

# EH-LS650W



Przywróć domową rozrywkę do życia i wyświetlaj obraz o przekątnej do 120". Ten inteligentny projektor laserowy 4K PRO-UHD<sup>1</sup> z nowej linii EpiqVision Ultra wyposażono w system operacyjny Android TV™ oraz system dźwięku YAMAHA.

Wybierz laserowy projektor TV Epson 4K PRO-UHD<sup>1</sup> o ultrakrótkim rzucie, aby wkroczyć na nowy poziom domowej rozrywki. Jego stylowy design idealnie komponuje się z Twoim domem, a immersyjny obraz pozwala cieszyć się ulubionymi programami dzięki systemowi Android TV oraz dźwiękowi YAMAHA. Możesz cieszyć się obrazem 61" w odległości zaledwie 3,2 cm od ściany, z opcją regulacji odległości do 120", aby uzyskać najlepsze wrażenia kina domowego.

## Magia dużego ekranu

Poczuj, jak zagłębiasz się w świecie gier lub oglądanych filmów dzięki temu stylowemu i niedrogiemu projektorowi 4K PRO-UHD<sup>1</sup>, generującemu obraz o przekątnej do 120". Technologia 3LCD sprawia, że akcja widoczna na ekranie ożywa i zapewnia nawet trzy razy większą jasność niż produkty konkurencji<sup>2</sup>. Opóźnienie poniżej 20 ms<sup>3</sup> sprawia, że doskonale sprawdza się w grach.

## Inteligentna rozrywka dla domu

Android TV oferuje tysiące filmów, seriali i gier w usługach Google Play, Amazon Prime Video, YouTube oraz innych ulubionych aplikacjach.<sup>4</sup> Wbudowane głośniki YAMAHA zapewniają niesamowicie dynamiczne brzmienie i dźwięk przestrzenny 3D, z którego można korzystać z wyświetlaczem efektów wizualnych lub bez. Wystarczy wybrać wyświetlacz efektów wizualnych, aby wyciszyć, lub połączyć się przez Bluetooth, aby słuchać muzyki jak na samodzielnym głośniku.

## Wyjątkowo trwałe rozwiązanie

Szukasz trwałego, bezproblemowego i przystępnego cenowo rozwiązania, które zastąpi Twój telewizor? W tym modelu zastosowano trwałe laserowe źródło światła, które pozwoli cieszyć się filmowymi wrażeniami nawet przez 10 lat<sup>5</sup>.

## Najwyższa jakość obrazu

Dzięki wysokiej jasności wynoszącej 3600 lumenów i współczynnikowi kontrastu na poziomie 2 500 000:1 ten projektor 4K PRO-UHD<sup>1</sup> HDR10 generuje realistyczny obraz i głębokie odcienie czerni. Technologia 3LCD zapewnia projektorom marki Epson trzy razy bardziej żywe kolory w zestawieniu z porównywalnymi jednoczipowymi projektorami DLP<sup>2</sup>. Nasza aplikacja Epson Setting Assistant jeszcze bardziej ułatwia konfigurację nowego projektora, ponieważ pozwala automatycznie wyrównać obraz jednym kliknięciem przycisku.

## KARTA PRODUKTU



## KLUCZOWE CECHY

- **Inteligentny projektor laserowy 4K PRO-UHD<sup>1</sup>**  
Ulubione filmy, gry i wydarzenia sportowe na dużym ekranie w Twoim domu
- **Inteligentna rozrywka**  
Linia EpiqVision Ultra wyposażona w system Android TV oraz dźwięk w technologii YAMAHA
- **Wyjątkowo trwałe rozwiązanie**  
Ciesz się rozrywką nawet przez 10 lat<sup>5</sup>
- **Elastyczny i przystępny**  
Projekcja do 120" od ściany
- **Wyjątkowo jasny obraz**  
Jednakowo wysokie natężenie światła białego i barwnego: 3600 lumenów



**EPSON**  
WORLD LEADER  
IN PROJECTORS

Source: Futuresource Consulting Ltd.

**EPSON**<sup>®</sup>

## SPECYFIKACJE PRODUKTU

### TECHNIKA

|                    |  |
|--------------------|--|
| System projekcyjny | Technologia 3LCD, Ciekłokrystaliczna migawka RGB |
| Panel LCD          | 0,62 cal z C2 Fine                               |

### OBRAZ

|  |  |
|--|--|
| Natężenie światła barwnego             | 3.600 lumen- 1.800 lumen (tryb ekonomiczny) zgodne z normą IDMS15.4            |
| Natężenie światła białego              | 3.600 lumen - 1.800 lumen (tryb ekonomiczny) In accordance with ISO 21118:2020 |
| Rozdzielczość                          | 4K PRO-UHD   |
| High Definition                        | Optymalizacja 4K   |
| Współczynnik proporcji obrazu          | 16:9   |
| Stosunek kontrastu                     | 2.500.000 : 1  |
| Źródło światła                         | Laser  |
| Przetwarzanie wideo                    | 10 Bit   |
| Częstotliwość odświeżania pionowego 2D | 192 Hz - 240 Hz  |
| Odzworowanie kolorów                   | do 1,07 mld kolorów  |
| HDR support                            | HDR10, HLG   |

