

MC-920

Innovation
G-Laser Mouse

user's manual



MODECOM

Innovation G-Laser Mouse

MC-920



Innovation
G-Laser Mouse

Thank you for choosing a high quality computer mouse MC-920.

The computer mouse MC-920 has been created especially with a view to customers who highly appreciate comfort at work. The use of the latest standards in ergonomics allows to work with the mouse for an extended period of time without a risk of hands ischemia or a feeling of discomfort. Moreover, MC-920 features a high resolution of 1600 DPI and unique functionality owing to G-Laser function – mouse can be used on glass textures. The application of 4-direction scroll, an indicator of DPI change (1600, 1200, 800) as well as „backward” and „forward” buttons, which facilitate web pages browsing, make the mouse a real one-off. Additional advantage of the mouse MC-920 is the high quality.

MODECOM places a high value on the quality of its products to not only fulfil but also surpass customers requirements. Products are

created with the modern views and the latest technology in mind.

Choose better future – choose MODECOM!

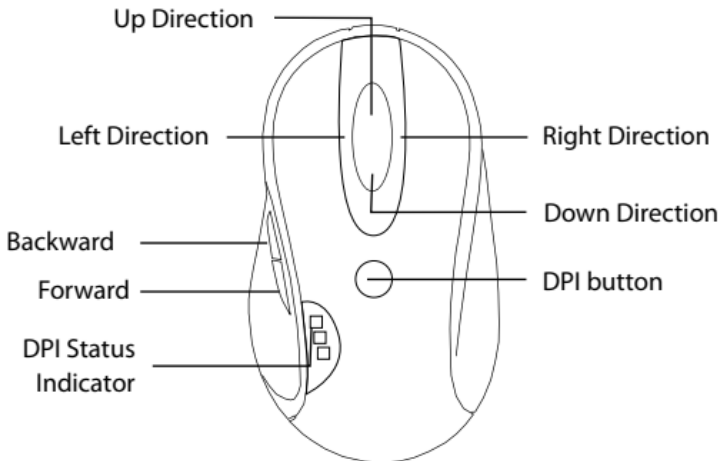
Package Contents

Mouse

CD Driver

Instruction Manual

The Description for Each Part



The Feature

Adjustable DPI Button

- Adjustable DPI Button: 1600DPI / 1200DPI / 800DPI
- User can set up different „DPI” – different speed with adjustable „DPI” button in preference

4 Direction Scrolling

- Special mechanism to support 4 direction rolling by one wheel key only
- Scrolling up & down for Vertical bar control, Left & right for Horizontal bar control

Double Lens Technology

- 100% Eye Safety
- High Quality Lens
- Super Sensitivity For Working on Almost 99% Surfaces

Multi Function

- To combine function of Internet Page forward and backward
- Just click the multi function key, you can feel the convenience of internet browsing

DPI Status Indicator

- Friendly & Different LED color to indicate "DPI Status"
- Red LED: 800 DPI, Green LED :1200 DPI, Orange LED: 1600DPI

Hardware Installation

- **How to connect your mouse:**

1. Use the USB Interface plug into the USB port of PC or Notebook
2. You can use the function of "Multi Function" and „DPI speed Function" after connection

Note:

1. The mouse will have the „4 Direction Function" after installation of software (Please refer to the software installation)
2. It doesn't need the driver for „4 Direction Function", if the system supports „Tilt Wheel" software under „VISTA System"

- **How to change the DPI setting of speed for G-Laser mouse:**

Users may now use adjustable DPI button to speed up or slow down the pace of the mouse at their fingertips.

Innovation G-Laser Mouse

Resolution:	Recommend for:	Recommended resolution of display
800 DPI	Slow-Speed and normal accuracy player (suitable for using in Word, Excel and other Office software etc.)	1024x768
1200 DPI	Medium speed and Required average accuracy Player (suitable for using in Office software, gamer and professional designer.)	1152x864
1600 DPI	High-Speed and required pinpoint accuracy player (suitable for Gamer or professional designer.)	1280x960

Software installation

• How to install mouse software:

Attention: Please uninstall any previous mouse drivers before installing the mouse software.

The Steps of installation:

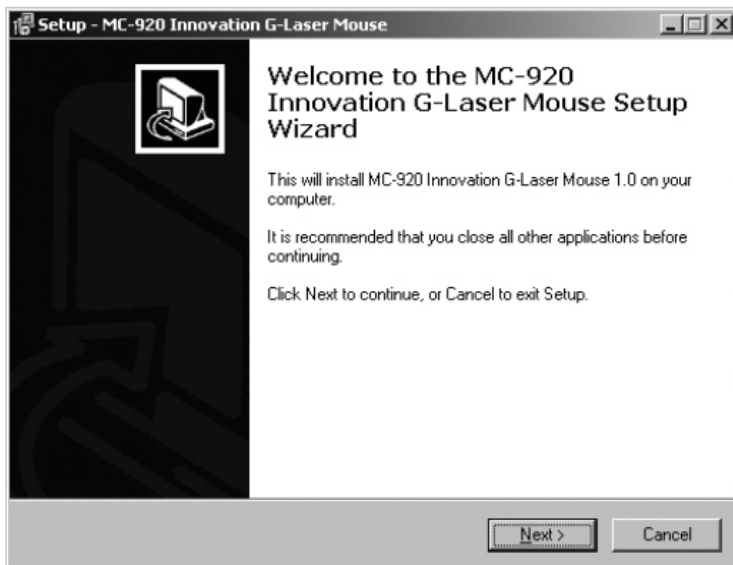
Step 1: Connect the mouse USB cable to the USB port.

Innovation G-Laser Mouse

Step 2: Put the CD driver into „CD ROM” properly and follow the „on screen” instruction to complete your installation.

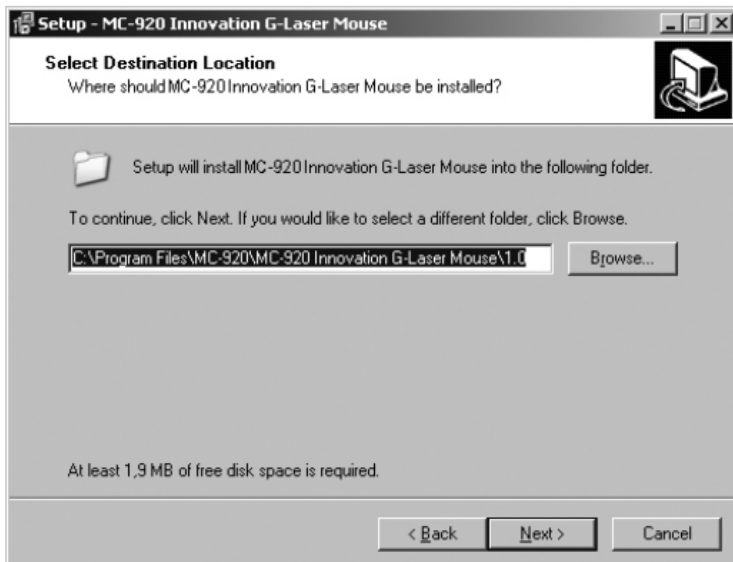
You will see a mouse icon  at the right bottom of your task bar.

- 1) Click “Next” to begin the installation

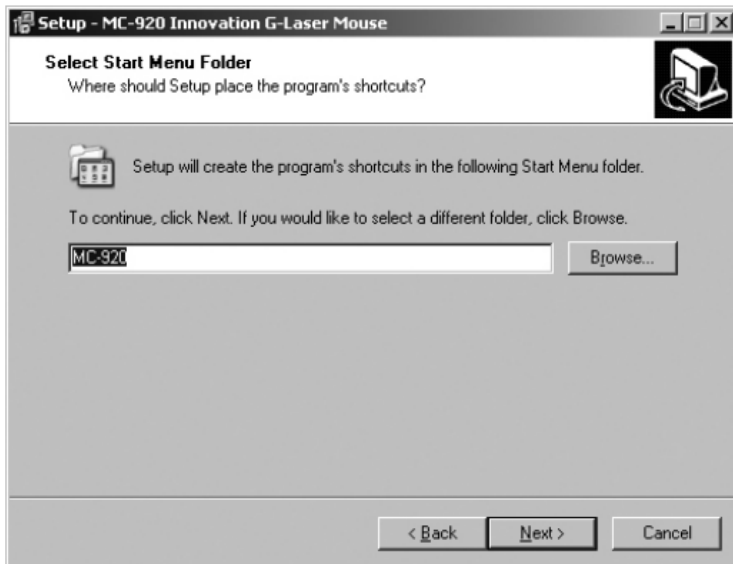


Innovation G-Laser Mouse

2) Select Destination Location, then click "Next"

