

SOURIS SANS FIL EKOGREEN

Réf : KO042779

CARACTÉRISTIQUES

- Connexion sans fil 2,4 GHz
- Fréquence : 2402 MHz – 2480 MHz
- Dpi réglable : 800 - 1200 - 1600
- Capacité de la batterie : 500 mAh
- Autonomie : 24 - 30 h

CONTENU DU PACKAGING

- 1 Souris sans fil
- 1 Nano-récepteur USB-A
- 1 Câble de recharge Micro USB
- 1 Notice d'utilisation

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 se 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.

UTILISATION DU PRODUIT

1. Mettre l'interrupteur en position On.
2. Branchez le nano-récepteur dans un port USB de votre ordinateur.
3. Si la souris cesse de fonctionner, rechargez la en utilisant le port USB de votre ordinateur et le câble de charge fourni à cet effet, pendant environ 1h (s'il n'y a pas de logiciels en fonctionnement en même temps).



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.

Recyclage de la batterie

Cette souris contient une batterie susceptible d'exploser ou de libérer des produits chimiques dangereux. Pour réduire le risque d'incendie, ne jamais démonter, écraser ou percer la batterie, ne pas la jeter dans le feu ou dans l'eau. Ne pas jeter la souris avec les ordures ménagères, mais dans un conteneur approprié au recyclage.

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.

CHARACTERISTICS

- 2.4 GHz wireless connection
- Frequency: 2402 MHz - 2480 MHz
- Adjustable dpi: 800 - 1200 - 1600
- Battery capacity: 500 mAh
- Battery life: 24 - 30 h

PACKAGING CONTENT

- 1 Wireless mouse
- 1 USB-A Nano Receiver
- 1 Micro USB charging cable
- 1 User manual

WARNINGS & SAFETY INSTRUCTIONS**Safety instructions**

These operating instructions will familiarise you with the operation of the product. Keep it in a safe place for future reference.

- To prevent fire or electric shock, do not expose the mouse to direct sunlight or moisture.
- 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, a shock, or a fall, even from a low height, can damage it.
- This product is not a toy. Keep it out of the reach of children. Supervise children to ensure that they do not play with the product.
- Do not attempt to disassemble or reassemble your mouse.
- Never point the optical sensor on the bottom of the mouse at your eyes to avoid possible injury.
- Your device transmits and receives radio frequencies around 2.4 GHz. These emissions can interfere with the operation of many electronic devices. To avoid accidents, remove the receiver from the computer when in the following locations:
 - Places where flammable gas is present, such as hospitals, trains, aeroplanes or gas stations,
 - near automatic doors or fire alarms.

If you have a pacemaker or other prosthesis, ask your doctor for advice.

- The receiver operates within a range of approximately 10 metres. The communication range may vary depending on obstacles (people, metal, walls, etc.) or the electromagnetic environment.

Warning: CANS syndrome

CANS means «Complaints of Arms, Neck and Shoulders».

As a preventive measure, we advise you to :

- Organise your workstation ergonomically.
- Position the keyboard and mouse so that your arms and wrists are at the side of your body and extended.
- Take several short breaks, if necessary with stretching exercises.
- Change your body posture often.

PRODUCT USE

1. Turn the switch to the On position.
2. Plug the nano receiver into a USB port on your computer.
3. If the mouse stops working, recharge it using the USB port of your computer and the charging cable provided for this purpose, for about 1 hour (if there is no software running at the same time).



Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.fr
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !

Directive 2012 / 19 / EU

Proper disposal of this product

Electronic waste should not be disposed of with household waste. Please recycle them with our approved recycling facility and check with your local authority for recycling advice.

Battery Recycling

This mouse contains a battery that can explode or release dangerous chemicals. To reduce the risk of fire, never disassemble, crush or puncture the battery, or dispose of it in fire or water. Do not dispose of the mouse with household waste, but in an appropriate recycling container.

Guarantee

The products are guaranteed not to fail due to manufacturing defects. This warranty does not cover defects due to misuse or normal wear and tear, so please keep your invoice attached to this guide.