



D Schnurlose Maus Bitte lesen Sie diese Anleitung BEVOR Sie das Gerät benutzen aufmerksam durch, um es sicher und zuverlässig zu nutzen, und bewahren Sie die Gebrauchsanleitung gut auf und geben Sie sie an mögliche Nachbestizer weiter.

Technische Daten Betriebsspannung: 3V Batterien: 2x AAA, Alkaline Batterien Reichweite: max. 10m abhängig von den Umgebungsverhältnissen Tasten: 4 Tasten + Scrollrad mit Tastenfunktion + DPI Umschalter Betriebsumgebung: -20 - 45°C Lagerung: 1000dpi, 1200dpi, 1600dpi Auflösung: ca. 114 x 72 x 41,5mm Gewicht: ca. 79g Frequenzband: 2,408GHz - 2,474GHz Modulationsart: FSK auto link Kanäle: 34 Sendeleistung: 0dBm

Konformitätserklärung Hiermit erklärt Vivanco GmbH, dass der Funkanlagentyp (Schnurlose Maus 36640) der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: www.vivanco.de

Bestimmungsmaßer Gebrauch: Das Gerät dient der Bedienung von Computern und Geräten, die für den Anschluss einer Maus per USB-Verbindung geeignet sind. Verwenden Sie das Gerät nur in geschlossenen, trockenen Räumen. Beim Kontakt mit Feuchtigkeit besteht Kurzschlussgefahr. Es ist ausschließlich zum Einsatz im privaten Bereich entsprechend dieser Anleitung bestimmt und darf nicht für gewerbliche Zwecke verwendet werden.

Sicherheitshinweise Bitte achten Sie darauf, dass auch Kinder diese Hinweise beachten! **GEFAHR: BRAND/FEUER/VERÄTZUNG** VORSICHT! Brandgefahr und/oder Verätzungsgefahr durch Batterie, Brand-, und Verätzungsgefahr, Sachbeschädigung durch Kurzschluss und/oder auslaufende Batterie. ...

Betrieb / Montage / Demontage: I) Anschluss an den Computer 1. Schalten Sie Ihren Computer ein und warten Sie, bis dieser vollständig gestartet ist. 2. Stecken Sie den USB Empfänger in einen freien USB-Anschluss. ...

Batterie- oder Akkuentorgung Batterien und Akkus dürfen nicht in den Hausmüll gegeben werden. Sie sind zur Rückgabe von Altbatterien gesetzlich verpflichtet, damit eine fachgerechte, umweltschonende Verwertung gewährleistet werden kann. ...

GB Cordless mouse Before using your device, please read the safety and operating instructions carefully. Keep this manual safe and pass it on to any subsequent user.

Technical Data Operating voltage: 3V Batteries: 2x AAA, alkaline batteries Range: max. 10m according to environmental conditions Keys: 4 keys + Scroll wheel with key function + DPI switch Operating environment: 0 - 40°C, non condensing Storage: -20 - 45°C Resolution: 1000dpi, 1200dpi, 1600dpi Dimensions: approx. 114 x 72 x 41.5mm Weight: approx. 79g Frequency Range: 2,408GHz - 2,474GHz Modulation: FSK auto link Channels: 34 Transmit power: 0dBm

Declaration of conformity Hereby Vivanco GmbH declares that the radio equipment type (Cordless mouse 36640) is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: www.vivanco.de

Intended Use The device serves for the operation of computers and devices which are adequate for the connection of a mouse per USB connection. Use the device only in closed, dry rooms. There is danger of short circuit, if in contact with moisture. It is intended exclusively for private use in accordance with these instructions and may not be used for commercial purposes.

Safety instructions Please make sure that also children follow these instructions! **HAZARD: BURNING/FIRE/CORROSION** ATTENTION! Fire and/or corrosion hazard by battery. Fire and corrosion hazard, material damages by short-circuit and/or battery with leak. ...

Assembly / Operation / Disassembly: I) Connection with the Computer 1. Switch on your computer and wait until its complete start. 2. Insert the USB connector into an available USB connection. The receiver is in the rear battery case (Pos. 10). ...

Batteries and accumulator Rechargeable and non-rechargeable batteries shall not be disposed with household waste. You are legally obligated to return used batteries, so that a professional, environmentally safe disposition is assured. ...

F Souris sans fil Avant d'utiliser votre appareil, veuillez tout d'abord lire attentivement les consignes de sécurité ainsi que ce mode d'emploi. Conservez bien le mode d'emploi et transmettez-le à tout propriétaire ultérieur.

