

Projektor Acer

Serii P1287/M416/PE-X45

P1387W/M426/PE-W45

P5515/N156/PN-805

H6517BD/E145D/HE-801J

H6517ST/E145S/HE-801ST

Podręcznik użytkownika

Copyright © 2014. Acer Incorporated.
Wszelkie prawa zastrzeżone.

Podręcznik użytkownika projektora Acer
Wydanie oryginalne: 12/2014

Informacje zawarte w tej publikacji mogą okresowo ulegać zmianom bez obowiązku powiadomienia kogokolwiek o wprowadzeniu takiej poprawki bądź zmiany. Takie zmiany zostaną zamieszczone w nowych wydaniach tego podręcznika lub w dokumentach i publikacjach uzupełniających. Firma nie udziela rękojmi ani gwarancji, wyraźnych lub domniemanych, w odniesieniu do zawartości niniejszego podręcznika, a w szczególności odrzuca roszczenia domniemanych gwarancji dotyczących przydatności handlowej lub przydatności do określonego celu.

W przewidzianym miejscu poniżej należy zapisać oznaczenie modelu, numer seryjny, datę zakupu oraz miejsce zakupu. Numer seryjny oraz oznaczenie modelu znajdują się na etykiecie przymocowanej do komputera. Wszelka korespondencja dotycząca komputera powinna zawierać informacje o numerze seryjnym, oznaczeniu modelu oraz zakupie.

Zabronione jest kopiowanie jakiegokolwiek części niniejszej publikacji, przechowywanie w systemach wyszukiwania informacji lub przekazywanie w jakiegokolwiek formie, zarówno elektronicznej, jak i mechanicznej, kserokopii lub innej formie zapisu bez uprzedniej pisemnej zgody Acer Incorporated.

Oznaczenie modelu: _____

Numer seryjny: _____

Data zakupu: _____

Miejsce zakupu: _____

Acer oraz logo Acer to zastrzeżone znaki towarowe Acer Incorporated. Nazwy lub znaki towarowe produktów innych firm zostały wykorzystane wyłącznie do celów identyfikacji i należą one do odpowiednich firm.

„HDMI™, logo HDMI i High-Definition Multimedia Interface, to znaki towarowe lub zastrzeżone znaki towarowe HDMI Licensing LLC.”

Informacje dotyczące bezpieczeństwa i wygody użytkowania

Przeczytaj uważnie podane instrukcje. Zachowaj ten dokument do wykorzystania w przyszłości. Należy stosować się do wszystkich instrukcji oznaczonych na produkcie.

Przed czyszczeniem produkt należy wyłączyć

Przed czyszczeniem produkt ten należy odłączyć od gniazda ściennego. Nie należy używać środków czyszczących w płynie lub w aerozolu. Czyszczenie należy wykonywać zwilżoną szmatką.

Ostrzeżenie dotyczące podłączania jako urządzenie odłączalne

Podczas podłączania urządzenia do zewnętrznego urządzenia zasilania należy przestrzegać następujących wskazówek:

- Przed podłączeniem przewodu zasilającego do gniazda sieci prądu zmiennego na leży zainstalować zasilacz.
- Przed odłączeniem zasilacza od projektora należy odłączyć przewód zasilający.
- Jeśli system posiada wiele źródeł zasilania, odłącz zasilanie od systemu poprzez odłączenie wszystkich przewodów zasilających od zasilaczy.

Ostrzeżenie dotyczące dostępności

Upewnij się, że gniazdo zasilania do którego podłączany jest przewód zasilający jest łatwo dostępne i położone jak najbliżej operatora. Aby odłączyć zasilanie od urządzenia należy odłączyć przewód zasilający od gniazda zasilania prądem elektrycznym.



Ostrzeżenie!

- Nie należy używać tego produktu w pobliżu wody.
- Nie należy umieszczać tego produktu na niestabilnym wózku, podstawie lub stole. Upadek produktu może spowodować jego poważne uszkodzenie.
- Szczeliny i otwory służą do wentylacji i mają zapewnić prawidłowe działanie produktu i chronić go przed przegrzaniem. Nie należy ich blokować lub przykrywać. Nigdy nie należy blokować szczelin wentylacyjnych poprzez umieszczanie produktu na łóżku, sofie lub innej podobnej powierzchni.

Nigdy nie należy umieszczać tego produktu obok lub nad grzejnikiem lub miernikiem ciepła lub w zabudowie, jeśli nie zostanie zapewniona odpowiednia wentylacja.

- Nigdy nie należy wpychać jakichkolwiek obiektów do tego produktu przez szczeliny obudowy, ponieważ mogą one dotknąć do niebezpiecznych punktów będących pod napięciem lub spowodować zwarcie części, a w rezultacie pożar lub porażenie prądem elektrycznym. Nigdy nie należy dopuszczać do przedostania się do produktu jakichkolwiek płynów.

- Aby uniknąć zniszczenia komponentów wewnętrznych i zabezpieczyć przed wyciekami baterii, nie należy umieszczać produktu na drgającej powierzchni.
- Nigdy nie należy używać podczas uprawiania sportu, ćwiczeń lub w innym otoczeniu narażonym na wibracje, które mogą spowodować nieoczekiwane zwarcie lub uszkodzenie urządzeń obrotowych, lampy.

Korzystanie z zasilania energią elektryczną

- Ten produkt powinien być zasilany przy użyciu parametrów zasilania wskazanych na etykiecie. Przy braku pewności, co do parametrów dostępnego w danej okolicy sieci zasilającej należy sprawdzić te informacje u dostawcy lub w lokalnym zakładzie energetycznym.
- Nie należy kłaść na przewodzie zasilającym żadnych przedmiotów. Nie należy umieszczać tego produktu w miejscu, gdzie może być nadeptywany przez przechodzące osoby.
- Jeśli z tym produktem używany jest przedłużacz, należy sprawdzić, czy łączny amperaż urządzeń połączonych do przedłużacza nie przekracza amperażu przedłużacza. Należy również sprawdzić, czy łączny amperaż wszystkich produktów połączonych do gniazda ściennego nie przekracza wartości znamionowej bezpiecznika.
- Nie należy przeciążać gniazda zasilania, listwy zasilającej lub odbiornika poprzez podłączanie zbyt wielu urządzeń. Całkowite obciążenie systemu nie może przekraczać 80% wartości znamionowej obciążenia obwodu. Jeśli używane są listwy zasilające, obciążenie nie powinno przekraczać 80% wartości znamionowej prądu na wejściu listwy zasilającej.
- Ten produkt adapter prądu zmiennego jest wyposażony w trzy-przewodową wtyczkę z uziemieniem. Wtyczka ta pasuje do gniazd zasilania z uziemieniem. Przed podłączeniem wtyczki zasilania należy upewnić się, że gniazdo zasilania jest prawidłowo uziemione. Nie należy podłączać wtyczki do nieuziemionego gniazda zasilania. Szczegółowe informacje można uzyskać u elektryka.



.....

Ostrzeżenie! Kołek uziemienia pełni funkcję ochronną. Używanie gniazda zasilania, bez prawidłowego uziemienia, może spowodować porażenie prądem elektrycznym i/lub obrażenia.



.....

Uwaga: Kołek uziemienia zapewnia także dobre zabezpieczenie przed zakłóceniami wytwarzanymi przez pobliskie urządzenia elektryczne, które mogą wpływać na wydajność tego produktu.

- Produkt ten można używać wyłącznie z dostarczonym przewodem zasilającym. Jeśli potrzebna jest wymiana przewodu zasilającego należy sprawdzić, czy nowy przewód spełnia następujące wymagania: typ odłączany, z certyfikatem UL/CSA, z aprobatą VDE lub równoważną, maksymalna długość 4,5 metra (15 stóp).

Naprawa produktu

Nie należy naprawiać tego produktu samodzielnie, ponieważ otwieranie lub zdejmowanie pokryw może spowodować porażenie poprzez dotknięcie do niebezpiecznych punktów będących pod napięciem. Wszelkie naprawy należy powierzać wyłącznie wykwalifikowanemu personelowi serwisu.

Produkt ten należy odłączyć od ściennego gniazda zasilania i powierzyć jego naprawę wykwalifikowanemu personelowi serwisu, gdy:

- przewód zasilający zostanie uszkodzony, przecięty lub zapieczony
- do produktu został wylany płyn
- produkt został wystawiony na działanie deszczu lub wody
- produkt został upuszczony lub uszkodzona została jego obudowa
- produkt wykazuje wyraźne oznaki zmiany wydajności, co oznacza potrzebę naprawy
- produkt nie działa normalnie, mimo stosowania się do instrukcji działania



Uwaga: Należy regulować tylko te parametry, które są wymienione w instrukcjach działania, ponieważ nieprawidłowa regulacja innych parametrów może spowodować uszkodzenie i często wymaga dużego nakładu pracy wykwalifikowanego technika serwisu, w celu przywrócenia normalnego działania produktu.



Ostrzeżenie! Ze względów bezpieczeństwa w czasie dodawania lub zmiany komponentów, nie należy używać niezgodnych części. Skontaktuj się ze sprzedawcą w celu uzyskania informacji o możliwościach zakupu.

Urządzenie i jego elementy jego rozbudowy, mogą zawierać małe części. Należy je trzymać poza zasięgiem małych dzieci.

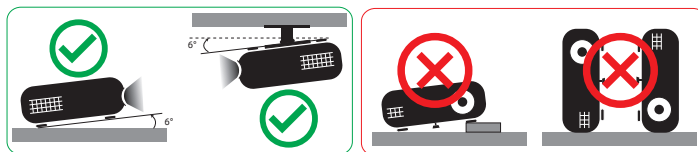
Dodatkowe informacje dotyczące bezpieczeństwa

- Nie wolno zaglądać w obiektyw projektora, gdy jest włączona lampa. Jasne światło może spowodować obrażenia oczu.
- Najpierw należy włączyć projektor, a następnie źródła sygnałów.
- Nie należy umieszczać tego produktu w następujących miejscach:
 - Słabo wentylowane lub zamknięte miejsca. Należy zachować odległość co najmniej 50 cm od ścian i zapewnić swobodny przepływ powietrza dookoła projektora.
 - Miejsca z nadmiernie wysoką temperaturą, takie jak wnętrze samochodu przy zamkniętych wszystkich oknach.
 - Miejsca z nadmierną wilgotnością, zapyleniem lub dymem papierosowym, co może spowodować zanieczyszczenie komponentów optycznych, skrócenie żywotności i przyciemnienie obrazu.
 - Miejsca w pobliżu alarmów pożarowych.
 - Miejsca z temperaturą otoczenia powyżej 40 °C/104 °F.
 - Miejsca o wysokości nad poziomem morza przekraczającej 10000 stóp.
- Jeśli pojawiają się nieprawidłowości związane z działaniem projektora należy go natychmiast odłączyć. Nie należy używać projektora, po zauważeniu

wydobywającego się z niego dymu, dziwnego dźwięku lub zapachu. Dalsze używanie może spowodować pożar lub porażenie prądem elektrycznym. W takim przypadku, należy go jak najszybciej odłączyć od zasilania i skontaktować się z dostawcą.

- Nie należy dłużej używać tego produktu, ponieważ może to spowodować jego rozzerwanie lub upadek. W takim przypadku należy skontaktować się z dostawcą w celu sprawdzenia.
- Nie należy narażać obiektywu projektora na działanie słońca. Może to spowodować pożar.
- Po wyłączeniu projektora, a przed odłączeniem zasilania należy upewnić się, że zakończony został cykl chłodzenia.
- Nie należy często gwałtownie odłączać zasilania lub odłączać projektor podczas działania. Przed wyłączeniem zasilania, najlepiej jest zaczekać na wyłączenie wentylatora.
- Nie należy dotykać kratki wylotu powietrza i płyty dolnej, która może się nagrzewać.
- Jeśli używany jest filtr powietrza należy go często czyścić. Wzrost temperatury wewnątrz urządzenia może spowodować uszkodzenie, gdy filtr/szczeliny wentylacyjne są zablokowane przez brud lub pył.
- Nie należy zaglądać do wylotu powietrza podczas działania projektora. Może to spowodować obrażenia oczu.
- Po włączeniu projektora, należy zawsze otwierać zamknięcie obiektywu lub zdejmować nasadkę obiektywu.
- Podczas działania projektora nie należy zasłaniać jego obiektywu żadnymi obiektami, ponieważ może to spowodować rozgrzanie i zdeformowanie obiektu, a nawet pożar. Aby tymczasowo wyłączyć lampę, naciśnij **HIDE** na pilocie zdalnego sterowania.
- Podczas działania lampy bardzo silnie nagrzewa się. Przed odłączeniem zespołu lampy w celu jego wymiany należy zaczekać około 45 minut na ochłodzenie projektora.
- Nie należy używać lampy dłużej niż wynosi jej znamionowa żywotność. Dłuższe używanie lampy może czasami spowodować jej pęknięcie.
- Nigdy nie należy wymieniać zespołu lampy lub komponentów elektronicznych, dopóki projektor nie zostanie odłączony.
- Ten produkt może sam automatycznie wykrywać cykl żywotności lampy. Po wyświetleniu komunikatu z ostrzeżeniem należy wymienić lampę.
- Podczas wymiany lampy należy zaczekać na ochłodzenie urządzenia i zastosować się do wszystkich instrukcji wymiany.
- Po wymianie modułu lampy należy wyzerować funkcję „Reset godzin lampy” w menu ekranowym „Zarządzanie”.
- Nie należy próbować demontować tego projektora. Wewnątrz znajdują się części pod niebezpiecznym, wysokim napięciem, które mogą spowodować obrażenia. Jedynym elementem, który może zostać wymieniony przez użytkownika jest lampa, która posiada własną zdejmowaną pokrywę. Naprawy należy powierzać wyłącznie wykwalifikowanemu personelowi serwisu.
- Nie należy ustawiać tego projektora pionowo. Może to spowodować jego przewrócenie, a w następstwie obrażenia lub uszkodzenia.
- Ten produkt może wyświetlać odwrócone obrazy dla instalacji przy montażu sufitowym. Do montażu sufitowego projektora należy stosować wyłącznie zestaw acer i po wykonaniu sprawdzić prawidłowość instalacji.

- Projektor można zainstalować tylko w pozycji poziomej na biurku lub suficie, a kąt nachylenia nie może przekraczać 6 stopni, ponieważ w przeciwnym razie doszłoby do znacznego skrócenia okresu żywotności lampy lub poważnych zagrożeń bezpieczeństwa wynikających z nieprawidłowo działającego systemu.



Ostrzeżenia dotyczące słuchania

W celu ochrony słuchu należy stosować się do następujących instrukcji.

- Głośność należy zwiększać stopniowo, aż do osiągnięcia wyraźnego o komfortowego słyszenia.
- Nie należy zwiększać poziomu głośności po wyregulowaniu go do poziomu akceptowanego przez uszy.
- Nie należy zbyt długo słuchać muzyki przy wysokiej głośności.
- Nie należy zwiększać głośności w celu zagłuszenia hałasu z otoczenia.
- Głośność należy zmniejszyć jeśli słychać ludzi w pobliżu.

Instrukcje dotyczące usuwania

Po zużyciu nie należy usuwać tego urządzenia elektronicznego ze śmieciami domowymi. Aby zminimalizować zanieczyszczenie i zapewnić maksymalną ochronę środowiska należy stosować recykling. Dalsze informacje dotyczące przepisów regulujących usuwanie odpadów elektrycznych i elektronicznych (WEEE) znajdują się pod adresem

<http://www.acer-group.com/public/Sustainability/sustainability01.htm>



Porady dotyczące rtęci

Dla projektorów lub produktów elektronicznych, zawierających monitora lub wyświetlacz LCD/CRT:



“Lampa(y) zawiera rtęć, usuwanie należy wykonać we właściwy sposób.”

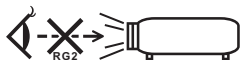
Lampa(y) wewnątrz tego produktu zawiera rtęć i powinna zostać poddana recyklingowi lub usunięta w sposób zgodny z prawem lokalnym, stanowym lub federalnym. Dalsze informacje można uzyskać w organizacji Electronic Industries

Alliance pod adresem www.eiae.org. Specyficzne instrukcje dotyczące usuwania lampy, można uzyskać pod adresem www.lamprecycle.org



Nie wolno patrzeć na wiązkę światła, RG2

"Tak jak w przypadku każdego źródła jasnego światła nie wolno patrzeć bezpośrednio na wiązkę, RG2 IEC 62471-5:2015"



Na początek

Uwagi dotyczące użytkowania

Należy:

- Przed czyszczeniem produkt należy wyłączyć.
- Do czyszczenia obudowy wyświetlacza należy stosować miękką szmatkę zwilżoną w łagodnym detergencie.
- Jeśli produkt nie będzie używany przez dłuższy czas należy odłączyć go od gniazda prądu zmiennego.

Nie wolno:

- Blokować szczelin i otworów wentylacyjnych urządzenia.
- Stosować do czyszczenia urządzenia środków czyszczących o właściwościach ściernych, wosków lub rozpuszczalników.
- Używać produktu w następujących warunkach:
 - W miejscach ekstremalnie gorących, zimnych lub wilgotnych.
 - W miejscach, w których może wystąpić nadmierne zapylenie i zabrudzenie.
 - W pobliżu jakichkolwiek urządzeń, które generują silne pole magnetyczne.
 - Umieszczać w bezpośrednim świetle słonecznym.

Środki ostrożności

Dla maksymalnego wydłużenia żywotności urządzenia, należy stosować się do wszystkich ostrzeżeń, środków ostrożności i zaleceń konserwacyjnych, wskazanych w tym podręczniku.



Ostrzeżenie:

- Nie wolno zaglądać w obiektyw projektora, gdy jest włączona lampa. Światło może spowodować obrażenia oczu.
- W celu zmniejszenia zagrożenia pożaru lub porażenia prądem elektrycznym, nie należy narażać tego produktu na oddziaływanie deszczu lub wilgoci.
- Nie należy otwierać, ani rozmontowywać produktu, gdyż może to spowodować porażenie prądem elektrycznym.
- Podczas wymiany lampy należy poczekać na ochłodzenie urządzenia i zastosować się do wszystkich instrukcji wymiany.
- Produkt ten może sam automatycznie wykrywać cykl żywotności lampy. Po wyświetleniu komunikatów z ostrzeżeniem należy wymienić lampę.
- Po wymianie modułu lampy należy wyzerować funkcję „Reset godzin lampy” w menu ekranowym „Zarządzanie”.
- Po wyłączeniu projektora, przed odłączeniem zasilania należy upewnić się, że zakończony został cykl chłodzenia.
- Najpierw należy włączać projektor, a następnie źródła sygnałów.
- Nie należy zakładać pokrywy obiektywu podczas działania projektora.
- Po osiągnięciu przez lampę końca żywotności, może się ona przepalić generując wysoki, trzaskający dźwięk. W takim przypadku, projektor nie włączy się dopóki nie zostanie wymieniona lampa. Aby wymienić lampę należy wykonać procedury wymienione w części „Wymiana lampy”.

