

„Lewitujący księżyc” Lampa magnetyczna z głośnikiem *Bluetooth*®

PL Instrukcja obsługi
134914AB5X6XIII · 2023-04

Wskazówki bezpieczeństwa

Należy dokładnie przeczytać wskazówki bezpieczeństwa i użytkować produkt wyłącznie w sposób opisany w tej instrukcji, aby uniknąć niezamierzonych obrażeń ciała lub uszkodzeń sprzętu. Zachować instrukcję do późniejszego wykorzystania. W razie zmiany właściciela produktu należy przekazać również tę instrukcję.

Przeznaczenie

Produkt służy jako lampa dekoracyjna oraz głośnik do emisji dźwięku z mobilnych urządzeń odtwarzających, takich jak smartfony, tablety, laptopy, odtwarzacze MP3 itp., przesyłanego bezprzewodowo poprzez *Bluetooth*®. Nie nadaje się do oświetlania pomieszczeń. Produkt został zaprojektowany do użytku prywatnego i nie nadaje się do celów komercyjnych.

Pierścień oświetleniowy zasilany jest z sieci elektrycznej za pośrednictwem dołączonego zasilacza sieciowego. Księżyc może być ładowany za pomocą dołączonego w komplecie kabla USB poprzez odpowiedni zasilacz sieciowy i może działać w trybie zasilania akumulatorowego lub w trybie bezpośredniego zasilania sieciowego.

Produktu można używać tylko w umiarkowanych warunkach klimatycznych.

NIEBEZPIECZEŃSTWO – zagrożenie dla dzieci

• Dzieci nie potrafią rozpoznać niebezpieczeństw wynikających z nieprawidłowego obchodzenia się z urządzeniami elektrycznymi, dlatego nie mogą mieć dostępu do produktu.

• Dzieci nie mogą mieć dostępu do materiałów opakowaniowych. Istnieje m.in. niebezpieczeństwo uduszenia!

Zagrożenie życia/niebezpieczeństwo obrażeń ciała u osób z rozrusznikiem serca/endoprotezami wskutek działania magnetyzmu

• Produkt zawiera silne magnesy. Magnesy te mogą negatywnie wpływać na działanie rozruszników serca oraz na prawidłowe osadzenie endoprotez w organizmie. Dlatego nie należy trzymać produktu bezpośrednio przy ciele, tylko pozostawać w bezpiecznej odległości od niego. Przed zastosowaniem produktu należy skonsultować się z lekarzem.

NIEBEZPIECZEŃSTWO porażenia prądem elektrycznym

• Nie wolno wprowadzać żadnych zmian w produkcie. Wszelkie naprawy produktu muszą być przeprowadzane w zakładzie specjalistycznym lub w Centrum Serwisu. Nieprawidłowo wykonane naprawy mogą stwarzać poważne zagrożenie dla użytkownika.

• Produkt należy podłączać do prawidłowo zainstalowanego gniazdka elektrycznego,

którego napięcie jest zgodne z danymi technicznymi produktu.

• Produktu ani kabla USB do ładowania nie wolno zanurzać w wodzie ani innych cieczach. Produktu nie wolno używać na wolnym powietrzu ani w pomieszczeniach o wysokiej wilgotności powietrza.

• W żadnym wypadku nie wolno otwierać ani usuwać części obudowy głośnika. Nie wolno też wkładać żadnych przedmiotów w otwory w obudowie.

Podczas ładowania głośnika należy przestrzegać następujących zasad:

• Do ładowania należy używać wyłącznie odpowiedniego zasilacza sieciowego USB. Nie wolno stosować niesprawnych/uszkodzonych ładowarek ani próbować ich naprawiać.

• Aby całkowicie odłączyć produkt od zasilania sieciowego, należy wyciągnąć zasilacz sieciowy z gniazdka elektrycznego. Używane gniazdko musi być łatwo dostępne, aby w razie potrzeby można było szybko wyciągnąć zasilacz sieciowy.

