

Guide d'instruction

GR9300 – Souris sans fil

Utilisation

Cette souris sans fil est prévue pour être utilisée avec un PC ou un Mac. La transmission des commandes de la souris s'effectue sans fil par signal radio. La technologie 2,4 GHz permet d'établir la connexion entre la souris et l'ordinateur de façon automatique. Cette souris convient pour les ordinateurs de bureau et portables.

L'utilisation est uniquement autorisée en intérieur, dans les locaux fermés ; l'utilisation en plein air est prohibée. Éviter le contact avec les pièces humides (cuisine, salle de bain).

Pour des raisons de sécurité et d'homologation, toute transformation et/ou modification du produit est interdite. Si vous utilisez le produit à d'autres fins que celles décrites précédemment, cela risque d'endommager le produit. Par ailleurs, une utilisation incorrecte peut être source de dangers tels que court-circuit, incendie, électrocution. Lisez attentivement le mode d'emploi et conservez-le. Ne transmettez pas le produit à un tiers sans son mode d'emploi.

La souris est conforme aux exigences des directives européennes et nationales en vigueur. Tous les noms d'entreprises et appellations de produits contenus dans ce mode d'emploi sont des marques déposées des propriétaires correspondant. Tous droits réservés.

Contenu d'emballage

- Souris sans fil
- Récepteur USB-C
- Mode d'emploi

Mode d'emploi actualisé

Téléchargez le mode d'emploi le plus récent sur le site internet www.green-e.fr. Suivez les instructions sur le site web.

Consignes de sécurité



Lisez le mode d'emploi avec attention en étant particulièrement attentif aux consignes de sécurité. En cas de non-respect des consignes de sécurité et des informations données dans le présent mode d'emploi pour une utilisation correcte de l'appareil, nous déclinons toute responsabilité en cas de dommage personnel ou matériel consécutif. En outre, la responsabilité/garantie sera alors annulée.

- Ce produit n'est pas un jouet. Gardez-le hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Ne laissez pas traîner le matériel d'emballage. Cela pourrait devenir un jouet très dangereux pour des enfants.

- Gardez le produit à l'abri de températures extrêmes, de la lumière du soleil directe, de secousses intenses, d'humidité élevée, d'eau, de gaz inflammables, de vapeurs et de solvants.
- N'exposez pas le produit à des contraintes mécaniques.
- Si une utilisation en toute sécurité n'est plus possible, cessez d'utiliser le produit et protégez-le d'une utilisation accidentelle. Une utilisation en toute sécurité n'est plus garantie si le produit :
 - présente des traces de dommages visibles,
 - le produit ne fonctionne plus comme il devrait,
 - a été stocké pour une période prolongée dans des conditions défavorables ou bien
 - a été transporté dans des conditions très rudes.
- Maniez le produit avec précaution. À la suite de chocs, de coups ou de chutes, même de faible hauteur, l'appareil peut être endommagé.
- Respecter également les informations concernant la sécurité et le mode d'emploi pour les autres appareils connectés à cet appareil.
- Respecter la polarité lors de l'insertion de la pile ou d'un accumulateur.
- Retirer la pile / accumulateur de l'appareil s'il n'est pas utilisé pendant longtemps afin d'éviter les dégâts causés par des fuites. Une pile/ un accumulateur qui fuit ou qui sont endommagés peuvent provoquer des brûlures acides lors du contact avec la peau ; l'utilisation de gants protecteurs appropriés est par conséquent recommandée pour manipuler les piles / accumulateurs corrompus.
- Garder la pile / accumulateur hors de portée des enfants. Ne pas laisser traîner de piles / accumulateurs car des enfants ou des animaux pourraient les avaler.
- Il convient de remplacer toutes les piles / accumulateurs en même temps. Le mélange de piles / accumulateurs anciennes et de nouvelles piles / accumulateurs dans l'appareil peut entraîner la fuite de piles / accumulateurs et endommager l'appareil.
- Les piles / accumulateurs ne doivent pas être démontées, court-circuitées ou jetées au feu. Ne jamais recharger des piles non rechargeables. Il existe un risque d'explosion !
- Attention ! Précautions à prendre avec les lampes à LED : Ne regardez pas le faisceau lumineux de face ! Ne le regardez pas directement ou avec des instruments optiques !
- Adressez-vous à un technicien spécialisé si vous avez des doutes concernant le mode de fonctionnement, la sécurité ou le raccordement de l'appareil.
- Tout entretien, ajustement ou réparation ne doit être effectué que par un spécialiste ou un atelier spécialisé.
- Si vous avez encore des questions auxquelles ce mode d'emploi n'a pas su répondre, nous vous prions de vous adresser à notre service technique à l'adresse : sav@green-e.fr

