

## Projektor Epson EH-LS500W ANDROID TV EDITION



Produkt archiwalny



OPIS



### Inteligentny projektor 4K z obiektywem UST

Projektor laserowy Android TV Edition z obiektywem o ultrakrótkim rzucie i z rozdzielczością 4K PRO-UHD<sup>1</sup> pozwala przesyłać strumieniowo treści, tworząc obraz w rozmiarze od 65 do 130 cali.

- Android TV Edition
- Kino domowe 4K PRO-UHD
- Ultrakrótki rzut
- Projektor laserowy

### Magia dużego ekranu

Oglądaj materiały w rozdzielczości 4K za pomocą tego stylowego i przystępnego cenowo projektora 4K PRO-UHD<sup>1</sup>. Można go ustawić blisko obszaru wyświetlania, tworząc obraz rozmiaru 65-130 cali. Oglądaj materiały na dużym ekranie, nie rezygnując przy tym z wyglądu swojego domu.

### Inteligentny sposób na oglądanie

Android TV pozwala przesyłać strumieniowo programy, gry, filmy, wiadomości czy wydarzenia sportowe<sup>2</sup>. To niezwykle łatwe wystarczy podłączyć przystawkę z Android TV do portu HDMI projektora, połączyć się z siecią Wi-Fi i rozpocząć przesyłanie strumieniowe<sup>3</sup>. Powiedz, co chcesz oglądać, korzystając z obsługi głosowej Google Assistant, lub użyj pilota. Dzięki wbudowanej funkcji Chromecast możesz łatwo udostępniać treści z telefonu, tabletu czy laptopa<sup>4</sup>. Aplikacje rozrywkowe, np. YouTube, są preinstalowane i można je pobrać ze sklepu Google Play<sup>2</sup>. Możesz podłączyć przystawkę do głośników soundbar, słuchawek i padów do gry przez Bluetooth.

### Łatwa konfiguracja

Projektor ma trzy wejścia HDMI, dwa wbudowane głośniki 10 W i miejsce do przechowywania urządzenia strumieniującego w ukrytym

zagłębieniu z przodu. Steruj projektorem za pomocą dołączonego pilota lub aplikacji iProjection.

### Najwyższa jakość obrazu

Dzięki wysokiej jasności na poziomie 4000 lumenów i niesamowitemu współczynnikowi kontrastu wynoszącemu 2500000:1 projektor wyświetla żywe, realistyczne obrazy i wyraźne cienie z głębokimi czerniami. Nie przegapisz ani chwili z akcji, bo technologia optymalizacji szczegółów zapewnia ostry i płynny obraz.

### Kluczowe cechy:

- **Android TV Edition**  
Przesyłaj strumieniowo programy, gry, filmy, wiadomości, wydarzenia sportowe i wiele więcej<sup>2</sup>
- **Projektor laserowy 4K PRO-UHD<sup>1</sup> z obiektywem o ultrakrótkim rzucie**  
Oglądaj materiały 4K, ustawiając to stylowe urządzenie tuż przed obszarem wyświetlania
- **Dostosowuje się do tego, co oglądasz**  
Dopasuj wielkość obrazu (65130 cali) do tego, co oglądasz
- **Łatwa obsługa**  
Trzy wejścia HDMI i miejsce na urządzenia strumieniowe
- **Używaj codziennie przez 10 lat<sup>5</sup>**  
Długi czas eksploatacji laserowego źródła światła wynoszący nawet 20000 godzin w trybie ekonomicznym

1. Technologia optymalizacji 4K przeciąga każdy piksel po przekątnej, aby podwoić rozdzielczość Full HD. W trybie 3D obraz ma rozdzielczość Full HD. 2. W przypadku niektórych dostawców zawartości mogą być wymagane subskrypcje. 3. Postępuj zgodnie ze wskazówkami wyświetlanymi na ekranie, aby przeprowadzić konfigurację. 4. Wyświetlanie zoptymalizowane tylko dla wybranych usług. Jakość przesyłania strumieniowego innych materiałów może być się różnić. Obsługiwane systemy operacyjne i urządzenia: Android 2.3 i nowszy, iOS® 7 i nowszy, Windows® 7 i nowszy, Mac OS® 10.7, nowszy i Chrome OS (wersja 38 lub nowsza). Google, Android i Android TV są znakami towarowymi firmy Google LLC. 5. W przypadku korzystania z projektora przez pięć godzin każdego dnia w trybie ekonomicznym.



## Dane techniczne

|                          |                                                              |
|--------------------------|--------------------------------------------------------------|
| Producent                | Epson                                                        |
| Technologia              | 3LCD                                                         |
| Typ projektora           | Kino domowe i domowa rozrywka<br>Ultrakrótkoogniskowy (UST)  |
| Kontrast                 | 2500000:1                                                    |
| Jasność źródła światła   | 4000 lm                                                      |
| Rodzaj źródła światła    | Laser                                                        |
| Rozdzielczość            | 3840 x 2160 (UHD)                                            |
| Poziom szum              | 37 dB (tryb normalny) / 23 dB (tryb ECO)                     |
| Żywotność źródła światła | 20000h                                                       |
| Zużycie energii          | 366 W (tryb normalny) / 230 W (tryb ECO) / 0.5 W (stand-by)0 |
| Współczynnik odległości  | 0.27:1                                                       |
| Moc/źródło światła       | Laser                                                        |
| Zoom/Focus               | cyfrowy / ręczny                                             |
| Keystone pionowy (+/-)   | 3 st                                                         |
| Keystone poziomy (+/-)   | 3 st                                                         |
| Przekątna                | 65" - 130"                                                   |
| Szerokość obrazu         | 1.44 - 2.88 m                                                |

|                                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Odległość od ekranu dla obrazu 80" | 0.49 m                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| Wejścia wideo                      | 3 x HDMI                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| Wyjścia audio                      | mini jack 3.5 mm                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| Porty komunikacyjne                | RS232<br>RJ-45<br>USB serwisowe<br>USB (A)<br>USB (A) zasilające                                                                                                                                                                                                                                                 |
| Funkcje projektora                 | Interpolacja klatek / upłynnienie obrazu<br>Zoom cyfrowy<br>Corner adjustment (korekta pozycji rogów obrazu)<br>Direct Power On - uruchomienie po podłączeniu zasilania<br>Kensington Lock<br>Android TV<br>CEC - przesyłanie komend on/off do kompatybilnych urządzeń przez HDMI<br>Transmisja obrazu przez LAN |
| Wbudowany głośnik                  | 10W                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| Wyposażenie standardowe            | Pilot<br>Płyta CD z instrukcją obsługi<br>Skrócona instrukcja obsługi<br>Baterie do pilota<br>Kabel zasilający<br>Karta gwarancyjna<br>Osłona obiektywu                                                                                                                                                          |
| Wymiary (wys. x szer. x głęb.)     | 458 x 375 x 228 mm                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| Waga                               | 9.3 kg                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| Gwarancja                          | 60 miesięcy lub 12000 h. Klient sam znosi do serwisu                                                                                                                                                                                                                                                             |