

INSTRUKCJA OBSŁUGI

PLUSZOWY PROJEKTOR GWIAZDEK

OPAKOWANIE ZAWIERA

- Pluszowy projektor gwiazdek
- Kabel USB

DANE TECHNICZNE

- Działa z 3 bateriami 1,5 V AA (nie dołączone)
- Działa przez kabel USB (w zestawie)



INSTALACJA

Z bateriami: odkręć śrubkę zabezpieczającą pokrywę z tyłu zabawki i włóż baterie.

Bez baterii: podłącz zabawkę do wejścia USB (kabel w zestawie)



UŻYTKOWANIE

ON/OFF - włączenie lub wyłączenie oświetlenia LED

AUTO - diody LED włączają się automatycznie

MANUAL1 - światła gasną i znikają - ponowne naciśnięcie tego przycisku spowoduje zmianę koloru.

MANUAL2 - piosenka zostanie zagrana - ponowne naciśnięcie tego przycisku zmieni melodię

WAŻNE

- Nie należy korzystać z nowych i zużytych baterii w tym samym czasie.
- Nie należy używać tego urządzenia w pobliżu źródeł wody lub substancji łatwopalnych z mokrymi rękami albo w kontakcie z wodą.
- Urządzenie należy czyścić wilgotną ściereczką.

- Do czyszczenia nie należy używać środków o właściwościach ściernych.
- Nie należy zanurzać urządzenia w żadnym płynie.
- Jeśli urządzenie nie będzie używane przez dłuższy czas, należy wyjąć baterie.
- Nie należy wystawiać baterii na bezpośrednie działanie wysokiej temperatury lub bezpośredniego światła słonecznego.
- Przechowywać w suchym, niezapylnym miejscu.
- Przy recyklingu należy przestrzegać obowiązujących przepisów ochrony środowiska.

GWARANCJA

Gwarancja jest ważna przez 24 miesiące. Można ją zgłosić do firmy DFVU, Liparjeva 6a, 1234 Mengeš, Słowenia, w celu uzyskania produktu zastępczego lub zwrotu pieniędzy. Wystarczy przesłać nam numer zamówienia i datę zakupu pocztą elektroniczną dostępną po kliknięciu na nasze logo w prawym dolnym rogu. Czas użyteczności produktu wynosi 24 miesiące od daty jego odbioru.





Symbol utylizacji i recyklingu zgodnie z dyrektywą WEEE. Symbol WEEE jest umieszczany na produktach zgodnych z dyrektywą UE 2012/19/UE w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE). Ma on na celu zapobieganie niewłaściwej utylizacji produktu oraz promowanie ponownego wykorzystania i recyklingu.