

duktu moza zostaæ nałożone kary zgodnie z ustawodawstwem krajowym. MODECOM POLSKA Sp. z o.o. niniejszym oświadczæ, że typ urządzenia radiowego: Mysz bezprzewodowa MC-WRM1 jest zgodny z dyrektywą 2014/53/EU. Pełny tekæ 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, a sua embalagem, instruções, etc. são marcados com o símbolo de contêiner de lixo riscado éstellen sujetos 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 elétrico e eletrônico não deve ser descartado junto com o lixo doméstico depois de terem sido utilizados. O usuário é obrigado a carregar o equipamento usado para um ponto de colheita de resíduos de equipamentos elétricos e eletrônicos. Aquelas que dirigem esses pontos de coleta, incluindo pontos de reciclagem locais, lojas ou unidades comunais 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 inadequados. A recolha seletiva de materiais ajuda no 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 a ambiental é nosso bem comum. As famílias também são um dos maiores usuários de pequenos electrodomésticos. 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) abaxo 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/EU. 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 conec-tați-l la un port USB disponibil.

4. Sistemul de operare va detecta nouă 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 încârca-re bateriei înainte de prima utilizare. Pentru a reființa mouse-ul, conectați-l la portul USB de pe computer, utilizând cablul USB inclus. În timpul încârca-rii, puteți utiliza dispozitivul.

Acest dispozitiv a fost proiectat și fabricat din materiale și componente de înaltă calitate, care sunt adecvate pentru reproducere. În cazul în care dispozitivul, ambalajul, manualul, etc. au fost marcat cu un simbol ce reprezintă un obiect cu roți barăto sau o cruce, înseanță că acesta este supus colectării selective în conformitate cu Directiva Parlamentului European și a Consiliului 2012/19/UE. Acest marcat indică faptul că acesta este echipamentele electrice și electronice nu pot fi aruncate ulterior utilizatorii împreună cu alte deșeuri din gospodărie. Utilizatorul este obligat să returneze echipamentul folosind liniile de colectare a echipamentelor electrice și a deșeurilor electronice. Punctele de colectare, inclusiv puncte locale de colectare, magazine și unități le munici-pale, creează un sistem adecvat care permite returnarea echipamen-tului. Eliminarea corectă a echipamentului folosit ajută la elimi-narea efectelor dăunătătoare pentru sănătatea umană și pentru mediu ce rezultă din evenimentele prezență a componentelor periculuo-ri 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 echipamen-telor scoase din uz, în această etapă se formează atitudini care influențează comportamentul bineînțuit al reprezentantelor de un mediu curat. Gospodăriile sunt, de asemenea, unul dintre cei mai mari utilizatori de echipamente mici, iar gestionarea raională a acestuia în această etapă influențează recuperarea materialelor prime secundare. Eliminarea necorespunzătoare a acestui produs poate face obiectul unor sanctuarii 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. Найдите доступный порт USB в своем компьютере.
2. Найдите радиоприемник nano находящийся в отсеке внизу мыши.
3. Вывинтите 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 добавленному к составу. Можно поль-zovat'sya устройством в время зарядки.

SI Optična miš MC-WRM1

Priklop

1. Pojščite prost USB vhod na vašem računalniku.
2. Pojščite 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 povezal 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 polnje-njem lahko uporabljate napravo.

Izdelek je narejen iz visokokakovostnih materialov in delov, ki se lahko reciklirajo in ponovno uporabijo. Še sploh ne je izdelek, njegovi embalaži ali v navodilih za uporabo nahaja simbol predstavljajoč smetnjo na kolesih, to pomeni, da je pri ravnanju s tem izdelkom treba upoštevati odgovorne električne in elektronske opreme skupaj z občajnimi gospodinjskimi odpadki. Vaša dolžnost je, da izrabljeno električno in elektronsko opremo predate v oddelitve na posebne zbirne mesta za ločeno zbiranje odpadkov, tj. v zbirnih centri izvajalcev lokalnih služb ali v trgovinah ob nakupu novega izdelka. Ustrezno odstranjevanje odpadne električne in elektronske opreme predstavlja negativne posledice onesnaževanja okolja in nastajevanja nevernosti za zdravje, do katere lahko pride zaradi morebitnih nevarnih snovi v odpadni opremi ali zaradi njene nepravilne shranjevanje ter predelave. Ločeno zbiranje odpadne opreme je kriterij 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 značno prispevajo k obranjanju 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 odslaganje odpadne električne in elektronske opreme se lahko v skladu z nacionalnimi predpisi ustrezo kaznjuje.

