

## EN: USER MANUAL

This product is a high-power and high-capacity solar emergency charger, with built-in 1200 mAh high-capacity lithium-polymer rechargeable batteries. It can be recharged anywhere for your mobile phones. Digital cameras, PDA, iPod, MP3, MP4, GPS, PSP, NDSL and other digital products. Luxury appearance, elegant and fashion, it is small and compact which is easy to carry.

## USE

Note: The initial use of this product: More than two circles of complete recharge and discharge shall be done before use in order to improve efficiency of the built-in battery

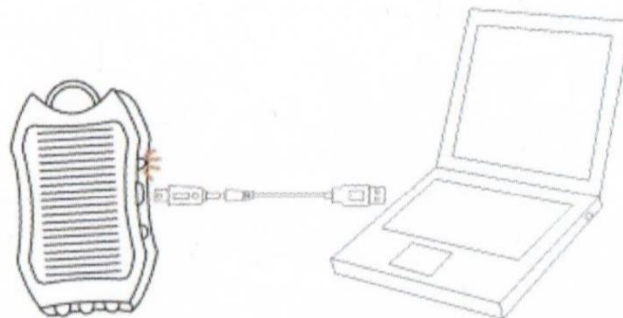
### PLEASE FOLLOW THE STEPS BELOW FOR USE:

1. Please perform recharge before use. There are two ways to choose:

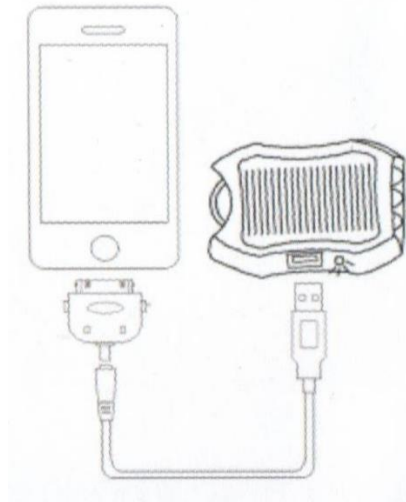
a) Place the charger in direct sunlight, the green indicator turns on the sunlight will be transformed into electricity which automatically recharges built-in lithium battery.



b) Connect the charger to the computer with USB cable, and the green indicator will turn on which indicates the charger is in charging. When the battery is full, the indicator will turn off.



2. Before you charge of the digital products or mobile phone, please read the user manual carefully, understand its parameter to check Whether it is suitable for the technique request of your digital products, Then connect the plugs of USB 5P extended cable to the charger, after that connect the other head with relative connector, and then connect to mobile phone or other digital products to charge.



3. During charging, the red indicator turns on, also charging indication will be displayed in your mobile phone or other digital products, and you can use your mobile phone for communication while it is still in charging. The red indicator turns off, means the power of the charger is exhausted

#### **FEATURES:**

1. Especially suitable for emergency occasions When you work or travel in the wild or power cut occurred . solar charger will help you a lot, so that your mobile phone could maintain in working state at anytime and anywhere, and to maintain contact with others at any time:
2. Easy to use You can be very convenient to recharge your mobile phone or other digital products anytime and anywhere:
3. High-efficiency recharge High efficiency and fast, just to recharge your mobile phone 30 minutes. and then you will achieve up to 50-75 minutes of talk time:
4. Environmental protection and energy saving Solar green energy is used, so it could contribute to environmental protection:

#### **Specifications**

1. Single-crystalline Solar Panel, solar energy conversion rate more than 17%
2. Specifications for solar panels: 5.0v 40mA
3. The built-in high-capacity rechargeable lithium battery of the charger: 1200 mAh
4. Output voltage: DC 5.0v 30.2v
5. Output current: 600mA ( Based on various states of the mobile phone. the faster recharge occurred when the mobile phone is power off )
6. Charging time for mobile phone: About 80 minutes ( Different brands and models of mobile phone are with different charging time )
7. Charging time from sunlight is 20-24 hours (depends on light intensity)
8. Charging time via computer: about 4 hours This solar charger Is compatible with the following products Mobile phone. Digital camera, PDA, iPod. MP3, MP4

## NOTICE

1. Please do not use sharp objects to scrape the surface of the solar panel
2. When recharge the built-in battery of the charger with solar energy, solar panel should be placed upward in direct sunlight. to ensure the most efficiency in charge.
3. This product should be stored in dry and moisture-proof place.
4. If shod-circuit happens, just simply remove the load of short-circuit, and it will be automatically restored after 10 seconds.

## INSTRUCTIONS FOR RECYCLING AND DISPOSAL:



This label means that the product cannot be disposed of as other household waste throughout the EU. To prevent potential damage to the environment or human health from uncontrolled waste disposal. Recycle responsibly to promote the sustainable use of material resources. If you want to return a used device, use the drop-off and collection system, or contact the retailer from whom you bought the product. The retailer can accept the product for environmentally safe recycling.



A declaration by the manufacturer that the product complies with the requirements of the applicable EU Directives.

## SI: NAVODILA ZA UPORABO

Ta izdelek je solarni polnilec za nujne primere z visoko močjo in kapaciteto, z vgrajenimi litij-polimernimi baterijami s kapaciteto 1200 mAh. Lahko se polni kjerkoli za vaše mobilne telefone, digitalne kamere, PDA, iPod, MP3, MP4, GPS, PSP, NDSL in druge digitalne izdelke. Luksuzen izgled, eleganten in moderen, majhen in kompakten, kar olajša prenašanje.

### UPORABA

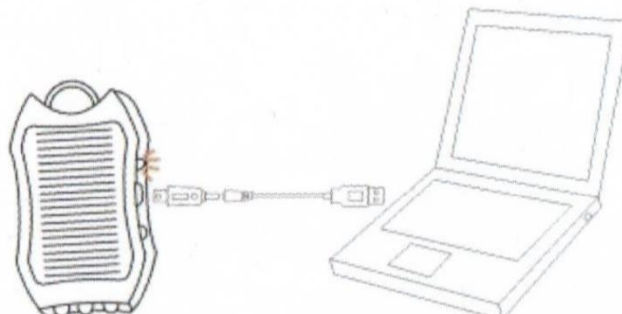
Opomba: Začetna uporaba tega izdelka: Pred uporabo je treba narediti več kot dva kroga popolnega polnjenja in praznjenja, da se izboljša učinkovitost vgrajene baterije.

PROSIMO, UPORABITE SLEDEČE KORAKE:

1. Pred uporabo opravite polnjenje. Obstajata dva načina izbire:
  - a) Postavite polnilec na direktno sončno svetlobo, zelena lučka se prižge, sončna svetloba se bo pretvorila v električno energijo, ki bo samodejno napolnila vgrajeno litij-baterijo.

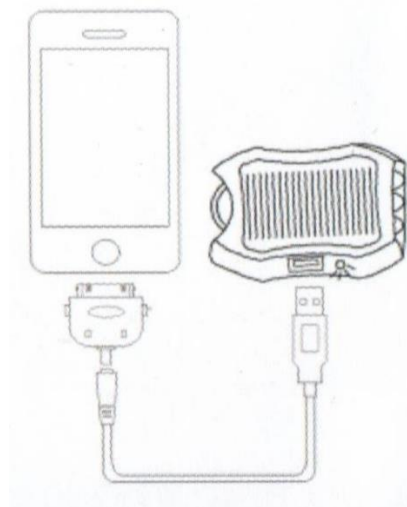


- b) Polnilec povežite s računalnikom prek USB kabla, prižge se zelena lučka, kar pomeni, da se polnilec polni. Ko je baterija polna, se lučka izklopi.



2. Preden napolnite digitalne izdelke ali mobilni telefon, preberite uporabniški priročnik, razumite njegove parametre, da preverite, ali ustreza tehničnim zahtevam vaših digitalnih izdelkov. Nato priključke USB 5P podaljševalnega kabla povežite s polnilcem, nato pa drugi

konec povežite s sorodnim priključkom in nato priključite mobilni telefon ali druge digitalne izdelke za polnjenje.



3. Med polnjenjem se prižge rdeča lučka, prav tako se prikazuje indikacija polnjenja na vašem mobilnem telefonu ali drugih digitalnih izdelkih, in lahko uporabljate mobilni telefon za komunikacijo, medtem ko se še vedno polni. Rdeča lučka se izklopi, kar pomeni, da je moč polnilca izčrpana.

#### LASTNOSTI:

1. Še posebej primerno za nujne primere, ko delate ali potujete v naravi ali pride do izpada napajanja. Solarni polnilec vam bo veliko pomagal, da bo vaš mobilni telefon vedno in povsod ohranil delovno stanje in vzdrževal stik z drugimi.
2. Enostavno za uporabo, svoj mobilni telefon ali druge digitalne izdelke lahko zelo enostavno napolnite kadarkoli in kjerkoli.
3. Hitro polnjenje z visoko učinkovitostjo, samo 30 minut polnjenja vašega mobilnega telefona, in dosežete 50-75 minut pogovora.
4. Okolju prijazno in varčevanje z energijo, uporablja se sončna zelena energija, kar prispeva k varovanju okolja.

