



INSTRUKCJA OBSŁUGI LAMPKI SILIKONOWEJ

MM-019 JEDNOROŻEC

UP PRODUKTÓW NASZEJ MY PRZYJEMNEGO OWANIA. ŻYCIEM URZĄDZENIA NIE SIĘ Z INSTRUKCJA UGI.

WAŻNIEJSZE FUNKCJE

iczny nastrój w sypialni najmłodszych
ją kolorami. Maluch będzie czuł się
sen. Lampka została zaprojektowana
zeństwie najmłodszych, jest miękka,
kształt, dlatego może być zabawką i
potrzebujemy delikatnego oświetlenia,

ecenia.
regulowanie intensywności światła,
nie czasu na odległość.

go silikonu, bezpieczna, może posłużyć
chwili wraca do pierwotnej formy

ciąga uwagę dzieci.
Instrukcja eliminuje ryzyko przeniesienia

mienia, ponieważ łagodne światło nie
budowany akumulator (wielokrotne

ego.
dzieci – wykonana z wysokiej jakości
emnego materiału ABS.
e wyłączy się po 30 minutach bez

-Polecana do nocnego przewijania i karmienia, ponieważ łagodne światło nie
rozbudza dziecka.

-Pomaga w zasypianiu dzieci w ciemności.

-Lampka posiada certyfikat CE, została poddana procedurze oceny zgodności i
spełnia zasadnicze wymagania w zakresie bezpieczeństwa, ochrony zdrowia,
środowiska i konsumenta.

MESCOMP TECHNOLOGIES zastrzega sobie możliwość wprowadzenia
zmian w sprzęcie i oprogramowaniu wynikających z postępu
technologicznego.

2. PRZECZYTAJ, ZANIM WŁĄCZYSZ URZĄDZENIE

-Należy uważnie przeczytać całą instrukcję obsługi i stosować się do zaleceń w
niej zawartych. Niestosowanie zasad bezpieczeństwa może prowadzić do
uszkodzeń ciała lub urządzenia.

-Urządzenie należy używać zgodnie z jego przeznaczeniem. Nie wolno
użytkować tego produktu w sposób niezgodny z zaleceniami producenta.

-Nie należy używać innych akcesoriów niż rekomendowane przez producenta.

-Poza przypadkami opisanymi w instrukcji - rozdział ROZWIĄZYWANIE
PROSTYCH PROBLEMÓW - urządzenia nie należy samodzielnie naprawiać. W
przypadku problemów z urządzeniem, usterkę proszę zgłosić w serwisie
Mescomp Technologies lub w serwisie autoryzowanym (lista serwisów
dostępna na stronie internetowej Mescomp Technologies S.A).

-Przed pierwszym użyciem należy naładować lampkę do końca. W tym celu użyj
kabla USB umieszczając do w porcie ładowania. (Patrz punkt 6 instrukcji)

-W trakcie ładowania lampka nie służy do zabawy.

-W trakcie ładowania trzymaj lampkę z daleka od wody.

-Używaj lampki zgodnie z przeznaczeniem.

-Nie należy używać innych akcesoriów niż rekomendowane przez producenta.

UWAGA:

Gwarancja na urządzenia nie obejmuje uszkodzeń wynikających z
nieodpowiedniego użytkowania, niezgodnego z instrukcją obsługi.

3. UWAGI DOTYCZĄCE UŻYTKOWANIA

-Lampkę ładujemy kablem USB umieszczając go w porcie ładowania

-Przed pierwszym użyciem należy naładować lampkę do końca. W tym celu
należy użyć kabla USB umieszczając do w porcie ładowania. (Rys.1)

-Ten produkt zawiera małe części. Dzieci poniżej 6 roku życia korzystają z
lampki pod opieką dorosłych.

-Lampka jest przeznaczona wyłącznie do użytku w pomieszczeniach.

-Nie czyszcimy urządzenia podczas ładowania.

-Lampka podczas użytkowania powinna być oddalona o 3 m od innych sprzętów elektronicznych. Jeśli lampka znajduje się bliżej, należy sprawdzić, czy jej praca nie wpływa na działanie innych sprzętów.
-W żadnym wypadku nie należy demontować modułu elektronicznego.

4. ŚRODKI OSTROŻNOŚCI



Ostrzeżenie.

! Dzieci poniżej 6 roku używają lampki do zabawy tylko pod nadzorem osób dorosłych.

! Przedmiotami do zabawy nie są: pilot (mała część) i kabel USB (ryzyko owinięcia). Dzieci do lat 6 mogą używać pilota tylko pod nadzorem osób dorosłych.

! Dzieci nie mogą bawić się urządzeniem w trakcie jego ładowania.

! Dzieci nie powinny wykonywać czyszczenia i konserwacji sprzętu bez nadzoru osób dorosłych.