Informacje dotyczące bezpieczeństwa i wygody użytkownika	iii
Na początek	ix
Uwagi dotyczące użytkownika	ix
Środki ostrożności	ix
Wprowadzenie	1
Właściwości produktu	1
Omówienie zawartości opakowania	2
Przegląd projektora	3
Widok projektora	3
Panel sterowania	5
Układ pilota zdalnego sterowania	6
Kontrola MHL (Mobilne łącze wysokiej rozdzielczości)	8
Wprowadzenie	9
Podłączanie projektora	9
Włączanie/wyłączanie projektora	11
Włączanie projektora	11
Wyłączanie projektora	12
Regulacja projektowanego obrazu	13
Regulacja wysokości projektowanego obrazu	13
Jak zoptymalizować rozmiar obrazu i odległość	14
Jak uzyskać preferowany rozmiar obrazu poprzez regulację odległości i powiększenia	19
Elementy sterowania użytkownika	23
Menu Instalacja	23
Menu ekranowe (OSD)	25
Kolor	26
Obraz	28
Ustawienie	31
Zarządzanie	34
Audio	35
3D	36
Język	36

Spis treści

Zarządzanie przez stronę sieci web LAN Acer	37
Jak się zalogować	37
Start	38
Panel sterowania	38
Ustawienia sieci	39
Ustawienia alarmu	39
Wyloguj	40
Dodatki	41
Rozwiązywanie problemów	41
Definicje LED i alarmów	45
Czyszczenie i wymiana filtrów przeciwkurzowych	46
Wymiana lampy	47
Instalacja przy montażu sufitowym	48
Specyfikacje	51
Tryby zgodności	55
Przepisy i uwagi dotyczące bezpieczeństwa	60

Wprowadzenie

Właściwości produktu

Przedstawianym produktem jest projektor single-chip DLP®. Wśród wyróżniających go właściwości można wymienić:

- Technologia DLP®
- Seria P1287/M416/PE-X45: Rozdzielczość natywna 1024x768 XGA
Seria P1387W/M426/PE-W45: Rozdzielczość natywna 1280x800 WXGA
Seria P5515/N156/PN-805/H6517BD/E145D/HE-801J/H6517ST/E145S/
HE-801ST: Rozdzielczość 1920 x 1080 1080p
Obsługiwany współczynnik proporcji Pełny/4:3/16:9/L. Box
- Możliwość wyświetlania zawartości 3D za pośrednictwem technologii DLP Link (Nvidia 3DTV Play Ready tylko w przypadku serii H6517BD/E145D/HE-801J/H6517ST/E145S/HE-801ST)
- Technologia Acer ColorBoost zapewnia żywe kolory do wyświetlania, żywych naturalnie wyglądających obrazów
- Wysoka jasność i współczynnik kontrastu
- Uniwersalne tryby wyświetlania (Jasny, Prezentacja, Stand., Video, Gra, Edukacja, Film, Ciemny kinowy, Sport, Użytk.) zapewniają optymalne działanie w każdej sytuacji
- Zgodność z NTSC / PAL / SECAM i obsługa HDTV (720p, 1080i, 1080p)
- Niskie zużycie energii i tryb ekonomiczny (ECO), wydłużający żywotność lampy
- Acer EcoProjeciton Technology udostępnia Inteligentne zarządzanie zasilaniem i poprawianie efektywności fizycznej
- Wyposażone w połączenie HDMI™ i MHL z obsługą HDCP
- Zaawansowana cyfrowa korekcja keystone optymalizuje prezentacje
- Inteligentne wykrywanie zapewnia szybkie, inteligentne wykrywanie źródła
- Wielojęzyczne menu ekranowe (OSD)
- Obiektyw z ręczną regulacją ostrości i powiększeniem do 1,0x / 1,1x / 1,2x / 1,36x
- Zoom cyfrowy 2x i funkcja panorama
- Zgodność z systemami operacyjnymi Microsoft® Windows® 2000, XP, Vista®, Windows 7, Windows 8, Macintosh®



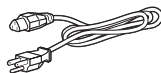
.....
Uwaga: Funkcje różnią się w zależności od modelu.

Omówienie zawartości opakowania

Ten projektor jest dostarczany ze wszystkimi, wskazanymi poniżej elementami. Należy sprawdzić, czy urządzenie jest kompletne. Wt przypadku stwierdzeni , że brakuje jakichkolwiek elementów należy bezzwłocznie skontaktować się z dostawcą.



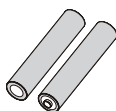
Projektor



Przewód zasilający



Kabel VGA



baterie x 2
(opcja)



Karta zabezpieczenia



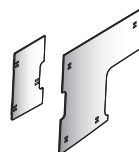
Podręcznik użytkownika



Instrukcja szybkiego
uruchomienia



Torba do przenoszenia
(opcja)



Filtry przeciwkurzowe
(opcja)

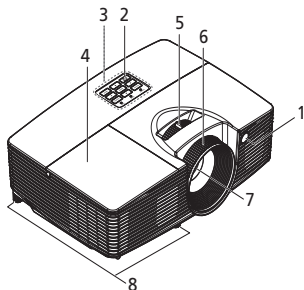


Pilot zdalnego sterowania

Przegląd projektora

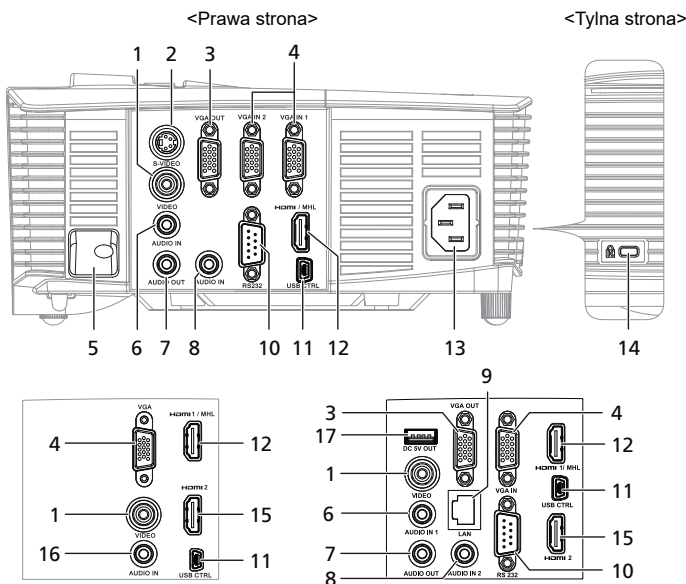
Widok projektora

Strona przednia/górna



#	Opis	#	Opis
1	Odbiornik pilota zdalnego sterowania	5	Dźwignia powiększenia
2	Przycisk zasilania	6	Pierścień ostrości
3	Panel sterowania	7	Obiektyw projekcji
4	Pokrywa lampy	8	Pokrętła regulacji nachylenia

Prawa / tylna strona

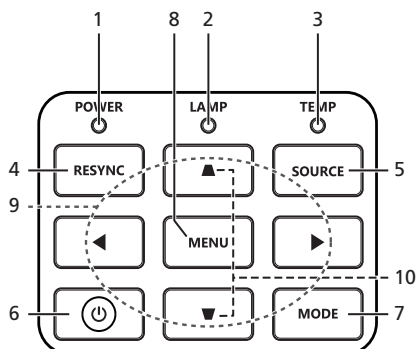


#	Opis	#	Opis
1	Złącze wejścia Composite video	10	Złącze RS232
2	Złącze wejścia S-Video	11	Złącze mini USB
3	Złącze pętli wyjścia monitora (tylko dla złącza VGA IN 2)	12	Złącze HDMI/MHL (HDMI/MHL, HDMI 1/ MHL)
4	Analogowy sygnał PC/HDTV/złącze wejścia component video (VGA, VGA IN, VGA IN 1, VGA IN 2)	13	Gniazdo zasilania
5	Pasek zabezpieczenia	14	Port blokady Kensington™
6	Złącze wejścia audio (dla S-Video, Composite)	15	Złącze HDMI 2
7	Złącze wyjścia audio	16	Złącze wejścia audio (dla S-Video, Composite, VGA)
8	Złącze wejścia audio (dla VGA IN 1, VGA IN 2)	17	Złącze wyjścia prądu stałego 5V
9	LAN (Port RJ45 dla 10/100M Ethernet)		



Uwaga: Funkcje różnią się w zależności od modelu.

Panel sterowania

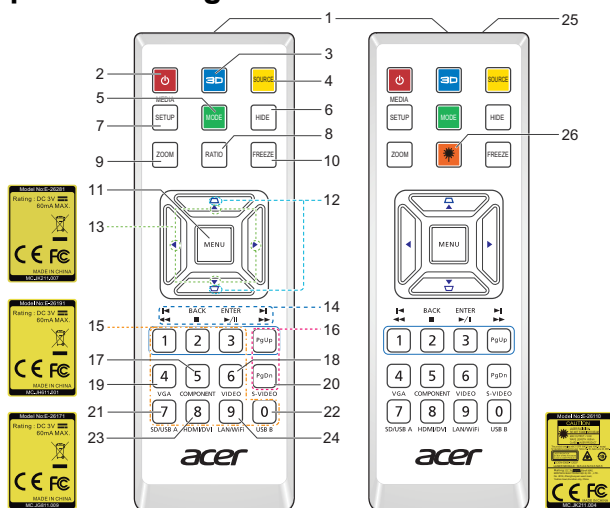


#	Ikona	Funkcja	Opis
1		POWER	Wskaźnik LED zasilania
2		LAMP	Wskaźnik LED lampy
3		TEMP	Wskaźnik LED temperatury
4		RESYNC	Automatyczna synchronizacja projektora ze źródłem wejścia.
5		SOURCE	Zmiana aktywnego źródła.
6		Zasilanie	Sprawdź zawartość części „ Włączanie/ wyłączenie projektora ”.
7		MODE	Naciśnij przycisk „ MODE ”, aby wybrać tryb wyświetlania Jasny, Prezentacja, Stand., Video, Gra, Edukacja lub Użytk..
8		MENU	<ul style="list-style-type: none"> Naciśnij „MENU”, aby uruchomić menu OSD (menu ekranowe), powrócić do poprzedniej czynności dla operacji w menu OSD lub zakończyć menu OSD. Potwierdzenie wyboru elementów.
9		Cztery kierunkowe przyciski wyboru	Użyj do wyboru elementów lub do regulacji wybranych parametrów.
10		Keystone	Regulacja obrazu w celu kompensacji zniekształcenia spowodowanego nachyleniem projektora.










Uwaga: Funkcje różnią się w zależności od modelu.

Układ pilota zdalnego sterowania



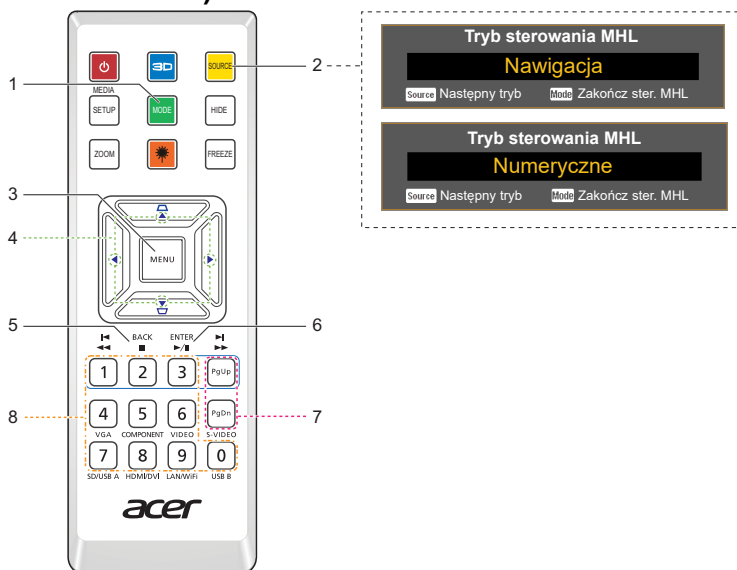
#	Ikona	Funkcja	Opis
1		Nadajnik podczerwieni	Wysyła sygnały do projektora.
2		Zasilanie	Sprawdź część „Włączanie/wyłączanie projektora”.
3		3D	Naciśnij „3D” aby wybrać modele 3D.
4		SOURCE	Zmiana aktywnego źródła.
5		MODE	Naciśnij przycisk „MODE”, aby wybrać tryb wyświetlania Jasny, Prezentacja, Stand., Video, Gra, Edukacja lub Użytk..
6		HIDE	Chwilowe wyłączenie video. Naciśnij „HIDE” w celu ukrycia obrazu, naciśnij ponownie w celu wyświetlenia obrazu.
7		MEDIA_SETUP	Nie działa.
8		RATIO	Wybór wymaganego współczynnika proporcji.
9		ZOOM	Powiększenie lub zmniejszenie wyświetlanego obrazu projektora.
10		FREEZE	Wstrzymanie obrazu na ekranie.
11		MENU	<ul style="list-style-type: none"> Naciśnij „MENU”, aby uruchomić menu OSD (menu ekranowe), powrócić do poprzedniej czynności dla operacji w menu OSD lub zakończyć menu OSD. Potwierdzenie wyboru elementów.
12		KEYSTONE	Regulacja obrazu w celu kompensacji zniekształcenia spowodowanego nachyleniem projektora.
13		Cztery kierunkowe przyciski wyboru	Użyj przycisku w górę, w dół, w lewo, w prawo do wyboru elementów lub wykonaj regulację wybranych elementów.

#	Ikona	Funkcja	Opis
14		Poprzedni/Przewiń	Nie działa.
	ENTER 	Wprowadź/ Odtwarzaj/Pauza	Nie działa.
	BACK 	Cofnij/Zatrzymaj	Nie działa.
	 	Następny/Szybkie przewijanie do przodu	Nie działa.
15		KeyPad 0~9	Naciśnij „0~9”, aby wprowadzić hasło w ustawieniach „Zabezpiecz.”.
16		PgUp/PgDn	Wyłącznie dla trybu komputera. Użyj tego przycisku do wybrania następnej lub poprzedniej strony. Ta funkcja jest dostępna wyłącznie po podłączeniu do komputera złącza USB Ctrl (mini typ B) kablem USB.
17		COMPONENT	Nie działa.
18		VIDEO	Do zmiany źródła na COMPOSITE VIDEO.
19		VGA	Naciśnij „VGA”, aby zmienić źródło na złącze VGA. To złącze obsługuje analogowe sygnały RGB, YPbPr (480p/576p/720p/1080i), YCbCr (480i/576i) oraz RGBsync.
20		S-VIDEO	Do zmiany źródła na S-Video.
21		SD/USB A	Nie działa.
22		USB B	Do sterowania USB i uaktualniania oprogramowania układowego.
23		HDMI/DVI	W celu zmiany źródła na HDMI/MHL. (brak funkcji DVI)
24		LAN/WiFi	Naciśnij „LAN/WiFi”, aby wyświetlić obraz transmitowany przewodowo lub bezprzewodowo z komputera do projektora poprzez program narzędziowy „Acer LAN webpage management”.
25		Wskaźnik laserowy	Skieruj pilota w stronę ekranu.
26		Przycisk laserowy	Wyceluj pilotem zdalnego sterowania w ekran projekcji, naciśnij i przytrzymaj ten przycisk w celu uaktywnienia wskaźnika lasera. Ta funkcja nie jest obsługiwana na rynku japońskim.



Uwaga: Funkcje różnią się w zależności od modelu.

Kontrola MHL (Mobilne łącze wysokiej rozdzielczości)



#	Ikona	Component	Opis
1		MODE	<ul style="list-style-type: none"> Naciśnij przycisk „MODE” i przytrzymaj go przez jedną sekundę, aby uaktywnić Tryb sterowania MHL. Naciśnij ponownie przycisk „MODE”, aby wyjść.
2		SOURCE	Naciśnij przycisk „SOURCE” w celu przełączenia między trybem Nawigacja a Numeryczne.
3		MENU	Naciśnij, aby uruchomić menu główne. (wyłącznie dla trybu Nawigacja)
4		Przyciski kierunku	Użyj przycisku w górę, w dół, w lewo, w prawo do wyboru elementów lub wykonaj regulację wybranych elementów. (wyłącznie dla trybu Nawigacja)
5		Wybierz	Aby wybrać plik. (wyłącznie dla trybu Nawigacja)
6		Zakończ	Aby opuścić plik. (wyłącznie dla trybu Nawigacja)
7		PgUp/PgDn	Użyj przycisku do wybrania następnej lub poprzedniej strony. (wyłącznie dla trybu Nawigacja)
8		KeyPad 0~9	Przyciski cyfr. (wyłącznie dla trybu Numeryczne)

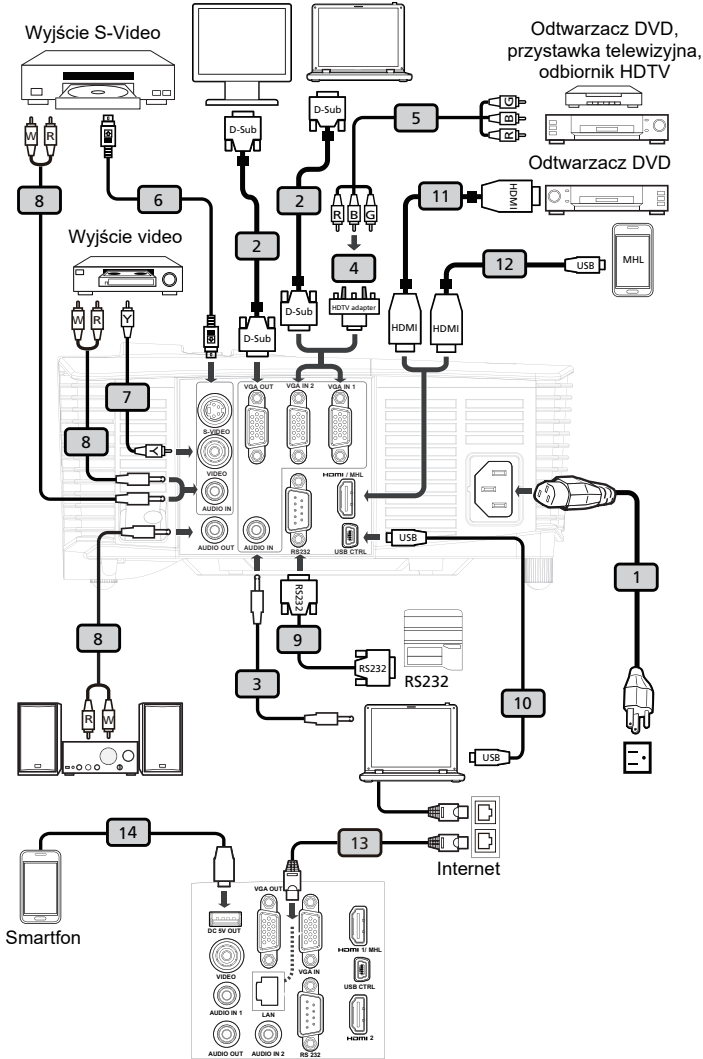


Uwaga: Funkcje różnią się w zależności od modelu.

