

Przełącz się na większą przestrzeń do współpracy



Wiodące na rynku projektory

Epson, lider rynku projektorów od 2001 roku¹, dostarcza rozwiązania w zakresie wyświetlania, które zapewniają doskonałą jakość obrazu w porównaniu z płaskimi ekranami, zwiększające zaangażowanie odbiorców.

Rozwiązania firmy Epson, dzięki szerokiej gamie innowacyjnych funkcji zapewniających wyższą jakość obrazu, niezawodność i elastyczność, są najlepszym wyborem.

Systemy prezentacji zapewniające duży, skalowalny obraz do tworzenia sprawnych środowisk pracy w różnych miejscach. Ciesz się wolną od problemów łącznością dla użytkowników i sprawnym połączeniem z istniejącymi infrastrukturami IT.



**EPSON
WORLD LEADER
IN PROJECTORS¹**





Najlepsze systemy prezentacji do pracy hybrydowej

Duży obraz daje więcej miejsca zdalnym uczestnikom lub osobom uczącym się, umożliwiając im autentyczną współpracę z kolegami lub koleżankami z grupy w czasie rzeczywistym. Wszystkie osoby mają poczucie przynależności i reprezentacji – te na sali i te pracujące z domu.



Duże treści ukazane we właściwej wielkości

Właściwy rozmiar ekranu do danego pomieszczenia przyciąga uwagę odbiorców. W przeciwieństwie do stacjonarnych monitorów płaskich skalowalne rozwiązania firmy Epson pozwalają wyświetlać obrazy o wysokiej jakości o przekątnej do 500". Wyświetlanie obrazów w rozdzielczości do Full HD z żywymi kolorami i jasnością do trzech razy większą niż w jednoczipowych projektorach DLP³.



Nieograniczona widoczność

Spokojne środowisko wizualne pozwala widzom skoncentrować się na prezentowanych informacjach. Systemy prezentacji firmy Epson są wolne od odbłasków, martwych punktów i odcisków palców typowych dla monitorów i można je oglądać bez przeszkód z dowolnego miejsca w pomieszczeniu, co zapewnia równe szanse i zaangażowanie dla wszystkich.



Bezproblemowa łączność

Rozwiązania wyświetlające Epson oferują zarówno łączność przewodową, jak i bezprzewodową, a aplikacja iProjection ułatwia użytkownikom przesyłanie strumieniowe i udostępnianie z ich własnych urządzeń².



Koniec cyklu konserwacji

Bezobsługowe urządzenia wyświetlające Epson łączą w sobie wydajność i niezawodność, co oznacza niższe koszty, dłuższą eksploatację i imponujący okres gwarancji – nawet do pięciu lat. Można liczyć na czas eksploatacji do 17 000 godzin w przypadku lamp i do 30 000 godzin w przypadku laserowych źródeł światła.



Zrównoważone rozwiązanie IT ze znakiem TCO Certified

Wiele z naszych projektorów biznesowych posiada certyfikat TCO, w przeciwieństwie do płaskich paneli⁴. Jest to niezależne poświadczenie, że firma Epson dokonuje odpowiedzialnych wyborów i kieruje się ogólnosiątkowymi standardami zrównoważonego rozwoju.

Dlaczego warto wybrać system prezentacji firmy Epson?

Wybierając odpowiednie rozwiązanie do wyświetlania obrazu dla swojej firmy, szybko przekonasz się, że projektory Epson mają wiele zalet w porównaniu z płaskimi panelami.

Łagodniejsze dla oczu

Na monitorach z płaskim ekranem przy długotrwałym oglądaniu z bliska może pojawiać się efekt pikselizacji, powodujące zmęczenie oczu. Na obrazie z projektorów Epson poszczególne piksele są mniej zauważalne, a wybrane modele mają funkcję automatycznej regulacji światła, która zapewnia wygodę użytkownika.

Nieograniczona widoczność

Projektory Epson, inaczej niż monitory z płaskim ekranem, nie mają martwych punktów ani ograniczonych kątów widzenia, co sprawia, że ich obraz można oglądać nawet z boku. Na ekranie nie pozostają widoczne ślady po palcach, a używanie projektorów Epson z antybakteryjnymi powierzchniami tablicowymi eliminuje wszelkie siedliska bakterii i wirusów.

Skalowalne wyświetlanie

Skalowalność i elastyczność projektorów Epson sprawia, że nadają się one do każdej wielkości pomieszczeń i widowni. Możliwość dostarczania obszernych, bogatych w dane materiałów sprawia, że są one wygodniejsze i bardziej angażujące dla odbiorców. Gdy używa się projektorów Epson, obraz można skalować nawet do 500 cali, przy różnych współczynnikach proporcji obrazu. Łącząc wiele projektorów, można stworzyć jeden duży obraz.

Przenośne prezentacje

W przypadku większości naszych projektorów nie musisz ograniczać się do jednego pomieszczenia, jednego miejsca czy jednego ustawienia. Są lekkie, przenośne i łatwe do zainstalowania.

Prosta i oszczędna instalacja

Monitory płaskie są ciężkie, wymagają mocnych ścian i o wiele większego wysiłku fizycznego przy instalacji. Wykorzystanie w firmie projektorów Epson jest bajecznie proste. Są łatwe w instalacji i w pełni zgodne z większością standardowych programów do przetwarzania grafiki i narzędzi do współpracy.

Bezpieczeństwo firmy i spokój ducha

Dzięki zabezpieczeniu korporacyjnym firmy Epson nasze projektory działają w sieci, do której nie można uzyskać dostępu bezprzewodowego bez podania hasła. Ponadto wszelkie dane i adnotacje zapisane na ekranie interaktywnym mogą być szyfrowane i chronione hasłem.



Postaw na ekologiczne rozwiązanie

W przeciwieństwie do płaskich paneli biznesowe rozwiązania do wyświetlania firmy Epson mają certyfikat TCO⁴, który jest najbardziej wszechstronnym na świecie certyfikatem zgodności z zasadami zrównoważonego rozwoju dla produktów IT. Aby to osiągnąć, stosujemy najwyższe standardy w naszych łańcuchach dostaw i fabrykach oraz oferujemy przyjazne dla środowiska programy zbiórki i recyklingu. Tym samym pomagamy Twojej organizacji realizować cele odpowiedzialności społecznej.



Wierne odzwierciedlenie kolorów, wspaniałe szczegóły

Technologie 3LCD Epson generują obrazy w wysokiej rozdzielczości w żywych, realistycznych kolorach i przy poziomie jasności, która sprawia, że prezentacje są czytelne i zajmujące, nawet w dobrze oświetlonych pomieszczeniach.

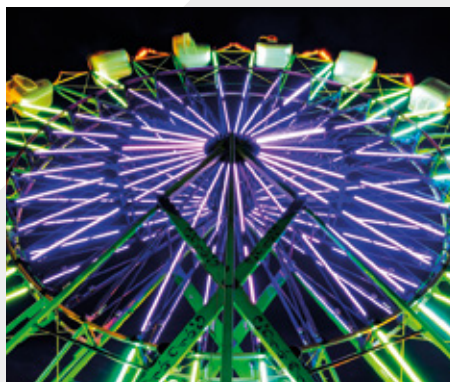
Obraz jest nawet trzykrotnie jaśniejszy niż wyświetlany przez jednoczipowe projektory DLP³ i zapewnia większą jakość, wszechstronność i swobodę twórczą niż monitory z płaskim ekranem.





Wysoki poziom jasności

Ożyw zajęcia, zainspiruj odbiorców i przyciągnij ich uwagę poprzez wyświetlanie najjaśniejszych, najbardziej kolorowych obrazów. Dzięki jednakowo wysokiemu natężeniu światła białego i barwnego można liczyć na ten sam poziom jasności przy wyświetlaniu wszelkich treści na całym ekranie, niezależnie od tematyki.



Wyższy kontrast, wyjątkowa wyrazistość

Wysokie współczynniki kontrastu na poziomie nawet 2 500 000:1 umożliwiają wyświetlanie wszystkich szczegółów na największych ekranach. Oznacza to, że najjaśniejsza biel jest 2 500 000 razy jaśniejsza od najciemniejszej czerni, co przekłada się na ożywienie treści.



Idealnie wyraźna projekcja dzięki rozdzielczości Full HD

Odzworowanie każdego szczegółu pozwala nadać wyrazistość każdemu obrazowi w rozdzielczości do Full HD. Wyraźniejszy tekst i zdjęcia o wysokiej rozdzielczości są bardziej przyjazne dla oka i zapewniają skuteczniejszy przekaz.



Elastyczne obszary współpracy

Przekształć swój obszar roboczy za pomocą systemów prezentacji zapewniających duży, dający się skalować obraz. Proste w obsłudze projektory Epson wzbogacają pracę zespołową i elastyczne środowiska pracy. Zwiększają zaangażowanie i sprzyjają większej wymianie wiedzy między studentami, współpracownikami, klientami i uczestnikami konferencji, wykorzystując najnowsze i najbardziej wszechstronne rozwiązania w zakresie łączności.



Elastyczne opcje wyświetlania i rozmiaru

Dzięki możliwości wyboru opcji i rozmiarów ekranu* przy stałym koszcie możliwe jest organizowanie efektywnych sesji:

Do 100 cali (16:10 autonomiczny)

Do 100 cali (16:9 autonomiczny)

Do 120 cali (16:6 autonomiczny)

Do 155 cali interaktywność DuoLink (tylko EB-1485Fi), czyli połączenie dwóch interaktywnych systemów prezentacji za pomocą edge blendingu (łączenia projekcji).

Współpraca i łączność

Buduj sprawne środowiska pracy i udostępniaj treści łatwo i szybko dzięki prostym w obsłudze, intuicyjnym interfejsom ekranowym oraz opcjonalnym funkcjom sterowania poprzez dotyk piórem lub palcem w modelach interaktywnych.

Podłączaj bezprzewodowo dowolne urządzenia mobilne za pomocą aplikacji Epson iProjection lub funkcji Miracast*. Aplikacja iProjection jest zgodna z platformami Windows, macOS, iOS, Android i Chromebook. Dostępna do bezpłatnego pobrania aplikacja umożliwia wyświetlanie materiałów z wielu urządzeń i platform, zapewniając jednocześnie kontrolę nad tym, co i kiedy jest wyświetlane.

Optymalizowanie interakcji podczas spotkań

Można korzystać z maksymalnie czterech źródeł, takich jak systemy videokonferencyjne z różnymi źródłami wideo oraz prezentacje, tworząc dzielony i przesuwany ekran*.

Technologia laserowa zapewniająca wysoką niezawodność*

Czas pracy do 30 000 godzin (tryb ekonomiczny) bez konserwacji i spokój ducha dzięki pięcioletniej gwarancji.

Interaktywne systemy prezentacji

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

Lampa: EB-685Wi, EB-695Wi

Projektory nieinteraktywne

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

Lampa: EB-530, EB-535W, EB-685W

Powyższe modele laserowe są zgodne z systemem ELPWP10



EB-1485Fi

Liczne opcje wyświetlania i rozmiary do 155 cali (z interaktywnością DuoLink)

5000 lm, Full HD (1366 × 768 × 2), Ekran 16:6

Obsługa dotykowa i za pomocą dwóch piór

Wbudowana tablica cyfrowa

Wiele opcji połączeń, w tym wyjście HDMI i HDBaseT

Wbudowana łączność bezprzewodowa i przesyłanie ekranu (Miracast)

Interaktywność na podzielonym ekranie

Wbudowane gniazdo OPS na mini PC

Pięcioletnia gwarancja

* Funkcja nie jest dostępna we wszystkich produktach, szczególnie można znaleźć w specyfikacji produktu.

Wszechstronne, skalowalne rozwiązania do prezentacji

Przygotuj prezentacje dla audytorium o dowolnej wielkości dzięki naszym popularnym biznesowym systemom prezentacji. Dzięki wszechstronnym opcjom łączności i instalacji zawsze możesz znaleźć system odpowiedni do swoich potrzeb – niezależnie od budżetu.

Jasne, skalowalne i przystępne cenowo

EB-992F

Rozdzielczość Full HD – 1080p

Elastyczna instalacja i możliwość przenoszenia między pomieszczeniami

Obraz skalowalny do 300 cali

Wbudowana łączność bezprzewodowa i przesyłanie ekranu (Miracast)

Czas eksploatacji lampy do 17 000 godzin (w trybie ekonomicznym)

Inne modele w ofercie to EB-E20, EB-X49, EB-W49, EB-982W, EB-FH52



Przenośny, cienki i lekki dla naprawdę mobilnego prezentowania

EB-1795F

1,8 kg

Rozdzielczość Full HD – 1080p

Obraz skalowalny do 300 cali

Wbudowana łączność bezprzewodowa i przesyłanie ekranu (Miracast)

Czas eksploatacji lampy do 7000 godzin (w trybie ekonomicznym)

Inne modele z tej serii EB-1780W





Kompaktowy projektor z elastycznymi możliwościami połączeń, montowany lub przenośny

EB-2250U

Rozdzielczość Full HD – WUXGA

Obraz skalowalny do 300 cali

Opcjonalna komunikacja bezprzewodowa

Czas eksploatacji lampy do 10 000 godzin (w trybie ekonomicznym)



Inteligentne rozwiązanie, które pozwala zapomnieć o kreatywnych rozwiązaniach laserowych

EB-L730U

Rozdzielczość Full HD – WUXGA

Obraz skalowalny do 500 cali

Wbudowana łączność bezprzewodowa i przesyłanie ekranu (Miracast)

Czas eksploatacji lampy do 30 000 godzin (w trybie ekonomicznym)

Inne modele z tej serii: EB-L200F, EB-L200W, EB-L520U, EB-L530U, EB-L630U, EB-L630SU, EB-L635SU, EB-L720U, EB-L735U



Zgodność z ELPWP10





Zrób odpowiednie wrażenie

Spraw, aby Twoje miejsce pracy wydawało się bardziej zachęcające dla gości i pracowników dzięki rozwiązaniom oświetleniowym i oznakowaniu firmy Epson. Pokazuj najświeższe informacje, odzwierciedlające materiały promocyjne i sezonowe.

Elastyczne opcje montażu oznaczają, że projektory można zamontować w miejscach poza zasięgiem wzroku, takich jak sufity, ściany i szyny oświetleniowe, dzięki czemu uzyskuje się dynamiczne, efektowne oznakowanie, które nie rozprasza uwagi otoczenia. A dzięki bezobsługowemu czasowi eksploatacji, który wynosi do 20 000 godzin, te produkty z laserowym źródłem światła stanowią idealne rozwiązanie do wyświetlania atrakcyjnych komunikatów.



Seria EB-800

EB-800F, EB-805F



5000 lm w rozdzielczości Full HD 1080p
Ultrakrótki rzut z obsługą edge blendingu
(łączenia projekcji)

Skalowalne i niedrogię rozwiązanie do
oznakowania informacyjnego

Inne modele z tej serii: EB-750F, EB-755F

Seria EV-110

EV-110, EV-115



2200 lm

Przekształć przestrzeń roboczą dzięki
efektownemu oświetleniu i projekcji oznakowania

Wyświetlaj treści informacyjne i rozrywkowe na
różnych przedmiotach i powierzchniach, nawet
szklanych

Inne modele z tej serii: EB-W70, EB-W75,
EB-U50, EB-L250F, EB-L255F

Rozwiązania premium dla dużych grup odbiorców

Nasze olśniewające laserowe projektory instalacyjne oferują nowy poziom wizualnej kreatywności.

