

Instrukcja obsługi

UWAGA

- Światło gwiazd i mgławicy jest silne, dlatego nie należy patrzeć bezpośrednio na źródło światła.
- Głowa i ciało astronauty są połączone magnesami, a kierunek głowy można regulować.
- Głowa i ciało astronauty nie powinny być rozciągane na siłę, w przeciwnym razie przewody mogą pęknąć.
- **Przypomnienie** :
 - Na jasność gwiazd (jasność lasera) duży wpływ ma temperatura otoczenia i czas pracy. Temperatura ra pracy lasera wynosi od 10° do 40°C;
 - Jeśli temperatura otoczenia jest niższa niż 10°C, czas rozruchu lasera będzie dłuższy i możliwe jest, że gwiazdy nie będą widoczne po pierwszym włączeniu lasera;
 - Jeśli temperatura otoczenia jest wysoka, projektor laserowy nieuchronnie stanie się ciemniejszy po dłuższej pracy (sam laser nagrzewa się podczas pracy). W tym czasie należy wyłączyć światła i pozwolić na rozproszenie ciepła (rozproszenie ciepła zajmuje zwykle ponad 15 minut), a następnie ponownie uruchomić projektor, aby przywrócić normalną jasność.

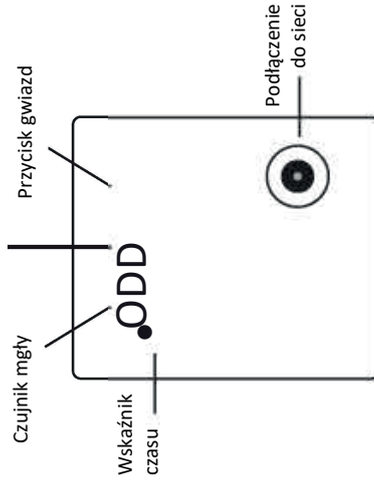
Zamontuj podstawę przed użyciem.
Upewnij się, że stopy astronauty mają pełny kontakt z podstawą.

Kierunek projekcji można regulować poprzez ustawienie kąta obrotu głowy astronauty.