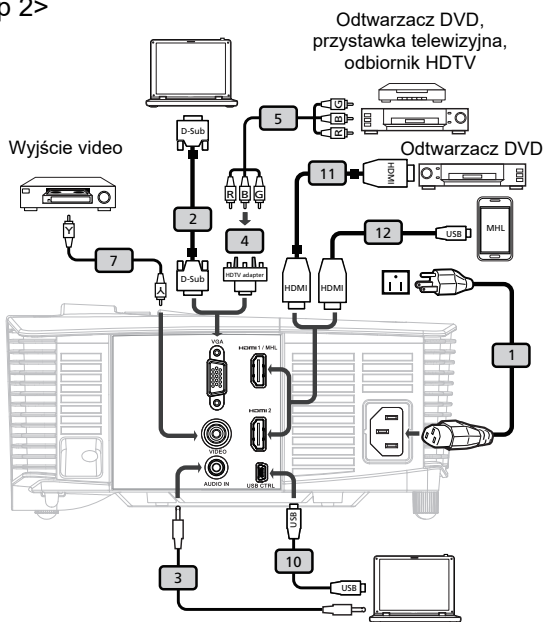
Wprowadzenie

Podłączanie projektora

<Typ 1>



<Typ 2>



#	Opis	#	Opis
1	Przewód zasilający	8	Gniazdo kabla audio/RCA
2	Kabel VGA	9	Kabel RS232
3	Kabel audio gniazdo/gniazdo	10	Kabel USB
4	Adapter VGA do component/HDTV	11	Kabel HDMI
5	Kabel component 3 RCA	12	Kabel MHL (MicroUSB na HDMI)
6	Kabel S-Video	13	Kabel RJ45
7	Kabel Composite video	14	Kabel USB do ładowania urządzenia



Uwaga: Aby zapewnić prawidłowe działanie projektora z komputerem należy sprawdzić czy tryb taktowania wyświetlania jest zgodny z projektorem.

Uwaga: Funkcje różnią się w zależności od modelu.

Uwaga: Jeśli długość kabla USB przekracza 5 m, wymaga on zasilanego przedłużacza.

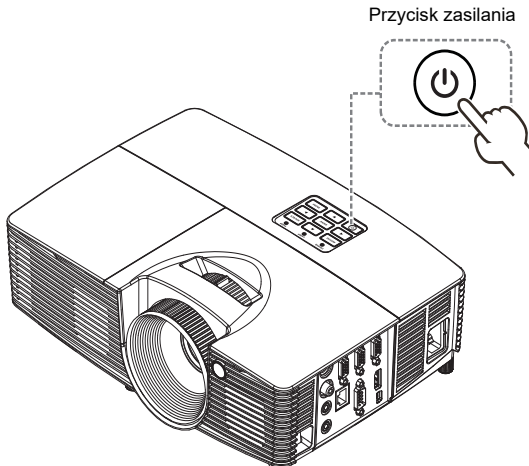
Uwaga: Złącze VGA OUT przekazuje sygnał tylko dla złącza VGA IN 2.

Uwaga: Do uaktywnienia funkcji MHL w niektórych smartfonach wymagany jest konwerter (zapewniany przez producenta smartfona).

Włączanie/wyłączanie projektora

Włączanie projektora

- 1 Upewnij się, że jest prawidłowo podłączony przewód zasilający i kabel sygnałowy. Wskaźnik LED zasilania zacznie świecić czerwonym światłem.
- 2 Włącz projektor naciskając przycisk „Zasilanie” na panelu sterowania lub pilocie zdalnego sterowania, wskaźnik LED zasilania zmieni kolor na niebieski.
- 3 Włącz źródło (komputer, notebook, odtwarzacz video player, itp.). Projektor automatycznie wykryje źródło sygnału.
 - Jeśli na ekranie wyświetlone zostaną ikony „Blokada” i „Ródló” oznacza to, że projektor jest zablokowany do specyficznego typu źródła, i nie wykryto takiego typu sygnału wejścia.
 - Jeśli na wyświetlaczu pokaże się komunikat „Brak sygnału” upewnij się, że są prawidłowo podłączone kable sygnałowe.
 - Przy jednoczesnym podłączeniu do wielu źródeł, użyj przycisku „Source” na panelu sterowania lub na pilocie zdalnego sterowania albo przycisku bezpośredniego wyboru źródła na pilocie zdalnego sterowania w celu przełączenia pomiędzy wejściami.



Wyłączanie projektora

- 1 Aby wyłączyć projektor, naciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania. Pojawi się ten komunikat: **„Naciśnij ponownie przycisk zasilania, aby dokończyć proces wyłączenia”** Ponownie naciśnij przycisk zasilania.
- 2 Po wyłączeniu projektora wskaźnik LED zasilania zmieni kolor na CZERWONY i zacznie szybko migać, a wentylator(y) będzie(a) kontynuował(y) pracę przez około 2 minuty, aby zapewnić prawidłowe chłodzenie systemu. (obsługa wyłączanie w trybie „Wznów natychm”)
- 3 Dopóki jest podłączony przewód zasilający, można nacisnąć przycisk zasilania, aby podczas 2-minutowego procesu zamykania natychmiast włączyć ponownie projektor. (obsługa wyłączanie w trybie „Wznów natychm”)
- 4 Po zakończeniu przez system chłodzenia, zatrzymane zostanie miganie wskaźnika LED zasilania i zacznie on świecić stałym światłem czerwonym wskazując tryb wstrzymania.
- 5 Teraz można bezpiecznie odłączyć przewód zasilający.



Wskaźniki ostrzeżeń:

- **„Przegrzanie wentylatora. Lampa wkrótce wyłączy się automatycznie.”**
Ten komunikat ekranowy wskazuje przegrzanie projektora. Dla lamp z automatycznym wyłączeniem, projektor wyłączy się automatycznie, po czym wskaźnik LED temperatury zaczyna świecić stałym czerwonym światłem. Skontaktuj się z lokalnym dostawcą lub z punktem serwisowym.
- **„Awaria wentylatora. Lampa wkrótce wyłączy się automatycznie.”**
Ten komunikat ekranowy wskazuje uszkodzenie wentylatora. Lampa wyłączy się automatycznie, po czym nastąpi automatyczne wyłączenie projektora i zacznie migać wskaźnik LED temperatury. Skontaktuj się z lokalnym dostawcą lub z punktem serwisowym.



Uwaga: Gdy projektor wyłączy się automatycznie i wskaźnik LED lampy zacznie świecić stałym czerwonym światłem należy skontaktować się z lokalnym sprzedawcą lub z punktem serwisowym.
Uwaga: Funkcje różnią się w zależności od modelu.

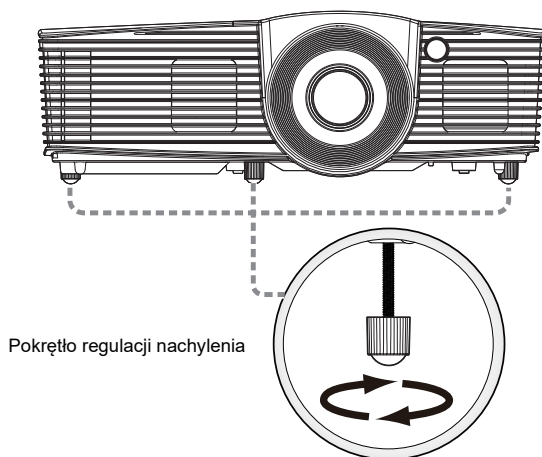
Regulacja projektowanego obrazu

Regulacja wysokości projektowanego obrazu

Projektor jest wyposażony w stopkę podnośnika do regulacji wysokości obrazu.

Aby podnieść/obniżyć obraz:

Użyj pokrętła regulacji nachylenia, do dokładnego dostrojenia kąta wyświetlania.



Jak zoptymalizować rozmiar obrazu i odległość

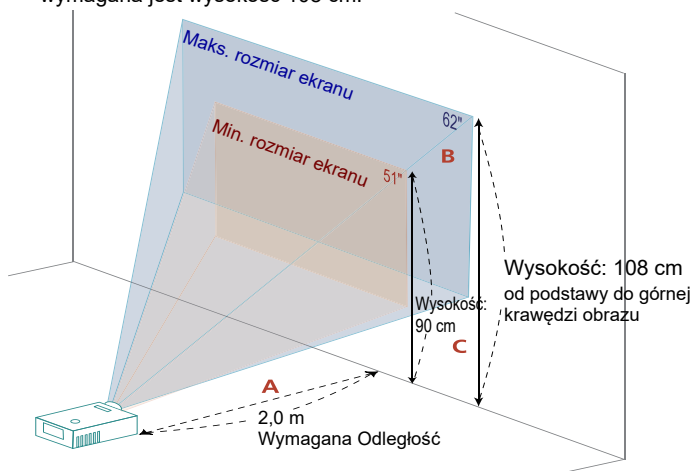
Należy sprawdzić tabelę poniżej w celu wyszukania optymalnych rozmiarów obrazu, osiągalnych, gdy projektor znajduje się w wymaganej odległości od ekranu.

- Seria XGA

Jeśli projektor znajduje się w odległości 2,0 m od ekranu, uzyskanie dobrej jakości obrazu jest możliwe dla rozmiarów obrazu pomiędzy 51" i 62".



Uwaga: Zgodnie z rysunkiem poniżej, przy odległości 2,0 m wymagana jest wysokość 108 cm.



Wymagana Odległość (m) <A>	Rozmiar ekranu		Góra	Rozmiar ekranu		Góra
	(Min, zoom)			(Maks, zoom)		
	Przekątna (cale) 	S (cm) x W (cm)	Od podstawy do górnej krawędzi obrazu(cm) <C>	Przekątna (cale) 	S (cm) x W (cm)	Od podstawy do górnej krawędzi obrazu(cm) <C>
1,5	38	78 x 59	67	46	94 x 70	81
2,0	51	104 x 78	90	62	125 x 94	108
2,5	64	130 x 98	112	77	156 x 117	135
3,0	77	156 x 117	135	92	188 x 141	162
3,5	90	182 x 137	157	108	219 x 164	189
4,0	103	208 x 156	180	123	250 x 188	216
4,5	115	234 x 176	202	138	281 x 211	243
5,0	128	260 x 195	225	154	313 x 234	270
5,5	141	286 x 215	247	169	344 x 258	296
6,0	154	313 x 234	270	185	375 x 281	323
6,5	167	339 x 254	292	200	406 x 305	350
7,0	179	365 x 273	314	215	438 x 328	377
9,0	231	469 x 352	404	277	563 x 422	485
10,0	256	521 x 391	449	308	625 x 469	539

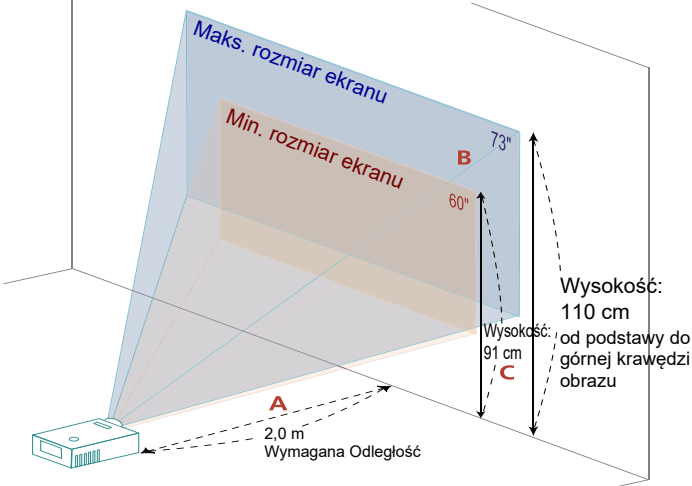
Współczynnik zoom: 1,2x

- Seria WXGA

Jeśli projektor znajduje się w odległości 2,0 m od ekranu, uzyskanie dobrej jakości obrazu jest możliwe dla rozmiarów obrazu pomiędzy 60" i 73".



Uwaga: Zgodnie z rysunkiem poniżej, przy odległości 2,0 m wymagana jest wysokość 110 cm.



Wymagana Odległość (m) <A>	Rozmiar ekranu			Rozmiar ekranu		
	(Min, zoom)			(Maks, zoom)		
	Przekątna (cale) 	S (cm) x W (cm)	Od podstawy do górnej krawędzi obrazu(cm) <C>	Przekątna (cale) 	S (cm) x W (cm)	Od podstawy do górnej krawędzi obrazu(cm) <C>
1,5	45	98 x 61	69	54	117 x 73	82
2,0	60	130 x 81	91	73	156 x 98	110
2,5	76	163 x 102	114	91	195 x 122	137
3,0	91	195 x 122	137	109	234 x 146	165
3,5	106	228 x 142	160	127	273 x 171	192
4,0	121	260 x 163	183	145	313 x 195	220
4,5	136	293 x 183	206	163	352 x 220	247
5,0	151	326 x 203	229	181	391 x 244	274
5,5	166	358 x 224	252	199	430 x 269	302
6,0	181	391 x 244	274	218	469 x 293	329
6,5	196	423 x 264	297	236	508 x 317	357
7,0	212	456 x 285	320	254	547 x 342	384
7,5	227	488 x 305	343	272	586 x 366	412
8,3	251	540 x 338	380	301	648 x 405	456

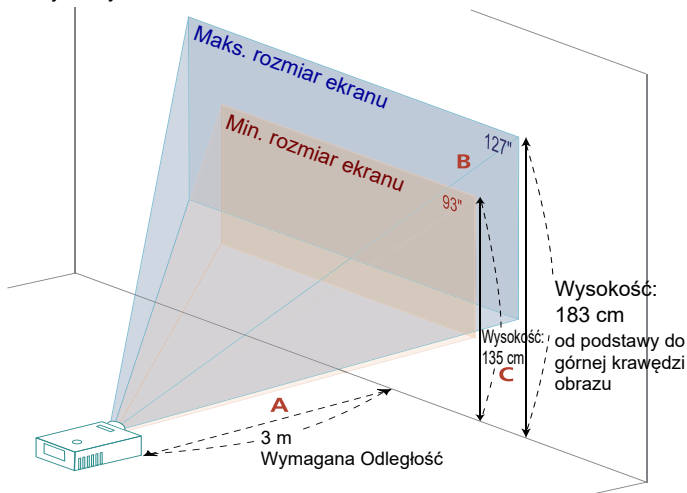
Współczynnik zoom: 1,2x

- Seria 1080p (P5515/N156/PN-805)

Jeśli projektor znajduje się w odległości 3 m od ekranu, uzyskanie dobrej jakości obrazu jest możliwe dla rozmiarów obrazu pomiędzy 93" i 127".



Uwaga: Zgodnie z rysunkiem poniżej, przy odległości 3 m wymagana jest wysokość 183 cm.



Wymagana Odległość (m) <A>	Rozmiar ekranu		Góra	Rozmiar ekranu		Góra
	(Min, zoom)			(Maks, zoom)		
	Przekątna (cale) 	S (cm) x W (cm)	Od podstawy do górnej krawędzi obrazu(cm) <C>	Przekątna (cale) 	S (cm) x W (cm)	Od podstawy do górnej krawędzi obrazu(cm) <C>
1,3	40	90 x 50	58	55	122 x 68	70
1,5	47	103 x 58	67	63	140 x 79	92
2	62	138 x 78	90	85	187 x 105	122
2,5	78	172 x 97	112	106	234 x 132	153
3	93	207 x 116	135	127	281 x 158	183
3,5	109	241 x 136	157	148	328 x 184	214
4	125	276 x 155	180	169	375 x 211	244
4,5	140	310 x 174	202	190	421 x 237	275
5	156	345 x 194	225	211	468 x 263	305
5,5	171	379 x 213	247	233	515 x 290	336
6	187	414 x 233	270	254	562 x 316	367
6,5	202	448 x 252	292	275	609 x 342	397
7,1	221	489 x 275	319	300	665 x 374	434

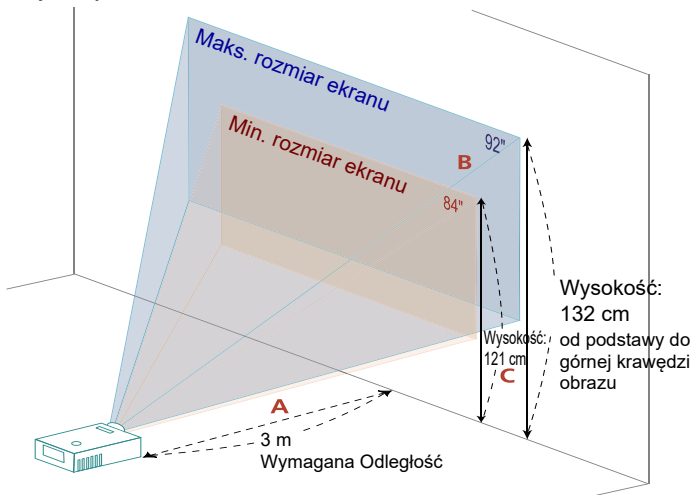
Współczynnik zoom: 1,36x

- Seria 1080p (H6517BD/E145D/HE-801J)

Jeśli projektor znajduje się w odległości 3 m od ekranu, uzyskanie dobrej jakości obrazu jest możliwe dla rozmiarów obrazu pomiędzy 84" i 92".



