

Prosimy o uważne przeczytanie i zachowanie do wykorzystania w przyszłości następujących informacji, aby zapewnić zadowalające i bezpieczne działanie produktu.

Uwaga

- To urządzenie jest przeznaczone wyłącznie do użytku domowego.
- Nie używać w opakowaniu.
- Nie dopuszczaj do kontaktu jakiegokolwiek części z nadmiernym ciepłem lub otwartym płomieniem.
- To urządzenie nie jest przeznaczone do użytku przez osoby (w tym małe dzieci) o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych lub bez doświadczenia i wiedzy, chyba że są one nadzorowane lub poinstruowane w zakresie użytkowania urządzenia przez osobę odpowiedzialną za ich bezpieczeństwo.
- Nie wystawiać urządzenia na działanie wilgoci.
- Nie używaj urządzenia, jeśli jest uszkodzone.

Zawartość opakowania

Lampa kempingowa 2w1, przewód USB-C, instrukcja obsługi.

Parametry techniczne

Główna lampka

Napięcie zasilania USB-C: DC 5 V, 1 A

Typ zainstalowanego niewymiennego źródła światła: LED + RGB

Strumień świetlny: 300 lm

Materiał: ABS, PP

Akumulator:

Producent: MEGABAJT Sp. z o.o.

ul. Rydygiera 8, 01-793 Warszawa

SN: 10/25

Oznaczenie modelu: LI-WORLD IMR18650

Typ chemiczny: IMR 18650 akumulator litowo-jonowy manganowy

Waga: 35,6 g

Pojemność mAh: 1200mAh

Napięcie nominalne: 3,7 V

Miejsce produkcji: MADE IN CHINA

Akumulator ładowalny

Typ: Akumulator przenośny

Górna lampka

Napięcie zasilania USB-C: DC 5 V, 1 A

Typ zainstalowanego niewymiennego źródła światła: LED

Strumień świetlny: 140 lm

Materiał: ABS, PP

Akumulator

Producent: MEGABAJT Sp. z o.o.

ul. Rydygiera 8, 01-793 Warszawa

SN: 10/25

Oznaczenie modelu: LI-WORLD IMR18650

Typ chemiczny: IMR 18650 akumulator litowo-jonowy manganowy

Waga: 28,9 g

Pojemność mAh: 800mAh

Napięcie nominalne: 3,7 V

Miejsce produkcji: MADE IN CHINA

Akumulator ładowalny

Typ: Akumulator przenośny

Użytkowanie

Uwaga! Produkt należy ładować wyłącznie za pomocą dołączonego do zestawu przewodu USB-C.

- Odchyl zaślepkę gniazda USB-C i podłącz do ładowania za pomocą dołączonego przewodu USB. Migająca kontrolka wskazuje stan naładowania urządzenia.
- Naciśnij przycisk ON/OFF górnej lampki albo włączyć główne źródło światła górnej lampki w trybie mocnym. Następne naciśnięcie przełączy na tryb delikatny. Kolejne spowoduje włączenie latarki bocznej.
- Naciśnij przycisk ON/OFF aby włączyć główną lampę. Następne naciśnięcia spowoduje zmianę trybu na delikatne światło.
- Wciśnięcie przycisku RGB spowoduje włączenie się trybu światła kolorowego, każde kolejne naciśnięcie spowoduje zmianę koloru.

- Przycisk ON/OFF
- Przycisk RGB
- Zaślepka gniazda USB-C
- Uchwyt do zawieszania
- Lampka górna
- Panel solarny
- Przycisk ON/OFF górnej lampki



Uwaga

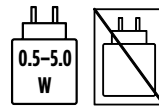
Źródło światła tej oprawy jest niewymienne, gdy źródło światła jest zużyte całą oprawę należy zutylizować!

Zasady bezpiecznego użytkowania

- Nie okrywać produktu żadnymi przedmiotami.
- Uważać na rozgrzane powierzchnie.
- Nie wpatrywać się w źródło światła.
- Nie wrzucać do wody.
- Nie rzucać.
- Nie próbuj samodzielnie rozmontowywać lub naprawiać produktu.

Utylizacja wyrobu

- Elementy opakowania w postaci papieru, kartonu i podobnych materiałów powinny być przekazane na makulaturę, lub wyrzucane do pojemników odpadowych przeznaczonych na papier.
- Elementy z tworzyw sztucznych takie jak styropian, folie, wypełniacze granulowane i podobne powinny być wyrzucane do pojemników przeznaczonych na tworzywa sztuczne.



Minimalna moc ładowania: 0,5 W

Maksymalna moc ładowania: 5,0 W

W zestawie brak dołączonej ładowarki.

Moc dostarczana przez ładowarkę musi wynosić między minimalne 0,5 W wymaganych przez urządzenie a maksymalnie 5,0 W, aby osiągnąć maksymalną prędkość ładowania.

Urządzenie zawiera wbudowany akumulator litowo-jonowy, który nie jest przeznaczony do samodzielnej wymiany.

Po zakończeniu okresu użytkowania urządzenia akumulator zostanie bezpiecznie usunięty przez autoryzowany punkt zbiórki lub serwis.

Środki ostrożności dotyczące akumulatorów litowo-jonowych:

- nie wystawiać na działanie ognia ani wysokiej temperatury,
- nie rozmontowywać ani nie zgniatać,
- unikaj zwarcia biegunów,
- w przypadku uszkodzenia (np. wycieku, deformacji) nie używać urządzenia i skontaktować się z serwisem.

Symbole umieszczone na urządzeniu i akumulatorze przypominają o obowiązku ich selektywnej zbiórki. Zużyte baterie i akumulatory zawierają substancje, które mogą być szkodliwe dla środowiska i zdrowia ludzi. Dlatego nie wolno wyrzucać ich razem z odpadami komunalnymi. Oddanie baterii do specjalnego punktu zbiórki umożliwia ich bezpieczne przetworzenie i odzyskanie cennych surowców, a jednocześnie zapobiega zanieczyszczeniu gleby, wody i powietrza. Producent ograniczył zawartość substancji niebezpiecznych w akumulatorze, aby zmniejszyć jego wpływ na środowisko.



Symbol przekreślonego kosza na śmieci umieszczany na sprzęcie, opakowaniu lub dokumentach do niego dołączonych oznacza, że produktu nie wolno wyrzucać łącznie z innymi odpadami. Zużyty sprzęt może zawierać substancje posiadające właściwości trujące i rakotwórcze, niebezpieczne dla zdrowia i życia ludzi, ponadto zatruwające glebę oraz wody gruntowe. Obowiązkiem użytkownika jest przekazanie zużytego sprzętu do wyznaczonego punktu zbiórki w celu właściwego jego przetworzenia. Więcej informacji na temat punktów utylizacji urządzeń można uzyskać od władz lokalnych, firm utylizacyjnych oraz w miejscu zakupu tego produktu. Gospodarstwo domowe spełnia ważną rolę w przyczynianiu się do ponownego użycia i odzysku surowców wtórnych, w tym recyklingu, zużytego sprzętu. Na tym etapie kształtuje się postawy, które wpływają na zachowanie wspólnego dobra jakim jest czyste środowisko naturalne.

Please read the following information carefully and keep it for future reference to ensure satisfactory and safe operation of the product.

Note

- This device is intended for domestic use only.
- Do not use while still in the packaging.
- Do not allow any part to come into contact with excessive heat or open flames.
- This appliance is not intended for use by persons (including young children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety.
- Do not expose the appliance to moisture.
- Do not use the appliance if it is damaged.

Package contents

2-in-1 camping lamp, USB-C cable, user manual.

Technical specifications

Main lamp

USB-C power supply voltage: DC 5 V, 1 A

Type of non-replaceable light source installed: LED + RGB

Luminous flux: 300 lm

Material: ABS, PP

Battery

Manufacturer: MEGABAJT Sp. z o.o.

ul. Rydygiera 8, 01-793 Warsaw

SN: 10/25

Model designation: LI-WORLD IMR18650

Chemical type: IMR 18650 lithium-ion manganese battery

Weight: 35.6 g

mAh capacity: 1200mAh

Nominal voltage: 3.7 V

Place of manufacture: MADE IN CHINA

Rechargeable battery

Type: Portable battery

Top light

USB-C power supply voltage: DC 5 V, 1 A

Type of non-replaceable light source installed: LED

Luminous flux: 140 lm

Material: ABS, PP

Battery

Manufacturer: MEGABAJT Sp. z o.o.

ul. Rydygiera 8, 01-793 Warsaw

SN: 10/25

Model designation: LI-WORLD IMR18650

Chemical type: IMR 18650 lithium-ion manganese battery

Weight: 28.9 g

mAh capacity: 800 mAh

Nominal voltage: 3.7 V

Place of manufacture: MADE IN CHINA

Rechargeable battery

Type: Portable battery

Usage

Warning! The product should only be charged using the USB-C cable included in the set.