#### SPECIFIKACIJE:

1. Monokristalni sončni panel, stopnja pretvorbe sončne energije več kot 17%.
2. Specifikacije sončnih panelov: 5,0 V 40 mA.
3. Vgrajena visokozmogljiva ponovno polnilna litijeva baterija polnilca: 1200 mAh.
4. Izhodna napetost: DC 5,0 V 30,2 V.
5. Izhodni tok: 600 mA (na podlagi različnih stanj mobilnega telefona, hitrejše polnjenje se zgodi, ko je mobilni telefon izklopljen).
6. Čas polnjenja za mobilni telefon: Približno 80 minut (različne znamke in modeli mobilnih telefonov imajo različen čas polnjenja).
7. Čas polnjenja s sončno svetlobo je 20-24 ur (odvisno od svetlobne intenzivnosti).
8. Čas polnjenja prek računalnika: približno 4 ure. Ta solarni polnilec je združljiv s sledečimi izdelki: mobilni telefon, digitalna kamera, PDA, iPod, MP3, MP4.

#### OPOZORILO:

1. Prosimo, da ne uporabljate ostrih predmetov za praskanje površine sončnega panela.
2. Pri polnjenju vgrajene baterije polnilca s sončno energijo mora biti sončni panel usmerjen navzgor na direktni sončni svetlobi, da se zagotovi največja učinkovitost polnjenja.
3. Ta izdelek je treba shranjevati na suhem in v prostoru brez vlage.
4. Če pride do kratkega stika, preprosto odstranite obremenitev kratkega stika, in avtomatsko se bo obnovilo po 10 sekundah.

#### NAVODILA ZA RECIKLIRANJE IN ODLAGANJE:



Ta oznaka pomeni, da izdelka ni dovoljeno odvreči med gospodinjske odpadke po vsej EU. Da bi preprečili potencialno škodo okolju ali človeškemu zdravju zaradi nekontroliranega odlaganja odpadkov. Reciklirajte odgovorno za spodbujanje trajnostne rabe materialnih virov. Če želite vrniti uporabljen izdelek, uporabite sistem za oddajo in zbiranje, ali pa stopite v stik z trgovcem, pri katerem ste izdelek kupili. Trgovina lahko sprejme izdelek za okolju prijazno recikliranje.



Izjava proizvajalca, da izdelek izpolnjuje zahteve ustreznih direktiv EU.

## HR: KORISNIČKI PRIRUČNIK

Ovaj proizvod je solarni punjač za nuždu visoke snage i kapaciteta, s ugrađenim litij-polimerskim punjivim baterijama kapaciteta 1200 mAh. Može se puniti bilo gdje za vaše mobilne telefone, digitalne kamere, PDA, iPod, MP3, MP4, GPS, PSP, NDSL i druge digitalne proizvode. Luksuzan izgled, elegantan i moderan, malen i kompaktan, što ga čini jednostavnim za nošenje.

### UPOTREBA

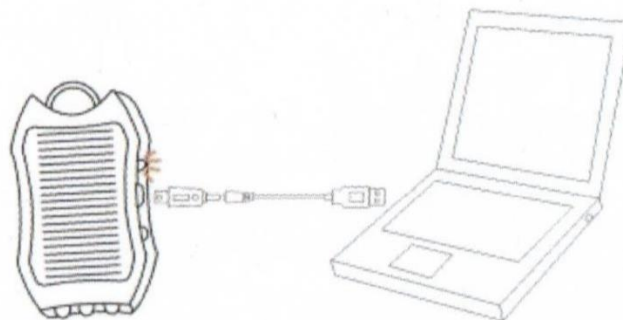
Napomena: Početna upotreba ovog proizvoda: Pre upotrebe treba izvršiti više od dva kruga potpunog punjenja i pražnjenja kako bi se poboljšala efikasnost ugrađene baterije.

MOLIMO VAS DA SLEDITE KORAKE ISPOD ZA UPOTREBU:

1. Molimo vas da izvršite punjenje pre upotrebe. Postoje dva načina odabira:
  - a) Stavite punjač na direktno sunčevo svetlo, zelena lampica će se upaliti, sunčeva svetlost će se pretvoriti u električnu energiju koja će automatski puniti ugrađenu litij bateriju.

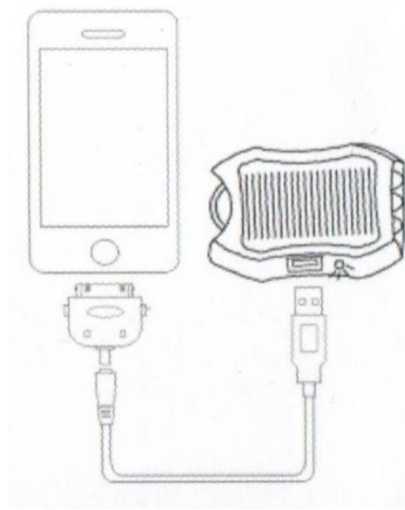


- b) Povežite punjač s računarom pomoću USB kabela, i zelena lampica će se upaliti što znači da je punjač u fazi punjenja. Kada je baterija puna, lampica će se ugasi.



2. Pre nego što napunite digitalne proizvode ili mobilni telefon, pažljivo pročitajte uputstvo za upotrebu, razumite njegove parametre kako biste proverili da li odgovara tehničkim

zahtevima vaših digitalnih proizvoda. Zatim priključke USB 5P produžnog kabla povežite s punjačem, zatim drugi kraj povežite s odgovarajućim priključkom, a zatim povežite s mobilnim telefonom ili drugim digitalnim proizvodima za punjenje.



3. Tokom punjenja, upaliće se crvena lampica, takođe će se prikazati indikacija punjenja na vašem mobilnom telefonu ili drugim digitalnim proizvodima, a možete koristiti mobilni telefon za komunikaciju dok se još uvek puni. Crvena lampica će se ugasiti, što znači da je napajanje punjača ispražnjeno.

#### FUNKCIJE:

1. Posebno pogodno za hitne situacije kada radite ili putujete u divljini ili dođe do prekida napajanja. Solarni punjač će vam puno pomoći da vaš mobilni telefon održava radno stanje u bilo koje vreme i bilo gde, i održava kontakt s drugima u bilo koje vreme.
2. Lako za korišćenje, možete vrlo lako puniti svoj mobilni telefon ili druge digitalne proizvode bilo kad i bilo gde.
3. Brzo punjenje s visokom efikasnošću, samo 30 minuta punjenja vašeg mobilnog telefona, a zatim ćete ostvariti 50-75 minuta razgovora.
4. Zaštita životne sredine i ušteda energije, koristi se solarna zelena energija, što doprinosi zaštiti životne sredine.

#### Specifikacije:

1. Monokristalni solarni panel, stopa pretvorbe solarne energije više od 17%.
2. Specifikacije solarnih panela: 5,0 V 40 mA.
3. Ugrađena visokokapacitivna punjiva litijeva baterija punjača: 1200 mAh.
4. Izlazni napon: DC 5,0 V 30,2 V.
5. Izlazna struja: 600 mA (Na osnovu različitih stanja mobilnog telefona, brže punjenje se dešava kada je mobilni telefon isključen).
6. Vreme punjenja za mobilni telefon: Oko 80 minuta (Različiti brendovi i modeli mobilnih telefona imaju različito vreme punjenja).
7. Vreme punjenja solarnom svetlošću je 20-24 sata (zavisno od intenziteta svetlosti).
8. Vreme punjenja preko računara: oko 4 sata. Ovaj solarni punjač je kompatibilan sa sledećim proizvodima: mobilni telefon, digitalna kamera, PDA, iPod, MP3, MP4.



#### NAPOMENA:

1. Molimo vas da ne koristite oštre predmete za grebanje površine solarnog panela.
2. Prilikom punjenja ugrađene baterije punjača solarnom energijom, solarni panel treba postaviti prema gore na direktnom suncu kako bi se osigurala maksimalna efikasnost punjenja.
3. Ovaj proizvod treba čuvati na suvom i mestu bez vlage.
4. Ako dođe do kratkog spoja, jednostavno uklonite opterećenje kratkog spoja, i automatski će se obnoviti nakon 10 sekundi.

#### UPUTE ZA RECIKLAŽU I ODLAGANJE:



Ova oznaka znači da se proizvod ne smije odbaciti kao ostatak kućanstva u cijeloj EU. Kako biste spriječili moguću štetu okolišu ili ljudskom zdravlju od nekontroliranog odlaganja otpada. Reciklirajte odgovorno kako biste potaknuli održivu uporabu materijalnih resursa. Ako želite vratiti korišteni uređaj, koristite sustav za predaju i prikupljanje, ili kontaktirajte prodavača od kojeg ste kupili proizvod. Prodavač može prihvatiti proizvod za ekološki sigurno recikliranje.



Izjava proizvođača da proizvod zadovoljava zahtjeve odgovarajućih direktiva EU.

## DE/AT: BENUTZERHANDBUCH

Dieses Produkt ist ein Hochleistungs-Notfall-Ladegerät mit hoher Kapazität, das über eingebaute wiederaufladbare Lithium-Polymer-Akkus mit einer Kapazität von 1200 mAh verfügt. Es kann überall aufgeladen werden und ist geeignet für Mobiltelefone, Digitalkameras, PDAs, iPods, MP3-Player, MP4-Player, GPS, PSP, NDSL und andere digitale Produkte. Mit luxuriösem Erscheinungsbild, elegant und modisch, ist es klein und kompakt, was es einfach zu tragen macht.

### VERWENDUNG

Hinweis: Die anfängliche Verwendung dieses Produkts erfordert mehr als zwei vollständige Lade- und Entladezyklen vor der Verwendung, um die Effizienz des eingebauten Akkus zu verbessern.

