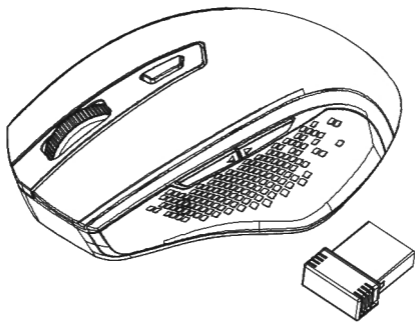


## **Bedienungsanleitung - Produkt 1:**

Amazon Basics Ergonomische kabellose USB Maus - DPI  
einstellbar - Schwarz

amazon basics

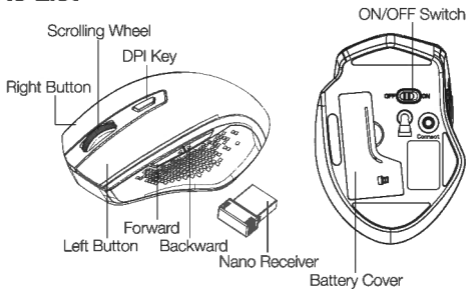


Ergonomic Wireless Mouse - DPI Adjustable  
Souris Sans Fil Ergonomique - DPI ajustable  
Ergonomische, kabellose Maus - DPI einstellbar  
Mouse Wireless Ergonomico - DPI Regolabile  
Ratón Inalámbrico Ergonómico - DPI Ajustable  
Ergonomische Draadloze Muis - DPI Instelbaar  
ワイヤレスマウス人間工学 - DPIアジャスタブル

B0787D6SGQ, B0787PGF9N, B0787K1MLT,  
B0787QZ6WD, B0787G1YFF

English .....	3
Français .....	14
Deutsch.....	24
Italiano .....	36
Español .....	46
Nederlands.....	56
日本語 .....	66

## Parts List

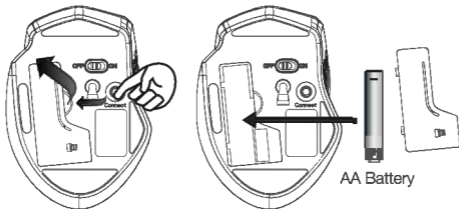


## Setup

### Installing The Battery

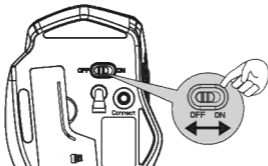
#### **NOTE**

- Always purchase the correct size and grade of battery most suitable for the intended use.
- Clean the battery contacts and also those of the device prior to battery installation.
- Ensure the batteries are installed correctly with regard to polarity (+ and -).
- Remove batteries from equipment that is not to be used for an extended period of time. Remove used batteries promptly.



AA Battery

## Installing the Battery



- Remove the battery cover.
- Insert the battery correctly with regard to polarity (+ and -) marked on the battery and the product.
- Place the cover back over the battery compartment.
- Set the ON/OFF switch to ON.

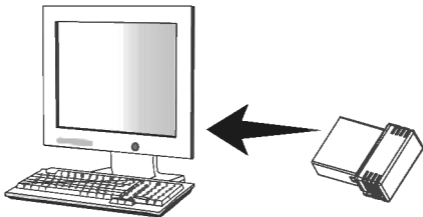
## Connecting Mouse to Receiver



- Remove the battery cover, and take the nano receiver out.
- Plug the nano receiver into a USB port of your computer.

## Setup the Connection between the Receiver and the Mouse

1. Insert the battery into the mouse, then follow the steps below.
2. In the meantime, to take the nano receiver, open the cover under the mouse.
3. Plug the Nano receiver into the USB port on your computer.



- If the mouse does not work, please put it into pairing mode.
- Pairing: Re-plug the receiver into the USB port on your computer, then press the connect button on the mouse. If the mouse does not work after 10 seconds, pair them again. (The receiver has auto pairing function).
- The LED indicator on mouse flashes steadily when it is in pairing mode and stops blinking when it is successfully paired with the receiver.
- When low battery, the battery indicator (DPI key) on the mouse will start to blink.

## Operation Controls

### Forward

- Press this button to view the next page in your Internet browser.

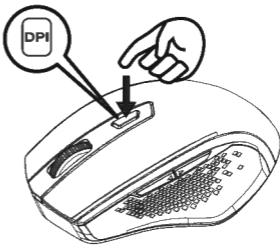
### Backward

- Press this button to view the previous page in your Internet browser.

## DPI Setting Adjustment

- 5 DPI settings are available.
- The number of times the DPI key blinks indicates the current DPI setting (Note: the default setting is 1600 DPI).

DPI	Number of Blinks
600 DPI	1
1000 DPI	2
1600 DPI	3
2400 DPI	4
3600 DPI	5



## FCC Compliance Statement

1. This device complies with Part 15 of the FCC rules. Operation is subject to the following two conditions
  - (1) this device may not cause harmful interference, and
  - (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.
2. Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

## FCC Interference Statement

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause

harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

## Canada IC Notice

- This device contains licence-exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's licence-exempt RSS(s). Operation is subject to the following two conditions:
  - (1) this device may not cause interference, and
  - (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.
- This equipment complies with Industry Canada radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment.
- This Class B digital apparatus complies with Canadian CAN ICES-003(B) / NMB-003(B) standard.

## Simplified EU Declaration of Conformity

- Hereby, Amazon EU Sarl declares that the radio equipment type B0787D6SGQ, B0787PGF9N, B0787K1MLT, B0787QZ6WD, B0787G1YFF is in compliance with Directive 2014/53/EU.
- The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: [https://www.amazon.co.uk/amazon\\_private\\_brand\\_EU\\_compliance](https://www.amazon.co.uk/amazon_private_brand_EU_compliance)

# Simplified UK Declaration of Conformity

Hereby, Amazon EU SARL, UK Branch declares that the radio equipment type B0787D6SGQ, B0787PGF9N, B0787K1MLT, B0787QZ6WD, B0787G1YFF is in compliance with The Radio Equipment Regulations 2017.

The full text of the UK declaration of conformity is available at the following internet address:

[https://www.amazon.co.uk/amazon\\_private\\_brand\\_EU\\_compliance](https://www.amazon.co.uk/amazon_private_brand_EU_compliance)

## Intended Use

This product is a wireless computer peripheral intended for interacting with your desktop/laptop.

## Safety and Compliance

Read this instruction manual carefully before using the product. It contains important information for your safety as well as operating and maintenance advice. Observe all safety instructions to avoid damage through improper use! Follow all warnings on the product. Keep this instruction manual for future use. Should this product be passed on to a third party, then this instruction manual must be included.

- Never use this product if damaged.
- Do not insert any foreign objects into the inside of the casing.
- Protect the product from extreme temperatures, hot surfaces, open flames, direct sunlight, water, high humidity, moisture, strong jolts, flammable gases, vapours and solvents.
- Keep this product and its packaging out of the reach of children and pets.



**CAUTION**

Avoid looking directly into the beam.

## Battery Warnings

- Keep batteries out of the reach of children. In particular, keep batteries which are considered swallowable out of the reach of children. In case of ingestion of a cell of battery seek medical assistance promptly. Swallowing batteries can cause chemical burns, perforation of soft tissue, and in severe cases can cause death. They need to be removed immediately if swallowed.
- Do not allow children to replace batteries without adult supervision.
- Always insert batteries correctly with regard to polarity (+ and -) marked on the battery and the equipment. When batteries are inserted in reverse they might be short-circuited or charged. This can cause overheating, leakage, venting, rupture, explosion, fire and personal injury.
- Do not short-circuit batteries. When the positive (+) and negative (-) terminals of a battery are in electrical contact with each other, the battery becomes short-circuited. For example loose batteries in a pocket with keys or coins, can be short-circuited. This can result in venting, leakage, explosion, fire and personal injury.
- Do not charge batteries. Attempting to charge a non-rechargeable (primary) battery can cause internal gas and/or heat generation resulting in leakage, venting, explosion, fire and personal injury.
- Do not force discharge batteries. When batteries are force discharged by means of an external power source the voltage of the battery will be forced below its design capability and gases will be generated inside the battery. This can result in leakage, venting, explosion, fire and personal injury.
- Exhausted batteries should be immediately removed from equipment and properly disposed of. When discharged batteries are kept in the equipment for a long time electrolyte leakage can occur causing damage to the equipment and/or personal injury.
- Do not heat batteries. When a battery is exposed to heat, leakage, venting, explosion or fire can occur and cause personal injury.