- Flip open the USB-C port cover and connect the included USB cable to charge. A flashing indicator light shows the device's charge status.
- Press the ON/OFF button on the top light to turn on the main light source of the top light in strong mode. Pressing it again will switch to soft mode. Pressing it again will turn on the side torch.
- Press the ON/OFF button to switch on the main lamp. Pressing it again will switch to soft light mode.
- Pressing the RGB button will activate the coloured light mode, and each subsequent press will change the colour.

1. ON/OFF button
2. RGB button
3. USB-C port cover
4. Hanging bracket
5. Top lamp
6. Solar panel
7. ON/OFF button for top lamp



Note

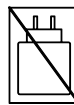
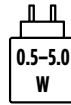
The light source in this fixture is not replaceable. When the light source is worn out, the entire fixture must be disposed of!

Safety instructions

1. Do not cover the product with any objects.
2. Be careful of hot surfaces.
3. Do not stare at the light source.
4. Do not throw into water.
5. Do not throw.
6. Do not attempt to disassemble or repair the product yourself.

Product disposal

1. Elementy opakowania w postaci papieru, kartonu i podobnych materiałów powinny być przekazane na makulaturę, lub wyrzucane do pojemników odpadowych przeznaczonych na papier.
2. Elementy z tworzyw sztucznych takie jak styropian, folie, wypełniacze granulowane i podobne powinny być wyrzucane do pojemników przeznaczonych na tworzywa sztuczne.



Minimum charging power: 0.5 W

Maximum charging power: 5.0 W

No charger included in the set.

The power supplied by the charger must be between the minimum 0.5 W required by the radio device and a maximum of 5.0 W to achieve the maximum charging speed.

The device contains a built-in lithium-ion battery that is not designed to be replaced by the user.

At the end of the device's service life, the battery will be safely disposed of by an authorised collection point or service centre.

Precautions for lithium-ion batteries:

- do not expose to fire or high temperatures,
- do not disassemble or crush,
- avoid short-circuiting the terminals,
- if damaged (e.g. leakage, deformation), do not use the device and contact the service centre.



The symbols on the device and battery remind you of the obligation to collect them separately. Used batteries and accumulators contain substances that can be harmful to the environment and human health. Therefore, they must not be disposed of with municipal waste. Returning batteries to a special collection point enables them to be safely recycled and valuable raw materials to be recovered, while preventing soil, water and air pollution. The manufacturer has limited the content of hazardous substances in the battery to reduce its impact on the environment.

CS: Stáhněte si návod z webové stránky:

SK: Stiahnite si návod zo stránky:

HU: Töltsd le az útmutatót a weboldalról:

BG: Изтеглете инструкциите от уебсайта:

LT: Parsisiųskite instrukciją iš svetainės:

EE: Laadige juhend alla veebisaidilt:

LV: Lejupielādējiet instrukciju no vietnes:

RO: Descărcați manualul de pe site-ul:

www.tracer.pl/TRAOSW47812



The symbol of a crossed-out wheeled bin placed on electronic or electrical equipment, its packaging or accompanying documents means that the product may not be thrown out together with other waste. Used equipment may contain substances with toxic and carcinogenic properties, hazardous to human health and life, and poisoning the soil and groundwater. It is the user's responsibility to hand over the used equipment to a designated collection point for its proper processing. For more information on recycling of electronic and electrical equipment, please contact your local authorities, waste disposal services and the place where you purchased this product. The household plays an important role in contributing to the reuse and recovery of secondary raw materials, including recycling, waste equipment. At this stage, attitudes are formed that affect the preservation of the common good, which is a clean natural environment.



Prosím, pečlivě si přečtěte následující informace a uschovejte je pro budoucí použití, aby bylo zajištěno uspokojivé a bezpečné fungování produktu.

Upozornění

- Toto zařízení je určeno výhradně pro domácí použití.
- Nepoužívejte v obalu.
- Nevystavujte žádné části nadměrnému teplu nebo otevřenému ohni.
- Toto zařízení není určeno k použití osobami (včetně malých dětí) s omezenými fyzickými, smyslovými nebo mentálními schopnostmi nebo bez zkušeností a znalostí, pokud nejsou pod dohledem nebo poučením o používání zařízení osobou odpovědnou za jejich bezpečnost.
- Nevystavujte zařízení vlhkosti.
- Nepoužívejte zařízení, pokud je poškozené.

Obsah balení

Kempingová lampa 2v1, kabel USB-C, návod k použití.

Technické parametry

Hlavní lampa

Napájecí napětí USB-C: DC 5 V, 1 A

Typ nainstalovaného nevyměnitelného světelného zdroje: LED + RGB

Světelný tok: 300 lm

Materiál: ABS, PP

Akumulátor

Výrobce: MEGABAJT Sp. z o.o.

ul. Rydygiera 8, 01-793 Varšava

SN: 10/25

Označení modelu: LI-WORLD IMR18650

Chemický typ: IMR 18650 lithium-iontový manganový akumulátor

Hmotnost: 35,6 g

Kapacita mAh: 1200 mAh

Jmenovité napětí: 3,7 V

Místo výroby: VYROBENO V ČÍNĚ

Dobíjecí akumulátor

Typ: Přenosný akumulátor

Horní lampa

Napájecí napětí USB-C: DC 5 V, 1 A

Typ nainstalovaného nevyměnitelného světelného zdroje: LED

Světelný tok: 140 lm

Materiál: ABS, PP

Akumulátor

Výrobce: MEGABAJT Sp. z o.o.

ul. Rydygiera 8, 01-793 Varšava

SN: 10/25

Označení modelu: LI-WORLD IMR18650

Chemický typ: IMR 18650 lithium-iontový manganový akumulátor

Hmotnost: 28,9 g

Kapacita mAh: 800 mAh

Jmenovité napětí: 3,7 V

Místo výroby: VYROBENO V ČÍNĚ

Dobíjecí akumulátor

Typ: Přenosný akumulátor

Použití

Pozor! Produkt nabíjete výhradně pomocí přiloženého kabelu USB-C.

- Odklopte krytku USB-C konektoru a připojte k nabíjení pomocí přiloženého USB kabelu. Blikající kontrolka signalizuje stav nabití zařízení.
- Stisknutím tlačítka ON/OFF horní lampy zapnete hlavní zdroj světla horní lampy v režimu silného svitu. Dalším stisknutím přepnete do režimu jemného svitu. Dalším stisknutím zapnete boční svítidlo.
- Stiskněte tlačítko ON/OFF pro zapnutí hlavního světla. Dalším stisknutím tlačítka přepnete do režimu jemného svítla.
- Stisknutím tlačítka RGB se zapne režim barevného světla, každým dalším stisknutím se změní barva.

1. Tlačítko ON/OFF
2. Tlačítko RGB
3. Krytka USB-C konektoru
4. Držák pro zavěšení
5. Horní svítidlo
6. Solární panel
7. Tlačítko ON/OFF horní lampy



Upozornění

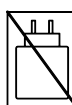
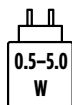
Světelný zdroj tohoto svítidla není vyměnitelný, po opotřebování světelného zdroje je nutné celé svítidlo zlikvidovat!

Pravidla bezpečného používání

1. Produkt nezakrývejte žádnými předměty.
2. Dávejte pozor na zahřáté povrchy.
3. Nedívejte se přímo do světelného zdroje.
4. Nevyhazujte do vody.
5. Neházejte.
6. Nepokoušejte se produkt sami rozebrat nebo opravovat.

Likvidace výrobku:

1. Obalové materiály v podobě papíru, kartonu a podobných materiálů by měly být odloženy do kontejnerů na starý papír nebo vyhozeny do kontejnerů určených pro papír.
2. Plastové části, jako je polystyren, fólie, granulované výplně a podobné materiály, by měly být vyhozeny do kontejnerů určených pro plasty.



Minimální nabíjecí výkon: 0,5 W

Maximální nabíjecí výkon: 5,0 W

Sada neobsahuje nabíječku.

Výkon dodávaný nabíječkou musí být mezi minimální hodnotou 0,5 W požadovanou rádiovým zařízením a maximální hodnotou 5,0 W, aby bylo dosaženo maximální rychlosti nabíjení.

