



Преминете към по-големи пространства за съвместна работа



Водещи на пазара екрани

Epson, лидер на пазара за проектори от 2001 г.¹, предлага екранни решения за превъзходно зрителско изживяване в сравнение с плоските екрани, помагайки за увеличаване на ангажираността на аудиторията.

Представяйки широка гама от иновативни функции за подобро качество на изображението, надеждност и гъвкавост, решенията на Epson са ясният избор.

Големи, мащабируеми екрани за създаване на гъвкава работна среда в различни пространства. Насладете се на безпроблемни възможности за свързване както за потребителите, така и към съществуващите ИТ инфраструктури.



**EPSON
WORLD LEADER
IN PROJECTORS¹**





Върховни екрани за хибридна работа

Големите екрани осигуряват по-голямо пространство за отдалечени участници или учещи, за да могат те наистина да си сътрудничат с колеги или съученици в реално време. Всеки се чувства приобщен и представен независимо дали е у дома, в офиса, или в класната стая.



Страхотно съдържание на правилния размер

Правилният размер на екрана за вашата стая увеличава максимално ангажираността на аудиторията. За разлика от плоските екрани с фиксиран размер, мащабируемите решения на Epson прожектират екрани с невероятно качество с размер до 500". Прожектирайте изображения до Full HD с богати цветове и яркост, която е до три пъти по-голяма от тази на едночиповите DLP проектори³.



Неограничени визуални изживявания

Спокойната среда за гледане помага на аудиторията да се концентрира върху представяната информация. Екранните решения на Epson избягват отблясъците, слепите петна и пръстовите отпечатащи, свързани с екраните, и могат да бъдат гледани безпрепятствено от всяка точка на стаята, създавайки равни възможности и ангажираност за всички.



Безпроблемно свързване

Екранните решения на Epson предлагат възможности както за кабелно, така и за безжично свързване, а нашето приложение iProjection улеснява хората да предават поточно и споделят от собствените си устройства².



Край на циклите на поддръжка

Екранните решения на Epson от типа „пусни и забрави“ съчетават производителност с надеждност, което означава по-ниски разходи, по-дълъг жизнен цикъл и впечатляващи гаранции до пет години. Можете да разчитате на 17 000 часа експлоатационен живот на лампите и 30 000 часа за лазерните светлинни източници.



Устойчив ИТ избор със сертификат „TCO Certified“

За разлика от плоските екрани, много от нашите бизнес проектори имат сертификат „TCO Certified“⁴. Той е независимо потвърждение, че Epson взима отговорни решения и че постига стандарти за устойчивост, признати в цял свят.

Защо да изберете екран на Epson?

Когато изберете правилното екранно решение за вашия бизнес, скоро ще откриете, че екраните на Epson имат много предимства пред плоските екрани.

По-лесно визуално възприемане

Плоските екрани може да изглеждат пикселизирани, когато ги гледате отблизо дълго време, което уморява очите. Проекторите на Epson са по-малко пикселизирани и избрани модели разполагат с автоматично регулиране на светлината, което осигурява комфорт.

Гледане без ограничения

За разлика от плоските екрани, проекторите на Epson нямат слепи петна или ограничени ъгли за гледане, което улеснява виждането на съдържанието дори от страни в стаята. На екрана не остават видими следи от пръсти и когато използвате екрани на Epson с антибактериални повърхности за бяла дъска, той премахва всяка среда за размножаване на бактерии и вируси.

Мащабируеми екрани

Благодарение на мащабируемостта и гъвкавостта проекторите на Epson са подходящи за стаи и аудитории от всякакъв размер. Тяхната способност да показват широкомащабно съдържание с голямо количество данни ги прави удобни и ангажиращи за гледане от аудиторията. С проекторите на Epson имате гъвкавостта да мащабирате екран до 500", в множество пропорции. Можете също да свържете няколко проектора, за да създадете един голям, безпроблемен екран.

Мобилно представяне

С повечето от нашите проектори не сте ограничени до една стая, едно място, един начин на настройка. Те са леки, преносими и лесни за настройка.

Лесни и евтини за монтаж

Плоските екрани са тежки, изискват здрави стени и много повече физически усилия за монтаж. Свързването на проекторите на Epson към вашия бизнес не може да бъде по-лесно. Лесни за монтаж, те също са напълно съвместими с повечето стандартни за индустрията софтуери за изображения и инструменти за съвместна работа.

Корпоративна защита със спокойствие

Благодарение на корпоративната защита на Epson, нашите проектори работят в мрежа, до която не може да бъде осъществен достъп безжично без парола. Също така, всички записани данни и анотации, направени на нашите интерактивни екрани, могат да бъдат шифровани и защитени с парола.



Направете устойчивия избор

За разлика от плоските екрани, много от бизнес проекторите на Epson имат сертификат „TCO Certified“⁴, отговаряйки на най-изчерпателната в света сертификация за устойчивост за ИТ продукти. За да постигнем това, ние задаваме най-високите стандарти в нашите вериги за доставки и заводи и предлагаме схеми за обратно приемане и рециклиране с отговорност към опазването на околната среда. Това помага на вашата организация да постигне собствените си цели за социална отговорност.



Истински цветове, красиви детайли

3LCD технологията на Epson пресъздава изображения с висока разделителна способност с богати, реалистични цветове при нива на яркост, които правят презентациите ясни и ангажиращи дори в добре осветена среда.

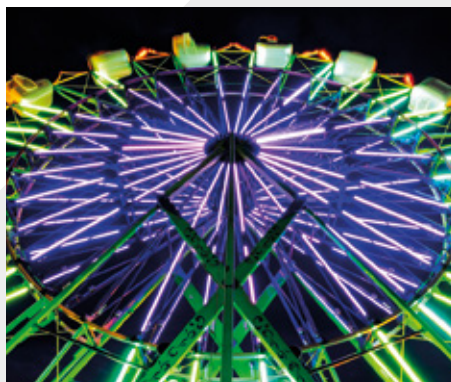
Изображенията са до три пъти по-ярки от едночиповите DLP проектори³ и постигат нива на качество, гъвкавост и творческа свобода, които са по-високи от тези при плоските екрани.





Висока яркост

Вдъхновявайте и ангажирайте аудиторията, като вдъхвате живот на обектите с най-ярките и цветни изображения. С еднакво високия интензитет на бяла и цветна светлина, независимо какъв е обектът, можете да разчитате на това ниво на яркост за цялото съдържание на целия екран.



По-висок контраст, невероятна яснота

Прожектирайте всеки детайл дори на най-големите екрани с високи коефициенти на контраст до 2 500 000:1. Това означава, че най-яркото бяло е 2 500 000 пъти по-ярко от най-тъмното черно, което вдъхва живот на съдържанието.



Full HD за пълна яснота

Възпроизвеждайте всеки детайл, за да добавите яснота към всяка ситуация, с разделителни способности, които стигат до Full HD. Създавайте по-отчетлив текст и изображения с висока разделителна способност, които са по-лесни за визуално възприемане и предават посланието ви по-ефективно.



Гъвкави пространства за съвместна работа

Преобразете работното си място с големи, мащабируеми екрани. Лесните за използване екранни решения на Epson са създадени да обогатят гъвкавата работна среда за съвместна работа. Те повишават ангажираността и насърчават по-доброто споделяне на знания с учащи, колеги, клиенти и делегати на конференции с помощта на най-новите и гъвкави възможности за свързване.



Гъвкави размери и възможности за екрани

Гарантирайте въздействащи сесии с избор от екранни опции и размери* на една фиксирана цена:

До 100" (16:10 самостоятелно)

До 100" (16:9 самостоятелно)

До 120" (16:6 самостоятелно)

До 155" DuoLink интерактивност (само за EB-1485Fi), която комбинира 2 интерактивни екрана чрез вградената функция за „сливане на краищата“.

Съвместна работа и свързване

Създавайте гъвкави работни среди и споделяйте съдържание бързо и просто с лесните за използване, интуитивни екранни интерфейси и допълнителните възможности за работа с писалка или докосване с пръсти на интерактивните модели.

Свързвайте безжично всяко мобилно устройство с приложението Epson iProjection или функцията за дублиране на екрана (Miracast)*. Съвместимо с Windows, MacOS, iOS, Android и Chromebook, приложението iProjection е безплатно за изтегляне и ви позволява да показвате съдържание от множество устройства и платформи, като същевременно запазвате контрол върху това какво и кога се показва.

Оптимизиране на комуникацията при срещи

Комбинируйте до четири източника, като например системи за видео конференции от различни видео източници и презентации, като създадете плъзгащ се разделен екран*.

Лазерна технология от типа „пусни и забрави“

Използвайте до 30 000 часа (икономичен режим) без нужда от поддръжка, като имате допълнително спокойствие благодарение на 5-годишната гаранция.

Интерактивни екрани

Лазерни: EB-725Wi, EB-735Fi, EB-1485Fi

Лампови: EB-685Wi, EB-695Wi

Неинтерактивни екрани

Лазерни: EB-L200SX, EB-L200SW, EB-720, EB-725W, EB-735F

Лампови: EB-530, EB-535W, EB-685W

Горепосочените лазерни модели са съвместими с ELPWP10



EB-1485Fi

Множество размери и възможности за екрани до 155" (с DuoLink интерактивност)

5 000 lm, разделителна способност Full HD (1 366 x 768 x 2), широк екран 16:6

Интерактивност чрез докосване и две писалки

Вградена цифрова бяла дъска

Множество възможности за свързване, включително HDMI изход и HDBaseT

Вградена безжична връзка и дублиране на екрана (Miracast)

Интерактивност чрез разделяне на екрана

Вграден OPS слот за миникомпютър

5 години гаранция

* Не се предлага за всички продукти, проверете спецификациите на продуктите за подробности.

Многофункционални, мащабируеми екранни решения

Вдъхнете живот на презентациите за аудитории от всякакъв размер с нашите масови бизнес екрани. Разнообразните възможности за свързване и монтаж означават, че независимо от бюджета ви, ще има екран, който да отговаря на вашите нужди.

Ярък, мащабируем и достъпен

EB-992F

Разделителна способност Full HD – 1080p

Гъвкави възможности за монтаж или преместване между стаите

Мащабируем екран до 300"

Вградена безжична връзка и дублиране на екрана (Miracast)

До 17 000 часа експлоатационен живот на лампата (в икономичен режим)

Други модели в гамата EB-E20, EB-X49, EB-W49, EB-982W, EB-FH52



Преносим, тънък и олекотен за наистина мобилно представяне

EB-1795F

1,8 кг

Разделителна способност Full HD – 1080p

Мащабируем екран до 300"

Вградена безжична връзка и дублиране на екрана (Miracast)

До 7 000 часа експлоатационен живот на лампата (в икономичен режим)

Други модели в гамата EB-1780W





Компактни екрани с гъвкави възможности за свързване – както за монтаж, така и мобилни

EB-2250U

Разделителна способност Full HD – WUXGA

Мащабируем екран до 300"

Възможност за безжична връзка

До 10 000 часа експлоатационен живот на лампата (в икономичен режим)



Интелигентни, творчески решения от типа „пусни и забрави“

EB-L730U

Разделителна способност Full HD – WUXGA

Мащабируем екран до 500"

Вградена безжична връзка и дублиране на екрана (Miracast)

До 30 000 часа експлоатационен живот на светлинния източник (в икономичен режим)

Други модели в гамата EB-L200F, EB-L200W, EB-L520U, EB-L530U, EB-L630U, EB-L630SU, EB-L635SU, EB-L720U, EB-L735U



Съвместим с ELPWP10





Създайте правилното впечатление

Направете работното си място по-привлекателно за посетителите и служителите с решенията за осветление и надписи на Epson. Показвайте актуална информация, за да съобщите за промоционални и сезонни оферти.

Гъвкавите възможности за монтаж означават, че проекторите могат да се монтират извън ползрението и да достигат до таваните, стените и релсите за осветление за динамични и въздействащи надписи, които не претрупват средата ви. И с живот без поддръжка до 20 000 часа тези продукти с лазерен светлинен източник са идеалното решение за показване на интригуващи послания.



Серия EB-800

EB-800F, EB-805F



5 000 lm с разделителна способност Full HD 1080p

Ултракъсофокусен с поддръжка на функцията за „сливане на краищата“

Мащабируемо и достъпно екранно решение за информативни надписи

Други модели в гамата EB-750F, EB-755F

Серия EV-110

EV-110, EV-115



2 200 lm

Трансформирайте работните пространства с опитно прожектиране на светлина и надписи

Добавяйте информация и забавление към предмети и повърхности, дори стъкло

Други модели в гамата EB-W70, EB-W75, EB-U50, EB-L250F, EB-L255F

Първокласни решения за големи аудитории

Отведете визуалната си креативност на следващото ниво с нашите спиращи дъха лазерни проектори за монтиране.

Създавайте превъзходни прожекции с гамата от проектори за монтиране на Epson с яркост до 30 000 lm. Преобразувайте по-големи пространства, зали и дори сгради с креативни екранни решения и решения за мапинг с помощта на лазерните проектори за монтиране на Epson.



Превъзходно качество на картината

Наслаждавайте се на подобрената текстура и изключителната яркост, яснота и детайлност на лазерните проектори с технологията за подобряване на картината до 4K.

Гъвкавост

Богатият избор от взаимозаменяеми обективи прави лесно намирането на идеалното решение за нова или подобрена среда за прожектиране. Дори къси прожекционни разстояния могат да бъдат постигнати с допълнителните ултракъсофокусни обективи с нулево отместване. Моторизираните оптични елементи, усъвършенствената геометрична корекция и 360-градусовата прожекция улесняват бързия и гъвкав монтаж, докато портретната прожекция и сливането на краищата предлагат още по-големи възможности за създаване на зашеметяващи, безпроблемни екрани в големи среди.

