



1 Bestimmungsgemäße Verwendung

Dieses Produkt ist für die Verwendung als Funkmaus vorgesehen.

Das Produkt ist ausschließlich für den Innengebrauch bestimmt. Verwenden Sie es also nicht im Freien.

Der Kontakt mit Feuchtigkeit ist in jedem Fall zu vermeiden.

Falls Sie das Produkt für andere als die zuvor genannten Zwecke verwenden, könnte das Produkt beschädigt werden.

Unsachgemäßer Gebrauch kann zu Kurzschluss, Feuer oder anderen Gefährdungen führen.

Dieses Produkt entspricht den gesetzlichen, nationalen und europäischen Anforderungen.

Aus Sicherheits- und Zulassungsgründen dürfen Sie dieses Produkt nicht umbauen und/oder verändern.

Lesen Sie sich die Bedienungsanleitung sorgfältig durch und bewahren Sie sie sicher auf. Geben Sie das Produkt nur zusammen mit der Bedienungsanleitung an Dritte weiter.

Alle enthaltenen Firmennamen und Produktbezeichnungen sind Warenzeichen der jeweiligen Inhaber. Alle Rechte vorbehalten.

Android™ ist eine Marke von Google LLC.

USB4®, USB Type-C® und USB-C® sind eingetragene Marken von USB Implementers Forum.

2 Lieferumfang

- Maus
- USB-C®-Dongle
- USB-A-Dongle
- Ladekabel USB-C® auf USB-A
- Bedienungsanleitung

3 Neueste Informationen zum Produkt

Laden Sie sich die aktuellste Version dieser Bedienungsanleitung über den Link www.conrad.com/downloads herunter oder scannen Sie den abgebildeten QR-Code. Befolgen Sie die Anweisungen auf der Webseite.

4 Symbolerklärung



Das Symbol mit dem Ausrufezeichen im Dreieck wird verwendet, um auf wichtige Informationen in diesem Dokument hinzuweisen. Lesen Sie diese Informationen immer aufmerksam.

5 Sicherheitshinweise



Lesen Sie sich die Bedienungsanleitung sorgfältig durch und beachten Sie insbesondere die Sicherheitshinweise. Sollten Sie die in dieser Bedienungsanleitung enthaltenen Sicherheitshinweise und Informationen für einen ordnungsgemäßen Gebrauch nicht beachten, übernehmen wir keine Haftung für daraus resultierende Verletzungen oder Sachschäden. Darüber hinaus erlischt in solchen Fällen die Gewährleistung/Garantie.

5.1 Allgemein

- Das Produkt ist kein Spielzeug. Halten Sie es von Kindern und Haustieren fern.
- Lassen Sie Verpackungsmaterial nicht achtlos herumliegen. Dieses könnte für Kinder zu einem gefährlichen Spielzeug werden.
- Falls Sie Fragen haben, die mit diesem Dokument nicht beantwortet werden können, wenden Sie sich an unseren technischen Kundendienst oder an sonstiges Fachpersonal.
- Lassen Sie Wartungs-, Anpassungs- und Reparaturarbeiten ausschließlich von einem Fachmann bzw. einer Fachwerkstatt durchführen.

5.2 Handhabung

- Gehen Sie stets vorsichtig mit dem Produkt um. Stöße, Schläge oder das Herunterfallen aus geringer Höhe können das Produkt beschädigen.

5.3 Betriebsumgebung

- Setzen Sie das Produkt keiner mechanischen Beanspruchung aus.
- Schützen Sie das Produkt vor extremen Temperaturen, starken Stößen, brennbaren Gasen, Dämpfen und Lösungsmitteln.
- Schützen Sie das Produkt vor hoher Feuchtigkeit und Nässe.
- Schützen Sie das Produkt vor direkter Sonneneinstrahlung.
- Vermeiden Sie den Betrieb in unmittelbarer Nähe von starken magnetischen oder elektromagnetischen Feldern bzw. Sendeanennen oder HF-Generatoren. Andernfalls besteht die Möglichkeit, dass das Produkt nicht ordnungsgemäß funktioniert.

5.4 Bedienung

- Sollten Sie Zweifel bezüglich des Betriebs, der Sicherheit oder dem Anschließen des Produkts haben, wenden Sie sich an einen Fachmann.
- Sollte kein sicherer Betrieb mehr möglich sein, nehmen Sie das Produkt außer Betrieb und schützen Sie es vor unbeabsichtigter Verwendung. Sehen Sie UNBEDINGT davon ab, das Produkt selbst zu reparieren. Der sichere Betrieb ist nicht mehr gewährleistet, wenn das Produkt:
 - sichtbare Schäden aufweist,
 - nicht mehr ordnungsgemäß funktioniert,
 - über einen längeren Zeitraum unter ungünstigen Umgebungsbedingungen gelagert wurde oder
 - erheblichen Transportbelastungen ausgesetzt wurde.

5.5 Li-Ionen-Akku

- Der Akku ist fest im Produkt verbaut und kann nicht ausgetauscht werden.
- Beschädigen Sie den Akku niemals. Bei Beschädigung des Akkugehäuses besteht Explosions- und Brandgefahr!
- Die Kontakte/Anschlüsse des Akkus dürfen nicht kurzgeschlossen werden. Werfen Sie den Akku bzw. das Produkt nicht ins Feuer. Es besteht Explosions- und Brandgefahr!
- Laden Sie den Akku auch bei Nichtverwendung des Produkts regelmäßig wieder auf. Die verwendete Akkutechnik erlaubt das Aufladen des Akkus ohne vorherige Entladung.
- Lassen Sie den Akku des Produkts während des Ladevorgangs niemals unbeaufsichtigt.
- Platzieren Sie das Produkt während des Ladevorgangs auf einer hitzebeständigen Oberfläche. Eine gewisse Erwärmung beim Ladevorgang ist normal.

