

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 LS600W**

Cena **0,00 zł**

Producent **ViewSonic**

OPIS PRODUKTU

Projektor biznesowy / edukacyjny LED WXGA 3000 ANSI lumenów

Technologia LED drugiej generacji o żywotności 30000 godzin

Wydajne natychmiastowe włączanie / wyłączenie

3000 lumenów ANSI zapewnia jasny obraz w każdym środowisku

Projekcja 360 ° i trapez H / V ułatwiają instalację

Kompleksowa kontrola sieci LAN dla efektywnego zarządzania

LS600W to pierwszy projektor ViewSonic o jasności 3000 lumenów ANSI lumenów WXGA bez lampy dla biznesu i edukacji. Przyjmując technologię LED drugiej generacji, uwalnia użytkowników od częstej wymiany lamp i toksycznej rtęci, oferuje niesamowitą żywotność 30000 godzin, realistyczne kolory z 125% Rec.709, a także natychmiastowe włączanie / wyłączenie dla efektywnego użytkownika. Jego wszechstronne sterowanie przez sieć LAN ułatwia zarządzanie wieloma urządzeniami i jest kompatybilne z Crestron, AMX, Extron, PJ Link, ATEN i ViewSonic vController. Ciesz się wszystkimi niesamowitymi funkcjami, jakie ten projektor ma do zaoferowania, dzięki bezproblemowej konfiguracji, projekcji z kątem nachylenia 360 °, obiektywem z zoomem 1,2x, trapezem poziomym i pionowym oraz regulacją 4 narożników.

Ekologiczna technologia LED

Nowoczesna technologia LED uwalnia Cię od toksycznej rtęci i częstej wymiany lamp, oferując 30000 godzin żywotności i stałą jasność w czasie.

Bez lampy, bez rtęci, bez konserwacji

Natychmiastowe włączanie / wyłączenie

Funkcja Instant Power On / Off umożliwia natychmiastowe włączenie projektora z pełną jasnością i natychmiastowe wyłączenie bez czekania na ochłodzenie, co jest wygodne i oszczędza czas.

Jasne obrazy w środowiskach biznesowych / edukacyjnych

Wyposażony w 3000 ANSI lumenów i współczynnik kontrastu 3 000 000: 1, ten projektor zapewnia jasny i szczegółowy obraz.

3000 lumenów ANSI

Łatwa regulacja obrazu

Korekcja zniekształcenia trapezowego w poziomie i w pionie wraz z 4 funkcjami regulacji narożników eliminuje krzywe lub zniekształcone obrazy, zapewniając za każdym razem idealnie proporcjonalny obraz.

Kreatywne aplikacje 360 °

Projektor można dowolnie obracać w pionie pod dowolnym kątem, aby pomóc w kreatywnych

zastosowaniach, umożliwiając projekcję na sufity, ściany lub ustawione pod kątem oznakowania.

Możliwość dostosowania do każdego środowiska

Wyposażony w obiektyw z 1,2-krotnym zoomem optycznym, projektor umożliwia użytkownikom wybór najbardziej idealnego miejsca ustawienia w szerszym zakresie odległości rzutowania, które nie koliduje z istniejącym wystrojem wnętrza, a jednocześnie zapewnia pożądany rozmiar obrazu.

Zoom optyczny 1,2x

Scentralizowana kontrola zapewniająca efektywność zarządzania

Projektor jest wyposażony w Crestron, AMX, Extron i ViewSonic vController, łatwe w użyciu narzędzie do zarządzania siecią.

Kompleksowa kontrola sieci LAN

Prostszy sposób aktualizacji oprogramowania projektora

Aktualizacja oprogramowania projektora ViewSonic jest dostępna online i umożliwia łatwe i wygodne aktualizowanie oprogramowania sprzętowego projektora za pomocą laptopa i kabla USB; Nie ma potrzeby oddawania projektora do centrum serwisowego w celu aktualizacji oprogramowania. *

Najnowszą aktualizację oprogramowania projektora można znaleźć w sekcji pobierania na dole strony, jeśli jest dostępna.

Satysfakcjonująca jakość dźwięku

Projektor jest wyposażony w głośnik o mocy 10 W, który zapewnia satysfakcjonującą jakość dźwięku zaraz po wyjęciu z pudełka.

Wystarczająca łączność

Projektor jest wyposażony w dwa porty HDMI do podłączenia urządzeń multimedialnych, co pozwala poszerzyć wrażenia audiowizualne.

Zasilacz USB typu A.

Wbudowane wyjście zasilania USB (5 V / 1,5 A) może służyć do zasilania kluczy sprzętowych HDMI, eliminując potrzebę stosowania oddzielnych zasilaczy dla podłączonych kluczy sprzętowych.

Uszczelniony silnik optyczny z IP5X

Zaawansowany, uszczelniony silnik optyczny zapobiega przedostawaniu się kurzu do projektora i wpływie na system termiczny, zapewniając utrzymanie jakości obrazu i długiej żywotności.

IP5X

Niesamowita dokładność kolorów

Ekskluzywna technologia Cinema SuperColor +™ firmy ViewSonic jest w stanie spełnić 125% standard kolorów Rec.709 w zakresie dokładności kolorów, umożliwiając uzyskanie oszałamiającego, kinowego koloru, jakiego można oczekiwać w kinie.