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

SK Optická myš MC-WRM1

Pripojenie

1. Najdite voľný USB port v počítači.
2. Najdite nano prijímač v prostredí na spodnej strane myši.

3. Vynímajte prijemník myši a podpínajte ho k dostupnému portu USB.

4. Operačná sústava vystaví prístroj až vtedy, keď je

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: Myš je potrebné, pred prvým použitím, nabít. Ak chcete nabit batériu, pripojte myš do USB portu v počítači, pomocou dodávaného USB kabla. Zariadenie môže používať aj počas nabijania.

Tento prístroj bol navrhnutý a vyrobén z materiálov a vysoko kvalitných recyklovateľných komponentov. Pokud zariadenie obsahuje návod na obsluhu, alebo sú označené preskrutkami v kontajnerom, znamená to, že sú predmetom separovaného zberu komunálneho odpadu v súlade so smernicou 2012/19 / EU Európskeho parlamentu a Rady. Takéto označenie znamená, že elektrická a elektronická zariadenia po použití nemôžu vyliehodiť 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 zbernych miest, obchodov či miestnych zberov, zabezpečia vhodný spôsob likvidácie takýchto zariadení. Správna likvidácia striedavého zberu skôr významnejšia ako skôr výhodou vlastného zberu. Užívateľ je povinný vrátiť použité zariadenie do určeného zberného miesta pre odpad elektrických a elektronických zariadení. Domácnosti sú tiež jedinými z nejedúcich užívateľov malých zberisk. Správna likvidácia zberisk je dôležitá pre zberisko a zberisko je v súlade s všeobecnou normou o odpadoch.

Vажно: Преди първо използване, може да се изисква да заредите акумулятора. За да заредите мишката, свържете я с гнездото USB на компютъра с помощта на USB кабел. По време на зареждането, можете да използвате устройството.

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. претегват символ, изобразяващ зачеркан контейнер от отпадъци, то означава, че продуктът подлежи на разделено събиране според Директива 2012/19/ЕС на Европейски парламент и Рада. Такъв означаване означава, че електрическа и електроника зафален по изцяло не вийдеш от инициални отпадъци засега. Участникът е повинен върху засега изцяло отпадъци от електрически и електронни устройства. Събирането на събрани отпадъци трябва да се извърши в специални събиранета места, обособени от инициални отпадъци. Домаќините са така единим от нејзините употребители на малък размер. Съпътстващите наредби подкрепят и допълват предвидените от държавата на законодателни предписи. 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. претегват символ, изобразяващ зачеркан контейнер от отпадъци, то означава, че продуктът подлежи на разделено събиране според Директива 2012/19/ЕС на Европейски парламент и Рада. Такъв означаване означава, че електрическа и електроника зафален по изцяло не вийдеш от инициални отпадъци засега. Участникът е повинен върху засега изцяло отпадъци от електрически и електронни устройства. Събирането на събрани отпадъци трябва да се извърши в специални събиранета места, обособени от инициални отпадъци. Домаќините са така единим от нејзините употребители на малък размер и рационалният им използване предизвиква положителни ефекти.

UA Оптична миша MC-WRM1

Підключення

1. Знайдіть вільний порт USB у своєму комп'ютері.

2. Знайдіть нано-приймач, розміщений у відсіку на нижній частині миши.

3. Вимістіть приймач з миши та підключіть його до вільного порту USB.

4. Операційна система вивівить пристрій та автоматично установить його.

5. Тепер переключіть перемикач ON/OFF на нижній частині миши в положення ON, після чого миша з'єднається з приймачем.

Увага: Миша може потребувати зарядки акумулятора 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.

MC-WRM1

BC Optična miš MC-WRM1

Съръзане

1. Намерете свободен USB порт на Вашия компютър.

2. Намерете нано радио приемника, който е монтиран в отделението 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 акумулятора. За да заредите мишката, свържете я с гнездото USB на компютъра с помощта на USB кабел.

По време на зареждането, можете да използвате устройството.

