

## BG

### Инсталация

1. Намерете свободен USB порт на Вашия компютър.
2. Намерете нано радио приемника, който е монтиран в отделилен 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.



Това устройство е проектирано и изработено от висококачествени материали и компоненти, които могат да бъдат повторно използвани. Ако устройството, опаковката, инструкцията за обслужване и др. притежават символ, изобразяващ зачеркнат контейнер за отпадъци, това означава, че продуктът подлежи на разделно събиране съгласно Директивата на Европейския Парламент и Съвета 2012/19/ЕС. Този вид маркировка информира, че електрическото и електронното оборудване след периода на употреба не може да бъде изхвърляно заедно с другите битови отпадъци. Потребителят е длъжен да предаде употребения уред в пункта за събиране на стари електроуреди. Пунктовете за събиране, в това число местните пунктове за събиране, магазините и общинските институции, изграждат необходимата система за предаване на таква оборудване. Правилното утилизиране на стари електроуреди спомага за избягване на вредите за здравето на хората и естествената среда последици, произтичащи от възможността в уреда да се намират опасни елементи, както и неправилното складиране и преработване на таква оборудване. Разделното събиране спомага и за възстановяването на материали и компоненти, от които е било изработено устройството. Битовото домакинство изпънява важна роля при повторното използване и възстановяване, в това число и рециклиране, на стари уреди, на този етап се изгражда и позицията, която оказва влияние върху съхраняването на общото благо, каквото е чистата околна среда. Битовите домакинства представляват и един от най-големите потребители на малки уреди и рационалното им стопанисване на този етап оказва влияние при оползотворяването на вторични суровини. В случай на неправилно утилизиране на този продукт, могат да бъдат наложени наказания, съгласно местното законодателство.

С настоящото MODECOM S.A. декларира, че този тип радиосъобщение Безжична мишка MC-WM6 е в съответствие с Директива 2014/53/ЕС.

Цялостният текст на ЕС декларацията за съответствие може да се намери на следния интернет адрес: [deklaracje.modecom.eu](http://deklaracje.modecom.eu)

## CZ

### Připojení

1. Lokalizujte volně přístupný USB port ve Vašem počítači.
2. Otevřete úkryt na spodní straně myši.
3. Lokalizujte napájecíma umístěný v úkrytu na spodní straně myši.
4. Vyndejte nanopiňáče s úkrytu a připojte k volnému USB portu.
5. Operační systém počítače objeví nové zařízení a automaticky nainstaluje jeho ovladače.
6. Umístěte baterie uvnitř myši podle kreslených pokynů na spodní části úkrytu baterie.
7. Zařízení je připravené na práci.



Tento přístroj byl navržen a vyroben z materiálů a vysoké kvalitních recyklovatelných komponentů. Pokud zařízení, jeho obal, návod k obsluze, atd. jsou označeny přeškrtnutým kontejnerem, znamená to, že jsou předmětem odděleného sběru komunálního odpadu v souladu se směrnicí 2012/19 / UE Evropského parlamentu a Rady. Takové označení znamená, že elektrická a elektronická zařízení po použití nelze vyhodit s jinými odpady z domácnosti. Uživatel je povinen vrátit použité zařízení do určeného sběrného místa pro odpad elektrických a elektronických zařízení. Sběrná místa, včetně lokálních sběrných míst, obchodů či místních sběrů, 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 takových zařízení. Třídní sběr také pomáhá obnovit materiály a komponenty, ze kterých

byly zařízení vyrobeny. Domácnost hraje klíčovou roli v přispívání k recyklaci a opětovnému využití odpadních materiálů. Domácnosti jsou také jedním z největších uživatelů malých zařízení. Správné nakládání s odpadem podporuje recyklaci. V případě nevhodného nakládání s odpady, mohou být stanoveny sankce v souladu s vnitrostátními právními předpisy.

