

duklu mogą zostać nalożone kary zgodnie z ustawodawstwem krajowym. MODECOM POLSKA Sp. z o.o. niniejszym oświadcza, że żądanie urządzenia radiowego: Mysz bezprzewodowa MC-WRM1 jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: deklaracja.modecom.eu

PT Mouse Ótico MC-WRM1

Conexão

1. Localize uma porta USB disponível no seu computador.
2. Localize o receptor Nano no compartimento na parte de baixo do mouse.
3. Retire o receptor do compartimento e o conecte à porta USB do seu computador.
4. O Sistema operacional irá detectar e instalar automaticamente os “drivers” apropriados
5. Agora você precisa posicionar o botão ON/OFF do mouse na posição ON. Em poucos segundos o mouse irá conectar-se ao receptor.

Importante: O mouse talvez precise ser carregado antes do primeiro uso. Para recarregar a bateria, conecte o mouse a uma porta USB no seu computador usando o cabo USB fornecido como acessório. O dispositivo poderá ser utilizado enquanto recarrega.

Este dispositivo foi desenhado e fabricado com materiais e componentes reutilizáveis de alta qualidade. Se o dispositivo, e sua embalagem, instruções, etc. são marcados com o símbolo de contêiner de lixo reciclado estão sujeitos a coleta seletiva de lixo doméstico, de acordo com a Diretiva 2012/19 / UE do Parlamento Europeu e do Conselho. Esta marca informa que o equipamento eletrônico e eletrônico não deve ser descartado junto com o lixo doméstico devido de terem sido utilizado. O usuário é obrigado a carregar o equipamento usado para um ponto de recolha de resíduos de equipamentos elétricos e eletrônicos. 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 coleta 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. Está 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 eletrodomésticos. 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. O(a) abaixo assinado(a) MODECOM POLSKA Sp. z o.o. declara que o presente tipo de equipamento de rádio Rato sem fio MC-WRM1 está em conformidade com a Diretiva 2014/53/UE. O texto integral da declaração de conformidade está disponível no seguinte endereço de Internet: deklaracja.modecom.eu

RO Mouse optic MC-WRM1

Conectare

1. Localizați portul USB disponibil pe calculator.
2. Localizați nano receptorul radio plasat în

compartimentul de pe partea inferioară a mouse-ului.

3. Scoateți receptorul din mouse-ul și conectați-l la un port USB disponibil.
4. Sistemul de operare va detecta noul dispozitiv și îl va instala automat.
5. Acum trebuie să mutați butonul ON / OFF din partea de jos a mouse-ului în poziția POR-NIT. După o clipă, mouse-ul se va conecta cu receptorul.

Important: Mouse-ul poate necesita încărcarea bateriei înainte de prima utilizare. Pentru a reincărca mouse-ul, conectați-l la portul USB de pe computer, utilizând cablul USB inclus. În timpul încărcării, puteți utiliza dispozitivul.

Acest dispozitiv a fost proiectat și fabricat din materiale și componente de înaltă calitate, care sunt adecvate pentru reutilizare. În cazul în care dispozitivul, ambalajul, manualul, etc. au fost marcate cu un simbol ce reprezintă o pușcă cu roșu la cruce, înseamnă că acesta este supus colectării selective în conformitate cu Directiva Parlamentului European și a Consiliului 2012/19/UE. Acest marcaj indică faptul că astfel de echipamente electrice și electronice nu pot fi aruncate ulterior utilizării împreună cu alte deșeuri din gospodărie. Utilizatorul este obligat să returneze echipamentul folosit lider la punctele de colectare a echipamentelor electrice folosite și a deșeurilor electronice. Punctele de colectare, inclusiv punctele locale de colectare, magazinele și unități le 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 în uz depozitate și prelucrarea necorespunzătoare a acestor echipamente. Colectarea separată, ajută, de asemenea, la recuperarea materialelor și componentelor scoase din uz, pentru producerea dispozitivului în cauză. Gospodăriile joacă un rol important în a contribui la reutilizarea și recuperare, inclusiv reciclarea echipamentelor scoase din uz. În această etapă se formează atitudinea care influențează comportamentul binelui comun reprezentat de un mediu curat. Gospodăriile sunt, de asemenea, unul dintre cei mai mari utilizatori de echipamente mici, iar gestionarea rațională a acestuia în această etapă influențează recuperarea materialelor prime secundare. Eliminarea necorespunzătoare a acestui produs poate face obiectul unor sancțiuni în temeiul legislației naționale. Prin prezenta MODECOM POLSKA Sp. z o.o. declară că tipul de echipament radio Mouse fără fir MC-WRM1 este în conformitate cu Directiva 2014/53/UE. Textul integral al declarației UE de conformitate este disponibil la următoarea adresă internet: deklaracja.modecom.eu

