

SOURIS SANS FIL HYBRIDE Réf: K0021415

CARACTÉRISTIQUES

- Connexion sans fil 2,4 GHz
 - Fréquence : 2403 – 2481 CMHz
 - Puissance : 1mW
 - Capteur haute résolution optique : 1000 – 1600 DPI
 - Alimentation de la souris : 1 X 1,5 V par une pile LR 06 (AA)
 - Température de fonctionnement : de - 20° à 40° C
 - La souris possède 2 niveaux de sensibilité : 800 / 1600 DPI
- Si vous souhaitez modifier la sensibilité de votre souris, appuyez sur le bouton DPI pour passer d'une sensibilité à l'autre.

CONTENU DU PACKAGING

- Une souris sans fil Hybride
- Une pile LR 06 (AA)
- Un nano-récepteur USB
- Une notice d'utilisation
- Un nano-récepteur USB-C

AVERTISSEMENTS & CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Consignes de sécurité

Ce mode d'emploi vous permet de vous familiariser avec le fonctionnement du produit. Conservez-le afin de pouvoir le consulter en cas de besoin.

- Pour prévenir tout risque d'incendie ou de choc électrique, ne pas exposer la souris aux rayons du soleil ou dans un endroit humide.
- Ne plongez jamais la souris dans l'eau ni dans aucun autre liquide.
- Ne pas insérer d'autres objets dans la souris.
- Manipulez la souris avec précaution. Un coup, un choc, ou une chute, même de faible hauteur, peut l'endommager.
- Ce produit n'est pas un jouet. Conservez-le hors de la portée des enfants. Surveillez les enfants pour vous assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- Ne pas tenter de démonter ou de remonter votre souris.
- Ne dirigez jamais le capteur optique situé sous la souris vers les yeux afin d'éviter une blessure éventuelle.
- Votre appareil transmet et reçoit des fréquences radioélectriques autour de 2,4 GHz. Ces émissions peuvent perturber le fonctionnement de nombreux appareils électroniques. Afin d'éviter tout accident, retirez le récepteur de l'ordinateur lorsque vous vous situez dans les endroits suivants :
 - endroits où du gaz inflammable est présent, dans un hôpital, un train, un avion ou une station essence.
 - à proximité de portes automatiques ou d'alarmes incendie.
- Si vous possédez un stimulateur cardiaque ou autre prothèse, demandez conseil à votre médecin.
- Le récepteur fonctionne dans un rayon d'environ 10 mètres. La portée de communication peut varier selon les obstacles (personne, métal, mur, etc.) ou l'environnement électromagnétique.

Attention : syndrome LMR

LMR signifie « Lésion due aux mouvements répétitifs ». Le syndrome LMR apparaît suite à de petits mouvements répétant en permanence. Des symptômes typiques sont des douleurs dans les doigts ou la nuque.

En prévention, nous vous conseillons de :

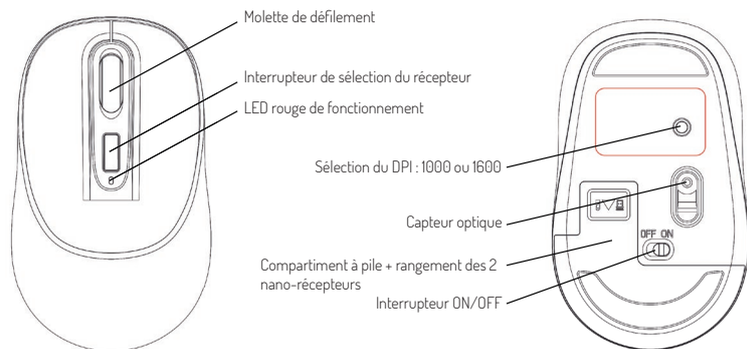
- Organiser votre poste de travail de manière ergonomique.
- Positionner le clavier et la souris de telle façon que vos bras et vos poignets se trouvent latéralement par rapport au corps et soient étendus.
- Faire plusieurs petites pauses, le cas échéant accompagnées d'exercices d'étirement.
- Modifier souvent votre attitude corporelle.

2020/06V02/MKG

UTILISATION DU PRODUIT

INSTALLATION DE LA SOURIS

- Ouvrez le compartiment à pile en dessous de la souris.
- Insérez la pile LR 06 fournie dans le pack et bien respecter les polarités.
- Fermez le couvercle.
- Mettez en position ON l'interrupteur (le capteur Optique rouge s'allume quelques secondes).
- Branchez le nano-récepteur de votre choix ou les 2 nano récepteurs, chacun sur un appareil différent (par exemple : un sur votre ordinateur de bureau et un sur votre ordinateur portable), dans un port USB et/ou USB-C. Votre ordinateur détecte automatiquement la souris, l'information « nouveau matériel détecté » s'affiche sur votre écran.
- Sélectionnez le récepteur utilisé grâce à l'interrupteur au dessus de votre souris.
- Votre souris est disponible à l'emploi.



Consignes importantes sur les piles et leur recyclage

Ne jetez pas les piles avec les ordures ménagères. Afin de préserver l'environnement, débarrassez-vous des piles conformément aux réglementations en vigueur. Déposez-les dans votre conteneur à piles le plus proche ou rapportez-les dans votre magasin. Ne rechargez pas les piles non rechargeables, ne les démontez pas, ne les jetez pas dans un feu. Ne les exposez pas à des températures élevées ou à la lumière directe du soleil. Ne les incinerez pas.



