

SATURN EKO9150 / EKO9151



EKO-LIGHT TEAM SP. Z O.O.
UL. GŁÓWNA 142
42-280 CZĘSTOCHOWA
POLAND
[W] www.eko-light.com
[T] +48 666 503 333
[M] biuro@eko-light.com



/PL/ WAŻNE UWAGI /GB/ IMPORTANT NOTE /CZ/ DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ /SK/ DÔLEŽITÉ UPOZORNENIE

/PL/ LISTA CZĘŚCI

- Panel słoneczny Box z przyłączeniem
- Lampki LED String z łącznikiem
- Pilot zdalnego sterowania
- Łączniki śrubowe

/GB/ PARTS LIST

- Solar panel Box with connector
- LED Light String lights with connector
- Remote Controller
- Screw fittings

/CZ/ SEZNAM DÍLŮ

- Solární panel Box s konektorem
- Svetelný reťazec LED s konektorem
- Dálkové ovládání
- Šroubové konektory

/SK/ ZOZNAM DIELOV

- solárny panel Box s konektorm
- svetelný reťazec LED s konektorm
- dialkové ovládanie
- skrutkové konektory

/PL/ KROKI UŻYTKOWANIA PRZEŁĄCZNIKA

FUNKCJA KLUCZA

- Dotknij przezroczystego białego przełącznika, aby światło błysnęło, czyli aby się włączyło, a następnie dotknij przełącznika, aby się wyłączyło.
- Możesz użyć pilota, aby zmienić jasność światła i kontrolować czas pracy.

KROKI INSTALACJI

Podłącz najpierw linię łączącą panel słoneczny, zainstaluj panel słoneczny na zewnątrz w słonecznym miejscu i powieś lampę tam, gdzie trzeba ją zapalić.

SPRAWY WYMAGAJĄCE UWAGI

- Lampa solarna kontroluje światło, automatycznie wyłączająca się i ładowująca w ciągu dnia, jeśli chcesz, aby działała w ciągu dnia, musisz użyć czegoś do zakrycia panelu słonecznego.
- Proszę umieścić pod stolicem do ładowania go przez kilka godzin, gdy chcesz użyć jej po raz pierwszy.
- Zacienione miejsca będą miały wpływ na ładowanie baterii i mogą skrócić czas pracy światel w nocy. Panel słoneczny nie powinien być umieszczony w pobliżu innego oświetlenia, takiego jak światła uliczne lub korytarzowe, ponieważ wpłynie to na wbudowany czujnik i może spowodować wyłączenie lamp słonecznych.

/GB/ SWITCH USAGE STEPS

FUNCTION OF KEY

- Touch the transparent white switch to make the light flash, that is to turn on, and then touch the switch to turn off.
- You can use the remote control to change the brightness of light and control working time.

INSTALLATION STEPS

Connect the solar panel connector line first, install the solar panel outside in a sunny are, and hang the lamp cap shell where it needs to be lit.

MATTERS NEEDING ATTENTION

- The solar light is light control ,automatically turns off and is charging at daytime, if you want it work at daytime, you need to use something to cover the solar panel.
- Please let it under sunshine to charge it for several hours when you use it at the first time.
- Shady locations will influence the battery charge and may shorten the working time of the lights at night. The solar panel should not be placed near other lighting such as street lights or corridor lights as this will affect the inbuilt sensor and may cause the solar lights to turn off.

/CZ/ KROKY PRO POUŽITÍ PŘEPÍNAČE

FUNKCE TLAČÍTEK

- Dotkněte se průhledného bílého spínače, aby se světlo rozblíkalo, čili zapnulo, a poté se dotkněte spínače, aby se vypnulo.
- Pomocí dálkového ovládače můžete měnit jas světla a ovládat dobu provozu.

INSTALAČNÍ KROKY

Nejprve připojte původní vedení solárního panelu, nainstalujte solární panel venku na slunečném místě a zavěste lampu tam, kde potřebujete svítit.

