

iMouse M20 Wireless Ergonomic Optical Mouse



Model: iMouse M20 Quick Guide

www.adesso.com



4

LIMITED WARRANTY

Adesso provides a one year limited warranty for all of its products against defects in material and workmanship.

During this period, Adesso will repair or replace any product which proves to be defective. However, Adesso will not warranty any product which has been subject to improper freight handling, shipping abuse, neglect, improper installation or unauthorized repair. The warranty will not cover products installed with components not approved by Adesso and products where the sealed assembly trace has been broken.

If you discover a defect, Adesso will, at its option, repair or replace the product at no charge to you provided you return it during the warranty period with freight charges pre-paid to Adesso. Before returning any product, you must obtain a Return Merchandise Authorization number (RMA). This RMA# must be clearly marked on the outside of the package you are returning for warranty service. Be certain to also include your name, shipping address (no PO Boxes), telephone number, and a copy of the invoice showing proof of purchase in the package.

SUPPORT

We have listed most of our FAQ's (Frequently Asked Questions) at: http://www.adesso.com/fags.asp. Please visit our FAQ Service & Support pages before you contact our E-mail or Telephone Support.

Email Support: If our FAQ's do not help you resolve your issues, please email support@adesso.com

Telephone Support:

Toll Free: (800) 795-6788

INSTALLATION

9:00AM to 5:00PM PST Monday - Friday



INTRODUCTION

Experience new levels of productivity with the Adesso iMouse M20 2.4 GHz RF Wireless Ergo Mouse. This 2.4 GHz Radio Frequency wireless mouse offers you 30 feet of wireless freedom and eliminates the contraints wired mice often cause. Its optical sensor tracking method lets you work on any surface with better speed and accuracy. In addition, the mouse includes three distinct levels of DPI resolution (800/ 1200/ 1600) for precise targeting (800 DPI), quick response (1200 DPI) or fast maneuvers (1600 DPI). Easily switch between these DPI resolutions with the DPI Switch button located on the top of mouse. All these features, along with its ergonomic design, provide great control, response and comfort with minimal hand movement.

SPECIFICATIONS

- · Tracking Method: Optical Sensor
- · Connectivity: 2.4 GHz Radio Frequency Wireless Technology
- Wireless Range: Up to 30 ft. (10m)
- Adjustable DPI: 3 Levels (800/ 1200/ 1600)
- Features: DPI Switch, Scroll Wheel, Auto Sleep Mode, Power Switch. Connect Button & (2) Internet Navigation Buttons (Forward & Back)
- Indicator: Low Battery
- · Hand Orientation: Right
- · Power: (2) AAA Batteries

REQUIREMENTS

- · Operating System: Windows ® 7 and above
- Connectivity Interface: USB Port for Mini USB Wireless Receiver



CONTENTS



DESCRIPTION

Low Battery

Forward

Backward e



Left Button Right Button







(2) AAA Batteries

DPI Switch Button (800/1200/1600)

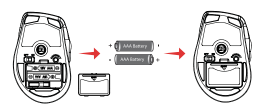
Battery

Compartment



Quick Start Guide

1. Remove battery cover from mouse battery compartment and insert (2) AAA batteries into device. Close the battery compartment cover.



2. Turn the power switch to ON.



3. Plug the Mini USB Wireless Receiver into your computer's available USB port.



4. Your computer's operating system will automatically detect and connect the device (this device is plug and play, no driver is required). Your mouse is now ready for use.

TROUBLESHOOTING:

If the connection fails, review the following steps:

- 1. Ensure the (2) batteries are inserted properly in the battery compartment.
- 2. Ensure the computer power is ON and that Windows® Operating System has loaded completely.
- 3. Ensure the Mini USB Wireless Receiver is plugged into the USB port of your computer correctly.
- 4. Ensure mouse Power Switch is set to "ON".
- 5. Press the "CONNECT" button for 1 second within 1 feet then release.





3



iMouse M20 Souris optique ergonomique sans fil



GuideRapide

www.adesso.com

GARANTIE LIMITÉE

Adesso® offre une garantie limitée d'un an pour tous ses produits contre les défauts de matériaux et de fabrication.

Au cours de cette période, Adesso® réparera ou remplacera tout produit qui s'avère défectueux. Toutefois, Adesso® ne garantit aucun produit qui a été soumis à une mauvaise manipulation, un abus, une négligence, une mauvaise installation ou une réparation non autorisée. La garantie ne couvre pas les produits installés avec des composants non approuvés par Adesso® et les produits dans lesquels la trace d'assemblage scellée a été interrompue.

