

MC-GM2
OPTICAL MOUSE

USER'S MANUAL



MODECOM

Představení.

MODECOM MC-GM2 je v nabídce pro ty, kteří hledají myš s vysokou přesností a citlivým optickým senzorem. Optický senzor myši nabízí citlivost 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 2000 / XP / Win7 / Vista; linux
- Napájení: 5V @ 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): 123.18x75.36x42.51 mm
- Betriebssystem: Windows 2000/XP/Win7/Vista; 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	Zyklus 1000/ 1600/ 2400 DPI	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 est une proposition de la souris câble pour les personnes exigeant une saute précision et un senseur optique fragile. Le senseur de la souris permet le travail avec la résolution 2400 DPI (3 modes de travail: 800/1600/2400DPI connectés avec un appui 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 couches mate spéciale qui permet une prise stable est 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

- Senseur : 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 2000/XP/Win7/Vista; 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	Cycle 1000/1600/2400 DPI	Cycle 1000/1600/2400 DPI
	IndicationDPI: Clignotement rapide (12Hz): 2400 DPI Vitesse moyenne des clignotements (6Hz): 1600 DPI Clignotement lent (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 2000/XP/Win7/Vista; 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		

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 2000/XP/Win7/Vista; 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	Ciklus 1000/ 1600/2400 DPI	Ciklus 1000/ 1600/2400 DPI
	Indikacija DPI postavki: Brzi bljesak (12Hz): 2400 DPI Prosječna brzina bljeska (6Hz): 1600 DPI Spori bljesak (3Hz): 1000 DPI		

HU

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 profillokkal láttuk el, így támogatja a multimédia és a Windows rendszer parancsikonyait .

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 2000 / XP / Win7 / Vista ; 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 proflok



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		

PL

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 2000/XP/Win7/Vista; 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	Głośniejsz	Powiększ
Kółko przewijania w dół	Przewijanie w dół	Ciszej	Pomniejsz
Tryb DPI	Cykl 1000/ 1600/2400 DPI	Cykl 1000/ 1600/2400 DPI	Cykl 1000/ 1600/2400 DPI
	Wskazanie DPI: Szybkie mignięcia (12Hz): 2400 DPI Średnia prędkość mignięć (6Hz): 1600 DPI Wolne mignięcia (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
- Reoluție (dpi): 800/1600/2400 DPI
- Interfață: USB
- Lungime cablu USB: 180 cm
- Dimensiuni(D*S*W): 123.18x75.36x42.51mm
- OS: Windows 2000/XP/Win7/Vista; 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 pregatit 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	Ciclu 1000/1600/2400 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 2000/XP/Win7/Vista; Linux
- Вес нетто: 135 г
- Питание 5В@ 70мА

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	Цикл 1000/1600/2400 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 2000/XP/Win7/Vista; Linux
- Neto teža: 135g
- Napajanje 5V@ 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	Način 1000/1600/2400 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 2000 / XP / Win7 / Vista; 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 aplikácii
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 корисні 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 2000/XP/Win7/Vista; Linux
- Вага нетто: 135г
- Живлення 5В@ 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	Цикл 1000/1600/2400 DPI	Цикл 1000/1600/2400 DPI
	Індикація DPI: Швидкі спалахи (12Гц): 2400 DPI Середня швидкість спалахів (6Гц): 1600 DPI Повільні спалахи (3Гц): 1000 DPI		

Опазване на околната среда



Настоящото устройство е обозначено съгласно директивата на Европейския съюз 2002/96/EC (WEEE) за Отпадъци от Електрическо и Електронно Оборудване. Осигурявайки правилното изхвърляне на този продукт, Вие предотвратявате потенциалните негативни последици за околната среда и човешкото здраве, които могат да бъдат изложени на риск поради неправилното отстраняване на продукта. Символът върху продукта показва, че той не може да бъде третиран наравно с останалите битови отпадъци. Трябва да го предаде в събирателен пункт за рециклиране електрическо и електронно оборудване. Отстраняването на устройството трябва да се извършва в съответствие с действащите локални разпоредби за опазване на околната среда при отстраняване на отпадъци. Подробна информация относно отстраняването, повторната употреба и рециклирането на настоящия продукт можете да получите в общината, пречиствателната станция или в магазина, където сте закупили този продукт. Тегло на продукта: 135 g

