

MC-GM2
OPTICAL MOUSE

USER'S MANUAL



MODECOM

Въведение

MODECOM MC-GM2 е жична мишка за хора, които изискват висока прецизност и чувствителен оптичен сензор. Сензорът на мишката позволява работа с резолюция до 2400 DPI (3 режима на работа: 800/1600/2400 DPI, които се превключват със специален бутон върху мишката).

По-дългият кабел, в сравнение с често срещаните USB кабели, ще зарадва потребителите на стационарни компютри, които са позиционирали оборудването си на пода.

Мишката MC-GM2 има матирано покритие, което осигурява сигурно захващане и дава удоволствие при употреба.

Освен това, мишката осигурява допълнителни мултимедийни функции, както и такива подпомагащи работа със системата Windows.

Техническа спецификация

- Сензор: Оптичен
- Резолюция (dpi): 800/1600/2400 DPI
- Интерфейс: USB
- Дължина на USB кабела: 180 см
- Размери (D*S*W): 123.18x75.36x42.51 мм
- ОС: Windows, Linux
- Нето тегло: 135 г
- Захранване: 5V $\overline{\text{---}}$ 70mA

Инсталация.**Свързване**

- 1) Намерете свободен USB порт на Вашия компютър.
- 2) Свържете USB конектора от мишката с избрания USB порт
- 3) Операционната системата ще открие устройството и автоматично ще го инсталира.
- 4) Устройството е готово за работа.

Работа с допълнителни функции



Профил	Нормален	Мултимедиен	Windows
Цвят на осветяване	Син	Зелен	Червен
Ляв бутон (1)	Ляв бутон	Ляв бутон	Ляв бутон (1)
Среден бутон (3)	Среден бутон	Възпроизвеждай/Задръж	Бутон Win-dows
Десен бутон (2)	Десен бутон	Десен бутон	Десен бутон (2)
Страничен бутон (4)	Страничен бутон (4)	Предишна песен	Превключване между приложенията
Страничен бутон (5)	Страничен бутон (5)	Следваща песен	Покажи десктопа
Бутон DPI (6)	Превключване към профила/DPI (дълго натискане)	Превключване към профила/DPI (дълго натискане)	Превключване към профила/DPI (дълго натискане)
Бутон за преместване нагоре	Преместване нагоре	По-високо ниво на звука	Увеличи
Бутон за преместване надолу	Преместване надолу	По-ниско ниво на звука	Намали
Режим DPI	Цикъл 1000 / 1600 / 2400 DPI		
	Указание DPI: Бързи намигвания (12Hz): 2400 DPI Средна бързина на намигвания (6Hz): 1600 DPI Свободни намигвания (3Hz): 1000 DPI		

Představení.

MODECOM MC-GM2 je v nabídce pro ty, kteří hledají myš s vysokou přesností a citlivým optickým senzorem. Optický senzor myši nabízí přesnost více než 2400 DPI (3 režimy: 800/1600 / 2400 dpi přepínatelné speciálním tlačítkem na myši). Myš je dodávána s USB kabelem, který je delší než standardní kabel ve většině myší a tudíž by měla potěšit zejména uživatele, kteří mají počítače umístěny na podlaze. Celá myš má speciální povrchovou úpravu, která zaručuje její pevné uchopení a práce s ní je radost. Navíc myš podporuje multimediální a systémové zkratky Windows.

Specifikace.

- Senzor: Optický
- Rozlišení (dpi): 800/1600/2400 dpi
- Rozhraní: USB
- Délka USB kabelu: 180 cm
- Rozměry (D * Š * V): 123.18x75.36x42.51mm
- OS: Windows, linux
- Napájení: 5V \rightarrow 70mA
- Čistá hmotnost: 135 g

Instalace**Připojení**

- 1.) Najděte volný USB port.
- 2.) Připojte USB koncovku myši k USB portu vašeho PC.
- 3.) Operační systém by měl rozpoznat a automaticky nainstalovat příslušné ovladače.
- 4.) Zařízení by mělo být připraveno k práci.

Speciální funkce



Profil	Normal	Multimedia	Windows
Barva podsvětlení	Modrá	Zelená	Červená
Levé tlačítko (1)	Levé kliknutí tlačítkem	Levé kliknutí tlačítkem	Levé kliknutí tlačítkem
Prostřední tlačítko (3)	Kliknutí prostředním tlačítkem	Spustit / Pauza	Tlačítko Windows
Pravé Tlačítko (2)	Pravé kliknutí tlačítkem	Pravé kliknutí tlačítkem	Pravé kliknutí tlačítkem
Boční Tlačítko (4)	Boční tlačítko (4)	Předchozí skladba	Přepínání aplikací
Boční Tlačítko (5)	Boční tlačítko (5)	Další skladba	Ukázka pracovní plochy
Tlačítko DPI (6)	Přepínání profilů / DPI (dlouhé stisknutí)	Přepínání profilů / DPI (dlouhé stisknutí)	Přepínání profilů / DPI (dlouhé stisknutí)
Rolování kolečkem nahoru	Rolování nahoru	Zvýšení hlasitosti	Přiblížení
Rolování kolečkem dolů	Rolování dolů	Snížení hlasitosti	Oddálení
DPI módy	DPI cykly 1000 / 1600 / 2400 DPI		
	DPI indikace: Rychlé blikání (12 Hz) 2400 DPI Střední rychlost blikání (6 Hz): 1600 DPI Pomalé blikání (3 Hz): 1000 DPI		

Einführung.

MODECOM MC-GM2 ist ein Angebot eines Leitungsmauses für diejenigen, die ein höchst präzises Produkt und einen genauen optischen Sensor verlangen.

Der Maussensor ermöglicht die Arbeit mit einer Auflösung von sogar 2400 DPI (3 Arbeitsmodi: 800/1600/2400 DPI die mit einer dazu auf der Maus eingebauten Taste gewechselt werden können).

Ein längeres als die am häufigsten benutzten USB-Kabel wird mit Sicherheit diejenigen PC-Gebraucher erfreuen, derer Zentraleinheiten auf dem Boden gestellt wurden.