6 Übersicht

Hinweis:

Nehmen Sie die obere Schale ab, um die USB-Empfänger zu finden.



- | | |
|--|--|
| 1 Linke Maustaste | 2 Scroll-Rad |
| 3 Ladeanzeige | 4 Rechte Maustaste |
| 5 Steckplatz USB-A-Empfänger | 6 Steckplatz USB-C® Empfänger |
| 7 USB-C® Empfänger | 8 USB-A Empfänger |
| 9 Ein/Aus-Schalter: ON/OFF | 10 USB-C® Ladeanschluss |
| 11 Anzeige 2,4 GHz/Batterien schwach/ DPI | 12 Anzeige: Bluetooth/Batterien schwach/ DPI |
| 13 2,4 GHz- und Bluetooth-Modus/Verbindungstaste | |

7 Aufladen des Akkus

Laden Sie den Akku vollständig auf, bevor Sie das Produkt zum ersten Mal verwenden.

Die Ladeanzeige blinkt, wenn der Akku schwach ist.

1. Schließen Sie ein Ende des Kabels an den USB-C®-Anschluss des Produkts an.
2. Schließen Sie das andere Ende des Ladekabels an eine geeignete Spannungsversorgung an.
 - LED AUS: vollständig geladen.
 - LED AN (dauerhaft): lädt.

8 Koppeln der Maus

Es kann jeweils nur ein Verbindungsmodus verwendet werden.

8.1 Bluetooth-Verbindung

Voraussetzungen:

- ✓ Die Bluetooth-Funktion Ihres Computers sollte eingeschaltet sein und nach neuen Geräten suchen.
1. Schieben Sie den Netzschalter der Maus auf ON.
 2. Drücken Sie die Modus-Taste, um die Bluetooth-Verbindungsmethode auszuwählen. Eine LED leuchtet auf, um anzuzeigen, dass diese ausgewählt wurde.
 3. Halten Sie die Modus-Taste 3 Sekunden lang gedrückt, um die Kopplung zu starten. Die LED blinkt langsam, um anzuzeigen, dass die Kopplung möglich ist.
 4. Suchen Sie die Bluetooth-Geräteleiste auf Ihrem PC/Mobilgerät und wählen Sie „Bluetooth4.0Mouse“, um eine Verbindung herzustellen.

8.2 2,4-GHz-Verbindung

1. Stecken Sie den USB-A- oder USB-C®-Empfänger in einen freien Anschluss an Ihrem Gerät.
2. Schieben Sie den Netzschalter der Maus auf ON.
3. Drücken Sie die Modus-Taste, um die 2,4-GHz-Verbindungsmethode auszuwählen. Eine LED leuchtet auf, um anzuzeigen, dass diese ausgewählt wurde.
4. Die Maus sollte sich automatisch verbinden.
5. Wenn sich die Maus nicht automatisch verbindet, schieben Sie den Netzschalter auf OFF.
6. Während Sie die linke und rechte Maustaste gedrückt halten, schieben Sie den Netzschalter auf ON, um die Kopplung zu starten.

9 DPI-Einstellungen

Halten Sie Scrollrad und rechte Maustaste ca. 3 Sekunden lang gedrückt, um die DPI-Einstellungen zu durchlaufen.

- Die Bluetooth- oder 2,4-GHz-Anzeige blinkt, um die neue DPI-Einstellung anzuzeigen.
- DPI (Anzahl der Blinksignale): 800 (1x), 1200 (2x), 1600 (3x), 2400 (4x), 4000 (5x).

10 Problembehandlung

Problem	Ursache	Abhilfe
Die Maus lässt sich nicht mit dem Gerät verbinden.	Maus ist nicht eingeschaltet.	Stellen Sie sicher, dass die Maus eingeschaltet ist. Laden Sie den Akku auf.
	Empfänger und Maus sind außerhalb ihrer Reichweite.	Bewegen Sie die Maus und den Empfänger näher zusammen.
	Anschlussfehler.	Wiederholen Sie den Verbindungsprozess.

11 Reinigung und Wartung

Wichtig:

- Verwenden Sie keine aggressiven Reinigungsmittel, Reinigungsalkohol oder andere chemische Lösungsmittel. Diese können zu Schäden am Gehäuse und zu Fehlfunktionen des Produkts führen.
- Tauchen Sie das Produkt nicht in Wasser.

1. Verwenden Sie zum Reinigen des Produkts ein trockenes, faserfreies Tuch.

12 Entsorgung



Alle Elektro- und Elektronikgeräte, die auf den europäischen Markt gebracht werden, müssen mit diesem Symbol gekennzeichnet werden. Dieses Symbol weist darauf hin, dass dieses Gerät am Ende seiner Lebensdauer getrennt von unsortiertem Siedlungsabfall zu entsorgen ist.

Jeder Besitzer von Altgeräten ist verpflichtet, Altgeräte einer vom unsortierten Siedlungsabfall getrennten Erfassung zuzuführen. Die Endnutzer sind verpflichtet, Altbatterien und Altakkumulatoren, die nicht vom Altgerät umschlossen sind, sowie Lampen, die zerstörungsfrei aus dem Altgerät entnommen werden können, vor der Abgabe an einer Erfassungsstelle vom Altgerät zerstörungsfrei zu trennen.

Vertreiber von Elektro- und Elektronikgeräten sind gesetzlich zur unentgeltlichen Rücknahme von Altgeräten verpflichtet. Conrad stellt Ihnen folgende **kostenlose** Rückgabemöglichkeiten zur Verfügung (weitere Informationen auf unserer Internet-Seite):

- in unseren Conrad-Fillialen
- in den von Conrad geschaffenen Sammelstellen
- in den Sammelstellen der öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträger oder bei den von Herstellern und Vertriebern im Sinne des ElektroG eingerichteten Rücknahmesystemen

Für das Löschen von personenbezogenen Daten auf dem zu entsorgenden Altgerät ist der Endnutzer verantwortlich.