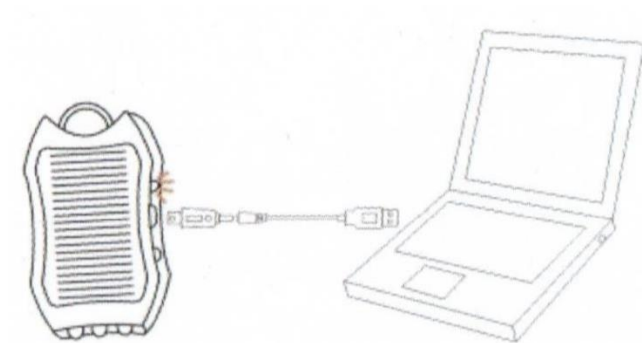
FOLGEN SIE BITTE DEN SCHRITTEN UNTEN FÜR DIE VERWENDUNG:

1. Bitte führen Sie vor der Verwendung eine Aufladung durch. Es gibt zwei Möglichkeiten zur Auswahl:

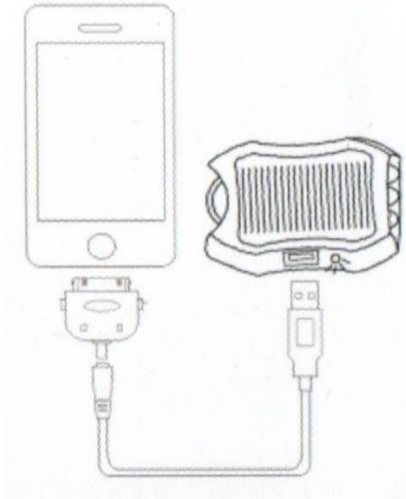
a) Platzieren Sie das Ladegerät im direkten Sonnenlicht, die grüne Anzeige leuchtet auf, das Sonnenlicht wird in Elektrizität umgewandelt, die automatisch den eingebauten Lithium-Akku auflädt.



b) Schließen Sie das Ladegerät mit dem USB-Kabel an den Computer an, und die grüne Anzeige leuchtet auf, was bedeutet, dass das Ladegerät aufgeladen wird. Wenn der Akku voll ist, wird die Anzeige erlischt.



2. Bevor Sie digitale Produkte oder ein Mobiltelefon aufladen, lesen Sie bitte sorgfältig die Bedienungsanleitung, verstehen Sie seine Parameter, um zu überprüfen, ob es für die technischen Anforderungen Ihrer digitalen Produkte geeignet ist. Schließen Sie dann die Stecker des USB 5P-Verlängerungskabels an das Ladegerät an, anschließend den anderen Kopf mit dem entsprechenden Anschluss verbinden und dann mit dem Mobiltelefon oder anderen digitalen Produkten verbinden, um aufzuladen.



3. Während des Ladevorgangs leuchtet die rote Anzeige auf, auch die Ladeanzeige wird auf Ihrem Mobiltelefon oder anderen digitalen Produkten angezeigt, und Sie können Ihr Mobiltelefon für die Kommunikation verwenden, während es sich noch im Ladezustand befindet. Die rote Anzeige erlischt, das bedeutet, dass die Leistung des Ladegeräts erschöpft ist.

#### EIGENSCHAFTEN:

1. Besonders geeignet für Notfälle, wenn Sie in der Wildnis arbeiten oder reisen oder ein Stromausfall auftritt. Der Solarladegerät wird Ihnen viel helfen, damit Ihr Mobiltelefon jederzeit und überall im Arbeitszustand bleibt und Sie jederzeit mit anderen in Kontakt bleiben können.
2. Einfach zu bedienen, Sie können Ihr Mobiltelefon oder andere digitale Produkte jederzeit und überall bequem aufladen.
3. Hocheffiziente Aufladung, schnell und effizient, nur 30 Minuten Aufladen Ihres Mobiltelefons, und dann erhalten Sie bis zu 50-75 Minuten Gesprächszeit.
4. Umweltschutz und Energieeinsparung, es wird Solarenergie verwendet, was zum Umweltschutz beiträgt.

#### Spezifikationen:

1. Monokristallines Solarpanel, Umwandlungsrate der Solarenergie mehr als 17%.
2. Spezifikationen für Solarmodule: 5,0 V 40 mA.
3. Der eingebaute Hochleistungs-Akku des Ladegeräts: 1200 mAh.
4. Ausgangsspannung: DC 5,0 V 30,2 V.
5. Ausgangsstrom: 600 mA (Basierend auf verschiedenen Zuständen des Mobiltelefons erfolgt das schnellere Aufladen, wenn das Mobiltelefon ausgeschaltet ist).

6. Ladezeit für das Mobiltelefon: Ungefähr 80 Minuten (Verschiedene Marken und Modelle von Mobiltelefonen haben unterschiedliche Ladezeiten).
7. Ladezeit bei Sonnenlicht beträgt 20-24 Stunden (abhängig von der Lichtintensität).
8. Ladezeit über den Computer: ca. 4 Stunden. Dieses Solarmodul ist kompatibel mit folgenden Produkten: Mobiltelefon, Digitalkamera, PDA, iPod, MP3, MP4.

#### HINWEIS:

1. Bitte verwenden Sie keine scharfen Gegenstände, um die Oberfläche des Solarmoduls zu zerkratzen.
2. Beim Aufladen des eingebauten Akkus des Ladegeräts mit Solarenergie sollte das Solarmodul nach oben in direktes Sonnenlicht gestellt werden, um die maximale Effizienz beim Laden zu gewährleisten.
3. Dieses Produkt sollte an einem trockenen und feuchtigkeitsgeschützten Ort aufbewahrt werden.
4. Bei einem Kurzschluss einfach die Last des Kurzschlusses entfernen, und es wird automatisch nach 10 Sekunden wiederhergestellt.

#### ANLEITUNGEN ZUR RECYCLING UND ENTSORGUNG:



Dieses Label bedeutet, dass das Produkt nicht wie üblicher Haushaltsmüll in der gesamten EU entsorgt werden darf. Um mögliche Schäden an der Umwelt oder der menschlichen Gesundheit durch unkontrollierte Abfallentsorgung zu verhindern. Recyceln Sie verantwortungsbewusst, um die nachhaltige Nutzung von Materialressourcen zu fördern. Wenn Sie ein gebrauchtes Gerät zurückgeben möchten, verwenden Sie das Abgabesystem oder wenden Sie sich an den Händler, bei dem Sie das Produkt gekauft haben. Der Händler kann das Produkt umweltfreundlich recyceln.



Eine Erklärung des Herstellers, dass das Produkt den Anforderungen der geltenden EU-Richtlinien entspricht.

## CZ: UŽIVATELSKÁ PŘÍRUČKA

Tento výrobek je solární nouzový nabíječ s vysokým výkonem a kapacitou, s vestavěnými dobíjecími lithií kúbateriemi lithia-polymer s kapacitou 1200 mAh. Může být dobíjen kdekoli pro vaše mobilní telefony, digitální kamery, PDA, iPod, MP3, MP4, GPS, PSP, NDSL a další digitální produkty. S luxusním vzhledem, elegantní a módní, je malý a kompaktní, což je snadné nosit.

### POUŽITÍ

Poznámka: Před prvním použitím tohoto výrobku proveďte více než dvě úplné cykly nabíjení a vybíjení, abyste zlepšili účinnost vestavěné baterie.

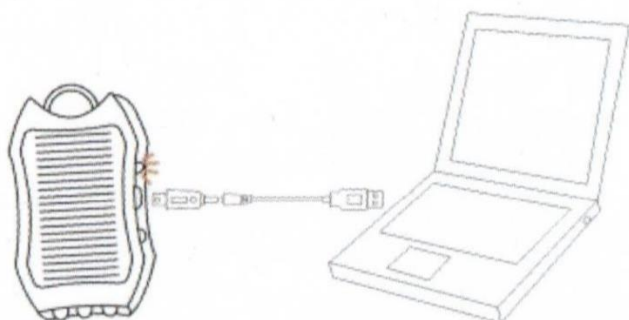
DODRŽUJTE PROSÍM NÍŽE UVEDENÉ KROKY PRO POUŽITÍ:

1. Před použitím proveďte nabíjení. Existují dvě možnosti:

a) Umístěte nabíječku na přímé sluneční světlo, zelený indikátor se rozsvítí, sluneční světlo se přemění na elektřinu, která automaticky dobíjí vestavěnou lithiovou baterii.

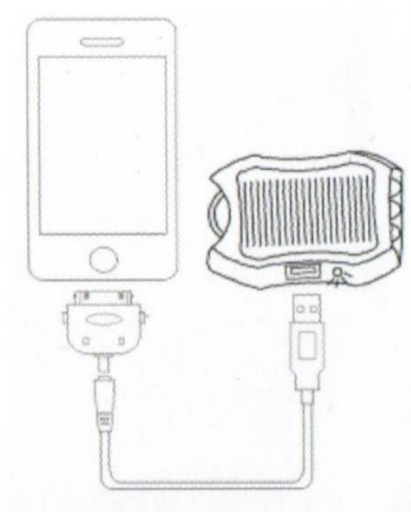


b) Připojte nabíječku k počítači pomocí USB kabelu a zelený indikátor se rozsvítí, což znamená, že nabíječka se nabíjí. Když je baterie plně nabitá, indikátor zhasne.



2. Předtím, než nabijete digitální produkty nebo mobilní telefon, přečtěte si prosím pečlivě uživatelský manuál, porozumějte jeho parametrům, abyste zkontrolovali, zda je vhodný pro technické požadavky vašich digitálních produktů. Pak připojte zástrčky USB 5P prodlužovacího kabelu k nabíječce, poté připojte druhý konec s příslušným konektorem a pak připojte k

mobilnímu telefonu nebo jiným digitálním produktům pro nabíjení.