MC-GM2 Mäuse wurden mit einer besonderen matten Schicht bedeckt, die einen sicheren Handgriff des Gerätes sichert und dem Benutzer ein reines Vergnügen während des Gebrauchs bereitet.

Zusätzlich sichert die Maus weitere Multimedia- sowie die Arbeit mit Windows unterstützende Funktionen.

Technische Spezifizierung.

- Sensor : optisch
- Auflösung (DPI): 800/1600/2400 DPI
- Schnittstelle: USB
- USB-Kabel-Länge: 180 cm
- Maße (Länge*Breite*Höhe): 123.18x75.36x42.51mm
- Betriebssystem: Windows, Linux
- Nettogewicht: 135g
- Betrieb: 5V --- 70mA

Erstinstallation.**Anschluss**

- 1.) Finden Sie bitte eine verfügbare USB-Schnittstelle in Ihrem Computer.
- 2.) Schließen Sie bitte das USB – Kabel der Maus in die entsprechende USB Schnittstelle an
- 3.) Das Betriebssystem wird das Gerät erkennen und es automatisch installieren.
- 4.) Das Gerät ist betriebsfertig.

Bedienung zusätzlicher Funktionen.




Profil	normal	multimedial	Windows
Beleuchtungs- farbe	blau	grün	rot
Linke Taste (1)	Linke Taste	Linke Taste	Linke Taste (1)
Mittlere Taste (3)	Mittlere Taste	Spielen/Pause	Windows Taste
Rechte Taste (2)	Rechte Taste	Rechte Taste	Rechte Taste (2)
Seitentaste (4)	Seitentaste (4)	Vorheriges Stück	Wechsel zwischen Anwendungen
Seitentaste (5)	Seitentaste (5)	Nächstes Stück	Desktop anzeigen
DPI – Taste (6)	Profilwechsel/ DPI (durch langes Drücken)	Profilwechsel/ DPI (durch langes Drü- cken)	Profilwechsel/ DPI (durch langes Drücken)
Masurad zum Zurückrollen	zurückrollen	lauter	vergrößern
Masurad zum Vorrollen	vorrollen	leiser	verkleinern
DPI-Modus	Zyklus 1000 / 1600 / 2400 DPI		
	DPI Anzeige: Schnelle Blinks (12Hz): 2400 DPI Mittlere Blinks (6Hz): 1600 DPI Langsame Blinks (3Hz): 1000 DPI		

Introduction.

MODECOM MC-GM2 is an offer for those who seek mouse with high precision and sensitive optical sensor. Optical sensor of the mouse offers resolution of even 2400 DPI (3 modes: 800/1600/2400DPI switchable with special key on the mouse). Mouse comes with USB cable that is longer than the one found in most mice, hence it should please those of users that keep their PCs on the floor. Whole mouse is cover with special coating that assure firm grip of the mouse and makes working with it a pleasure. In addition mouse supports multimedia and Windows system shortcuts.

Specification.

- Sensor : Optical
- Resolution (dpi): 800/1600/2400DPI
- Interface: USB
- USB Cable Length: 180 cm
- Dimension (L*W*H): 123.18x75.36x42.51mm
- OS: Windows, Linux
- Power: 5V  70mA
- Net weight: 135g Installation

Connection

- 1.) Locate available USB port.
- 2.) Connect the mouse's USB plug to the USB port of your PC.
- 3.) Operating system shall detect and automatically install appropriate drivers.
- 4.) Device should be ready to work.

Special profiles



Profile	Normal	Multimedia	Windows
Backlight color	Blue	Green	Red
Left button (1)	Left button click	Left button click	Left button click
Middle button (3)	Middle button click	Play/Pause	Windows button
Right button (2)	Right button click	Right button click	Right button click
Side button (4)	Side button (4)	Previous track	App switching
Side button(5)	Side button (5)	Next track	Show desktop
DPI Button (6)	Profile switch/DPI (long press)	Profile switch/DPI (long press)	Profile switch/DPI (long press)
Scroll Wheel Up	Scroll Up	Volume Up	Zoom in
Scroll Wheel Down	Scroll Down	Volume Down	Zoom out
DPI modes	DPI cycle 1000 / 1600 / 2400 DPI		
	DPI indication: Quick blinking (12Hz): 2400 DPI Medium speed blinking(6Hz): 1600 DPI Slow blinking (3Hz): 1000 DPI		

Introducción.

MODECOM MC-GM2 es una propuesta para los que buscan un ratón con alta precisión y un sensor óptico muy sensible. El sensor óptico de este ratón ofrece resolución hasta 2400 DPI (3 modos: 800/1600/2400DPI cambiable con un botón especial del ratón). El ratón viene con un cable USB que es más largo de los encontrados con los ratones comunes, por lo tanto debe satisfacer a los usuarios que tienen sus PCs en el suelo. El ratón entero está cubierto con una capa especial que asegura el agarre firme y hace el trabajo mucho más placentero. Adicionalmente, el ratón soporta multimedia y

Especificación.

- Sensor : Óptico
- Resolución (dpi): 800/1600/2400DPI
- Interfaz: USB
- Longitud de cable USB: 180 cm
- Dimensión (L*W*H): 123.18x75.36x42.51mm
- OS: Windows, Linux
- Capacidad: 5V --- 70mA
- Peso neto: 135g Instalación

Conexión

- 1.) Localizar un USB disponible.
- 2.) Conectar el enchufe USB del ratón al Puerto USB de tu PC.
- 3.) El Sistema operativo debe detectar y automáticamente instalar los drivers correctos.
- 4.) El dispositivo debe estar listo para funcionar.