ZÁLEŽITOSTI, KTERÝM JE TŘEBA VĚNOVAT POZORNOST

- Solární lampa řídí světlo, automaticky se vypíná a nabíjí během dne, pokud chcete, aby fungovala během dne, musíte použít něco, co zakryje solární panel.
- Když jej chcete poprvé použít, dejte jej na několik hodin nabíjet pod slunce.
- Zastíněné oblasti ovlivňují nabíjení baterie a mohou zkrátit dobu provozu světel v noci. Solární panel by neměl být umístěn v blízkosti jiného osvětlení, například pouličního nebo chodbového, protože to ovlivnilo vestavěný senzor a mohlo by dojít k vypnutí solárních světel.

/SK/ KROKY NA POUŽÍVANIE PREPÍNAČA

FUNKCIA TLAČIDIEL

- Dotknite sa priehľadného bieleho spínača, aby svetlo začalo blikať, čili sa zapne, a potom sa dotknite spínača, aby sa vyplo.
- dialkovým ovládačom môžete meniť jas svetla a ovládať čas prevádzky.

INŠTALAČNÉ KROKY

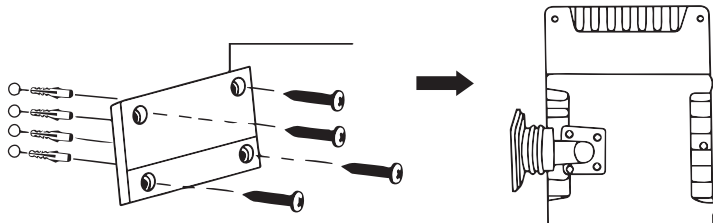
Najskôr pripojte prívodné vedenie solárneho panelu, nainštalujte solárny panel vonku na slnečnom mieste a zaveste lampu na miesto, kde potrebujete svietiť.

ZÁLEŽITOSTI, KTORÝM JE POTREBNÉ VENOVAŤ POZORNOSŤ

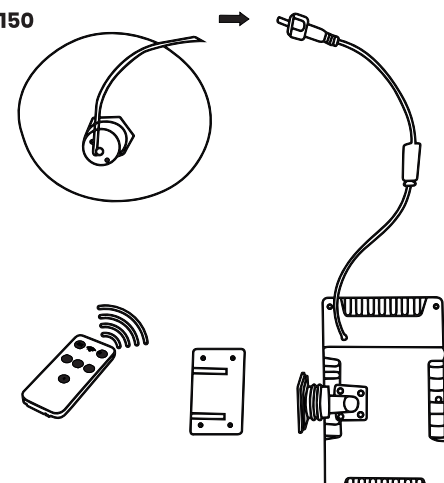
- Solárna lampa riadi svetlo, automaticky sa vypína a nabíja počas dňa, ak chcete, aby fungovala počas dňa, musíte použiť niečo na zakrytie solárneho panelu.
- Keď ho chcete prvýkrát použiť, dajte ho na niekoľko hodín nabíjať pod slnko.
- Zatienené oblasti ovplyvňujú nabíjanie batérie a môžu skrátiť dobu svietenia v noci. Solárny panel by nemal byť umiestnený v blízkosti iného osvetlenia, napríklad pouličného osvetlenia alebo osvetlenia chodby, pretože to ovplyvní zabudovaný snímač a môže spôsobiť vypnutie solárneho osvetlenia.