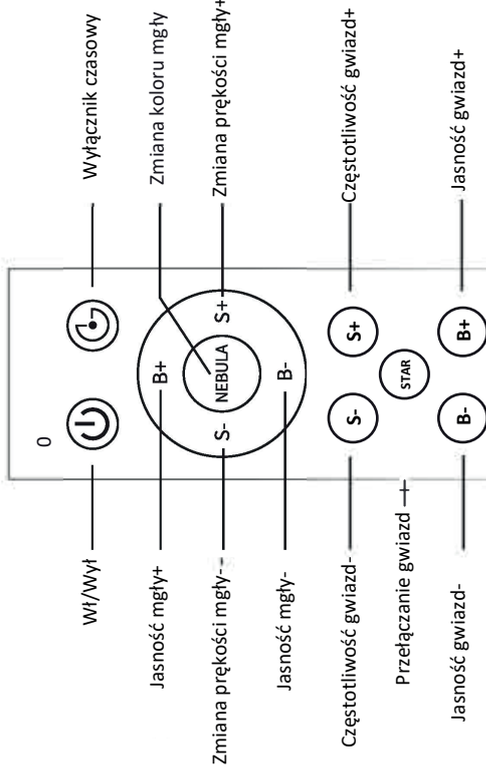
Instrukcja obsługi przycisku głównego

Uwaga: Urządzenie musi być podłączone do sieci elektrycznej

- Przycisk zasilania: Krótkie naciśnięcie przycisku zasilania włącza urządzenie, a mieszane kolory gwiazd i mgły są przywracane domyślnie po włączeniu.
- Przycisk mgły: krótkie naciśnięcie przycisku przeląca kolor mgły, każde kolejne naciśnięcie przełącza kolor itd.; długie naciśnięcie włącza funkcję mgły, krótkie naciśnięcie ponownie włącza funkcję mgły.
- Przełącznik gwiazdek: Krótkie naciśnięcie przycisku powoduje każdorazowe włączenie częstotliwości gwiazdek. Długie naciśnięcie włącza funkcję gwiazdy. Po włączeniu należy ponownie krótko nacisnąć przycisk, aby ponownie włączyć funkcję gwiazdy.
- Wskaźnik pomiaru czasu: Po naciśnięciu dowolnego przycisku pomiaru czasu na pilocie zdalnego sterowania zaświeci się lampka wskaźnika pomiaru czasu; lampka wskaźnika zgaśnie, gdy pomiar czasu zostanie wyłączony.



Instrukcja obsługi pilota zdalnego sterowania



- Włączenie/wyłączenie: Krótkie naciśnięcie przycisku włącza urządzenie, a mgła i gwiazdy są domyślnie włączone, gdy są włączone; kolejne krótkie naciśnięcie przycisku powoduje ich wyłączenie.
- Przycisk odmierzenia czasu: Funkcja odmierzenia czasu jest podzielona na dwa etapy, a mianowicie odmierzenie czasu przez 45 minut i odmierzenie czasu przez 90 minut. Pierwsze naciśnięcie podświetla wskaźnik odmierzenia czasu na niebiesko i rozpoczyna odmierzenie czasu przez 45 minut; drugie naciśnięcie podświetla wskaźnik odmierzenia czasu na czerwono i rozpoczyna odmierzenie czasu przez 90 minut; w stanie odmierzenia czasu wskaźnik odmierzenia czasu świeci się przez długi czas; długie naciśnięcie anuluje odmierzenie czasu, a wskaźnik odmierzenia czasu wyłącza się po anulowaniu.
- Jasność mgły+: Dostępnych jest 5 poziomów jasności mgły. Domyślną jasnością jest poziom średni. Każde naciśnięcie przycisku powoduje zwiększenie jasności o jeden poziom.
- Przełączanie kolorów mgły: Każde naciśnięcie przycisku powoduje zmianę koloru mgły. Po zakończeniu cyklu powraca do standardowego koloru. Naciśnij i przytrzymaj przycisk, aby zamknąć mgłę. Po zamknięciu mgły naciśnij krótko przycisk, aby ponownie ją otworzyć.
- Prędkość zmiany Nebuli: Prędkość zmiany Nebuli jest podzielona na pięć biegów: 0 1 2 3 4. Bieg 0 jest statyczny, bieg 4 jest najwyższą prędkością zmiany, a domyślnym biegiem jest bieg 2. Za każdym naciśnięciem przycisku prędkość zmiany zmienia się o jeden poziom, aż osiągnie poziom 0.
- Prędkość zmiany mgły+: Prędkość zmiany mgły zwiększa się o jeden poziom po każdym naciśnięciu przycisku, aż do trzeciego poziomu.
- Jasność mgławicy: Dostępnych jest 5 poziomów jasności mgły. Domyślną jasnością jest poziom środkowy. Każde naciśnięcie przycisku powoduje zmniejszenie jasności o jeden poziom
- Częstotliwość oddychania gwiazd: Częstotliwość oddychania gwiazdek jest podzielona na cztery poziomy: 0, 1, 2, 3. Poziom 0 oznacza, że gwiazdki są zawsze włączone, poziom 3 to najwyższa częstotliwość, poziom domyślny to 2. Za każdym naciśnięciem gwiazdki częstotliwość oddychania jest zmniejszana o jeden poziom, aż osiągnie poziom 0.
- Częstotliwość oddychania gwiazdka+: Każde naciśnięcie gwiazdki zwiększa częstotliwość oddychania o jeden poziom, aż do poziomu 3.
- Jasność gwiazd: Ustawienie jasności gwiazd jest ograniczone tylko do trybu normalnej jasności. Ten przycisk nie działa w trybie oddychania. Dostępne są trzy poziomy ustawienia jasności. Domyślną jasność jest najjaśniejsza, gdy gwiazdki nie są włączone. Każde naciśnięcie przycisku powoduje zmniejszenie jasności o jeden poziom, aż do osiągnięcia najciemniejszego poziomu. Jasność gwiazd+: Domyślną jasność jest najjaśniejsza. Jeśli jasność jest przyćmiewiona, naciśnij ten przycisk jeden raz, aby zwiększyć jasność o jeden poziom, aż do osiągnięcia najjaśniejszego poziomu.