- Do not weld or solder directly to batteries. The heat from welding or soldering directly to a battery can cause leakage, venting, explosion or fire, and can cause personal injury.
- Do not dismantle batteries. When a battery is dismantled or taken apart, contact with the components can be harmful and can cause personal injury or fire.
- Do not deform batteries. Batteries should not be crushed, punctured, or otherwise mutilated. Such abuse can cause leakage, venting, explosion or fire and can cause personal injury.
- Do not dispose of batteries in fire. When batteries are disposed of in fire, the heat build-up can cause explosion and/or fire and personal injury. Do not incinerate batteries except for approved disposal in a controlled incinerator.
- Always select the correct size and grade of battery most suitable for the intended use. Information provided with the equipment to assist correct battery selection should be retained for reference.
- Clean the battery contacts and those of the equipment prior to battery installation.
- Remove batteries from equipment which is not to be used for an extended period of time.

## Cleaning and Maintenance

- Clean the product with a dry lint-free cloth. Do not allow any water or other liquids enter the product's interior.
- Do not use abrasives, harsh cleaning solutions or hard brushes for cleaning.
- Clean the battery contacts and also those of the product prior to battery installation.

## Specifications

Power Supply:	1.5 V AA battery
Current consumption:	30 mA
Weight:	67.1 g (0.15 lbs)
Dimensions:	4.1 x 2.9 x 1.5 in (10.50 x 7.45 x 3.77 cm)
Encryption:	AES128
OS compatibility:	Windows 10 / 8 / 7
Transmission power:	1 mW
Frequency band:	2.4 GHz (2.402 GHz - 2.480 GHz)

## Disposal



The Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE) Directive aims to minimise the impact of electrical and electronic goods on the environment, by increasing re-use and recycling and by reducing the amount of WEEE going to landfill. The symbol on this

product or its packaging signifies that this product must be disposed separately from ordinary household wastes at its end of life. Be aware that this is your responsibility to dispose of electronic equipment at recycling centers in order to conserve natural resources. Each country should have its collection centers for electrical and electronic equipment recycling. For information about your recycling drop off area, please contact your related electrical and electronic equipment waste management authority, your local city office, or your household waste disposal service.

# Battery Disposal



Do not dispose of used batteries with your household waste. Take them to an appropriate disposal/collection site.

# Feedback and Help

We would love to hear your feedback. To ensure we are providing the best customer experience possible, please consider writing a customer review.

Scan QR Code below with your phone camera or QR reader:

US:



**UK: [amazon.co.uk/review/  
review-your-purchases#](https://amazon.co.uk/review/review-your-purchases#)**

If you need help with your Amazon Basics product, please use the website or number below.



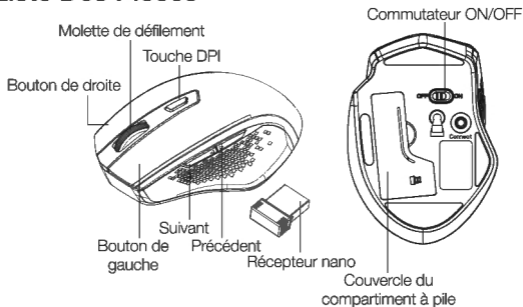
**US: [amazon.com/gp/help/customer/contact-us](https://amazon.com/gp/help/customer/contact-us)  
UK: [amazon.co.uk/gp/help/customer/contact-us](https://amazon.co.uk/gp/help/customer/contact-us)**



**+1 877-485-0385 (US Phone Number)**

# Guide de Bienvenue • Français

## Liste Des Pièces

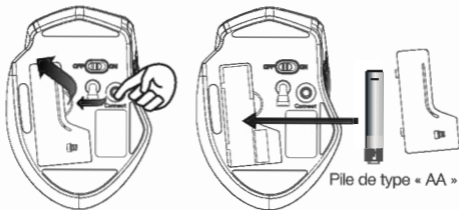


## Installation

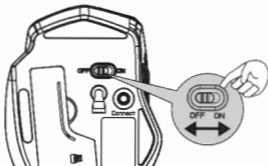
### Installation De La Pile

#### REMARQUE

- Achetez toujours la taille et la catégorie de pile qui conviennent le mieux à l'utilisation prévue.
- Nettoyez les contacts de la pile ainsi que ceux de l'appareil avant d'insérer la pile.
- Assurez-vous que la polarité (+ et -) des piles est respectée.
- Retirez les piles de tout équipement non utilisé pendant une période prolongée. Enlevez sans délai les piles usagées.

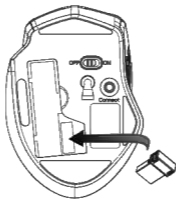


## Installation De La Pile



- Retirez le couvercle de la pile.
- Insérez la pile correctement en respectant la polarité (+ et -) figurant sur la pile et sur le produit.
- Remplacez le couvercle sur le compartiment de la pile.
- Positionnez le commutateur ON/OFF sur ON.

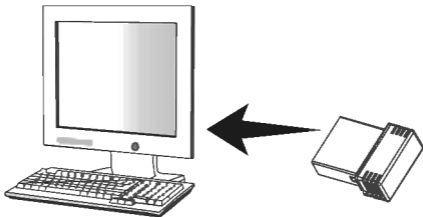
## Branchement de la Souris sur le Récepteur



- Retirez le couvercle de la pile, puis retirez le récepteur nano.
- Branchez le récepteur nano sur un port USB de votre ordinateur.

## Établir la Connexion entre le Récepteur et la Souris

1. Insérez les piles dans la souris, puis suivez les étapes décrites ci-dessous.
2. Dans le même temps, pour récupérer le nano-récepteur, ouvrez le couvercle situé sous la souris.
3. Branchez le nano-récepteur sur un port USB de votre ordinateur.



4. Si la souris ne fonctionne pas, veuillez la passer en mode appariement.
5. Appariement : rebranchez le récepteur au port USB de votre ordinateur, puis pressez le bouton de connexion de la souris. Si la souris ne fonctionne pas au bout de 10 secondes, appariez-les à nouveau. (Le récepteur dispose d'une fonction d'appariement automatique).
6. Le voyant LED de la souris clignote constamment en mode appariement et cesse de clignoter une fois celle-ci appariée avec le récepteur avec succès.
7. Lorsque la pile est faible, le voyant de la pile (touche PPP) de la souris se met à clignoter.

## Fonctionnement

### Commandes

#### Suivant

- Appuyez sur ce bouton pour visualiser la page suivante dans votre navigateur Internet.

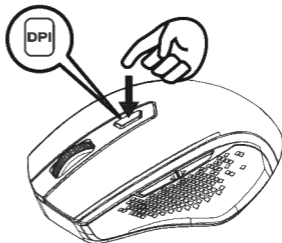
#### Précédent

- Appuyez sur ce bouton pour visualiser la page précédente dans votre navigateur Internet.

## Ajustement Des Paramètres DPI

- 5 paramètres DPI sont disponibles.
- Le nombre de fois que la touche DPI clignote indique le paramètre DPI actuel (remarque : le paramètre par défaut est : 1600 DPI).

DPI	Nombre de clignotements
600 DPI	1
1000 DPI	2
1600 DPI	3
2400 DPI	4
3600 DPI	5



## Énoncé d'Industrie Canada (IC)

- Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :
  - (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et
  - (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.
- Cet équipement est conforme à l'exposition aux rayonnements Industry Canada limites établies pour un environnement non contrôlé.
- Cet appareil numérique de Classe B est conforme à la norme canadienne CAN ICES-003(B) / NMB-003(B).

# Déclaration UE de Conformité Simplifiée

- Le soussigné, Amazon EU Sarl, déclare que l'équipement radioélectrique du type B0787D6SGQ, B0787PGF9N, B0787K1MLT, B0787QZ6WD, B0787G1YFF est conforme à la directive 2014/53/UE.
- Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse internet suivante : <https://www.amazon.fr/marque-privee-amazon-conformite-EU>

## Utilisation Prévue

Ce produit est un périphérique d'ordinateur sans fil conçu pour interagir avec votre ordinateur de bureau/ordinateur portable.