Twórz doskonałe efekty wizualne dzięki projektorom instalacyjnym Epson o jasności do 30 000 lm. Przekształć większe przestrzenie, audytoria, a nawet budynki, stosując kreatywne rozwiązania w zakresie wyświetlania i mapowania przy użyciu laserowych projektorów instalacyjnych firmy Epson.



Doskonała jakość obrazu

Zachwyć się udoskonaloną teksturą oraz niezwykłą ostrością, wyrazistością i wiernością szczegółów projektorów laserowych z optymalizacją 4K.

Wszechstronność

Szeroki wybór wymiennych obiektywów ułatwia znalezienie idealnego rozwiązania do nowego lub zmodernizowanego systemu projekcji. Dzięki opcjonalnym obiektywom o ultrakrótkim rzucie i zerowym offsecie można uzyskać nawet niewielkie odległości projekcji. Układ optyczny z silnikami, zaawansowana korekcja geometrii i możliwość obrotu obrazu o 360 stopni ułatwiają szybką i elastyczną instalację, a projekcja portretowa i edge-blending (łączenie projekcji) oferują jeszcze szersze możliwości tworzenia olśniewających wielkich ekranów w dużych pomieszczeniach.

Lepsze możliwości podłączania urządzeń

Zaawansowane funkcje łączności umożliwiają łatwą integrację z prawie każdą konfiguracją IT. Dzięki obsłudze HDMI, HDBaseT i RJ45 w całej ofercie można łatwo podłączać projektory i nimi sterować. Zaawansowane modele z tej serii mają wejście SDI i wymienne karty interfejsów.

Wysoka niezawodność

Nieorganiczne koło fosforowe oferuje doskonałą odporność na światło i ciepło oraz doskonałą niezawodność, dzięki czemu źródło światła jest bezobsługowe do 20 000 godzin.

Seria EB-PU1000

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



Seria EB-L1000

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



EB-L20000U



EB-L30000U



Prezentacje bezprzewodowe



Nowe systemy do bezprzewodowej prezentacji firmy Epson ułatwiają udostępnienie zawartości ekranu i zwiększenie produktywności.

Automatyczne uruchamianie

Urządzenia do wyświetlania firmy Epson automatycznie się włączają po podłączeniu nadajnika do laptopa.

Funkcja odbiornika

Funkcja odbiornika zintegrowana jest z rozwiązaniami do wyświetlania firmy Epson*, co pozwala obniżyć koszty wstępne (tylko ELPWP10).

Intuicyjne rozwiązanie

Aplikacja jest tak prosta w użyciu, że każdy może posługiwać się nią bez wcześniejszego szkolenia. Wyświetlanie wielu ekranów oraz ich ukrywanie jest równie proste.

Płynne przełączanie ekranów

Przełączenie się na ekran kolejnego prelegenta jest bajecznie proste. Nie trać już czasu na manipulowanie kablami i przesiadanie się na miejsce, do którego sięga przewód.

Wyliminuj kable z sali konferencyjnej



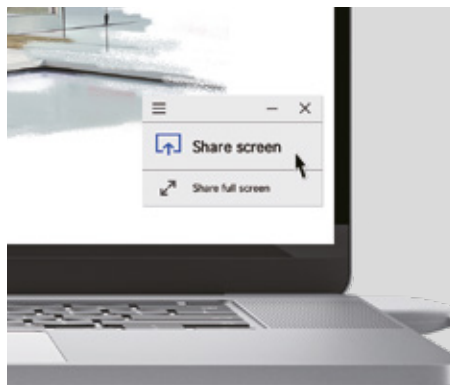
Wystarczy podłączyć nadajnik do laptopa

Aby nawiązać połączenie, podłącz nadajnik do portu USB. Nie musisz przejmować się ustawieniami połączeń bezprzewodowych ani kablami. Nie trzeba instalować specjalnego oprogramowania ani niczego wcześniej przygotowywać.



Kliknij i udostępnij – to takie proste

Wystarczy jedno kliknięcie przycisku w aplikacji, aby rozpocząć wyświetlanie na dużym ekranie.



Wyświetlaj zawartość nawet czterech ekranów naraz

Zwiększ swoją produktywność, porównując wiele dokumentów na dużym, czytelnym ekranie.



ELPWP10

Do projektorów firmy Epson*



Nadajnik x2



Bezprzewodowa karta sieciowa LAN



Uchwyt na nadajniki

ELPWP20

Do dowolnego urządzenia wyświetlającego HDMI



Nadajnik x2



Odbiornik (jednostka podstawowa)



Uchwyt na nadajniki

ELPWT01

Dodatkowy nadajnik



* Tylko wybrane projektory laserowe Epson. W innych przypadkach należy korzystać z rozwiązania ELPWP20, przeznaczonego do wszystkich innych urządzeń wyświetlających HDMI.

Tchnij życie w oglądane treści

Nadaj treściom nowy wymiar, rejestrując i nagrywając obiekty 3D i wyświetlając je na dużym ekranie. Te kompaktowe kamery wideo o wysokiej rozdzielczości można łatwo podłączać do projektora, zarówno w domu, jak i w biurze.

Wyraźne szczegóły

Ta pracująca w wysokiej rozdzielczości kamera (2 megapiksele) pozwala robić zdjęcia i nagrywać obiekty w Full HD. Połączenie zoomu optycznego i cyfrowego zapewnia znaczny zakres powiększania i wyjątkowo ostre detale. Duża szybkość pracy, wynosząca 30 klatek na sekundę, zapewnia płynne nagrywanie obrazu bez efektów rozmycia.

Duże, realistyczne obrazy

Korzystaj z pełnej elastyczności, ustawiając kamerę pod dowolnym kątem i poprawiając jakość obrazu. Urządzenie pozwala łatwo rejestrować większe materiały, nawet w formacie A3 – od rozłożonych książek w formacie A4 po większe obiekty 3D – bez konieczności zmiany ich położenia.



Łatwa obsługa, proste sterowanie

Łatwy dostęp do elementów sterowania kamerą na ekranie pozwala prowadzić prezentację bez zbędnego przemieszczania się między komputerem, projektorem i kamerą.



Wszechstronna pomoc w przygotowywaniu prezentacji

Nagrania zdjęć, klipów, obrazów ekranu i adnotacji z innego urządzenia można zapisywać i przeglądać, korzystając z gniazda i czytnika kart SD.



Dołączony uchwyt do mikroskopu

Standardowo w zestawach ELPDC13 i ELPDC21.



Wizualizery

ELPDC07, ELPDC13, ELPDC21
Walizeczka w zestawie.



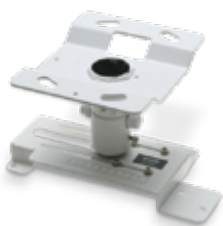
Stwórz idealne rozwiązanie

Każde środowisko jest inne, podobnie jak każda prezentacja, dlatego oferujemy szeroką gamę rozwiązań, z których można skomponować idealny pakiet projekcyjny, obejmujący lampy, zestaw do mocowania sufitowego, ekrany i obiektywy.



Oryginalne lampy Epson

Stosowanie oryginalnych lamp Epson zapewnia najlepszy, najjaśniejszy i najbardziej spójny obraz na dłużej. Gwarantują one najlepszą jakość obrazu, maksymalną niezawodność, minimalne potrzeby w zakresie konserwacji oraz ciągłą kompleksową ochronę gwarancyjną.



Zestawy do mocowania sufitowego

Specjalnie zaprojektowane uchwyty do montażu pozwalają idealnie dopasować projektor do miejsca, w którym będzie działał, zapewniając elastyczność obsługi i bezpieczeństwo.



Bezprzewodowa karta sieciowa LAN ELPAP10 2,4 GHz

Bezprzewodowa karta sieciowa LAN ELPAP11 2,4/5 GHz

Ten adapter USB umożliwia szybkie i bezpieczne prowadzenie bezprzewodowych prezentacji.

Zgodność z wybranymi produktami.



Głośniki aktywne ELPSP02

Te kompaktowe głośniki wzbogacają każde rozwiązanie do wyświetlania w pomieszczeniach o dźwięk wysokiej jakości.



Skrzynka sterowniczo-przyłączeniowa ELPCB03

Korzystaj z lepszej łączności z urządzeniami, łatwości obsługi i bardziej uporządkowanych przewodów. Ta wygodna skrzynka do montażu na ścianie jest wyposażona w przycisk wyboru bezpośredniego źródła sygnału, umożliwiającą podłączenie trzech źródeł HDMI, i obsługuje podział ekranu.



System do prezentacji bezprzewodowej ELPWP10

Intuicyjny i ekonomiczny bezprzewodowy system prezentacji, który usprawnia współpracę dzięki możliwości wyświetlania treści z maksymalnie czterech urządzeń na dużym ekranie.

Większe możliwości

Zbudowaliśmy innowacyjne partnerstwa z czołowymi firmami technologicznymi, aby jeszcze bardziej podnieść jakość prezentacji. Zawsze dbamy o to, aby każdy element stanowił dodatkową wartość i był odpowiednio zgodny – od funkcji wyświetlania bezprzewodowego przez zdalne konferencje po oprogramowanie do tablic, treści cyfrowe i sterowanie urządzeniami. Dzięki temu możesz korzystać z najnowocześniejszych systemów, teraz i w przyszłości.



Crestron

Rozwiązania firmy Crestron w zakresie automatyzacji i sterowania pozwalają na kierowanie całym ekosystemem urządzeń za pomocą jednego przycisku oraz integrację systemów, takich jak urządzenia audiowizualne, oświetlenie, zaciemnianie, system ochrony, BMS i HVAC. Korzystaj z jednej, uniwersalnej platformy do monitorowania, zarządzania i kontroli.



Extron

Firma Extron zajmuje się projektowaniem zaawansowanych technologii, które tworzą imponujące obrazy, wysokiej jakości dźwięk i łatwe w sterowaniu, niezawodne systemy. Jej narzędzia do zarządzania zasobami pomagają specjalistom w zarządzaniu dużą liczbą systemów audio-wizualnych.



Smit Visual

Smit Visual to czołowy holenderski producent pomocy wizualnych, takich jak tablice i ekrany projekcyjne.



Mozaik Education

Firma Mozaik oferuje wiodące na rynku interaktywne treści edukacyjne dla uczniów w wieku od przedszkolnego po licealny (sceny 3D, filmy, aplikacje, gry itp.) do wszystkich przedmiotów z wbudowanymi funkcjami tablicy, obsługą systemu LMS, zadaniami domowymi i funkcjami zarządzania klasą.



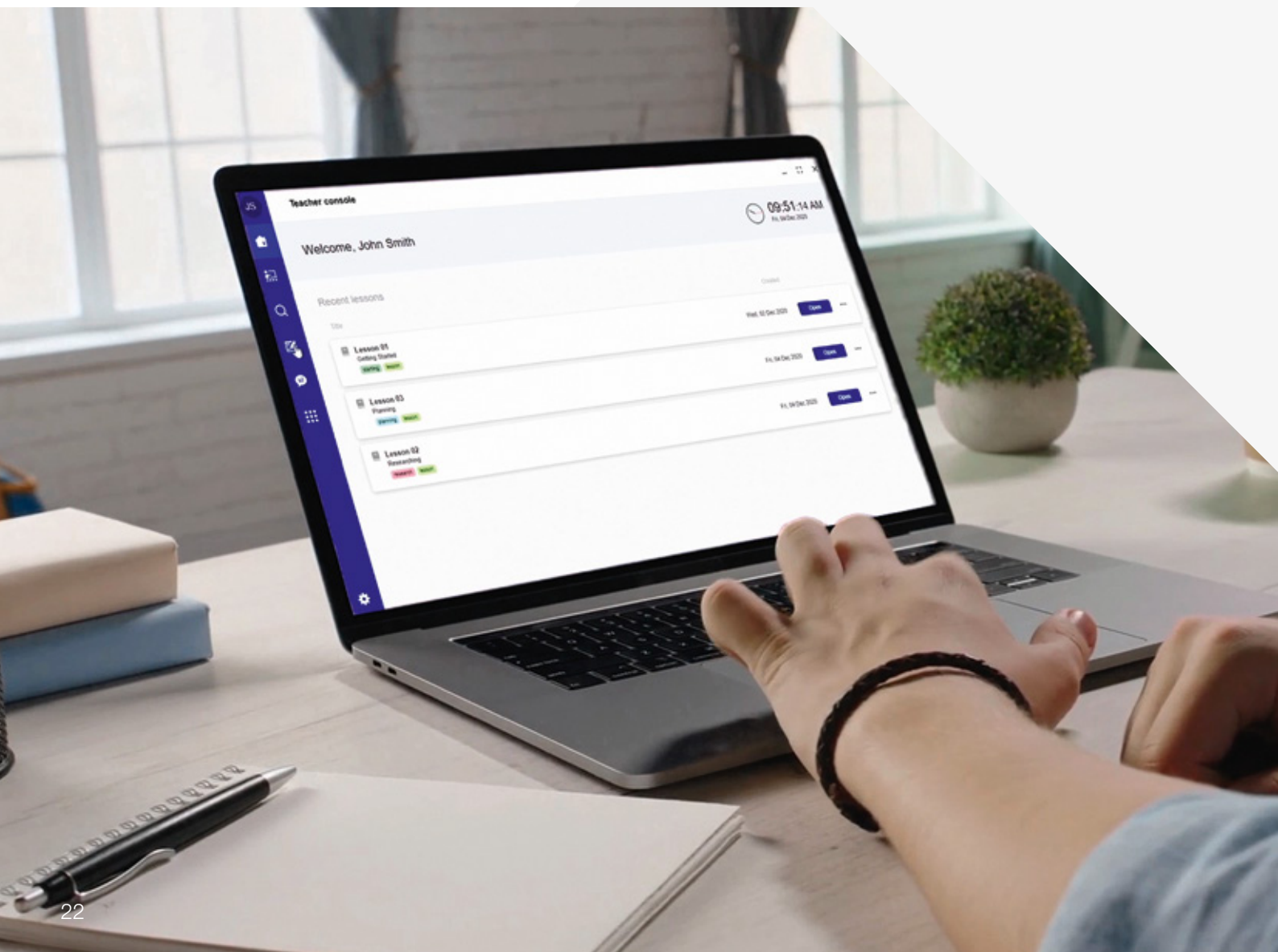
TeamMate

TeamMate to czołowy producent współczesnych i innowacyjnych rozwiązań wyposażenia audiowizualnego umożliwiającego współpracę w zakresie edukacji, biznesu i powierzchni handlowych.

Zwiększ możliwości swojego projektora

Inspirujące prezentacje idą w parze z innowacyjnymi rozwiązaniami. Dlatego opracowaliśmy bogatą ofertę zaawansowanych narzędzi do projekcji. Rozwiązania firmy Epson zwiększą wydajność Twojej firmy, zapewniając jej platformę do realizacji najlepszych pomysłów i projektów.

Jako światowy lider w produkcji projektorów¹ zapewniamy rozwiązania, które pozwolą Ci wyświetlać prezentacje łatwo i sprawnie tak, jak chcesz, i tam, gdzie chcesz. Aby dowiedzieć się, o ile bardziej elastyczne może być Twoje obecne rozwiązanie Epson do prezentacji, odwiedź stronę <https://www.epson.pl/epson-projector-software>.



Streaming, udostępnianie i współpraca

Bezprzewodowy streaming i udostępnianie

Aplikacja iProjection na komputery PC i Mac

Bezprzewodowe powielanie ekranu to rozwiązanie, które umożliwia strumieniowe przesyłanie i udostępnianie treści do projektora za pośrednictwem wbudowanej funkcji Wi-Fi w urządzeniu prezentera. Do jednego projektora można podłączyć do 50 urządzeń, z których maksymalnie cztery mogą prezentować treści naraz. Wbudowany tryb moderatora pozwala jednemu użytkownikowi na przejście nadzoru nad treściami przychodzącymi z podłączonych urządzeń.