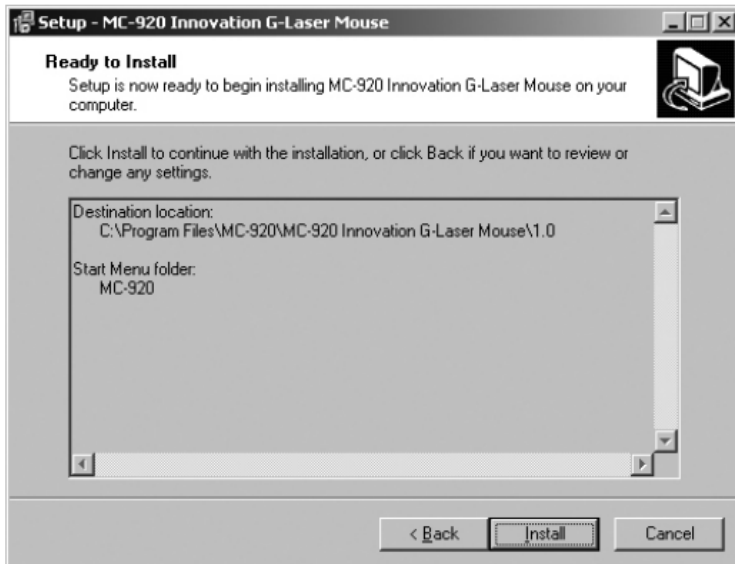


3) Select Start Menu Folder, then click "Next"

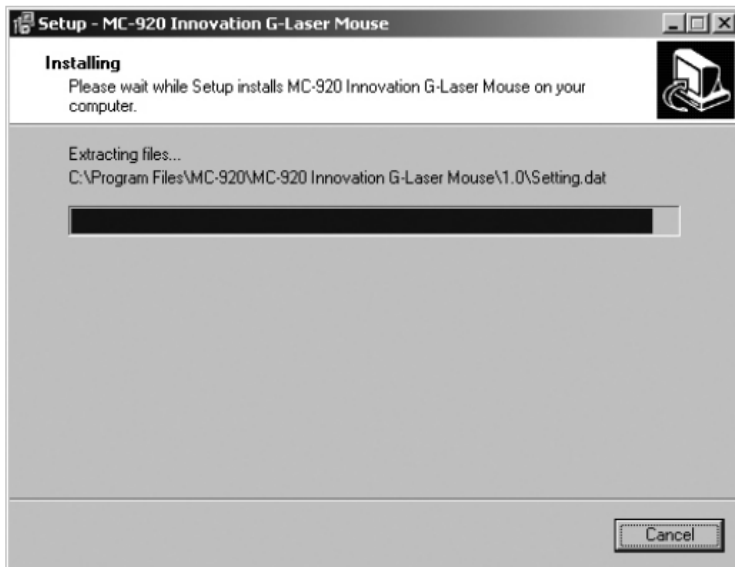


Innovation G-Laser Mouse

4) Click "Install"



5) Start Installation



Innovation G-Laser Mouse

6) Click "Finish"



Setting the Software:

After finishing installation of software, will pop out at the bottom right corner of the screen. Double click the button and you will open the setting menu.

• Key Function setting

The scroll of this mouse has the setting function. Besides the gen-

eral hot key setting, it also has special function settings. Details as below:

Uninstall the software:

- How to uninstall the software:**

- 1) Click „Start” of Window System from the task bar and choose „Programs”
- 2) Select „MC-920” and select uninstall „MC-920 Innovation G-Laser Mouse”

Q & A

Q: What's G-Laser mouse and what's the feature for G-Laser?

1. It can work on almost 99% surfaces.
2. It can work on every surface so the performance is around 30x than standard optical mouse.
3. The G-Laser mouse utilizes the brand new technology - Double Lens technology which is more convenient at work.

Innovation G-Laser Mouse

MC-920



Innovation
G-Laser Mouse

Dziękujemy za wybór wysokiej jakości myszy MC-920.

Mysz MC-920 została stworzona specjalnie z myślą o potrzebach użytkownika ceniającego wygodę pracy. Zastosowanie najnowszych standardów ergonomii sprawia, że nawet dłuższe używanie tej myszy nie powoduje zatrzymania przepływu krwi w ręku i tym samym wyklucza uczucie dyskomfortu. Ponadto MC-920 charakteryzuje się wysoką rozdzielczością 1600 DPI i niezwykłą funkcjonalnością, zapewnioną przez opcję G-Laser – mysz działa nawet na szkle. Niepowtarzalność myszy MODECOM stanowi również zastosowanie najnowszych rozwiązań technologicznych, czyli 4-kierunkowej rolki, przycisku i wskaźnika zmiany DPI (1600, 1200, 800) oraz przycisków „cofnij” i „do przodu” ułatwiających przeglądanie stron www w przeglądarce internetowej. Dodatkowym atutem MC-920 jest wysoka jakość wykonania.

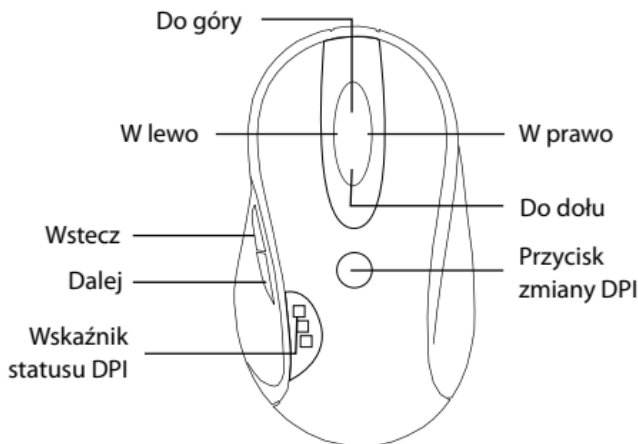
MODECOM dba o jakość swoich wyrobów, by nie tylko spełniać, ale i wyprzedzać oczekiwania swoich Klientów. Produkty tworzone są w oparciu o nowoczesną myśl i technologię.

Wybierz lepszą przyszłość – wybierz MODECOM!

Zawartość opakowania

Mysz, Płyta CD ze sterownikami, Instrukcja obsługi

Opis części



Cechy

Przycisk zmiany DPI

- zmienia rozdzielczość (DPI): 1600DPI / 1200DPI / 800DPI
- Użytkownik może ustawić rozdzielczość "DPI" w zależności od indywidualnych preferencji i potrzeb.

4-kierunkowe przewijanie

- specjalny mechanizm umożliwiający 4-kierunkowe przewijanie za pomocą tylko jednej rolki przewijania
- przewijanie do góry i do dołu pionowych pasków przewijania, oraz w lewo i w prawo poziomych pasków przewijania (w przeglądarkach internetowych, oknach eksplorera, itp.).

Technologia Podwójnych Soczewek

- 100% bezpieczeństwa dla oczu
- doskonała jakość soczewek
- wysoka czułość myszy (do pracy na 99% różnych powierzchni).

Wielofunkcyjność

- przyciski „Dalej” i „Wstecz” do przeglądania m.in. witryn www, katalogów

- aby poczuć wygodę przeglądania stron www, wystarczy jedno kliknięcie przycisku multimedialnego.

Wskaźnik statusu DPI

- przyjazne i różne kolory diody LED informujące o wybranej rozdzielczości „DPI”
- czerwona dioda LED: 800 DPI, zielona dioda LED: 1200 DPI, pomarańczowa dioda LED: 1600DPI.

Podłączenie

• Jak podłączyć mysz:

1. Używając wtyczki USB myszy, podłącz ją do wolnego portu USB w twoim komputerze.
2. Po podłączeniu myszy możesz już korzystać z funkcji „Wielofunkcyjność” i „Przycisk zmiany DPI”.

Ważne:

1. Dopiero po instalacji oprogramowania będziesz mógł korzystać z funkcji „4-kierunkowe przewijanie” (Patrz punkt: Instalacja oprogramowania).

Innovation G-Laser Mouse

2. Jeżeli system operacyjny VISTA obsługuje „Przechylane kółko przewijania” (Tilt wheel) funkcja „4-kierunkowe przewijanie” będzie dostępna bez konieczności instalacji oprogramowania.

• Jak zmienić ustawienia rozdzielczości DPI:

Użytkownik może dostosować szybkość myszy za pomocą przycisku do zmiany rozdzielczości DPI.