Tímto MODECOM S.A. prohlašuje, že typ rádiového zařízení Bezdrátová myš MC-WM6 je v souladu se směrnicí 2014/53/UE. Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na této internetové adrese: [deklaracje.modecom.eu](http://deklaracje.modecom.eu)

## DE

### Anschluss

1. Finden Sie in Ihrem Computer einen freien USB-Port.
2. Öffnen Sie den Fach auf der Mausunterseite
3. Lokalisieren Sie den nano-Radiompefänger im Fach auf der Mausunterseite.
4. Nehmen Sie den Empfänger aus der Maus heraus und schließen Sie ihn an den freien USB-Port.
5. Das Gerät wird vom Betriebssystem entdeckt und automatisch installiert.
6. Stecken Sie die Batterie in die Maus ein, nach der Zeichnung auf dem Batteriefachboden.
7. Das Gerät ist betriebsbereit.



Dieses Gerät wurde aus hochqualitativen Materialien und Komponenten hergestellt, die mehrfach verwendbar sind. Sind das Gerät, Verpackung, Bedienungsanleitung, usw. mit dem Symbol „durchgestrichene Mülltonne“ gekennzeichnet, bedeutet das, dass das Gerät gemäß der EU Richtlinie 2012/19/UE selektiv zu sammeln ist. Dieses Symbol weist darauf hin, dass das Elektro- und Elektronik-Altgerät nach Ablauf seiner Lebensdauer nicht zusammen mit Haushaltsabfälle entsorgt werden darf. Der Nutzer ist verpflichtet, das Gerät an diejenigen Entsorgungsträger zurückzugeben, die die Sammlung der Elektro- und Elektronik-Altgeräte durchführen. Die Entsorgungsträger, darunter lokale Sammelstellen, Geschäfte und kommunale Sammelstellen, bilden ein entsprechendes System, das die Rückgabe dieser Altgeräte ermöglicht. Die ordnungsgemäße Behandlung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten trägt dazu bei, dass die für Mensch und Umwelt gefährlichen Auswirkungen, die durch gefährliche Substanzen, sowie durch nicht ordnungsgemäße Lagerung und Weiterverarbeitung der Altgeräte entstehen, vermieden werden. Selektive Sammlung beiträgt dazu, dass die Materialien und Komponenten, aus denen das Gerät hergestellt wurde, recycelt werden können. Der Haushalt kann einen wichtigen Beitrag zur Wiederverwendung und Verwertung (darunter Recycling) des abgenutzten Gerätes leisten. In diesem Stadium ist die Haltung zu gestalten, die zur Erhaltung der sauberen Umwelt – unserem gemeinsamen Gut - beiträgt. Haushalte gehören zu der Gruppe der größten Nutzer von Kleingeräten. Rationale Behandlung von Kleingeräten in diesem Stadium hat einen Einfluss auf Verwertung der sekundären Rohstoffen. Im Fall der falschen Behandlung sind die Sanktionen gemäß geltenden nationalen Rechtsvorschriften zu verhängen. Hiermit erklärt MODECOM S.A., dass der Funkanlagentyp Drahtlose Maus MC-WM6 der Richtlinie 2014/53/UE entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: [deklaracje.modecom.eu](http://deklaracje.modecom.eu)

## ES

### Conexión

1. Localizar un puerto USB en tu PC.
2. Abrir el compartimiento en la base del ratón.
3. Localizar el nano receptor en el compartimiento en la base del ratón.
4. Sacar el receptor del compartimiento y conectarlo al puerto USB de tu PC.
5. El sistema operativo debe detectar e instalar automáticamente los drivers relevantes.
6. Insertar la batería como está indicado en el diagrama en la base del compartimiento de la batería.
7. El dispositivo debe estar listo para funcionar.