Aplikacja iProjection dla systemów iOS i Android

Bogate w funkcje rozwiązanie BYOD na smartfony i tablety pozwala użytkownikom na strumieniowe przesyłanie i udostępnianie treści, dodawanie adnotacji, a nawet sterowanie projektorem – wszystko wprost z ich urządzeń. Dostępny jest również tryb wielu urządzeń do współpracy grupowej. Wbudowany tryb moderatora pozwala jednemu użytkownikowi na przejście nadzoru nad treściami przychodzącymi z podłączonych urządzeń.

Aplikacja iProjection na Chromebooki

Obsługuje pełne przekazywanie na projektor treści wyświetlanych na Chromebooku, łącznie z Google Docs, Slides, Sheets i przeglądarką Chrome.

Miracast

Standard branżowy, który umożliwia reprodukcję ekranu z kompatybilnych smartfonów, tabletów i komputerów osobistych, zwiększając elastyczność modelu BYOD oraz zapewniając swobodę łączności bezprzewodowej.

Interaktywność i współpraca

Oprogramowanie GoBoard Education

Nasze nowe rozwiązanie obejmuje zaawansowaną tablicę z wbudowaną funkcjonalnością online, integrację z wieloma popularnymi aplikacjami do współpracy wirtualnej oraz bezprzewodową łączność z różnymi urządzeniami.

www.epson.pl/goboard

Narzędzia Easy Interactive Tools

Umożliwia dodawanie adnotacji i rysowanie na wyświetlanych obrazach bądź na tablicy. Można też w prosty sposób sterować wizualizacją dokumentów i projektorem.

Niektóre rozwiązania mogą być dostępne tylko w wybranych modelach. Szczegółowe informacje znajdują się w specyfikacji produktu.

Rozwiązania do zarządzania projektorami

Monitorowanie i kontrola

Epson Projector Management

Bezpłatne, scentralizowane oprogramowanie umożliwia administratorom IT, obiektów i sieci sprawne monitorowanie i kontrolowanie floty projektorów oraz zarządzanie nią. Oprogramowanie jest również zgodne z urządzeniami obsługującymi standard PJLink.

Oferowane funkcje to udostępnianie stanu działania, zgłaszanie błędów i przełączanie źródła sygnału wejściowego. Możliwe jest również tworzenie harmonogramu wyłączenia wszystkich projektorów połączonych siecią. Natomiast monitorowanie błędów pomaga uniknąć opóźnień i przestojów.

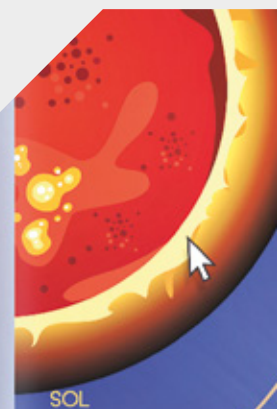
Epson Professional Projector Tool

To oprogramowanie upraszcza instalacje z wieloma projektorami dzięki intuicyjnym korektom geometrii, takim jak edge blending (łączenie projekcji) i dostosowanie do zakrzywionych powierzchni, a także kontrola dopasowania kolorów i jasności.

Epson Projector Configuration Tool

Ta bezpłatna aplikacja na urządzenia inteligentne ułatwia konfigurowanie wielu projektorów. Wystarczy zarejestrować dane projektora przy użyciu funkcji NFC, aby można było je odczytać i zmieniać w aplikacji, a następnie przesyłać do całej floty projektorów, nawet bez konieczności ich włączania.

Niektóre rozwiązania mogą być dostępne tylko w wybranych modelach. Szczegółowe informacje znajdują się w specyfikacji produktu.



Zarządzanie zawartością

Epson Projector Content Manager

To oprogramowanie umożliwia dodawanie zdjęć i filmów wideo do list odtwarzania oraz zapisywanie ich na nośniku zewnętrznym (karta SD lub dysk USB). Po włożeniu nośnika do projektora można łatwo wyświetlać zawartość listy odtwarzania bez użycia połączenia kablowego. Można też dodawać własne filtry kształtu, nakładać efekty i tworzyć harmonogramy.

Epson Creative Projection

Pozwala z łatwością tworzyć własne treści na smartfonie lub tablecie. Możesz ożywić pomieszczenia i ekspozycje produktów, wykorzystując swoje zdjęcia i filmy oraz wbudowane w aplikację szablony i znaki.

Programy narzędziowe

Kalkulator rozmiaru obrazu

Ustal idealny rozmiar obrazu dla danego pomieszczenia w oparciu o jego wymiary, układ i liczbę miejsc siedzących.







www.epson.pl/rozmiarekranumaznaczenie







Kalkulator odległości projektora od ekranu







Sprawdź wielkości obrazu i odległości projekcji całej gamy naszych projektorów. Po prostu wybierz żądaną wielkość ekranu lub odległość projekcji, a inteligentne narzędzie online automatycznie obliczy wszystkie niezbędne wymiary instalacji.








www.epson.eu/distancecalculator
















Model	EB-1780W	EB-1795F	EB-FH52	EB-E20	EB-X49	EB-W49
						
Rozdzielczość	WXGA (1280 × 800)	Full HD (1920 × 1080)	Full HD (1920 × 1080)	XGA (1024 × 768)	XGA (1024 × 768)	WXGA (1280 × 800)
Rzeczywisty obraz	16:10	16:9	16:9	4:3	4:3	16:10
Natężenie światła barwnego (lumeny) (tryb standardowy/ekonomiczny)	3000/1900	3200/1900	4000/2400	3400/2200	3600/2400	3800/2600
Współczynnik kontrastu	10 000:1	10 000:1	16 000:1	15 000:1	16 000:1	16 000:1
Źródło światła	Lampa	Lampa	Lampa	Lampa	Lampa	Lampa
Czas eksploatacji źródła światła (godz.) (tryb standardowy/ekonomiczny)	4000 / 7000	4000 / 7000	5500 / 12 000	6000 / 12 000	6000 / 12 000	8000 / 17 000
Współczynnik rzutu (rzeczywisty obraz)	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
Skalowalny rozmiar obrazu (przekątna)	30–300 cali	30–300 cali	30–300 cali	30–350 cali	30–300 cali	33–320 cali
Zoom	Optyczny x1,2	Optyczny x1,2	Optyczny x1,6	Cyfrowy x1,35	Optyczny x1,2	Optyczny x1,2
Korekcja geometrii w pionie Korekcja geometrii w poziomie	Automatyczna ±30° Ręczna ±30°	Automatyczna ±30° Automatyczna ±20°	Automatyczna ±30° Ręczna ±30°	Ręczna ±30° Ręczna ±30°	Automatyczna ±30° Ręczna ±30°	Automatyczna ±30° Ręczna ±30°
Przesunięcie obiektywu	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy
Moc głośnika	1 W	1 W	16 W	5 W	5 W	5 W
Złącza	Wejście VGA, kompozytowe RCA, USB typu B, USB typu A, HDMI	Wejście VGA, kompozytowe RCA, USB typu B, USB typu A, HDMI, bezprzewodowe przesyłanie ekranu przez Miracast	Wejście VGA, wejście HDMI x2, wejście kompozytowe, USB 2.0 typu A, USB 2.0 typu B, moduł bezprzewodowej sieci LAN, bezprzewodowe przesyłanie ekranu przez Miracast	Wejście VGA x2, wyjście VGA, wejście HDMI, wejście kompozytowe, USB 2.0 typu B, RS-232C	Wejście VGA x2, wyjście VGA, wejście HDMI, wejście kompozytowe, USB 2.0 typu A, USB 2.0 typu B, RS-232C, RJ45, moduł bezprzewodowej sieci LAN (opcja)	Wejście VGA x2, wyjście VGA, HDMI x2, wejście kompozytowe, USB 2.0 typu A, USB 2.0 typu B, RS-232C, RJ45, moduł bezprzewodowej sieci LAN (opcja)
Złącza audio	Wejście stereo mini	Wejście stereo mini	Para wejść RCA	Wyjście stereo mini, wejście stereo mini (x2), para wejść RCA	Wyjście stereo mini, wejście stereo mini (x2), para wejść RCA	Wyjście stereo mini, wejście stereo mini (x2), para wejść RCA
Praca w sieci	Bezprzewodowa sieć LAN	Bezprzewodowa sieć LAN	Moduł bezprzewodowej sieci LAN	Nie dotyczy	Gniazdo LAN (RJ45) i opcjonalny moduł bezprzewodowej sieci LAN	Gniazdo LAN (RJ45) i opcjonalny moduł bezprzewodowej sieci LAN
Oprogramowanie firmy Epson	Epson iProjection (Windows/Mac), aplikacja Epson iProjection dla systemów iOS i Android oraz na Chromebooki	Epson iProjection (Windows/Mac), aplikacja Epson iProjection dla systemów iOS i Android oraz na Chromebooki	Epson iProjection (Windows/Mac), aplikacja Epson iProjection dla systemów iOS i Android oraz na Chromebooki, Epson Projector Management	Nie dotyczy	Epson iProjection (Windows/Mac), aplikacja Epson iProjection dla systemów iOS i Android oraz na Chromebooki, Epson Projector Management	Epson iProjection (Windows/Mac), aplikacja Epson iProjection dla systemów iOS i Android oraz na Chromebooki, Epson Projector Management
Inne funkcje	System prezentacji USB typu 3 w 1, suwak wyciszenia dźwięku/obrazu, tryb koloru DICOM SIM, dzielenie ekranu, projekcja bez użycia komputera, blokada Kensington, bezpieczeństwo bezprzewodowej sieci LAN, ochrona hasłem, walizeczka	System prezentacji USB 3 w 1, suwak wyciszenia dźwięku/obrazu, tryb kolorów DICOM SIM, dzielenie ekranu, projekcja bez użycia komputera, automatyczne dopasowanie do ekranu i automatyczne ustawianie ostrości, korekcja geometrii obrazu w czasie rzeczywistym, sterowanie gestami, NFC, blokada Kensington, bezpieczeństwo bezprzewodowej sieci LAN, ochrona hasłem, walizeczka	Suwak wyciszenia dźwięku/obrazu, suwak regulacji geometrii obrazu w poziomie, korekcja geometrii obrazu w narożnikach, dzielenie ekranu, automatyczne wyszukiwanie źródła obrazu, funkcja kodów QR, blokada Kensington, kłódka, otwór na linkę zabezpieczającą, strumieniowe przesyłanie i udostępnianie treści, ochrona hasłem, walizeczka	Suwak wyciszenia dźwięku/obrazu, suwak regulacji geometrii obrazu w poziomie, korekcja geometrii obrazu w narożnikach, dzielenie ekranu, automatyczne wyszukiwanie źródła obrazu, funkcja kodów QR, blokada Kensington, kłódka, otwór na linkę zabezpieczającą, ochrona hasłem, opcjonalna walizeczka	Suwak wyciszenia dźwięku/obrazu, suwak regulacji geometrii obrazu w poziomie, korekcja geometrii obrazu w narożnikach, dzielenie ekranu, automatyczne wyszukiwanie źródła obrazu, funkcja kodów QR, blokada Kensington, kłódka, otwór na linkę zabezpieczającą, ochrona hasłem, opcjonalna walizeczka	Suwak wyciszenia dźwięku/obrazu, suwak regulacji geometrii obrazu w poziomie, korekcja geometrii obrazu w narożnikach, dzielenie ekranu, automatyczne wyszukiwanie źródła obrazu, funkcja kodów QR, blokada Kensington, kłódka, otwór na linkę zabezpieczającą, ochrona hasłem, opcjonalna walizeczka
Głośność (dB) (tryb standardowy/ekonomiczny)	39/30	39/30	37/28	37/28	37/28	37/28
Waga (w kg)	1,8	1,8	3,1	2,7	2,7	2,7
Wymiary bez nóżek (szer. × gł. × wys.) (mm)	292 × 213 × 44	292 × 213 × 44	309 × 282 × 90	302 × 249 × 87	302 × 249 × 87	302 × 249 × 87
Pobór mocy (tryb standardowy/ekonomiczny)	277 W / 200 W	295 W / 208 W	327 W / 225 W	327 W / 225 W	327 W / 225 W	327 W / 225 W
Pobór mocy (tryb wstrzymania, łączność wył.)	0,34 W	0,34 W	0,3 W	0,3 W	0,3 W	0,3 W
Certyfikat TCO	Tak	Tak	Nie	Nie	Nie	Nie
W zestawie standardowy wymienny obiektyw	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy
Gwarancja	Projektor – 5 lat Lampa – 5 lat / 1000 godz.	Projektor – 5 lat Lampa – 5 lat / 1000 godz.	Projektor – 3 lata Lampa – 3 lata / 1000 godz.	Projektor – 3 lata Lampa – 3 lata / 1000 godz.	Projektor – 3 lata Lampa – 3 lata / 1000 godz.	Projektor – 3 lata Lampa – 3 lata / 1000 godz.