Zařízení obsahuje vestavěnou lithium-iontovou baterii, která není určena k výměně uživatelem.

Po skončení životnosti zařízení bude baterie bezpečně zlikvidována autorizovaným sběrným místem nebo servisem.

Bezpečnostní opatření týkající se lithium-iontových baterií:

- nevystavujte ohni ani vysokým teplotám,
- nerozebírejte ani nemačkejte,
- zabraňte zkratu pólů,
- v případě poškození (např. únik, deformace) zařízení nepoužívejte a kontaktujte servis.



Symbole umístěné na zařízení a baterii připomínají povinnost jejich selektivního sběru. Použité baterie a akumulátory obsahují látky, které mohou být škodlivé pro životní prostředí a lidské zdraví. Proto je nesmíte vyhazovat spolu s komunálním odpadem. Odevzdáním baterií do speciálního sběrného místa umožníte jejich bezpečné zpracování a zpětné získání cenných surovin a zároveň zabráníte znečištění půdy, vody a ovzduší. Výrobce omezil obsah nebezpečných látek v akumulátoru, aby snížil jeho dopad na životní prostředí.



Symbol přeškrtnutého odpadkového koše umístěného na zařízení, obalu nebo průvodních dokumentech znamená, že výrobek nesmí být vyhozen spolu s jiným odpadem. Použité zařízení může obsahovat látky s toxickými a karcinogenními vlastnostmi, nebezpečné pro lidské zdraví a život, včetně znečištění půdy a podzemních vod. Uživatel je zodpovědný za předání odpadního zařízení na jeho řádné zpracování na určené sběrné místo. Blíže informace o místě likvidace zařízení získáte na místním úřadě, v recyklačních společnostech nebo v místě, kde jste tento výrobek zakoupili.

Domácnost hraje důležitou roli v přispívání k opětovnému použití a využití druhotných surovin, včetně recyklace, odpadních zařízení. V této fázi se vytvářejí postroje, které ovlivňují zachování společného dobra, kterým je čisté přírodní prostředí.

Prečítajte si pozorne nasledujúce informácie a uchovajte ich pre budúce použitie, aby ste zaistili uspokojivú a bezpečnú prevádzku produktu.

Poznámka

- Toto zariadenie je určené výhradne na domáce použitie.
- Nepoužívajte v obale.
- Nedovoľte, aby sa akákoľvek časť dostala do kontaktu s nadmerným teplom alebo otvoreným ohňom.
- Tento spotrebič nie je určený na používanie osobami (vrátane malých detí) s obmedzenými fyzickými, zmyslovými alebo mentálnymi schopnosťami alebo s nedostatočnými skúsenosťami a znalosťami, pokiaľ nie sú pod dohľadom alebo neboli poučené o používaní spotrebiča osobou zodpovednou za ich bezpečnosť.
- Nevystavujte spotrebič vlhkosti.
- Spotrebič nepoužívajte, ak je poškodený.

Obsah balenia

Kempingová lampa 2 v 1, kábel USB-C, používateľská príručka.

Technické špecifikácie

Hlavná lampa

Napájacie napätie USB-C: DC 5 V, 1 A

Typ nainštalovaného nenahraditeľného svetelného zdroja: LED + RGB

Svetelný tok: 300 lm

Materiál: ABS, PP

Batéria

Výrobca: MEGABAJT Sp. z o.o.

ul. Rydygiera 8, 01-793 Varšava

SN: 10/25

Označenie modelu: LI-WORLD IMR18650

Chemický typ: IMR 18650 lítium-iónová mangánová batéria

Hmotnosť: 35,6 g

Kapacita mAh: 1200 mAh

Menovité napätie: 3,7 V

Miesto výroby: VYROBENÉ V ČÍNE

Nabíjateľná batéria

Typ: Prenosná batéria

Horné svetlo

Napájacie napätie USB-C: DC 5 V, 1 A

Typ nainštalovaného nenahraditeľného svetelného zdroja: LED

Svetelný tok: 140 lm

Materiál: ABS, PP

Batéria

Výrobca: MEGABAJT Sp. z o.o.

ul. Rydygiera 8, 01-793 Varšava

SN: 10/25

Označenie modelu: LI-WORLD IMR18650

Chemický typ: IMR 18650 lítium-iónová mangánová batéria

Hmotnosť: 28,9 g

Kapacita mAh: 800 mAh

Menovité napätie: 3,7 V

Miesto výroby: VYROBENÉ V ČÍNE

Nabíjateľná batéria

Typ: Prenosná batéria

Použitie

Upozornenie! Produkt sa smie nabíjať iba pomocou kábla USB-C, ktorý je súčasťou balenia.

- Otočte kryt portu USB-C a pripojte priložený USB kábel na nabíjanie. Blikajúca kontrolka signalizuje stav nabíjania zariadenia.
- Stlačením tlačidla ON/OFF na hornom svetle zapnete hlavný zdroj svetla horného svetla v režime silného svietenia. Opätovným stlačením prepnete do režimu slabého svietenia. Opätovným stlačením zapnete bočné svetlo.
- Stlačením tlačidla ON/OFF zapnete hlavnú lampu. Opätovným stlačením prepnete do režimu mäkkého osvetlenia.
- Stlačením tlačidla RGB aktivujete režim farebného svetla a každým ďalším stlačením zmeníte farbu.

1. Tlačidlo ON/OFF
2. Tlačidlo RGB
3. Kryt portu USB-C
4. Závesný držiak
5. Horná lampa
6. Solárny panel
7. Tlačidlo ON/OFF pre horné svetlo



Poznámka

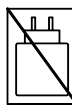
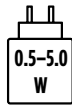
Svetelný zdroj v tomto svietidle nie je vymeniteľný. Keď je svetelný zdroj opotrebovaný, celé svietidlo sa musí zlikvidovať!

Bezpečnostné pokyny

1. Produkt nezakrývajte žiadnymi predmetmi.
2. Dávajte pozor na horúce povrchy.
3. Nehľadte priamo do svetelného zdroja.
4. Nevhadzujte do vody.
5. Nehádzte.
6. Nepokúšajte sa výrobok rozobrať ani opravovať.

Likvidácia výrobku

1. Obalové materiály, ako je papier, lepenka a podobné materiály, by sa mali recyklovať alebo likvidovať v kontajneroch určených na papier.
2. Plastové komponenty, ako je polystyrén, fólia, granulované výplňové materiály a podobné materiály, by sa mali likvidovať v kontajneroch určených na plasty.



Minimálny nabíjací výkon: 0,5 W

Maximálny nabíjací výkon: 5,0 W

Nabíjačka nie je súčasťou balenia.

Napájanie dodávané nabíjačkou musí byť v rozmedzí od minimálneho výkonu 0,5 W požadovaného rádiovým zariadením do maximálneho výkonu 5,0 W, aby sa dosiahla maximálna rýchlosť nabíjania.

Zariadenie obsahuje vstavanú lítium-iónovú batériu, ktorá nie je určená na výmenu používateľom.

Na konci životnosti zariadenia bude batéria bezpečne zlikvidovaná v autorizovanom zbernom mieste alebo servisnom stredisku.

Bezpečnostné opatrenia pre lítium-iónové batérie:

- nevystavujte ohňu ani vysokým teplotám,
- nerozobráňte ani nerozbijte,
- vyhňte sa skratovaniu svoriek,
- ak je poškodená (napr. únik, deformácia), nepoužívajte zariadenie a kontaktujte servisné stredisko.



Symbols na zariadení a batérii pripomínajú povinnosť ich separovaného zberu. Použité batérie a akumulátory obsahujú látky, ktoré môžu byť škodlivé pre životné prostredie a ľudské zdravie. Preto sa nesmú likvidovať spolu s komunálnym odpadom. Vrátenie batérií do špeciálneho zberného miesta umožňuje ich bezpečnú recykláciu a zhodnotenie cenných surovín, pričom sa zabráni znečisteniu pôdy, vody a ovzdušia. Výrobca obmedzil obsah nebezpečných látok v batérii, aby sa znížil jej vplyv na životné prostredie.



