



renkforce

Mode d'emploi

SM-305AG Souris sans fil

N° de commande 1217364 - grise

N° de commande 1308851 - noir

Utilisation prévue

Cette souris sans fil est prévue pour être utilisée avec un ordinateur. La transmission des commandes de la souris s'effectue sans fil, par signal radio. La technologie Auto-Link FSK permet d'établir la connexion entre la souris et l'ordinateur de manière entièrement automatique. Cette souris convient particulièrement pour les notebooks.

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

Pour des raisons de sécurité et d'homologation (CE), 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 le produit à des 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 USB
- 2 x piles de type AAA
- Mode d'emploi

Consignes de sécurité



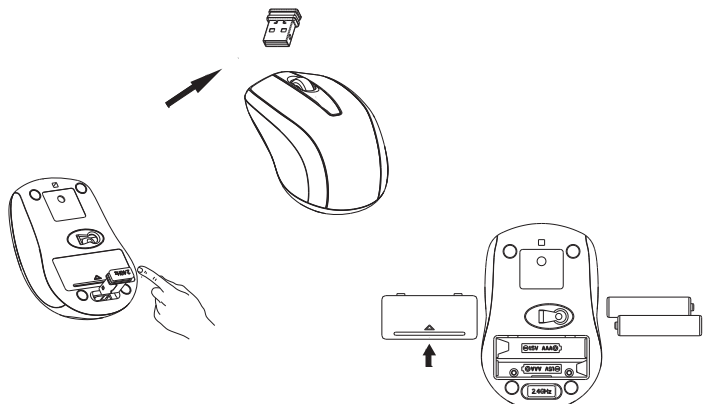
Lisez le mode d'emploi avec attention en étant particulièrement attentif aux consignes de sécurité. En cas de non-respect des consignes de sécurité et des informations données dans le présent mode d'emploi pour une utilisation correcte de l'appareil, nous déclinons toute responsabilité en cas de dommage 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 pour enfants très dangereux.
- 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 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 corrompus.



- 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 / 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 ou à un expert.

Eléments de fonctionnement



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

b) Installation des piles

1. Ôtez le couvercle des piles situé sous la souris.
2. Mettez 2 piles de type AAA/Micro dans le compartiment à piles 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. Démarrer votre ordinateur. Une fois les piles installées, la liaison entre l'émetteur et le récepteur s'effectue automatiquement grâce à la technologie Autolink FSK. 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 empoussiéré, époussetez-le à l'aide d'un pinceau à poils mous.
- Le produit ne doit en aucun cas être plongé dans l'eau.

Déclaration de conformité (DOC)

Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Strasse 1, D-92240 Hirschau, Allemagne, déclare que l'appareil est en conformité avec les exigences fondamentales et les autres prescriptions pertinentes de la directive 1999/5/CE.

→ La déclaration de conformité (DOC) de cet appareil peut être consultée sur le site www.conrad.com.

Elimination 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/accumulateurs insérées et éliminez-les séparément du produit.

b) Piles / accumulateurs

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



Les piles/accumulateurs qui contiennent des substances toxiques sont marqués par les icônes 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.

Caractéristiques techniques

Alimentation en énergie.....	2 piles de 1,5 V/CC, type micro AAA
Fréquence radio	2,4 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).....	94 x 61 x 37 mm
Poids.....	53 g (souris)



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

Tous droits réservés, y compris de traduction. Toute reproduction, quelle qu'elle soit (p. ex. photocopie, microfilm, saisie dans des installations de traitement de données) nécessite une autorisation écrite de l'éditeur. Il est interdit de le réimprimer, même par extraits. Cette publication correspond au niveau technique du moment de la mise sous presse.

© Copyright 2015 par Conrad Electronic SE.

