

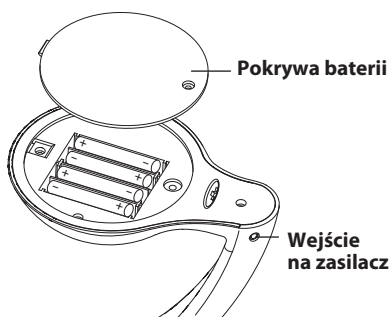
Tęcza jest niesamowitym zjawiskiem, które ma miejsce w momencie, kiedy światło słoneczne rozprasza się w cząsteczkach pary wodnej w powietrzu. Drobne cząsteczki wody działają wtedy jak miliony pryzmatów, rozdzielając strumień światła na spektrum kolorów: czerwonego, pomarańczowego, żółtego, zielonego, niebieskiego i fioletowego. Tęcza pojawia się na niebie w postaci łuku, ponieważ padające promienie światła są równoległe, a krople mają budowę sferyczną. Gdyby horyzont nie przesłaniał nam widoku ujrzelibyśmy tęczę w postaci pełnego okręgu. Tęcza jest jedynie złudzeniem optycznym – nie jest czymś istniejącym fizycznie na niebie. Jej pojawienie się jest uzależnione od położenia osoby obserwującej, aktualnej pozycji słońca na niebie oraz pary wodnej w powietrzu. Teraz jednak możesz podziwiać wspaniałą tęczę... w swoim pokoju!

Instalacja baterii w produkcie

Wymagany śrubokręt

Wymagane 4 alkaliczne baterie AAA/LR03 (nie zawarte w zestawie). Zainstaluj baterie w następujący sposób:

1. Użyj śrubokręta, aby odkręcić pokrywę baterii.
2. Włóż 4 baterie alkaliczne typu AAA. Upewnij się, że baterie zostały włożone zgodnie z biegunowością wskazaną w przedziale na baterie.
3. Przykręć pokrywę baterii. Nie dokręcaj śrub mocujących zbyt mocno.



Użycie opcjonalnego zasilacza

Zamiast baterii możesz użyć opcjonalnego zasilacza (nie zawartego w zestawie)

US i Kanada

110 do 220V, 60 Hz, napięcie wyjściowe 6V, 450mA

Europa i Australia

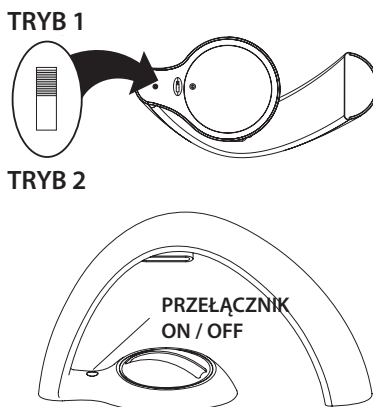
220 do 240V, 50 Hz, napięcie wyjściowe 6V, 450mA

Zasilacz do nabycia w sklepie z elektroniką. Postępuj zgodnie ze wskazówkami o kompatybilności i użyciu w instrukcji. Wejście na zasilacz jest umieszczone na podstawie produktu.

Instrukcja użytkowania

1. Na spodzie wybierz Tryb 1 lub Tryb 2
 - a. Tryb 1 włącza całą tęczę
 - b. Tryb 2 włącza kolory tęczy po kolei
2. Naciśnij przycisk na górze produktu, aby włączyć lub wyłączyć
3. Projektor wyłączy się automatycznie po 10 minutach. Przy zasilaniu z zasilacza projektor pozostanie włączony do momentu wyłączenia za pomocą przycisku on /off

Uwaga: W trybie 1 lub 2 czujnik zawsze pobiera małą ilość energii. Aby oszczędzać baterie przełącz projektor do pozycji OFF w okresach długiego braku użytkowania.