Ochrana životního prostředí:



Těto zařízení je označené dle Směrnice Evropské unie č. 2002/96/EU týkající se likvidace elektrických a elektronických zařízení (WEEE). Separované zlikvidovat této zařízení znamená zabránit případným negativním důsledkům na životní prostředí a zdraví, které by mohli vzniknout z nevhodné likvidace. Symbol na výrobku znamená, že se zařízení nesmí likvidovat spolu s běžným domovým odpadem. Opotřebené zařízení lze odevzdat do osobitých sběrných středisek, poskytujících takovou službu. Likvidace zařízení provádějte dle platných předpisů pro ochranu životního prostředí týkajících se likvidace odpadů. Podrobné informace týkající se likvidace, znovu získání a recyklace výrobku získáte na městském úřadu, skladiště odpadu nebo obchodě, v kterém jste nakupili výrobek. Hmotnost: 135 g

Umgebung schützen:



Diese Geräte sind gemäß der EU-Richtlinie 2002/96/EU über die Entsorgung des Elektro- und Elektronikgeräts (ROHS) gekennzeichnet. Durch ordnungsgemäße Entsorgung des Produkts beugen Sie den möglichen negativen Folgen für die Umwelt und menschliche Gesundheit, die durch ordnungswidrige Abfallentsorgung gefährdet werden können, vor. Das auf dem Produkt angebrachte Symbol ist ein Hinweis, dass das Gerät nicht wie sonstiger Hausmüll zu handhaben ist. Es ist einer Rücknahmestelle für recycelbares Elektro- und Elektronikgerät abzugeben. Die Entsorgung des Geräts hat gemäß den lokalen Umweltschutz- und Abfallentsorgungsvorschriften zu erfolgen. Die detaillierten Informationen zu der Entsorgung, Verwertung und dem Recycling dieses Produkts sind bei der Stadtverwaltung, dem Entsorgungsträger bzw. in dem Laden, in dem Sie das Gerät erworben haben, einzuholen. Masse des Geräts: 135 g

Environment protection:



This symbol on our product nameplates proves its compatibility with the EU Directive 2002/96 concerning proper disposal of waste electric and electronic equipment (WEEE). By using the appropriate disposal systems you prevent the potential negative consequences of wrong product take-back that can pose risks to the environment and human health. The symbol indicates that this product must not be disposed of with your other waste. You must hand it over to a designated collection point for the recycling of electrical and electronic equipment waste. The disposal of the product should obey all the specific Community waste management legislations. Contact your local city office, your waste disposal service or the place of purchase for more information on the collection. Weight of the device: 135 g

Η προστασία του περιβάλλοντος:



Αυτή η συσκευή φέρει σημαση σύμφωνα με την Οδηγία της Ευρωπαϊκής Ένωσης 2002/96/ΕΚ σχετικά με τα απόβλητα ειδών ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού

εξοπλισμού (ΑΗΗΕ). Με την εξασφάλιση της κατάλληλης αφαίρεσης του προϊόντος αυτού, μπορείτε να αποφύγετε τις ενδεχόμενες αρνητικές συνέπειες για το περιβάλλον και την ανθρωπινή υγεία, οι οποίες μπορούν να βρίσκονται σε κίνδυνο λόγω ακατάλληλης αφαίρεσης του εν λόγω προϊόντος. Το σύμβολο πάνω στο προϊόν σημαίνει ότι αυτό δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί με το ίδιο τρόπο με τα υπόλοιπα οικιακά απορρίμματα. Θα πρέπει να το παραδώσετε σε ένα σημείο συλλογής για την ανακύκλωση ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού. Η αφαίρεση της συσκευής πρέπει να λάβει μέρος σύμφωνα με τους τοπικούς περιβαλλοντικούς κανονισμούς για την απόρριψη αποβλήτων. Για λεπτομέρειες σχετικά με την αφαίρεση, την ανάκτηση και την ανακύκλωση αυτού του προϊόντος, παρακαλούμε να επικοινωνήσετε με το τοπικό γραφείο της πώλησάς, εγκατάσταση επεξεργασίας ή το κατάστημα απ' όπου αγοράσατε αυτό το προϊόν. Το βάρος του εξοπλισμού: 135 g

