

Biznesowe i edukacyjne rozwiązania do wyświetlania obrazu

Twórz większe przestrzenie do współpracy



EPSON®

Wiodące na rynku projektory

Epson, lider rynku projektorów od 2001 roku¹, dostarcza rozwiązania do wyświetlania obrazu, które zapewniają doskonale wrażenia wizualne w porównaniu z wyświetlaczami płaskoekranowymi, pomagając zwiększyć zaangażowanie odbiorców.

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

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



**EPSON
WORLD LEADER
IN PROJECTORS¹**



Najlepsze systemy prezentacji do pracy hybrydowej

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



Wspaniała treść w odpowiednim rozmiarze

Rozmiar ekranu odpowiedni do pomieszczenia maksymalizuje zaangażowanie odbiorców. W odróżnieniu od stacjonarnych monitorów płaskich skalowalne rozwiązania firmy Epson pozwalają wyświetlać obrazy wysokiej jakości o przekątnej do 1000 cali. Wyświetlanie obrazów w rozdzielczości do 4K z żywymi kolorami i jasnością do trzech razy większą niż w jednoczipowych projektorach DLP³.



Nieograniczona widoczność

Rozwiązania do wyświetlania obrazu firmy Epson są wolne od odblasków, martwych punktów i odcisków palców typowych dla płaskich ekranów i można je oglądać komfortowo z dowolnego miejsca w pomieszczeniu, co zapewnia równe szanse i zaangażowanie wszystkich uczestników.



Bezproblemowa łączność

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

Koniec cykli konserwacji

Bezobsługowe rozwiązania do wyświetlania obrazu firmy Epson łączą w sobie wydajność i niezawodność, co oznacza niższe koszty, dłuższą eksploatację i imponujący okres gwarancji – nawet do pięciu lat. Możesz liczyć na żywotność do 17 000 godzin w przypadku lamp i do 30 000 godzin w przypadku laserowych źródeł światła, więc dla szkół oznacza to ponad 12-letnią żywotność lampy lub ponad 21-letnią żywotność lasera w oparciu o normalne godziny szkolne*.

Idealny wybór dla zrównoważonego IT

Firma Epson pracuje zgodnie ze standardami certyfikacji TCO⁴ w ramach zaangażowania w zrównoważony rozwój społeczny i środowiskowy. Jesteśmy członkiem RBA, dlatego nasze wytyczne dla dostawców są oparte na Kodeksie postępowania RBA i od nich wszystkich oczekujemy przestrzegania tych zasad. Z końcem 2023 r. staliśmy się pierwszym japońskim producentem RE100, który przeszedł na energię elektryczną pochodzącą w 100% ze źródeł odnawialnych we wszystkich zakładach należących do grupy Epson.

* Na podstawie szacunkowej liczby 200 dni szkolnych w roku i używania lampy przez 7 godzin dziennie.

Dlaczego warto wybrać system prezentacji firmy Epson?

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

Łagodniejsze dla oczu

Wyświetlacze płaskie emitują światło, które wydaje się znacznie jaśniejsze i może powodować zmęczenie oczu przy dłuższym oglądaniu. Projektory firmy Epson wytwarzają pośrednie światło bez odbić i zapewniają wyraźny obraz pod każdym kątem, co zwiększa komfort oglądania.

Nieograniczona widoczność

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

Skalowalne wyświetlanie

Skalowalność i elastyczność projektorów firmy Epson sprawia, że nadają się one do pomieszczeń i audytoriów każdej wielkości. Dzięki możliwości wyświetlania obszernych, bogatych w dane materiałów ich oglądanie jest wygodniejsze i bardziej angażujące dla odbiorców. Używając projektorów firmy Epson, obraz można skalować nawet do 1000 cali, przy różnych współczynnikach proporcji obrazu. Można również połączyć wiele projektorów, aby uzyskać jeden duży i jednolity obraz.



Przenośne prezentacje

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

Prosta i oszczędna instalacja

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

Bezpieczeństwo firmy i spokój ducha

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



Rzeczywiste kolory i piękne szczegóły

Technologia 3LCD firmy Epson generuje obrazy w wysokiej rozdzielczości o żywych, realistycznych kolorach i przy poziomach jasności, dzięki którym prezentacje są wyraźne i wciągające, nawet w dobrze oświetlonych pomieszczeniach.

