

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 LS610WH**

Cena **4 283,83 zł**

Producent **ViewSonic**

OPIS PRODUKTU

Biznesowy/edukacyjny projektor LED WXGA o jasności 4000 ANSI lumenów

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

Szeroka gama kolorów, aby zaprezentować to, co najlepsze

Łatwość użytkowania: natychmiastowe włączanie/wyłączanie, korekcja trapezu H/V i sterowanie przez sieć LAN

LS610WH to bezlampowy projektor WXGA ViewSonic o wysokiej jasności dla biznesu i edukacji.

Przyjmując wiodącą w branży technologię LED trzeciej generacji, LS610WH zapewnia 4000 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 szczyci się wydajnością użytkowania dzięki natychmiastowemu włączaniu/wyłączaniu zasilania, łatwej regulacji obrazu z korekcją trapezu w poziomie/pionie i regulacji 4 narożników oraz projekcji kąta nachylenia 360° dla elastycznych zastosowań. Co więcej, jego wszechstronna kontrola LAN ułatwia zarządzanie wieloma urządzeniami i jest kompatybilna z Crestron, AMX, Extron,

Technologia LED trzeciej generacji dla większego zrównoważonego rozwoju

Dzięki technologii LED trzeciej generacji LS610WH 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 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, LS610WH osiąga znaczny przełom jasności do 4000 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, podnoszącą prezentację dzięki realistycznym kolorom.

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

LS610WH 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 na miejscu za pomocą kabla USB podłączonego do laptopa.

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.