Beachten Sie, dass in Ländern außerhalb Deutschlands evtl. andere Pflichten für die Altgeräte-Rückgabe und das Altgeräte-Recycling gelten.

13 Konformitätserklärung (DOC)

Hiermit erklärt Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Straße 1, D-92240 Hirschau, dass dieses Produkt der Richtlinie 2014/53/EU entspricht.

- Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: www.conrad.com/downloads

Geben Sie die Bestellnummer des Produkts in das Suchfeld ein. Anschließend können Sie die EU-Konformitätserklärung in den verfügbaren Sprachen herunterladen.

14 Technische Daten

Eingangsspannung/-strom	3,7 V/DC, 500 mA
Akku	500 mAh 14500 Li-Ion
Ladezeit	1,5 h
Akkulaufzeit (Bluetooth)	90 – 100 h

Akkulaufzeit (2,4 GHz HF)	50 – 60 h
Übertragungsfrequenz (Bluetooth)	2,402 – 2,480 GHz
Übertragungsfrequenz (2,4 GHz HF)	2,405 – 2,470 GHz
Sendeleistung	5 dBm
Sendereichweite	10 m
2,4-GHz-Dongle	1x USB-C®, 1x USB-A
Sensor-Auflösung	800/1200/1600/2400/4000 dpi
Unterstützte Betriebssysteme	Windows®, MacOS, Android™, iPadOS
Betriebstemperatur	-5 bis +40 °C
Betriebsluftfeuchtigkeit	<85 % rF
Lagertemperatur	-5 bis +40 °C
Lagerluftfeuchtigkeit	<85 % rF
Abmessungen (B x H x T)	60 x 36 x 112 mm
Gewicht (ca.)	81 g

Dies ist eine Publikation der Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau (www.conrad.com).

Alle Rechte einschließlich Übersetzung vorbehalten. Reproduktionen jeder Art, z. B. Fotokopie, Mikroverfilmung, oder die Erfassung in elektronischen Datenverarbeitungsanlagen, bedürfen der schriftlichen Genehmigung des Herausgebers. Nachdruck, auch auszugsweise, verboten. Die Publikation entspricht dem technischen Stand bei Drucklegung.

Copyright by Conrad Electronic SE.

*2340778_V2_0323_dh_mh_de 105891979-1 I1/O2 en



1 Intended use

This item is intended to be used as a wireless mouse.

The product is intended for indoor use only. Do not use it outdoors.

Contact with moisture must be avoided under all circumstances.

If you use the product for purposes other than those described, the product may be damaged.

Improper use can result in short circuits, fires, or other hazards.

The product complies with the statutory national and European requirements.

For safety and approval purposes, you must not rebuild and/or modify the product.

Read the operating instructions carefully and store them in a safe place. Make this product available to third parties only together with the operating instructions.

All company names and product names are trademarks of their respective owners. All rights reserved.

Android™ is a trademark of Google LLC.

USB4®, USB Type-C® and USB-C® are registered trademarks of USB Implementers Forum.

2 Delivery contents

- Mouse
- USB-C® dongle
- USB-A dongle
- USB-C® to USB-A charging cable
- Operating instructions

3 Latest product information

Download the latest product information at www.conrad.com/downloads or scan the QR code shown. Follow the instructions on the website.

4 Description of symbols



The symbol with the exclamation mark in the triangle is used to indicate important information in this document. Always read this information carefully.

5 Safety instructions



Read the operating instructions carefully and especially observe the safety information. If you do not follow the safety instructions and information on proper handling, we assume no liability for any resulting personal injury or damage to property. Such cases will invalidate the warranty/guarantee.

5.1 General

- The product is not a toy. Keep it out of the reach of children and pets.
- Do not leave packaging material lying around carelessly. This may become dangerous playing material for children.
- If you have questions which remain unanswered by this information product, contact our technical support service or other technical personnel.
- Maintenance, modifications and repairs must only be completed by a technician or an authorised repair centre.

5.2 Handling

- Handle the product carefully. Jolts, impacts or a fall even from a low height can damage the product.

5.3 Operating environment

- Do not place the product under any mechanical stress.
- Protect the appliance from extreme temperatures, strong jolts, flammable gases, steam and solvents.
- Protect the product from high humidity and moisture.
- Protect the product from direct sunlight.
- Never operate the product in direct proximity of strong magnetic or electromagnetic fields or transmitter aerials or HF generators. Doing so can prevent the product from functioning properly.

5.4 Operation

- Consult an expert when in doubt about the operation, safety or connection of the product.

- If it is no longer possible to operate the product safely, take it out of operation and protect it from any accidental use. DO NOT attempt to repair the product yourself. Safe operation can no longer be guaranteed if the product:
 - is visibly damaged,
 - is no longer working properly,
 - has been stored for extended periods in poor ambient conditions or
 - has been subjected to any serious transport-related stresses.

5.5 Li-ion battery

- The rechargeable battery is permanently built into the product and cannot be replaced.
- Never damage the rechargeable battery. Damaging the casing of the rechargeable battery might cause an explosion or a fire!
- Never short-circuit the contacts of the rechargeable battery. Do not throw the battery or the product into fire. There is a danger of fire and explosion!
- Charge the rechargeable battery regularly, even if you do not use the product. Due to the rechargeable battery technology being used, you do not need to discharge the rechargeable battery first.
- Never charge the rechargeable battery of the product unattended.
- When charging, place the product on a surface that is not heat-sensitive. It is normal that a certain amount of heat is generated during charging.

6 Overview

Note:

Remove the cover to find the USB receivers.