• Na głośniku ani w jego pobliżu nie należy ustawiać żadnych naczyń wypełnionych cieczą, np. wazonów z kwiatami. Naczynie może się przewrócić, a zawarta w nim ciecz może negatywnie wpłynąć na bezpieczeństwo elektryczne urządzenia. Chronić głośnik przed działaniem wilgoci, a także wody kapiącej i rozpryskowej. Istnieje niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym.

OSTRZEŻENIE przed szkodami zdrowotnymi

• Wbudowane w pierścień oświetleniowy diody LED są bardzo jasne. Nie patrzeć bezpośrednio we włączone diody LED.

• Słuchanie głośnej muzyki może w dłuższej perspektywie doprowadzić do nieodwracalnego uszkodzenia słuchu. Za każdym razem przed rozpoczęciem odtwarzania muzyki należy najpierw ustawić niski poziom głośności. Później można ew. zwiększyć głośność.

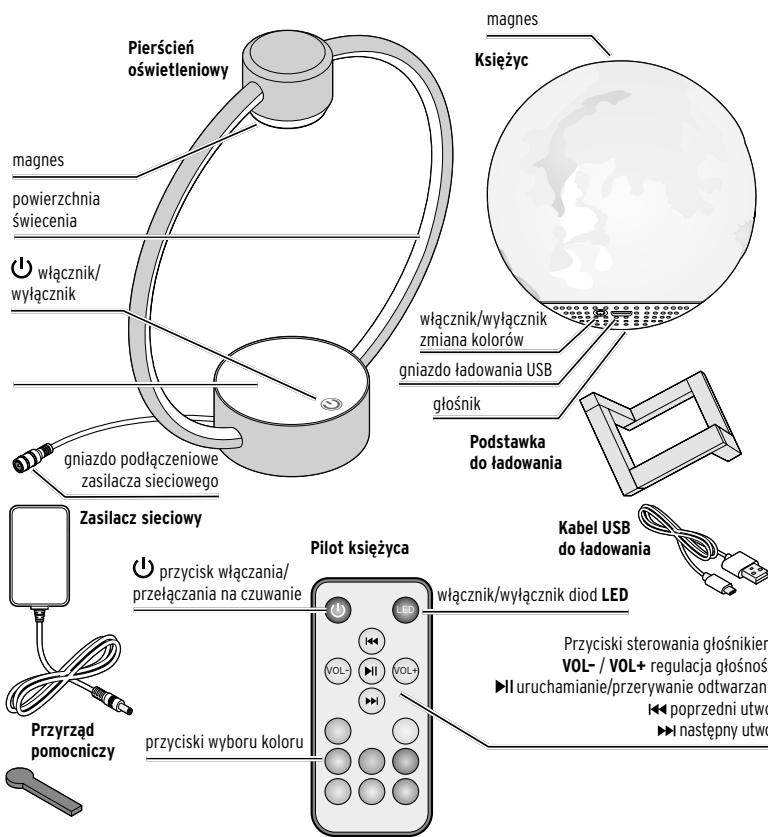
OSTRZEŻENIE przed oparzeniami/pożarem

• Nie ma możliwości wymiany ani demontażu wbudowanego w księżyc akumulatora. Istnieje niebezpieczeństwo wybuchu wskutek niewłaściwej wymiany akumulatora. Na wymianę należy stosować tylko akumulatory tego samego lub równoważnego typu. W przypadku, gdy akumulator jest uszkodzony, należy skontaktować się z Linią Obsługi Klienta albo zakładem specjalistycznym.

• Nie stawiać w pobliżu produktu żadnych źródeł otwartego ognia, takich jak np. palące się świece. Należy zawsze trzymać z dala od produktu, aby zapobiec rozprzestrzenianiu się ognia.

• Księżyc zawiera akumulator litowo-jonowy. Nie wolno go rozbierać na części, wrzucać

Widok całego zestawu (zakres dostawy)



do ognia ani zwierać. Akumulatorów nie wolno modyfikować ani deformować/podgrzewać/rozmontowywać.

• Produktu nie należy wstawiać do zamkniętych szafek lub regałów bez odpowiedniej wentylacji. Nie wolno ograniczać wydajności wentylacji, zakrywając szczeliny wentylacyjne gazetami, obrusami, firankami itp. Odstęp głośnika od ścian szafek/regarów powinien wynosić przynajmniej 5 cm z każdej strony.