По-добри връзки

Интегрирайте лесно в почти всяка ИТ среда с разширени функции за свързване. Предлагайки поддръжка на HDMI, HDBaseT и RJ45 в цялата гама, за вас е лесно да свържете и управлявате вашия екран. Усъвършенствените модели в гамата поддържат SDI вход и взаимозаменяеми интерфейсни платки.

Висока надеждност

Дискът от неорганичен фосфор предлага превъзходна устойчивост на светлина и топлина и отлична надеждност, като резултатът е източник на светлина, който не изисква поддръжка до 20 000 часа.

Серия EB-PU1000

EB-PU1006W, EB-PU1007W,
EB-PU1007B, EB-PU1008W,
EB-PU1008B, EB-PU2010W,
EB-PU2010B



Серия EB-L1000

EB-L1500UH, EB-L1505UH,
EB-L1715S, EB-L1750U,
EB-L1755U



EB-L20000U



EB-L30000U



Безжично представяне



Новите безжични системи за презентации на Epson ви улесняват да споделяте екрана си и да увеличите продуктивността си.

Автоматично включване

Екранните решения на Epson се включват автоматично, когато трансмитерът бъде включен в лаптоп.

Функционалност на приемник

Функционалността на приемник е вградена в екранните решения на Epson*, което намалява първоначалните ви разходи (само за ELPWP10).

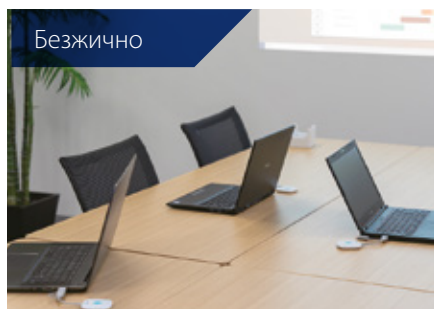
Интуитивен дизайн

Достатъчно опростено, така че всеки да може да го използва без специално обучение. Показването на няколко екрана и скриването на екрана са също толкова лесни.

Плавно превключване на екраните

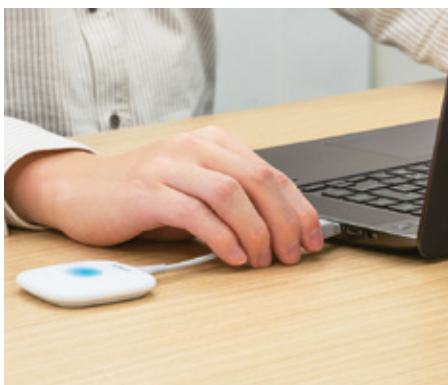
Превключването към екрана на следващия презентатор е изключително лесно. Край на това да прекъсвате срещи, за да се занимавате с кабели, или да сменяте мястото си, за да може кабелът да стигне.

Постигнете конферентна зала без кабели



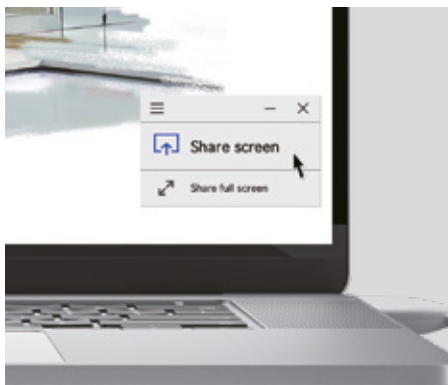
Просто включете трансмитера към вашия лаптоп

За свързване включете трансмитера в USB порт. Няма нужда да се притеснявате за настройки на безжичната мрежа или кабели. Без специален софтуер за инсталиране, без предварителна подготовка.



Щракнете и споделете – толкова е лесно

Едно щракване върху бутона на приложението, и показвате на голям екран.



Споделяне на до четири екрана на един екран

Подобрете своята продуктивност, като сравните няколко документа на големия, лесен за гледане екран.



ELPWP10

За екранни решения на Epson



Трансмитер x2



Безжичен LAN адаптер



Тава за трансмитери

ELPWP20

За всеки HDMI екран



Трансмитер x2



Приемник (базов модул)



Тава за трансмитери

ELPWT01

Допълнителен трансмитер



Вдъхнете живот на съдържанието

Пренесете съдържанието в ново измерение, като заснемате и записвате 3D обекти и ги показвате на големия екран. Тези компактни видео камери с висока разделителна способност са лесни за свързване към вашия проектор независимо дали сте у дома, или в офиса.

Отчетливи детайли

Снимайте и записвайте снимки и обекти във Full HD с помощта на 2-мегапикселова камера с висока разделителна способност. Оптичното и цифрово увеличение осигурява детайли с изключителна отчетливост и увеличение. Разчитайте на гладко видео без размазване при движение благодарение на високата честота на кадрите от 30 кадъра в секунда.

Заснемане на големи, реалистични изображения

Наслаждавайте се на пълна гъвкавост от всеки ъгъл чрез завъртане на камерата и увеличаване на съдържанието. Лесно заснемайте по-големи материали с размер до A3 – от отворен учебник с размер A4 до големи 3D обекти – без да се налага да ги позиционирате отново.



Лесна работа, просто управление

Имате лесен достъп до контролите на камерата на екрана за безпроблемно представяне, без да се налага да се придвижвате между компютър, проектор и камера.



Универсален партньор за представяне

Записите на изображения, клипове, снимки на екрана и анотации от друго устройство могат да бъдат записани и прегледани с помощта на слота за SD карти и четеща.



Включена е приставка за микроскоп

Включена като стандарт в ELPDC13 и ELPDC21.



Визуализатори

ELPDC07, ELPDC13, ELPDC21
Предоставя се с чанта за носене.



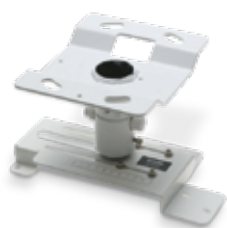
Създайте идеалното решение

Всяка среда и всяка презентация са различни, така че ние предлагаме широка гама от решения за създаване на вашия перфектен пакет за проектор, включително лампи, стойки за таван, екрани и обективи.



Оригинални лампи на Epson

Гарантирайте най-добрите, най-ярките и най-постоянни изображения за по-дълго време с оригиналните лампи на Epson. Те гарантират най-доброто качество на изображението, увеличават максимално надеждността, свеждат до минимум поддръжката и осигуряват непрекъснато, цялостно гаранционно покритие.



Стойки за таван

Монтирайте проектора си, така че да пасне идеално на вашето място, и осигурете гъвкавост, безопасност и сигурност със специално изработените стойки.



2,4 GHz безжичен LAN адаптер ELPAP10

2,4/5 GHz безжичен LAN адаптер ELPAP11

Изнасяйте бързи, сигурни, безжични презентации с този USB адаптер. Съвместимост с избрани продукти.



Активни високоговорители ELPSP02

Добавете мощно аудио към всяко решение за конферентни зали с компактни високоговорители.



Контролна и свързваща кутия ELPWB03

Възползвайте се от по-добри възможности за свързване на устройства, лекотата на използване и изчистено подреждане на кабелите. Тази удобна, монтирана на стена кутия може да се похвали с бутон за директен избор на източник за свързване с 3 HDMI източника и поддръжка на разделен екран.



Безжична система за презентации ELPWP10

Интуитивна, евтина безжична система за презентации, която подпомага съвместната работа, като изобразява на голям екран съдържание от до четири устройства.

Разширете възможностите

Изградихме иновативни взаимоотношения с водещи технологични компании, за да подобрим още повече възможностите за представяне. От безжичното представяне и отдалечените конференции до софтуера за бяла дъска, цифровото съдържание и управлението на устройства, ние сме сигурни, че всеки елемент добавя ползи и има гарантирана съвместимост. Това гарантира, че имате най-актуалните системи – сега и в бъдеще.



Crestron

Решенията за автоматизация и контрол на Crestron ви позволяват да контролирате цели среди с натискането на един бутон, интегрирайки различни системи, като например аудиовизуални, за осветление, за затъмняване, за защита, BMS и HVAC. Наблюдавайте, управлявайте и контролирайте всичко от една платформа.



Extron

Extron проектира усъвършенствани технологии, които създават впечатляващо изглеждащи изображения, висококачествен звук и системи, които са лесни за управление и работят надеждно. Инструментите за управление на активи на Extron помагат на технологичните специалисти да управляват голям брой аудио/визуални системи.



Smit Visual

Smit Visual е водещ нидерландски производител на визуални материали, като бели дъски и прожекционни дъски.



Mozaik Education

Mozaik предлага водещо на пазара интерактивно образователно съдържание за учаци от детската градина до края на средното образование (3D сцени, видеоклипове, приложения, игри и т.н.) за всички предмети с вградени функции за бяла дъска, система за управление на обучението, домашни работи и функции за управление на класната стая.



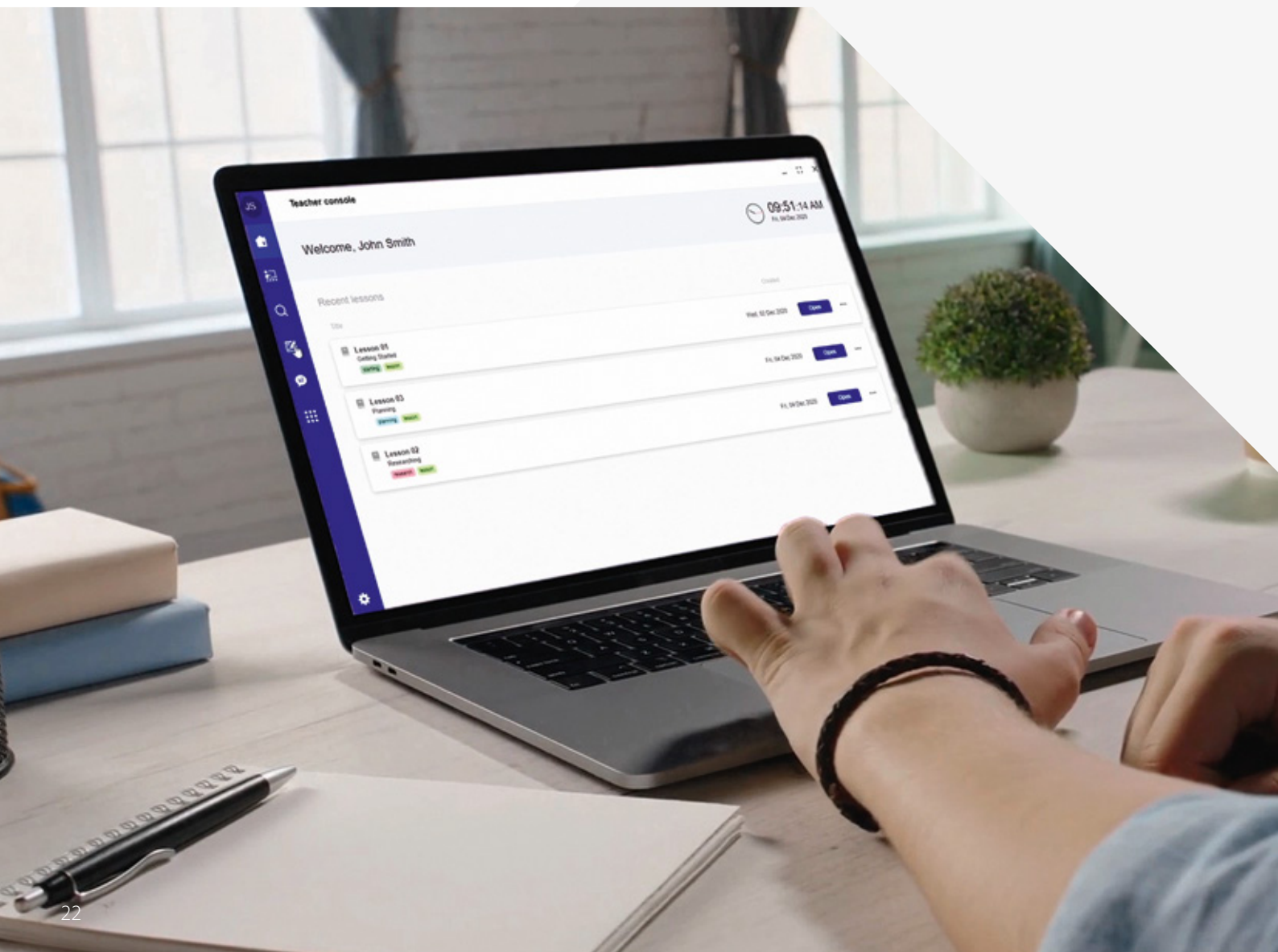
TeamMate

TeamMate е водещ производител на съвременни и иновативни аудио/визуални мебелни решения и мебелни решения за съвместна работа за образованието, фирми и търговски площи.

Подобрете възможностите на вашия проектор

Вдъхновяващите презентации и иновативните решения вървят ръка за ръка. Ето защо разработихме динамично портфолио от усъвършенствани екранни инструменти. Решенията на Epson ще оптимизират производителността на вашия бизнес и ще ви предоставят платформа за най-добро вършене на работата и възникване на идеи.

Като водещ производител на проектори в света¹, ние ви даваме възможност да представяте лесно и ефективно както и където искате. За да разберете колко по-гъвкаво може да бъде вашето текущо екранно решение на Epson, посетете www.epson.eu/epson-projector-software.