RU Оптическая мышь MC-WRM1

Подключение

1. Найдите доступный порт USB в своем компьютере.
2. Найдите радиоприемник папо находящийся в отсеке внизу мыши.
3. Вынимайте приемник мыши и подключите его к доступному порту USB.
4. Операционная система обнаружит устройство и установит его автоматически.
5. Переключите кнопку ON/OFF внизу мыши в позицию ON. После нескольких секунд

наступает соединение мыши с приемником. **Внимание:** Мышь может требовать зарядки аккумулятора до первого использования. Чтобы зарядить мышь, подключите ее к порту USB в компьютере при помощи кабеля USB добавленного к составу. Можно пользоваться устройством во время зарядки.

SI Optična miš MC-WRM1

Priklon

1. Poiščite prost USB vhod na vašem računalniku.
2. Poiščite radijski nano sprejemnik, ki se nahaja v predalu na dnu miške.
3. Odstranite sprejemnik in ga priklonite na prost USB vhod.
4. Operacijski sistem bo zaznal napravo in jo samodejno namesti.
5. Zdjaj je treba premakniti gumb ON/OFF na dnu miške v pozicijo ON. V trenutku se bo miš povežala s sprejemnikom. **Pomembno:** Miš lahko zahteva napajenje akumulatorja pred prvo uporabo. Za polnjenje miši priključite jo na USB vhod računalnika s pomočjo priloženega USB kabla. Med polnjenjem lahko uporabljate napravo.

Izdelek je narejen iz visokokakovostnih materialov in delov, ki se lahko reciklirajo in ponovno uporabijo. Če se na izdelku, njegovi embalaži ali v navodilih za uporabo nahaja simbol prečrtanega smetnjaka na kolesih, to pomeni, da je pri ravnanju s tem izdelkom treba upoštevati evropsko Direktivo 2012/19/EU. Ta simbol označuje prepoved odlaganja odpadne elektrone in elektronske opreme skupaj z običajnimi gospodinjstvenimi odpadki. Vsa državljanji, da iz zbrabljeno elektrone in elektronsko opremo predate v odstraniti na posebno zbirna mesta za ločeno zbiranje odpadkov, tj. v zbirnih centrih izvajačev lokalnih služb ali v trgovinah ob nakupu novega izdelka. Ustrezno odstranjevanje odpadne elektrone 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 njenega nepravilnega shranjevanja ter predelave. Ločeno zbiranje odpadne opreme je hitra 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 ohranjenju čistega okolja. Glede na to, da so gospodinjstva tudi eden izmed glavnih uporabnikov manjših elektrinskih in elektronskih naprav, lahko s pravilnim ravnanjem z odpadno opremo v veliki meri vplivajo na pridobivanje sekundarnih surovin. Nepravilno odlaganje odpadne elektrone in elektronske opreme se lahko v skladu z nacionalnimi predpisi ustrezno kaznuje.

