

LK-15

wired keyboard

BG

Системни изисквания

Компютър съвместим с операционна система Windows
Порт USB

Спецификация

Размери: 440*140*30 мм
Интерфейс: USB
Operating voltage: DC 5V --- 200mA
Инсталиране на компютър с Windows:

- Намерете свободен порт USB
- Свържете клавиатурата към компютъра
- Клавиатурата е открит и се инсталират автоматично от операционната система
- Клавиатурата трябва да бъде готов да работи

CZ

Systémové požadavky

Počítač shodný s operačním systémem Windows

Konektor USB

Specifikace

Rozměry: 440*140*30mm
Rozhraní: USB
Operating voltage: DC 5V --- 200mA
Abyste instalovali zařízení v počítači s systémem Windows postupujte podle níže uvedených kroků:

- Najděte svobodný konektor USB
- Připojte klávesnici do počítače
- Klávesnice bude vypátrat a automaticky instalována operačním systémem
- Klávesnice by měla být připravená k práci

DE

Systemvoraussetzungen

Bevor Sie mit der Installation beginnen, stellen Sie sicher, dass Ihr System erfüllt untergenannten

Spezifikation

Größe: 440*140*30mm
Schnittstelle: USB
Operating voltage: DC 5V --- 200mA

Installation

Suchen Sie freien USB-Anschluss und schließen Sie die Tastatur mit dem USB-Stecker an diesen Port. Die Tastatur sollte automatisch erkannt und durch das Betriebssystem installiert werden. Danach ist sie einsatzbereit.

ES

Requerimientos de Sistema

Ordenador compatible con sistema operativo Windows
Puerto USB

Especificación

Dimensiones: 440*140*30mm
Interfaz: USB
Operating voltage: DC 5V --- 200mA

Instalación:

Para instalar el dispositivo por favor seguir la instrucción:
a. Encontrar un puerto USB disponible

- Conectar el teclado al ordenador
- El teclado debe ser detectado e instalado eutomaticamente por el sistema operativo
- El teclado está listo para usar.

FR

Exigences du système

Ordinateur conforme au système opérationnel Windows
Port USB

Spécification

Dimensions: 440*140*30mm
Interface: USB
Operating voltage: DC 5V --- 200mA

Installation

Installations sur l'ordinateur avec le système Windows:
a. Localiser le port USB libre
b. Connectez le clavier à l'ordinateur
c. le clavier sera détecté et installé automatiquement par le système opérationnel
d. le clavier devra être prêt au travail

HR

Sustav

Računalo sa operacijskim sustavom Windows
USB port

Specifikacija

Dimenzije: 440*140*30mm
Interfejs: USB
Operating voltage: DC 5V --- 200mA

Instaliranje:

Instaliranje na računalo opremljenim sustavom Windows:
a. Pronađi slobodan USB port
b. Spoji tipkovnicu na računalo
c. Operacijski sustav će automatski detektirati i instalirati tipkovnicu
d. Tipkovnica je spremna za rad

HU

Rendszerkövetelmények

PC kompatibilis Windows operációs rendszer esetén

Szabad USB

Leírás

Méreték: 440*140*30mm
Interfesz: USB
Operating voltage: DC 5V --- 200mA

Beüzemelés

Az eszköz beüzemeléséhez, kövesse a következő lépéseket:
a. Keressen egy szabad USB portot.
b. Csatlakoztassa a billentyűzetet a számítógéphez.
c. A rendszer a billentyűzetet automatikusan felismeri, és telepíti.
d. A billentyűzet használatra kész.

PL

Wymagania systemowe

Komputer zgodny z systemem operacyjnym Windows
Port USB

Specyfikacja

Wymiary: 440*140*30mm
Interfejs: USB
Napięcie znamionowe: DC 5V --- 200mA

Instalacja w komputerze z systemem Windows:

- Zlokalizuj wolny port USB
- Podłącz klawiaturę do komputera
- Klawiatura zostanie wykryta i zainstalowana automatycznie przez system operacyjny
- Klawiatura powinna być gotowa do pracy

PT

Requisitos do sistema

PC compatível com Sistema operacional Windows

Porta USB disponível

Especificações

Dimensões: 440*140*30mm
Interface: USB
Operating voltage: DC 5V --- 200mA

Instalação

Para instalar este dispositivo, por favor, siga os passos abaixo:

- Localize porta USB disponível
- Conecte o teclado e o mouse ao computador
- O teclado e o mouse deverão ser automaticamente reconhecidos e instalados pelo sistema operacional
- O conjunto está pronto para o uso

RO

Cerințe de sistem.

