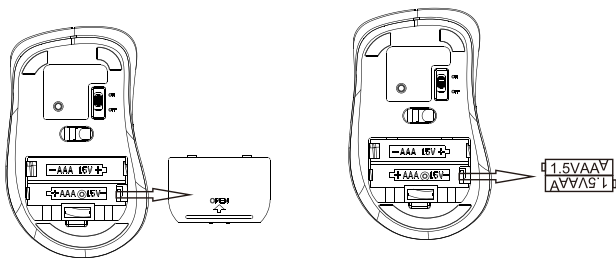
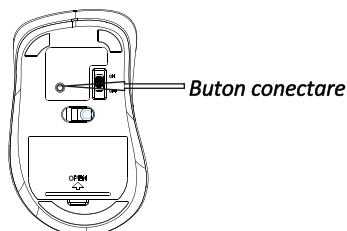


1. Instalarea bateriilor: Deschideți capacul compartimentului pentru baterii și introduceți bateriile. Utilizați 2 baterii tip AAA.
2. Mergeți la setările pentru Bluetooth de pe PC/MAC și activați funcția Bluetooth.



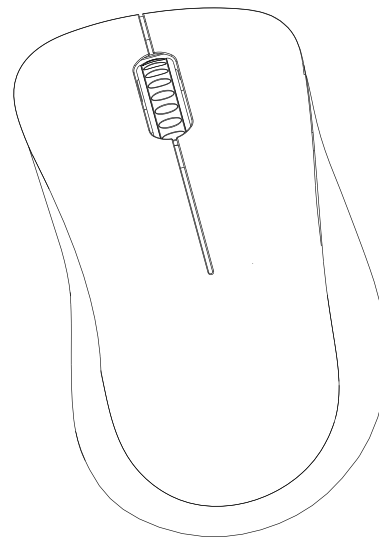
3. Comutați butonul pornit/oprit în poziția „on” (pornit), apăsați și mențineți apăsat butonul de conectare de pe partea de jos a mouse-ului timp de trei secunde, veți observa că roțița pentru scroll este iluminată în albastru și clipește. În acest moment mouse-ul se află în modul de sincronizare.



4. Pe dispozitiv apare un mesaj de selectare sincronizare cu mouse-ul Bluetooth și în acel moment mouse-ul se conectează cu dispozitivul.
5. Compatibil cu Bluetooth activat pentru sisteme de operare Windows și Mac.

Manual de utilizare

Mouse optic RF2.4GHz



ATENȚIE: Pentru a utiliza corect acest dispozitiv, citiți manualul de utilizare înainte de instalare

DECLARAȚIE FCC

Acest dispozitiv este în conformitate cu Secțiunea 15 din Reglementările FCC.

Funcționarea este supusă următoarelor condiții:

- (1) Acest dispozitiv nu poate cauza interferențe nocive și
- (2) Acest dispozitiv trebuie să accepte orice interferențe recepționate, inclusiv interferențe care pot cauza situații de funcționare necorespunzătoare.

Avertizare: Orice schimbări sau modificări care nu sunt aprobate în mod explicit de partea responsabilă pentru conformitate pot duce la anularea dreptului utilizatorului de a utiliza echipamentul.

OBSERVAȚIE: Acest echipament a fost testat și s-a constatat că este în conformitate cu limitele pentru dispozitivele digitale Clasa B. Aceste limite sunt stabilite pentru a furniza o protecție rezonabilă împotriva interferențelor nocive dintr-un mediu rezidențial. Acest echipament generează, utilizează și poate radia energie de tip frecvență radio și nu se garantează faptul că interferența nu poate fi resimțită de o anumită instalație. În cazul în care acest echipament produce interferențe receptoarelor de tip radio sau televizoarelor, ca urmare a opririi și pornirii echipamentului, utilizatorul este rugat să încerce să corecteze aceste interferențe prin aplicarea următoarelor măsuri:

Reorientarea sau relocarea antenei de recepție.

Mărirea distanței dintre echipament și receptor.

Conectarea echipamentului la o altă priză, pe un circuit separat față de cel la care este conectat receptorul.

Să ia legătura cu un tehnician autorizat pentru suport tehnic.

Declarație de avertizare RF

Acest dispozitiv a fost evaluat ca fiind în concordanță cu cerințele generale de expunere RF. Echipamentul poate fi utilizat în condiții de expunere mobilă, fără restricții.