Données techniques Tension de service : 3V Piles : 2x AAA, piles alcalines Portées : max. 10m dépendant des conditions environnementales Touches : 4 touches + Molette de défilement avec fonction de touche + Interrupteur DPI Environnement : 0 - 40°C, sans condensation Stockage : -20 - 45°C Résolution : 1000dpi, 1200dpi, 1600dpi Dimensions : env. 114 x 72 x 41,5mm Poids : env. 79g Bande de fréquence : 2,408GHz - 2,474GHz Modulation : FSK auto link Canaux : 34 Puissance d'émission : 0dBm

Déclaration de conformité Le soussigné, Vivanco GmbH, déclare que l'équipement radioélectrique du type (Souris sans fil 36640) est conforme à la directive 2014/53/UE. Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse internet suivante: www.vivanco.de

Utilisation conforme aux prescriptions Le dispositif est nécessaire pour l'utilisation des ordinateurs et appareils, appropriés pour connecter une souris avec connexion USB. Utilisez l'appareil uniquement dans des locaux fermés et secs. Il y a danger de court-circuit en cas de contact avec l'humidité. L'appareil est destiné exclusivement à un usage privé, conformément à ces instructions et il ne peut être utilisé au-delà de fins commerciales.

Consignes de sécurité Nos vous prions de vous assurer que les enfants suivent aussi ces instructions ! **DANGER: INCENDIE/FEU/BRÛLURE** ATTENTION! Risque d'incendie et/ou de brûlure provoqué par les piles. ...

Montage / Fonctionnement / Démontage: I) Connexion à un ordinateur 1. Allumer l'ordinateur et attendre la fin du début. 2. Insérer la fiche USB dans une connexion USB. Le récepteur est encastré dans le compartiment de la batterie à l'arrière (pos. 10). ...

Pilas y acumuladores Las pilas y acumuladores no doivent pas être jetés avec les ordures ménagères. Ils font l'objet d'une obligation légale de retour, afin de pouvoir garantir un recyclage selon les règles et dans le respect de l'environnement. ...

E Ratón sin cable Antes de que utilice su aparato, lea primero atentamente las indicaciones de seguridad y las instrucciones de uso. Guarde bien el manual y entréguelo a cualquier usuario posterior.

Datos técnicos Voltaje de funcionamiento: 3V Baterías: 2x AAA, baterías alcalinas Rango: max. 10m según las condiciones ambientales 4 teclas + Rodella de desplazamiento con función de tecla + Conmutador DPI Almacenamiento: -20 - 45°C Resolución: 1000dpi, 1200dpi, 1600dpi Dimensiones: aprox. 114 x 72 x 41,5mm Peso: ca. 79g Rango de Frecuencia: 2,408GHz - 2,474GHz Modulación: FSK auto link Canales: 34 Prestación de envío: 0dBm

Declaración de conformidad Por la presente, Vivanco GmbH declara que el tipo de equipo radioeléctrico (Ratón sin cable 36640) es conforme con la Directiva 2014/53/UE. El texto completo de la declaración UE de conformidad está disponible en la Dirección Internet siguiente: www.vivanco.de

Uso adecuado El dispositivo es necesario para utilizar los ordenadores y dispositivos, adecuados para conectar un ratón con conexión USB. Utilice el aparato solamente en habitaciones cerradas y secas. Hay peligros de cortocircuito si entra en contacto con la humedad. El producto es previsto exclusivamente para uso privado según estas instrucciones, y no deberá ser usado para propósitos comerciales.

Instrucciones de Seguridad Le rogamos que se asegure que los niños también respeten esas instrucciones. **PELIGRO: INCENDIO/FUEGO/CORROSIÓN** ATENCIÓN! Peligro de fuego y/o corrosión por baterías. ...

Colocación / Operación / Extracción: I) Conexión a un ordenador 1. Encienda el ordenador y espere hasta que haya iniciado el sistema. 2. Introduzca el enchufe USB en una conexión USB. El receptor se encuentra en el compartimento de la batería en la parte trasera (pos. 10). ...

Pilas y acumuladores Pilas y acumuladores no deben ser tirados con los residuos domésticos. Esta legalmente obligado a devolver las pilas utilizadas, para que se asegure una eliminación profesional y amigable con el ambiente. ...

I Mouse senza fili Prima di utilizzare l'apparecchio leggere attentamente le istruzioni sulla sicurezza e questa guida all'uso. Conservare con cura la guida all'uso e cederla ad eventuali proprietari successivi.

