

Projektor laserowy ViewSonic LS740W



6 398,46 zł

5 202,00 zł netto



OPIS



LS740W to innowacyjny projektor bezlampowy o imponującej jasności 5000 ANSI lumenów, stworzony z myślą o zastosowaniach w przestrzeniach komercyjnych i edukacyjnych.

sala

Dzięki wykorzystaniu zaawansowanej technologii Laser Phosphor trzeciej generacji, projektor osiąga jasność 5000 ANSI lumenów i zapewnia żywotność światła sięgającą 30 000 godzin, co pozwala cieszyć się wyrazistym i dynamicznym obrazem bez potrzeby wymiany lampy. Co więcej, LS740W jest aż o 35% lżejszy i mniejszy od swojego poprzednika oraz większości konkurencyjnych projektorów na rynku

technologia

Projektor umożliwia wyświetlanie obrazu o przekątnej do 300" w rozdzielczości 1080p Full HD z wysokim kontrastem, doskonale nadając się do użytku w dużych przestrzeniach, takich jak sale konferencyjne czy sale wykładowe.

sala

Wysoki natywny współczynnik kontrastu projektora, osiągnięty dzięki 0,65-calowemu układowi DMD firmy Texas Instruments, wyświetla głębszą czerń i jaśniejszą biel. Dzięki temu obrazy prezentowane przez LS740W są bardziej wyraziste i czytelne.

kontrast

Projektor posiada 1,3-krotny zoom optyczny, regulację keystone w poziomie i pionie, możliwość projekcji 360 oraz tryb portretowy. Te funkcje pozwalają na swobodne ustawienie projekcji pod dowolnym kątem, umożliwiając projekcję na suficie, ścianie lub podłodze. Tryb portretowy dodatkowo poszerza możliwości projekcji, co przydaje się w mapowaniu projekcji, inscenizacji i kreatywnych zastosowaniach reklamowych. Dzięki funkcjom korekcji zniekształceń trapezowych oraz regulacji narożników, obrazy są zawsze idealnie proporcjonalne.

zoom

portret

Innowacyjne bezlampowe źródło światła w projektorze LS740W jest nie tylko wysoce energooszczędne, ale również ekonomiczne, zużywając nawet do 51% mniej energii niż konkurencyjne modele.

oszczędność

Wyjątkowa technologia kolorów ViewSonic, podnosi jakość prezentacji dzięki realistycznemu odwzorowaniu kolorów.

kolory

Projektor został zaprojektowany z myślą o nieprzerwanej pracy, a zaawansowana konstrukcja chłodzenia umożliwia mu pracę w trybie 24/7 bez pogorszenia jakości obrazu czy wydajności. Dzięki tym cechom, LS740W jest doskonałym rozwiązaniem do zastosowań w sklepach detalicznych, centrach handlowych, muzeach, lotniskach i innych miejscach publicznych.

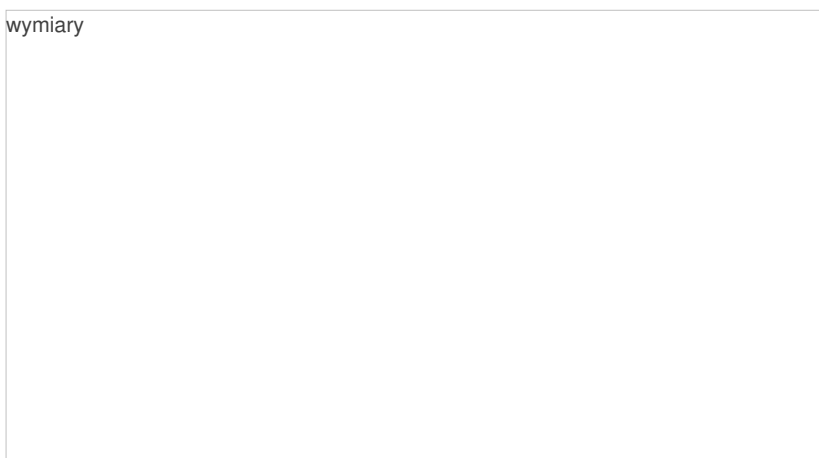
24h



Oprogramowanie projektora można samodzielnie aktualizować za pomocą kabla USB i własnego laptopa, co zapewnia wygodę użytkownika. Więcej informacji: <https://www.youtube.com/watch?v=irlhJLpDHas&feature=youtu.be>. Projektor wyposażony jest również w wbudowane wyjście USB-A 5V/1.5A, które wygodnie dostarcza zasilanie do bezprzewodowych urządzeń, eliminując potrzebę stosowania oddzielnych zasilaczy podczas przesyłania treści multimedialnych.



wymiary



- 1. Front IR
- 2. Obiektyw
- 3. Focus Ring

- 4. HDMI x2
- 5. RS232
- 6. USB-A (5V/1.5A, serwisowe)

- 7. Audio Out
- 8. DC in
- 9. Zoom Ring

- 10. Top IR
- 11. Keypad
- 12. Power Button

Dane techniczne

Producent	ViewSonic
Typ projektora	Bezlampowy Biznes i edukacja Instalacyjny
Kontrast	3000000:1
Jasność źródła światła	5000 lm
Jednostka jasności	ANSI Lumeny
Rodzaj źródła światła	Laser
Rozdzielczość	1280 x 800 (WXGA)
Poziom szumu	32 dB (tryb normalny) / 26 dB (tryb ekonomiczny)
Żywotność źródła światła	20000 h (trybie pełnej jasności) / 30000 h (tryb Eco)
Zużycie energii	210W (normalny)/ <0.5W (Standby)
Współczynnik odległości	1.18-1.54
Obiektyw	F=2.43-2.78, f=16.90-21.61mm
Zoom/Focus	1.3X (optyczny) / 0.8x-2.0x (cyfrowy)
Keystone pionowy (+/-)	30 st
Keystone poziomy (+/-)	30 st
Przekątna	30" – 300"
Wyjścia audio	mini jack 3.5 mm
Porty komunikacyjne	2 x HDMI RS232 USB (A)
Funkcje projektora	Projekcja 360° (obrót w osi optycznej projektora np. projekcja na sufit/podłogę) Projekcja w trybie portretowym Zoom cyfrowy
Wbudowany głośnik	15W
Wyposażenie standardowe	Kabel zasilający Karta gwarancyjna Pilot Skrócona instrukcja obsługi
Wyposażenie opcjonalne	Torba Uchwyt sufitowy Uchwyt ścienny
Wymiary (wys. x szer. x głęb.)	129 x 286 x 216 mm
Waga	3 kg
Gwarancja	3 lata - odbiór, naprawa, zwrot [Light Source 3 rok, lub 20000 godzin]