Specificații:

Mouse Bluetooth cu 3 butoane;

Design ergonomic pentru o manevrare ușoară;

Rezoluție: 1000DPI; BT: 3.0

Dispozitiv optic de precizie superioară;

Compatibil cu computere cu diverse sisteme și de diverse mărci;

Dimensiuni produs: 107 (L) x 67 (A) x 38 (Î) mm

Alimentare: 2 baterii tip AAA, 15mA

RECICLAREA ECHIPAMENTELOR ELECTRICE SI ELECTRONICE UZATE



Acest simbol prezent pe produs sau pe ambalaj semnifică faptul că produsul respectiv nu trebuie tratat ca un deșeu menajer obișnuit. Nu aruncați aparatul la gunoierul menajer la sfârșitul duratei de funcționare, ci duceți-l la un centru de colectare autorizat pentru reciclare. În acest fel veți ajuta la protejarea mediului înconjurător și veți putea împiedica eventualele consecințe negative pe care le-

ar avea asupra mediului și sănătății umane.

Pentru a afla adresa celui mai apropiat centru de colectare:

Contactați autoritățile locale;

Accesați pagina de internet: www.mmediu.ro

Solicitați informații suplimentare la magazinul de unde ați achiziționat produsul



Acest aparat este conform cu standardele Europene de securitate și conformitate electromagnetică

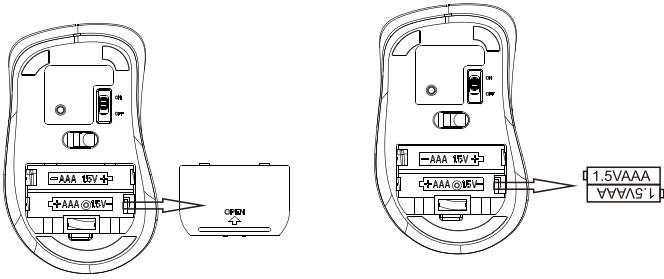


PBDE).

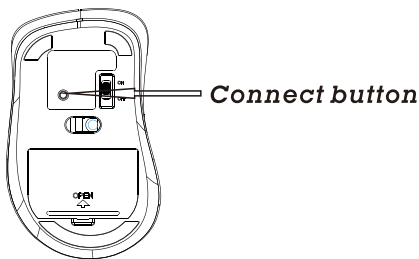
Acest produs nu conține materiale periculoase pentru mediul înconjurător (plumb, mercur, cadmiu, crom hexavalent și agenți inflamabili bromurați: PBB și

Quick Installation Guide :

1. Install battery : Open the battery cover and insert the battery. MY8521 use 2X AAA Battery
2. Go to the Bluetooth settings on your PC / Mac and turn Bluetooth on.



3. Turn the power switch to "on", press and hold the 'connect button' on the bottom of the mouse for three seconds, you will now see the scroll wheel flashing blue. The mouse is now in pairing mode.



4. Your device will display "bluetooth mouse" select pair and then your J.Burrows bluetooth mouse will connect to your device
5. Compatible with Bluetooth enabled Windows and Mac OS.

FCC STATEMENT :

This device complies with Part 15 of the FCC Rules.

Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause harmful interference, and
- (2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Warning: Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following

measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver. Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

RF warning statement:

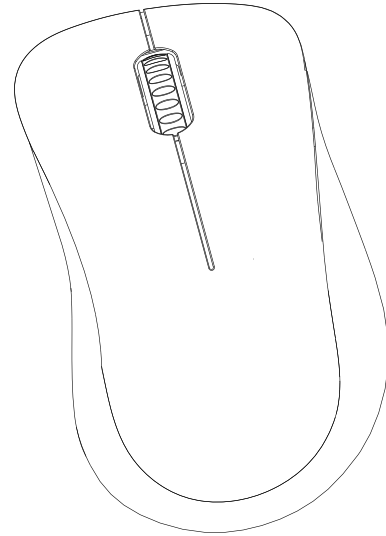
The device has been evaluated to meet general RF exposure requirement. The device can be used in portable exposure condition without restriction.

Model: MY8521

myria

Instruction Manual

RF2.4GHz Optical Mouse



CAUTION: To use this device properly, please read the user's guide before installation

Characteristic

- Bluetooth mouse with 3 keys;
- Ergonomic design for good hand feeling ;
- Resolution :1000DPI; **BT: 3.0**
- High precision optical engine;
- Compatible with computers of various systems and brands
- product size:L107×W67×H38mm
- with 2*AAA battery, **15mA**



Correct disposal of this Product (Waste Electrical & Electronic Equipment (WEEE)) Your product is designed and manufactured with high quality materials and components which can be recycled and reused. This symbol means that electrical and electronic equipment, at their end-of-life should be disposed of separately from your household waste.

Please dispose of this equipment at your local community waste collection/recycling center.

CE This product complies with European safety and electrical interference directives

RoHS This product does not contain environmentally hazardous materials (lead, mercury, cadmium, hexavalent chromium and brominated flammable agents: PBB and PBDE).