Поточно предаване, споделяне и съвместна работа

Безжично поточно предаване и споделяне

iProjection за PC/Mac

Решение за безжично дублиране на екрана, което използва вградената Wi-Fi връзка на устройството на презентатора за поточно предаване и споделяне на съдържание към проектора. Към един проектор могат да бъдат свързани до 50 устройства, а до четири устройства могат да представят съдържанието си едновременно. Вграденият режим за модератор позволява един потребител да поеме контрола върху входящото съдържание от свързаните устройства.

Приложение iProjection за iOS/Android

Богатото на функции решение от типа „Донеси своето устройство“ за смартфони и планшети позволява на потребителите да предават и споделят съдържание, да коментират и дори да контролират проектора – всичко това директно от своите устройства. Има и режим за няколко устройства за групово съвместна работа. Вграденият режим за модератор позволява един потребител да поеме контрола върху входящото съдържание от свързаните устройства.

Приложение iProjection за Chromebook

Поддържа напълно дублирано показване на цялото ви съдържание от Chromebook, включително Google Документи, Презентации, Таблици и браузър Chrome.

Дублиране на екрана (Miracast)

Отраслов стандарт, който позволява дублиране на екрана от съвместими смартфони, планшети и компютри за подобряване на гъвкавостта при работа от типа „Донеси своето устройство“ и предоставяне на свободата на безжичната връзка.

Интерактивност и съвместна работа

Образователен софтуер GoBoard

Нашето ново решение предлага усъвършенствана бяла дъска с вградена онлайн функционалност, интеграция с много често срещани приложения за видео конференции и възможност за безжично свързване с множество типове устройства.

www.epson.eu/goboard

Лесни интерактивни инструменти

Дава ви възможност за анотация и рисуване върху прожектирани изображения или бяла дъска. Можете също така да извършвате лесно управление на камерата и проектора ви за документи.

Някои софтуерни решения може да са ограничени само до избрани модели. Вижте спецификациите на продуктите.

Решения за управление на проектор

Наблюдение и контрол

Epson Projector Management

Безплатната за изтегляне помощна програма за централизирано управление позволява на ИТ, съоръженията и мрежовите ръководители ефективно да наблюдават, контролират и управляват всички свои екранни решения. Софтуерът е съвместим и със сертифицирани съгласно PLink устройства.

Функциите включват работно състояние, отчитане на грешки и превключване на входящия източник. Функцията за график може да изключи захранването на всички проектори в сграда, докато наблюдението на грешки помага да се избегнат забавяния и престой.

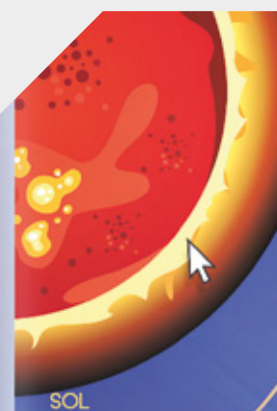
Epson Professional Projector Tool

Опростете инсталациите с няколко проектора с интуитивни корекции на геометрията, като сливане на краищата и корекция за извити повърхности, плюс контроли за съответствие на цветовете и яркост.

Epson Projector Configuration Tool

Това безплатно приложение за смарт устройства улеснява настройката и конфигурирането на множество проектори. Просто регистрирайте данните на проектора с помощта на NFC свързване, прочетете и редактирайте настройките в приложението и след това качете настройките в група проектори, без дори да е необходимо да ги включвате.

Някои софтуерни решения може да са ограничени само до избрани модели. Вижте спецификациите на продуктите.



Управление на съдържание

Epson Projector Content Manager

Добавете изображения и видеоклипове към списъци за изпълнение и ги запишете на външно устройство за съхранение (SD карта или USB устройство). Поставете устройството за съхранение в проектора, за да прожектирате лесно съдържанието на своя списък за изпълнение, без да използвате кабелна връзка. Добавете персонализирани филтри за форма, ефекти на наслагване и планиране.

Epson Creative Projection

Създавайте персонализирано съдържание на вашия смартфон или таблет с лекота. Вдъхнете живот на помещения и витрини с продукти, като комбинирате снимки и филми с помощта на вградените шаблони и печати на приложението.

Помощни програми

Калкулатор за изчисление на размера на екран

Определете идеалния размер на екрана за вашата стая въз основа на размерите на стаята, разположението и броя на местата.







www.epson.eu/display-size-matters



Калкулатор за прожекционно разстояние







Лесно определяйте размерите на картината и размерите на прожекционното разстояние в цялата ни гама проектори. Просто изберете желанния размер на екрана или прожекционното разстояние, и интелигентният онлайн инструмент автоматично ще изчисли всички необходими размери за монтаж.








www.epson.eu/distancecalculator









Модел	EB-1780W	EB-1795F	EB-FH52	EB-E20	EB-X49	EB-W49
						
Разделителна способност	WXGA (1 280 x 800)	Full HD (1 920 x 1 080)	Full HD (1 920 x 1 080)	XGA (1 024 x 768)	XGA (1 024 x 768)	WXGA (1 280 x 800)
Естествена пропорция	16:10	16:9	16:9	4:3	4:3	16:10
Интензитет на цветна светлина (лумени) нормален/икономичен режим	3 000/1 900	3 200/1 900	4 000/2 400	3 400/2 200	3 600/2 400	3 800/2 600
Коефициент на контрастност	10 000:1	10 000:1	16 000:1	15 000:1	16 000:1	16 000:1
Светлинен източник	Лампа	Лампа	Лампа	Лампа	Лампа	Лампа
Експлоатационен живот на светлинния източник (часове) нормален/икономичен режим	4 000/7 000	4 000/7 000	5 500/12 000	6 000/12 000	6 000/12 000	8 000/17 000
Проекционно съотношение при естествена пропорция	1,04 – 1,26:1	1,02 – 1,23:1	1,32 – 2,14:1	1,44 – 1,95:1	1,48 – 1,77:1	1,30 – 1,56:1
Мащабируем размер на картината (диагонал)	30 – 300"	30 – 300"	30 – 300"	30 – 350"	30 – 300"	33 – 320"
Увеличение	Оптично x1,2	Оптично x1,2	Оптично x1,6	Цифрово x1,35	Оптично x1,2	Оптично x1,2
Вертикална трапецовидна	Автоматично ±30° Ръчно ±30°	Автоматично ±30° Автоматично ±20°	Автоматично ±30° Ръчно ±30°	Ръчно ±30° Ръчно ±30°	Автоматично ±30° Ръчно ±30°	Автоматично ±30° Ръчно ±30°
Хоризонтална трапецовидна						
Отместване на обектива	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Изход за високоговорител	1W	1W	16W	5W	5W	5W
Свързване	VGA вход, композитен RCA, USB тип В, USB тип А, HDMI	VGA вход, композитен RCA, USB тип В, USB тип А, HDMI, дублиране на екрана (Miracast)	VGA вход, HDMI вход x2, композитен вход, USB 2.0 тип А, USB 2.0 тип В, безжична LAN, дублиране на екрана (Miracast)	VGA вход x2, VGA изход, HDMI вход, композитен вход, USB 2.0 тип В, RS-232C	VGA вход x2, VGA изход, HDMI вход, композитен вход, USB 2.0 тип А, USB 2.0 тип В, RS-232C, RJ45, безжична LAN (допълнително)	VGA вход x2, VGA изход, HDMI вход x2, композитен вход, USB 2.0 тип А, USB 2.0 тип В, RS-232C, RJ45, безжична LAN (допълнително)
Свързване на аудио	Стерео мини вход	Стерео мини вход	Вход за два RCA	Стерео мини изход, Стерео мини вход (2x), Вход за два RCA	Стерео мини изход, Стерео мини вход (2x), Вход за два RCA	Стерео мини изход, Стерео мини вход (2x), Вход за два RCA
Работа в мрежа	Безжична LAN мрежа	Безжична LAN мрежа	Безжичен LAN модул	N/A	LAN (RJ45) и допълнителен безжичен LAN модул	LAN (RJ45) и допълнителен безжичен LAN модул
Софтуерни решения на Epson	Epson iProjection (Windows/Mac), приложение Epson iProjection за iOS, Android и Chromebook	Epson iProjection (Windows/Mac), приложение Epson iProjection за iOS, Android и Chromebook	Epson iProjection (Windows/Mac), приложение Epson iProjection за iOS, Android и Chromebook, Epson Projector Management	N/A	Epson iProjection (Windows/Mac), приложение Epson iProjection за iOS, Android и Chromebook, Epson Projector Management	Epson iProjection (Windows/Mac), приложение Epson iProjection за iOS, Android и Chromebook, Epson Projector Management
Други функции	USB екран „3 в 1“, плъзгач за заглушаване на A/V, цветови режим за симулация на DICOM, разделен екран, представяне без компютър, ключалка Kensington, защита на безжичната LAN, защита с парола, чанта за носене	USB екран „3 в 1“, плъзгач за заглушаване на A/V, цветови режим за симулация на DICOM, разделен екран, представяне без компютър, автоматично побиране на екрана и автофокус, трапецовидна корекция в реално време, функция за жестове Gesture Presenter, NFC, ключалка Kensington, защита на безжичната LAN, защита с парола, чанта за носене	Плъзгач за заглушаване на A/V, плъзгач за хоризонтална трапецовидна корекция, бърза корекция на ъгли, разделен екран, автоматично търсене на източник, функция за QR код, ключалка Kensington, катинар, отвор за защитен кабел, функции за поточно предаване и споделяне, защита с парола, чанта за носене	Плъзгач за заглушаване на A/V, плъзгач за хоризонтална трапецовидна корекция, бърза корекция на ъгли, разделен екран, автоматично търсене на източник, ключалка Kensington, катинар, отвор за защитен кабел, защита с парола, допълнителна чанта за носене	Плъзгач за заглушаване на A/V, плъзгач за хоризонтална трапецовидна корекция, бърза корекция на ъгли, разделен екран, автоматично търсене на източник, функция за QR код, ключалка Kensington, катинар, отвор за защитен кабел, защита с парола, допълнителна чанта за носене	Плъзгач за заглушаване на A/V, плъзгач за хоризонтална трапецовидна корекция, бърза корекция на ъгли, разделен екран, автоматично търсене на източник, функция за QR код, ключалка Kensington, катинар, отвор за защитен кабел, защита с парола, допълнителна чанта за носене
Шум (dB) нормален/икономичен режим	39/30	39/30	37/28	37/28	37/28	37/28
Тегло (кг)	1,8	1,8	3,1	2,7	2,7	2,7
Размери без крачетата (Ш x Д x В мм)	292 x 213 x 44	292 x 213 x 44	309 x 282 x 90	302 x 249 x 87	302 x 249 x 87	302 x 249 x 87
Консумация на електроенергия нормален/икономичен режим	277W/200W	295W/208W	327W/225W	327W/225W	327W/225W	327W/225W
Консумация на енергия в състояние на готовност, изкл. комуникация	0,34W	0,34W	0,3W	0,3W	0,3W	0,3W
Сертификат „TCO Certified“	Да	Да	Не	Не	Не	Не
Включен е стандартен взаимозаменяем обектив	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Гаранция	Проектор – 5 години Лампа – 5 години/1 000 часа	Проектор – 5 години Лампа – 5 години/1 000 часа	Проектор – 3 години Лампа – 3 години/1 000 часа	Проектор – 3 години Лампа – 3 години/1 000 часа	Проектор – 3 години Лампа – 3 години/1 000 часа	Проектор – 3 години Лампа – 3 години/1 000 часа

