

Домашні розважальні проєктори та проєктори для домашніх кінотеатрів

Великий екран Жодних обмежень



*World class products
Usain Bolt*

EPSON®

EpiqVision

Нова серія лазерних ТБ-проекторів Epson:

Мініатюрні — EF-11 і EF-12

Ультракороткофокусні — EH-LS650 і EH-LS800

Лазерні ТБ-проектори нової серії, що передають контент на великий екран, пропонують захопливі розваги вдома, даруючи всій родині можливості безпроблемного перегляду без обслуговування впродовж 10 років⁴ — справжня альтернатива традиційному телевізору.

sound by  **YAMAHA**



Відчуйте всі переваги домашнього розважального центра з першокласним звуком: унікальна потужна технологія DSP AudioEngine™ від компанії YAMAHA дозволяє досягти саме того приголомшливого об'ємного звучання, яке потрібно для зображення на екрані з ефектом присутності.

androidtv

 **Hey Google**

 Chromecast built-in



Розваги вдома з EpiqVision

Вітальня

Лазерний проєктор 4K PRO-UHD EH-LS650
Пристрій на платформі Android TV™
60–120 дюймів

Навчання

Мініатюрний лазерний ТБ-проєктор EF-11
30–150 дюймів



Спальні

Мініатюрний лазерний ТБ-проєктор EF-12
Пристрій на платформі Android TV™
30–150 дюймів

Вітальня

Лазерний проєктор 4K PRO-UHD
TV EH-LS800
Пристрій на платформі Android TV™
80–150 дюймів



Інтелектуальний проєктор



EpiqVision Ultra
EH-LS800W | Пристрій Android TV™
EH-LS800B | Пристрій Android TV™

sound by  **YAMAHA**

androidtv

Усі можливості на Android TV.

Отримайте доступ до понад 400 000* фільмів і шоу, передавайте фотографії, слухайте музику — і це далеко не всі можливості¹.



EpiqVision Mini EF-12
Android TV™

sound by  **YAMAHA**



CO-FH02 | Пристрій Android TV™



EH-TW6250 | Пристрій Android TV™

Chromecast built-in

Вбудована платформа Chromecast дає змогу передавати улюблені розваги з телефона, планшета або ноутбука безпосередньо на проєктор.

Легко керуйте проєктором за допомогою програм, які ви вже знаєте та любите, з телефона або планшета iPhone®, iPad®, Android, ноутбука Mac® або Windows® чи хромбука¹.

