



# **Instrukcja konserwacji ściany graficznej EyevisCube**



## **SPIS TREŚCI**

<b>1</b>	<b>WAŻNE WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA .....</b>	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>KONSERWACJA.....</b>	<b>6</b>
2.1	USUWANIE BŁĘDÓW .....	7



**UWAGA:**  
NIEBEZPIECZEŃSTWO  
PORAŻENIA  
PRĄDEM, NIE OTWIERAĆ.



ZE WZGLĘDU NA BEZPIECZEŃSTWO,  
NIE OTWIERAJ OBUDOWY ANI NIE NAPRAWIAJ  
URZĄDZENIA SAMODZIELNIE  
URZĄDZENIE MOŻE BYC NAPRAWIANE I SERWISOWANE  
TYLKO PRZEZ OSOBY WYKWALIFIKOWANE.

Symbol błyskawicy ostrzega użytkownika przed niebezpieczeństwem porażenia prądem, które może być spowodowane obecnością nie izolowanego "napięcia".

Znak wykrzyknika zwraca uwagę użytkownika na ważne wskazówki dotyczące obsługi urządzenia i jego serwisowania.

---

**UWAGA: W CELU UNIKNIĘCIA POŻARU LUB PORAŻENIA PRĄDEM, NIE WYSTAWIAJ  
URZĄDZENIA  
NA DESZCZ I NIE NARAZAJ NA WILGOĆ.**

---

---

**UWAGA: W CELU UNIKNIĘCIA PORAŻENIA PRĄDEM, PAMIETAJ, ABY PRAWIDŁOWO WPIĄĆ  
WTYCZKĘ WPIĄĆ DO GNIAZDA.**

---

**UWAGA: GNIAZDO ZASILANIA POWINNO ZNAJDOWAĆ SIE W POBLIŻU PROJEKTORA I  
POWINNO  
BYĆ ŁATWO DOSTĘPNE.**



# 1 Ważne wskazówki dotyczące bezpieczeństwa

Przeczytaj i zapamiętaj poniższe wskazówki dotyczące projektora DLP™. Postępuj zgodnie ze wszystkimi ostrzeżeniami i wskazówkami zaznaczonymi na projektorze DLP™.

1.) Przeczytaj instrukcję

Przed rozpoczęciem obsługi urządzenia należy zapoznać się z instrukcją bezpieczeństwa i obsługi.

2.) Zapamiętaj wskazówki

Instrukcję należy zachować.

3.) Ostrzeżenia

Należy przestrzegać wszystkich ostrzeżeń znajdujących się na urządzeniu oraz w instrukcji obsługi

4.) Wskazówki

Należy przestrzegać wszelkich zaleceń eksploatacyjnych.

5.) Konserwacja

Przed czyszczeniem wyjmij wtyk z gniazda zasilania. Nie używaj środków czyszczących w aerozolu. Powierzchnie ekranu można czyścić tylko wilgotną, miękką ściereczką..

6.) Elementy dodatkowe

Nie używaj dodatkowych elementów lub wyposażenia dodatkowego bez zgody producenta gdyż może to grozić pożarem, porażeniem prądem lub innymi obrażeniami.

7.) Woda i wilgoć

Unikaj kontaktu projektora z wodą oraz nie instaluj go w pobliżu wody.

8.) Wyposażenie dodatkowe

Nie ustawiaj projektora na niestabilnych wózkach, podstawkach, wspornikach lub stołach. Stosuj tylko stabilne podstawy zalecane przez producenta lub dołączone do projektora. Montaż urządzenia powinien być zgodny z zaleceniami producenta lub powinien się odbyć za pomocą elementów montażowych zalecanych przez producenta. Projektor powinien być przewożony bardzo ostrożnie. Nagłe ruchy (zatrzymanie się, gwałtowne pociągnięcie) i nierówne powierzchnie mogą spowodować wywrócenie się monitora przewożonego na podstawie.

9.) Wentylacja



Unikaj zakrywania otworów wentylacyjnych, które gwarantują odpowiednią pracę projektora i zapobiegają jego przegrzaniu. Nie kładź projektora na kanapie, dywanie lub półkach. Upewnij się, że zapewniona jest odpowiednia wentylacja oraz przestrzegane są zalecenie producenta.

10.) Zasilanie

Używaj tylko zalecanego źródła zasilania. Jeśli nie jesteś pewien typu zasilania, skontaktuj się z dostawcą urządzenia lub lokalnym dostawcą zasilania.

11.) Przewód zasilający

Przewód zasilający powinien być poprowadzony tak, aby uniknąć jego nadepnięcia lub przyciśnięcia innymi przedmiotami. Zwróć szczególną uwagę na miejsce wyjścia przewodów z projektora i miejsce wtyku.

12.) Przeciążenie

Uważaj, aby nie przeciążyć zasilania gdyż może to spowodować pożar lub porażenie prądem.

13.) Inne uszkodzenia

Nie wkładaj żadnych przedmiotów do otworów projektora, gdyż mogą one dotyczyć niebezpiecznych punktów napięć co może spowodować pożar lub porażenie prądem. Nie wylewaj cieczy na projektor.

14.) Serwisowanie

Serwis powinien być prowadzony przez uprawnione osoby. Nie wolno serwisować tego urządzenia samemu.

15.) Uszkodzenia wymagające interwencji serwisowych

Wyjmij kabel zasilania z gniazdka i zadzwoń po serwis, pod następującym warunkiem:

- Jeśli uszkodzeniu uległo gniazdko lub kabel.
- Jeśli projektor został zamoczony lub został uderzony innym przedmiotem.
- W przypadku błędnej pracy projektora, nawet podłączeniu zgodnym ze wskazówkami, nie manipuluj kontrolkami nieopisanymi w instrukcji. Nieodpowiednie ustawienie innych kontrolki może spowodować uszkodzenie urządzenia, co może w następstwie wymagać interwencji wykwalifikowanych.
- Jeśli projektor miał styczność z wodą lub deszczem.
- Jeśli projektor został upuszczony lub została uszkodzona obudowa.
- Jeśli projektor pracuje inaczej niż zwykle.

