



Tова 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 разделно събиране, съгласно Директивата на Европейския Парламент и Съвета 2012/19/EU. Този вид маркировка информира, че електрическото и електронното оборудване след периода на употреба не може да бъде изхвърлян 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 пребрътане 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 реклициране, на стари уреди, на този етап се изгражда и позицията, която оказва влияние върху съхраняването на общото благо, каквато е чистата околна среда. Битовите домакинства представляват и един от най-големите потребители на малки уреди и рационалното им използване на този етап оказва влияние при оползотворяването на вторични суровини. В случаите на неправилно утилизиране на този продукт, могат да бъдат наложени наказания, съгласно местното законодателство.



Tento přístroj byl navržen a vyroben z materiálů a vysoko kvalitních recyklovatelných komponent. Pokud zařízení, jeho obal, návod k obsluze, atd. jsou označeny přeskrnuty kontejnerem, známenou 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 nelze vyhodit s jiným odpadem z domácností. 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. Trídený sběr také pomáhá obnovit materiály a komponenty, z kterých byly zařízení vyrobeny. Domácnost hráje 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.



Dieses Gerät wurde aus hochqualitativen Materialien und Komponenten hergestellt, die mehrfach verwendbar sind. Sind das Gerät, Verpackung, Bedienungsanleitung, usw. mit dem Sym-

bol „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 Haushaltabfällen entsorgt werden darf. Der Nutzer ist verpflichtet, das Gerät an diejenigen Entsorgungs träger zurückzugeben, die die Sammlung der Elektro- und Elektronik-Altgeräten 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 beiträgt 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.



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 contenido 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.



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,



Ukraine, під час виготовлення було використано якісні матеріали та компоненти, які можуть бути рециклиовані.

1) Установка USB порта в комп'ютері.

2) Підключення місійного USB відео до комп'ютера.

3) Налаштування драйвера.

4) Підключення місійного USB накопичувача.

5) Встановлення драйвера.

6) Встановлення драйвера.

7) Встановлення драйвера.

8) Встановлення драйвера.

9) Встановлення драйвера.

10) Встановлення драйвера.

11) Встановлення драйвера.

12) Встановлення драйвера.

13) Встановлення драйвера.

14) Встановлення драйвера.

15) Встановлення драйвера.

16) Встановлення драйвера.

17) Встановлення драйвера.

18) Встановлення драйвера.

19) Встановлення драйвера.

20) Встановлення драйвера.

21) Встановлення драйвера.

22) Встановлення драйвера.

23) Встановлення драйвера.

24) Встановлення драйвера.

25) Встановлення драйвера.

26) Встановлення драйвера.

27) Встановлення драйвера.

28) Встановлення драйвера.

29) Встановлення драйвера.

30) Встановлення драйвера.

31) Встановлення драйвера.

32) Встановлення драйвера.

33) Встановлення драйвера.

34) Встановлення драйвера.

35) Встановлення драйвера.

36) Встановлення драйвера.

37) Встановлення драйвера.

38) Встановлення драйвера.

39) Встановлення драйвера.

40) Встановлення драйвера.

41) Встановлення драйвера.

42) Встановлення драйвера.

43) Встановлення драйвера.

44) Встановлення драйвера.

45) Встановлення драйвера.

46) Встановлення драйвера.

47) Встановлення драйвера.

48) Встановлення драйвера.

49) Встановлення драйвера.

50) Встановлення драйвера.

51) Встановлення драйвера.

52) Встановлення драйвера.

53) Встановлення драйвера.

54) Встановлення драйвера.

55) Встановлення драйвера.

56) Встановлення драйвера.

57) Встановлення драйвера.

58) Встановлення драйвера.

59) Встановлення драйвера.

60) Встановлення драйвера.

61) Встановлення драйвера.

62) Встановлення драйвера.

63) Встановлення драйвера.

64) Встановлення драйвера.

65) Встановлення драйвера.

66) Встановлення драйвера.

67) Встановлення драйвера.

68) Встановлення драйвера.

69) Встановлення драйвера.

70) Встановлення драйвера.

71) Встановлення драйвера.

72) Встановлення драйвера.

73) Встановлення драйвера.

74) Встановлення драйвера.

75) Встановлення драйвера.

76) Встановлення драйвера.

77) Встановлення драйвера.

78) Встановлення драйвера.