EB-982W	EB-992F	EB-530	EB-L200SX	EB-535W	EB-L200SW
					
WXGA (1280 × 800)	Full HD (1920 × 1080)	XGA (1024 × 768)	XGA (1024 × 768)	WXGA (1280 × 800)	WXGA (1280 × 800)
16:10	16:9	4:3	4:3	16:10	16:10
4200/2600	4000/2400	3200/1800	3600/2520	3400/1900	3800/2660
16 000:1	16 000:1	16 000:1	2 500 000:1	16 000:1	2 500 000:1
Lampa	Lampa	Lampa	Laser	Lampa	Laser
6500 / 17 000	6500 / 17 000	5000 / 10 000	20 000 / 30 000	5000 / 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 cali	30–300 cali	50–108 cali	50–112 cali	53–116 cali	53–120 cali
Optyczny ×1,6	Optyczny ×1,6	Cyfrowy ×1,35	Cyfrowy ×1,35	Cyfrowy ×1,35	Cyfrowy ×1,35
Automatyczna ±30° Ręczna ±30°	Automatyczna ±30° Ręczna ±30°	Ręczna ±15° Ręczna ±15°	Ręczna ±15° Ręczna ±15°	Ręczna ±15° Ręczna ±15°	Ręczna ±15° Ręczna ±15°
Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy
16 W	16 W	16 W	16 W	16 W	16 W
Wejście VGA ×2, wyjście VGA, HDMI ×2, wejście kompozytowe, USB 2.0 typu A, USB 2.0 typu B, RS-232C, RJ45, moduł bezprzewodowej sieci LAN (opcja)	Wejście VGA ×2, wyjście VGA, wejście HDMI ×2, wejście kompozytowe, moduł bezprzewodowej sieci LAN, bezprzewodowe przesyłanie ekranu przez Miracast, USB 2.0 typu A, USB 2.0 typu B, RS-232C, RJ45	Wejście VGA ×2, wyjście VGA, kompozytowe RCA, S-Video, USB typu B, USB typu A, HDMI, RS-232C	Wejście VGA ×2, wyjście VGA, HDMI ×2, USB typu A, USB typu B, RS-232C, Miracast, moduł bezprzewodowej sieci LAN	Wejście VGA ×2, wyjście VGA, kompozytowe RCA, S-Video, USB typu B, USB typu A, HDMI, RS-232C	Wejście VGA ×2, wyjście VGA, HDMI ×2, USB typu A, USB typu B, kompozytowe RCA, RS-232C, bezprzewodowe przesyłanie ekranu przez Miracast, moduł bezprzewodowej sieci LAN
Wyjście stereo mini, wyjście stereo mini (×2), para wejść RCA, wejście mikrofonowe	Wyjście stereo mini, wyjście stereo mini (×2), para wejść RCA, wejście mikrofonowe	Wyjście stereo mini, wyjście stereo mini (×2), para wejść RCA, wejście mikrofonowe	Wyjście stereo mini ×2, wejście mikrofonowe stereo mini, wyjście stereo mini, para wejść RCA	Wyjście stereo mini, wyjście stereo mini (×2), para wejść RCA, wejście mikrofonowe	Wyjście stereo mini ×2, wejście mikrofonowe stereo mini, wyjście stereo mini, para wejść RCA
Gniazdo LAN (RJ45) i opcjonalny moduł bezprzewodowej sieci LAN	LAN (RJ45) i Moduł bezprzewodowej sieci LAN	Gniazdo LAN (RJ45) i opcjonalny moduł bezprzewodowej sieci LAN	LAN (RJ45) i moduł bezprzewodowej sieci LAN	Gniazdo LAN (RJ45) i opcjonalny moduł bezprzewodowej sieci LAN	LAN (RJ45) i moduł bezprzewodowej sieci LAN
Epson iProjection (Windows/Mac), aplikacja Epson iProjection dla systemów iOS i Android oraz na Chromebooki, Epson Projector Management	Epson iProjection (Windows/Mac), aplikacja Epson iProjection dla systemów iOS i Android oraz na Chromebooki, Epson Projector Management	Epson iProjection (Windows/Mac), aplikacja Epson iProjection dla systemów iOS i Android oraz na Chromebooki, Epson Projector Management	Epson iProjection (Windows/Mac), aplikacja Epson iProjection dla systemów iOS i Android oraz na Chromebooki, Epson Projector Management	Epson iProjection (Windows/Mac), aplikacja Epson iProjection dla systemów iOS i Android oraz na Chromebooki, Epson Projector Management	Epson iProjection (Windows/Mac), aplikacja Epson iProjection dla systemów iOS i Android oraz na Chromebooki, Epson Projector Management
Suwak wyciszenia dźwięku/obrazu, suwak regulacji geometrii obrazu w poziomie, korekcja geometrii obrazu w narożnikach, dzielenie ekranu, automatyczne wyszukiwanie źródła obrazu, funkcja kodów QR, blokada Kensington, kłódka, otwór na linkę zabezpieczającą, ochrona hasłem, opcjonalna walizeczka	Suwak wyciszenia dźwięku/obrazu, suwak regulacji geometrii obrazu w poziomie, korekcja geometrii obrazu w narożnikach, dzielenie ekranu, automatyczne wyszukiwanie źródła obrazu, funkcja kodów QR, blokada Kensington, kłódka, otwór na linkę zabezpieczającą, strumieniowe przesyłanie i udostępnianie treści, ochrona hasłem, opcjonalna walizeczka	System prezentacji USB 3 w 1, kopiowanie ustawień OSD, Projekcja bez komputera, kłódka, otwór na linkę zabezpieczającą, blokada Kensington, opcjonalna walizeczka	Strumieniowe przesyłanie i udostępnianie treści, wyciszenie dźwięku/obrazu, kopiowanie ustawień OSD, korekcja geometrii obrazu w narożnikach, projekcja bez użycia komputera, kłódka, otwór na linkę zabezpieczającą, blokada Kensington, blokada modułu bezprzewodowej sieci LAN, ochrona hasłem, opcjonalna walizeczka, opcjonalny uchwyt do montażu ściennego lub sufitowego	System prezentacji USB 3 w 1, kopiowanie ustawień OSD, Projekcja bez komputera, kłódka, otwór na linkę zabezpieczającą, blokada Kensington, opcjonalna walizeczka	Strumieniowe przesyłanie i udostępnianie treści, wyciszenie dźwięku/obrazu, kopiowanie ustawień OSD, korekcja geometrii obrazu w narożnikach, projekcja bez użycia komputera, kłódka, otwór na linkę zabezpieczającą, blokada Kensington, blokada modułu bezprzewodowej sieci LAN, ochrona hasłem, opcjonalna walizeczka, opcjonalny uchwyt do montażu ściennego lub sufitowego
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 × 282 × 90	309 × 282 × 90	345 × 315 × 94	325 × 337 × 90	345 × 315 × 94	325 × 337 × 90
327 W / 225 W	327 W / 225 W	298W / 221W	254 W / 193 W	298W / 221W	254 W / 193 W
0,3 W	0,3 W	0,28 W	0,5 W	0,28 W	0,5 W
Nie	Nie	Nie	Tak	Nie	Tak
Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy
Projektor – 5 lat Lampa – 5 lat / 1000 godz.	Projektor – 5 lat Lampa – 5 lat / 1000 godz.	Projektor – 5 lat Lampa – 5 lat / 1000 godz.	5 lat / 12 000 godz.	Projektor – 5 lat Lampa – 5 lat / 1000 godz.	5 lat / 12 000 godz.








Model	EB-685W	EB-720	EB-725W	EB-735F	EB-685Wi	EB-695Wi
						
Rozdzielczość	WXGA (1280 × 800)	XGA (1024 × 768)	WXGA (1280 × 800)	Full HD (1920 × 1080)	WXGA (1280 × 800)	WXGA (1280 × 800)
Rzeczywisty obraz	16:10	4:3	16:10	16:9	16:10	16:10
Natężenie światła barwnego (lumeny) (tryb standardowy/ekonomiczny)	3500/2900	3800/2660	4000/2800	3600/2500	3500/2900	3500/2900
Współczynnik kontrastu	14 000:1	2 500 000:1	2 500 000:1	2 500 000:1	14 000:1	14 000:1
Źródło światła	Lampa	Laser	Laser	Laser	Lampa	Lampa
Czas eksploatacji źródła światła (godz.), tryb standardowy/ekonomiczny/eco2	5000 / 10 000 / 9000	20 000/30 000/nd.	20 000/30 000/nd.	20 000/30 000/nd.	5000 / 10 000 / 9000	5000 / 10 000 / 9000
Współczynnik rzutu (rzeczywisty obraz)	0,28:1	0,32–0,43:1	0,28–0,37:1	0,26–0,36:1	0,28:1	0,28:1
Skalowalny rozmiar obrazu (przekątna)	60–100 cali	65–110 cali	65–120 cali	65–120 cali w formacie 16:9 60–110 cali w formacie 16:6	60–100 cali	60–100 cali
Zoom	Cyfrowy ×1,35	Cyfrowy ×1,35	Cyfrowy ×1,35	Cyfrowy ×1,35	Cyfrowy ×1,35	Cyfrowy ×1,35
Korekcja geometrii w pionie Korekcja geometrii w poziomie	Ręczna ±3° Ręczna ±3°	Ręczna ±3° Ręczna ±3°	Ręczna ±3° Ręczna ±3°	Ręczna ±3° Ręczna ±3°	Ręczna ±3° Ręczna ±3°	Ręczna ±3° Ręczna ±3°
Przesunięcie obiektywu	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy
Moc głośnika	16 W	16 W	16 W	16 W	16 W	16 W
Złącza	Wejście VGA, wyjście VGA (przełączane), HDMI ×3, kompozytowe RCA, S-Video, USB typu A ×2, USB typu B, MHL (przez HDMI 1), RS-232C	Wejście VGA ×2, wyjście VGA, HDMI ×3, kompozytowe, USB typu A ×2, USB typu B, RS-232C, Miracast, moduł bezprzewodowej sieci LAN	Wejście VGA ×2, wyjście VGA, HDMI ×3, kompozytowe, USB typu A ×2, USB typu B, RS-232C, Miracast, moduł bezprzewodowej sieci LAN	Wejście VGA ×2, wyjście VGA, HDMI ×3, kompozytowe, USB typu A ×2, USB typu B, RS-232C, Miracast, moduł bezprzewodowej sieci LAN	Wejście VGA ×2, wyjście VGA (przełączane), HDMI ×3, kompozytowe RCA, S-Video, USB typu A, USB typu B, MHL (przez HDMI 1), RS-232C, wejście do synchronizacji, wyjście do synchronizacji	Wejście VGA ×2, wyjście VGA (przełączane), HDMI ×3, kompozytowe RCA, S-Video, USB typu A, USB typu B, MHL (przez HDMI 1), RS-232C, wejście do synchronizacji, wyjście do synchronizacji
Złącza audio	Wejście stereo mini ×3, wejście mikrofonu stereo mini, wyjście stereo mini	Wejście stereo mini ×3, wejście mikrofonu stereo mini, wyjście stereo mini	Wejście stereo mini ×3, wejście mikrofonu stereo mini, wyjście stereo mini	Wejście stereo mini ×3, wejście mikrofonu stereo mini, wyjście stereo mini	Wejście stereo mini ×3, wejście mikrofonu stereo mini, wyjście stereo mini	Wejście stereo mini ×3, wejście mikrofonu stereo mini, wyjście stereo mini
Praca w sieci	Gniazdo LAN (RJ45) i opcjonalny moduł bezprzewodowej sieci LAN	LAN (RJ45) i moduł bezprzewodowej sieci LAN	LAN (RJ45) i moduł bezprzewodowej sieci LAN	LAN (RJ45) i moduł bezprzewodowej sieci LAN	Gniazdo LAN (RJ45) i opcjonalny moduł bezprzewodowej sieci LAN	Gniazdo LAN (RJ45) i opcjonalny moduł bezprzewodowej sieci LAN
Oprogramowanie firmy Epson	Epson iProjection (Windows/Mac), aplikacja Epson iProjection dla systemów iOS i Android oraz na Chromebooki, Epson Projector Management	Epson iProjection (Windows/Mac), aplikacja Epson iProjection dla systemów iOS i Android oraz na Chromebooki, Epson Projector Management	Epson iProjection (Windows/Mac), aplikacja Epson iProjection dla systemów iOS i Android oraz na Chromebooki, Epson Projector Management	Epson iProjection (Windows/Mac), aplikacja Epson iProjection dla systemów iOS i Android oraz na Chromebooki, Epson Projector Management	Epson iProjection (Windows/Mac), aplikacja Epson iProjection dla systemów iOS i Android oraz na Chromebooki, różne programy do współpracy, Epson Projector Management	Epson iProjection (Windows/Mac), aplikacja Epson iProjection dla systemów iOS i Android oraz na Chromebooki, różne programy do współpracy, Epson Projector Management
Inne funkcje	Ekran startowy, interaktywność wielu ekranów, automatyczne wyszukiwanie źródła obrazu, wyciszenie dźwięku/obrazu, dzielenie ekranu między dwoma źródłami, system prezentacji USB 3 w 1, kopiowanie ustawień OSD, automatyczne wygaszanie lampy, projekcja bez użycia komputera, kłódka, otwór na linkę zabezpieczającą, blokada Kensington	Opcjonalny uchwyt, strumieniowe przesyłanie i udostępnianie treści, funkcja udostępniania ekranu (klient), wyciszenie dźwięku/obrazu, kopiowanie ustawień OSD, korekcja geometrii obrazu w narożnikach, projekcja bez użycia komputera, dzielenie ekranu między maksymalnie 4 źródła, automatyczne wyszukiwanie źródła obrazu, kłódka, otwór na linkę zabezpieczającą, blokada Kensington, blokada modułu bezprzewodowej sieci LAN, ochrona hasłem	Opcjonalny uchwyt, strumieniowe przesyłanie i udostępnianie treści, funkcja udostępniania ekranu (klient), wyciszenie dźwięku/obrazu, kopiowanie ustawień OSD, korekcja geometrii obrazu w narożnikach, projekcja bez użycia komputera, dzielenie ekranu między maksymalnie 4 źródła, automatyczne wyszukiwanie źródła obrazu, kłódka, otwór na linkę zabezpieczającą, blokada Kensington, blokada modułu bezprzewodowej sieci LAN, ochrona hasłem	Opcjonalny uchwyt, wyświetlanie 16:6, strumieniowe przesyłanie i udostępnianie treści, funkcja udostępniania ekranu (klient), wyciszenie dźwięku/obrazu, dzielenie ekranu, system prezentacji USB 3 w 1, kopiowanie ustawień OSD, automatyczne wygaszanie lampy, obsługa za pomocą pióra i dotyku, projekcja bez użycia komputera, kłódka, otwór na linkę zabezpieczającą, blokada Kensington	Ekran startowy, interaktywność wielu ekranów, automatyczne wyszukiwanie źródła obrazu, wyciszenie dźwięku/obrazu, dzielenie ekranu, system prezentacji USB 3 w 1, kopiowanie ustawień OSD, automatyczne wygaszanie lampy, obsługa za pomocą pióra i dotyku, projekcja bez użycia komputera, kłódka, otwór na linkę zabezpieczającą, blokada Kensington	Ekran startowy, interaktywność wielu ekranów, automatyczne wyszukiwanie źródła obrazu, wyciszenie dźwięku/obrazu, dzielenie ekranu, system prezentacji USB 3 w 1, kopiowanie ustawień OSD, automatyczne wygaszanie lampy, obsługa za pomocą pióra i dotyku, projekcja bez użycia komputera, kłódka, otwór na linkę zabezpieczającą, blokada Kensington
Głośność (dB) (tryb standardowy/ekonomiczny/eco2)	35/30/29	36/26/nd.	36/26/nd.	36/26/nd.	35/30/29	35/30/29
Waga (w kg)	5,7	5,7	5,7	5,7	5,8	5,8
Wymiary bez nóżek (szer. × gł. × wys.) (mm)	367 × 400 × 149	356 × 395 × 133	356 × 395 × 133	356 × 395 × 133	367 × 400 × 149	367 × 400 × 149
Pobór mocy (tryb standardowy/ekonomiczny/eco2)	354 W / 309 W / 309 W	255 W / 197 W / nd.	255 W / 197 W / nd.	255 W / 197 W / nd.	354 W / 309 W / 309 W	354 W / 309 W / 309 W
Pobór mocy (tryb wstrzymania, łączność wył.)	0,37 W	0,5 W	0,5 W	0,5 W	0,37 W	0,37 W
Certyfikat TCO	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
W zestawie standardowy wymienny obiektyw	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy
Gwarancja	Projektor – 5 lat Lampa – 5 lat / 1000 godz.	5 lat / 12 000 godz.	5 lat / 12 000 godz.	5 lat / 12 000 godz.	Projektor – 5 lat Lampa – 5 lat / 1000 godz.	Projektor – 5 lat Lampa – 5 lat / 1000 godz.







