

Projektor laserowy krótkoogniskowy ViewSonic LS711HD



9 499,29 zł

7 723,00 zł netto



LS711HD należy do serii Luminous Superior firmy ViewSonic, bezlampowej linii projektorów o wysokiej jasności, zaprojektowanej z myślą o przestrzeniach komercyjnych i edukacyjnych.

- Laserowy projektor instalacyjny HD o jasności 4 000 ANSI lumenów i krótkim rzucie
- Technologia fosforu laserowego 3. generacji o żywotności do 30 000 godzin
- Wysoki natywny współczynnik kontrastu uzyskany dzięki 0,65-calowemu układowi DMD firmy Texas Instruments
- Kompaktowy rozmiar i niewielka waga zmniejszają koszty transportu i instalacji
- Elastyczność instalacji: korekcja geometrii obrazu H/V, projekcja 360 i tryb portretowy

Projektor LS711HD o jasności 4000 ANSI Lumenów zapewnia żywy i ostry obraz w każdych warunkach oświetleniowych w galeriach, restauracjach, siłowniach i innych dużych pomieszczeniach. Krótki rzut 0,496 zapewnia 100-calowy obraz z odległości zaledwie 1,1 m. Podczas projekcji na ścianie nie ma rozpraszających cieni.



LS711HD wykorzystuje zaawansowaną technologię fosforu laserowego trzeciej generacji, zwiększając jasność o 20% i osiągając lepszą wydajność, a jednocześnie jest o 32% mniejszy niż poprzednia generacja. Bezlampowa konstrukcja zapewnia ekologiczne i ekonomiczne rozwiązanie i żywotność do 30 000 godzin bez konserwacji, zużywając do 40% mniej energii niż konkurencyjne projektory.



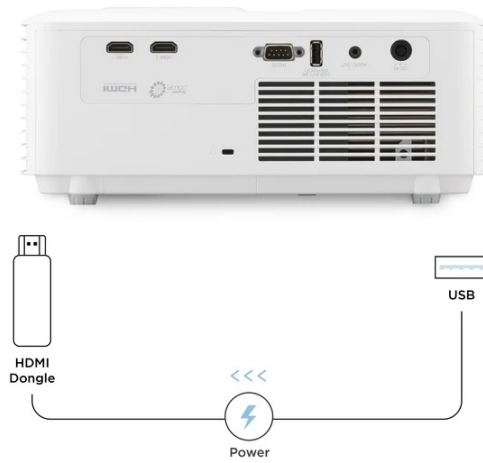
Wysoki natywny współczynnik kontrastu projektora, osiągnięty dzięki 0,65-calowemu chipowi DMD firmy Texas Instruments, umożliwia uzyskanie głębszych czerni i jaśniejszych bieli. W rezultacie zapewnia większą głębię wizualną, wyraźniejsze obrazy i lepszą czytelność.



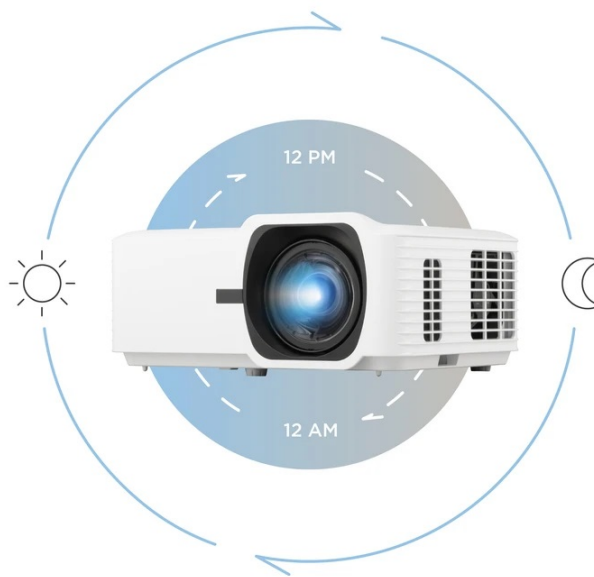
Pozioma i pionowa korekcja geometrii obrazu wraz z 4 funkcjami regulacji narożników eliminują krzywe lub zniekształcone obrazy, zapewniając idealnie proporcjonalny obraz za każdym razem. Projektor może obracać się w pionie pod dowolnym kątem, umożliwiając projekcję na suficie, ścianie lub podłodze, a tryb portretowy dodatkowo rozszerza jego możliwości w zakresie mapowania projekcji, inscenizacji i kreatywnych zastosowań reklamowych.



Wbudowane wyjście USB-A 5 V/1,5 A wygodnie dostarcza zasilanie do bezprzewodowego klucza sprzętowego HDMI, eliminując potrzebę stosowania oddzielnych zasilaczy podczas przesyłania strumieniowego treści multimedialnych.



Zaawansowana konstrukcja chłodzenia projektora umożliwia pracę 24/7 bez pogorszenia jakości obrazu lub wydajności. To sprawia, że jest to idealne rozwiązanie do zastosowań wymagających ciągłej projekcji w sklepach detalicznych, centrach handlowych, muzeach, lotniskach i innych miejscach publicznych. Natomiast szczelna konstrukcja silnika o stopniu ochrony IP6X zapobiega przedostawaniu się kurzu i wpływowi na wewnętrzne komponenty. Zapewnia to dłuższą żywotność produktu i stałą jakość obrazu.



1. Przedni IR	5. USB-A (5V/1.5A, serwisowe)	9. Przycisk zasilania
2. Obiektyw	6. Wyjście audio	10. Klawiatura

3. HDMI x2	7. Wejście zasilania	11. Górny IR
4. RS232	8. Focus	

SPECYFIKACJA



Dane techniczne

Producent	ViewSonic
Technologia	DLP
Typ projektora	Bezlampowy Instalacyjny Krótkoogniskowy (ST)
Kontrast	3000000:1
Jasność źródła światła	4000 lm
Jednostka jasności	ANSI Lumeny
Rodzaj źródła światła	Laser
Rozdzielczość	1920 x 1080 (FullHD)
Poziom szum	30 dB (tryb normalny) / 24 dB (tryb ekonomiczny)
Żywotność źródła światła	20 000/30 000 godzin (tryb Normal/Eco)
Zużycie energii	210W (normalny)/ <0.5W (Standby)
Współczynnik odległości	0.496
Obiektyw	F=2.8, f=7.51mm
Zoom/Focus	0.8x-2.0x (cyfrowy)
Keystone pionowy (+/-)	15 st
Keystone poziomy (+/-)	15 st
Przekątna	35 - 300"
Wejścia wideo	2 x HDMI
Wyjścia audio	mini jack 3.5 mm
Porty komunikacyjne	RS232 USB (A)
Wbudowany głośnik	15W
Wyposażenie standardowe	Kabel zasilający Oslona obiektywu Pilot Skrócona instrukcja obsługi Zasilacz
Wyposażenie opcjonalne	Torba Uchwyt sufitowy Uchwyt ścienny

Wymiary (wys. x szer. x głęb.)	129 x 286 x 216 mm
Waga	3.15 kg
Gwarancja	Projektory laserowe - 3 lata - odbiór, naprawa, zwrot [Źródło światła 3 lata, lub 20000 godzin]