Si vous découvrez un défaut, Adesso®, à son gré, réparera ou remplacera le produit gratuitement, à condition que vous le renvoyiez pendant la période de garantie avec les frais de transport prépayés à Adesso®, Avant de retourner un produit, vous devez obtenir un numéro d'autorisation de retour de marchandises (RMA). Ce RMA # doit être clairement indiqué à l'extérieur du colis que vous retournez pour le service de garantie. Assurez-vous d'inclure également votre nom, votre adresse de livraison (pas de boîtes postales), votre numéro de téléphone et une copie de la facture indiquant la preuve d'achat dans le colis.

ASSISTANCE TECHNIQUE

l'adresse: http://www.adesso.com/fags.asp. Visitez les pages FAQ et Assistance avant de nous contacter par e-mail ou téléphone

Assistance par e-mail: Si vous n'arrivez pas à résoudre votre problème par les FAQ, veillez nous envoyer un email à support@adesso.com

Assistance par téléphone : Ligne gratuite : (800) 795-6788 Du lundi au vendredi, de 9h à 17h30, heure normale du Pacifique



6

Faites l'expérience de nouveaux niveaux de productivité avec la souris optique ergonomique Adesso iMouse M20 Wireless. Cette souris sans fil à radiofréquence de 2,4 GHz vous offre 30 pieds de liberté sans fil et élimine les contraintes que les souris filaires causent souvent. Sa méthode de suivi des capteurs optiques vous permet de travailler sur n'importe quelle surface avec une meilleure vitesse et précision. En outre, la souris comprend trois niveaux distincts de résolution DPI (800/1200/1600) pour un ciblage précis (800 DPI), une réponse rapide (1200 DPI) ou des manoeuvres rapides (1600 DPI). Basculez facilement entre ces résolutions DPI avec le bouton DPI Switch situé sur le dessus de la souris. Toutes ces caractéristiques,ainsi que son design ergonomique, offrent un excellent contrôle, réponse et confort avec un minimum de mouvement de la main.

SPECIFICATIONS

- · Méthode de détection : Capteur Optique
- · Connectivité : Technologie sans fil de fréquence radio 2,4 GHz
- Portée : 10 m (30 pieds)
- Niveaux DPI réglables : 3 niveaux 800, 1200 et 1600
- · Fonctionnalités : Molette de défilement, bouton veille automatique et 2 boutons de navigation Internet
- Indicateur : Piles faibles
- · Orientation à la main : Droite
- · Alimentation : 2 piles AAA

EXIGENCES

- Le système d'exploitation: Windows® 7 et plus
- Interface de connexion : Port USB pour le récepteur sans fil USB



CONTENTS



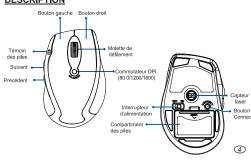








DESCRIPTION



INSTALLATION

1. Retirer le couvercle de batterie de compartiment à piles de la souris et insérez (2) piles AAA dans le dispositif. Fermer le couvercle du compartiment batterie



2. Mettez l'interrupteur d'alimentation sur ON.



3. Insérez le mini récepteur sans fil USB dans un port USB disponibles de votre ordinateur :



4. Système d'exploitation de votre ordinateur va automatiquement détecter et connecter l'appareil (ce dispositif est plug and play, aucun pilote n'est nécessaire). Votre souris est maintenant prête à l'emploi

DEPANNAGE:

- En cas d'échec de la connexion échoue, revoyez les étapes ci-dessous :
- 1. Assurez-vous que les 2 piles sont insérées correctement dans le compartiment des piles.
- 2. Assurez-vous que l'ordinateur est allumé et que le chargement du système d'exploitation Windows® est terminé. 3. Assurez-vous que le mini récepteur sans fil USB est inséré correctement
- dans le port USB de votre ordinateur. 4. Assurez-vous que le commutateur d'alimentation de la souris est sur "ON".
- 5. Appuyez sur le bouton "CONNECT" pendant 1 seconde à moins d'un mètre,

Federal Communication Commission Interference Statement This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. 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.

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.

Non-modification Statement:

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

IC Statement

This device complies with Industry Canada licence-exempt RSS standard(s).

Operation is subject to the following two conditions:

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

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence.

L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes:

- (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et
- (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

(5)