Przy rozdzielczości:	Zalecane do:	Zalecana rozdzielcość ekranu:
800 DPI	Początkujący użytkownik (odpowiednie do pracy z aplikacjami pakietu Office)	1024x768
1200 DPI	Średnio-zaawansowany użytkownik (odpowiednie do pracy z aplikacjami pakietu Office, z grami, oraz profesjonalnymi programami graficznymi)	1152x864
1600 DPI	Zaawansowany użytkownik wymagający wysokiej szybkości i precyzyjności (odpowiednie dla graczy lub dla grafików komputerowych)	1280x960

Instalacja oprogramowania

Jak zainstalować oprogramowanie myszy:

Uwaga: Należy odinstalować wszystkie poprzednie sterowniki myszy przed instalacją oprogramowania myszy MC-920.

Kolejne kroki instalacji:

Krok 1: Podłączyć mysz do portu USB.

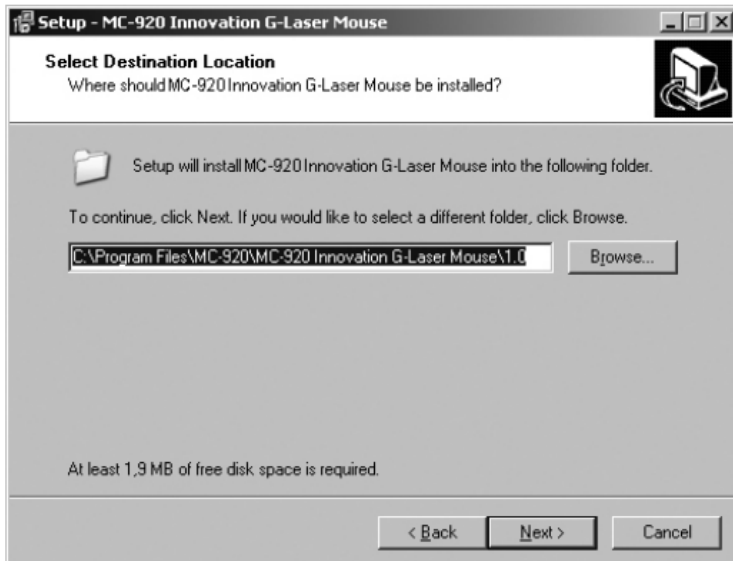
Krok 2: Umieścić poprawnie płytę CD w napędzie optycznym „CD ROM”, by ukończyć instalację wykonywać kolejne kroki zgodnie z instrukcjami pojawiającymi się na ekranie. W prawym dolnym rogu paska narzędzi pojawi się ikona .

1) Naciśnij “Dalej” aby rozpocząć instalację.

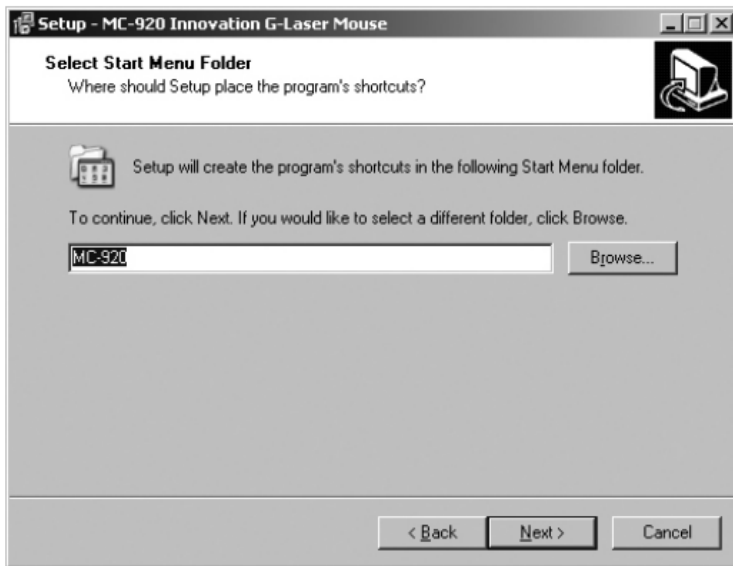


Innovation G-Laser Mouse

2) Wybierz folder docelowy i kliknij „Dalej”.

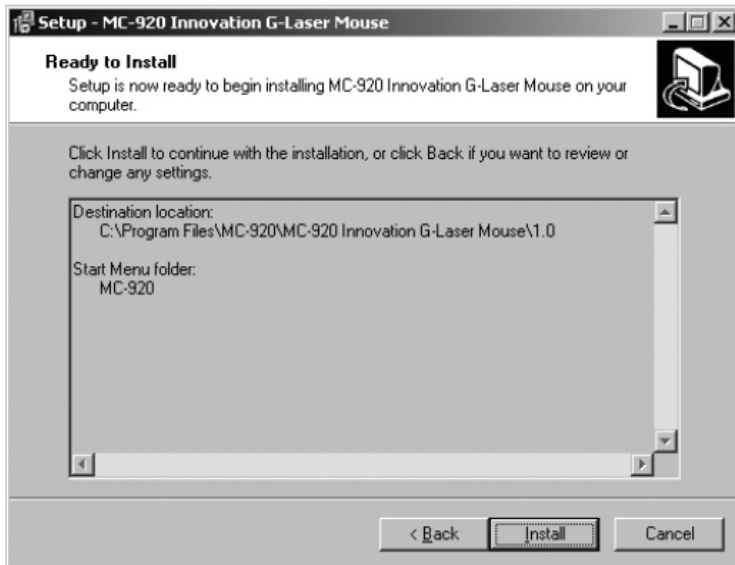


- 3) Wybierz Folder Start Menu (który pojawi się w „Menu Start”) i kliknij „Dalej”.

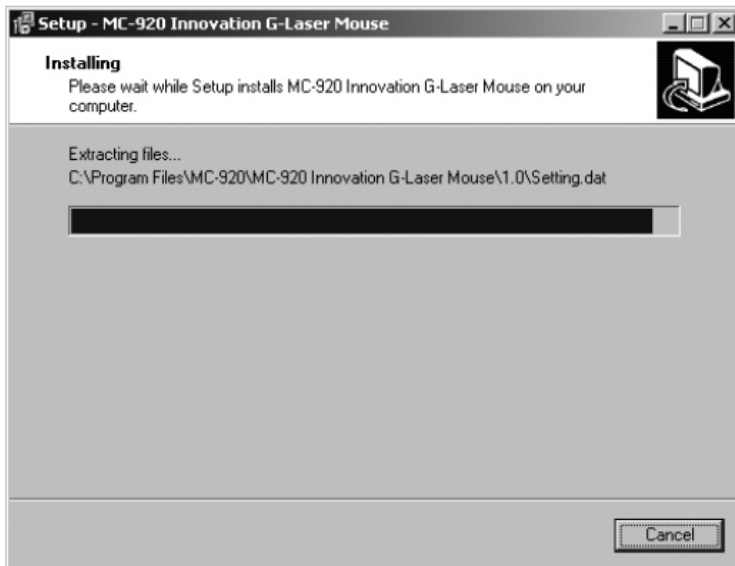


Innovation G-Laser Mouse

4) Wybierz "Install".



5) Rozpocznij Instalację.



Innovation G-Laser Mouse

6) Wybierz "Zakończ".



Ustawienia oprogramowania

Po zakończeniu instalacji oprogramowania w prawym dolnym rogu ekranu pojawi się ikona myszy: . Kliknij na nią dwa razy, aby otworzyć menu ustawień.

• Ustawianie głównych funkcji

Kółko przewijania posiada funkcję zmiany ustawień. Poza głów-

nymi ustawieniami klawisza skrótów, posiada również ustawienia specjalne.

Odinstalowanie oprogramowania

• Jak odinstalować oprogramowanie:

- 1) Kliknij „Start” na pasku zadań i wybierz „Programy”.
- 2) Wybierz „MC-920”, a następnie „Uninstall MC-920 Innovation G-Laser Mouse”.

Pytania i odpowiedzi

Q: Czym jest myszka G-Laser i czym jest funkcja G-Laser?

1. MC-920 może pracować na 99% różnych powierzchni.
2. Mysz może pracować gdziekolwiek chcesz, więc jej funkcjonalność jest 30x większa od standardowej myszy optycznej.
3. Mysz G-Laser posiada najnowszą technologię – „Podwójnych Soczewek” (Dual Lens) – dzięki której mysz ta jest dużo bardziej dokładna niż standardowa mysz optyczna.

Innovation G-Laser Mouse

MC-920



Innovation
G-Laser Mouse

Köszönjük, hogy a kiemelkedő minőségű MC-920 egeret választotta.

Az MC-920 kimondottan azoknak készült, akik értékelik a kényelmet munka közben. A legújabb ergonómiai szabványoknak köszönhetően hosszabb munkavégzés során sem okoz kézfájdalmat vagy kényelmetlen érzést. Az MC-920 nagy felbontásának (1600 DPI) és egyedi funkcionálisának és a G-Laser funkciójának köszönhetően – az egér használható üvegfelületen is. A 4-D gördítés, a DPI változtatás (1600, 1200, 800) kijelzése, valamint az „előre” és a „vissza” gombok használata -ami leegyszerűsíti a weboldalak böngészését-, teszik ezt az egeret egyedülállóvá. Az MC-920 további előnye a kimagasló minőség.