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. претегват символ, изобразяващ зачеркан контейнер от отпадъци, то означава, че продуктът подлежи на разделено събиране според Директива 2012/19/ЕС на Европейски парламент и Рада. Такъв означаване означава, че електрическа и електроника зафален по изцяло не вийдеш от инициални отпадъци засега. Участникът е повинен върху засега изцяло отпадъци от електрически и електронни устройства. Събирането на събрани отпадъци трябва да се извърши в специални събиранета места, обособени от инициални отпадъци. Домаќините са така единим от нејзините употребители на малък размер и рационалният им използване предизвиква положителни ефекти.

DE Optische Maus MC-WRM1

Verbindung

1. Finden Sie einen zugänglichen 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.

CZ Optická myš MC-WRM1

Připojení

1. Najděte volný USB port v počítači.

2. Najděte nano přijímač v prostoru na spodní straně myši.

Dieses Gerät wurde aus hochqualitativen Materialien und Komponenten hergestellt, die mehrfach verwendbar sind. Sind das Gerät, Verpackung, Bedienungsanleitung, usw. mit dem Symbol „durchgesichtete 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-Altertum nach Ablauf seiner Lebensdauer nicht zusammen mit Haushaltsabfällen entsorgt werden darf. Der Nutzer ist verpflichtet, das Gerät an diejenigen Entsorgungssträger zurückzugeben, die die Sammlung der Elektro- und Elektronik-Altertum durchführen. Die Entsorgungssträger, darunter lokale Sammelstellen, Geschäfte und kommunale Sammelstellen, bilden ein entsprechendes System, das die Rückgabe dieser Altertümer ermöglicht. Die ordnungsgemäße Behandlung von Elektro- und Elektronik-Altertum tragen dazu bei, dass für Mensch und Umwelt gefährliche Auswirkungen, die durch gefährliche Substanzen, sowie durch nicht ordnungsgemäße Lagerung und Weiterverarbeitung der Altertümer 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 (daran Recycling) des abgenutzten Gerätes leisten. In diesem Stadium ist die Haltung zu gestalten, die zur Erhaltung der sauberen Umwelt – unserer gemeinsamen Gut – beiträgt. Haushalte gehören zu der Gruppe der großen Nutzer von Kleingeräten. Rationale Behandlung von Kleingeräten in diesem Stadium hat einen Einfluss auf Verwertung der sekundären Rohstoffe. Im Fall der falschen Behandlung sind die Sanktionen gemäß geltenden nationalen Rechtsvorschriften zu verhängen. Hiermit erklärt MODECOM POLSKA Sp. z o.o., dass der Funkantennengitter Drahtlose Maus MC-WRM1 der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Die 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 in the part inferior of the 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 corer 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 contenido de basura tachado, significa que están sujetos a la recogida de residuos selectiva de residuos domésticos de acuerdo con la Directiva 2012/19 / UE del Parlamento Europeo y del Consejo. Esta marca informa que los equipos eléctricos y electrónicos no se deben desechar junto con la basura doméstica después de que han sido utilizados. El usuario está obligado a llevar el equipo utilizado a un punto de recogida de residuos eléctricos y electrónicos. Los que dirigen estos puntos de recogida, incluyendo los puntos de recogida locales, tiendas o unidades de la comuna, proporcionan sistemas cómodos que permite desechar ese equipo. Herramientas adecuadas de gestión de residuos ayudan prevenir las consecuencias que son perjudiciales para las personas y el medio ambiente que es resultado de los materiales peligrosos utilizados en el dispositivo, así como del almacenamiento y el procesamiento incorrecto. Colección de residuos domésticos separados ayuda en reciclaje de materiales y componentes de las cuales se hizo el dispositivo. Un hogar desempeña un papel crucial en la contribución a reciclar y reutilizar los desechos de equipos. Esta es la etapa en la que se conforman los conceptos básicos que influyen en gran medida al 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 fujas 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 coquille 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 utilise permet d'éviter les conséquences nocives pour 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 en 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/EU. 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 potrebljivo napuniti prije prve uporabe. Za punjenje baterije priključite miš na USB utor na računalu pomoću isporučenog USB kabla.

Mozete koristiti uređaj tijekom punjenja.

