


Przewodnik po projektorach 2026

- | | | | |
|--|-------------------------|---|--|
|  | Biurowe/Domowe |  | Interaktywne o ultrakrótkim rzucie |
|  | Mobilne |  | Instalacyjne |
|  | Korporacyjne/Edukacyjne |  | Profesjonalne |
|  | O krótkim rzucie |  | Profesjonalne rozwiązania do kina domowego |
|  | O ultrakrótkim rzucie | | |

EPSON[®]

Dlaczego Epson?

Od placówek edukacyjnych i galerii sztuki po rozwiązania digital signage i imprezy masowe, od projektorów biurowych po duże jednostki eventowe i sceniczne — nasze projektory to inteligentne i zaawansowane rozwiązania.



Odkryj ponad 20 lat doskonałości w zakresie projekcji

Epson świętuje dwie dekady na pozycji globalnego lidera w dziedzinie technologii projekcyjnej – sukces ten opiera się na ciągłych innowacjach, koncentracji na potrzebach klienta oraz wiodącej w branży technologii 3LCD. Od przełomowych rozwiązań w dziedzinie kompaktowych wyświetlaczy LCD po projektory laserowe o wysokiej jasności – Epson nieustannie dostosowuje się do zmieniających się potrzeb rynku, zapewniając żywe, elastyczne i wciągające wrażenia w przestrzeniach biznesowych, edukacyjnych i rozrywkowych.



Poznaj najnowocześniejsze technologie

Nasza technologia 3LCD jest wyróżnikiem i stanowi serce każdego projektora Epson. Ta solidna technologia optyczna pozwala uzyskać wyjątkowo jasne, żywe kolory. Ponadto nasz silnik optyczny 3LCD nie generuje efektu tęczy, jest zatem lepszy dla oka i wygląda równie doskonale w kamerze.



Wybierz zrównoważone rozwiązania

W przypadku odpadów, emisji i wpływu na środowisko mniej zawsze znaczy więcej.

Jasno przedstawiamy poziom emisji środowiskowych naszych projektorów oraz swoje zaangażowanie na rzecz zrównoważonego rozwoju.

Dzięki naszemu internetowemu kalkulatorowi CO₂e można za pomocą kilku kliknięć poznać emisje CO₂e naszych projektorów. A dzięki naszemu kalkulatorowi mocy wyświetlacza możesz porównać oszczędności energii i koszty eksploatacji w całej gamie projektorów. www.epson.pl/sustainability-projectors

Uzyskaliśmy certyfikat TCO Certified² 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.



Jednakowe poziomy natężenia światła barwnego oraz białego

Sama jasność bieli nie gwarantuje wiernego odwzorowania kolorów. Dlatego właśnie technologia 3LCD, która znajduje zastosowanie w projektorach firmy Epson, pozwala na emitowanie równie silnego strumienia światła białego, jak i barwnego.

Natężenie światła barwnego to miara określająca zdolność projektora do reprodukcji kolorów. Wskaźnik natężenia światła barwnego, opracowany przez naukowców zajmujących się obrazowaniem, przy użyciu tego samego podejścia, jak w przypadku natężenia światła białego (jasność), pomaga użytkownikom w prosty i dokładny sposób ocenić wydajność kolorystyczną projektora.

Projektory Epson zapewniają realistyczny obraz i żywe kolory, które są nawet trzykrotnie jaśniejsze w porównaniu z obrazami wyświetlanymi przez jednoczipowe projektory DLP³.



Laserowe źródło światła

Niezrównana jakość i niezawodność dzięki projektorom firmy Epson z laserowym źródłem światła. Dzięki ciągłemu rozwojowi naszego laserowego źródła światła, komponentów fosforowych i paneli LCD firma Epson jest w stanie przesuwać granice jasności, wydajności i jakości obrazu, które można osiągnąć za pomocą projekcji. Stała, długotrwała wydajność i do 20 000 godzin bez konserwacji lub nawet dłużej w wydłużonych trybach.



4K Crystal Motion

Jako pierwsi na świecie połączyliśmy technologie 3LCD i dwuosioowego przesunięcia, aby uzyskać natywną liczbę pikseli 3840 × 2160 na ekranie w rozdzielczości 4K z oszałamiającą wyrazistością. Urządzenie do e-shift działa z niesamowitą precyzją, zapewniając maksymalną ostrość obrazu. W połączeniu z ultraszybkim przetwarzaniem klatek 240 Hz odtwarzanie materiałów wideo w rozdzielczości 4K jest płynne, z obsługą wejścia i wyjścia obrazu do 120 Hz.



4K PRO-UHD

4K PRO-UHD⁴ zapewnia jasny, zachwycająco ostry i żywy obraz, łącząc zaawansowane technologie Epson z możliwością obsługi treści w rzeczywistej rozdzielczości 4K i skalowania do rozdzielczości 4K materiałów o rozdzielczości Full HD.

Bezprzewodowy streaming i udostępnianie

Nasze projektory zapewniają kompleksowe wsparcie i łączność, aby spełnić wszystkie wymagania dotyczące instalacji. Nasze dedykowane aplikacje i oprogramowanie zapewniają bezproblemową łączność, w tym łączność bezprzewodową ułatwiającą screen mirroring, udostępnianie treści i współpracę na wielu urządzeniach.

Apple AirPlay 2^s



Bezprzewodowe odtwarzanie lub przesyłanie strumieniowe obrazów i dźwięków z iPhone'a, iPada lub Maca dzięki obsłudze wielu połączeń, strumieniowaniu o niskich opóźnieniach i szybkiej konfiguracji – idealne rozwiązanie do sal lekcyjnych.

Miracast

Bezprzewodowy screen mirroring z obsługiwanych urządzeń z systemem Windows i Android bez przewodów i Internetu. Doskonałe rozwiązanie do przesyłania strumieniowego obrazu i dźwięku w jakości HD.

Aplikacja iProjection (PC, Mac, iOS, Android, ChromeOS)

Bezprzewodowy screen mirroring to rozwiązanie, które umożliwia strumieniowe przesyłanie i udostępnianie treści do projektora za pośrednictwem wbudowanej funkcji Wi-Fi w urządzeniu prezentera. Do tego samego projektora można podłączyć do 50 urządzeń, z czego nawet cztery mogą jednocześnie wyświetlać treści. Wbudowany tryb moderatora (z wyjątkiem Chromebooka) pozwala jednemu użytkownikowi przejść kontrolę nad przychodzącymi treściami z podłączonych urządzeń.



Interaktywność i współpraca

Aplikacja Classroom Connect (PC, Mac, iOS, ChromeOS)

Intuicyjna aplikacja, która ułatwia nauczycielom prowadzenie lekcji za pomocą projektora Epson.

Rozpocznij lekcję w kilka sekund dzięki usprawnionemu procesowi, aby znaleźć projektor i się z nim połączyć, a następnie zacząć odzwierciedlać swój ekran. W przypadku korzystania z projektora interaktywnego można dodawać adnotacje do treści i zapisywać je w formacie PowerPoint w celu późniejszego wykorzystania.

Treści z maksymalnie czterech urządzeń mogą być wyświetlane jednocześnie – nauczyciel może zdecydować, które urządzenia mogą być wyświetlane za pomocą wbudowanej funkcji moderatora.

Zarządzanie obrazem

Epson Setting Assistant

Ta aplikacja automatycznie koryguje kształt wyświetlanego obrazu na podstawie zdjęć wykonanych aparatem w smartfonie. Po zrobieniu zdjęcia wyświetlanego wzoru aplikacja automatycznie koryguje zniekształcenia wyświetlanego obrazu i dopasowuje jego kształt do ekranu.

Zarządzanie zawartością

Epson Projector Content Manager

Umożliwia tworzenie list odtwarzania z użyciem zdjęć, filmów, filtrów kształtu i efektów, które można planować i zapisywać na zewnętrznych nośnikach pamięci. Pozwala to na bezprzewodowe odtwarzanie treści bezpośrednio z projektora.

Epson Creative Projection

Umożliwia szybkie i łatwe tworzenie własnych treści na smartfonie lub tablecie. Możesz ożywiać pomieszczenia i ekspozycje produktów, wykorzystując swoje zdjęcia i filmy oraz wbudowane w aplikację szablony i stemple.

Epson Projector Professional Tool

To zaawansowane narzędzie programowe, stworzone we współpracy z naszymi profesjonalnymi użytkownikami, umożliwia szybką i wydajną konfigurację oraz kontrolę złożonych instalacji wieloprojektorowych na płaskich, zakrzywionych i nieregularnych powierzchniach. W połączeniu z kamerą ELPEC01 umożliwia układanie wspomagane, blendowanie, kalibrację obrazu i wiele innych zastosowań.

Epson Projector Configuration Tool

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.

Monitorowanie i kontrola

Epson Projector Management




To scentralizowane narzędzie do zarządzania pozwala działom IT, zarządcom obiektów oraz administratorom sieci efektywnie monitorować, kontrolować i zarządzać całą flotą rozwiązań wizualnych Epson. Oprogramowanie jest również zgodne z urządzeniami obsługującymi standard PJLink. Dostępne funkcje obejmują monitorowanie statusu pracy, raportowanie błędów oraz przełączanie źródeł sygnału wejściowego. Możliwe jest również tworzenie harmonogramu wyłączenia wszystkich projektorów w budynku. Natomiast monitorowanie błędów pomaga uniknąć opóźnień i przestoju.

Epson Projector Management Connected

Epson Projector Management Connected zapewnia podobne funkcje jak aplikacja Epson Projector Management, ale oferuje dodatkowo wygodny dostęp i zarządzanie wszystkimi projektorami za pośrednictwem przeglądarki – dzięki czemu funkcja ta jest dostępna zdalnie z dowolnego miejsca. EPMC Pro to wysokiej jakości płatne rozwiązanie do zaawansowanego monitorowania i serwisowania floty projektorów.

www.projection-service.epson.com/epm-connected/

Biurowe/Domowe

Model	CO-W01	EB-W53	EB-W55
			
Rozdzielczość	WXGA (1280 × 800)	WXGA (1280 × 800)	WXGA (1280 × 800)
Rzeczywisty obraz	16:10	16:10	16:10
Natężenie światła barwnego (lumeny) tryb standardowy/ekonomiczny	3000/2000	4000/2600	4000/2600
Współczynnik kontrastu	–	16 000:1	16 000:1
Źródło światła	Lampa	Lampa	Lampa
Czas eksploatacji źródła światła (godz.) tryb standardowy/ekonomiczny	6000/12 000	6000/12 000	6000/12 000
Współczynnik rzutu (rzeczywisty obraz)	1,27–1,71:1	1,27–2,54:1	1,30–1,56:1
Skalowalny rozmiar obrazu (przekątna)	25–378 cali	33–375 cali	33–320 cali
Zoom	Cyfrowy x1,35	Cyfrowe × 2.0	Optyczny x1,2
Korekcja geometrii w pionie Korekcja geometrii w poziomie	Ręczna ±30° Ręczna ±30°	Ręczna ±30° Ręczna ±30°	Automatyczna ±30° Ręczna ±30°
Przesunięcie obiektywu	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy
Wyjście głośnika	5 W	2 W	2 W
Łączność	Wejście HDMI, złącze USB 2.0 typu A, złącze USB typu B (tylko do użytku serwisowego)	Wejście HDMI, złącze USB 2.0 typu A, złącze USB typu B (tylko do użytku serwisowego)	Wejście HDMI, złącze USB 2.0 typu A, złącze USB typu B (tylko do użytku serwisowego)
Złącza audio	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy
Praca w sieci	Opcjonalny moduł bezprzewodowej sieci LAN	Nie dotyczy	Opcjonalny moduł bezprzewodowej sieci LAN
Oprogramowanie	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
Inne funkcje	Wyciszenie dźwięku/obrazu, korekcja geometrii obrazu w narożnikach, automatyczne wyszukiwanie źródła obrazu, blokada Kensington, kłódka, opcjonalna walizeczka	Suwak wyciszenia dźwięku/obrazu, korekcja geometrii obrazu w narożnikach, dzielenie ekranu, automatyczne wyszukiwanie źródła obrazu, blokada Kensington, kłódka, 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, walizeczka
Poziom hałasu (dB) w trybie standardowym/ekonomicznym	38/29	37/28	37/28
Waga (w kg)	2,4	2,5	2,5
Wymiary bez nóżek (szer. × gł. × wys. w mm)	295 × 211 × 82	302 × 234 × 77	302 × 237 × 87
Pobór prądu tryb standardowy/ekonomiczny	270 W/214 W	332 W/241 W	332 W/241 W
Pobór mocy (tryb wstrzymania, łączność wyl.)	0,5 W	0,3 W	0,3 W
Gwarancja	Projektor – 2 lata	Projektor – 2 lata Lampa – 1 rok/1000 godz.	Projektor – 2 lata Lampa – 1 rok/1000 godz.
TCO Gen 9.0	Nie	Nie	Nie

CO-FH01




CO-FH02

EB-FH08

EB-FH18



Full HD (1920 x 1080)	Full HD (1920 x 1080)	Full HD (1920 x 1080)	Full HD (1920 x 1080)
16:9	16:9	16:9	16:9
3000/2000	3000/2000	3600/2200	4100/2300
–	–	16 000:1	16 000:1
Lampa	Lampa	Lampa	Lampa
6000/12 000	6000/12 000	6000/12 000	5500/12 000
1,19–1,61:1	1,19–1,61:1	1,21–1,45:1	1,30–2,09:1
26–391 cali	26–391 cali	34–337 cali	31–304 cale
Cyfrowy x1,35	Cyfrowy x1,35	Optyczny x1,2	Optyczny x1,62
Ręczna ±30° Ręczna ±30°	Automatyczna ±30° Ręczna ±30°	Automatyczna ±30° Ręczna ±30°	Automatyczna ±30° Ręczna ±30°
Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy
5 W	5 W	2 W	16 W
Wejście HDMI, złącze USB 2.0 typu A, złącze USB typu B (tylko do użytku serwisowego)	Wejście HDMI, złącze USB 2.0 typu A, złącze USB typu B (tylko do użytku serwisowego)	Wejście HDMI x2, złącze USB 2.0 typu A, złącze USB typu B (tylko do użytku serwisowego)	Wejście HDMI x2, złącze USB 2.0 typu A, złącze USB typu B (tylko do użytku serwisowego), Miracast, Apple AirPlay 2, Wi-Fi 6E
Nie dotyczy	Nie dotyczy	Wyjście stereo mini	Wyjście stereo mini
Opcjonalny moduł bezprzewodowej sieci LAN	Przez urządzenie z systemem Android TV	Opcjonalny moduł bezprzewodowej sieci LAN	Bezprzewodowa sieć LAN
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
Wyciszenie dźwięku/obrazu, korekcja geometrii obrazu w narożnikach, automatyczne wyszukiwanie źródła obrazu, blokada Kensington, kłódka, opcjonalna walizeczka	Wyciszenie dźwięku/obrazu, wbudowany głośnik, pozioma i pionowa korekcja geometrii obrazu, korekcja geometrii obrazu w narożnikach, blokada Kensington	Suwak wyciszenia dźwięku/obrazu, suwak regulacji geometrii obrazu w poziomie, korekcja geometrii obrazu w narożnikach, dzielenie ekranu, automatyczne wyszukiwanie źródła obrazu, blokada Kensington, kłódka, otwór na linkę zabezpieczającą, ochrona hasłem, opcjonalna walizeczka	Suwak wyciszenia dźwięku/obrazu, suwak korekcji geometrii 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
38/29	37/29	37/28	37/28
2,4	2,6	2,7	3,1
295 x 211 x 82	320 x 211 x 87	302 x 249 x 87	309 x 282 x 90
270 W/214 W	270 W/214 W	332 W/231 W	332 W/231 W
0,5 W	0,5 W	0,3 W	0,3 W
Projektor – 2 lata	Projektor – 2 lata	Projektor – 2 lata Lampa – 1 rok/1000 godz.	Projektor – 2 lata Lampa – 1 rok/1000 godz.
Nie	Nie	Nie	Nie