Materiał: ABS/PC/PVC/TPPE
Długość fall lasera: 532 nm
Laser diodowy klasy I
Maks. moc C_{lmw}
Napięcie znamionowe: 5V=1A

Tryb sterowania: Pilot zdalnego sterowania
Zasięg zdalnego sterowania: <math>< 1m</math> (najlepsza odległość)
Rozmiar produktu: 155x 113 x 233 mm
Obowiązujące środowisko: Indoor Home (lepiej) w czynnym otoczeniu) Temperatura pracy: 10°-40°C

Nie patrz bezpośrednio w źródło światła laserowego! To nie jest zabawka, dzieci nie powinny używać go samodzielnie, prosimy o używanie go z osobą dorosłą!

eLight
O by e-light

EKO-LIGHT TEAM SP. Z O.O.
ul. 12
48-166-503-333
ul. 280 CZĘSTOCHOWA
POLAND
[E] bur@e-light.com



PL	INFORMACJA DOTYCZĄCA OCHRONY ŚRODOWISKA Zużyte urządzenia elektryczne są surowcami wtórnymi – nie wolno wyrzucić ich do pojemników na odpady domowe (oznaczenie w tekturce), 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 pozbyć się tego produktu zobowiązany jest do oddania go do punktu zbierania zużytego sprzętu, np. sprzedawcy w/w sprzętu lub innej jednostki prowadzącej zbieranie odpadów tego typu. Powyższe obowiązki wynikają z ustawy z dnia 11 września 2015 r. o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz.U. nr 0, poz. 1688) i mają zapewnić odpowiedni poziom zbierania, 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/UE) 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	INFORMATIONS ZUM UMWELTSCHUTZ Elektroaltgeräte 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 2012/19/UE), die in der Europäischen Union gilt, sollten für gebrauchte elektrische und elektronische Geräte getrennte Entsorgungsweg 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 relatif 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 obsahují druhotné suroviny – nesmí se vyvážovat do nádob na komunální odpad (označení v textu), protože mohou obsahovat látky nebezpečné pro lidské zdraví, život a životní prostředí. Podle směrnice WEEE (směrnice 2012/19/UE) platné v Evropské unii se pro použitá elektrická a elektronická zařízení musí používat oddělený sběr a likvidace. Uživatel, který se chce tohoto výrobku zbavit, je povinen jej odevzdat na sběrné místo elektroodpadu, např. prodejci výše uvedeného zařízení nebo ve sběrném dvoře odeberajícím tento druh odpadu. Výše uvedené povinnosti vyplývají ze zákona ze dne 11. září 2015 o odpadních elektrických a elektronických zařízeních (Sb. zák. č. 0, částka 1688) a mají zajistit odpovídající úroveň sběru, užitkování a recyklace odpadních zařízení a přispět tak k ochraně životního prostředí.	
SK	POKYNY TÝKAJÚCE SA OCHRANY ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA Opotrebované elektrozariadenia sú druhotné suroviny a nesmú sa likvidovať spolu s bežným komunálnym odpadom (označenie v texte), pretože môžu obsahovať látky nebezpečné pre ľudské zdravie a život ako aj pre životné prostredie. Podľa smernice č. 2012/19/UE o odpade z elektrických a elektronických zariadení (OEEZ) platnej v Európskej únii je potrebné uplatniť osobitné metódy spracovania odpadu pre opotrebované elektrické a elektronické zariadenia. Používateľ, ktorý má v úmysle zlikvidovať tento produkt, je povinný ho odniesť na určené zberné miesto, napr. vrátiť priamo predávčovi daného výrobku výmenou za kúpu nového podobného produktu, alebo na autorizované zberné miesto, ktoré sa zaoberá zberom tohto typu odpadu, kde bude prijatý bez poplatku. Blíže informácie o najbližšom zbernom mieste získate na miestnom úrade. Vyššie uvedené povinnosti vyplývajú z platnej legislatívy a majú zaistiť príslušnú úroveň zberu, zhodnocovania a recyklácie, a tak prispieť k ochrane životného prostredia.	