Uwaga: Zgodnie z rysunkiem poniżej, przy odległości 3 m wymagana jest wysokość 132 cm.



Wymagana Odległość (m) <A>	Rozmiar ekranu			Rozmiar ekranu		
	(Min, zoom)			(Maks, zoom)		
	Przekątna (cale) 	S (cm) x W (cm)	Od podstawy do górnej krawędzi obrazu(cm) <C>	Przekątna (cale) 	S (cm) x W (cm)	Od podstawy do górnej krawędzi obrazu(cm) <C>
1,5	42	93 x 52	60	46	101 x 57	66
2	56	123 x 69	81	61	135 x 76	88
2,5	70	154 x 87	101	76	169 x 95	110
3	84	185 x 104	121	92	203 x 114	132
3,5	98	216 x 122	141	107	236 x 133	154
4	112	247 x 139	161	122	270 x 152	176
4,5	125	278 x 156	181	137	304 x 171	198
5	139	309 x 174	201	153	338 x 190	220
6	167	370 x 208	242	183	405 x 228	265
7	195	432 x 243	282	214	473 x 266	309
8	223	494 x 278	322	244	541 x 304	353
9	251	556 x 313	363	275	608 x 342	397
10	279	617 x 347	403	305	676 x 380	441

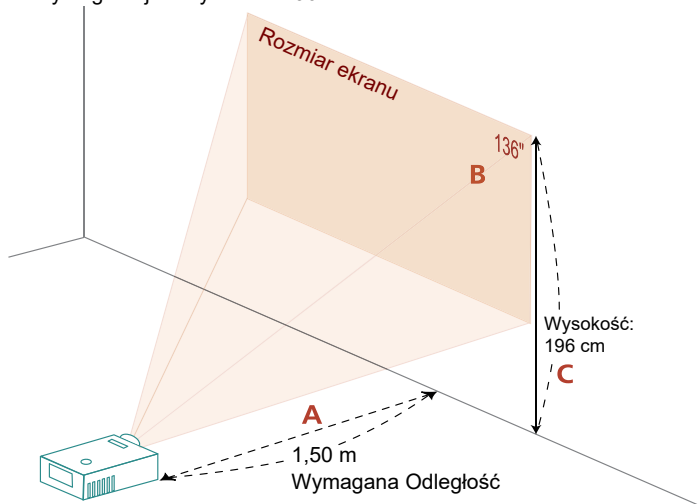
Współczynnik zoom: 1,1x

- Seria 1080p (H6517ST/E145S/HE-801ST)

Jeśli projektor znajduje się w odległości 1,5 m od ekranu, uzyskanie dobrej jakości obrazu jest możliwe dla wielkości obrazu 136".



Uwaga: Zgodnie z rysunkiem poniżej, przy odległości 1,50 m wymagana jest wysokość 196 cm.



Wymagana Odległość (m) <A>	Rozmiar ekranu		Góra
	(zoom)		
	Przekątna (cale) 	S (cm) x W (cm)	Od podstawy do górnej krawędzi obrazu(cm) <C>
0,50	45	100 x 56	65
0,75	68	150 x 85	98
1,00	91	200 x 113	131
1,25	113	251 x 141	163
1,50	136	301 x 169	196
1,75	158	351 x 197	229
2,00	181	401 x 225	262
2,25	204	451 x 254	294
2,50	226	501 x 282	327
2,75	249	551 x 310	360
3,00	272	601 x 338	392
3,25	294	651 x 366	425
3,35	303	671 x 378	438

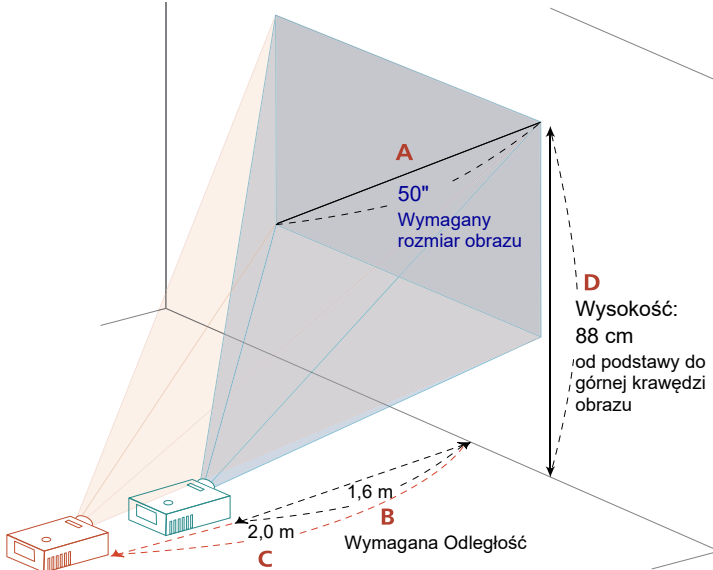
Współczynnik zoom: 1,0x

Jak uzyskać preferowany rozmiar obrazu poprzez regulację odległości i powiększenia

Tabela poniżej pokazuje jak uzyskać wymagany rozmiar obrazu poprzez regulację pozycji lub pokręta zoom.

- Seria XGA

Aby uzyskać rozmiar obrazu 50" należy ustawić projektor w odległości 1,6 m i 2,0 m od ekranu.

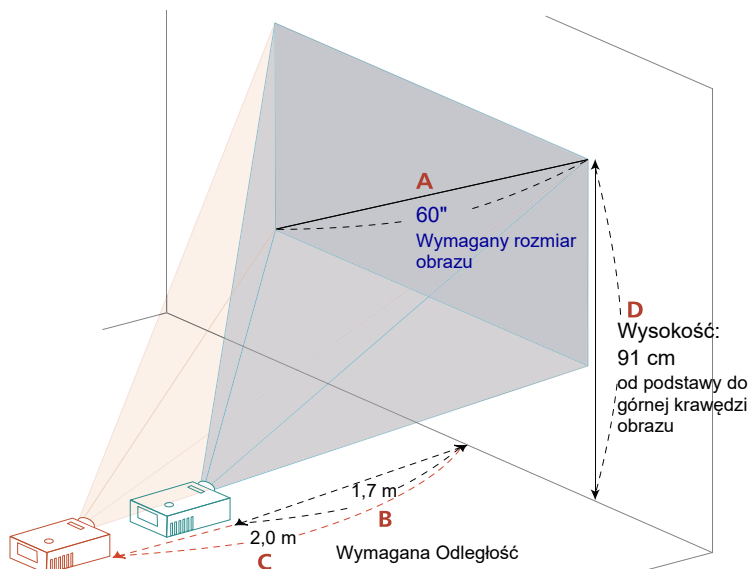


Wymagany rozmiar obrazu		Odległość (m)		Góra (cm)
Przekątna (cale) <A>	S (cm) x W (cm)	Maks. zoom 	Min. zoom <C>	Od podstawy do górnej krawędzi obrazu <D>
38	77 x 58	1,2	1,5	67
40	81 x 61	1,3	1,6	70
50	102 x 76	1,6	2,0	88
60	122 x 91	2,0	2,3	105
70	142 x 107	2,3	2,7	123
80	163 x 122	2,6	3,1	140
90	183 x 137	2,9	3,5	158
100	203 x 152	3,3	3,9	175
120	244 x 183	3,9	4,7	210
150	305 x 229	4,9	5,9	263
180	366 x 274	5,9	7,0	315
250	508 x 381	8,1	9,8	438
300	610 x 457	9,8	11,7	526
307	624 x 468	10,0	12,0	538

Współczynnik zoom: 1,2x

- Seria WXGA

Aby uzyskać rozmiar obrazu 60" należy ustawić projektor w odległości 1,7 m i 2,0 m od ekranu.

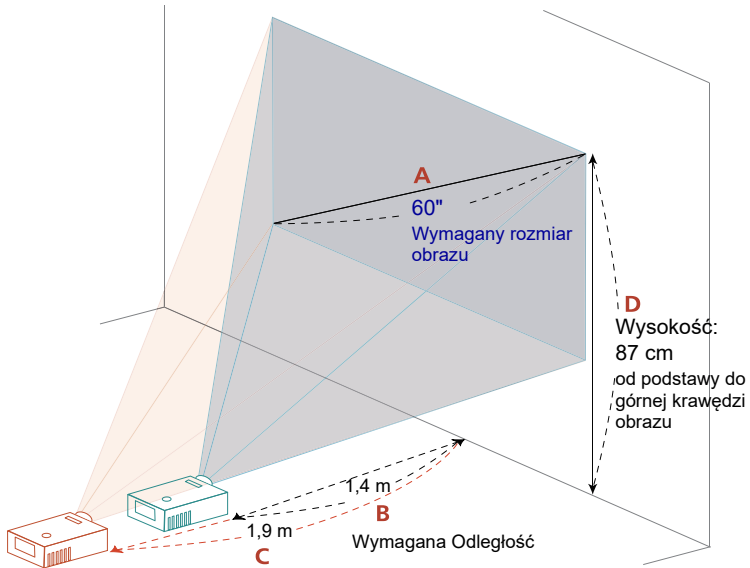


Wymagany rozmiar obrazu		Odległość (m)		Góra (cm)
Przekątna (cale) <A>	S (cm) x W (cm)	Maks, zoom 	Min, zoom <C>	Od podstawy do górnej krawędzi obrazu <D>
45	97 x 61	1,2	1,5	68
50	108 x 67	1,4	1,7	76
55	118 x 74	1,5	1,8	83
60	129 x 81	1,7	2,0	91
70	151 x 94	1,9	2,3	106
80	172 x 108	2,2	2,6	121
90	194 x 121	2,5	3,0	136
100	215 x 135	2,8	3,3	151
120	258 x 162	3,3	4,0	182
150	323 x 202	4,1	5,0	227
200	431 x 269	5,5	6,6	303
250	538 x 337	6,9	8,3	378
300	646 x 404	8,3	9,9	454

Współczynnik zoom: 1,2x

- Seria 1080p (P5515/N156/PN-805)

Aby uzyskać rozmiar obrazu 60" należy ustawić projektor w odległości 1,4 m i 1,9 m od ekranu.

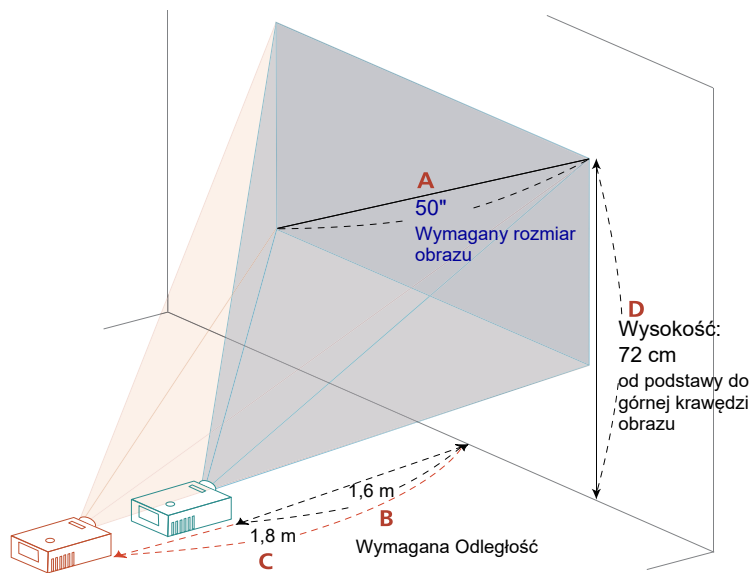


Wymagany rozmiar obrazu		Odległość (m)		Góra (cm)
Przekątna (cale) <A>	S (cm) x W (cm)	Maks. zoom 	Min. zoom <C>	Od podstawy do górnej krawędzi obrazu <D>
40	89 x 50	0,9	1,3	58
50	111 x 62	1,2	1,6	72
60	133 x 75	1,4	1,9	87
70	155 x 87	1,7	2,2	101
80	177 x 100	1,9	2,6	116
90	199 x 112	2,1	2,9	130
100	221 x 125	2,4	3,2	144
120	266 x 149	2,8	3,9	173
150	332 x 187	3,5	4,8	217
180	398 x 224	4,3	5,8	260
200	443 x 249	4,7	6,4	289
250	553 x 311	5,9	8,0	361
300	664 x 374	7,1		433

Współczynnik zoom: 1,36x

- Seria 1080p (H6517BD/E145D/HE-801J)

Aby uzyskać rozmiar obrazu 50" należy ustawić projektor w odległości 1,6 m i 1,8 m od ekranu.



Wymagany rozmiar obrazu		Odległość (m)		Góra (cm)
Przekątna (cale) <A>	S (cm) x W (cm)	Maks. zoom 	Min. zoom <C>	Od podstawy do górnej krawędzi obrazu <D>
41,8	93 x 52	1,4	1,5	60
50	111 x 62	1,6	1,8	72
60	133 x 75	2,0	2,2	87
70	155 x 87	2,3	2,5	101
80	177 x 100	2,6	2,9	116
90	199 x 112	2,9	3,2	130
100	221 x 125	3,3	3,6	144
120	266 x 149	3,9	4,3	173
150	332 x 187	4,9	5,4	217
180	398 x 224	5,9	6,5	260
200	443 x 249	6,6	7,2	289
250	553 x 311	8,2	9,0	361
305	675 x 380	10,0		441

Współczynnik zoom: 1,1x

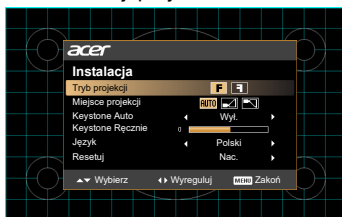
Elementy sterowania użytkownika

Menu Instalacja

Menu Instalacja udostępnia ekran OSD do instalacji i konserwacji projektora. OSD należy użyć po wyświetleniu na ekranie komunikatu „Brak sygnału wejścia”.

Opcje menu zawierają ustawienia i regulacje dotyczące rozmiaru ekranu i odległości, ostrości, korekcji keystone i dalsze.

- 1 Włącz projektor poprzez naciśnięcie przycisku „Zasilanie” na panelu sterowania.
- 2 Naciśnij przycisk „MENU” na pilocie zdalnego sterowania w celu wyświetlenia menu OSD instalacji i konserwacji projektora.



- 3 Wzór tła działa jako wskazówka poprawności ustawień regulacji kalibracji i wyrównania, takich jak rozmiar ekranu i odległość, ostrość i dalsze.
- 4 Menu Instalacja zawiera następujące opcje:
 - Metoda projekcji
 - Tryb projekcji
 - Miejsce projekcji
 - Ustawienia Keystone Auto
 - Ustawienia Keystone Ręcznie
 - Keystone w poziomie
 - Keystone w pionie
 - LAN/WiFi
 - LAN
 - LAN IP/ Mask
 - Wyświetlacz USB
 - Ustawienia języka

- Parow. klucza WirelessHD
- Zerowanie do domyślnej funkcji fabrycznej

Użyj strzałek w górę i w dół do wyboru opcji, w lewo i w prawo do regulacji ustawień wybranej opcji i strzałki w prawo do przechodzenia do podmenu w celu ustawienia funkcji. Nowe ustawienia zostaną zapisane automatycznie po wyjściu z menu.

- 5 Naciśnij przycisk MENU w dowolnym czasie, aby opuścić menu i powrócić do ekranu powitalnego Acer.










.....
Uwaga: Funkcje różnią się w zależności od modelu.

Menu ekranowe (OSD)

Projektor posiada wielojęzyczne menu ekranowe OSD, które umożliwia wykonywanie regulacji i zmianę różnych ustawień.

Używanie menu OSD

- Aby otworzyć menu OSD, naciśnij „**MENU**” na pilocie zdalnego sterowania lub w panelu sterowania.
- Po wyświetleniu OSD, użyj przycisków   do wyboru dowolnych elementów w menu głównym. Po wybraniu wymaganego elementu menu głównego, naciśnij , aby przejść do podmenu w celu ustawienia właściwości.
- Użyj przycisków   do wyboru wymaganego elementu i wyreguluj ustawienia przyciskami  .
- Wybierz następny element do regulacji w podmenu i wyreguluj w sposób opisany powyżej.
- Naciśnij „**MENU**” na pilocie zdalnego sterowania lub w panelu sterowania, ekran powróci do menu głównego.
- Aby zamknąć menu OSD, naciśnij przycisk „**MENU**” na pilocie zdalnego sterowania lub panelu sterowania. Menu OSD zostanie zamknięte, a projektor automatycznie zapisze nowe ustawienia.



Uwaga: Niektóre z poniższych ustawień OSD mogą być niedostępne. Należy odnieść się do faktycznego menu OSD projektora.

Uwaga: Funkcje różnią się w zależności od modelu.

Kolor

Tryb wyświetlania	<p>Dostępnych jest wiele wstępnych ustawień fabrycznych, zoptymalizowanych dla różnych typów obrazów.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Jasny: Do optymalizacji jasności. • Prezentacja: Do prezentacji konferencyjnych. • Stand.: Do powszechnie występujących warunków. • Video: Do odtwarzania video w jasnym otoczeniu. • Gra: Do gier. • Edukacja: Do środowiska edukacji. • Film: W celu uzyskania jaśniejszego i ogólnego odtwarzania filmów/ materiału video / zdjęć. • Ciemny kinowy: W przypadku przyciemnionego materiału filmowego. • Sport: Do obrazów sportowych. • Użytk.: Zapamiętanie ustawień użytkownika.
Kolor Ściany	<p>Użyj tej funkcji do wyboru odpowiedniego koloru, zależnie od koloru ściany. Dostępnych jest kilka możliwości, tj. biały, jasnożółty, jasnoniebieski, różowy, ciemnozielony. Kolory te kompensują zniekształcenia kolorów spowodowane kolorem ściany, umożliwiając pokazywanie prawidłowych odcieni obrazu.</p>
Jasność	<p>Regulacja jasności obrazu.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Naciśnij ◀ w celu przyciemnienia obrazu. • Naciśnij ▶ w celu rozjaśnienia obrazu.
Kontrast	<p>„Kontrast” reguluje różnicę pomiędzy najjaśniejszymi a najciemniejszymi obszarami obrazu. Regulacja kontrastu zmienia ilość czerni i bieli obrazu.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Naciśnij ◀ w celu zmniejszenia kontrastu. • Naciśnij ▶ w celu zwiększenia kontrastu.
Nasycenie	<p>Regulacja obrazu video od czarno-białego, do pełnego nasycenia kolorów.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Naciśnij ◀ do, aby zmniejszyć liczbę kolorów obrazu. • Naciśnij ▶ do, aby zwiększyć liczbę kolorów obrazu.
Barwa	<p>Regulacja balansu kolorów czerwonego i zielonego.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Naciśnij ◀ do, aby zwiększyć ilość koloru zielonego obrazu. • Naciśnij ▶ do, aby zwiększyć ilość koloru czerwonego obrazu.