79) Встановлення драйвера.

80) Встановлення драйвера.

81) Встановлення драйвера.

82) Встановлення драйвера.

83) Встановлення драйвера.

84) Встановлення драйвера.

85) Встановлення драйвера.

86) Встановлення драйвера.

87) Встановлення драйвера.

88) Встановлення драйвера.

89) Встановлення драйвера.

90) Встановлення драйвера.

91) Встановлення драйвера.

92) Встановлення драйвера.

93) Встановлення драйвера.

94) Встановлення драйвера.

95) Встановлення драйвера.

96) Встановлення драйвера.

97) Встановлення драйвера.

98) Встановлення драйвера.

99) Встановлення драйвера.

100) Встановлення драйвера.

101) Встановлення драйвера.

102) Встановлення драйвера.

103) Встановлення драйвера.

104) Встановлення драйвера.

105) Встановлення драйвера.

106) Встановлення драйвера.

107) Встановлення драйвера.

108) Встановлення драйвера.

109) Встановлення драйвера.

110) Встановлення драйвера.

111) Встановлення драйвера.

112) Встановлення драйвера.

113) Встановлення драйвера.

114) Встановлення драйвера.

115) Встановлення драйвера.

116) Встановлення драйвера.

117) Встановлення драйвера.

118) Встановлення драйвера.

119) Встановлення драйвера.

120) Встановлення драйвера.

121) Встановлення драйвера.

122) Встановлення драйвера.

123) Встановлення драйвера.

124) Встановлення драйвера.

125) Встановлення драйвера.

126) Встановлення драйвера.

127) Встановлення драйвера.

128) Встановлення драйвера.

129) Встановлення драйвера.

130) Встановлення драйвера.

131) Встановлення драйвера.

132) Встановлення драйвера.

133) Встановлення драйвера.

134) Встановлення драйвера.

135) Встановлення драйвера.

136) Встановлення драйвера.

137) Встановлення драйвера.

138) Встановлення драйвера.

139) Встановлення драйвера.

140) Встановлення драйвера.

141) Встановлення драйвера.

142) Встановлення драйвера.

143) Встановлення драйвера.

144) Встановлення драйвера.

145) Встановлення драйвера.

146) Встановлення драйвера.

147) Встановлення драйвера.

148) Встановлення драйвера.

149) Встановлення драйвера.

150) Встановлення драйвера.

151) Встановлення драйвера.

152) Встановлення драйвера.

153) Встановлення драйвера.

154) Встановлення драйвера.

155) Встановлення драйвера.

156) Встановлення драйвера.

157) Встановлення драйвера.

158) Встановлення драйвера.

159) Встановлення драйвера.

160) Встановлення драйвера.

161) Встановлення драйвера.

162) Встановлення драй

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 ou 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.

GB

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 iškorištivih materijala i komponenti. Ako su u uređaju, njegova ambalaža, korisnički priručnik, itd. označeni prekrivenim košem, to znači da su predmet odvojenog skupljanja kućnog otpada u skladu s Direktivom 2012/19/UE Evropskoga parlamenta i Vijeća. Ova oznaka znači da se električna i elektronička oprema ne smije baciti zajedno s komunalnim otpadom dokon često je bila iškorištena. Korisnik je dužan donjeti iškorištenu opremu u centru 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 pomazu gospodarenje otpadom u izbjegavanju posljedica koje su štetne za ljude i okoliš kao rezultat opasnih materijala koji se koriste u uređaju, kao i nepravilno skladistvenje i prerađevanje. Centri za gospodarenje otpadom recikliraju materijale i komponente od kojih je napravljen uređaj. Kućanstvo igra ključnu ulogu u doprinisu recikliranju i ponovnom korištenju otpada. To je faza u kojoj se oblikuju osnove koje u velikoj mjeri utječu na okoliš kao nase zajedničko dobro. Kućanstvu 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 kaznu u skladu s nacionalnim propisima.