## Sécurité Et Conformité

Lisez attentivement le présent manuel d'utilisation avant d'utiliser l'appareil. Celui-ci comporte d'importantes informations relatives à votre sécurité ainsi qu'à l'utilisation et à l'entretien du produit. Respectez toutes les consignes de sécurité afin d'éviter tout endommagement résultant d'une mauvaise utilisation. Respectez tous les avertissements apposés sur le produit. Veuillez conserver le présent manuel d'utilisation afin de pouvoir vous y référer ultérieurement. En cas de cession de ce produit à un tiers, le présent manuel d'utilisation doit également lui être remis.

- N'utilisez jamais ce produit s'il est endommagé.
- N'insérez aucun objet étranger à l'intérieur du boîtier.
- Maintenez le produit à l'abri des températures extrêmes, des surfaces chaudes, des flammes nues, de la lumière directe du soleil, de l'eau, d'une humidité élevée, de l'humidité, des chocs violents et des gaz, vapeurs et solvants inflammables.
- Maintenez ce produit et son emballage hors de la portée des enfants et des animaux domestiques.



**ATTENTION**

Évitez de regarder directement le faisceau.

## Avertissements Relatifs à La Pile

- Il convient de garder les piles hors de portée des enfants. En particulier, gardez les piles susceptibles d'être avalées hors de portée des enfants. En cas d'ingestion d'une cellule de pile, consultez un médecin dans les plus brefs délais. L'ingestion de piles peut occasionner des brûlures chimiques, la perforation des muqueuses et, dans les cas les plus graves, la mort. Elles doivent être évacuées immédiatement en cas d'ingestion.
- Ne laissez pas les enfants remplacer les piles sans la surveillance d'un adulte.
- Insérez toujours les piles conformément à la polarité (+ et -) indiquée sur l'emballage et sur l'équipement. Lorsque les piles sont insérées dans le mauvais sens, elles peuvent subir un court-circuit ou se charger. Cela peut provoquer une surchauffe, une fuite, un dégazage, une rupture, une explosion, un incendie et des blessures.
- Ne pas court-circuiter les piles. Lorsque les bornes positive (+) et négative (-) d'une pile sont en contact électrique l'une avec l'autre, la pile est alors en court-circuit. Ainsi, des piles gardées en poche avec des clés ou des pièces de monnaie peuvent être mises en court-circuit. Cela peut conduire à un dégazage, une fuite, une explosion, des flammes ou des blessures.
- Ne pas recharger les piles. Toute tentative de chargement d'une pile non rechargeable (primaire) peut générer du gaz ou une élévation de la température à l'intérieur, entraînant des risques de fuite, de dégazage, d'explosion, d'incendie et de blessures.
- Ne pas forcer le déchargement des piles. Lorsqu'une pile est déchargée de force au moyen d'une source d'énergie externe, la tension de la pile est ramenée en dessous de sa capacité nominale et des gaz sont générés à l'intérieur de la pile. Cela peut causer une fuite, un dégazage, une explosion, un incendie ou des blessures.
- Les piles usées doivent être immédiatement retirées de l'appareil, puis mises au rebut de façon adéquate. Lorsque des piles déchargées sont conservées longtemps dans l'équipement, une fuite d'électrolyte peut se produire et causer des dommages à l'équipement ou causer des blessures.

- Ne soumettez pas les piles à la chaleur. Lorsqu'une pile est exposée à la chaleur, une fuite, un dégazage, une explosion ou un incendie peuvent se produire et entraîner des blessures.
- Ne soudez ni ne raccordez rien directement aux piles. La chaleur dégagée par la soudure ou la brasure directement sur une pile peut provoquer une fuite, un dégazage, une explosion ou un incendie, et peut causer des blessures.
- Ne démontez pas les piles. Lorsqu'une pile est démontée ou désassemblée, tout contact avec les composants peut être dangereux et occasionner des blessures ou un incendie.
- Ne déformez pas les piles. Les piles ne doivent pas être écrasées, perforées ou détériorées de toute autre façon. Un tel manquement peut provoquer une fuite, un dégazage, une explosion ou un incendie et peut entraîner des blessures.
- Ne pas jeter de piles au feu. En cas d'incinération de piles, l'accumulation de chaleur peut entraîner des risques d'explosion, d'incendie et de blessures. N'incinérez pas les piles, excepté pour les éliminer dans un incinérateur adapté.
- Choisissez toujours la taille et la catégorie de pile qui conviennent le mieux à l'utilisation prévue. Les informations fournies avec l'équipement pour aider au choix au choix des piles adaptées doivent être conservées pour consultation ultérieure.
- Nettoyez les contacts de la pile ainsi que ceux de l'équipement avant d'insérer la pile.
- Retirez les piles de tout équipement non utilisé pendant une période prolongée.

## Nettoyage et Entretien

- Nettoyez le produit à l'aide d'un chiffon sec et non pelucheux. Ne pas laisser d'eau ou tout autre liquide pénétrer à l'intérieur du produit.
- Ne pas utiliser de produits abrasifs, de solutions de nettoyage agressives ou de brosses dures pour le nettoyage.
- Nettoyez les contacts de la pile ainsi que ceux du produit avant d'installer la pile.

## Caractéristiques

Alimentation :	Pile AA de 1,5 V
Consommation courante :	30 mA
Poids :	67,1 g
Dimensions :	10,50 x 7,45 x 3,77 cm (4.1 x 2.9 x 1.5 po)
Chiffrement :	AES128
Compatibilité OS :	Windows 10 / 8 / 7
Puissance de transmission :	1 mW
Bande de fréquence :	2,4 GHz (2,402 GHz - 2,480 GHz)

## Mise Au Rebut



La directive relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE) vise à réduire au minimum l'impact des produits électriques et électroniques sur l'environnement, en augmentant la réutilisation et le recyclage et en réduisant la

quantité de DEEE mis en décharge. Le symbole figurant sur ce produit ou sur son emballage signifie que ce produit doit être mis au rebut séparément des ordures ménagères ordinaires en fin de vie. Gardez à l'esprit que la responsabilité vous incombe de mettre au rebut les équipements électroniques dans des centres de recyclage afin de contribuer à la préservation des ressources naturelles. Chaque pays doit disposer de centres de collecte dédiés au recyclage des équipements électriques et électroniques. Pour plus d'informations sur les zones de recyclage de votre localité, veuillez contacter les autorités responsables de la gestion des déchets d'équipements électriques et électroniques de votre commune, votre mairie ou le service local de traitement des ordures ménagères.



Points de collecte sur [www.quefairedemesdechets.fr](http://www.quefairedemesdechets.fr)

## Mise au Rebut des Batteries



Ne mettez pas au rebut les batteries usagées avec vos déchets ménagers. Déposez-les à un point de collecte approprié.

## Vos Avis et Aide

Nous serions ravis de connaître votre avis. Afin de nous assurer de fournir la meilleure expérience client possible, veuillez considérer la rédaction d'un commentaire client.



**FR :** [amazon.fr/review/review-your-purchases#](https://www.amazon.fr/review/review-your-purchases#)

**CA :** [amazon.com/review/review-your-purchases#](https://www.amazon.com/review/review-your-purchases#)

Si vous avez besoin d'assistance concernant votre produit Amazon Basics, veuillez consulter le site web suivant.