Pilot zdalnego sterowania zawiera baterię litową (guzikową). Istnieje niebezpieczeństwo wycieku elektrolitu, uwolnienia gazu oraz wybuchu i pożaru.

• Połknięcie baterii może być śmiertelnie niebezpieczne. Połknięta bateria może w ciągu 2 godzin doprowadzić do ciężkich chemicznych poparzeń wewnętrznych oraz do śmierci. Dlatego zarówno nowe, jak i zużyte baterie oraz produkt należy przechowywać poza zasięgiem dzieci. Jeżeli komora baterii nie zamyka się prawidłowo, należy zaprzestać użytkowania produktu i trzymać go z dala od dzieci.

W przypadku podejrzenia, że bateria została połknięta lub dostała się do organizmu w inny sposób, należy natychmiast skorzystać z pomocy medycznej.

• Bateria może być wkładana lub wymieniana wyłącznie przez osoby dorosłe.

• Baterii nie wolno ładować, rozbierać na części, wrzucać do ognia ani zwierać. Baterii nie wolno modyfikować ani deformować/podgrzewać/rozmontowywać. Uszkodzone baterie nie mogą mieć kontaktu z wodą.

• Uwaga! Baterie litowe mogą wybuchnąć, jeśli zostaną nieprawidłowo włożone. Dlatego podczas wkładania baterii należy koniecznie zwrócić uwagę na właściwe ułożenie biegunów (+/-). Należy stosować tylko baterie tego samego lub równoważnego typu (patrz rozdział „Dane techniczne”).

• W razie potrzeby przed włożeniem baterii należy oczyścić styki baterii i urządzenia. Istnieje ryzyko przegrzania!

• Nie wolno doprowadzić do głębokiego rozładowania baterii. Przechowywać nieużywane baterie w oryginalnym opakowaniu. Rozpakowane baterie (zarówno nowe jak i używane/zużyte) nie mogą mieć ze sobą kontaktu. Należy trzymać je również z dala od metalowych przedmiotów.

• Baterie należy chronić przed nadmiernym ciepłem (grzejniki, bezpośrednie działanie promieni słonecznych). Baterie należy natychmiast wyjąć z produktu, gdy są zużyte lub gdy produkt nie będzie przez dłuższy czas używany. Dzięki temu można uniknąć szkód, które mogą powstać wskutek wycieku elektrolitu.

• W przypadku wycieku z baterii należy unikać kontaktu ze skórą, oczami i błonami śluzowymi. W razie potrzeby opłukać miejsca kontaktu wodą i natychmiast udać się do lekarza.

UWAGA – ryzyko strat materialnych

• W przypadku przeniesienia głośnika z zimnego w ciepłe miejsce w urządzeniu może dojść do skroplenia wilgoci. Produkt powinien wówczas pozostać wyłączony przez kilka godzin.

• Nie należy dopuszczać do upadku księżycy ani narażać go na silne wstrząsy.

• Produkt należy chronić przed nadmiernym ciepłem, powstającym np. na skutek bezpośredniego działania promieni słonecznych lub bliskości grzejników, jak również przed działaniem kurzu/pyłu i wilgoci.

• Zarówno pierścień oświetleniowy, jak i księżyc zawierają silne magnesy. Bezpośrednio przy produkcji nie należy trzymać kart identyfikacyjnych, telefonicznych, kredytowych ani innych kart z paskiem magnetycznym, a także taśm magnetofonowych, zegarków itp. Mogą one bowiem

zostać uszkodzone przez wbudowane magnesy. Produkt należy trzymać z dala od metalowych przedmiotów.

• Nie ma możliwości wymiany wbudowanych diod LED ani nie wolno tego robić.