	Mobilne		Korporacyjne/ Edukacyjne
Model	EB-1780W	EB-1795F	EB-E24
			
Rozdzielczość	WXGA (1280 x 800)	Full HD (1920 x 1080)	XGA (1024 x 768)
Rzeczywisty obraz	16:10	16:9	4:3
Natężenie światła barwnego (lumeny) tryb standardowy/ekonomiczny	3000/1900	3200/1900	3600/2100
Współczynnik kontrastu	10 000:1	10 000:1	15 000:1
Źródło światła	Lampa	Lampa	Lampa
Czas eksploatacji źródła światła (godz.) tryb standardowy/ekonomiczny	4000/7000	4000/7000	6000/12 000
Współczynnik rzutu (rzeczywisty obraz)	1,0–1,26:1	1,02–1,23:1	1,44–2,88:1
Skalowalny rozmiar obrazu (przekątna)	30–300 cali	30–300 cali	30–350 cali
Zoom	Optyczny x1,2	Optyczny x1,2	Cyfrowy x1,2
Korekcja geometrii w pionie Korekcja geometrii w poziomie	Automatyczna ±30° Ręczna ±30°	Automatyczna ±30° Automatyczna ±20°	Ręczna ±30° Ręczna ±30°
Przesunięcie obiektu	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy
Wyjście głośnika	1 W	1 W	5 W
Łączność	Wejście HDMI, wejście VGA, kompozytowe RCA, złącze USB typu A, złącze USB typu B (tylko do użytku serwisowego)	Wejście HDMI, wejście VGA, kompozytowe RCA, złącze USB typu B (tylko do użytku serwisowego), złącze USB typu A, Miracast	Wejście HDMI, wejście VGA x2, wyjście VGA, wejście kompozytowe, złącze USB typu B (tylko do użytku serwisowego), RS-232C
Złącza audio	Wejście stereo mini	Wejście stereo mini	Wyjście stereo mini, wejście stereo mini x2, para wejść RCA
Praca w sieci	Wbudowana bezprzewodowa sieć LAN	Wbudowana bezprzewodowa sieć LAN	Nie dotyczy
Oprogramowanie	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	Nie dotyczy
Inne funkcje	System prezentacji USB typu 3 w 1, suwak wyciszenia dźwięku/obrazu, tryb kolorów 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, blokada Kensington, kłódka, otwór na linkę zabezpieczającą, ochrona hasłem, opcjonalna walizeczka
Poziom hałasu (dB) w trybie standardowym/ekonomicznym	39/30	39/30	37/28
Waga (w kg)	1,8	1,8	2,7
Wymiary bez nóżek (szer. x gł. x wys. w mm)	292 x 213 x 44	292 x 213 x 44	302 x 249 x 87
Pobór prądu tryb standardowy/ekonomiczny	277 W/200 W	295 W/208 W	332 W/231 W
Pobór mocy (tryb wstrzymania, łączność wyl.)	0,34 W	0,34 W	0,3 W
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.
TCO Gen 9.0	Nie	Nie	Nie

EB-X49



EB-W49






EB-982W



EB-FH54



XGA (1024 × 768)	WXGA (1280 × 800)	WXGA (1280 × 800)	Full HD (1920 × 1080)
4:3	16:10	16:10	16:9
3600/2400	3800/2600	4200/2600	4100/2300
16 000:1	16 000:1	16 000:1	16 000:1
Lampa	Lampa	Lampa	Lampa
6000/12 000	8000/17 000	6500/17 000	5500/12 000
1,48–1,77:1	1,30–1,56:1	1,38–2,24:1	1,30–2,09:1
30–300 cali	33–320 cali	29–280 cali	31–304 cale
Optyczny x1,2	Optyczny x1,2	Optyczny x1,6	Optyczny x1,62
Automatyczna ±30° Ręczna ±30°	Automatyczna ±30° Ręczna ±30°	Automatyczna ±30° Ręczna ±30°	Automatyczna ±30° Ręczna ±30°
Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy
5 W	5 W	16 W	16 W
Wejście HDMI, wejście VGA x2, wyjście VGA, wejście kompozytowe, złącze USB 2.0 typu A, złącze USB typu B (tylko do użytku serwisowego), RS-232C	Wejście HDMI x2, wejście VGA x2, wyjście VGA, wejście kompozytowe, złącze USB 2.0 typu A, złącze USB typu B (tylko do użytku serwisowego), RS-232C	Wejście HDMI x2, wejście VGA x2, wyjście VGA, wejście kompozytowe, złącze USB 2.0 typu A, złącze USB typu B (tylko do użytku serwisowego), RS-232C	Wejście HDMI x2, złącze USB 2.0 typu A, złącze USB typu B (tylko do użytku serwisowego), Miracast, Apple AirPlay 2
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, wejście mikrofonowe	Wyjście stereo mini
LAN (RJ45) i opcjonalny moduł bezprzewodowej sieci LAN	LAN (RJ45) i opcjonalny moduł bezprzewodowej sieci LAN	LAN (RJ45) i opcjonalny moduł bezprzewodowej sieci LAN	Wbudowana bezprzewodowa sieć 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
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	Suwak wyciszenia dźwięku/obrazu, suwak korekcji geometrii 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
37/28	37/28	37/28	37/28
2,7	2,7	3,1	3,1
302 × 249 × 87	302 × 249 × 87	309 × 282 × 90	309 × 282 × 90
327 W/225 W	327 W/225 W	327 W/225 W	332 W/231 W
0,3 W	0,3 W	0,3 W	0,3 W
Projektor – 3 lata Lampa – 3 lata/1000 godz.	Projektor – 3 lata Lampa – 3 lata/1000 godz.	Projektor – 5 lat Lampa – 5 lat/1000 godz.	Projektor – 3 lata Lampa – 3 lata/1000 godz.
Nie	Nie	Nie	Nie

	Korporacyjne/ Edukacyjne	O krótkim rzucie	
Model	EB-994F	EB-W56S	EB-L210SW
			
Rozdzielczość	Full HD (1920 x 1080)	WXGA (1280 x 800)	WXGA (1280 x 800)
Rzeczywisty obraz	16:9	16:10	16:10
Natężenie światła barwnego (lumeny) tryb standardowy/ekonomiczny	4100/2300	3700/2000	4000/2800
Współczynnik kontrastu	16 000:1	16 000:1	Ponad 5 000 000:1
Źródło światła	Lampa	Lampa	Laserowe
Czas eksploatacji źródła światła (godz.) tryb standardowy, ekonomiczny, eco2	6500/17 000/nd.	6500/17 000/nd.	20 000/30 000/nd.
Współczynnik rzutu (rzeczywisty obraz)	1,30–2,09:1	0,6–0,81:1	0,48–0,65:1
Skalowalny rozmiar obrazu (przekątna)	31–304 cale	50–300 cali	53–120 cali
Zoom	Optyczny x1,62	Cyfrowy x1,35	Cyfrowy x1,35
Korekcja geometrii w pionie Korekcja geometrii w poziomie	Automatyczna ±30° Ręczna ±30°	Automatyczna ±15° Ręczna ±15°	Ręczna ±15° Ręczna ±15°
Przesunięcie obiektywu	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy
Wyjście głośnika	16 W	16 W	16 W
Łączność	Wejście HDMI x2, wejście VGA x2, wyjście VGA, wejście kompozytowe, Miracast, USB 2.0 typu A, złącze USB typu B (tylko do użytku serwisowego), RS-232C, Apple AirPlay 2	Wejście HDMI x2, VGA x2, wyjście VGA x1, kompozytowe RCA, RS-232, złącze USB typu A i B	Wejście HDMI x2, wejście VGA x2, wyjście VGA, złącze USB typu A (5 V/2 A), złącze USB typu B (tylko do użytku serwisowego), kompozytowe RCA, RS-232C, Miracast
Złącza audio	Wyjście stereo mini, wejście stereo mini x2, para wejść RCA, wejście mikrofonowe	Wyjście stereo mini x2, wejście mikrofonowe stereo mini, wyjście stereo mini, para wejść RCA	Wyjście stereo mini x2, wejście mikrofonowe stereo mini, wyjście stereo mini, para wejść RCA
Praca w sieci	Sieć LAN (RJ45), wbudowany moduł bezprzewodowej sieci LAN	LAN (RJ45) i opcjonalny moduł bezprzewodowej sieci LAN	Sieć LAN (RJ45), wbudowany moduł bezprzewodowej sieci LAN, dostępny opcjonalny dodatkowy punkt dostępu bezprzewodowego
Oprogramowanie	Epson iProjection (Windows/Mac), aplikacja Epson iProjection dla systemów iOS i Android oraz na Chromebook, Epson Projector Management	Epson iProjection (Windows/Mac), aplikacja Epson iProjection dla systemów iOS i Android oraz na Chromebook, Epson Projector Management	Epson iProjection (Windows/Mac), aplikacja Epson iProjection dla systemów iOS i Android oraz na Chromebook, Epson Projector Management
Inne funkcje	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	Wyciszenie dźwięku/obrazu, kopiowanie ustawień OSD, korekcja geometrii obrazu w narożnikach, kłódka, otwór na linkę zabezpieczającą, blokada Kensington, blokada modułu bezprzewodowej sieci LAN, ochrona hasłem, opcjonalna walizeczka, opcjonalny uchwyt do montażu sufitowego	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
Poziom hałasu (dB) w trybie standardowym, ekonomicznym, eco2	37/28/nd.	38/28/nd.	37/27/nd.
Waga (w kg)	3,1	3,1	4,6
Wymiary bez nóżek (szer. x gł. x wys. w mm)	309 x 282 x 90	309 x 282 x 90	325 x 337 x 90
Pobór prądu tryb standardowy, ekonomiczny, eco2	332 W/231 W/nd.	332 W/231 W/nd.	260 W/191 W/nd.
Pobór mocy (tryb wstrzymania, łączność wyt.)	0,3 W	0,5 W	0,5 W
Gwarancja	Projektor – 5 lat Lampa – 5 lat/1000 godz.	Projektor – 5 lat Lampa – 5 lat/1000 godz.	5 lat/12 000 godz.
TCO Gen 9.0	Nie	Nie	Tak

O krótkim rzucie
O ultrakrótkim rzucie
EB-L210SF




EB-685W

EB-760W

EB-770F


Full HD (1920 × 1080)	WXGA (1280 × 800)	WXGA (1280 × 800)	Full HD (1920 × 1080)
16:9	16:10	16:10	16:9
4000/2800	3500/2900	4100/2800	4100/2800
Ponad 5 000 000:1	14 000:1	Ponad 5 000 000:1	Ponad 5 000 000:1
Laserowe	Lampa	Laserowe	Laserowe
20 000/30 000/nd.	5000/10 000/9000	20 000/30 000/nd.	20 000/30 000/nd.
0,45–0,61:1	0,28:1	0,27–0,37:1	0,25–0,35:1
55–125 cali	60–100 cali	Mocowanie na ścianie 68–138 cali 16:10 Mocowanie na stole 60–150 cali 16:10	Mocowanie na ścianie 71–143 cale 16:9 Mocowanie na stole 60–150 cali 16:9
Cyfrowy x1,35	Cyfrowy x1,35	Cyfrowy x1,35	Cyfrowy x1,35
Ręczna ±15° Ręczna ±15°	Ręczna ±3° Ręczna ±3°	Ręczna ±3° Ręczna ±3°	Ręczna ±3° Ręczna ±3°
Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy
16 W	16 W	16 W	16 W
Wejście HDMI x2, wejście VGA x2, wyjście VGA, złącze USB typu A (5 V/2 A), złącze USB typu B (tylko do użytku serwisowego), kompozytowe RCA, RS-232C, Miracast	Wejście HDMI x3, wejście VGA, wyjście VGA (przełączane), kompozytowe RCA, S-Video, złącze USB typu A x2, złącze USB typu B (tylko do użytku serwisowego), MHL (przez HDMI 1), RS-232C	Wejście HDMI x3, wejście VGA x2, wyjście VGA, kompozytowe, złącze USB typu A x2 (5v/2A x1), złącze USB typu B (tylko do użytku serwisowego), RS-232C, Miracast	Wejście HDMI x3, wejście VGA x2, wyjście VGA, kompozytowe, złącze USB typu A x2 (5v/2A x1), złącze USB typu B (tylko do użytku serwisowego), RS-232C, Miracast
Wejście stereo mini x2, wejście mikrofonowe stereo mini, wyjście stereo mini, para wejść RCA	Wejście stereo mini x3, wejście mikrofonu stereo mini, wyjście stereo mini	Wejście stereo mini x3, wejście mikrofonu stereo mini, wyjście stereo mini	Wejście stereo mini x3, wejście mikrofonu stereo mini, wyjście stereo mini
Sieć LAN (RJ45), wbudowany moduł bezprzewodowej sieci LAN, dostępny opcjonalny dodatkowy punkt dostępu bezprzewodowego	LAN (RJ45) i opcjonalny moduł bezprzewodowej sieci LAN	Sieć LAN (RJ45) i moduł bezprzewodowej sieci LAN	Sieć 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
Strumieniowe przesyłanie i udostępnianie treści, wyświetlanie 21:9, 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	Ekran startowy, interaktywność wielu ekranów, automatyczne wyszukiwanie źródła obrazu, wyciszenie dźwięku/obrazu, dzielenie ekranu między dwa źródła, wyświetlacz USB 3 w 1, kopiowanie ustawień OSD, automatyczne wygaszanie lampy, projekcja bez użycia komputera, kłódka, otwór na linkę zabezpieczającą, blokada Kensington, zawiera opcje montażu ściennego	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, edge blending (łączenie projekcji), wyświetlanie 16:6, wyświetlanie 21:9, 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
37/27/nd.	35/30/29	37/27/nd.	37/27/nd.
4,6	5,7	5,9	5,9
325 × 337 × 90	367 × 400 × 149	356 × 395 × 133	356 × 395 × 133
260 W/191 W/nd.	354 W/309 W/309 W	263 W/199 W/nd.	263 W/199 W/nd.
0,5 W	0,37 W	0,5 W	0,5 W
5 lat/12 000 godz.	Projektor – 5 lat Lampa – 5 lat/1000 godz.	5 lat/12 000 godz.	5 lat/12 000 godz.
Tak	Nie	Tak	Tak

O ultrakrótkim rzucie

Model	EB-775F	EB-800F	EB-805F
			
Rozdzielczość	Full HD (1920 x 1080)	Full HD (1366 x 768 x 2)	Full HD (1366 x 768 x 2)
Rzeczywisty obraz	16:9	16:9	16:9
Natężenie światła barwnego (lumeny) tryb standardowy/ekonomiczny	4100/2800	5000/3500	5000/3500
Współczynnik kontrastu	Ponad 5 000 000:1	Ponad 5 000 000:1	Ponad 5 000 000:1
Źródło światła	Laserowe	Laserowe	Laserowe
Czas eksploatacji źródła światła (godz.) tryb standardowy, ekonomiczny, eco2	20 000/30 000/nd.	20 000/30 000/nd.	20 000/30 000/nd.
Współczynnik rzutu (rzeczywisty obraz)	0,25-0,35:1	0,27-0,37:1	0,27-0,37:1
Skalowalny rozmiar obrazu (przekątna)	60-150 cali/współczynnik proporcji 16:9 56-140 cali/współczynnik proporcji 16:6	65-130 cali/współczynnik proporcji 16:9 61-120 cali/współczynnik proporcji 16:6	65-130 cali/współczynnik proporcji 16:9 61-120 cali/współczynnik proporcji 16:6
Zoom	Cyfrowy x1,35	Cyfrowy x1,35	Cyfrowy x1,35
Korekcja geometrii w pionie Korekcja geometrii w poziomie	Ręczna ±3° Ręczna ±3°	Ręczna ±3° Ręczna ±3°	Ręczna ±3° Ręczna ±3°
Przesunięcie obiektywu	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy
Wyjście głośnika	16 W	2 x 8 W	2 x 8 W
Łączność	Wejście HDMI x3, wejście VGA x2, wyjście VGA, kompozytowe, złącze USB typu A x2 (5w/2A x1), złącze USB typu B (tylko do użytku serwisowego), RS-232C, Miracast, bezprzewodowa sieć LAN	Wejście HDMI x3, wyjście HDMI, wejście VGA x2, wyjście VGA, wejście kompozytowe, HDBaseT, RS-232, złącze USB typu A x2, złącze USB typu B (tylko do użytku serwisowego)	Wejście HDMI x3, wyjście HDMI, wejście VGA x2, wyjście VGA, wejście kompozytowe, HDBaseT, RS-232, złącze USB typu A x2, złącze USB typu B (tylko do użytku serwisowego)
Złącza audio	Wejście stereo mini x3, wyjście stereo mini	Wejście stereo mini x2, wyjście stereo mini	Wejście stereo mini x2, wyjście stereo mini
Praca w sieci	Sieć LAN (RJ45) i moduł bezprzewodowej sieci LAN	LAN (RJ45) i opcjonalny moduł bezprzewodowej sieci LAN	LAN (RJ45) i opcjonalny moduł bezprzewodowej sieci LAN
Oprogramowanie	Epson iProjection (Windows/Mac), aplikacja Epson iProjection dla systemów iOS i Android oraz na Chromebook, Epson Projector Management, Epson Content Manager, Epson Creative Projection dla systemu iOS	Epson iProjection (Windows/Mac), aplikacja Epson iProjection dla systemów iOS i Android oraz na Chromebook, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection	Epson iProjection (Windows/Mac), aplikacja Epson iProjection dla systemów iOS i Android oraz na Chromebook, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection
Inne funkcje	Opcjonalny uchwyt, edge blending (łączenie projekcji), wyświetlanie 16:6, 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, odtwarzanie treści, instalacja na suficie	Wyświetlanie 16:6, projekcja łaruchowa, wyciszenie dźwięku/obrazu, odtwarzanie z USB reklam wizualnych bez podłączania źródła, edge blending (łączenie projekcji), korekcja punktu i łuku, funkcja planowania, automatyczne wyszukiwanie źródła obrazu, tryb koloru DICOM, kłódka, otwór na linkę zabezpieczającą, blokada Kensington, instalacja w zakresie 360°, opcjonalny uchwyt ścienny	Wyświetlanie 16:6, projekcja łaruchowa, wyciszenie dźwięku/obrazu, odtwarzanie z USB reklam wizualnych bez podłączania źródła, edge blending (łączenie projekcji), korekcja punktu i łuku, funkcja planowania, automatyczne wyszukiwanie źródła obrazu, 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, eco2	37/27/nd.	36/27/nd.	36/27/nd.
Waga (w kg)	5,9	9,2	9,2
Wymiary bez nóżek (szer. x gł. x wys. w mm)	356 x 395 x 133	458 x 210 x 375	458 x 210 x 375
Pobór prądu tryb standardowy, ekonomiczny, eco2	263 W/199 W/nd.	366 W/262 W/nd.	366 W/262 W/nd.
Pobór mocy (tryb wstrzymania, łączność wył.)	0,5 W	0,5 W	0,5 W
Gwarancja	5 lat/12 000 godz.	5 lat/12 000 godz.	5 lat/12 000 godz.
TCO Gen 9.0	Tak	Nie	Nie