3. Během nabíjení se rozsvítí červený indikátor, také se zobrazí nabíjecí indikace na vašem mobilním telefonu nebo jiných digitálních produktech a můžete svůj mobilní telefon používat k komunikaci, zatímco je stále v nabíjení. Červený indikátor zhasne, což znamená, že je vyčerpána energie nabíječky.

#### FUNKCE:

1. Zejména vhodné pro nouzové situace, když pracujete nebo cestujete v divočině nebo dojde k výpadku proudu. Solární nabíječka vám hodně pomůže, aby váš mobilní telefon zůstal v pracovním stavu kdykoliv a kdekoliv a abyste udrželi spojení s ostatními kdykoliv.
2. Snadné používání, můžete velmi pohodlně nabíjet svůj mobilní telefon nebo jiné digitální produkty kdykoliv a kdekoliv.
3. Vysoká účinnost nabíjení, rychlé a efektivní, stačí nabít váš mobilní telefon 30 minut. a poté dosáhnete až 50-75 minut hovoru.
4. Ochrana životního prostředí a úspora energie, používá se solární zelená energie, což může přispět k ochraně životního prostředí.

#### Specifikace:

1. Monokrystalický solární panel, účinnost přeměny solární energie více než 17 %.
2. Specifikace solárních panelů: 5,0 V 40 mA.
3. Vestavěná vysokokapacitní dobíjecí lithium baterie nabíječky: 1200 mAh.
4. Výstupní napětí: DC 5,0 V 30,2 V.
5. Výstupní proud: 600 mA (V závislosti na různých stavech mobilního telefonu dochází k rychlejšímu nabíjení, když je mobilní telefon vypnut).
6. Čas nabíjení pro mobilní telefon: Asi 80 minut (Různé značky a modely mobilních telefonů mají různé doby nabíjení).
7. Čas nabíjení ze slunečního světla je 20-24 hodin (závisí na intenzitě světla).
8. Čas nabíjení přes počítač: asi 4 hodiny. Tato solární nabíječka je kompatibilní s následujícími produkty: mobilní telefon, digitální fotoaparát, PDA, iPod, MP3, MP4.

#### UPOZORNĚNÍ:

1. Nepoužívejte ostré předměty k poškrábání povrchu solárního panelu.
2. Při nabíjení vestavěné baterie nabíječky solární energií by měl být solární panel umístěn nahoru na přímém slunečním světle, aby byla zajištěna maximální účinnost při nabíjení.
3. Tento výrobek by měl být skladován na suchém a vlhkostním místě.
4. Pokud dojde k zkratu, stačí jednoduše odstranit zátěž ze zkratu a po 10 sekundách se obnoví automaticky.

#### NÁVODY K RECYKLACI A ODSTRANĚNÍ:



Toto označení znamená, že výrobek nesmí být vyhozen jako běžný domácí odpad po celé EU. Abyste předešli možným škodám na životním prostředí nebo lidskému zdraví z nekontrolované likvidace odpadu. Recyklujte odpovědně k podpoře udržitelného využívání materiálních zdrojů. Chcete-li vrátit použitý zařízení, použijte systém odběru a sběru, nebo kontaktujte prodejce, od kterého jste produkt zakoupili. Prodejce může přijmout výrobek k ekologicky bezpečnému recyklování.



Prohlášení výrobce, že výrobek splňuje požadavky příslušných směrnic EU.

## PL: INSTRUKCJA OBSŁUGI

Ten produkt to ładowarka słoneczna o dużej mocy i pojemności, z wbudowanymi akumulatorami litowo-polimerowymi o pojemności 1200 mAh. Może być ładowany w dowolnym miejscu dla twoich telefonów komórkowych, aparatów cyfrowych, PDA, iPodów, MP3, MP4, GPS, PSP, NDSL i innych produktów cyfrowych. Wygląd luksusowy, elegancki i modny, jest mały i kompaktowy, co ułatwia przenoszenie.

### UŻYWANIE:

Uwaga: Początkowe użycie tego produktu: Przed użyciem należy wykonać ponad dwa pełne cykle ładowania i rozładowywania w celu poprawy wydajności wbudowanego akumulatora.

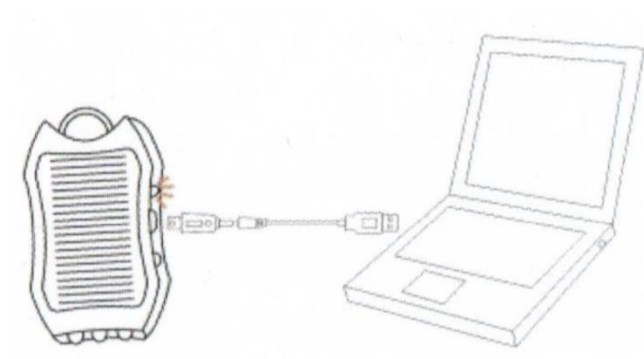
PROSZĘ POSTĘPUJ ZGODNIE Z PONIŻSZYMI KROKAMI:

1. Przed użyciem wykonaj ładowanie. Istnieją dwie dostępne metody:

a) Umieść ładowarkę w bezpośrednim świetle słonecznym, zielona dioda zapala się, co oznacza, że światło słoneczne zostanie przekształcone w elektryczność, która automatycznie naładuje wbudowaną baterię litową.



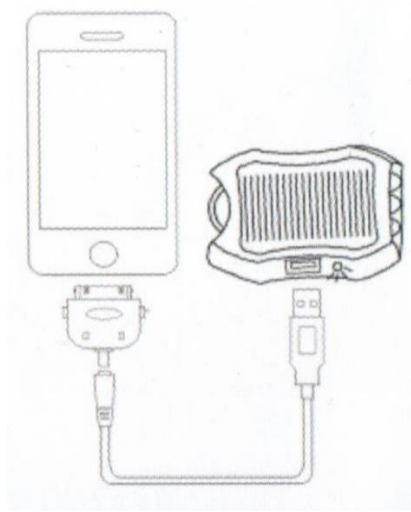
b) Podłącz ładowarkę do komputera za pomocą kabla USB, a zielona dioda zapali się, co wskazuje, że ładowarka jest w trakcie ładowania. Po naładowaniu baterii dioda zgaśnie.



2. Przed naładowaniem produktów cyfrowych lub telefonu komórkowego przeczytaj uważnie instrukcję obsługi, zrozum jego parametry, aby sprawdzić, czy jest odpowiedni dla wymagań



technicznych twoich produktów cyfrowych. Następnie podłącz wtyki przedłużonego kabla USB 5P do ładowarki, a następnie podłącz drugi koniec z odpowiednim złączem, a następnie podłącz do telefonu komórkowego lub innych produktów cyfrowych w celu ładowania.



3. Podczas ładowania czerwona dioda zapala się, także wskaźnik ładowania zostanie wyświetlony na telefonie komórkowym lub innych produktach cyfrowych, a możesz korzystać z telefonu komórkowego do komunikacji, gdy jest nadal ładowany. Zgaszona czerwona dioda oznacza, że ładowarka jest wyczerpana.

#### **CECHY:**

1. Szczególnie odpowiedni do sytuacji awaryjnych, gdy pracujesz lub podróżujesz na dziko lub występuje przerwa w dostawie prądu. Ładowarka słoneczna pomoże ci utrzymać telefon komórkowy w stanie pracy w dowolnym czasie i miejscu oraz utrzymać kontakt z innymi w dowolnym czasie.
2. Łatwy w użyciu, możesz bardzo wygodnie ładować swój telefon komórkowy lub inne produkty cyfrowe w dowolnym miejscu i czasie.
3. Ładowanie o wysokiej wydajności, szybkie i efektywne - wystarczy naładować telefon komórkowy przez 30 minut. a następnie uzyskasz od 50 do 75 minut rozmów.
4. Ochrona środowiska i oszczędzanie energii - używana jest energia słoneczna, co może przyczynić się do ochrony środowiska.

#### **SPECYFIKACJE:**

1. Jednokrystaliczny panel słoneczny, efektywność przekształcenia energii słonecznej ponad 17%.
2. Specyfikacje paneli słonecznych: 5.0v 40mA.
3. Wbudowana, wysokowydajna, doładowywalna bateria litowo-polimerowa o pojemności 1200 mAh.
4. Napięcie wyjściowe: DC 5.0v 30.2v.
5. Prąd wyjściowy: 600 mA (W zależności od różnych stanów telefonu komórkowego, szybsze ładowanie zachodzi, gdy telefon komórkowy jest wyłączony).
6. Czas ładowania telefonu komórkowego: Około 80 minut (Różne marki i modele telefonów komórkowych mają różne czasy ładowania).

7. Czas ładowania ze światłem słonecznym to 20-24 godziny (zależy od intensywności światła).
8. Czas ładowania przez komputer: około 4 godziny. Ta ładowarka słoneczna jest kompatybilna z następującymi produktami: Telefon komórkowy, Aparat cyfrowy, PDA, iPod, MP3, MP4.

**UWAGA:**

1. Proszę nie używać ostrych przedmiotów do zadrapania powierzchni panelu słonecznego.
2. Podczas ładowania wbudowanego akumulatora ładowarki energią słoneczną panel słoneczny powinien być ustawiony ku górze w bezpośrednim świetle słonecznym, aby zapewnić największą efektywność ładowania.
3. Produkt ten powinien być przechowywany w suchym i miejscu ochronnym przed wilgocią.
4. Jeśli wystąpi zwarcie, po prostu usuń obciążenie zwarcia, a po 10 sekundach zostanie ono automatycznie przywrócone.