KROK MONTAŻOWY / INSTALLMENT STEP / INSTALAČNÍ KROK / KROK INŠTALÁCIE

1) EKO9150

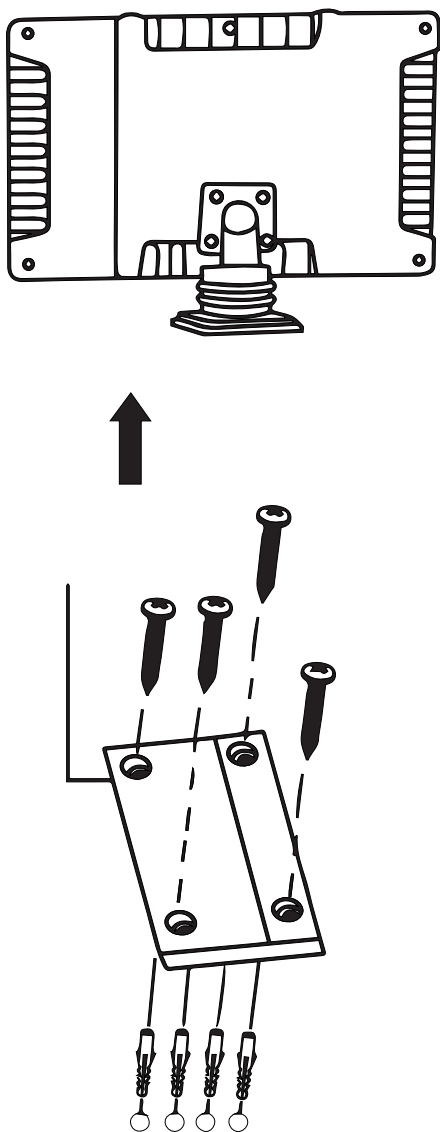


2) EKO9150

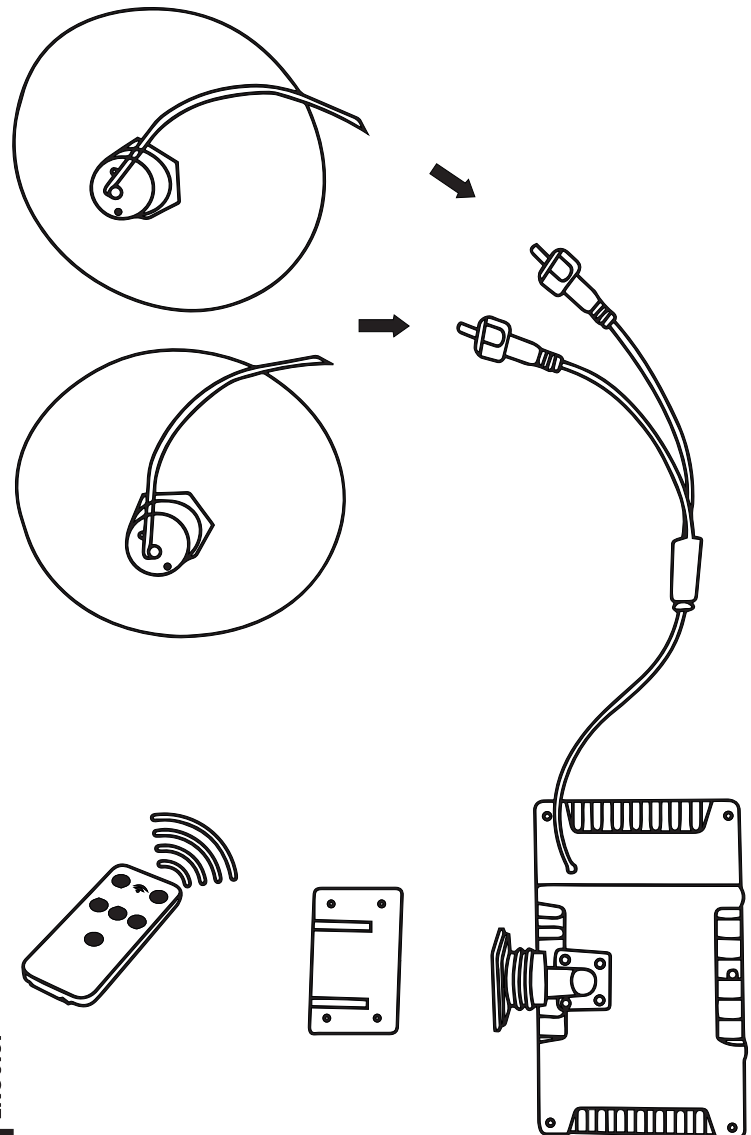


SATURN EKO9150 / EKO9151

1) EKO9151



2) EKO9151



Turn ON/Włącz/Zapnuti/Zapnutie

ON

OFF

Turn OFF/Wyłącz/Vypnuti/Vypnute

3H

5H

8H

Timer/Czas świecienia/
Doba osvetlení/Čas osvetlenia

25%

50%

100%

Brilliance control/Jasność/Jas/Jas

PL	INFORMACJA DOTYCZĄCA OCHRONY ŚRODOWISKA Zużyte urządzenia elektryczne są surowcami wtórnymi – nie wolno wyrzucać ich do pojemników na odpady domowe (oznaczenie w tekście), ponieważ mogą zawierać substancje niebezpieczne dla zdrowia i życia ludzkiego oraz środowiska. Zgodnie z dyrektywą WEEE (Dyrektywa 2012/19/UE) obowiązującą w Unii Europejskiej dla używanego sprzętu elektrycznego i elektronicznego należy stosować oddzielne sposoby utylizacji. Użytkownik, który zamierza pozbyc się tego produktu zobowiązany jest do oddania go do punktu zbiernika zużytego sprzętu, np. sprzedawcy w/w sprzętu lub inniej jednostki prowadzącej zbielenie odpadów tego typu. Powyższe obowiązki wynikają z ustawy z dnia 11 września 2015 r. o utylizacji sprzętu elektrycznym i elektronicznym (Dz. Ur. nr 0, poz. 1688) i mają zapewnić odpowiedni poziom zbiernika, odzysku i recyklingu zużytego sprzętu a co za tym idzie przyczynią się do ochrony środowiska naturalnego.	
GB	ENVIRONMENTAL INFORMATION Waste electrical equipment is a recyclable material and must not be disposed of in the household waste bin (labelled in the text) as it may contain substances that are hazardous to health, life and the environment. According to the WEEE Directive (Directive 2012/19/EU) applicable in the EU, separate disposal methods must be implemented for used electrical and electronic equipment. A user who intends to dispose of such a product is obliged to hand it over to a collection point for used equipment, e.g. a retailer of such equipment or another waste collector authorized to collect such waste. The above obligations arise from the Act of 11 September 2015 on waste electrical and electronic equipment (Journal of Laws No. 0, item 1688) and are intended to ensure an appropriate level of collection, recovery and recycling of waste equipment, and thus contribute to the protection of the environment.	
DE	INFORMATIONEN ZUM UMWELTSCHUTZ Elektrogeräte sind Sekundärrohstoffe – sie dürfen nicht über die Hausmülltonne entsorgt werden (Bezeichnung im Text), da sie gesundheits-, lebens- und umweltgefährliche Stoffe enthalten können. Gemäß der WEEE-Richtlinie (Richtlinie 2012/89/EU), die in der Europäischen Union gilt, sollten für gebrauchte elektrische und elektronische Geräte getrennte Entsorgungswege verwendet werden. Ein Benutzer, der ein solches Produkt entsorgen will, ist verpflichtet, es zu einer Sammelstelle für Altgeräte zu bringen, z. B. zu einem Verkäufer der genannten Geräte oder zu einer anderen Stelle, die Abfälle dieser Art sammelt. Die oben genannten Verpflichtungen ergeben sich aus dem Gesetz vom 11. September 2015 über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (pol. GBl. Nr. 0, Ziff. 1688) und sollen ein angemessenes Niveau der Sammlung, Verwertung und des Recyclings von Altgeräten sicherstellen und so zum Umweltschutz beitragen.	