Perfiles especiales



Perfil	Normal	Multimedia	Windows
Color de re-tro-iluminación	Azul	Verde	Rojo
Botón izquierdo (1)	Botón izquierdo click	Botón izquierdo click	Botón izquierdo click
Botón medio (3)	Botón medio click	Play/Pause	Botón Windows
Botón derecho (2)	Botón derecho click	Botón derecho click	Botón derecho click
Botón lateral (4)	Botón lateral (4)	Pista previa	Cambio de App
Botón lateral (5)	Botón lateral (5)	Pista siguiente	Mostrar escritorio
Botón DPI (6)	Cambio de perfil /DPI (pulsación larga)	Cambio de perfil /DPI (pulsación larga)	Cambio de perfil/ DPI (pulsación larga)
Rueda de desplazamiento hacia arriba	Desplazar arriba	Volumen arriba	Primer plano
Rueda de desplazamiento hacia abajo	Desplazar abajo	Volumen abajo	Plano general
Modos DPI	Ciclo DPI 1000 /1600 / 2400 DPI		
	DPI indicación: Parpadeo rápido (12Hz): 2400 DPI Parpadeo de velocidad media (6Hz): 1600 DPI Parpadeo lento (3Hz): 1000 DPI		

Introduction


MODECOM MC-GM2 est une proposition de la souris câble pour les personnes exigeant une haute précision et un capteur optique fragile. Le capteur de la souris permet le travail avec la résolution 2400 DPI (3 modes de travail: 800/1600/2400DPI connectés avec un bouton spécial sur la souris).

Plus long des câbles USB il réjouira sans doute des utilisateurs des ordinateurs fixe dont les unités centrales sont placées par terre.

Les souris MC-GM2 sont couvertes d'une couche mate spéciale qui permet une prise stable et la tenue en main devient un pur plaisir.

En plus, la souris assure des fonctions supplémentaires multi médiales et appuyant le travail avec le système Windows.

Spécification technique

- Capteur : Optique
- Résolution (dpi): 800/1600/2400 DPI
- Interface: USB
- Longueur de câble USB: 180 cm
- Dimensions (L*L*H): 123.18x75.36x42.51mm
- OS: Windows, Linux
- Poids net: 135g
- Alimentation: 5V  70mA

Installation**Connexion**

- 1.) Localisez un port libre USB sur votre ordinateur.
- 2.) Connectez le USB de la souris au port choisi de l'USB
- 3.) Le système opérationnel détectera le dispositif et l'installera automatiquement.
- 4.) Le dispositif est prêt au travail.

Fonctions supplémentaires



Profil	Normal	Multimédia	Windows
Couleur d'illumination	Bleu	Vert	Rouge
Bouton gauche (1)	Bouton gauche	Bouton gauche	Bouton gauche (1)
Bouton au milieu (3)	Bouton au milieu	Ecoute/Arrêt	Bouton Windows
Bouton droit (2)	Bouton droit	Bouton droit	Bouton droit (2)
Bouton latéral (4)	Bouton latéral (4)	fragment précédant	Connexion entre application
Bouton latéral (5)	Bouton latéral (5)	Fragment suivant	Montrer le pupitre
Appui DPI (6)	Connexion de profil/DPI (long appui)	Connexion de profil /DPI (long appui)	Connexion de profil/DPI (long appui)
Transmission en haut	Transmission en haut	Plus fort	Augmenter
Transmission en bas	Transmission en bas	Moins fort	Diminuer
TMode DPI	Cycle 1000 / 1600 / 2400 DPI		
	IndicationDPI: Clignotement rapide (12Hz): 2400 DPI Vitesse moyenne des clignotements (6Hz): 1600 DPI Clignotement lent (3Hz): 1000 DPI		

HR

Uvodni dio.

MODECOM MC-GM2 žičan miš je prijedlog za korisnike koji zahtijevaju visoku preciznost i osjetljivi optički senzor. Senzor miša pruža razlučivost čak 2400 DPI-a (3 načina rada: 800/1600/2400DPI koja promjenite koristeći posebnu tipku na mišu).

Dulji od najčešćih USB kabela sigurno će razveseliti korisnike stolnih računala, koji drže kućišta na podu.

Površina kvalitetne plastike miša je prevučena mat premazom koji pruža čvrsto držanje uređaja.

Osim toga, miš pruža dodatne multimedijske značajke kao i podupire rad sa sustavom Windows.

Karakteristike.

- Senzor : Optički
- Razlučivost DPI : 800/1600/2400 DPI
- Sučelje: USB
- Dužina USB kabela: 180 cm
- Dimenzije : 123.18x75.36x42.51mm
- OS: Windows, Linux
- Neto težina: 135g
- Napajanje: 5V --- 70mA

Instaliranje

- 1.) Pronađite na Vašem računalu slobodan USB.
- 2.) Spojite miš na slobodan USB priključak na računalu
- 3.) Operacijski sustav će prepoznati uređaj i instalirati ga automatski.
- 4.) Uređaj je spreman za rad.

Dodatne funkcije



Profil	Standardni	Multimedijski	Windows
Boja pozadine	Plava	Zelena	Crvena
Lijeva tipka (1)	Lijeva tipka	Lijeva tipka	Lijeva tipka (1)
Srednja tipka (3)	Šrednja tipka	Reprodukcija/ Pauza	Tipka Windows
Desna tipka (2)	Desna tipka	Desna tipka	Desna tipka (2)
Strana tipka (4)	Strana tipka(4)	Prethodni zapis	Prebacivanje između aplikacija
Strana tipka (5)	Strana tipka (5)	Sljedeći zapis	Prikaži radnu površinu
DPI tipka (6)	Promjena profila/ DPI-a (dugi pritisak)	Promjena profila/ DPI-a (dugi pritisak)	Promjena profila /DPI-a (dugi pritisak)
Scroll tipka prema gore	Scroll prema gore	Glasnije	Povećanje
Scroll tipka prema dolje	Scroll prema dolje	Tiše	Smanjivanje
DPI mod	Ciklus 1000 / 1600 / 2400 DPI		
	Indikacija DPI postavki: Brzi bljesak (12Hz): 2400 DPI Prosječna brzina bljeska (6Hz): 1600 DPI Spori bljesak (3Hz): 1000 DPI		

Bevezetés

MODECOM MC - GM2 egy ajánlat azoknak, akik egy egérben a nagy pontosságot és érzékeny optikai érzékelőt keresik . Az optikai érzékelő ajánlott felbontásai 2400 dpi (3 módban : 800/1600 / 2400 kapcsolható speciális gombbal az egéren) . Az Egér USB –kábel szerelt , ami hosszabb , mint a legtöbb egereknél , így azoknak a felhasználóknak a kedvében is járunk , akik a PC-t a padlón tartják . Az egész egér speciális bevonattal van bevonva, amelyek biztosítják a csúszásmentes fogást és segíti a munkában, hogy az egy öröm legyen. Ezen kívül az egeret speciális profilkokkal láttuk el, így támogatja a multimédia és a Windows rendszer parancsikonjait .