Obraz jest nawet trzykrotnie jaśniejszy niż wyświetlany przez jednoczipowe projektory DLP³ i zapewnia wyższy poziom jakości, wszechstronności i swobody twórczej niż monitory z płaskim ekranem.





Wysoki poziom jasności

Inspiruj i angażuj odbiorców, ożywiając obiekty dzięki najjaśniejszym i najbardziej kolorowym obrazom. Jednakowo wysokie natężenie światła białego i barwnego sprawia, że bez względu na przedmiot prezentacji można osiągnąć ten sam poziom jasności dla wszystkich treści na całym ekranie.



Wyższy kontrast, wyjątkowa wyrazistość

Wyświetlaj każdy szczegół nawet na największych ekranach dzięki wysokiemu współczynnikowi kontrastu, wynoszącemu nawet 5 000 000:1. Oznacza to, że najjaśniejsza biel jest 5 000 000 razy jaśniejsza od najciemniejszej czerni, ożywiając wyświetlane treści.



Idealnie wyraźna projekcja dzięki wysokiej rozdzielczości

Odwzorowanie każdego szczegółu pozwala nadać wyrazistość każdemu obrazowi w rozdzielczości do 4K. Wyraźniejszy tekst i szczegółowy obraz są bardziej przyjazne dla oka i zapewniają skuteczniejszy przekaz.



Projektory biznesowe do pracy hybrydowej

Hybrydowe miejsca pracy zmieniły sposób, w jaki pracujemy. Ważne jest połączenie przestrzeni fizycznej, zaawansowanego sprzętu oraz platformy współpracy, aby zapewnić uczestnikom najlepsze wrażenia z pracy hybrydowej.

Projektory firmy Epson do miejsc pracy umożliwiają kreatywną współpracę niezależnie od tego, czy jesteś w domu, w innej lokalizacji, czy w tym samym biurze. Oferujemy rozwiązanie do pracy hybrydowej Epson dla każdej konfiguracji sali konferencyjnej.



Małe i średnie sale konferencyjne

W mniejszych salach konferencyjnych i biurach osobistych przestrzeń jest na wagę złota. Nie oznacza to jednak, że trzeba rezygnować z wysokiej jakości obrazu lub interaktywności spotkań hybrydowych.



Duże sale konferencyjne

Nowoczesna sala posiedzeń zarządu, w której odbywają się strategiczne spotkania decyzyjne w firmie, musi zapewniać wszystkim uczestnikom taką samą prezentację oraz taki sam dostęp do omawianych treści. Wszystko to można osiągnąć dzięki technologii projekcyjnej firmy Epson.



Sala posiedzeń zarządu i sale konferencyjne

Taka przestrzeń powinna być odpowiednia dla ponad 12 osób i musi być wyposażona w technologię, która zachęca do interakcji oraz zwiększa integrację, przenosząc zdalnych uczestników do centrum aktywności, tak jakby wszyscy znajdowali się w tym samym pomieszczeniu.



Elastyczne opcje wyświetlania i rozmiaru

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

Do 100 cali (tryb autonomiczny 16:10)

Do 100 cali (tryb autonomiczny 16:9)

Do 120 cali (tryb autonomiczny 16:6)

Do 155 cali z interaktywnością DuoLink (tylko EB-1485Fi), czyli połączeniem dwóch interaktywnych projektorów dzięki funkcji edge blending (łączenia projekcji). Do 160 cali (tryb autonomiczny 21:9) na EB-810E/EB-815E

Współpraca i łączność

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

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

Lepsza interakcja podczas spotkań hybrydowych

Można połączyć do czterech źródeł, takich jak systemy videokonferencyjne z różnymi źródłami wideo oraz prezentacje, poprzez utworzenie dzielonego i przesuwanego ekranu*.

Technologia laserowa zapewniająca wysoką niezawodność*

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

Projektory interaktywne

Laserowe: EB-760Wi, EB-770Fi, EB-1485Fi

Lampowe: EB-685Wi, EB-695Wi

Projektory nieinteraktywne

Laserowe: EB-L210SW, EB-L210SF, EB-760W, EB-770F, EB-800F, EB-805F, EB-810E, EB-815E

Te modele laserowe są zgodne z bezprzewodowym systemem do prezentacji ELPWP10.

