

duktu mogą zostać nalożone kary zgodnie z ustawodawstwem krajowym. MODECOM POLSKA Sp. z o.o. niniejszym oświadcza, że typ urządzenia radiowego: Mysz bezprzewodowa MC-WRM1 jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: deklaracje.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, a sua embalagem, instruções, etc. são marcados com o símbolo de contêiner de lixeira riscado estão sujeitos a coleta seletiva de lixo doméstico, de acordo com a Directiva 2012/19 / UE do Parlamento Europeu e do Conselho. Esta marca informa que o equipamento eléctrico e electrónico não deve ser descartado juntamente com o lixo doméstico depois de terem sido utilizados. O usuário é obrigado a recarregar o equipamento usado para um ponto de recolha de resíduos de equipamentos eléctricos e electrónicos. Aqueles que dirigem esses pontos de coleta, incluindo pontos de recolha locais, lojas ou unidades comunitárias fornecem o sistema conveniente que permite descartar esse tipo de equipamento. Ferramentas de gestão adequadas de resíduos ajudam em prevenir consequências que são prejudiciais para as pessoas e o meio ambiente que é o resultado de materiais perigosos utilizados no dispositivo, bem como armazenamento e processamento inadequado. A recolha seletiva de materiais ajuda em reciclagem de resíduos domésticos e componentes dos quais o dispositivo foi feita. A casa desempenha um papel crucial, contribuindo para reciclar e reutilizar os resíduos de equipamentos. Esta é a fase onde os conceitos básicos que influenciam em grande parte o ambiente é o nosso bem comum. As famílias também são um dos maiores usuários de pequenos eletrônicos domésticos. 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 Directiva 2014/53/UE. O texto integral da declaração de conformidade está disponível no seguinte endereço de Internet: deklaracje.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 PORNIT. După o clipă, mouse-ul se va conecta cu receptorul.

Important: Mouse-ul poate necesita încarcarea bateriei înainte de prima utilizare. Pentru a reîncărca 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 refolosire. În cazul în care dispozitivul, ambalajul, manualul, etc au fost marcate cu un simbol ce reprezintă o pubeală cu roți barată cu o cruce, înseamnă că acesta este supus colectării selective în conformitate cu Directiva Parlamentului European și a Consiliului 2012/19/UE. Acest marcat indică faptul că astfel de echipamentele electrice și electronice nu pot fi aruncate ulterior utilizării împreună cu alte deșeuri din gospodărie. Utilizatorul este obligat să returneze echipamentul folosit lider de colectare a echipamentelor electrice folosite și a deșeurilor electronice. Punctele de colectare, inclusiv puncte locale de colectare, magazine și unități de municipale, creaază 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 prezență a componentelor periculoase în echipamentele și din depozitarea și prelucrarea necorespunzătoare a acestor echipamente. Colectarea separată, ajută, de asemenea, la recuperarea materialelor și componentelor scoase din uz pentru producția dispozitivului în cauză. Gospodăriile joacă un rol important în a contribui la reutilizarea și recuperarea, inclusiv reciclarea echipamentelor scoase din uz, în această etapă se formează atitudini 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 echipamente radio Mouse fără fir MC-WRM1 este în conformitate cu Directiva 2014/53/EU. Textul integral al declarației UE de conformitate este disponibil la următoarea adresă internet: deklaracje.modecom.eu

RU Оптическая мышь MC-WRM1

Подключение

1. Найти доступный порт USB в своем компьютере.
2. Найти радиоприемник nano 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

SK Optická myš MC-WRM1
Pripojenie
1. Nájdite volný USB port v počítači.
2. Nájdite nano prijímač v priestore na spodnej strane myši.

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 добавленному к составу. Можно пользоваться устройством во время зарядки.

SI Optična miš MC-WRM1

Priklop

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 priklopite na prost USB vhod.