MODECOM POLSKA Sp. z o.o. potrjuje, da je tip radijske optične brezžične miške MC-WRM1 skladen z Direktivo 2014/53/UE. Celotno besedilo izjave EU o skladnosti je na voljo na naslednjem spletnem naslovu: deklaracja.modecom.eu

SK Optická myš MC-WRM1

Pripojenie

1. Nájďte voľný USB port v počítači.
2. Nájďte nano prijímač v priestore na spodnej strane myši.

3. Vyberte prijímač z priehradky a pripojte ho k USB portu počítača.

4. Operačný systém ho musí zaznamenať a automaticky nainštaluje príslušné ovládače
5. Teraz je potrebné dať tlačidlo ON / OFF na spodnej strane myši do polohy ON. Po chvíli sa myš spojí s prijímačom. **Dôležité:** Mýš je potrebné, pred prvým použitím, nabiť. Ak chcete nabiť batériu, pripojte myš do USB portu v počítači, pomocou dodávaného USB kábla. Zariadenie môžete používať aj počas nabíjania.

Tento prístroj bol navrhnutý a vyrobený z materiálov a vysoko kvalitných recyklovateľných komponentov. Pokiaľ zariadenie, obal, návod na obsluhu, atď. sú označené preskrtnutým kontajnerom, znamená to, že sú predmetom separovaného zberu komunálnych odpadov v súlade so smernicou 2012/19 / UE Európskeho parlamentu a Rady. Takéto označenie znamená, že elektrické a elektronické zariadenia po použití nemôžu vyhoďiť s iným odpadom z domácnosti. Užívateľ je povinný vrátiť zariadenie do určeného zberného miesta pre odpad elektrických a elektronických zariadení. Zberné miesta, vrátane lokálnych zberných miest, obchodov či miestnych zberní, zabezpečia vhodný spôsob likvidácie takýchto zariadení. Správna likvidácia starých prístrojov pomáha zabrániť škodlivým následkom pre ľudské zdravie a životné prostredie, vyplývajúcich z možného výskytu nebezpečných látok v zariadeniach a z nesprávneho skladovania a spracovania takéhoto zariadenia. Triedeny 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 používateľov malých zariadení. Správne nakladanie s odpadom podporuje recykláciu. V prípade nevhodného nakladania s odpadmi, môžu byť stanovené sankcie v súlade s vnútroštátnymi právnymi predpismi. MODECOM POLSKA Sp. z o.o. týmto vyhlasuje, že rádiové zariadenie typu Bezdrôtová myš MC-WRM1 je v súlade so smernicou 2014/53/UE. Uplné EU vyhlásenie o zhode je k dispozícii na tejto internetovej adrese: deklaracja.modecom.eu

UA Оптическая миша MC-WRM1

Підключення

1. Знайдіть вільний порт USB у своєму комп'ютері.
2. Знайдіть нано-приймач, розміщений у відсіку на нижній частині миші.
3. Вийміть приймач з миші та підключіть його до вільного порту USB.
4. Операційна система виявить пристрій та автоматично установить його.
5. Тепер переключіть перемикач ON/OFF на нижній частині миші в положення ON, після чого миша з'єднається з приймачем.

Увага: Миша може потребувати зарядки аккумулятора перед першим використанням. Для того, щоб зарядити мишу, підключіть її до порту USB комп'ютера за допомогою USB кабелю, що входить в комплект поставки. Під час зарядки пристрій можна використовувати.

BE Optische muis MC-WRM1

Свързване

1. Намерете свободен USB порт на Вашия компютър.
2. Намерете nano радио приемника, който е монтиран в отделенето под мишката.
3. Извадете приемника от мишката и го свържете с наличен USB порт.
4. Операционната система ще открие устройството и автоматично ще го инсталира.
5. Настройте бутона ON/OFF, който се намира под мишката в позиция ON. След определен момент, мишката ще се свърже с приемника. **Важно:** Преди първо използване, може да се изисква да заредите акумулатора. За да заредите мишката, свържете я с гнездото USB на компютъра с помощта на USB кабел. По време на зареждането, можете да използвате устройството.