Informacje dotyczące bezpieczeństwa w użytkowaniu baterii

- baterie nie przeznaczone do ładowania nie mogą być ładowane
- baterie przeznaczone do ładowania powinny być wyjęte z przedziału na baterie przed podłączeniem do ładowania
- baterie przeznaczone do ładowania muszą być ładowane pod nadzorem dorosłych
- nie należy mieszać różnych rodzajów baterii lub nowych i używanych baterii
- baterie należy umieszczać zgodnie z biegunowością
- wyczerpane baterie powinny być wyjęte z urządzenia
- nie łączyć zacisków ze sobą
- nie używać razem baterii alkalicznych oraz zwykłych (karbonowo – cynkowych) lub baterii przeznaczonych do ładowania (niklowo- kadmowych)
- nie wrzucać baterii do ognia – grozi to eksplozją lub wyciekami

Produkt może nie działać prawidłowo w środowisku wyładowań elektrostatycznych. W takim przypadku wyjmij baterie i włóż je ponownie po 5 minutach.

- produkt nie przeznaczony dla dzieci poniżej 3 lat
- używać produktu tylko z rekomendowanym zasilaczem
- zasilacz nie jest zabawką
- zabawki, które należy myć za pomocą płynów należy najpierw odłączyć od źródła zasilania
- nie zasilaj zabawki zasilaniem większym niż rekomendowane
- należy regularnie sprawdzać zasilacz pod kątem kabla, wtyczki, trwałości obudowy i innych części
- w razie uszkodzenia zasilacza nie używać projektora z uszkodzonym zasilaczem

Działanie produktu może zostać zakłócone przez działanie silnego promieniowania elektromagnetycznego. W takim przypadku zrestartuj produkt zgodnie z instrukcją użytkownika. W przypadku gdy produkt nie działa poprawnie użyj produktu w innym miejscu.

UWAGA: zmiany i modyfikacje nie zatwierdzone przez organ odpowiedzialny za zgodność z normą mogą skutkować zakazem używania urządzenia przez użytkownika.

Uwaga: Urządzenie zostało dopuszczone do użytku zgodnie z limitami urządzeń cyfrowych Klasy B, w zgodzie z normą Część 15 Zasad FCC. Limity te dotyczą ochrony przed szkodliwym promieniowaniem w budynkach mieszkalnych. To urządzenie wytwarza, używa i może emitować energię fal radiowych i jeśli nie jest zainstalowane zgodnie z instrukcją może zakłócać działanie komunikacji radiowej. Jednakże brak gwarancji, że urządzenie nie będzie wpływało na instalacje radiowe nawet przy prawidłowej instalacji. Jeśli urządzenie ma wpływ na działanie odbiorników radiowych lub telewizyjnych (co można stwierdzić poprzez włączenie i wyłączenie urządzenia) użytkownik może dokonać modyfikacji interferencji poprzez:

- zmianę położenia anteny odbiornika
- zwiększenie odległości pomiędzy sprzętem i odbiornikiem
- podłączenie urządzenia do gniazda zasilania innego niż gniazdo zasilające odbiornik telewizyjny lub radiowy
- konsultację sprzedawcy lub doświadczonego technika radiowo – telewizyjnego

Produkt i baterie powinny być zutylizowane w lokalnym centrum utylizacji. Nie wyrzucaj produktu i baterii do kosza na śmieci.

Uncle Milton

WYPRODUKOWANE PRZEZ
UNCLE MILTON INDUSTRIES, INC.
P.O. Box 6281, THOUSAND OAKS, CA 91359 USA
©2014 UMI. All rights reserved. ® and TM designate trademarks
of Uncle Milton Industries, Inc.
WYPRODUKOWANO W CHINACH



Produkt i baterie powinny być zutylizowane w lokalnym centrum utylizacji. Nie wyrzucaj produktu i baterii do kosza na śmieci.

dumel
edukacja inspiracja

Importer:
Dumel Marcin Domeracki
11-040 Dobre Miasto
ul. Warszawska 5a/20

Biuro Handlowe
02-220 Warszawa
ul. Łopuszańska 36,
budynek 14

Tel. 22 428 21 90
Fax. 22 843 18 13
biuro@dumel.com.pl
www.dumel.com.pl