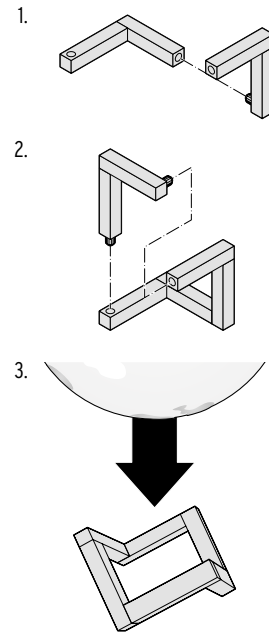
• Do czyszczenia nie należy używać silnych chemikaliów ani agresywnych lub rysujących powierzchni środków czyszczących.

Księżyc – ładowanie akumulatora

Aby chronić wbudowany w głośnik akumulator przed uszkodzeniem, w chwili dostawy jest on naładowany jedynie w połowie. Przed pierwszym użyciem należy całkowicie naładować akumulator. Potrzebny jest zasilacz sieciowy USB (nie wchodzi w zakres dostawy), którego parametry są zgodne z „Danymi technicznymi” produktu.

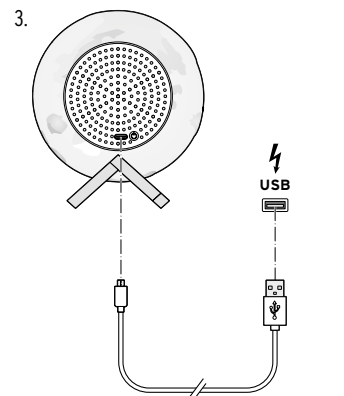
➤ Podstawa służy jednocześnie jako stacja do ładowania księżycy. Należy ją zmontować zgodnie z poniższymi rysunkami:

Montaż podstawki



Ładowanie akumulatora

1. Upewnić się, że głośnik jest wyłączony (patrz rozdział „Obsługa”).
2. W celu naładowania umieścić księżyc na dołączonej w komplecie podstawie, tak aby nie mógł się on odczołczyć.



Podłączyć jeden koniec kabla USB do ładowania do gniazda ładowania USB na głośniku, a drugi koniec do zasilacza sieciowego USB.

4. Włożyć zasilacz sieciowy USB do odpowiedniego gniazdka elektrycznego.

Lampka kontrolna ładowania świeci na czerwono.

Gdy akumulator jest całkowicie naładowany, lampka kontrolna ładowania gaśnie.

Direct Drive

Głośnika można używać w trakcie procesu ładowania. Powoduje to jednak wydłużenie czasu ładowania.

Wskazówki dotyczące akumulatora

W zależności od warunków otoczenia, poziom głośności itd. ...

... normalny proces ładowania całkowicie rozładowanego akumulatora trwa ok. 3 godzin.

... czas słuchania muzyki wynosi ok. 5 godzin (przy głośności na poziomie 60%).

Aby jak najdłużej utrzymać pełną pojemność akumulatora, należy nawet w przypadku nieużywania całkowicie naładować akumulator raz na 2-3 miesiące.

Akumulator należy ładować przy temperaturze otoczenia w zakresie od +10°C do +40°C.

Czas działania akumulatora jest najdłuższy w temperaturze pokojowej. Im niższa temperatura otoczenia, tym krótszy czas działania.

Akumulator musi zostać naładowany, jeżeli co 15 sekund rozbrzmiewają dwa sygnały akustyczne.

Jeżeli akumulator nie zostanie naładowany, głośnik wyłączy się automatycznie po ok. 8 minutach.

Funkcja automatycznego wyłączania

Aby uniknąć niepotrzebnego zużycia energii elektrycznej, głośnik wyposażono w funkcję automatycznego wyłączania, która automatycznie wyłącza urządzenie w przypadku, gdy przez ok. 10 minut nie odbiera ono żadnego sygnału.

Aktywacja pilota

➤ W celu aktywacji pilota należy wyciągnąć pasek izolacyjny z komory baterii.

Wymiana baterii

1. Docisnąć blokadę w bok i wyciągnąć tackę z baterią.

2. Wymienić zużyta baterię na nową. Podczas wkładania baterii zwrócić uwagę na właściwe ułożenie biegunów (+ do góry).

3. Ponownie wsunąć tackę wraz z baterią do pilota.

Ustanawianie połączenia *Bluetooth*®

• Niektóre urządzenia potrzebują więcej czasu, aby nawiązać połączenie *Bluetooth*®. Nie stanowi to wady urządzenia.