Niedozwolona jest samodzielna wymiana akumulatorek. Urządzenie zawiera baterie wielokrotnego ładowania (akumulatorki), które są schowane pod pokrywką na spodzie. Samodzielna wymiana akumulatorek może spowodować niewłaściwe ich zabezpieczenie przed dziećmi, co grozi pożarciem i zatruciem chemicznym, poparzeniem organów wewnętrznych.



Nigdy nie należy używać urządzenia, jeśli dowolna z jego części jest uszkodzona oraz jeśli urządzenie wpadło lub było zanurzone w wodzie podczas ładowania. Niezwłocznie odesłaj urządzenie do centrum serwisowego celem jego sprawdzenia i naprawy.



Lampka nie jest wodoodporna. Należy trzymać ją z dala od wody. Nie zanurzać w cieczach. W przypadku dostania się wody do lampki podczas ładowania, natychmiast odłączyć urządzenie.



Nie narażać urządzenia na działanie wysokiej temperatury i wysokiej wilgotności.

Nie używać i nie przechowywać urządzenia w miejscach zapyłonych, zabrudzonych.

należy podejmować prób demontażu urządzenia bez przestrzegania informacji zawartych w niniejszej instrukcji. Otwarcie lub próba rozkręcenia zewnętrznej obudowy urządzenia powoduje utratę gwarancji.

5. SPECYFIKACJA TECHNICZNA

- Pojemność baterii litowej : 1200 mAh
- Napięcie robocze: DC 5V 500mA
- Napięcie wejściowe: 3.7V
- Maksymalna moc : 0,5 W
- Model: MM-019 Jednorożec
- Waga netto: 220g
- Wymiary: 112.4*123.5*159.4mm
- Wyposażenie: lampka, pilot, kabel USB
- Instrukcja w języku polskim.

6. KORZYSTANIE Z URZĄDZENIA

UWAGA:

Przed pierwszym użyciem należy naładować lampkę do końca.

1. Podłącz kabel USB do portu USB w urządzeniu (rys.1), a następnie do źródła zasilania. Podczas ładowania lampka przy porcie USB świeci się na czerwono. Po całkowitym naładowaniu będzie mieć kolor zielony.
2. Włącz lampkę naciskając główny przycisk zasilania (rys.1), lampka zaświeci się białym światłem.









Rys. 1

3. Lekko naciśnij silikonową powierzchnię, aby zmieniać kolory i intensywność światła. (Rys.2)

takie naciśnięcie / Niepłynny
aby zmienić kolory

10. ZNORMALIZOWANE OZNACZENIA

	Postępuj zgodnie z instrukcją obsługi.
	Prosimy nie wrzucać niniejszego sprzętu do kosza razem z odpadami domowymi.
	Chroń przed wilgocią.
	Produkt został poddany odpowiedniej procedurze oceny zgodności i spełnia zasadnicze wymagania w zakresie bezpieczeństwa, ochrony zdrowia, środowiska i konsumenta.
	Informacje wytwórcy.
	Autoryzowany przedstawiciel na terenie Unii Europejskiej.
	Symbol recyklingu oznacza, że opakowanie można przeznaczyć do recyklingu.
RoHS	Dyrektywa UE o zmniejszeniu ilości substancji niebezpiecznych z odpadów elektrycznych i elektronicznych.

11. DEKLARACJA EMC

Urządzenie spełnia wymogi deklaracji EMC, zgodnie z dyrektywą: 2014/30/EU. Urządzenie spełnia wymogi europejskiej normy EN55015:2013+A1:2015 oraz EN61547:2009, które określają poziomy odporności na zakłócenia elektromagnetyczne i maksymalne poziomy emisji elektromagnetycznej.

Ostrzeżenie:

Należy unikać włączania sprzętu w pobliżu lub z innymi sprzętami, ponieważ może to spowodować nieprawidłowe działanie. Jeśli takie użycie jest konieczne, pilnujemy sprzętu w celu sprawdzenia, czy działa normalnie. Użycie akcesoriów, przetworników i kabli innych niż określone lub dostarczone przez producenta tego urządzenia może spowodować zwiększenie emisji elektromagnetycznej lub zmniejszenie odporności elektromagnetycznej tego sprzętu i spowodować nieprawidłowe działanie. Przenośny sprzęt do komunikacji radiowej (w tym urządzenia peryferyjne, takie jak kable antenowe i anteny zewnętrzne) nie powinien być używany bliżej niż 30 cm (12 cali) od jakiegokolwiek części sprzętu, w tym kabli określonych przez producenta. W przeciwnym razie może dojść do pogorszenia wydajności tego sprzętu.

Mescomp Technologies S.A.