V1_0315_02-HK



renkforce

nl Gebruiksaanwijzing

SM-305AG Draadloze muis

Bestelnr. 1217364 - grijs

Bestelnr. 1308851 - zwart

Bedoeld gebruik

De draadloze computermuis is bestemd voor de bediening van een computer. De overdracht van de besturingsbevelen vindt draadloos plaats met behulp van radiosignalen. De FSK Auto-Link technologie zorgt volledig automatisch voor de verbinding tussen muis en computer. De muis is prima geschikt voor het gebruik in combinatie met een notebook.

Het product mag uitsluitend in gesloten ruimten worden gebruikt, dus niet in de open lucht. Contact met vocht, bijv. in de badkamer, moet absoluut worden voorkomen.

In verband met veiligheid en normering (CE) zijn geen aanpassingen en/of wijzigingen aan dit product toegestaan. Indien het product voor andere doeleinden wordt gebruikt dan hiervoor beschreven, kan het product worden beschadigd. Bovendien kan bij verkeerd gebruik een gevaarlijke situatie ontstaan met als gevolg bijvoorbeeld kortsluiting, brand, elektrische schok enzovoort. Lees de gebruiksaanwijzing volledig door en gooï hem niet weg. Het product mag alleen samen met de gebruiksaanwijzing aan derden ter beschikking worden gesteld.

Het product voldoet aan de nationale en Europese wettelijke voorschriften. Alle vermelde bedrijfs- en productnamen zijn handelsmerken van de respectievelijke eigenaren. Alle rechten voorbehouden.

Leveringsomvang

- Draadloze muis
- USB ontvanger
- 2 x AAA-batterij
- Gebruiksaanwijzing

Veiligheidsinstructies



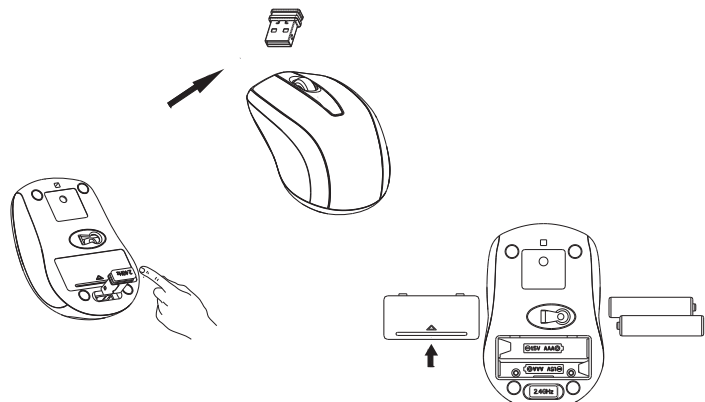
Lees de gebruiksaanwijzing zorgvuldig door en let vooral op de veiligheidsinstructies. Indien de veiligheidsinstructies en de aanwijzingen voor een juiste bediening in deze gebruiksaanwijzing niet worden opgevolgd, kunnen wij niet aansprakelijk worden gesteld voor de daardoor ontstane schade aan apparatuur of persoonlijk letsel. Bovendien vervalt in dergelijke gevallen de garantie.

- Het apparaat is geen speelgoed. Houd het buiten bereik van kinderen en huisdieren.
- Laat verpakkingsmateriaal niet zomaar rondslingerend. Dit kan gevaarlijk materiaal worden voor spelende kinderen.
- Bescherm het product tegen extreme temperaturen, direct zonlicht, sterke schokken, hoge luchtvuchtigheid, vocht, ontvlambare gassen, dampen en oplosmiddelen.
- Zet het product niet onder mechanische druk.
- Als het niet langer mogelijk is het apparaat veilig te bedienen, stel het dan buiten bedrijf en zorg ervoor dat niemand het per ongeluk kan gebruiken. Veilige bediening kan niet langer worden gegarandeerd wanneer het product:
 - zichtbaar is beschadigd,
 - niet langer op juiste wijze werkt,
 - tijdens een lange periode is opgeslagen onder slechte omstandigheden, of
 - onderhevig is geweest aan ernstige vervoergerelateerde druk.
- Behandel het apparaat met zorg. Schokken, botsingen of zelfs een val van een beperkte hoogte kan het product beschadigen.
- Neem alstublieft ook de veiligheids- en gebruiksaanwijzingen van alle andere apparaten in acht die met het product zijn verbonden.
- Let op de juiste polariteit bij het plaatsen van de batterijen / accu's.
- De batterijen / accu's dienen uit het apparaat te worden verwijderd wanneer het gedurende langere tijd niet wordt gebruikt om beschadiging door lekkage te voorkomen. Lekkende of beschadigde batterijen / accu's kunnen brandend zuur bij contact met de huid opleveren. Gebruik daarom veiligheidshandschoenen om beschadigde batterijen / accu's aan te pakken.