• Należy bezwzględnie przestrzegać zaleceń instrukcji obsługi urządzenia mobilnego.

• Z reguły z głośnikiem można w jednym czasie połączyć tylko jedno urządzenie.

• Ewentualnie może być konieczne podanie hasła dostępu. W takim przypadku należy wprowadzić 0000.

Łączenie z głośnikiem



1. Przytrzymać wciśnięty włącznik/wyłącznik na księżycu przez kilka sekund, aż rozlegnie się sygnał akustyczny.

2. Aktywować funkcję *Bluetooth*® na swoim urządzeniu mobilnym i uruchomić wyszukiwanie urządzeń.

3. Z listy znalezionych urządzeń wybrać **TCM673475**.

Gdy połączenie zostanie pomyślnie nawiązane, ponownie rozbrzmiewa sygnał akustyczny.

➤ Jeśli głośnik zostanie w międzyczasie wyłączony, to po ponownym włączeniu automatycznie połączy się on z podłączonym wcześniej urządzeniem, o ile urządzenie to będzie się znajdować w pobliżu, będzie włączony oraz będzie w nim aktywna funkcja *Bluetooth*®.

Resetowanie

Promieniowanie elektromagnetyczne w otoczeniu urządzenia może powodować zakłócenia/błędy w jego działaniu. Jeżeli głośnik nie łączy się przez *Bluetooth*®, należy go zresetować:

1. Usunąć głośnik z obszaru oddziaływania promieniowania elektromagnetycznego.
2. Wyłączyć głośnik, a następnie ponownie go włączyć.

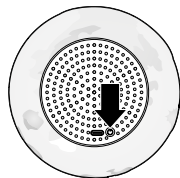
Rozłączanie połączenia *Bluetooth*®


Z głośnikiem poprzez interfejs *Bluetooth*® może być w jednym czasie połączone zawsze tylko jedno urządzenie. Jeśli użytkownik chce połączyć głośnik z innym urządzeniem, musi najpierw przerwać istniejące już połączenie na urządzeniu mobilnym.

Księżyc - obsługa

Włączanie/wyłączanie / tryb czuwania


▶ Włączanie:




Przytrzymać wciśnięty włącznik/wyłącznik  na księżycu przez kilka sekund, aż rozlegnie się sygnał akustyczny.

Gdy głośnik pomyślnie połączy się z urządzeniem mobilnym poprzez **Bluetooth**[®], rozbrzmiewa kolejny sygnał akustyczny.

▶ Wyłączanie:


Przytrzymać wciśnięty włącznik/wyłącznik  na księżycu przez kilka sekund, aż rozlegnie się sygnał akustyczny. Księżyc wyłącza się.

▶ Zmiana kolorów:


Nacisnąć **krótko** włącznik/wyłącznik  na księżycu, aby każdorazowo zmienić kolor światła.

Za pomocą pilota można przełączyć księżyc na tryb czuwania, a także sterować odtwarzaniem muzyki oraz wbudowanymi diodami LED.

▶ Tryb czuwania:

 przycisk włączania/przełączania na czuwanie




▶ Przy włączonym księżycu nacisnąć przycisk włączania/przełączania na czuwanie  na pilocie, aby przełączyć księżyc na tryb czuwania lub ponownie go włączyć.

Sterowanie głośnikiem

Odtwarzanie muzyki

Wbudowany w księżyc głośnik może odtwarzać muzykę bezprzewodowo poprzez transmisję **Bluetooth**[®].

 W niektórych smartfonach może być ewentualnie konieczne ręczne uaktywnienie transmisji dźwięku w standardzie A2DP. Należy zapoznać się z instrukcją obsługi posiadanego urządzenia mobilnego.

▶ Sterowanie odtwarzaniem odbywa się bezpośrednio na urządzeniu mobilnym lub za pośrednictwem pilota na głośniku:

• Odtwarzanie można uruchomić lub zatrzymać bezpośrednio na urządzeniu odtwarzającym.