Lampowe: EB-685W, EB-W56S



EB-810E/EB-815E

Pierwszy projektor 4KE o ultrakrótkim rzucie firmy Epson z obsługą ultraszerokiego formatu 21:9

Przeznaczony dla biznesu, hybrydowego modelu pracy i zastosowań w przestrzeniach rozrywkowych

Skalowalny rozmiar obrazu 80–160 cali**

Wbudowana łączność bezprzewodowa i funkcja screen mirroring (Miracast)

Wiele opcji połączeń, w tym HDMI i HDBaseT

Szybka i łatwa konfiguracja dzięki aplikacji Epson Setting Assistant

Zgodność z przenośną szafką audio-wideo ELPCS01

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

** Maksymalny rozmiar obrazu 160 cali na podstawie projektora EB-810E/EB-815E zamontowanego na stole/konsoli. W przypadku stosowania z uchwytem ELPMB75 maksymalny rozmiar obrazu wynosi 150 cali.

Wszechstronne, skalowalne rozwiązania do wyświetlania obrazu

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

Jasne, skalowalne i przystępne cenowo

EB-994F

Rozdzielczość Full HD – 1080p

Elastyczna instalacja lub możliwość przenoszenia między pomieszczeniami

Jasność 4100 lumenów

Obraz skalowalny do 304 cali

Wbudowana łączność bezprzewodowa i funkcja screen mirroring (Miracast)

Czas eksploatacji lampy do 17000 godzin (w trybie ekonomicznym)

Inne modele z tej serii: EB-E24, EB-X49, EB-W49, EB-982W, EB-FH54



Kreatywne rozwiązania laserowe

EB-L890E

Rozdzielczość 4KE (WUXGA)

Jasność 8000 lumenów

Obraz skalowalny do 500 cali

Funkcje multiprojektacji

Wbudowana łączność bezprzewodowa i funkcja screen mirroring (Miracast)

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

Inne modele z tej serii: EB-L260F, EB-L265F, EB-L210W, EB-L520U, EB-L530U, EB-L690U, EB-L790U, EB-L895U, EB-L890U, EB-L690SE, EB-L695SE, EB-L690SU, EB-L695SU, EB-L790SU, EB-L795SE



Kompaktowy projektor z elastycznymi opcjami łączności, montowany lub przenośny

EB-2250U

Rozdzielczość Full HD – WUXGA

Jasność 5000 lumenów

Obraz skalowalny do 300 cali

Opcjonalna komunikacja bezprzewodowa

Czas eksploatacji lampy do 10000 godzin (w trybie ekonomicznym)



Przenośny, smukły i lekki do prawdziwie mobilnych prezentacji

EB-1795F

1,8 kg

Rozdzielczość Full HD – 1080p

Jasność 3200 lumenów

Obraz skalowalny do 300 cali

Automatyczna korekcja geometrii w pionie i w poziomie oraz funkcja dopasowania do ekranu

Wbudowana łączność bezprzewodowa i funkcja screen mirroring (Miracast)

Czas eksploatacji lampy do 7000 godzin (w trybie ekonomicznym)

Inne modele z tej serii: EB-1780W



Zrób odpowiednie wrażenie

Zwiększ jakość obsługi klienta w firmie lub miejscu rozrywki dzięki rozwiązaniom firmy Epson w zakresie oświetlenia i oznakowania.

Elastyczne opcje montażu oznaczają, że projektory można zamontować w miejscach poza zasięgiem wzroku, takich jak sufity, ściany i szyny oświetleniowe, zapewniając dynamiczne, efektowne oznakowanie, które nie szpeci otoczenia. Dzięki czasowi bezobsługowej eksploatacji, który wynosi do 30 000 godzin, produkty z laserowym źródłem światła stanowią idealne rozwiązanie do wyświetlania atrakcyjnych komunikatów.