EB-982W	EB-992F	EB-530	EB-L200SX	EB-535W	EB-L200SW
					
WXGA (1 280 x 800)	Full HD (1 920 x 1 080)	XGA (1 024 x 768)	XGA (1 024 x 768)	WXGA (1 280 x 800)	WXGA (1 280 x 800)
16:10	16:9	4:3	4:3	16:10	16:10
4 200/2 600	4 000/2 400	3 200/1 800	3 600/2 520	3 400/1 900	3 800/2 660
16 000:1	16 000:1	16 000:1	2 500 000:1	16 000:1	2 500 000:1
Лампа	Лампа	Лампа	Лазер	Лампа	Лазер
6 500/17 000	6 500/17 000	5 000/10 000	20 000/30 000	5 000/10 000	20 000/30 000
1,38 – 2,24:1	1,32 – 2,14:1	0,55:1	0,55 – 0,74:1	0,48:1	0,48 – 0,65:1
29 – 280"	30 – 300"	50 – 108"	50 – 112"	53 – 116"	53 – 120"
Оптично x1,6	Оптично x1,6	Цифрово x1,35	Цифрово x1,35	Цифрово x1,35	Цифрово x1,35
Автоматично ±30° Ръчно ±30°	Автоматично ±30° Ръчно ±30°	Ръчно ±15° Ръчно ±15°	Ръчно ±15° Ръчно ±15°	Ръчно ±15° Ръчно ±15°	Ръчно ±15° Ръчно ±15°
N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
16W	16W	16W	16W	16W	16W
VGA вход x2, VGA изход, HDMI вход x2, композитен вход, USB 2.0 тип A, USB 2.0 тип B, RS-232C, RJ45, безжична LAN (допълнително)	VGA вход x2, VGA изход, HDMI вход x2, композитен вход, безжична LAN (допълнително), дублиране на екрана (Miracast), USB 2.0 тип A, USB 2.0 тип B, RS-232C, RJ45	VGA вход x2, VGA изход, композитен RCA, S-Video, USB тип B, USB тип A, HDMI, RS-232C	VGA вход x2, VGA изход, HDMI x2, USB тип A, USB тип B, RS-232C, дублиране на екрана (Miracast), безжична LAN	VGA вход x2, VGA изход, композитен RCA, S-Video, USB тип B, USB тип A, HDMI, RS-232C	VGA вход x2, VGA изход, HDMI x2, USB тип A, USB тип B, композитен RCA, RS-232C, дублиране на екрана (Miracast), безжична LAN
Стерео мини изход, Стерео мини вход (2x), Вход за два RCA, Вход за микрофон	Стерео мини изход, Стерео мини вход (2x), Вход за два RCA, Вход за микрофон	Стерео мини изход, Стерео мини вход (2x), Вход за два RCA, Вход за микрофон	Стерео мини вход x2, Стерео мини вход за микрофон, Стерео мини изход, Вход за два RCA	Стерео мини изход, Стерео мини вход (2x), Вход за два RCA, Вход за микрофон	Стерео мини вход x2, Стерео мини вход за микрофон, Стерео мини изход, Вход за два RCA
LAN (RJ45) и допълнителен безжичен LAN модул	LAN (RJ45) и Безжичен LAN модул	LAN (RJ45) и допълнителен безжичен LAN модул	LAN (RJ45) и безжичен LAN модул	LAN (RJ45) и допълнителен безжичен LAN модул	LAN (RJ45) и безжичен LAN модул
Epson iProjection (Windows/Mac), приложение Epson iProjection за iOS, Android и Chromebook, Epson Projector Management	Epson iProjection (Windows/Mac), приложение Epson iProjection за iOS, Android и Chromebook, Epson Projector Management	Epson iProjection (Windows/Mac), приложение Epson iProjection за iOS, Android и Chromebook, Epson Projector Management	Epson iProjection (Windows/Mac), приложение Epson iProjection за iOS, Android и Chromebook, Epson Projector Management	Epson iProjection (Windows/Mac), приложение Epson iProjection за iOS, Android и Chromebook, Epson Projector Management	Epson iProjection (Windows/Mac), приложение Epson iProjection за iOS, Android и Chromebook, Epson Projector Management
Плъзгач за заглушаване на A/V, плъзгач за хоризонтална трапецовидна корекция, бърза корекция на ъгли, разделен екран, автоматично търсене на източник, функция за QR код, ключалка Kensington, катинар, отвор за защитен кабел, защита с парола, допълнителна чанта за носене	Плъзгач за заглушаване на A/V, плъзгач за хоризонтална трапецовидна корекция, бърза корекция на ъгли, разделен екран, автоматично търсене на източник, функция за QR код, ключалка Kensington, катинар, отвор за защитен кабел, функции за поточно предаване и споделяне, защита с парола, допълнителна чанта за носене	USB екран „3 в 1“, копиране на настройките на екрана, представяне без компютър, катинар, отвор за защитен кабел, ключалка Kensington, допълнителна чанта за носене	Функции за поточно предаване и споделяне, заглушаване на A/V, копиране на настройките на екрана, бърза корекция на ъгли, представяне без компютър, катинар, отвор за защитен кабел, ключалка Kensington, заключване на безжичния LAN модул, защита с парола, допълнителна чанта за носене, допълнителна стойка за монтиране на стена или на таван	USB екран „3 в 1“, копиране на настройките на екрана, представяне без компютър, катинар, отвор за защитен кабел, ключалка Kensington, допълнителна чанта за носене	Функции за поточно предаване и споделяне, заглушаване на A/V, копиране на настройките на екрана, бърза корекция на ъгли, представяне без компютър, катинар, отвор за защитен кабел, ключалка Kensington, заключване на безжичния LAN модул, защита с парола, допълнителна чанта за носене, допълнителна стойка за монтиране на стена или на таван
37/28	37/28	37/29	37/28	37/29	36/26
3,1	3,1	3,7	4,5	3,7	4,5
309 x 282 x 90	309 x 282 x 90	345 x 315 x 94	325 x 337 x 90	345 x 315 x 94	325 x 337 x 90
327W/225W	327W/225W	298W/221W	254W/193W	298W/221W	254W/193W
0,3W	0,3W	0,28W	0,5W	0,28W	0,5W
Не	Не	Не	Да	Не	Да
N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Проектор – 5 години Лампа – 5 години/1 000 часа	Проектор – 5 години Лампа – 5 години/1 000 часа	Проектор – 5 години Лампа – 5 години/1 000 часа	5 години/12 000 часа	Проектор – 5 години Лампа – 5 години/1 000 часа	5 години/12 000 часа

Модел	EB-685W	EB-720	EB-725W	EB-735F	EB-685Wi	EB-695Wi
						
Разделителна способност	WXGA (1 280 x 800)	XGA (1 024 x 768)	WXGA (1 280 x 800)	Full HD (1 920 x 1 080)	WXGA (1 280 x 800)	WXGA (1 280 x 800)
Естествена пропорция	16:10	4:3	16:10	16:9	16:10	16:10
Интензитет на цветна светлина (лумени) нормален/икономичен режим	3 500/2 900	3 800/2 660	4 000/2 800	3 600/2 500	3 500/2 900	3 500/2 900
Коефициент на контрастност	14 000:1	2 500 000:1	2 500 000:1	2 500 000:1	14 000:1	14 000:1
Светлинен източник	Лампа	Лазер	Лазер	Лазер	Лампа	Лампа
Експлоатационен живот на светлинния източник (часове) нормален/икономичен/икономичен 2 режим	5 000/10 000/9 000	20 000/30 000/N/A	20 000/30 000/N/A	20 000/30 000/N/A	5 000/10 000/9 000	5 000/10 000/9 000
Прожекционно съотношение при естествена пропорция	0,28:1	0,32 – 0,43:1	0,28 – 0,37:1	0,26 – 0,36:1	0,28:1	0,28:1
Масшабируем размер на картината (диагонал)	60 – 100"	65 – 110"	65 – 120"	65 – 120" пропорция 16:9 60 – 110" пропорция 16:6	60 – 100"	60 – 100"
Увеличение	Цифрово x1,35	Цифрово x1,35	Цифрово x1,35	Цифрово x1,35	Цифрово x1,35	Цифрово x1,35
Вертикална трапецовидна Хоризонтална трапецовидна	Ръчно ±3° Ръчно ±3°	Ръчно ±3° Ръчно ±3°	Ръчно ±3° Ръчно ±3°	Ръчно ±3° Ръчно ±3°	Ръчно ±3° Ръчно ±3°	Ръчно ±3° Ръчно ±3°
Отместване на обектива	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Изход за високоговорител	16W	16W	16W	16W	16W	16W
Свързване	VGA вход, VGA изход (може да се превключва), HDMI x3, композитен RCA, S-Video, USB тип A x2, USB тип B, MHL (чрез HDMI 1), RS-232C	VGA вход x2, VGA изход, HDMI x3, композитен, USB тип A x2, USB тип B, RS-232C, дублиране на екрана (Miracast), безжична LAN	VGA вход x2, VGA изход, HDMI x3, композитен, USB тип A x2, USB тип B, RS-232C, дублиране на екрана (Miracast), безжична LAN	VGA вход x2, VGA изход, HDMI x3, композитен, USB тип A x2, USB тип B, RS-232C, дублиране на екрана (Miracast), безжична LAN	VGA вход x2, VGA изход (може да се превключва), HDMI x3, композитен RCA, S-Video, USB тип A, USB тип B, MHL (чрез HDMI 1), RS-232C, вход за синхронизация, изход за синхронизация	VGA вход x2, VGA изход (може да се превключва), HDMI x3, композитен RCA, S-Video, USB тип A, USB тип B, MHL (чрез HDMI 1), RS-232C, вход за синхронизация, изход за синхронизация
Свързване на аудио	Стерео мини вход x3, Стерео мини вход за микрофон, Стерео мини изход	Стерео мини вход x3, Стерео мини вход за микрофон, Стерео мини изход	Стерео мини вход x3, Стерео мини вход за микрофон, Стерео мини изход	Стерео мини вход x3, Стерео мини вход за микрофон, Стерео мини изход	Стерео мини вход x3, Стерео мини вход за микрофон, Стерео мини изход	Стерео мини вход x3, Стерео мини вход за микрофон, Стерео мини изход
Работа в мрежа	LAN (RJ45) и допълнителен безжичен LAN модул	LAN (RJ45) и безжичен LAN модул	LAN (RJ45) и безжичен LAN модул	LAN (RJ45) и безжичен LAN модул	LAN (RJ45) и допълнителен безжичен LAN модул	LAN (RJ45) и допълнителен безжичен LAN модул
Софтуерни решения на Epson	Epson iProjection (Windows/Mac), приложение Epson iProjection за iOS, Android и Chromebook, Epson Projector Management	Epson iProjection (Windows/Mac), приложение Epson iProjection за iOS, Android и Chromebook, Epson Projector Management	Epson iProjection (Windows/Mac), приложение Epson iProjection за iOS, Android и Chromebook, Epson Projector Management	Epson iProjection (Windows/Mac), приложение Epson iProjection за iOS, Android и Chromebook, Epson Projector Management	Epson iProjection (Windows/Mac), приложение Epson iProjection за iOS, Android и Chromebook, различни софтуерни инструменти за съвместна работа, Epson Projector Management	Epson iProjection (Windows/Mac), приложение Epson iProjection за iOS, Android и Chromebook, различни софтуерни инструменти за съвместна работа, Epson Projector Management
Други функции	Начален екран, многоекранна интерактивност, автоматично търсене на източник, заглушаване на AV, разделен екран за до 2 източника, USB екран „3 в 1“, копиране на настройките на екрана, автоматично затъмняване на лампата, представяне без компютър, катинар, отвор за защитен кабел, ключалка Kensington	Допълнителна стойка, функции за поточно предаване и споделяне, функция за споделяне на екрана (клиент), заглушаване на AV, копиране на настройките на екрана, бърза корекция на ъгли, Представяне без компютър, разделен екран за до 4 източника, автоматично търсене на източник, катинар, отвор за защитен кабел, ключалка Kensington, заключване на безжичния LAN модул, защита с парола	Допълнителна стойка, функции за поточно предаване и споделяне, функция за споделяне на екрана (клиент), заглушаване на AV, копиране на настройките на екрана, бърза корекция на ъгли, Представяне без компютър, разделен екран за до 4 източника, автоматично търсене на източник, катинар, отвор за защитен кабел, ключалка Kensington, заключване на безжичния LAN модул, защита с парола	Допълнителна стойка, екран 16:6, функции за поточно предаване и споделяне, функция за споделяне на екрана (клиент), заглушаване на AV, копиране на настройките на екрана, бърза корекция на ъгли, представяне без компютър, разделен екран за до 4 източника, автоматично търсене на източник, катинар, отвор за защитен кабел, ключалка Kensington, заключване на безжичния LAN модул, защита с парола	Начален екран, многоекранна интерактивност, автоматично търсене на източник, заглушаване на AV, разделен екран, USB екран „3 в 1“, копиране на настройките на екрана, автоматично затъмняване на лампата, интерактивност чрез писалка или докосване, автоматично калибриране, представяне без компютър, катинар, отвор за защитен кабел, ключалка Kensington	Начален екран, многоекранна интерактивност, автоматично търсене на източник, заглушаване на AV, разделен екран, USB екран „3 в 1“, копиране на настройките на екрана, автоматично затъмняване на лампата, интерактивност чрез писалка или докосване, автоматично калибриране, представяне без компютър, катинар, отвор за защитен кабел, ключалка Kensington
Шум (dB) нормален/икономичен/икономичен 2 режим	35/30/29	36/26/N/A	36/26/N/A	36/26/N/A	35/30/29	35/30/29
Тегло (кг)	5,7	5,7	5,7	5,7	5,8	5,8
Размери без крачетата (Ш x Д x В мм)	367 x 400 x 149	356 x 395 x 133	356 x 395 x 133	356 x 395 x 133	367 x 400 x 149	367 x 400 x 149
Консумация на електроенергия нормален/икономичен/икономичен 2 режим	354W/309W/309W	255W/197W/N/A	255W/197W/N/A	255W/197W/N/A	354W/309W/309W	354W/309W/309W
Консумация на енергия в състояние на готовност, изкл. комуникация	0,37W	0,5W	0,5W	0,5W	0,37W	0,37W
Сертификат „TCO Certified“	Да	Да	Да	Да	Да	Да
Включен е стандартен взаимозаменяем обектив	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Гаранция	Проектор – 5 години Лампа – 5 години/1 000 часа	5 години/12 000 часа	5 години/12 000 часа	5 години/12 000 часа	Проектор – 5 години Лампа – 5 години/1 000 часа	Проектор – 5 години Лампа – 5 години/1 000 часа