Directive 2012 / 19 / EU

Élimination correcte de ce produit

Les déchets électroniques ne doivent pas être jetés avec les déchets ménagers. Merci de les recycler auprès de notre organisme agréé et de vérifier les conseils de recyclages auprès des autorités locales.



Garantie

Les produits sont garantis contre toute défaillance résultant d'un vice de fabrication. Cette garantie ne couvre pas les vices d'une mauvaise utilisation ou d'une usure normale, conservez soigneusement votre facture agrafée à ce guide.

WIRELESS MOUSE «HYBRIDE» Ref: K0021415

CHARACTERISTICS

- 2.4 GHz wireless connection
 - Frequency: 2403 - 2481 CMHz
 - Power: 1mW
 - High optical resolution sensor: 1000 - 1600 DPI
 - Mouse power supply: 1 X 1.5 V via an LR 06 (AA) battery
 - Operating temperature: from - 20 ° to 40 ° C
 - The mouse has 2 sensitivity levels: 800/1600 DPI
- If you want to change the sensitivity of your mouse, press the DPI button to switch between sensitivity.

PACKAGING CONTENT

- 1 Wireless Mouse «Hybride»
- 1 LR 06 (AA) battery
- 1 USB nano-receiver
- 1 user manual
- 1 USB-C nano-receiver

WARNING & SAFETY INSTRUCTIONS

Safety instructions

This manual allows you to familiarize yourself with the operation of the product. Keep it so you can consult it if necessary.

- To prevent the risk of fire or electric shock, do not expose the mouse to direct sunlight or a humid place.
- Never immerse the mouse in water or any other liquid.
- Do not insert other objects into the mouse.
- Handle the mouse with care. A blow, shock, or fall, even from a small height, can damage it.
- This product is not a toy. Keep it out of the reach of children. Keep an eye on children to make sure they are not playing with the device.
- Do not attempt to disassemble or reassemble your mouse.
- Never point the optical sensor under the mouse towards your eyes to avoid possible injury.
- Your device transmits and receives radio frequencies around 2.4 GHz. These emissions can disrupt the operation of many electronic devices. To avoid an accident, remove the receiver from the computer when you are in the following places:
 - places where flammable gas is present, in a hospital, train, plane or petrol station.
 - near automatic doors or fire alarms.
- If you have a pacemaker or other prosthesis, ask your doctor for advice.
- The receiver operates within a radius of about 10 meters. The communication range may vary depending on obstacles (person, metal, wall, etc.) or the electromagnetic environment.

Warning: CANS syndrome

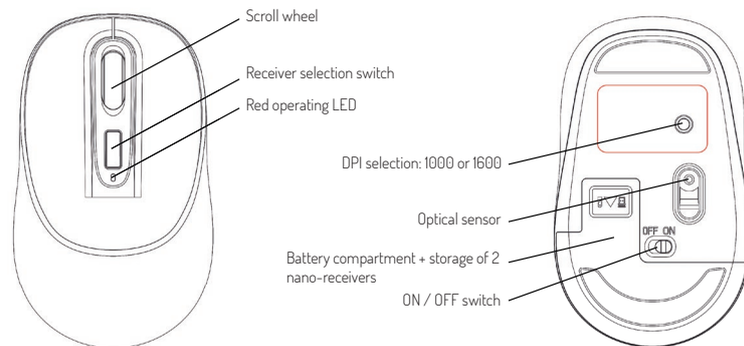
CANS means « Complaints of Arms, Neck and Shoulders». The syndrome appears following small movements repeating continuously. Typical symptoms are pain in the fingers or the nape of the neck. In prevention, we advise you to:

- Organize your workstation ergonomically.
- Position the keyboard and the mouse so that your arms and wrists lie laterally with respect to the body and are extended.
- Take several short breaks, if necessary accompanied by stretching exercises.
- Change your body attitude often.

PRODUCT USE

MOUSE SETUP

- Open the battery compartment below the mouse.
- Insert the LR 06 battery supplied in the pack and respect the polarities.
- Close the cover.
- Put the switch in the ON position (the red Optical sensor lights up for a few seconds).
- Connect the nano-receiver of your choice or the 2 nano-receivers, each on a different device (for example: one on your desktop computer and one on your laptop), in a USB and / or USB-C port. Your computer automatically detects the mouse, the «new hardware detected» information appears on your screen.
- Select the receiver used with the switch above your mouse.
- Your mouse is ready to use.



Important notes on batteries and their recycling

Do not dispose of the batteries with household waste. In order to preserve the environment, dispose of the batteries in accordance with the regulations in force. Drop them in your nearest battery container or return them to your store. Do not recharge non-rechargeable batteries, disassemble them, or throw them into a fire. Do not expose them to high temperatures or direct sunlight. Do not incinerate them.



Directive 2012 / 19 / EU
Correct disposal of this product

Electronic waste should not be thrown away with household waste. Please recycle them to your authorized agency and check the recycling advice with the relevant local authorities.



Warranty

Products are guaranteed against any failure from manufacturing defects. This warranty does not cover normal wear or tear, or damage caused by improper use, keep your invoice stapled to the user manual.