4. Operacijski sistem bo zaznal napravo in jo samodejno namestil.

5. Zdaj je treba premakniti gumb ON/OFF na dnu miške v pozicijo ON. V trenutku se bo miš povezala s sprejemnikom.

Pomembno: Miš lahko zahteva napolnjenje 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, njegovih embalažah 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 odlažanja odpadne električne in elektronske opreme skupaj z običajnimi gospodinjskimi odpadki. Vaša dolžnost je, da izrabljeno električno in elektronsko opremo predate v odstranitev na posebna zbirna mesta za ločeno zbiranje odpadkov, tj. v zbirnih centrih izvajalcev lokalnih služb ali v trgovinah ob nakupu novega izdelka. Ustrezen odstranjevanje odpadne električne in elektronske opreme preprečuje negativne posledice onesnaževanja okolja in nastajanja nevarnosti za zdravje, do katere lahko pride zaradi morebitnih nevarnih snovi v odpadni opremi ali zaradi njenega nepravilnega shranjevanja ter predelave. Ločeno zbiranje odpadne opreme je hkrati tudi eden izmed načinov pridobivanja materialov in delov iz katerih so narejeni novi izdelki. Pri ponovni uporabi in predelavi odpadne opreme, tj. reciklirjanju, imajo zelo pomembno vlogo gospodinjstva, ki lahko znatno prispevajo k ohranjanju čistega okolja. Glede na to, da so gospodinjstva tudi eden izmed glavnih uporabnikov manjših električnih in elektronskih naprav, lahko s pravilnim ravnanjem z odpadno opremo v veliki meri vplivajo na pridobivanje sekundarnih surovin. Nepravilno odlažanje odpadne električne in elektronske opreme se lahko v skladu z nacijonalnimi predpisi ustrezno kaznjuje.

MODECOM POLSKA Sp. z o.o. potrjuje, da je tip radijske opreme Brežična miška MC-WRM1 skladen z Direktivo 2014/53/EU. Celotno besedilo izjave EU o skladnosti je na voljo na naslednjem spletnem naslovu: deklaracje.modecom.eu

CZ Optická myš MC-WRM1

Připojení

1. Nájdite volný USB port v počítači.
2. Nájdite nano přijímač v prostoru na spodné straně myši.

3. Vyberte přijímač z přehradky a připojte ho k USB portu počítače.

4. Operační systém ho musí zaznamená a automaticky nainstaluje příslušné ovládače

5. Teraz je potrebné dát tlačítko ON / OFF na spodnej strane myši do polohy ON. Po chvíli se myš spojí s přijímačem.

Dôležité: Myš je potrebné, pred prvým použitím, nabit. Ak chcete nabit batériu, pripojte myš do USB portu v počítači, pomocou dodávaného USB kabla. Zariadenie môže 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 preškrtnutým kontajnerom, znamená to, že sú predmetom separovaného zberu komunálneho odpadu v súlade so smernicou 2012/19 / UE Európskeho parlamentu a Rady. Takéto označenie znamená, že elektrické a elektronické zariadenia po použití nemôžu vyuťť s iným odpadom z domácností. Užívateľ je povinný vrátiť použité zariadenie do určeného zberného miesta pre odpad elektrických a elektronických zariadení. Zberné miesta, vrátane lokálnych zberných miest, obchodov či mestských zbernič, zabezpečia vhodný spôsob likvidácie takýchto zariadení. Správna likvidácia starých prístrojov pomáha zabrániť škodlivým následkom pre ľudské zdravie a životné prostredie, vyplývajúce z možnej pritomnosti nebezpečných látok v zariadeniach a v nesprávnom skladovaní a spracovania takéhoto zariadenia. Triedený zber tiež pomáha obnoviť materiály a komponenty, z ktorých boli zariadenia vyrobené. Domácnosť hrá klíčovú úlohu v prispievani k recyklácii a opäťovnému využitiu odpadových zariadení. Domácnosti sú tiež jedným z najväčších používateľov malých zariadení. Správne nakladanie s odpadmi, môžu byť stanovené sankcie v súlade s vnútrostátnymi predpismi.

MODECOM POLSKA Sp. z o.o. týmto vyhlasuje, že rádiové zariadenie typu Bezdrôtová myš MC-WRM1 je v súlade so smernicou 2012/19/EC. Tento význam označuje prepoved odlažania odpadne električne a elektronskej opreme skupaj z običajnimi gospodinjskimi odpadmi. Správne nakladanie s odpadom podporuje recykláciu. V prípade nevhodného nakladania s odpadmi, môžu byť stanovené sankcie v súlade s vnútrostátnymi predpismi. Tento význam označuje prepoved odlažania odpadne električne a elektronskej opreme skupaj z običajnimi gospodinjskimi odpadmi. Správne nakladanie s odpadom podporuje recykláciu. V prípade nevhodného nakladania s odpadmi, môžu byť stanovené sankcie v súlade s vnútrostátnymi predpismi.