Înainte să începeți instalarea asigurați-vă că sistemul dumneavoastră îndeplinește cerințele de mai jos.

Port USB disponibil

Specificație

Dimensiune: 440*140*30mm
Interfață: USB
Operating voltage: DC 5V --- 200mA

Cuplare:

Introduceți mufa USB de pe tastatură în portul USB din calculatorul dumneavoastră.
Tastatura va fi descoperită de sistemul de operare după care va fi instalată automat.
Dispozitivul periferic poate fi utilizat deja.

RU

Системные требования

Компьютер соответствует оперативной системе Windows
Порт USB

Спецификация:

Размеры: 440*140*30mm
Интерфейс: USB
Operating voltage: DC 5V --- 200mA

Установка:

Установка на компьютере с Windows
а. Найдите доступный USB-порт
б. Подключите приемник Nano к компьютеру
в. Клавиатура будет автоматически установлена в системе
д. Устройство готово к работе

SI

Sistemske zahteve

Računalnik, ki je kompatibilen z operacijskim sistemom Windows

USB priključek

Podatki

Dimenzije: 440*140*30mm
Vmesnik: USB
Operating voltage: DC 5V --- 200mA

Instalacija

Instalacija na računalniku s sistemom Windows:

- Najdi prosti USB priključek.
- Prikljopi tipkovnico do računalnika.
- Operacijski sistem zazna tipkovnico in jo avtomatsko naloži.
- Tipkovnica je pripravljena za delo.

SK

Systémové požiadavky

Počítač obsluhujúci operačný systém Windows
Port USB

Špecifikácia

Rozmery: 440*140*30mm
Interface: USB
Operating voltage: DC 5V --- 200mA

Instalácia

Aby ste nainštalovali zariadenie k počítaču so systémom Windows, vykonajte nižšie uvedené kroky:
a. Zlokalizujte voľný port USB
b. Pripojte klávesnicu k počítaču
c. Klávesnica bude automaticky nájdená a nainštalovaná pomocou operačného systému
d. Klávesnica by mala byť pripravená na prácu

UA

Системні вимоги

Комп'ютер сумісний з операційною системою Windows
Порт USB

Технічні характеристики

Розміри: 440*140*30 мм
Інтерфейс: USB
Operating voltage: DC 5V --- 200mA

Установка

Установка на комп'ютер з системою Windows
а. Знайдіть вільний порт USB
б. Підключіть клавіатуру до комп'ютера
в. Операційна система автоматично знайде і встановить клавіатуру
д. Клавіатура готова до роботи

UK

System requirements

PC Compatible with Windows operating system
Available USB port

Specification

Dimensions: 440*140*30mm
Interface: USB
Operating voltage: DC 5V --- 200mA

Installation

To install this device please follow the below steps:

- Find available USB port
- Connect keyboard to the computer
- Keyboard should be automatically detected and installed by the operating system.
- Keyboard is ready to be used

BG

Това устройство е проектирано и изработено от висококвалифицирани материали и компоненти, които могат да бъдат повторно използвани.

Ако устройството, опаковката, инструкцията за обслужване и др. притежават символ, изобразяващ зачернат контейнер за отпадъци, това означава, че продуктът подлежи на разделно събиране съгласно Директивата на Европейския Парламент и Съвета 2012/19/ЕС. Този вид маркировка информира, че електричeskото и електронно оборудване след периода на употреба не може да бъде изхвърляно заедно с другите битови отпадъци. Потребителят е длъжен да предаде употребения уред в пункта за събиране на стари електроуреди. Пунктовете за събиране, в това число местните пунктове за събиране, магазините и общинските институции, изграждат необходимата система за предаване на такова оборудване. Правилното утилизиране на стари електроуреди спомага за избягване на вредите за здравето на хората и естествената среда последици, произтичащи от възможността в уреда да се намират опасни елементи, както и неправилното складиране и преработване на такова оборудване. Разделното събиране спомага за възстановяването на материали и компоненти, от които е било изработено устройството. Битовото домакинство изпълнява важна роля при повторното използване и възстановяване, в това число и рециклиране, на стари уреди, на този етап се изгражда и позицията, която оказва влияние върху съхраняването на общото благо, каквото е чистата околна среда. Битовите домакинства представляват и един от най-големите потребители на малки уреди и рационалното им стопанисване на този етап оказва влияние при оползотворяването на вторични суровини. В случай на неправилно утилизиране на този продукт, могат да бъдат наложени наказания, съгласно местното законодателство.