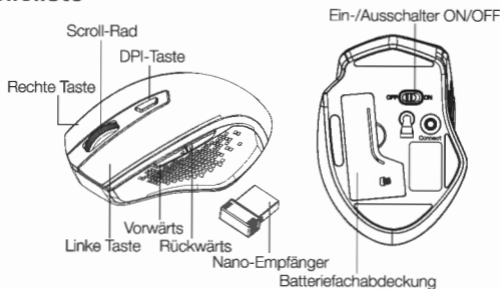


**FR :** [amazon.fr/gp/help/customer/contact-us](https://www.amazon.fr/gp/help/customer/contact-us)

**CA :** [amazon.ca/gp/help/customer/contact-us](https://www.amazon.ca/gp/help/customer/contact-us)

# Bedienungsanleitung • Deutsch

## Teileliste

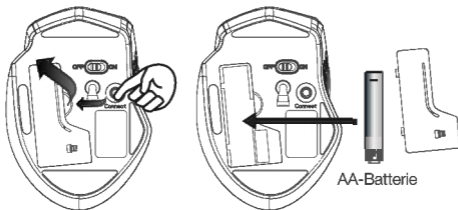


## Einrichten

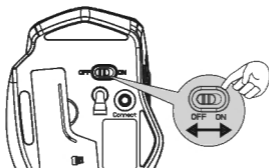
### Einlegen der Batterie

#### **HINWEIS**

- Kaufen Sie immer Batterien der richtigen Größe und Qualität, die für den vorgesehenen Verwendungszweck am besten geeignet sind.
- Reinigen Sie die Kontakte der Batterie sowie auch diejenigen des Produkts, bevor Sie die Batterie einlegen.
- Stellen Sie sicher, dass die Batterien hinsichtlich der Polarität (+ und -) korrekt eingelegt sind.
- Entfernen Sie die Batterien aus Produkten, die für längere Zeit nicht verwendet werden. Entfernen Sie verbrauchte Batterien sofort.



## Einlegen der Batterie



- Entfernen Sie die Batteriefachabdeckung.
- Legen Sie die Batterie korrekt unter Beachtung der Polarität ein (+ und -), die auf der Batterie und am Produkt markiert ist.
- Setzen Sie die Abdeckung wieder auf das Batteriefach.
- Stellen Sie den Ein-/Ausschalter auf ON (ein).

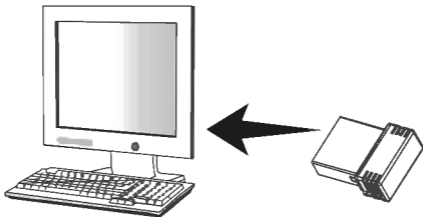
## Verbindung der Maus mit dem Empfänger



- Entfernen Sie die Batteriefachabdeckung und nehmen Sie den Nano-Empfänger heraus.
- Schließen Sie den Nano-Empfänger an einem USB-Port Ihres Computers an.

## Verbindung der Maus mit dem Empfänger

1. Legen Sie die Batterien in die Maus ein und führen Sie die nachfolgenden Schritte aus.
2. Öffnen Sie in der Zwischenzeit die Abdeckung unterhalb der Maus, um den Nano-Empfänger herauszunehmen.
3. Schließen Sie den Nano-Empfänger an den USB-Port Ihres Computers an.



4. Wenn die Maus nicht funktioniert, wechseln Sie in den Kopplungsmodus.
5. Kopplung: Schließen Sie den Nano-Empfänger erneut an den USB-Port Ihres Computers an und drücken Sie die Verbindungstaste der Maus. Wenn die Maus nach 10 Sekunden nicht funktioniert, koppeln Sie diese erneut. (Der Empfänger hat eine automatische Kopplungsfunktion).
6. Die LED-Kontrollleuchte an der Maus blinkt während des Kopplungsmodus stetig und hört auf zu blinken, wenn sie erfolgreich mit dem Empfänger gekoppelt wurde.
7. Bei schwacher Batterie beginnt die Batterieanzeige (DPI-Taste) der Maus zu blinken.

## Betrieb Steuerung

### Vorwärts

- Drücken Sie diese Taste, um die nächste Seite in Ihrem Internet-Browser anzuzeigen.

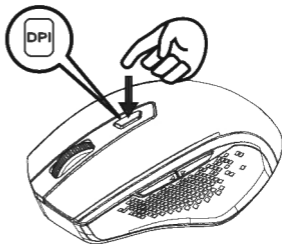
### Rückwärts

- Drücken Sie diese Taste, um die vorherige Seite in Ihrem Internet-Browser anzuzeigen.

## Anpassung der DPI-Einstellung

- Es sind 5 DPI-Einstellungen verfügbar.
- Die Anzahl, wie oft die DPI-Taste blinkt, zeigt die aktuelle DPI-Einstellung an (Hinweis: die Standardeinstellung ist 1600 DPI).

DPI	Anzahl, wie oft die Taste blinkt
600 DPI	1
1000 DPI	2
1600 DPI	3
2400 DPI	4
3600 DPI	5



## Vereinfachte EU-Konformitätserklärung

- Hiermit erklärt Amazon EU Sarl, dass der Funkanlagentyp B0787D6SGQ, B0787PGF9N, B0787K1MLT, B0787QZ6WD, B0787G1YFF der Richtlinie 2014/53/EU entspricht.
- Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: <https://www.amazon.de/amazon-private-brand-EU-konformitaet>

## Verwendungszweck

Dieses Produkt ist ein kabelloses Computer-Peripheriegerät, das zur Interaktion mit Ihrem Desktop/Laptop vorgesehen ist.

# Sicherheit und Konformität

Lesen Sie diese Bedienungsanleitung aufmerksam durch, bevor Sie das Produkt verwenden. Sie enthält wichtige Informationen für Ihre Sicherheit sowie Hinweise für den Gebrauch und die Wartung des Produkts. Beachten Sie alle Sicherheitshinweise, um Schäden durch nicht sachgemäßen Gebrauch zu vermeiden! Befolgen Sie alle Warnungen am Produkt. Bewahren Sie die Bedienungsanleitung für den weiteren Gebrauch auf. Sollte dieses Produkt an Dritte weitergegeben werden, muss diese Bedienungsanleitung ebenfalls mitgegeben werden.

- Verwenden Sie dieses Produkt nicht, wenn es beschädigt ist.
- Führen Sie keine Fremdkörper in das Innere des Gehäuses ein.
- Schützen Sie das Produkt vor extremen Temperaturen, heißen Oberflächen, offenem Feuer, direkter Sonneneinstrahlung, Wasser, hoher Luftfeuchtigkeit, Nässe, starken Stößen, brennbaren Gasen, Dämpfen und Lösungsmitteln.
- Bewahren Sie das Produkt und die Verpackung außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren auf.



## VORSICHT

Vermeiden Sie, direkt in den Strahl zu blicken.

## Batteriehinweise

- Bewahren Sie Batterien außerhalb der Reichweite von Kindern auf. Bewahren Sie insbesondere Batterien, die als verschluckbar gelten, außerhalb der Reichweite von Kindern auf. Suchen Sie unverzüglich einen Arzt auf, falls eine Batteriezelle verschluckt wurde. Das Verschlucken von Batterien kann zu chemischen Verbrennungen, Perforation von Weichteilen und in schweren Fällen zum Tod führen. Sie müssen sofort entfernt werden, wenn sie verschluckt wurden.
- Lassen Sie Kinder keine Batterien austauschen, wenn sie nicht von Erwachsenen beaufsichtigt werden.

- Legen Sie Batterien immer unter Beachtung der richtigen Polarität (+ und -) ein, die an der Batterie und am Gerät markiert ist. Wenn Batterien verkehrt herum eingelegt werden, können sie kurzgeschlossen oder aufgeladen werden. Dies kann zu Überhitzung, Auslaufen, Entgasen, Bersten, Explosion, Feuer und Personenschäden führen.
- Schließen Sie Batterien nicht kurz. Wenn der positive (+) und der negative (-) Pol einer Batterie in elektrischem Kontakt miteinander stehen, wird die Batterie kurzgeschlossen. Zum Beispiel können lose Batterien in einer Tasche mit Schlüsseln oder Münzen kurzgeschlossen werden. Dies kann zu Entgasen, Auslaufen, Explosion, Feuer und Personenschäden führen.
- Laden Sie die Batterien nicht auf. Der Versuch, eine nicht wiederaufladbare (Einweg-)Batterie wieder aufzuladen, kann eine interne Gas- und/oder Wärmeentwicklung verursachen, welche das Auslaufen, Entgasen, und Explodieren der Batterie sowie Feuer und Personenschäden zur Folge haben kann.
- Versuchen Sie nicht, Batterien gewaltsam zu entladen. Wenn Batterien mittels einer externen Stromquelle zwangsentladen werden, wird die Spannung der Batterie unter deren zulässige Kapazität abgesenkt und es entstehen Gase in der Batterie. Dies kann Auslaufen, Entgasen und Explodieren der Batterie sowie Feuer und Personenschäden verursachen.
- Leere Batterien sollten sofort aus dem Gerät entfernt und ordnungsgemäß entsorgt werden. Wenn entladene Batterien über einen längeren Zeitraum im Produkt verbleiben, kann es zum Auslaufen von Batteriesäure kommen, was zu Schäden am Produkt und/oder zu Personenschäden führen kann.
- Erhitzen Sie keine Batterien. Wenn eine Batterie Hitze ausgesetzt wird, kann sie auslaufen, entgasen oder explodieren sowie Feuer und Personenschäden verursachen.
- Schweißen oder löten Sie nicht direkt an Batterien. Die Hitze, die beim Schweißen oder Löten direkt an einer Batterie entsteht, kann zu Auslaufen, Entgasen, Explosion oder Feuer führen und Verletzungen verursachen.