16.) Części zamiennie

W przypadku zastosowania części zamiennych, upewnij się, że serwisant używa części zgodnych z zalecanymi przez producenta. Ewentualnie, mogą to być części charakteryzujące się takimi samymi właściwościami jak części oryginalne. Użycie



części nieautoryzowanych może spowodować pożar, porażenie prądem lub inne obrażenia.

17.) Kontrola bezpieczeństwa

Po interwencji lub naprawie projektora, poproś technika, aby przeprowadził kontrolę sprawdzającą czy z projektora można bezpiecznie korzystać.

**UWAGA:**

**Wyciągnij wtyczkę z gniazdka, jeśli dzieje się coś złego z projektorem.**

Jeśli projektor wydaje dziwne odgłosy, jeśli czujesz dym lub inny dziwny zapach wydobywający się z projektora przerwij pracę z projektorem, gdyż może to spowodować pożar lub porażenie prądem. W takim wypadku, natychmiast wyjmij wtyczkę z gniazdka i skontaktuj się ze swoim dostawcą.

**Nigdy nie zdejmuj obudowy.**

Projektor zawiera zespół obwodów elektrycznych. Przypadkowy kontakt może spowodować porażenie prądem. Poza wypadkami szczegółowo opisanymi w Książce Użytkownika, nie podejmuj prób naprawy urządzenia samodzielnie. Jeśli potrzebujesz naprawy lub przeglądu projektora skontaktuj się z dostawcą.

**Nie wprowadzaj żadnych modyfikacji.**

Możesz spowodować pożar lub porażenie prądem. Używaj załączonego kabla zasilania. Użycie innego kabla może spowodować zakłócenia w odbiorze fal radiowych lub telewizyjnych.

**Urządzenie powinno być uziemione.**

Nie wyłączaj nagle głównego zasilania oraz nie wyciągaj wtyczki z gniazdka w czasie pracy projektora. Może to spowodować uszkodzenie lamp, pożar, porażenie prądem lub inne niebezpieczeństwa. Zaleca się wyłączanie urządzenia, dopiero, gdy wentylator zakończy pracę.

**Umieść monitor w odległości większej niż 60cm od ściany, aby zapobiec zablokowaniu otworów wentylacyjnych, z których wychodzi gorące powietrze.**

**Nie ustawiaj projektora:**

- w miejscu wilgotnym lub brudnym
- w pobliżu grzejnika
- w miejscu tłustym, zapyłonym lub brudnym



- w miejscu bezpośrednio nasłonecznionym
- w miejscu, w którym jest zbyt ciepło, np. zamknięty samochód
- w miejscu, w którym temperatura jest niższa od 50°F/10°C lub wyższa od 95°F/35°C

## **2 Konserwacja**

### **Konserwacja projektora.**

Projektor należy czyścić miękką gładką szmatką. Aby usunąć wszelkie zabrudzenia przetrzyj projektor wilgotną szmatką z niewielką ilością rozcieńczonego detergentu a następnie wytrzyj na sucho. Nie czyść projektora benzyną lub rozcieńczalnikiem. Mogłoby to spowodować uszkodzenie projektora lub zniszczenie warstwy zewnętrznej. W zamian możesz użyć substancji w sprayu i miękkiej szmatki. W tej sprawie możesz skontaktować się z eyevis.

### **Konserwacja otworów wentylacyjnych**

W przypadku zatkania otworów wentylacyjnych brudem lub kurzem może dojść do zablokowania cyrkulacji powietrza wewnątrz projektora, co może być powodem podwyższonej temperatury i ewentualnych problemów. Z tego względu otwory wentylacyjne powinny być czyszczone co pół roku.

- Wyłącz projektor i wyjmij kabel zasilający z gniazdka.
- Odkurz szczoteczką kurz i brud z otworów.

### **Konserwacja wewnętrznej części projektora**

Jeśli projektor nie będzie oczyszczany z brudu i kurzu gromadzącego się w jego wnętrzu może dojść do pożaru lub jego uszkodzenia. Skontaktuj się z dostawcą urządzenia w celu jego czyszczenia. Nie rób tego samodzielnie.

- Przed rozpoczęciem czynności konserwacyjnych wyłącz kabel zasilający z gniazdka.
- Unikaj kontaktu jakichkolwiek substancji lotnych jak np. środki owadobójcze z projektorem. Unikaj bezpośredniego długiego kontaktu materiałów z gumy lub plastiku z



projektorem. Może to spowodować uszkodzenie projektora lub może się złuszczyć powłoka ochronna.

## 2.1 Usuwanie błędów

Zanim skontaktujesz się z dostawcą tego urządzenia, sprawdź poniższe. Błędy w sygnałach często są traktowane jako problemy z projektorem.

Problem	Rozwiązanie problemu
Obraz nie pojawia się na ekranie	<ul style="list-style-type: none"><li>• sprawdź czy wtyczka jest dobrze włożona</li><li>• sprawdź czy wybrano odpowiednie sygnały wejściowe dla wybranych urządzeń zewnętrznych</li><li>• Sprawdź czy urządzenia zewnętrzna są poprawnie podłączone do modułu</li><li>• sprawdź czy urządzenia są włączone</li><li>•</li></ul>
Odcień obrazu jest nieprawidłowy	<ul style="list-style-type: none"><li>• sprawdź sygnał połączenia pomiędzy urządzeniem zewnętrznym a projektorem</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>