



Tova 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 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 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 електуроруди. 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 електуроруди спомага за избягване на вредите за здравето на хората и естествената среда вследствие, произтичащи от възможността в уреда да се намират опасни елементи, както и неправилното съхраняване 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 утилизиране на този продукт, могат да бъдат наложени наказания, съгласно местното законодателство. С настоящото MODECOM POLSKA Sp. z o.o. декларира, че този тип радиосоръжение Безжична мишка MC-WM9 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



Tento přístroj byl navržen a vyroben z materiálů a vysoce kvalitních recyklovatelných komponentů. Pokud zařazení, 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, 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. Třídný 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 POLSKA Sp. z o.o. prohlašuje, že typ rádiového zařízení Bezdrátová myš MC-WM9 je v souladu se směrnicí 2014/53/EU. Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na této internetové adrese: deklaracje.modecom.eu



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 die jeweiligen Entsorgungsträger zurückzugeben, 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 POLSKA Sp. z o.o., dass der Funkanlagentyp Drahtlose Maus MC-WM9 der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: deklaracje.modecom.eu



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 POLSKA Sp. z o.o. declares that the radio equipment type Wireless mouse MC-WM9 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



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 con-

1. Намавете свободен USB порт на Вашия компютър
2) Вържете USB контрора на мишката с изрязаната USB порта
3) Оперативен систем поставя батерията в дъното на устройството
4) Уместете батерията в дъното на устройството
5. Device should be ready o work.
1. Localizar un puerto USB disponible en el diagrama en el fondo de la caja de la batería.
2. Insertar la batería según las instrucciones en el diagrama en el fondo de la caja de la batería.
3. El sistema operativo debe detectar y automáticamente instalar los drivers relevantes.
4. Introducir a batería según instrucciones no diagrama no fondo de compartimento de batería.
5. O dispositivo deve estar pronto para funcionar.
1. Localizar un puerto USB disponible en el diagrama en el fondo de la caja de la batería.
2. Insertar la batería según las instrucciones en el diagrama en el fondo de la caja de la batería.
3. El sistema operativo debe detectar y automáticamente instalar los drivers relevantes.
4. Introducir a batería según instrucciones no diagrama no fondo de compartimento de batería.
5. O dispositivo deve estar pronto para funcionar.

1. Намавете свободен рѣсѣрпн USB порт на Вашем компютѣре.
2. Сѣрпѣте USB контролѣр на мишкѣтѣ с ѣрпѣзанѣм USB портѣтѣ.
3. Оперативен систем поставя батѣрията в днѣтѣ на устройствѣтѣ.
4. Уместѣте батѣрията в днѣтѣ на устройствѣтѣ.
5. Device should be ready o work.
1. Localizar un puerto USB disponible en el diagrama en el fondo de la caja de la batería.
2. Insertar la batería según las instrucciones en el diagrama en el fondo de la caja de la batería.
3. El sistema operativo debe detectar y automáticamente instalar los drivers relevantes.
4. Introducir a batería según instrucciones no diagrama no fondo de compartimento de batería.
5. O dispositivo deve estar pronto para funcionar.

1. Намавете свободен USB порт на Вашем компютѣре.
2. Сѣрпѣте USB контролѣр на мишкѣтѣ с ѣрпѣзанѣм USB портѣтѣ.
3. Оперативен систем поставя батѣрията в днѣтѣ на устройствѣтѣ.
4. Уместѣте батѣрията в днѣтѣ на устройствѣтѣ.
5. Device should be ready o work.
1. Localizar un puerto USB disponible en el diagrama en el fondo de la caja de la batería.
2. Insertar la batería según las instrucciones en el diagrama en el fondo de la caja de la batería.
3. El sistema operativo debe detectar y automáticamente instalar los drivers relevantes.
4. Introducir a batería según instrucciones no diagrama no fondo de compartimento de batería.
5. O dispositivo deve estar pronto para funcionar.

1. Localizati portul USB disponibil în calculatorul dvs.
2. Scoateți receptorul din mouse și scripeți-l la portul USB disponibil.
3. Sistemul de operare va detecta echipamentul și îl va instala în mod automat.
4. Plasați bateria în mouse în compartimentul care se află în spatele bateriei.
5. Dispozitivul este gata de lucru.
1. Localizati portul USB disponibil în calculatorul dvs.
2. Scoateți receptorul din mouse și scripeți-l la portul USB disponibil.
3. Sistemul de operare va detecta echipamentul și îl va instala în mod automat.
4. Plasați bateria în mouse în compartimentul care se află în spatele bateriei.
5. Dispozitivul este gata de lucru.

1. Localizati portul USB disponibil în calculatorul dvs.
2. Scoateți receptorul din mouse și scripeți-l la portul USB disponibil.
3. Sistemul de operare va detecta echipamentul și îl va instala în mod automat.
4. Plasați bateria în mouse în compartimentul care se află în spatele bateriei.
5. Dispozitivul este gata de lucru.
1. Localizati portul USB disponibil în calculatorul dvs.
2. Scoateți receptorul din mouse și scripeți-l la portul USB disponibil.
3. Sistemul de operare va detecta echipamentul și îl va instala în mod automat.
4. Plasați bateria în mouse în compartimentul care se află în spatele bateriei.
5. Dispozitivul este gata de lucru.