CZ

Tento přístroj byl navržen a vyroben z materiálů a vysoce kvalitních recyklovatelných komponentů. Pokud zařízení, jeho obal, návod k obsluze, atd. jsou označeny přeškrtnutým kontejnerem, znamená to, že jsou předmětem odděleného sběru komunálního odpadu v souladu se směrnici 2012/19 / UE Evropského parlamentu a Rady. Takové označení znamená, že elektrická a elektronická zařízení po použití nelze vyhodit s jinými odpady z domácnosti. Uživatel je povinen vrátit použité zařízení do určeného sběrného místa pro odpad elektrických a elektronických zařízení. Sběrná místa, včetně lokálních sběrných míst, obchodů či místních sběrů, zajistí vhodný způsob likvidace těchto zařízení. Správná likvidace starých přístrojů pomáhá zabránit škodlivým následkům pro lidské zdraví a životní prostředí, vyplývajících z možného výskytu nebezpečných látek v zařízeních a z nesprávného skladování a zpracování takového zařízení. Třídní sběr také pomáhá obnovit materiály a komponenty, ze kterých byly zařízení vyrobeny. Domácnost hraje klíčovou roli v přispívání k recyklaci a opětovnému využití odpadních zařízení. Domácnosti jsou také jedním z největších uživatelů malých zařízení. Správné nakládání s odpadem podporuje recyklaci. V případě nevhodného nakládání s odpady, mohou být stanoveny sankce v souladu s vnitrostátními právními předpisy.

DE

Dieses Gerät wurde aus hochqualitativen Materialien und Komponenten hergestellt, die mehrfach verwendbar sind. Sind das Gerät, Verpackung, Bedienungsanleitung, usw. mit dem Symbol „durchgestrichene Mülltonne“ gekennzeichnet, bedeutet das, dass das Gerät gemäß der EU Richtlinie 2012/19/UE selektiv zu sammeln ist. Dieses Symbol weist darauf hin, dass das Elektro- und Elektronik-Altgerät nach Ablauf seiner Lebensdauer nicht zusammen mit Haushaltsabfälle entsorgt werden darf. Der Nutzer ist verpflichtet, das Gerät an diejenigen Entsorgungsträger zurückzugeben, die die Sammlung der Elektro- und Elektronik-Altgeräte durchführen. Die Entsorgungsträger, darunter lokale Sammelstellen, Geschäfte und kommunale Sammelstellen, bilden ein entsprechendes System, das die Rückgabe dieser Altgeräte ermöglicht. Die ordnungsgemäße Behandlung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten trägt dazu bei, dass die für Mensch und Umwelt gefährlichen Auswirkungen, die durch gefährliche Substanzen, sowie durch nicht ordnungsgemäße Lagerung und Weiterverarbeitung der Altgeräte entstehen, vermieden werden. Selektive Sammlung trägt dazu, dass die Materialien und Komponenten, aus denen das Gerät hergestellt wurde, recycelt werden können. Der Haushalt kann einen wichtigen Beitrag zur Wiederverwendung und Verwertung (darunter Recycling) des abgenutzten Gerätes leisten. In diesem Stadium ist die Haltung zu gestalten, die zur Erhaltung der sauberen Umwelt – unserem gemeinsamen Gut – beiträgt. Haushalte gehören zu der Gruppe der größten Nutzer von Kleingeräten. Rationale Behandlung von Kleingeräten in diesem Stadium hat einen Einfluss auf Verwertung der sekundären Rohstoffen. Im Fall der falschen Behandlung sind die Sanktionen gemäß geltenden nationalen Rechtsvorschriften zu verhängen.