Prin tejto deklarácii sa vyhlasuje, že rádiové zariadenie typu Bezdrôtová myš MC-WRM1 je v súlade so smernicou 2012/19/EC. Tento význam označuje prepoved odlažania odpadne električne a elektronskej opreme skupaj z običajnimi gospodinjskimi odpadmi. Správne nakladanie s odpadom podporuje recykláciu. V prípade nevhodného nakladania s odpadmi, môžu byť stanovené sankcie v súlade s vnútrostátnymi predpismi.

Prin tejto deklarácii sa vyhlasuje, že rádiové zariadenie typu Bezdrôtová myš MC-WRM1 je v súlade so smernicou 2012/19/EC. Tento význam označuje prepoved odlažania odpadne električne a elektronskej opreme skupaj z običajnimi gospodinjskimi odpadmi. Správne nakladanie s odpadom podporuje recykláciu. V prípade nevhodného nakladania s odpadmi, môžu byť stanovené sankcie v súlade s vnútrostátnymi predpismi.

Prin tejto deklarácii sa vyhlasuje, že rádiové zariadenie typu Bezdrôtová myš MC-WRM1 je v súlade so smernicou 2012/19/EC. Tento význam označuje prepoved odlažania odpadne električne a elektronskej opreme skupaj z običajnimi gospodinjskimi odpadmi. Správne nakladanie s odpadom podporuje recykláciu. V prípade nevhodného nakladania s odpadmi, môžu byť stanovené sankcie v súlade s vnútrostátnymi predpismi.

Prin tejto deklarácii sa vyhlasuje, že rádiové zariadenie typu Bezdrôtová myš MC-WRM1 je v súlade so smernicou 2012/19/EC. Tento význam označuje prepoved odlažania odpadne električne a elektronskej opreme skupaj z običajnimi gospodinjskimi odpadmi. Správne nakladanie s odpadom podporuje recykláciu. V prípade nevhodného nakladania s odpadmi, môžu byť stanovené sankcie v súlade s vnútrostátnymi predpismi.

Prin tejto deklarácii sa vyhlasuje, že rádiové zariadenie typu Bezdrôtová myš MC-WRM1 je v súlade so smernicou 2012/19/EC. Tento význam označuje prepoved odlažania odpadne električne a elektronskej opreme skupaj z običajnimi gospodinjskimi odpadmi. Správne nakladanie s odpadom podporuje recykláciu. V prípade nevhodného nakladania s odpadmi, môžu byť stanovené sankcie v súlade s vnútrostátnymi predpismi.

Prin tejto deklarácii sa vyhlasuje, že rádiové zariadenie typu Bezdrôtová myš MC-WRM1 je v súlade so smernicou 2012/19/EC. Tento význam označuje prepoved odlažania odpadne električne a elektronskej opreme skupaj z običajnimi gospodinjskimi odpadmi. Správne nakladanie s odpadom podporuje recykláciu. V prípade nevhodného nakladania s odpadmi, môžu byť stanovené sankcie v súlade s vnútrostátnymi predpismi.

Prin tejto deklarácii sa vyhlasuje, že rádiové zariadenie typu Bezdrôtová myš MC-WRM1 je v súlade so smernicou 2012/19/EC. Tento význam označuje prepoved odlažania odpadne električne a elektronskej opreme skupaj z običajnimi gospodinjskimi odpadmi. Správne nakladanie s odpadom podporuje recykláciu. V prípade nevhodného nakladania s odpadmi, môžu byť stanovené sankcie v súlade s vnútrostátnymi predpismi.

Prin tejto deklarácii sa vyhlasuje, že rádiové zariadenie typu Bezdrôtová myš MC-WRM1 je v súlade so smernicou 2012/19/EC. Tento význam označuje prepoved odlažania odpadne električne a elektronskej opreme skupaj z običajnimi gospodinjskimi odpadmi. Správne nakladanie s odpadom podporuje recykláciu. V prípade nevhodného nakladania s odpadmi, môžu byť stanovené sankcie v súlade s vnútrostátnymi predpismi.