EB-810E



EB-815E



EB-685Wi






EB-695Wi



4KE (1080p)	4KE (1080p)	WXGA (1280 x 800)	WXGA (1280 x 800)
16:9	16:9	16:10	16:10
5000/3500	5000/3500	3500/2900	3500/2900
Ponad 5 000 000:1	Ponad 5 000 000:1	14 000:1	14 000:1
Laserowe	Laserowe	Lampa	Lampa
20 000/30 000/nd.	20 000/30 000/nd.	5000/10 000/9000	5000/10 000/9000
0,16:1	0,16:1	0,28:1	0,28:1
Mocowanie na ścianie 100–160 cali Mocowanie na stole 80–160 cali	Mocowanie na ścianie 100–160 cali Mocowanie na stole 80–160 cali	60–100 cali	60–100 cali
Cyfrowy x1,35	Cyfrowy x1,35	Cyfrowy x1,35	Cyfrowy x1,35
Nie dotyczy Nie dotyczy	Nie dotyczy Nie dotyczy	Ręczna ±3° Ręczna ±3°	Ręczna ±3° Ręczna ±3°
Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy
2 x 8 W	2 x 8 W	16 W	16 W
Wejście HDMI x2, wyjście x1 (HDCP2.3), HDBaseT (HDCP2.3), RS-232C, złącze USB typu A x2 (1x dla danych i ELPAP11, 1x dla danych i zasilania 2A), złącze USB typu B x1, Miracast	Wejście HDMI x2, wyjście x1 (HDCP2.3), HDBaseT (HDCP2.3), RS-232C, złącze USB typu A x2 (1x dla danych i ELPAP11, 1x dla danych i zasilania 2A), złącze USB typu B x1, Miracast	HDMI x3, wejście VGA x2, wyjście VGA (przelączone), kompozytowe RCA, S-Video, złącze USB typu A, złącze USB typu B (tylko do użytku serwisowego), MHL (przez HDMI 1), RS-232C, wejście do synchronizacji, wyjście do synchronizacji	HDMI x3, wejście VGA x2, wyjście VGA (przelączone), kompozytowe RCA, S-Video, złącze USB typu A, złącze USB typu B (tylko do użytku serwisowego), MHL (przez HDMI 1), RS-232C, wejście do synchronizacji, wyjście do synchronizacji
Cyfrowe przy użyciu HDMI	Cyfrowe przy użyciu HDMI	Wejście stereo mini x3, wejście mikrofonu stereo mini, wyjście stereo mini	Wejście stereo mini x3, wejście mikrofonu stereo mini, wyjście stereo mini
Sieć LAN (RJ45), wbudowany moduł bezprzewodowej sieci LAN, dostępny opcjonalny dodatkowy punkt dostępu bezprzewodowego	Sieć LAN (RJ45), wbudowany moduł bezprzewodowej sieci LAN, dostępny opcjonalny dodatkowy punkt dostępu bezprzewodowego	LAN (RJ45) i opcjonalny moduł bezprzewodowej sieci LAN	LAN (RJ45) i opcjonalny moduł bezprzewodowej sieci LAN
Epson iProjection (Windows/Mac), aplikacja Epson Projection dla systemów iOS i Android oraz na Chromebooki, Epson Projector Content Manager (Windows/macOS), Epson Creative Projection (iOS), Epson Setting Assistant	Epson iProjection (Windows/Mac), aplikacja Epson iProjection dla systemów iOS i Android oraz na Chromebooki, Epson Projector Content Manager (Windows/macOS), Epson Creative Projection (iOS), Epson Setting Assistant	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
Opcjonalna instalacja na ścianie i suficie, opcjonalne wyjście 21:9, ulepszone komora dźwiękowa zapewniająca wzmocnienie niskich tonów oraz ogólną poprawę jakości brzmienia dźwięku. Automatyczna korekcja zniekształceń ekranu za pomocą aplikacji, przesyłania strumieniowego i funkcji udostępniania, funkcja udostępniania ekranu (klient), wyciszenie dźwięku/obrazu, kopiowanie ustawień OSD, korekcja geometrii obrazu w narożnikach, projekcja bez użycia komputera, dzielenie ekranu między maksymalnie 2 źródła, automatyczne wyszukiwanie źródła obrazu, kłódka, otwór na linkę zabezpieczającą, blokada Kensington, blokada modułu bezprzewodowej sieci LAN, ochrona hasłem	Opcjonalna instalacja na ścianie i suficie, opcjonalne wyjście 21:9, ulepszone komora dźwiękowa zapewniająca wzmocnienie niskich tonów oraz ogólną poprawę jakości brzmienia dźwięku. Automatyczna korekcja zniekształceń ekranu za pomocą aplikacji, przesyłania strumieniowego i funkcji udostępniania, funkcja udostępniania ekranu (klient), wyciszenie dźwięku/obrazu, kopiowanie ustawień OSD, korekcja geometrii obrazu w narożnikach, projekcja bez użycia komputera, dzielenie ekranu między maksymalnie 2 źródła, automatyczne wyszukiwanie źródła obrazu, kłódka, otwór na linkę zabezpieczającą, blokada Kensington, blokada modułu bezprzewodowej sieci LAN, ochrona hasłem	Ekran startowy, interaktywność wielu ekranów, automatyczne wyszukiwanie źródła obrazu, wyciszenie dźwięku/obrazu, dzielenie ekranu, wyświetlacz USB 3 w 1, kopiowanie ustawień OSD, automatyczne wygaszanie lampy, sterowanie piórem interaktywnym i dotykkiem, automatyczna kalibracja, 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, wyświetlacz USB 3 w 1, kopiowanie ustawień OSD, automatyczne wygaszanie lampy, sterowanie piórem interaktywnym i dotykkiem, automatyczna kalibracja, projekcja bez użycia komputera, kłódka, otwór na linkę zabezpieczającą, blokada Kensington, zawiera opcję montażu ściennego
35/26/nd.	35/26/nd.	35/30/29	35/30/29
12,5	12,5	5,8	5,8
695 x 341 x 145	695 x 341 x 145	367 x 400 x 149	367 x 400 x 149
380 W/286 W/nd.	380 W/286 W/nd.	354 W/309 W/309 W	354 W/309 W/309 W
0,4 W	0,4 W	0,37 W	0,37 W
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.
Tak	Tak	Nie	Nie

Interaktywne o ultrakrótkim rzucie

Model	EB-760Wi	EB-770Fi	EB-1485Fi
			
Rozdzielczość	WXGA (1280 x 800)	Full HD (1920 x 1080)	Full HD (1366 x 768 x 2)
Rzeczywisty obraz	16:10	16:9	16:9
Natężenie światła barwnego (lumeny) tryb standardowy/ekonomiczny	4100/2800	4100/2800	5000/3500
Współczynnik kontrastu	Ponad 5 000 000:1	Ponad 5 000 000:1	Ponad 5 000 000:1
Źródło światła	Laserowe	Laserowe	Laserowe
Czas eksploatacji źródła światła (godz.) tryb standardowy, ekonomiczny, eco2	20 000/30 000/nd.	20 000/30 000/nd.	20 000/30 000/nd.
Współczynnik rzutu (rzeczywisty obraz)	0,27-0,37:1	0,25-0,35:1	0,27:1
Skalowalny rozmiar obrazu (przekątna)	60-100 cali	65-100 cali/współczynnik proporcji 16:9 60-110 cali/współczynnik proporcji 16:6	65-100 cali/współczynnik proporcji 16:9 61-120 cali/współczynnik proporcji 16:6
Zoom	Cyfrowy x1,35	Cyfrowy x1,35	Cyfrowy x1,35
Korekcja geometrii w pionie Korekcja geometrii w poziomie	Ręczna ±3° Ręczna ±3°	Ręczna ±3° Ręczna ±3°	Ręczna ±3° Ręczna ±3°
Przesunięcie obiektywu	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy
Wyjście głośnika	16 W	16 W	2 x 8 W
Łączność	HDMI x3, wejście VGA x2, wyjście VGA, kompozytowe, złącze USB typu A x2 (5v/2A x1), złącze USB typu B x2, RS-232C, wejście do synchronizacji, wyjście do synchronizacji, sterowanie jednostką obsługi dotykowej, Miracast	HDMI x3, wejście VGA x2, wyjście VGA, kompozytowe, złącze USB typu A x2 (5v/2A x1), złącze USB typu B x2, RS-232C, wejście do synchronizacji, wyjście do synchronizacji, sterowanie jednostką obsługi dotykowej, Miracast	HDMI x3, wyjście HDMI, wejście VGA, wyjście VGA, złącze USB typu A x2, złącze USB typu B (tylko do użytku serwisowego), RS-232C, wejście do synchronizacji, wyjście do synchronizacji, sterowanie jednostką obsługi dotykowej, Miracast, łączność HDBaseT (tylko do kontrolera)
Złącza audio	Wejście stereo mini x3, wejście mikrofonu stereo mini, wyjście stereo mini	Wejście stereo mini x3, wejście mikrofonu stereo mini, wyjście stereo mini	Wejście stereo mini x3, wejście mikrofonu stereo mini, wyjście stereo mini
Praca w sieci	Sieć LAN (RJ45), wbudowany moduł bezprzewodowej sieci LAN, dostępny opcjonalny dodatkowy punkt dostępu bezprzewodowego	Sieć LAN (RJ45), wbudowany moduł bezprzewodowej sieci LAN, dostępny opcjonalny dodatkowy punkt dostępu bezprzewodowego	Sieć LAN (RJ45), wbudowany moduł bezprzewodowej sieci LAN, dostępny opcjonalny dodatkowy punkt dostępu bezprzewodowego
Oprogramowanie	Epson iProjection (Windows/Mac), aplikacja Epson iProjection dla systemów iOS i Android oraz na Chromebook, różne programy do współpracy, Epson Projector Management	Epson iProjection (Windows/Mac), aplikacja Epson iProjection dla systemów iOS i Android oraz na Chromebook, różne programy do współpracy, Epson Projector Management	Epson iProjection (Windows/Mac), aplikacja Epson iProjection dla systemów iOS i Android oraz na Chromebook, różne programy do współpracy, Epson Projector Management
Inne funkcje	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, edge blending (łączenie projekcji), wyświetlanie 16:6, wyświetlanie 21:9, 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 obrazu, 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/serwer), 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
Poziom hałasu (dB) w trybie standardowym, ekonomicznym, eco2	37/27/nd.	37/27/nd.	36/27/nd.
Waga (w kg)	6	6	9,7
Wymiary bez nóżek (szer. x gł. x wys. w mm)	356 x 395 x 133	356 x 395 x 133	458 x 209,5 x 375
Pobór prądu tryb standardowy, ekonomiczny, eco2	263 W/199 W/nd.	263 W/199 W/nd.	366 W/262 W/nd.
Pobór mocy (tryb wstrzymania, łączność wyt.)	0,5 W	0,5 W	0,5 W
Gwarancja	5 lat/12 000 godz.	5 lat/12 000 godz.	5 lat/12 000 godz.
TCO Gen 9.0	Tak	Tak	Nie

Projektory instalacyjne

EB-2250U



EB-L210W



EB-L260F






EB-L265F



WXGA (1920 x 1200)	WXGA (1280 x 800)	Full HD (1920 x 1080)	Full HD (1920 x 1080)
16:10	16:10	16:9	16:9
5000/3800	4500/3100	4600/3200	4600/3200
15 000:1	Ponad 5 000 000:1	Ponad 5 000 000:1	Ponad 5 000 000:1
Lampa	Laserowe	Laserowe	Laserowe
5000/10 000/nd.	20 000/20 000/30 000	20 000/20 000/30 000	20 000/30 000/nd.
1,38–2,28:1	1,41–2,26:1	1,32–2,12:1	1,32–2,12:1
50–300 cali	30–300 cali	31–310 cali	31–310 cali
Optyczny x1,6	Optyczny x1,62	Optyczny x1,62	Optyczny x1,62
Automatyczna ±30° Automatyczna ±20°	Automatyczna ±30° Automatyczna ±30°	Automatyczna ±30° Automatyczna ±30°	Automatyczna ±30° Automatyczna ±30°
Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy
16 W	16 W	16 W	16 W
HDMI x2, wejście VGA x2, wyjście VGA, kompozytowe RCA, złącze USB typu A, złącze USB typu B (tylko do użytku serwisowego), RS-232C, MHL (przez HDMI 1)	Wejście HDMI x2, wejście VGA x2, wyjście VGA, wejście kompozytowe, złącze USB typu A (2 A), złącze USB typu B (tylko do użytku serwisowego), RS-232C, Miracast	Wejście HDMI x2, wejście VGA x2, wyjście VGA, wejście kompozytowe, złącze USB typu A (2 A), złącze USB typu B (tylko do użytku serwisowego), RS-232C, Miracast	HDMI x2, wejście VGA, wyjście VGA, kompozytowe, złącze USB typu A x 1, złącze USB typu B (tylko do użytku serwisowego), RS-232C, Miracast
Para wejść RCA, wejście stereo mini x2, wyjście stereo mini	Wyjście stereo mini, wejście stereo mini x2, para wejść RCA, wejście mikrofonowe	Wyjście stereo mini, wejście stereo mini x2, para wejść RCA, wejście mikrofonowe	Para wej. RCA, wejście stereo mini x2, wyjście stereo mini
LAN (RJ45) i opcjonalny moduł bezprzewodowej sieci LAN	Sieć LAN (RJ45), wbudowany moduł bezprzewodowej sieci LAN	Sieć LAN (RJ45), wbudowany moduł bezprzewodowej sieci LAN	Sieć LAN (RJ45), wbudowany moduł bezprzewodowej sieci LAN
Epson iProjection (Windows/Mac), aplikacja Epson iProjection dla systemów iOS i Android oraz na Chromebook, Epson Projector Management	Epson Projector Management, Epson iProjection (Windows/Mac/Chrome/OS/Android), wyświetlacz USB (Windows/Mac)	Epson Projector Management, Epson iProjection (Windows/Mac/Chrome/OS/Android), wyświetlacz USB (Windows/Mac), Epson Projector Content Manager (Windows/Mac), Epson Creative Projection (iOS)	Epson iProjection (Windows/Mac), aplikacja Epson iProjection dla systemów iOS i Android oraz na Chromebook, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection dla iOS
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, wyświetlacz USB 3 w 1, kłódka, otwór na linkę zabezpieczającą, blokada Kensington	Suwak wyciszenia dźwięku/obrazu, suwak korekcji geometrii w poziomie, korekcja geometrii obrazu w narożnikach, projekcja bez użycia komputera, dzielenie ekranu – maksymalnie 4 urządzeń, automatyczne wyszukiwanie źródła obrazu, funkcja kodów QR, blokada Kensington, kłódka, otwór na linkę zabezpieczającą, bezpieczeństwo bezprzewodowej sieci LAN, ochrona hasłem, mocowanie VESA, opcjonalna walizeczka	Edge blending (łączenie projekcji), wyświetlanie 16:6, wyświetlanie 21:9, praca bez użycia komputera, suwak wyciszenia dźwięku/obrazu, suwak korekcji geometrii w poziomie, korekcja geometrii obrazu w narożnikach, projekcja bez użycia komputera, dzielenie ekranu – maksymalnie 4 urządzeń, automatyczne wyszukiwanie źródła obrazu, funkcja kodów QR, blokada Kensington, kłódka, otwór na linkę zabezpieczającą, bezpieczeństwo bezprzewodowej sieci LAN, odtwarzanie treści, ochrona hasłem, DICOM SIM, mocowanie VESA, opcjonalna walizeczka	Opcjonalny uchwyt, edge blending (łączenie projekcji), wyświetlanie 16:6, 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, ochrona hasłem, odtwarzanie treści, instalacja na podłodze i suficie, instalacja na szynie oświetleniowej
39/29/nd.	37/nd./27	37/nd./27	37/27
4,6	4,2	4,2	4,2
377 x 291,5 x 110	325 x 299 x 90	325 x 299 x 90	325 x 299 x 90
405 W/323 W/nd.	260 W/199 W/191 W	260 W/199 W/191 W	260 W/191 W/nd.
0,31 W	0,5 W	0,5 W	0,5 W
Projektor – 5 lat Lampa – 5 lat/1000 godz.	5 lat/12 000 godz.	5 lat/12 000 godz.	5 lat/12 000 godz.
Nie	Nie	Tak	Tak