**INSTRUKCJE DOTYCZĄCE RECYKLINGU I UTYLIZACJI:**



Ta etykieta oznacza, że produkt nie może być usuwany jako zwykły odpad domowy w całej UE. Aby zapobiec potencjalnym szkodom dla środowiska lub zdrowia ludzkiego wynikającym z niekontrolowanego usuwania odpadów. Recykling prowadź odpowiedzialnie, aby promować zrównoważone korzystanie z zasobów materialnych. Jeśli chcesz zwrócić używane urządzenie, skorzystaj z systemu odbioru i kolekcji lub skontaktuj się z detalistą, od którego zakupiłeś produkt. Detalista może przyjąć produkt do ekologicznego recyklingu.



Oświadczenie producenta, że produkt spełnia wymagania odpowiednich dyrektyw UE.

## HU: HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ

Ez a termék egy nagy teljesítményű és nagy kapacitású napenergiával működő vészhelyzeti töltő, beépített 1200 mAh kapacitású lítium-polimer újratölthető akkumulátorral. Bárhol újratölthető a mobiltelefonjaihoz, digitális kameráihoz, PDA-jaihoz, iPodjaihoz, MP3-lejátszóhoz, MP4-lejátszóhoz, GPS-éhez, PSP-jéhez, NDSL-jéhez és más digitális termékeihez. Luxus megjelenés, elegáns és divatos, kicsi és kompakt, könnyen hordozható.

### HASZNÁLAT:

Megjegyzés: Ennek a terméknek az első használata előtt két teljes feltöltési és lemerítési kört kell végrehajtani annak érdekében, hogy javuljon a beépített akkumulátor hatékonysága.

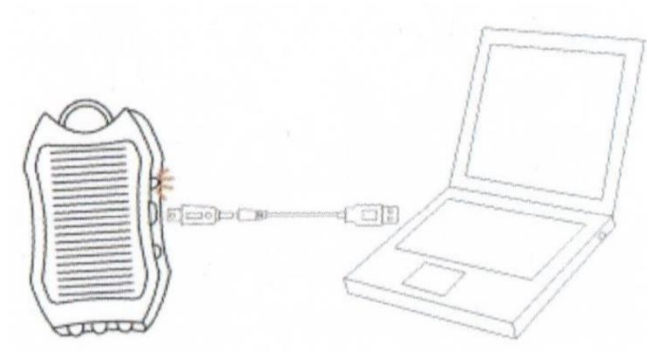
### KÖVETED A LÉPÉSEKET HASZNÁLATKOR:

1. Használat előtt kérjük, töltsse fel. Két lehetőség közül választhat:

a) Helyezze a töltőt közvetlen napsütésbe, a zöld jelző világít, ami azt jelzi, hogy a napfény átalakul elektromossággá, amely automatikusan újratölti a beépített lítium-akkumulátort.

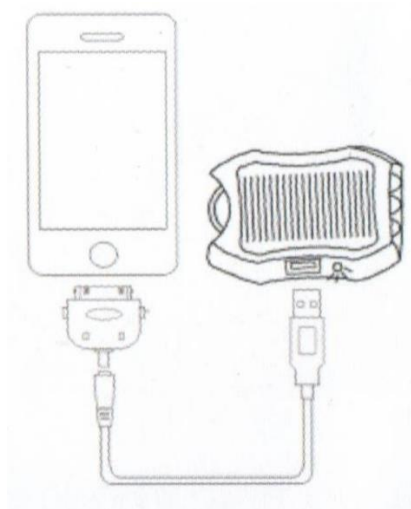


b) Csatlakoztassa a töltőt a számítógéphez USB kábellel, és a zöld jelző világít, jelezve, hogy a töltő töltés alatt van. Amikor az akkumulátor teljes, a jelző kikapcsol.



2. Mielőtt a digitális termékeket vagy mobiltelefonokat töltené, kérjük, olvassa el figyelmesen a használati útmutatót, értse meg a paramétereit, hogy ellenőrizze, megfelel-e digitális termékei technikai követelményeinek. Ezután csatlakoztassa a töltő USB 5P meghosszabbító kábelének dugóját a töltőhöz, ezután csatlakoztassa a másik végét a megfelelő csatlakozóval,

majd csatlakoztassa a mobiltelefonhoz vagy más digitális termékekhez a töltéshez.



3. A töltés alatt a piros jelző világít, a mobiltelefonon vagy más digitális termékeken is látható a töltés jelzése, és a telefonját használhatja kommunikációra, miközben még mindig töltődik. A piros jelző kikapcsol, ami azt jelenti, hogy a töltő teljesen lemerült.

#### **JELLEMZŐK:**

1. Különösen alkalmas vészhelyzetekre, amikor vadonban dolgozik vagy utazik, vagy áramkimaradás történik. A napenergiával működő töltő sokat segít, így mobiltelefonja bármikor és bárhol működőképes állapotban maradhat, és mindig kapcsolatban maradhat másokkal.
2. Könnyen használható, bármikor és bárhol kényelmesen feltöltheti mobiltelefonját vagy más digitális termékeit.
3. Magas hatékonyságú újratöltés, gyors és hatékony - csak töltsön fel egy mobiltelefont 30 percig. és akkor elérheti a 50-75 perc beszélgetési időt.
4. Környezetvédelem és energiahatékonyság - napenergiát használ, így hozzájárulhat a környezetvédelemhez.

#### **SPECIFIKÁCIÓK:**

1. Egyszerkristályos napelem, napenergia átalakítási hatékonysága több mint 17%.
2. Napelem specifikációi: 5,0 V 40 mA.
3. A töltő beépített nagy kapacitású újratölthető lítium-akkumulátora: 1200 mAh.
4. Kimeneti feszültség: DC 5,0 V 30,2 V.
5. Kimeneti áram: 600 mA (A mobiltelefon különböző állapotain alapul, a gyorsabb töltés akkor következik be, amikor a mobiltelefon kikapcsolt állapotban van).
6. Mobiltelefon töltési ideje: Kb. 80 perc (A mobiltelefonok különböző márkái és modelljei különböző töltési idővel rendelkeznek).
7. Napfényből való töltés ideje: 20-24 óra (fényintenzitástól függően).
8. Számítógépen keresztüli töltés ideje: kb. 4 óra. Ez a napenergiával működő töltő kompatibilis a következő termékekkel: Mobiltelefon, Digitális kamera, PDA, iPod, MP3, MP4.

## FIGYELEM:

1. Kérjük, ne használjon éles tárgyakat a napelem felületének megkarcolására.
2. Amikor a töltő beépített akkumulátorát napenergiával tölti, a napelemet felülre kell állítani a közvetlen napfénybe, hogy biztosítsa a legnagyobb hatékonyságot a töltésben.
3. Ezt a terméket száraz és nedvességtől védett helyen kell tárolni.
4. Ha rövidzárlat következik be, egyszerűen távolítsa el a rövidzárlat terhelését, és azt automatikusan helyreállítja 10 másodperc után.

## UTASÍTÁSOK A SZEMÉTLÉADÁS ÉS HULLADÉKKEZELÉSHEZ:



Ez a címke azt jelenti, hogy a terméket nem szabad háztartási hulladékként eldobni az EU egész területén. Az esetleges környezeti vagy emberi egészségre káros hatások megelőzése érdekében. Felelősségteljesen használja újra, hogy elősegítse a materialitás fenntartható felhasználását. Ha vissza szeretné adni a használt eszközt, használja az eldobási és gyűjtési rendszert, vagy lépjen kapcsolatba azokkal a kiskereskedőkkel, akiktől a terméket megvásárolta. A kiskereskedő elfogadhatja a terméket környezetbarát újrahasznosításra.



A gyártó nyilatkozata arról, hogy a termék megfelel az érvényes EU irányelveknek.

## ВГ: РЪКОВОДСТВО ЗА ПОТРЕБИТЕЛЯ

Този продукт е слънчево зарядно устройство с висока мощност и голяма капацитетност, с вградени презареждаеми батерии от висококапацитетен литиев полимер с обем от 1200 mAh. Може да се презарежда навсякъде за вашите мобилни телефони, цифрови фотоапарати, PDA, iPod, MP3, MP4, GPS, PSP, NDSL и други цифрови продукти. Луксозен външен вид, елегантен и модерен, този продукт е компактен и лесен за носене.

### ИЗПОЛЗВАНЕ:

Забележка: Началната употреба на този продукт изисква повече от два пълни цикъла на зареждане и разреждане преди употреба, за да се подобри ефективността на вградената батерия.

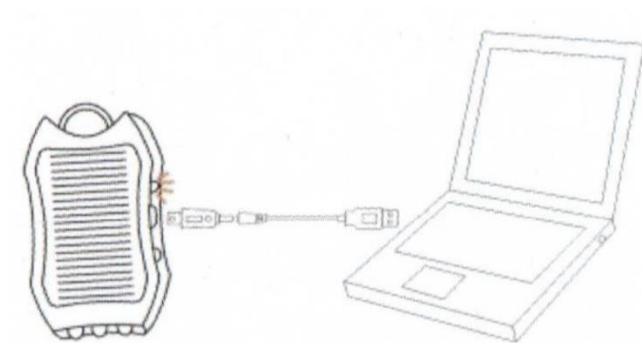
МОЛЯ СЛЕДВАЙТЕ СТЪПКИТЕ ПО-ДОЛУ ЗА УПОТРЕБА:

1. Моля, направете зареждане преди употреба. Има два начина за избор:

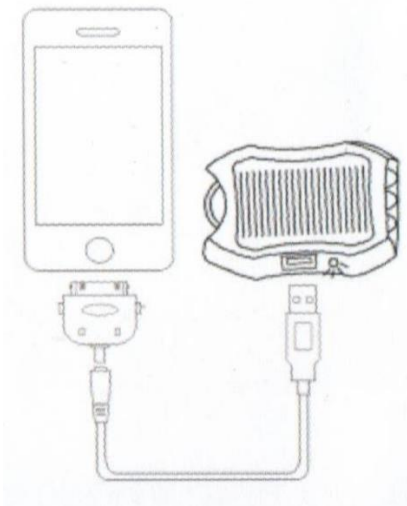
а) Поставете зарядното устройство на директна слънчева светлина, зеленият индикатор светва, което означава, че слънчевата светлина ще се преобрази в електричество, което автоматично зарежда вградената литиева батерия.



