

MC-WGM1

Wireless Gaming Mouse

user's manual



MODECOM

MC-WGM1

BG

Wireless Gaming Mouse

Въведение

Освен атрактивния вид, мишката се характеризира най-вече с ергономична форма, която дава сигурност при движенията по време на най-нагорещените игри.

Мишката е оборудвана с оптичен сензор с резолюция 2000DPI. Това осигурява отлична прецизност върху контрола на курсора и едновременно с това позволява ефективна работа при екрани, които имат висока резолюция.

В допълнение, мишката е оборудвана с бутони +/-, които са монтирани под бутона Scroll. Благодарение на тези бутони, много лесно можете да релулирате силата на звука, възпроизвеждана от компютъра.

Техническа спецификация

- Размери: 125,50 × 73,40 × 39 мм
- Брой клавиши: 6
- Интерфейс: USB
- Захранване: 2 x батерия AAA 3V \rightarrow 6mA
- Нето тегло: 80 г

Системни изисквания

Преди започване на инсталирането, уверете се, че Вашата система изпълнява по-долу описаните изисквания.

- Операционна система Windows
- Достъпен USB порт

Свързване

- Поставете батериите в отделението, което се намира под мишката.
- За да инсталирате устройството, намерете свободен USB порт на Вашия компютър.
- Свържете радио приемника към USB гнездото на Вашия компютър.
- Мишката ще бъде намерена от операционната система, след което автоматично ще се инсталира.
- Устройството е готово за работа.

MC-WGM1

CZ

Wireless Gaming Mouse

Úvod

Bezdrátová myš MODECOM VOLCANO MC-WGM1 byla navržena s ohledem na vášnivě hráče, její celkový design a styl však osloví i běžného uživatele.

Díky své unikátní konstrukci v kombinaci s červenými detaily určitě skvěle zapadne do vašeho pracovního prostředí.

Kromě atraktivního a ergonomického designu se vyznačuje vysokým rozlišením: optický senzor zaručuje vysokou přesnost a rozlišení 2000 DPI je také velmi užitečné, pokud pracujete s vysokým rozlišením obrazovky. Dodatečně je vybavena dvěma tlačítky umístěnými v blízkosti rolovacího kolečka. (+ / -) se používá pro snadné a rychlé ovládání hlasitosti počítače.

Specifikace

- Rozměry: 125,50 x 73,40 x 39mm
- Počet tlačítek: 6
- Rozhraní: USB
- Výkon: 2 x AAA baterie (3V ↔ 6mA)
- Čistá hmotnost: 80 g

Systémové požadavky

Dřív než začnete s instalací, ujistěte se prosím, zda váš systém splňuje následující požadavky:

- OS: Windows
- Dostupný volný USB port

Instalace

- Vložte baterii do otvoru na spodní straně myši.
- Vyhledejte volný USB port a připojte USB přijímač k tomuto portu.
- Myš by měl být automaticky detekována a nainstalována.
- Hned po dokončení instalace je připravena k použití.

MC-WGM1

DE

Wireless Gaming Mouse

Einleitung

Neben dem attraktiven Aussehen ist die Maus vor allem durch ergonomische Gestalt geprägt, die ihre Bewegungsgenauigkeit selbst beim spannenden virtuellen Wettbewerb sicherstellt.

Die Maus ist mit einem optischen Sensor mit der Auflösung 2000DPI ausgestattet. Dieser sorgt für ausgezeichnete Präzision des Mausursors und zugleich macht sicheren Betrieb selbst bei der Anwendung der Bildschirme von hoher Auflösung möglich.

Darüber hinaus ist die drahtlose Maus mit den Plus- und Minustasten ausgestattet, die unterhalb des Scrollrades angebracht sind. Mit diesen Tasten kann der Benutzer ohne Mühe die Lautstärke der durch den Computer wiedergegebenen Töne einstellen.