Projektory instalacyjne

Model	EB-L520U	EB-L530U	EB-L690U
			
Rozdzielczość	WUXGA (1920 x 1200)	WUXGA (1920 x 1200)	WUXGA (1920 x 1200)
Rzeczywisty obraz	16:10	16:10	16:10
Natężenie światła barwnego (lumeny) tryb standardowy/ekonomiczny	5200/3640	5200/3640	6500/4550
Współczynnik kontrastu	Ponad 5 000 000:1	Ponad 5 000 000:1	Ponad 5 000 000:1
Źródło światła	Laserowe	Laserowe	Laserowe
Czas eksploatacji źródła światła (godz.) tryb standardowy/ekonomiczny	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
Skalowany rozmiar obrazu (przekątna)	50–500 cali	50–500 cali	50–500 cali
Zoom	Optyczny x1,6	Optyczny x1,6	Optyczny x1,6
Korekcja geometrii w pionie Korekcja geometrii w poziomie	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
Wyjście głośnika	10 W	10 W	10 W
Łączność	Wyjście HDMI x2, wyjście VGA x2, wyjście VGA, HDBaseT, Miracast (przy korzystaniu z ELPAP11), złącze USB typu A, złącze USB typu B (tylko do użytku serwisowego), RS-232C	Wyjście HDMI x2, wyjście HDMI, HDBaseT, wyjście VGA x2, wyjście VGA, RS-232C, złącze USB typu A x2, złącze USB typu B (tylko do użytku serwisowego), Miracast	Wyjście HDMI x2, wyjście HDMI, HDBaseT, złącze USB typu A, złącze USB typu B (tylko do użytku serwisowego), RS-232C, Miracast), Apple AirPlay 2
Złącza audio	Wyjście stereo mini, wyjście stereo mini x2	Wyjście stereo mini, wyjście stereo mini x2	Wyjście stereo mini
Praca w sieci	LAN (RJ45) i opcjonalny moduł bezprzewodowej sieci LAN	Sieć LAN (RJ45), wbudowany moduł bezprzewodowej sieci LAN	Sieć LAN (RJ45), wbudowany moduł bezprzewodowej sieci LAN
Oprogramowanie	Epson iProjection (Windows/Mac), aplikacja Epson iProjection dla systemów iOS i Android oraz na Chromebook, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager	Epson iProjection (Windows/Mac), aplikacja Epson iProjection dla systemów iOS i Android oraz na Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection	Epson Projector Management, Epson iProjection (Windows/Mac), aplikacja Epson iProjection dla systemów iOS i Android oraz na Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool
Inne funkcje	Wyciszenie dźwięku/obrazu, korekcja łuku, edge blending (łączenie projekcji), projekcja bez użycia komputera, korekcja geometrii obrazu w narożnikach, udośćnianie ekranu, funkcja źródła, ultraszeroki obraz (16:6), ekran startowy, wyciszenie dźwięku/obrazu, dzielenie ekranu – maksymalnie 4 urządzenia, automatyczne włączanie, 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 kabl w zestawie	Automatyczna korekcja geometrii obrazu, korekcja projekcji na łukach, korekcja punktowa, korekcja projekcji w narożnikach, pamięć korekcy geometrii, dzielenie ekranu, blokada panelu sterowania, odtwarzanie treści, logo użytkownika, automatyczne włączanie, automatyczne wyszukiwanie źródła obrazu, wyłącznik czasowy wyciszenia dźwięku/obrazu, katelkowanie, korekcja geometrii, edge blending (łączenie projekcji), łatwy stacking, łatwe łączenie, kłódka, otwór na linkę zabezpieczającą, blokada Kensington, instalacja w zakresie 360°, blokada modułu bezprzewodowej sieci LAN
Poziom hałasu (dB) w trybie standardowym/ekonomicznym	31/23	31/23	32/25
Waga (w kg)	7,7	8,2	8,2
Wymiary bez nóżek (szer. x gł. x wys. w mm)	440 x 304 x 122	440 x 304 x 122	440 x 304 x 122
Pobór prądu tryb standardowy/ekonomiczny	293 W/223 W	293 W/223 W	399 W/295 W
Pobór mocy (tryb wstrzymania, łączność wyl.)	0,3 W	0,3 W	0,4 W
Gwarancja	3 lata	3 lata	3 lata
TCO Gen 9.0	Tak	Tak	Tak

Projektory instalacyjne

EB-L790U



EB-L890U/ EB-L895U



EB-L890E






EB-L690SU



WUXGA (1920 x 1200)	WUXGA (1920 x 1200)	4KE (WUXGA)	WUXGA (1920 x 1200)
16:10	16:10	16:10	16:10
7300/5110	8000/5600	8000/5600	6200/4340
Ponad 5 000 000:1	Ponad 5 000 000:1	Ponad 5 000 000:1	Ponad 5 000 000:1
Laserowe	Laserowe	Laserowe	Laserowe
20 000/30 000	20 000/30 000	20 000/30 000	20 000/30 000
1,35–2,20:1	1,35–2,20:1	1,35–2,20:1	0,79–1,36:1
50–500 cali	50–500 cali	50–500 cali	60–400 cali
Optyczny x1,6	Optyczny x1,6	Optyczny x1,6	Optyczny x1,7
Ręczna ±30° Ręczna ±30°	Ręczna ±30° Ręczna ±30°	Ręczna ±30° Ręczna ±30°	Ręczna ±30° Ręczna ±30°
±50% w pionie ±20% w poziomie	±50% w pionie ±20% w poziomie	±50% w pionie ±20% w poziomie	±50% w pionie ±20% w poziomie
10 W	10 W	10 W	10 W
Wejście HDMI x2, wyjście HDMI, HDBaseT, złącze USB typu A, złącze USB typu B (tylko do użytku serwisowego), RS-232C, Miracast, Apple AirPlay 2	Wejście HDMI x2, wyjście HDMI, HDBaseT, złącze USB typu A, złącze USB typu B (tylko do użytku serwisowego), RS-232C, Miracast, Apple AirPlay 2	Wejście HDMI x2, wyjście HDMI, HDBaseT, złącze USB typu A, złącze USB typu B (tylko do użytku serwisowego), RS-232C, Miracast, Apple AirPlay 2	Wejście HDMI x2, wyjście HDMI, HDBaseT, złącze USB typu A, złącze USB typu B (tylko do użytku serwisowego), RS-232C, Miracast, Apple AirPlay 2
Wyjście stereo mini	Wyjście stereo mini	Wyjście stereo mini	Wyjście stereo mini
Sieć LAN (RJ45), wbudowany moduł bezprzewodowej sieci LAN	Sieć LAN (RJ45), wbudowany moduł bezprzewodowej sieci LAN	Sieć LAN (RJ45), wbudowany moduł bezprzewodowej sieci LAN	Sieć LAN (RJ45), wbudowany moduł bezprzewodowej sieci LAN
Epson Projector Management, Epson iProjection (Windows/Mac), aplikacja Epson iProjection dla systemów iOS i Android oraz na Chromebook, Epson Projector Professional Tool, 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 oraz na Chromebook, Epson Projector Professional Tool, 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 oraz na Chromebook, Epson Projector Professional Tool, 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 oraz na Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool
Automatyczna korekcja geometrii obrazu, korekcja projekcji na łukach, korekcja punktowa, korekcja projekcji w narożnikach, pamięć korekcji geometrii, dzielenie ekranu, blokada panelu sterowania, odtwarzanie treści, logo użytkownika, automatyczne włączanie, automatyczne wyszukiwanie źródła obrazu, wyłącznik czasowy wyciszenia dźwięku/obrazu, kafelkowanie, korekcja geometrii, edge blending (łączenie projekcji), łatwy stacking, łatwe łączenie, kłódka, otwór na linkę zabezpieczającą, blokada Kensington, instalacja w zakresie 360°, blokada modułu bezprzewodowej sieci LAN	Automatyczna korekcja geometrii obrazu, korekcja projekcji na łukach, korekcja punktowa, korekcja projekcji w narożnikach, pamięć korekcji geometrii, dzielenie ekranu, blokada panelu sterowania, odtwarzanie treści, logo użytkownika, automatyczne włączanie, automatyczne wyszukiwanie źródła obrazu, wyłącznik czasowy wyciszenia dźwięku/obrazu, kafelkowanie, korekcja geometrii, edge blending (łączenie projekcji), łatwy stacking, łatwe łączenie, kłódka, otwór na linkę zabezpieczającą, blokada Kensington, instalacja w zakresie 360°, blokada modułu bezprzewodowej sieci LAN	Optymalizacja 4K, automatyczna korekcja geometrii obrazu, korekcja projekcji na łukach, korekcja punktowa, korekcja projekcji w narożnikach, pamięć korekcji geometrii, dzielenie ekranu, blokada panelu sterowania, odtwarzanie treści, logo użytkownika, automatyczne włączanie, automatyczne wyszukiwanie źródła obrazu, wyłącznik czasowy wyciszenia dźwięku/obrazu, kafelkowanie, korekcja geometrii, edge blending (łączenie projekcji), łatwy stacking, łatwe łączenie, kłódka, otwór na linkę zabezpieczającą, blokada Kensington, instalacja w zakresie 360°, blokada modułu bezprzewodowej sieci LAN	Automatyczna korekcja geometrii obrazu, korekcja projekcji na łukach, korekcja punktowa, korekcja projekcji w narożnikach, pamięć korekcji geometrii, dzielenie ekranu, blokada panelu sterowania, odtwarzanie treści, logo użytkownika, automatyczne włączanie, automatyczne wyszukiwanie źródła obrazu, wyłącznik czasowy wyciszenia dźwięku/obrazu, kafelkowanie, korekcja geometrii, edge blending (łączenie projekcji), łatwy stacking, łatwe łączenie, kłódka, otwór na linkę zabezpieczającą, blokada Kensington, instalacja w zakresie 360°, blokada modułu bezprzewodowej sieci LAN
34/25	36/26	36/26	34/25
8,2	8,5	8,5	8,9
440 x 304 x 122	440 x 304 x 122	440 x 304 x 122	440 x 304 x 122
399 W/295 W	450 W/330 W	450 W/330 W	399 W/295 W
0,4 W	0,4 W	0,4 W	0,4 W
3 lata	3 lata	3 lata	3 lata
Tak	Tak	Tak	Tak

Instalacyjne

Model	EB-L695SU	EB-L790SU	EB-L690SE
			
Rozdzielczość	WUXGA (1920 x 1200)	WUXGA (1920 x 1200)	4KE (WUXGA)
Rzeczywisty obraz	16:10	16:10	16:10
Natężenie światła barwnego (lumeny) tryb standardowy/ekonomiczny	6200/4340	7000/4900	6000/4200
Współczynnik kontrastu	Ponad 5 000 000:1	Ponad 5 000 000:1	Ponad 5 000 000:1
Źródło światła	Laserowe	Laserowe	Laserowe
Czas eksploatacji źródła światła (godz.) tryb standardowy/ekonomiczny	20 000/30 000	20 000/30 000	20 000/30 000
Współczynnik rzutu (rzeczywisty obraz)	0,79–1,36:1	0,79–1,36:1	0,5–0,7:1
Skalowalny rozmiar obrazu (przekątna)	60–400 cali	60–400 cali	100–500 cali
Zoom	Optyczny x1,7	Optyczny x1,7	Optyczny x1,4
Korekcja geometrii w pionie Korekcja geometrii w poziomie	Ręczna ±30° Ręczna ±30°	Ręczna ±30° Ręczna ±30°	Ręczna ±30° Ręczna ±30°
Przesunięcie obiektywu	±50% w pionie ±20% w poziomie	±50% w pionie ±20% w poziomie	±50% w pionie ±20% w poziomie
Wyjście głośnika	10 W	10 W	Nie dotyczy
Łączność	Wejście HDMI x2, wyjście HDMI, HDBaseT, złącze USB typu A, złącze USB typu B (tylko do użytku serwisowego), RS-232C, Miracast, Apple AirPlay 2	Wejście HDMI x2, wyjście HDMI, HDBaseT, złącze USB typu A, złącze USB typu B (tylko do użytku serwisowego), RS-232C, Miracast, Apple AirPlay 2	Wejście HDMI x2, wyjście HDMI, HDBaseT, złącze USB typu A, złącze USB typu B (tylko do użytku serwisowego), RS-232C
Złącza audio	Wyjście stereo mini	Wyjście stereo mini	Wyjście stereo mini
Praca w sieci	Sieć LAN (RJ45), wbudowany moduł bezprzewodowej sieci LAN	Sieć LAN (RJ45), wbudowany moduł bezprzewodowej sieci LAN	LAN (RJ45) i opcjonalna bezprzewodowa sieć LAN
Oprogramowanie	Epson Projector Management, Epson iProjection (Windows/ Mac), aplikacja Epson iProjection dla systemów iOS i Android oraz na Chromebook, Epson Projector Professional Tool, 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 oraz na Chromebook, Epson Projector Professional Tool, 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 oraz na Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool
Inne funkcje	Automatyczna korekcja geometrii obrazu, korekcja projekcji na łukach, korekcja punktowa, korekcja projekcji w narożnikach, pamięć korekcji geometrii, dzielenie ekranu, blokada panelu sterowania, odtwarzanie treści, logo użytkownika, automatyczne włączanie, automatyczne wyszukiwanie źródła obrazu, wyłącznik czasowy wyciszenia dźwięku/obrazu, kafelkowanie, korekcja geometrii, edge blending (łączenie projekcji), łatwy stacking, łatwe łączenie, kłódka, otwór na linkę zabezpieczającą, blokada Kensington, instalacja w zakresie 360°, blokada modułu bezprzewodowej sieci LAN	Automatyczna korekcja geometrii obrazu, korekcja projekcji na łukach, korekcja punktowa, korekcja projekcji w narożnikach, pamięć korekcji geometrii, dzielenie ekranu, blokada panelu sterowania, odtwarzanie treści, logo użytkownika, automatyczne włączanie, automatyczne wyszukiwanie źródła obrazu, wyłącznik czasowy wyciszenia dźwięku/obrazu, kafelkowanie, korekcja geometrii, edge blending (łączenie projekcji), łatwy stacking, łatwe łączenie, kłódka, otwór na linkę zabezpieczającą, blokada Kensington, instalacja w zakresie 360°, blokada modułu bezprzewodowej sieci LAN	Optymalizacja 4K, automatyczna korekcja geometrii obrazu, korekcja projekcji na łukach, korekcja punktowa, korekcja projekcji w narożnikach, pamięć korekcji geometrii, dzielenie ekranu, blokada panelu sterowania, odtwarzanie treści, logo użytkownika, automatyczne włączanie, automatyczne wyszukiwanie źródła obrazu, wyłącznik czasowy wyciszenia dźwięku/obrazu, kafelkowanie, korekcja geometrii, edge blending (łączenie projekcji), łatwy stacking, łatwe łączenie, kłódka, otwór na linkę zabezpieczającą, blokada Kensington, instalacja w zakresie 360°, blokada modułu bezprzewodowej sieci LAN
Poziom hałasu (dB) w trybie standardowym/ekonomicznym	34/25	36/26	36/26
Waga (w kg)	8,9	9,2	9,3
Wymiary bez nóżek (szer. x gł. x wys. w mm)	440 x 304 x 122	440 x 304 x 122	440 x 304 x 122
Pobór prądu tryb standardowy/ekonomiczny	399 W/295 W	450 W/330 W	415 W/303 W
Pobór mocy (tryb wstrzymania, łączność wyl.)	0,4 W	0,4 W	0,4 W
W zestawie standardowy wymienny obiektyw	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy
Gwarancja	3 lata	3 lata	3 lata
TCO Gen 9.0	Tak	Tak	Tak