Temp. barwowa	Tryb Użyj tej funkcji do wyboru CT1, CT2 (Natywny), CT3, tryb Użytk.
	Wzmocnienie R Regulacja wzmocnienia koloru czerwonego w celu optymalizacji temperatury barwowej.
	Wzmocnienie G Regulacja wzmocnienia koloru zielonego dla optymalizacji temperatury barwowej.
	Wzmocnienie B Regulacja wzmocnienia koloru niebieskiego dla optymalizacji temperatury barwowej.
	Odchylenie R Regulacja odchylenia koloru czerwonego w celu optymalizacji temperatury barwowej.
	Odchylenie G Regulacja odchylenia koloru zielonego w celu optymalizacji temperatury barwowej.
	Odchylenie B Regulacja odchylenia koloru niebieskiego w celu optymalizacji temperatury barwowej.
	Dynamiczny czarny
Gamma	Efekty przedstawienia ciemnej scenarii. Przy większej wartości gamma, ciemne sceny wyglądają jaśniej.
Zaawansowane	Wsk. zarz. kolor. Regulacja kolorów czerwonego, zielonego, niebieskiego, ciemnoniebieskiego, żółtego i magenta.
	Wsk. barwy Regulacja balansu kolorów czerwonego i zielonego.
	Wsk. nasyc. Zmniejsza lub zwiększa nasycenie wybranego koloru.
	Wsk. wzmoc. Dostosowuje kontrast wybranego koloru.
	Doskonałe kolory Daje rozszerzone ekranowe spektrum kolorów, które zapewnią zwiększone nasycenie kolorów dla obrazów jasnych, żywych.
	Wart. maks. bieli Zwiększa nasycenie kolorów białych, które jest zbliżone do 100%. (tylko źródła wideo)
	Tryb Film Ustawia obraz zoptymalizowany do 24-ramkowego trybu True Film.
	Redukcja zakłóceń Dostosowuje redukcję szumu sygnału. „0” oznacza, że redukcja szumu jest wyłączona, „>0” zwiększa redukcję szumu.
	Zwiększ. czarn. Zapewnia to optymalny poziom czerni dla każdego źródła analogowego.




Uwaga: Funkcje „Nasycenie” i „Barwa” nie są obsługiwane w trybie komputera lub w trybie HDMI.

Uwaga: Funkcje różnią się w zależności od modelu.

Obraz

Projekcja	<ul style="list-style-type: none">  Przód-biurko: Fabryczne ustawienie domyślne.  Tyl-biurko: Po wybraniu tej funkcji, projektor odwraca obraz, w związku z czym można wykonywać projekcję z tyłu przezroczystego ekranu.  Tyl-sufit: Po wybraniu tej funkcji, projektor jednocześnie odwraca i przekręca obraz. Możliwa jest projekcja z tyłu przezroczystego ekranu przy montażu sufitowym.  Przód-sufit: Po wybraniu tej funkcji, projektor odwraca obraz z celu projekcji przy montażu sufitowym.
Tryb projekcji	<ul style="list-style-type: none">  Przednia: Fabryczne ustawienie domyślne.  Tylna: Odwrócenie obrazu, co umożliwi projekcję z tyłu półprzezroczystego ekranu.
Miejsce projekcji	<ul style="list-style-type: none">  Automat.: Automatyca regulacji lokalizacji obrazu.  Biurko  Sufit: Przekręcenie obrazu górną w dół w celu projekcji przy montażu sufitowym.
Współ. proporcji	<p>Użyj tej funkcji do wyboru wymaganego współczynnika proporcji.</p> <ul style="list-style-type: none"> Automat.: Zachowuje oryginalny stosunek szerokość - wysokość obrazu i maksymalizuje obraz w celu dopasowania do naturalnej poziomej lub pionowej liczby pikseli. Pełny: Zmiana rozmiaru obrazu w celu dopasowania do pełnego ekranu dla szerokości (1280 pikseli) i wysokości (800 pikseli). 4:3: Obraz zostanie przeskalowany w celu dopasowania do ekranu i wyświetlony przy współczynniku proporcji 4:3. 16:9: Obraz zostanie przeskalowany w celu dopasowania do szerokości ekranu, a wysokość zostanie dopasowana w celu wyświetlenia obrazu, przy współczynniku proporcji 16:9. L. Box: Zachowanie oryginalnego współczynnika kształtu i powiększenia do 1,333 razy.
Keystone Auto	Automatyczna regulacja obrazu w pionie.
Keystone Ręcznie	<p>Regulacja zniekształcenia obrazu spowodowanego nachyleniem projekcji.</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p><Uwaga> Funkcja Keystone Ręcznie jest niedostępna po ustawieniu Keystone Auto na „Wł.”.</p>

Keystone w poz./ pionie	<p>Auto Keystone w pionie Automatyczna regulacja obrazu w pionie.</p> <p>Keystone w poziomie Naciśnij przycisk ◀ lub ▶, aby dostosować zniekształcenie obrazu w poziomie i uzyskać bardziej kwadratowy obraz.</p> <p>Keystone w pionie Naciśnij przycisk ◀ lub ▶, aby dostosować zniekształcenie obrazu w pionie i uzyskać bardziej kwadratowy obraz.</p>
Korekcja 4 narożników	<p>Ręczna regulacja kształtu i rozmiaru obrazu, którego boki nie tworzą prostokąta. Naciśnij kilka razy przycisk „MODE”, aby wybrać róg do regulacji. Naciśnij cztery kierunkowe przyciski wyboru, aby dostosować kształt obrazu.</p>  <p><Uwaga> Funkcja ta jest niedostępna po ustawieniu funkcji Keystone w poziomie/Keystone w pionie.</p>
Ostrość	<p>Regulacja ostrości obrazu.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Naciśnij ◀ do w celu zmniejszenia ostrości. • Naciśnij ▶ do w celu zwiększenia ostrości.
Poz. pozioma	<ul style="list-style-type: none"> • Naciśnij ◀ do w celu przesunięcia obrazu w lewo. • Naciśnij ▶ do w celu przesunięcia obrazu w prawo.
Poz. pionowa	<ul style="list-style-type: none"> • Naciśnij ◀ do w celu przesunięcia obrazu w dół. • Naciśnij ▶ do w celu przesunięcia obrazu w górę.
Częstotl.	<p>„Częstotl.” zmienia szybkość odświeżania projektora w celu dopasowania do częstotliwości karty graficznej komputera. Jeśli na projektowanym obrazie widoczne są pionowe migające paski, użyj tej funkcji w celu wykonania niezbędnych regulacji.</p>
Śledzenie	<p>Synchronizuje taktowanie sygnału wyświetlania projektora z kartą graficzną. Jeśli wyświetlany obraz jest niestabilny lub migający, funkcja ta umożliwi skorygowanie obrazu.</p>
Zakres kolorów HDMI	<p>Wyreguluj zakres kolorów danych obrazu HDMI w celu korekcji błędów wyświetlania.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Automat.: Automatyczna regulacja poprzez informacje z odtwarzacza. • Ogr. zakres: Przetwarzanie obrazu wejścia, zgodnie z ograniczonym zakresem kolorów. • Pełny zakres: Przetwarzanie obrazu wejścia, zgodnie z pełnym zakresem kolorów.

Inf. o wyszuk. HDMI	Regulacja współczynnika overscan obrazu HDMI na ekranie. <ul style="list-style-type: none">• Automat.: Automatyczna regulacja poprzez informacje z odtwarzacza.• Underscan: Zawsze brak funkcji overscan na obrazie HDMI.• Overscan: Stałe utrzymanie funkcji overscan na obrazie HDMI.
---------------------	---



.....






Uwaga: Funkcje „Poz. pozioma”, „Poz. pionowa”, „Częstotl.” i „Śledzenie” nie są obsługiwane w trybie HDMI lub wideo.


Uwaga: Funkcje „Zakres kolorów HDMI” i „Inf. o wyszuk. HDMI” są obsługiwane tylko w trybie HDMI.

Uwaga: Funkcje różnią się w zależności od modelu.

Ustawienie

Ekran startowy	<p>Użyj tej funkcji do wyboru wymaganego ekranu startowego. Po zmianie ustawienia, zmiany zostaną wykonane po wyjściu z menu OSD.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Acer: Domyślny ekran startowy projektora Acer. • Użytk.: Wykorzystuje zapamiętany obraz z funkcji „Przechwytywanie ekranu”.
Przechwytywanie ekranu	<p>Funkcja ta umożliwi dostosowanie ekranu startowego. Aby przechwycić obraz, który ma zostać wykorzystany jako ekran startowy, wykonaj podane poniżej instrukcje.</p> <p>Uwaga:</p> <p>Przed kontynuowaniem następujących czynności, upewnij się, że opcja „Keystone” jest ustawiona na domyślną wartość 0 oraz, że współczynnik proporcji jest ustawiony na 4:3. Szczegółowe informacje znajdują się w części „Obraz”.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zmień opcję „Ekran startowy” z domyślnego ustawienia „Acer” na ustawienie „Użytk.”. • Naciśnij „Przechwytywanie ekranu” w celu dostosowania ekranu startowego. • Pojawi się okno dialogowe w celu potwierdzenia działania. Wybierz „Tak”, aby użyć bieżący obraz jako dostosowany ekran startowy. Zakres przechwytywania wskazuje czerwona, prostokątna ramka. Wybierz „Nie”, aby anulować przechwytywanie ekranu i opuścić menu ekranowe (OSD). • Pojawi się komunikat z informacją o wykonywaniu przechwytywania ekranu. • Po zakończeniu przechwytywania ekranu, komunikat zniknie i wyświetlony zostanie oryginalny obraz. • Pokazany poniżej, dostosowany ekran startowy, zacznie być wykorzystywany po uzyskaniu nowego sygnału wejścia lub po ponownym uruchomieniu projektora.
Blokada źródła	<p>Gdy dla funkcji Blokada źródła ustawiona jest opcja „Wyl.”, po utracie bieżącego sygnału wejścia projektor wyszuka inne sygnały. Gdy dla funkcji Blokada źródła ustawiona jest opcja „Wi.”, spowoduje to „zablokowanie” bieżącego kanału źródła, dopóki nie zostanie naciśnięty przycisk „Source” na pilocie zdalnego sterowania dla następnego kanału.</p>
Napis zamknięty	<p>Wybór preferowanego trybu ukrytych napisów spośród NZ1, NZ2, NZ3, NZ4, (NZ1 wyświetla napisy w głównym języku danego regionu). Wybierz „Wyl.” w celu wyłączenia funkcji napisów. Funkcja ta jest dostępna wyłącznie po wybraniu sygnału wejścia composite video lub S-Video, a jej format systemu to NTSC.</p> <p><Uwaga> Ustaw współczynnik proporcji ekranu na 4:3. Funkcja ta nie jest dostępna dla współczynnika proporcji „16:9” lub „Automat.”.</p>
VGA OUT (Gotowość)	<p>Ustawienie domyślne to „Wyl.”. Wybierz „Wi.”, aby włączyć połączenie VGA OUT.</p>
Parow. kłucza WirelessHD	<p>Ustawienie domyślne to „Nie”. Wybierz opcję „Tak”, aby sparować klucz WirelessHD (WiHD).</p>
Resetuj	<ul style="list-style-type: none"> • Naciśnij przycisk  i wybierz „Tak”, aby przywrócić domyślne wartości fabryczne wszystkich menu.



Zabezpiecz.	<p>Zabezpiecz. Ten projektor udostępni użyteczną dla administratora funkcję zabezpieczenia, umożliwiającą zarządzanie używaniem projektora.</p> <p>Naciśnij , aby zmienić ustawienie „Zabezpiecz.”. Jeśli funkcja zabezpieczenia jest włączona, przed zmianą ustawień zabezpieczenia należy wprowadzić „Hasło administratora”.</p> <ul style="list-style-type: none"> Wybierz „Wł.”, aby włączyć funkcję zabezpieczenia. Aby korzystać z projektora, użytkownik musi wprowadzić hasło. Szczegółowe informacje znajdują się w części „Hasło użytkownika”. Po wybraniu „Wył.”, użytkownik może włączyć projektor bez hasła.
	<p>Czas zakończ. (min.) Po uaktywnieniu opcji „Zabezpiecz.” poprzez przełączenie na „Wł.”, administrator może ustawić funkcję czasu zakończenia.</p> <ul style="list-style-type: none"> Naciśnij  lub , aby wybrać okres czasu dla zakończenia. Zakres wynosi 10 minut do 990 minut. Po określonym czasie, projektor wyświetli polecenie dla użytkownika ponownego wprowadzenia hasła. Domyślne ustawienie fabryczne „Czas zakończ. (min.)” to „Wył.”. Po włączeniu funkcji zabezpieczenia, przy włączaniu projektora pojawi się żądanie wprowadzenia hasła. W tym oknie dialogowym można zaakceptować zarówno hasło „Hasło użytkownika” jak i „Hasło administratora”.
	<p>Hasło użytkownika</p> <ul style="list-style-type: none"> Naciśnij , aby ustawić lub zmienić „Hasło użytkownika”. Naciśnij przyciski numeryczne, aby ustawić hasło na pilocie zdalnego sterowania i naciśnij „MENU” w celu potwierdzenia. Naciśnij  w celu usunięcia znaku. Wprowadź hasło po wyświetleniu okna „Potwierdź hasło”. Hasło powinno mieć długość 4 do 8 znaków. Po wybraniu „Żądaj hasła wyłącznie po podłączeniu przewodu zasilającego”, projektor wyświetli polecenie dla użytkownika wprowadzania hasła po każdym podłączeniu przewodu zasilającego. Po wybraniu „Zawsze żądaj hasła podczas włączania projektora”, użytkownik musi wprowadzić hasło za każdym razem kiedy projektor jest włączany.

	<p>Hasło administratora</p> <p>„Hasło administratora” może być wykorzystywane w oknach dialogowych „Wprowadź hasło administratora” i „Wprowadź hasło”.</p> <ul style="list-style-type: none"> Naciśnij , aby zmienić „Hasło administratora”. Domyślne ustawienie fabryczne „Hasło administratora” to „1234”. <p>Jeśli użytkownik zapomni hasła administratora należy wykonać następujące czynności w celu jego odzyskania:</p> <ul style="list-style-type: none"> Niepowtarzalne 6-cyfrowe hasło „Hasło uniwersalne” wydrukowane na karcie Karta zabezpieczenia (sprawdź akcesoria w pudełku). Unikalne hasło to numer, który zawsze będzie akceptowany przez projektor niezależnie od hasła Hasło administratora. Po zgubieniu karty zabezpieczenia i numeru należy skontaktować się z punktem serwisowym Acer.
	<p>Ekr. start. blok. użyt.</p> <p>Domyślne ustawienie Ekr. start. blok. użyt. to „Wyt.”. Jeśli blokada ekranu startowego użytkownika jest ustawiona na „Wl.”, użytkownicy nie mogą już zmieniać ekranu startowego, co pozwala uniknąć dowolnej zmiany ekranu przez innych użytkowników. Wybierz „Wyt.” w celu odblokowania ekranu startowego.</p>
LAN/Kanał kontr.	<p>Kanał kontr.</p> <p>Ustawienie domyślne to „RS232”. Wybierz „LAN” w celu włączenia połączenia LAN.</p>
	<p>LAN IP/ Mask</p> <p>Identyfikacja adresu IP i maski.</p>
	<p>Reset LAN</p> <p>Reset funkcji LAN.</p>



Uwaga: Funkcje różnią się w zależności od modelu.



Zarządzanie

Tryb ECO	Wybierz „Wł.” w celu przyciemnienia lampy projektora, co obniża zużycie energii, wydłuża żywotność lampy i zmniejsza zakłócenia. Wybierz „Wyt.” w celu powrotu do normalnego trybu.
Duża wys n.p.m.	Wybierz „Wł.”, aby włączyć tryb Duża wys n.p.m.. Pełna szybkość pracy wentylatorów w celu zapewnienia prawidłowego chłodzenia projektora na dużej wysokości.
Wyłącz tryb	<ul style="list-style-type: none"> Natychm. wyłącz.: Wyłączenie projektora bez wentylatora chłodzącego. Wznów natychm: Wznowienie systemu po ponownym naciśnięciu przycisku zasilania w ciągu 2 minut.
Automatyczne wyt.	Projektor wyłącza się automatycznie przy braku sygnału wejścia po ustalonym czasie. (domyślna wartość to 15 minut)
Włącz. zasilanie sieciowe	Wybierz opcję „Wł.”, aby umożliwić włączanie projektora po podłączeniu do źródła zasilania prądem zmiennym.
Godz. wyświetl. lampy	Wyświetla dotychczasowy czas działania lampy (w godzinach).
Poz. godziny wysw. lampy	Uaktywnij tę funkcję, aby wyświetlić przypomnienie o potrzebie wymiany lampy, na 30 godzin przed spodziewanym końcem funkcjonowania lampy.
Reset godzin lampy	Naciśnij przycisk  i wybierz „Tak” w celu ustawienia licznika godzin lampy na 0 godzin.
Filtr przeciwpyłowy 3D	<p>Przypomnienie o wymianie Ustawieniem domyślnym Przypomnienia o wymianie jest „Wyt.”. Wybierz „Wł.”, aby aktywować przypomnienie o wymianie filtra po zamontowaniu filtra przeciwkurzowego 3D.</p> <p>Miejsce Wybierz jedno z trzech miejsc (wnętrze, na zewnątrz, mały obszar) zależnie od rzeczywistego środowiska. Domyślne ustawienie to „Wewnątrz”.</p> <p>Czas filtra Wyświetla informację o godzinach pracy filtra. Po dośnięciu do maksymalnego czasu zależnie od wybranego miejsca, wyświetlony zostanie komunikat ostrzegawczy przypominający o wymianie filtra.</p> <p>Resetowanie filtra Naciśnij przycisk  i wybierz „Tak”, aby przywrócić domyślne wartości fabryczne po wymianie filtra przeciwkurzowego 3D na nowy.</p>



Uwaga: Funkcje różnią się w zależności od modelu.