HU

Ez az eszköz kiváló minőségű újrahasznosítható anyagokból és alkatrészekből készült. Ha az eszköz kezeltetése általában használatai utasításába, stb. keretében áthúztott hulladéktráloval van megjelölve, azt jelenti, hogy az Európai Parlament és a Tanács 2012/19/EU irányelvén vonatkozik rájuk az elkölönlétt hulladékgyűjtés vonatkozásában. Ez a jelölés arról informál, hogy az elektromos és elektronikus hulladékgyűjtés ponton leadnia. Azok, aikik ilyen gyűjtőhelyeket működtetnek, mint például helyi gyűjtő pontok, boltok vagy kommunai egységek, lehetővé teszik, hogy a leselejtési kiadvány termékét kényelmesen le tudják adni a használók. A megfelelő hulladékkezelés lehetővé teszi az olyan következmények elkerülését, amik károsak az ember egészségére és a környezetre az eszközökön belül származó veszélyes anyagok, valamint ezek nem megfelelő tárolása és feldolgozása miatt. A selektív háztartási hulladékgyűjtés elősegíti az adott eszköz nyagának és alkatrészeinek újrahasználását. A háztartások jelentős mértékben hozzájárulnak a kiselejtett berendezések újrahasználásához és újrahasznosításához. Ezen a szinten lehet az alapokat kialakítani, amik a környezetet nagyban befolyásolnak a közösségi érdekekben. 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 nemzeteti jogi előírások alapján.

PL

To urządzenie zostało zaprojektowane i wykonane z materiałów oraz komponentów wysokiej jakości, której 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 pochodzący z gospodarstwa domowego. Użytkownik jest zobowiązany do oddania zużytego sprzętu prowadzącym punktům 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 sprzyjęciu składników niebez-