Seria EB-800

EB-800F, EB-805F



5000 lm przy rozdzielczości Full HD 1080p

Ultrakrótki rzut z obsługą funkcji edge blending (łączenia projekcji)

Skalowalne i niedrogie rozwiązanie w zakresie oznakowania informacyjnego

Inne modele o ultrakrótkim rzucie do zastosowań w zakresie oświetlenia i oznakowania to: EB-770F, EB-775F



Seria EV-110

EV-110, EV-115



Jasność 2200 lm przy rozdzielczości WXGA,
HD Ready

Odmień swoją przestrzeń dzięki efektownemu
oświetleniu i projekcji oznakowania

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

Inne modele do zastosowań w zakresie oświetlenia
i oznakowania to: EB-L260F, EB-L265F



Rozwiązania premium dla dużych grup odbiorców

Nasze olśniewające laserowe projektory instalacyjne oferują nowy poziom wizualnej kreatywności.

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



Doskonała jakość obrazu

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

Wszechstronność

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

Lepsze możliwości podłączania urządzeń

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

Wysoka niezawodność

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

Seria EB-PU1000

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

Seria EB-PU2200

EB-PU2113W, EB-PU2213B, EB-PU2116W, EB-PU2216B, EB-PU2120W, EB-PU2220B

EB-L30000U

Seria EB-PQ2000

EB-PQ2008W, EB-PQ2008B, EB-PQ2010W, EB-PQ2010B, EB-PQ2213B, EB-PQ2216W, EB-PQ2216B, EB-PQ2220B

Rozdzielczość 4K i HDR z technologią 4K Crystal Motion

Ultraduża jasność — od 8000 do 20 000 lumenów

Najmniejsze i najlżejsze na świecie projektory 4K o jasności 10 000 i 20 000 lumenów⁵

Opcjonalne obiektywy i układy optyczne z napędem zapewniające zaawansowaną elastyczność instalacji

Opcjonalna kamera do szybkiej i łatwej konfiguracji oraz sprawnej kalibracji





Prezentacje bezprzewodowe

Systemy do bezprzewodowej prezentacji firmy Epson ułatwiają udostępnianie zawartości ekranu i zwiększenie produktywności.

Automatyczne uruchamianie

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

Funkcja odbiornika

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

Intuicyjne rozwiązanie

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

Płynne przełączanie ekranów

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

Wyliminuj kable z sali konferencyjnej



Wystarczy podłączyć nadajnik do laptopa

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



Kliknij i udostępnij – to takie proste

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



Udostępnianie zawartości nawet czterech ekranów na jednym wyświetlaczu

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



ELPWP10

Do projektorów firmy Epson*



Nadajnik x2



Bezprzewodowa karta sieciowa LAN



Uchwyt na nadajniki

ELPWP20

Do dowolnego projektora HDMI



Nadajnik x2



Odbiornik (jednostka podstawowa)



Uchwyt na nadajniki

ELPWT01

Dodatkowy nadajnik



* Tylko wybrane projektory laserowe firmy Epson. Można też skorzystać z rozwiązania ELPWP20 przeznaczonego do wszystkich innych projektorów HDMI.

Tchnij życie w oglądane treści

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

Wyraźne szczegóły

Ta 2-megapikselowa kamera pozwala robić zdjęcia i nagrywać obiekty w rozdzielczości Full HD. Zoom optyczny i cyfrowy zapewnia znaczny zakres powiększania oraz odwzorowywanie szczegółów z wyjątkową ostrością. Duża szybkość pracy, wynosząca 30 klatek na sekundę, zapewnia płynne nagrywanie obrazu bez efektów rozmycia.

Duże, realistyczne obrazy

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



Łatwa obsługa, proste sterowanie

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



Wszechstronna pomoc w prezentacji

Nagrania zdjęć, klipów, obrazów ekranu i adnotacji z innego urządzenia można zapisywać i wyświetlać, korzystając z karty SD lub nośnika USB (tylko model ELPDC30).

Dołączony uchwyt do mikroskopu

Standardowo w zestawach ELPDC13, ELPDC21 i ELPDC30.



Mobilność

Modele ELPDC07, ELPDC13 i ELPDC21 są dostarczane z futerałem. W przypadku modelu ELPDC30 futerał jest opcjonalny.