EB-725Wi	EB-735Fi	EB-1485Fi	EB-2250U	EB-L200W	EB-L200F	EB-L520U
						
WXGA (1 280 x 800)	Full HD (1 920 x 1 080)	Full HD (1 366 x 768 x 2)	WUXGA (1 920 x 1 200)	WXGA (1 280 x 800)	Full HD (1 366 x 768 x 2)	WUXGA (1 920 x 1 200)
16:10	16:9	16:9	16:10	16:10	16:9	16:10
4 000/2 800	3 600/2 500	5 000/3 500	5 000/3 800	4 200/2 940	4 500/3 150	5 200/3 640
2 500 000:1	2 500 000:1	2 500 000:1	15 000:1	2 500 000:1	2 500 000:1	Над 2 500 000:1
Лазер	Лазер	Лазер	Лампа	Лазер	Лазер	Лазер
20 000/30 000/N/A	20 000/30 000/N/A	20 000/30 000/N/A	5 000/10 000/N/A	20 000/30 000/N/A	20 000/30 000/N/A	20 000/30 000/N/A
0,28 – 0,37:1	0,26 – 0,36:1	0,27 – 0,37:1	1,38 – 2,28:1	1,38 – 2,24:1	1,33 – 2,16:1	1,35 – 2,20:1
65 – 100"	65 – 100" пропорция 16:9 60 – 110" пропорция 16:6	65 – 100" пропорция 16:9 61 – 120" пропорция 16:6	50 – 300"	29 – 282"	40 – 500"	50 – 500"
Цифрово x1,35	Цифрово x1,35	Цифрово x1,35	Оптично x1,6	Оптично x1,62	Оптично x1,62	Оптично x1,6
Ръчно ±3° Ръчно ±3°	Ръчно ±3° Ръчно ±3°	Ръчно ±3° Ръчно ±3	Автоматично ±30° Автоматично ±20°	Автоматично ±30° Ръчно ±30°	Автоматично ±30° Ръчно ±30°	Ръчно ±30° Ръчно ±30°
N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
16W	16W	2 x 8W	16W	16W	16W	10W
VGA вход x2, VGA изход, HDMI x3, композитен, USB тип A x2, USB тип B x2, RS-232C, вход за синхронизация, изход за синхронизация, управление на сензорния модул, дублиране на екрана (Miracast), безжична LAN	VGA вход x2, VGA изход, HDMI x3, композитен, USB тип A x2, USB тип B x2, RS-232C, вход за синхронизация, изход за синхронизация, управление на сензорния модул, дублиране на екрана (Miracast), безжична LAN	VGA вход, VGA изход, HDMI x3, USB тип A x2, USB тип B, RS-232C, HDMI изход, вход за синхронизация, изход за синхронизация, управление на сензорния модул, дублиране на екрана (Miracast), безжична LAN, HDBaseT	VGA вход x2, VGA изход, HDMI x2, композитен RCA, USB тип A, USB тип B, RS-232C, MHL (чрез HDMI 1)	VGA вход (2x), VGA изход, композитен вход, HDMI вход x2, композитен вход, USB 2.0 тип A, USB 2.0 тип B, RS-232C, RJ45, безжична LAN (допълнително), дублиране на екрана (Miracast)	VGA вход x2, VGA изход, HDMI вход x2, композитен вход, USB 2.0 тип A, USB 2.0 тип B, RS-232C, RJ45, безжична LAN (допълнително), дублиране на екрана (Miracast)	VGA вход x2, VGA изход, HDMI вход x2, HDBaseT, Miracast (когато се използва ELPAP1 1), USB тип A, USB тип B, RS-232C, Ethernet, безжична LAN a/n (5GHz) (допълнително)
Стерео мини вход x3, Стерео мини вход за микрофон, Стерео мини изход	Стерео мини вход x3, Стерео мини вход за микрофон, Стерео мини изход	Стерео мини вход x3, Стерео мини вход за микрофон, Стерео мини изход	Стерео мини изход, Стерео мини вход (2x), Вход за два RCA	Стерео мини изход, Стерео мини вход (2x), Вход за два RCA, Вход за микрофон	Стерео мини изход, Стерео мини вход (2x), Вход за два RCA, Вход за микрофон	Стерео мини изход, Стерео мини вход (2x)
LAN (RJ45) и безжичен LAN модул	LAN (RJ45) и безжичен LAN модул	LAN (RJ45) и безжичен LAN модул	LAN (RJ45) и допълнителен безжичен LAN модул	LAN (RJ45) и безжичен LAN модул	LAN (RJ45) и включен безжичен LAN модул	LAN (RJ45) и допълнителен безжичен LAN модул
Epson iProjection (Windows/Mac), приложение Epson iProjection за iOS, Android и Chromebook, различни софтуерни инструменти за съвместна работа, Epson Projector Management	Epson iProjection (Windows/Mac), приложение Epson iProjection за iOS, Android и Chromebook, различни софтуерни инструменти за съвместна работа, Epson Projector Management	Epson iProjection (Windows/Mac), приложение Epson iProjection за iOS, Android и Chromebook, различни софтуерни инструменти за съвместна работа, Epson Projector Management	Epson iProjection (Windows/Mac), приложение Epson iProjection за iOS, Android и Chromebook, Epson Projector Management	Epson iProjection (Windows/Mac), приложение Epson iProjection за iOS, Android и Chromebook, Epson Projector Management	Epson iProjection (Windows/Mac), приложение Epson iProjection за iOS, Android и Chromebook, Epson Projector Management	Epson iProjection (Windows/Mac), приложение Epson iProjection за iOS, Android и Chromebook, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager
Интерактивност с перо и допълнително с докосване, допълнителна стойка, интерактивен начален екран, функции за поточно предаване и споделяне, функция за споделяне на екрана (клиент), режим на бяла дъска с поддръжка за експортиране на документи, плъзгач се разделя екран, разделен екран за до 4 източника, заглушаване на AV, копиране на настройките на екрана, бърза корекция на ъгли, представяне без компютър, автоматично търсене на източник, катинар, отвор за защитен кабел, ключалка Kensington, заключване на безжичния LAN модул, защита с парола	Интерактивност с перо и допълнително с докосване, допълнителна стойка, екран 16:6, интерактивен начален екран, функции за поточно предаване и споделяне, функция за споделяне на екрана (клиент), режим на бяла дъска с поддръжка за експортиране на документи, плъзгач се разделя екран, разделен екран за до 4 източника, заглушаване на AV, копиране на настройките на екрана, бърза корекция на ъгли, представяне без компютър, автоматично търсене на източник, катинар, отвор за защитен кабел, ключалка Kensington, заключване на безжичния LAN модул, защита с парола	Режим на постоянна яркост, екран 16:6, интерактивен начален екран, функции за поточно предаване и споделяне, Duolink интерактивност, функция за споделяне на екрана (съвърв/ клиент), режим на бяла дъска с поддръжка за експортиране на документи, няколко екрана, свързани последователно, автоматично включване, автоматично търсене на източник, заглушаване на AV, плъзгач се разделя екран, разделен екран за до 4 източника, копиране на настройките на екрана, интерактивност чрез писалка или докосване, автоматично калибриране, цветови режим за симулация на DICOM, вълнен панел за управление на HDBaseT, съветник за настройка	Начален екран, функция за жестове Gesture Presenter, заглушаване на AV, побиране на екрана, разделен екран, автоматично включване, интерактивност, функция за DICOМ, DCDi от Faroudja, функция за график, помощ за фокусиране, Трапецовидна корекция в реално време, бърза корекция на ъгли, представяне без компютър, USB екран, 3 в 1, катинар, лента за сигурност, ключалка Kensington	Плъзгач за заглушаване на AV, плъзгач за хоризонтална трапецовидна корекция, бърза корекция на ъгли, без компютър, разделен екран – до 4 източника, автоматично търсене на източник, функция за QR код, ключалка Kensington, катинар, отвор за защитен кабел, защита на безжичната LAN, защита с парола, допълнителна чанта за носене	Плъзгач за заглушаване на AV, плъзгач за хоризонтална трапецовидна корекция, бърза корекция на ъгли, без компютър, разделен екран – до 4 източника, автоматично търсене на източник, функция за QR код, ключалка Kensington, катинар, отвор за защитен кабел, защита на безжичната LAN, защита с парола, допълнителна чанта за носене	Зглушаване на AV, дъгова корекция, сливане на краищата, без компютър, бърза корекция на ъгли, споделяне на екрана, функция за източник, ултраширок екран (16:6), начален екран, заглушаване на AV, разделен екран – до 4 източника, автоматично включване, автоматично търсене на източник, бързо стартиране, катинар, отвор за защитен кабел, ключалка Kensington, монтиране на 360°, заключване на безжичния LAN модул
36/26/N/A	36/26/N/A	36/27/N/A	39/29/N/A	37/28/N/A	37/28/N/A	31/23/N/A
5,8 356 x 395 x 133	5,8 356 x 395 x 133	9,5 458 x 209,5 x 375	4,6 377 x 291,5 x 110	4,1 325 x 299 x 90	4,1 325 x 299 x 90	7,7 440 x 304 x 122
255W/197W/N/A	255W/197W/N/A	366W/262W/N/A	405W/323W/N/A	254W/193W/N/A	254W/193W/N/A	293W/233W/N/A
0,5W	0,5W	0,5W	0,31W	0,5W	0,5W	0,3W
Да	Да	Да	Не	Да	Да	Да
N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
5 години/12 000 часа	5 години/12 000 часа	5 години/12 000 часа	Проектор – 5 години Лампа – 5 години/1 000 часа	5 години/12 000 часа	5 години/12 000 часа	3 години

Модел	EB-L720U	EB-L530U	EB-L630U	EB-L730U	EB-L735U	EB-L630SU
						
Разделителна способност	WUXGA (1 920 x 1 200)	WUXGA (1 920 x 1 200)	WUXGA (1 920 x 1 200)	WUXGA (1 920 x 1 200)	WUXGA (1 920 x 1 200)	WUXGA (1 920 x 1 200)
Естествена пропорция	16:10	16:10	16:10	16:10	16:10	16:10
Интензитет на цветна светлина (лумени) нормален/икономичен режим	7 000/4 900	5 200/3 640	6 200/4 340	7 000/4 900	7 000/4 900	6 000/4 200
Коефициент на контрастност	Над 2 500 000:1	2 500 000:1	2 500 000:1	2 500 000:1	2 500 000:1	2 500 000:1
Светлинен източник	Лазер	Лазер	Лазер	Лазер	Лазер	Лазер
Експлоатационен живот на светлинния източник (часове) нормален/икономичен режим	20 000/30 000	20 000/30 000	20 000/30 000	20 000/30 000	20 000/30 000	20 000/30 000
Прожекционно съотношение при естествена пропорция	1,35 – 2,20:1	1,35 – 2,20:1	1,35 – 2,20:1	1,35 – 2,20:1	1,35 – 2,20:1	0,8:1
Масштабируем размер на картината (диагонал)	50 – 500"	50 – 500"	50 – 500"	50 – 500"	50 – 500"	50 – 200"
Увеличение	Оптично x1,6	Оптично x1,6	Оптично x1,6	Оптично x1,6	Оптично x1,6	Цифрово x1,35
Вертикална трапецвидна	Ръчно ±30°	Ръчно ±30°	Ръчно ±30°	Ръчно ±30°	Ръчно ±30°	Ръчно ±30°
Хоризонтална трапецвидна	Ръчно ±30°	Ръчно ±30°	Ръчно ±30°	Ръчно ±30°	Ръчно ±30°	Ръчно ±30°
Отместване на обектива	N/A	± 50% по вертикала ± 20% по хоризонтала	± 50% по вертикала ± 20% по хоризонтала	± 50% по вертикала ± 20% по хоризонтала	± 50% по вертикала ± 20% по хоризонтала	± 50% по вертикала ± 20% по хоризонтала
Изход за високоговорител	10W	10W	10W	10W	10W	10W
Свързване	VGA вход x2, VGA изход, HDMI вход x2, HDBaseT, Miracast (когато се използва ELPA P11), USB тип A, USB тип B, RS-232C, Ethernet, безжична LAN a/n (5GHz) (допълнително)	HDMI вход x2, HDMI изход, HDBaseT, VGA вход x2, VGA изход, RS-232C, USB тип A x2, USB тип B, дублиране на екрана (Miracast)	HDMI вход x2, HDMI изход, HDBaseT, VGA вход x2, VGA изход, RS-232C, USB тип A x2, USB тип B, дублиране на екрана (Miracast)	HDMI вход x2, HDMI изход, HDBaseT, VGA вход x2, VGA изход, RS-232C, USB тип A x2, USB тип B, дублиране на екрана (Miracast)	HDMI вход x2, HDMI изход, HDBaseT, VGA вход x2, VGA изход, RS-232C, USB тип A x2, USB тип B, дублиране на екрана (Miracast)	HDMI вход x2, HDMI изход, HDBaseT, VGA вход x2, VGA изход, RS-232C, USB тип A x2, USB тип B, дублиране на екрана (Miracast)
Свързване на аудио	Стерео мини вход x2, Стерео мини изход	Стерео мини вход x2, Стерео мини изход	Стерео мини вход x2, Стерео мини изход	Стерео мини вход x2, Стерео мини изход	Стерео мини вход x2, Стерео мини изход	Стерео мини вход x2, Стерео мини изход
Работа в мрежа	LAN (RJ45) и допълнителен безжичен LAN модул	LAN (RJ45), вграден и допълнителен безжичен LAN модул	LAN (RJ45), вграден и допълнителен безжичен LAN модул	LAN (RJ45), вграден и допълнителен безжичен LAN модул	LAN (RJ45), вграден и допълнителен безжичен LAN модул	LAN (RJ45), вграден и допълнителен безжичен LAN модул
Софтуерни решения на Epson	Epson iProjection (Windows/Mac), приложение Epson iProjection за iOS, Android и Chromebook, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager	Epson iProjection (Windows/Mac), приложение Epson iProjection за iOS, Android и Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection	Epson iProjection (Windows/Mac), приложение Epson iProjection за iOS, Android и Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection	Epson iProjection (Windows/Mac), приложение Epson iProjection за iOS, Android и Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection	Epson iProjection (Windows/Mac), приложение Epson iProjection за iOS, Android и Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection	Epson iProjection (Windows/Mac), приложение Epson iProjection за iOS, Android и Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection
Други функции	Заглушаване на A/V, дъгова корекция, сливане на краищата, без компютър, бърза корекция на зъгли, споделяне на екрана, функция за източник, ултраширок екран (116б), начален екран, заглушаване на A/V, разделен екран – до 4 източника, автоматично включване, автоматично търсене на източник, бързо стартиране, катинар, отвор за защитен кабел, ключалка Kensington, монтиране на 360°, заключване на безжичния LAN модул	Заглушаване на A/V, възпроизвеждане на съдържание от USB за надписи без източник, сливане на краищата, прожектиране от няколко устройства, свързани последователно, точкова и дъгова корекция, функция за график, разделен екран, автоматично търсене на източник, копиране на настройките на екрана, катинар, отвор за защитен кабел, ключалка Kensington, монтиране на 360°, включени профили за скриване на кабели	Заглушаване на A/V, възпроизвеждане на съдържание от USB за надписи без източник, сливане на краищата, прожектиране от няколко устройства, свързани последователно, точкова и дъгова корекция, функция за график, разделен екран, автоматично търсене на източник, копиране на настройките на екрана, катинар, отвор за защитен кабел, ключалка Kensington, монтиране на 360°, включени профили за скриване на кабели	Заглушаване на A/V, възпроизвеждане на съдържание от USB за надписи без източник, сливане на краищата, прожектиране от няколко устройства, свързани последователно, точкова и дъгова корекция, функция за график, разделен екран, автоматично търсене на източник, копиране на настройките на екрана, катинар, отвор за защитен кабел, ключалка Kensington, монтиране на 360°, включени профили за скриване на кабели	Заглушаване на A/V, възпроизвеждане на съдържание от USB за надписи без източник, сливане на краищата, прожектиране от няколко устройства, свързани последователно, точкова и дъгова корекция, функция за график, разделен екран, автоматично търсене на източник, копиране на настройките на екрана, катинар, отвор за защитен кабел, ключалка Kensington, монтиране на 360°, включени профили за скриване на кабели	Заглушаване на A/V, възпроизвеждане на съдържание от USB за надписи без източник, сливане на краищата, прожектиране от няколко устройства, свързани последователно, точкова и дъгова корекция, функция за график, разделен екран, автоматично търсене на източник, копиране на настройките на екрана, катинар, отвор за защитен кабел, ключалка Kensington, монтиране на 360°, включени профили за скриване на кабели
Шум (dB) нормален/икономичен режим	39/27	31/23	38/27	38/27	38/27	38/27
Тегло (кг)	7,8	8,2	8,4	8,4	8,4	8,4
Размери без крачетата (Ш x Д x В мм)	440 x 304 x 122	440 x 304 x 122	440 x 304 x 122	440 x 304 x 122	440 x 304 x 122	440 x 304 x 122
Консумация на електроенергия нормален/икономичен режим	345W/258W	293W/223W	345W/258W	345W/258W	345W/258W	345W/258W
Консумация на енергия в състояние на готовност, изкл. комуникация	0,3W	0,3W	0,3W	0,3W	0,3W	0,3W
Сертификат „TCO Certified“	Да	Да	Да	Да	Да	Не
Включен е стандартен взаимозаменяем обектив	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Гаранция	3 години	3 години	3 години	3 години	3 години	3 години