- | | |
|---|---|
| 1 Left button | 2 Scroll wheel |
| 3 Charging indicator | 4 Right button |
| 5 USB-A receiver socket | 6 USB-C® receiver socket |
| 7 USB-C® receiver | 8 USB-A receiver |
| 9 Power switch: ON/OFF | 10 USB-C® charging port |
| 11 Indicator: 2.4 GHz / low battery / DPI | 12 Indicator: Bluetooth / low battery / DPI |
| 13 2.4 GHz and Bluetooth mode / connection button | |

7 Charge the battery

Fully charge the battery before using the product for the first time.

The charging indicator flashes when the battery is low.

1. Connect one end of the cable to the USB-C® port on the product.
2. Connect the other end of the charging cable to a suitable power supply.
 - LED OFF: fully charged.
 - LED ON (constant): charging.

8 Pairing the mouse

Only one connection mode can be used at a time.

8.1 Bluetooth connection

Preconditions:

- ✓ Your computer Bluetooth should be switched on and searching for new devices.

1. Slide the mouse power switch ON.
2. Press the mode button to select the Bluetooth connection method. An LED will light up to indicate it has been selected.
3. Press and hold the mode button for 3 seconds to enable pairing. The LED will blink slowly to indicate it is open for pairing.
4. Search the Bluetooth device list on your PC/mobile and select Bluetooth4.0Mouse™ to connect.

8.2 2.4 GHz connection

1. Connect the USB-A or USB-C® receiver to an available port on your device.
2. Slide the mouse power switch ON.
3. Press the mode button to select the 2.4 GHz connection method. An LED will light up to indicate it has been selected.
4. The mouse should automatically connect.

5. If the mouse does not automatically connect slide the power switch OFF.
6. While holding down the left and right mouse keys, slide the power switch ON to start pairing.

9 DPI settings

Press and hold (scroll wheel + right mouse button) for approximately 3 seconds to cycle through DPI settings.

- The Bluetooth or 2.4 GHz indicator will blink to indicate the new DPI setting.
- DPI (number of blinks): 800 (1x), 1200 (2x), 1600 (3x), 2400 (4x), 4000 (5x).

10 Troubleshooting

Error	Cause	Solution
Mouse will not connect to the device.	No power to the mouse.	Make sure the power is switched ON. Charge the battery.
	Receiver and mouse are out of range.	Move the mouse and receiver closer together.
	Connection error.	Repeat the connection process again.

11 Cleaning and care

Important:

- Do not use aggressive cleaning agents, rubbing alcohol or other chemical solutions. They damage the housing and can cause the product to malfunction.
- Do not immerse the product in water.

1. Clean the product with a dry, fibre-free cloth.

12 Disposal



This symbol must appear on any electrical and electronic equipment placed on the EU market. This symbol indicates that this device should not be disposed of as unsorted municipal waste at the end of its service life.

Owners of WEEE (Waste from Electrical and Electronic Equipment) shall dispose of it separately from unsorted municipal waste. Spent batteries and accumulators, which are not enclosed by the WEEE, as well as lamps that can be removed from the WEEE in a non-destructive manner, must be removed by end users from the WEEE in a non-destructive manner before it is handed over to a collection point.

Distributors of electrical and electronic equipment are legally obliged to provide free take-back of waste. Conrad provides the following return options **free of charge** (more details on our website):

- in our Conrad offices
- at the Conrad collection points
- at the collection points of public waste management authorities or the collection points set up by manufacturers or distributors within the meaning of the ElektroG

End users are responsible for deleting personal data from the WEEE to be disposed of.

It should be noted that different obligations about the return or recycling of WEEE may apply in countries outside of Germany.

13 Declaration of Conformity (DOC)

Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Straße 1, D-92240 Hirschau hereby declares that this product conforms to the 2014/53/EU directive.

- Click on the following link to read the full text of the EU declaration of conformity: www.conrad.com/downloads

Enter the product item number in the search box. You can then download the EU declaration of conformity in the available languages.

14 Technical data

Input voltage / current	3.7 V/DC, 500 mAh
Rechargeable battery	500 mAh 14500 Li-ion
Recharge time	1.5 hrs
Battery life (Bluetooth)	90 - 100 hrs
Battery life (2.4 GHz RF)	50 - 60 hrs
Transmission frequency (Bluetooth)	2.402 - 2.480 GHz
Transmission frequency (2.4 GHz RF)	2.405 - 2.470 GHz
Transmission power	5 dBm
Transmission distance	10 m
2.4 GHz dongles	1x USB-C®, 1x USB-A
Sensor resolution	800 / 1200 / 1600 / 2400 / 4000 dpi
Supported OS	Windows®, MacOS®, Android™, iPadOS

Operating temperature	-5 to +40 °C
Operating humidity	<85 % RH
Storage temperature	-5 to +40 °C
Storage humidity	<85 % RH
Dimensions (W x H x D)	60 x 36 x 112 mm
Weight (approx.)	81 g

This is a publication by Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau (www.conrad.com).

All rights including translation reserved. Reproduction by any method (e.g. photocopying, microfilming or the capture in electronic data processing systems) requires prior written approval from the editor. Reprinting, also in part, is prohibited. This publication reflects the technical status at the time of printing.

Copyright by Conrad Electronic SE.

*2340778_V2_0323_dh_mh_en 105891979-2 I1/02 en



1 Intended use

This item is intended to be used as a wireless mouse.

Le produit est destiné uniquement à une utilisation à l'intérieur. Ne l'utilisez pas à l'extérieur.

Dans tous les cas, le contact avec l'humidité doit être évité.

Toute utilisation à des fins autres que celles décrites pourrait endommager le produit.

Une mauvaise utilisation peut entraîner des risques tels que des courts-circuits, des incendies, etc.

Ce produit est conforme aux exigences nationales et européennes en vigueur.

Pour des raisons de sécurité et d'homologation, toute restructuration et/ou modification du produit est interdite.