б) Свържете зарядното устройство към компютъра с USB кабел, и зеленият индикатор ще светне, което означава, че зарядното устройство се зарежда. Когато батерията е пълна, индикаторът ще се изключи.



2. Преди да зареждате цифрови продукти или мобилен телефон, моля, прочетете внимателно ръководството на потребителя, разберете параметрите му, за да проверите дали отговаря на техническите изисквания на вашия цифров продукт. След това свържете щепселите на USB 5P удължителния кабел към зарядното устройство, след което свържете другия край със съответния конектор и след това го свържете с мобилния телефон или другите цифрови продукти за зареждане.



3. При зареждане червеният индикатор светва, също така на мобилния телефон или другите цифрови продукти се извежда индикация за зареждане, и можете да използвате мобилния си телефон за комуникация, докато той все още се зарежда. Индикаторът става изключен, което означава, че зарядното устройство е изтощено.

#### **ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

1. Особено подходящо за спешни случаи, когато работите или пътувате на открито или има прекъсване на захранването. Слънчевото зарядно устройство ще ви помогне много, така че мобилният ви телефон може да поддържа работно състояние по всяко време и навсякъде, и да поддържа връзка с другите по всяко време.
2. Лесно за употреба - може много удобно да зареждате мобилния си телефон или други цифрови продукти по всяко време и навсякъде.
3. Високоэффективно зареждане - висока ефективност и бързо, просто зареждайте мобилния си телефон 30 минути. и след това ще постигнете до 50-75 минути разговорно време.
4. Защита на околната среда и икономия на енергия - използва се слънчевата зелена енергия, която може да допринесе за опазването на околната среда.

#### **СПЕЦИФИКАЦИИ:**

1. Еднокристален слънчев панел, съотношение на преобразуване на слънчевата енергия повече от 17%.
2. Спецификации за слънчевите панели: 5,0 V 40 mA.
3. Вградената висококапацитетна презареждаема литиева батерия на зарядното устройство: 1200 mAh.
4. Изходно напрежение: DC 5,0 V 30,2 V.

5. Изходен ток: 600 mA (в зависимост от различните състояния на мобилния телефон, по-бързото зареждане става, когато мобилният телефон е изключен).
6. Време за зареждане на мобилния телефон: Около 80 минути (различните марки и модели на мобилни телефони имат различно време за зареждане).
7. Време за зареждане от слънцето: 20-24 часа (зависи от интензивността на светлината).
8. Време за зареждане през компютъра: около 4 часа. Това слънчево зарядно устройство е съвместимо с следните продукти: мобилни телефони, цифрови фотоапарати, PDA, iPod, MP3, MP4.

#### **ЗАБЕЛЕЖКА:**

1. Моля, не използвайте остри предмети за издраскване на повърхността на слънчевия панел.
2. Когато презареждате вградената батерия на зарядното устройство със слънчева енергия, слънчевият панел трябва да бъде насочен нагоре към директна слънчева светлина, за да се осигури най-голямата ефективност при зареждането.
3. Този продукт трябва да бъде съхраняван на сухо и защитено от влага място.
4. Ако настъпи късо съединение, просто премахнете товара от късо съединение и след 10 секунди той автоматично ще се възстанови.

#### **УКАЗАНИЯ ЗА РЕЦИКЛИРАНЕ И ИЗХВЪРЛЯНЕ:**



Тази етикетка означава, че продуктът не може да се изхвърли като обикновен битов отпад в цялата ЕС. За предотвратяване на възможни вреди за околната среда или човешкото здраве от неконтролирано изхвърляне на отпадъци. Рециклирайте отговорно, за да се подпомогне устойчивата употреба на материални ресурси. Ако искате да върнете употребявано устройство, използвайте системата за събиране и събиране или се свържете с търговеца, от когото сте закупили продукта. Търговецът може да приеме продукта за екологично безопасно рециклиране.



Декларация от производителя, че продуктът отговаря на изискванията на съответните директиви на ЕС.



## LV: LIETOTĀJA ROKASGRĀMATA

Šis produkts ir augsta jaudas un liela jaudas saules avārijas lādētājs ar iebūvētām 1200 mAh lielas jaudas litijs-polimēra uzlādējamām baterijām. To var uzlādēt jebkur, izmantojot mobilos telefonus, digitālās kameras, PDA, iPod, MP3, MP4, GPS, PSP, NDSL un citus digitālos produktus. Luksusa izskats, elegants un modes, tas ir neliels un kompakts, viegli pārnēsājams.

### IZMANTOŠANA:

Piezīme: Šī produkta sākotnējai lietošanai ir jāveic vairāk nekā divi pilni uzlādes un izlādes loki, lai uzlabotu iebūvētās baterijas efektivitāti.

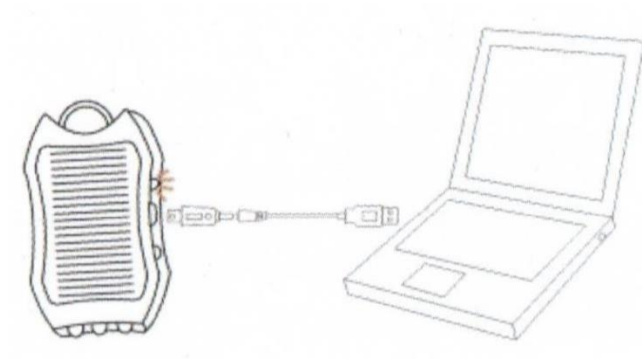
LŪDZAM SEKOJAT ZEMĀK NORĀDĪTAJIEM SOĻIEM:

1. Pirms lietošanas lūdzu, veiciet uzlādi. Ir divi veidi, kā izvēlēties:

a) Ievietojiet lādētāju tiešā saules gaismā, zaļais indikators ieslēgsies, saules gaisma tiks pārvērsta par elektrību, kas automātiski uzlādē iebūvēto litijs bateriju.

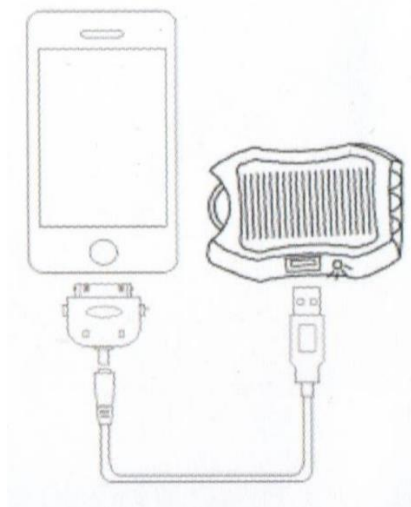


b) Pieslēdziet lādētāju pie datora ar USB kabeli, un ieslēgsies zaļais indikators, kas norāda, ka lādētājs uzlādējas. Kad baterija ir pilnībā uzlādēta, indikators izslēgsies.



2. Pirms digitālo produktu vai mobilā tālruņa uzlādes lūdzu, rūpīgi izlasiet lietošanas instrukciju, izprotiet tās parametrus, lai pārbaudītu, vai tas ir piemērots jūsu digitālo produktu tehnikas prasībām. Pēc tam pieslēdziet USB 5P pagarinātā kabeļa spraudņus lādētājam, pēc tam pieslēdziet citu galu ar attiecīgo savienotāju un pēc tam pieslēdziet mobilā tālruņa vai citu

digitālo produktu uzlādei.



3. Uzlādes laikā sarkans indikators ieslēgsies, arī uz mobilā tālruņa vai citu digitālo produktu ekrānā tiks parādīta uzlādes indikācija, un varat izmantot mobilā tālruņa sazi, kamēr tas joprojām tiek uzlādēts. Sarkans indikators izslēgsies, tas nozīmē, ka lādētāja enerģija ir izsmelta.

#### **ĪPAŠĪBAS:**

1. Īpaši piemērots ārkārtas situācijām, strādājot vai ceļojot dabā vai, ja notiek strāvas padeves pārtraukums. Saules lādētājs jums daudz palīdzēs, lai jūsu mobilais tālrunis varētu saglabāt darbības stāvokli jebkur un jebkurā vietā un saglabātu saikni ar citiem jebkurā laikā.
2. Viegli lietojams - jūs varat ļoti ērti uzlādēt savu mobilā tālruņa vai citus digitālos produktus jebkur un jebkur.
3. Augsta efektivitāte - augsta efektivitāte un ātra uzlāde, vienkārši uzlādējiet savu mobilā tālruni 30 minūtes. un tad jūs panāksiet līdz 50-75 minūtēm sarunas laika.
4. Vides aizsardzība un enerģijas taupīšana - izmanto saules zaļo enerģiju, kas varētu veicināt vides aizsardzību.