EB-L635SU

EB-PU1006W

EB-PU1007W







EB-PU1007B







EB-PU1008W







EB-PU1008B

EB-PU2010W


WUXGA (1 920 x 1 200)	WUXGA (1 920 x 1 200)	WUXGA (1 920 x 1 200)	WUXGA (1 920 x 1 200)	WUXGA (1 920 x 1 200)	WUXGA (1 920 x 1 200)	WUXGA (1 920 x 1 200)
16:10	16:10	16:10	16:10	16:10	16:10	16:10
6 000/4 200	6 000/4 200	7 000/4 900	7 000/4 900	8 500/5 950	8 500/5 950	10 000/7 000
2 500 000:1	2 500 000:1	2 500 000:1	2 500 000:1	2 500 000:1	2 500 000:1	2 500 000:1
Лазер	Лазер	Лазер	Лазер	Лазер	Лазер	Лазер
20 000/30 000	20 000/30 000	20 000/30 000	20 000/30 000	20 000/30 000	20 000/30 000	20 000/30 000
0,8:1	1,44 – 2,32:1	1,44 – 2,32:1	1,44 – 2,32:1	1,44 – 2,32:1	1,44 – 2,32:1	1,57 – 2,56:1
50 – 200"	50 – 1 000"	50 – 1 000"	50 – 1 000"	50 – 1 000"	50 – 1 000"	60 – 1 000"
Цифрово x1,35 Ръчно ±30° Ръчно ±30°	Оптично x1,6 Ръчно ±45° Ръчно ±30°	Оптично x1,6 Ръчно ±45° Ръчно ±30°	Оптично x1,6 Ръчно ±45° Ръчно ±30°	Оптично x1,6 Ръчно ±45° Ръчно ±30°	Оптично x1,6 Ръчно ±45° Ръчно ±30°	Оптично x1,6 Ръчно ±45° Ръчно ±30°
± 50% по вертикала ± 20% по хоризонтала	± 67% по вертикала ± 30% по хоризонтала	± 67% по вертикала ± 30% по хоризонтала	± 67% по вертикала ± 30% по хоризонтала	± 67% по вертикала ± 30% по хоризонтала	± 67% по вертикала ± 30% по хоризонтала	± 60% по вертикала ± 18% по хоризонтала
10W	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
HDMI вход x2, HDMI изход, HDBaseT, VGA вход x2, VGA изход, RS-232C, USB тип A x2, USB тип B, дублиране на екрана (Miracast)	HDMI вход (HDCP 2.3), DVI вход, HDBaseT, VGA вход, RS-232C, USB тип A, USB тип B (само обслужване), отдалечено, NFC	HDMI вход (HDCP 2.3), DVI вход, HDBaseT, VGA вход, RS-232C, USB тип A, USB тип B (само обслужване), отдалечено, NFC	HDMI вход (HDCP 2.3), DVI вход, HDBaseT, VGA вход, RS-232C, USB тип A, USB тип B (само обслужване), отдалечено, NFC	HDMI вход (HDCP 2.3), DVI вход, HDBaseT, VGA вход, RS-232C, USB тип A, USB тип B (само обслужване), отдалечено, NFC	HDMI вход (HDCP 2.3), DVI вход, HDBaseT, VGA вход, RS-232C, USB тип A, USB тип B (само обслужване), отдалечено, NFC	HDMI вход (HDCP 2.3), DVI вход, HDBaseT, SDI вход, SDI изход, VGA вход, RS-232C, USB тип A, USB тип B (само обслужване), отдалечено, NFC
Стерео мини вход x2, Стерео мини изход	Стерео мини изход	Стерео мини изход	Стерео мини изход	Стерео мини изход	Стерео мини изход	Стерео мини изход
LAN (RJ45), вграден и допълнителен безжичен LAN модул	LAN (RJ45) и допълнителен безжичен LAN модул	LAN (RJ45) и допълнителен безжичен LAN модул	LAN (RJ45) и допълнителен безжичен LAN модул	LAN (RJ45) и допълнителен безжичен LAN модул	LAN (RJ45) и допълнителен безжичен LAN модул	LAN (RJ45) и допълнителен безжичен LAN модул
Epson iProjection (Windows/Mac), приложение Epson iProjection за iOS, Android и Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection	Epson iProjection (Windows/Mac), приложение Epson iProjection за iOS, Android и Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool	Epson iProjection (Windows/Mac), приложение Epson iProjection за iOS, Android и Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool	Epson iProjection (Windows/Mac), приложение Epson iProjection за iOS, Android и Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool	Epson iProjection (Windows/Mac), приложение Epson iProjection за iOS, Android и Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool	Epson iProjection (Windows/Mac), приложение Epson iProjection за iOS, Android и Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool	Epson iProjection (Windows/Mac), приложение Epson iProjection за iOS, Android и Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool
Заглушаване на A/V, възпроизвеждане на съдържание от USB за надписи без източник, сливане на краищата, проектиране от няколко устройства, свързани последователно, точкова и дъгова корекция, функция за график, разделен екран, автоматично търсене на източник, копиране на настройките на екрана, катианар, отвор за защитен кабел, ключалка Kensington, монтиране на 360°, включени профили за скриване на кабели	подобряване на картината до 4K, поддръжка на HDR, моторизирано увеличение, фокусиране и отместване на обектива, запамятуване на обектива, опции за взаимозаменяем обектив, включително UST обектив с нулево отместване, допълнителна камера, портретно проектиране, заглушаване на A/V, възпроизвеждане на съдържание от USB за надписи без източник, сливане на краищата, точкова корекция, корекция за извити повърхности и ъгли, монтиране на 360°, включени профили за скриване на кабели	подобряване на картината до 4K, поддръжка на HDR, моторизирано увеличение, фокусиране и отместване на обектива, запамятуване на обектива, опции за взаимозаменяем обектив, включително UST обектив с нулево отместване, допълнителна камера, портретно проектиране, заглушаване на A/V, възпроизвеждане на съдържание от USB за надписи без източник, сливане на краищата, точкова корекция, корекция за извити повърхности и ъгли, монтиране на 360°, включени профили за скриване на кабели	подобряване на картината до 4K, поддръжка на HDR, моторизирано увеличение, фокусиране и отместване на обектива, запамятуване на обектива, опции за взаимозаменяем обектив, включително UST обектив с нулево отместване, допълнителна камера, портретно проектиране, заглушаване на A/V, възпроизвеждане на съдържание от USB за надписи без източник, сливане на краищата, точкова корекция, корекция за извити повърхности и ъгли, монтиране на 360°, включени профили за скриване на кабели	подобряване на картината до 4K, поддръжка на HDR, моторизирано увеличение, фокусиране и отместване на обектива, запамятуване на обектива, опции за взаимозаменяем обектив, включително UST обектив с нулево отместване, допълнителна камера, портретно проектиране, заглушаване на A/V, възпроизвеждане на съдържание от USB за надписи без източник, сливане на краищата, точкова корекция, корекция за извити повърхности и ъгли, монтиране на 360°, включени профили за скриване на кабели	подобряване на картината до 4K, поддръжка на HDR, моторизирано увеличение, фокусиране и отместване на обектива, запамятуване на обектива, опции за взаимозаменяем обектив, включително UST обектив с нулево отместване, допълнителна камера, портретно проектиране, заглушаване на A/V, възпроизвеждане на съдържание от USB за надписи без източник, сливане на краищата, точкова корекция, корекция за извити повърхности и ъгли, монтиране на 360°, включени профили за скриване на кабели	подобряване на картината до 4K, поддръжка на HDR, моторизирано увеличение, фокусиране и отместване на обектива, запамятуване на обектива, опции за взаимозаменяем обектив, включително UST обектив с нулево отместване, допълнителна камера, портретно проектиране от няколко устройства, свързани последователно, портретно проектиране, заглушаване на A/V, възпроизвеждане на съдържание от USB за надписи без източник, сливане на краищата, точкова корекция, корекция за извити повърхности и ъгли, монтиране на 360°, включени профили за скриване на кабели
38/27	30/28	33/29	33/29	35/30	35/30	37/30
8,4	15,4	16,3	16,3	16,3	16,3	16,8
440 x 304 x 122	545 x 436 x 164	545 x 436 x 164	545 x 436 x 164	545 x 436 x 164	545 x 436 x 164	545 x 436 x 164
345W/258W	367W/310W	431W/366W	431W/366W	535W/452W	535W/452W	535W/452W
0,3W	0,5W	0,5W	0,5W	0,5W	0,5W	0,5W
He	He	He	He	He	He	He
N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
3 години	3 години	3 години	3 години	3 години	3 години	3 години

