

LK-12 wired keyboard

BG

Системни изисквания

Компютър съвместим с операционна система Windows
Порт USB

Поддържани операционни системи

Windows, Linux, Mac OS

Спецификация

Размери: 435 x 25 x 134 mm

Интерфейс: USB

Инсталация

Клавиатура LK-12C в съответствие със стандарта Plug-n-Play и е съвместима с Windows 2000 и по-късните версии.

Инсталиране на компютър с Windows:

a. Намерете свободен порт USB

b. Свържете клавиатурата към компютъра

c. Клавиатурата е открит и се

инсталират автоматично от

операционната система

d. Клавиатурата трябва да бъде готов

да работи

CZ

Systemové požadavky

Počítač shodný s operačním systémem

Windows

Konektor USB

Podporované operační systémy

Windows, Linux, Mac OS

Specifikace

Rozměry: 435 x 25 x 134 mm

Rozhraní: USB

Instalace

Klávesnice LK-12C je zařízení shodné se standardem Plug-n-Play a také je shodná s systémem

Windows 2000 a pozdějšími.

Abyste instalovali zařízení v počítači s

systémem Windows

postupujte podle níže uvedených kroků:

a. Najděte svobodný konektor USB

b. Připojte klávesnici do počítače

c. Klávesnice bude vypátrat a automaticky

instalována operačním systémem

d. Klávesnice by měla být připravená k

práci

DE

Systemvoraussetzungen

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

Anforderungen:

Windows, Linux, Mac OS

Ein freier USB-Port

Spezifikation

Größe: 435 x 25 x 134 mm

Schnittstelle: USB

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

Sistemas de soporte

Windows, Linux, Mac OS

Especificación

Dimensiones: 435 x 25 x 134 mm

Interfaz: USB

Instalación:

Este es un sistema (Plug-n-Play) compatible con Windows 2000 y ediciones posteriores.

Para instalar el dispositivo por favor seguir la instrucción:

a. Encontrar un puerto USB disponible

b. Conectar el teclado al ordenador

c. El teclado debe ser detectado e ins-

talado automaticamente por el sistema operativo

d. El teclado está listo para usar.

FR

Exigences du système

Ordinateur conforme au système opérationnel Windows

Port USB

Systèmes opérationnels appuyés

Windows, Linux, Mac OS

Spécification

Dimensions: 435 x 25 x 134 mm

Interface: USB

Installation

Le clavier LK-12C est un dispositif conforme au standard Plug-n-Play et aux systèmes

Windows 2000 et postérieurs

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 installée automatiquement par le système opérationnel

d. le clavier devra être prêt au travail

HR

Sustav

Računalo sa operacijskim sustavom

Windows

USB port

Podržavani operacijski sustavi

Windows, Linux, Mac OS

Specifikacija

Dimenzije: 435 x 25 x 134 mm

Interfejs: USB

Instaliranje:

Tipkovnica LK-12C je uređaj suglasan standardu Plug-n-Play i odgovara sustavu

Windows 2000 i kasnijim.

Instaliranje na računalu 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

Rendszerekövetelmények

PC kompatibilis Windows operációs rendszer esetén

Szabad USB

Támogatott operációs rendszerek

Windows, Linux, Mac OS

Leírás

Méreték: 435 x 25 x 134 mm

Interfesz: USB

Beüzemelés

Ez egy (Plug-n-Play) eszköz, és kompatibilis a Windows 2000 és későbbi verzióival.

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

Wspierane systemy operacyjne

Windows, Linux, Mac OS

Specyfikacja

Wymiary: 435 x 25 x 134 mm

Interfejs: USB

Instalacja

Klawiatura LK-12C jest urządzeniem zgodnym ze standardem Plug-n-Play oraz jest zgodna z systemami Windows 2000 oraz późniejszymi.

Instalacja w komputerze z systemem

Windows:

a. Zlokalizuj wolny port USB

b. Podłącz klawiaturę do komputera

c. Klawiatura zostanie wykryta i zainstalowana automatycznie przez system operacyjny

d. Klawiatura powinna być gotowa do pracy

PT

Requisitos do sistema

PC compatível com Sistema operacional Windows

Porta USB disponível

Sistemas operacionais suportados

Windows, Linux, Mac OS

Especificações

Dimensões: 435 x 25 x 134 mm

Interface: USB

Instalação

Este é um dispositivo (Conecte e use). É compatível com Sistema operacional

Windows 2000 e edições posteriores.