#### **SPECIFIKĀCIJAS:**

1. Viendabīgs saules panelis, saules enerģijas pārveides efektivitāte vairāk nekā 17%.
2. Saules paneļu specifikācijas: 5.0 V 40 mA.
3. Lādētāja iebūvētā augstās jaudas uzlādējama litija baterija: 1200 mAh.
4. Izejas spriegums: DC 5.0 V 30.2 V.
5. Izejas strāva: 600 mA (atkarībā no dažādiem ielādējumu stāvokļiem, ātrākais uzlādes process notiek, ja mobilais tālrunis ir izslēgts).
6. Mobilā tālruņa uzlādes laiks: aptuveni 80 minūtes (dažādiem mobilā tālruņu zīmoliem un modeļiem ir dažādi uzlādes laiki).
7. Uzlādes laiks no saules: 20-24 stundas (atkarīgs no gaismas intensitātes).
8. Uzlādes laiks caur datoru: apmēram 4 stundas. Šis saules lādētājs ir saderīgs ar šādiem produktiem: mobilie telefoni, digitālās kameras, PDA, iPod, MP3, MP4.

## PIEZĪME:

1. Lūdzu, nepieciešamības gadījumā nelietojiet asus priekšmetus, lai noskrāpētu saules paneļa virsmu.
2. Kad lādējat iebūvēto lādētāja bateriju ar saules enerģiju, saules paneli vajadzētu novietot augšup tiešā saules gaismā, lai nodrošinātu vislielāko efektivitāti lādēšanā.
3. Šo produktu jāglabā sausā un no mitruma aizsargātā vietā.
4. Ja notiek īssavienojums, vienkārši noņemiet īssavienojuma slodzi, un tas pēc 10 sekundēm automātiski atjaunosies.

## INSTRUKCIJAS PAR PĀRSTRĀDI UN IZMETIENU:



Šī etiķete nozīmē, ka produkts nedrīkst tikt izmesti kā parasts sadzīves atkritums visā ES. Lai novērstu iespējamus kaitējumus vides vai cilvēku veselībai no nekontrolētas atkritumu izgāšanas. Pārstrādājiet atbildīgi, lai veicinātu materiālu resursu ilgtspējīgu izmantošanu. Ja vēlaties atgriezt lietoto ierīci, izmantojiet atdevi un kolekcijas sistēmu vai sazinieties ar mazumtirgotāju, no kura iegādājāties produktu. Mazumtirgotājs var pieņemt produktu ekoloģiski drošai pārstrādei.



Ražotāja deklarācija, ka produkts atbilst attiecīgajām ES direktīvām.

## LT: NAUDOTOJO VADOVAS

Šis produktas yra galingas ir didelės talpos saulės avarinė įkroviklis su įmontuotomis 1200 mAh didelės talpos lio polimerinėmis įkraunamomis baterijomis. Jį galima įkrauti bet kur, naudojant mobilųjį telefoną, skaitmeninį fotoaparata, PDA, iPod, MP3, MP4, GPS, PSP, NDSL ir kitus skaitmeninius produktus. Prabangus išvaizda, elegantiškas ir madingas, jis mažas ir kompaktiškas, todėl lengva nešioti.

### NAUDOJIMAS:

Pastaba: Šio produkto pradiniam naudojimui reikia atlikti daugiau nei du pilnus įkrovimo ir iškrovimo ciklus siekiant pagerinti įmontuotos baterijos efektyvumą.

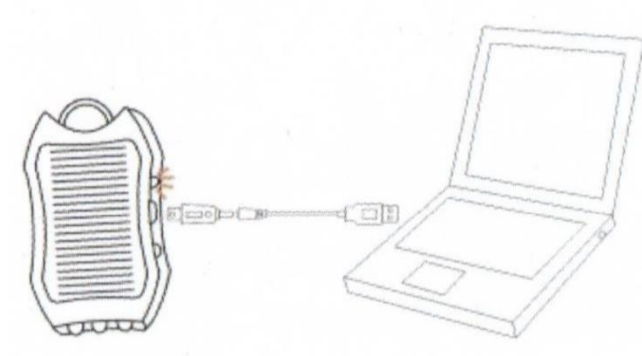
### PRAŠOME LAIKYTI SIUNTIMO ŽINGSNIUS:

1. Prieš naudojimą atlikite įkrovimą. Yra du būdai pasirinkti:

a) Padėkite įkroviklį tiesioginiame saulės šviesoje, įjungs žalias indikatorius, šviesa bus paverčiama elektra, kuri automatiškai įkraus įmontuotą lio bateriją.

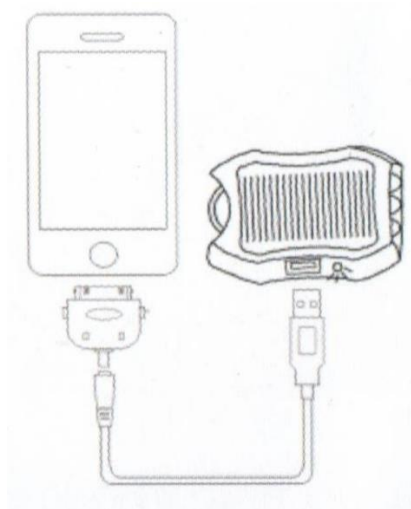


b) Prijunkite įkroviklį prie kompiuterio naudojant USB kabelį, ir įsijungs žalias indikatorius, nurodydamas, kad įkroviklis kroviamas. Kai baterija bus pilnai įkrauta, indikatorius išsijungs.



2. Prieš įkraunant skaitmeninius produktus ar mobilųjį telefoną, atidžiai perskaitykite naudotojo vadovą, supraskite jo parametrus, kad patikrintumėte, ar jis tinkamas jūsų skaitmeninių produktų techninėms reikalavimams. Tada prijunkite USB 5P pratęsto kabelio kištukus į įkroviklį, po to prijunkite kitą galą su atitinkamu jungikliu, o po to prijunkite prie mobiliojo

telefono ar kito skaitmeninio produkto, kad įkrautumėte.



3. Įkraunant, įsijungs raudonas indikatorius, taip pat įkrovos indikacija bus rodoma jūsų mobiliojo telefono ar kito skaitmeninio produkto ekrane, ir galėsite naudotis mobiliojo telefonu bendraujant, kol jis vis dar įkraunamas. Raudonas indikatorius išsijungs, tai reiškia, kad įkroviklio galia išsekusi.

#### **SAŠAJOS:**

1. Ypač tinkamas avarinėms situacijoms, kai dirbate ar keliaujate lauke arba įvyksta elektros energijos nutraukimas. Saulės įkroviklis jums labai padės, kad jūsų mobilusis telefonas išlaikytų darbo būseną bet kada ir bet kur, ir palaikytumėte ryšį su kitais bet kuriuo metu.
2. Paprasta naudoti - galite labai patogiai įkrauti savo mobilųjį telefoną ar kitus skaitmeninius produktus bet kada ir bet kur.
3. Aukštas efektyvumas - aukštas efektyvumas ir greitas įkrovimas, tiesiog įkraukite savo mobilųjį telefoną 30 minutes. ir tada pasieksite iki 50-75 minučių pokalbio laiko.
4. Aplinkosaugos ir energijos taupymas - naudojama saulės žalioji energija, todėl ji gali prisidėti prie aplinkos apsaugos.

#### **SPECIFIKACIJOS:**

1. Vienskaitinis saulės panelis, saulės energijos konversijos efektyvumas daugiau nei 17%.
2. Saulės panelių specifikacijos: 5,0 V 40 mA.
3. Įkroviklio įmontuota didelės talpos įkraunama lio baterija: 1200 mAh.
4. Išvesties įtampa: DC 5,0 V 30,2 V.
5. Išvesties srovė: 600 mA (pagal skirtingus mobiliojo telefono būsenos).
6. Mobiliojo telefono įkrovimo laikas: apie 80 minučių (skirtingi mobiliojo telefono prekių ženklai ir modeliai turi skirtingus įkrovimo laikus).
7. Įkrovimo laikas nuo saulės trunka 20-24 valandas (priklauso nuo šviesos intensyvumo).
8. Įkrovimo laikas naudojant kompiuterį: apie 4 valandas. Šis saulės įkroviklis yra suderinamas su šiais produktais: mobilieji telefonai, skaitmeninės kameros, PDA, iPod, MP3, MP4.

**PASTABA:**

1. Prašome nenaudokite aštrių objektų, kad nusižeiptumėte saulės panelės paviršių.
2. Kraunant įmontuotą įkrovimo bateriją saulės energija, saulės panelę reikia padėti į viršų tiesioginėje saulės šviesoje, kad užtikrintumėte kuo didesnį įkrovimo efektyvumą.
3. Šį produktą reikia laikyti sausame ir saugiamoje nuo drėgmės vietoje.
4. Jei įvyksta trumpas jungimas, tiesiog pašalinkite trumpo jungimo apkrovą, ir po 10 sekundžių ji automatiškai atkursis.

**INSTRUKCIJOS DĖL PERDIRBIMO IR IŠMETIMO:**

Ši žymė reiškia, kad produktas negali būti išmestas kaip įprastos namų ūkio atliekos visoje ES. Norint išvengti galimų žalos aplinkai ar žmonių sveikatai dėl nekontroliuojamo atliekų šalinimo. Perdirbkite atsakingai skatinant tvarų medžiagų išteklių naudojimą. Norėdami grąžinti naudotą įrenginį, naudokite atdavimo ir rinkimo sistemą arba susisiekite su pardavėju, iš kurio įsigijote produktą. Pardavėjas gali priimti produktą aplinkai saugiam perdirbimui.