Instalacyjne

Profesjonalne

EB-L695SE



EB-L795SE



EB-PU1006W






EB-PU1007W



4KE (WUXGA)	4KE (WUXGA)	WUXGA (1920 x 1200)	WUXGA (1920 x 1200)
16:10	16:10	16:10	16:10
6000/4200	7000/4900	6000/4200	7000/4900
Ponad 5 000 000:1	Ponad 5 000 000:1	Ponad 5 000 000:1	Ponad 5 000 000:1
Laserowe	Laserowe	Laserowe	Laserowe
20 000/30 000	20 000/30 000	20 000/30 000	20 000/30 000
0,5–0,7:1	0,79–1,36:1	1,44–2,32:1 ¹	1,44–2,32:1 ¹
100–500 cali	60–400 cali	50–1000 cali ¹	50–1000 cali ¹
Optyczny x1,4	Optyczny x1,7	Z silnikiem, optyczny x1,6 ¹	Z silnikiem, optyczny x1,6 ¹
Ręczna ±30° Ręczna ±30°	Ręczna ±30° Ręczna ±30°	Ręczna ±45° Ręczna ±30°	Ręczna ±45° Ręczna ±30°
±50% w pionie ±20% w poziomie	±50% w pionie ±20% w poziomie	Wspomagane ±67% w pionie Wspomagane ±30% w poziomie ¹	Wspomagane ±67% w pionie Wspomagane ±30% w poziomie ¹
Nie dotyczy	10 W	Nie dotyczy	Nie dotyczy
Wejście HDMI x2, wyjście HDMI, HDBaseT, złącze USB typu A, złącze USB typu B (tylko do użytku serwisowego), RS-232C	Wejście HDMI x2, wyjście HDMI, HDBaseT, złącze USB typu A, złącze USB typu B (tylko do użytku serwisowego), RS-232C, Miracast, Apple AirPlay 2	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
Wyjście stereo mini	Wyjście stereo mini	Wyjście stereo mini	Wyjście stereo mini
LAN (RJ45) i opcjonalna bezprzewodowa sieć LAN	Sieć LAN (RJ45), wbudowany moduł bezprzewodowej sieci LAN	LAN (RJ45) i opcjonalny moduł bezprzewodowej sieci LAN	LAN (RJ45) i opcjonalny moduł bezprzewodowej sieci LAN
Epson Projector Management, Epson iProjection (Windows/Mac), aplikacja Epson Projection dla systemów iOS i Android oraz na Chromebooki, Epson Projector Professional Tool, 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 oraz na Chromebooki, Epson Projector Professional Tool, 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
Optymalizacja 4K, automatyczna korekcja geometrii obrazu, korekcja projekcji na łukach, korekcja punktowa, korekcja projekcji w narożnikach, pamięć korekcyj geometrii, dzielenie ekranu, blokada panelu sterowania, odtwarzanie treści, logo użytkownika, automatyczne włączanie, automatyczne wyszukiwanie źródła obrazu, wyłącznik czasowy wyciszenia dźwięku/obrazu, kafelkowanie, korekcja geometrii, edge blending (łączenie projekcji), łatwy stacking, łatwe łączenie, kłódka, otwór na linkę zabezpieczającą, blokada Kensington, instalacja w zakresie 360°, blokada modułu bezprzewodowej sieci LAN	Optymalizacja 4K, automatyczna korekcja geometrii obrazu, korekcja projekcji na łukach, korekcja punktowa, korekcja projekcji w narożnikach, pamięć korekcyj geometrii, dzielenie ekranu, blokada panelu sterowania, odtwarzanie treści, logo użytkownika, automatyczne włączanie, automatyczne wyszukiwanie źródła obrazu, wyłącznik czasowy wyciszenia dźwięku/obrazu, kafelkowanie, korekcja geometrii, edge blending (łączenie projekcji), łatwy stacking, łatwe łączenie, kłódka, otwór na linkę zabezpieczającą, blokada Kensington, instalacja w zakresie 360°, blokada modułu bezprzewodowej sieci LAN	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, wyświetlacz 21:9, wyciszenie dźwięku/obrazu, odtwarzanie z USB reklam wizualnych bez podłączania źródła, łączenie krawędzi, 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, wyświetlacz 21:9, wyciszenie dźwięku/obrazu, odtwarzanie z USB reklam wizualnych bez podłączania źródła, łączenie krawędzi, korekcja powierzchni krzywych i narożników ścian, instalacja w zakresie 360°, pokrywa kabli w zestawie
36/26	36/26	30/28	33/29
9,3	9,3	15,4	16,3
440 x 304 x 122	440 x 304 x 122	545 x 436 x 164	545 x 436 x 164
415 W/303 W	450 W/330 W	367 W/310 W	431 W/366 W
0,4 W	0,4 W	0,5 W	0,5 W
Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie	Nie
3 lata	3 lata	3 lata	3 lata
Tak	Tak	Nie	Nie

¹ Nie zawiera obiektywu. Specyfikacje różnią się w zależności od obiektywu. Szczegółowe informacje znajdują się w specyfikacji obiektywu.

Profesjonalne

Model	EB-PU1007B	EB-PU1008W	EB-PU1008B
			
Rozdzielczość	WUXGA (1920 x 1200)	WUXGA (1920 x 1200)	WUXGA (1920 x 1200)
Rzeczywisty obraz	16:10	16:10	16:10
Natężenie światła barwnego (lumeny) tryb standardowy/ekonomiczny	7000/4900	8500/5950	8500/5950
Współczynnik kontrastu	Ponad 5 000 000:1	Ponad 5 000 000:1	Ponad 5 000 000:1
Źródło światła	Laserowe	Laserowe	Laserowe
Czas eksploatacji źródła światła (godz.) tryb standardowy/ekonomiczny	20 000/30 000	20 000/30 000	20 000/30 000
Współczynnik rzutu (rzeczywisty obraz)	1,44–2,32:1 ¹	1,44–2,32:1 ¹	1,44–2,32:1 ¹
Skalowalny rozmiar obrazu (przekątna)	50–1000 cali ¹	50–1000 cali ¹	50–1000 cali ¹
Zoom	Z silnikiem, optyczny x1,6 ¹	Z silnikiem, optyczny x1,6 ¹	Z silnikiem, optyczny x1,6 ¹
Korekcja geometrii w pionie Korekcja geometrii w poziomie	Ręczna ±45° Ręczna ±30°	Ręczna ±45° Ręczna ±30°	Ręczna ±45° Ręczna ±30°
Przesunięcie obiektywu	Wspomagane ±67% w pionie Wspomagane ±30% w poziomie ¹	Wspomagane ±67% w pionie Wspomagane ±30% w poziomie ¹	Wspomagane ±67% w pionie Wspomagane ±30% w poziomie ¹
Wyjście głośnika	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy
Łączność	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
Złącza audio	Wyjście stereo mini	Wyjście stereo mini	Wyjście stereo mini
Praca w sieci	LAN (RJ45) i opcjonalny moduł bezprzewodowej sieci LAN	LAN (RJ45) i opcjonalny moduł bezprzewodowej sieci LAN	LAN (RJ45) i opcjonalny moduł bezprzewodowej sieci LAN
Oprogramowanie	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
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 portretowa, wyświetlacz 21,9, 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, wyświetlacz 21,9, 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, wyświetlacz 21,9, 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
Poziom hałasu (dB) w trybie standardowym/ekonomicznym	33/29	35/30	35/30
Waga (w kg)	16,3	16,3	16,3
Wymiary bez nóżek (szer. x gł. x wys. w mm)	545 x 436 x 164	545 x 436 x 164	545 x 436 x 164
Pobór prądu tryb standardowy/ekonomiczny	431 W/366 W	535 W/452 W	535 W/452 W
Pobór mocy (tryb wstrzymania, łączność wyl.)	0,5 W	0,5 W	0,5 W
W zestawie standardowy wymienny obiektyw	Nie	Nie	Nie
Gwarancja	3 lata	3 lata	3 lata
TCO Gen 9.0	Nie	Nie	Nie

¹ Nie zawiera obiektywu. Specyfikacje różnią się w zależności od obiektywu. Szczegółowe informacje znajdują się w specyfikacji obiektywu.

EB-PQ2008W



EB-PQ2008B



EB-PU2010W






EB-PU2010B



4K (3840 x 2160) ¹	4K (3840 x 2160) ¹	WUXGA (1920 x 1200)	WUXGA (1920 x 1200)
16:9	16:9	16:10	16:10
8000/5600	8000/5600	10 000/7000	10 000/7000
Ponad 5 000 000:1	Ponad 5 000 000:1	Ponad 5 000 000:1	Ponad 5 000 000:1
Laserowe	Laserowe	Laserowe	Laserowe
20 000/30 000	20 000/30 000	20 000/30 000	20 000/30 000
1,52–2,47:1 ²	1,52–2,47:1 ²	1,57–2,56:1 ²	1,57–2,56:1 ²
60–1000 cali ²	60–1000 cali ²	60–1000 cali ²	60–1000 cali ²
Z silnikiem, optyczny x1,6 ²	Z silnikiem, optyczny x1,6 ²	Z silnikiem, optyczny x1,6 ²	Z silnikiem, optyczny x1,6 ²
Ręczna ±45° Ręczna ±30°	Ręczna ±45° Ręczna ±30°	Ręczna ±45° Ręczna ±30°	Ręczna ±45° Ręczna ±30°
Wspomagane ±64% w pionie Wspomagane ±16% w poziomie ²	Wspomagane ±64% w pionie Wspomagane ±16% w poziomie ²	±60% w pionie ±18% w poziomie ²	±60% w pionie ±18% w poziomie ²
Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy
Wejście HDMI (HDCP 2.3) x2, wyjście HDMI, HDBaseT, RS-232C, złącze USB typu A x2, złącze USB typu B (tylko do użytku serwisowego), pilot, NFC	Wejście HDMI (HDCP 2.3) x2, wyjście HDMI, HDBaseT, RS-232C, złącze USB typu A x2, złącze USB typu B (tylko do użytku serwisowego), 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 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
Wyjście stereo mini	Wyjście stereo mini	Wyjście stereo mini	Wyjście stereo mini
LAN (RJ45) i opcjonalny moduł beprzewodowej sieci LAN	LAN (RJ45) i opcjonalny moduł beprzewodowej sieci LAN	LAN (RJ45) i opcjonalny moduł beprzewodowej sieci LAN	LAN (RJ45) i opcjonalny moduł beprzewodowej 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 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
4K Crystal Motion, 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, wyświetlacz 21:9, wyciszenie dźwięku/obrazu, otwieranie z USB reklam wizualnych bez podłączania źródła, edge blending (łączenie projekcji), korekcja punktu, korekcja powierzchni krzywych i narożników ścian, instalacja w zakresie 360°, funkcja zapasowego źródła, wsparcie 120 Hz	4K Crystal Motion, 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, wyświetlacz 21:9, wyciszenie dźwięku/obrazu, otwieranie z USB reklam wizualnych bez podłączania źródła, edge blending (łączenie projekcji), korekcja punktu, korekcja powierzchni krzywych i narożników ścian, instalacja w zakresie 360°, funkcja zapasowego źródła, wsparcie 120 Hz	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, wyświetlacz 21:9, wyciszenie dźwięku/obrazu, otwieranie z USB reklam wizualnych bez podłączania źródła, edge blending (łączenie projekcji), korekcja punktu, korekcja powierzchni krzywych i narożników ścian, instalacja w zakresie 360°	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, wyświetlacz 21:9, wyciszenie dźwięku/obrazu, otwieranie z USB reklam wizualnych bez podłączania źródła, edge blending (łączenie projekcji), korekcja punktu, korekcja powierzchni krzywych i narożników ścian, instalacja w zakresie 360°
35/29	35/29	37/30	37/30
18,6	18,6	16,8	16,8
545 x 436 x 164	545 x 436 x 164	545 x 436 x 164	545 x 436 x 164
502 W/410 W	502 W/410 W	535 W/452 W	535 W/452 W
0,5 W	0,5 W	0,5 W	0,5 W
Nie	Nie	Nie	Nie
3 lata	3 lata	3 lata	3 lata
Nie	Nie	Nie	Nie

¹ Maksymalna rozdzielczość fizyczna przy użyciu technologii 4K Crystal Motion.

² Nie zawiera obiektywu. Specyfikacje różnią się w zależności od obiektywu. Szczegółowe informacje znajdują się w specyfikacji obiektywu.

	Profesjonalne		
Model	EB-PQ2010W	EB-PQ2010B	EB-PU2113W
			
Rozdzielczość	4K (3840 x 2160) ¹	4K (3840 x 2160) ¹	WUXGA (1920 x 1200)
Rzeczywisty obraz	16:9	16:9	16:10
Natężenie światła barwnego (lumeny) tryb standardowy/ekonomiczny	10 000/7000	10 000/7000	13 000/9100
Współczynnik kontrastu	Ponad 5 000 000:1	Ponad 5 000 000:1	Ponad 5 000 000:1
Źródło światła	Laserowe	Laserowe	Laserowe
Czas eksploatacji źródła światła (godz.) tryb standardowy/ekonomiczny	20 000/30 000	20 000/30 000	20 000/30 000
Współczynnik rzutu (rzeczywisty obraz)	1,52–2,47:1 ²	1,52–2,47:1 ²	1,57–2,56:1 ²
Skalowalny rozmiar obrazu (przekątna)	60–1000 cal ²	60–1000 cal ²	60–1000 cal ²
Zoom	Z silnikiem, optyczny x1,6 ²	Z silnikiem, optyczny x1,6 ²	Z silnikiem, optyczny x1,6 ²
Korekcja geometrii w pionie Korekcja geometrii w poziomie	Ręczna ±45° Ręczna ±30°	Ręczna ±45° Ręczna ±30°	Ręczna ±45° Ręczna ±30°
Przesunięcie obiektywu	Wspomagane ±64% w pionie Wspomagane ±16% w poziomie ²	Wspomagane ±64% w pionie Wspomagane ±16% w poziomie ²	Wspomagane ±60% w pionie Wspomagane ±18% w poziomie ²
Wyjście głośnika	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy
Łączność	Wejście HDMI (HDCP 2.3) x2, wyjście HDMI, wejście 12G-SDI, wyjście 12G-SDI, HDBaseT, RS-232C, złącze USB typu A x2, złącze USB typu B (tylko do użytku serwisowego), pilot, NFC	Wejście HDMI (HDCP 2.3) x2, wyjście HDMI, wejście 12G-SDI, wyjście 12G-SDI, HDBaseT, RS-232C, złącze USB typu A x2, złącze USB typu B (tylko do użytku serwisowego), pilot, NFC	Wejście HDMI (HDCP 2.3), wejście DVI, HDBaseT, wejście VGA, RS-232C, USB typu A, USB typu B (tylko serwis), pilot, NFC
Złącza audio	Wyjście stereo mini	Wyjście stereo mini	Wyjście stereo mini
Praca w sieci	LAN (RJ45) i opcjonalny moduł bezprzewodowej sieci LAN	LAN (RJ45) i opcjonalny moduł bezprzewodowej sieci LAN	LAN (RJ45) i opcjonalny moduł bezprzewodowej sieci LAN
Oprogramowanie	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
Inne funkcje	4K Crystal Motion, 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, wyświetlacz 21:9, wyciszenie dźwięku/obrazu, odtwarzanie z USB reklam wizualnych bez podłączania źródła, edge blending (łączenie projekcji), korekcja punktu, korekcja powierzchni krzywych i narożników ścian, instalacja w zakresie 360°, funkcja zapasowego źródła, wsparcie 120 Hz	4K Crystal Motion, 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, wyświetlacz 21:9, wyciszenie dźwięku/obrazu, odtwarzanie z USB reklam wizualnych bez podłączania źródła, edge blending (łączenie projekcji), korekcja punktu, korekcja powierzchni krzywych i narożników ścian, instalacja w zakresie 360°, funkcja zapasowego źródła, wsparcie 120 Hz	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, wyświetlacz 21:9, wyciszenie dźwięku/obrazu, odtwarzanie z USB reklam wizualnych bez podłączania źródła, edge blending (łączenie projekcji), korekcja punktu, korekcja powierzchni krzywych i narożników ścian, instalacja w zakresie 360°, certyfikat IP5X ²
Poziom hałasu (dB) w trybie standardowym/ekonomicznym	39/29	39/29	34/29
Waga (w kg)	18,8	18,8	23,8
Wymiary bez nóżek (szer. x gł. x wys. w mm)	545 x 436 x 164	545 x 436 x 164	586 x 492 x 185
Pobór prądu tryb standardowy/ekonomiczny	613 W/483 W	613 W/483 W	864 W/633 W
Pobór mocy (tryb wstrzymania, łączność wyt.)	0,5 W	0,5 W	0,5 W
W zestawie standardowy wymienny obiektyw	Nie	Nie	Nie
Gwarancja	3 lata	3 lata	3 lata
TCO Gen 9.0	Nie	Nie	Nie

¹ Maksymalna rozdzielczość fizyczna przy użyciu technologii 4K Crystal Motion.