A MODECOM különös hangsúlyt fektet a felhasználók elvárásainak való megfelelésre, sőt, még azok túlszárnyalására is. A termé-

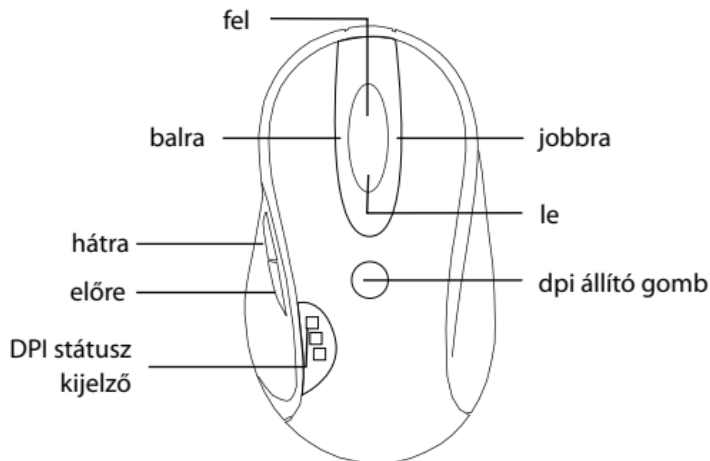
kek a legfrissebb technológiáknak és gondolatoknak megfelelően
készülnek

Válassza a jobb jövőt – válassza a MODECOM-ot!

A csomag tartalma:

Egér, CD Driver, Használati útmutató

A részek leírása



Jellemzők:

DPI állító gomb

- DPI állító gomb: 1600DPI / 1200DPI / 800DPI
- A felhasználó különböző „DPI”-ket állíthat be – különböző sebesség a „DPI” állító gombbal -

4 irányú gördítés

- Speciális mechanizmus 4 D gördítéshez, egyetlen gördítő használatával
- Fel és le gördítés függőleges mozgatáshoz, job és bal vízszintes mozgatáshoz

Dupla lencsés technológia

- 100% szemkímélő
- Magas minőségű lencsék
- Szuper érzékenység, szinte minden felületen való munkavégzés

Multifunkció

- Internet oldalak böngészése, előre-hátra
- csak egy kattintás a multifunkciós gombbal, és élvezheti a kényelmes böngészést

DPI Státusz kijelző

- Barátságos és különleges színes LED kijelző, ami mutatja a "DPI Státuszt"
- Vörös LED: 800 DPI, Zöld LED :1200 DPI, Narancs LED: 1600DPI

Termék beüzemelés

- **Az egér csatlakoztatása:**

1. Csatlakoztassa az USB csatlakozót a számítógép vagy notebook USB portjához.
2. Csatlakoztatás után választhat a "Multifunkció" és a „DPI sebesség funkció" közül

Figyelem:

1. Az egér csak a telepítőprogram telepítése után biztosítja a „4 D funkciót" (Kérjük ellenőrizze a program telepítését)
2. A „4 D funkció" nem igényel drivert, ha a rendszer VISTA alatt támogatja a „Tilt Wheel"-t.

- **A DPI sebesség beállítása a G-Laser egér esetében:**

A felhasználók az állítható DPI gomb használatával tudják növelni, vagy csökkenteni az egér sebességét.

Innovation G-Laser Mouse

Felbontás:	Ajánlott:	Ajánlott képernyő felbontás
800 DPI	Lassú sebesség, és normál pontosságú felhasználás (megfelelő Word, Excel és egyéb Office programok használatánál)	1024x768
1200 DPI	Közepes sebesség és átlagos pontosság játéknál (megfelelő Office programoknál, játék és tervező programoknál)	1152x864
1600 DPI	Nagy sebesség, hajszál pontos, tökéletes játék eszköz (kiváló Gamer és professzionális tervezők részére)	1280x960

Program telepítés

• Az egér programjának telepítése:

Figyelem: Kérjük, távolítsa el minden más egér drivert a telepítés előtt.

A telepítés lépései:

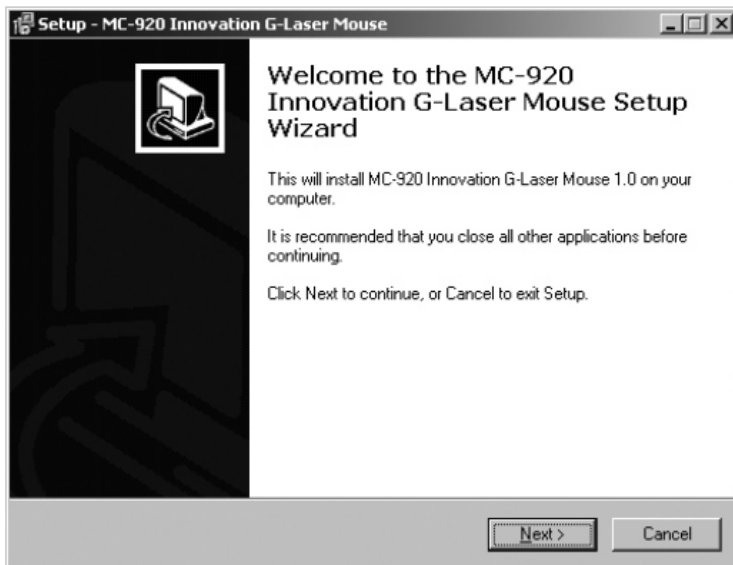
1.Csatlakoztassa az egér USB csatlakozóját az USB porthoz.

Innovation G-Laser Mouse

2. Helyezze el a telepítő CD-t a „CD ROM”-ba, és kövesse a telepítő program utasításait a képernyőn.

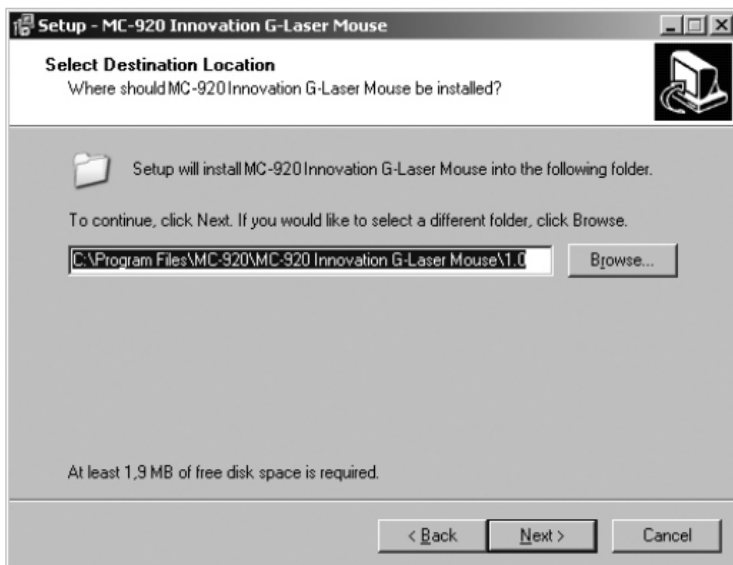
Egy kis egér ikon fog megjelenni a jobb alsó sarokban.

1) Klikkeljen a "Next"-re, hogy elkezdje a telepítést

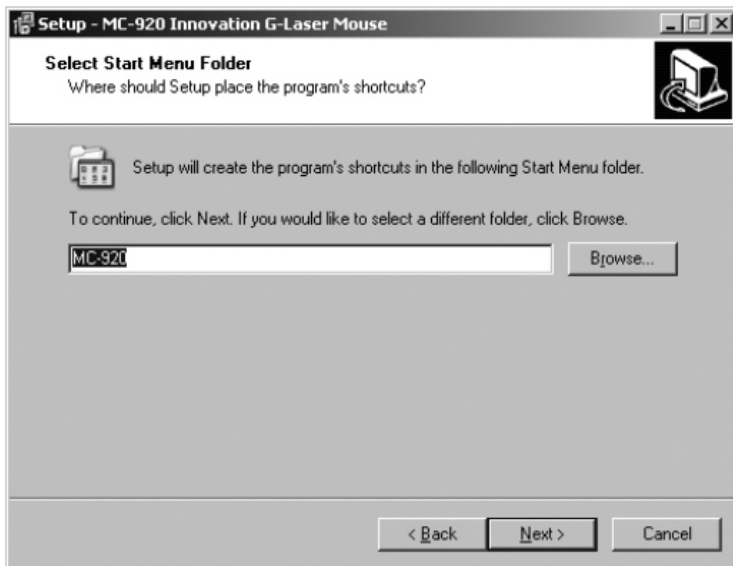


Innovation G-Laser Mouse

- 2) Válassza ki a helyet ahova telepíteni szeretné a programot, és klikkeljen a "Next"-re