ES

Este dispositivo ha sido diseñado y fabricado con materiales y componentes reutilizables de alta calidad. Si el dispositivo, su embalaje, instrucciones de uso, etc. están marcados con el contenedor de basura tachado, significa que están sujetos a la recogida de residuos selectiva de residuos domésticos de acuerdo con la Directiva 2012/19 / UE del Parlamento Europeo y del Consejo. Esta marca informa que los equipos eléctricos y electrónicos no se deben desechar junto con la basura doméstica después de que han sido utilizados. El usuario está obligado a llevar el equipo utilizado a un punto de recogida de residuos eléctricos y electrónicos. Los que dirigen estos puntos de recogida, incluyendo los puntos de recogida locales, tiendas o unidades de la comuna, proporcionan sistema cómodo que permite desechar ese equipo. Herramientas adecuadas de gestión de residuos ayudan prevenir las consecuencias que son perjudiciales para las personas y el medio ambiente que es resultado de los materiales peligrosos utilizados en el dispositivo, así como del almacenamiento y el procesamiento incorrecto. Colección de residuos domésticos separados ayuda en reciclaje de materiales y componentes de las cuales se hizo el dispositivo. Un hogar desempeña un papel crucial en la contribución a reciclar y reutilizar los desechos de equipos. Esta es la etapa en la que se conforman los conceptos básicos que influyen en gran medida el medio ambiente que es nuestro bien común. Los hogares son también uno de los mayores usuarios de aparatos eléctricos pequeños. En esta etapa la gestión razonable ayuda y favorece el reciclaje. En el caso del manejo inadecuado de los desechos, las sanciones fijas pueden ser impuestas de conformidad con las normas legales nacionales.

FR

Cet appareil a été conçu et fabriqué avec des matériaux et composants de haute qualité pouvant être recyclés et réutilisés. La présence du sym-

bole de poubelle sur roues barrée sur un produit, emballage, manuel etc. indique que ce dernier doit être collecté séparément, conformément à la Directive du Parlement européen et du Conseil 2012/19/UE. Un tel marquage indique que les équipements électriques et électroniques après leur période d'utilisation, ne doivent pas être traités comme des déchets ménagers. L'utilisateur est obligé à recycler le matériel utilisé en le rapportant jusqu'à un point de collecte des déchets électriques et électroniques. Les personnes menant les points de collecte, y compris les points de collecte locaux, magasins et unités municipales, constituent un système approprié permettant de retourner un tel équipement. L'élimination appropriée de l'équipement utilisé permet d'éviter les conséquences nocives sur la santé humaine et sur l'environnement naturel, résultant de la présence éventuelle de composants dangereux dans les équipements et d'un mauvais entreposage et traitement de ces équipements. La collecte séparée permet également de récupérer des matériaux et des composants dont ce dispositif a été fabriqué. Un ménage joue un rôle important en contribuant à la réutilisation et la récupération, y compris le recyclage d'un équipement utilisé, à ce stade on forme des attitudes qui visent le bien commun - un environnement naturel propre. Les ménages sont également l'un des plus grands utilisateurs de petits équipements et leur utilisation rationnelle, à ce stade, affecte la récupération des matières premières secondaires. L'élimination inadéquate de ce produit peut être soumise à des sanctions en vertu de la législation nationale.

UK

This device was designed and made of high-quality reusable materials and components. If the device, its packaging, user's manual, etc. are marked with crossed waste container, it means they are subject to segregated household waste collection in compliance with the Directive 2012/19/UE of the European Parliament and of the Council. This marking informs that electric and electronic equipment shall not be thrown away together with household waste after it's been utilised. The user is obliged to bring the utilised equipment to electric and electronic waste collection point. Those running such collection points, including local collection points, shops or commune units, provide convenient system enabling to scrap such equipment. Appropriate waste management aids in avoiding consequences which are harmful for people and environment and result from dangerous materials used in the device, as well as improper storage and processing. Segregated household waste collection aids recycle materials and components of which the device was made. A household plays crucial role in contributing to recycling and reusing the waste equipment. This is the stage where the basics are shaped which largely influence the environment being our common good. Households are also one of the biggest users of small electrical equipment. Reasonable management at this stage aids and favours recycling. In the case of improper waste management, fixed penalties may be imposed in accordance with national legal regulations.