Lisez attentivement les instructions du mode d'emploi et conservez-le dans un endroit sûr. Ne mettez ce produit à la disposition de tiers qu'avec son mode d'emploi.

Tous les noms d'entreprises et appellations de produits sont des marques commerciales de leurs propriétaires respectifs. Tous droits réservés.

Android™ est une marque déposée de Google LLC.

USB4®, USB Type-C® et USB-C® sont des marques déposées de l'USB Implementers Forum.

2 Contenu d'emballage

- Souris
- Dongle USB-C®
- Dongle USB-A
- Câble de charge USB-C® vers USB-A
- Mode d'emploi

3 Dernières informations sur le produit

Téléchargez les dernières informations relatives au produit sur le site www.conrad.com/downloads ou scannez le code QR indiqué. Suivez les instructions figurant sur le site Web.

4 Description des symboles



Le symbole avec le point d'exclamation dans un triangle sert à indiquer les informations importantes contenues dans ce document. Veuillez lire ces informations attentivement.

5 Consignes de sécurité



Lisez attentivement le mode d'emploi et observez particulièrement les consignes de sécurité. Nous ne saurions être tenus pour responsables des blessures corporelles ou des dommages matériels résultant du non-respect des mises en garde et des indications relatives à une utilisation correcte figurant dans ce mode d'emploi. De tels cas entraînent l'annulation de la garantie.

5.1 Généralités

- Le produit n'est pas un jouet. Il doit rester hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Ne laissez pas traîner le matériel d'emballage. Celui-ci peut se révéler dangereux si des enfants le prennent pour un jouet.
- Si vous avez des questions dont la réponse ne figure pas dans ce mode d'emploi, contactez notre service d'assistance technique ou un autre technicien spécialisé.
- Toute manipulation d'entretien, d'ajustement ou de réparation doit être effectuée par un spécialiste ou un atelier spécialisé.

5.2 Manipulation

- Manipulez le produit avec précaution. Des secousses, des chocs ou une chute, même de faible hauteur, peuvent endommager le produit.

5.3 Conditions environnementales de fonctionnement

- N'exposez pas le produit à des contraintes mécaniques.
- Gardez l'appareil à l'abri de températures extrêmes, de secousses intenses, de gaz inflammables, de vapeurs et de solvants.
- Protégez le produit de l'humidité et des moisissures.
- Protégez le produit de la lumière directe du soleil.
- Ne faites jamais fonctionner le produit à proximité directe de champs magnétiques ou électromagnétiques puissants ou d'antennes émettrices ou de générateurs HF. Cela peut empêcher le produit de fonctionner correctement.

5.4 Fonctionnement

- En cas de doute sur l'utilisation, les mesures de sécurité ou le branchement de ce produit, consultez un expert.
- Si une utilisation du produit en toute sécurité n'est plus possible, arrêtez de l'utiliser et protégez-le de toute utilisation accidentelle. N'essayez PAS de réparer le produit vous-même. Un fonctionnement sûr ne peut plus être garanti si le produit :
 - est visiblement endommagé,
 - ne fonctionne plus correctement,
 - a été stocké pendant une période prolongée dans des conditions défavorables ou
 - a été transporté dans des conditions très rudes.

5.5 Batterie lithium-ion

- L'accumulateur est intégré au produit, il n'est pas remplaçable.
- N'endommagez jamais l'accumulateur. Un dommage sur le boîtier de l'accumulateur peut provoquer un risque d'explosion et d'incendie !
- Ne court-circuitez jamais les contacts de l'accumulateur. Ne jetez pas l'accumulateur ou le produit dans le feu. Cela constitue un risque d'explosion et d'incendie !
- Rechargez régulièrement l'accumulateur même lorsque vous n'utilisez pas le produit. Grâce à la technologie des accumulateurs, un déchargement préalable de l'accumulateur n'est pas nécessaire.
- Ne rechargez jamais l'accumulateur du produit sans surveillance.
- Au cours du chargement, placez le produit sur une surface qui ne soit pas sensible à la chaleur. Il est normal que de la chaleur soit générée lors de la recharge.

6 Aperçu

Remarque:

Retirez la coque supérieure pour trouver les récepteurs USB.



- | | |
|--|---|
| 1 Bouton gauche | 2 Molette |
| 3 Indicateur de charge | 4 Bouton droit |
| 5 Prise de récepteur USB-A | 6 Prise de récepteur USB-C® |
| 7 Récepteur USB-C® | 8 Récepteur USB-A |
| 9 Interrupteur d'alimentation: ON/OFF | 10 Port de charge USB-C® |
| 11 Voyant : 2,4 GHz/batterie faible/PPP | 12 Voyant : Bluetooth/batterie faible/PPP |
| 13 Bouton de mode 2,4 GHz et Bluetooth/ de connexion | |

7 Charge de l'accumulateur

Chargez complètement l'accumulateur du produit avant la première utilisation.

L'indicateur de charge clignote lorsque la batterie est faible.

1. Connectez une extrémité du câble au port USB-C® du produit.
2. Connectez l'autre extrémité du câble de charge à une source d'alimentation appropriée.
 - LED ÉTEINTE : charge complète.
 - LED ALLUMÉE (constant) : charge en cours.

8 Appairage de la souris

Un seul mode de connexion peut être utilisé à la fois.

8.1 Connexion Bluetooth

Conditions préalables:

- ✓ Votre ordinateur doit être équipé de la technologie Bluetooth et rechercher de nouveaux appareils.

1. Faites glisser le commutateur de la souris sur ON.
2. Appuyez sur le bouton de mode pour sélectionner la méthode de connexion Bluetooth. Un voyant LED clignote pour indiquer qu'elle a été sélectionnée.
3. Appuyez sur le bouton de mode et maintenez-le enfoncé pendant 3 secondes pour activer l'appairage. La LED clignote lentement pour indiquer que le Bluetooth est ouvert à l'appairage.
4. Recherchez la liste des appareils Bluetooth sur votre PC/mobile et sélectionnez Bluetooth4.0Mouse" pour vous connecter.