Specifikáció

- Érzékelő : Optikai
- Felbontás (dpi) : 800/1600 / 2400
- Csatlakozó : USB
- USB-kábel hossza : 180 cm
- Méretek (H * SZ * M) : 123.18x75.36x42.51mm
- OS : Windows, Linux
- Teljesítmény : 5V → 70mA
- Nettó tömeg : 135g

Telepítés**Kapcsolódás**

- 1.) Keressen szabad USB portot .
- 2.) Csatlakoztassa az egér USB csatlakozóját az USB portba a számítógépen.
- 3.) Az operációs rendszer érzékeli, és automatikusan telepíti a szükséges drivereket .
- 4.) Eszköz készen kell áll arra , hogy dolgozzanak vele .

Speciális profilok



Profil	Normál	Multimédia	Windows
Háttérszín	Kék	Zöld	Piros
Bal gomb (1)	Bal gomb kattintás	Bal gomb kattintás	Bal gomb kattintás
Középső gomb (3)	Középső gomb kattintás	Play/Pause	Windows gomb
Jobb gomb (2)	Jobb gomb kattintás	Jobb gomb kattintás	Jobb gomb kattintás
Oldal gomb (4)	Oldal gomb (4)	Előző szám	Program váltás
Oldal gomb (5)	Oldal gomb (5)	Következő szám	Asztal mutatása
DPI gomb (6)	Profil/DPI váltás (hosszan nyomni)	Profil/DPI váltás (hosszan nyomni)	Profil/DPI váltás (hosszan nyomni)
Scroll felfelé	Scroll Fel	Hangerő Fel	Zoom in
Scroll lefelé	Scroll Le	Hangerő Le	Zoom out
DPI módok	DPI lehetőségek 1000 / 1600 / 2400 DPI		
	DPI gyorsaságok: Gyors mozgás (12Hz): 2400 DPI Közepes mozgás(6Hz): 1600 DPI Lassú mozgás (3Hz): 1000 DPI		

Introduzione.

MODECOM MC-GM2 è una proposta del mouse a filo per le persone che richiedono una grande precisione e il sensore ottico sensibile. Il sensore del mouse rende possibile il lavoro con la risoluzione, addirittura, di 2400 DPI (3 modalità di lavoro: 800/1600/2400DPI commutate con il pulsante destro sul mouse).

Più lungo di cavi USB più popolari senz'altro gioirà gli utenti dei computer fissi cui unità centrali sono posizionate sul pavimento.

I mouse MC-GM2 sono coperte dall speciale rivestimento opaco che assicura una buona presa e fa sì che tenerlo nella mano è un puro piacere.

Inoltre, il mouse rende possibili le funzioni multimediali e supporta del lavoro nel sistema Windows.

Specifica tecnica

Sensore : Ottico

Risoluzione (dpi): 800/1600/2400 DPI

Interfaccia: USB

Lunghezza del cavo USB: 180 cm

Dimensioni (D*S*W): 123.18x75.36x42.51mm

OS: Windows, Linux

Peso netto: 135g

Alimentazione 5V 70mA

Installazione.**Collegamento**

- 1.) Localizzare la porta USB disponibile nel tuo computer
- 2.) Collegare la spina USB del mouse alla porta USB
- 3)

Il sistema operativo rivelerà il dispositivo e automaticamente lo installerà.

- 4.) Il dispositivo è pronto al lavoro.

Utilizzo delle funzioni aggiuntive



Profilo	Normale	Multimediale	Windows
Colore di retroilluminazione	Blu	Verde	Rosso
Pulsante sinistro (1)	Pulsante sinistro	Pulsante sinistro	Pulsante sinistro (1)
Pulsante centrale (3)	Pulsante centrale	Riproduci/Sospendi	Pulsante Windows
Pulsante destro (2)	Pulsante destro	Pulsante destro	Pulsante destro (2)
Pulsante laterale (4)	Pulsante laterale (4)	Brano precedente	Commutazione tra le applicazioni
Pulsante laterale (5)	Pulsante laterale (5)	Brano successivo	Mostra il pannello
Pulsante DPI (6)	Commutazione del profilo/DPI (pressione lunga)	Commutazione del profilo/DPI (pressione lunga)	Commutazione del profilo/DPI (pressione lunga)
Rotellino di scorrimento in su	Scorrimento in su	Più volume	Ingrandisci
Rotellino di scorrimento in giù	Scorrimento in giù	Meno volume	Diminuisci
Modalità DPI	Ciclo 1000 / 1600 / 2400 DPI		
	Indicazione DPI: Lampeggi veloci (12Hz): 2400 DPI Velocità media di lampeggio (6Hz): 1600 DPI Lampeggi lenti (3Hz): 1000 DPI		

Wstęp.

MODECOM MC-GM2 to propozycja myszy przewodowej dla osób wymagających wysokiej precyzji oraz czułego sensora optycznego. Sensor myszy umożliwia pracę z rozdzielczością nawet 2400 DPI (3 tryby pracy: 800/1600/2400DPI przełączane specjalnym przyciskiem na myszy).

Dłuższy od najczęściej spotykanych kabli USB ucieszy z pewnością użytkowników komputerów stacjonarnych, których jednostki centralne ustawione są na podłodze.

Myszki MC-GM2 pokryte są specjalną matową powłoką, która zapewnia pewny chwyt urządzenia oraz sprawia, że jego trzymanie w dłoni to czysta przyjemność.

Dodatkowo, mysz zapewnia dodatkowe funkcje multimedialne oraz wspomagające pracę z systemem Windows.

Specyfikacja techniczna.