Gamintojo deklaracija, kad produktas atitinka taikomus ES direktyvų reikalavimus.

## GR: ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ

Αυτό το προϊόν είναι ένας φορητός και υψηλής χωρητικότητας ηλιακός φορτιστής έκτακτης ανάγκης, με ενσωματωμένες επαναφορτιζόμενες μπαταρίες λιθίου-πολυμερούς υψηλής χωρητικότητας 1200 mAh. Μπορεί να φορτιστεί οπουδήποτε για τα κινητά τηλέφωνα, ψηφιακές κάμερες, PDA, iPod, MP3, MP4, GPS, PSP, NDSL και άλλα ψηφιακά προϊόντα. Έχει πολυτελή εμφάνιση, κομψή και μοντέρνα, είναι μικρό και συμπαγές, εύκολο στο κράτημα.

### ΧΡΗΣΗ:

Σημείωση: Για την αρχική χρήση αυτού του προϊόντος, πρέπει να γίνουν περισσότεροι από δύο πλήρεις κύκλοι επαναφόρτισης και εκφόρτισης πριν από τη χρήση, προκειμένου να βελτιωθεί η απόδοση της ενσωματωμένης μπαταρίας.

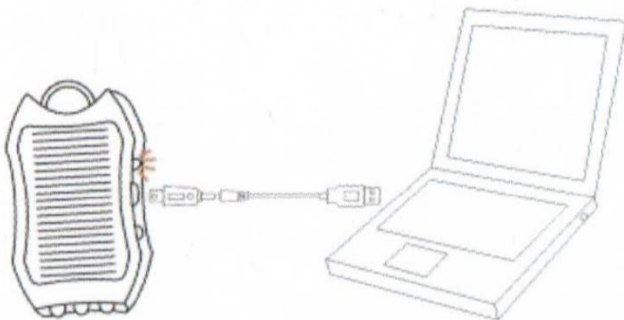
ΠΑΡΑΚΑΛΟΥΜΕ ΑΚΟΛΟΥΘΗΣΤΕ ΤΑ ΕΞΗΣ ΒΗΜΑΤΑ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ:

1. Πριν από τη χρήση, πραγματοποιήστε τη φόρτιση. Υπάρχουν δύο τρόποι επιλογής:

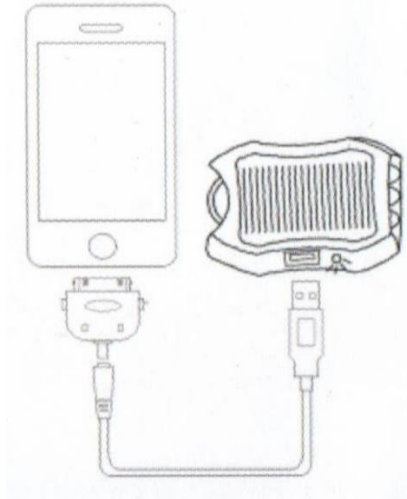
α) Τοποθετήστε το φορτιστή κάτω από άμεσο ηλιακό φως, ο πράσινος δείκτης ενεργοποιείται και ο ήλιος μετατρέπεται σε ηλεκτρισμό, ο οποίος αυτόματα επαναφορτίζει την ενσωματωμένη μπαταρία λιθίου.



β) Συνδέστε το φορτιστή στον υπολογιστή με καλώδιο USB, και ο πράσινος δείκτης θα ανάψει, υποδεικνύοντας ότι ο φορτιστής βρίσκεται σε φόρτιση. Όταν η μπαταρία είναι πλήρης, ο δείκτης θα απενεργοποιηθεί.



2. Πριν φορτίσετε τα ψηφιακά προϊόντα ή το κινητό τηλέφωνο, διαβάστε προσεκτικά το εγχειρίδιο χρήστη, κατανοήστε τις παραμέτρους του για να ελέγξετε εάν είναι κατάλληλο για τις τεχνικές απαιτήσεις των ψηφιακών προϊόντων σας. Στη συνέχεια, συνδέστε τα φισ του USB 5P παρατεταμένου καλωδίου στο φορτιστή, στη συνέχεια συνδέστε την άλλη άκρη με το σχετικό σύνδεσμο και, στη συνέχεια, συνδέστε το κινητό τηλέφωνο ή άλλα ψηφιακά προϊόντα για φόρτιση.



3. Κατά τη διάρκεια της φόρτισης, ο κόκκινος δείκτης ανάβει, εμφανίζεται επίσης ένδειξη φόρτισης στο κινητό τηλέφωνο ή άλλα ψηφιακά προϊόντα, και μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το κινητό τηλέφωνο για επικοινωνία ενώ εξακολουθεί να φορτίζεται. Ο κόκκινος δείκτης σβήνει, που σημαίνει ότι η ενέργεια του φορτιστή έχει εξαντληθεί.

#### **ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ:**

1. Ειδικά κατάλληλο για έκτακτες ανάγκες όταν εργάζεστε ή ταξιδεύετε στη φύση ή όταν σημειώνεται διακοπή ρεύματος. Ο ηλιακός φορτιστής θα σας βοηθήσει πολύ, ώστε το κινητό σας να παραμένει σε λειτουργία οποτεδήποτε και οπουδήποτε και να διατηρείτε επαφή με άλλους οποτεδήποτε.
2. Εύκολο στη χρήση. Μπορείτε να φορτίσετε πολύ βολικά το κινητό σας τηλέφωνο ή άλλα ψηφιακά προϊόντα οπουδήποτε και οποτεδήποτε.
3. Υψηλή απόδοση φόρτισης. Υψηλή απόδοση και γρήγορη φόρτιση. Απλώς φορτίστε το κινητό σας τηλέφωνο 30 λεπτά και έπειτα θα έχετε 50-75 λεπτά χρόνο ομιλίας.
4. Προστασία του περιβάλλοντος και εξοικονόμηση ενέργειας. Χρησιμοποιείται ηλιακή πράσινη ενέργεια, συμβάλλοντας στην προστασία του περιβάλλοντος.

#### **ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:**

1. Ηλιακό πάνελ μονοκρυσταλλικής δομής, ποσοστό μετατροπής ηλιακής ενέργειας πάνω από 17%.
2. Προδιαγραφές για τα ηλιακά πάνελ: 5.0V 40mA.
3. Ενσωματωμένη υψηλής χωρητικότητας επαναφορτιζόμενη μπαταρία λιθίου του φορτιστή: 1200 mAh.
4. Τάση εξόδου: DC 5.0V 30.2V.



5. Ρεύμα εξόδου: 600mA (Βασίζεται σε διάφορες καταστάσεις του κινητού τηλεφώνου, η ταχύτερη φόρτιση συμβαίνει όταν το κινητό τηλέφωνο είναι απενεργοποιημένο).
6. Χρόνος φόρτισης για κινητό τηλέφωνο: Περίπου 80 λεπτά (Οι χρόνοι φόρτισης διαφέρουν ανάλογα με το μοντέλο και τη μάρκα του κινητού τηλεφώνου).
7. Χρόνος φόρτισης από ηλιακή ακτινοβολία: 20-24 ώρες (εξαρτάται από την ένταση του φωτός).
8. Χρόνος φόρτισης μέσω υπολογιστή: περίπου 4 ώρες. Αυτός ο ηλιακός φορτιστής είναι συμβατός με τα παρακάτω προϊόντα: Κινητό τηλέφωνο, Ψηφιακή κάμερα, PDA, iPod, MP3, MP4.

#### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:

1. Παρακαλούμε μην χρησιμοποιείτε αιχμηρά αντικείμενα για να ξεφλουδίσετε την επιφάνεια του ηλιακού πάνελ.
2. Κατά τη φόρτιση της ενσωματωμένης μπαταρίας του φορτιστή με ηλιακή ενέργεια, το ηλιακό πάνελ πρέπει να τοποθετείται προς τα πάνω κάτω από άμεση ηλιακή ακτινοβολία, προκειμένου να εξασφαλίσετε τη μέγιστη απόδοση στη φόρτιση.
3. Αυτό το προϊόν πρέπει να αποθηκεύεται σε ξηρό και ανθεκτικό σε υγρασία μέρος.
4. Σε περίπτωση βραχυκυκλώματος, απλά αφαιρέστε το φορτίο του βραχυκυκλώματος, και θα αποκατασταθεί αυτόματα μετά από 10 δευτερόλεπτα.

#### ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ ΚΑΙ ΑΠΟΡΡΙΨΗ:



Αυτή η ετικέτα σημαίνει ότι το προϊόν δεν πρέπει να απορρίπτεται ως συνηθισμένα οικιακά απορρίμματα σε ολόκληρη την ΕΕ. Για την πρόληψη πιθανών ζημιών στο περιβάλλον ή την ανθρώπινη υγεία από μη ελεγχόμενη απόρριψη αποβλήτων. Ανακυκλώστε υπεύθυνα για την προώθηση της βιώσιμης χρήσης των υλικών πόρων. Εάν θέλετε να επιστρέψετε ένα χρησιμοποιημένο προϊόν, χρησιμοποιήστε το σύστημα παράδοσης και συλλογής ή επικοινωνήστε με τον λιανοπωλητή από τον οποίο αγοράσατε το προϊόν. Ο λιανοπωλητής μπορεί να δεχτεί το προϊόν για οικολογική ανακύκλωση.



Δήλωση του κατασκευαστή ότι το προϊόν συμμορφώνεται με τις απαιτήσεις των ισχύουσων οδηγιών της ΕΕ.