- Zerlegen Sie die Batterien nicht. Wenn eine Batterie zerlegt oder auseinandergenommen wird, kann der Kontakt mit deren Komponenten gefährlich sein und zu Verletzungen oder Bränden führen.
- Deformieren Sie die Batterien nicht. Batterien dürfen nicht zerdrückt, durchstochen oder auf andere Weise beschädigt werden. Ein derartiger Missbrauch kann zu Auslaufen, Entgasen, Explosion oder Feuer führen und Verletzungen verursachen.
- Werfen Sie keine Batterien ins Feuer. Wenn Batterien ins Feuer geworfen werden, kann die Hitzeentwicklung eine Explosion und/oder einen Brand verursachen und zu Verletzungen führen. Verbrennen Sie keine Batterien, außer zur genehmigten Entsorgung in einer zugelassenen Verbrennungsanlage.
- Wählen Sie immer Batterien der richtigen Größe und Qualität, die für den vorgesehenen Verwendungszweck am besten geeignet sind. Die mit dem Produkt gelieferten Informationen zur Auswahl der richtigen Batterie sollten als Referenz aufbewahrt werden.
- Reinigen Sie die Kontakte der Batterie und des Produkts, bevor Sie die Batterie einlegen.
- Entfernen Sie die Batterien aus Produkten, die für längere Zeit nicht verwendet werden.

## Reinigung und Pflege

- Reinigen Sie das Produkt mit einem trockenen, fusselfreien Tuch. Lassen Sie kein Wasser oder andere Flüssigkeiten in das Innere des Produktes gelangen.
- Verwenden Sie für die Reinigung keine scheuernden, aggressiven Reinigungsmittel oder harten Bürsten.
- Reinigen Sie vor dem Einlegen der Batterie die Batteriekontakte und die Kontakte des Produktes.

## Technische Daten

Stromversorgung:	1,5 V AA-Batterie
Stromverbrauch:	30 mA
Gewicht:	67,1 g
Abmessungen:	10,50 x 7,45 x 3,77 cm
Verschlüsselung:	AES128
Betriebssystem-Kompatibilität:	Windows 10 / 8 / 7
Übertragungsleistung:	1 mW
Frequenzband:	2,4 GHz (2,402 GHz – 2,480 GHz)

## Entsorgung (nur für Europa)



Die Richtlinie über Elektro- und Elektronik-Altgeräte zielt darauf ab, die Auswirkungen von elektrischen und elektronischen Waren auf die Umwelt und die menschliche Gesundheit zu minimieren, durch Steigerung der Wiederverwendung und des Recyclings sowie durch Reduktion der Anzahl an Elektro- und Elektronik-Altgeräten, die auf Mülldeponien landen. Das Symbol auf dem Produkt oder der Verpackung weist darauf hin, dass das Produkt am Ende seiner Nutzungsdauer separat vom normalen Hausmüll entsorgt werden muss. Beachten Sie, dass es in Ihrer Verantwortung liegt, elektronische Geräte in Recycling-Zentren zu entsorgen, um die natürlichen Ressourcen zu erhalten. Jedes Land sollte Sammelzentren für das Recycling elektrischer und elektronischer Geräte haben. Für Informationen zu Ihren Recycling-Abgabestellen kontaktieren Sie bitte Ihre Abfallwirtschaftsbehörde für Elektro- und Elektronikgeräte, Ihre örtlichen Behörden oder Ihr Abfallentsorgungsunternehmen.

## Wenn Sie Elektro- und Elektronikgeräte entsorgen möchten, empfehlen wir Folgendes:

- Spenden Sie das nicht mehr gewünschte Produkt einer gemeinnützigen Organisation (stellen Sie sicher, dass das Gerät in voll funktionsfähigem Zustand ist).
- Bringen Sie es zu einer autorisierten Sammelstelle für Altgeräte, die von einer lokalen Behörde betrieben wird.
- Unterstützen Sie nationale Recyclingkampagnen.

Für Geräte bis zu 25 cm und mit einem Gewicht von weniger als 30 kg können Sie über die Landbell Group ein Prepaid-Etikett erstellen und drucken. Sobald Ihr Artikel richtig verpackt ist, können Sie ihn zu einer der Annahmestellen bringen oder eine Heim-Abholung vereinbaren. Dieser Service ist in Deutschland kostenfrei verfügbar, um alle Elektro- und Elektronik-Geräte bis zu 25 cm zu recyceln.

Bei Geräten über 25 cm und mit einem Gewicht von mehr als 30 kg können Sie eine kostenlose Abholung über die Landbell Group veranlassen. Bitte geben Sie dabei die Bestellnummer des neu bestellten Gerätes an. Sobald Ihre Anfrage bearbeitet wurde, werden Sie kontaktiert, um einen passenden Abholtermin zu verabreden.

Für ausgewählte Geräte mit einer Größe von mehr als 120 x 60 x 60 cm können Sie die Abholung bereits bei der Bestellung eines neuen Artikels bei Amazon.de veranlassen. Weitere Informationen zu diesem Service finden Sie unter Eine Altgeräte-Entsorgung über Amazon.de bestellen.



Prepaid-Etikett mit  
Landbell Group  
erstellen



Verpackungs-  
anweisungen



Liste der  
Annahmestellen



Eine Altgeräte-  
Entsorgung  
über Amazon.de  
bestellen

### Tipps zum Löschen persönlicher Daten von Elektro- und Elektronikgeräten

Wenn Sie Eigentümer eines elektronischen Geräts sind, das unter die WEEE-Richtlinie fällt, beispielsweise ein Computer, ein Mobiltelefon, eine Kamera oder ein anderes Gerät, sollten Sie sicherstellen, dass alle persönlichen oder vertraulichen Daten gelöscht werden, bevor Sie das Gerät recyceln lassen. Setzen Sie dazu das Gerät auf die Werkseinstellungen zurück. Diese Aktion erfolgt in der Regel über das Einstellungsmenü des Geräts. Löschen Sie außerdem alle persönlichen oder vertraulichen Daten auf internen Speichermedien (Speicher- oder SIM-Karte). Amazon EU S.à.r.l haftet nicht für die Daten auf Ihrem Gerät. Bevor Sie Ihr Gerät zurücksetzen, sollten Sie:

- Sensible Daten wie Fotos, Kontakte und Nachrichten sichern.
- Das Gerät, wenn möglich, auf die Werkseinstellungen zurücksetzen.
- Sich bei allen Konten abmelden, bei denen Sie angemeldet sind, z. B. Cloud-Speicher, soziale Medien und Messaging-Apps.

### Amazon WEEE Registrierung in Deutschland

Amazon EU S.a.r.L., Niederlassung Deutschland ist registriertes Mitglied der Stiftung ear for Electrical and Electronic Equipment verkauft in Deutschland. Die Registrierungsnummer ist DE89633988.

**Kann ich mein Elektro- bzw. Elektronik-Altgerät auch anderweitig entsorgen?**

Wenn Ihr Altgerät noch funktioniert oder repariert werden kann, führen Sie es der Wiederverwendung zu, indem Sie es z. B. an eine Wohltätigkeitsorganisation spenden oder an jemanden verschenken. Durch Verlängern der Lebensdauer Ihres Altgeräts tragen Sie dazu bei, dass Ressourcen effizient genutzt werden und zusätzlicher Müll vermieden wird.

### **HINWEIS**

Bitte geben Sie keine beschädigten oder einzelnen Batterien zurück.

## Entsorgung des Akkus



Entsorgen Sie verwendete Akkus niemals in Ihrem Hausmüll. Bringen Sie sie zu einer entsprechenden Entsorgungs-/Sammelstelle.