FR	INFORMATIONS SUR LA PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT Les déchets d'équipements électriques sont une matière première recyclable : il est interdit de les mettre au rebut dans la poubelle des ordures ménagères (symbole ci-contre), car ils peuvent contenir des substances dangereuses pour la santé et la vie des personnes ainsi que pour l'environnement. Conformément à la directive DEEE (directive 2012/19/UE) en vigueur dans l'Union européenne, des méthodes de collecte séparée doivent être utilisées pour les équipements électriques et électroniques usagés. L'utilisateur qui a l'intention de se débarrasser de ce produit est tenu de le remettre à un point de collecte des déchets d'équipements, par ex. au vendeur de l'équipement susmentionné ou à un autre organisme collectant ce type de déchets. Les obligations susmentionnées résultent du décret n° 2014-928 du 19 août 2014 relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (JORF n° 0193) et visent à assurer un niveau adéquat de collecte, de valorisation et de recyclage des déchets d'équipements et à contribuer ainsi à la protection de l'environnement.	
CZ	INFORMACE K OCHRANĚ ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ Použitá elektrozařízení sú druhovými surovinami – nemusí byť využívaná do nádoba na komunální odpad (označení v textu), pretože mohou obsahovať látky nebezpečné pre ľudskej zdraví, život a životní prostredí. Podľa smernice WEEE (smernice 2012/19/EU) platnej v EÚ a príslušnej v Evropskej úniї se pro použití elektrická a elektronická zařízení musí používať oddelený sběr a likvidace. Uživatel, ktorý sa chce tohto výrobku zbaviť, je povinen jej odviedať na sběrné miesto elektroodpadu, napr. predejci vyšše uvedeného zařízení nebo ve sběrném dvoře odebírajícím tento druh odpadu. Vyšše uvedené povinnosti vyplývajú ze zákona č. 11. září 2015 o odpadních elektrických a elektronických zařízení (Sb. zák. č. 0, částka 1688) a mají zasiahnuť odpovídající úroveň sběru, zužitkování a recyklace odpadních zařízení a přispět tak k ochraně životního prostředí.	
SK	POKINY TÝKAJÚCE SA OCHRANY ŽIVOTNÉHO PROSTREĐIA Optrebované elektrozařízenia sú druhové suroviny a nesmú sa likvidovať spolu s bežným komunálnym odpadom (označenie v texte), pretože môžu obsahovať látky nebezpečné pre ľudskej zdraví, život a životní prostredí. Podľa smernice č. 2012/19/EU o odpade z elektrických a elektronických zariadení (OEZ) platnej v Európskej únií je potrebné uplatniť osobitné metódy spracovania odpadu pre optrebované elektrické a elektronické zariadenia. Používateľ, ktorý má v úmysle zlikvidovať tento produkt, je povinný ho odniesť na určené zberné miesto, napr. vrátiť priamo predajovi daného zariadenia výmenou za kúpu nového podobného produktu, alebo na autorizované zberné miesto, ktoré sa zaobiera zberom tohto typu odpadu, kde bude prijatý bez poplatku. Blížsie informácie o najbližšom zbernom mieste získať na miestnom úrade. Vyšše uvedené povinnosti vyplývajú z platnej legislatívy a majú záistiť príslušnú úroveň zberu, zhodnocovania a recyklácie, a tak prispieť k ochrane životného prostredia.	