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 зачернат 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 употребявания уред в пункта за събиране на стари електротуредии. Пунктовете за събиране, в това число местните пунктове за събиране, магазините и общинските институции, изграждат необходимата система за предаване на такъв оборудване. Правилното утилизиране на стари електротуредии спомага за избягване на вредните за здравето на хората и естествена среда последици, произтичащи от възможността в уреда да се намират опасни елементи, както и неправилното съхраняване на такъв оборудване. Разделяното 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 чистота 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 радиосъоръжение Безжична мишка MC-WRM1 е в съответствие с Директивата 2014/53/ЕС. Цялостният текст на ЕС декларацията за съответствие може да се намери на следния интернет адрес: deklaracja.modecom.eu

CZ Optická myš MC-WRM1

Připojení

1. Najděte volný USB port v počítači.
2. Najděte nano přijímač v prostoru na spodní straně myši.

MC-WRM1

3. Vymějte přijímač z přihrádky a připojte jej k USB portu počítače.

4. Operační systém ho musí zaznamenat a automaticky nainstaluje příslušné ovladače
5. Nyní je třeba dát tlačítko ON / OFF na spodní straně myši do polohy ON. Po chvíli se myš spojí s přijímačem. **Důležité:** Mýš je třeba, před prvním použitím, nabit. Chcete-li nabit baterii, připojte myš do USB portu v počítači, pomocí dodávaného USB kabelu. Zařízení lze používat i během nabíjení.

Tento přístroj byl navržen a vyroben z materiálu a vysocce kvalitních recyklovatelných komponentů. Pokud zařízení, jeho obal, návod k obsluze, atd. jsou označeny přeškrtnutým kontajnerem, znamená to, že jsou předmětem odděleného sběru komunálního odpadu v souladu se směrnicí 2012/19 / UE Evropského parlamentu a Rady. Takové označení znamená, že elektrické a elektronické zařízení po použití nelze vyhodit s jiným 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 opätovnému 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 Bezdrôtová myš MC-WRM1 je v souladu se směrnicí 2014/53/UE. Uplné znění EU vyhlásení o shodě je k dispozici na této internetové adrese: deklaracja.modecom.eu

DE Optische Maus MC-WRM1

Verbindung

1. Finden Sie einen zughänglichen USB-Anschluss in Ihrem Computer.
2. Finden Sie einen Nano Empfänger in der Kammer auf der Unterseite der Maus.
3. Nehmen Sie den Nano Empfänger heraus und schließen Sie ihn an den USB-Anschluss an.
4. Das Betriebssystem identifiziert das Gerät und installiert automatisch alle Treiber.
5. Stellen Sie den Schalter ON/OFF auf der Unterseite der Maus in die Lage ON. Die Maus wird mit dem Empfänger verbunden werden. **Wichtig:** Es ist möglich, dass die Maus bevor der ersten Nutzung aufgeladen werden muss. Um sie aufzuladen schließen Sie sie mit dem USB-Kabel an den USB-Anschluss des Computers. Während der Aufladung ist die Maus zu benutzen.

✗ 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 POLSKA Sp. z o.o., dass der Funkempfänger Drahtlose Maus MC-WRM1 der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: deklaracje.modecom.eu

EN Optic mouse MC-WRM1 Connection

1. Locate available USB port in your PC.
 2. Locate the nano receiver in the compartment on the bottom of the mouse.
 3. Remove the receiver from the compartment and connect it to the USB port of your PC.
 4. Operating system shall detect and automatically install appropriate drivers
 5. Now you need to shift ON/OFF button at the bottom of the mouse to the ON position. After a while, mouse will connect with the receiver.
- Important:** The mouse may need to be charged before first use. To recharge battery, plug mouse into USB in your computer using included USB cable. You can use device during charging.

✗ 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 utilized. 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 communes 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-WRM1 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 Ratón óptico MC-WRM1 Conexión

1. Localizar un Puerto USB en tu ordenador.
 2. Localizar el nano receptor en el compartimiento en la parte inferior del ratón.
 3. Sacar el receptor del compartimiento y conectarlo al puerto USB en tu ordenador.
 4. El sistema operativo debe detectar y automáticamente instalar los drivers correctos.
 5. Luego hay que correr el botón ON/OFF en el ratón a la posición de ON. Después de unos momentos la conexión entre el ratón y el receptor será establecida.
- Importante: El ratón puede necesitar ser cargado antes del primer uso. Para recargar la batería, enchufa el ratón al USB en tu ordenador usando el cable USB incluido al set. Se puede usar el dispositivo durante su recarga.