## Feedback und Hilfe

Wir würden uns sehr über Ihr Feedback freuen. Um sicherzustellen, dass wir die bestmögliche Kundenerfahrung bieten, möchten wir Sie bitten, eine Kundenbewertung zu schreiben.



[amazon.de/review/review-your-purchases#](https://www.amazon.de/review/review-your-purchases#)

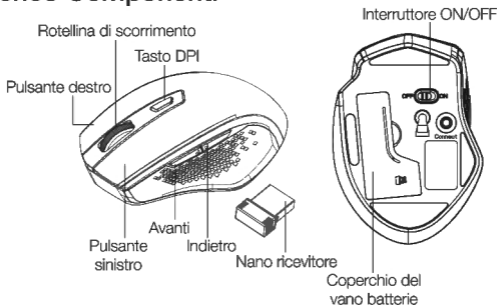
Bitte nutzen Sie die untenstehende Website, falls Sie Hilfe mit Ihrem Amazon Basics-Produkt benötigen.



[amazon.de/gp/help/customer/contact-us](https://www.amazon.de/gp/help/customer/contact-us)

# Guida di Benvenuto • Italiano

## Elenco Componenti

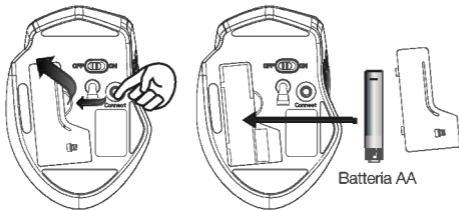


## Installazione

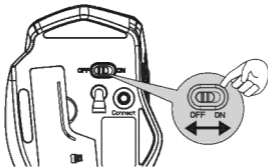
### Installazione Della Batteria

#### AVVISO

- Acquistare sempre la dimensione e il tipo di batteria più adatti all'uso previsto.
- Pulire i contatti della batteria e anche quelli del dispositivo prima di inserire la batteria.
- Assicurarsi che le batterie siano inserite seguendo la polarità corretta (+ e -).
- Rimuovere le batterie dall'apparecchiatura se il suo uso non è previsto per un lungo periodo di tempo. Rimuovere subito le batterie usate.



## Installazione Della Batteria



- Rimuovere il coperchio del vano batterie.
- Inserire le batterie in modo corretto, in accordo alla polarità (+ e -) indicata sulle stesse e sul prodotto.
- Riposizionare il coperchio sul vano batterie.
- Impostare l'interruttore ON/OFF su ON.

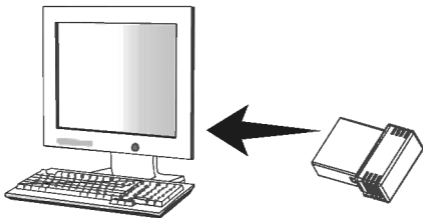
## Collegamento di Mouse al Ricevitore



- Rimuovere il coperchio del vano batterie ed estrarre il nano ricevitore.
- Collegare il nano ricevitore alla porta USB del computer.

## Configurare la Connessione tra il Ricevitore e il Mouse

1. Inserire le batterie nel mouse, quindi osservare i seguenti passaggi.
2. Nel frattempo, per estrarre il nano ricevitore, aprire il coperchio sotto il mouse.
3. Inserire il nano ricevitore nella porta USB del computer.



4. Se il mouse non funziona, impostarlo in modalità associazione.
5. Associazione: Ricollegare il ricevitore alla porta USB del computer, quindi premere il pulsante di connessione sul mouse. Se il mouse non funziona dopo 10 secondi, ripetere l'associazione. (Il ricevitore dispone della funzione di associazione automatica).
6. L'indicatore LED sul mouse lampeggia costantemente in modalità associazione e smette di lampeggiare una volta associato correttamente il mouse al ricevitore.
7. Quando la batteria è scarica, l'indicatore della batteria (tasto DPI) sul mouse inizia a lampeggiare.

## Funzionamento

### Controlli

#### Avanti

- Premere questo pulsante per visualizzare la pagina successiva sul browser.

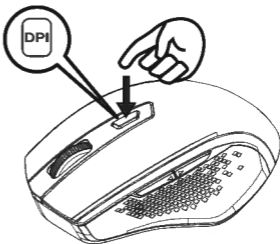
#### Indietro

- Premere questo pulsante per visualizzare la pagina precedente sul browser.

## Regolazione Dell'impostazione DPI

- Sono disponibili 5 impostazioni DPI.
- Il numero di volte in cui il tasto DPI lampeggia indica l'impostazione DPI corrente (Nota: l'impostazione predefinita è 1600 DPI).

DPI	Numero di volte in cui lampeggia
600 DPI	1
1000 DPI	2
1600 DPI	3
2400 DPI	4
3600 DPI	5



## Dichiarazione di Conformità UE Semplificata

- Il fabbricante, Amazon EU Sarl, dichiara che il tipo di apparecchiatura radio B0787D6SGQ, B0787PGF9N, B0787K1MLT, B0787QZ6WD, B0787G1YFF è conforme alla direttiva 2014/53/UE.
- Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet: [https://www.amazon.it/marchio\\_privato\\_di\\_Amazon\\_conformita\\_EU](https://www.amazon.it/marchio_privato_di_Amazon_conformita_EU)

## Uso Previsto

Il prodotto è una periferica per computer wireless progettata per l'interazione con desktop/laptop.

## Sicurezza e Conformità

Leggere attentamente questo manuale d'uso prima di usare il prodotto. Contiene importanti informazioni per la sicurezza dell'utente e indicazioni per il funzionamento e la manutenzione del prodotto. Osservare tutte le istruzioni di sicurezza per evitare danni causati da un uso improprio! Seguire tutte le avvertenze riportate sul prodotto. Conservare questo manuale utente per utilizzo futuro. In caso di cessione del prodotto a terzi, accludere parimenti questo manuale utente.

- Non utilizzare mai il prodotto se danneggiato.
- Non inserire alcun oggetto estraneo all'interno dell'alloggiamento.
- Proteggere il prodotto da temperature estreme, superfici calde, fiamme libere, luce diretta del sole, acqua, umidità elevata, condensa, forti urti e gas, vapori e solventi infiammabili.
- Tenere il prodotto e la confezione fuori dalla portata di bambini e animali domestici.



### ATTENZIONE

Evitare di rivolgere lo sguardo direttamente verso il raggio.

## Avvertenze sulla batteria

- Tenere le batterie fuori dalla portata dei bambini. In particolare, tenere fuori dalla portata dei bambini le batterie considerate ingeribili. In caso di ingestione di una cella della batteria, rivolgersi tempestivamente a un medico. L'ingestione delle batterie può causare ustioni chimiche, perforazione dei tessuti molli e, in casi gravi, la morte. Se vengono ingerite, vanno rimosse immediatamente.

- Non permettere ai bambini di sostituire le batterie senza la supervisione di un adulto.
- Inserire sempre le batterie in modo corretto, in accordo alla polarità (+ e -) indicata sulle stesse e sull'apparecchio. Quando le batterie vengono inserite al contrario, possono essere messe in cortocircuito o caricate. Ciò può provocare surriscaldamento, perdite, scarichi, rotture, incendi e lesioni personali.
- Non cortocircuitare le batterie. Quando i terminali positivo (+) e negativo (-) di una batteria sono in contatto elettrico tra loro, la batteria va in cortocircuito. Ad esempio, le batterie sciolte in tasca con chiavi o monete possono essere messe in cortocircuito. Ciò può provocare uno scarico, perdita, esplosione, incendio e lesioni personali.
- Non caricare le batterie. Il tentativo di caricare una batteria (primaria) non ricaricabile può causare la generazione interna di gas e/o calore con conseguente perdita, scarico, esplosione, incendio e lesioni personali.
- Non forzare la scarica delle batterie. Quando le batterie vengono scaricate forzatamente da una fonte di alimentazione esterna, la tensione della batteria viene forzata al di sotto della sua capacità di progetto e all'interno della batteria si generano dei gas. Ciò può provocare perdite, scarichi, esplosioni, incendi e lesioni personali.
- Le batterie esaurite devono essere immediatamente rimosse dal dispositivo e smaltite correttamente. Quando le batterie scariche vengono tenute nell'apparecchiatura per un lungo periodo di tempo, delle perdite di elettrolito possono causare danni all'apparecchio e/o lesioni personali.
- Non riscaldare le batterie. Quando una batteria è esposta al calore, possono verificarsi perdite, scarichi, esplosioni o incendi, con conseguenti lesioni personali.
- Non saldare né brasare direttamente le batterie. Il calore prodotto da saldature o brasature direttamente su una batteria può causare perdite, scarichi, esplosioni o incendi, con conseguenti lesioni personali.