HU	A KÖRNYEZETVÉDELMELEM KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK Az elhasználtott elektromos készülékek másodlagos nyersanyagok – tilos azokat a háztartási hulladékgyjűjtőkbé dobni (megnevezés a szövegben), mivel az emberi egészségre és életre, valamint a környezetre veszélyes anyagokat tartalmazhatnak. Az Európai Unióban hatályos WEEE-irányelv (2012/19/UE irányelv) szerint az elhasznált elektromos és elektronikus berendezések esetében elkülönített ártalmatlanítási módszereket kell alkalmazni. Az a felhasználó, aki meg kíván szabadulni ettől a termékétől, köteles azt a használt berendezések gyűjtőhelyére vinni, pl. a fent említett berendezés eladóhoz vagy más, ilyen típusú hulladékok gyűjtő egységhez. A fent említett kötelezettségek az elektromos és elektronikus berendezések hulladékairól szóló, 2015. szeptember 11-i törvényből (Hivatalos Lap 0. szám, 1688. tétel) következnek, és melyek célja a hulladékkezelők megfelelő szintű begyűjtésének, hasznosításának és újrafeldolgozásának biztosítása, ezáltal hozzájárulva a környezetvédelemhez.	
LV	INFORMĀCIJA PAR VIENAS AIZSARDZĪBU Izlietotas elektriskas ierices ir otrreizējās izejvielas – tās nedrīkst utilizēt kopā ar parastajiem sadzīves atkritumiem, jo tās var saturēt cilvēka veselībai un dzīvī, kā arī videi bīstamas vielas. Saskaņā ar EEĀ direktīvu (2012/19/EK) par nolietotu elektrisko un elektronisko ierīču apsaimekošanu, šai ierīcei ir piemērojama selektīva savākšana. Lietotāja, kurš vēlas atbrīvoties no šī produkta ir pienākums to nodot nolietotu ierīču pieņemšanas punktā, piem. ierīces pārdevējs vai cits atbilstošs atkritumu savākšanas uzņēmums. Šie pienākumi izriet no 2015. gada 11. septembra likuma par lietotām elektriskām un elektroniskām ierīcēm (OV Nr. 0, 1688. p), un to mērķis ir nodrošināt videi nekaitīgu atkritumu savākšanu, atkārtotu izmantošanu, šantrādi.	
LT	APLINKOS APSAUGA LIEČIANTI INFORMACIJA Naudoti elektros prietaisai yra perdirbamos medžiagos – jų negalima mesti į buitinių atliekų konteinerius (pažymėta tekste), nes juose gali būti žmonių sveikatai, gyvybei ir aplinkai pavojingų medžiagų. Pagal Europos Sąjungoje galiojančią EEJ atliekų direktyvą (Direktyva 2012/19/ES), naudoti elektros ir elektroninei įrangai turi būti naudojami atskiri šalinimo būdai. Vartotojas, ketinantis atsikratyti šio gaminio, privalo jį gražinti į naudotos įrangos atliekų surinkimo punktą, pvz., aukščiaui nurodytą įrangos pardavėjų ir kitam padalinii, surenkantiam šios rūšies atliekas. Cia minimi įpareigojimai atsiranda, laikintasi 2015 m. rugsejo 11 d. Elektros ir elektronines įrangos atliekų įstatymo (Įstatymų leidimo Nr. 0, poz. 1688), bet turi užtikrinti tinkamą įrangos atliekų surinkimo, panaudojimo ir perdirbimo lygį ir taip prisidėti prie aplinkos apsaugos.	