✗ 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 deschar 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 deschar 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. Por la presente, MODECOM POLSKA Sp. z o.o. declara que el tipo de equipo radioeléctrico Ratón inalámbrico MC-WRM1 es conforme

con la Directiva 2014/53/UE. El texto completo de la declaración UE de conformidad está disponible en la dirección Internet siguiente: deklaracje.modecom.eu

FR Souris optique MC-WRM1 Installation

1. Recherchez un port USB disponible sur votre ordinateur.
 2. Recherchez un nano récepteur radio placé dans une cachette au bas de la souris.
 3. Retirez le récepteur de la souris et branchez-le sur un port USB disponible.
 4. Le système d'exploitation va détecter le périphérique et l'installer automatiquement.
 5. Maintenez il faut pousser le bouton ON/OFF qui se trouve au bas de la souris vers la position ON. Après un moment, la souris va se connecter avec le récepteur.
- Important:** Avant de démarrer la souris, il peut être nécessaire de charger la batterie avant la première utilisation. Pour charger la souris connectez-la au port USB de votre ordinateur en utilisant le câble USB inclus. Pendant le chargement, vous pouvez utiliser l'appareil.

✗ 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 barrées 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. Le soussigné, MODECOM POLSKA Sp. z o.o., déclare que l'équipement radioélectrique du type Souris sans fil MC-WRM1 est conforme à la directive 2014/53/UE. Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse internet suivante: deklaracje.modecom.eu

HU Optikai egér MC-WRM1 Kapszolat

1. Helyezze az egér elhárított USB portban a számítógépében.
 2. A nano vevőt az egér alján található rekeszbe helyezze be.
 3. Távolítsa el a vevőt a rekeszből és csatlakoztassa azt az USB porthoz a számítógépében.
 4. A megfelelő meghajtókat az operációs rendszer automatikusan installálni fogja.
 5. A következő lépésnek, az egér alján található ON/OFF kapcsolót ON helyzetbe kell állítani. Egy kis idő után a kapszolat az egér és a vevő között létrejön.
- Fontos:** Megeshet, hogy az egeret első használat előtt kell töltenie. Ehhez dugja be az egerét USB kábel segítségével a számítógépébe. Töltés közben is használhatja az egeret.
1. Pronadite USB ulaz na računalu.
 2. Pronadite nano prijemnik u odjeljku na dnu miša.

3. Uklonite prijemnik iz pretinca i spojite ga na USB priključak računala.
 4. Operativni sustav će detektirati i automatski instalirati odgovarajuće upravljačke programe
 5. Sada trebate pomaknuti gumb za uključivanje / isključivanje na dnu miša u položaj uključeno. Nakon nekog vremena, miš će se povezati s prijemnikom.
- Važno:** Miš može biti potrebno napuniti prije prve uporabe. Za punjenje baterije priključite miš na USB utor na računalo pomoću isporučenoj USB kabela. Možete koristiti uređaj tijekom punjenja.

✗ 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. Europska parlamenta i Vijeća. Ova oznaka znači da se elektronička i električna oprema ne smije baciti zajedno s komunalnim otpadom nako što je bila korisna. 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 prikidan sustav koji omogućuje zbrinjavanje takve opreme. Odgovarajući centri pomažu gospodarenje otpadom u izbjegavanju posljedica koje su štetne za ljude i okoliš kao rezultat opasnih materijala koji se koriste u uređaju, kao i nepravilno skladištenje i prerade. Centri za gospodarenje otpadom recikliraju materijale i komponente od kojih je napravljen uređaj. Kućanstvo igra ključnu ulogu u doprinosu recikliranju i ponovnom korištenju otpada. To je faza u kojoj se oblikuju osnove koje u velikoj mjeri utječu na okoliš kao naše zajedničko dobro. Kućanstva su također jedan od najvećih korisnika malih električnih uređaja. Razumno upravljanje u ovoj fazi pomaže i potiče recikliranje. U slučaju nepravilnog upravljanja otpadom, moguće su kazne u skladu s nacionalnim propisima. MODECOM POLSKA Sp. z o.o. ovdje izjavljuje da je radijska oprema tipa Bezžični miš MC-WRM1 u skladu s Direktivom 2014/53/EU. Cjeloviti tekst EU izjave o sukladnosti dostupan je na sljedećoj internetskoj adresi: deklaracje.modecom.eu