- Batterijen / accu's moeten uit de buurt van kinderen worden gehouden. Laat batterijen / accu's niet rondslingerend omdat het gevaar bestaat dat kinderen en/of huisdieren ze inslikken.
- Alle batterijen / accu's dienen op hetzelfde moment te worden vervangen. Het door elkaar gebruiken van oude en nieuwe batterijen / accu's in het apparaat kan leiden tot batterijlekkage en beschadiging van het apparaat.
- Batterijen / accu's mogen niet worden ontmanteld, kortgesloten of verbrand. Probeer nooit gewone batterijen te herladen. Er bestaat dan explosiegevaar!
- Let op, LED-licht: Kijk niet in de lichtstraal! Kijk niet direct en ook niet met optische instrumenten!
- Raadpleeg een expert wanneer u twijfelt over het juiste gebruik, de veiligheid of het aansluiten van het apparaat.
- Onderhoud, aanpassingen en reparaties mogen alleen uitgevoerd worden door een expert of in een daartoe bevoegde winkel.
- Als u nog vragen hebt die niet door deze gebruiksaanwijzingen zijn beantwoord, neem dan contact op met onze technische dienst of ander technisch personeel.

Bedieningselementen



Ingebruikname

a) 2,4 GHz ontvanger plaatsen

1. Trek de met "2,4 GHZ" gemaakte draadloze ontvanger uit de ontvangerdock aan de onderkant van de muis eruit. Hij heeft een USB-A-stekker.
2. Sluit deze op een vrije USB-port van uw computer aan.

b) Batterijen plaatsen

1. Verwijder het batterijvakdeksel aan de onderkant van de muis.
2. Plaats twee AAA/Micro batterijen in het batterijvak van de muis, in overeenstemming met de pooltekens (+/- en min/-).
3. Plaats het deksel terug.

→ Het gebruik van accu's in de muis is in principe mogelijk. Door de geringere spanning van oplaadbare batterijen (1,2 V tegen 1,5 V voor een batterij) en een geringere capaciteit kan de bedrijfsautonomie van het apparaat echter kortscherpen zijn. Een afname van het signaalbereik is tevens mogelijk. Als u toch oplaadbare batterijen wilt gebruiken, gebruik alleen speciale NiMH-batterijen met een geringe zelfontlading. We bevelen echter aan om hoogwaardige alkalinebatterijen te gebruiken om een langdurige en betrouwbare werking te verzekeren.

→ Batterijen dienen minstens eenmaal per jaar te worden vervangen.

c) Muis aansluiten

1. Schakel de computer aan. Na het plaatsen van de batterijen worden zender en ontvanger automatisch verbonden met behulp van de FSK autolink-technologie. Als de verbinding tot stand is gekomen, installeert het besturingssysteem de benodigde drivers. Een pop-up bericht bevestigt de succesvolle installatie.
2. U kunt de computer nu met behulp van bewegingen van het scrollwiel en het klikken van de muisknoppen bedienen.