² Nie zawiera obiektywu. Specyfikacje różnią się w zależności od obiektywu. Szczegółowe informacje znajdują się w specyfikacji obiektywu.

³ Certyfikat IP5X przyznany zgodnie z normą IEC 60529. Certyfikat IP5X ma zastosowanie do silnika optycznego i modułu źródła światła.

EB-PU2213B



EB-PQ2213B



EB-PU2116W



EB-PU2216B






WUXGA (1920 x 1200)	4K (3840 x 2160) ¹	WUXGA (1920 x 1200)	WUXGA (1920 x 1200)
16:10	16:9	16:10	16:10
13 000/9100	13 000/9100	16 000/11 200	16 000/11 200
Ponad 5 000 000:1	Ponad 5 000 000:1	Ponad 5 000 000:1	Ponad 5 000 000:1
Laserowe	Laserowe	Laserowe	Laserowe
20 000/30 000	20 000/30 000	20 000/30 000	20 000/30 000
1,57–2,56:1 ²	1,52–2,47:1 ²	1,57–2,56:1 ²	1,57–2,56:1 ²
60–1000 cal ²	60–1000 cal ²	60–1000 cal ²	60–1000 cal ²
Z silnikiem, optyczny x1,6 ²	Z silnikiem, optyczny x1,6 ²	Z silnikiem, optyczny x1,6 ²	Z silnikiem, optyczny x1,6 ²
Ręczna ±45° Ręczna ±30°	Ręczna ±45° Ręczna ±30°	Ręczna ±45° Ręczna ±30°	Ręczna ±45° Ręczna ±30°
Wspomagane ±60% w pionie Wspomagane ±18% w poziomie ³	Wspomagane ±64% w pionie Wspomagane ±16% w poziomie ²	Wspomagane ±60% w pionie Wspomagane ±18% w poziomie ²	Wspomagane ±60% w pionie Wspomagane ±18% w poziomie ²
Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy
Wejście HDMI (HDCP 2.3), wejście DVI, HDBaseT, wejście SDI, wyjście SDI, wejście VGA, RS-232C, USB typu A x2, USB typu B (tylko serwis), pilot, NFC	Wejście HDMI (HDCP 2.3) x2, wyjście HDMI, wejście 12G-SDI, wyjście 12G-SDI, HDBaseT, RS-232C, złącze USB typu A x2, złącze USB typu B (tylko do użytku serwisowego), 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 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
Wyjście stereo mini	Wyjście stereo mini	Wyjście stereo mini	Wyjście stereo mini
LAN (RJ45) i opcjonalny moduł bezprzewodowej sieci LAN	LAN (RJ45) i opcjonalny moduł bezprzewodowej sieci LAN	LAN (RJ45) i opcjonalny moduł bezprzewodowej sieci LAN	LAN (RJ45) i opcjonalny moduł bezprzewodowej sieci LAN
Epson iProjection (Windows/Mac), aplikacja Epson Projection 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
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, mechaniczna przysłona, projekcja portretowa, wyświetlacz 21:9, wyciszenie dźwięku/obrazu, odtwarzanie z USB reklam wizualnych bez podłączania źródła, edge blending (łączenie projekcji), korekcja punktu, korekcja powierzchni krzywych i narożników ścian, instalacja w zakresie 360°, certyfikat IP5X ³	4K Crystal Motion, 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, mechaniczna przysłona, wyświetlacz 21:9, wyciszenie dźwięku/obrazu, odtwarzanie z USB reklam wizualnych bez podłączania źródła, edge blending (łączenie projekcji), korekcja punktu, korekcja powierzchni krzywych i narożników ścian, instalacja w zakresie 360°, certyfikat IP5X ³ , funkcja zapasowego źródła, obsługa 120 Hz	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, wyświetlacz 21:9, wyciszenie dźwięku/obrazu, odtwarzanie z USB reklam wizualnych bez podłączania źródła, edge blending (łączenie projekcji), korekcja punktu, korekcja powierzchni krzywych i narożników ścian, instalacja w zakresie 360°, certyfikat IP5X ³	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, mechaniczna przysłona, projekcja portretowa, wyświetlacz 21:9, wyciszenie dźwięku/obrazu, odtwarzanie z USB reklam wizualnych bez podłączania źródła, edge blending (łączenie projekcji), korekcja punktu, korekcja powierzchni krzywych i narożników ścian, instalacja w zakresie 360°, certyfikat IP5X ³
34/29	37/34	38/34	38/34
23,7	28,8	24,3	24,2
586 x 492 x 185	586 x 492 x 185	586 x 492 x 185	586 x 492 x 185
864 W/633 W	925 W/666 W	1083 W/773 W	1083 W/773 W
0,5 W	0,5 W	0,5 W	0,5 W
Nie	Nie	Nie	Nie
3 lata	3 lata	3 lata	3 lata
Nie	Nie	Nie	Nie

¹ Maksymalna rozdzielczość fizyczna przy użyciu technologii 4K Crystal Motion.

² Nie zawiera obiektywu. Specyfikacje różnią się w zależności od obiektywu. Szczegółowe informacje znajdują się w specyfikacji obiektywu.

³ Certyfikat IP5X przyznany zgodnie z normą IEC 60529. Certyfikat IP5X ma zastosowanie do silnika optycznego i modułu źródła światła.

Profesjonalne

Model	EB-PQ2216W	EB-PQ2216B	EB-PU2120W
			
Rozdzielczość	4K (3840 x 2160) ¹	4K (3840 x 2160) ¹	WUXGA (1920 x 1200)
Rzeczywisty obraz	16:9	16:9	16:10
Natężenie światła barwnego (luminy) tryb standardowy/ekonomiczny	16 000/11 200	16 000/11 200	20 000/14 000
Współczynnik kontrastu	Ponad 5 000 000:1	Ponad 5 000 000:1	Ponad 5 000 000:1
Źródło światła	Laserowe	Laserowe	Laserowe
Czas eksploatacji źródła światła (godz.) tryb standardowy/ekonomiczny	20 000/30 000	20 000/30 000	20 000/30 000
Współczynnik rzutu (rzeczywisty obraz)	1,52–2,47:1 ²	1,52–2,47:1 ²	1,57–2,56:1 ²
Skalowany rozmiar obrazu (przekątna)	60–1000 cali ²	60–1000 cali ²	60–1000 cali ²
Zoom	Z silnikiem, optyczny x1,6 ²	Z silnikiem, optyczny x1,6 ²	Z silnikiem, optyczny x1,6 ²
Korekcja geometrii w pionie Korekcja geometrii w poziomie	Ręczna ±45° Ręczna ±30°	Ręczna ±45° Ręczna ±30°	Ręczna ±45° Ręczna ±30°
Przesunięcie obiektywu	Wspomagane ±64% w pionie Wspomagane ±16% w poziomie ²	Wspomagane ±64% w pionie Wspomagane ±16% w poziomie ²	Wspomagane ±60% w pionie Wspomagane ±18% w poziomie ²
Wyjście głośnika	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy
Łączność	Wejście HDMI (HDCP 2.3) x2, wyjście HDMI, wejście 12G-SDI, wyjście 12G-SDI, HDBaseT, RS-232C, złącze USB typu A x2, złącze USB typu B (tylko do użytku serwisowego), pilot, NFC	Wejście HDMI (HDCP 2.3) x2, wyjście HDMI, wejście 12G-SDI, wyjście 12G-SDI, HDBaseT, RS-232C, złącze USB typu A x2, złącze USB typu B (tylko do użytku serwisowego), pilot, NFC	Wejście HDMI (HDCP 2.3), wejście DVI, HDBaseT, wejście VGA, RS-232C, USB typu A x2, USB typu B (tylko serwis), pilot, NFC
Złącze audio	Wyjście stereo mini	Wyjście stereo mini	Wyjście stereo mini
Praca w sieci	LAN (RJ45) i opcjonalny moduł bezprzewodowej sieci LAN	LAN (RJ45) i opcjonalny moduł bezprzewodowej sieci LAN	LAN (RJ45) i opcjonalny moduł bezprzewodowej sieci LAN
Oprogramowanie	Epson iProjection (Windows/Mac), aplikacja Epson iProjection dla systemów iOS i Android oraz na Chromebook, 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 Chromebook, 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 Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool
Inne funkcje	4K Crystal Motion, obsługa HDR, wspomagany zoom, ostrość i przesunięcie obiektywu, pamięć obiektywu, wymienne obiektywy (w tym obiektyw o ultrakrótkim rzucie z zerowym offsetem), opcjonalna kamera, projekcja laricuchowa, projekcja portretowa, mechaniczna przysłona, wyświetlanie 21:9, wyciszenie dźwięku/obrazu, odtwarzanie z USB reklam wizualnych bez podłączania źródła, edge blending (łączenie projekcji), korekcja punktu, korekcja powierzchni krzywych i narożników ścian, instalacja w zakresie 360°, certyfikat IP5X ³ , funkcja zapasowego źródła, obsługa 120 Hz	4K Crystal Motion, obsługa HDR, wspomagany zoom, ostrość i przesunięcie obiektywu, pamięć obiektywu, wymienne obiektywy (w tym obiektyw o ultrakrótkim rzucie z zerowym offsetem), opcjonalna kamera, projekcja laricuchowa, projekcja portretowa, mechaniczna przysłona, wyświetlanie 21:9, wyciszenie dźwięku/obrazu, odtwarzanie z USB reklam wizualnych bez podłączania źródła, edge blending (łączenie projekcji), korekcja punktu, korekcja powierzchni krzywych i narożników ścian, instalacja w zakresie 360°, certyfikat IP5X ³ , funkcja zapasowego źródła, obsługa 120 Hz	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, wyświetlacz 21:9, wyciszenie dźwięku/obrazu, odtwarzanie z USB reklam wizualnych bez podłączania źródła, edge blending (łączenie projekcji), korekcja punktu, korekcja powierzchni krzywych i narożników ścian, instalacja w zakresie 360°, certyfikat IP5X ³
Poziom hałasu (dB) w trybie standardowym/ekonomicznym	44/36	44/36	45/37
Waga (w kg)	29,2	29,2	24,4
Wymiary bez nóżek (szer. x gł. x wys. w mm)	586 x 492 x 185	586 x 492 x 185	586 x 492 x 185
Pobór prądu tryb standardowy/ekonomiczny	1114 W/784 W	1114 W/784 W	1301 W/899 W
Pobór mocy (tryb wstrzymania, łączność wył.)	0,5 W	0,5 W	0,5 W
W zestawie standardowy wymienny obiektyw	Nie	Nie	Nie
Gwarancja	3 lata	3 lata	3 lata
TCO Gen 9.0	Nie	Nie	Nie

¹ Maksymalna rozdzielczość fizyczna przy użyciu technologii 4K Crystal Motion.

² Nie zawiera obiektywu. Specyfikacje różnią się w zależności od obiektywu. Szczegółowe informacje znajdują się w specyfikacji obiektywu.

³ Certyfikat IP5X przyznany zgodnie z normą IEC 60529. Certyfikat IP5X ma zastosowanie do silnika optycznego i modułu źródła światła.

EB-PU2220B



EB-PQ2220B



EB-L30000U






EB-XQ2030B



WUXGA (1920 x 1200)	4K (3840 x 2160) ¹	WUXGA (1920 x 1200)	4K (3840 x 2160) ¹
16:10	16:9	16:10	16:9
20 000/14 000	20 000/14 000	30 000/21 000	30 000/21 000
Ponad 5 000 000:1	Ponad 5 000 000:1	Ponad 5 000 000:1	Ponad 5 000 000:1
Laserowe	Laserowe	Laserowe	Laserowe
20 000/30 000	20 000/30 000	20 000/30 000	20 000/30 000
1,57–2,56:1 ²	1,52–2,47:1 ²	1,74–2,35:1 ²	1,52–2,47:1 ²
60–1000 cal ²	60–1000 cal ²	100–1000 cal ²	60–1000 cal ²
Z slikiem, optyczny x1,6 ²	Z slikiem, optyczny x1,6 ²	Z slikiem, optyczny x1,4 ²	Z slikiem, optyczny x1,6 ²
Ręczna ±45° Ręczna ±30°	Ręczna ±45° Ręczna ±30°	Ręczna ±45° Ręczna ±30°	Ręczna ±45° Ręczna ±30°
Wspomagane ±60% w pionie Wspomagane ±18% w poziomie ²	Wspomagane ±64% w pionie Wspomagane ±16% w poziomie ²	Wspomagane ±65% w pionie Wspomagane ±30% w poziomie ²	Wspomagane ±64% w pionie Wspomagane ±16% w poziomie ²
Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy
Wejście HDMI (HDCP 2.3), wejście DVI, HDBaseT, wejście SDI, wyjście SDI, wejście VGA, RS-232C, USB typu A x2, USB typu B (tylko serwis), pilot, NFC	Wejście HDMI (HDCP 2.3) x2, wyjście HDMI, wejście 12G-SDI, wyjście 12G-SDI, HDBaseT, RS-232C, złącze USB typu A x2, złącze USB typu B (tylko do użytku serwisowego), pilot, NFC	Wejście HDMI (HDCP 2.2), wejście VGA, wyjście VGA, wejście DVI, wejście BNC, HDBaseT, HD-SDI, złącze USB typu B (tylko do użytku serwisowego)	Wejście HDMI (HDCP 2.3) x2, wyjście HDMI, wejście 12G-SDI, wyjście 12G-SDI, HDBaseT, RS-232C, złącze USB typu A x2, złącze USB typu B (tylko do użytku serwisowego), pilot, NFC, gniazdo SDM
Wyjście stereo mini	Wyjście stereo mini	Nie dotyczy	Wyjście stereo mini
LAN (RJ45) i opcjonalny moduł bezprzewodowej sieci LAN	LAN (RJ45) i opcjonalny moduł bezprzewodowej sieci LAN	LAN (RJ45) i opcjonalny moduł bezprzewodowej sieci LAN	Sieć LAN (RJ45), wbudowany moduł bezprzewodowej sieci LAN
Epson iProjection (Windows/Mac), aplikacja Epson Projection dla systemów iOS i Android oraz na Chromebook, 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 Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool	Epson Projector Management, Epson iProjection (Windows/Mac), aplikacja Epson iProjection dla systemów iOS i Android, Epson Projector Professional Tool	Epson iProjection (Windows/Mac), aplikacja Epson iProjection dla systemów iOS i Android oraz na Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool
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, mechaniczna przysłona, projekcja portretowa, wyświetlacz 21:9, wyciszenie dźwięku/obrazu, odtwarzanie z USB reklam wizualnych bez podłączania źródła, edge blending (łączenie projekcji), korekcja punktu, korekcja powierzchni krzywych i narożników ścian, instalacja w zakresie 360°, certyfikat IP5X ³	4K Crystal Motion, 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, mechaniczna przysłona, wyświetlanie 21:9, wyciszenie dźwięku/obrazu, odtwarzanie z USB reklam wizualnych bez podłączania źródła, edge blending (łączenie projekcji), korekcja punktu, korekcja powierzchni krzywych i narożników ścian, instalacja w zakresie 360°, certyfikat IP5X ³ , funkcja zapasowego źródła, obsługa 120 Hz	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°, edge blending (łączenie projekcji), projekcja portretowa	4K Crystal Motion, obsługa HDR, wspomagany zoom, ostrość i przesunięcie obiektywu, pamięć obiektywu, wymienne obiektywy (w tym obiektyw o ultrakrótkim rzucie z zerowym offsetem), wbudowana kamera, projekcja łączuchowa, projekcja portretowa, mechaniczna przysłona, wyświetlanie 21:9, wyciszenie dźwięku/obrazu, odtwarzanie z USB reklam wizualnych bez podłączania źródła, edge blending (łączenie projekcji), korekcja punktu, korekcja powierzchni krzywych i narożników ścian, instalacja w zakresie 360°, certyfikat IP6X ³ , funkcja zapasowego źródła, obsługa 120 Hz
45/37	48/39	49/41	Do potwierdzenia
24,4	29,2	63,8	36,8
586 x 492 x 185	586 x 492 x 185	790 x 710 x 299	620 x 580 x 220
1301 W/899 W	1431 W/975 W	2325 W/1511 W	Do potwierdzenia
0,5 W	0,5 W	0,5 W	Do potwierdzenia
Nie	Nie	Nie	Nie
3 lata	3 lata	5 lat/20 000 godz.	3 lata
Nie	Nie	Nie	Nie