HR

Ovaj uređaj je dizajniran i izrađen od visoko kvalitetnih iskoristivih materijala i komponenti. Ako su uređaj, njegova ambalaža, korisnički priručnik, itd označeni prekrštenim košem, to znači da su predmet odvojenog skupljanja kućnog otpada u skladu s Direktivom 2012/19 / UE Europskoga parlamenta i Vijeća. Ova oznaka znači da se električna i elektronička oprema ne smije baciti zajedno s komunalnim otpadom nakon što je bila korištena. Korisnik je dužan donijeti iskoristenu opremu u centre za skupljanje električnog i elektronskog otpada. Ti centri prikupljanja, uključujući točke lokalnog prikupljanja, trgovina ili općinskih jedinica, će osigurati prikladan sustav koji omogućuje zbrinjavanje takve opreme. Odgovarajući centri pomažu gospodarenje otpadom u izbjegavanju posljedica koje su štetne za ljude i okoliš kao rezultat opasnih materijala koji se koriste u uređaju, kao i nepravilno skladištenje i prerade. Centri za gospodarenje otpadom recikliraju materijale i komponente od kojih je napravljen uređaj. Kućanstvo igra ključnu ulogu u doprinosu recikliranju i ponovnom korištenju otpada. To je faza u kojoj se oblikuju osnove koje u velikoj mjeri utječu na okoliš kao naše zajedničko dobro. Kućanstva su također jedan od najvećih korisnika malih električnih uređaja. Razumno upravljanje u ovoj fazi pomaže i potiče recikliranje. U slučaju nepravilnog upravljanja otpadom, moguće su kazne u skladu s nacionalnim propisima.

HU

Ez az eszköz kiváló minőségű újrahasznosítható anyagokból és alkatrészekből készült. Ha az eszköz csomagolása, használati utasítása, stb. keresztre áthúzott hulladéktárolóval van megjelölve, azt jelenti, hogy az Európai Parlament és a Tanács 2012/19/EU irányelve vonatkozású rájuk az elkülönített hulladékgyűjtés vonatkozásában. Ez a jelölés arról informál, hogy az elektromos és elektronikus berendezések nem szabad a többi háztartási hulladékkal együtt kidobni. A használatnak kötelessége a használt berendezést az elektromos és elektronikus hulladékgyűjtő pontokon leadni. Azok, akik ilyen gyűjtőhelyeket működtetnek, mint például helyi gyűjtő pontok, boltok vagy kommuna egységek, lehetővé teszik, hogy a leselejtezni kívánt termék kényelmesen le tudják adni a használat. A megfelelő hulladékezelés lehetővé teszi az olyan következmények elkerülését, amik károsak az ember egészségre és a környezetre az eszközökből származó veszélyes anyagok, valamint ezek nem megfelelő tárolása és feldogozása miatt. A selektív háztartási hulladékgyűjtés elősegíti az adott eszköz anyagainak és alkatrészeinek újrafelhasználását. A háztartások jelentős mértékben hozzájárulnak a kiselejtezt berendezések újrafelhasználásához és újrahasznosításához. Ezen a szinten lehet az alapokat kialakítani, amik a környezetet nagyban befolyásolják a közjó érdekében. A háztartások az egyik legnagyobb kis elektromos berendezés felhasználók. Ezen a szinten az egyszerű menedzsment nagyban segíti az újrahasznosítást. Nem megfelelő hulladékezelés esetén, fix szankciókat lehet alkalmazni a nemzeti jogi előírások alapján.