RO

Această dispozitivă a fost proiectată și fabricată din materiale și componente rezistente la deteriorare care nu sunt disponibile pentru reutilizare în cazul în care acestea sunt depuse în mediul său natural, însă nu sunt disponibile pentru reciclare sau reutilizare. Componentele electronice sunt destinate reciclării și pot fi reciclate în cadrul unei rețele de colectare a echipamentelor de uz casnic. Această dispozitivă este disponibilă și în cadrul unei rețele de colectare a echipamentelor de uz casnic, în cadrul unei rețele de colectare a echipamentelor de uz industrial, în cadrul unei rețele de colectare a echipamentelor de uz agricol și în cadrul unei rețele de colectare a echipamentelor de uz public. În cadrul unei rețele de colectare a echipamentelor de uz casnic, acesta poate fi depus în recipiente destinate reciclării și recirculării. În cadrul unei rețele de colectare a echipamentelor de uz industrial, acesta poate fi depus în recipiente destinate reciclării și recirculării. În cadrul unei rețele de colectare a echipamentelor de uz agricol, acesta poate fi depus în recipiente destinate reciclării și recirculării. În cadrul unei rețele de colectare a echipamentelor de uz public, acesta poate fi depus în recipiente destinate reciclării și recirculării. În cadrul unei rețele de colectare a echipamentelor de uz casnic, acesta poate fi depus în recipiente destinate reciclării și recirculării. În cadrul unei rețele de colectare a echipamentelor de uz industrial, acesta poate fi depus în recipiente destinate reciclării și recirculării. În cadrul unei rețele de colectare a echipamentelor de uz agricol, acesta poate fi depus în recipiente destinate reciclării și recirculării. În cadrul unei rețele de colectare a echipamentelor de uz public, acesta poate fi depus în recipiente destinate reciclării și recirculării. În cadrul unei rețele de colectare a echipamentelor de uz casnic, acesta poate fi depus în recipiente destinate reciclării și recirculării. În cadrul unei rețele de colectare a echipamentelor de uz industrial, acesta poate fi depus în recipiente destinate reciclării și recirculării. În cadrul unei rețele de colectare a echipamentelor de uz agricol, acesta poate fi depus în recipiente destinate reciclării și recirculării. În cadrul unei rețele de colectare a echipamentelor de uz public, acesta poate fi depus în recipiente destinate reciclării și recirculării. În cadrul unei rețele de colectare a echipamentelor de uz casnic, acesta poate fi depus în recipiente destinate reciclării și recirculării. În cadrul unei rețele de colectare a echipamentelor de uz industrial, acesta poate fi depus în recipiente destinate reciclării și recirculării. În cadrul unei rețele de colectare a echipamentelor de uz agricol, acesta poate fi depus în recipiente destinate reciclării și recirculării. În cadrul unei rețele de colectare a echipamentelor de uz public, acesta poate fi depus în recipiente destinate reciclării și recirculării. În cadrul unei rețele de colectare a echipamentelor de uz casnic, acesta poate fi depus în recipiente destinate reciclării și recirculării. În cadrul unei rețele de colectare a echipamentelor de uz industrial, acesta poate fi depus în recipiente destinate reciclării și recirculării. În cadrul unei rețele de colectare a echipamentelor de uz agricol, acesta poate fi depus în recipiente destinate reciclării și recirculării. În cadrul unei rețele de colectare a echipamentelor de uz public, acesta poate fi depus în recipiente destinate reciclării și recirculării. În cadrul unei rețele de colectare a echipamentelor de uz casnic, acesta poate fi depus în recipiente destinate reciclării și recirculării. În cadrul unei rețele de colectare a echipamentelor de uz industrial, acesta poate fi depus în recipiente destinate reciclării și recirculării. În cadrul unei rețele de colectare a echipamentelor de uz agricol, acesta poate fi depus în recipiente destinate reciclării și recirculării. În cadrul unei rețele de colectare a echipamentelor de uz public, acesta poate fi depus în recipiente destinate reciclării și recirculării. În cadrul unei rețele de colectare a echipamentelor de uz casnic, acesta poate fi depus în recipiente destinate reciclării și recirculării. În cadrul unei rețele de colectare a echipamentelor de uz industrial, acesta poate fi depus în recipiente destinate reciclării și recirculării. În cadrul unei rețele de colectare a echipamentelor de uz agricol, acesta poate fi depus în recipiente destinate reciclării și recirculării. În cadrul unei rețele de colectare a echipamentelor de uz public, acesta poate fi depus în recipiente destinate reciclării și recirculării. În cadrul unei rețele de colectare a echipamentelor de uz casnic, acesta poate fi depus în recipiente destinate reciclării și recirculării. În cadrul unei rețele de colectare a echipamentelor de uz industrial, acesta poate fi depus în recipiente destinate reciclării și recirculării. În cadrul unei rețele de colectare a echipamentelor de uz agricol, acesta poate fi depus