Symbol prečiarknutého smetného koša umiestneného na zariadení, obale alebo sprievodných dokumentoch znamená, že výrobok nesmie byť vyhodnený spolu s iným odpadom. Použité zariadenie môže obsahovať látky s toxickými a karcinogénnymi vlastnosťami, nebezpečné pre ľudské zdravie a život, vrátane znečistenia pôdy a podzemných vôd. Užívateľ je zodpovedný za odovzdanie odpadového zariadenia na jeho riadne spracovanie na určené zberné miesto. Blížišie informácie o mieste likvidácie zariadenia získate na miestnom úrade, v recyklačných spoločnostiach alebo v mieste, kde ste tento výrobok kúpili. Domácnosť zohráva dôležitú úlohu pri prispievaní k opätovnému použitiu a zhodnocovaniu druhotných surovín vrátane recyklácie, odpadových zariadení. V tomto štádiu sa vytvárajú postojte, ktoré ovplyvňujú zachovanie spoločného dobra, ktorým je čisté prírodné prostredie.

Kérjük, figyelmesen olvassa el az alábbi információkat, és őrizze meg azokat a jövőbeni használatra, hogy a termék megfelelően és biztonságosan működjön.

Megjegyzés

- Ez az eszköz kizárólag háztartási használatra készült.
- Ne használja a csomagolásában.
- Ne engedje, hogy bármely része túlzott hőnek vagy nyílt lángnak legyen kitéve.
- Ez a készülék nem alkalmas olyan személyek (beleértve a kisgyermeket is) számára, akiknek fizikai, érzékszervi vagy szellemi képességei korlátozottak, vagy akiknek nincs megfelelő tapasztalatuk és ismeretük, kivéve, ha biztonságukért felelős személy felügyeli őket, vagy megtanítja őket a készülék használatára.
- Ne tegye ki a készüléket nedvességnek.
- Ne használja a készüléket, ha megsérült.

A csomag tartalma

2 az 1-ben kempinglámpa, USB-C kábel, felhasználói kézikönyv.

Műszaki adatok

Fő lámpa

USB-C tápfeszültség: DC 5 V, 1 A

Beépített, nem cserélhető fényforrás típusa: LED + RGB

Fényáram: 300 lm

Anyag: ABS, PP

Akkumulátor:

Gyártó: MEGABAJT Sp. z o.o.

ul. Rydygiera 8, 01-793 Varsó

SN: 10/25

Modell megjelölés: LI-WORLD IMR18650

Kémiai típus: IMR 18650 lítium-ion mangán akkumulátor

Súly: 35,6 g

mAh kapacitás: 1200 mAh

Névleges feszültség: 3,7 V

Gyártási hely: KÍNA

Újratölthető akkumulátor

Típus: Hordozható akkumulátor

Felső fény

USB-C tápfeszültség: DC 5 V, 1 A

Beépített, nem cserélhető fényforrás típusa: LED

Fényáram: 140 lm

Anyag: ABS, PP

Akkumulátor

Gyártó: MEGABAJT Sp. z o.o.

ul. Rydygiera 8, 01-793 Varsó

SN: 10/25

Modell megjelölés: LI-WORLD IMR18650

Kémiai típus: IMR 18650 lítium-ion mangán akkumulátor

Súly: 28,9 g

mAh kapacitás: 800 mAh

Névleges feszültség: 3,7 V

Gyártási hely: KÍNA

Újratölthető akkumulátor

Típus: Hordozható akkumulátor

Használat

Figyelem! A terméket kizárólag a készletben található USB-C kábellel szabad tölteni.

- Nyissa ki az USB-C port fedelét, és csatlakoztassa a mellékelt USB kábelt a töltéshez. A villogó jelzőfény jelzi a készülék töltési állapotát.
- Nyomja meg a felső lámpa ON/OFF gombját, hogy a felső lámpa fő fényforrását erős üzemmódban bekapcsolja. Újabb megnyomásával lágy üzemmódra vált. Újabb megnyomásával bekapcsolja az oldalsó zseblámpát.
- Nyomja meg az ON/OFF gombot a fő lámpa bekapcsolásához. Újabb megnyomásával átvált a lágy fény módra.
- Az RGB gomb megnyomásával aktiválja a színes fény módot, és minden további megnyomással megváltozik a szín.

1. BE/KI gomb
2. RGB gomb
3. USB-C port fedél
4. Függesztő konzol
5. Felső lámpa
6. Napelem
7. Felső lámpa BE/KI gomb



Megjegyzés

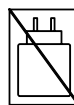
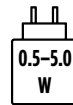
A lámpatest fényforrása nem cserélhető. Ha a fényforrás elhasználdódik, a teljes lámpatestet meg kell semmisíteni!

Biztonsági utasítások

1. Ne takarja le a terméket semmilyen tárgyakkal.
2. Vigyázzon a forró felületekre.
3. Ne nézzen közvetlenül a fényforrásba.
4. Ne dobja vízbe.
5. Ne dobja el.
6. Ne próbálja meg saját kezűleg szétszerelni vagy megjavítani a terméket.

A termék ártalmatlanítása:

1. A csomagolás alkatrészeit, például papírt, kartont és hasonló anyagokat újra kell hasznosítani vagy papírra kijelölt hulladékgyűjtő konténerekben kell elhelyezni.
2. A műanyag alkatrészeket, például a polisztirolt, a fóliát, a granulált töltőanyagokat és hasonló anyagokat a műanyagok számára kijelölt konténerekben kell ártalmatlanítani.



Minimális töltési teljesítmény: 0,5 W
Maximális töltési teljesítmény: 5,0 W
A készlet nem tartalmaz töltőt.

A töltő által szolgáltatott teljesítménynek a rádióeszköz által megkövetelt minimális 0,5 W és a maximális 5,0 W között kell lennie a maximális töltési sebesség elérése érdekében.

A készülék beépített lítium-ion akkumulátort tartalmaz, amelyet a felhasználó nem cserélhet ki.

A készülék élettartamának végén az akkumulátort egy engedélyezett gyűjtőhelyen vagy szervizközpontban kell biztonságosan ártalmatlanítani.

Övintézkedések lítium-ion akkumulátorok esetében:

- ne tegye ki tűznek vagy magas hőmérsékletnek,
- ne szerelje szét és ne törje össze,
- kerülje a kapcsok rövidzárlatát,
- ha sérült (pl. szivárgás, deformáció), ne használja a készüléket, és vegye fel a kapcsolatot a szervizközponttal.



A készüléken és az akkumulátoron található szimbólumok emlékeztetik Önt arra, hogy azokat külön kell gyűjteni. A használt akkumulátorok és elemek olyan anyagokat tartalmaznak, amelyek károsak lehetnek a környezetre és az emberi egészségre. Ezért azokat nem szabad a háztartási hulladékkal együtt ártalmatlanítani. Az akkumulátorok speciális gyűjtőhelyre való visszajuttatása lehetővé teszi azok biztonságos újrahasznosítását és az értékes nyersanyagok visszanyerését, miközben megakadályozza a talaj, a víz és a levegő szennyeződését. A gyártó korlátozta az akkumulátorban található veszélyes anyagok tartalmát, hogy csökkentse annak környezetre gyakorolt hatását.



A berendezésen, a csomagoláson vagy a mellékelt dokumentumokon található áthúzott kuka jel azt jelzi, hogy a terméket nem szabad más hulladékkal együtt ártalmatlanítani. A hulladék mérgező és rákkeltő tulajdonságokkal rendelkező, emberi egészségre és életre veszélyes, továbbá a talajt és a talajvizet szennyező anyagokat tartalmazhatnak. A felhasználó kötelessége leadni a kijelölt gyűjtőhelyen a leselejteztetett berendezést megfelelő kezelés céljából. A berendezések ártalmatlanítási pontjaival kapcsolatban további információkért forduljon a helyi hatósághoz, a hulladékkezelő vállalatához vagy ahhoz a helyhez, ahol a terméket vásárolta. A háztartás fontos szerepet játszik a másodlagos nyersanyagok – többek között az újrafeldolgozás, a hulladékkezelő berendezések – újrafelhasználásához és hasznosításához való hozzájárulásban. Ebben a szakaszban olyan áttitűdök alakulnak ki, amelyek befolyásolják a közjó megőrzését, amely tiszta természeti környezet.

Моля, прочетете внимателно следната информация и я съхранявайте за бъдеща справка, за да гарантирате задоволителна и безопасна работа на продукта.

Забележка

- Това устройство е предназначено само за домашна употреба.
- Не използвайте в опаковката.
- Не позволявайте никоя част да влиза в контакт с прекомерна топлина или открит пламък.
- Този уред не е предназначен за употреба от лица (включително малки деца) с намалени физически, сетивни или умствени способности или липса на опит и знания, освен ако не са под надзор или не са получили инструкции за употребата на уреда от лице, отговорно за тяхната безопасност.
- Не излагайте уреда на влага.
- Не използвайте уреда, ако е повреден.