HU	A KÖRNYEZETVÉDELLEMEL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK Az elhasználott elektromos készülékek másoldágos nyersanyagok - tilos azokat a hármatási hulladékgyűjtőkbe dobni (megnevezés a szövegben), mivel az emberi egészségre és életre, valamint a környezetet veszélyes anyagokat tartalmaznak. Az Európai Unióban hatályos WEEE-irányelv (2012/19/EU irányelv) szerint az elhasznált elektromos és elektronikus berendezések esetében elkölöltített ártalmatlanítási módszerekkel kell alkalmazni. Az a felhasználó, aki meg kíván szabadságot ettől a terméktől, köteles azt a használt berendezések gyűjtőhelyére vinni, pl. a fent említett berendezés eladójához vagy más, ilyen típusú hulladeket gyűjtő egységez. A fent említett kötelezettségek az elektromos és elektronikus berendezések hulladékgyűjtő szóló, 2015. szeptember 11-től érvényben álló (Hivatalos Lap 0. szám, 1688. tétele) következnek, és minden célja a hulladékeszközök megfelelő szintű begyűjtésének, hasznosításának és újrafeldolgozásának biztosítása, ezáltal hozzájárul a környezetvédelemhez.	
LV	INFORMĀCIJA PAR VIDES AIZSARDZĪBU Izletotais elektroiekārtais irretērījumi – tās nedrīkst utilizēt kopā ar parastajiem sadzīves atkritumiem, jo tās var saturēt cilveka veselībai un dzīvei, kā arī videi bīstamas vielas. Saskaņā ar EEIā direktīvu (2012/19/EK) par nolietotu elektrisko un elektrooniku iekārtu apsaimniekošanu, ūsi ierīci ja piemērojama selektīva savākšana. Lietotājām, kurš vēlas atbītovties no šī produkta un pienākums to nodot nolietotu ierīci pieņemšanas punktā, piem. ierīces pārdevējai vai cits atbilstoši atkritumu savākšanas uzņēmumam. Šie pienākumi izriet no 2015. gada 11. septembra līkuma par lietotām elektriskām un elektrooniskām ierīcēm (OV Nr. 0, 1688 p.), un to mērķis ir nodrošināt videi nekaitīgu atkritumu savākšanu, atkārtotu izmantošanu, pārstrādi.	
LT	APLINKOS APSAUGA LIEČIANTI INFORMACIJA Naudoti elektros prietaisai yra perdirbamos medžiagoms – jų negalima išlaikyti su būtiniu atlieku konteineriu (pažymėta tekste), nes juose galėtų būti žmonių sveikatai, gyvybei ar aplinkai pavojujanti medžiagų. Pagal Europos Sjungejo galiojančią EEE atlieku direktīvą (Direktiva 2012/19/ES), naudoti elektros ir elektroinėlės įrangai turėti būti naudojami atskirai šalinimo būdu. Vartotojas, ketinantis atsikratyti šio gamintojo, priklausomai nuo išrinkto įrangos atliekų surinkimo punkta, pvt, aukščiau nurodytos įrangos pardavėjui ar kitam padalinui, surenkamiam siūs rūšies atliekas. Čia minimi įpareigojimai atsiranda, laikantis 2015 m. rugėjė 11 d. Elektros ir elektroinėlės įrangos atliekų statymo īstatymo (Lietuvos leidinio Nr. 0, poz. 1688), bei turi užtikrinti tinkamą įrangos atliekų surinkimo, panaudojimo ir perdibimo lygi ir taip prisidėti prie aplinkos apsaugos.	