în recipiente destinate reciclării și recirculării. În cadrul unei rețele de colectare a echipamentelor de uz public, acesta poate fi depus în recipiente destinate reciclării și recirculării. În cadrul unei rețele de colectare a echipamentelor de uz casnic, acesta poate fi depus în recipiente destinate reciclării și recirculării. În cadrul unei rețele de colectare a echipamentelor de uz industrial, acesta poate fi depus în recipiente destinate reciclării și recirculării. În cadrul unei rețele de colectare a echipamentelor de uz agricol, acesta poate fi depus în recipiente destinate reciclării și recirculării. În cadrul unei rețele de colectare a echipamentelor de uz public, acesta poate fi depus în recipiente destinate reciclării și recirculării. În cadrul unei rețele de colectare a echipamentelor de uz casnic, acesta poate fi depus în recipiente destinate reciclării și recirculării. În cadrul unei rețele de colectare a echipamentelor de uz industrial, acesta poate fi depus în recipiente destinate reciclării și recirculării. În cadrul unei rețele de colectare a echipamentelor de uz agricol, acesta poate fi depus în recipiente destinate reciclării și recirculării. În cadrul unei rețele de colectare a echipamentelor de uz public, acesta poate fi depus în recipiente destinate reciclării și recirculării. În cadrul unei rețele de colectare a echipamentelor de uz casnic, acesta poate fi depus în recipiente destinate reciclării și recirculării. În cadrul unei rețele de colectare a echipamentelor de uz industrial, acesta poate fi depus în recipiente destinate reciclării și recirculării. În cadrul unei rețele de colectare a echipamentelor de uz agricol, acesta poate fi depus în recipiente destinate reciclării și recirculării. În cadrul unei rețele de colectare a echipamentelor de uz public, acesta poate fi depus în recipiente destinate reciclării și recirculării. În cadrul unei rețele de colectare a echipamentelor de uz casnic, acesta poate fi depus în recipiente destinate reciclării și recirculării. În cadrul unei rețele de colectare a echipamentelor de uz industrial, acesta poate fi depus în recipiente destinate reciclării și recirculării. În cadrul unei rețele de colectare a echipamentelor de uz agricol, acesta poate fi depus în recipiente destinate reciclării și recirculării. În cadrul unei rețele de colectare a echipamentelor de uz public, acesta poate fi depus în recipiente destinate reciclării și recirculării. În cadrul unei rețele de colectare a echipamentelor de uz casnic, acesta poate fi depus în recipiente destinate reciclării și recirculării. În cadrul unei rețele de colectare a echipamentelor de uz industrial, acesta poate fi depus în recipiente destinate reciclării și recirculării. În cadrul unei rețele de colectare a echipamentelor de uz agricol, acesta poate fi depus în recipiente destinate reciclării și recirculării. În cadrul unei rețele de colectare a echipamentelor de uz public, acesta poate fi depus în recipiente destinate reciclării și recirculării. În cadrul unei rețele de colectare a echipamentelor de uz casnic, acesta poate fi depus în recipiente destinate reciclării și recirculării. În cadrul unei rețele de colectare a echipamentelor de uz industrial, acesta poate fi depus în recipiente destinate reciclării și recirculării. În cadrul unei rețele de colectare a echipamentelor de uz agricol, acesta poate fi depus în recipiente destinate reciclării și recirculării. În cadrul unei rețele de colectare a echipamentelor de uz public, acesta poate fi depus în recipiente destinate reciclării și recirculării. În cadrul unei rețele de colectare a echipamentelor de uz casnic, acesta poate fi depus în recipiente destinate reciclării și recirculării. În cadrul unei rețele de colectare a echipamentelor de uz industrial, acesta poate fi depus în recipiente destinate reciclării și recirculării. În cadrul unei rețele de colectare a echipamentelor de uz agricol, acesta poate fi depus în recipiente destinate reciclării și recirculării. În cadrul unei rețele de colectare a echipamentelor de uz public, acesta poate fi depus în recipiente destinate reciclării și recirculării. În cadrul unei rețele de colectare a echipamentelor de uz casnic, acesta poate fi depus în recipiente destinate reciclării și recirculării. În cadrul unei rețele de colectare a echipamentelor de uz industrial, acesta poate fi depus în recipiente destinate reciclării și recirculării. În cadrul unei rețele de colectare a echipamentelor de uz agricol, acesta poate fi depus în recipiente destinate reciclării și recirculării. În cadrul unei rețele de colectare a echipamentelor de uz public, acesta poate fi depus în recipiente destinate reciclării și recirculării. În cadrul unei rețele de colectare a echipamentelor de uz casnic, acesta poate fi depus în recipiente destinate reciclării și recirculării. În cadrul unei rețele de colectare a echipamentelor de uz industrial, acesta poate fi depus în recipiente destinate reciclării și recirculării. În cadrul unei rețele de colectare a echipamentelor