Mise en service

a) Montage du récepteur 2,4 GHz

1. Sortez le récepteur sans fil marqué « 2,4 GHz » du compartiment de rangement situé sous la souris. Ce récepteur est équipé d'un connecteur USB-C.

2. Branchez-le sur un port USB-C disponible de votre ordinateur.

b) Installation de la pile

1. Ôtez le couvercle des piles situé sous la souris.
2. Mettez 1 pile de type AA dans le compartiment à pile de la souris, en respectant les indications de polarité (plus/+ et moins/-).
3. Remettez le couvercle en place.

➔ En principe, la souris peut fonctionner avec des piles rechargeables. Du fait de la faible tension des piles rechargeables (1,2 V contre 1,5 V pour une pile) et de leur moindre capacité, la durée d'autonomie de l'appareil peut être plus courte. Il est également possible que la portée du signal diminue. Si vous souhaitez tout de même utiliser des piles rechargeables, utilisez impérativement des piles NIMH spéciales à faible auto-décharge. Nous vous recommandons d'utiliser de préférence des batteries alcalines afin de garantir une autonomie plus longue et un fonctionnement plus sûr.

➔ Les piles doivent être changées au moins une fois par an.

c) Connexion de la souris

1. Démarrez votre ordinateur. Une fois la pile installée, la liaison entre l'émetteur et le récepteur s'effectue automatiquement grâce à la technologie 2,4 GHz. Une fois la connexion établie, le système d'exploitation installe les pilotes nécessaires. Un message vous informe que l'installation a réussi.
2. Vous pouvez maintenant contrôler votre ordinateur au moyen des fonctions de la souris (mouvements, molette, clics).

➔ Le capteur optique situé sous la souris ne fonctionne pas correctement sur certaines surfaces, par exemple le verre et les surfaces brillantes ou réfléchissantes. Dans de tels cas, utilisez un tapis de souris ou un autre support adéquat.

d) Fonction d'économie d'énergie à 3 niveaux

- La souris est équipée d'une fonction d'économie d'énergie à 3 niveaux. Si la souris n'est pas actionnée pendant env. 12 secondes, elle passe automatiquement en mode d'économie d'énergie avec une consommation de seulement 0,38 mA. Au bout de 30 secondes supplémentaires, sa consommation passe à 0,25 mA. Au bout de 8 minutes d'inactivité, la LED s'éteint et la consommation tombe à 160 µA. Pour réactiver la souris, il vous suffit d'appuyer sur un des boutons ou d'actionner la molette.

- La souris s'éteint automatiquement dès que le récepteur ne reçoit plus de signaux de l'émetteur. Si vous souhaitez utiliser cette fonction d'économie d'énergie, enlevez le récepteur 2,4 GHz. Rangez-le de préférence dans le compartiment prévu à cet effet sous la souris, car il est très petit et peut se perdre très facilement.