Technische Spezifikation

- Maße: 125,50 × 73,40 × 39 mm
- Anzahl der Tasten: 6
- Schnittstelle: USB
- Speisung: 2 x AAA-Akku 3V \approx 6mA
- Nettogewicht: 80 g

Systemanforderungen

Vergewissern Sie sich, dass Ihr Betriebssystem den nachstehenden Anforderungen entspricht, bevor Sie mit der Installation beginnen.

- Betriebssystem Windows
- Ein nicht belegter USB-Anschluss

Anschließen

- Legen Sie Akkus in einem in der Unterseite der Maus angebrachten Fach ein.
- Finden Sie einen nicht belegten USB-Anschluss bei Ihrem Computer um das Set zu installieren.
- Schließen Sie den Funkempfänger an den USB-Anschluss beim Ihren Computer an.
- Die Maus wird durch das Betriebssystem erkannt und anschließend automatisch installiert.
- Das Gerät ist betriebsbereit.

MC-WGM1

ES

Wireless Gaming Mouse

Introducción

MODECOM VOLCANO MC-WGM1 Ratón Inalámbrico Gaming fue proyectado para los jugadores apasionados pero su estilo es atractivo no solamente a los jugadores. Gracias a su diseño único con detalles rojos combina perfectamente con el ambiente de la pasión real.

El ratón inalámbrico además de atractivo y de diseño ergonómico está caracterizado por una sensor óptico de alta resolución (2000DPI) que garantiza la mejor precisión. La resolución 2000 DPI es también muy útil para los que trabajan con pantallas de alta resolución. Nuestro ratón inalámbrico viene equipado con dos botone adicionales colocados al lado de botón rueda. Estos botones (+/-) se usa para control de volumen simple y facil en tu PC.

Especificación

- Dimensiones: 125,50×73,40×39mm
- Número de botones: 6
- Interfaz: USB
- Energía: 2 x AAA battery (3V \leftrightarrow 6mA)
- Peso neto: 80g

Requerimientos de sistema

Antes de proceder con la instalación asegurese de que tu sistema cumple con los requisitos abajo.

- Windows
- Un Puerto USB disponible

Instalación

- Instalar baterías en los compartimientos localizados en la parte de abajo del ratón.
- Localizar un puerto Usb disponible y conectar uel receptor USB a este puerto.
- El ratón debe estar automaticamente detectado e instalado.
- Una vez el proceso de instalación está finalizado, el dispositivo debe estar listo para usarlo.

MC-WGM1

FR

Wireless Gaming Mouse

Introduction

La souris possède un design à la fois attrayant et ergonomique qui a pour le but d'assurer à son utilisateur un mouvement sûr, même lors d'un jeu le plus chaud.

La souris est équipée d'un capteur optique avec une résolution de 2000 dpi. Cela garantit un excellent contrôle de précision sur le pointeur de la souris tout en permettant un fonctionnement en douceur, même lorsque vous travaillez avec des écrans haute résolution.

Notre souris sans fil est équipée de deux boutons supplémentaires placés près de la molette de défilement. Ces boutons (+/-) sont utilisés pour le contrôle facile et rapide du volume de votre ordinateur.

Caractéristiques techniques

- Dimensions: 125,50 × 73,40 × 39mm
- Nombre de touches: 6
- Interface: USB
- Alimentation: 2 x pile AAA 3V ⇔ 6mA
- Poids net: 80 g

Configuration requise

Avant de commencer l'installation, assurez-vous que votre système répond aux exigences suivantes.

- Système d'exploitation Windows
- Port USB disponible

Installation

- Installez les batteries dans le compartiment situé sur le côté inférieur de la souris.
- Pour installer l'ensemble, localisez un port USB disponible sur votre ordinateur.
- Connectez le récepteur radio sur le port USB de votre ordinateur.
- La souris sera détectée et installée automatiquement par le système d'exploitation.
- Le dispositif est prêt à fonctionner.

MC-WGM1

HR

Wireless Gaming Mouse

Uvod

Osim atraktivnog izgleda računalni miš karakterizira prije svega ergonomski oblik koji daje sigurnost pokreta i u najvrućim trenucima igre.