• Na pilocie:

▶| = przerywanie/kontynuowanie odtwarzania

▶▶| = przechodzenie do następnego utworu

◀◀ = przechodzenie do początku utworu lub do poprzedniego utworu

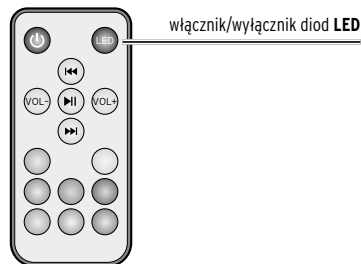
VOL+ = zwiększanie głośności

VOL- = zmniejszanie głośności

• Gdy osiągnięty zostanie maksymalny poziom głośności, rozbrzmiewa sygnał akustyczny.

Sterowanie funkcjami oświetleniowymi

Włączanie/wyłączanie diod LED



▶ Aby przy włączonym księżycu włączyć/wyłączyć wbudowane diody LED, nacisnąć włącznik/wyłącznik **LED** na pilocie.

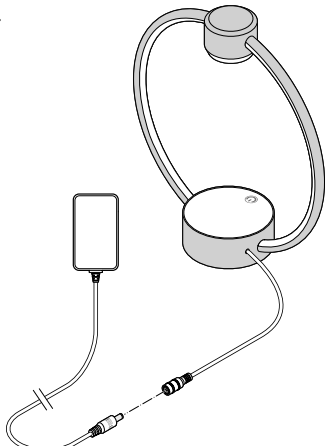
Zmiana koloru światła

▶ Aby zmienić kolor światła wbudowanych w księżyc diod LED, nacisnąć żądany przycisk wyboru koloru na pilocie.


Pierścień oświetleniowy - obsługa


Księżyc można używać jako głośnika i/lub umieścić go na drewnianej podstawie jako lampę dekoracyjną. Można też doprowadzić księżyc do lewitacji w pierścieniu oświetleniowym!

1. Ustawić pierścień oświetleniowy na stabilnym i równym podłożu.
- 2.




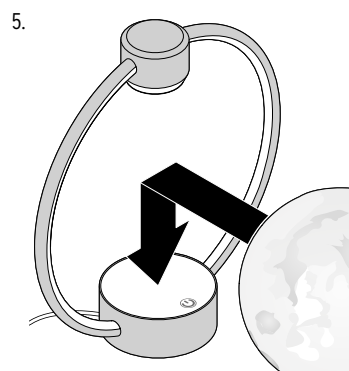
Podłączyć dołączony w komplecie zasilacz sieciowy do gniazda połączeniowego pierścienia oświetleniowego.

3. Włożyć zasilacz sieciowy do odpowiedniego gniazda elektrycznego.
4. Aby włączyć pierścień oświetleniowy, dotknąć włącznik/wyłącznik  na podstawie tego pierścienia.

▶ Aby ściemnić pierścień oświetleniowy, przyłożyć i przytrzymać palec na włączniku/wyłączniku  do momentu, aż osiągnięta zostanie żądana jasność oświetlenia.

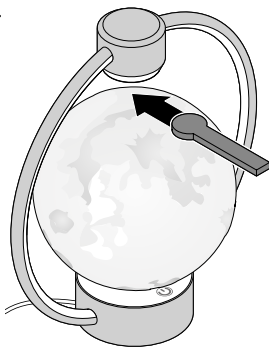
Każde kolejne przyłożenie palca powoduje na przemian rozjaśnianie lub przyciemnianie oświetlenia - niezależnie od tego, czy poprzednio osiągnięta została jasność maksymalna/minimalna.

▶ Aby wyłączyć pierścień oświetleniowy, dotknąć włącznik/wyłącznik .



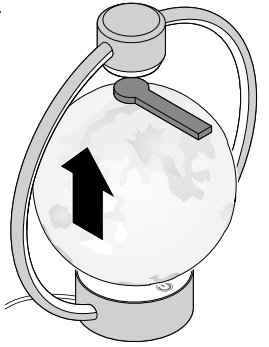
Chwycić księżyc z głośnikiem skierowanym w dół i umieścić go na podstawie pierścienia oświetleniowego. Zachować przy tym odstęp od magnesu w górnej części pierścienia oświetleniowego.