- Non smontare le batterie. Quando una batteria viene smontata, il contatto con i componenti può essere dannoso e causare lesioni personali o incendi.
- Non deformare le batterie. Le batterie non devono essere schiacciate, forate o altrimenti mutilate. Tale abuso può causare perdite, scarichi, esplosioni o incendi, con conseguenti lesioni personali.
- Non smaltire le batterie gettandole nel fuoco. Quando le batterie vengono smaltite nel fuoco, il surriscaldamento può causare esplosioni e/o incendi, con conseguenti lesioni personali. Non incenerire le batterie tranne che per lo smaltimento approvato in un inceneritore controllato.
- Scegliere sempre la dimensione e il tipo di batteria più adatti all'uso previsto. Le informazioni fornite con l'apparecchio per facilitare la scelta della batteria corretta devono essere conservate come riferimento.
- Pulire i contatti della batteria e quelli dell'apparecchio prima di inserire la batteria.
- Rimuovere le batterie dall'apparecchiatura se il suo uso non è previsto per un lungo periodo di tempo.

## Pulizia e Manutenzione

- Pulire il prodotto con un panno asciutto e privo di lanugine. Non lasciare entrare acqua o altri liquidi all'interno del prodotto.
- Non usare soluzioni detergenti abrasive o aggressive o spazzole dure per la pulizia.
- Pulire i contatti della batteria e anche quelli del prodotto prima di inserire la batteria.

## Specifiche

Alimentazione:	batteria AA da 1,5 V
Consumo di corrente:	30 mA
Peso:	67,1 g
Dimensioni:	10,50 x 7,45 x 3,77 cm
Crittografia:	AES128
Compatibilità OS:	Windows 10 / 8 / 7
Potenza di Trasmissione:	1 mW
Banda di frequenza:	2.4 GHz (2.402 GHz - 2.480 GHz)

## Smaltimento



La Direttiva sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE) mira a minimizzare l'impatto di suddette apparecchiature sull'ambiente, aumentando le pratiche di riutilizzo e riciclo e

riducendo la quantità di rifiuti RAEE inviati in discarica. Il simbolo su

questo prodotto o sull'imballaggio indica che il prodotto dovrà essere smaltito separatamente dai rifiuti domestici al termine del suo ciclo di vita. Si noti che

l'utente è responsabile dello smaltimento delle apparecchiature elettroniche

presso i centri di riciclo al fine di contribuire a preservare le risorse naturali. Ogni

Paese deve disporre dei propri centri di raccolta per il riciclo di apparecchiature

elettriche ed elettroniche. Per informazioni sui luoghi in cui avviene la raccolta

per il riciclo, contattare le autorità competenti per la gestione dei rifiuti di

apparecchiature elettriche ed elettroniche, l'ufficio municipale locale o il servizio

di smaltimento dei rifiuti domestici.

## Smaltimento Della Batteria



Non smaltire le batterie usate insieme ai normali rifiuti domestici.  
Portarle in un luogo di smaltimento/raccolta appropriato.

## Feedback e Aiuto

Ci piacerebbe ricevere il tuo feedback. Affinché ci sia possibile garantire la migliore esperienza cliente possibile, non dimenticare di scrivere una recensione.



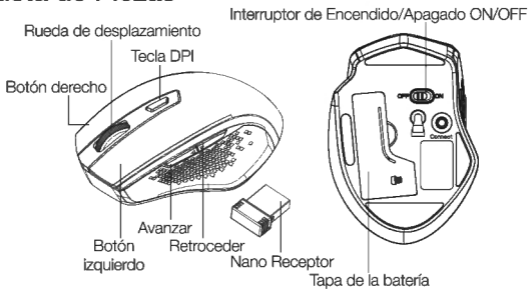
[amazon.it/review/review-your-purchases#](https://amazon.it/review/review-your-purchases#)

Se hai bisogno di supporto per il tuo prodotto Amazon Basics, utilizza il sito web indicato in basso.



[amazon.it/gp/help/customer/contact-us](https://amazon.it/gp/help/customer/contact-us)

## Lista de Piezas

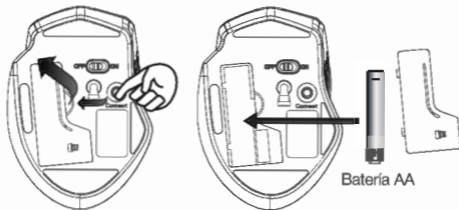


## Instalación

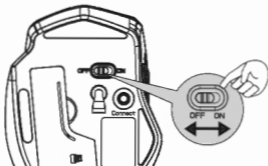
### Instalación De La Batería

#### NOTA

- Compre siempre el tamaño correcto y el tipo de batería más adecuado para el uso previsto.
- Limpie los contactos de la batería y los contactos del dispositivo antes de instalarla.
- Compruebe que las baterías se han instalado correctamente en relación con la polaridad (+ y -).
- Extraiga las baterías del equipo si este no se va a utilizar durante un período prolongado de tiempo. Deseche las baterías usadas de forma correcta.



## Instalación De La Batería



- Suprimir la tapa de la batería.
- Inserte la batería correctamente según la polaridad (+ y -) marcada en la batería y en el producto.
- Vuelva a colocar la tapa de la batería en el compartimiento de la batería.
- Ajuste el interruptor de Encendido/Apagado a ON.

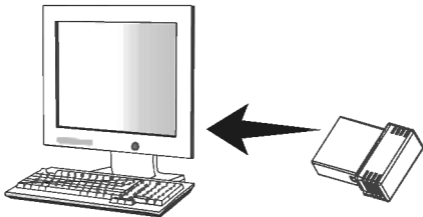
## Conectar el Ratón al Receptor



- Extraiga la tapa de la batería y el nanoreceptor.
- Conecte el nanoreceptor a un puerto USB del ordenador.

## Configurar los Ajustes Entre el Receptor y el Ratón

1. Inserte las baterías en el ratón y, a continuación, siga los pasos siguientes.
2. Mientras tanto, para sacar el nanoreceptor, abra la tapa situada debajo del ratón.
3. Conecte el nanoreceptor al puerto USB del ordenador.



4. Si el ratón no funciona, ajústelo al modo de sincronización.
5. Sincronización: Vuelva a conectar el receptor al puerto USB del ordenador y, a continuación, presione el botón de conectar del ratón. Si el ratón no funciona transcurridos 10 segundos, vuelva a sincronizarlo. (El receptor tiene función de sincronización automática).
6. El indicador LED del ratón parpadea constantemente cuando está en el modo de vinculación y deja de parpadear cuando se ha sincronizado correctamente con el receptor.
7. Si queda poca batería, el indicador de batería (tecla DPI) del ratón empieza a parpadear.

## Funcionamiento

### Controles

#### Avanzar

- Presione este botón para visualizar la siguiente página en su navegador de internet.

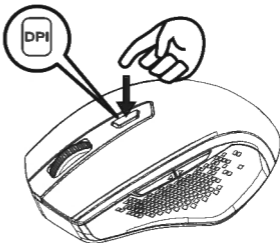
#### Retroceder

- Presione este botón para visualizar la página anterior en su navegador de internet.

## Ajuste de Configuración DPI

- Existen 5 ajustes DPI disponibles.
- El número de veces que la tecla DPI parpadea indica el ajuste DPI actual (Nota: el ajuste por defecto es 1600 DPI).

DPI	Número de parpadeos
600 DPI	1
1000 DPI	2
1600 DPI	3
2400 DPI	4
3600 DPI	5



## Declaración UE de Conformidad Simplificada

- Por la presente, Amazon EU Sarl declara que el tipo de equipo radioeléctrico B0787D6SGQ, B0787PGF9N, B0787K1MLT, B0787QZ6WD, B0787G1YFF es conforme con la Directiva 2014/53/UE.
- El texto completo de la declaración UE de conformidad está disponible en la dirección Internet siguiente: [https://www.amazon.es/marca\\_privada\\_de\\_amazon\\_EU\\_cumplimiento](https://www.amazon.es/marca_privada_de_amazon_EU_cumplimiento)

## Uso Previsto

Este producto es un periférico de ordenador diseñado para interactuar con el ordenador de sobremesa o portátil.