Oval uređaj je dizajniran i izrađen od visoko kvalitetnih iskoristivih materijala i komponenti. Ako su uređaji, njegova ambalaža, korisnički priručnik, itd označeni prekrivenim koštem, to znači da su predmet odvojenog skupljanje kucnog otpada u skladu s Direktivom 2012/19 / EU Evropskoga parlamenta i Vijeća. Ova oznaka znači da se električna i elektronika oprema ne smije bacati zajedno s komunalnim otpadom nakon što je bila koristena. Korisnik je dužan donjeti istočrenu opremu u centar za skupljanje električnog i elektronskog otpada. Ti centri prikupljanja, uključujući točke lokalnog prikupljanja, trgovina ili općinskih jedinica, će osigurati prikladan sustav koji omogućuje zbrinjavanje takve opreme. Odgovarajući centri pomažu gospodarenje otpadom u izbjegavanju posljedica koje su stocene ja lude i koja rezultat opasnih materijala koji se koriste u uređaju, kao i nepravilno skidanje i prerade. Centri za gospodarenje otpadom recikliraju materijale i komponente od kojih je napravljen uređaj. Kućanstvo je iknjucujući ulogu u doprinisu recikliranju i ponovnom konišenju otpada. To je faza u kojoj se oblikuju osnovne pravilnosti i mjeri učinkujaju na okoliš ka našoj zajedničkoj dobi. Kućanstvo su također jedan od najvećih korisnika malih električnih uređaja. Razumno upravljanje u ovom fazom pomaže i potiče recikliranje. U slučaju nepravilnog upravljanja otpadom, moguće su kazni u skladu s nacionalnim propisima.

MODECOM POLSKA Sp. z o. o. izjavljuje da je radikalna oprema tipa Bežićni miš MC-WRM1 u skladu s Direktivom 2014/53/EU. Cijeloviti tekst EU izjave o uskom dozvoljenju je na sljedećoj internetskoj adresi: deklaracje.modecom.eu

HU **Optikai egér MC-WRM1**

Kapcsolat

1. Helyezze el az elérhető USB portban a számítógépében.

2. A nano vevőt az egér alján található részben helyezze be.

3. Távolítsa el a vezetőt a részszel és csatlakoztassa azt az USB porthoz a számítógépében.

4. A megfelelő meghajtókat az operációs rendszer oldalán el kell telepíteni.

5. A következő lépésként, az egér alján található ON/OFF kapcsolót ON helyzetbe kell állítani.

Egy kis idő után a kapcsolat az egér és a vezető köztött létrejön.

Fontos: Megeshet, hogy az egérrel első használattól előtt fel kell töltenie. Ehhez dugja be az egérhez USB kábel segítségével a számítógépébe. Töltés közben is használhatja az egert.

Ez eszköz kiváló minőségű úrhasznosítható anyagokból és alkatrészektől készült. Ha az eszköz személegála, használata után, stb. keresztlé altúrók hullédátorlóval van megelőzve, azt jelenti, hogy az Európai Parlament és a Tanács 2012/19/EU irányelv vonatkozó részénként hagyományosan törlesz körül, amelyben minden rövidítés vagy leírás helyett, mint például helyi gyűjtő pontok, boltok vagy kommunák egységek, lehetséges lesz, hogy a leselésre kiártott termékkel kényelmesen le tudják adni a használókat. Az megfelelő hulladékkezelés lehetővé teszi az elektronikus berendezések számára a többi hulladékkel együtt kidobását. A használt berendezést az elektronikus és elektronikai termékekkel együtt kötik, amelyben minden rövidítés vagy leírás helyett, mint például helyi gyűjtő pontok, boltok vagy kommunák egységek, lehetséges lesz, hogy a leselésre kiártott termékkel kényelmesen le tudják adni a használókat. A használt berendezést az elektronikus és elektronikai termékekkel együtt kötik, amelyben minden rövidítés vagy leírás helyett, mint például helyi gyűjtő pontok, boltok vagy kommunák egységek, lehetséges lesz, hogy a leselésre kiártott termékkel kényelmesen le tudják adni a használókat. A használt berendezést az elektronikus és elektronikai termékekkel együtt kötik, amelyben minden rövidítés vagy leírás helyett, mint például helyi gyűjtő pontok, boltok vagy kommunák egységek, lehetséges lesz, hogy a leselésre kiártott termékkel kényelmesen le tudják adni a használókat. A használt berendezést az elektronikus és elektronikai termékekkel együtt kötik, amelyben minden rövidítés vagy leírás helyett, mint például helyi gyűjtő pontok, boltok vagy kommunák egységek, lehetséges lesz, hogy a leselésre kiártott termékkel kényelmesen le tudják adni a használókat.