Przenośna szafka audio-video ELPCS01

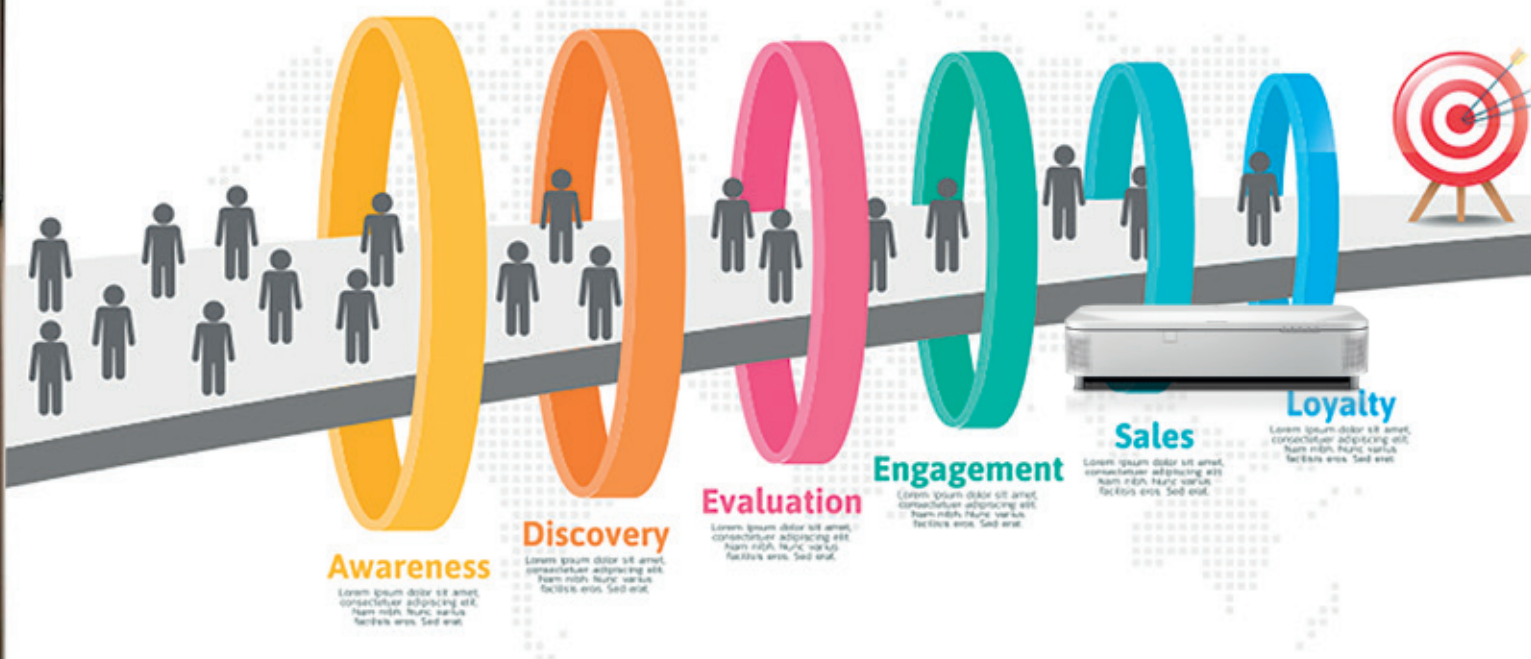
Środowiska i prezentacje różnią się pod wieloma względami, dlatego w ofercie firmy Epson można znaleźć szeroką gamę rozwiązań, które pozwalają zbudować idealny zestaw projekcyjny.

Przedstawiamy szafkę ELPCS01, zaprojektowaną specjalnie do użytku z projektorami o ultrakrótkim rzucie EB-810E/EB-815E (sprzedawanymi oddzielnie). Umożliwia ona wysokiej jakości projekcję obrazu o rozmiarze do 160 cali w dowolnym pomieszczeniu. Po prostu przesuń szafkę tam, gdzie jest potrzebna.

Wystarczy pusta ściana i aplikacja Epson Setting Assistant, aby łatwo ustawić prawidłowe wymiary ekranu i wyraźny obraz.



INFOGRAPHIC
Design Template



Zbuduj idealne rozwiązanie

Oferujemy szeroką gamę rozwiązań, z których można utworzyć idealny pakiet projekcyjny, w tym lampy, zestawy do mocowania sufitowego, ekrany i obiektywy.