6.



Położyć przyrząd pomocniczy na górze księżycy - służy on jako element dystansowy między magnesami w księżycu i w pierścieniu oświetleniowym.

7.





Ostrożnie unieść księżyc, tak aby przyrząd pomocniczy dotykał pierścienia oświetleniowego. Księżyc znajduje się teraz w pozycji do lewitacji.

8.



Ostrożnie wyciągnąć przyrząd pomocniczy. Unikać wstrząsów księżycy w czasie, gdy znajduje się on w stanie lewitacji. Księżyc mógłby wówczas gwałtownie przywrzeć do górnego magnesu pierścienia oświetleniowego, ulegając przy tym uszkodzeniu.

▶ Aby wyłączyć pierścień oświetleniowy, dotknąć włącznik/wyłącznik .

 Magnesy utrzymują księżyc na pozycji również wtedy, gdy pierścień oświetleniowy jest wyłączony. Jeżeli jednak dopływ prądu zostanie odłączony (np. poprzez wyciągnięcie zasilacza sieciowego z gniazda elektrycznego), magnesy przyciągną księżyc do góry. Aby księżyc nie uległ uszkodzeniu, należy wyjąć go z pierścienia oświetleniowego przed wyciągnięciem zasilacza sieciowego z gniazda.

Problemy i sposoby ich rozwiązywania

Lekkie odgłosy elektromagnetyczne

• Lekkie odgłosy elektromagnetyczne są całkowicie normalne i nie wskazują na jakąkolwiek wadę produktu.

Brak dźwięku

• Czy nastawiono zbyt niski poziom głośności w głośniku lub w urządzeniu odtwarzającym?

• Czy akumulator jest rozładowany lub prawie rozładowany? Naładować akumulator.

Częste przerywanie dźwięku z głośnika

• Czy odległość między urządzeniem mobilnym a głośnikiem nie jest zbyt duża?

Brak połączenia **Bluetooth**[®]

• Czy mobilne urządzenie odtwarzające obsługuje funkcję **Bluetooth**[®]? Przeczytać instrukcję obsługi urządzenia mobilnego.

• Czy funkcja **Bluetooth**[®] w urządzeniu mobilnym jest nieaktywna (wyłączona)? Sprawdź ustawienia. Włączyć funkcję **Bluetooth**[®]. Sprawdzić, czy głośnik widnieje na liście znalezionych urządzeń.

Jeśli nie, ponownie przeprowadzić procedurę łączenia (parowania) urządzeń. Umieścić oba urządzenia blisko siebie. Usunąć z otoczenia wszystkie inne urządzenia przesyłające dane drogą radiową.

• Czy urządzenie odtwarzające wymaga wprowadzenia hasła dostępu? Sprawdzić ustawienia.

Brak światła w księżycu

• Czy akumulator jest rozładowany lub prawie rozładowany? Naładować akumulator.

• Brak połączenia **Bluetooth**[®]? Po 10 minutach bez połączenia księżyc automatycznie się wyłącza.

Czyszczenie

▶ W razie potrzeby przetrzeć produkt lekko zwilżoną ściereczką, a następnie wytrzeć suchą szmatką.

Dane techniczne


Model: 673 475



Zasilacz sieciowy:

Model: AS2406A-1202000EU

Producent: Shenzhen Fushigang Technology Co., Ltd.

Wejście: 100-240 V ~ 50/60 Hz

Wyjście: 12,0 V  2,0 A 24,0 W

(symbol  oznacza prąd przemienny)
(symbol  oznacza prąd stały)

Średnia sprawność podczas pracy: 84,99%

przy niskim obciążeniu (10%): 82,55%

Pobór mocy w stanie bez obciążenia: 0,071 W

Akumulator:

(przebadany wg UN 38.3, niewymienny)

litowo-jonowy 3,7 V DC 2000 mAh

Napięcie ładowania: 5 V DC 2 A

Energia znamionowa: 7,4 Wh

Czas ładowania: ok. 3 godzin

Czas działania: ok. 5 godzin (przy głośności na poziomie 60%)

Głośnik

Moc wyjściowa: 1x 5 W RMS

Bluetooth[®]