Ez az eszköz kiváló minőségű úrhasznosítható anyagokból és alkatrészektől készült. Ha az eszköz személegála, használata után, stb. keresztlé altúrók hullédátorlóval van megelőzve, azt jelenti, hogy az Európai Parlament és a Tanács 2012/19/EU irányelv vonatkozó részénként hagyományosan törlesz körül, amelyben minden rövidítés vagy leírás helyett, mint például helyi gyűjtő pontok, boltok vagy kommunák egységek, lehetséges lesz, hogy a leselésre kiártott termékkel kényelmesen le tudják adni a használókat. A használt berendezést az elektronikus és elektronikai termékekkel együtt kötik, amelyben minden rövidítés vagy leírás helyett, mint például helyi gyűjtő pontok, boltok vagy kommunák egységek, lehetséges lesz, hogy a leselésre kiártott termékkel kényelmesen le tudják adni a használókat. A használt berendezést az elektronikus és elektronikai termékekkel együtt kötik, amelyben minden rövidítés vagy leírás helyett, mint például helyi gyűjtő pontok, boltok vagy kommunák egységek, lehetséges lesz, hogy a leselésre kiártott termékkel kényelmesen le tudják adni a használókat. A használt berendezést az elektronikus és elektronikai termékekkel együtt kötik, amelyben minden rövidítés vagy leírás helyett, mint például helyi gyűjtő pontok, boltok vagy kommunák egységek, lehetséges lesz, hogy a leselésre kiártott termékkel kényelmesen le tudják adni a használókat. A használt berendezést az elektronikus és elektronikai termékekkel együtt kötik, amelyben minden rövidítés vagy leírás helyett, mint például helyi gyűjtő pontok, boltok vagy kommunák egységek, lehetséges lesz, hogy a leselésre kiártott termékkel kényelmesen le tudják adni a használókat. A használt berendezést az elektronikus és elektronikai termékekkel együtt kötik, amelyben minden rövidítés vagy leírás helyett, mint például helyi gyűjtő pontok, boltok vagy kommunák egységek, lehetséges lesz, hogy a leselésre kiártott termékkel kényelmesen le tudják adni a használókat. A használt berendezést az elektronikus és elektronikai termékekkel együtt kötik, amelyben minden rövidítés vagy leírás helyett, mint például helyi gyűjtő pontok, boltok vagy kommunák egységek, lehetséges lesz, hogy a leselésre kiártott termékkel kényelmesen le tudják adni a használókat.

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 chwilę mysz połączy się z odbiornikiem.

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.
- Ważne:** Mysz może wymagać naładowania akumulatora 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 przekreślającym nazwę kolejnego 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 wyzurowany wraz z odpadami gospodarstwa domowego. Użytkownik jest zobowiązany do oddania zużytego sprzętu powtarzającym punktům zbiórki zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Prowadzący punkty zbiórki, w tym lokalne punkty zbiórki, sklepy oraz gminne jednostki, tworzą odpowiedni system umieszczania przyczyniają się do uniknięcia szkodliwych dla zdrowia i środowiska naturalnego konsekwencji, wynikających z możliwości obecności w sprzążce składowiskowej i przelewania tangiego sprzętu. Selektywna zbiórka sprawia również zwiększenie wartości materialowej i komponenów, z których wyprodukowane było urządzenie. Gospodarstwo domowe ma prawo do skorzystania z jednostki przetwarzającej i sortującej odpadami. Przed użyciem należy przeczytać i zrozumieć instrukcję, którą wpływa na zachowanie wspólnego dobra jakim jest czyste środowisko naturalne. Gospodarstwo domowe powinno skorzystać zarówno z wyrobów, jak i odpadów pochodzących z innych źródeł, takich jak wiejskie użytkownicy domowych. Sprzęt i jego części powinny być przekształcane i recyklowane. Działanie takie pozwala na zwiększenie czasu życia produktu i jego efektywnego wykorzystania. Wykorzystanie nowego sprzętu i jego części powoduje zużycie naturalnych zasobów i zmniejsza życie ekologiczne i technologiczne. Wykorzystanie nowego sprzętu i jego części powoduje zużycie naturalnych zasobów i zmniejsza życie ekologiczne i technologiczne. Wykorzystanie nowego sprzętu i jego części powoduje zużycie naturalnych zasobów i zmniejsza życie ekologiczne i technologiczne.