EB-725Wi	EB-735Fi	EB-1485Fi	EB-2250U	EB-L200W	EB-L200F	EB-L520U
						
WXGA (1280 x 800)	Full HD (1920 x 1080)	Full HD (1366 x 768 x 2)	WUXGA (1920 x 1200)	WXGA (1280 x 800)	Full HD (1366 x 768 x 2)	WUXGA (1920 x 1200)
16:10	16:9	16:9	16:10	16:10	16:9	16:10
4000/2800	3600/2500	5000/3500	5000/3800	4200/2940	4500/3150	5200/3640
2 500 000:1	2 500 000:1	2 500 000:1	15 000:1	2 500 000:1	2 500 000:1	Ponad 2 500 000:1
Laser	Laser	Laser	Lampa	Laser	Laser	Laser
20 000/30 000/ nd.	20 000/30 000/ nd.	20 000/30 000/ nd.	5000/10 000/ nd.	20 000/30 000/ nd.	20 000/30 000/ nd.	20 000/30 000/ nd.
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 cali	65–100 cali w formacie 16:9 60–110 cali w formacie 16:6	65–100 cali w formacie 16:9 61–120 cali w formacie 16:6	50–300 cali	29–282 cali	40–500 cali	50–500 cali
Cyfrowy x1,35	Cyfrowy x1,35	Cyfrowy x1,35	Optyczny x1,6	Optyczny x1,62	Optyczny x1,62	Optyczny x1,6
Ręczna ±3° Ręczna ±3°	Ręczna ±3° Ręczna ±3°	Ręczna ±3° Ręczna ±3°	Automatyczna ±30° Automatyczna ±20°	Automatyczna ±30° Ręczna ±30°	Automatyczna ±30° Ręczna ±30°	Ręczna ±30° Ręczna ±30°
Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy
16 W	16 W	2 x 8 W	16 W	16 W	16 W	10 W
Wejście VGA x2, wyjście VGA, HDMI x3, kompozytowe, USB typu A x2, USB typu B x2, RS-232C, wejście do synchronizacji, wyjście do synchronizacji, sterowanie jednostką obsługi dotykowej, bezprzewodowe przesyłanie ekranu przez Miracast, bezprzewodowa sieć LAN Wejście stereo mini x3, wejście mikrofonu stereo mini, wyjście stereo mini	Wejście VGA x2, wyjście VGA, HDMI x3, kompozytowe, USB typu A x2, USB typu B x2, RS-232C, wejście do synchronizacji, sterowanie jednostką obsługi dotykowej, bezprzewodowe przesyłanie ekranu przez Miracast, bezprzewodowa sieć LAN Wejście stereo mini x3, wejście mikrofonu stereo mini, wyjście stereo mini	Wejście VGA, wyjście VGA, HDMI x3, USB typu A x2, USB typu B, wyjście HDMI, RS-232C, wejście do synchronizacji, wyjście do synchronizacji, sterowanie jednostką obsługi dotykowej, Miracast, bezprzewodowa sieć LAN, HDBaseT	Wejście VGA x2, wyjście VGA, HDMI x2, kompozytowe RCA, USB typu A, USB typu B, RS-232C, MHL (przez HDMI 1)	Wejście VGA (x2), wyjście VGA, wejście kompozytowe, wejście HDMI x2, USB 2.0 typu A, USB 2.0 typu B, RS-232C, RJ45, moduł bezprzewodowej sieci LAN, Miracast	Wejście VGA x2, wyjście VGA, HDMI x2, wejście kompozytowe, USB 2.0 typu A, USB 2.0 typu B, RS-232C, RJ45, moduł bezprzewodowej sieci LAN, Miracast	Wejście VGA x2, wyjście VGA, wejście HDMI x2, HDBaseT, Miracast (przy korzystaniu z ELPAP11), USB typu A, USB typu B, RS-232C, Ethernet, moduł bezprzewodowej sieci LAN a/n (5 GHz) (opcja)
LAN (RJ45) i moduł bezprzewodowej sieci LAN	LAN (RJ45) i moduł bezprzewodowej sieci LAN	LAN (RJ45) i moduł bezprzewodowej sieci LAN	Gniazdo LAN (RJ45) i opcjonalny moduł bezprzewodowej sieci LAN	LAN (RJ45) i moduł bezprzewodowej sieci LAN	LAN (RJ45) i moduł bezprzewodowej sieci LAN w zestawie	Gniazdo LAN (RJ45) i opcjonalny moduł bezprzewodowej sieci LAN
Epson iProjection (Windows/Mac), aplikacja Epson iProjection dla systemów iOS i Android oraz na Chromebooki, różne programy do współpracy, Epson Projector Management	Epson iProjection (Windows/Mac), aplikacja Epson iProjection dla systemów iOS i Android oraz na Chromebooki, różne programy do współpracy, Epson Projector Management	Epson iProjection (Windows/Mac), aplikacja Epson iProjection dla systemów iOS i Android oraz na Chromebooki, różne programy do współpracy, Epson Projector Management	Epson iProjection (Windows/Mac), aplikacja Epson iProjection dla systemów iOS i Android oraz na Chromebooki, Epson Projector Management	Epson iProjection (Windows/Mac), aplikacja Epson iProjection dla systemów iOS i Android oraz na Chromebooki, Epson Projector Management	Epson iProjection (Windows/Mac), aplikacja Epson iProjection dla systemów iOS i Android oraz na Chromebooki, Epson Projector Management	Epson iProjection (Windows/Mac), aplikacja Epson iProjection dla systemów iOS i Android oraz na Chromebooki, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager
Możliwość interakcji za pomocą pióra i opcjonalnie dotyku, opcjonalny uchwyt, interaktywny ekran startowy, strumieniowe przesyłanie i udostępnianie treści, funkcja udostępniania ekranu (Klient), tryb tablicy z obsługą eksportowania dokumentów, dzielenie i przesuwany ekran, dzielenie ekranu między maksymalnie 4 źródła, wyciszenie dźwięku/ obrazu, kopiowanie ustawień OSD, korekcja geometrii obrazu w narożnikach, projekcja bez użycia komputera, automatyczne wyszukiwanie źródła, kłódka, otwór na linkę zabezpieczającą, blokada Kensington, blokada modułu bezprzewodowej sieci LAN, ochrona hasłem	Możliwość interakcji za pomocą pióra i opcjonalnie dotyku, opcjonalny uchwyt, strumieniowe przesyłanie i udostępnianie treści, funkcja udostępniania ekranu (Klient), tryb tablicy z obsługą eksportowania dokumentów, dzielenie i przesuwany ekran, dzielenie ekranu między maksymalnie 4 źródła, wyciszenie dźwięku/ obrazu, kopiowanie ustawień OSD, korekcja geometrii obrazu w narożnikach, projekcja bez użycia komputera, automatyczne wyszukiwanie źródła, kłódka, otwór na linkę zabezpieczającą, blokada Kensington, blokada modułu bezprzewodowej sieci LAN, ochrona hasłem	Tryb stałej jasności, wyświetlanie 16:6, interaktywny ekran startowy, funkcje przesyłania strumieniowego i udostępniania, interaktywność DuoLink, funkcja udostępniania ekranu (Klient/ server), tryb tablicy z obsługą eksportowania dokumentów, powielone wyświetlanie za pomocą połączenia łańcuchowego, automatyczne włączanie zasilania, automatyczne wyszukiwanie źródła obrazu, wyciszenie dźwięku/obrazu, dzielenie i przesuwany ekran, dzielenie ekranu między maksymalnie 4 źródła, kopiowanie ustawień OSD, obsługa za pomocą pióra i dotyku, automatyczna kalibracja, tryb kolorów DICOM SIM, zewnętrzny panel sterowania HDBaseT, kreator konfiguracji	Ekran startowy, sterowanie gestami, wyciszenie dźwięku/ obrazu, dopasowanie do ekranu, dzielenie ekranu, automatyczne włączanie zasilania, tryb kolorów DICOM, DCDI firmy Faroudja, funkcja planowania, asystent ostrości, korekcja geometrii obrazu w czasie rzeczywistym, korekcja geometrii obrazu w narożnikach, projekcja bez użycia komputera, system prezentacji USB 3 w 1, kłódka, zabezpieczenie mechaniczne, blokada Kensington	Suwak wyciszenia dźwięku/ obrazu, suwak regulacji geometrii obrazu w poziomie, korekcja geometrii obrazu w narożnikach, projekcja bez użycia komputera, dzielenie ekranu – między maksymalnie 4 urządzenia, automatyczne wyszukiwanie źródła obrazu, funkcja kodów QR, blokada Kensington, kłódka, otwór na linkę zabezpieczającą, bezpieczeństwo bezprzewodowej sieci LAN, ochrona hasłem, opcjonalna walizeczka	Suwak wyciszenia dźwięku/ obrazu, suwak regulacji geometrii obrazu w poziomie, korekcja geometrii obrazu w narożnikach, projekcja bez użycia komputera, dzielenie ekranu – między maksymalnie 4 urządzenia, automatyczne wyszukiwanie źródła obrazu, funkcja kodów QR, blokada Kensington, kłódka, otwór na linkę zabezpieczającą, bezpieczeństwo bezprzewodowej sieci LAN, ochrona hasłem, opcjonalna walizeczka	Wyciszenie dźwięku/obrazu, korekcja łuku, łączenie krawędzi, projekcja bez użycia komputera, korekcja geometrii obrazu w narożnikach, udostępnianie ekranu, funkcja źródła, ultraszeroki obraz (16:6), ekran startowy, wyciszenie dźwięku/obrazu, dzielenie ekranu – między maksymalnie 4 urządzenia, automatyczne wyszukiwanie źródła obrazu, szybkie uruchamianie, kłódka, otwór na linkę zabezpieczającą, blokada Kensington, instalacja w zakresie 360°, blokada modułu bezprzewodowej sieci LAN
36/26/nd.	36/26/nd.	36/27/nd.	39/29/nd.	37/28/nd.	37/28/nd.	31/23/nd.
5,8	5,8	9,5	4,6	4,1	4,1	7,7
356 x 395 x 133	356 x 395 x 133	458 x 209,5 x 375	377 x 291,5 x 110	325 x 299 x 90	325 x 299 x 90	440 x 304 x 122
255 W / 197 W / nd.	255 W / 197 W / nd.	366 W / 262 W / nd.	405 W / 323 W / nd.	254 W / 193 W / nd.	254 W / 193 W / nd.	293 W / 233 W / nd.
0,5 W	0,5 W	0,5 W	0,31 W	0,5 W	0,5 W	0,3 W
Tak	Tak	Tak	Nie	Tak	Tak	Tak
Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy
5 lat / 12 000 godz.	5 lat / 12 000 godz.	5 lat / 12 000 godz.	Projektor – 5 lat Lampa – 5 lat / 1000 godz.	5 lat / 12 000 godz.	5 lat / 12 000 godz.	3 lata



Model	EB-L720U	EB-L530U	EB-L630U	EB-L730U	EB-L735U	EB-L630SU
						
Rozdzielczość	WUXGA (1920 x 1200)	WUXGA (1920 x 1200)	WUXGA (1920 x 1200)	WUXGA (1920 x 1200)	WUXGA (1920 x 1200)	WUXGA (1920 x 1200)
Rzeczywisty obraz	16:10	16:10	16:10	16:10	16:10	16:10
Natężenie światła barwnego (lumeny) (tryb standardowy/ekonomiczny)	7000/4900	5200/3640	6200/4340	7000/4900	7000/4900	6000/4200
Współczynnik kontrastu	Ponad 2 500 000:1	2 500 000:1	2 500 000:1	2 500 000:1	2 500 000:1	2 500 000:1
Źródło światła	Laser	Laser	Laser	Laser	Laser	Laser
Czas eksploatacji źródła światła (godz.) (tryb standardowy/ekonomiczny)	20 000 / 30 000	20 000 / 30 000	20 000 / 30 000	20 000 / 30 000	20 000 / 30 000	20 000 / 30 000
Współczynnik rzutu (rzeczywisty obraz)	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
Skalowalny rozmiar obrazu (przekątna)	50–500 cali	50–500 cali	50–500 cali	50–500 cali	50–500 cali	50–200 cali
Zoom	Optyczny x1,6	Optyczny x1,6	Optyczny x1,6	Optyczny x1,6	Optyczny x1,6	Cyfrowy x1,35
Korekcja geometrii w pionie Korekcja geometrii w poziomie	Ręczna ±30° Ręczna ±30°	Ręczna ±30° Ręczna ±30°	Ręczna ±30° Ręczna ±30°	Ręczna ±30° Ręczna ±30°	Ręczna ±30° Ręczna ±30°	Ręczna ±30° Ręczna ±30°
Przesunięcie obiektywu	Nie dotyczy	±50% w pionie ±20% w poziomie	±50% w pionie ±20% w poziomie	±50% w pionie ±20% w poziomie	±50% w pionie ±20% w poziomie	±50% w pionie ±20% w poziomie
Moc głośnika	10 W	10 W	10 W	10 W	10 W	10 W
Złącza	Wejście VGA x2, wyjście VGA, wejście HDMI x2, HDBaseT, Miracast (przy korzystaniu z ELPAP11), USB typu A, USB typu B, RS-232C, Ethernet, moduł bezprzewodowej sieci LAN a/n (5 GHz) (opcja)	Wejście HDMI x2, wyjście HDMI, HDBaseT, wejście VGA x2, wyjście VGA, RS-232C, USB typu A x2, USB typu B, bezprzewodowe przesyłanie ekranu przez Miracast	Wejście HDMI x2, wyjście HDMI, HDBaseT, wejście VGA x2, wyjście VGA, RS-232C, USB typu A x2, USB typu B, bezprzewodowe przesyłanie ekranu przez Miracast	Wejście HDMI x2, wyjście HDMI, HDBaseT, wejście VGA x2, wyjście VGA, RS-232C, USB typu A x2, USB typu B, bezprzewodowe przesyłanie ekranu przez Miracast	Wejście HDMI x2, wyjście HDMI, HDBaseT, wejście VGA x2, wyjście VGA, RS-232C, USB typu A x2, USB typu B, bezprzewodowe przesyłanie ekranu przez Miracast	Wejście HDMI x2, wyjście HDMI, HDBaseT, wejście VGA x2, wyjście VGA, RS-232C, USB typu A x2, USB typu B, bezprzewodowe przesyłanie ekranu przez Miracast
Złącza audio	Wejście stereo mini x2, wyjście stereo mini	Wejście stereo mini x2, wyjście stereo mini	Wejście stereo mini x2, wyjście stereo mini	Wejście stereo mini x2, wyjście stereo mini	Wejście stereo mini x2, wyjście stereo mini	Wejście stereo mini x2, wyjście stereo mini
Praca w sieci	Gniazdo LAN (RJ45) i opcjonalny moduł bezprzewodowej sieci LAN	Sieć LAN (RJ45), wbudowany i opcjonalny moduł bezprzewodowej sieci LAN	Sieć LAN (RJ45), wbudowany i opcjonalny moduł bezprzewodowej sieci LAN	Sieć LAN (RJ45), wbudowany i opcjonalny moduł bezprzewodowej sieci LAN	Sieć LAN (RJ45), wbudowany i opcjonalny moduł bezprzewodowej sieci LAN	Sieć LAN (RJ45), wbudowany i opcjonalny moduł bezprzewodowej sieci LAN
Oprogramowanie firmy Epson	Epson iProjection (Windows/Mac), aplikacja Epson iProjection dla systemów iOS i Android oraz na Chromebooki, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager	Epson iProjection (Windows/Mac), aplikacja Epson iProjection dla systemów iOS i Android oraz na Chromebooki, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection	Epson iProjection (Windows/Mac), aplikacja Epson iProjection dla systemów iOS i Android oraz na Chromebooki, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection	Epson iProjection (Windows/Mac), aplikacja Epson iProjection dla systemów iOS i Android oraz na Chromebooki, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection	Epson iProjection (Windows/Mac), aplikacja Epson iProjection dla systemów iOS i Android oraz na Chromebooki, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection	Epson iProjection (Windows/Mac), aplikacja Epson iProjection dla systemów iOS i Android oraz na Chromebooki, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection
Inne funkcje	Wyciszenie dźwięku/obrazu, korekcja łuku, łączenie krawędzi, projekcja bez użycia komputera, korekcja geometrii obrazu w narożnikach, udostępnianie ekranu, funkcja źródła, ultraszeroki obraz (16:6), ekran startowy, wyciszenie dźwięku/obrazu, dzielenie ekranu – między maksymalnie 4 urządzenia, automatyczne wyszukiwanie źródła obrazu, szybkie uruchamianie, kłódka, otwór na linkę zabezpieczającą, blokada Kensington, instalacja w zakresie 360°, blokada modułu bezprzewodowej sieci LAN	Wyciszenie dźwięku/obrazu, odtwarzanie z USB reklam wizualnych bez podłączania źródła, łączenie krawędzi, projekcja łańcuchowa, korekcja punktu i łuku, funkcja planowania, dzielenie ekranu, automatyczne wyszukiwanie źródła obrazu, kopiowanie ustawień OSD, kłódka, otwór na linkę zabezpieczającą, blokada Kensington, instalacja w zakresie 360°, pokrywa kabli w zestawie	Wyciszenie dźwięku/obrazu, odtwarzanie z USB reklam wizualnych bez podłączania źródła, łączenie krawędzi, projekcja łańcuchowa, korekcja punktu i łuku, funkcja planowania, dzielenie ekranu, automatyczne wyszukiwanie źródła obrazu, kopiowanie ustawień OSD, kłódka, otwór na linkę zabezpieczającą, blokada Kensington, instalacja w zakresie 360°, pokrywa kabli w zestawie	Wyciszenie dźwięku/obrazu, odtwarzanie z USB reklam wizualnych bez podłączania źródła, łączenie krawędzi, projekcja łańcuchowa, korekcja punktu i łuku, funkcja planowania, dzielenie ekranu, automatyczne wyszukiwanie źródła obrazu, kopiowanie ustawień OSD, kłódka, otwór na linkę zabezpieczającą, blokada Kensington, instalacja w zakresie 360°, pokrywa kabli w zestawie	Wyciszenie dźwięku/obrazu, odtwarzanie z USB reklam wizualnych bez podłączania źródła, edge blending (łączenie projekcji), projekcja łańcuchowa, korekcja punktu i łuku, funkcja planowania, dzielenie ekranu, automatyczne wyszukiwanie źródła obrazu, kopiowanie ustawień OSD, kłódka, otwór na linkę zabezpieczającą, blokada Kensington, instalacja w zakresie 360°, pokrywa kabli w zestawie	Wyciszenie dźwięku/obrazu, odtwarzanie z USB reklam wizualnych bez podłączania źródła, łączenie krawędzi, projekcja łańcuchowa, korekcja punktu i łuku, funkcja planowania, dzielenie ekranu, automatyczne wyszukiwanie źródła obrazu, kopiowanie ustawień OSD, kłódka, otwór na linkę zabezpieczającą, blokada Kensington, instalacja w zakresie 360°, pokrywa kabli w zestawie
Głośność (dB) (tryb standardowy/ekonomiczny)	39/27	31/23	38/27	38/27	38/27	38/27
Waga (w kg)	7,8	8,2	8,4	8,4	8,4	8,4
Wymiary bez stopki (szer. x gł. x wys.) (mm)	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
Pobór mocy (tryb standardowy/ekonomiczny)	345 W / 258 W	293 W / 223 W	345 W / 258 W	345 W / 258 W	345 W / 258 W	345 W / 258 W
Pobór mocy (tryb wstrzymania, łączność wył.)	0,3 W	0,3 W	0,3 W	0,3 W	0,3 W	0,3 W
Certyfikat TCO	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Nie
W zestawie standardowy wymienny obiektyw	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy
Gwarancja	3 lata	3 lata	3 lata	3 lata	3 lata	3 lata