HU Optikai egér MC-WRM1 Kapszolat

1. Helyezze az egér elhárított USB portban a számítógépében.
 2. A nano vevőt az egér alján található rekeszbe helyezze be.
 3. Távolítsa el a vevőt a rekeszből és csatlakoztassa azt az USB porthoz a számítógépében.
 4. A megfelelő meghajtókat az operációs rendszer automatikusan installálni fogja.
 5. A következő lépésnek, az egér alján található ON/OFF kapcsolót ON helyzetbe kell állítani. Egy kis idő után a kapszolat az egér és a vevő között létrejön.
- Fontos:** Megeshet, hogy az egeret első használat előtt kell töltenie. Ehhez dugja be az egerét USB kábel segítségével a számítógépébe. Töltés közben is használhatja az egeret.

✗ Ez az eszköz kiváló minőségű újrahasonlítható anyagokból és alkatrészekből készült. Ha az eszköz csomagolása, használati utatása, stb. keresztbe áthúzott hulladéktárolóval van megjelölve, azt jelenti, hogy az Európai Parlament és a Tanács 2012/19/UE irányelve vonatkozik rájuk az elkülönített hulladékgyűjtés vonatkozásában. Ez a jelölés arról informál, hogy az elektronos és elektronikus berendezéseket nem szabad a többi háztartási hulladékkal együtt kidobni. A használatnak kötelesege a használt berendezést az elektronos és elektronikus hulladékgyűjtő pontokhoz leadni. Azok, akik ilyen gyűjtőhelyeket működtetnek, mint például helyi gyűjtő pontok, boltok vagy kommuna egységek, lehetővé teszik, hogy a leselejtezni kívánt termékek kényelmesen le tudják adni a használt. A megfelelő hulladékkezelés lehetővé teszi az olyan következmények elkerülését, amik károsak az ember egészségére és a környezetre az eszközökből származó veszélyes anyagok, valamint nem megfelelő tárolása és feldolgozása miatt. A szelektív háztartási hulladékgyűjtés elősegíti az adott eszköz anyagainak és alkatrészeinek újrafelhasználását. A háztartások jelentős mértékben hozzájárulnak a kiseljezett berendezések újrafelhasználásához és újrahasonlíthatósához. Ezen a szinten lehet az alapokat kialakítani, amik a környezetet nagyban befolyásolják a közép érdekében. A háztartások az egyik legnagyobb kis elektronos berendezés felhasználók. Ezen a szinten az ésszerű menedzsment nagyban segít az újrahasonlíthatóságnál. Nem megfelelő hulladékkezelés esetén, fix szankciókat lehet alkalmazni a nemzeti jogi előírások alapján. MODECOM POLSKA Sp. z o.o. igazolja, hogy a Vezeték nélküli egér MC-WRM1 típusú rádióberendezés megfelel a 2014/53/UE irányelvnek. Az EU-megfelelőségi nyilatkozat teljes szövege elérhető a következő internetes címen: deklaracje.modecom.eu

IT Mouse MC-WRM1 Allacciamento

1. Individuare la porta USB disponibile al tuo computer.
 2. Individuare il nano- ricevitore di radio collocato nel vano sulla parte inferiore del mouse.
 3. Rimuovere il ricevitore dal mouse e inserirlo in una porta USB disponibile.
 4. Il sistema operativo rivelerà il dispositivo e lo installerà automaticamente.
 5. Ora spostare il pulsante ON/OFF sulla parte inferiore del mouse in posizione ON. Successivamente, il mouse si collegherà con il ricevitore.
- Importante:** prima del primo uso mouse può richiedere il caricamento dell'accumulatore. Per ricaricare il mouse, collegarlo alla porta USB del computer utilizzando il cavo USB in dotazione. Durante la carica si può utilizzare il dispositivo.