Audio

Głośność	<ul style="list-style-type: none"> Naciśnij , aby zmniejszyć głośność. Naciśnij , aby zwiększyć głośność.
Wyciszenie	<ul style="list-style-type: none"> Wybierz „Wł.” w celu wyciszenia dźwięku. Wybierz „Wyt.” w celu przywrócenia dźwięku.
Wł./wyt. zasil. Głośn.	Wybierz tę funkcję do regulacji głośności powiadamiania, w czasie włączania/wyłączania projektora.
Głośność alarmu	Wybierz tę funkcję do regulacji głośności wszelkich powiadomień z ostrzeżeniem.



.....

Uwaga: Funkcje różnią się w zależności od modelu.

3D

3D	<p>Wybierz „Wi.”, aby włączyć funkcję DLP 3D.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wi.: Wybierz ten element podczas używania okularów DLP 3D, karty graficznej z obsługą 3D 120Hz i pliku w formacie HQFS lub DVD z odpowiednim odtwarzaczem programowym. • Wył.: Wyłączenie trybu 3D.
Format 3D	Jeśli zawartość 3D nie jest wyświetlana prawidłowo, można wybrać format 3D odpowiedni dla wyświetlanej zawartości 3D w celu uzyskania najlepszego odbioru.
24P 3D	Wybierz „96Hz” lub „144Hz”, aby uzyskać zgodność z okularami 3D.
Odwrócone 3D L/P	Jeśli po założeniu okularów 3D DLP widoczny jest dyskretny lub nakładający się obraz należy wykonać komendę „Odwrócony”, aby uzyskać najlepsze dopasowania sekwencji lewego/prawego obrazu w celu uzyskania prawidłowego obrazu (dla DLP 3D).
Komunikat ostrzeżenia 3D	<p>Wybierz „Wi.”, aby wyświetlić komunikat ostrzeżenia 3D.</p> <div style="background-color: black; color: white; padding: 5px;"> <p>Uwaga: zostało włączone wyświetlanie 3D.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Upewnij się, że sygnały i okulary 3D są poprawne. 2. Aby nie oglądać obrazów 3D należy pamiętać, aby wyłączyć funkcję 3D. 3. Jeśli wyświetlanie 3D nie jest poprawne, włącz funkcję Synchronizacja 3D, odwr. 4. Opcje trybu wyświetlania będą wyłączone w trybie 3D. </div>



Uwaga: Do prawidłowego wyświetlania 3D wymagane są prawidłowe ustawienia aplikacji karty graficznej 3D.

Uwaga: Odtwarzacze SW, takie jak Odtwarzacz stereoskopowy i DDD TriDef Media Player mogą obsługiwać pliki w formacie 3D. Te trzy odtwarzacze te można pobrać z podanych poniżej stron sieci web,

- Stereoscopic Player (Wersja próbna):

http://www.3dtv.at/Downloads/Index_en.aspx




- DDD TriDef Media Player (Wersja próbna):

<http://www.tridef.com/download/TriDef-3-D-Experience-4.0.2.html>

Uwaga: Funkcja „Odwrócone 3D L/P” jest dostępna wyłącznie po włączeniu 3D.

Uwaga: Jeśli 3D będzie nadal włączone, po włączeniu zasilania projektora, pojawi się ekran przypomnienia. Należy dopasować ustawienia, w zależności od celu.

Język

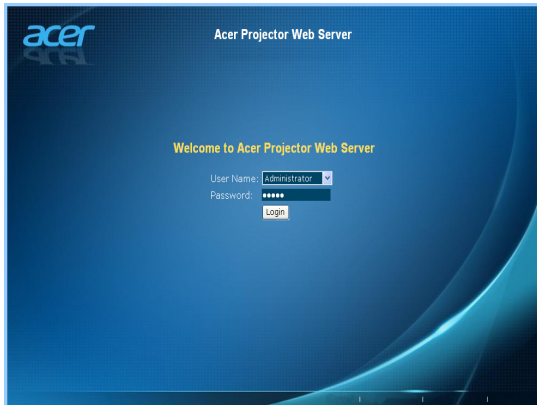
Język	<p>Wybór wielojęzycznego menu OSD. Użyj przycisku  lub  do wybrania preferowanego języka menu.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Naciśnij  w celu potwierdzenia wyboru.
-------	--

Zarządzanie przez stronę sieci web LAN Acer

Jak się zalogować

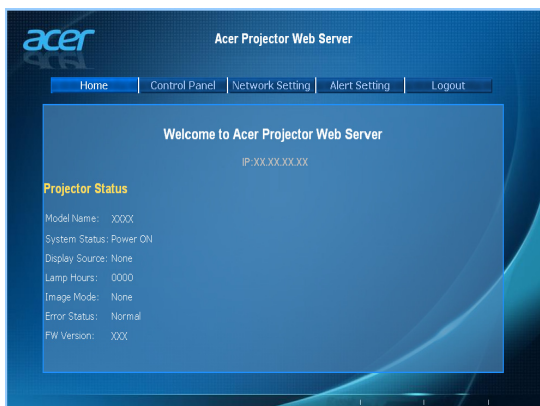
Otwórz przeglądarkę i wprowadź adres IP serwera poprzez 192.168.100.10, aby wyszukać podaną poniżej główną stronę sieci web zarządzania LAN. Przed użyciem do zalogowania wymagane jest hasło.

Wybierz użytkownika. **Administrator** to użytkownik o wysokich uprawnieniach, który może przetworzyć więcej operacji, takich jak ustawienie sieci i ustawienie alarmu. Domyślne hasło administratora to „admin”. **Użytk.** ma normalne uprawnienia z domyślnym hasłem „user”. Kliknij przycisk Zalogować, aby przejść na stronę główną z prawidłowym hasłem.



Start

Strona **Start** pokazuje stan połączenia i zawiera trzy główne funkcje, **Panel sterowania**, **Ustawienia sieci** i **Ustawienia alarmu**.



Uwaga: Panel sterowania i Ustawienia sieci są dostępne wyłącznie dla konta Administratora.

Panel sterowania

Użytkownik końcowy może przez tę stronę kontrolować i regulować wartość ustawienia projektora.



Ustawienia sieci

Użytkownik może według preferencji ustawić adres IP, nazwę grupy i hasło. Po zmianie konfiguracji sieci lub hasła i naciśnięciu „Zastosuj”, nastąpi ponowne uruchomienie projektora.



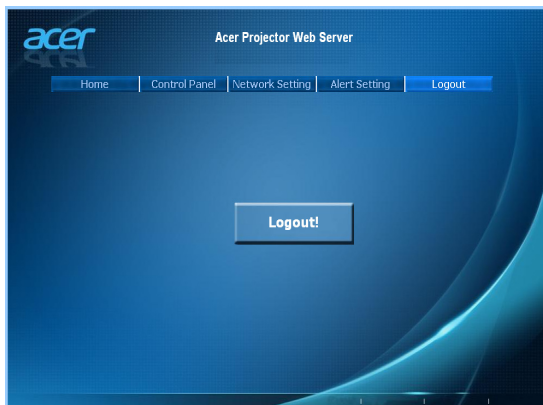
Uwaga: Nazwa grupy i Nazwa projektora mogą zawierać do 32 znaków.

Ustawienia alarmu

Po wystąpieniu problemu z projektorem, użytkownik może wysłać wiadomość e-mail z komunikatem błędu.

Wyloguj

Po stuknięciu Wyloguj, w ciągu 5 sekund nastąpi powrót do strony logowania.



Uwaga: Funkcje różnią się w zależności od modelu.

Dodatki

Rozwiązywanie problemów

Jeśli wystąpią problemy z działaniem projektora Acer należy sprawdzić następujące informacje. Jeśli problem utrzymuje się należy skontaktować się z lokalnym dostawcą lub z punktem serwisowym.

Problemy i rozwiązania dotyczące obrazów

#	Problem	Rozwiązanie
1	Brak obrazu na ekranie	<ul style="list-style-type: none"> • Podłączenie zgodnie z opisem w części „Wprowadzenie”. • Upewnij się, że szpilki złącza nie są wygięte lub złamane. • Sprawdź, czy lampa projektora została prawidłowo zainstalowana. Sprawdź część „Wymiana lampy”. • Upewnij się, że zdjęta została przykrywka obiektywu oraz, że projektor jest włączony.
2	Obraz wyświetlany częściowo, zwinęty lub wyświetlany nieprawidłowo (dla komputera PC (Windows 2000/XP/ Vista/Windows 7/ Windows 8))	<ul style="list-style-type: none"> • Naciśnij przycisk „RESYNC” na panelu sterowania. • Dla nieprawidłowo wyświetlanych obrazów: <ul style="list-style-type: none"> • Otwórz „Mój komputer”, otwórz folder „Panel sterowania”, a następnie kliknij dwukrotnie ikonę „Ekran”. • Wybierz zakładkę „Ustawienia”. • Sprawdź, czy ustawienie rozdzielczości wyświetlania jest niższe lub równe od WUXGA - RB (1920 x 1200). • Kliknij przycisk „Zaawansowane właściwości”. <p>Jeśli problem dalej pojawia się, zmień używany wyświetlacz i wykonaj podane poniżej czynności:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sprawdź, czy ustawienie rozdzielczości jest niższe lub równe od WUXGA - RB (1920 x 1200). • Kliknij przycisk „Zmień” w zakładce „Monitor”. • Kliknij „Pokaż wszystkie urządzenia”. Następnie, wybierz „Standardowe typy monitorów” w oknie SP; wybierz wymagany tryb rozdzielczości w oknie „Modele”. • Sprawdź, czy ustawienie rozdzielczości wyświetlacza monitora jest niższe lub równe od WUXGA-RB (1920 x 1200).

3	Obraz częściowy, przesunięty lub nieprawidłowo wyświetlany (Dla komputerów notebook)	<ul style="list-style-type: none"> • Naciśnij przycisk „RESYNC” na panelu sterowania. • Dla nieprawidłowo wyświetlanych obrazów: <ul style="list-style-type: none"> • Wykonaj czynności dla punktu (powyżej) w celu regulacji rozdzielczości komputera. • Naciśnij przełączenie ustawień wyjścia. Na przykład: [Fn]+[F4], Compaq [Fn]+[F4], Dell [Fn]+[F8], Gateway [Fn]+[F4], IBM [Fn]+[F7], HP [Fn]+[F4], NEC [Fn]+[F3], Toshiba [Fn]+[F5] • W przypadku trudności ze zmianą rozdzielczości lub przy zatrzymywaniu działania monitora należy ponownie uruchomić cały sprzęt, włącznie z projektorem.
4	Na ekranie komputera notebooka nie wyświetla się prezentacja	<ul style="list-style-type: none"> • Jeśli używany jest komputer notebook wykorzystujący system operacyjny Microsoft® Windows®: Niektóre notebooki mogą wyłączać własne ekrany, gdy używane jest drugie urządzenie wyświetlania. Każdy z nich stosuje własną metodę reaktywacji. Sprawdź podręcznik komputera w celu uzyskania szczegółowych informacji. • Jeśli używany jest komputer notebook wykorzystujący system operacyjny Apple® Mac®: W opcji Preferencje systemu, otwórz Ekran i wybierz Video Mirroring „Wi.”.
5	Niestabilny lub migający obraz	<ul style="list-style-type: none"> • Wyreguluj ustawienia poprzez „Śledzenie” w celu usunięcia tego problemu. W celu uzyskania dalszych informacji, sprawdź część „Obraz”. • Zmień ustawienia głębi kolorów monitora w komputerze.
6	Pionowy, migający pasek na obrazie	<ul style="list-style-type: none"> • Użyj ustawienia „Częstotl.” do wykonania regulacji. W celu uzyskania dalszych informacji, sprawdź część „Obraz”. • Sprawdź i skonfiguruj ponownie tryb wyświetlania karty graficznej w celu uzyskania jej zgodności z projektorem.
7	Brak ostrości obrazu	<ul style="list-style-type: none"> • Sprawdź, czy zdjęta została pokrywa obiektywu. • Wyreguluj ostrość pokrętkiem na obiektywie projektora. • Upewnij się, że ekran projekcji znajduje się w zakresie wymaganej odległości od projektora, wynoszącej od 4,9 do 32,0 stóp (od 1,5 do 9,8 metra) (seria XGA) / od 4,9 do 27,1 stopy (od 1,5 do 8,3 metra) (seria WXGA) / od 1,6 do 10,9 stopy (od 0,5 do 3,3 metra) (1080p, seria H6517ST/E145S/HE-801ST) / od 4,9 do 32,2 stopy (od 1,5 do 9,8 metra) (1080p, seria H6517BD/E145D/HE-801J) / od 4,3 do 23,3 stopy (od 1,3 do 7,1 metra) (1080p, seria P5515/N156/PN-805). W celu uzyskania dalszych informacji, sprawdź część „Jak uzyskać preferowany rozmiar obrazu poprzez regulację odległości i powiększenia”.

8	Podczas wyświetlania „szerokoekranowe go” tytułu DVD obraz jest rozciągnięty	<p>Podczas odtwarzania DVD zakodowanego w trybie anamorficznym lub przy współczynniku proporcji 16:9, może się okazać konieczna regulacja następujących ustawień:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Podczas odtwarzania tytułu DVD w formacie 4:3 należy zmienić format na 4:3 w menu OSD projektora. • Jeśli obraz jest dalej rozciągnięty, wymagana jest regulacja współczynnika proporcji. Należy ustawić format wyświetlania odtwarzacza DVD na współczynnik proporcji 16:9 (szeroki). • Podczas odtwarzania tytułu DVD w formacie Letterbox(LBX) należy zmienić format na Letterbox(LBX) w menu OSD projektora.
9	Obraz za mały lub za duży	<ul style="list-style-type: none"> • Wyreguluj położenie dźwigni zoom na projektorze. • Przysuń lub odsuń projektor od ekranu. • Naciśnij „MENU” na pilocie zdalnego sterowania. Przejdź do „Obraz --> Współ. proporcji” i wypróbuj innych ustawień lub naciśnij „RATIO” na pilocie zdalnego sterowania w celu wykonania bezpośredniej regulacji.
10	Nachylone boki obrazu	<ul style="list-style-type: none"> • Jeśli to możliwe należy zmienić pozycję projektora, aby znajdował się na środku ekranu. • Naciśnij przycisk „Keystone Δ / ∇” na pilocie zdalnego sterowania, aż do pionowego ustawienia boków. • Naciśnij „MENU” na pilocie zdalnego sterowania. Przejdź do „Obraz --> Keystone Auto” i wybierz „Wyt.” w menu OSD, jeśli przycisk „Keystone” nie jest dostępny na pilocie zdalnego sterowania.
11	Odwrócony obraz	<ul style="list-style-type: none"> • Wybierz w OSD „Obraz --> Projektcja” i wyreguluj kierunek projekcji.

Komunikaty OSD

#	Stan	Przypomnienia
1	Komunikat	<ul style="list-style-type: none"> Awaria wentylatora – nie działa wentylator systemowy. <div style="background-color: black; color: white; padding: 5px; text-align: center;"> <p>Awaria wentylatora. Lampa wkrótce wyłączy się automatycznie.</p> </div> <ul style="list-style-type: none"> Przegrzanie wentylatora – przekroczona została zalecana temperatura działania projektora i przed użyciem należy poczekać na jego ochłodzenie. Sprawdź następujący komunikat. <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>Przegrzanie projektora; system zostanie wkrótce automatycznie wyłączony; wykonaj poniższe czynności:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Sprawdź, czy robocza temperatura otoczenia mieści się w zakresie od 5 do 40 stopni. 2. Sprawdź, czy filtr wymaga czyszczenia. 3. Sprawdź, czy otwory wlotowy i wylotowy są zablokowane. 4. Sprawdź, czy podczas obsługi projektora na dużej wysokości ustawiony jest tryb dużej wysokości. </div> <p>Sprawdź, czy zostały zainstalowane filtry przeciwkurzowe. Filtr należy oczyścić, jeśli zostanie zapchany kurzem. Szczegółowe informacje zawiera „Czyszczenie i wymiana filtrów przeciwkurzowych”.</p> <ul style="list-style-type: none"> Wymień lampę - zbliża się maksymalny czas żywotności lampy. Wkrótce należy ją wymienić. <div style="background-color: black; color: white; padding: 5px; text-align: center;"> <p>Zbliża się koniec użytecznej żywotności lampy, przy działaniu z pełną mocą. Zalecana wymiana!</p> </div>

Problemy z projektorem

#	Stan	Rozwiązanie
1	Projektor przestaje reagować na wszystkie elementy sterowania	Jeśli to możliwe, wyłącz projektor, a następnie odłącz przewód zasilający i przed ponownym podłączeniem zasilania zaczekaj, co najmniej 30 sekund.
2	Przepaliła się lampa generując trzaskający dźwięk	Po osiągnięciu przez lampę końca przydatności, może się ona przepalić generując wysoki, trzaskający dźwięk. W takim przypadku, projektor nie włączy się dopóki nie zostanie wymieniona lampa. Aby wymienić lampę należy wykonać procedury wymienione w części „Wymiana lampy”.