→ De optische sensor aan de onderkant van de muis werkt op sommige oppervlakken niet correct, bijv. op glas of glanzende, reflecterende oppervlakken. Gebruik in dergelijke gevallen een geschikte muismat of een andere ondergrond.

d) 3-traps energiebesparende functie

- De muis beschikt over een energiebesparende functie in 3 fasen. Als de muis gedurende ongeveer 12 seconden niet wordt gebruikt, schakelt hij in de energiebesparende modus met een stroom van slechts 0,38 mA. Deze wordt na 30 seconden gereduceerd op 0,25 mA. Na 8 minuten van niet gebruik wordt de LED uitgeschakeld en de stroom daalt op 160 µA. Om de muis weer te activeren drukt u op een willekeurige knop of het scrollwiel.
- De muis wordt uitgeschakeld zodra er geen zendersignaal meer wordt ontvangen. Verwijder indien nodig de 2,4 GHz ontvanger om deze energiebesparende functie te gebruiken. Steek hem in de ontvangerdock aan de onderkant van de muis, want de ontvanger is zeer klein en kan makkelijk verloren raken.

Onderhoud en reiniging

- Het product is, met uitzondering van af en toe schoonmaken, onderhoudsvrij. Gebruik voor het schoonmaken een zachte, anti-statiche en niet pluizende doek.
- Gebruik in geen geval schurende of chemische schoonmaakmiddelen.
- Controleer regelmatig de optische sensor. Als er stofdeeltjes onder zitten, dient u deze te verwijderen met een zachte kwast.
- Dompel het product niet in water.

Verklaring van Conformiteit (DOC)

Hierbij verklaren wij, Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Straße 1, D-92240 Hirschau, dat dit product in overeenstemming is met de algemene eisen en andere relevante voorschriften van de richtlijn 1999/5/EG.

→ De bij dit product behorende verklaring van conformiteit kunt u vinden op www.conrad.com.

Verwijdering

a) Product



Elektronische apparaten zijn recyclebare stoffen en horen niet bij het huisvuil.

Als het product niet meer werkt, moet u het volgens de geldende wettelijke bepalingen voor afvalverwerking inleveren.

Verwijder de geplaatste batterijen/accu's en gooi deze afzonderlijk van het product weg.

b) Batterijen / Accu's

U bent als eindverbruiker volgens de KCA-voorschriften wettelijk verplicht alle lege batterijen en accu's in te leveren; verwijdering via het huisvuil is niet toegestaan.



Batterijen/accu's die schadelijke stoffen bevatten, zijn gemarkeerd met nevenstaand symbool. Deze mogen niet via het huisvuil worden afgevoerd. Deze mogen niet via het huisvuil worden afgevoerd. Cd = cadmium, Hg = kwik, Pb = lood (de aanduiding staat op de batterijen/accu's, bijv. onder de links afgebeelde vuilnisbaksymbool).

U kunt verbruikte batterijen/accu's gratis bij de verzamelpunten van uw gemeente, onze filialen of overal waar batterijen/accu's worden verkocht, afgeven.

Zo vervult u uw wettelijke verplichtingen en draagt u bij tot de bescherming van het milieu.

Technische gegevens

Voedingsspanning	2 x 1,5 V/DC batterijen, type micro AAA
Radiofrequentie	2,4 GHz
Aantal radiokanalen	34
Sensorresolutie	1200 dpi
Systeemvereisten	Windows®XP, Vista™, 7, 7 Enterprise, 8, 8 Pro, 8 Enterprise, 8.1, RT, Mac OS, Linux
Bereik.....	max. 6 - 10 m (in het vrije veld)
Bedrijfscondities.....	-5 tot +40 °C, 20 - 90 % relatieve luchtvochtigheid
Opslagcondities.....	-5 tot +40 °C, 20 - 90 % relatieve luchtvochtigheid
Afmetingen (B x H x D).....	94 x 61 x 37 mm
Gewicht.....	53 g (muis)