Este dispositivo ha sido diseñado y fabricado con materiales y componentes reutilizables de alta calidad. Si el dispositivo, su embalaje, instrucciones de uso, etc. están marcados con el contenedor de basura tachado, significa que están

sujetos a la recogida de residuos selectiva de residuos domésticos de acuerdo con la Directiva 2012/19 / UE del Parlamento Europeo y del Consejo. Esta marca informa que los equipos eléctricos y electrónicos no se deben desechar junto con la basura doméstica después de que han sido utilizados. El usuario está obligado a llevar el equipo utilizado a un punto de recogida de residuos eléctricos y electrónicos. Los que dirigen estos puntos de recogida, incluyendo los puntos de recogida locales, tiendas o unidades de la comuna, proporcionan sistema cómodo que permite desechar ese equipo. Herramientas adecuadas de gestión de residuos ayudan prevenir las consecuencias que son perjudiciales para las personas y el medio ambiente que es resultado de los materiales peligrosos utilizados en el dispositivo, así como del almacenamiento y el procesamiento incorrecto. Colección de residuos domésticos separados ayuda en reciclaje de materiales y componentes de las cuales se hizo el dispositivo. Un hogar desempeña un papel crucial en la 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 fijadas pueden ser impuestas de conformidad con las normas legales nacionales. Por la presente, MODECOM S.A. declara que el tipo de equipo radioeléctrico Ratón inalámbrico MC-WM6 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](http://deklaracje.modecom.eu)

## FR

1. Localiser le port accessible USB dans votre ordinateur
  2. Enlever le récepteur de la souris et le connecter au port libre USB.
  3. Le système opérationnel détecte le dispositif et l'installe automatiquement.
  4. Placer la pile dans la souris conformément au schéma se trouvant au fond de coffret pile.
  5. Le dispositif est prêt au travail.
- La société MODECOM S.A., déclare par le présent que le dispositif externe radio est conforme aux exigences et autres décisions appropriées de la Directive 1999/5/EC.



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 emballage 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 S.A., déclare que l'équipement radioélectrique du type Souris sans fil MC-WM6 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](http://deklaracje.modecom.eu)

## HR

### Način priključivanja

1. Nadite slobodan USB port na vašem računalu.
2. Otvorite pregradu na donjem delu miša.
3. Nadite nano radio prijemnik smješten u pregradu u donjem dijelu miša.
4. Izvadite prijemnik iz miša i priključite ga na slobodan USB port.
5. Operacijski sustav će prepoznati uređaj i automatski ga instalirati.
6. Stavite bateriju u miš u skladu sa slikom koja se nalazi na dnu pregrade.
7. Uređaj je spreman za rad.



Ovaj uređaj je dizajniran i izrađen od visoko kvalitetnih iskoristivih materijala i komponenti. Ako su uređaj, njegova ambalaža, korisnički priručnik, itd. označeni prekriznim košem, to znači da su predmet dvojevnog skupljanje kućnog otpada u skladu s Direktivom 2012/19 / UE Evropskoga 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 upravljanje 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 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. Kucanstvo igra ključnu ulogu u doprinosu recikliranju i ponovnom korištenju otpada. To znači u ožujku u kojoj se oblikuju osnove koje u velikoj mjeri utječu na okoliš kao naše zajedničko dobro. Kucanstvo su također jedan od najvećih korisnika malih elektronskih uređaja. Razumno upravljanje u ovoj fazi pomaže i potiče recikliranje. U slučaju nepravilnog upravljanja otpadom, moguće su kaznu u skladu s nacionalnim propisima.

MODECOM S.A. ovdje izjavljuje da je radijska oprema tipa Bežični miš MC-WM6 u skladu s Direktivom 2014/53/UE. Cjeloviti tekst EU izjave o sukladnosti dostupan je na sljedećoj internetskoj adresi: [deklaracje.modecom.eu](http://deklaracje.modecom.eu)

## HU

### Beüzemelés

1. Keressen egy szabad USB-portot a számítógépen.
2. Nyissa ki az elemtartót a készülék alján
3. Keresse meg a Nano vevőegységet az egér alján található rekeszbe.
4. Vegye ki a vevőt a tartóból, és csatlakoztassa az USB-portjához.
5. Az operációs rendszer felismeri, és automatikusan telepíti a megfelelő illesztőprogramokat.
6. Helyezze be az akkumulátort az ábrán látható az ábrán alsó elemtartóba.
7. Eszköz készen kell állnia a munkára