- Sensor : Optyczny
- Rozdzielczość(dpi): 800/1600/2400 DPI
- Interfejs: USB
- Długość kabla USB: 180 cm
- Wymiary(D*S*W): 123.18x75.36x42.51mm
- OS: Windows, Linux
- Waga netto: 135g
- Zasilanie 5V ↔ 70mA

Instalacja.**Podłączenie**

- 1.) Zlokalizuj dostępny port USB w Swoim komputerze.
- 2.) Podłącz wtyk USB myszy do wybranego portu USB
- 3.) System operacyjny wykryje urządzenie i automatycznie je zainstaluje.
- 4.) Urządzenie jest gotowe do pracy.

Obsługa funkcji dodatkowych



Profil	Normalny	Multimedialny	Windows
Kolor podświetlenia	Niebieski	Zielony	Czerwony
Lewy przycisk (1)	Lewy przycisk	Lewy przycisk	Lewy przycisk (1)
Środkowy przycisk (3)	Środkowy przycisk	Odtwarzaj/ Wstrzymaj	Przycisk Windows
Prawy przycisk (2)	Prawy przycisk	Prawy przycisk	Prawy przycisk (2)
Przycisk boczny(4)	Przycisk boczny(4)	Poprzedni utwór	Przełączanie między aplikacjami
Przycisk boczny (5)	Przycisk boczny (5)	Następny utwór	Pokaż pulpit
Przycisk DPI (6)	Przełączanie profilu/DPI (długie wciśnięcie)	Przełączanie profilu/DPI (długie wciśnięcie)	Przełączanie profilu/DPI (długie wciśnięcie)
Kółko przewijania w górę	Przewijanie w górę	Głośniej	Powiększ
Kółko przewijania w dół	Przewijanie w dół	Ciszej	Pomniejsz
Tryb DPI	Cykl 1000 / 1600 / 2400 DPI		
	Wskazanie DPI: Szybkie mignięcia (12Hz): 2400 DPI Średnia prędkość mignięć (6Hz): 1600 DPI Wolne mignięcia (3Hz): 1000 DPI		

Introdução.

MODECOM MC-GM2 é uma proposta para as pessoas que procuram um mouse com precisão alta e um sensor óptico muito sensível. O sensor óptico deste mouse oferece resolução até 2400 DPI (3 modos: 800/1600/2400DPI cambiável com um botão especial de mouse). O mouse vem com o cabo USB que é mais largo dos cabos nos mouses comuns, portanto deve satisfazer os usuários que tem seus PC no chão. O mouse inteiro está cuberto com uma camada especial que assegura o agarramento firme e faz o trabalho más agradável. Adicionalmente, o mouse sustenta multi-medias e atalhos de Windows.

Especificação.

- Sensor : Ótico
- Resolução (dpi): 800/1600/2400DPI
- Interface: USB
- Longitude de cabo USB: 180 cm
- Dimensão (L*W*H): 123.18x75.36x42.51mm
- OS: Windows, Linux
- Capacidade: 5V --- 70mA
- Peso neto: 135g Instalação

Conex

- 1.) Localizar um USB disponível.
- 2.) Conectar a tomada USB do mouse ao porto USB do PC.
- 3.) O sistema operativo deve detectar y automaticamente instalar os controladores corretos.
- 4.) O dispositivo deve estar pronto para funcionar.

Perfis especiais



Perfil	Normal	Multimedia	Windows
Cor de retroiluminação	Azul	Verde	Vermelho
Botão esquerdo (1)	Botão esquerdo click	Botão esquerdo click	Botão esquerdo click
Botão médio (3)	Botão médio click	Play/Pause	Botão Windows
Botão direito (2)	Botão direito click	Botão direito click	Botão direito click
Botão lateral (4)	Botão lateral (4)	Pista previa	Troca de App
Botão lateral (5)	Botão lateral (5)	Pista seguinte	Mostrar escritório
Botón DPI (6)	Troca de perfil / DPI (pulsação longa)	Troca de perfil / DPI (pulsação longa)	Troca de perfil/ DPI (pulsação longa)
Scroll até em cima	Deslocar para cima	Volumen para cima	Primeiro plano
Scroll até abaixo	Deslocar abaixo	Volumen abaixo	Plano geral
Modos DPI	Ciclo DPI 1000 / 1600 / 2400 DPI		
	DPI indicação: Piscadela rápida (12Hz): 2400 DPI Piscadelo de velocidade médio (6Hz): 1600 DPI Piscadela lento (3Hz): 1000 DPI		

RO

Introducere.

MODECOM MC-GM2 este o propunere de mouse fără fir care necesită înaltă precizie și senzor optic sensibil. Senzorul mouse-ului vă permite să lucrați cu o rezoluție de 2400 dpi chiar (3 moduri de operare: 800/1600 / 2400dpi buton de comutare aflat pe mouse).

Cablurile USB mai lung decât cele obișnuite și des întâlnite îi va bucura cu siguranță pe utilizatorii de calculatoare, ale căror unități centrale de procesare sunt așezate pe podea.

Mouse-urile MC-GM2 sunt acoperite cu un strat special mat, care oferă o prindere fermă a dispozitivului și face ca ținerea lui în mână să fie o plăcere.

În plus, mouse-ul oferă caracteristici multimedia suplimentare, precum și suport în lucrul în sistemul Windows.

Date tehnice.

- Senyor: Optic
- Rezoluție (dpi): 800/1600/2400 DPI
- Interfață: USB
- Lungime cablu USB: 180 cm
- Dimensiuni(D*S*W): 123.18x75.36x42.51mm
- OS: Windows, Linux
- Greutate netă: 135g
- Alimentare 5V --- 70mA

Instalare.

Conectare

- 1.) Localizați portul USB disponibil pe calculator.
- 2.) Conectați pin-ul de contact USB al mouse-ului la portul USB
- 3.) Sistemul de operare va detecta noul dispozitiv și îl va instala automat.
- 4.) Dispozitivul este pentru pregătit utilizare.