EB-L635SU	EB-PU1006W	EB-PU1007W	EB-PU1007B	EB-PU1008W	EB-PU1008B	EB-PU2010W
						
WUXGA (1920 × 1200) 16:10 6000/4200	WUXGA (1920 × 1200) 16:10 6000/4200	WUXGA (1920 × 1200) 16:10 7000/4900	WUXGA (1920 × 1200) 16:10 7000/4900	WUXGA (1920 × 1200) 16:10 8500/5950	WUXGA (1920 × 1200) 16:10 8500/5950	WUXGA (1920 × 1200) 16:10 10 000 / 7000
2 500 000:1 Laser 20 000 / 30 000	2 500 000:1 Laser 20 000 / 30 000	2 500 000:1 Laser 20 000 / 30 000	2 500 000:1 Laser 20 000 / 30 000	2 500 000:1 Laser 20 000 / 30 000	2 500 000:1 Laser 20 000 / 30 000	2 500 000:1 Laser 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 cali	50–1000 cali	50–1000 cali	50–1000 cali	50–1000 cali	50–1000 cali	60–1000 cali
Cyfrowy ×1,35 Ręczna ±30° Ręczna ±30°	Optyczny ×1,6 Ręczna ±45° Ręczna ±30°	Optyczny ×1,6 Ręczna ±45° Ręczna ±30°	Optyczny ×1,6 Ręczna ±45° Ręczna ±30°	Optyczny ×1,6 Ręczna ±45° Ręczna ±30°	Optyczny ×1,6 Ręczna ±45° Ręczna ±30°	Optyczny ×1,6 Ręczna ±45° Ręczna ±30°
±50% w pionie ±20% w poziomie 10 W	±67% w pionie ±30% w poziomie Nie dotyczy	±67% w pionie ±30% w poziomie Nie dotyczy	±67% w pionie ±30% w poziomie Nie dotyczy	±67% w pionie ±30% w poziomie Nie dotyczy	±67% w pionie ±30% w poziomie Nie dotyczy	±60% w pionie ±18% w poziomie Nie dotyczy
Wejście HDMI x2, wyjście HDMI, HDBaseT, wejście VGA x2, wyjście VGA, RS-232C, USB typu A x2, USB typu B, bezprzewodowe przesyłanie ekranu przez Miracast	Wejście HDMI (HDCP 2.3), wejście DVI, HDBaseT, wejście VGA, RS-232C, USB typu A, USB typu B (tylko serwis), pilot, NFC	Wejście HDMI (HDCP 2.3), wejście DVI, HDBaseT, wejście VGA, RS-232C, USB typu A, USB typu B (tylko serwis), pilot, NFC	Wejście HDMI (HDCP 2.3), wejście DVI, HDBaseT, wejście VGA, RS-232C, USB typu A, USB typu B (tylko serwis), pilot, NFC	Wejście HDMI (HDCP 2.3), wejście DVI, HDBaseT, wejście VGA, RS-232C, USB typu A, USB typu B (tylko serwis), pilot, NFC	Wejście HDMI (HDCP 2.3), wejście DVI, HDBaseT, wejście VGA, RS-232C, USB typu A, USB typu B (tylko serwis), pilot, NFC	Wejście HDMI (HDCP 2.3), wejście DVI, HDBaseT, wejście SDI, wyjście SDI, wejście VGA, RS-232C, USB typu A, USB typu B (tylko serwis), pilot, NFC
Wejście stereo mini x2, wyjście stereo mini Sieć LAN (RJ45), wbudowany i opcjonalny moduł bezprzewodowej sieci LAN	Wyjście stereo mini Gniazdo LAN (RJ45) i opcjonalny moduł bezprowodowej sieci LAN	Wyjście stereo mini Gniazdo LAN (RJ45) i opcjonalny moduł bezprowodowej sieci LAN	Wyjście stereo mini Gniazdo LAN (RJ45) i opcjonalny moduł bezprowodowej sieci LAN	Wyjście stereo mini Gniazdo LAN (RJ45) i opcjonalny moduł bezprowodowej sieci LAN	Wyjście stereo mini Gniazdo LAN (RJ45) i opcjonalny moduł bezprowodowej sieci LAN	Wyjście stereo mini Gniazdo LAN (RJ45) i opcjonalny moduł bezprowodowej sieci LAN
Epson iProjection (Windows/Mac), aplikacja Epson iProjection dla systemów iOS i Android oraz na Chromebooki, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection	Epson iProjection (Windows/Mac), aplikacja Epson iProjection dla systemów iOS i Android oraz na Chromebooki, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool	Epson iProjection (Windows/Mac), aplikacja Epson iProjection dla systemów iOS i Android oraz na Chromebooki, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool	Epson iProjection (Windows/Mac), aplikacja Epson iProjection dla systemów iOS i Android oraz na Chromebooki, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool	Epson iProjection (Windows/Mac), aplikacja Epson iProjection dla systemów iOS i Android oraz na Chromebooki, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool	Epson iProjection (Windows/Mac), aplikacja Epson iProjection dla systemów iOS i Android oraz na Chromebooki, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool	Epson iProjection (Windows/Mac), aplikacja Epson iProjection dla systemów iOS i Android oraz na Chromebooki, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool
Wyciszenie dźwięku/obrazu, odtwarzanie z USB reklam wizualnych bez podłączania źródła, łączenie krawędzi, projekcja łańcuchowa, korekcja punktu i łuku, funkcja planowania, dzielenie ekranu, automatyczne wyszukiwanie źródła obrazu, kopiowanie ustawień OSD, kłódka, otwór na linkę zabezpieczającą, blokada Kensington, instalacja w zakresie 360°, pokrywa kabli w zestawie	Optymalizacja 4K, obsługa HDR, wspomagany zoom, ostrość i przesunięcie obiektywu, pamięć obiektywu, wymienne obiektywy (w tym obiektyw o ultrakrótkim rzucie z zerowym offsetem), opcjonalna kamera, projekcja portretowa, wyciszenie dźwięku/obrazu, odtwarzanie z USB reklam wizualnych bez podłączania źródła, łączenie krawędzi, korekcja punktu, korekcja powierzchni krzywych i narożników ścian, instalacja w zakresie 360°, pokrywa kabli w zestawie	Optymalizacja 4K, obsługa HDR, wspomagany zoom, ostrość i przesunięcie obiektywu, pamięć obiektywu, wymienne obiektywy (w tym obiektyw o ultrakrótkim rzucie z zerowym offsetem), opcjonalna kamera, projekcja portretowa, wyciszenie dźwięku/obrazu, odtwarzanie z USB reklam wizualnych bez podłączania źródła, łączenie krawędzi, korekcja punktu, korekcja powierzchni krzywych i narożników ścian, instalacja w zakresie 360°, pokrywa kabli w zestawie	Optymalizacja 4K, obsługa HDR, wspomagany zoom, ostrość i przesunięcie obiektywu, pamięć obiektywu, wymienne obiektywy (w tym obiektyw o ultrakrótkim rzucie z zerowym offsetem), opcjonalna kamera, projekcja portretowa, wyciszenie dźwięku/obrazu, odtwarzanie z USB reklam wizualnych bez podłączania źródła, łączenie krawędzi, korekcja punktu, korekcja powierzchni krzywych i narożników ścian, instalacja w zakresie 360°, pokrywa kabli w zestawie	Optymalizacja 4K, obsługa HDR, wspomagany zoom, ostrość i przesunięcie obiektywu, pamięć obiektywu, wymienne obiektywy (w tym obiektyw o ultrakrótkim rzucie z zerowym offsetem), opcjonalna kamera, projekcja portretowa, wyciszenie dźwięku/obrazu, odtwarzanie z USB reklam wizualnych bez podłączania źródła, łączenie krawędzi, korekcja punktu, korekcja powierzchni krzywych i narożników ścian, instalacja w zakresie 360°, pokrywa kabli w zestawie	Optymalizacja 4K, obsługa HDR, wspomagany zoom, ostrość i przesunięcie obiektywu, pamięć obiektywu, wymienne obiektywy (w tym obiektyw o ultrakrótkim rzucie z zerowym offsetem), opcjonalna kamera, projekcja portretowa, wyciszenie dźwięku/obrazu, odtwarzanie z USB reklam wizualnych bez podłączania źródła, łączenie krawędzi, korekcja punktu, korekcja powierzchni krzywych i narożników ścian, instalacja w zakresie 360°, pokrywa kabli w zestawie	Optymalizacja 4K, obsługa HDR, wspomagany zoom, ostrość i przesunięcie obiektywu, pamięć obiektywu, wymienne obiektywy (w tym obiektyw o ultrakrótkim rzucie z zerowym offsetem), opcjonalna kamera, projekcja łańcuchowa, projekcja portretowa, wyciszenie dźwięku/obrazu, odtwarzanie z USB reklam wizualnych bez podłączania źródła, łączenie krawędzi, korekcja punktu, korekcja powierzchni krzywych i narożników ścian, instalacja w zakresie 360°, pokrywa kabli w zestawie
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 × 304 × 122	545 × 436 × 164	545 × 436 × 164	545 × 436 × 164	545 × 436 × 164	545 × 436 × 164	545 × 436 × 164
345 W / 258 W	367 W / 310 W	431 W / 366 W	431 W / 366 W	535 W / 452 W	535 W / 452 W	535 W / 452 W
0,3 W	0,5 W	0,5 W	0,5 W	0,5 W	0,5 W	0,5 W
Nie	Nie	Nie	Nie	Nie	Nie	Nie
Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy
3 lata	3 lata	3 lata	3 lata	3 lata	3 lata	3 lata