Інтелектуальний проєктор



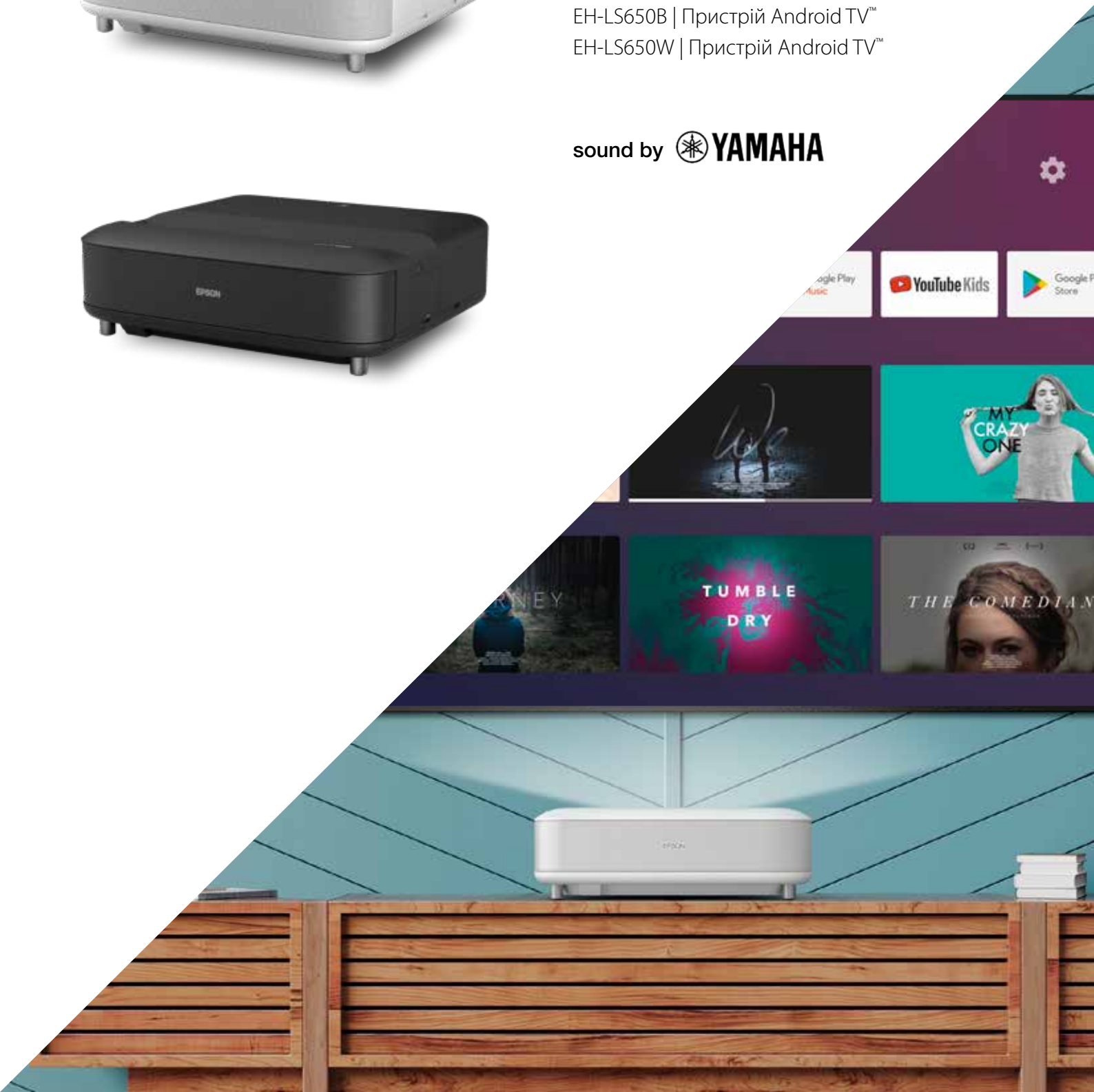
Швидший шлях до улюблених розваг. Швидше шукайте шоу, отримуйте рекомендації й навіть керуйте проєктором за допомогою голосу. Запитайте в Google допомогу на великому екрані².



EpiqVision Ultra
EH-LS650B | Пристрій Android TV™
EH-LS650W | Пристрій Android TV™