Gestionarea funcțiilor suplimentare



Profil	Normal	Multimedial	Windows
Culoare iluminare din spate	Albastru	Verde	Roșu
Butonul din stânga (1)	Butonul din stânga	Butonul din stânga	Butonul din stânga (1)
Butonul din mijloc (3)	Butonul din mijloc	Redă/Oprește	Buton Windows
Butonul din dreapta (2)	Butonul din dreapta	Butonul din dreapta	Butonul din dreapta (2)
Butonul din lateral(4)	Butonul din lateral(4)	Piesa anterioară	Comutarea între aplicații
Butonul din lateral (5)	Butonul din lateral (5)	Piesa următoare	Arată desktop-ul
Butonul DPI (6)	Comutare profil/DPI (apăsare lungă)	Przełączanie profilu/DPI (apăsare lungă)	Przełączanie profilu/DPI (apăsare lungă)
Scroll pentru derulare înapoi	Derulare înapoi	Mai tare	Mărește
Scroll pentru derulare înainte	Derulare înainte	Mai încet	Micșorează
Mod DPI	Ciclu 1000 / 1600 / 2400 DPI		
	Indicare DPI: Flash rapid (12Hz): 2400 DPI Viteza medie a flash-urilor (6Hz): 1600 DPI Flash lent (3Hz): 1000 DPI		

Вступление.

MODECOM MC-GM2 – это предложение проводной мыши для людей, требующих высокой точности и чувствительного оптического сенсора. Сенсор мыши дает возможность работать с разрешением до 2400 DPI (3 режима работы: 800/1600/2400DPI, переключающиеся специальной кнопкой мыши).

Длиннее большинства популярных, кабель USB несомненно оценят пользователи персональных компьютеров, системные блоки которых расположены на полу.

Мыши MC-GM2 имеют специальное матовое покрытие, которое обеспечивает надежный хват устройства и делает держание его в руке приятным.

Кроме этого, мышь имеет дополнительные мультимедийные функции, а также функции, помогающие в работе с ОС Windows.

Технические характеристики.

- Сенсор: Оптический
- Разрешение (dpi) : 800/1600/2400 DPI
- Интерфейс: USB
- Длина кабеля USB: 180 см
- Размеры (Д*Ш*В) : 123.18x75.36x42.51 мм
- ОС: Windows, Linux
- Вес нетто: 135 г
- Питание 5V \rightarrow 70mA

Установка.**Подключение**

- 1.) Найдите доступный порт USB в своем компьютере.
- 2.) Подключите штекер USB мыши к выбранному порту USB
- 3.) Операционная система определит устройство и автоматически установит его.
- 4.) Устройство готово к работе.

Использование дополнительных функций



Профиль	Нормальный	Мультимедийный	Windows
Цвет подсветки	Синий	Зеленый	Красный
Левая кнопка (1)	Левая кнопка	Левая кнопка	Левая кнопка (1)
Средняя кнопка (3)	Средняя кнопка	Воспроизведение / Пауза	Кнопка Windows
Правая кнопка (2)	Правая кнопка	Правая кнопка	Правая кнопка (2)
Боковая кнопка (4)	Боковая кнопка (4)	Предыдущий трек	Переключение между приложениями
Боковая кнопка (5)	Боковая кнопка (5)	Следующий трек	Показать рабочий стол
Кнопка DPI (6)	Переключение профиля/DPI (Длительное нажатие)	Переключение профиля DPI (Длительное нажатие)	Переключение профиля /DPI (Длительное нажатие)
Колесо прокрутки вверх	Прокрутка вверх	Громче	Увеличить
Колесо прокрутки вниз	Прокрутка вниз	Тише	Уменьшить
Режим DPI	Цикл 1000 / 1600 / 2400 DPI		
	Индикация DPI: Быстрое мигание (12Гц): 2400 DPI Средняя скорость мигания (6Гц): 1600 DPI Медленное мигание (3Гц): 1000 DPI		

SI

Predstavitev

Miška MODECOM MC-GM2 je primerna za osebe, ki zahtevajo natančnost in občutljiv optični senzor. Senzor omogoča delo z ločljivostjo celo 2400 DPI (3 načini dela: 800/1600/2400DPI, preklap s posebno tipko na miški).

Kabel je daljši kot večina ostalih USB kablov, kar bo zadovoljilo uporabnike namiznih računalnikov, ki so postavljeni na tleh.

Miške MC-GM2 so pokrite s posebno prevleko, ki zagotavlja, da je oprijem stabilen in prijeten.

Poleg tega ima miška tudi dodatne multimedijske funkcije in take, ki pomagajo pri delu s sistemom Windows.

Tehnične podrobnosti

- Senzor: Optičen
- Ločljivost(dpi) : 800/1600/2400 DPI
- Vmesnik: USB
- Dolžina USB kabla: 180 cm
- Dimenzije(D*Š*V) : 123.18 x 75.36 x 42.51 mm
- OS: Windows, Linux
- Neto teža: 135g
- Napajanje 5V \leftrightarrow 70mA

Namestitev.

Priklop

- 1.) Na svojem računalniku poiščite prost USB vhod.
- 2.) USB vtič miške vstavite v izbran vhod.
- 3.) Operacijski sistem bo samodejno zaznal napravo in namestil gonilnike.
- 4.) Naprava je pripravljena za uporabo.

Podpora dodatnih funkcij



Profil	Navaden	Multimedijski	Windows
Barva osvetljenja	Modra	Zelena	Rdeča
Leva tipka (1)	Leva tipka	Leva tipka	Leva tipka (1)
Srednja tipka	Srednja tipka	Predvajaj/Premor	Tipka Windows
Desna tipka (2)	Desna tipka	Desna tipka	Desna tipka (2)
Desna tipka (4)	Desna tipka (4)	Prejšnja skladba	Preklapljanje med aplikacijami
Desna tipka (5)	Desna tipka (5)	Naslednja skladba	Pokaži namizje
Tipka DPI (6)	Preklapljanje profila/DPI (daljši pritisk)	Preklapljanje profila/DPI (daljši pritisk)	Preklapljanje profila/DPI (daljši pritisk)
Kolešček previjanja navzgor	Previjanje navzgor	Glasneje	Povečaj
Kolešček previjanja navzdol	Previjanje navzdol	Tišje	Pomanjšaj
Način DPI	Način 1000 / 1600 / 2400 DPI		
	Označba DPI: Hitro utripanje (12 Hz): 2400 DPI Srednja hitrost utripanja (6 Hz): 1600 DPI Počasno utripanje (3 Hz): 1000 DPI		

Predstavenie.