Ez az eszköz kiváló minőségű újrahasznosított anyagokból és alkatrészekből készült. Ha az eszköz csomagolása, használati útmutatója, stb. keresztezett hulladékábról vagy a megjelölt, azt jelenti, hogy az Európai Parlament és a Tanács 2012/19/UE irányelve vonatkozó rájuk az elküldött hulladékgyűjtés vonatkozásában. Ez a jelölés arról informál, hogy az elektromos és elektronikus berendezéseket nem szabad a többi háztartási hulladékkal együtt kidobni. A használatnok kötelessége a használt berendezést az elektromos és elektronikus hulladékgyűjtő pontokhoz leadni. Azok, akik ilyen gyűjtőhelyeket működtetnek, mint például helyi gyűjtő pontok, boltok vagy kommunális egységek, lehetővé teszik, hogy a leselejtezni kívánt terméket kényelmesen le tudják adni a használat. A megfelelő hulladékkezelés lehetővé teszi az olyan következmények elkerülését, amik károsak az ember egészségére és a környezetre az eszközökből származó veszélyes anyagok, valamint ezek nem megfelelő tárolása és feldolgozása miatt. A szelektív háztartási hulladékgyűjtés elősegíti az adott eszköz anyagainak és alkatrészeinek újrafelhasználását. A háztartások jelentős mértékben hozzájárulnak a kielejeztett berendezések újrafelhasználásához és újrahasznosításához. Ezen a szinten lehet az alapokat kialakítani, amik a környezetet nagyban befolyásolják a közjó érdekében. A háztartások az egyik legnagyobb szék elektromos berendezés fel-


használók. Ezen a szinten az ésszerű menedzsment nagyban segít az újrahasonosítás. Nem megfelelő hulladékkezelés esetén, fix szankciókat lehet alkalmazni a nemzeti jogi előírások alapján.

MODECOM S.A. igazolja, hogy a Vezeték nélküli egér MC-WM6 típusú rádióberendezés megfelel a 2014/53/EU irányelvnek. Az EU-megfelelőségi nyilatkozat teljes szövege elérhető a következő internetes címen: [deklaracje.modecom.eu](http://deklaracje.modecom.eu)

#### PL

##### Podłączenie

1. Zlokalizuj dostępny port USB w swoim komputerze.
2. Otwórz schowek na spodzie myszy.
3. Zlokalizuj nano odbiornik radiowy umieszczony w schowku na spodzie myszy.
4. Wyjmij odbiornik z myszy i podłącz go do wolnego portu USB.
5. System operacyjny wykryje urządzenie i automatycznie je zainstaluje.
6. Umieść baterię w myszy zgodnie z rysunkiem znajdującym się na dnie schowka baterii.
7. Urządzenie jest gotowe do pracy.

 To urządzenie zostało zaprojektowane i wykonane z materiałów oraz jego komponentów wysokiej jakości, które nadają się do ponownego wykorzystania. Jeżeli urządzenie, opakowanie, instrukcja obsługi itp. zostały opatrzone symbolem przekreślonego kołowego kontenera na odpady, 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 użytego sprzętu prowadzącym punkty zbiórki użytego 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. Selektywna zbiórka sprzyja również odzyskowi materiałów i komponentów, z których wyprodukowane było 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 jednym z większych użytkowników drobnego sprzętu i racjonalne gospodarowanie nim na tym etapie wpływa na odzyskiwanie surowców wtórnych. W przypadku niewłaściwej utylizacji tego produktu mogą zostać nałożone kary zgodnie z ustawodawstwem krajowym.


MODECOM S.A. niniejszym oświadcza, że typ urządzenia radiowego: Mysz bezprzewodowa MC-WM6 jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE.

Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: [deklaracje.modecom.eu](http://deklaracje.modecom.eu)

#### PT

##### Conexão

1. Localizar uma porta USB no seu PC.
2. Remover a tampa inferior do mouse.
3. Localizar o nano receptor no compartimento inferior do mouse.
4. Remover o nano receptor do compartimento e conecta-lo à porta USB do seu PC.
5. O sistema operativo deverá detectar e instalar os drivers relevantes do equipamento.
6. As pilhas devem ser colocadas no mouse de acordo com o desenho no compartimento das pilhas.
7. O dispositivo está pronto para funcionar.