8.2 Connexion 2,4 GHz

1. Connectez le récepteur USB-A ou USB-C® à un port disponible de votre appareil.

- Faites glisser le commutateur de la souris sur ON.
- Appuyez sur le bouton de mode pour sélectionner la méthode de connexion 2,4 GHz. Un voyant LED clignote pour indiquer qu'elle a été sélectionnée.
- La souris devrait se connecter automatiquement.
- Si la souris ne se connecte pas automatiquement, faites glisser le commutateur d'alimentation sur OFF.
- Tout en maintenant les touches gauche et droite de la souris enfoncées, faites glisser le commutateur d'alimentation sur ON pour commencer l'appairage.

9 Paramètres PPP

Maintenez la touche (molette de défilement + bouton droit de la souris) enfoncée pendant environ 3 secondes pour faire défiler les paramètres PPP.

- L'indicateur Bluetooth ou 2,4 GHz clignote pour indiquer le nouveau réglage PPP.
- PPP (nombre de clignotements) : 800 (1x), 1200 (2x), 1600 (3x), 2400 (4x), 4000 (5x).

10 Dépannage

Erreur	Cause	Solution
La souris ne se connecte pas à l'appareil.	La souris n'est pas alimentée.	Assurez-vous que l'appareil est allumé. Rechargez la batterie.
	Le récepteur et la souris sont hors de portée.	Rapprochez la souris et le récepteur.
	Erreur de branchement.	Répétez le processus de connexion.

11 Nettoyage et entretien

Important:

- N'utilisez pas de produits de nettoyage agressifs, d'alcool à friction ou d'autres solutions chimiques. Ils endommagent le boîtier et peuvent provoquer un dysfonctionnement du produit.
- Ne plongez pas le produit dans l'eau.

- Nettoyez le produit à l'aide d'un chiffon sec et sans fibres.

12 Élimination des déchets



Tous les équipements électriques et électroniques mis sur le marché européen doivent être marqués de ce symbole. Ce symbole indique que cet appareil doit être éliminé séparément des déchets municipaux non triés à la fin de son cycle de vie.

Tout détenteur d'appareils usagés est tenu de les remettre à un service de collecte séparé des déchets municipaux non triés. Les utilisateurs finaux sont tenus de séparer, sans toutefois les détruire, les piles et accumulateurs usagés qui ne sont pas intégrés dans l'appareil usagé, ainsi que les lampes qui peuvent être enlevées de l'appareil usagé sans être détruites, avant de le remettre à un point de collecte.

Les distributeurs d'équipements électriques et électroniques sont légalement tenus de reprendre gratuitement les appareils usagés. Conrad vous offre les possibilités de retour **gratuit** suivantes (plus d'informations sur notre site Internet) :

- à nos filiales Conrad
- dans les centres de collecte créés par Conrad
- dans les points de collecte des organismes de droit public chargés de l'élimination des déchets ou auprès des systèmes de reprise mis en place par les fabricants et les distributeurs au sens de la loi sur les équipements électriques et électroniques (ElektroG)

L'utilisateur final est responsable de l'effacement des données personnelles sur l'équipement usagé à mettre au rebut.

Veillez noter que dans les pays autres que l'Allemagne, d'autres obligations peuvent s'appliquer pour la remise et le recyclage des appareils usagés.

13 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 via le lien suivant : www.conrad.com/downloads

Saisissez le numéro d'article dans le champ de recherche. Vous pouvez télécharger la déclaration de conformité UE dans les langues disponibles.

14 Caractéristiques techniques

Tension/courant d'entrée	3,7 V/CC, 500 mAh
Accumulateur	500 mAh 14500 Li-ion
Temps de charge	1,5 h
Autonomie de la batterie (Bluetooth)	90 - 100 hrs
Autonomie de la batterie (2,4 GHz RF)	50 - 60 hrs

Fréquence d'émission (Bluetooth) .	2,402 - 2,480 GHz
Fréquence d'émission (2,4 GHz RF)	2,405 – 2,470 GHz
Puissance de transmission	5 dBm
Distance de transmission	10 m
Dongles 2,4 GHz	1x USB-C®, 1x USB-A
Résolution du capteur	800/1200/1600/2400/4000 dpi
Système d'exploitation pris en charge	Windows®, MacOS, Android™, iPadOS
Température de fonctionnement ..	-5 à +40 °C
Humidité de fonctionnement	<85 % HR
Température durant le stockage ...	-5 à +40 °C
Humidité de stockage	<85 % HR
Dimensions (l x h x p)	60 x 36 x 112 mm
Poids (env.)	81 g

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 by Conrad Electronic SE.

*2340778_V2_0323_dh_mh_fr 105891979-3 11/02 en



1 Intended use

This item is intended to be used as a wireless mouse.

Het product is alleen bestemd voor gebruik binnenshuis. Gebruik het niet buitenshuis.

Contact met vocht moet absoluut worden vermeden.

Als het product voor andere doeleinden wordt gebruikt dan hier beschreven, kan het product worden beschadigd.

Verkeerd gebruik kan resulteren in kortsluiting, brand of andere gevaren.

Het product is voldoet aan de nationale en Europese wettelijke voorschriften.

Om veiligheids- en goedkeuringsredenen mag u niets aan dit product veranderen.

Lees de gebruiksaanwijzing goed door en bewaar deze op een veilige plek. Het product mag alleen samen met de gebruiksaanwijzing aan derden worden doorgegeven.

Alle bedrijfs- en productnamen zijn handelsmerken van de betreffende eigenaren. Alle rechten voorbehouden.