Zaštita okoliša:



Ovaj uređaj je označen u skladu s Direktivom Europske Unije Br. 2002/96/UE o utilizaciji električne i elektronične opreme (WEEE). Primjerno odlaganje ovoga proizvoda sprečava potencijalne negativne posljedice za okoliš i ljudsko zdravlje koje mogu biti u opasnosti, zbog nepravilnog načina odlaganja ovoga proizvoda. Oznaka na proizvodu pokazuje da ga se ne može tretirati jednako s ostali kućnim otpadom. Morate ga predati na sabirno mjesto za recikliranje električne i elektronske opreme. Uklanjanje uređaja mora se održavati u skladu s obavezujućim lokalnim ekološkim propisima za uklanjanje otpada. Za detaljne informacije koje se tiče likvidacije, vađenja i recikliranja ovoga proizvoda obratite se gradskom uredu, zavodu za pročišćavanje grada ili prodavnici gdje ste kupili ovaj proizvod. Težina uređaja: 135 g

Környezetvédelem:



Az alábbi készülék az Európai Unió 2002/96/EU, elektromos és elektronikus berendezések újrahasznosítására vonatkozó irányelvének megfelelő jelöléssel rendelkezik (WEEE). A termék megfelelő eltávolításának a biztosításával megelőzi a termék helytelen tárolásából eredő, a természetes környezetre és az emberi egészségre ható esetleges negatív hatásokat. A terméken található jelölés arra utal, hogy a terméket nem szabad átlagos háztartási kommunális hulladékként kezelni. A terméket át kell adni az újrahasznosítással foglalkozó elektromos és elektronikus készülékek begyűjtő helyére. A termék eltávolításának meg kell felelnie a helyi, érvényben lévő, hulladékok eltávolítására vonatkozó környezetvédelmi szabályoknak. Az alábbi termék eltávolítására, visszanyerésére és újrahasznosítására vonatkozó részletes információkat a városi hivatalban, tisztító üzemben vagy abban a boltban szerezheti be, ahol megvásárolta az alábbi terméket. Termék súlya: 135 g

Zaštita okoliša:



Ovaj uređaj je označen u skladu s Direktivom Europske Unije Br. 2002/96/UE o utilizaciji električne i elektronične opreme (WEEE). Primjerno odlaganje ovoga proizvoda sprečava potencijalne negativne posljedice za okoliš i ljudsko zdravlje koje mogu biti u opasnosti, zbog nepravilnog načina odlaganja ovo proizvoda. Oznaka na proizvodu pokazuje da ga se ne može tretirati jednako s ostali kućnim otpadom. Morate ga predati na sabirno mjesto za recikliranje električne i elektronske opreme. Uklanjanje uređaja mora se održavati u skladu s obavezujućim lokalnim ekološkim propisima za uklanjanje otpada. Za detaljne informacije koje se tiče likvidacije, vađenja i recikliranja ovoga proizvoda obratite se gradskom uredu, zavodu za pročišćavanje grada ili prodavnici gdje ste kupili ovaj proizvod. Težina uređaja: 135 g

Ochrona środowiska:



