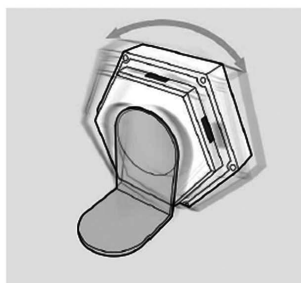
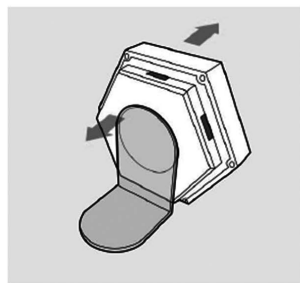


Wskazówki dotyczące zdejmowania stojaka ze stołu:



✓ Pociągnij lub popchnij powoli z boku, aby zdjąć stojak ze stołu.



✗ Nie pchaj ani nie ciągnij do przodu lub do tyłu, ponieważ stojak zostanie uszkodzony!



Podświetlane kolorowe panele ścienne. Plastry miodu RV 0038

Wiek

■ 3+



Podświetlane, wrażliwe na dotyk panele. Możliwość kontrolowania paneli za pomocą pilota pozwalającego na zmianę oświetlenia w trzech trybach. W zestawie 6 sztuk.

Terapia podświetlanymi panelami rozwija u dzieci zdolność do rozumienia i porządkowania bodźców i informacji dostarczanych z otoczenia i z własnego ciała poprzez zmysły. Umiejętność ta pozwala dziecku zrozumieć, jak funkcjonuje otaczający je świat i nadaje sens nieustannie docierającym wsząd bodźcom. Głównym atutem podświetlanych paneli jest przeprowadzanie terapii w formie zabawy. Układ nerwowy i mózg dziecka uczy się właściwego reagowania na bodźce zewnętrzne i integracji wrażeń płynących z różnych zmysłów. Korzystanie z podświetlanych paneli poprawia funkcje wzrokowe dziecka. Terapia światłem może być uzupełnieniem innych terapii. Celem takich działań jest pobudzenie obszarów mózgu, związanych z odbiorem i przetwarzaniem bodźców zmysłowych, wykorzystanie plastyczności mózgu i wzmocnienie siły połączeń neuronalnych.

Podświetlane panele doskonale sprawdzą się w terapii stymulującej zmysł wzroku. Uczą dzieci kontroli nad bodźcem (światło jest lub go nie ma), dają władzę nad częstotliwością jego występowania, pokazują różnorodność barw i ich natężenie. Pozwalają również na realizację celów edukacyjnych, terapeutycznych oraz mogą stanowić doskonałą przestrzeń rekreacyjno-relaksacyjną. Zabawa światłem rozwija rozumienie świata, ma działanie rozluźniające, rozwija kreatywność i poczucie sprawstwa, wpływa na poszerzenie umiejętności manualnych, jest okazją do świetnej zabawy w bezpiecznej i sprzyjającej dla dziecka atmosferze.

SI IN RV 0038 05/22



nowa szkoła
ul. POW 25, 90-248 Łódź,
www.nowaszkoła.com
tel. (42) 630 17 28,
(42) 630 04 88, fax: (42) 632 73 28

OSTRZEŻENIA!



1. Produkt przeznaczony jest dla dzieci powyżej 3 lat. Urządzenie elektryczne – ryzyko porażenia prądem.
2. Do użytku pod bezpośrednim nadzorem osoby dorosłej
3. Należy zachować opakowanie lub/i instrukcję. Zawierają one ważne informacje mogące być przydatne w przyszłości.
4. Użytkowanie niezgodne z zaleceniami zwalnia producenta od odpowiedzialności za ewentualne szkody.

Instrukcja obsługi:

Przeczytaj wszystko uważnie, zanim zaczniesz korzystać z paneli świetlnych.

I. Specyfikacja:

- Zasilanie wejściowe: 5V 2A.
- Lumeny: 120 LM.
- Moc wyjściowa: 5 V.
- Zasięg pilota: 5-8 metrów.
- Źródło światła: LED RGB.
- Rozmiar produktu: (szesnastkowy) 10,3 cm x 9 cm x 3 cm.
- Pobór mocy: 1,2 W.
- Długość kabla USB: 1,5 metra.

