

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 разделно 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 утилизироване 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 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 утилизироване на този продукт, могат да бъдат наложени наказания, съгласно местното законодателство.

С настоящото MODECOM S.A. декларира, че този тип радиосъоръжение Безжична мишка MC-WM105 е в съответствие с Директива 2014/53/ЕС. Цялостният текст на ЕС декларацията за съответствие може да се намери на следния интернет адрес: deklaracje.modecom.eu

CZ



Tento přístroj byl navržen a vyroben z materiálů a vysoké 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 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, zajišťují 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 nevhodného 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. Tímto MODECOM S.A. prohlašuje, že typ rádiového zařízení Bezdrátová myš MC-WM105 je v souladu se směrnicí 2014/53/EU.

Úplně znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na této internetové adrese: deklaracje.modecom.eu

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 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. Hiermit erklärt MODECOM S.A., dass der Funkanlagentyp Drahtlose Maus MC-WM105 der Richtlinie 2014/53/EU entspricht.

Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: deklaracje.modecom.eu

EN



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. Hereby, MODECOM S.A. declares that the radio equipment type Wireless mouse MC-WM105 is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: deklaracje.modecom.eu

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

1. Localiser le port accessible USB dans votre ordinateur.

1. Localizati portul USB disponibil în calculatorul dvs.

1. Localizar um porto USB disponível no computador.

1. Localizar un puerto USB disponible en tu PC.

1. Localize available USB port in your PC.

1. Lokalizuj dostępny port USB w Podziale.

1. Localize available USB port in your PC.

1. Localize available USB port in your PC.

1. Localize available USB port in your PC.

1. Localize available USB port in your PC.

1. Localize available USB port in your PC.

1. Localize available USB port in your PC.

1. Localize available USB port in your PC.

1. Localize available USB port in your PC.

1. Localize available USB port in your PC.

1. Localize available USB port in your PC.

1. Localize available USB port in your PC.

1. Localize available USB port in your PC.

1. Localize available USB port in your PC.

1. Localize available USB port in your PC.

1. Localize available USB port in your PC.

1. Localize available USB port in your PC.

1. Localize available USB port in your PC.

1. Localize available USB port in your PC.

1. Localize available USB port in your PC.

1. Localize available USB port in your PC.

1. Localize available USB port in your PC.

1. Localize available USB port in your PC.

1. Localize available USB port in your PC.

1. Localize available USB port in your PC.

1. Localize available USB port in your PC.

1. Localize available USB port in your PC.

1. Localize available USB port in your PC.

1. Localize available USB port in your PC.

1. Localiser le port accessible USB dans votre ordinateur.

1. Localizati portul USB disponibil în calculatorul dvs.

1. Localizar um porto USB disponível no computador.

1. Localizar un puerto USB disponible en tu PC.

1. Localize available USB port in your PC.

1. Lokalizuj dostępny port USB w Podziale.

1. Localize available USB port in your PC.

1. Localize available USB port in your PC.

1. Localize available USB port in your PC.

1. Localize available USB port in your PC.

1. Localize available USB port in your PC.

1. Localize available USB port in your PC.

1. Localize available USB port in your PC.

1. Localize available USB port in your PC.

1. Localize available USB port in your PC.

1. Localize available USB port in your PC.

1. Localize available USB port in your PC.

1. Localize available USB port in your PC.

1. Localize available USB port in your PC.

1. Localize available USB port in your PC.

1. Localize available USB port in your PC.

1. Localize available USB port in your PC.

1. Localize available USB port in your PC.

1. Localize available USB port in your PC.

1. Localize available USB port in your PC.

1. Localize available USB port in your PC.

1. Localize available USB port in your PC.

1. Localize available USB port in your PC.

1. Localize available USB port in your PC.

1. Localize available USB port in your PC.

1. Localize available USB port in your PC.

1. Localize available USB port in your PC.

1. Localize available USB port in your PC.

1. Localize available USB port in your PC.