Miš je opremljen optičkim senzorom čija je rezolucija 2000DPI. Omogućuje to preciznost kontrole pokazivača računalnog miša, a istovremeno dozvoljava pravilan i pouzdan rad čak i na zaslonima visoke razlučivosti.

Dodatno bežični miš je opremljen tipkama +/- koje se nalaze ispod kotačića. Zahvaljujući ovim tipkama možemo na jednostavan način regulirati zvuk na računalu.

Tehnička specifikacija

- Dimenzije: 125,50 × 73,40 × 39mm
- Broj tipki: 6
- Interfejs: USB
- Napajanje: 2 x baterija AAA 3V ↔ 6mA
- Neto težina: 80 g

Uvjeti sustava

Prije početka instalacije provjeri da li tvoj sustav ispunjava niže navedene uvjete.

- Operacijski sustav Windows
- Dostupni USB port

Priključak

- Stavi baterije na njihovo mjesto koje se nalazi ispod miša.
- Za instaliranje pronađi slobodan USB port na svom računalu.
- Operacijski sustav će detektirati miš i automatski ga instalirati.
- Uređaj je spreman za rad.

MC-WGM1

HU

Wireless Gaming Mouse

Bevezetés

MODECOM VOLCANO MC-WGM1 Vezeték nélküli Gaming Egér célja a szenvedélyes játékosokat szem előtt tartva, de a stílus kialakításában használt élhet nem csak a játékosok. Köszönhetően sajátos design, a piros részleteket fog tökéletesen illeszkedik az igazi szenvedélyes környezetben.

Vezeték nélküli egér hatályon kívül helyezését, tetszetős és ergonomikus kialakítás jellemzi a nagy felbontású optikai szenzor (2000DPI), amely biztosítja a nagy pontosságú ellenőrzése. 2000DPI felbontás is hasznos, ha dolgoznak, nagy felbontású képernyőn. A vezeték nélküli egér van felszerelve, két további gomb elhelyezni a görgető kereket. Ezek a gombok (+ / -) használják a könnyű és gyors hangerőszabályzó számítógép.

Specifikáció

- Méretek: 125,50 x 73,40 x 39mm
- Gombok száma: 6
- Felület: USB
- Teljesítmény: 2 x AAA elem (3V ↔ 6mA)
- Nettó tömeg: 80g

Rendszer követelmények

Mielőtt folytatná a telepítést ellenőrizze, hogy a rendszer megfelel az alábbi rendszer követelményeinek.

- A Windows operációs rendszer
- Elérhető szabad USB port

telepítés

- Telepítse az elemeket a rekeszek alján található az egér.
- Keresse szabad USB-porthoz és csatlakoztassa az USB vevőt arra a portra.
- Egér elvileg automatikusan felismeri és telepíti.
- Miután a telepítés befejeződött készülék már használható.

MC-WGM1

PL

Wireless Gaming Mouse

Wstęp

Mysz oprócz atrakcyjnego wyglądu charakteryzowana jest przede wszystkim przez jej ergonomiczny kształt mający zapewnić pewność ruchu w warunkach nawet najgorętszej rozgrywki.

Mysz wyposażona jest w sensor optyczny o rozdzielczości 2000DPI. Zapewnia to doskonałą precyzję kontroli nad kursorem myszy, a jednocześnie pozwala na sprawną pracę również w przypadku pracy z ekranami o wysokiej rozdzielczości.

Dodatkowo bezprzewodowa mysz wyposażona jest w przyciski +/- umieszczone poniżej rolki przewijania. Dzięki tym przyciskom z łatwością możemy regulować głośność dźwięków odtwarzanych przez komputer.

Specyfikacja techniczna

- Wymiary: 125,50 × 73,40 × 39mm
- Ilość klawiszy: 6
- Interfejs: USB
- Zasilanie: 2 x bateria AAA 3V --- 6mA
- Waga netto: 80 g

Wymagania systemowe

Przed rozpoczęciem instalacji upewnij się, że Twój system spełnia poniższe wymagania.