 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 lixivia riscado 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 eléctrico e electrónico não deve ser descartado junto com o lixo doméstico depois de terem sido utilizados. O


#### SI

##### Povezava

1. Na vašem osebnem računalniku poiščite prost USB vhod.
2. Poiščite namo sprejemnik v predelku na dnu miške.
3. Odstranite sprejemnik iz predelka in ga povežite z USB vhodom na računalniku.
4. Operacijski sistem bo zaznal in samodejno instaliral primerne gonilnike.
5. Odprite predelek za baterijo na dnu miške.
6. Vstavite baterijo kot je prikazano na shemi na dnu predelka za baterije.
7. Naprava je pripravljena za uporabo.

#### SI

1. Na vašem osebnem računalniku poiščite prost USB vhod.
2. Poiščite namo sprejemnik v predelku na dnu miške.
3. Odstranite sprejemnik iz predelka in ga povežite z USB vhodom na računalniku.
4. Operacijski sistem bo zaznal in samodejno instaliral primerne gonilnike.
5. Odprite predelek za baterijo na dnu miške.
6. Vstavite baterijo kot je prikazano na shemi na dnu predelka za baterije.
7. Naprava je pripravljena za uporabo.


 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 košehih, to pomeni, da je pri ravnanju s tem izdelkom treba upoštevati evropsko Direktivo 2012/19/EU. Ta simbol označuje prepoved odlaganja odpadne električne in elektronske opreme skupaj z običajnimi gospodinjstvenimi odpadki. Vaša dolžnost je, da izrabljeno električno in elektronsko opremo predate v odstranitvev na posebna zbirna mesta za ločeno zbiranje odpadkov, tj. v zbirnih centrih izvajalcev lokalnih služb ali v trgovinah ob nakupu novega izdelka. Ustrezno odstranjanje odpadne električne in elektronske opreme preprečuje njegove 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. recikliranju, 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 odlaganje odpadne električne in elektronske opreme se lahko v skladu z nacionalnimi predpisi ustrežno kaznuje.

MODECOM S.A. potrjuje, da je tip radijske opreme Brezžična miška MC-WM6 skladen z Direktivo 2014/53/UE. Celotno besedilo izjave EU o skladnosti je na voljo na naslednjem spletnem naslovu: [deklaracje.modecom.eu](http://deklaracje.modecom.eu)

#### SK

##### Beüzemelés

1. Nайдите во́льный USB порт в počítači.
2. Otvorte priestor pre batérie na spodnej strane myši
3. Umieštnite prijímač NANO do priestoru na spodnej strane myši.
4. Vyberte prijímač z priestroj a pripojte ho k USB portu vášho počítača.
5. Operačný systém by mal detekovať a automaticky nainštalovať príslušný ovládač.
6. Podľa znázornenia na obrázku (na spodnej strane priestoru pre batérie) vložte dnu batérie.
7. Zariadenie by malo byť pripravené na použitie.

 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 elektronicke zariadenia po použití nemožno vrátiť s iným odpadom z domácnosti. Užívateľ je povinný vrátiť použité zariadenie do určeného zberného miesta pre odpad elektrických a elektronickeých zariadení. Zberné miesta, vrátane lokálnych zber-


usuário é obrigado a carregar 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 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 inadequado. A recolha selectiva 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 de 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) abaixo assinado(a) MODECOM S.A. declara que o presente tipo de equipamento de rádio Rato sem fio MC-WM6 está em conformidade com a Diretiva 2014/53/UE. O texto integral da declaração de conformidade está disponível no seguinte endereço de Internet: [deklaracje.modecom.eu](http://deklaracje.modecom.eu)

#### RO

##### Cuplarea

1. Localizați portul USB disponibil în calculatorul dvs.
2. Deschideți compartimentul din partea posterioară a mouse-ului.
3. Localizați receptorul radio nano poziționat în compartimentul aflat în partea posterioară a mouse-ului.
4. Scoateți receptorul din mouse și cuplați-l la portul USB disponibil.
5. Sistemul de operare va detecta echipamentul și îl va instala în mod automat.
6. Plasați bateria în mouse în conformitate cu desenul care se află pe partea de inferioară a compartimentului bateriei.
7. Echipamentul este gata de lucru.