Prin tejto deklarácii sa vyhlasuje, že rádiové zariadenie typu Bezdrôtová myš MC-WRM1 je v súlade so smernicou 2012/19/EC. Tento význam označuje prepoved odlažania odpadne električne a elektronskej opreme skupaj z običajnimi gospodinjskimi odpadmi. Správne nakladanie s odpadom podporuje recykláciu. V prípade nevhodného nakladania s odpadmi, môžu byť stanovené sankcie v súlade s vnútrostátnymi predpismi.

Prin tejto deklarácii sa vyhlasuje, že rádiové zariadenie typu Bezdrôtová myš MC-WRM1 je v súlade so smernicou 2012/19/EC. Tento význam označuje prepoved odlažania odpadne električne a elektronskej opreme skupaj z običajnimi gospodinjskimi odpadmi. Správne nakladanie s odpadom podporuje recykláciu. V prípade nevhodného nakladania s odpadmi, môžu byť stanovené sankcie v súlade s vnútrostátnymi predpismi.

Prin tejto deklarácii sa vyhlasuje, že rádiové zariadenie typu Bezdrôtová myš MC-WRM1 je v súlade so smernicou 2012/19/EC. Tento význam označuje prepoved odlažania odpadne električne a elektronskej opreme skupaj z običajnimi gospodinjskimi odpadmi. Správne nakladanie s odpadom podporuje recykláciu. V prípade nevhodného nakladania s odpadmi, môžu byť stanovené sankcie v súlade s vnútrostátnymi predpismi.

Prin tejto deklarácii sa vyhlasuje, že rádiové zariadenie typu Bezdrôtová myš MC-WRM1 je v súlade so smernicou 2012/19/EC. Tento význam označuje prepoved

 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 Haushaltabfälle 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 ordnungsgemäß 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 – unserm gemeinsamen Gut - beiträgt. Haushalte gehören zu der Gruppe der größten Nutzer von Kleingeräten. Rationaler 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 Funkanlagenlose 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 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-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 compartimento en la parte inferior del ratón.
3. Sacar el receptor del comparyimiento y conectarlo al puerto USB en tu ordenador.
4. El sistema operativo debe detectar y automáticamente instalar los drivers correctos.
5. Luego hay que corer el botón ON/OFF en el ratón a la posición de ON. Despues 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 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 sistemas cómodos que permiten 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.

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. Maintenant 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 barrée sur un produit, emballage, manuel etc. indique que ce dernier doit être collecté séparément, conformément à la Directive du Parlement européen et du Conseil 2012/19/UE. Un tel marquage indique que les équipements électriques et électroniques après leur période d'utilisation, ne doivent pas être traités comme des déchets ménagers. L'utilisateur est obligé à recycler le matériel utilisé en le rapportant jusqu'à un point de collecte des déchets électriques et électroniques. Les personnes menant les points de collecte, y compris les points de collecte locaux, magasins et unités municipales, constituent un système approprié permettant de retourner un tel équipement. L'élimination appropriée de l'équipement utilisé permet d'éviter les conséquences nocives sur la santé humaine et sur l'environnement naturel, résultant de la présence éventuelle de composants dangereux dans les équipements et d'un mauvais entreposage et traitement de ces équipements. La collecte séparée permet également de récupérer des matériaux et des composants dont ce dispositif a été fabriqué. Un ménage joue un rôle important en contribuant à la réutilisation et la récupération, y compris le recyclage d'un équipement utilisé, à ce stade 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.

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

HR Optički miš MC-WRM1

Uspostava veze

1. Pronadite USB ulaz na računalu.
2. Pronadite nano prijemnik u odjeliku 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

priklučite miš na USB utor na računalu pomoću isporučenog USB kabela. Možete koristiti uređaj tijekom punjenja.