MODECOM MC-GM2 je v ponuke pre tých, ktorí hľadajú myš s vysokou presnosťou a citlivým optickým senzorom. Optický senzor myši ponúka citlivosť viac ako 2400 DPI (3 režimy: 800/1600 / 2400 dpi prepínateľné špeciálnym tlačidlom na myši). Myš je dodávaná s USB káblom, ktorý je dlhší ako štandardný kábel vo väčšine myší a teda by mala potešiť najmä užívateľov, ktorí majú počítače umiestnené na podlahe. Celá myš má špeciálnu povrchovú úpravu, ktorá zaručuje jej pevné uchopenie a práca s ňou je radosť. Navyše myš podporuje multimediálne a systémové skratky Windows.

Špecifikácia.

- Senzor: Optický
- Rozlíšenie (dpi): 800/1600/2400 dpi
- Rozhranie: USB
- Dĺžka USB kábla: 180 cm
- Rozmery (D*Š*V): 123.18x75.36x42.51mm
- OS: Windows, linux
- Napájanie: 5V --- 70mA
- Čistá hmotnosť: 135 g

Inštalácia**Pripojenie**

- 1.) Nájdite voľný USB port.
- 2.) Pripojte USB koncovku myši k USB portu vášho PC.
- 3.) Operačný systém by mal rozpoznať a automaticky nainštalovať príslušné ovládače.
- 4.) Zariadenie by malo byť pripravené k práci.

Špeciálne funkcie



Profil	Normal	Multimedia	Windows
Farba podsvietenia	Modrá	Zelená	Červená
Ľavé tlačidlo (1)	Ľavé kliknutie tlačidlom	Ľavé kliknutie tlačidlom	Ľavé kliknutie tlačidlom
Stredné tlačidlo (3)	Kliknutie stredným tlačidlom	Spustiť/ Pauza	Tlačidlo Windows
Pravé tlačidlo (2)	Pravé kliknutie tlačidlom	Pravé kliknutie tlačidlom	Pravé kliknutie tlačidlom
Bočné tlačidlo (4)	Bočné tlačidlo (4)	Predchádzajúca skladba	Prepínanie aplikácií
Bočné tlačidlo (5)	Bočné tlačidlo (5)	Ďalšia skladba	Ukážka pracovnej plochy
Tlačidlo DPI (6)	Prepínanie profilov/DPI (dlhé stlačenie)	Prepínanie profilov/DPI (dlhé stlačenie)	Prepínanie profilov/DPI (dlhé stlačenie)
Rolovanie kolieskom hore	Rolovanie hore	Zvýšenie hlasitosti	Priblíženie
Rolovanie kolieskom dole	Rolovanie dole	Zníženie hlasitosti	Oddialenie
DPI módy	DPI cykly 1000 / 1600 / 2400 DPI		
	DPI indikácia: Rýchle blikanie (12 Hz) 2400 DPI Stredná rýchlosť blikania (6 Hz): 1600 DPI Pomalé blikanie (3 Hz): 1000 DPI		



Вступ.

MODECOM MC-GM2 - це провідна миша для тих, хто вимагає високої точності і чутливого оптичного сенсору. Сенсор цієї миші дозволяє працювати з роздільною здатністю до 2400 DPI (3 режими роботи: 800/1600/2400DPI, що перемикається спеціальною кнопкою миші).

Довший від найбільш поширених кабелів USB, безсумнівно, оцінять користувачі настільних комп'ютерів, системний блок яких розміщено на підлозі. Миша MC-GM2 покрита спеціальним матовим покриттям, яке забезпечує зручний хват пристрою і робить тримання миші в руці приємним. Крім цього, миша забезпечує додаткові мультимедійні і ко-риєсні в роботі з ОС Windows функції.

Технічні характеристики.

- Сенсор : Оптичний
- Роздільна здатність (dpi) : 800/1600/2400 DPI
- Інтерфейс: USB
- Довжина кабелю USB: 180 см
- Розміри (Д*Ш*В) : 123.18x75.36x42.51мм
- ОС: Windows, Linux
- Вага нетто: 135г
- Живлення 5В \rightarrow 70мА

Установка.

Підключення


- 1.) Знайдіть доступний USB порт на вашому комп'ютері.
- 2.) Підключіть мишу USB до обраного порту USB
- 3.) Операційна система виявить пристрій й автоматично його установить.
- 4.) Пристрій готовий до використання.

Користання додатковими функціями




Профіль	Звичайний	Мультимедійний	Windows
Колір підсвічування	Синій	Зелений	Червоний
Ліва кнопка (1)	Ліва кнопка	Ліва кнопка	Ліва кнопка (1)
Середня кнопка (3)	Середня кнопка	Відтворення / Пауза	Кнопка Windows
Права кнопка (2)	Права кнопка	Права кнопка	Права кнопка (2)
Бокова кнопка (4)	Бокова кнопка (4)	Попередній трек	Переключення між програмами
Бокова кнопка (5)	Бокова кнопка (5)	Наступний трек	Показати робочий стіл
Кнопка DPI (6)	Переключення профілю /DPI (тривале натискання)	Переключення профілю /DPI (тривале натискання)	Переключення профілю /DPI (тривале натискання)
Колесо прокрутки вгору	Прокрутка вгору	Голосніше	Збільшити
Колесо прокрутки вниз	Прокрутка вниз	Тихіше	Зменшити
Режим DPI	Цикл 1000 / 1600 / 2400 DPI		
	Індикація DPI: Швидкі спалахи (12Гц): 2400 DPI Середня швидкість спалахів (6Гц): 1600 DPI Повільні спалахи (3Гц): 1000 DPI		

BG


 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 Парламен и Съвета 2012/19/ЕС. Този вид маркировка информира, че електрическото и електронно оборудване след периода на употреба не може да бъде изхвърлян 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 утилизиране на стари електроуреди спомага 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 спомага и за възстановяването на материали и компоненти, от които е било изработено устройството. Битовото домакинство изпълнява важна роля при повторното използване и възстановяване, в това число и рециклиране, на стари уреди, на този етап се изгражда и позицията, която оказва влияние върху съхраняването на общото благо, каквото е 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.