de uz agricol, acesta poate fi depus în recipiente destinate reciclării și recirculării. În cadrul unei rețele de colectare a echipamentelor de uz public, acesta poate fi depus în recipiente destinate reciclării și recirculării. În cadrul unei rețele de colectare a echipamentelor de uz casnic, acesta poate fi depus în recipiente destinate reciclării și recirculării. În cadrul unei rețele de colectare a echipamentelor de uz industrial, acesta poate fi depus în recipiente destinate reciclării și recirculării. În cadrul unei rețele de colectare a echipamentelor de uz agricol, acesta poate fi depus în recipiente destinate reciclării și recirculării. În cadrul unei rețele de colectare a echipamentelor de uz public, acesta poate fi depus în recipiente destinate reciclării și recirculării. În cadrul unei rețele de colectare a echipamentelor de uz casnic, acesta poate fi depus în recipiente destinate reciclării și recirculării. În cadrul unei rețele de colectare a echipamentelor de uz industrial, acesta poate fi depus în recipiente destinate reciclării și recirculării. În cadrul unei rețele de colectare a echipamentelor de uz agricol, acesta poate fi depus în recipiente destinate reciclării și recirculării. În cadrul unei rețele de colectare a echipamentelor de uz public, acesta poate fi depus în recipiente destinate reciclării și recirculării. În cadrul unei rețele de colectare a echipamentelor de uz casnic, acesta poate fi depus în recipiente destinate reciclării și recirculării. În cadrul unei rețele de colectare a echipamentelor de uz industrial, acesta poate fi depus în recipiente destinate reciclării și recirculării. În cadrul unei rețele de colectare a echipamentelor de uz agricol, acesta poate fi depus în recipiente destinate reciclării și recirculării. În cadrul unei rețele de colectare a echipamentelor de uz public, acesta poate fi depus în recipiente destinate reciclării și recirculării. În cadrul unei rețele de colectare a echipamentelor de uz casnic, acesta poate fi depus în recipiente destinate reciclării și recirculării. În cadrul unei rețele de colectare a echipamentelor de uz industrial, acesta poate fi depus în recipiente destinate reciclării și recirculării. În cadrul unei rețele de colectare a echipamentelor de uz agricol, acesta poate fi depus în recipiente destinate reciclării și recirculării. În cadrul unei rețele de colectare a echipamentelor de uz public, acesta poate fi depus în recipiente destinate reciclării și recirculării. În cadrul unei rețele de colectare a echipamentelor de uz casnic, acesta poate fi depus în recipiente destinate reciclării și recirculării. În cadrul unei rețele de colectare a echipamentelor de uz industrial, acesta poate fi depus în recipiente destinate reciclării și recirculării. În cadrul unei rețele de colectare a echipamentelor de uz agricol, acesta poate fi depus în recipiente destinate reciclării și recirculării. În cadrul unei rețele de colectare a echipamentelor de uz public, acesta poate fi depus în recipiente destinate reciclării și recirculării. În cadrul unei rețele de colectare a echipamentelor de uz casnic, acesta poate fi depus în recipiente destinate reciclării și recirculării. În cadrul unei rețele de colectare a echipamentelor de uz industrial, acesta poate fi depus în recipiente destinate reciclării și recirculării. În cadrul unei rețele de colectare a echipamentelor de uz agricol, acesta poate fi depus în recipiente destinate reciclării și recirculării. În cadrul unei rețele de colectare a echipamentelor de uz public, acesta poate fi depus în recipiente destinate reciclării și recirculării. În cadrul unei rețele de colectare a echipamentelor de uz casnic, acesta poate fi depus în recipiente destinate reciclării și recirculării. În cadrul unei rețele de colectare a echipamentelor de uz industrial, acesta poate fi depus în recipiente destinate reciclării și recirculării. În cadrul unei rețele de colectare a echipamentelor de uz agricol, acesta poate fi depus în recipiente destinate reciclării și recirculării. În cadrul unei rețele de colectare a echipamentelor de uz public, acesta poate fi depus în recipiente destinate reciclării și recirculării. În cadrul unei rețele de colectare a echipamentelor de uz casnic, acesta poate fi depus în recipiente destinate reciclării și recirculării. În cadrul unei rețele de colectare a echipamentelor de uz industrial, acesta poate fi depus în recipiente destinate reciclării și recirculării. În cadrul unei rețele de colectare a echipamentelor de uz agricol, acesta poate fi depus în recipiente destinate reciclării și recirculării. În cadrul unei rețele de colectare a echipamentelor de uz public, acesta poate fi depus în recipiente destinate reciclării și recirculării. În cadrul unei rețele de colectare a echipamentelor de uz casnic, acesta poate fi depus în recipiente destinate reciclării și recirculării. În cadrul unei rețele de colectare a echipamentelor de uz industrial, acesta poate fi depus în recipiente destinate reciclării și recirculării. În cadrul