Модел	EB-PU2010B	EB-L1500UH	EB-L1505UH	EB-L1715S	EB-L1750U	EB-L1755U
						
Разделителна способност	WUXGA (1 920 x 1 200)	WUXGA (1 920 x 1 200)	WUXGA (1 920 x 1 200)	SXGA+ (1 400 x 1 050)	WUXGA (1 920 x 1 200)	WUXGA (1 920 x 1 200)
Естествена пропорция	16:10	16:10	16:10	4:3	16:10	16:10
Интензитет на цветна светлина (лумени) нормален/икономичен режим	10 000/7 000	12 000/8 400	12 000/8 400	15 000/10 500	15 000/10 500	15 000/10 500
Коефициент на контрастност	2 500 000:1	2 500 000:1	2 500 000:1	Над 2 500 000:1	2 500 000:1	2 500 000:1
Светлинен източник	Лазер	Лазер	Лазер	Лазер	Лазер	Лазер
Експлоатационен живот на светлинния източник (часове) нормален/икономичен режим	20 000/30 000	20 000/30 000	20 000/30 000	20 000/30 000	20 000/30 000	20 000/30 000
Проекционно съотношение при естествена пропорция	1,57 – 2,56:1	1,57 – 2,56:1	1,57 – 2,56:1	1,35 – 2,20:1	1,57 – 2,56:1	1,57 – 2,56:1
Мащабируем размер на картината (диагонал)	60 – 1 000"	60 – 500"	60 – 500"	50 – 500"	60 – 500"	60 – 500"
Увеличение	Оптично x1,6	Оптично x1,6	Оптично x1,6	Оптично x1,6	Оптично x1,6	Оптично x1,6
Вертикална трапецовидна	Ръчно ±45°	Ръчно ±45°	Ръчно ±45°	Ръчно ±45°	Ръчно ±45°	Ръчно ±45°
Хоризонтална трапецовидна	Ръчно ±30°	Ръчно ±30°	Ръчно ±30°	Ръчно ±30°	Ръчно ±30°	Ръчно ±30°
Отместване на обектива	± 60% по вертикала ± 18% по хоризонтала	± 60% по вертикала ± 18% по хоризонтала	± 60% по вертикала ± 18% по хоризонтала	± 55% по вертикала ± 19% по хоризонтала	± 60% по вертикала ± 18% по хоризонтала	± 60% по вертикала ± 18% по хоризонтала
Изход за високоговорител	N/A	N/A	N/A	10W	N/A	N/A
Свързване	HDMI вход (HDCP 2.3), DVI вход, HDBaseT, SDI вход, SDI изход, VGA вход, RS-232C, USB тип A, USB тип B (само обслужване), отдалечено, NFC	HDBaseT, BNC вход, HDMI вход, DVI вход, VGA изход, VGA вход, RS-232C, HD-SDI	HDBaseT, BNC вход, HDMI вход, DVI вход, VGA изход, VGA вход, RS-232C, HD-SDI	HDBaseT, BNC вход, HDMI вход, DVI вход, VGA изход, VGA вход, RS-232C	HDBaseT, BNC вход, HDMI вход, DVI вход, VGA изход, VGA вход, RS-232C, HD-SDI	HDBaseT, BNC вход, HDMI вход, DVI вход, VGA изход, VGA вход, RS-232C, HD-SDI
Свързване на аудио	Стерео мини изход	Стерео мини вход x3, Стерео мини изход	Стерео мини вход x3, Стерео мини изход	Стерео мини вход x3, Стерео мини изход	Стерео мини вход x3, Стерео мини изход	Стерео мини вход x3, Стерео мини изход
Работа в мрежа	LAN (RJ45) и допълнителен безжичен LAN модул	LAN (RJ45) и допълнителен безжичен LAN модул	LAN (RJ45) и допълнителен безжичен LAN модул	LAN (RJ45) и допълнителен безжичен LAN модул	LAN (RJ45) и допълнителен безжичен LAN модул	LAN (RJ45) и допълнителен безжичен LAN модул
Софтуерни решения на Epson	Epson iProjection (Windows/Mac), приложение Epson iProjection за iOS, Android и Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool	Epson Projector Management, Epson iProjection (Windows/Mac), приложение Epson iProjection за iOS и Android, уеб управление, Epson Projector Professional Tool	Epson Projector Management, Epson iProjection (Windows/Mac), приложение Epson iProjection за iOS и Android, уеб управление, Epson Projector Professional Tool	Epson Projector Management, Epson iProjection (Windows/Mac), приложение Epson iProjection за iOS и Android, уеб управление, Epson Projector Professional Tool	Epson Projector Management, Epson iProjection (Windows/Mac), приложение Epson iProjection за iOS и Android, уеб управление, Epson Projector Professional Tool	Epson Projector Management, Epson iProjection (Windows/Mac), приложение Epson iProjection за iOS и Android, уеб управление, Epson Projector Professional Tool
Други функции	подобряване на картината до 4K, поддръжка на HDR, моторизирано увеличение, фокусиране и отместване на обектива, запаметяване на обектива, опции за взаимозаменяем обектив, включително UST обектив с нулево отместване, допълнителна камера, проектиране от няколко устройства, свързани последователно, портретно проектиране, заглавяване на A/V, възпроизвеждане на съдържание от USB за надписи без източник, сливане на краищата, точкова корекция, корекция за извити повърхности и ъгли, монтиране на 360°, включени профили за скриване на кабели	Опции за взаимозаменяем обектив, моторизирано увеличение, фокусиране и отместване на обектива, разделен екран, точкова корекция, корекция за извити повърхности и ъгли, запаметяване на обектива, интегрирана камера за калибриране на цветовете, подобряване на картината до 4K, монтиране на 360°, сливане на краищата, портретно проектиране	Опции за взаимозаменяем обектив, моторизирано увеличение, фокусиране и отместване на обектива, разделен екран, точкова корекция, корекция за извити повърхности и ъгли, запаметяване на обектива, интегрирана камера за калибриране на цветовете, подобряване на картината до 4K, монтиране на 360°, сливане на краищата, портретно проектиране	Опции за взаимозаменяем обектив, включително UST обектив с нулево отместване, моторизирано увеличение, фокусиране и отместване на обектива, разделен екран, точкова корекция, корекция за извити повърхности и ъгли, запаметяване на обектива, интегрирана камера за калибриране на цветовете и заснемане на диагностични изображения, монтиране на 360°, сливане на краищата, портретно проектиране	Опции за взаимозаменяем обектив, включително UST обектив с нулево отместване, моторизирано увеличение, фокусиране и отместване на обектива, разделен екран, точкова корекция, корекция за извити повърхности и ъгли, запаметяване на обектива, интегрирана камера за калибриране на цветовете и заснемане на диагностични изображения, подобряване на картината до 4K, монтиране на 360°, сливане на краищата, портретно проектиране	Опции за взаимозаменяем обектив, включително UST обектив с нулево отместване, моторизирано увеличение, фокусиране и отместване на обектива, разделен екран, точкова корекция, корекция за извити повърхности и ъгли, запаметяване на обектива, интегрирана камера за калибриране на цветовете и заснемане на диагностични изображения, подобряване на картината до 4K, монтиране на 360°, сливане на краищата, портретно проектиране
Шум (dB) нормален/икономичен режим	37/30	37/30	37/30	40/32	40/32	40/32
Тегло (кг)	16,8	23,7	23,7	24,0	24,1	24,1
Размери без крачетата (Ш x Д x В мм)	545 x 436 x 164	586 x 492 x 211	586 x 492 x 211	586 x 492 x 211	586 x 492 x 211	586 x 492 x 211
Консумация на електроенергия нормален/икономичен режим	535W/452W	908W/597W	908W/597W	1024W/647W	1024W/647W	1024W/647W
Консумация на енергия в състояние на готовност, изкл. комуникация	0,5W	0,3W	0,3W	0,3W	0,3W	0,3W
Сертификат „TCO Certified“	Не	Не	Не	Не	Не	Не
Включен е стандартен взаимозаменяем обектив	N/A	ELPLM15	ELPLM15	ELPLM15	ELPLM15	ELPLM15
Гаранция	3 години	5 години/20 000 часа в сервис	5 години/20 000 часа в сервис	5 години/20 000 часа в сервис	5 години/20 000 часа в сервис	5 години/20 000 часа в сервис

EB-L20000U	EB-L30000U	EB-U50	EB-W70	EB-W75	EV-110	EV-115
						
WXGA (1 920 x 1 200)	WXGA (1 920 x 1 200)	WXGA (1 920 x 1 200)	WXGA (1 280 x 800)	WXGA (1 280 x 800)	WXGA (1 280 x 800)	WXGA (1 280 x 800)
16:10	16:10	16:10	16:10	16:10	16:10	16:10
20 000/14 000	30 000/21 000	3 700/2 400	2 000/1 000	2 000/1 000	2 200/1 100	2 200/1 100
2 500 000:1	2 500 000:1	16 000:1	2 000 000:1	2 000 000:1	2 500 000:1	2 500 000:1
Лазер	Лазер	Лампа	Лазер	Лазер	Лазер	Лазер
20 000/30 000	20 000/30 000	10 000/17 000	12 000/20 000	12 000/20 000	20 000/30 000	20 000/30 000
1,57 – 2,56:1	1,74 – 2,35:1	1,38 – 1,68:1	1,04 – 1,4:1	1,04 – 1,4:1	1,38 – 2,19:1	1,38 – 2,19:1
60 – 1 000"	100 – 1 000"	30 – 300"	30 – 150"	30 – 150"	30 – 150"	30 – 150"
Оптично x1,6	Оптично x1,4	Оптично x1,2	Цифрово x1,35	Цифрово x1,35	Оптично x1,6	Оптично x1,6
Ръчно ±45° Ръчно ±30°	Ръчно ±45° Ръчно ±30°	Автоматично ±30° Ръчно ±30°	Ръчно ±45° Ръчно ±40°	Ръчно ±45° Ръчно ±40°	Ръчно ±45° Ръчно ±40°	Ръчно ±45° Ръчно ±40°
± 60% по вертикала ± 18% по хоризонтала	± 65% по вертикала ± 30% по хоризонтала	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
N/A	N/A	5W	5W	5W	N/A	N/A
VGA вход, VGA изход, DVI вход, BNC вход, HDBaseT, 3G-SDI, HDMI (HDCP 2.2)	VGA вход, VGA изход, DVI вход, BNC вход, HDBaseT, HD-SDI, HDMI (HDCP 2.2)	VGA вход, VGA изход, HDMI x 2, USB тип A (за захранване 1 200 mA), USB тип B (за актуализации на фирмуера), RS-232C	HDMI вход, USB тип A (Захранване 2A)	HDMI вход, USB тип A (Захранване 2A)	SD карта, HDMI вход, USB тип A (за GPI функцията или захранване 5V/2A), USB тип B (за актуализации на фирмуера)	SD карта, HDMI вход, USB тип A (за GPI функцията или захранване 5V/2A), USB тип B (за актуализации на фирмуера)
N/A	N/A	Стерео мини вход x2, Стерео мини изход	Стерео мини изход	Стерео мини изход	Стерео мини изход Bluetooth	Стерео мини изход Bluetooth
LAN (RJ45) и безжична LAN мрежа	LAN (RJ45) и допълнителен безжичен LAN модул	LAN (RJ45) и безжична LAN мрежа	N/A	N/A	LAN (RJ45) и безжична LAN мрежа	LAN (RJ45) и безжична LAN мрежа
Epson Projector Management, Epson iProjection (Windows/ Mac), приложение Epson iProjection за iOS и Android, Epson Projector Professional Tool	Epson Projector Management, Epson iProjection (Windows/ Mac), приложение Epson iProjection за iOS и Android, Epson Projector Professional Tool	Epson iProjection (Windows/Mac), приложение Epson iProjection за iOS и Android, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager	N/A	N/A	Epson iProjection (Windows/Mac), приложение Epson iProjection за iOS и Android, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection	Epson iProjection (Windows/Mac), приложение Epson iProjection за iOS и Android, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection
Напълно запечатана оптична система, опции за взаимозаменяем обектив, моторизирано увеличение, фокусиране и отместване на обектива, запаметяване на обектива, интегрирана камера за калибриране на цветовете, монтиране на 360°, сливане на краищата, портретно прожектиране, входна платка DisplayPort с двойна връзка, DC изход 900 mA. Предлага се и в бяло (EB-L20002U)	Напълно запечатана оптична система, опции за взаимозаменяем обектив, моторизирано увеличение, фокусиране и отместване на обектива, запаметяване на обектива, интегрирана камера за калибриране на цветовете, подобряване на картината до 4K, монтиране на 360°, сливане на краищата, портретно прожектиране, Epson Projector Professional Tool. Предлага се и в бяло (EB-L30002U)	Начален екран, функция за график, автоматично търсене на източник, заглушаване на A/V, възпроизвеждане от USB за надписи без източник, допълнителна конзола за монтиране на релса за осветление и стойка за монтиране на стена/стойка за под	Монтиране на 360°, заглушаване на A/V, ключалка Kensington, допълнителна конзола за монтиране на релса за осветление и стойка за монтиране на стена/стойка за под	Монтиране на 360°, заглушаване на A/V, ключалка Kensington, допълнителна конзола за монтиране на релса за осветление и стойка за монтиране на стена/стойка за под	Режим на постоянна яркост, начален екран, функция за график, автоматично търсене на източник, заглушаване на A/V, възпроизвеждане от SD карта за надписи без източник, допълнителна конзола за монтиране на релса за осветление и стойка за под, сливане на краищата, монтиране на 360°, вграден мултимедиен плейър, GPI функция	Режим на постоянна яркост, начален екран, функция за график, автоматично търсене на източник, заглушаване на A/V, възпроизвеждане от SD карта за надписи без източник, допълнителна конзола за монтиране на релса за осветление и стойка за под, сливане на краищата, монтиране на 360°, вграден мултимедиен плейър, GPI функция
45/38	49/41	37/28	29/26	29/26	34/22	34/22
49,6	63,8	3,1	2,7	2,7	5,0	5,0
620 x 790 x 359	790 x 710 x 299	364 x 248 x 95	210 x 227 x 88	210 x 227 x 88	Устройство за прожектиране 175 x 260 x 175 Захранване 361 x 110 x 65	Устройство за прожектиране 175 x 260 x 175 Захранване 361 x 110 x 65
1 860W/1 123W	2 325W/1 511W	285W/218W	172W/115W	172W/115W	149W/122W	149W/122W
0,5W	0,5W	0,3W	0,4W	0,4W	0,4W	0,4W
Не	Не	Не	Не	Не	Не	Не
N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
5 години/20 000 часа в сервиз	5 години/20 000 часа в сервиз	Проектор – 3 години Лампа – 1 година/1 000 часа	2 години/7 500 часа	2 години/7 500 часа	5 години/12 000 часа	5 години/12 000 часа