EE	KESKKONNAKAITSEALANE TEAVE Kasutatud elektriseadmed on taaskasutatavad materjalid – neid ei tohi visata olmejäätmete konteineeritesse (tähis tekstist), sest need võivad sisaldaada inimese elule ja tervisele ning keskkonnale ohtlikke ainete. Euroopa Liidus kehtiva WEEE direktiivi (direktiiv 2012/19/EL) kohaselt tuleb kasutatud elektro- ja elektronikaseadmete puhul kasutada eraldi utiliseerimisviise. Kasutaja, kes kavatseb sellest tootest vabaneda, on kohustatud seda tagastama kasutatud seadmete kogumispunkti, mit espool nimetatud seadme müüjale või muule seda tüüpि jäätmeid koguvale ettevõttele. Espool loetletud kohustused tulenevad 11. septembril 2015. aasta elektro- ja elektroonikaseadmete jäätmete seadusest (Poola ametlik väljaanne nr 0, jrk 1688) ning peavad tagama kasutatud seadmete kogumise, taaskasutamise ja ringlussevõtu asjakohase taseme ning aitama kaasa looduskaitseks.	
RO	INFORMATII PRIVIND PROTECTIA MEDIULUI Echipamentele electrice uzuțate sunt materii prime secundare – acestea nu pot fi eliminate în recipiente pentru deșeuri casnice (marcate în text), deoarece pot conține substanțe periculoase pentru sănătatea și viața umană și pentru mediul înconjurător. Conform directivei WEEE (Directiva 2012/19/UE) valabilă în Uniunea Europeană, pentru echipamentele electric și electronice uzuțate trebuie folosite moduri separate de eliminare. Utilizatorul, care intenționează să elimine acest produs, are obligația să îl predea la un punct de colectare de echipamentele folosite, de ex. al vânzătorului echipamentului mai sus menționat sau al altel unități de colectare a deșeurilor de acest tip. Obligațile de mai sus rezultă din legea din data de 11 septembrie 2015 privind echipamentele electric și electronice uzuț (M.O. nr. 0, poz. 1688) și trebuie să asigure un nivel corespunzător de colectare, recuperare și reciclare a echipamentului uzuț și implicit ajută la protecția mediului înconjurător.	
BG	ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСО ОПАЗВАНЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА Използваните електрически уреди са рециклируими материали - не трябва да се изхвърлят в контейнери за битови отпадъци (отбележани в текста), тъй като могат да съдържат вещества, опасни за здравето, живота и околната среда. Съгласно директивата WEEE (Директива 2012/19 / EC), която е в сила в Европейския Съюз, трябва да се използват отделни методи за изхвърляне на използваното електрическо и електронно оборудване. Потребителят, който виднеето във времето на този продукт, е длъжен да го върне в пункт за събиране на отпадъчно оборудване, например продавач на горепосоченото оборудване или други продавачи на върсту отпадък. Наведените обезвръзки приложват се от Закона от 11 септември 2015 г. относно отпадъците от електрическо и електронно оборудване (Законодателен вестник № 0, позиция 1688) и трябва да осигурят подходящо ниво на събиране, оползотворяване и рециклиране на отпадъчно оборудване и по този начин да допринесат за околната среда защита.	