- System operacyjny Windows
- Dostępny port USB

Podłączenie

- Zainstaluj baterie w schowku umieszczonym na spodzie myszy.
- Aby zainstalować zestaw, zlokalizuj wolny port USB Twojego komputera.
- Podłącz odbiornik radiowy do gniazda USB w Twoim komputerze.
- Mysz zostanie wykryta przez system operacyjny a następnie automatycznie zainstalowana.
- Urządzenie jest gotowe do pracy.

MC-WGM1

PT

Wireless Gaming Mouse

Introdução

MODECOM VOLCANO MC-WGM1 Gaming Mouse sem fio foi projetado para gamers apaixonados mas seu estilo é atraente não só para os jogadores. Graças ao seu design único, com detalhes em vermelho combina perfeitamente com a atmósfera de paixão real. O mouse sem fio, além de ter o design atraente e ergonómico, se caracteriza por um sensor óptico de alta resolução (2000 DPI) para assegurar a melhor precisão. A resolução 2000 DPI também é muito útil para trabalhar com telas de alta resolução. Nosso mouse sem fio vem equipado em dois botões adicionais colocados ao lado da roda de rolagem. Estes (+/-) botões são usados para controlar o volume em seu PC de forma simples e fácil.

Especificação

- Dimensões: 125.50 x 73.40 x 39mm
- Número de botões: 6
- Interface: USB
- Alimentação: 2 pilhas AAA x (3V \rightarrow 6mA)
- Peso neto: 80g

Requisitos do sistema

Antes de prosseguir com a instalação assegura-se de que o sistema cumpre com os requisitos abaixo.

- Windows
- Uma porta USB disponível

Instalação

- Instalar as pilhas nos compartimentos localizados na parte inferior do mouse.
- Localizar uma porta USB disponível e receptor USB e conectar-o a esta porta.
- O mouse deve ser automaticamente detectado e instalado.
- Uma vez que o processo de instalação estiver concluído, o dispositivo deve estar pronto para uso.

MC-WGM1

RO

Wireless Gaming Mouse

Introducere

Mouse-ul, în afara aspectului atractiv, se caracterizează, în primul rând, prin designul ergonomic pentru a oferi o precizie mai bună și o siguranță mișcărilor, chiar și în timpul momentelor celor mai fierbinți ale jocurilor virtuale.

Mouse-ul este echipat cu un senzor optic cu o rezoluție de 2000 DPI. Acesta oferă un control mai bun asupra cursorului mouse-ului, asigurând în același timp o bună funcționare chiar și atunci când se lucrează pe monitoare de înaltă rezoluție.

Suplimentar mouse-ul wireless este echipat cu butoane +/- situate mai jos de rola pentru derulare. Grație acestor butoane putem cu ușurință regla volumul semnalelor sonore emise de către calculator.

Specificații tehnice

- Dimensiuni: 125,50 × 73,40 × 39mm
- Număr butoane: 6
- Interfață: USB
- Alimentare: 2 x baterii AAA 3V ↔ 6mA
- Greutate netă: 80 g

Cerințe de sistem

Înainte de instalare, asigurați-vă că sistemul Dumneavoastră îndeplinește următoarele cerințe.

- Sistem de operare Windows
- Port USB disponibil

Acuplare

- Instalați bateriile în compartimentul situat în partea inferioară a mouse-ului.
- Pentru a instala setul, localizați portul USB disponibil la computerului Dvs.
- Introduceți receptorul radio în portul USB de la computerul Dvs.
- Mouse-ul va fi detectat de sistemul de operare și instalat în mod automat.
- Dispozitivul periferic este gata pentru funcționare.