Android™ is een geregistreerd handelsmerk van Google LLC.

USB4®, USB Type-C® en USB-C® zijn gedeponeerde handelsmerken van USB Implementers Forum.

2 Leveringsomvang

- Muis
- USB-C®-dongle
- USB-A-dongle
- USB-C® naar USB-A laadkabel
- Gebruiksaanwijzing

3 Meest recente productinformatie

Download de laatste productinformatie op www.conrad.com/downloads of scan de afgebeelde QR-code. Volg de aanwijzingen op de website.

4 Beschrijving van de symbolen



Het symbool met het uitroepteken in de driehoek is bedoeld de gebruiker te wijzen op belangrijke informatie in deze documentatie. Lees deze informatie altijd aandachtig door.

5 Veiligheidsinstructies



Lees de gebruiksaanwijzing aandachtig door en neem vooral de veiligheidsinformatie in acht. Indien de veiligheidsinstructies en de aanwijzingen voor een juiste bediening in deze gebruiksaanwijzing niet worden opgevolgd, aanvaarden wij geen verantwoordelijkheid voor hieruit resulteren persoonlijk letsel of materiële schade. In dergelijke gevallen vervalt de aansprakelijkheid/garantie.

5.1 Algemeen

- Het artikel is geen speelgoed. Houd het buiten het bereik van kinderen en huisdieren.
- Laat verpakkingsmateriaal niet achteloos rondslingeren. Dit kan voor kinderen gevaarlijk speelgoed worden.
- Als u nog vragen hebt die niet door dit informatieproduct zijn beantwoord, neem dan contact op met onze technische klantendienst of ander technisch personeel.
- Laat onderhoud, aanpassingen en reparaties alleen uitvoeren door een vakman of in een daartoe bevoegde werkplaats.

5.2 Omgang

- Behandel het product met zorg. Schokken, stoten of zelfs een val van geringe hoogte kunnen het product beschadigen.

5.3 Bedrijfsomgeving

- Stel het product niet aan mechanische spanning bloot.
- Bescherm het product tegen extreme temperaturen, sterke schokken, brandbare gassen, stoom en oplosmiddelen.
- Bescherm het product tegen hoge luchtvochtigheid en vocht.
- Bescherm het product tegen direct zonlicht.
- Gebruik het product nooit in de directe nabijheid van krachtige magnetische of elektromagnetische velden, zendantennes of HF-generatoren. Hierdoor kan het product mogelijk niet correct werken.

5.4 Bediening

- Neem contact op met een deskundige wanneer u twijfelt over de werking, veiligheid of verbinding van het product.

- Als het product niet langer veilig gebruikt kan worden, stel het dan buiten bedrijf en zorg ervoor dat niemand het per ongeluk kan gebruiken. Probeer het product NIET zelf te repareren. Veilig gebruik kan niet langer worden gegarandeerd als het product:

- zichtbaar is beschadigd,
- niet meer naar behoren werkt,
- gedurende een langere periode onder slechte omstandigheden is opgeslagen of
- onderhevig is geweest aan ernstige transportbelasting.

5.5 Li-ionbatterij

- De oplaadbare accu is ingebouwd in het product en kan niet worden vervangen.
- Beschadig de oplaadbare accu nooit. Het beschadigen van de behuizing van de oplaadbare accu kan explosiegevaar of brand veroorzaken!
- U mag de polen van de oplaadbare accu nooit kortsluiten. Gooi de accu of het product nooit in het vuur. Er bestaat gevaar op brand of explosie!
- Laad de oplaadbare accu regelmatig op, zelfs wanneer u het product niet gebruikt. Door de technologie die er in de oplaadbare batterij is gebruikt, hoeft u de oplaadbare batterij niet eerst te ontladen.
- Laad de oplaadbare accu van het product nooit op zonder toezicht.
- Tijdens het laden dient u het product op een voor hitte ongevoelig oppervlak te plaatsen. Het is normaal dat tijdens het laden wat hitte wordt ontwikkeld.

6 Overzicht

Opmerking:

Verwijder de bovenste lade om de USB-ontvangers te vinden.



- | | |
|--|--|
| 1 Linker knop | 2 Scrollwiel |
| 3 Oplaadcontrolelampje | 4 Rechter knop |
| 5 USB-A-ontvangeringang | 6 USB-C® ontvangeringang |
| 7 USB-C® ontvanger | 8 USB-A-ontvanger |
| 9 Aan-/uitschakelaar: AAN/UIT | 10 USB-C® laadpoort |
| 11 Controlelampje: 2,4 GHz/lage batterij/ DPI | 12 Controlelampje: Bluetooth / low battery / DPI |
| 13 2,4 GHz en Bluetooth-modus/ verbindingsknop | |

7 De batterij opladen

Laad de accu volledig op voordat u het product voor de eerste keer gebruikt.

De laadindicator knippert wanneer het batterijvermogen laag is.

1. Sluit het ene uiteinde van de kabel aan op de USB-C®-poort van het product.
2. Sluit het andere uiteinde van de laadkabel aan op een geschikte voedingsbron.
 - Led UIT: volledig opgeladen.
 - Led AAN (constant): bezig met opladen.

8 De muis koppelen

Er kan slechts één verbindingsmodus tegelijkertijd worden gebruikt.

8.1 Bluetooth-verbinding

Voorwaarden:

- ✓ Schakel de Bluetooth-functie van uw computer in en zoek naar nieuwe apparatuur.

1. Schuif de aan-/uitschakelaar van de muis naar ON.
2. Druk op de modus knop om de Bluetooth-verbindingmethode te selecteren. Een led-lampje schakelt in om aan te geven dat de modus is geselecteerd.
3. Houd de modusknop 3 seconden ingedrukt om de koppelfunctie te activeren. De led zal traag knipperen om aan te geven dat het product gereed is voor de koppeling.
4. Open de lijst met beschikbare Bluetooth-apparatuur op uw pc/mobiele telefoon en selecteer "Bluetooth4.0Mouse" om de verbinding tot stand te brengen.