✗ Questo dispositivo è stato progettato e realizzato con materiali e componenti di alta qualità, che possono essere riutilizzati. Se il dispositivo, imballaggio, istruzione d'uso, ecc. sono contrassegnati con un bidone su ruote barrato, significa che è soggetto a raccolta differenziata in conformità con la Direttiva del Parlamento Europeo e del Consiglio 2012/19 / CE. Tale marcatura indica che le apparecchiature elettriche ed elettroniche dopo l'uso, non può essere gettato via con altri rifiuti domestici. L'utente è obbligato a restituire il materiale utilizzato ai punti di raccolta specifici per apparecchiature elettriche ed elettroniche. Il gestore di punti di raccolta, inclusi i punti di raccolta locali, negozi e unità comunali, creano un sistema adeguato che consente di restituire tali attrezzature. Il corretto smaltimento delle apparecchiature utilizzate aiuta ad evi-

lare danni per la salute umana e le conseguenze ambientali derivanti dalla possibile presenza di componenti pericolose nelle apparecchiature, stoccaggio e lavorazione impropria di tali attrezzature. La raccolta differenziata aiuta anche a recuperare materiali e componenti del dispositivo. L'unità familiare svolge un ruolo importante nel contribuire al riutilizzo e recupero, compreso il riciclaggio, di rifiuti di apparecchiature; in questa fase si forma atteggiamenti che influenzano sul comportamento relativo al bene comune che è un ambiente naturale pulito. Le unità familiari sono anche uno dei più grandi utilizzatori di piccole attrezzature, perciò la gestione razionale di rifiuti, in questa fase, influenza sul recupero di materie prime secondarie. Lo smaltimento improprio di questo prodotto può essere soggetto a sanzioni previste dalla legislazione nazionale. Il fabbricante, MODECOM S.A, dichiara che il tipo di apparecchiatura radio Mouse senza cavo MC-WRM1 è conforme alla direttiva 2014/53/UE. Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet: deklaracje.modecom.eu

PL Mysz optyczna MC-WRM1 Podłączenie

1. Zlokalizuj dostępny port USB w swoim komputerze.
 2. Zlokalizuj nano odbiornik radiowy umieszczony w schowku na spodzie myszy.
 3. Wyjmij odbiornik z myszki i podłącz go do wolnego portu USB.
 4. System operacyjny wykryje urządzenie i automatycznie je zainstaluje.
 5. Teraz trzeba przesunąć przycisk ON/OFF na spodzie myszki w pozycję ON. Po chwili mysz połączy się z odbiornikiem.
- Ważne:** Mysz może wymagać naładowania akumulatorem przed pierwszym użyciem. Aby naładować mysz, podłącz ją do gniazda USB w komputerze przy pomocy dołączonego kabla USB. Podczas ładowania można korzystać z urządzenia.

✗ 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 odpad, 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 prowadzący punkty zbiórki zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Prowadzący punkty zbiórki, w tym lokalne punkty zbiórki, sklepy oraz gminne jednostki, tworzą odpowiedni system umożliwiający oddanie tego sprzętu. Prawidłowa utylizacja zużytego sprzętu przyczynia się do uniknięcia szkodliwych dla zdrowia ludzi i środowiska naturalnego konsekwencji, wynikających z możliwości obecności w sprzęcie składników niebezpiecznych oraz niewłaściwego składowania i przetwarzania takiego sprzętu. Selektowna zbiórka sprzyja również odzyskowi materiałów i komponentów, z których wyprodukowane było urządzenie. Gospodarstwa domowe spełniają ważną rolę w przyczynianiu się do ponownego użycia odpadku, 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 pro-