### UKŁAD OPTYCZNY

|  |                          |
|--|--------------------------|
| Stosunek projekcji                         | 0,25 - 0,62:1            |
| Zoom                                       | Digital, Factor: 1 - 2,5 |
| Obiektyw                                   | Optyczny                 |
| Rozmiar projekcji                          | 60 cale - 120 cale       |
| Odległość projekcyjna, system szerokokątny | 0,4 m ( 77 cal ekran     |
| Wartość przesłony obiektywu projekcyjnego  | 1,6                      |
| Odległość ogniskowa                        | 3,7 mm                   |
| Przesunięcie                               | 5 : 1                    |

### ZŁĄCZA

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Przyłącza                | USB 2.0-A (3x), USB 2.0 typu B (tylko serwisowe), Bezprzewodowa sieć LAN IEEE 802.11a/b/g/n/ac (WiFi 5), Bluetooth (opcja), HDMI ARC, HDMI (HDCP 2.3) (2x), Remote nie dot. |
| Połączenie ze smartfonem |   |

### ZAAWANSOWANE FUNKCJE

|                  |   |
|------------------|---|
| Bezpieczeństwo   | Zamek Kensington  |
| Tryby kolorów 2D | Dynamiczny, Naturalne, Kino, Vivid  |
| Funkcje          | Optymalizacja 4K, Android TV, Funkcja korekcji łuku, Chromecast, Funkcja dopasowania do ekranu, Interpolacja klatek, Google Search, Natychmiastowe włączanie/wyłączanie, Źródło światła o długiej żywotności, Point correction, Quick Corner, Sound by Yamaha |
| Tryby kolorów    | Kino, Dynamiczny, Naturalny, Vivid  |

### INFORMACJE OGÓLNE

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Power consumption               | 234 W - On mode power consumption (Normal)<br>264 W (Peak), 178 W (Eco)       |
| Odprowadzanie ciepła            | 897,6 BTU/hour (max)  |
| Napięcie zasilania              | AC 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz   |
| Wymiary produktu                | 467 x 400 x 153 mm (Szerokość x Głębokość x Wysokość)                         |
| Waga produktu                   | 7,4 kg  |
| Poziom hałasu                   | Tryb normalny: 36 dB (A) - Tryb ekonomiczny: 23 dB (A)                        |
| Temperatura                     | Praca 5°C - 35°C, Składowanie -10°C - 60°C                                    |
| Wilgotność powietrza            | Praca 20% - 80%   |
| Opcje                           | Air filter  |
| Kompatybilne systemy operacyjne | Android   |
| Głośniki                        | 20 W  |
| Rodzaj pokoju / zastosowanie    | Gry w 4K, Streaming 4K, Gry, Kino domowe, Sport, Streaming, Telewizja/seriele |
| Ustawienie                      | Projektory podłogowe, Szafka tv   |
| Kolor                           | Biały   |

### INNE

|           |  |
|-----------|--|
| Gwarancja | 60 miesiące/miesiący Klient zanosí do serwisu lub 12.000 h |
|-----------|--|

## EH-LS650W

### ZAWARTOŚĆ ZESTAWU

- Kabel zasilający
- Karta gwarancyjna
- User guide
- Baterie do pilota
- Pilot bez baterii

## OPCJONALNE AKCESORIA

- Air Filter - ELPAF60 - EB-7XX / EB-L2xx Series  
V13H134A60
- Laser TV 100" ALR Screen - ELPSC35  
V12H002AD0
- Laser TV 120" ALR Screen - ELPSC36  
V12H002AG0

## INFORMACJA LOGISTYCZNA

|                  |               |
|------------------|---------------|
| SKU              | V11HB07040    |
| Kod kreskowy     | 8715946718446 |
| Kraj pochodzenia | Filipiny      |

EH-LS650W



Epson Europe B.V.  
Oddział w Polsce

The Park Warsaw  
Ul. Krakowiaków 48  
02-255 Warszawa

Infolinia: + 48 22 295 37 25  
(Opłata za połączenie wg taryfy operatora)  
[www.epson.pl](http://www.epson.pl)

1. Technologia optymalizacji 4K przesuwają każdy piksel po przekątnej w celu podwojenia rozdzielczości Full HD. Rozdzielczość w trybie 3D to Full HD.
2. Jasność kolorów (natężenie światła barwnego) w najjaśniejszym trybie zmierzona przez niezależne laboratorium zewnętrzne zgodnie z normą IDMS 15.4. Jasność kolorów różni się w zależności od warunków użytkowania. Najlepiej sprzedające się projektory 3LCD firmy Epson w porównaniu z najlepiej sprzedającymi się jednokolorowymi projektorami DLP wg danych sprzedaży NPD za okres od października 2019 r. do września 2020 r.
3. Nie ma oficjalnego standardu pomiaru opóźnienia sygnału wejściowego. Ten pomiar wykonano na podstawie metody ustanowionej przez firmę Epson. Należy pamiętać, że każdy producent mierzy opóźnienie sygnału wejściowego niezależnie, według własnych metod, dlatego zaleca się stosowanie tych pomiarów w charakterze informacji referencyjnych. Opóźnienie sygnału wejściowego projektora różni się w zależności od sygnału wejściowego, warunków instalacji itp.
4. Android TV™; Google, Android, YouTube i Android TV i inne znaki są znakami towarowymi firmy Google LLC. W przypadku niektórych dostawców zawartości mogą być wymagane subskrypcje.
5. W przypadku korzystania z projektora przez 5 godzin każdego dnia w trybie ekonomicznym.

**EPSON®**