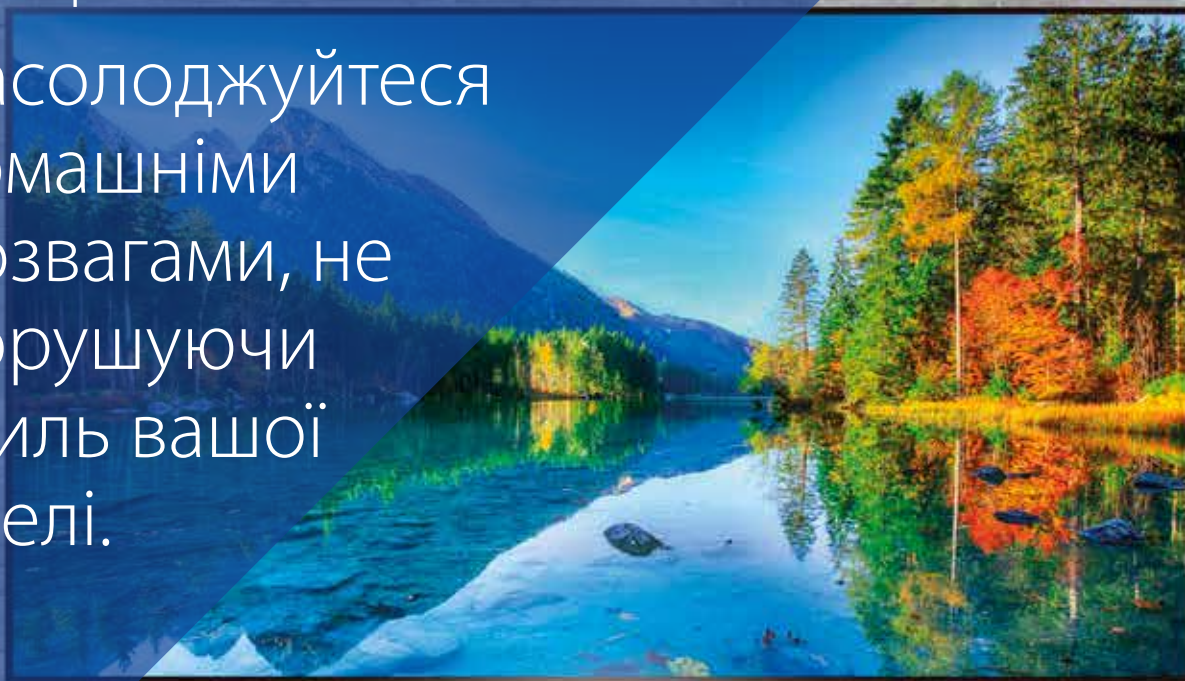


sound by  **YAMAHA**



EpiqVision

Насолоджуйтеся
домашніми
розвагами, не
порушуючи
стиль вашої
оселі.



EpiqVision Ultra
EH-LS800W
EH-LS800B



sound by  YAMAHA

androidtv



Насолоджуйтеся гнучкістю при розміщенні проєктора домашнього кінотеатру серії EH-LS800 в дуже малих приміщеннях.

Ці надкороткофокусні лазерні проєктори 4K PRO-UHD⁵ здатні видавати зображення розміром до 150 дюймів при розміщенні майже впритул до стіни.

Оберіть свій стиль: EH-LS800B виконаний в елегантному чорному кольорі, EH-LS800W — у нейтральному білому.

Головні особливості

- Розміщення впритул до стіни (80-дюймове зображення при розміщенні на відстані 2,3 см від стіни)
- Пристрій Android TV™ (вбудована ОС)
- 4K PRO-UHD⁵ із підтримкою HDR10
- Високоякісні насичені зображення з яскравістю 4000 люменів
- Глибокий чорний колір із коефіцієнтом контрастності до 2 500 000:1
- Розмір екрана до 150 дюймів
- Звук від YAMAHA
- До 10 років розваг із довговічним лазерним джерелом світла⁴
- Затримка менше 20 мс³ в ігровому режимі (лише HDMI на 3 порти)
- Автоматичне налаштування через програму Epson Setting Assistant

EpiqVision

Сучасний дизайн

Гнучкий дисплей

EpiqVision Ultra
EH-LS650B
EH-LS650W

Відкривайте нові обрії захопливого світу розваг просто в себе вдома, не псуючи при цьому інтер'єр оселі.

Серія ультракороткофокусних проєкторів EH-LS650 має звук від YAMAHA та Android TV, завдяки чому ви можете легко вести стрим просто з пристрою та передавати розважальний контент із телефону на екран розумної та зручної проєкційної системи відображення. Цей потужний проєктор створює яскраві зображення з чіткими деталями навіть в освітлених сонцем приміщеннях без затемнення або приміщеннях у світлих тонах.



Головні особливості

- Пристрій Android TV™ (вбудована ОС)
- Звук від YAMAHA
- 4K PRO-UHD⁵
- Високоякісні насичені зображення з яскравістю 3600 люменів
- Глибокий чорний колір із коефіцієнтом контрастності до 2 500 000:1
- Підключення динаміка YAMAHA через Bluetooth
- Розмір екрана до 120 дюймів
- Затримка менше 20 мс³
- Автоматичне налаштування через програму Epson Setting Assistant
- До 10 років розваг із довговічним лазерним джерелом світла⁴

sound by  YAMAHA



EpiqVision Мініатюрні — Лазерний ТБ-проектор



EpiqVision Mini

EF-11

EF-12

Серію мініатюрних лазерних ТБ-проекторів закривають EF-11 і EF-12.

Ці стильні, але доступні за ціною проєктори є компактними й легкими, тому їх можна легко переносити з однієї кімнати в іншу.

Завдяки технології 3LCD зображення є чіткішими й яскравішими навіть за денного світла. Смарт-функції та звук від YAMAHA роблять ці проєктори ідеальним доповненням для «розумного дому».