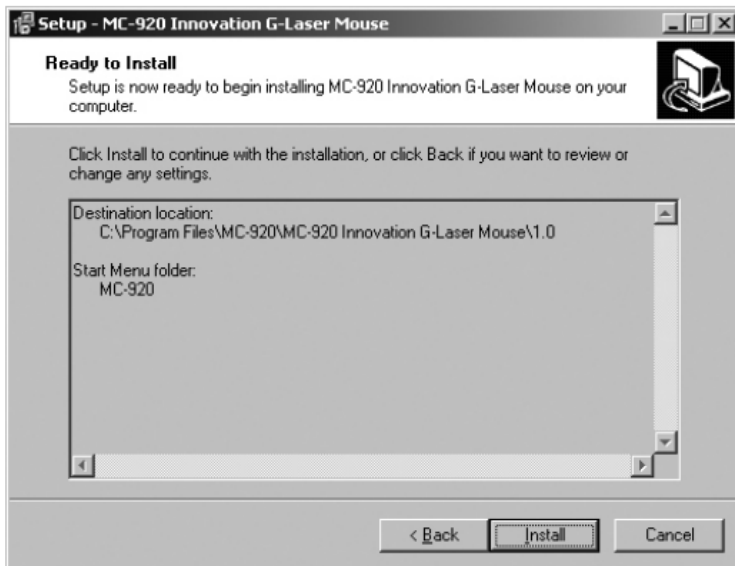


3) Válassza ki a Start Menü mappát és klikkeljen a "Next"-re

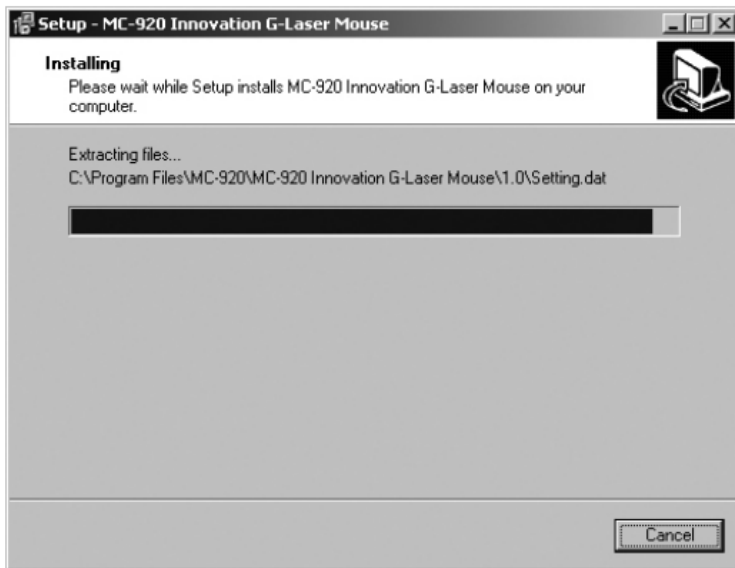


Innovation G-Laser Mouse

4) Klikkeljen az "Install"-ra



5) A telepítés elkezdődik



Innovation G-Laser Mouse

6) Klikkeljen a "Finish"-re



A program beállításai:

Telepítés után, egy ikon fog megjelennia képernyő jobb alsó sarkában. Kattintson dulán az ikonra és lépjön be a beállítások menübe.

- **Billentyű/gmb beállítások**

Az egér görgője beállítási funkcióval rendelkezik. Az általános gyorsgombok mellett egyéb speciális funkciókat állíthat be.

A program eltávolítása:

- 1) Klikkeljen a „Start”-ra az indítópultban és válassza a „Programs”-t
- 2) Válassza ki az „MC-920”-t és távolítsa el a „MC-920 Innovation G-Laser Mouse”-t

Kérdések és válaszok:

Kérdés: Mi az a G-Laser egér és mi a G-Laser jellemzője?

1. Szinte minden felületen működik.
2. Bárhol is dolgozik, mindenhol használhatja, így szinte 30-szor jobban kihasználhatja, mint egy hagyományos optikai egeret.
3. A G-Laser egér kiaknázza az új technológiák kínálta lehetőségeket – a Dupla lencsés technológia kényelmes munkavégzést biztosít.

Innovation G-Laser Mouse

MC-920



Innovation
G-Laser Mouse

Děkujeme Vám, že jste si vybrali vysoce kvalitní myš MC-920.

Myš MC-920 byla vynalezena hlavně pro uživatele, kteří si cení pohodlnost v práci. Díky aplikování nejnovějších standardů ergonomie i dosti dlouhé používání myši nemá za následek zastavování průtoku krve v ruce a tímto vylučuje pocit diskomfortu. Kromě toho myš MC-920 má vysokou rozlišovací schopnost 1600 DPI a nevšední funkčnost, kterou zajišťuje opce G-Laser – myš má možnost snímání lesklého a hladkého povrchu – funguje i na skle. O neopakovatelnosti myši MODECOM svědčí rovněž použití nejnovějších technologických řešení - jako 4-směrného kolečka, tlačítka a ukazatele změny DPI (1600, 1200, 800) a tlačítek „zpět“ i „dopředu“ pro navigaci ve webovém prohlížeči. Další předností myši MC-920 je její velice kvalitní provedení. MODECOM peče o kvalitu svých výrobků. Nejen splňuje, ale i předvírá očekávání svých Zákazníků. Výrobky jsou vytvářeny

na základě moderních technologií a technických trendů.

Vyberte lepší budoucnost – vyberte MODECOM!

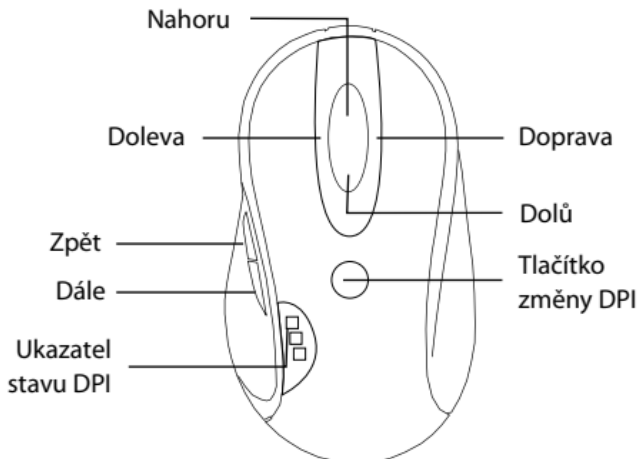
Obsah obalu

Myš

CD s ovladači

Návod k obsluze

Součásti



Vlastnosti

Laserový senzor DPI

- změna rozlišovací schopnosti (DPI): 1600DPI / 1200DPI / 800DPI
- Uživatel může změnit rozlišovací schopnost "DPI" podle svých potřeb a preferencí.

4-směrné rolovací kolečko

- speciální mechanizmus pro 4-směrné rolování pomocí pouze jednoho kolečka
- pohyb obrazovky nahoru a dolů, doleva a doprava (v interneto-vém prohlížeči, oknech Exploreru, atd.).

Technologie dvojitých čoček

- 100% bezpečnost pro zrak
- dokonalá kvalita čoček
- vysoká citlivost myši (může pracovat na 99% různých povrchů).

Víceúčelovost

- tlačítka „Dopředu“ a „Zpět“ pro surfování na www stránkách a prohlížení katalogů
- aby se vám pohodlně přepínalo www stránky, stačí jednou klik-

nout na multimedialní tlačítko.

Snímač rozlišení DPI

- příjemné a rozličné barvy LED diod informující o vybrané rozlišovací schopnosti „DPI“
- červená dioda LED: 800 DPI, zelená dioda LED: 1200 DPI, oranžová dioda LED: 1600DPI.

Připojení

• Jak připojit myš k počítači:

1. Kabel USB myši zasuňte do volného portu USB ve Vašem počítači.
2. Ihned po připojení myši můžete používat funkci „Víceúčelovost“ i „Tlačítko změny DPI“.

Důležité:

1. Teprve po instalaci softwaru budete moci využít funkci „4-směrného rolování“ (Viz bod: Instalace software).
2. Jestliže operační systém VISTA obsluhuje „Naklápací rolovací kolečko“ (Tilt wheel) funkce „4- směrného rolování“ bude dostupná bez nutnosti instalace softwaru.

Innovation G-Laser Mouse

- **Jak změnit nastavení rozlišovací schopnosti DPI:**

Uživatel může změnit rychlosť myši pomocí tlačítka do změny rozlišovací schopnosti DPI.