MC-WGM1

RU

Wireless Gaming Mouse

Введение

Мышь кроме привлекательной внешности характеризуется эргономичный дизайн, который обеспечивает которая гарантирует уверенности в движении мышки даже во время наиболее горячих виртуальных соревнований. Мышь оснащена оптическим сенсором с разрешением 2000 DPI. Это обеспечивает высокую точность управления с помощью мыши, позволяя при этом нормально функционировать даже при работе с дисплеями с высоким разрешением. Кроме того, в беспроводной мыши ниже колеса прокрутки расположены кнопки + / - с помощью которых можно легко регулировать громкость звука на компьютере.

Технические параметры

- Размеры: 125,50 x 73,40 x 39 мм
- Количество клавиш: 6
- интерфейс: USB
- Питание: 2 x батарея AA 3V --- 6mA
- Вес нетто: 80 г

Системные требования

Перед установкой убедитесь, что ваша система отвечает следующим требованиям
Поддержка операционной системы:

- Windows
- Доступный порт USB

Подключение

- Установите батарею в отсек который расположен в нижней части мышки.
- Для установки мышки, найдите порт доступный USB на вашем компьютере. Подключите приемник к порту USB.
- Операционная система определит устройство и автоматически его установит.
- Мышка установлена и готова к работе

MC-WGM1

SI

Wireless Gaming Mouse

Uvod

Miška, zraven privlačnega izgleda, ima tudi ergonomično obliko, katera zagotovi stabilnost premika v pogojih celo najbolj vroče igre.

Miš je opremljena z optičnim senzorjem z ločljivostjo 2000DPI. To zagotovi odlično natančnost nadzora nad kurzorom miške in hkrati dovoli na nemoteno delo tudi v primeru dela z zasloni z visoko ločljivostjo.

Dodatno brezžična miška je opremljena z gumbi +/-, ki so nameščeni pod drsnim koleščkom. S pomočjo teh gumbo lahko enostavno reguliramo glasnost zvokov, ki jih predvaja računalnik.

Tehnični podatki

- Dimenzije: 125,50 × 73,40 × 39mm
- Količina tipk: 6
- Interface: USB
- Napajanje: 2 x baterija AAA 3V ⇔ 6mA
- Neto teža: 80g

Sistemske zahteve

Pred začetkom zagona preverite, ali Vaš sistem izpolnjuje spodaj omenjene zahteve.

- Operacijski sistem Windows
- Dostopna vrata USB

Povezava

- Namestite baterije v omarici, ki se nahaja na spodnji strani miške. Da bi priključili komplet, najдите prosta vrata USB Vašega računalnika.
- Priključite radijski sprejemnik v režo USB v Vašem računalniku.
- Miška bo zaznana iz strani operacijskega sistema in avtomatsko instalirana.
- Naprava je pripravljena za delovanje.

MC-WGM1

SK

Wireless Gaming Mouse

Úvod

Bezdrôtová myš MODECOM VOLCANO MC-WGM1 bola navrhnutá s ohľadom na vášnivých hráčov, jej celkový dizajn a štýl však osloví aj bežných užívateľov.

Vďaka svojej unikátnej konštrukcii v kombinácii s červenými detailmi určite vynikajúco zapadne do vášho pracovného prostredia.

Okrem atraktívneho a ergonomického dizajnu sa vyznačuje vysokým rozlíšením: optický senzor zaručuje vysokú presnosť a rozlíšenie 2000 DPI je tiež veľmi užitočné, ak pracujete s vysokým rozlíšením obrazovky. Dodatočne je vybavená dvoma tlačidlami umiestnenými v blízkosti rolavacieho kolieska. (+ / -) sa používa pre jednoduché a rýchle ovládanie hlasitosti počítača.

Špecifikácia

- Rozmery: 125,50 x 73,40 x 39mm
- Počet tlačidiel: 6
- Rozhranie: USB
- Výkon: 2 x AAA batérie (3V ↔ 6mA)
- Čistá hmotnosť: 80 g

Systémové požiadavky

Predtým, ako začnete s inštaláciou, uistite sa prosím, či váš systém spĺňa nasledovné požiadavky:

- OS: Windows
- Dostupný voľný USB port

Inštalácia

- Vložte batériu do otvoru na spodnej strane myši.
- Vyhľadajte voľný USB port a pripojte USB prijímač k tomuto portu.
- Myš by mala byť automaticky rozpoznaná a nainštalovaná.
- Hneď po dokončení inštalácie je pripravená na použitie.