HR	INFORMACIJE O ZAŠTITI OKOLIŠA Istrošeni električni uređaji su materijali koji se mogu reciklirati - ne smiju se odlagati u kontejnere za kućni otpad (oznaceno u tekstu), jer mogu sadržavati supstance opasne za zdravlje, život i okoliš. U skladu s WEEE Direktivom (Direktiva 2012/19/EU) koja je na snazi u Evropskoj uniji, za rabljenu električnu i elektroničku opremu moraju se koristiti posebne metode odlađivanja. Korisnik koji se namjerava riješiti ovog proizvoda dužan je da vrati na sabirno mjesto za otpadnu opremu, npr. prodavatelju gore navedene opreme ili drugoj jedinici koja prikuplja ovu vrstu otpada. Navedene obvezne pravila iz Zakona o otpadu električne i elektroničke opreme od 11. septembra 2015. godine (Zbornik zakona br. 0, tačka 1688) i imaju za cilj osigurati odgovarajući razinu prikupljanja, oporabe i recikliranja otpadne opreme, te na taj način doprinjeti zaštiti okoliša zaštita.	
SR	INFORMACIJE O ZAŠTITI ŽIVOTNE SREDINE Korišćeni električni uređaji su materijali koji se mogu reciklirati – ne smiju se odlagati u kontejnere za kućni otpad (oznaceno u tekstu), jer mogu sadržavati supstance opasne za zdravlje, život i životnu sredinu ljudi. U skladu sa VEE direktivom (Direktiva 2012/19/EU) koja je na snazi u Evropskoj uniji, za korišćenu električnu i elektroničku opremu moraju se koristiti posebne metode odlađivanja. Korisnik koji namerava da se reši ovog proizvoda dužan je da ga vrati na mesto za prikupljanje otpadne opreme, npr. prodavatelju gore navedene opreme ili drugoj jedinici koja prikuplja ovu vrstu otpada. Navedene obvezne pravila iz Zakona o otpadu električne i elektroničke opreme od 11. septembra 2015. godine (Zbornik zakona br. 0, tačka 1688) i treba da obezbede odgovarajući nivo prikupljanja, oporabe i recikliranja otpadne opreme, te na taj način doprinjeti zaštiti životne sredine. zaštite.	
RU	ИНФОРМАЦИЯ ПО ЗАЩИТЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ Использованное электрическое оборудование является вторичным сырьем. Его нельзя выбрасывать в контейнеры для бытовых отходов (отмечено в тексте), поскольку оно может содержать вещества, опасные для здоровья и жизни людей, а также для окружающей среды. В соответствии с директивой WEEE (Директива 2012/19/EC), действующей в Европейском Союзе, для использованного электрического и электронного оборудования должны применяться отдельные методы утилизации. Пользователь, который намерен избавиться от этого изделия, обязан сдать его в пункт сбора использованного оборудования, например, продавцу этого оборудования или другому предприятию, занимающемуся сбором отходов этого типа. Указанные выше обязательства возникают из закона от 11 сентября 2015 г. об использованном электрическом и электронном оборудовании и должны обеспечить надлежащий уровень сбора, восстановления и повторной переработки использованного оборудования, и следовательно, способствовать защите окружающей среды.	