Při rozlišovací schopnosti:	Doporučované pro:	Doporučovaná rozlišovací schopnost obrazovky:
800 DPI	Začátečníky (vodné pro práci s aplikacemi paketu Office)	1024x768
1200 DPI	Středně pokročilý uživatel (vodné pro práci s aplikacemi paketu Office, pro hry a profesionální grafiku)	1152x864
1600 DPI	Pokročilý uživatel, který vyžaduje značnou rychlosť a přesnost (vodné pro hráče a počítačové grafiky)	1280x960

Instalace software

Jak nainstalovat ovladače myši:

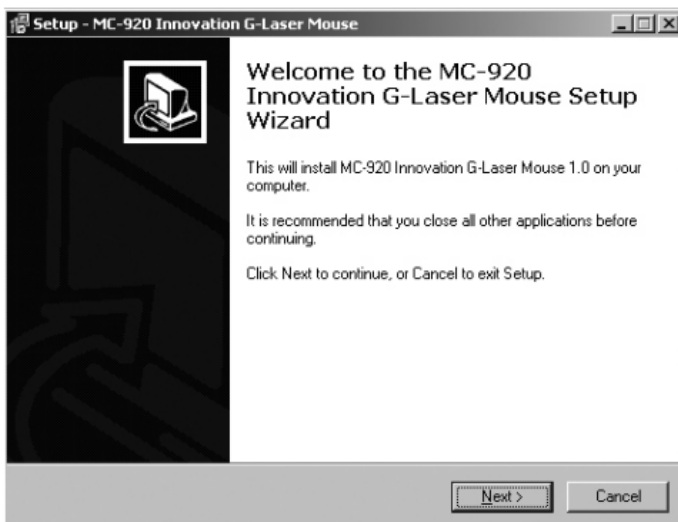
Pozor: Před instalací ovladače myši MC-920 je nutné odinstalovat všechny dřívější ovladače myši.

Jednotlivé kroky instalace:

Krok 1: Připojte myš k portu USB.

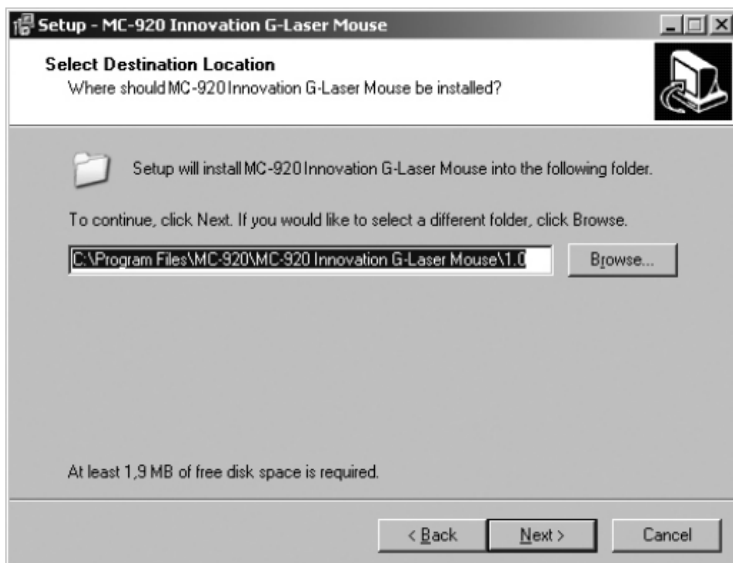
Krok 2: Umístěte správně instalacní CD do mechaniky „CD ROM“, pro ukončení instalace vykonávejte další kroky podle instrukcí objevujících se na obrazovce. V pravém dolním rohu na liště se objeví ikona.

1) Klikněte "Dále" pro zahájení instalace.

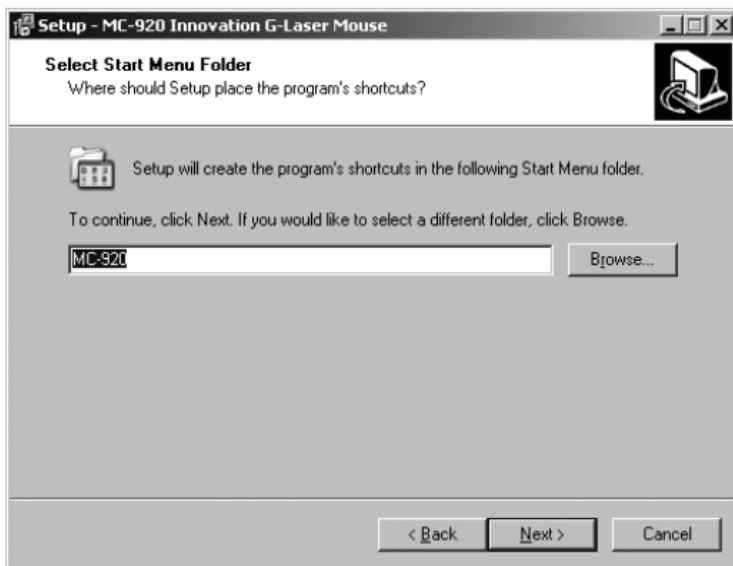


Innovation G-Laser Mouse

2) Vyberte cílovou složku a klikněte „Dále“.

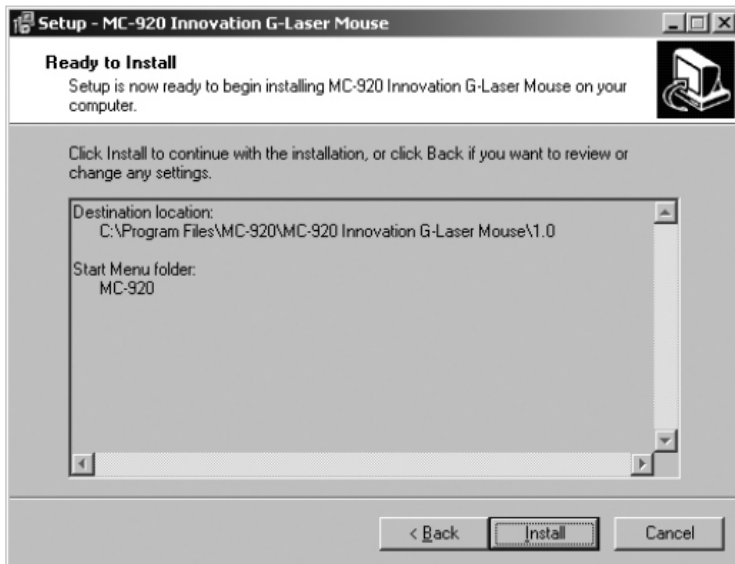


- 3) Vyberte složku Menu Start (která se objeví v „Menu Start“) a klikněte „Dále“.

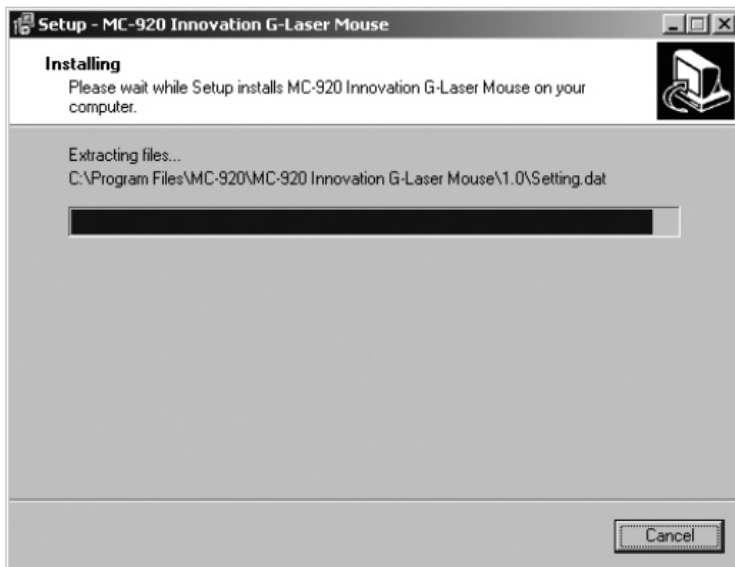


Innovation G-Laser Mouse

4) Vyberte "Instaluj".