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 do určeného sběrného místa pro odpad elektrických a elektronických zařízení. Sběrná

místa, včetně lokálních sběrných míst, obchodů či místních sběrů, zajistí vhodný způsob likvidace těchto zařízení. Správná likvidace starých přístrojů pomáhá zabránit škodlivým následkům pro lidské zdraví a životní prostředí, vyplývajících z možného výskytu nebezpečných látek v zařízeních a z nesprávného skladování a zpracování takového zařízení. 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.




 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.

EN

 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.

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.

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.


HR



Ovaj uređaj je dizajniran i izrađen od visoko kvalitetnih iskoristivih materijala i komponenti. Ako su uređaj, njegova ambalaža,


korisnői priručník, itd označeni prekríženim 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 oblikuju osnove koje u velikoj mjeri utječu na okoliš kao naše zajedničko dobro. Kućanstva su također jedan od najvećih korisnika malih električnih uređaja. Razumno upravljanje u ovoj fazi pomaže i potiče recikliranje. U slučaju nepravilnog upravljanja otpadom, moguće su kazne u skladu s nacionalnim propisima.

HU


 Ez az eszköz kiváló minőségű újrahasznosítható anyagokból és alkatrészekből készült. Ha az eszköz csomagolása, használati utasítása..stb. keresztbe 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 elektromos és elektronikus berendezéseket nem szabad a többi háztartási hulladékkal együtt kidobni. A használatának kötelessége a használt berendezést az elektromos és elektronikus hulladékgyűjtő pontokon leadnia. 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 használók. 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 feldozása 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 közös érdekében. A háztartások az egyik legnagyobb kis elektromos berendezés fel-

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

IT

 Questo dispositivo è stato progettato e realizzato con materiali e componenti di alta qualità, che possono essere riutilizzati. Se il dispositivo, imballaggio, istruzione d'uso, ecc, sono contrassegnati con un bidone su ruote barrato, significa che è soggetto a raccolta differenziata in conformità con la Direttiva del Parlamento Europeo e del Consiglio 2012/19 / CE. Tale marcatura indica che le apparecchiature elettriche ed elettroniche dopo l'uso, non può essere gettato via con altri rifiuti domestici. L'utente è obbligato a restituire il materiale utilizzato ai punti di raccolta specifici per apparecchiature elettriche ed elettroniche. Il gestore di punti di raccolta, inclusi i punti di raccolta locali, negozi e unità comunali, creano un sistema adeguato che consente di restituire tali attrezzature. Il corretto smaltimento delle apparecchiature utilizzate aiuta ad evitare dannosi per la salute umana e le conseguenze ambientali derivanti dalla possibile presenza di componenti pericolose nelle apparecchiature, stoccaggio e lavorazione impropria di tali attrezzature. La raccolta differenziata aiuta anche a recuperare materiali e componenti del dispositivo. L'unità familiare svolge un ruolo importante nel contribuire al riutilizzo e recupero, compreso il riciclaggio, di rifiuti di apparecchiature; in questa fase si forma atteggiamenti che influenzano sul comportamento relativo al bene comune che è un ambiente naturale pulito. Le unità familiari sono anche uno dei più grandi utilizzatori di piccole attrezzature, perciò la gestione razionale di rifiuti, in questa fase, influisce sul recupero di materie prime secondarie. Lo smaltimento improprio di questo prodotto può essere soggetto a sanzioni previste dalla legislazione nazionale.

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 prowa-

dzącym punkty zbiórki zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Prowadzący punkty zbiórki, w tym lokalne punkty zbiórki, sklepy oraz gminne jednostki, tworzą odpowiedni system umożliwiający oddanie tego sprzętu. Prawidłowa utylizacja zużytego sprzętu przyczynia się do uniknięcia szkodliwych dla zdrowia ludzi i środowiska naturalnego konsekwencji, wynikających z możliwości obecności w sprzęcie składników niebezpiecznych oraz niewłaściwego składowania i przetwarzania takiego sprzętu. 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.

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 utilizados. 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 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 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.

RO



Acest dispozitiv a fost proiectat și fabricat din materiale și componente de înaltă calitate, care sunt adecvate pentru re folosire.

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 la punctele de colectare a echipamentelor electrice folosite și a deșeurilor electronice. Punctele de colectare, inclusiv puncte locale de colectare, magazinele și unități le municipale, creează un sistem adecvat care permite returnarea echipamentului. Eliminarea corectă a echipamentului folosit ajută la eliminarea efectelor dăunătoare pentru sănătatea umană și pentru mediu ce rezultă din eventuala prezență a componentelor periculoase în echipamentele și din depozitarea și prelucrarea necorespunzătoare a acestor echipamente. Colectarea separată, ajută, de asemenea, la recuperarea materialelor și componentelor scoase din uz pentru producția dispozitivului în cauză. Gospodăriile joacă un rol important în a contribui la reutilizarea și recuperarea, inclusiv reciclarea echipamentelor scoase din uz, în această etapă se formează atitudini care influențează comportamentul binelui comun reprezentat de un mediu curat. Gospodăriile sunt, de asemenea, unul dintre cei mai mari utilizatori de echipamente mici, iar gestionarea rațională a acestuia în această etapă influențează recuperarea materiilor prime secundare. Eliminarea necorespunzătoare a acestui produs poate face obiectul unor sancțiuni în temeiul legislației naționale.


SI



Izdelek je narejen iz visokokakovostnih materialov in delov, ki se lahko reciklirajo in ponovno uporabijo. Če se na izdelku, nje govni 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 gospodinjstvi odpadki. Vaša dolžnost je, da izrabljeno električno in elektronsko opremo predate v odstranitveni 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 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 ustrezno kaznuje.



 Tento přístroj 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 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 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