



F Mode d'emploi

Souris sans fil silencieuse

N° de commande 2201950

Utilisation prévue

Le produit sert à commander un ordinateur. Les commandes sont transmises sans fil, par radio grâce à un récepteur USB qui est directement connecté à l'ordinateur. Le produit convient également pour la connexion sans fil à un smartphone/une tablette avec port micro-USB.

L'utilisation est uniquement autorisée en intérieur, dans les locaux fermés ; l'utilisation en plein air est interdite. Éviter impérativement tout contact avec l'humidité, par ex. dans la salle de bains, etc.

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 donnez le produit à un tiers qu'accompagné de son mode d'emploi.

Le produit 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 correspondants. Tous droits réservés.

Contenu d'emballage

- Souris sans fil
- Récepteur (Receiver)
- 2 piles type AAA
- Mode d'emploi



Mode d'emploi actualisé

Téléchargez les modes d'emploi actualisés via le lien www.conrad.com/downloads ou scannez le Code QR illustré. Suivez les instructions du site Web.

Explication des symboles



Le symbole de l'éclair dans un triangle est utilisé pour indiquer un danger pour votre santé, par ex. un choc électrique.



Le symbole du point d'exclamation dans un triangle a pour but d'attirer votre attention sur des consignes importantes du mode d'emploi qui doivent impérativement être respectées.



Le symbole de la flèche précède les conseils et remarques spécifiques à l'utilisation.

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.

a) Généralités

- 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 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,
 - 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.
- Adressez-vous à un technicien spécialisé si vous avez des doutes concernant le mode de fonctionnement, la sécurité ou le branchement 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 ou à un expert.
- Attention ! Précautions à prendre avec les lampes à LED :
- Ne regardez pas dans le faisceau de lumière LED !
 - Ne le regardez pas directement ou avec des instruments optiques !

b) Piles/accumulateurs

- Respecter la polarité lors de l'insertion des piles / accumulateurs.
- Retirer les piles / accumulateurs de l'appareil s'il n'est pas utilisé pendant longtemps afin d'éviter les dégâts causés par des fuites. Des piles / accumulateurs qui fuient ou qui sont endommagées 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 corrompues.
- Garder les piles / accumulateurs 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 / batteries ne doivent pas être démontées, court-circuitées ou jetées au feu. Ne tentez jamais de recharger des piles classiques non rechargeables. Un risque d'explosion existe.

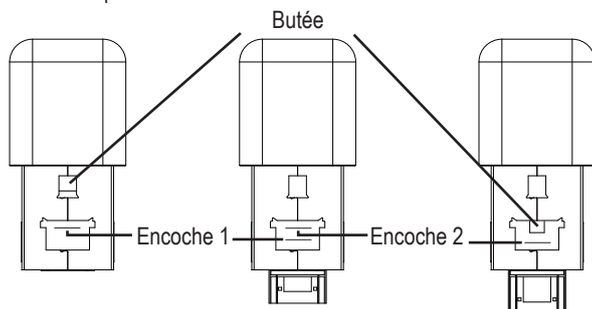
Insertion/remplacement des piles

- Retirez le couvercle du compartiment des piles.
 - Insérez deux piles AAA en respectant bien la polarité. Respectez bien les indications de polarité à l'intérieur du compartiment des piles.
 - Refermez le compartiment des piles.
- Les piles insérées peuvent être facilement retirées en tirant légèrement sur la bande blanche qui se trouve à l'intérieur du compartiment des piles.

Connexion du récepteur USB

- Retirez le récepteur USB du couvercle du compartiment des piles qui se trouve au-dessous de la souris.
 - Branchez le récepteur USB sur un port USB libre de votre ordinateur.
 - Vous pouvez connecter le récepteur USB également sur le port micro-USB d'un smartphone/d'une tablette.
- Assurez-vous que vous ayez activé la fonction OTG de votre smartphone/tablette et que le matériel informatique soit bien compatible avec le protocole USB HID.

- Procédez comme suit pour sortir la fiche micro USB :
 - Mettez un ongle dans l'encoche 1 et tirez avec précaution vers le bas. L'encoche 2 est dégagée.
 - Mettez un ongle dans l'encoche 2 et tirez avec précaution vers le bas.
 - La fiche micro USB est maintenant prête à être utilisée.
- Procédez comme suit pour rentrer la fiche micro USB :
 - Appuyez sur la butée bleue.
 - Faites glisser la fiche micro USB avec précaution vers l'intérieur, jusqu'à ce qu'elle soit complètement enfoncée.



