

## Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A  
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



**EPSON**  
EXCEED YOUR VISION

Nazwa **Projektor Epson EH-LS300W**

Cena **8 990,00 zł**

Producent **Epson**

## OPIS PRODUKTU

Projektor laserowy – EpiqVision Ultra

Przywróć domową rozrywkę do życia i wyświetlaj obraz o przekątnej do 120". Ten projektor laserowy o rozdzielczości Full HD, wywodzący się z nowej linii EpiqVision Ultra, został wyposażony w system Android TV™ oraz dźwięk w technologii YAMAHA.

Otwórz się na większe i bardziej ekscytujące możliwości rozrywki domowej, zachowując jednocześnie stylowy wygląd domu – bez czarnego ekranu trwale zamontowanego na ścianie. Laserowy projektor Full HD o ultrakrótkim rzucie od firmy Epson ma elegancki wygląd, jest wyposażony w system Android TV oraz dźwięk w technologii YAMAHA i został zaprojektowany, by wyświetlać ostry obraz o przekątnej do 120" w technologii 3LCD z wysokim współczynnikiem kontrastu.

Wrażenia na dużym ekranie

Poczuj, jak zagłębiasz się we wszystko, co oglądasz, dzięki temu stylowemu i niedrogemu projektorowi Full HD. Można go ustawić bardzo blisko ekranu i uzyskać obraz o przekątnej 120". Możesz oglądać materiały na dużym ekranie, nie rezygnując przy tym z wyglądu ani komfortu swojego domu.

Inteligentna rozrywka dla domu

Android TV oferuje tysiące filmów, seriali i gier w usługach Google Play, YouTube oraz innych ulubionych aplikacjach<sup>1</sup>. Dzięki Asystentowi Google<sup>2</sup> błyskawicznie otrzymasz dostęp do rozrywki, uzyskasz odpowiedzi oraz będziesz sterować urządzeniami w swoim domu. Przy pomocy wbudowanej przystawki Chromecast™ możesz przysyłać swoje ulubione aplikacje rozrywkowe z urządzenia z systemem Android i iOS, komputera z systemem Windows bądź Maca lub Chromebooka na elastyczny wyświetlacz<sup>3</sup>.

Delektuj się zachwycającym dźwiękiem przestrzennym, jaki zapewnia technologia YAMAHA, z której można korzystać również w oderwaniu od obrazu poprzez wyłączenie obrazu oglądanego materiału. Pozwala ona również połączyć się z urządzeniem inteligentnym za pomocą modułu Bluetooth audio.

Prosta instalacja

Uważamy, że korzystanie z projektora domowego nie powinno być trudniejsze od obsługi telewizora. Właśnie dlatego ten projektor nie stwarza żadnych problemów i można go szybko skonfigurować dzięki takim funkcjom jak korekcja krawędzi, która pozwala szybko ustawić obraz w odpowiedniej pozycji. Dwa wejścia HDMI (w tym jedno ARC) zapewniają również łatwy dostęp do rozrywki, umożliwiając podłączenie odtwarzaczy płyt DVD, konsol do gier i innych urządzeń.

Trwałe rozwiązanie

Szukasz trwałego, bezproblemowego i przystępnego cenowo rozwiązania, które będzie alternatywą dla

telewizora? W tym modelu zastosowano trwałe laserowe źródło światła, które pozwoli cieszyć się filmowymi wrażeniami nawet przez 10 lat<sup>4</sup>.

Najwyższa jakość obrazu

Ten zaawansowany, a jednocześnie przystępny cenowo projektor Full HD generuje wyjątkowo jasne i jednocześnie kolorowe obrazy z wyraźnie widocznymi szczegółami nawet w jasnych pomieszczeniach. Dzięki wysokiej jasności wynoszącej 3600 lumenów, współczynnikowi kontrastu na poziomie 2 500 000:1 oraz funkcji Detail Enhancement projektor ten generuje realistyczny obraz i wyraziste cienie w głębokiej czerni. Dodano nowy tryb koloru dostosowujący jasność obrazu do otoczenia.

Projektory firmy Epson zapewniają nawet trzy razy jaśniejsze kolory<sup>5</sup>

Technologia 3LCD zapewnia projektorom marki Epson brak efektu tęczy i trzy razy bardziej żywe kolory w zestawieniu z porównywalnymi jednoczipowymi projektorami DLP<sup>5</sup>, jednocześnie generując białe i kolorowe światło równie wysokiej jakości.

Kluczowe cechy

Inteligentny projektor laserowy Full HD: Ulubione filmy, gry i wydarzenia sportowe na dużym ekranie w Twoim domu

Inteligentna rozrywka: Produkt z linii EpiqVision Ultra wyposażony w system Android TV oraz dźwięk w technologii YAMAHA

Wyjątkowo trwałe rozwiązanie: Ciesz się rozrywką nawet przez 10 lat<sup>2</sup>

Zaawansowany model w przystępnej cenie: Wyświetlaj obraz o przekątnej do 120" z niewielkiej odległości

Wyjątkowo jasny obraz: Jednakowo wysokie natężenie światła białego i barwnego: 3600 lumenów 1 Android TV™, Google, Android, YouTube i Android TV i inne znaki są znakami towarowymi firmy Google LLC.

1) Dostęp do niektórych treści może wymagać aktywnej subskrypcji po stronie usługodawcy.

2) Funkcja Google Search jest dostępna na całym świecie. Funkcja Google Search nie zapewnia komunikacji pomiędzy inteligentnym rozwiązaniem a usługą Google Home. Asystent Google jest dostępny w 16 wybranych krajach (Japonii, Stanach Zjednoczonych, Kanadzie, Brazylii, Meksyku, Wielkiej Brytanii, Francji, Niemczech, Włoszech, Hiszpanii, Szwecji, Wietnamie, Indonezji, Korei Południowej, Australii, Indiach).

3) Przesyłanie zostało zoptymalizowane wyłącznie dla wybranych usług. Jakość może się różnić dla pozostałych treści przesyłanych strumieniowo. Obsługiwane systemy operacyjne i urządzenia: Android 2.3 i nowsze, iOS® 7 i nowsze, Windows® 7 i nowsze, Mac OS® 7 i nowsze oraz Chrome OS (w wersji 38 lub wyższej)

4) W przypadku korzystania z projektora przez pięć godzin każdego dnia w trybie ekonomicznym.

5) Jasność kolorów (natężenie światła barwnego) w najjaśniejszym trybie, zmierzona przez laboratorium zewnętrzne zgodnie z normą IDMS 15.4. Jasność kolorów zmienia się w zależności od warunków użytkowania projektora. Najlepiej sprzedające się projektory z technologią 3LCD firmy Epson w porównaniu do najlepiej sprzedających się projektorów 1-chipowych z technologią DLP, na podstawie danych NPD za okres od maja 2017 r. do kwietnia 2018 r.

## CECHY PRODUKTU

|                            |                  |
|----------------------------|------------------|
| Model/Seria                | <b>EH-LS300W</b> |
| Technologia                | <b>3LCD</b>      |
| Rozdzielczość (Podstawowa) | <b>HD</b>        |
| Format Obrazu              | <b>16:9</b>      |
| Jasność                    | <b>4000</b>      |
| Kontrast (...:1)           | <b>2500000</b>   |
| Źródło Światła             | <b>LASER</b>     |

|  |              |
|--|--------------|
| Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)                  | <b>20000</b> |
| Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)  | <b>0.27</b>  |
| Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1) | <b>0.37</b>  |