Съдържание на опаковката

2-в-1 лампа за къмпинг, USB-C кабел, ръководство за употреба.

Технически спецификации

Основна лампа

Напрежение на USB-C захранването: DC 5 V, 1 A

Тип на вградения незаменяем източник на светлина: LED + RGB

Светлинен поток: 300 lm

Материал: ABS, PP

Батерия:

Производител: MEGABAJT Sp. z o.o.

ul. Rydygiera 8, 01-793 Варшава

SN: 10/25

Означение на модела: LI-WORLD IMR18650

Химичен тип: IMR 18650 литиево-йонна манганова батерия

Тегло: 35,6 g

Капацитет mAh: 1200 mAh

Номинално напрежение: 3,7 V

Място на производство: ПРОИЗВЕДЕНО В КИТАЙ

Акумулаторна батерия

Тип: Преносима батерия

Горна светлина

Напрежение на USB-C захранването: DC 5 V, 1 A

Тип на монтирания незаменяем източник на светлина: LED

Светлинен поток: 140 lm

Материал: ABS, PP

Батерия

Производител: MEGABAJT Sp. z o.o.

ul. Rydygiera 8, 01-793 Варшава

SN: 10/25

Означение на модела: LI-WORLD IMR18650

Химичен тип: IMR 18650 литиево-йонна манганова батерия

Тегло: 28,9 g

Капацитет mAh: 800 mAh

Номинално напрежение: 3,7 V

Място на производство: ПРОИЗВЕДЕНО В КИТАЙ

Акумулаторна батерия

Тип: Преносима батерия

Употреба

Внимание! Продуктът трябва да се зарежда само с USB-C кабела, включен в комплекта.

- Отворете капака на USB-C порта и свържете включения USB кабел, за да заредите. Мигаща индикаторна лампа показва състоянието на зареждане на устройството.
- Натиснете бутон ON/OFF на горната светлина, за да включите основния източник на светлина на горната светлина в силен режим. Натискането му отново ще превключи в мек режим. Натискането му отново ще включи страничната светлина.
- Натиснете бутон ON/OFF, за да включите основната лампа. Натискането му отново ще превключи в режим на мека светлина.
- Натискането на бутон RGB ще активира режима на цветна светлина, а всяко следващо натискане ще променя цвета.

1. Бутон ON/OFF
2. Бутон RGB
3. Капак на USB-C порт
4. Скоба за закачане
5. Горна лампа
6. Слънчев панел
7. Бутон за включване/изключване на горната лампа



Забележка

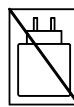
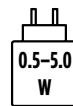
Източникът на светлина в този осветителен уред не може да се сменя. Когато източникът на светлина се износи, целият осветителен уред трябва да се изхвърли!

Инструкции за безопасност

1. Не покривайте продукта с никакви предмети.
2. Внимавайте с горещите повърхности.
3. Не гледайте директно към светлинния източник.
4. Не хвърляйте във вода.
5. Не го хвърляйте.
6. Не се опитвайте да разглобявате или ремонтирате продукта сами.

Изхвърляне на продукта:

1. Опаковъчните елементи като хартия, картон и подобни материали трябва да се рециклират или изхвърлят в контейнери за отпадъци, предназначени за хартия.
2. Пластмасовите компоненти като полистирол, фолио, гранулирани пълнители и подобни материали трябва да се изхвърлят в контейнери, предназначени за пластмаси.



Минимална мощност на зареждане: 0,5 W

Максимална мощност на зареждане: 5,0 W

Зарядното устройство не е включено в комплекта.

Захранването, доставяно от зарядното устройство, трябва да бъде между минималните 0,5 W, изисквани от радиоустройството, и максималните 5,0 W, за да се постигне максимална скорост на зареждане.

Устройството съдържа вградена литиево-йонна батерия, която не е предназначена за подмяна от потребителя.

В края на експлоатационния живот на устройството батерията ще бъде безопасно изхвърлена в оторизиран пункт за събиране или сервизен център.

Предпазни мерки за литиево-йонни батерии:

- не излагайте на огън или високи температури,
- не разглобявайте и не смачквайте,
- избягвайте късо съединение на клемите,
- ако са повредени (например изтичане, деформация), не използвайте устройството и се свържете със сервизния център.



Символите върху устройството и батерията ви напомнят за задължението да ги събирате отделно. Използваните батерии и акумулатори съдържат вещества, които могат да бъдат вредни за околната среда и човешкото здраве. Ето защо те не трябва да се изхвърлят заедно с битовите отпадъци. Връщането на батериите в специален пункт за събиране позволява тяхното безопасно рециклиране и възстановяване на ценни суровини, като същевременно се предотвратява замърсяването на почвата, водата и въздуха. Производителят е ограничил съдържанието на опасни вещества в батерията, за да намали нейното въздействие върху околната среда.



Символът за зачеркната кофа за боклук, поставен върху оборудването, опаковката или документите, прикрепени към него, означава, че продуктът не трябва да се изхвърля заедно с други отпадъци. Оборудването за отпадъци може да съдържа вещества с отровни и канцерогенни свойства, опасни за човешкото здраве и живот, а също и отравяне на почвата и подземните води. Отговорност на потребителя е да предаде отпадното оборудване на определен пункт за събиране за правилна обработка. За повече информация относно пунктовете за изхвърляне, моля, свържете се с местните власти, като направите фирми и мястото, където сте закупили продукта. Домакинството играе важна роля за принос за повторната употреба и оползотворяването на вторични суровини, включително рециклиране, отпадъчно оборудване. На този етап се формират нагласи, които влияят върху запазването на общото благо, което е чиста природна среда.



Ulight 2-in-1 kempingo lempa su saulės baterija

Naudojimo instrukcija



Atidžiai perskaitykite šią informaciją ir išsaugokite ją ateityje, kad galėtumėte užtikrinti tinkamą ir saugų produkto veikimą.

Pastaba

- Šis prietaisas skirtas naudoti tik butyje.
- Nenaudokite pakuotėje.
- Neleiskite, kad bet kuri dalis liestųsi su per dideliu karščiu ar atvira ugnimi.
- Šis prietaisas nėra skirtas naudoti asmenims (įskaitant mažus vaikus), turintiems ribotas fizines, jutimines ar protines galimybes arba stokojantiems patirties ir žinių, išskyrus atvejus, kai juos prižiūri arba apie prietaiso naudojimą supažindina asmuo, atsakingas už jų saugą.
- Neleiskite prietaisui drėgti.
- Nenaudokite prietaiso, jei jis yra sugadintas.

Pakuotės turinys

2-in-1 kempingo lempa, USB-C laidas, vartotojo vadovas.

Techniniai duomenys

Pagrindinė lempa

USB-C maitinimo įtampa: 5 V DC, 1 A

Įrengto nepakeičiamo šviesos šaltinio tipas: LED + RGB

Šviesos srautas: 300 lm

Medžiaga: ABS, PP

Baterija:

Gamintojas: MEGABAJT Sp. z o.o.

ul. Rydygiera 8, 01-793 Varšuva

SN: 10/25

Modelio pavadinimas: LI-WORLD IMR18650

Cheminis tipas: IMR 18650 ličio jonų mangano baterija

Svoris: 35,6 g

mAh talpa: 1200 mAh

Nominalusis įtampa: 3,7 V

Gamybos vieta: PAGAMINTA KINIJOJE

Įkraunama baterija

Tipas: Nešiojama baterija

Viršutinė lemputė

USB-C maitinimo įtampa: DC 5 V, 1 A

Įrengtas nepakeičiamas šviesos šaltinis: LED

Šviesos srautas: 140 lm

Medžiaga: ABS, PP

Baterija

Gamintojas: MEGABAJT Sp. z o.o.

ul. Rydygiera 8, 01-793 Varšuva

SN: 10/25

Modelio pavadinimas: LI-WORLD IMR18650

Cheminis tipas: IMR 18650 ličio jonų mangano baterija

Svoris: 28,9 g

mAh talpa: 800 mAh

Nominalusis įtampa: 3,7 V

Gamybos vieta: PAGAMINTA KINIJOJE

Įkraunama baterija

Tipas: Nešiojama baterija

Naudojimas

Įspėjimas! Produktą reikia įkrauti tik naudojant komplekte esantį USB-C kabelį.