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

a. Localize porta USB disponível

b. Conecte o teclado e o mouse ao computador

c. O teclado e o mouse deverão ser automaticamente reconhecidos e instalados pelo sistema operacional

d. 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.

Sistem de operare Windows, Linux, Mac OS

Port USB disponibil

Specificație

Dimensiune: 435 x 25 x 134 mm

Interfață: USB

Cuplare:

Pentru a instala tastatura, căutați un port USB disponibil la calculatorul

dumneavoastră.

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

Поддержка операционной системы:

Windows, Linux, Mac OS

Спецификация:

Размеры: 435 x 25 x 134 mm

Интерфейс: USB

Установка:

Беспроводная клавиатура LOGIC LK-12C совместима со стандартами

Plug-N-Play и Windows, Mac.

Установка на компьютере с Windows

a. Найдите доступный USB-порт

б. Подключите приемник Nano к компьютеру

в. Клавиатура будет автоматически установлена в системе

д. Устройство готово к работе

SI

Системные требования

Компьютер соответствует оперативной системе Windows

Порт USB

Поддержка операционной системы:

Windows, Linux, Mac OS

Спецификация:

Размеры: 435 x 25 x 134 mm

Интерфейс: USB

Установка:

Беспроводная клавиатура LOGIC LK-12C совместима со стандартами

Plug-N-Play и Windows, Mac.

Установка на компьютере с Windows

a. Найдите доступный USB-порт

б. Подключите приемник Nano к компьютеру

в. Клавиатура будет автоматически установлена в системе

д. Устройство готово к работе

Podatki

Dimenzije: 435x134x25 mm

Vmesnik: USB

Instalacija

Tipkovnica LK-12C je naprava, ki je skladna s standardom Plug-n-Play ter

kompatibilna s sistemi Windows 2000 in kasnejšimi.

Instalacija na računalniku s sistemom

Windows:

a. Najdi prosti USB priključek.

b. Priklopi tipkovnico do računalnika.

c. Operacijski sistem zazna tipkovnico in jo avtomatsko naloži.

d. Tipkovnica je pripravljena za delo.

SK

Requisitos do sistema

PC compatível com Sistema operacional Windows

Porta USB disponível

Sistemas operacionais suportados

Windows, Linux, Mac OS

Especificações

Dimensões: 435 x 25 x 134 mm

Interface: USB

Instalação

Este é um dispositivo (Conecte e use). É compatível com Sistema operacional

Windows 2000 e edições posteriores.

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

a. Localize porta USB disponível

b. Conecte o teclado e o mouse ao computador

c. O teclado e o mouse deverão ser automaticamente reconhecidos e instalados pelo sistema operacional

d. O conjunto está pronto para o uso

UA

Системні вимоги

Комп'ютер сумісний з операційною системою Windows

Порт USB

Сумісні операційні системи

Windows, Linux, Mac OS

Технічні характеристики

Розміри: 435 x 25 x 134 mm

Інтерфейс: USB

Установка

Клавиатура LK-12C є пристроєм, що відповідає стандарту Plug-n-Play, та сумісна з системою Windows 2000 та пізнішими.

Установка на комп'ютер з системою Windows

a. Знайдіть вільний порт USB

б. Підключіть клавіатуру до комп'ютера

с. Операційна система автоматично знайде і встановить клавіатуру

д. Клавіатура готова до роботи

UK

System requirements

PC Compatible with Windows operating system

Available USB port

Supported operating systems

Windows, Linux, Mac OS

Specification

Dimensions: 435 x 25 x 134 mm

Interface: USB

Installation

This is a PnP (Plug-n-Play) and compatible with Windows 2000 and later editions.