MC-WGM1

UA

Wireless Gaming Mouse

Вступ

Мишу окрім привабливої зовнішності характеризує насамперед ергономічна форма, що має забезпечити впевненість руху навіть в умовах найпалкіших віртуальних змагань. Миша обладнана оптичним сенсором з роздільною здатністю 2000 DPI. Це забезпечує високу точність контролю над курсором миші, дозволяючи при цьому працювати безперервно навіть при роботі з дисплеями з високою роздільною здатністю. Крім того, в бездротовій миші під колесом прокрутки розташовані кнопки + / -, за допомогою яких можна з легкістю регулювати гучність звуку на комп'ютері.

Технічні параметри

- Розміри: 125,50 x 73,40 x 39 мм
- Кількість клавiш: 6
- інтерфейс: USB
- Живлення: 2 x батарея AA 3V \rightarrow 6mA
- Вага нетто: 80 г

Системні вимоги

Перед установкою переконайтеся, що ваша система відповідає таким вимогам Підтримка операційної системи:

- Windows
- Доступний порт USB

Під'єднання

- Встановіть батарею до відсіку, розташованого в нижній частині миші.
- Для встановлення миші знайдіть вільний порт USB на вашому комп'ютері. Підключіть приймач до порту USB.
- Операційна система визначить пристрій і автоматично його встановить.
- Миша встановлена і готова до роботи.

MC-WGM1

UK

Wireless Gaming Mouse

Introduction

MODECOM VOLCANO MC-WGM1 Wireless Gaming Mouse was designed with passionate gamers in mind, but the style used in its design may appeal not only to gamers. Thanks to its unique design with red details it will perfectly match the true passionate environment. Wireless mouse is aside of attractive and ergonomic design is characterized by its high resolution optical sensor (2000DPI), which assures high precision of control. 2000DPI resolution is also useful if working with high resolution screens. Our wireless mouse comes equipped with two additional buttons placed near the scroll wheel. These buttons (+/-) are used for easy and quick volume control of your computer.

Specification

- Dimensions: 125,50 × 73,40 × 39mm
- Number of keys: 6
- Interface: USB
- Power: 2 x AAA battery (3V → 6mA)
- Net weight: 80g

System requirements

Before proceeding with installation make sure your system fulfils below system requirements.

- Windows Operating System
- Available free USB port

Installation

- Install batteries in the compartments located on the bottom of the mouse.
- Locate available USB port and connect the USB receiver to that port.
- Mouse should be automatically detected and installed.
- Once the installation process is finished device should be ready to use.

BG

Tova устройство е проектирано и изработено от висококачествени материали и компоненти, които могат да бъдат повторно използвани. Ако устройството, опаковката, инструкцията за обслужване и др. притежават символ, обозначаващ 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 електронно оборудване след периода на употреба не може да бъде изхвърляно заедно с другите битови отпадъци. Потребителят е длъжен да предаде употребения уред в пункта за събиране на стари електроуреди. Пунктовете за събиране, в това число местните пунктове за събиране, магазините и общинските институции, изграждат необходимата система за предаване на такова оборудване. Правилното утилизирание на стари електроуреди спомога за избягване на вредните 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 такова оборудване. Разделното събиране спомога и за възстановяването на материали и компоненти, от които е било изработено устройството. Битовото домакинство изпълнява важна роля при повторното използване и възстановяване, в това число и рециклиране, на стари уреди, на този етап се изгражда и позицията, която оказва влияние върху съхраняването на общото благо, каквото е чистата околна среда. Битовите домакинства представляват и един от най-големите потребители на малки уреди и рационалният им стопанисване на този етап оказва влияние при оползотворяването на вторични суровини. В случай на неправилно утилизирание на този продукт, могат да бъдат наложени наказания, съгласно местното законодателство.