Entretien et nettoyage

- Ce produit ne nécessite aucun entretien à part un nettoyage occasionnel. Pour le nettoyage, utilisez un chiffon doux, antistatique et non pelucheux.
- N'utilisez pas de produit de nettoyage chimique ou abrasif.
- Examinez de temps en temps le capteur optique. S'il est empoissé, époussetez-le à l'aide d'un pinceau à poils mous ou une bombe à air.
- Le produit ne doit jamais être plongé dans l'eau.

a) Déclaration de conformité (DOC)

IXT EUROPE, 1 rue la Fayette, 35000 Rennes déclare par la présente que ce produit est conforme à la directive 2014/53/UE.

➔ Le texte intégral de la déclaration de conformité UE est disponible au lien suivant : www.green-e.fr.

Recyclage

a) Produit



Les appareils électroniques sont des matériaux recyclables et ne doivent pas être éliminés avec les ordures ménagères. En fin de vie, éliminez l'appareil conformément aux dispositions légales en vigueur.

Retirez les accumulateurs insérés et éliminez-les séparément du produit.

b) Piles



Le consommateur final est légalement tenu (ordonnance relative à l'élimination des piles usagées) de rapporter toutes les piles usagées, il est interdit de les jeter dans les ordures ménagères.

Les piles contenant des substances toxiques sont marquées par le symbole ci-contre, qui signifie qu'elles ne doivent pas être jetées avec les ordures ménagères. Les désignations pour le métal lourd prépondérant sont : Cd = cadmium, Hg = mercure, Pb = plomb (la désignation se trouve sur les accumulateurs, par ex. sous le symbole de la poubelle illustré à gauche).

Vous pouvez rapporter gratuitement vos piles usagées aux centres de récupération de votre commune, à nos succursales ou à tous les points de vente de piles.

Ainsi, vous respectez les ordonnances légales et contribuez à la protection de l'environnement.



Caractéristiques techniques

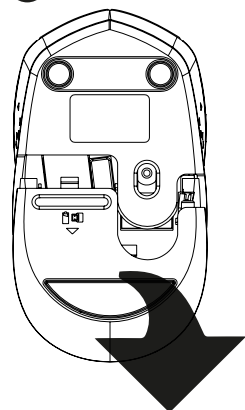
| | |
|--------------------------------|--|
| Alimentation en énergie..... | 1 pile de 1,5 V/CC, type micro AA |
| Puissance de transmission..... | 0 dBm |
| Distance de transmission..... | max. 10 m (en visibilité directe) |
| Fréquence de transmission..... | 2.402 - 2.480 GHz |
| Nombre de canaux radio..... | 34 |
| Résolution du capteur..... | 1200 dpi |
| Système requis..... | Windows® XP, Vista™, 7, 7 Enterprise, 8, 8 Pro, 8 Enterprise, 8.1, RT, Mac OS, Linux |
| Portée..... | max. 6 - 10 m (en champ libre) |
| Conditions de service..... | -5 à +40 °C, 20 - 90 % HR |
| Conditions de stockage..... | -5 à +40 °C, 20 - 90 % HR |
| Dimensions (L x H x P)..... | 10 x 6 x 3,2 cm |
| Poids..... | 47 g (souris) |

Made in China

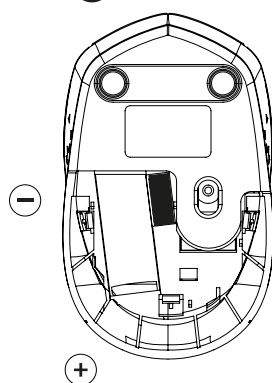
Ce document est une publication de IXT EUROPE, 1 RUE LA FAYETTE, 35000 RENNES - France (www.green-e.fr). Tous droits réservés y compris la traduction. La reproduction par n'importe quel moyen, p. ex. photo - copie, microfilm ou saisié dans des systèmes de traitement électronique des données, nécessite l'autorisation préalable par écrit de l'éditeur. La réimpression, même en partie, est interdite. Cette publication représente l'état technique au moment de l'impression.

Copyright 2022 IXT EUROPE

1. INSTALLATION



2. PILE



Pile AA non fournie
AA-batterijen niet inbegrepen
AA battery not included