Головні особливості

- Full HD 1080p
- Проеціювання на будь-яку поверхню
- Розмір екрана до 150 дюймів
- Підтримка Miracast (лише EF-11)
- До 10 років розваг із довговічним лазерним джерелом світла⁴

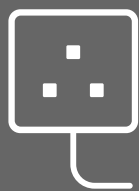
Головні особливості (додатково до EF-12)

- Пристрій Android TV™ (вбудована ОС)
- Звук від YAMAHA
- Epson Online Meeting на платформі ZOOM¹⁰
- Підключення динаміка YAMAHA через Bluetooth
- Додатковий мідний обвід

sound by  YAMAHA

Приємна простота використання

Вважається, що проєктори важко налаштувати, але це не так: почати роботу з домашнім проєктором простіше, ніж ви думаєте.



Підключіть до мережі

Підключіть проєктор до джерела живлення.

Увімкніть

Увімкніть проєктор за допомогою кнопки живлення.

Установіть з'єднання

Підключіть пристрій до порту HDMI.*

Користуйтесь

От і все! Тепер ви готові насолоджуватися перевагами домашнього проєктора.

*Потоковий медіапрогравач, DVD-плеєр, Blu-ray-плеєр, телевізійна приставка, ігрові консолі та ноутбуки

Відчуйте, як КОНТЕНТ ОЖИВАЄ.

EH-TW6150

EH-TW6250



Завдяки роздільній здатності 4K PRO-UHD та всім необхідним технологіям, зокрема Android TV (лише EH-TW6250), серія EH-TW6000 дає змогу насолоджуватися великим екраном і неперевершеним ігровим процесом у вашій вітальні.

Просте налаштування, чітке зображення, яскраві кольори та плавний рух роблять цей проєктор найкращим вибором для будь-яких домашніх розваг. Дивіться фільми, спортивні змагання та ігри із затримкою менше 20 мс³.

Головні особливості

- Пристрій Android TV™ (лише у TW6250)
- 4K PRO-UHD
- Високоякісні насичені та реалістичні зображення з яскравістю 2800 люменів
- Високий коефіцієнт контрастності до 35 000:1 забезпечує глибокий чорний колір і чіткі деталі в темних областях
- Розмір екрана до 500 дюймів
- Унікальні функції вдосконалення ігор
- Вертикальний зсув об'єктива +/- 60 % і вертикальна корекція трапецеїдальних спотворень
- Поліпшення якості зображення
- До 11 років розваг із довговічним ламповим джерелом світла⁶
- Затримка менше 20 мс³ (перейдіть у режим FAST у параметрах зображення)



Приголомшлива якість зображення



Реалістичні зображення

Проектори Epson мають до трьох разів яскравіші кольори, ніж аналогічні 1-чипові DLP-проектори^{®7}.

Технологія 3LCD забезпечує надзвичайно яскраві, проте насичені зображення, створюючи однаково високий рівень яскравості по білому кольору та колірної яскравості. Зображення виглядають яскравішими та реалістичнішими без ефекту веселки, кольорних кіл або білих сегментів.



Не пропустіть деталі

4K PRO-UHD⁵ — це не просто роздільна здатність. Він охоплює всі фактори, що впливають на якість зображення, зокрема яскравість кольорів і білого, контрастність, HDR10, обробку кольорів, а також здатність отримувати, обробляти та проєціювати контент у форматі 4K. Завдяки цьому зображення стають реалістичнішими та за роздільною здатністю перевищують Full HD.



HDR

Розширений динамічний діапазон надає зображенням більшої глибини та дозволяє побачити неймовірні деталі, що раніше було неможливо. HDR робить кольори соковитішими: зображення набувають більшої реалістичності й водночас стають насиченими, створюючи ефект присутності.

Усі переваги кінотеатру з 4K PRO-UHD

ЕН-TW7000

ЕН-TW7100

Пориньте у світ ігор, фільмів і улюблених серіалів завдяки 4K PRO-UHD⁵.

Налаштування виконуються просто, а пристрої для ведення потокових трансляцій та інші пристрої підключаються через два порти HDMI.

Завдяки вражаючому коефіцієнту контрастності до 100 000:1 і нашій технології 3LCD у цих продуктах ви отримаєте яскраві кольори та чіткі тіні.