1. Localizati portul USB disponibil în calculatorul dvs.
2. Scoateți receptorul din mouse și scripeți-l la portul USB disponibil.
3. Sistemul de operare va detecta echipamentul și îl va instala în mod automat.
4. Plasați bateria în mouse în compartimentul care se află în spatele bateriei.
5. Dispozitivul este gata de lucru.
1. Localizati portul USB disponibil în calculatorul dvs.
2. Scoateți receptorul din mouse și scripeți-l la portul USB disponibil.
3. Sistemul de operare va detecta echipamentul și îl va instala în mod automat.
4. Plasați bateria în mouse în compartimentul care se află în spatele bateriei.
5. Dispozitivul este gata de lucru.

1. Localizati portul USB disponibil în calculatorul dvs.
2. Scoateți receptorul din mouse și scripeți-l la portul USB disponibil.
3. Sistemul de operare va detecta echipamentul și îl va instala în mod automat.
4. Plasați bateria în mouse în compartimentul care se află în spatele bateriei.
5. Dispozitivul este gata de lucru.
1. Localizati portul USB disponibil în calculatorul dvs.
2. Scoateți receptorul din mouse și scripeți-l la portul USB disponibil.
3. Sistemul de operare va detecta echipamentul și îl va instala în mod automat.
4. Plasați bateria în mouse în compartimentul care se află în spatele bateriei.
5. Dispozitivul este gata de lucru.

1. Localizati portul USB disponibil în calculatorul dvs.
2. Scoateți receptorul din mouse și scripeți-l la portul USB disponibil.
3. Sistemul de operare va detecta echipamentul și îl va instala în mod automat.
4. Plasați bateria în mouse în compartimentul care se află în spatele bateriei.
5. Dispozitivul este gata de lucru.
1. Localizati portul USB disponibil în calculatorul dvs.
2. Scoateți receptorul din mouse și scripeți-l la portul USB disponibil.
3. Sistemul de operare va detecta echipamentul și îl va instala în mod automat.
4. Plasați bateria în mouse în compartimentul care se află în spatele bateriei.
5. Dispozitivul este gata de lucru.

1. Localizati portul USB disponibil în calculatorul dvs.
2. Scoateți receptorul din mouse și scripeți-l la portul USB disponibil.
3. Sistemul de operare va detecta echipamentul și îl va instala în mod automat.
4. Plasați bateria în mouse în compartimentul care se află în spatele bateriei.
5. Dispozitivul este gata de lucru.
1. Localizati portul USB disponibil în calculatorul dvs.
2. Scoateți receptorul din mouse și scripeți-l la portul USB disponibil.
3. Sistemul de operare va detecta echipamentul și îl va instala în mod automat.
4. Plasați bateria în mouse în compartimentul care se află în spatele bateriei.
5. Dispozitivul este gata de lucru.

1. Localizati portul USB disponibil în calculatorul dvs.
2. Scoateți receptorul din mouse și scripeți-l la portul USB disponibil.
3. Sistemul de operare va detecta echipamentul și îl va instala în mod automat.
4. Plasați bateria în mouse în compartimentul care se află în spatele bateriei.
5. Dispozitivul este gata de lucru.
1. Localizati portul USB disponibil în calculatorul dvs.
2. Scoateți receptorul din mouse și scripeți-l la portul USB disponibil.
3. Sistemul de operare va detecta echipamentul și îl va instala în mod automat.
4. Plasați bateria în mouse în compartimentul care se află în spatele bateriei.
5. Dispozitivul este gata de lucru.

1. Localizati portul USB disponibil în calculatorul dvs.
2. Scoateți receptorul din mouse și scripeți-l la portul USB disponibil.
3. Sistemul de operare va detecta echipamentul și îl va instala în mod automat.
4. Plasați bateria în mouse în compartimentul care se află în spatele bateriei.
5. Dispozitivul este gata de lucru.
1. Localizati portul USB disponibil în calculatorul dvs.
2. Scoateți receptorul din mouse și scripeți-l la portul USB disponibil.
3. Sistemul de operare va detecta echipamentul și îl va instala în mod automat.
4. Plasați bateria în mouse în compartimentul care se află în spatele bateriei.
5. Dispozitivul este gata de lucru.

1. Localizati portul USB disponibil în calculatorul dvs.
2. Scoateți receptorul din mouse și scripeți-l la portul USB disponibil.
3. Sistemul de operare va detecta echipamentul și îl va instala în mod automat.
4. Plasați bateria în mouse în compartimentul care se află în spatele bateriei.
5. Dispozitivul este gata de lucru.
1. Localizati portul USB disponibil în calculatorul dvs.
2. Scoateți receptorul din mouse și scripeți-l la portul USB disponibil.
3. Sistemul de operare va detecta echipamentul și îl va instala în mod automat.
4. Plasați bateria în mouse în compartimentul care se află în spatele bateriei.
5. Dispozitivul este gata de lucru.