Résolution

- Appuyez sur la touche **DPI** au-dessus de la souris afin de modifier la résolution et ainsi la vitesse du curseur de la souris.
- Déplacez le curseur de la souris régulièrement dans un sens et dans un autre. Vous pouvez ainsi déterminer les différences entre les 3 réglages qui sont disponibles.

Mode à faible consommation d'énergie/mode veille

- La souris passe sur le mode de faible consommation d'énergie si :
 - le récepteur USB n'est pas branché,
 - le récepteur USB n'est pas alimenté en électricité ou
 - la souris n'a pas été utilisée pendant 30 minutes.
- Au bout de 8 minutes, la souris passe en mode veille.
- Appuyez sur la molette de défilement ou une touche pour « réactiver la souris ».

Surfaces

- Pour des raisons de conception, le système de détection optique de mouvement de la souris ne fonctionne pas sur toutes les surfaces. Surtout sur des surfaces réfléchissantes ou en verre, le fonctionnement est impossible.
- Si vous rencontrez des problèmes avec le mouvement du curseur de la souris, installez donc un tapis de souris appropriée.
- Notez que la souris peut laisser des traces sur des surfaces fragiles !

Dépannage

Si la souris ne fonctionne pas, prenez l'une des mesures suivantes :

- Remplacez les piles.
- Si après un changement de piles, la LED au-dessous de la souris ne s'allume pas, débranchez le récepteur USB et rebranchez-le sur le port USB.
Placez la souris à une distance de 10 cm du récepteur USB.
Enlevez les piles et replacez-les.
Si maintenant la diode LED au-dessous de la souris est allumée, vous pouvez continuer avec l'utilisation.

Entretien et nettoyage

- N'utilisez en aucun cas des produits de nettoyage abrasifs, de l'alcool ou autres produits chimiques pour le nettoyage : cela risquerait d'endommager le boîtier voire même de provoquer des dysfonctionnements.
- Le produit ne doit en aucun cas être plongé dans l'eau.
- Si après une utilisation prolongée de la souris, le curseur de la souris ne peut plus être déplacé correctement, vérifiez si le capteur en dessous de la souris est sale. Nettoyer le capteur avec un pinceau doux et propre ou soufflez sur le capteur.
- Pour nettoyer le produit, utilisez un chiffon sec et non pelucheux.

Déclaration de conformité (DOC)

Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Straße 1, D-92240 Hirschau, 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.conrad.com/downloads

Sélectionnez une langue en cliquant sur le drapeau correspondant puis saisissez le numéro de commande du produit dans le champ de recherche pour pouvoir télécharger la déclaration de conformité UE sous format PDF.

Élimination des déchets

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 piles / accus éventuellement insérés et éliminez-les séparément du produit.

b) Piles/accumulateurs



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

Les piles/accumulateurs qui contiennent des substances toxiques sont caractérisées par les symboles ci-contre qui indiquent l'interdiction de les jeter dans les ordures ménagères. Les désignations pour le métal lourd prépondérant sont : Cd = cadmium, Hg = mercure, Pb = plomb (la désignation se trouve sur les piles/accumulateurs, par ex. sous le symbole de la poubelle illustré à gauche).

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

Vous respectez ainsi les ordonnances légales et contribuez à la protection de l'environnement.

Données techniques

Alimentation électrique	2 piles AAA
Systèmes requis	Windows® 2000, XP (Home, Pro, avec SP1, SP2, SP3, seulement 32 bits), Vista™ (32/64 bits), 7 (32/64 bits), 8.0 (32/64 bits), 8.1 (32/64 bits), 10 (32/64 bits) à partir de Mac OS 10.1.1 Smartphones/tablettes Android compatibles OTG Windows® Phone
Résolution.....	800 / 1200 / 1600 dpi
Fréquence radio	2,4 GHz
Puissance d'émission	0 dBm
Portée de	10 m maxi
Conditions de service/stockage ...	de -5 à +40 °C, 20 – 90 % HR
Dimensions (L x H x P).....	58,5 mm x 36 mm x 89,5 mm
Poids.....	48 g (sans piles)

Ceci est une publication de Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau (www.conrad.com).

Tous droits réservés, y-compris ceux de traduction. La reproduction par n'importe quelle méthode, p. ex. photocopies, microfilms, ou la capture dans des systèmes de traitement électronique des données exigent l'approbation écrite préalable de l'éditeur. La réimpression, même partielle, est interdite. Cette publication correspond au niveau technique du moment de la mise sous presse.

Copyright 2020 by Conrad Electronic SE.

*2201950_v2_0620_02_JC_m_fr