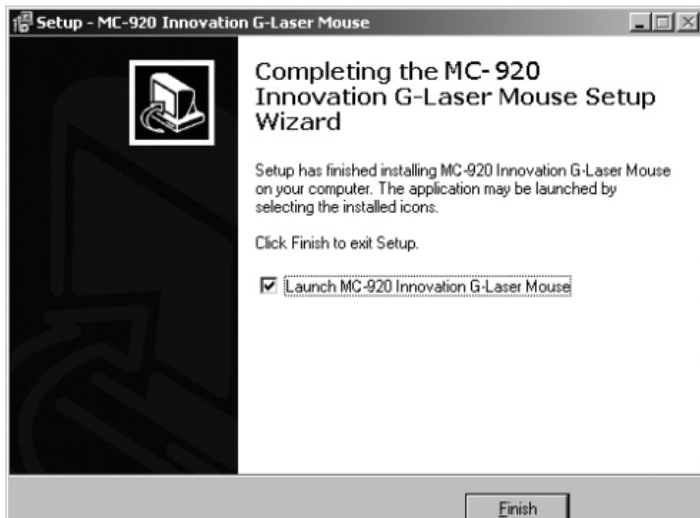


5) Zahajte instalaci.



Innovation G-Laser Mouse

6) Vyberte "Dokončit".



Konfigurace software

Po zakončení instalace software se v pravém dolním rohu obrazovky objeví ikona myši. Klikněte na ni dvakrát a otevře se menu nastavení.

- **Nastavení hlavních funkcí**

Rolovací kolečko je vybaveno funkcí změny nastavení. Kromě hlav-

ních nastavení klávesových zkratek, má také nastavení speciální.
Podrobnosti níže.

Odinstalování software

- **Jak odinstalovat software:**

- 1) Klikni „Start“ na hlavním panelu a zvolte „Programy“.
- 2) Zvolte „MC-920“, a dále „Uninstall MC-920 Innovation G-Laser Mouse“.

Otázky a odpovědi

Q: Co to je myš G-Laser a co znamená funkce G-Laser?

1. MC-920 může pracovat na 99% různých povrchů.
2. Myš může pracovat všude, kdekoliv chcete, a proto její použitelnost je 30x větší než standardní optické myši.
3. Při výrobě myši G-Laser se využívá nejnovější technologie – „Dvojitých čoček“ (Dual Lens) – díky které je tato myš mnohem přesnější a citlivější než standardní optická myš.

Innovation G-Laser Mouse

MC-920



Innovation
G-Laser Mouse

Ďakujeme, že ste si vybrali veľmi kvalitnú myšku MC-920.

Myška MC-920 bola vytvorená špeciálne pre potreby používateľa, ktorý si cení pohodlie pri práci. Použitie najnovších štandardov ergonómie má vplyv na to, že ani dlhšie používanie tejto myšky nespomaľuje krvný obeh v ruke a preto pocit diskomfortu je úplne vylúčený. Okrem toho MC-920 sa charakterizuje vysokým rozlíšením 1600 DPI a neobyčajnou funkčnosťou, ktorú zabezpečuje možnosť G-Laser – myška pracuje dokonca aj na skle. Neobyčajnosť myšky MODECOM predstavuje taktiež použitie najnovších technologických riešení, čiže 4-smerového rolovacieho kolieska a ukazovateľa zmeny DPI (1600, 1200, 800), ako aj tlačidiel „naspäť“ a „do predu“, ktoré uľahčujú prezeranie www stránok v internetovom prehľadávači. Dodatočným tronom MC-920 je vysoká kvalita vykonania. MODECOM dbá o kvalitu svojich výrobkov, nielen kvôli spĺňaniu,

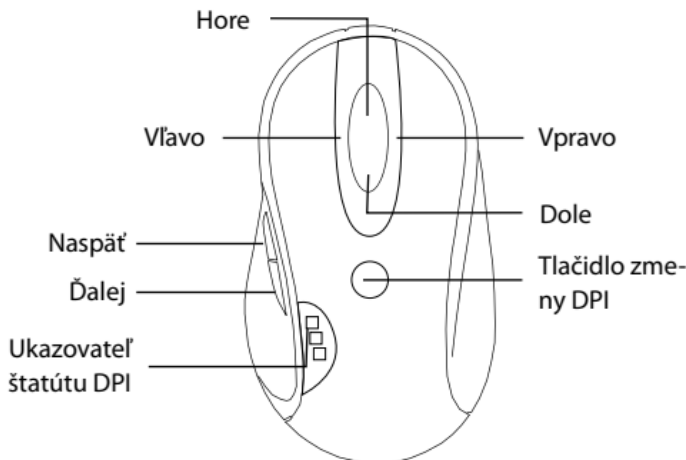
ale aj predbiehaniu očakávaní svojich Klientov. Výrobky sú vyrobene na základe modernej myšienky a technológie.

Vyberte lepšiu budúcnosť – vyberte MODECOM!

Obsah balenia

Myška, CD ze ovládačmi, Inštrukcia obsluhy

Popis časti



Charakteristika

Tlačidlo zmeny DPI

- mení rozlíšenie (DPI): 1600DPI / 1200DPI / 800DPI
- Používateľ môže nastaviť rozlíšenie "DPI" v závislosti od individuálnych preferencií a potrieb.

4-smerové prevíjanie

- špeciálny mechanizmus, ktorý umožňuje 4-smerové rolovanie pomocou jedného rolovacieho kolieska
- rolovanie hore a dole zvislých pásov rolovania, ako aj vľavo a vpravo vodorovných rolovacích pásov (v internetových prehľadávačoch, oknách explorera, atď.).

Technológia dvojitých šošoviek

- 100% bezpečnosť pre oči
- dokonalá kvalita šošoviek
- vysoká snímateľnosť myšky (vytvorená pre prácu skoro na 99 % rôznych povrchov).

Mnohofunkčnosť

- talčidlá „Ďalej“ a „Naspäť“ na prehľadávanie okrem iného www

strán, katalógov

- aby ste cítili pohodlie pri prehľadávaní www strán, stačí jedno kliknutie multimedialného tlačidla.

Ukazovateľ štatútu DPI

- príjemné a rôzne farby LED diódy, ktoré informujú o zvolenom rozlíšení „DPI”
- červená dióda LED: 800 DPI, zelená dióda LED: 1200 DPI, oranžová dióda LED: 1600DPI.

Pripojenie

• Ako pripojiť myšku:

1. S použitím USB kľúča myšky, pripojte ju do voľného portu USB vo Vašom počítači.
2. Po pripojení myšky môžete ihned využívať funkciu „Mnohofunkčnosť“ a „Tlačidlo zmeny DPI“.

Dôležité:

1. Až po inštalácii programového vybavenia, môžete využívať funkciu „4-smerové rolovanie“ (Pozri bod: Inštalácia programového vybavenia).

Innovation G-Laser Mouse

2. Ak operačný systém VISTA obsluhuje „Rolovacie koliesko“ (Tilt wheel) funkcia „4-smerové rolovanie“ bude dostupná bez nutnosti inštalácie programového vybavenia.

• Ako zmeniť nastavenia rozlíšenia DPI:

Používateľ môže rýchlosť myšky prispôsobiť pomocou tlačidla pre zmenu rozlíšenia DPI.

Pri rozlíšení:	Odporuča sa do:	Odporučané rozlíšenie obrazu:
800 DPI	Začiatočník (vhodné pre prácu s aplikáciami balíka Office)	1024x768
1200 DPI	Stredne-pokročilý používateľ (vhodné pre prácu s aplikáciami balíka Office, s hrami, ako aj profesionálnymi grafickými programami)	1152x864
1600 DPI	Pokročilý používateľ vyžadujúci vysokú rýchlosť a precíznosť (vhodné pre hráčov alebo pre počítačových grafikov)	1280x960

Inštalácia programového vybavenia

Ako nainštalovať programové vybavenie myšky:

Poznámka: Je potrebné odinštalovať všetky predchádzajúce ovládače myšky pre inštaláciu programového vybavenia myšky MC-920.

Ďalšie kroky inštalácie:

Krok 1: Pripojte myšku do portu USB.

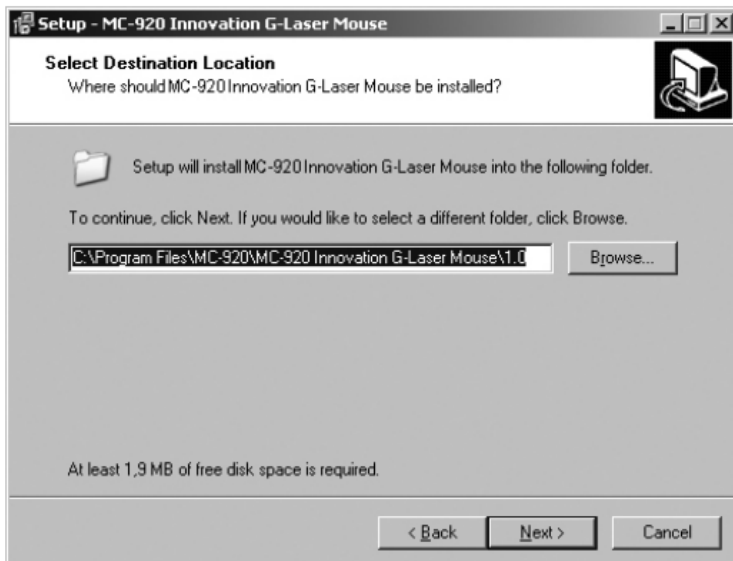
Krok 2: Správne vložte CD do „CD ROM-u“, aby ste ukončili inštaláciu, ďalšie kroky vykonávajte v súlade s inštrukciami, ktoré sa zobrazujú na monitore. V pravom dolnom rohu riadiaceho panelu sa objaví ikona .