Модел	EB-L250F	EB-L255F	EB-750F	EB-755F	EB-800F	EB-805F
						
Разделителна способност	Full HD (1 920 x 1 080)	Full HD (1 920 x 1 080)	Full HD (1 920 x 1 080)	Full HD (1 920 x 1 080)	Full HD (1 366 x 768 x 2)	Full HD (1 366 x 768 x 2)
Естествена пропорция	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9
Интензитет на цветна светлина (лумени) нормален/икономичен режим	4 500/3 150	4 500/3 150	3 600/2 500	3 600/2 500	5 000/3 500	5 000/3 500
Коефициент на контрастност	2 500 000:1	2 500 000:1	2 500 000:1	2 500 000:1	2 500 000:1	2 500 000:1
Светлинен източник	Лазер	Лазер	Лазер	Лазер	Лазер	Лазер
Експлоатационен живот на светлинния източник (часове) нормален/икономичен режим	20 000/30 000	20 000/30 000	20 000/30 000	20 000/30 000	20 000/30 000	20 000/30 000
Прожекционно съотношение при естествена пропорция	1,33 – 2,16:1	1,33 – 2,16:1	0,26 – 0,36:1	0,26 – 0,36:1	0,27 – 0,37:1	0,27 – 0,37:1
Масштабируем размер на картината (диагонал)	40 – 500"	40 – 500"	65 – 120" пропорция 16:9 60 – 110" пропорция 16:6	65 – 120" пропорция 16:9 60 – 110" пропорция 16:6	65 – 130" пропорция 16:9 61 – 120" пропорция 16:6	65 – 130" пропорция 16:9 61 – 120" пропорция 16:6
Увеличение	Оптично x1,62	Оптично x1,62	Цифрово x1,35	Цифрово x1,35	Цифрово x1,35	Цифрово x1,35
Вертикална трапецовидна Хоризонтална трапецовидна	Ръчно ±30° Ръчно ±30°	Ръчно ±30° Ръчно ±30°	Ръчно ±3° Ръчно ±3°	Ръчно ±3° Ръчно ±3°	Ръчно ±3° Ръчно ±3°	Ръчно ±3° Ръчно ±3°
Отместване на обектива	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Изход за високоворител	16W	16W	16W	16W	2 x 8W	2 x 8W
Свързване	VGA вход x2, VGA изход, HDMI вход x2, композитен вход, RS-232C, USB тип A, USB тип B, дублиране на екрана (Miracast)	VGA вход x2, VGA изход, HDMI вход x2, композитен вход, RS-232C, USB тип A, USB тип B, дублиране на екрана (Miracast)	VGA вход x2, VGA изход, HDMI вход x3, композитен вход, RS-232C, USB тип A x2, USB тип B, дублиране на екрана (Miracast)	VGA вход x2, VGA изход, HDMI вход x3, композитен вход, RS-232C, USB тип A x2, USB тип B, дублиране на екрана (Miracast)	VGA вход x2, VGA изход, HDMI вход x3, HDMI изход, композитен вход, HDBaseT, RS-232, USB тип A x2, USB тип B	VGA вход x2, VGA изход, HDMI вход x3, HDMI изход, композитен вход, HDBaseT, RS-232, USB тип A x2, USB тип B
Свързване на аудио	Стерео мини вход x2, Стерео мини изход	Стерео мини вход x2, Стерео мини изход	Стерео мини вход x3, Стерео мини изход	Стерео мини вход x3, Стерео мини изход	Стерео мини вход x2, Стерео мини изход	Стерео мини вход x2, Стерео мини изход
Работа в мрежа	LAN (RJ45), вграден и допълнителен безжичен LAN модул	LAN (RJ45), вграден и допълнителен безжичен LAN модул	LAN (RJ45), вграден и допълнителен безжичен LAN модул	LAN (RJ45), вграден и допълнителен безжичен LAN модул	LAN (RJ45) и допълнителен безжичен LAN модул	LAN (RJ45) и допълнителен безжичен LAN модул
Софтуерни решения на Epson	Epson iProjection (Windows/Mac), приложение Epson iProjection за iOS, Android и Chromebook, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection	Epson iProjection (Windows/Mac), приложение Epson iProjection за iOS, Android и Chromebook, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection	Epson iProjection (Windows/Mac), приложение Epson iProjection за iOS, Android и Chromebook, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection	Epson iProjection (Windows/Mac), приложение Epson iProjection за iOS, Android и Chromebook, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection	Epson iProjection (Windows/Mac), приложение Epson iProjection за iOS, Android и Chromebook, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection	Epson iProjection (Windows/Mac), приложение Epson iProjection за iOS, Android и Chromebook, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection
Други функции	Заглушаване на A/V, възпроизвеждане на съдържание от USB за надписи без източник, сливане на краищата, точкова и дъгова корекция, функция за график, автоматично търсене на източник, копиране на настройките на екрана, катинар, отвор за защитен кабел, ключалка Kensington, монтиране на 360°, допълнителна конзола за монтиране на релса за осветление и стойка за монтиране на стена/стойка за под	Заглушаване на A/V, възпроизвеждане на съдържание от USB за надписи без източник, сливане на краищата, точкова и дъгова корекция, функция за график, автоматично търсене на източник, копиране на настройките на екрана, катинар, отвор за защитен кабел, ключалка Kensington, монтиране на 360°, допълнителна конзола за монтиране на релса за осветление и стойка за монтиране на стена/стойка за под	Екран 16:6, заглушаване на A/V, възпроизвеждане на съдържание от USB за надписи без източник, сливане на краищата, точкова и дъгова корекция, функция за график, автоматично търсене на източник, копиране на настройките на екрана, цветови режим за DICOM, монтиране на 360°, допълнителна стойка за монтиране на стена	Екран 16:6, заглушаване на A/V, възпроизвеждане на съдържание от USB за надписи без източник, сливане на краищата, точкова и дъгова корекция, функция за график, автоматично търсене на източник, копиране на настройките на екрана, цветови режим за DICOM, монтиране на 360°, допълнителна стойка за монтиране на стена	Екран 16:6, Проектиране от няколко устройства чрез последователно свързване, заглушаване на A/V, възпроизвеждане на съдържание от USB за надписи без източник, сливане на краищата, точкова и дъгова корекция, функция за график, автоматично търсене на източник, копиране на настройките на екрана, катинар, отвор за защитен кабел, ключалка Kensington, монтиране на 360°, допълнителна стойка за монтиране на стена	Екран 16:6, Проектиране от няколко устройства чрез последователно свързване, заглушаване на A/V, възпроизвеждане на съдържание от USB за надписи без източник, сливане на краищата, точкова и дъгова корекция, функция за график, автоматично търсене на източник, копиране на настройките на екрана, катинар, отвор за защитен кабел, ключалка Kensington, монтиране на 360°, допълнителна стойка за монтиране на стена
Шум (dB) нормален/икономичен режим	37/28	37/28	36/26	36/26	36/27	36/27
Тегло (кг)	4,3	4,3	5,7	5,7	9,2	9,2
Размери без крачетата (Ш x Д x В мм)	325 x 299 x 90	325 x 299 x 90	356 x 395 x 133	356 x 395 x 133	458 x 210 x 375	458 x 210 x 375
Консумация на електроенергия нормален/икономичен режим	254W/193W	254W/193W	255W/197W	255W/197W	366W/262W	366W/262W
Консумация на енергия в състояние на готовност, изкл. комуникация	0,5W	0,5W	0,5W	0,5W	0,5W	0,5W
Сертификат „TCO Certified“	Не	Не	Не	Не	Да	Да
Включен е стандартен взаимозаменяем обектив	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Гаранция	5 години/12 000 часа	5 години/12 000 часа	5 години/12 000 часа	5 години/12 000 часа	5 години/12 000 часа	5 години/12 000 часа

Модел	ELPWP10	ELPWP20
Съвместими екрани	EB-1480Fi, EB-1485Fi, EB-L200F, EB-L200W, EB-L200SW, EB-L200SX, EB-L250F, EB-L255F, EB-720, EB-725W, EB-725W, EB-735F, EB-735Fi, EB-750F, EB-755F, EB-L520U, EB-L530U, EB-L630U, EB-L630SU, EB-L635SU, EB-L720U, EB-L730U и EB-L735U	Всички HDMI екрани
Приемник		
Входове	2x HDMI (HDCP2.3, CEC), Miracast R2, Miracast (в зависимост от екрана), USB-A, Mini-USB-B (за сервизно използване), iProjection	2x HDMI (HDCP2.3, CEC), Miracast R2, Miracast, USB-A, Mini-USB-B (за сервизно използване), iProjection
Съвместим с камерите за документи на Epson	Да	Да
Свързване чрез мрежова инфраструктура	В зависимост от екрана	Да (RJ45)
Честота на кадрите (макс.)	18 к/с	18 к/с
Брой едновременно показвани източници	1 до 4	1 до 4
Макс. брой едновременно свързани източници (включително трансмитери)	6	6
Брой включени трансмитери	2	2
Споделяне на екрана (Miracast R2)	Да – в зависимост от екрана	Да
Автоматично включване на екрана	Да (CEC)	Да (CEC)
Видео изход	HDMI (HDCP2.3, CEC, 1080p)	HDMI (HDCP2.3, CEC, 1080p)
Аудио изход	Стерео мини	Стерео мини
Ниво на шума	Без вентилатор	Без вентилатор
Включено е гнездо за трансмитер	Да (капацитет: 6)	Да (капацитет: 6)
Гаранция	3 години	3 години
Трансмитери		
Макс. поддържана разделителна способност	WUXGA (1 920 x 1 200)	WUXGA (1 920 x 1 200)
Съвместими операционни системи	Windows 8.1 или по-нова версия, MacOS 10.13 – 11.0	Windows 8.1 или по-нова версия, MacOS 10.13 – 11.0
Портове на устройството източник	USB-A, USB-C	USB-A, USB-C
Приложение Epson Wireless Presentation (Windows и Mac)	Вграден в трансмитерите	Вграден в трансмитерите
Тип на свързването – трансмитер	Равнопраща WiFi връзка	Равнопраща WiFi връзка
Максимален обхват	10 м	10 м
Протокол за безжично предаване	WiFi 5 (802.11a/b/g/n/ac)	WiFi 5 (802.11a/b/g/n/ac)
Избираем от потребителя WiFi канал	Да	Да
Избираем от потребителя възможности за честотна лента на трансмитера	Високо качество (25 Мбит/с), Стандартно качество (15 Мбит/с), Ниско качество (7 Мбит/с)	Високо качество (25 Мбит/с), Стандартно качество (15 Мбит/с), Ниско качество (7 Мбит/с)
Методи за вдвояване	Чрез компютър с помощта на инструмент за конфигуриране или чрез свързване на трансмитер към приемник за прилб. 3 секунди	Чрез компютър с помощта на инструмент за конфигуриране или чрез свързване на трансмитер към приемник за прилб. 3 секунди
Лесно дезинфекциране на трансмитерите	Да	Да
Гаранция	3 години	3 години
Защита		
Удостоверяване	Проста точка за достъп: WPA2-Personal Инфраструктура: WPA2/WPA3-Personal, WPA2/WPA3-Enterprise	Проста точка за достъп: WPA2-Personal Инфраструктура: WPA2/WPA3-Personal, WPA2/WPA3-Enterprise
Шифроване при предаване	RSA AES-128-битово с нов публичен ключ за всяка сесия	RSA AES-128-битово с нов публичен ключ за всяка сесия
Изисквания за приложението на трансмитера – инсталиране	Не (приложението се изпълнява директно от трансмитера)	Не (приложението се изпълнява директно от трансмитера)
Изисквания за приложението на трансмитера – администраторски привилегии	Не	Не
Защита на трансмитера	Мястото за съхранение на трансмитера е само за четене	Мястото за съхранение на трансмитера е само за четене
iProjection		
Тип на връзката	Или чрез инфраструктурна мрежа, или чрез проста връзка (директен WiFi)	Или чрез инфраструктурна мрежа, или чрез проста връзка (директен WiFi)
Операционни системи за устройството източник (iProjection)	Windows, MacOS, iOS, Android, Chromebook	Windows, MacOS, iOS, Android, Chromebook
Съвместимо с функция за модератор	Да	Да
Софтуер		
iProjection	Изтеглете от уеб сайта на Epson (Windows/Mac) или от съответния магазин за приложения (iOS, Android и Chromebook)	Изтеглете от уеб сайта на Epson (Windows/Mac) или от съответния магазин за приложения (iOS, Android и Chromebook)
Приложение Epson Wireless Presentation (Windows и Mac)	Вграден в трансмитерите	Вграден в трансмитерите
Опции		
Допълнителни трансмитери	ELPWT01 – безжичен трансмитер	ELPWT01 – безжичен трансмитер
Какво има в кутията		
	Безжичен трансмитер (ELPWT01) x2, тава за безжичните трансмитери, безжичен LAN модул (ELPAP11), ръководство за потребителя, ръководство за безопасност и поддръжка, кратко ръководство, информация за спазване на нормативните изисквания	Безжичен трансмитер (ELPWT01) x2, тава за безжичните трансмитери, HDMI кабел (1,8 м), ръководство за потребителя, ръководство за безопасност и поддръжка, кратко ръководство, информация за спазване на нормативните изисквания, безжичен приемник (ELPBU01), променливотоков захранващ адаптер за безжичния приемник, захранващ кабел за безжичния приемник, дистанционно управление за безжичния приемник, батерии за дистанционното управление, държач за променливотоковия захранващ адаптер, монтажен комплект за стена за безжичния приемник

Better Products for a Better Future™



1 2001 до 2020 г., 500 лумена и повече, с изключение на телевизори без екран, Futuresource Consulting – Прозрения относно пазара на проекторите за тримесечие – Worldwide Analyzer CY20Q4.

2 Работата в мрежа не се предлага за всички продукти, проверете спецификациите на продуктите за подробности.

3 Яркост на цветовете (интензитет на цветна светлина) при най-висока яркост, измерена от независима лаборатория в съответствие със стандарта IDMS 15.4. Яркостта на цветовете варира в зависимост от работните условия. Най-продавани 3LCD проектори на Epson спрямо най-продавани едночипови DLP проектори по данни на NPD за продажбите за периода от октомври 2019 г. до септември 2020 г.

4 Избрани серии проектори на Epson са получили сертификат „TCO Certified“, „TCO Certified“ е най-изчерпателната сертификация за устойчивост за ИТ продукти, които трябва да отговарят на критериите за жизнен цикъл за устойчивост на социалната и околната среда. За повече информация посетете <https://tcocertified.com>

EPSON Europe BV,
Bulgaria Branch
Tel: +359 2 448 6390
Mon-Fri 09-18:00
www.epson.bg



Търговските марки и регистрираните търговски марки са собственост на Seiko Epson Corporation или на съответните им собственици. Информацията за продукта може да бъде променяна без предизвестие.

EPSON®