Oryginalne lampy Epson

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



Zestawy do mocowania sufitowego

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



Bezprzewodowa karta sieciowa LAN 2,4 GHz ELPAP10

Bezprzewodowa karta sieciowa LAN 2,4/5 GHz ELPAP11

Ten adapter USB umożliwia szybkie i bezpieczne prowadzenie bezprzewodowych prezentacji lub podłączenie do infrastruktury bezprzewodowej.

Zgodność z wybranymi produktami.



Głośniki aktywne ELPSP02

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



Skrzynka kontrolno-przyłączeniowa ELPCB03N

Korzystaj z lepszej łączności z urządzeniami, łatwości obsługi i bardziej uporządkowanych przewodów. Ta wygodna skrzynka do montażu na ścianie zapewnia przycisk wyboru bezpośredniego źródła sygnału, umożliwiając podłączenie trzech źródeł HDMI, i obsługę funkcji dzielenia ekranu.



System do prezentacji bezprzewodowej ELPWP10

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

Większe możliwości

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



Crestron

Rozwiązania firmy Crestron w zakresie automatyzacji i sterowania pozwalają kontrolować całe środowiska poprzez naciśnięcie jednego przycisku, integrując systemy audiowizualne, oświetlenia, zaciemniania, ochrony, BMS i HVAC. Korzystaj z jednej, uniwersalnej platformy do monitorowania, zarządzania i kontroli.



Extron

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



Smit Visual

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



Mozaik Education

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

Zwiększ możliwości swojego projektora

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

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



Streaming, udostępnianie i współpraca

Bezprzewodowy streaming i udostępnianie

Aplikacja iProjection na komputery PC i Mac

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

Aplikacja iProjection dla systemów iOS i Android

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

Aplikacja iProjection na Chromebooki

Obsługuje pełne przekazywanie na projektor treści wyświetlanych na ekranie Chromebooka, łącznie z Dokumentami, Prezentacjami i Arkuszami Google oraz przeglądarką Chrome.

Screen mirroring (Miracast)

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

Interaktywność i współpraca

Pakiet Easy Interactive Tools

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

Rozwiązania do zarządzania projektorami

Monitorowanie i kontrola

Epson Projector Management

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

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

Epson Projector Management Connected

Oferujemy też oprogramowanie Epson Projector Management Connected, które zapewnia podobne funkcje jak Epson Projector Management, a dodatkowo wygodny dostęp i zarządzanie wszystkimi projektorami za pośrednictwem przeglądarki zamiast aplikacji.

projection-service.epson.pl/epm-connected/

Epson Projector Professional Tool

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

Epson Projector Configuration Tool

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

Prosta konfiguracja

Epson Setting Assistant

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

Zarządzanie zawartością

Epson Projector Content Manager

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

Epson Creative Projection

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

Programy narzędziowe

Kalkulator rozmiaru obrazu

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

epson.pl/display-size-matters

Kalkulator odległości projektora od ekranu

Łatwo sprawdź wielkości obrazu i odległości projekcji całej gamy naszych projektorów. Po prostu wybierz żądany rozmiar ekranu lub odległość projekcji, a inteligentne narzędzie online automatycznie obliczy wszystkie niezbędne wymiary instalacji.

epson.pl/distancecalculator





1 Od 2001 do 2023 r., 500 lumenów i więcej, z wyłączeniem telewizorów bezekranowych, Futuresource Consulting – Quarterly Projector Market Insights – Worldwide Analyzer CY23Q4.

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

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

4 TCO Certified to najbardziej wszechstronna na świecie certyfikacja w zakresie zrównoważonego rozwoju dla produktów IT, które muszą spełniać kryteria zrównoważonego rozwoju społecznego i środowiskowego w całym cyklu życia. Więcej informacji można znaleźć na stronie <https://tccertified.com>

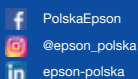
5 Dane z listopada 2024 r. Jednostka główna bez obiektywu. 10 000 lm i 20 000 lm zgodnie z normą ISO 21118.



Pamiętaj o odpowiedzialnym recyklingu

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

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



PolskaEpson
@epson_polska
epson-polska

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

EPSON®