

## 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 LS830**

Cena **16 998,00 zł**

Producent **ViewSonic**

## OPIS PRODUKTU

Projektor ViewSonic LS830

Podstawowe cechy:

Technologia DLP(Laser Phosphor)

Rozdzielczość Full HD (1.920 x 1.080)

Jasność 4.500 ANSI Lumenów

Kontrast 100.000:1

Wspaniała projekcja laserowaProjektor laserowy ViewSonic LS830, działający w oparciu o czysty system źródła światła laserowego Phosphor, zapewnia rozwiązanie efektywnego gospodarowania zasobami w porównaniu do tradycyjnych projektorów. Laserowa technologia źródła światła zapewnia długotrwałe użytkowanie aż do 20.000 godzin, praktycznie bezobsługowe. Posiadający rozdzielczość Full HD 1920x1080 i 4500 lumenów jasności, projektor ViewSonic LS830 jest idealnym rozwiązaniem high-end do luksusowego, komercyjnego wykorzystania. Dzięki ultra-krótkiemu stosunkowi rzutu LS830 może być umieszczany w niewielkiej odległości od ściany lub ekranu dla projekcji ogromnego obrazu. Bardzo wysoki współczynnik kontrastu i czyste źródło światła laserowego zapewniają doskonałą jakość obrazu w porównaniu do innych projektorów.

Technologia Laser PhosphorW odróżnieniu od tradycyjnych projektorów lampowych LS830 został zaprojektowany ze źródłem światła laserowego luminoforu, który zapewnia korzystanie praktycznie bezobsługowe co daje niższy całkowity koszt posiadania.

Długotrwała ŻywotnośćŹródło światła laserowego oferuje 20.000 godzin bezobsługowej pracy, zapewniając niezawodne działanie długoterminowe bez rozkładu jasności w miarę upływu czasu  
Wysoka jasnośćZ jasnością 4500 lumenów, projektor zapewnia ultra-wysoką jasność obrazu nawet w przestrzeniach o dużym natężeniu światła otoczenia.

Ultra Short Throw dla najwyższej elastycznościObiektyw 0,23 ultra-short throw pozwala na prostą i elastyczną konfigurację. Umieszczony jak najbliżej od ściany (21cm) będzie rzutować obraz 100 cali utrzymując dyskretną obecność projektora .

Szeroka gama kolorówTechnologia laserowa luminoforu zapewnia szeroką gamę kolorów, zapewniając wysoką jasność i precyzyjne szczegóły z głębszymi, bogatszymi kolorami.

Wyjątkowo wysoki współczynnik kontrastuOferując ultra wysoki współczynnik kontrastu 100000: 1 nawet najdrobniejsze odcienie koloru są wzmocnione - co jest kluczową cechą wyraźnych obrazów.

Oszałamiająca czystość i kolory LS830 oferuje rozdzielczość Full HD 1080p dla ostrego, kolorowego obraz bez zniekształceń pikseli.

Spektakularne wrażenia wizualne Przy opcji 100" i 120" BrilliantColorPanel™, w formacie 16:9 i oferuje widzom oszałamiające wrażenia wizualne, co można określić wyrażeniem - większe jest lepsze.

Transport i instalacja są łatwe Konstrukcja opcjonalnego BrilliantColorPanel™ jest lekka i łatwa w transporcie, składająca się ze zwijanego, miękkiego ekranu, który waży zaledwie 12.5kg (100"), co sprawia, że wysyłka i instalacja są proste.

Prawdziwie wciągające doświadczenie Opcjonalny BrilliantColorPanel™ osiąga współczynnik kontrastu 4-krotnie wyższy niż w przypadku przeciętnego ekranu projektora i pomaga eliminować rozmyte obrazy.

Oszałamiająca projekcja w jasnym otoczeniu Konstrukcja innowacyjnego panelu - opcjonalnego BrilliantColorPanel™ (prążkowanakowana powierzchnia) powoduje, że 90% światła otoczenia jest załamywane, pozostawiając kolor wyświetlany na ekranie nienaruszony.

## CECHY PRODUKTU

Model/Seria	<b>LS830</b>
Technologia	<b>DLP</b>
Rozdzielczość (Podstawowa)	<b>FULL HD</b>
Format Obrazu	<b>16:9</b>
Jasność	<b>4500</b>
Kontrast (...:1)	<b>100000</b>
Źródło Światła	<b>LASER</b>
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	<b>15000</b>
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	<b>0.23</b>
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	<b>0.23</b>