Dati tecnici Tensione di funzionamento: 3V Batterie: 2x AAA, batterie alcaline Rango: max. 10m a seconda delle condizioni ambientali 4 tasti + Rotella di scorrimento del mouse con funzione tasti + Conmutatore DPI Almacenamiento: -20 - 45°C Resolución: 1000dpi, 1200dpi, 1600dpi Dimensiones: aprox. 114 x 72 x 41,5mm Peso: ca. 79g Rango de Frecuencia: 2,408GHz - 2,474GHz Modulación: FSK auto link Canales: 34 Prestación de envío: 0dBm

Dichiarazione di conformità Il fabbricante, Vivanco GmbH, dichiara che il tipo di apparecchiatura radio (Mouse senza fili 36640) è conforme alla direttiva 2014/53/UE. Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet: www.vivanco.de

Uso previsto: Il dispositivo serve per utilizzare computer e dispositivi, adatti al collegamento di un mouse per il collegamento USB. Utilizzi l'apparecchio in luoghi chiusi e asciutti. Nel caso di un contatto con oggetti umidi, si rischia un corto circuito. Il prodotto è previsto esclusivamente per l'uso privato secondo le presenti istruzioni d'uso e non essere utilizzato per motivi commerciali.

Istruzioni sulla sicurezza Si assicuri che anche i bambini rispettino queste istruzioni! **PERICOLO: INCENDIO/FUOCO/CORROSIONE** ATTENZIONE! Pericolo di incendio e/o corrosione causata da batterie. ...

Montaggio / Funzionamento / Smontaggio: I) Collegamento con il computer 1. Accendere il computer e attenda che si avvii il sistema operativo. 2. Inserisca la presa USB in un collegamento USB disponibile. Il ricevitore si trova nel comparto delle batterie sul retro (Pos. 10). ...

Batterie e accumulatori Batterie e accumulatori non possono essere smaltiti insieme ai rifiuti domestici. La legge prevede la restituzione di batterie vecchie, al fine di garantire un'operazione appropriata e nel rispetto dell'ambiente. ...

NL Draadloze muis Prima di utilizzare l'apparecchio leggere attentamente le istruzioni sulla sicurezza e questa guida all'uso. Conservare con cura la guida all'uso e cederla ad eventuali proprietari successivi.

Technische gegevens Gebruiksspanning: 3V Batterijen: 2x AAA, alkaline batterijen Bereik: max. 10m afhankelijk van de omgevingscondities 4 toetsen + Scroll wiel met toets-functie + DPI omschakelaar Gebruiksomgeving: -20 - 45°C Opslag: 1000DPI, 1200DPI, 1600DPI Resolutie: ca. 114 x 72 x 41,5mm Afmetingen: ca. 79g Gewicht: ca. 79g Frequentiebereik: 2,408GHz - 2,474GHz Modulatie: FSK auto link Kanalen: 34 Zendervermogen: 0dBm

Conformiteitsverklaring Hierbij verklaart Vivanco GmbH dat het type radioapparatuur (Draadloze muis 36640) conform is met Richtlijn 2014/53/UE. De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring kan worden geraadpleegd op het volgende internetadres: www.vivanco.de

Uso previsto Het apparaat is bedoeld voor de bediening van computers en apparaten waarop een muis met een USB-aansluiting kan worden aangesloten. Gebruik het apparaat alleen in gesloten, droge ruimtes. Als het in contact komt met luchtvochtigheid, bestaat er risico op kortsluiting. Het is uitsluitend bestemd voor privégebruik volgens deze handleiding en kan niet gebruikt worden voor commerciële doeleinden.

Istruzioni sulla sicurezza Zorg ervoor dat ook kinderen deze instructies opvolgen! **GEVAAR: BRAND/VUUR/CORROSIË** LET OP! Brandgevaar en/of corrosie gevaar veroorzaakt door kortsluiting en/of lekkende batterij. ...

Montaggio / Funzionamento / Smontaggio: I) Aansluiten op de computer 1. Zet uw computer aan en wacht tot deze volledig is opgestart. 2. Steek de USB-stekker in een vrije USB-poort. De ontvanger bevindt zich in het batterijcompartiment aan de achterzijde (Pos. 10). ...

Batterijen en accu's Batterijen en accu's mogen niet met het normale huishuilijs worden verwijderd. U bent wettelijk verplicht tot het teruggeven van oude batterijen, zodat een vakkundige, milieuvriendelijke verwerking kan worden gegarandeerd. Geef u a. b. oude batterijen bij een gemeentelijke verzamelplaats of bij uw dealer af. Batterijen en accu's uitsluitend in ontleden toestand afgeven. ...