unei rețele de colectare a echipamentelor de uz agricol, acesta poate fi depus în recipiente destinate reciclării și recirculării. În cadrul unei rețele de colectare a echipamentelor de uz public, acesta poate fi depus în recipiente destinate reciclării și recirculării. În cadrul unei rețele de colectare a echipamentelor de uz casnic, acesta poate fi depus în recipiente destinate reciclării și recirculării. În cadrul unei rețele de colectare a echipamentelor de uz industrial, acesta poate fi depus în recipiente destinate reciclării și recirculării. În cadrul unei rețele de colectare a echipamentelor de uz agricol, acesta poate fi depus în recipiente destinate reciclării și recirculării. În cadrul unei rețele de colectare a echipamentelor de uz public, acesta poate fi depus în recipiente destinate reciclării și recirculării. În cadrul unei rețele de colectare a echipamentelor de uz casnic, acesta poate fi depus în recipiente destinate reciclării și recirculării. În cadrul unei rețele de colectare a echipamentelor de uz industrial, acesta poate fi depus în recipiente destinate reciclării și recirculării. În cadrul unei rețele de colectare a echipamentelor de uz agricol, acesta poate fi depus în recipiente destinate reciclării și recirculării. În cadrul unei rețele de colectare a echipamentelor de uz public, acesta poate fi depus în recipiente destinate reciclării și recirculării. În cadrul unei rețele de colectare a echipamentelor de uz casnic, acesta poate fi depus în recipiente destinate reciclării și recirculării. În cadrul unei rețele de colectare a echipamentelor de uz industrial, acesta poate fi depus în recipiente destinate reciclării și recirculării. În cadrul unei rețele de colectare a echipamentelor de uz agricol, acesta poate fi depus în recipiente destinate reciclării și recirculării. În cadrul unei rețele de colectare a echipamentelor de uz public, acesta poate fi depus în recipiente destinate reciclării și recirculării. În cadrul unei rețele de colectare a echipamentelor de uz casnic, acesta poate fi depus în recipiente destinate reciclării și recirculării. În cadrul unei rețele de colectare a echipamentelor de uz industrial, acesta poate fi depus în recipiente destinate reciclării și recirculării. În cadrul unei rețele de colectare a echipamentelor de uz agricol, acesta poate fi depus în recipiente destinate reciclării și recirculării. În cadrul unei rețele de colectare a echipamentelor de uz public, acesta poate fi depus în recipiente destinate reciclării și recirculării. În cadrul unei rețele de colectare a echipamentelor de uz casnic, acesta poate fi depus în recipiente destinate reciclării și recirculării. În cadrul unei rețele de colectare a echipamentelor de uz industrial, acesta poate fi depus în recipiente destinate reciclării și recirculării. În cadrul unei rețele de colectare a echipamentelor de uz agricol, acesta poate fi depus în recipiente destinate reciclării și recirculării. În cadrul unei rețele de colectare a echipamentelor de uz public, acesta poate fi depus în recipiente destinate reciclării și recirculării. În cadrul unei rețele de colectare a echipamentelor de uz casnic, acesta poate fi depus în recipiente destinate reciclării și recirculării. În cadrul unei rețele de colectare a echipamentelor de uz industrial, acesta poate fi depus în recipiente destinate reciclării și recirculării. În cadrul unei rețele de colectare a echipamentelor de uz agricol, acesta poate fi depus în recipiente destinate reciclării și recirculării. În cadrul unei rețele de colectare a echipamentelor de uz public, acesta poate fi depus în recipiente destinate reciclării și recirculării. În cadrul unei rețele de colectare a echipamentelor de uz casnic, acesta poate fi depus în recipiente destinate reciclării și recirculării. În cadrul unei rețele de colectare a echipamentelor de uz industrial, acesta poate fi depus în recipiente destinate reciclării și recirculării. În cadrul unei rețele de colectare a echipamentelor de uz agricol, acesta poate fi depus în recipiente destinate reciclării și recirculării. În cadrul unei rețele de colectare a echipamentelor de uz public, acesta poate fi depus în recipiente destinate reciclării și recirculării. În cadrul unei rețele de colectare a echipamentelor de uz casnic, acesta poate fi depus în recipiente destinate reciclării și recirculării. În cadrul unei rețele de colectare a echipamentelor de uz industrial, acesta poate fi depus în recipiente destinate reciclării și recirculării. În cadrul unei rețele de colectare a echipamentelor de uz agricol, acesta poate fi depus în recipiente destinate reciclării și recirculării. În cadrul unei rețele de colectare a echipamentelor de uz public, acesta poate fi depus în recipiente destinate reciclării și recirculării. În cadrul unei rețele de colectare a echipamentelor de uz casnic, acesta poate fi depus în recipiente destinate reciclării și recirculării. În cadrul unei rețele de colectare a echipamentelor de uz industrial, acesta poate fi depus în recipiente destinate