- Atidarykite USB-C prievado dangtelį ir prijunkite komplekte esantį USB kabelį, kad įkrautumėte bateriją. Mirksintis indikatorius rodo įrenginio įkrovimo būseną.
- Paspauskite viršutinės lemputės įjungimo/išjungimo mygtuką, kad įjungtumėte viršutinės lemputės pagrindinį šviesos šaltinį stipriu režimu. Paspausdami jį dar kartą, perjungsite į švelnų režimą. Paspausdami jį dar kartą, įjungsite šoninę žibintuvėlį.
- Paspauskite įjungimo/išjungimo mygtuką, kad įjungtumėte pagrindinę lempą. Paspausdami jį dar kartą, perjungsite į švelnios šviesos režimą.
- Paspausdami RGB mygtuką, įjungsite spalvotą šviesos režimą; kiekvieną kartą paspaudus mygtuką, spalva keisis.

1. ON/OFF mygtukas
2. RGB mygtukas
3. USB-C prievado dangtelis
4. Pakabinimo laikiklis
5. Viršutinė lempa
6. Saulės baterija
7. Viršutinės lempos įjungimo/išjungimo mygtukas



Pastaba

Šio šviestuvo šviesos šaltinis nėra keičiamas. Kai šviesos šaltinis susidėvi, reikia išmesti visą šviestuvą!

Saugos instrukcijos

1. Negalima uždengti produkto jokiais daiktais.
2. Būkite atsargūs su karštais paviršiais.
3. Nežiūrėkite į šviesos šaltinį.
4. Nemeskite į vandenį.
5. Nemeskite.
6. Nebandykite patys išardyti ar remontuoti produktą.

Produkto šalinimas

1. Pakuotės elementai, tokie kaip popierius, kartonas ir panašios medžiagos, turėtų būti perdirbami arba šalinami į popieriui skirtus atliekų konteinerius.
2. Plastikinės sudedamosios dalys, pvz., polistirenas, plėvelė, granuliuoti užpildai ir panašios medžiagos, turi būti išmetamos į plastikui skirtus konteinerius.



Minimali įkrovimo galia: 0,5 W

Maksimali įkrovimo galia: 5,0 W

Į komplektą įkroviklis neįeina.

Įkroviklio tiekiamą galia turi būti nuo minimalios 0,5 W,

reikalingos radijo prietaisui, iki maksimalios 5,0 W, kad būtų pasiektas maksimalus įkrovimo greitis.

Įrenginyje yra įmontuota ličio jonų baterija, kurios vartotojas negali pakeisti.

Pasibaigus prietaiso tarnavimo laikui, baterija bus saugiai utilizuota įgaliotame surinkimo punkte arba aptarnavimo centre.

Atsargumo priemonės, susijusios su ličio jonų baterijomis:

- neatidėkite prie ugnies ar aukštos temperatūros,
- neardykite ir nesulaužykite,
- vengti gnybtų trumpojo jungimo,
- jei baterija yra pažeista (pvz., nutekėjusi, deformuota), nenaudokite prietaiso ir kreipkitės į aptarnavimo centrą.



Simboliai ant prietaiso ir baterijos primena apie pareigą juos surinkti atskirai. Naudotos baterijos ir akumulatoriai yra medžiagų, kurios gali būti kenksmingos aplinkai ir žmonių sveikatai. Todėl jų negalima išmesti su komunalinėmis atliekomis. Gražinant baterijas į specialią surinkimo vietą, jos gali būti saugiai perdirbtos ir iš jų galima atgauti vertingas žaliavas, tuo pačiu išvengiant dirvožemio, vandens ir oro taršos. Gamintojas apribojo pavojingų medžiagų kiekį baterijoje, kad sumažintų jos poveikį aplinkai.



Perbrauktos šiukšliadėžės simbolis ant įrangos, pakuotės ar lydymųjų dokumentų reiškia, kad gaminio negalima išmesti kartu su kitomis atliekomis. Naudotoje įrangoje gali būti medžiagų, turinčių toksiškų ir kancerogeninių savybių, pavojingų žmonių sveikatai ir gyvybei bei nuodijančių dirvožemį ir požeminį vandenį. Naudotojas yra atsakingas už įrangos atliekų perdavimą tam skirtam surinkimo punktu, tinkamam atliekų apdorojimui. Norėdami gauti daugiau informacijos apie prietaisų perdirbimą, kreipkitės į vietos valdžios institucijas, atliekų šalinimo tarnybą ir vietą, kurioje įsigijote šį gaminį. Namų ūkis atlieka svarbų vaidmenį prisidedant prie antrinių žaliavų, įskaitant perdirbimą, atliekų įrangą, pakartotinio naudojimo ir naudojimo. Šiame etape formuojasi nuostatos, turinčios įtakos bendrojo gėrio, kuris yra švari gamtinė aplinka, išsaugojimui.



Kempinga lampa ar saules paneļa 2 in 1 Ulight Lietošanas instrukcija



Lūdzu, uzmanīgi izlasiet un saglabājiet turpmākai lietošanai šo informāciju, lai nodrošinātu apmierinošu un drošu produkta darbību.

Uzmanību

- Šī ierīce ir paredzēta tikai lietošanai mājās.
- Nelietojiet iepakojumā.
- Neļaujiet jebkurai ierīces daļai saskarties ar pārmērīgu karstumu vai atklātu liesmu.
- Šī ierīce nav paredzēta lietošanai personām (tostarp maziem bērniem) ar ierobežotām fiziskām, sensorālām vai garīgām spējām vai bez pieredzes un zināšanām, ja vien tās nepārtrauca vai neinstruē par ierīces lietošanu persona, kas atbildīga par to drošību.
- Neizvietojiet ierīci mitrā vidē.
- Nelietojiet ierīci, ja tā ir bojāta.

Iepakojuma saturs

2-in-1 kempinga lampa, USB-C vads, lietošanas instrukcija.

Tehniskie parametri

Galvenā lampa

USB-C barošanas spriegums: DC 5 V, 1 A

Iebūvētais neaizvietojamais gaismas avots: LED + RGB

Gaismas plūsma: 300 lm

Materiāls: ABS, PP

Akumulators:

Ražotājs: MEGABAJT Sp. z o.o.

ul. Rydygiera 8, 01-793 Varšava

SN: 10/25

Modeļa apzīmējums: LI-WORLD IMR18650

Ķīmiskais tips: IMR 18650 litija jonu mangāna akumulators

Svars: 35,6 g

Kapacitāte mAh: 1200mAh

Nominālais spriegums: 3,7 V

Ražošanas vieta: RAŽOTS ĶĪNĀ

Uzlādējams akumulators

Tips: Pārnēsājams akumulators

Augšējā lampa

USB-C barošanas spriegums: DC 5 V, 1 A

Uzstādītā neaizvietojamā gaismas avota tips: LED

Gaismas plūsma: 140 lm

Materiāls: ABS, PP

Akumulators

Ražotājs: MEGABAJT Sp. z o.o.

ul. Rydygiera 8, 01-793 Varšava

SN: 10/25

Modeļa apzīmējums: LI-WORLD IMR18650

Ķīmiskais tips: IMR 18650 litija jonu mangāna akumulators

Svars: 28,9 g

Kapacitāte mAh: 800mAh

Nominālais spriegums: 3,7 V

Ražošanas vieta: RAŽOTS ĶĪNĀ

Uzlādējams akumulators

Tips: Pārnēsājams akumulators

Lietošana

Uzmanību! Produktu drīkst uzlādēt tikai ar komplektā iekļauto USB-C vadu.

- Atveriet USB-C ligzdas vāciņu un pievienojiet komplektā iekļauto USB vadu, lai uzlādētu ierīci. Mirgojošā indikatorlampiņa norāda ierīces uzlādes stāvokli.
- Nospiediet augšējās lampas ieslēgšanas/izslēgšanas pogu, lai ieslēgtu augšējās lampas galveno gaismas avotu spēcīgā režīmā. Nākamā nospiešana pārslēgs uz vieglo režīmu. Nākamā nospiešana ieslēgs sānu lukturi.
- Nospiediet pogu ON/OFF, lai ieslēgtu galveno lampu. Nākamie nospiešieni izraisīs režīma maiņu uz maigu gaismu.
- Nospiežot pogu RGB, tiks ieslēgts krāsainās gaismas režīms, katrs nākamais nospiežot pogu mainīs krāsu.

1. Pogaža ON/OFF
2. RGB pogu
3. USB-C ligzdas aizsargkapuciņš
4. Piekaramais rokturis
5. Augšējā lampa
6. Saules paneļi
7. Augšējās lampas ieslēgšanas/izslēgšanas pogas



Piezīme

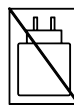
Šīs lampas gaismas avots nav nomaināms, kad gaismas avots ir izlietots, visa lampa ir jāutilizē!