Model	EB-PU2010B	EB-L1500UH	EB-L1505UH	EB-L1715S	EB-L1750U	EB-L1755U
						
Rozdzielczość	WUXGA (1920 × 1200)	WUXGA (1920 × 1200)	WUXGA (1920 × 1200)	SXGA+ (1400 × 1050)	WUXGA (1920 × 1200)	WUXGA (1920 × 1200)
Rzeczywisty obraz	16:10	16:10	16:10	4:3	16:10	16:10
Natężenie światła barwnego (lumeny) (tryb standardowy/ekonomiczny)	10 000 / 7000	12 000 / 8400	12 000 / 8400	15 000 / 10 500	15 000 / 10 500	15 000 / 10 500
Współczynnik kontrastu	2 500 000:1	2 500 000:1	2 500 000:1	Ponad 2 500 000:1	2 500 000:1	2 500 000:1
Źródło światła	Laser	Laser	Laser	Laser	Laser	Laser
Czas eksploatacji źródła światła (godz.) (tryb standardowy/ekonomiczny)	20 000 / 30 000	20 000 / 30 000	20 000 / 30 000	20 000 / 30 000	20 000 / 30 000	20 000 / 30 000
Współczynnik rzutu (rzeczywisty obraz)	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
Skalowalny rozmiar obrazu (przekątna)	60–1000 cali	60–500 cali	60–500 cali	50–500 cali	60–500 cali	60–500 cali
Zoom	Optyczny ×1,6	Optyczny ×1,6	Optyczny ×1,6	Optyczny ×1,6	Optyczny ×1,6	Optyczny ×1,6
Korekcja geometrii w pionie Korekcja geometrii w poziomie	Ręczna ±45° Ręczna ±30°	Ręczna ±45° Ręczna ±30°	Ręczna ±45° Ręczna ±30°	Ręczna ±45° Ręczna ±30°	Ręczna ±45° Ręczna ±30°	Ręczna ±45° Ręczna ±30°
Przesunięcie obiektywu	±60% w pionie ±18% w poziomie	±60% w pionie ±18% w poziomie	±60% w pionie ±18% w poziomie	±55% w pionie ±19% w poziomie	±60% w pionie ±18% w poziomie	±60% w pionie ±18% w poziomie
Moc głośnika	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	10 W	Nie dotyczy	Nie dotyczy
Złącza	Wejście HDMI (HDCP 2.3), wejście DVI, HDBaseT, wejście SDI, wyjście SDI, wejście VGA, RS-232C, USB typu A, USB typu B (tylko serwis), pilot, NFC	HDBaseT, wejście BNC, wejście HDMI, wejście DVI, wyjście VGA, wejście VGA, RS-232C, HD-SDI	HDBaseT, wejście BNC, wejście HDMI, wejście DVI, wyjście VGA, wejście VGA, RS-232C, HD-SDI	HDBaseT, wejście BNC, wejście HDMI, wejście DVI, wyjście VGA, wejście VGA, RS-232C	HDBaseT, wejście BNC, wejście HDMI, wejście DVI, wyjście VGA, wejście VGA, RS-232C, HD-SDI	HDBaseT, wejście BNC, wejście HDMI, wejście DVI, wyjście VGA, wejście VGA, RS-232C, HD-SDI
Złącza audio	Wyjście stereo mini	Wejście stereo mini × 3, wyjście stereo mini	Wejście stereo mini × 3, wyjście stereo mini	Wejście stereo mini × 3, wyjście stereo mini	Wejście stereo mini × 3, wyjście stereo mini	Wejście stereo mini × 3, wyjście stereo mini
Praca w sieci	Gniazdo LAN (RJ45) i opcjonalny moduł bezprzewodowej sieci LAN	Gniazdo LAN (RJ45) i opcjonalny moduł bezprzewodowej sieci LAN	Gniazdo LAN (RJ45) i opcjonalny moduł bezprzewodowej sieci LAN	Gniazdo LAN (RJ45) i opcjonalny moduł bezprzewodowej sieci LAN	Gniazdo LAN (RJ45) i opcjonalny moduł bezprzewodowej sieci LAN	Gniazdo LAN (RJ45) i opcjonalny moduł bezprzewodowej sieci LAN
Oprogramowanie firmy Epson	Epson iProjection (Windows/Mac), aplikacja Epson iProjection dla systemów iOS i Android oraz na Chromebooki, 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), aplikacja Epson iProjection dla systemów iOS i Android, sterowanie przez sieć, Epson Projector Professional Tool	Epson Projector Management, Epson iProjection (Windows/Mac), aplikacja Epson iProjection dla systemów iOS i Android, sterowanie przez sieć, Epson Projector Professional Tool	Epson Projector Management, Epson iProjection (Windows/Mac), aplikacja Epson iProjection dla systemów iOS i Android, sterowanie przez sieć, Epson Projector Professional Tool	Epson Projector Management, Epson iProjection (Windows/Mac), aplikacja Epson iProjection dla systemów iOS i Android, sterowanie przez sieć, Epson Projector Professional Tool	Epson Projector Management, Epson iProjection (Windows/Mac), aplikacja Epson iProjection dla systemów iOS i Android, sterowanie przez sieć, Epson Projector Professional Tool
Inne funkcje	Optymalizacja 4K, obsługa HDR, wspomagany zoom, ostrość i przesunięcie obiektywu, pamięć obiektywu, wymienne obiektywy (w tym obiektyw o ultrakrótkim rzucie z zerowym offsetem), opcjonalna kamera, projekcja łączuchowa, projekcja portretowa, wyłączenie dźwięku/obrazu, odtwarzanie z USB reklam wizualnych bez podłączania źródła, łączenie krawędzi, korekcja punktu, korekcja powierzchni krzywych i narożników ścian, instalacja w zakresie 360°, pokrywa kabli w zestawie	Wymienne obiektywy, wspomagany zoom, regulacja ostrości i przesunięcia obiektywu, dzielenie ekranu, korekcja punktu, korekcja powierzchni krzywych i narożników ścian, pamięć obiektywu, zintegrowana kamera do kalibracji kolorów, optymalizacja 4K, instalacja w zakresie 360°, łączenie krawędzi, projekcja portretowa	Wymienne obiektywy, wspomagany zoom, regulacja ostrości i przesunięcia obiektywu, dzielenie ekranu, korekcja punktu, korekcja powierzchni krzywych i narożników ścian, pamięć obiektywu, zintegrowana kamera do kalibracji kolorów, optymalizacja 4K, instalacja w zakresie 360°, łączenie krawędzi, projekcja portretowa	Opcjonalne wymienne obiektywy (w tym obiektyw o ultrakrótkim rzucie z zerowym offsetem), wspomagany zoom, regulacja ostrości i przesunięcia obiektywu, dzielenie ekranu, korekcja punktu, korekcja powierzchni krzywych i narożników ścian, pamięć obiektywu, zintegrowana kamera do kalibracji kolorów i przechwytywania obrazu do celów diagnostycznych, instalacja w zakresie 360°, łączenie krawędzi, projekcja portretowa	opcjonalne wymienne obiektywy (w tym obiektyw o ultrakrótkim rzucie z zerowym offsetem), wspomagany zoom, regulacja ostrości i przesunięcia obiektywu, dzielenie ekranu, korekcja punktu, korekcja powierzchni krzywych i narożników ścian, pamięć obiektywu, zintegrowana kamera do kalibracji kolorów i przechwytywania obrazu do celów diagnostycznych, optymalizacja 4K, instalacja w zakresie 360°, łączenie krawędzi, projekcja portretowa	opcjonalne wymienne obiektywy (w tym obiektyw o ultrakrótkim rzucie z zerowym offsetem), wspomagany zoom, regulacja ostrości i przesunięcia obiektywu, dzielenie ekranu, korekcja punktu, korekcja powierzchni krzywych i narożników ścian, pamięć obiektywu, zintegrowana kamera do kalibracji kolorów i przechwytywania obrazu do celów diagnostycznych, optymalizacja 4K, instalacja w zakresie 360°, łączenie krawędzi, projekcja portretowa
Głośność (dB) (tryb standardowy/ekonomiczny)	37/30	37/30	37/30	40/32	40/32	40/32
Waga (w kg)	16,8	23,7	23,7	24,0	24,1	24,1
Wymiary bez nóżek (szer. × gl. × wys.) (mm)	545 × 436 × 164	586 × 492 × 211	586 × 492 × 211	586 × 492 × 211	586 × 492 × 211	586 × 492 × 211
Pobór mocy (tryb standardowy/ekonomiczny)	535 W / 452 W	908 W / 597 W	908 W / 597 W	1024 W / 647 W	1024 W / 647 W	1024 W / 647 W
Pobór mocy (tryb wstrzymania, łączność wyl.)	0,5 W	0,3 W	0,3 W	0,3 W	0,3 W	0,3 W
Certyfikat TCO	Nie	Nie	Nie	Nie	Nie	Nie
W zestawie standardowy wymienny obiektyw	Nie dotyczy	ELPLM15	ELPLM15	ELPLM15	ELPLM15	ELPLM15
Gwarancja	3 lata	5 lat / 20 000 godz. (klient dostarcza)	5 lat / 20 000 godz. (klient dostarcza)	5 lat / 20 000 godz. (klient dostarcza)	5 lat / 20 000 godz. (klient dostarcza)	5 lat / 20 000 godz. (klient dostarcza)

EB-L20000U	EB-L30000U	EB-U50	EB-W70	EB-W75	EV-110	EV-115
						
WUXGA (1920 × 1200)	WUXGA (1920 × 1200)	WUXGA (1920 × 1200)	WXGA (1280 × 800)	WXGA (1280 × 800)	WXGA (1280 × 800)	WXGA (1280 × 800)
16:10	16:10	16:10	16:10	16:10	16:10	16:10
20 000 / 14 000	30 000 / 21 000	3700/2400	2 000 / 1 000	2 000 / 1 000	2200/1100	2200/1100
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
Laser	Laser	Lampa	Laser	Laser	Laser	Laser
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
60–1000 cali	100–1000 cali	30–300 cali	30–150 cali	30–150 cali	30–150 cali	30–150 cali
Optyczny ×1,6	Optyczny ×1,4	Optyczny ×1,2	Cyfrowy ×1,35	Cyfrowy ×1,35	Optyczny ×1,6	Optyczny ×1,6
Ręczna ±45° Ręczna ±30°	Ręczna ±45° Ręczna ±30°	Automatyczna ±30° Ręczna ±30°	Ręczna ±45° Ręczna ±40°	Ręczna ±45° Ręczna ±40°	Ręczna ±45° Ręczna ±40°	Ręczna ±45° Ręczna ±40°
±60% w pionie ±18% w poziomie	±65% w pionie ±30% w poziomie	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy
Nie dotyczy	Nie dotyczy	5 W	5 W	5 W	Nie dotyczy	Nie dotyczy
Wejście VGA, wyjście VGA, wejście DVI, wejście BNC, HDBaseT, 3G-SDI, HDMI (HDCP 2.2)	Wejście VGA, wyjście VGA, wejście DVI, wejście BNC, HDBaseT, HD-SDI, HDMI (HDCP 2.2)	Wejście VGA, wyjście VGA, HDMI ×2, USB typu A (do zasilacza 1200 mA), USB typu B (do aktualizacji oprogramowania układowego), RS-232C	Wejście HDMI, USB typu A, (zasilacz 2 A)	Wejście HDMI, USB typu A, (zasilacz 2 A)	Karta SD, wejście HDMI, USB typu A (do funkcji GPI lub zasilacza 5 V / 2 A), USB typu B (do aktualizacji oprogramowania układowego)	Karta SD, wejście HDMI, USB typu A (do funkcji GPI lub zasilacza 5 V / 2 A), USB typu B (do aktualizacji oprogramowania układowego)
Nie dotyczy	Nie dotyczy	Wejście stereo mini ×2, wyjście stereo mini	Wyjście stereo mini	Wyjście stereo mini	Wyjście stereo mini, Bluetooth	Wyjście stereo mini, Bluetooth
LAN (RJ45) i bezprowodowa sieć LAN	Gniazdo LAN (RJ45) i opcjonalny moduł bezprowodowej sieci LAN	LAN (RJ45) i bezprowodowa sieć LAN	Nie dotyczy	Nie dotyczy	LAN (RJ45) i bezprowodowa sieć LAN	LAN (RJ45) i bezprowodowa sieć LAN
Projektor firmy Epson Zarządzanie, Epson iProjection (Windows/Mac), aplikacja Epson iProjection dla systemów iOS i Android, Epson Projector Professional Tool	Epson Projector Management, Epson iProjection (Windows/Mac), aplikacja Epson iProjection dla systemów iOS i Android, Epson Projector Professional Tool	Epson iProjection (Windows/Mac), aplikacja Epson iProjection dla systemów iOS i Android, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Epson iProjection (Windows/Mac), aplikacja Epson iProjection dla systemów iOS i Android, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection	Epson iProjection (Windows/Mac), aplikacja Epson iProjection dla systemów iOS i Android, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection
Całkowicie szczelny system optyczny, wymienne obiektywy, wspomagany zoom, regulacja ostrości i przesunięcia obiektywu, pamięć obiektywu, wbudowana kamera do kalibracji koloru, instalacja w zakresie 360°, edge blending (łączenie projekcji), projekcja pionowa, interfejs z podwójnym łączem DisplayPort, wyjście 900 mA DC. Dostępny również w kolorze białym (EB-L20002U)	Całkowicie szczelny układ optyczny, wymienne obiektywy, wspomagany zoom, regulacja ostrości i przesunięcia obiektywu, pamięć obiektywu, wbudowana kamera do kalibracji kolorów, optymalizacja 4K, instalacja w zakresie 360°, łączenie krawędzi, projekcja portretowa, Epson Projector Professional Tool. Dostępny również w kolorze białym (EB-L30002U)	Ekran startowy, funkcja planowania, automatyczne wyszukiwanie źródła obrazu, wyciszenie dźwięku/obrazu, otwieranie z USB reklam wizualnych bez podłączania źródła, opcjonalne mocowanie do listwy oświetleniowej i stojak podłogowy	Instalacja w zakresie 360°, wyciszenie dźwięku/obrazu, blokada Kensington, opcjonalne mocowanie do listwy oświetleniowej i stojak sufitowy/podłogowy	Instalacja w zakresie 360°, wyciszenie dźwięku/obrazu, blokada Kensington, opcjonalne mocowanie do listwy oświetleniowej i stojak sufitowy/podłogowy	Tryb stałej jasności, ekran startowy, funkcja planowania, automatyczne wyszukiwanie źródła obrazu, wyciszenie dźwięku/ obrazu, odtwarzanie z karty SD reklam wizualnych bez podłączania źródła, opcjonalne mocowanie do listwy oświetleniowej i stojak podłogowy, łączenie krawędzi, instalacja w zakresie 360°, wbudowany odtwarzacz multimedialny, funkcja GPI	Tryb stałej jasności, ekran startowy, funkcja planowania, automatyczne wyszukiwanie źródła obrazu, wyciszenie dźwięku/ obrazu, odtwarzanie z karty SD reklam wizualnych bez podłączania źródła, opcjonalne mocowanie do listwy oświetleniowej i stojak podłogowy, łączenie krawędzi, instalacja w zakresie 360°, wbudowany odtwarzacz multimedialny, funkcja GPI
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 × 790 × 359	790 × 710 × 299	364 × 248 × 95	210 × 227 × 88	210 × 227 × 88	Moduł projektora 175 × 260 × 175 Zasilacz 361 × 110 × 65	Moduł projektora 175 × 260 × 175 Zasilacz 361 × 110 × 65
1860 W / 1123 W	2325 W / 1511 W	285 W / 218 W	172 W / 115 W	172 W / 115 W	149 W / 122 W	149 W / 122 W
0,5 W	0,5 W	0,3 W	0,4 W	0,4 W	0,4 W	0,4 W
Nie	Nie	Nie	Nie	Nie	Nie	Nie
Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy
5 lat / 20 000 godz. (klient dostarcza)	5 lat / 20 000 godz. (klient dostarcza)	Projektor – 3 lata Lampa – 1 rok / 1000 godz.	2 lata / 7500 godz.	2 lata / 7500 godz.	5 lat / 12 000 godz.	5 lat / 12 000 godz.