PL

To urządzenie zostało zaprojektowane i wykonane z materiałów oraz komponentów wysokiej jakości, które nadają się do ponownego wykorzystania. Jeżeli urządzenie, opakowanie, instrukcja obsługi itp. zostały opatrzone symbolem przekreślonego kołowego kontenera na odpady, oznacza to, że podlega selektywnej zbiórce zgodnie z Dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2012/19/UE. Takie oznaczenie informuje, że sprzęt elektryczny i elektroniczny po okresie użytkowania, nie może być wyrzucony wraz z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstwa domowego. Użytkownik jest zobowiązany do oddania zużytego sprzętu prowadzącym punkty zbiórki zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Prowadzący punkty zbiórki, w tym lokalne punkty zbiórki, sklepy oraz gminne jednostki, tworzą odpowiedni system umożliwiający oddanie tego sprzętu. Prawidłowa utylizacja zużytego sprzętu przyczynia się do uniknięcia szkodliwych dla zdrowia ludzi i środowiska naturalnego konsekwencji, wynikających z możliwości obecności w sprzęcie składników niebezpiecznych oraz niewłaściwego składowania i przetwarzania takiego

sprzętu. Selektywna zbiórka sprzyja również odzyskowi materiałów i komponentów, z których wyprodukowane było urządzenie. Gospodarstwo domowe spełnia ważną rolę w przyczynianiu się do ponownego użycia i odzysku, w tym recyklingu, zużytego sprzętu, na tym etapie kształtuje się postawy, które wpływają na zachowanie wspólnego dobra jakim jest czyste środowisko naturalne. Gospodarstwa domowe są także jednym z większych użytkowników drobnego sprzętu i racjonalne gospodarowanie nim na tym etapie wpływa na zwiększanie surowców wtórnych. W przypadku niewłaściwej utylizacji tego produktu mogą zostać nałożone kary zgodnie z ustawodawstwem krajowym.

PT

Este dispositivo foi desenhado e fabricado com materiais e componentes reutilizáveis de alta qualidade. Se o dispositivo, a sua embalagem, instruções, etc. são marcados com o símbolo de contêiner de lixo riscado estão sujeitos a coleta seletiva de lixo doméstico, de acordo com a Directiva 2012/19 / UE do Parlamento Europeu e do Conselho. Esta marca informa que o equipamento eléctrico e electrónico não deve ser descartado junto com o lixo doméstico depois de terem sido utilizados. O usuário é obrigado a carregar o equipamento usado para um ponto de recolha de resíduos de equipamentos eléctricos e electrónicos. Aqueles que dirigem esses pontos de coleta, incluindo pontos de recolha locais, lojas ou unidades comunais fornecem o sistema conveniente que permite descartar esse tipo de equipamento. Ferramentas de gestão adequadas de resíduos ajudam em prevenir consequências que são prejudiciais para as pessoas e o meio ambiente que é o resultado de materiais perigosos utilizados no dispositivo, bem como armazenamento e processamento inadequado. A recolha selectiva de materiais ajuda em reciclagem de resíduos domésticos e componentes dos quais o dispositivo foi feita. A casa desempenha um papel crucial, contribuindo para reciclar e reutilizar os resíduos de equipamentos. Esta é a fase onde os conceitos básicos que influenciam em grande parte o ambiente é o nosso bem comum. As famílias também são um dos maiores usuários de pequenos electrodomésticos. Nesta etapa a gestão razoável ajuda e favorece a reciclagem. No caso de manuseio inadequado de resíduos, as penalidades fixas podem ser impostas de acordo com as leis nacionais.

RO

Acest dispozitiv a fost proiectat și fabricat din materiale și componente de înaltă calitate, care sunt adecvate pentru re folosire. În cazul în care dispozitivul, ambalajul, manualul, etc au fost marcate cu un simbol ce reprezintă o pubeză cu roți bătăută cu o cruce, înseamnă că acesta este supus colectării selective în conformitate cu Directiva Parlamentului European și a Consiliului 2012/19/UE. Acest marcaj indică faptul că astfel de echipamente electrice și electronice nu pot fi aruncate ulterior utilizării împreună cu alte deșeurii din gospodărie. Utilizatorul este obligat să returneze echipamentul folosit la punctele de colectare a echipamentelor electrice folosite și a deșeurilor electronice. Punctele de colectare, inclusiv punctele locale de colectare, magazinele și unitățile municipale, creează un sistem adecvat care permite returnarea echipamentului. Eliminarea corectă a echipamentului folosit ajută la eliminarea efectelor dăunătoare pentru sănătatea umană și pentru mediul ce rezultă din eventuala prezență a componentelor periculoase în echipamentele și din depozitarea și prelucrarea necorespunzătoare a acestor echipamente. Colectarea separată, ajută, de asemenea, la recuperarea materialelor și componentelor scoase din uz pentru producția dispozitivelor în cauză. Gospodăriile joacă un rol important în a contribui la reutilizarea și recuperarea, inclusiv reciclarea echipamentelor scoase din uz, în această etapă se formează atitudini care influențează comportamentul binelui comun reprezentat de un mediu curat. Gospodăriile sunt, de asemenea, unul dintre cei mai mari utilizatori de echipamente mici, iar gestionarea rațională a acestuia în această etapă influențează recuperarea materialelor prime secundare. Eliminarea necorespunzătoare a acestui produs poate face obiectul unor sancțiuni în temeiul legislației naționale.