Definicje LED i alarmów

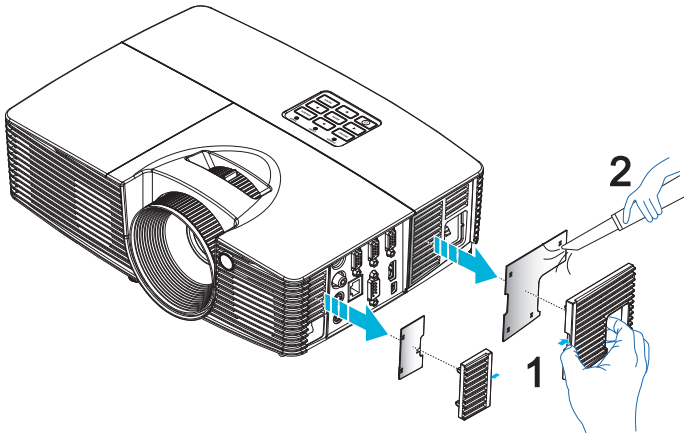
Komunikaty LED

Komunikat	Lamp_LED	Temp_LED	Dioda LED zasilania	
	Czerwony	Czerwony	Czerwony	Niebieski
Wtyczka wejścia zasilania	Miganie WŁĄCZENIE/ WYŁĄCZENIE E co 100ms	Miganie WŁĄCZENIE/ WYŁĄCZENIE E co 100ms	Miganie WŁĄCZENIE/ WYŁĄCZENIE E co 100ms	--
Oczekiwanie	--	--	WŁĄCZ	--
Przycisk zasilania włączone	--	--	--	WŁĄCZ
Ponowne sprawdzenie lampy	--	--	--	Szybkie miganie
Wyłączenie zasilania (Stan chłodzenia)	--	--	Szybkie miganie	--
Przycisk zasilania w pozycji Wyłączenie (Chłodzenie zakończone; Tryb wstrzymania)	--	--	WŁĄCZ	--
Błąd (awaria termiczna)	--	WŁĄCZ	--	WŁĄCZ
Błąd (Blokada wentylatora)	--	Szybkie miganie	--	WŁĄCZ
Błąd (awaria lampy)	WŁĄCZ	--	--	WŁĄCZ
Błąd (awaria pokrętła kolorów)	Szybkie miganie	--	--	WŁĄCZ

Czyszczenie i wymiana filtrów przeciwkurzowych

Czyszczenie filtrów przeciwkurzowych

Filtry przeciwkurzowe należy czyścić co 1000 godzin. Jeśli nie będą okresowo czyszczone, mogą zostać zatkane kurzem, co uniemożliwia prawidłową wentylację. Może to spowodować przegrzanie i uszkodzenie projektora.



Wykonaj następujące czynności:

- 1 Wyłącz projektor. Zaczekaj na zaprzestanie świecenia diody LED po odłączeniu przewodu zasilającego.
- 2 Zaczekaj na ochłodzenie projektora przez co najmniej 30 minut.
- 3 Wyciągnij filtr antykurzowy. (Ilustracja #1)
- 4 Do czyszczenia filtrów przeciwkurzowych należy zastosować mały odkurzacz przeznaczony do komputerów i innych urządzeń biurowych. (Ilustracja #2)
- 5 Jeśli nie można usunąć brudu lub filtr jest uszkodzony należy skontaktować się z lokalnym dostawcą lub punktem serwisowym w celu uzyskania nowego filtra.

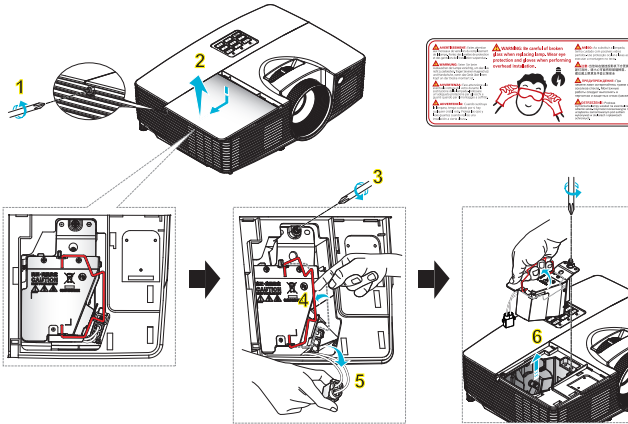
Wymiana lampy

Użyj śrubokręta do odkręcenia śrub(y) pokrywy, a następnie wyciągnij lampę.

Projektor automatycznie wykryje stan żywotności lampy. Wyświetlony zostanie komunikat ostrzegawczy „Zbliża się koniec użytecznej żywotności lampy, przy działaniu z pełną mocą. Zalecana wymiana!”. Po wyświetleniu tego komunikatu, należy jak najszybciej wymienić lampę. Przed wymianą lampy należy upewnić się, że projektor chłodził się, przez co najmniej 30 minut.



Ostrzeżenie: Wnęka lampy jest gorąca! Przed wymianą lampy należy zaczekać na jej ochłodzenie.



Wymiana lampy

Wyłącz projektor poprzez naciśnięcie przycisku zasilania.

Zaczekaj na ochłodzenie projektora przez co najmniej 30 minut.

Odłącz przewód zasilający.

- 1 Użyj śrubokręta do odkręcenia śruby pokrywy. (Ilustracja #1)
Naciśnij do góry i zdejmij pokrywę. (Ilustracja #2)
- 2 Wykręć śrubę zabezpieczającą moduł lampy. (Ilustracja #3)
Wyciągnij wtyczkę lampy. (Ilustracja #4)
Ustaw uchwyt w pozycji pionowej. (Ilustracja #5)
- 3 Ustaw uchwyt w pozycji pionowej. Wymij używając siły moduł lampy. (Ilustracja #6)

W celu wymiany modułu lampy, użyj nowej lampy i wykonaj powyższą procedurę w odwrotnej kolejności.

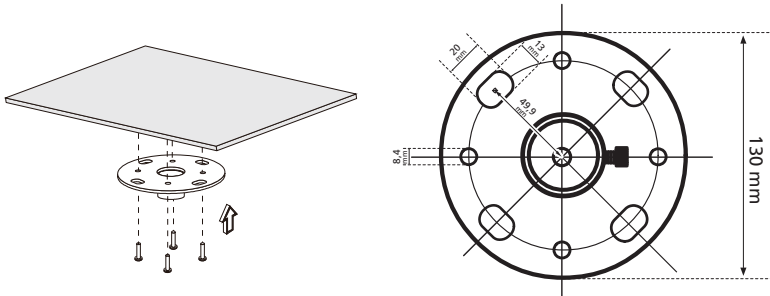


Ostrzeżenie: Aby zmniejszyć niebezpieczeństwo osobistych obrażeń, należy uważać, aby nie upuścić modułu lampy lub nie dotknąć żarówki lampy. Żarówka może pęknąć i spowodować obrażenia, jeśli zostanie upuszczona.

Instalacja przy montażu sufitowym

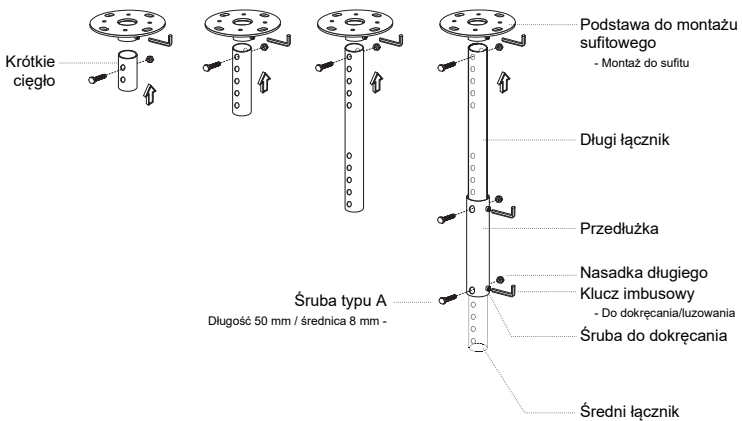
aby zainstalować projektor przy montażu sufitowym, sprawdź podane poniżej czynności:

- 1 Wywierć cztery otwory w trwałej, strukturalnej części sufitu i zamocuj podstawę montażową.

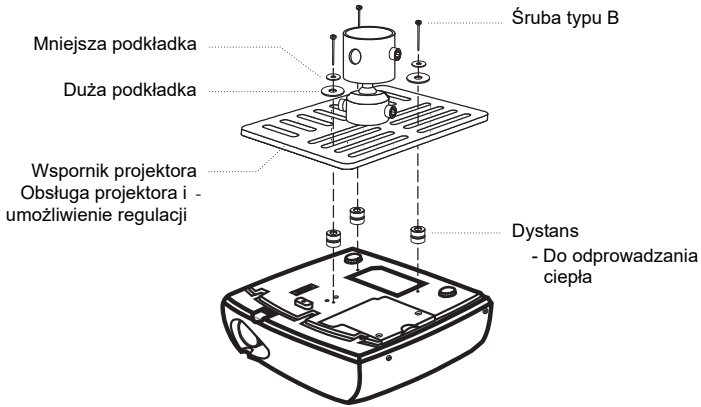


Uwaga: Śruby nie są dostarczane. Uzyskaj odpowiednie śruby dla danego zestawu do montażu sufitowego.

- 2 Zamocuj ciężko sufitowe, czterema odpowiedniego typu śrubami cylindrycznymi.

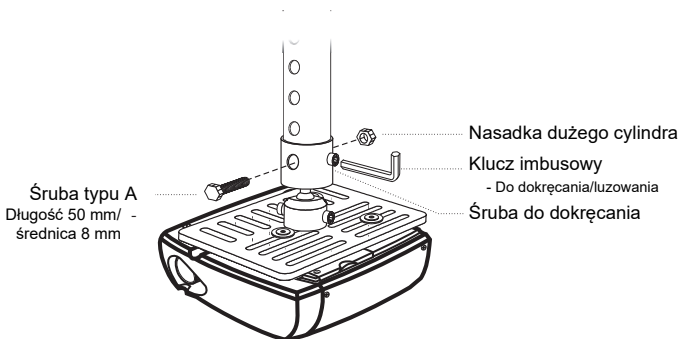


- 3 Użyj odpowiedniej dla rozmiaru projektora ilości śrub w celu podłączenia wspornika montażowego.

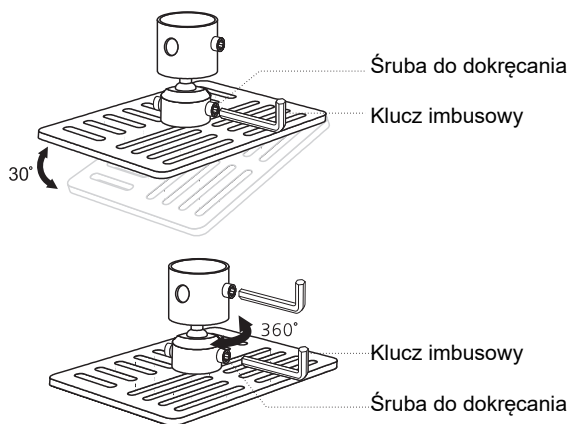


Uwaga: Zaleca się zachowanie rozsądnej przestrzeni pomiędzy wspornikiem a projektorem w celu właściwego odprowadzania ciepła. W razie potrzeby w celu zapewnienia dodatkowego podtrzymania należy zastosować dwie podkładki.

- 4 Podłącz wspornik montażu sufitowego do ciągu montażu sufitowego.



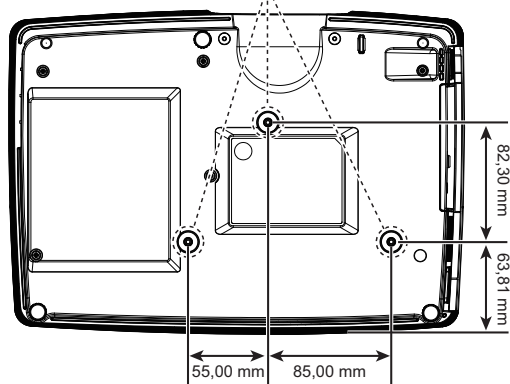
- 5 W razie potrzeby wyreguluj kąt i pozycję.



Uwaga: Tabela poniżej wymienia odpowiednie typy śrub i podkładek dla każdego modelu. Zestaw śrub zawiera śruby o średnicy 4 mm.

Śruba typu B		Typ podkładki	
Średnica (mm)	Długość (mm)	Duży	Mały
4	25	V	V

SPEC. ŚRUBY M4 x 25 mm



Specyfikacje

Wymienione poniżej specyfikacje mogą zostać zmienione bez powiadomienia. W celu uzyskania ostatecznych specyfikacji należy poszukać opublikowanych handlowych specyfikacji Acer.

System projekcji	DLP®
Rozdzielczość	<ul style="list-style-type: none"> • Seria P1287/M416/PE-X45: Rozdzielczość natywna 1024x768 XGA • Seria P1387W/M426/PE-W45: Rozdzielczość natywna 1280x800 WXGA • Seria P5515/N156/PN-805/H6517BD/E145D/HE-801J/H6517ST/E145S/HE-801ST: Rozdzielczość 1920 x 1080 1080p • Maksymalnie: UXGA (1600x1200), WSXGA+ (1680x1050), 1080p(1920x1080), WUXGA-RB (1920x1200)
Zgodność z komputerem	IBM PC i kompatybilne, standardy Apple Macintosh, iMac oraz VESA: SXGA, XGA, VGA, SVGA, SXGA+, WXGA, WXGA+, WSXGA+
Zgodność video	NTSC (3,58/4,43), PAL (B/D/G/H//M/N), SECAM (B/D/G/K/K1/L), HDTV (720p, 1080i, 1080p), EDTV (480p, 576p), SDTV (480i, 576i)
Współczynnik proporcji	Pełny, 4:3, 16:9, L. Box
Wyświetlane kolory	1,07 miliarda kolorów
Obiektów projekcji	<ul style="list-style-type: none"> • Seria P1287/M416/PE-X45/P1387W/M426/PE-W45: F = 2,41 ~ 2,70, f = 18,17 mm ~ 21,81 mm, 1,2x ręczne ustawienia powiększenia i ostrości • Seria H6517ST/E145S/HE-801ST: F = 2,80, f = 7,42 mm, 1,0x ręczne ustawienia powiększenia i ostrości • Seria H6517BD/E145D/HE-801J: F = 2,5 ~ 2,67; f = 21,90 mm ~ 24,00 mm; 1:1,1 ręczne ustawianie powiększenia i ostrości • Seria P5515/N156/PN-805: F = 2,5 ~ 2,93; f = 15,98mm ~ 21,42mm; 1:1,4 ręczne ustawianie powiększenia i ostrości
Rozmiar ekranu projekcji (przekątna)	<ul style="list-style-type: none"> • Seria P1287/M416/PE-X45: 38" (98 cm) ~ 300" (762 cm) • Seria P1387W/M426/PE-W45/H6517ST/E145S/HE-801ST: 45" (115cm) ~ 300" (762cm) • Seria H6517BD/E145D/HE-801J: 42" (106cm) ~ 300" (762cm) • Seria P5515/N156/PN-805: 40" (103cm) ~ 300" (762cm)

Odległość projekcji	<ul style="list-style-type: none"> Seria P1287/M416/PE-X45: 4,9' (1,5 m) ~ 32,0' (9,8 m) Seria P1387W/M426/PE-W45: 4,9' (1,5m) ~ 27,1' (8,3m) Seria H6517ST/E145S/HE-801ST: 1,6' (0,5m) ~ 10,9' (3,3m) Seria H6517BD/E145D/HE-801J: 4,9' (1,5m) ~ 32,2' (9,8m) Seria P5515/N156/PN-805: 4,3' (1,3m) ~ 23,3' (7,1m)
Współczynnik projekcji	<ul style="list-style-type: none"> Seria P1287/M416/PE-X45: 62"@2m (1,60 ~ 1,92:1) Seria P1387W/M426/PE-W45: 73"@2m (1,28 ~ 1,54:1) Seria H6517ST/E145S/HE-801ST: 181"@2m (0,50 ~ 0,50:1) Seria H6517BD/E145D/HE-801J: 61"@2m (1,48 ~ 1,62:1) Seria P5515/N156/PN-805: 85"@2m (1,07 ~ 1,45:1)
Szybkość skanowania poziomego	15 - 100 kHz
Pionowa częstotliwość odświeżania	24 - 120 Hz
Typ lampy	<ul style="list-style-type: none"> Seria P1287/M416/PE-X45/P1387W/M426/PE-W45/P5515/N156/PN-805: Lampa z możliwością wymiany przez użytkownika 260W Seria H6517ST/E145S/HE-801ST/H6517BD/E145D/HE-801J: Lampa z możliwością wymiany przez użytkownika 210W
Korekcja Keystone	<ul style="list-style-type: none"> Seria P1287/M416/PE-X45/P1387W/M426/PE-W45/H6517ST/E145S/HE-801ST/H6517BD/E145D/HE-801J: ±40 stopni Seria P5515/N156/PN-805: ±30 stopni
Audio	<ul style="list-style-type: none"> Seria P1287/M416/PE-X45/P1387W/M426/PE-W45/P5515/N156/PN-805: Wewnętrzny głośnik z wyjściem 10 W Seria H6517ST/E145S/HE-801ST/H6517BD/E145D/HE-801J: Wewnętrzny głośnik z wyjściem 2 W
Waga	2,5 ~ 3,0 kg (5,51 ~ 6,61 funta)
Wymiary (S x G x W)	314 mm X 223,4 mm X 93,4 mm (12,4" X 8,8" X 3,7")
Zoom cyfrowy	2X
Zasilanie	Wejście prądu zmiennego 100 - 240 V z automatycznym przełączaniem zasilania

Zużycie energii

- Seria P1287/M416/PE-X45/P1387W/M426/PE-W45:
Tryb normalny: Prąd zmienny 330W ± 10% @ 110V
Tryb ECO: Prąd zmienny 280W ± 10% @ 110V
Tryb gotowości < 0,5 W
- Seria H6517ST/E145S/HE-801ST/H6517BD/E145D/
HE-801J:
Tryb normalny: Prąd zmienny 255W ± 10% @ 110V
Tryb ECO: Prąd zmienny 196W ± 10% @ 110V
Tryb gotowości: < 0,5W
- Seria P5515/N156/PN-805:
Tryb normalny: Prąd zmienny 325W ± 10% @ 110V
Tryb ECO: Prąd zmienny 270W ± 10% @ 110V
Tryb gotowości < 0,5 W
Tryb gotowości w sieci: <3W

Temperatura działania	0°C do 40°C / 32°F do 104°F
Standardowa zawartość opakowania	<ul style="list-style-type: none"> • Przewód prądu zmiennego x1 • Kabel VGA x1 • Pilot zdalnego sterowania x1 • Bateria x 2 (dla pilota) (opcja) • Instrukcja użytkownika (CD-ROM) x 1 • Instrukcja szybkiego uruchomienia x1 • Karta zabezpieczenia x1 • Torba do przenoszenia x1 (opcja)

Złącza I/O	P1287/ M416/ PE-X45/ P1387W/ M426/PE-W45	P5515/N156/ PN-805	H6517BD/E145D/ HE-801J/H6517ST/ E145S/HE-801ST
Gniazdo zasilania	V	V	V
Gniazdo prądu stałego	X	V	X
WEJŚCIE VGA	X	V	V
VGA IN 1	V	X	X
VGA IN 2	V	X	X
Wyjście VGA	V	V	X
Gniazdo wejścia audio 1 3,5 mm	V	V	V
S-Video	V	X	X
Composite video	V	V	V
Gniazdo wejścia audio 2 3,5 mm	V	V	X
Gniazdo wyjścia audio 3,5 mm	V	V	X

Złącza I/O	P1287/ M416/ PE-X45/ P1387W/ M426/PE-W45	P5515/N156/ PN-805	H6517BD/E145D/ HE-801J/H6517ST/ E145S/HE-801ST
Wejście LAN RJ45	X	V	X
RS232	V	V	X
HDMI /MHL	V	V	V
HDMI	X	V	V
Mini USB x1 (do aktualizacji firmware)	V	V	V



.....