 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 pubeză 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 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 puncte locale de colectare, magazinele și unitățile 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 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 materiilor prime secundare. Eliminarea necorespunzătoare a acestui produs poate face obiectul unor sancțiuni în temeiul legislației naționale. Prin prezenta MODECOM S.A. declară că tipul de echipament radio mouse fără fir MC-WM6 este în conformitate cu Directiva 2014/53/UE.

Textul integral al declarației UE de conformitate este disponibil la următoarea adresă internet: [deklaracje.modecom.eu](http://deklaracje.modecom.eu)

#### RU

##### Подключение

1. Найдите доступный USB порт на Вашем компьютере.

ných 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, vyplývajúce z možnej prítomnosti nebezpečných látok v zariadeniach a z nesprávneho składowania a spracovania takéhoto zariadenia. Triedený zber tiež pomáha obnoviť materiály a komponenty, z ktorých boli zariadenia vyrobené. Domácnosť hrá kľúčovú úlohu v prispievaní k recykliácii a opätovnému využitiu odpadových zariadení. Domácnosť sú tiež jedným z najväčších používateľov malých zariadení. Správne nakladanie s odpadom podporuje recykliáciu. V prípade nevhodného nakladania s odpadmi, môžu byť stanovené sankcie v súlade s vnútroštátnymi právnymi predpismi.

MODECOM S.A. týmto vyhlasuje, že rádiove zariadenie typu Bezdrôtová myš MC-WM6 je v súlade so smernicou 2014/53/UE. Úplné EU vyhlásenie o zhode je k dispozícii na tejto internetovej adrese: [deklaracje.modecom.eu](http://deklaracje.modecom.eu)

#### UA


##### Підключення

1. Знайдіть вільний порт USB на вашому комп'ютері.
2. Відкрийте відсік на нижній частині миші.
3. Знайдіть nano-приймач, що знаходиться у відсіку в нижній частині миші.
4. Вийміть приймач з миші та підключіть його до вільного порту USB.
5. Операційна система автоматично знайде і встановить пристрій.
6. Помістіть батарею до відсіку, відповідно до малюнку, що знаходиться на дні відсіку.
7. Пристрій готовий до роботи.

#### UK

##### Connection

1. Locate available USB port in your PC.
2. Open the battery compartment on the bottom of the mouse
3. Locate the nano receiver in the compartment on the bottom of the mouse.
4. Remove the receiver from the compartment and connect it to the USB port of your PC.
5. Operating system shall detect and automatically install appropriate drivers.
6. Insert the battery as shown on the diagram on the bottom of battery compartment.
7. Device should be ready to work.

 This device was designed and made of high-quality reusable materials and components. If the device, its packaging, user's manual, etc. are marked with crossed waste container, it means they are subject to segregated household waste collection in compliance with the Directive 2012/19/UE of the European Parliament and of the Council. This marking informs that electric and electronic equipment shall not be thrown away together with household waste after it's been utilised. The user is obliged to bring the utilised equipment to electric and electronic waste collection point. Those running such collection points, including local collection points, shops or commune units, provide convenient system enabling to scrap such equipment. Appropriate waste management aids in avoiding consequences which are harmful for people and environment and result from dangerous materials used in the device, as well as improper storage and processing. Segregated household waste collection aids recycle materials and components of which the device was made. A household plays crucial role in contributing to recycling and reusing the waste equipment. This is the stage where the basics are shaped which largely influence the environment being our common good. Households are also one of the biggest users of small electrical equipment. Reasonable management at this stage aids and favours recycling. In the case of improper waste management, fixed penalties may be imposed in accordance with national legal regulations.

Hereby, MODECOM S.A. declares that the radio equipment type Wireless mouse MC-WM6 is in compliance with Directive 2014/53/UE.

The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: [deklaracje.modecom.eu](http://deklaracje.modecom.eu)