¹ Maksymalna rozdzielczość fizyczna przy użyciu technologii 4K Crystal Motion. / ² Nie zawiera obiektywu. Specyfikacje różnią się w zależności od obiektywu. Szczegółowe informacje znajdują się w specyfikacji obiektywu. / ³ Certyfikat IP5X przyznany zgodnie z normą IEC 60529. Certyfikat IP6X ma zastosowanie do silnika optycznego i modułu źródła światła. Certyfikat IP6X oczekuje na zatwierdzenie. / Dane techniczne modelu EB-XQ2030B są wstępne i mogą ulec zmianie.

Profesjonalne rozwiązania do kina domowego

Model	EH-QS100W/ EH-QS100B	EH-LS9000W/ EH-LS9000B	EH-LS11000W
			
Rozdzielczość	4K PRO-UHD	4K (3840 x 2160)	4K (3840 x 2160)
Rzeczywisty obraz	16:9	16:9	16:9
Natężenie światła barwnego (lumeny) tryb standardowy/ekonomiczny	4500/2250	2200/1000	2500/1000
Współczynnik kontrastu	Ponad 5 000 000:1	2 500 000:1	2 500 000:1
Źródło światła	Laserowe	Laserowe	Laserowe
Czas eksploatacji źródła światła (godz.) tryb standardowy/ekonomiczny	20 000/20 000	20 000/20 000	20 000/20 000
Współczynnik rzutu (rzeczywisty obraz)	0,16-0,40:1	1,35-2,84:1	1,35-2,84:1
Skalalny rozmiar obrazu (przekątna)	80-160 cali	50-300 cali	50-300 cali
Zoom	Cyfrowy x1,35	Z silnikiem, optyczny x2,1	Z silnikiem, optyczny x2,1
Korekcja geometrii w pionie Korekcja geometrii w poziomie	Nie dotyczy	Ręczna ±30° Ręczna ±30°	Ręczna ±30° Ręczna ±30°
Przesunięcie obiektywu	Nie dotyczy	Wspomagane ±96,3% w pionie Wspomagane ±24% w poziomie	Wspomagane ±96,3% w pionie Wspomagane ±47,1% w poziomie
Wyjście głośnika	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy
Łączność	Wejście HDMI (HDCP 2.3) x2, złącze USB 1.1 typu A, złącze 2.0 typu Mini-B, RS-232C, RJ45	Wejście HDMI (HDCP 2.3) x2, USB 1.1 typu A (2x), USB 2.0 typu Mini-B, RS-232C, RJ45, wyjście wyzwalacza	Wejście HDMI (HDCP 2.3) x2, USB 1.1 typu A (2x), USB 2.0 typu Mini-B, RS-232C, RJ45, wyjście wyzwalacza
Złącza audio	HDMI ARC, eARC	HDMI ARC, eARC	HDMI ARC, eARC
Praca w sieci	Gniazdo LAN (RJ45)	Gniazdo LAN (RJ45)	Gniazdo LAN (RJ45)
Oprogramowanie	Epson Projector Content Manager, Epson Setting Assistant	Nie dotyczy	Nie dotyczy
Inne funkcje	Optymalizacja 4K, automatyczne włączenie, automatyczne wyszukiwanie źródła obrazu, zoom cyfrowy, interpolacja klatek, źródło światła o dużej żywotności, korekcja geometrii obrazu w narożnikach, HDR10, dynamiczne mapowanie tonów, ALLM, kontrola IP	optymalizacja 4K, wyciszenie dźwięku/obrazu, zoom cyfrowy, interpolacja klatek, pozioma i pionowa korekcja geometrii obrazu, ISF, szybkie włączanie/wyłączanie, pamięć pozycji obiektywu, duża żywotność źródła światła, korekcja geometrii obrazu w narożnikach, superrozdzielczość, HDR10+, kontrola IP	optymalizacja 4K, wyciszenie dźwięku/obrazu, zoom cyfrowy, interpolacja klatek, pozioma i pionowa korekcja geometrii obrazu, ISF, szybkie włączanie/wyłączanie, pamięć pozycji obiektywu, duża żywotność źródła światła, korekcja geometrii obrazu w narożnikach, superrozdzielczość, HDR10+, dynamiczne mapowanie tonów, ALLM, kontrola IP
Poziom hałasu (dB) w trybie standardowym/ekonomicznym	34/20	30/22	32/22
Waga (w kg)	12	12,7	12,7
Wymiary bez nóżek (szer. x gł. x wys. w mm)	695 x 341 x 156	520 x 447 x 193	520 x 447 x 192,7
Pobór prądu tryb standardowy/ekonomiczny	333 W/212 W	302 W/198 W	302 W/198 W
Pobór mocy (tryb wstrzymania, łączność wyl.)	2 W	2 W	2 W
W zestawie standardowy wymienny obiektyw	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy
Gwarancja	60 mies./12 000 godz. (klient dostarcza)	60 mies./12 000 godz. (klient dostarcza)	60 mies./12 000 godz. (klient dostarcza)
TCO Gen 9.0	Nie	Nie	Nie

EH-LS12000B

**EH-QB1000W/
EH-QB1000B**

**EH-QL3000W/
EH-QL3000B**

**EH-QL7000W/
EH-QL7000B**



4K (3840 x 2160)	4K (3840 x 2160)	4K (3840 x 2160)	4K (3840 x 2160)
16:9	16:9	16:9	16:9
2700/1000	3300/1200	6000/hd.	10 000/hd.
2 500 000:1	Ponad 5 000 000:1	Ponad 5 000 000:1	Ponad 5 000 000:1
Laserowe	Laserowe	Laserowe	Laserowe
20 000/20 000	20 000/20 000	20 000/20 000	20 000/20 000
1,35–2,84:1	1,35–2,84:1	1,52–2,47:1 ¹	1,52–2,47:1 ¹
50–300 cali	50–300 cali	60–1000 cali	60–1000 cali
Z silnikiem, optyczny x2,1	Z silnikiem, optyczny x2,1	Z silnikiem, optyczny x1,6 ¹	Z silnikiem, optyczny x1,6 ¹
Ręczna ±30° Ręczna ±30°	Ręczna ±30° Ręczna ±30°	Ręczna ±45° Ręczna ±30°	Ręczna ±45° Ręczna ±30°
Wspomagane ±96,3% w pionie Wspomagane ±47,1% w poziomie	Wspomagane ±96,3% w pionie Wspomagane ±47,1% w poziomie	Wspomagane ±64% w pionie Wspomagane ±16% w poziomie ¹	Wspomagane ±64% w pionie Wspomagane ±16% w poziomie ¹
Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy
Wejście HDMI (HDCP 2.3) x2, USB 1.1 typu A (2x), USB 2.0 typu Mini-B, RS-232C, RJ45, wyjście wyzwalacza	Wejście HDMI (HDCP 2.3) x2, USB 1.1 typu A (2x), USB 2.0 typu Mini-B, RS-232C, RJ45, wyjście wyzwalacza	Wejście HDMI (HDCP 2.3) x2, złącze USB 1.1 typu A (2x), złącze 2.0 typu Mini-B, RS-232C, RJ45	Wejście HDMI (HDCP 2.3) x2, złącze USB 1.1 typu A (2x), złącze 2.0 typu Mini-B, RS-232C, RJ45
HDMI ARC, eARC	HDMI ARC, eARC	Wyjście stereo mini	Wyjście stereo mini
Gniazdo LAN (RJ45)	Gniazdo LAN (RJ45)	Gniazdo LAN (RJ45)	Gniazdo LAN (RJ45)
Nie dotyczy	Nie dotyczy	Epson iProjection, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection	Epson iProjection, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection
optymalizacja 4K, wyciszenie dźwięku/obrazu, zoom cyfrowy, interpolacja klatek, pozioma i pionowa korekcja geometrii obrazu, ISF, szybkie włączanie/wyłączanie, pamięć pozycji obiektywu, duża żywość źródła światła, korekcja geometrii obrazu w narożnikach, superrozdzielczość, HDR10+, dynamiczne mapowanie tonów, ALLM, kontrola IP	optymalizacja 4K, wyciszenie dźwięku/obrazu, zoom cyfrowy, interpolacja klatek, pozioma i pionowa korekcja geometrii obrazu, ISF, szybkie włączanie/wyłączanie, pamięć pozycji obiektywu, duża żywość źródła światła, korekcja geometrii obrazu w narożnikach, superrozdzielczość, HDR10+, dynamiczne mapowanie tonów, ALLM, kontrola IP	optymalizacja 4K, wyciszenie dźwięku/obrazu, zoom cyfrowy, interpolacja klatek, pozioma i pionowa korekcja geometrii obrazu, ISF, szybkie włączanie/ wyłączanie, pamięć pozycji obiektywu, duża żywość źródła światła, korekcja geometrii obrazu w narożnikach, superrozdzielczość, HDR10, dynamiczne mapowanie tonów, ALLM, kontrola IP	optymalizacja 4K, wyciszenie dźwięku/obrazu, zoom cyfrowy, interpolacja klatek, pozioma i pionowa korekcja geometrii obrazu, ISF, szybkie włączanie/ wyłączanie, pamięć pozycji obiektywu, duża żywość źródła światła, korekcja geometrii obrazu w narożnikach, superrozdzielczość, HDR10, dynamiczne mapowanie tonów, ALLM, kontrola IP
32/22	32/22	28/26	33/26
12,7	12,8	21,1	21,1
520 x 447 x 192,7	520 x 447 x 193	568 x 568 x 192	568 x 568 x 192
328 W/200 W	328 W/200 W	437 W/346 W	612 W/318 W
2 W	2 W	2 W	2 W
Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie	Nie
60 mies./12 000 godz. (klient dostarcza)	60 mies./12 000 godz. (klient dostarcza)	60 mies./12 000 godz. (klient dostarcza)	60 mies./12 000 godz. (klient dostarcza)
Nie	Nie	Nie	Nie

¹ Nie zawiera obiektywu. Specyfikacje różnią się w zależności od obiektywu. Szczegółowe informacje znajdują się w specyfikacji obiektywu.

Opcje dla konkretnych modeli



Przenośna szafka audio-wideo

ELPCS01 to eleganckie rozwiązanie zaprojektowane i stworzone przez firmę Epson specjalnie dla projektorów EB-810E i EB-815E super-UST (sprzedawane osobno), które oferuje wygodę i elastyczność mobilnego wyświetlacza wysokiej jakości o przekątnej do 160 cali, który można łatwo przemieścić i ustawić w dowolnym miejscu.



Uchwyty ściennie do urządzeń z ultrakrótkim i krótkim rzutem

ELPMB75 do modelu EB-810E.

ELPMB87 do modelu EB-815E.

ELPMB62 do modeli EB-1485Fi, EB-760W, EB-760Wi, EB-770F, EB-770Fi, EB-775F, EB-800F i EB-805F.

ELPMB64 do modeli EB-L210SW i EB-L210SF.



Moduł obsługi dotykowej

ELPFT01 do modeli EB-760Wi i EB-770Fi.



Uchwyt modułu obsługi dotykowej

ELPMB63 do mocowania modelu ELPFT01 bezpośrednio na ścianie – opcjonalne zastosowanie w zależności od instalacji.



Klatki do stackowania i podwieszania

ELPMB59, ELPMB76, ELPMB84

Specjalne klatki zaprojektowane do modeli EB-PU i EB-PQ, które umożliwiają projekcję portretową, układanie w stosy i podwieszanie projektorów.

Dostępny jest również szereg opcji pomocniczych.



Moduł kamery ELPEC01

Opcjonalny zewnętrzny moduł kamery przeznaczony do urządzeń z serii EB-PU, EB-PQ i ELPLx z obiektywami o ultrakrótkim rzucie.

Uzyskaj dostęp do zaawansowanych funkcji, takich jak kalibracja kolorów, proste stackowanie, proste łączenie i funkcja wspomagania kamery dla zakrzywionych powierzchni.



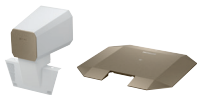
Zewnętrzny filtr powietrza ELPAF63

Opcjonalny zewnętrzny filtr powietrza przeznaczony do serii EB-PU1000 i wybranych modeli z serii EB-PQ2000. Zwiększa odporność na pyły i minimalizuje częstotliwość konserwacji, również w przypadku stosowania urządzenia w środowisku o wysokim zapyleniu.



Opcje dla projektorów z serii EH-QL

Panel ozdobny – kolor słonkowy ELPVB05



Pokrywa obiektywu o ultrakrótkim rzucie – biała ELPVB02W, czarna ELPVB03B, kolor słonkowy ELPVB04C

Wizualizery dokumentów



Wizualizer biurkowy ELPDC30

Kamera o rozdzielczości 13 Mpx (4K)
Do 60 klatek na sekundę
Obszar rejestrowania A3
Obrazy 4K UHD przez HDMI/Miracast
10-krotny zoom optyczny/23-krotny zoom cyfrowy
Blokada Kensington
Łatwy w użyciu wbudowany uchwyt do przenoszenia



Wizualizer biurkowy ELPDC21

Kamera o rozdzielczości 2 megapikseli (1920 × 1080)
Do 30 klatek na sekundę
Obszar rejestrowania A3
Wbudowane lampy LED
Obsługuje równoległe wyjścia wideo i funkcję dzielenia ekranu
Obrazy o rozdzielczości 1080p przesyłane przez wyjścia VGA, HDMI i USB
12-krotny zoom optyczny/10-krotny zoom cyfrowy
Zwiększone bezpieczeństwo dzięki blokadzie Kensington i zabezpieczeniu mechanicznemu



Wizualizer biurkowy ELPDC13

Kamera o rozdzielczości 2 megapikseli (1920 × 1080)
Do 30 klatek na sekundę
Obszar rejestrowania A3
Wbudowane lampy LED
Obsługuje równoległe wyjścia wideo i funkcję dzielenia ekranu
Obrazy o rozdzielczości 1080p przesyłane przez wyjścia VGA, HDMI i USB
16-krotny zoom cyfrowy
Zwiększone bezpieczeństwo dzięki blokadzie Kensington i zabezpieczeniu mechanicznemu



Wizualizer przenośny ELPDC07

Kamera o rozdzielczości 2 megapikseli (1920 × 1080)
Do 30 klatek na sekundę
Obszar rejestrowania A3
Wbudowane lampy LED
Zasilanie USB
8-krotny zoom cyfrowy

Opcje



Karta bezprzewodowej sieci LAN ELPAP10/ ELPAP11

Popraw łączność swojego kompatybilnego projektora Epson za pomocą tego łatwego do zainstalowania adaptera bezprzewodowej sieci LAN (zgodność należy sprawdzić w specyfikacji produktu).