Niniejsze urządzenie oznakowane jest zgodnie z dyrektywą Unii Europejskiej 2002/96/UE dotyczącą utylizacji urządzeń elektrycznych i elektronicznych (WEEE). Zapewniając prawidłowe usuwanie tego produktu, zapobiegasz potencjalnym negatywnym konsekwencjom dla środowiska naturalnego i zdrowia ludz-

kiego, które mogą zostać zagrożone z powodu niewłaściwego sposobu usuwania tego produktu. Symbol umieszczony na produkcie wskazuje, że nie można traktować go na równi z innymi odpadami z gospodarstwa domowego. Należy oddać go do punktu zbiórki zajmującego się recyklingiem urządzeń elektrycznych i elektronicznych. Usuwanie urządzenia musi odbywać się zgodnie z lokalnie obowiązującymi przepisami ochrony środowiska dotyczącymi usuwania odpadów. Szczegółowe informacje dotyczące usuwania, odzysku i recyklingu niniejszego produktu można uzyskać w urzędzie miejskim, zakładzie oczyszczania lub sklepie, w którym nabyłeś niniejszy produkt. Masa sprzętu: 135 g

Protecția mediului:



Prezentul aparat este marcat conform cerințelor din directiva Uniunii Europene 2002/96/UE privind la deșeurile din echipamente electrice și electronice (WEEE). Asigurând eliminarea corespunzătoare a acestui produs preveniți consecințele negative potențiale pentru mediul natural și sănătatea umană, care pot fi puse în pericol datorită eliminării necorespunzătoare a acestui produs. Simbolul înscrisționat pe produs indică faptul că nu poate fi considerat drept deșeu comunal. Trebuie să-l predați la punctul de primire specializat în reciclarea de aparate electrice și electronice. Eliminarea aparatului trebuie să fie efectuată în conformitate cu normele legale de la protecția mediului în domeniul gestionării deșeurilor în vigoare la nivel local. Informații detaliate cu referire la eliminarea, recuperarea și reciclarea prezentului produs puteți primi la instituțiile municipale, unitatea de reciclare sau în magazinul în care ați achiziționat prezentul aparat. Masa echipamentului: 135 g

Varstvo okolja



Ta simbol na tablici z imenom našega izdelka dokazuje njegovo združljivost z EU direktivo 2002/96 o primernem odstranjevanju odpadne električne in elektronske opreme (WEEE). Z uporabo primernih sistemov odstranjevanja odpadkov preprečite potencialne negativne posledice napačno odstranjenih izdelkov, ki lahko predstavljajo tveganje za okolje in zdravje ljudi. Simbol označuje, da izdelek ne smete odlagati z drugimi odpadki. Odnesti ga morate na označeno zbirno točko za reciklažo električne in elektronske odpadne opreme. Pri odstranitvi izdelka se morajo upoštevati vse specifične občinske zakonodaje o ravnanju z odpadki. Za več informacij kontaktirajte vašo Občino, komunalno podjetje ali trgovino, kjer ste izdelek kupili. Teža izdelka: 135 g

Ochrana životného prostredia:



Tieto zariadenie je označené podľa Smernice Európskej únie č. 2002/96/EU týkajúcej sa likvidácií elektrických a elektronických zariadení (WEEE). Separovane zlikvidovať tieto zariadenie znamená zabrániť prípadným negatívnym dôsledkom na životné prostredie a zdravie, ktoré by mohli vzniknúť z nevhodnej likvidácie. Symbol na výrobku znamená, že sa zariadenie nesmie likvidovať spolu s bežným domovým odpadom. Opatrobené zariadenie je treba odovzdať do osobitných zberných stredísk, poskytujúcich takúto službu. Likvidáciu zariadenia prevádzajte podľa platných predpisov pre ochranu životného prostredia týkajúcich sa likvidácií odpadov. Podrobné informácie týkajúce sa likvidácií, znovu získania a recyklácií výrobku získate na mestskom úrade, sklade odpadov alebo obchode, v ktorom ste nákúpili výrobok. Hmotnosť: 135 g

Copyright© 2015. MODECOM S.A. All rights reserved.

MODECOM Logo is a registered trademark of MODECOM S.A.

Android and Google Play are trademarks of Google Inc.

MODECOM