1) Stlač „Ďalej“ na začatie inštalácie.

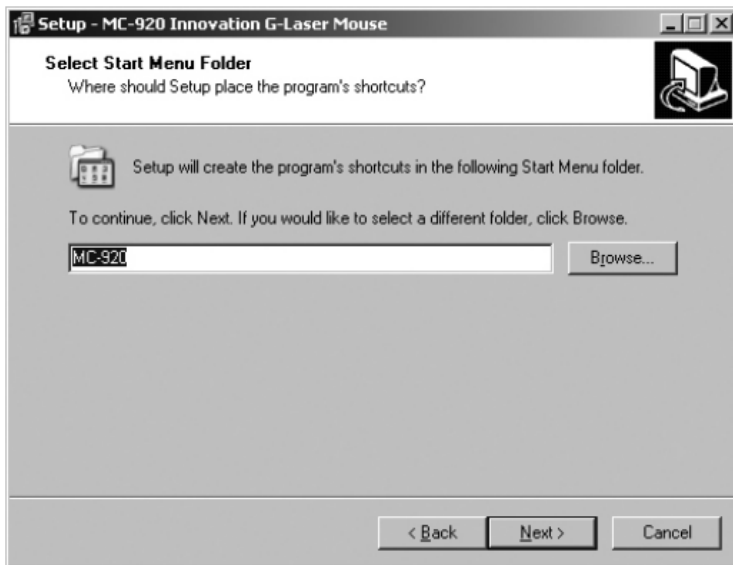


Innovation G-Laser Mouse

2) Vyberte cieľový súbor a kliknite „Ďalej“.

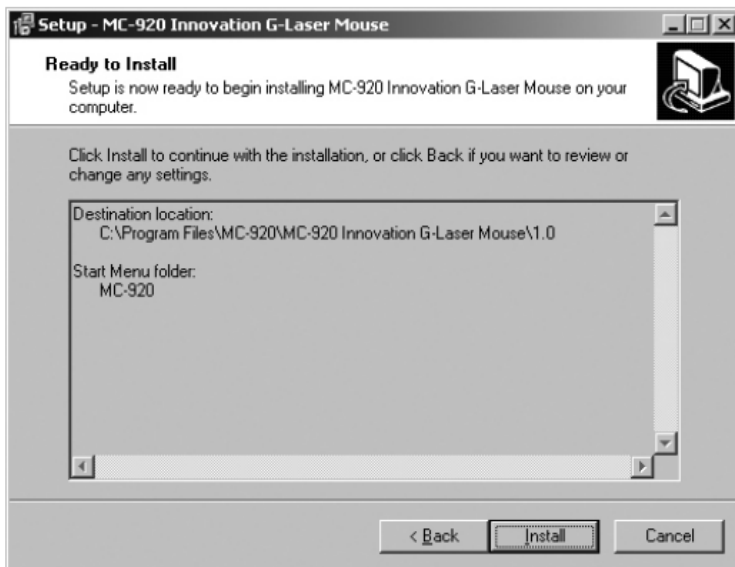


- 3) Vyberte Súbor Start Menu (ktorý sa objaví v „Menu Start“) a kliknite „Ďalej“.

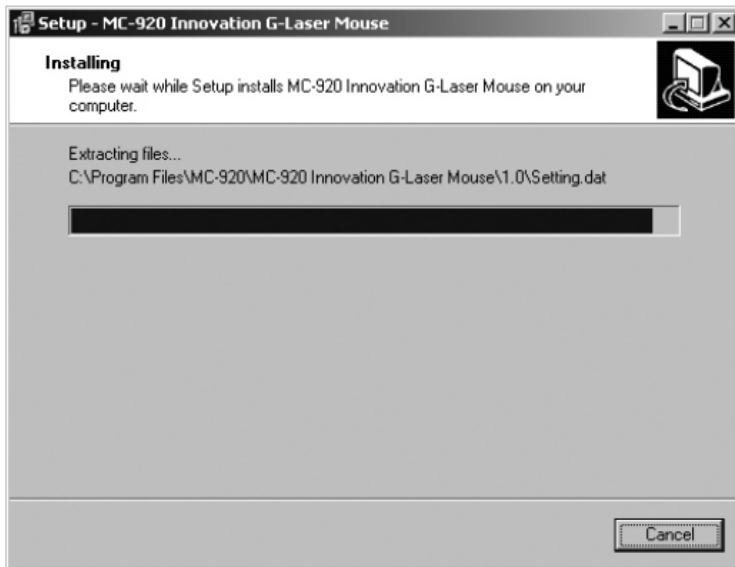


Innovation G-Laser Mouse

4) Vyberte "Install".



5) Začnite Inštaláciu.



Innovation G-Laser Mouse

6) Vyberte "Ukončiť".



Nastavenia programového vybavenia

Po ukončení inštalácie programového vybavenia v pravom dolnom rohu obrazovky sa objaví ikona myšky: Kliknite na ňu dvakrát, aby ste otvorili menu nastavení.

- Nastavovanie hlavných funkcií**

Rolovacie koliesko obsahuje funkcie zmeny nastavení. Okrem hlav-

ných nastavení klávesu skratiek, má taktiež špeciálne nastavenia. Podrobnosti sú uvedené nižšie.

Odinštalovanie programového vybavenia

- Ako odinštalovať programové vybavenie:**

- 1) Kliknite „Start“ na riadiacom páse a vyberte „Programy“.
- 2) Vyberte „MC-920“, a následne „Uninstall MC-920 Innovation G-Laser Mouse“.

Otázky a odpovede

Q: Čo je to myška G-Laser a čo je to funkcia G-Laser?

1. MC-920 môže pracovať na 99% rôznych povrchoch.
2. S myškou môžete pracovať kdekoľvek chcete, takže jej funkčnosť je 30xväčšia ako pri štandardnej optickej myške.
3. Myška G-Laser obsahuje najnovšiu technológiu – „Dvojitých šošoviek“ (Dual Lens) – vďaka ktorým je táto myška oveľa presnejšia ako štandardná optická myška.

Innovation G-Laser Mouse

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: 140 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 ludzkiego, 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: 140 g

KÖRNYEZETVÉDELEM:



Az alábbi készülék az Európai Unió 2002/96/EU, elektromos és elektronikus berendezések újrahasznosítására vonatkozó irányelvénék megfelelő jelölésel 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 hulladékkel 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: 140 g

OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ:



Této zařízení je označené dle Směrnici Evropské unie č. 2002/96/EU tykající se likvidace elektrických a elektronických zařízení (WEEE). Separovaně 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 odevzdát do osobitných sběrnych středisek, poskytujících takovou službu. Likvidace zařízení provádějte dle platných předpisů pro ochranu životního prostředí tykajících se likvidace odpadů. Podrobné informace tykající se likvidace, znovu získání a recyklace výrobku získáte na městském úřadu, skladistě odpadu nebo obchodě, v kterém jste nakupili výrobek. Hmotnost: 140 g

OCHRANA ŽIVOTNÉHO PROSTREDA:



Tieto zariadenie je označené podľa Smernice Európskej únie č. 2002/96/EU týkajúcej sa likvidácií elektrických a elektronických zariadení (WEEE). Separované zlikvidovať tieto zariadenie znamená zabrániť prípadným negatívnym dôsledkom na životné prostredie a zdravie, ktoré by mohli vzniknúť z nevhodnej likvidácii.

Symbol na výrobku znamená, že sa zariadenie nesmie likvidovať spolu s běžným domovým odpadem. Opotrebené zariadenie je treba odovzdať do osobitných zbernych stredisk, poskytujúcich takúto službu. Likvidáciu zariadenia prevádzajte podľa platných predpisov pre ochranu životného prostredia týkajúcich sa likvidácií odpadov. Podrobné informácie týkajúce sa likvidácií, znova získania a recyklácií výrobku získate na mestskom úrade, sklae odpadov alebo obchode, v ktorom ste nakupili výrobok. Hmotnosť: 140 g

MODECOM S.A.
00-124 Warsaw, Poland, Rondo ONZ 1
www.modecom.eu

MODECOM