

### Salon Ursynów

Kraftmann Automation  
ul. Maryli 19  
02-842 Warszawa

Kom. +48 602 338 544  
Czynne: Pn.-Pt. 10:00-18:00  
oraz Nd. 10-16



ViewSonic®

Nazwa **Projektor VIEWSONIC LS610HDH**

Cena **4 710,94 zł**

Producent **Viewsonic**

### OPIS PRODUKTU

Biznesowy/edukacyjny projektor LED o jasności 4000 ANSI lumenów i rozdzielczości 1080p  
Technologia LED trzeciej generacji zapewniająca większą trwałość  
Bezobsługowość: żywotność źródła światła 30 000 godzin i mniejsze zużycie energii  
4000 ANSI lumenów zapewnia jasny obraz w każdym środowisku  
Rozdzielczość Full HD 1080p z obsługą HDR/HLG, aby wyraźnie przedstawić swoje pomysły  
Łatwość użytkowania: natychmiastowe włączanie/wyłączanie, korekcja trapezu H/V i sterowanie przez sieć LAN

LS610HDH to bezlampowy projektor ViewSonic o wysokiej jasności 1080p dla biznesu i edukacji. Przyjmując wiodącą w branży technologię LED trzeciej generacji, LS610HDH zapewnia 4000 ANSI lumenów, eliminując jednocześnie użycie toksycznej rtęci, zmniejszając koszty i wysiłek związany z częstą wymianą lampy i obniżając całkowity koszt posiadania. Bezlampowe źródło światła zapewnia lepszą trwałość dla bardziej ekologicznego środowiska, zapewniając jednocześnie szerszą gamę kolorów dla jasnych, żywych obrazów. Oferując rozdzielczość 1080p Full HD z obsługą HDR/HLG, projektor zapewnia olśniewającą wyrazistość, pomagając zaprezentować się z jak najlepszej strony w sali konferencyjnej, klasie lub innym środowisku. Ten projektor jest również wyposażony w funkcję natychmiastowego włączania/wyłączania zasilania, co zapewnia wydajne użytkowanie. Z trapezem H/V, regulacją obrazu w 4 rogach i projekcją kąta nachylenia 360, LS610HDH pozwala również na elastyczną konfigurację. Co więcej, jego kompleksowa kontrola LAN umożliwia zarządzanie wieloma urządzeniami i jest kompatybilna z Crestron, AMX, Extron, PJ Link, ATEN i ViewSonic vController.

Technologia LED trzeciej generacji dla większego zrównoważonego rozwoju  
Dzięki technologii LED trzeciej generacji LS610HDH uwalnia użytkowników od częstej wymiany lampy 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 ams Ostar Projection Power LED firmy OSRAM, 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 projektor LS610HDH osiąga znaczny przełom w jasności do 4000 ANSI

lumenów. Dzięki niezwykle wysokiemu współczynnikowi kontrastu 3 000 000:1 projektor zapewnia jasne i szczegółowe obrazy w słabym lub oświetlonym otoczeniu.

Prezentuj to, co najlepsze dzięki żywym kolorom

Zaimponuj każdej publiczności ekskluzywną technologią kolorów ViewSonic, obejmującą szeroką gamę kolorów, podnoszącą prezentację dzięki realistycznym kolorom.

Wyraźnie przedstaw swoje pomysły dzięki rozdzielczości Full HD 1080p

LS610HDH zapewnia wyraźny, wysokiej jakości obraz w rozdzielczości 1080p z obsługą HDR i HLG, zapewniając płynne prezentacje i wciągającą współpracę.

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.

Wydajne natychmiastowe włączanie/wyłączanie zasilania

Wyeliminuj czas oczekiwania przed i po użyciu dzięki możliwości natychmiastowego włączania/wyłączania zasilania, zapewniając 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.

Scentralizowana kontrola zapewniająca efektywność zarządzania

LS610HDH jest kompatybilny z systemami Crestron, AMX, PJ Link, ATEN i Extron i jest wyposażony w ViewSonic vController, łatwe w użyciu narzędzie do zarządzania siecią.

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 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 długowieczność produktu dzięki zaawansowanemu uszczelnionemu mechanizmowi optycznemu, który zapobiega przedostawaniu się kurzu i wpływaniu na system termiczny.