do przestrzeni komercyjnych, jak i edukacyjnych. Projektor LS751HD wykorzystuje wiodącą w branży technologię laserowo-luminoforową drugiej generacji i zapewnia jasność 5000 ANSI lumenów, eliminując przy tym użycie toksycznej rtęci, redukując koszty i wysiłek związany z częstą wymianą lamp oraz obniżając całkowity koszt posiadania. Bezlampowe źródło światła zapewnia większą trwałość dla bardziej ekologicznego środowiska, zapewniając jednocześnie duże obrazy o przekątnej do 300 cali w wysokiej rozdzielczości 1080p i żywych kolorach, niezależnie od tego, czy znajdujesz się w sali konferencyjnej, sali wykładowej czy w przestrzeni publicznej. Projektor oferuje dużą elastyczność instalacji dzięki pionowemu przesunięciu obiektywu, 1,6-krotnemu zoomowi optycznemu, łatwej regulacji obrazu z korekcją trapezu w poziomie/pionie i korekcji 4 narożników oraz różnorodnym zastosowaniom dzięki projekcji 360° i trybowi portretowemu.

Laserowa technologia fosforowa drugiej generacji

LS751HD wykorzystuje technologię laserowo-luminoforową drugiej generacji. Oprócz doskonałej wydajności kolorów, konstrukcji bez lampy i natychmiastowego włączania/wyłączenia zasilania z poprzedniej generacji, technologia nowej generacji poprawia jasność o około 20%, daje lepszą odporność na ciepło i konstrukcję mniejszego modułu, dzięki czemu obrazy są spójne w ustawieniach otoczenia, a także zwiększona jest niezawodność przy bardziej kompaktowym rozmiarze do dłuższego użytkowania w różnych scenariuszach.

Wysoka jasność dla dużych obiektów

Dzięki jasności 5000 ANSI lumenów masz gwarancję wyraźnego, żywego obrazu w rozdzielczości 1080p Full HD, która doskonale nadaje się do dużych przestrzeni z dużą ilością światła otoczenia.

Wyświetlanie obrazu o rozmiarze do 300 cali

Projektor umożliwia wyświetlanie obrazu o rozmiarze do 300 cali, który jest znacznie większy i łatwiejszy w instalacji niż wyświetlacze komercyjne.

Przesunięcie obiektywu dla elastycznej instalacji

Beznarzędziowe pokręta regulacji przesunięcia obiektywu ułatwiają regulację obiektywu projekcyjnego w górę i w dół. Witamy elastyczne opcje instalacji z regulowanym zakresem (V: 0%, -18%) i mniejszą liczbą ograniczeń dotyczących umiejscowienia.

Możliwość dostosowania do dowolnego środowiska dzięki zoomowi optycznemu

Wyposażony w obiektyw z 1,6-krotnym zoomem optycznym, projektor pozwala użytkownikom wybrać najbardziej idealne miejsce ustawienia w zasięgu, uzyskując żądany rozmiar obrazu bez konieczności zmiany istniejącego wystroju wnętrza.

Lżejszy i kompaktowy rozmiar

Model LS751HD jest o 24% lżejszy i o 34% mniejszy w porównaniu do swojego poprzednika, co zmniejsza koszty transportu i ułatwia instalację.

Bezproblemowa regulacja obrazu

Pozioma i pionowa korekcja zniekształcenia trapezowego wraz z 4 funkcjami regulacji narożników eliminuje przekrzywione lub zniekształcone obrazy, zapewniając za każdym razem obraz o doskonałych proporcjach.

Wszechstronne zastosowanie

Projektor może swobodnie obracać się pod dowolnym kątem w pionie, umożliwiając projekcję na sufitach, ścianach lub podłogach. Tryb portretowy umożliwia użytkownikom obrócenie projektora o 90 stopni w celu zwiększenia pionowego pola widzenia i dodania większej liczby aplikacji do mapowania projekcji, inscenizacji i reklamy.

HDMI 2.0b obsługujące 4K/HDR/HLG

Projektor jest wyposażony w port HDMI 2.0b / HDCP 2.2, który zapewnia dostęp do oryginalnych treści w jakości 4K z HDR/HLG obsługiwanych z szybkością klatek 60 Hz z urządzeń zewnętrznych (np. Roku stick, odtwarzacz Blu-ray 4K), zapewniając najjaśniejszą biel, najgłębszą czerń i bardziej szczegółowe efekty wizualne.

Prezentuj to, co najlepsze dzięki żywym kolorom

Zaimponuj dowolnej publiczności ekskluzywną technologią kolorów ViewSonic, podnoszącą prezentację dzięki realistycznym kolorom.

Scentralizowana kontrola zapewniająca efektywność zarządzania

LS751HD jest kompatybilny z systemami Crestron, AMX, PJ Link, ATEN i Extron i jest wyposażony w ViewSonic vController, łatwe w użyciu narzędzie do zarządzania siecią.

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.

Prostszy sposób aktualizacji oprogramowania projektora

Pomiędzy wizyty w centrum serwisowym, łatwo aktualizując oprogramowanie za pomocą połączenia kablowego USB z laptopem.

Zasilacz USB typu A

Wbudowane wyjście USB 5 V/1,5 A wygodnie dostarcza zasilanie do bezprzewodowych kluczy sprzętowych HDMI, eliminując potrzebę stosowania oddzielnych zasilaczy podczas przesyłania strumieniowej treści multimedialnych.

## CECHY PRODUKTU

Model/Seria

**LS751HD**

Technologia

**DLP**

Rozdzielczość (Podstawowa)	<b>FULL HD</b>
Format Obrazu	<b>16:9</b>
Jasność	<b>5000</b>
Kontrast (...:1)	<b>3000000</b>
Źródło Światła	<b>LASER</b>
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	<b>20000</b>
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	<b>1.4</b>
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	<b>2.24</b>