UA	ІНФОРМАЦІЯ ЩОДО ОХОРОНІ НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА Використані електричні пристрії підлягають вторинній переробці – їх не можна викидати в контейнери для побутових відходів (позначено в тексті), оскільки вони можуть містити речовини, небезпечні для здоров'я та людей, а також навколошникового середовища. Відповідно до директиви WEEE (Директива 2012/19/EC), що діє в Європейському Союзі, для використаного електричного та електронного обладнання необхідно використовувати окремі методи утилізації. Користувач, який має намір позбутися цього продукту, зобов'язаний повернути його в пункт збору відходів, наприклад, до продавця вицезгаданого обладнання або іншого складу, який займається збором цього типу відходів. Вищеозначені зобов'язання випливають із Закону від 11 вересня 2015 року. "Про відпрацювання електричне та електронне обладнання" (Законодавчий вісник № 0, ст. 1688) та мають забезпечити належний рівень збору, утилізації та переробки відпрацюваного обладнання, і таким чином сприяти охороні навколошникового природного середовища.	
TR	ÇEVRE KORUMASINA İLİŞKİN BİLGİLER Kullanılmış elektrikli cihazları geri dönüştürürler bilgilendirmek - insan sağlığı, yaşamına ve çevreye zararlı maddeler içerebileceklerinden, evsel atık çöp kütüklarına (texte) atılmalıdır. Avrupa Birliği'nde yürürlüğe giren WEEE Direktifi (2012/19/EU sayılı Direktif) uyarınca, kullanılan elektrikli ve elektronik cihazlar için ayrı bertaraf yöntemleri kullanılmalıdır. Uygunluğunu, kamaracağı konusunda bilinen cihazın yetki sahibi tarafından toplanıp başka bir türde imadeye yüklenmesi gerekmektedir. Yukarıdaki yüklenmeli cihazın yetki sahibi veya bu tür atıkları toplayan başka bir türde imadeye yüklenmesi gerekmektedir. Yukarıdaki yüklenmeli cihazlar, 11 Eylül 2015 tarihli, kullanım ömrü dolmuş elektrik ve elektronik atık cihazlar hakkındaki Kanun'dan (0 sayılı Kanunlar Dergisi, madde 1688) kaynaklanmaktadır ve atık cihazların uygun seviyede toplanması, geri kazanılması ve geri dönüştürülmesini sağlamak ve böylece çevrenin korumasına katkıda bulunmaktr.	
SI	INFORMACIJE O VARSTVU OKOLJA Izrabljena električna oprema je sekundarna surovin - ne sme se odlagati v zabojni za gospodinjske odpadke (oznaka v besedilu), saj lahko vsebuje snovi, ki so nevarne za zdravje in življenje ljudi ter za okolje. V skladu z Direktivo OEO (Direktiva 2012/19/EU), ki velja v Evropski uniji, je treba za izrabljeno električno in elektronsko opremo uporabljati ločene metode odstranjevanja. Uporabnik, ki znamerava da izdelek odstrani, ga mora oddati na zbirnem mestu za odpadno električni in elektronski opremi (Uradni list št. 0, tačka 1688) in so namenjene zagotavljanju ustrezne ravni zbiranja, predelave in recikliranja odpadne opreme ter tako prispevajo k varstvu naravnega okolja.	