Uwaga: Konstrukcja i specyfikacje mogą zostać zmienione bez powiadomienia.

Tryby zgodności

A. Analogowy VGA

1 Analogowy VGA – sygnał komputera

Tryby	Rozdzielczość	Częstotliwość pionowa [Hz]	Częstotliwość pozioma [KHz]
VGA	640x480	60	31,5
	640x480	72	37,9
	640x480	75	37,5
	640x480	85	43,3
	640x480	120	61,9
SVGA	800x600	56	35,1
	800x600	60	37,9
	800x600	72	48,1
	800x600	75	46,9
	800x600	85	53,7
XGA	800x600	120	77,4
	1024x768	60	48,4
	1024x768	70	56,5
	1024x768	75	60,0
	1024x768	85	68,7
SXGA	1024x768	120	99,0
	1152x864	70	63,8
	1152x864	75	67,5
	1152x864	85	77,1
	1280x1024	60	64,0
QuadVGA	1280x1024	72	77,0
	1280x1024	75	80,0
	1280x1024	85	91,1
	1280x960	60	60,0
SXGA+	1280x960	75	75,2
	1400x1050	60	65,3
UXGA	1600x1200	60	75,0
PowerBook G4	640x480	60	31,4
PowerBook G4	640x480	66,6(67)	34,9
PowerBook G4	800x600	60	37,9
PowerBook G4	1024x768	60	48,4
PowerBook G4	1152x870	75	68,7
PowerBook G4	1280x960	75	75,0
i Mac DV (G3)	1024x768	75	60,0

2 Analogowy VGA - wydłużone taktowanie przy obrazie szerokoekranowym

Tryby	Rozdzielczość	Częstotliwość pionowa [Hz]	Częstotliwość pozioma [KHz]	
WXGA	1280x768	60	47,8	
	1280x768	75	60,3	
	1280x768	85	68,6	
	1280x720	60	44,8	
	1280x720	120	92,9	
	1280x800	60	49,6	
	1280x800-RB	119,909	101,6	
	*1920x1200	60	74	
	1440x900	60	59,9	
	WSXGA+	1680x1050	60	65,3
		1920x1080 (1080P)	60	67,5
1366x768		60	47,7	
WUXGA	1920x1200-RB	59,94	74,04	

3 Analogowy VGA - Sygnał Component

Tryby	Rozdzielczość	Częstotliwość pionowa [Hz]	Częstotliwość pozioma [KHz]
480i	720x480 (1440x480)	59,94 (29,97)	15,7
576i	720x576 (1440x576)	50(25)	15,6
480p	720x480	59,94	31,5
576p	720x576	50	31,6
720p	1280x720	60	45,0
720p	1280x720	50	37,5
1080i	1920x1080	60(30)	33,8
1080i	1920x1080	50(25)	28,1
1080p	1920x1080	23,97/24	27,0
1080p	1920x1080	60	67,5
1080p	1920x1080	50	56,3
*1080p	1920x1200	59,94	74,04

B. Cyfrowy HDMI

1 HDMI – Sygnał komputera

Tryby	Rozdzielczość	Częstotliwość pionowa [Hz]	Częstotliwość pozioma [KHz]
VGA	640x480	60	31,5

	640x480	72	37,9
	640x480	75	37,5
	640x480	85	43,3
	640x480	120	61,9
SVGA	800x600	56	35,1
	800x600	60	37,9
	800x600	72	48,1
	800x600	75	46,9
	800x600	85	53,7
	800x600	120	77,4
XGA	1024x768	60	48,4
	1024x768	70	56,5
	1024x768	75	60,0
	1024x768	85	68,7
	1024x768	120	99,0
SXGA	1152x864	70	63,8
	1152x864	75	67,5
	1152x864	85	77,1
	1280x1024	60	64,0
	1280x1024	72	77,0
	1280x1024	75	80,0
	1280x1024	85	91,1
QuadVGA	1280x960	60	60,0
	1280x960	75	75,2
SXGA+	1400x1050	60	65,3
UXGA	1600x1200	60	75,0
PowerBook G4	640x480	60	31,4
PowerBook G4	640x480	66,6(67)	34,9
PowerBook G4	800x600	60	37,9
PowerBook G4	1024x768	60	48,4
PowerBook G4	1152x870	75	68,7
PowerBook G4	1280x960	75	75,0
i Mac DV (G3)	1024x768	75	60,0

2 HDMI - Wydłużone taktowanie przy obrazie szerokoekranowym

Tryby	Rozdzielczość	Częstotliwość pionowa [Hz]	Częstotliwość pozioma [KHz]
WXGA	1280x768	60	47,8
	1280x768	75	60,3
	1280x768	85	68,6
	1280x720	60	44,8

	1280x720	120	92,9
	1280x800	60	49,6
	1280x800-RB	119,909	101,6
	1440x900	60	59,9
	*1920x1200	60	74
WSXGA+	1680x1050	60	65,3
	1920x1080 (1080P)	60	67,5
	1366x768	60	47,7
WUXGA	1920x1200-RB	59,94	74,04

3 HDMI – Sygnał video

Tryby	Rozdzielczość	Częstotliwość pionowa [Hz]	Częstotliwość pozioma [KHz]
480i	720x480 (1440x480)	59,94 (29,97)	15,7
576i	720x576 (1440x576)	50(25)	15,6
480p	720x480	59,94	31,5
576p	720x576	50	31,6
720p	1280x720	60	45,0
720p	1280x720	50	37,5
1080i	1920x1080	60(30)	33,8
1080i	1920x1080	50(25)	28,1
1080p	1920x1080	23,97/24	27,0
1080p	1920x1080	60	67,5
1080p	1920x1080	50	56,3
*1080p	1920x1200	59,94	74,04

4 HDMI - 1.4a Taktowanie 3D

Tryby	Rozdzielczość	Częstotliwość pionowa [Hz]	Częstotliwość pozioma [KHz]
720p (Uszczelka ramy)	1280 x 720	50	37,5
720p (Uszczelka ramy)	1280 x 720	60	45,0
1080p (Uszczelka ramy)	1920 x 1080	24	27,0
720p (Uszczelka ramy)	1280 x 720	50	37,5
720p (Uszczelka ramy)	1280 x 720	60	45,0
1080i (Góra i dół)	1920 x 1080	50 (25)	28,1
1080i (Góra i dół)	1920 x 1080	60 (30)	33,8
1080p (Góra i dół)	1920 x 1080	24	27,0
1080p (Góra i dół)	1920 x 1080	50	56,3

1080p (Góra i dół)	1920 x 1080	60	67,5
720p (Połowy obok)	1280 x 720	60	45,0
1080i (Połowy obok)	1920 x 1080	50 (25)	28,1
1080i (Połowy obok)	1920 x 1080	60 (30)	33,8
1080p (Połowy obok)	1920 x 1080	50	56,3
1080p (Połowy obok)	1920 x 1080	60	67,5
Ograniczenia zakresu źródła grafiki monitora	Szybkość skanowania poziomego:	15 k-100kHz	
	Szybkość skanowania pionowego:	24-120 Hz	
	Maks. częstotliwość pikseli:	165 MHz	

C. Cyfrowy MHL

Tryby	Rozdzielczość	Częstotliwość pionowa [Hz]	Częstotliwość pozioma [KHz]
VGA	640x480	59,94/60	31,5
480i	720x480 (1440x480)	59,94/60	15,7
576i	720x576 (1440x576)	50(25)	15,6
480p	720x480	59,94/60	31,5
480p_2x	1440x480	59,94/60	31,5
576p	720x576	50	31,3
576p_2x	1440x576	50	31,3
720p	1280x720	59,94/60	45,0
720p	1280x720	50	37,5
1080i	1920x1080	60(30)	33,8
1080i	1920x1080	50(25)	28,1
1080p	1920x1080	23,97/24	27,0
1080p	1920x1080	25	28,1
1080p	1920x1080	29,97/30	33,8
Ograniczenia zakresu źródła grafiki monitora	Szybkość skanowania poziomego:	15 k-50 kHz	
	Szybkość skanowania pionowego:	24-60 Hz	
	Maks. częstotliwość pikseli:	Cyfrowy: 75 MHz	



Uwaga: *Funkcje różnią się w zależności od modelu.

Przepisy i uwagi dotyczące bezpieczeństwa

Uwaga FCC

To urządzenie zostało poddane testom, które stwierdziły, że spełnia ono ograniczenia dla urządzeń cyfrowych klasy B, zgodnie z częścią 15 Zasad FCC. Ograniczenia te określono w celu zapewnienia stosownego zabezpieczenia przed szkodliwymi zakłóceniami w instalacjach domowych. Urządzenie to generuje, wykorzystuje i może emitować energię o częstotliwości radiowej i w przypadku instalacji oraz stosowania niezgodnie z zaleceniami może powodować uciążliwe zakłócenia komunikacji radiowej.

Nie ma jednak żadnych gwarancji, że zakłócenia nie wystąpią w danej instalacji. Jeżeli urządzenie to powoduje uciążliwe zakłócenia odbioru radia i telewizji, co można sprawdzić poprzez włączenie i wyłączenie sprzętu, użytkownik może podjąć próbę usunięcia zakłóceń poprzez jeden lub więcej następujących środków:

- Zmiana kierunku lub położenia anteny odbiorczej.
- Zwiększenie odstępów pomiędzy urządzeniem i odbiornikiem.
- Podłączenie urządzenia do gniazda zasilanego z innego obwodu niż odbiornik.
- Kontakt ze sprzedawcą lub doświadczonym technikiem radiowym/telewizyjnym w celu uzyskania pomocy.

Uwaga: Ekranowane kable

Wszystkie połączenia z innymi urządzeniami muszą być wykonane z użyciem kabli ekranowanych w celu zapewnienia zgodności z przepisami FCC.

Uwaga: Urządzenia peryferyjne

Do tego urządzenia można podłączać wyłącznie urządzenia peryferyjne (urządzenia wejścia/wyjścia, terminale, drukarki, itd.) z certyfikatem zgodności z ograniczeniami klasy B. Działanie urządzeń bez certyfikatu będzie prawdopodobnie powodować zakłócenia odbioru radia i telewizji.

Ostrzeżenie

Zmiany lub modyfikacje wykonane bez wyraźnego zezwolenia producenta, mogą pozbawić użytkownika prawa do używania tego urządzenia, przez Federal Communications Commission (Federalna Komisję ds. Komunikacji).

Warunki działania

Urządzenie to jest zgodne z częścią 15 zasad FCC. Jego działanie podlega następującym dwóm warunkom: (1) to urządzenie nie może powodować szkodliwych zakłóceń i (2) urządzenie to musi akceptować odbierane zakłócenia, włącznie z zakłóceniami, które mogą powodować niewłaściwe działanie.

Uwaga: Użytkownicy z Kanady

To urządzenie cyfrowe klasy B jest zgodne z kanadyjską normą ICES-003.

Remarque à l'intention des utilisateurs canadiens

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

Deklaracja zgodności dla krajów Unii Europejskiej

Niniejszym, firma Acer oświadcza, że ta seria projektorów jest zgodna z istotnymi wymaganiami i innymi stosownymi postanowieniami Dyrektywy 1999/5/EC.

Zgodność z rosyjskimi certyfikatami prawnymi



Uwaga prawna dotycząca urządzenia radiowego



Uwaga: Zamieszczona poniżej informacja prawna jest przeznaczona wyłącznie dla modeli z bezprzewodową siecią LAN i/lub Bluetooth.

Ogólne

Ten produkt jest zgodny ze standardami częstotliwości radiowych i bezpieczeństwa każdego z krajów lub regionów, w których został zatwierdzony do używania bezprzewodowego. W zależności od konfiguracji, ten produkt może lub nie zawierać bezprzewodowe urządzenia radiowe (takie jak bezprzewodowa sieć LAN i/lub moduły Bluetooth).

Kanada – Nie wymagające licencji, niskiej mocy urządzenia komunikacji radiowej (RSS-247)

- a Informacje ogólne
Jego działanie podlega następującym dwóm warunkom:
 1. Urządzenie to nie może powodować zakłóceń oraz
 2. Urządzenie to musi akceptować wszystkie odbierane zakłócenia, włącznie z zakłóceniami, które mogą powodować nieoczekiwane działanie.
- b Działanie w paśmie 2,4 GHz
Aby zabezpieczyć licencjonowaną usługę przed zakłóceniami radiowymi, to urządzenie można używać wewnątrz pomieszczeń, a instalacja na zewnątrz wymaga uzyskania licencji.

Lista krajów

To urządzenie musi być używane przy zachowaniu ścisłej zgodności z przepisami i ograniczeniami kraju w którym będzie używane. W celu uzyskania dalszych informacji należy się kontaktować z naszym lokalnym biurem w kraju, w którym będzie używane urządzenie.

Najnowszą listę krajów można sprawdzić pod adresem
<http://ec.europa.eu/enterprise/rte/implem.htm>.



Acer Incorporated
8F, 88, Sec. 1, Xintai 5th Rd., Xizhi
New Taipei City 221, Taiwan

Declaration of Conformity

We, **Acer Incorporated**
8F, 88, Sec. 1, Xintai 5th Rd., Xizhi, New Taipei City 221, Taiwan


And, **Acer Italy s.r.l.**
Via Lepetit, 40, 20020 Lainate (MI) Italy
Tel: +39-02-939-921 ,Fax: +39-02 9399-2913
www.acer.it

Product: DLP Projector
Trade Name: Acer
Model Number: DNX1403/DWX1425/D1P1404/D1P1426/D1P1427
P1287/M416/PE-X45/P1387W/M426/PE-W45/
P5515/N156/PN-805/H6517BD/H6517BD+/
E145D/HE-801J/ H6517ST/E145S/HE-801ST

We, Acer Incorporated, hereby declare under our sole responsibility that the product described above is in conformity with the relevant Union harmonization legislations as below Directive and following harmonized standards and/or other relevant standards have been applied:

<input checked="" type="checkbox"/> EMC Directive: 2014/30/EU		
<input checked="" type="checkbox"/> EN 55032:2012+AC:2013, Class B	<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2014, Class A	
<input checked="" type="checkbox"/> EN 55024:2010+A1:2015	<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-3:2013	
<input type="checkbox"/> R&TTE Directive: 1999/5/EC (until Jun 12, 2017)		
<input type="checkbox"/> RED Directive: 2014/53/EU (From Jun 13, 2017)		
<input type="checkbox"/> EN 300 328 V1.9.1	<input type="checkbox"/> EN 301 511 V9.0.2	<input type="checkbox"/> EN 301 489-7 V1.3.1
<input type="checkbox"/> EN 301 893 V1.7.1	<input type="checkbox"/> EN 301 908-1 V6.2.1	<input type="checkbox"/> EN 301 489-17 V2.2.1
<input type="checkbox"/> EN 300 440-1 V1.6.1	<input type="checkbox"/> EN 301 908-2 V6.2.1	<input type="checkbox"/> EN 301 489-24 V1.5.1
<input type="checkbox"/> EN 300 440-2 V1.4.1	<input type="checkbox"/> EN 301 908-13 V6.2.1	<input type="checkbox"/> EN 50360:2001
<input type="checkbox"/> EN 302 291-1 V1.1.1	<input type="checkbox"/> EN 301 489-1 V1.9.2	<input type="checkbox"/> EN 50566:2013
<input type="checkbox"/> EN 302 291-2 V1.1.1	<input type="checkbox"/> EN 301 489-3 V1.6.1	<input type="checkbox"/> EN 62479:2010
		<input type="checkbox"/> EN 62311:2008
		<input type="checkbox"/> EN 62209-1:2006
		<input type="checkbox"/> EN 62209-2:2010
<input checked="" type="checkbox"/> LVD Directive: 2014/35/EU		
<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2006/A11:2009/A1:2010/A12:2011/A2:2013		
<input type="checkbox"/> EN 50332-1:2013	<input type="checkbox"/> EN 50332-2:2013	
<input checked="" type="checkbox"/> RoHS Directive: 2011/65/EU		
<input checked="" type="checkbox"/> EN 50581:2012		
<input checked="" type="checkbox"/> ErP Directive: 2009/125/EC		
<input type="checkbox"/> Regulation (EU) No. 617/ 2013	<input type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 278/2009; EN 50563:2011	
<input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 1275/2008; EN 50564:2011		

Year to begin affixing CE marking 2017.



RU Jan /Sr. Manager
Acer Incorporated (Taipei, Taiwan)

Jan. 1, 2017
Date



Acer America Corporation
333 West San Carlos St.,
Suite 1500
San Jose, CA 95110
U. S. A.
Tel: 254-298-4000
Fax: 254-298-4147
www.acer.com



Federal Communications Commission Declaration of Conformity

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

The following local Manufacturer / Importer is responsible for this declaration:

Product:	DLP Projector
Model Number:	DNX1403/DWX1425/D1P1404/D1P1426/D1P1427
Machine Type:	P1287/M416/PE-X45/P1387W/M426/PE-W45/ P5515/N156/PN-805/H6517BD/E145D/HE-801J/ H6517ST/E145S/HE-801ST
Name of Responsible Party:	Acer America Corporation
Address of Responsible Party:	333 West San Carlos St. Suite 1500 San Jose, CA 95110 U. S. A.
Contact Person:	Acer Representative
Phone No.:	254-298-4000
Fax No.:	254-298-4147