С настоящото MODECOM S.A. декларира, че този тип радиосъоръжение Безжична мишка MC-WGM1 е в съответствие с Директива 2014/53/ЕС.

Цялостният текст на ЕС декларацията за съответствие може да се намери на следния интернет адрес: deklaracije.modecom.eu

CZ

Tento přístroj byl navržen a vyroben z materiálů a vysoce 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 na určené sběrné místo 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 skládování a zpracování takového zařízení. Tříděný sběr také pomáhá obnovit materiály a komponenty, ze kterých byly zařízení vyrobeny. Domácnost hraje klíčovou roli v přispívání k recyklaci a opětovnému využití odpadních zařízení. Domácnosti jsou také jedním z největších uživatelů malých zařízení. Správné nakládání s odpadem podporuje recyklaci. V případě nevhodného nakládání s odpady, mohou být stanoveny sankce v souladu s vnitrostátními právními předpisy.

Titulo MODECOM S.A. prohlašuje, že typ rádiového zařízení Bezdrátová myš MC-WGM1 je v souladu se směrnicí 2014/53/EU.

Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na této internetové adrese: deklaracije.modecom.eu

DE

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 trägt 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-WGM1 der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: deklaracije.modecom.eu

ES

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 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 fijas 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-WGM1 es conforme con la Directiva 2014/53/UE.

El texto completo de la declaración UE de conformidad está disponible en la dirección Internet siguiente: deklaracije.modecom.eu

FR

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 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-WGM1 est conforme à la directive 2014/53/UE.

Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse internet suivante: deklaracije.modecom.eu

HR

Ovaj uređaj je dizajniran i izrađen od visoko kvalitetnih iskoristivih materijala i komponenti. Ako su uređaj, njegova ambalaža, korisnički priručnik, itd označeni prekrštenim košem, to znači da su predmet odvojenog skupljanje kućnog otpada u skladu s Direktivom 2012/19 / UE 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 iskorištenu opremu u centre 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 štetne za ljude i okoliš kao rezultat opasnih materijala koji se koriste u uređaju, kao i nepravilno skladištenje i prerade. Centri za gospodarenje otpadom recikliraju materijale i komponente od kojih je napravljen uređaj. Kućanstvo igra ključnu ulogu u doprinosu recikliranju i ponovnom korištenja otpada. To je faza u kojoj se oblikuje 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 S.A. ovime izjavljuje da je radijska oprema tipa Bežični miš MC-WGM1 u skladu s Direktivom 2014/53/UE.

Cjeloviti tekst EU izjave o sukladnosti dostupan je na sljedećoj internetskoj adresi: deklaracije.modecom.eu

HU

Ez az eszköz kiváló minőségű újrahasznosítható anyagokból és alkatrészekből készült. Ha az eszköz csomagolása, használati utasítása...stb. keresztre áthúzott hulladéktárolóval van megjelölve, azt jelenti, hogy az Európai Parlament és a Tanács 2012/19/EU irányelve vonatkozik rájuk az elkülönített hulladékgyűjtés vonatkozásában. Ez a jelölés arról informál, hogy az elektronikus és elektronikus berendezéseket nem szabad a többi háztartási hulladékkal együtt kidobni. A használatnak kötelessége a használt berendezést az elektronikus és elektronikus hulladékgyűjtő pontokon leadni. Azok, akik ilyen gyűjtőhelyeket működtetnek, mint például helyi gyűjtő pontok, boltok vagy kommuna 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 feldolgoása miatt. A szelektív háztartási hulladékgyűjtés elősegíti az adott eszköz anyagainak és alkatrészeinek újrafelhasználását. A háztartások jelentős mértékben hozzájárulnak a kiselejtezett berendezések újrafelhasználásához és újrahasznosításához. Ezen a szinten lehet az alapokat kialakítani, amik a környezetet nagyban befolyásolják a közjó érdekében. A háztartások az egyik legnagyobb kis elektronikus berendezés felhasználók. Ezen a szinten az ésszerű menedzsment nagyban segíti az újrahasznosítást. Nem megfelelő hulladékkezelés esetén, fix szankciókat lehet alkalmazni a nemzeti jogi előírások alapján.