SI

Izdelek je narejen iz visokokakovostnih materialov in delov, ki se lahko reciklirajo in ponovno uporabijo. Če se na izdelku, njegovi embalaži ali v navodilih za uporabo nahaja simbol prečrtanega smetnjaka na kolesih, to pomeni, da je pri ravnanju s tem izdelkom treba upoštevati evropsko Direktivo 2012/19/EU. Ta simbol označuje prepoved odlaganja odpadne električne in elektronske opreme skupaj z običajnimi gospodinjimi odpadki. Vaša dolžnost je, da izrabljeno električno in elektronsko opremo predate v odstranitev na posebna zbira mesta za ločeno zbiranje odpadkov, tj. v zbirnih centrih izvajalcev lokalnih služb ali v trgovinah ob nakupu novega izdelka. Ustrezno odstranjevanje odpadne električne in elektronske opreme preprečuje negativne posledice onesnaževanja okolja in nastajanja nevarnosti za zdravje, do katere lahko pride zaradi morebitnih nevarnih snovi v odpadni opremi ali zaradi njihove nepravilne shranjevanja ter predelave. Ločeno zbiranje odpadne opreme je hkrati tudi eden izmed načinov pridobivanja materialov in delov iz katerih so narejeni novi izdelki. Pri ponovni uporabi in predelavi odpadne opreme, tj. recikliranju, imajo zelo pomembno vlogo gospodinjstva, ki lahko znatno prispevajo k ohranjanju čistega okolja. Glede na to, da so gospodinjstva tudi eden izmed glavnih uporabnikov manjših električnih in elektronskih naprav, lahko s pravilnim ravnanjem z odpadno opremo v veliki meri vplivajo na pridobivanje sekundarnih surovin. Nepravilno odlaganje odpadne električne in elektronske opreme se lahko v skladu z nacionalnimi predpisi ustrezno kaznuje.

SK

Tento prístroj bol navrhnutý a vyrobený z materiálů a vysoko kvalitných recyklovateľných komponentov. Pokiaľ zariadenie, obal, návod na obsluhu, atď. sú označené přeškrtnutým kontajnerom, znamená to, že sú predmetom separovaného zberu komunálneho odpadu v súlade so smernico 2012/19 / UE Európskeho parlamentu a Rady. Takéto označenie znamená, že elektrické a elektronicke zariadenia po použití nemožno vyhodit s iným odpadom z domácnosti. Uživateľ je povinný vrátiť použité zariadenie do určeného zberného miesta pre odpad elektrických a elektronicných zariadení. Zberné miesta, vrátane lokálných zberných miest, obchodů či miestnych zberných, zabezpečia vhodný spôsob likvidácie takýchto zariadení. Správna likvidácia starých prístrojů pomáha zabrániť škodlivým následkom pre ľudské zdravie a životné prostredie, vyplývajúcej z možnej prítomnosti nebezpečných látok v zariadeniach a z nesprávného skladovania a spracovania takéhoto zariadenia. Třídný zber tiež pomáha obnovit materiály a komponenty, z ktorých boli zariadenia vyrobené. Domácnost hraje klíčovou úlohu v přispívání k recyklaci a opětovnému využití odpadových zariadení. Domácnosti sú tiež jedným z najväčších používateľů malých zariadení. Správne nakladanie s odpadom podporuje recykláciu. V prípade nevhodného nakladania s odpadmi, môžu byť stanovené sankcie v súlade s vnitrostátnymi právnymi predpismi.