To install this device please follow the below steps:

a. Find available USB port

b. Connect keyboard to the computer

c. Keyboard should be automatically detected and installed by the operating system.

d. Keyboard is ready to be used

BG

Това устройство е проектирано и изработено от висококачествени материали и компоненти, които могат да бъдат повторно използвани. Ако устройството, опаковката, инструкцията за обслужване и др. притежават символ, изобразяващ зачеркнат контейнер за отпадъци, това означава, че продуктът подлежи на разделяно събиране съгласно Директивата на Европейския Парламент и Съвета 2012/19/ЕС. Този вид маркировка информира, че електрическото 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 вредните 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 и 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 изграждат 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 рационално 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 směrnicí 2012/19 / UE Evropského parlamentu a Rady. Takové označení znamená, že elektrická a elektronická zařízení po použití netze 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 Hausabfällen 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 Klein-geräten. 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 a favorecer 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 symbole 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 prekrizanim košem, to znači da su predmet odvojenog skupljanje 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 separiranje otpadom u izbjegavanje 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 politici recikliranja. 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. keresztbe áthúzott hulladéktárolóval van megjelölve, azt jelenti, hogy az Európai Parlament és a Tanács 2012/19/EU irányelve vonatkozásig rájuk az elkülönített hulladékgyűjtés vonatkozásában. Ez a jelölés arról informál, hogy az elektromos és elektronikus berendezéseket nem szabad a többi háztartási hulladékkal együtt kidobni. A használatnak kötelessége a használt berendezést az elektromos és elektronikus hulladékgyűjtés pontoknál leadni. Azok, akik ilyen gyűjtőhelyeket működtetnek, mint például helyi gyűjtő pontok, boltok vagy kommuna egységek, lehetővé teszik, hogy a leselejtezni kívánt terméket kényelmesen le tudják adni a használat. A megfelelő hulladékkezelés lehetővé teszi az olyan következmények elkerülését, amik károsak az ember egészségére és a környezetre az eszközökből származó veszélyes anyagok, valamint ezek nem megfelelő tárolása és feldolgozása miatt. A selektív háztartási hulladékgyűjtés elősegíti az adott eszköz anyagainak és alkatrészeinek újrafelhasználását. A háztartások jelentős mértékben hozzájárulnak a kiselejtezett berendezések újrafelhasználásához és újrahasznosításához. Ezen a szinten lehet az alapokat kialakítani, amik a környezetet nagyban befolyásolják a közös érdekében. A háztartások az egyik legnagyobb kis elektromos berendezés felhasználók. Ezen a szinten az ésszerű menedzsment nagyban segíti az újrahasznosítást. Nem megfelelő hulladékkezelés 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 oznakowanie 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

szprzętu. 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 odzyskiwanie 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 comunitárias 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 seletiva 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 refolosire. În cazul în care dispozitivul, ambalajul, manualul, etc au fost marcate cu un simbol ce reprezintă o pubeală cu roți barată cu o cruce, înseamnă că acesta este supus colectării selective în conformitate cu Directiva Parlamentului European și a Consiliului 2012/19/UE. Acest marcativă indică faptul că astfel de echipamente electrice și electronice nu pot fi aruncate urător 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 puncte 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 mediu ce rezultă din eventuala prezentă 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 dispozitivului în cauză. Gospodăriile joacă un rol important în a contribui la recutizarea și recuperarea, inclusiv reciclaarea echipamentelor scoase din uz, în această etapă se formează atitudinile 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 primare 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 preprovo odlaganja odpadne električne in elektronske opreme skupaj z običajnimi gospodinjstvi odpadki. Vaša dolžnost je, da izrabljeno električno in elektronsko opremo predate v odstranitve na posebno 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 njene nepravilnega 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 ustrežno kaznuje.

SK

Tento prístroj bol navrhnutý a vyrobený z materiálov 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 smernicou 2012/19 / UE Európskeho parlamentu a Rady. Takéto označenie znamená, že elektrická a elektronická zariadenia po použití nemožno vyhodit s iným odpadom z domácnosti. Užívateľ je povinný vrátiť použité zariadenie do určeného zberného miesta pre odpad elektrických a elektronických zariadení. Zberné miesta, vrátane lokálnych zberných miest, obchodů či miestnych zberů, zabezpečia vhodný spôsob likvidácie takýchto zariadení. Správna likvidácia starých prístrojů pomáha zabrániť škodlivým následkom pre ľudské zdravie a životné prostredie, vyplývajúci z možnej prítomnosti nebezpečných látok v zariadeniach a z nesprávneho skladovania a spracovania takéhoto zariadenia. Třídný zber tiež pomáha obnoviť materiály a komponenty, z ktorých boli zariadenia vyrobené. Domácnosť hrá kľúčovú úlohu v prispievaní k recyklácii a opätovnému využitiu 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 vnútroštátnymi právnymi predpismi.