Головні особливості

- 4K PRO-UHD⁵ із підтримкою HDR
- Високоякісні насичені зображення з яскравістю 3000 люменів
- Глибокий чорний колір із коефіцієнтом контрастності до 100 000:1
- Розмір екрана до 500 дюймів
- Вбудовані стереодинаміки потужністю 10 Вт (лише для ЕН-TW7100)
- Сумісність пристроїв для ведення потокових трансляцій
- До 7 років розваг із довговічним ламповим джерелом світла⁶



Не пропустіть деталі

4K PRO-UHD⁵ створює яскраве, дивовижно чітке реалістичне зображення завдяки поєднанню передових технологій Epson із можливістю приймати контент у форматі 4K і контент із якістю, покращеною до 4K, що перевищує роздільну здатність Full HD.





EH-TW9400

Проектор для домашнього кінотеатру EH-TW9400 — для тих, кому потрібен потужний пристрій для розваг удома. Проектор із великим масштабом (до 300 дюймів) забезпечує ідеальне зображення завдяки 4K PRO-UHD⁵, яскравості 2600 люменів і неймовірно високому коефіцієнту контрастності для виняткового кольору.

Додайте до цього інтерполяцію кадрів і технологію шумозаглушення, і ви не просто дивитиметеся фільми, а й уявлятимете себе їхнім учасником.

Головні особливості

- Підтримка 10-розрядного HDR-режиму з частотою 60 Гц
- Високоякісні насичені зображення з яскравістю 2600 люменів
- Глибокий чорний колір із коефіцієнтом контрастності до 1 200 000:1
- Система керування кольорами, сертифікована для режиму ISF



EH-LS12000B

EH-LS11000W

Створіть надсучасний домашній кінотеатр у себе вдома за допомогою проєкторів EH-LS12000B і EH-LS11000W. Завдяки революційній технології 3LCD, роздільній здатності 4K та підтримці HDR10+ цей проєктор високої чіткості забезпечує виняткову якість зображення та яскравість кольорів, що залишає набагато сильніші враження від перегляду.

Головні особливості

- Роздільна здатність 4K, 8,3 млн пікселів
- Лазерне джерело світла
- Високоякісні насичені зображення з яскравістю до 2700 люменів
- Офіційний партнер HDR10+
- Глибокий чорний колір із коефіцієнтом контрастності до 2 500 000:1
- HDMI 2.1 для входу 4K / 120 кадрів/с
- Сумісний із ПО Calman для калібрування
- Затримка менше 20 мс³ (перейдіть у режим FAST у параметрах зображення)

Перегляд контенту
на великому
екрані вдома



CO-FH01

CO-FH02

Найкращий вибір для перегляду фільмів, гри в казуальні ігри і багато іншого.

Ці проєктори Full HD мають низку важливих функцій.

Завдяки простому налаштуванню й легкому пересуванню їх можна з легкістю використовувати вдома та на роботі.

Головні особливості

- Пристрій Android TV™ (лише в FH02)
- Full HD
- Чітке й яскраве зображення до 3000 люменів
- Розмір екрана до 391 дюйма
- Автоматична корекція трапецеїдальних спотворень зображення (лише в FH02)
- До 18 років розваг із довговічним ламповим джерелом світла⁶



EB-FH06

Проєктор EB-FH06 із конструктивно закладеною можливістю легкого встановлення — це найкращий вибір для перегляду контенту на супервеликому екрані вдома або в офісі. Завдяки ламповому джерелу світла з великим ресурсом ви можете насолоджуватися розвагами протягом 18 років⁶. Яскравість 3500 люменів у поєднанні з Full HD і технологією 3LCD забезпечують чітке й яскраве зображення.

Головні особливості

- Full HD
- Чітке й яскраве зображення до 3500 люменів
- Глибокий чорний колір із коефіцієнтом контрастності до 16 000:1
- Розмір екрана до 332 дюймів
- Автоматична корекція трапецеїдальних спотворень зображення
- До 18 років розваг із довговічним ламповим джерелом світла⁶

Посібник для користувача проєктора

Усі наші проєктори є універсальними. Однак для оптимального перегляду радимо наведені далі моделі для відповідних видів діяльності.