Ul. Meksykańska 6, Lok. 102

03-948 Warszawa

Tel. + 48 (22) 636 20 00

mescomp.pl

Biurowy serwis: 03-948 Warszawa,

Ul. Meksykańska 6, lok. 102

E-mail: mescomtel@mescomp.pl

tel. + 48 (22) 838 63 38

czynne w godz.: 7.30 -15.30

Data aktualizacji: 15.03.2021 r



WARUNKI GWARANCJI

MESCOMP TECHNOLOGIES z siedzibą w Warszawie udziela nabywcy gwarancji na zakupiony sprzęt, wymieniony w niniejszej gwarancji. Naprawy dokonywane

2. Wady sprzętu, ujawnione w okresie gwarancji będą usuwane bezpłatnie w terminie 14 dni roboczych od daty dostarczenia wadliwego sprzętu do Działu Serwisu MESCOMP TECHNOLOGIES lub innej upoważnionej przez MESCOMP TECHNOLOGIES placówki serwisowej, zwanej Zakładem Serwisowym.

3. Karta gwarancyjna automatycznie traci ważność w następujących okolicznościach (klient nadal może korzystać z płatnych usług serwisowych):

- a) naruszenie plomb na urządzeniu lub jego podzespołach
- b) brak numeru seryjnego na produkcie
- c) brak znaków towarowych na produkcie
- d) mechaniczne uszkodzenia sprzętu i wywołane nim wady
- e) normalne zużycie w trakcie eksploatacji urządzenia
- f) uszkodzenia i wady wynikłe na skutek:
 - użytkowania niezgodnego z instrukcją lub użytkowanie niezgodnie z jego przeznaczeniem (praca w zbyt wilgotnym lub zbyt suchym środowisku, niestabilne lub/i zbyt wysokie napięcie, itp.)
 - niewłaściwej instalacji i serwisu
 - demontażu, napraw, modyfikacji, itp., dokonanych przez użytkownika lub inne nieupoważnione osoby (w tym inne firmy serwisowe niż Mescomp Technologies)
 - czynników zewnętrznych np. cieczy, pęknięcia chemiczne, niewłaściwe podłączenie, przepięcia, owady itp.
 - g) uszkodzenia wywołane działaniem siły wyższej (pożar, powódź, trzęsienie ziemi oraz inne katastrofy, itp.)
 - h) materiały eksploatacyjne, takie jak baterie i spowodowane przez nie uszkodzenia.

4. Wszelkie reklamacje odnoszące się do produktu będą honorowane tylko na podstawie ważnej karty gwarancyjnej i dowodu zakupu. Niniejsza karta gwarancyjna bez dołączonego dowodu zakupu oraz daty sprzedaży, nazwy produktu, pełnej nazwy Sprzedającego podanych na załączonych dokumentach jest nieważna.

5. Wszelkie koszty (koszty diagnostyki i/lub koszty transportu) wynikłe z nieuzasadnionego zgłoszenia naprawy pokrywa użytkownik.

6. Duplikaty niniejszej karty gwarancyjnej nie będą wydawane.

7. Niniejsza gwarancja na sprzedany sprzęt nie wyłącza, nie ogranicza, ani nie zawiesza uprawnień kupującego wynikających z niezgodności z umową.

GWARANCJA

Data sprzedaży

Podpis sprzedającego

Kupon A karty gwarancyjnej	Kupon B karty gwarancyjnej	Kupon C karty gwarancyjnej
MM-019 JEDNOROŻEC	MM-019 JEDNOROŻEC	MM-019 JEDNOROŻEC
Data naprawy:	Data naprawy:	Data naprawy:
Rodzaj naprawy:	Rodzaj naprawy:	Rodzaj naprawy:
Zakład serwisowy:	Zakład serwisowy:	Zakład serwisowy:

7. OBSŁUGA PILOTA

- Włączanie i wyłączanie: przycisk 3
- Regulacja jasności: przyciski 1 i 2
- Zmiana kolorów: przyciski od 4 do 12
- Ustawianie wyłączenia po czasie:
 - 15 min – przycisk 13
 - 30 min – przycisk 14
 - 60 min – przycisk 15
- Tryb szybkiej zmiany koloru – przycisk 16
- Tryb płynnej zmiany koloru w tempie oddechu – przycisk 17



Rys.3

8. CZYSZCZENIE

- Urządzenie należy systematycznie czyścić, aby było higieniczne w użyciu. W przypadku zabrudzenia należy przetrzeć silikonową część wilgotną szmatką, uważając by woda nie dostała się do przycisku zasilania i portu ładowania.
- Nie czyścimy lampki w momencie ładowania.
- Nie zanurzamy urządzenia w wodzie.

9. ROZWIĄZYWANIE PROSTYCH PROBLEMÓW

- Nie można włączyć urządzenia** - sprawdź czy lampka jest naładowana.
- Nie działa pilot** - wymień baterię CR2025.