8.2 2,4 GHz verbinding

1. Sluit de USB-A- of USB-C®-ontvanger aan op een beschikbare poort van uw apparaat.
2. Schuif de aan-/uitschakelaar van de muis naar ON.
3. Druk op de modus knop om de 2,4 GHz-verbindingmethode te selecteren. Een led-lampje schakelt in om aan te geven dat de modus is geselecteerd.

- De muis zal automatisch dient automatisch te worden verbonden.
- Als de muis niet automatisch verbinding maakt, schuif dan de aan-/uitschakelaar naar OFF.
- Houd de linker en rechter muisknoppen ingedrukt en schuif de aan-/uitschakelaar naar ON om de koppeling te starten.

9 DPI-instellingen

Houd (scrollwiel + rechter muisknop) ongeveer 3 seconden ingedrukt om de DPI-instellingen te doorlopen.

- De Bluetooth- of 2,4 GHz-indicator zal knipperen om de nieuwe DPI-instelling aan te geven.
- DPI (aantal keer knipperen): 800 (1x), 1200 (2x), 1600 (3x), 2400 (4x), 4000 (5x).

10 Problemen oplossen

Storing	Oorzaak	Oplossing
Muis maakt geen verbinding met het apparaat.	Muis ontvangt geen voeding.	Zorg ervoor dat de voeding is ingeschakeld. Laad de batterij op.
	Ontvanger en muis zijn buiten bereik.	Houd de muis en ontvanger dichterbij elkaar.
	Verbindingsfout.	Herhaal het verbindingproces nog een keer.

11 Onderhoud en reiniging

Belangrijk:

- Gebruik geen agressieve reinigingsmiddelen, wrijfalcohol of andere chemische oplossingen. Ze beschadigen de behuizing en kunnen storingen in het product veroorzaken.
- Dompel het product niet in water.

- Reinig het product met een droog, pluisvrij doekje.

12 Verwijdering



Alle elektrische en elektronische apparatuur die op de Europese markt wordt gebracht, moet met dit symbool zijn gemarkeerd. Dit symbool geeft aan dat dit apparaat aan het einde van zijn levensduur gescheiden van het ongesorteerd gemeentelijk afval moet worden weggegooid.

Iedere bezitter van oude apparaten is verplicht om oude apparaten gescheiden van het ongesorteerd gemeentelijk afval af te voeren. Eindgebruikers zijn verplicht oude batterijen en accu's die niet bij het oude apparaat zijn ingesloten, evenals lampen die op een niet-destructieve manier uit het oude toestel kunnen worden verwijderd, van het oude toestel te scheiden alvorens ze in te leveren bij een inzamelpunt.

Distributeurs van elektrische en elektronische apparatuur zijn wettelijk verplicht om oude apparatuur **gratis** terug te nemen. Conrad geeft u de volgende gratis inlevermogelijkheden (meer informatie op onze website):

- in onze Conrad-filialen
- in de door Conrad gemaakte inzamelpunten
- in de inzamelpunten van de openbare afvalverwerkingsbedrijven of bij de terugnamesystemen die zijn ingericht door fabrikanten en distributeurs in de zin van de ElektroG

Voor het verwijderen van persoonsgegevens op het te verwijderen oude apparaat is de eindgebruiker verantwoordelijk.

Houd er rekening mee dat in landen buiten Duitsland andere verplichtingen kunnen gelden voor het inleveren van oude apparaten en het recyclen van oude apparaten.

13 Conformiteitsverklaring (DOC)

Bij deze verklaart Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Strasse 1, D-92240 Hirschau, dat dit product voldoet aan de Europese richtlijn 2014/53/EU.

- De volledige tekst van de EG-conformiteitsverklaring staat als download via het volgende internetadres ter beschikking: www.conrad.com/downloads

Voer het bestelnummer van het product in het zoekveld in; vervolgens kunt u de EU-conformiteitsverklaring downloaden in de beschikbare talen.

14 Technische gegevens

Ingangsspanning/-stroom	3,7 V/DC, 500 mAh
Oplaadbare batterij	500 mAh 14500 Li-ion
Oplaatijd	1,5 uur
Levensduur batterij (Bluetooth)	90 - 100 uur
Levensduur batterij (2,4 GHz RF) ..	50 - 60 uur
Zendbereik (Bluetooth)	2,402 - 2,480 GHz
Zendbereik (2,4 GHz RF)	2,405 - 2,470 GHz
Zendvermogen	5 dBm
Zendafstand	10 m

2,4 GHz dongles	1x USB-C®, 1x USB-A
Sensorresolutie	800/1200/1600/2400/4000 dpi
Ondersteunde besturingssystemen	Windows®, MacOS, Android™, iPadOS
Bedrijfstemperatuur	-5 tot +40 °C
Bedrijfsvochtigheid	<85 % RV
Opslagtemperatuur	-5 tot +40 °C
Opslagvochtigheid	<85 % RV
Afmetingen (B x H x D)	60 x 36 x 112 mm
Gewicht (ong.)	81 g

Dit is een publicatie van Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau (www.conrad.com).

Alle rechten, vertaling inbegrepen, voorbehouden. Elke reproductie, ongeacht de methode, bijv. fotokopie, microverfilming of de registratie in elektronische gegevensverwerkingsystemen, vereist de voorafgaande schriftelijke toestemming van de uitgever. Nadruk, ook van uittreksels, verboden. De publicatie voldoet aan de technische stand bij het in druk bezorgen.

Copyright by Conrad Electronic SE.

*2340778_V2_0323_dh_mh_nl 105891979-4 I1/02 en