Drošas lietošanas noteikumi

1. Neuzklājiet produktu ar jebkādiem priekšmetiem.
2. Uzmanieties no karstām virsmām.
3. Neskatīties uz gaismas avotu.
4. Nemest ūdenī.
5. Nemest.
6. Nemēģiniet patstāvīgi izjaukt vai remontēt produktu.

Produkta utilizācija

1. Iepakojuma elementi no papīra, kartona un līdzīgiem materiāliem jānodod makulatūras savākšanai vai jāizmet papīra atkritumu konteineros.
2. Plastmasas elementi, piemēram, putuplasts, plēve, granulēti pildvielas un tamlīdzīgi materiāli, jāizmet plastmasas atkritumu konteineros.



Minimālā uzlādes jauda: 0,5 W

Maksimālā uzlādes jauda: 5,0 W

Komplektā nav iekļauts lādētājs.

Lādētāja piegādātā jauda ir jābūt no minimālās 0,5 W, kas nepieciešama radioiekārtai, līdz maksimālajai 5,0 W, lai sasniegtu maksimālo uzlādes ātrumu.

Ierīcē ir iebūvēts litija jonu akumulators, kas nav paredzēts patstāvīgai nomaīņai.

Pēc ierīces kalpošanas laika beigām akumulators tiks droši iznīcināts autorizētā savākšanas punktā vai servisā.

Piesardzības pasākumi attiecībā uz litija jonu akumulatoriem:

- nepakļaujiet uguns vai augstas temperatūras ietekmei,
- nedrīkst izjaukt vai saspiest,
- izvairieties no polu īssavienojuma,
- ja akumulators ir bojāts (piemēram, noplūde, deformācija), nelietojiet ierīci un sazinieties ar servisu.



Simboli, kas atrodas uz ierīces un akumulatora, atgādina par pienākumu tos šķirot. Lietotas baterijas un akumulatori satur vielas, kas var būt kaitīgas videi un cilvēku veselībai. Tāpēc tos nedrīkst izmest kopā ar sadzīves atkritumiem. Bateriju nodošana īpašā savākšanas punktā ļauj tās droši pārstrādāt un atgūt vērtīgas izejvielas, vienlaikus novēršot augsnes, ūdens un gaisa piesārņojumu. Ražotājs ir samazinājis bīstamo vielu saturu akumulatorā, lai mazinātu tā ietekmi uz vidi.



Pārsvitrotās atkritumu tvertnes simbols, kas novietots uz iekārtas, iepakojuma vai tam pievienotajiem dokumentiem, nozīmē, ka precīzi nedrīkst izmest kopā ar citiem atkritumiem. Nolietotās iekārtas var saturēt vielas, kas ir toksiskas un kancerogēnas, bīstamas cilvēku veselībai un dzīvībai, kā arī piesārņo augsni un gruntsūdeni. Lietotājs ir atbildīgs par nolietoto iekārtu nogādāšanu noteiktā savākšanas punktā pareizai apstrādei. Plašāku informāciju par aprīkojuma utilizācijas punktiem var iegūt vietējās varas iestādēs, atkritumu savākšanas uzņēmumos vai vietās, kur iegādājāties šo produktu. Mājsaimniecībai ir svarīga loma, veicinot atbilstošu izejvielu atkārtotu izmantošanu un reģenerāciju, tostarp atbilstošu pārstrādi, lietoju aprīkojumu. Šajā posmā veidojas attiekmes, kas ietekmē kopējā labuma, kas ir tīra dabas vide, saglabāšanu.



2-in-1 Ulight päikesepaneeliga telkimislamp Kasutusjuhend



Palun lugege järgnev teave hoolikalt läbi ja säilitage see tulevikus kasutamiseks, et tagada toote rahuldav ja ohutu toimimine.

Tähelepanu

- Seade on mõeldud ainult koduseks kasutamiseks.
- Ärge kasutage pakendis.
- Ärge laske ühelgi osal puutuda kokku liigse kuumusega või lahtise leegiga.
- Seade ei ole mõeldud kasutamiseks isikutele (sh väikelastele), kellel on piiratud füüsilised, sensoorsed või vaimsed võimed või kellel puudub kogemus ja teadmised, välja arvatud juhul, kui neid jälgib või juhendab seadme kasutamisel isik, kes vastutab nende ohutuse eest.
- Ärge jätke seadet niiskuse kätte.
- Ärge kasutage seadet, kui see on kahjustatud.

Pakendi sisu

2-in-1 telkimislamp, USB-C-kaabel, kasutusjuhend.

Tehnilised andmed

Pealamp

USB-C toitepinge: DC 5 V, 1 A
Paigaldatud asendamatu valgusallika tüüp: LED + RGB
Valgusvoog: 300 lm
Materjal: ABS, PP

Aku:

Tootja: MEGABAJT Sp. z o.o.
ul. Rydygiera 8, 01-793 Varssavi
SN: 10/25
Mudel: LI-WORLD IMR18650
Keemiline tüüp: IMR 18650 liitium-ioon-mangaanaku
Kaal: 35,6 g
Mahutavus mAh: 1200 mAh
Nimipinge: 3,7 V
Tootmiskoht: MADE IN CHINA
Laetav aku
Tüüp: kaasaskantav aku

Ülemine lamp

USB-C toitepinge: DC 5 V, 1 A
Paigaldatud vahetamatu valgusallika tüüp: LED
Valgusvoog: 140 lm
Materjal: ABS, PP

Aku

Tootja: MEGABAJT Sp. z o.o.
ul. Rydygiera 8, 01-793 Varssavi
SN: 10/25
Mudel: LI-WORLD IMR18650
Keemiline tüüp: IMR 18650 liitium-ioon-mangaanaku
Kaal: 28,9 g
Mahutavus mAh: 800 mAh
Nimipinge: 3,7 V
Tootmiskoht: MADE IN CHINA
Laetav aku
Tüüp: kaasaskantav aku

Kasutamine

Tähelepanu! Toodet tohib laadida ainult komplektis oleva USB-C-kaabli abil.

- Tõstke USB-C pesa kate ja ühendage laadimiseks kaasasolev USB-kaabel. Vilkuv märgutuli näitab seadme laetuse taset.
- Vajutage ülemise lambi ON/OFF nuppu, et lülitada ülemise lambi peamine valgusallikas tugevasse režiimi. Järgmine vajutus lülitab valgusti nõrgasse režiimi. Järgmine vajutus lülitab sisse külmise taskulambi.
- Vajutage nuppu ON/OFF, et sisse lülitada peamine lamp. Järgmised vajutused muudavad režiimi õrnaks valguseks.
- RGB-nupu vajutamine lülitab sisse värviilise valguse režiimi, iga järgmine vajutus muudab värvi.

1. ON/OFF nupp
2. RGB nupp
3. USB-C pesa kate
4. Riputuskonks
5. Ülemine lamp
6. Päikesepaneel
7. Ülemise lambi sisse-/väljalülitusnupp



Tähelepanu

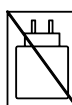
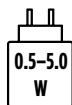
Selle valgustuse valgusallikas ei ole vahetatav, kui valgusallikas on kulunud, tuleb kogu valgustuse ära visata!

Ohutu kasutamise reeglid

1. Ärge katke toodet mingite esemetelega.
2. Olge ettevaatlikud kuumade pindadega.
3. Ärge vaadake valgusallikasse.
4. Ärge visake vett.
5. Ärge visake toodet.
6. Ärge üritage toodet ise lahti monteerida ega parandada.

Toote kõrvaldamine:

1. Pakendi paberist, papist ja muudest sarnastest materjalidest osad tuleb anda paberi- jaatmetesse või visata paberi- jaatmete konteinerisse.
2. Plastist osad, nagu polüüreen, kiled, granuleeritud täiteained jms, tuleb visata plastijäätmete konteinerisse.



Minimaalne laadimisvõimsus: 0,5 W
Maksimaalne laadimisvõimsus: 5,0 W
Komplektis ei ole kaasas laadijat.
Laadija võimsus peab olema vahemikus minimaalselt 0,5 W, mida nõuab raadioside seade, kuni maksimaalselt 5,0 W, et saavutada maksimaalne laadimiskiirus.

Seade sisaldab sisseehitatud liitium-ioonakut, mida ei ole mõeldud iseseisvaks vahetamiseks.

Seadme kasutusaja lõppedes eemaldatakse aku ohutult volitatud kogumispunktis või teeninduses.