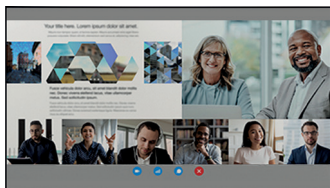
Skrzynka kontrolno-przyłączeniowa ELPCB03N

Skrzynka sterowniczo-przyłączeniowa firmy Epson została zaprojektowana w celu spełnienia wymagań rynku edukacyjnego. Stanowi ona zgrabne i wygodne rozwiązanie porządkujące kable, które można stosować z projektorami firmy Epson do sal lekcyjnych wyposażonymi w maks. 3 wejścia HDMI i złącze RS232C. Duże, wyraźne przyciski odpowiadające przyciskom na projektorach firmy Epson zapewniają łatwość obsługi, co pozwala prowadzącym na szybkie włączenie urządzenia oraz dostosowanie źródła i głośności. Skrzynka jest zgodna z funkcją wyświetlacza USB 3 w 1 firmy Epson, a sygnał USB jest także wzmacniany, co pozwala na zwiększenie odległości transmisji do 10 m.



Głośniki zewnętrzne ELPSP02

Jako opcjonalny dodatek w pełni zgodny ze skrzynką sterowniczo-przyłączeniową firmy Epson, głośniki stereo ELPSP02 o mocy 2 x 15 W zapewniają doskonałe odwzorowanie dźwięku nawet w większych pomieszczeniach.



ELPSC35

Statyczny ekran ALR 100 cali

ELPSC36

Statyczny ekran ALR 120 cali

Ekran projekcyjne odrzucające światło otoczenia (ALR) to ekrany o wysokim kontraście, które odbijają i kierują całe wyświetlane światło w kierunku odbiorcy, jednocześnie pochłaniając światło z otoczenia, w celu poprawy poziomów czerni i kontrastu

Ekran 100 cali lub 120 cali do instalacji stałej

Współczynnik proporcji obrazu 16:9 idealny do nowoczesnych hybrydowych środowisk pracy

Zaprojektowany do montażu na ścianie w salach konferencyjnych

Opcje obiektywów dla projektorów z serii EB-PU1000

Typ obiektywu	O ultrakrótkim rzucie	O krótkim rzucie	O krótkim rzucie	Szerokokątny	Średni rzut	Średni rzut	Średni rzut	Średni rzut	Długi rzut
Nazwa modelu	ELPLX01S/LX01WS	ELPLX03S	ELPLX04	ELPLW05	ELPLM08	ELPLM15	ELPLM10	ELPLM11	ELPLL08
Kod części	V12H004X0A/ V12H004Y0A	V12H004U03	V12H004U04	V12H004W05	V12H004M08	V12H004M0F	V12H004M0A	V12H004M0B	V12H004L08
Rodzaj regulacji ostrości/powiększenia	Z silnikiem	Z silnikiem	Z silnikiem	Z silnikiem	Z silnikiem	Z silnikiem	Z silnikiem	Z silnikiem	Z silnikiem
Współczynnik powiększenia (optycznego)	Nie dotyczy	1,2x	1,2x	1,4x	1,6x	1,6x	1,5x	1,5x	1,4x
Współczynnik rzutu									
Modele WUXGA	0,35:1	0,65–0,78:1	0,87–1,05:1	1,04–1,46:1	1,44–2,32:1	2,16–3,48:1	3,32–5,08:1	4,85–7,98:1	7,21–10,11:1
Prześbna	1,9	2,0–2,26	2,0–2,1	2,0–2,22	1,85–2,27	1,8–2,51	1,84–2,4	1,81–2,34	1,8–2,45
Ogniskowa	5,8 mm	11,1–13,1 mm	14,8–17,7 mm	17,6–24,3 mm	24,0–38,2 mm	36–57,4 mm	55,4–83,3 mm	80,6–121,1 mm	119–165,4 mm
Zakres rozmiaru ekranu									
Wszystkie modele	100–1000 cali	80–1000 cali	50–1000 cali	50–1000 cali	50–1000 cali	50–1000 cali	50–1000 cali	50–1000 cali	50–1000 cali
Wspomagana regulacja obiektywu									
Modele WUXGA	Maks. +17%/±10%	Maks. ±67%/±30%	Maks. ±67%/±30%	Maks. ±67%/±30%	Maks. ±67%/±30%	Maks. ±67%/±30%	Maks. ±67%/±30%	Maks. ±67%/±30%	Maks. ±67%/±30%
Waga	3,5 kg	2,3 kg	3,1 kg	1,45 kg	1,2 kg	1,9 kg	2,2 kg	2,2 kg	2,2 kg

Symulator odległości projektora od ekranu firmy Epson pomaga określić optymalną odległość projektora i rozmiar ekranu. Odwiedź stronę support.epson-europe.com/TDS

Opcje obiektywów dla projektorów z serii EB-PU2000 i EB-PQ2000

Typ obiektywu	O ultraokrótkim rzucie	O krótkim rzucie	O krótkim rzucie	O krótkim rzucie	Szerokokątny	Szerokokątny	Szerokokątny	Średni rzut	Średni rzut	Średni rzut	Długi rzut
Nazwa modelu	ELPX02S/LX02WS	ELPLU03S	ELPLU04	ELPLW05	ELPLW08	ELPLW06	ELPLM15	ELPLM10	ELPLM11	ELPLL08	
Kod części	V12H004X0B/ V12H004Y0B	V12H004UA3	V12H004LU4	V12H004W05	V12H004W08	V12H004W06	V12H004M0F	V12H004M0A	V12H004M0B	V12H004L08	
Rodzaj regulacji ostrości/powiększenia	Z silnikiem	Z silnikiem	Z silnikiem	Z silnikiem	Z silnikiem	Z silnikiem	Z silnikiem	Z silnikiem	Z silnikiem	Z silnikiem	
Współczynnik powiększenia (optycznego)	Nie dotyczy	1,2x	1,2x	1,4x	1,4x	1,37x	1,6x	1,5x	1,5x	1,4x	
Współczynnik rzutu											
Modele WUXGA	0,35:1	0,48–0,57:1	0,64–0,77:1	0,77–1,07:1	0,86–1,2:1	1,19–1,62:1	1,57–2,56:1	2,42–3,71:1	3,54–5,41:1	5,27–7,41:1	
Modele 4K	0,34:1	0,46–0,56:1	0,62–0,75:1	0,74–1,04:1	0,83–1,17:1	1,15–1,57:1	1,52–2,47:1	2,34–3,59:1	3,42–5,23:1	5,09–7,16:1	
Prześlna	1,9	2,0–2,26	2,0–2,1	2,0–2,22	2,0–2,22	1,8–2,26	1,8–2,35	1,81–2,4	1,81–2,34	1,8–2,45	
Ogniskowa	8,0 mm	11,1–13,1 mm	14,8–17,7 mm	17,6–24,3 mm	19,7–27,5 mm	27,3–37,0 mm	36–57,4 mm	55,4–83,3 mm	80,6–121,1 mm	119–165,4 mm	
Zakres rozmiaru ekranu											
Wszystkie modele	100–1000 cali	80–1000 cali	60–1000 cali	60–1000 cali	60–1000 cali	60–1000 cali	60–1000 cali	60–1000 cali	60–1000 cali	60–1000 cali	
Przesunięcie obiektywu											
Modele WUXGA	+25%/±15%	±24%/±10%	±60%/±18%	±24%/±10%	±60%/±18%	±60%/±18%	±60%/±18%	±60%/±18%	±60%/±18%	±60%/±18%	
Modele 4K	+30% / ±13%	±25%/±8%	±64%/±16%	±25%/±8%	±64%/±16%	±64%/±16%	±64%/±16%	±64%/±16%	±64%/±16%	±64%/±16%	
Waga	5,0 kg	2,3 kg	3,1 kg	1,45 kg	3,1 kg	2,95 kg	1,9 kg	2,2 kg	2,2 kg	2,2 kg	

Symulator odległości projektora od ekranu firmy Epson pomaga określić optymalną odległość projektora i rozmiar ekranu. Odwiedź stronę support.epson-europe.com/TDS
 Jasność EPLW05 jest ograniczona do maksymalnie 12 000 lumenów.

Opcje obiektywów EB-XQ2030B

Typ obiektywu	O ultrakrótkim rzucie	O krótkim rzucie	O krótkim rzucie	Szerokokątny	Szerokokątny	Szerokokątny	Średni rzut	Średni rzut	Średni rzut	Średni rzut	Długi rzut	Długi rzut
Nazwa modelu	ELPLX02S	ELPLX04H	ELPLU06H	ELPLU07H	ELPLU04H	ELPLW08H	ELPLM15H	ELPLM10H	ELPLM11H	ELPLL08	ELPLL11H	
Kod części	V12H004X0B	V12H004X04	V12H004L08	V12H004L09	V12H004L07	V12H004W0A	V12H004M0J	V12H004M0G	V12H004M0H	V12H004L08	V12H004L0B	
Rodzaj regulacji ostrości/ powiększenia	Z silnikiem	Z silnikiem	Z silnikiem	Z silnikiem	Z silnikiem	Z silnikiem	Z silnikiem	Z silnikiem	Z silnikiem	Z silnikiem	Z silnikiem	
Współczynnik powiększenia (opcjonalnego)	Nie dotyczy	1,25x	1,25x	1,35x	1,4x	1,4x	1,6x	1,5x	1,5x	1,4x	1,57x	
Współczynnik rzutu												
4K	0,34:1	0,39-0,49:1	0,39-0,49:1	0,46-0,82:1	0,61-0,85:1	0,83-1,17:1	1,52-2,47:1	2,34-3,59:1	3,42-5,23:1	5,09-7,16:1	7,0-11,0:1	
Zakres rozmiaru ekranu												
Wszystkie modele	100-1000 cali	60-1000 cali	60-1000 cali	60-1000 cali	60-1000 cali	60-1000 cali	60-1000 cali	60-1000 cali	60-1000 cali	60-1000 cali	60-1000 cali	60-1000 cali
Przesunięcie obiektywu												
4K	+30% / ±13%	±64%±16%	±64%±16%	±64%±16%	±64%±16%	±64%±16%	±64%±16%	±64%±16%	±64%±16%	±64%±16%	±64%±16%	±64%±16%

Dane techniczne są wspierane i mogą ulec zmianie.

Symulator odległości projektora od ekranu firmy Epson pomaga określić optymalną odległość projektora i rozmiar ekranu. Odwiedź stronę support.epson-europe.com/TDS

Opcje obiektywów do projektora EB-L30000U

Typ obiektywu	O ultrakrótkim rzucie	Projekcja tylna	Szerokokątny	Szerokokątny	Średni rzut	Średni rzut	Średni rzut	Długi rzut	Długi rzut
Nazwa modelu	ELPLX03	ELPLR05	ELPLU05	ELPLW07	ELPLM12	ELPLM13	ELPLM14	ELPLL09	ELPLL10
Kod części	V12H004X03	V12H004R05	V12H004U05	V12H004W07	V12H004M0C	V12H004M0D	V12H004M0E	V12H004L09	V12H004L0A
Rodzaj regulacji ostrości/powiększenia	Z silnikiem	Z silnikiem	Z silnikiem	Z silnikiem	Z silnikiem	Z silnikiem	Z silnikiem	Z silnikiem	Z silnikiem
Współczynnik powiększenia (optycznego)	Nie dotyczy	Nie dotyczy	1,21x	1,37x	1,35x	1,52x	1,50x	1,50x	1,50x
Współczynnik rzutu									
WUXGA	0,35:1	0,63:1	0,90–1,09:1	1,29–1,76:1	1,74–2,35:1	2,28–3,46:1	3,41–5,12:1	4,79–7,20:1	6,96–10,45:1
Prześlona	2,2	2,2	2,4–2,6	2,2–2,5	1,9–2,1	1,9–2,4	2,1–2,4	2,1–2,5	2,2–2,6
Ogniskowa	11,16 mm	19,1 mm	28,4–34,0 mm	40,6–55,2 mm	54,7–73,0 mm	71,6–107,3 mm	106,8–160,9 mm	149,7–225,0 mm	216,6–326,8 mm
Zakres rozmiaru ekranu									
Wszystkie modele	120–1000 cali	100–1000 cali	100–1000 cali	100–1000 cali	100–1000 cali	100–1000 cali	100–1000 cali	100–1000 cali	100–1000 cali
Przesunięcie obiektywu									
WUXGA	Maks. ±25%/±15%	Maks. ±15%/±5%	Maks. ±55%/±25%	Maks. ±65%/±30%	Maks. ±65%/±30%	Maks. ±65%/±30%	Maks. ±65%/±30%	Maks. ±55%/±25%	Maks. ±55%/±25%
Waga	13 kg	9,6 kg	9,4 kg	9,5 kg	7,7 kg	8 kg	8,7 kg	9,7 kg	10,9 kg

Symulator odległości projektora od ekranu firmy Epson pomaga określić optymalną odległość projektora i rozmiar ekranu. Odwiedź stronę support.epson-europe.com/TDS

Opcje obiektywów dla projektorów z serii EH-QL

Typ obiektywu	Obiektywy o ultrakrótkim rzucie	Szerokokątny	Średni rzut	Średni rzut	Średni rzut
Nazwa modelu	ELPLX02SLX02WS	ELPLW06	ELPLM08	ELPLM15	ELPLM10
Kod części	V12H004X08/V12H004Y0B	V12H004W06	V12H004M08	V12H004M0F	V12H004M0A
Rodzaj regulacji ostrości/powiększenia	Z silnikiem (tylko fokus)	Z silnikiem	Z silnikiem	Z silnikiem	Z silnikiem
Współczynnik powiększenia (optycznego)	Ne dotyczy	1,4x	1,6x	1,6x	1,5x
Współczynnik rzutu					
16:9	0,34:1	1,15–1,57:1	1,02–1,64:1	1,52–2,47:1	2,34–3,59:1
Przełożona	1,9	1,8–2,3	1,7–2,3	1,8–2,3	1,8–2,4
Przesunięcie obiektywu					
W pionie/w poziomie	Maks. +45%–75%/±13%	±64%/±16%	±25%/±8%	±64%/±16%	±64%/±16%
Waga	5,0 kg	2,95 kg	1,2 kg	1,9 kg	2,2 kg
Maks. jasność					
EH-QL3000	5000 lm	5700 lm	5700 lm	6000 lm	5800 lm
EH-QL7000	8400 lm	9500 lm	9600 lm	10 000 lm	9800 lm

Symulator odległości projektora od ekranu firmy Epson pomaga określić optymalną odległość projektora i rozmiar ekranu. Odwiedź stronę support.epson-europe.com/TDS

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.



Pamiętaj o odpowiedzialnym recyklingu



EPSON
WORLD LEADER
IN PROJECTORS¹



Znaki towarowe i zarejestrowane znaki towarowe są własnością firmy Seiko Epson Corporation lub ich odpowiednich właścicieli. Informacje o produkcie mogą ulec zmianie bez uprzedzenia. Google, YouTube, Android TV, Chromecast built-in i inne znaki są znakami towarowymi firmy Google LLC.

¹2001–2024 r., 500 lumenów i więcej, wyłączając bezekranowe telewizory, Futuresource Consulting – Quarterly Projector Market Insights – Worldwide Analyzer CY25Q1.

²Firma 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>.

³Jasność kolorów (natężenie światła barwnego) w najjaśniejszym trybie została zmierzona zgodnie z IDMS 15.4 przez zewnętrzny ośrodek badawczy. Jasność kolorów różni się w zależności od warunków użytkowania. Najlepiej sprzedające się projektory 3LCD Epson w porównaniu z najlepiej sprzedającymi się jednoczipowymi projektorami DLP na podstawie danych grupy NPD dotyczących sprzedaży, zgromadzonych w okresie od stycznia 2022 r. do grudnia 2022 r.

⁴Technologia optymalizacji 4K przeciąga każdy piksel po przekątnej, aby podwoić rozdzielczość Full HD. Rozdzielczość w trybie 3D to Full HD.

⁵Apple i AirPlay są znakami towarowymi firmy Apple Inc., zarejestrowanymi w Stanach Zjednoczonych oraz innych krajach i regionach.

EPSON[®]