

РЪКОВОДСТВО ЗА УПОТРЕБА

ОБРАЗОВАТЕЛНА ИГРАЧКА МЛАД УЧЕН

СЪДЪРЖАНИЕ ОТ 15 ПАРЧЕТА

- 2 × Фиксиращ проводник 2
- Фиксиращ проводник 3
- Фиксиращ проводник 4
- Слайд бутон
- Лампа
- Държач за батерии (2 × AA батерии – не са включени)
- Двигател
- Високоговорител
- Лабиринтна пръчица
- Малка/голяма метална кука
- Джъмпер кабел
- Сияещо острие на вентилатор
- Метална жица
- Основа мрежа 5 x 7
- Ръководство за употреба



СЪДЪРЖАНИЕ ОТ 17 ПАРЧЕТА

- 3 × Фиксиращ проводник 2
- 2 × Фиксиращ проводник 3
- Фиксиращ проводник 4
- Цветна LED светлина
- Слайд бутон
- Червена LED
- Зелена LED
- Държач за батерии (3 × AA батерии – не са включени)
- LED светещ вентилатор
- Бутон за наклон
- Дърво от оптични влакна
- Светещ пункт
- Основа за монтиране
- Основа мрежа 5 x 7
- Ръководство за употреба



ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Захранване: 1.5 V AA батерии (бройката зависи от комплекта)
- Материал: ABS, Електронни компоненти
- Размер на опаковката: 33 × 19.3 × 4.7 cm

ПРИНЦИП НА РАБОТА

Учи децата на принципите на електричеството по нормален и забавен начин, напълно персонализирана платка. Позволява ви да смесите и да съвпаднете различни електрически компоненти за да направите електрическа верига.

КОМПОНЕНТИ КОМПЛЕКТ ОТ 15 ЧАСТИ



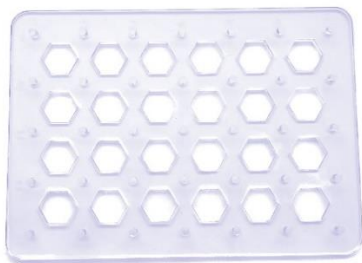
- (1) Лабиринтна пръчица
- (2) Малка/голяма метална кука
- (3) Фиксиращ проводник 3 и 4
- (4) Слайд бутон
- (5) 2 × фиксиращ проводник 2
- (6) Лампа
- (7) Сияеща перка на вентилатора, метална жица и Джъмпер кабел
- (8) Високоговорител
- (9) Държач за батерии
- (10) Двигател

КОМПОНЕНТИ КОМПЛЕКТ ОТ 17 ЧАСТИ



- (1) Дърво от оптични влакна
- (2) Светещ пункт
- (3) 3 x фиксиращ проводник 2
- (4) Основа за монтиране
- (5) Фиксиращ проводник 4
- (6) 2 x фиксиращ проводник 3
- (7) Червена LED
- (8) Цветна LED светлина
- (9) Бутон за наклон
- (10) Зелена LED
- (11) Слайд бутон
- (12) Държач за батерии
- (13) LED светещ вентилатор

Двата комплекта съдържат 5 x 7 мрежа, която се използва за да се поставят всички компоненти.



ИНСТРУКЦИИ ЗА УПОТРЕБА

- Прочетете инструкциите и проверете дали имате всички компоненти преди да го използвате.
- Оставете капака на батериите отстрани и поставете батериите AA в отделението (батериите не са включени).
- Подредете различни компоненти върху мрежата и го свържете чрез фиксиращите проводници за да направите верига.
- Препоръчително е отначало да следвате включените ръководства, които ви показват различни конфигурации на електрически вериги. Използвайте ги за да научите веригите преди да експериментирате сами. Картинките в инструкциите ви показват различни безопасни конфигурации на електрически вериги.

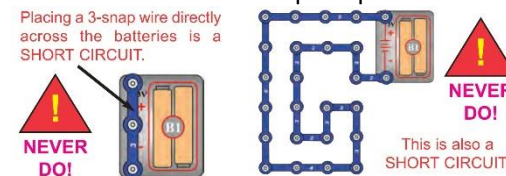
ВНИМАНИЕ

- Децата трябва да използват този комплект само под наблюдението на възрастен.
- Огъвайте металните жици внимателно за да не ги прегънете.
- Не пипайте въртящите се части и мотори.
- НИКОГА не свързвайте тази играчка с електрически контакт в дома си или някъде другаде, по никакъв начин. ОПАСНОСТ ОТ ТОКОВ УДАР!



- Използвайте защита за очите когато експериментирате.
- Проверете свързването преди да включите веригата.
- Премахнете батериите веднага ако някоя част от веригата е нагрята.
- Включете поне един компонент, който ще ограничи текущото напрежение през веригата, като лампа,

двигател, високоговорител или LED. Това ще предотврати създаването на късо съединение, което може да предизвика всичките ви компоненти да не работят повече или ще разруши батерията напълно. Ето ви някои примери за късо съединение:



- Никога не оставяйте верига без надзор, когато е включена.
- Не потапяйте във вода.

ГАРАНЦИЯ

Гаранцията е валидна 24 месеца. Можете да предявите гаранционна претенция към DFVU d.o.o., Liparjeva ba, 1234 Mengesh, Словения, за замяна на продукт или възстановяване на парични средства. Изпратете ни номера на поръчката и датата на покупката по имейл, който е достъпен чрез натискане на логото ни в долния десен ъгъл. Продукта има жизнен цикъл от 24 месеца, стартиращ от датата на получаване.



	Символ за изхвърляне и рециклиране на отпадъци от електрическо и електронно оборудване (OEEO). Символът OEEO е поставен върху продукта във връзка с 2012/19/EC за Отпадъци от електрическо и електронно оборудване (OEEO). Целта му е да предотврати неправилното изхвърляне на продукта и да насърчи повторната му употреба и рециклиране.
--	---