reciclării și recirculării. În cadrul unei rețele de colectare a echipamentelor de uz agricol, acesta poate fi depus în recipiente destinate reciclării și recirculării. În cadrul unei rețele de colectare a echipamentelor de uz public, acesta poate fi depus în recipiente destinate reciclării și recirculării. În cadrul unei rețele de colectare a echipamentelor de uz casnic, acesta poate fi depus în recipiente destinate reciclării și recirculării. În cadrul unei rețele de colectare a echipamentelor de uz industrial, acesta poate fi depus în recipiente destinate reciclării și recirculării. În cadrul unei rețele de colectare a echipamentelor de uz agricol, acesta poate fi depus în recipiente destinate reciclării și recirculării. În cadrul unei rețele de colectare a echipamentelor de uz public, acesta poate fi depus în recipiente destinate reciclării și recirculării. În cadrul unei rețele de colectare a echipamentelor de uz casnic, acesta poate fi depus în recipiente destinate reciclării și recirculării. În cadrul unei rețele de colectare a echipamentelor de uz industrial, acesta poate fi depus în recipiente destinate reciclării și recirculării. În cadrul unei rețele de colectare a echipamentelor de uz agricol, acesta poate fi depus în recipiente destinate reciclării și recirculării. În cadrul unei rețele de colectare a echipamentelor de uz public, acesta poate fi depus în recipiente destinate reciclării și recirculării. În cadrul unei rețele de colectare a echipamentelor de uz casnic, acesta poate fi depus în recipiente destinate reciclării și recirculării. În cadrul unei rețele de colectare a echipamentelor de uz industrial, acesta poate fi depus în recipiente destinate reciclării și recirculării. În cadrul unei rețele de colectare a echipamentelor de uz agricol, acesta poate fi depus în recipiente destinate reciclării și recirculării. În cadrul unei rețele de colectare a echipamentelor de uz public, acesta poate fi depus în recipiente destinate reciclării și recirculării. În cadrul unei rețele de colectare a echipamentelor de uz casnic, acesta poate fi depus în recipiente destinate reciclării și recirculării. În cadrul unei rețele de colectare a echipamentelor de uz industrial, acesta poate fi depus în recipiente destinate reciclării și recirculării. În cadrul unei rețele de colectare a echipamentelor de uz agricol, acesta poate fi depus în recipiente destinate reciclării și recirculării. În cadrul unei rețele de colectare a echipamentelor de uz public, acesta poate fi depus în recipiente destinate reciclării și recirculării. În cadrul unei rețele de colectare a echipamentelor de uz casnic, acesta poate fi depus în recipiente destinate reciclării și recirculării. În cadrul unei rețele de colectare a echipamentelor de uz industrial, acesta poate fi depus în recipiente destinate reciclării și recirculării. În cadrul unei rețele de colectare a echipamentelor de uz agricol, acesta poate fi depus în recipiente destinate reciclării și recirculării. În cadrul unei rețele de colectare a echipamentelor de uz public, acesta poate fi depus în recipiente destinate reciclării și recirculării. În cadrul unei rețele de colectare a echipamentelor de uz casnic, acesta poate fi depus în recipiente destinate reciclării și recirculării. În cadrul unei rețele de colectare a echipamentelor de uz industrial, acesta poate fi depus în recipiente destinate reciclării și recirculării. În cadrul unei rețele de colectare a echipamentelor de uz agricol, acesta poate fi depus în recipiente destinate reciclării și recirculării. În cadrul unei rețele de colectare a echipamentelor de uz public, acesta poate fi depus în recipiente destinate reciclării și recirculării. În cadrul unei rețele de colectare a echipamentelor de uz casnic, acesta poate fi depus în recipiente destinate reciclării și recirculării. În cadrul unei rețele de colectare a echipamentelor de uz industrial, acesta poate fi depus în recipiente destinate reciclării și recirculării. În cadrul unei rețele de colectare a echipamentelor de uz agricol, acesta poate fi depus în recipiente destinate reciclării și recirculării. În cadrul unei rețele de colectare a echipamentelor de uz public, acesta poate fi depus în recipiente destinate reciclării și recirculării. În cadrul unei rețele de colectare a echipamentelor de uz casnic, acesta poate fi depus în recipiente destinate reciclării și recirculării. În cadrul unei rețele de colectare a echipamentelor de uz industrial, acesta poate fi depus în recipiente destinate reciclării și recirculării. În cadrul unei rețele de colectare a echipamentelor de uz agricol, acesta poate fi depus în recipiente destinate reciclării și recirculării. În cadrul unei rețele de colectare a echipamentelor de uz public, acesta poate fi depus în recipiente destinate reciclării și recirculării. În cadrul unei rețele de colectare a echipamentelor de uz casnic, acesta poate fi depus în recipiente destinate reciclării și recirculării. În cadrul unei rețele de colectare a echipamentelor de uz industrial, acest