 Ovaj uređaj je dizajniran i izrađen od visoko kvalitetnih iskoristivih materijala i komponenti. Ako su uređaj, njegov ambalaža, korisnički priručnik, itd označeni prekrivenim košem, to znači da su predmet odvojenog skupljanja kućnog otpada u skladu s Direktivom 2012/19 / EU Europskoga parlamenta i Vijeća. Ova oznaka znači da se električna i elektronička oprema ne smije baciti zajedno s komunalnim otpadom nakon što je bila korištena. Korisnik je dužan donijeti iskoristenu opremu u centre za skupljanje električnog i elektronskog otpada. Ti centri prikupljanja, uključujući točke lokalnih prikupljanja, trgovina ili općinskih jedinica, će osigurati prikladan sustav koji omogućuje zbrinjavanje takve opreme. Odgovarajući centri pomažu gospodarenju otpadom u izbjegavanju posljedica koje su štetne za ljude i okoliš kao rezultat opasnih materijala koji se koriste u uređaju, kao i nepravilno skidanje i prerađenje. 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 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 kaznu u skladu s nacionalnim propisima.

MODECOM POLSKA Sp. z o.o. izjavljuje da je radijska oprema tipa Bežični 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

Kapcsolat

1. Helyezze el egy elérhető 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 instalálói fogja.

5. A következő lépésként, az egér alján található ON/OFF kapcsolót ON helyzetbe kell állítania. Egy kis idő után a kapcsolat az egér és a vevő között létrejön.

Fontos: Megeshet, hogy az egeret első használat előtt fel kell töltenie. Ehhez dugja be az egerét USB kábel segítségével a számítógépébe. Töltés közben is használhatja az egeret.

 Ez az eszköz kiváló minőségű újrahasznosítható anyagokból és alkatrészkből készült. Ha az eszköz csomagolása, használati utasítása, stb. keretébe áthúzott hulladékterületen van megjelölve, azt jelenti, hogy az Európai Parlament és a Tanács 2012/19/EU irányelvén vonatkozik rájuk az elkölcönített hulladékgyűjtés vonatkozásában. Ez a jelölés arról informál, hogy az elektromos és elektronikus berendezések nem szabad a többi háztartási hulladékkel együtt kidobni. A használónak kötelessége a használt berendezést az elektromos és elektronikus hulladékgyűjtő pontokon leadnia. Azok, akik ilyen gyűjtőhelyeket működtetnek, mint például helyi gyűjtő pontok, boltok vagy kommunális egységek, lehetővé teszik, hogy a leselezetni kívánt terméket kényelmesebben tudják adni a használók. A megfelelő hulladékkezelés lehetővé teszi az olyan következmények elkerülését, amik károsak az ember egészségére és a környezetre az eszközök származó veszélyek miatt. A szelkiek háztartási hulladékgyűjtés elősegíti az adott eszköz anyagainak és alkatrészeinek újrefelhasználását. A háztartások jelentős mértékben hozzájárulnak a kiselejtezett berendezések újrefelhasználásához és újrahasznosításához. Ezen a szinten lehet az alapokat kialakítani, amik a környezetet nagyban befolyásolják a közjövő érdekeiben. 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 nemzeteki jogi előírások alapján.

MODECOM POLSKA Sp. z o.o. igazolja, hogy a Vezeték nélküli egér MC-WRM1 típusú rádióberendezés megfelel a 2014/53/EU irányelvnek. Az EU-megfelelőségi nyilatkozat teljes szövege elérhető a következő internetes címen: deklaracie.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.

 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 kolowego kontenera na odpady, oznacza to, że podlega selektywnej zbiórce zgodnie z Dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2012/19/EU. 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 punkt 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. Selektyna zbiórka sprzyja również odzyskowi materiałów i komponentów, z których wyprodukowane były urządzenie. Gospodarstwo domowe spełnia ważną rolę w przyczynianiu się do ponownego użycia i odzysku, w tym recyklingu, zużytego sprzętu, na tym etapie kształtuje się postawy, które wpływają na zachowanie wspólnego dobra jakim jest czyste środowisko naturalne. Gospodarstwa domowe są także jednymi z największych użytkowników drobnego sprzętu i racionalne gospodarowanie nim na tym etapie wpływa na odzyskiwanie surowców wtórnego. W przypadku niewłaściwej utylizacji tego pro-

tare dannosi per la salute umana e le conseguenze ambientali derivanti dalla possibile presenza di componenti pericolose nelle apparecchiature, stocaggio e lavorazione impropria di tali attrezzi. 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 attrezzi, perciò la gestione razionale delle apparecchiature deve essere oggetto di 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/EU. Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet: deklaracie.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.