Розваги для дому (фільми, спортивні заходи, бокс-сети)



Домашній кінотеатр 4K PRO-UHD



Домашній кінотеатр 4K

EH-LS12000B
EH-LS11000W



Казуальні ігри



Ігри у форматі 4K PRO-UHD



Ігри у форматі 4K

EH-LS12000B
EH-LS11000W



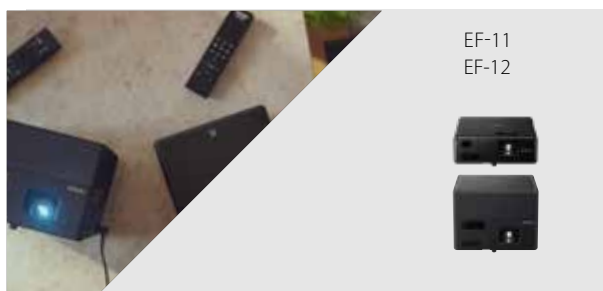
EpiqVision

Серія лазерних ТБ-проекторів, що передають контент на великий екран вашого розміру та забезпечують захопливі розваги в різних кімнатах вашої оселі.

Лазерний ТБ-проектор — EpiqVision Ultra (рекомендований для вітальні)



Лазерний ТБ-проектор — EpiqVision Mini (портативний)



EPSON®

androidtv



sound by YAMAHA



Android TV™

Google, Android, Google Play, YouTube та інші марки є товарними знаками корпорації Google LLC.

¹ Трансляція оптимізована лише для певних служб. Якість трансляції іншого вмісту може варіюватися. Підтримувані операційні системи та пристрої: Android 2.3 або вище, iOS® 7 або вище, Windows® 7 або вище, Mac OS® 7 або вище та Chrome OS (версії 38 або вище).

² Функція Пошуку Google працює по всьому світу. Пошук Google не може зв'язуватися зі смарт-рішенням на базі Google Home. Google Assistant недоступний певними мовами та в певних країнах.

³ Не існує офіційного стандарту вимірювання затримки вводу, і це вимірювання здійснюється на основі методу, встановленого Epson. Зверніть увагу, що кожен виробник вимірює затримку вводу незалежно відповідно до власних методів, тому рекомендується використовувати це як довідкову інформацію. Затримка проектора відрізняється залежно від різниці між вхідними сигналами, умовами налаштування тощо.

⁴ На основі перегляду контенту протягом п'яти годин щодня, коли для проектора встановлено режим Eco.

⁵ Технологія покращення 4K зміщує кожен піксель по діагоналі, подвоюючи роздільну здатність Full HD. Роздільна здатність відповідає Full HD у 3D-режимі.

⁶ В умовах щоденного перегляду фільму середньою тривалістю 1 година 45 хвилин із ввімкнутим для лампи режимом Eco.

⁷ Яскравість кольорів (колірна яскравість) у найяскравішому режимі, виміряна в незалежній лабораторії за стандартом IDMS 15.4. Яскравість кольорів буде змінюватися в залежності від умов використання. Найпопулярніші у продажі 3LCD-проектори Epson у порівнянні з 1-чиповими DLP-проекторами в продажах NPD за період із жовтня 2019 року по вересень 2020 року. Для отримання додаткової інформації, будь ласка, відвідайте www.epson.eu/CLO.

⁸ З 2001 по 2022 рр., 500 люменів і більше, за винятком телевізорів без екрана, Futuresource Consulting – Quarterly Projector Market Insights – Worldwide Analyzer CY22Q4.

⁹ Ширина колірної гами в найяскравішому режимі, виміряна в незалежній лабораторії в 3D у координатному просторі CIE L*a*b. Найпопулярніші в продажі 3LCD-проектори Epson у порівнянні з 1-чиповими DLP-проекторами в продажах NPD за період із травня 2017 року по вересень 2020 року.

¹⁰ Програма для онлайн-зустрічей Epson Online створена Epson за допомогою SDK Zoom (комплекту для розробки програмного забезпечення). Характеристики та функції можуть відрізнятися від оригінальної програми Zoom.

Представництво "Epson Europe B.V." в Україні
тел.: (44) 492-97-05
факс: (44) 492-97-06
Демонстраційний зал
м.Київ, пр. Героїв Сталінграда, 27
тел.: (44) 227-30-47

Торговельні марки та зареєстровані торговельні марки є власністю Seiko Epson Corporation або її відповідних власників. Інформація про продукт може змінюватися без попереднього повідомлення.