Wersja: 5.3 / niższe wersje (od 1.1) są kompatybilne, mogą jednak nie oferować obsługi wszystkich funkcji

Zasięg: maks. 10 m (w wolnej przestrzeni)

Moc wyjściowa: 5 W

Zakres częstotliwości: od 2,402 GHz do 2,480 GHz

Maks. moc nadawania: 2,5 mW

Standardy urządzenia: HFP V1.6 / HSP V1.2 / A2DP V1.2 / AVRCP V1.4

Źródło światła: diody świeące (LED)

Temperatura otoczenia: od +10°C do +40°C

Kompatybilność:

Smartfon lub tablet z obsługą technologii **Bluetooth**[®] Smart

• System Android od wersji 4.3

• Telefony z systemem operacyjnym iOS od wersji iOS 7.0 i nowsze; tablety z systemem operacyjnym iOS od wersji iOS 7.0 i nowsze

Słowny znak towarowy i logo **Bluetooth**[®] są zarejestrowanymi znakami towarowymi firmy Bluetooth SIG, Inc. Wykorzystywanie tych znaków towarowych przez Commaxx BV jest dozwolone na podstawie licencji.

Android, Google Play oraz logo Google Play są znakami towarowymi należącymi do Google Inc.

The **Bluetooth**[®] word mark and logos are registered trademarks of Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by Commaxx BV is under license.

Android, Google Play and the Google Play logo are trademarks of Google Inc.

Deklaracja zgodności


Firma Commaxx BV niniejszym deklaruje, że ten produkt w momencie wprowadzania na rynek spełnia zasadnicze wymagania oraz inne stosowne postanowienia Dyrektywy 2014/53/UE. Pełną deklarację zgodności można znaleźć na stronie https://commaxx-certificates.com/doc/673475_doc.pdf

Produkt może być sprzedawany i użytkowany w następujących krajach: Niemcy, Austria, Szwajcaria, Czechy, Polska, Słowacja, Węgry.

Usuwanie odpadów


Produkt oraz jego opakowanie zawierają wartościowe materiały, które nadają się do ponownego wykorzystania. Ponowne przetwarzanie odpadów powoduje zmniejszenie ich ilości i przyczynia się do ochrony środowiska naturalnego.

Opakowanie należy usunąć zgodnie z zasadami segregacji odpadów. Należy wykorzystać lokalne możliwości oddzielnego zbierania papieru, tektury oraz opakowań lekkich.

 **Urządzenia**, które zostały oznaczone tym symbolem, nie mogą być usuwane do zwykłych pojemników na odpady domowe!

Użytkownik jest ustawowo zobowiązany do usuwania zużytego sprzętu oddzielnie od odpadów domowych. Urządzenia elektryczne zawierają substancje niebezpieczne.

W przypadku nieprawidłowego przechowywania i usuwania mogą one szkodzić zdrowiu oraz środowisku naturalnemu. Informacji na temat punktów zbiórki bezpłatnie przyjmujących zużyty sprzęt udziela administracja samorządowa.

 **Baterii ani akumulatorów** nie wolno usuwać jako zwykłych odpadów domowych!

Użytkownik jest ustawowo zobligowany do tego, aby przekazywać zużyte baterie i akumulatory do gminnych bądź miejskich punktów zbiórki, względnie usuwać do specjalnych pojemników, udostępnionych w sklepach handlujących bateriami.

Przed utylizacją należy zakleić taśmą styki baterii/akumulatorów litowych.

Uwaga! Ten produkt zawiera akumulator, który ze względów bezpieczeństwa jest wbudowany na stałe i nie może być wyjęty bez zniszczenia obudowy produktu. Nieprawidłowy demontaż akumulatora może stwarzać zagrożenie dla bezpieczeństwa użytkownika. Z tego powodu należy przekazać zużyty produkt w stanie nieotwartym do punktu zbiórki, który zadba o właściwą utylizację produktu oraz zawartego w nim akumulatora.

Producent:

Commaxx BV
Wiebachstraat 37
6466 NG Kerkrade
The Netherlands (Holandia)



Numer artykułu: 673 475