EE	KESKKONNAKAITSEALANE TEAVE Kasutatud elektriseadmed on taaskasutatavad materjalid – neid ei tohi visata olmejjattmete konteineritesse (tähis tekstis), sest need võivad sisaldada inimise elule ja tervisele ning keskkonnale ohtlikke aineid. Euroopa Liidus kehtiva WEEE direktiivi (direktiiv 2012/19/UE) kohaselt tuleb kasutatud elektri- ja elektroonikaseadmete puhul kasutada eraldi utiliseerimisviise. Kasutaja, kes kavatses sellest tootest vabaneeda, on kohustatud selle tagastama kasutatud seadmete kogumispunkti, nt espool nimetatud seadme müüjaile või muule seda tüüpi jätmeid koguvale ettevõttele. Espool loetletud kohustused tulenevad 11. septembri 2015. aasta elektri- ja elektroonikaseadmete jätmete seadusest (Poopa ametlik väljaanne nr 0, jrk 1688) ning peavad tagama kasutatud seadmete kogumise, taaskasutamise ja ringluseviite asjakohase taseme ning aitama kaasa looduskeskkonna kaitsela.	
RO	INFORMAŢII PRIVIND ProtecŢia MEDIULUI Echipamentele electrice uzate sunt materii prime secundare – acestea nu pot fi eliminate in recipiente pentru deşeuri casnice (marcate in text), deoarece pot conŢine substanŢe periculoase pentru sãnãtatea și viaŢa umanã și pentru mediul inconjurãtor. Conform directivei WEEE (Directiva 2012/19/UE) valabile in Uniunea Europeanã, pentru echipamentul electric și electronic uzat trebuie folosite moduri separate de eliminare. Utilizãtorul, care intenŢioneazã sã elimine acest produs, are obligaŢia sã îl predea la un punct de colectare de echipamente folosite, de ex. al vânzãtorului echipamentului mai sus menŢionat sau al altei unitãŢi de colectare a deşeurilor de acest tip. ObligaŢiile de mai sus rezultã din legea din data de 11 septembrie 2015 privind echipamentul electric și electronic uzat (M.O. nr. 0, poz. 1688) și trebuie sã asigure un nivel corespunzãtor de colectare, recuperare și reciclare a echipamentului uzat și implicit ajutã la protecŢia mediului inconjurãtor.	
BG	ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО ОПАЗВАНЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА Използваните електрически уреди са рециклируеми материали – не трябва да се изхвърлят в контейнерите за битови отпадъци (отбелязани в текста), тъй като могат да съдържат вещества, опасни за здравето, живота и околната среда. Съгласно директивата WEEE (Директива 2012/19 / ЕС), която е в сила в Европейския съюз, трябва да се използват отделни методи за изхвърляне на използваното електрическо и електронно оборудване. Потребителят, който възнамерява да се отърве от този продукт, е длъжен да го върне в пункт за събиране на отпадъчно оборудване, например продавача на горепосоченото оборудване или друга единица, събираща този вид отпадъци. Горепосочените задължения произтичат 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 (označeni u tekstu), jer mogu sadržavati tvari opasne za zdravlje, život i okoliš. U skladu s WEEE Direktivom (Direktiva 2012/19 / EU) koja je na snazi u Europskoj uniji, za rabljenu električnu i električnu opremu moraju se koristiti posebne metode odlaganja. Korisnik koji se namjerava riješiti ovog proizvoda dužan ga je vratiti na sabirno mjesto za otpadnu opremu, npr. prodavačelju gore navedene opreme ili drugoj jedinici koja prikuplja ovaj vrstu otpada. Gore navedene obaveze proizilaze iz Zakona od 11. rujna 2015. o otpadnoj električnoj i električnoj opremi (Službeni glasnik br. 0, točka 1688) i imaju za cilj osigurati odgovarajuću razinu prikupljanja, uporabe i recikliranja otpadne opreme, te na taj način doprinijeti 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 (označeno u tekstu), jer mogu sadržati supstance opasne po zdravlje, život i životnu sredinu ljudi. U skladu sa WEEE direktivom (Direktiva 2012/19 / EU) koja je na snazi u Evropskoj uniji, za korišćenu električnu i elektronsku opremu moraju se koristiti posebne metode odlaganja. Korisnik koji namerava da se reši ovog proizvoda dužan je da ga vrati na mesto za prikupljanje otpadne opreme, na primer prodavcu gore navedene opreme ili drugoj jedinici koja prikuplja ovaj vrstu otpada. Navedene obaveze proizilaze iz Zakona o otpadu električne i elektronske opreme od 11. septembra 2015. godine (Zbornik zakona br. 0, tačka 1688) i treba da obezbede odgovarajući nivo prikupljanja, uporabe i reciklaže otpadne opreme i na taj način doprinesu očuvanju 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/ЕС), 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 ОХОРОНИ НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА Використані електричні прилади 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 навколишнього середовища. Відповідно до директиви WEEE (Директива 2012/19/UE), 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 вищезгаданого обладнання або іншого складу, який займається збором цього типу відходів. Вищезгадані зобов'язання впливають із Закону від 11 вересня 2015 року. "Про відпрацюване 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 навколишнього природного середовища.	
TR	ÇEVRE KORUMASINA İLİŞKİN BİLGİLER Kullanılmış elektrikli cihazlar ger dönüştürülebilir malzemelerdir – insan sağlığına, yaşamına ve çevreye zararlı maddeler içerebileceklerindendir, evsel atık çöp kutularına (metinde işaretlenmiştir) atılmamalıdır. Avrupa Birliği'nde yürürlükte olan WEEE Direktif (2012/19/EU sayılı Direktif) uyarınca, kullanılmış elektrikli ve elektronik cihazlar için ayrı bertaraf yöntemleri kullanılmaktadır. Bu tip ürünü bertaraf etmek isteyen kullanıcı, ürünü bir atık çihaz toplama noktasına, örneğin yukarıda belirtilen çihazın yetkili satışçısına veya bu tür atıkları toplayan başka bir birime idare etmelik üzere yükümlüdür. Yukarıdaki yükümlülükler, 11 Eylül 2015 tarihli, kullanılm ömrünü doldurmuş elektrikli ve elektronik atık çihazlar hakkındaki Kanun'dan (0 sayılı Kanunlar Dergisi, madde 1688) kaynaklanmaktadır ve atık çihazların uygun seviyede toplanması, geri kazanılması ve geri dönüştürülmesini sağlamak ve böylece çevrenin korunmasına katkıda bulunmaktır.	
SI	INFORMACIJE O VARSTVU OKOLJA Izrabljena električna oprema je sekundarna surovina - ne sme se odlagati v zabožnik za gospodinjnske odpadke (oznaka v besedilu), saj lahko vsebuje snovi, ki so nevarne za zdravje in življenje ljudi ter za okolje. V skladu z Direktivo OEEZ (Direktiva 2012/19/EU), ki velja v Evropski uniji, je treba za izrabljeno električno in elektronsko opremo uporabljati ločene metode odstranjanja. Uporabnik, ki namerava ta izdelek odstraniti, ga mora oddati na zbirnem mestu za odpadno opremo, npr. prodajalcu navedene opreme ali drugemu subjektu, ki zbira tovrstne odpadke. Navedene obveznosti izhajajo iz zakona z dne 11. septembra 2015 o odpadnih električni in elektronski opremi (Uradni list št. 0, točka 1688) in so namenjene zagotavljanju ustreznih ravnih zbiranja, predelave in recikliranja odpadne opreme ter tako prispevajo k varstvu naravnega okolja.	