Ettevaatusabinõud seoses liitium-ioonakudega:

- ärge asetage tulekahju või kõrge temperatuuri kätte,
- ei tohi lahti monteerida ega purustada,
- väldi pooluste lühisest,
- kui seade on kahjustatud (nt lekib, on deformeerunud), ärge seda kasutage ja võtke ühendust teenindusega.



Seadmel ja akul olevad sümbolid tuletavad meelde kohustust neid sorteerida. Kasutatud patareid ja akud sisaldavad aineid, mis võivad olla kahjulikud keskkonnale ja inimeste tervisele. Seetõttu ei tohi neid koos olmejäätmetega ära visata. Patareide viimine spetsiaalsesse kogumispunkti võimaldab neid ohutult töödelda ja taaskasutada väärtuslikke tooraineid, vältides samal ajal pinnase, vee ja õhu saastumist. Tootja on piiranud optilike ainete sisaldust akus, et vähendada selle mõju keskkonnale.



Seadmele, pakendile või lisatud dokumentidele paigutatud läbikriipsutatud prügikasti sümbol tähendab, et toodet ei tohi koos muude jäätmetega välja visata. Kasutatud seadmed võivad sisaldada mürgiste ja kantserogeensete omadustega aineid, mis on ohtlikud inimeste tervisele ja elule ning mürgitavad pinnast ja põhjavett. Kasutaja kohustus on anda jäätmeseadmed nende nõuetekohaseks töötlemiseks selleks ettenähtud kogumispunkti. Seadmete ringlussevõtu kohta lisateabe saamiseks võtke ühendust kohalike ametiasutuste, jäätmekäitlusteenusega ja kohaga.

Leibkonnal on oluline roll teiseset toorainete, sealhulgas ringlussevõtu, jäätmeseadmete taaskasutamisele ja taaskasutamisele kaasaaitamisel. Selles etapis moodustuvad hoiakud, mis mõjutavad ühise hüve säilitamist, mis on puhas looduskeskkond.

Vă rugăm să citiți cu atenție următoarele informații și să le păstrați pentru consultare ulterioară, pentru a asigura funcționarea satisfăcătoare și sigură a produsului.

Notă

- Acest dispozitiv este destinat exclusiv uzului casnic.
- Nu utilizați în ambalaj.
- Nu permiteți ca niciuna dintre părți să intre în contact cu căldură excesivă sau flăcări deschise.
- Acest aparat nu este destinat utilizării de către persoane (inclusiv copii mici) cu capacități fizice, senzoriale sau mentale reduse sau cu lipsă de experiență și cunoștințe, cu excepția cazului în care acestea au fost supravegheate sau instruite cu privire la utilizarea aparatului de către o persoană responsabilă pentru siguranța lor.
- Nu expuneți aparatul la umiditate.
- Nu utilizați aparatul dacă este deteriorat.

Conținutul ambalajului

Lampă de camping 2 în 1, cablu USB-C, manual de utilizare.

Specificații tehnice

Lampa principală

Tensiune de alimentare USB-C: DC 5 V, 1 A

Tipul sursei de lumină neînlocuibile instalate: LED + RGB

Flux luminos: 300 lm

Material: ABS, PP

Baterie:

Producător: MEGABAJT Sp. z o.o.

ul. Rydygiera 8, 01-793 Varșovia

SN: 10/25

Denumirea modelului: LI-WORLD IMR18650

Tip chimic: baterie litiu-ion mangan IMR 18650

Greutate: 35,6 g

Capacitate mAh: 1200 mAh

Tensiune nominală: 3,7 V

Locul de fabricație: FABRICAT ÎN CHINA

Baterie reîncărcabilă

Tip: Baterie portabilă

Lumină superioară

Tensiune de alimentare USB-C: 5 V c.c., 1 A

Tipul sursei de lumină neînlocuibile instalate: LED

Flux luminos: 140 lm

Material: ABS, PP

Baterie

Producător: MEGABAJT Sp. z o.o.

ul. Rydygiera 8, 01-793 Varșovia

SN: 10/25

Denumirea modelului: LI-WORLD IMR18650

Tip chimic: baterie litiu-ion mangan IMR 18650

Greutate: 28,9 g

Capacitate mAh: 800 mAh

Tensiune nominală: 3,7 V

Locul de fabricație: FABRICAT ÎN CHINA

Baterie reîncărcabilă

Tip: Baterie portabilă

Utilizare

Atenție! Produsul trebuie încărcat numai cu cablul USB-C inclus în set.

- Deschideți capacul portului USB-C și conectați cablul USB inclus pentru a încărca. Un indicator luminos intermitent arată starea de încărcare a dispozitivului.
- Apăsăți butonul ON/OFF de pe lumina superioară pentru a porni sursa principală de lumină a luminii superioare în modul puternic. Apăsând din nou, se va comuta la modul slab. Apăsând din nou, se va aprinde lanterna laterală.
- Apăsăți butonul ON/OFF pentru a aprinde lampa principală. Apăsând din nou, veți comuta modul la lumină difuză.
- Apăsarea butonului RGB va activa modul de lumină colorată, iar fiecare apăsare ulterioară va schimba culoarea.

1. Butonul ON/OFF
2. Buton RGB
3. Capac port USB-C
4. Suport de suspendare
5. Lampa superioară
6. Panou solar
7. Buton ON/OFF pentru lampa superioară



Notă

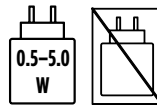
Sursa de lumină din acest corp de iluminat nu poate fi înlocuită. Când sursa de lumină este uzată, întregul corp de iluminat trebuie eliminat!

Instrucțiuni de siguranță

1. Nu acoperiți produsul cu niciun obiect.
2. Aveți grijă la suprafețele fierbinți.
3. Nu priviți fix sursa de lumină.
4. Nu aruncați în apă.
5. Nu aruncați.
6. Nu încercați să dezamblați sau să reparați produsul singur.

Eliminarea produsului

1. Elementele de ambalare, cum ar fi hârtia, cartonul și materialele similare, trebuie reciclate sau aruncate în containere pentru deșeurile destinate hârtiei.
2. Componentele din plastic, cum ar fi polistirenul, folia, umpluturile granulate și materiale similare, trebuie eliminate în containere destinate plasticului.



Putere minimă de încărcare: 0,5 W
Putere maximă de încărcare: 5,0 W
Setul nu include încărcător.

Puterea furnizată de încărcător trebuie să fie între minimul de 0,5 W necesar dispozitivului radio și maximul de 5,0 W pentru a atinge viteza maximă de încărcare.

Dispozitivul conține o baterie litiu-ion încorporată care nu este concepută pentru a fi înlocuită de utilizator.

La sfârșitul duratei de viață a dispozitivului, bateria va fi eliminată în siguranță de un punct de colectare autorizat sau de un centru de service.

Precauții pentru bateriile litiu-ion:

- nu le expuneți la foc sau la temperaturi ridicate,
- nu le dezamblați și nu le zdrobiți,
- evitați scurtcircuitarea terminalelor,
- dacă sunt deteriorate (de exemplu, scurgeri, deformări), nu utilizați dispozitivul și contactați centrul de service.



Simbolurile de pe dispozitiv și baterie vă reamintesc obligația de a le colecta separat. Bateriile și acumulatorii uzăți conțin substanțe care pot fi dăunătoare pentru mediu și sănătatea umană. Prin urmare, acestea nu trebuie aruncate împreună cu deșeurile menajere. Returnarea bateriilor la un punct special de colectare permite reciclarea lor în condiții de siguranță și recuperarea materiilor prime valoroase, prevenind în același timp poluarea solului, a apei și a aerului. Producătorul a limitat conținutul de substanțe periculoase din baterie pentru a reduce impactul acestora asupra mediului.



Simbolul coșului de gunoi tăiat pe dispozitiv, ambalaj sau documentele însoțitoare înseamnă că produsul nu trebuie aruncat împreună cu alte deșeurile. Echipamentele uzate pot conține substanțe cu proprietăți toxice și cancerigene, care sunt periculoase pentru sănătatea și viața umană și otrăvesc solul și apele subterane. Este responsabilitatea utilizatorului să ducă echipamentul rezidual la punctul de colectare desemnat pentru un tratament adecvat. Pentru mai multe informații despre reciclarea echipamentului, contactați autoritățile locale, serviciul de eliminare a deșeurilor și locul.

Gospodăria joacă un rol important în contribuția la recuperarea și valorificarea materiilor prime secundare, inclusiv reciclarea, deșeurile de echipamente. În această etapă se formează atitudini care afectează conservarea binelui comun, care este un mediu natural curat.