II. Ostrzeżenia:

1. Używaj tylko wysokiej jakości adaptera (wyjście 5 V 2A), w przeciwnym razie światła nie będą działać poprawnie.
2. Nie podłączaj więcej niż dwudziestu dotykowych lampek LED do kabla USB.
3. Biały kolor LED zużywa najwięcej energii. Nie podłączaj więcej niż dwunastu światel, gdy panele są ustawione na kolor biały.
4. Środek światła najlepiej reaguje na funkcję Touch.
5. Zawsze kieruj pilota w stronę paneli i przebywaj w zasięgu maksymalnie 8 metrów od paneli.

III. Funkcje zdalnego sterowania:

Przycisk	Funkcja
ON/OFF	Włączanie/Wyłączanie
FLASH	Sprawia, że wszystkie kolory świecą.
FADE	Płynne tasowanie kolorów.
JUMP	Szybka zmiana kolorów.
Clock	Ustawia diody LED na zegarze. Wyłącza się po 30 minutach.
Color selection	Wybór koloru.
Arrow Upward	Zwiększanie jasność (4-stopniowa skala).
Arrow Downward	Zmniejszanie jasność (4-stopniowa skala).

IV. Instalacja:

1. Umieść wszystkie panele świetlne. Włóż płytki PCB, aby podłączyć panele. Zbuduj wybrany kształt projektu. Trzymaj bok płyty USB z 2 mniejszymi strzałkami z tej samej strony, co przód powierzchni świetlnej.
2. Zatrzaśnij złącza w otworach światel, aby urządzenie było stabilne.
3. Włóż kabel USB do adaptera. Znajdź port USB na lampce najbliższej żądanego gniazdka ściennego. Podłącz drugi koniec kabla USB do dotykowej lampki LED. Podłącz adapter do gniazdka ściennego.
4. Usuń izolację, aby aktywować pilot. Naciśnij ON, wskazując na światła. Upewnij się, że każde światło działa. Spróbuj użyć różnych płytek PCB, jeśli jakiegokolwiek światła nie działają.
5. Odłącz adapter, a następnie umieść światła ekranem w dół na płaskiej powierzchni. Zdejmij papier z kleju dwustronnego i wklej jedną stronę w zakreślony tył na światłach.
6. Znajdź miejsce do wyświetlania światel. Po oczyszczeniu i wysuszeniu powierzchni dociśnij taśmę samoprzylepną do ściany. Płytki PCB są wystarczająco mocne, aby dodatkowo dołączyć do nich haczyk, gwóźdź lub śrubę (brak w zestawie).
7. Podłącz adapter z powrotem do gniazdka ściennego. Wybierz kolor lub tryb za pomocą pilota. Dotknij panele, aby indywidualnie zmienić kolory lub ustawienia trybu oraz dostosować jasność.
8. Wolne porty USB na panelach mogą być używane do ładowania innych urządzeń. Nie zasilaj żadnego innego urządzenia, gdy panele są w trybie białego koloru. Jeśli kiedykolwiek pojawią się pytania dotyczące prawidłowego użytkowania energii elektrycznej, skonsultuj się z licencjonowanym technikiem.

V. Jak korzystać ze stojaka:

Użyj plastikowego stojaka w kształcie litery L, aby położyć sześciokątne panele na stole.

1. Połącz światła z odpowiednimi płytkami kablem USB i złączami trójkątnymi zgodnie z własnym projektem.
2. Podłącz kabel zasilający USB, aby sprawdzić, czy wszystkie światła działają dobrze, a następnie wyciągnij kabel USB.
3. Umieść naklejkę na lampie tak aby stroną klejącą była zwrócona w stronę stołu.
4. Zdejmij 2 folie ochronne ze stojaka L i umieść krótszy bok stojaka L na stole.
5. Połóż bok panelu na stole i trzymaj go prosto, wciśnij stojak L (krótszy bok na stole) do uchwytu z tyłu dolnego światła i mocno je skleij.
6. Umieść kolejną naklejkę na krótszym boku stojaka L (od strony stołu).
7. Wyczyść miejsce na stole, w którym chcesz umieścić światła. A potem postaw tam stojak ze światłami.