Model	EB-L250F	EB-L255F	EB-750F	EB-755F	EB-800F	EB-805F
						
Rozdzielczość	Full HD (1920 × 1080)	Full HD (1920 × 1080)	Full HD (1920 × 1080)	Full HD (1920 × 1080)	Full HD (1366 × 768 × 2)	Full HD (1366 × 768 × 2)
Rzeczywisty obraz	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9
Natężenie światła barwnego (lumeny) (tryb standardowy/ekonomiczny)	4500/3150	4500/3150	3600/2500	3600/2500	5000/3500	5000/3500
Współczynnik kontrastu	2 500 000:1	2 500 000:1	2 500 000:1	2 500 000:1	2 500 000:1	2 500 000:1
Źródło światła	Laser	Laser	Laser	Laser	Laser	Laser
Czas eksploatacji źródła światła (godz.) (tryb standardowy/ekonomiczny)	20 000 / 30 000	20 000 / 30 000	20 000 / 30 000	20 000 / 30 000	20 000 / 30 000	20 000 / 30 000
Współczynnik rzutu (rzeczywisty obraz)	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
Skalalny rozmiar obrazu (przekątna)	40–500 cali	40–500 cali	65–120 cali w formacie 16:9 60–110 cali w formacie 16:6	65–120 cali w formacie 16:9 60–110 cali w formacie 16:6	65–130 cali w formacie 16:9 61–120 cali w formacie 16:6	65–130 cali w formacie 16:9 61–120 cali w formacie 16:6
Zoom	Optyczny ×1,62	Optyczny ×1,62	Cyfrowy ×1,35	Cyfrowy ×1,35	Cyfrowy ×1,35	Cyfrowy ×1,35
Korekcja geometrii w pionie Korekcja geometrii w poziomie	Ręczna ±30° Ręczna ±30°	Ręczna ±30° Ręczna ±30°	Ręczna ±3° Ręczna ±3°	Ręczna ±3° Ręczna ±3°	Ręczna ±3° Ręczna ±3°	Ręczna ±3° Ręczna ±3°
Przesunięcie obiektywu	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy
Moc głośnika	16 W	16 W	16 W	16 W	2 × 8 W	2 × 8 W
Złącza	Wejście VGA ×2, wyjście VGA, HDMI ×2, wejście kompozytowe, RS-232C, USB typu A, USB typu B, bezprzewodowe przesyłanie ekranu przez Miracast	Wejście VGA ×2, wyjście VGA, HDMI ×2, wejście kompozytowe, RS-232C, USB typu A, USB typu B, bezprzewodowe przesyłanie ekranu przez Miracast	Wejście VGA ×2, wyjście VGA, HDMI ×3, wejście kompozytowe, RS-232C, USB typu A ×2, USB typu B, bezprzewodowe przesyłanie ekranu przez Miracast	Wejście VGA ×2, wyjście VGA, HDMI ×3, wejście kompozytowe, RS-232C, USB typu A ×2, USB typu B, bezprzewodowe przesyłanie ekranu przez Miracast	Wejście VGA ×2, wyjście VGA, wejście HDMI ×3, wyjście HDMI, wejście kompozytowe, HDBaseT, RS-232C, USB typu A ×2, USB typu B	Wejście VGA ×2, wyjście VGA, wejście HDMI ×3, wyjście HDMI, wejście kompozytowe, HDBaseT, RS-232C, USB typu A ×2, USB typu B
Złącza audio	Wejście stereo mini × 2, wyjście stereo mini	Wejście stereo mini × 2, wyjście stereo mini	Wejście stereo mini × 3, wyjście stereo mini	Wejście stereo mini × 3, wyjście stereo mini	Wejście stereo mini × 2, wyjście stereo mini	Wejście stereo mini × 2, wyjście stereo mini
Praca w sieci	Sieć LAN (RJ45), wbudowany i opcjonalny moduł bezprzewodowej sieci LAN	Sieć LAN (RJ45), wbudowany i opcjonalny moduł bezprzewodowej sieci LAN	Sieć LAN (RJ45), wbudowany i opcjonalny moduł bezprzewodowej sieci LAN	Sieć LAN (RJ45), wbudowany i opcjonalny moduł bezprzewodowej sieci LAN	Gniazdo LAN (RJ45) i opcjonalny moduł bezprzewodowej sieci LAN	Gniazdo LAN (RJ45) i opcjonalny moduł bezprzewodowej sieci LAN
Oprogramowanie firmy Epson	Epson iProjection (Windows/Mac), aplikacja Epson iProjection dla systemów iOS i Android oraz na Chromebooki, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection	Epson iProjection (Windows/Mac), aplikacja Epson iProjection dla systemów iOS i Android oraz na Chromebooki, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection	Epson iProjection (Windows/Mac), aplikacja Epson iProjection dla systemów iOS i Android oraz na Chromebooki, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection	Epson iProjection (Windows/Mac), aplikacja Epson iProjection dla systemów iOS i Android oraz na Chromebooki, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection	Epson iProjection (Windows/Mac), aplikacja Epson iProjection dla systemów iOS i Android oraz na Chromebooki, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection	Epson iProjection (Windows/Mac), aplikacja Epson iProjection dla systemów iOS i Android oraz na Chromebooki, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection
Inne funkcje	Wyciszenie dźwięku/obrazu, odtwarzanie z USB reklam wizualnych bez podłączania źródła, łączenie krawędzi, korekcja punktu i łuku, funkcja planowania, automatyczne wyszukiwanie źródła, kopiowanie ustawień OSD, kłódka, otwór na linkę zabezpieczającą, blokada Kensington, instalacja w zakresie 360°, opcjonalne mocowanie do listwy oświetleniowej i stojak sufitowy/podłogowy	Wyciszenie dźwięku/obrazu, odtwarzanie z USB reklam wizualnych bez podłączania źródła, łączenie krawędzi, korekcja punktu i łuku, funkcja planowania, automatyczne wyszukiwanie źródła, kopiowanie ustawień OSD, kłódka, otwór na linkę zabezpieczającą, blokada Kensington, instalacja w zakresie 360°, opcjonalne mocowanie do listwy oświetleniowej i stojak sufitowy/podłogowy	Wyświetlanie 16:6, wyciszenie dźwięku/obrazu, odtwarzanie z USB reklam wizualnych bez podłączania źródła, łączenie krawędzi, korekcja punktu i łuku, funkcja planowania, automatyczne wyszukiwanie źródła, kopiowanie ustawień OSD, tryb kolorów DICOM, instalacja w zakresie 360°, opcjonalny uchwyt ścienny	Wyświetlanie 16:6, wyciszenie dźwięku/obrazu, odtwarzanie z USB reklam wizualnych bez podłączania źródła, łączenie krawędzi, korekcja punktu i łuku, funkcja planowania, automatyczne wyszukiwanie źródła, kopiowanie ustawień OSD, tryb kolorów DICOM, instalacja w zakresie 360°, opcjonalny uchwyt ścienny	Wyświetlanie 16:6, projekcja łańcuchowa, wyciszenie dźwięku/obrazu, odtwarzanie z USB reklam wizualnych bez podłączania źródła, łączenie krawędzi, korekcja punktu i łuku, funkcja planowania, automatyczne wyszukiwanie źródła, kopiowanie ustawień OSD, tryb koloru DICOM, kłódka, otwór na linkę zabezpieczającą, blokada Kensington, instalacja w zakresie 360°, opcjonalny uchwyt ścienny	Wyświetlanie 16:6, projekcja łańcuchowa, wyciszenie dźwięku/obrazu, odtwarzanie z USB reklam wizualnych bez podłączania źródła, łączenie krawędzi, korekcja punktu i łuku, funkcja planowania, automatyczne wyszukiwanie źródła, kopiowanie ustawień OSD, tryb koloru DICOM, kłódka, otwór na linkę zabezpieczającą, blokada Kensington, instalacja w zakresie 360°, opcjonalny uchwyt ścienny
Głośność (dB) (tryb standardowy/ekonomiczny)	37/28	37/28	36/26	36/26	36/27	36/27
Waga (w kg)	4,3	4,3	5,7	5,7	9,2	9,2
Wymiary bez nóżek (S × G × W mm)	325 × 299 × 90	325 × 299 × 90	356 × 395 × 133	356 × 395 × 133	458 × 210 × 375	458 × 210 × 375
Pobór mocy (tryb standardowy/ekonomiczny)	254 W / 193 W	254 W / 193 W	255 W / 197 W	255 W / 197 W	366 W / 262 W	366 W / 262 W
Pobór mocy (tryb wstrzymania, łączność wył.)	0,5 W	0,5 W	0,5 W	0,5 W	0,5 W	0,5 W
Certyfikat TCO	Nie	Nie	Nie	Nie	Tak	Tak
W zestawie standardowy wymienny obiektyw	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy
Gwarancja	5 lat / 12 000 godz.	5 lat / 12 000 godz.	5 lat / 12 000 godz.	5 lat / 12 000 godz.	5 lat / 12 000 godz.	5 lat / 12 000 godz.

Model	ELPWP10	ELPWP20
		
Kompatybilne urządzenia wyświetlające	EB-1480Fi, EB-1485Fi, EB-L200F, EB-L200W, EB-L200SW, EB-L200SX, EB-L250F, EB-L255F, EB-720, EB-725W, EB-725Wi, EB-735F, EB-735Fi, EB-750F, EB-755F, EB-L520U, EB-L530U, EB-L630U, EB-L630SU, EB-L635SU, EB-L720U, EB-L730U i EB-L735U	Wszystkie urządzenia wyświetlające HDMI
Odbiornik		
Wejścia	2x HDMI (HDCP2.3, CEC), Miracast R2, Miracast (w zależności od urządzenia wyświetlającego), USB-A, Mini-USB-B (serwisowe), iProjection	2x HDMI (HDCP2.3, CEC), Miracast R2, Miracast, USB-A, Mini-USB-B (serwisowe), iProjection
Zgodność z wizualizatorami Epson	Tak	Tak
Połączenie za pośrednictwem infrastruktury sieciowej	W zależności od urządzenia wyświetlającego	Tak (RJ45)
Częstotliwość wyświetlania klatek (maks.)	18 kl./s	18 kl./s
Liczba wyświetlanych jednocześnie źródeł obrazu	od 1 do 4	od 1 do 4
Maks. liczba jednocześnie połączonych źródeł obrazu (w tym nadajników)	6	6
Liczba nadajników w zestawie	2	2
Udostępnianie ekranu (Miracast R2)	Tak – w zależności od urządzenia wyświetlającego	Tak
Automatyczne włączanie urządzenia wyświetlającego	Tak (CEC)	Tak (CEC)
Wyjście wideo	HDMI (HDCP2.3, CEC, 1080p)	HDMI (HDCP2.3, CEC, 1080p)
Wyjście audio	Stereo mini	Stereo mini
Poziom hałas	Brak wentylatora	Brak wentylatora
Uchwyt na nadajniki w zestawie	Tak (pojemność: 6 sztuk)	Tak (pojemność: 6 sztuk)
Gwarancja	3 lata	3 lata
Nadajniki		
Maks. obsługiwana rozdzielczość	WUXGA (1920 x 1200)	WUXGA (1920 x 1200)
Zgodne systemy operacyjne	Windows 8.1 lub nowszy, macOS 10.13–11.0	Windows 8.1 lub nowszy, macOS 10.13–11.0
Porty urządzenia wyjściowego	USB-A, USB-C	USB-A, USB-C
Aplikacja Epson do bezprzewodowej prezentacji (Windows i Mac)	Wbudowana w nadajniki	Wbudowana w nadajniki
Rodzaj połączenia (nadajnik)	Wi-Fi peer-to-peer	Wi-Fi peer-to-peer
Maksymalny zasięg	10 m	10 m
Protokoły transmisji bezprzewodowej	Wi-Fi 5 (802.11a/b/g/n/ac)	Wi-Fi 5 (802.11a/b/g/n/ac)
Możliwość wyboru kanału Wi-Fi przez użytkownika	Tak	Tak
Opcje przepustowości nadajnika do wyboru	Wysoka jakość (25 Mbps), Standardowa jakość (15 Mbps), Niska jakość (7 Mb/s)	Wysoka jakość (25 Mbps), Standardowa jakość (15 Mbps), Niska jakość (7 Mb/s)
Metody parowania	Przy użyciu narzędzia konfiguracyjnego na komputerze lub poprzez podłączenie nadajnika do odbiornika na ok. 3 sekundy	Przy użyciu narzędzia konfiguracyjnego na komputerze lub poprzez podłączenie nadajnika do odbiornika na ok. 3 sekundy
Możliwość łatwej dezynfekcji nadajników	Tak	Tak
Gwarancja	3 lata	3 lata
Zabezpieczenia		
Uwierzytelnianie	Proste połączenie: WPA2-Personal Infrastruktura: WPA2/WPA3-Personal, WPA2/WPA3-Enterprise	Proste połączenie: WPA2-Personal Infrastruktura: WPA2/WPA3-Personal, WPA2/WPA3-Enterprise
Szyfrowanie podczas transmisji	RSA AES 128-bitowe, nowy klucz publiczny co sesję	RSA AES 128-bitowe, nowy klucz publiczny co sesję
Wymagania dotyczące aplikacji nadajnika – instalacja	Brak (aplikacja uruchamiana jest bezpośrednio z nadajnika)	Brak (aplikacja uruchamiana jest bezpośrednio z nadajnika)
Wymagania dotyczące aplikacji nadajnika – uprawnienia administratora	Nie	Nie
Bezpieczeństwo nadajnika	Pamięć nadajnika jest dostępna tylko do odczytu	Pamięć nadajnika jest dostępna tylko do odczytu
iProjection		
Rodzaj połączenia	Za pośrednictwem infrastruktury lub prostego połączenia (bezpośrednio przez Wi-Fi)	Za pośrednictwem infrastruktury lub prostego połączenia (bezpośrednio przez Wi-Fi)
Systemy operacyjne urządzenia źródłowego (iProjection)	Windows, MacOS, iOS, Android, Chromebook	Windows, MacOS, iOS, Android, Chromebook
Zgodność z funkcją moderatora	Tak	Tak
Oprogramowanie		
iProjection	Do pobrania z witryny Epson (Windows/Mac) lub odpowiedniego sklepu z aplikacjami (iOS, Android, Chromebook)	Do pobrania z witryny Epson (Windows/Mac) lub odpowiedniego sklepu z aplikacjami (iOS, Android, Chromebook)
Aplikacja Epson do bezprzewodowej prezentacji (Windows i Mac)	Wbudowana w nadajniki	Wbudowana w nadajniki
Opcje		
Dodatkowe nadajniki	ELPWT01 – nadajnik bezprzewodowy	ELPWT01 – nadajnik bezprzewodowy
Zawartość opakowania		
	Nadajnik bezprzewodowy (ELPWT01) x2, uchwyt na nadajniki bezprzewodowe, moduł bezprzewodowy LAN (ELPAP11), instrukcja obsługi, instrukcja dotycząca bezpieczeństwa i wsparcia, skrócona instrukcja obsługi, informacje dotyczące zgodności z przepisami	Nadajnik bezprzewodowy (ELPWT01) x2, uchwyt na nadajniki bezprzewodowe, przewód HDMI (1,8 m), instrukcja obsługi, instrukcja dotycząca bezpieczeństwa i wsparcia, skrócona instrukcja obsługi, informacje dotyczące zgodności z przepisami, odbiornik bezprzewodowy (ELPBU01), zasilacz sieciowy do odbiornika bezprzewodowego, przewód zasilający do odbiornika bezprzewodowego, pilot do odbiornika bezprzewodowego, baterie do pilota, uchwyt na zasilacz sieciowy, uchwyt do montażu odbiornika bezprzewodowego na ścianie

Better Products for a Better Future™



1 Od 2001 do 2020 r., 500 lumenów i więcej, z wyłączeniem telewizorów bezekranowych, Futuresource Consulting – Quarterly Projector Market Insights – Worldwide Analyzer CY20Q4.

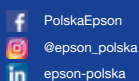
2 Praca w sieci nie jest dostępna dla wszystkich produktów, szczegóły można znaleźć w specyfikacji produktu.

3 Jasność kolorów (wytwarzane światło kolorowe) w najjaśniejszym trybie, zmierzona przez laboratorium zewnętrzne zgodnie z normą IDMS 15.4. Jasność kolorów różni się w zależności od warunków użytkowania. Najlepiej sprzedające się projektory z technologią 3LCD firmy Epson w porównaniu z najlepiej sprzedającymi się projektorami jednoczipowymi z technologią DLP, na podstawie danych sprzedażowych NPD za okres od października 2019 r. do września 2020 r.

4 Firma Epson uzyskała certyfikat TCO Certified na wybrane rodziny projektorów. TCO Certified to najbardziej wszechstronna na świecie certyfikacja w zakresie zrównoważonego rozwoju dla produktów IT, które muszą spełniać kryteria zrównoważonego rozwoju ekologicznego i społecznego w całym cyklu życia. Więcej informacji można znaleźć na stronie <https://tcocertified.com>

Epson Europe B.V. Sp. z o.o.
Oddział w Polsce
The Park Warsaw
ul. Krakowiaków 48
02-255 Warszawa
Tel.: +48 22 375 75 00
Fax.: +48 22 375 75 01

Infolinia: +48 22 295 37 25
www.epson.pl



PolskaEpson
@epson_polska
epson-polska

Znaki towarowe oraz zastrzeżone znaki towarowe są własnością firmy Seiko Epson Corporation lub odpowiednich firm. Informacje o produkcie mogą ulec zmianie bez uprzedzenia.

EPSON®