MODECOM S.A. igazolja, hogy a Vezeték nélküli egér MC-WGM1 típusú rádiónberendezés megfelel a 2014/53/EU irányelvnek.

Az EU-megfelelőségi nyilatkozat teljes szövege elérhető a következő internetes címen: deklaracje.modecom.eu

PL

To urządzenie zostało zaprojektowane i wykonane z materiałów oraz komponentów wysokiej jakości, które nadają się do ponownego wykorzystania. Jeżeli urządzenie, opakowanie, instrukcja obsługi itp. zostały opatrzone symbolem przekreślonego kołowego kontenera na 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 zużytego sprzętu prowadzącym punkty zbiórki zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Prowadzący punkty zbiórki, w tym lokalne punkty zbiórki, sklepy oraz gimnie 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 przyczynieniu 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-WGM1 jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE.

Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: deklaracje.modecom.eu

PT

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 junto com o lixo doméstico depois de terem sido utilizado. O 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 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 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 o 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-WGM1 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

RO

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 pungă cu roți bătută 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 deșeurii din gospodărie. Utilizatorul este obligat să returneze echipamentul folosit la punctele de colectare a echipamentelor electrice folosite și a deșeurilor electronice. Punctele de colectare, inclusiv puncte locale de colectare, magazinele și unitățile 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 echipamente radio Mouse fără fir MC-WGM1 este în conformitate cu Directiva 2014/53/UE.

Textul integral al declarației UE de conformitate este disponibil la următoarea adresă internet: deklaracje.modecom.eu

SI

Izdelek je narejen iz visokokakovostnih materialov in delov, ki se lahko reciklirajo in ponovno uporabijo. Če se na izdelku, njegovi embalaži ali v navodilih za uporabo nahaja simbol prečrtanega smetnjaka na kolesih, to pomeni, da je pri ravnanju s tem izdelkom treba upoštevati evropsko Direktivo 2012/19/EU. Ta simbol označuje prepoved odlaganja odpadne električne in elektronske opreme skupaj z običajnimi gospodinjскими 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. Ustrezno 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 njene 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 ustrezno kaznuje.

MODECOM S.A. potrjuje, da je tip radijske opreme Brezžična miška MC-WGM1 skladen z Direktivo 2014/53/UE.

Celotno besedilo izjave EU o skladnosti je na voljo na naslednjem spletnem naslovu: deklaracje.modecom.eu

SK

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 nemožno vyhodit s iným odpadom z domácnosti. Užívateľ je povinný vrátiť použité zariadenie do určeného zberného miesta pre odpad elektrických a elektronických zariadení. Zberné miesta, vrátane lokálnych zberných miest, obchodov či miestnych zberných, 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 skladovania a spracovania takéhoto zariadenia. Triedený zber tiež pomáha obnoviť materiály a komponenty, z ktorých boli zariadenia vyrobené. Domácnosť hrá kľúčovú úlohu v prispievaní k recyklácii a opätovnému využitiu odpadových zariadení. Domácnosti sú tiež jedným z najväčších používateľov malých zariadení. Správne nakladanie s odpadom podporuje recykláciu. V prípade nevhodného nakladania s odpadmi, môžu byť stanovené sankcie v súlade s vnútroštátnymi právnymi predpismi.

MODECOM S.A. týmto vyhlasuje, že rádiové zariadenie typu Bezdrôtová myš MC-WGM1 je v súlade so smernicou 2014/53/UE.

Úplné EÚ vyhlásenie o zhode je k dispozícii na tejto internetovej adrese: deklaracje.modecom.eu



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

Hereby, MODECOM S.A. declares that the radio equipment type Wireless mouse MC-WGM1 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

MODECOM