# Seguridad y Cumplimiento

Lea este manual de instrucciones atentamente antes de usar el producto. Contiene información importante para su seguridad así como consejos de funcionamiento y mantenimiento. Tenga en cuenta todas las instrucciones de seguridad para evitar daños provocados por un uso inadecuado. Siga todas las advertencias del producto. Guarde este manual de instrucciones para su uso futuro. Si transfiere el producto a una tercera persona, debe incluir también este manual de instrucciones.

- Nunca utilice este producto si está dañado.
- No inserte objetos extraños dentro de la carcasa.
- Proteja el producto de las temperaturas extremas, superficies calientes, llamas abiertas, luz solar directa, agua, humedad elevada, sacudidas fuertes, gases inflamables, vapores y disolventes.
- Mantenga el producto y su embalaje fuera del alcance de niños y mascotas.



## ATENCIÓN

Evite mirar directamente el haz.

## Advertencias de la Batería

- Mantenga las baterías alejadas de los niños. En particular, mantenga las baterías que puedan ser ingeridas alejadas de los niños. En caso de ingestión de la celda de una batería, busque asistencia médica inmediatamente. La ingestión de baterías puede causar quemaduras químicas, perforación de los tejidos blandos y, en casos graves, la muerte. Si se ingieren, deben sacarse inmediatamente.
- No permita que los niños sustituyan las baterías sin la supervisión de un adulto.
- Inserte siempre las baterías correctamente según la polaridad (+ y -) marcada en la pila y en el producto. Si las baterías se introducen al revés, pueden sufrir un cortocircuito o cargarse. Esto puede provocar un sobrecalentamiento, fuga, emanación de gases, ruptura, explosión, incendio o daños personales.

- No provoque ningún cortocircuito en las baterías. Cuando los terminales positivos (+) y negativos (-) de la batería entran en contacto eléctrico entre ellos, la batería puede sufrir un cortocircuito. Por ejemplo, las baterías sueltas dentro de un bolsillo con llaves o monedas pueden cortocircuitarse. Esto puede provocar una emanación de gases, fuga, explosión, incendio y daños personales.
- No cargue las baterías. Si intenta cargar una batería no recargable (primaria), puede ocasionar una generación interna de gas y/o calor, lo que a su vez podría causar una fuga, emanación de gas, explosión, incendio y daños personales.
- No provoque la descarga de las baterías. Si las baterías se descargan a la fuerza por medio de una fuente de energía externa, la tensión de la batería se verá forzada por debajo de su capacidad de diseño y se generarán gases dentro de la batería. Esto puede producir una fuga, emanación de gas, explosión, incendio y daños personales.
- Las baterías agotadas deben extraerse inmediatamente del equipo y desecharse correctamente. Si las baterías descargadas se guardan dentro del equipo durante un largo período de tiempo, puede producirse una fuga de electrolito, lo que a su vez puede causar daños al equipo y/o lesiones personales.
- No caliente las baterías. Si una batería se expone al calor, este puede provocar una fuga, emanación de gas, explosión o incendio y causar lesiones personales.
- No realice ningún tipo de soldadura directamente en las baterías. El calor de la soldadura directamente a una batería puede provocar una fuga, emanación de gas, explosión o incendio y causar lesiones personales.
- No desmonte las baterías. Al desmontar o separar una batería, el contacto con sus componentes puede ser perjudicial y provocar lesiones personales o un incendio.

- No deforme las baterías. Las baterías no se deben aplastar, perforar o mutilar de ninguna manera. Este tipo de acción puede provocar una fuga, emanación de gas, explosión o incendio y causar lesiones personales.
- No deseche las baterías en el fuego. Si las baterías se arrojan al fuego, la acumulación de calor puede provocar una explosión y/o incendio y daños personales. No incinere las baterías excepto para eliminarlas correctamente en un incinerador controlado.
- Seleccione siempre el tamaño correcto y el grado de batería más adecuado para el uso previsto. Conserve como referencia la información incluida con el equipamiento para ayudar a seleccionar correctamente la batería.
- Limpie los contactos de la batería y los contactos del equipo antes de instalarla.
- Extraiga las baterías del equipo si este no se va a utilizar durante un largo período de tiempo.

## Limpieza y Mantenimiento

- Límpielo con un paño seco y sin pelusa. No permita que penetre agua o cualquier otro líquido en el interior del producto.
- No utilice agentes abrasivos, soluciones de limpieza agresivas o cepillos duros para la limpieza.
- Limpie los contactos de la batería y los contactos del producto antes de instalarla.

## Especificaciones

Alimentación:	Batería AA de 1,5 V
Consumo energético:	30 mA
Peso:	67,1 g
Dimensiones:	10,50 x 7,45 x 3,77 cm
Cifrado:	AES128
Compatibilidad del sistema operativo:	Windows 10 / 8 / 7
Potencia de transmisión:	1 mW
Banda de frecuencia:	2,4 GHz (2,402 GHz - 2,480 GHz)

## Eliminación



El objetivo de la Directiva sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE) es minimizar el impacto de los bienes eléctricos y electrónicos en el medio ambiente, aumentando la reutilización y el reciclaje y reduciendo la cantidad de RAEE que

van a los vertederos. El símbolo en este producto o en su embalaje indica que debe eliminarse separado de los residuos domésticos al final de su vida útil.

Tenga en cuenta que es su responsabilidad desechar el equipamiento electrónico en los puntos de reciclaje adecuados para conservar los recursos naturales. Cada país tiene sus puntos de recogida para el reciclaje del equipamiento eléctrico y electrónico. Para información acerca de su zona de recogida de residuos, contacte con su autoridad de gestión de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos, con su oficina local o con su servicio de eliminación de residuos domésticos.

## Eliminación de la Batería



Nunca deseche las baterías usadas en los residuos domésticos. Lívelas a un lugar de recogida/eliminación adecuado.

## Comentarios y Ayuda

Nos encantaría conocer su opinión. Para obtener la mejor experiencia posible, le agradeceremos que escriba una opinión del cliente.



**ES:** [amazon.es/review/review-your-purchases#](https://amazon.es/review/review-your-purchases#)

**MX:** [amazon.com.mx/review/review-your-purchases#](https://amazon.com.mx/review/review-your-purchases#)

Si necesita ayuda con su producto Amazon Basics, utilice el siguiente sitio web.

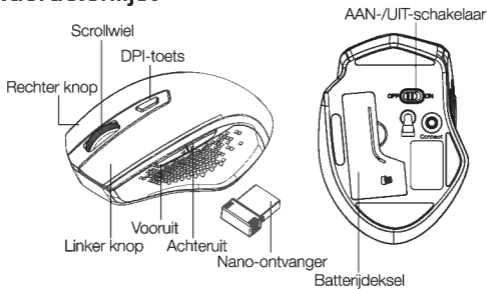


**ES:** [amazon.es/gp/help/customer/contact-us](https://amazon.es/gp/help/customer/contact-us)

**MX:** [amazon.com.mx/gp/help/customer/contact-us](https://amazon.com.mx/gp/help/customer/contact-us)

# Welkomstgids • Nederlands

## Onderdelenlijst

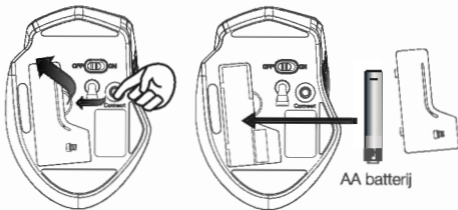


## Instellen

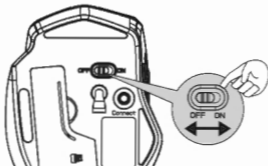
### De Batterij Installeren

#### OPMERKING

- Gebruik altijd batterijen van een maat en type die voor het bestemde doeleinde het meest geschikt zijn.
- Maak de aansluitklemmen van de batterijen en het apparaat schoon voordat de batterijen worden geïnstalleerd.
- Zorg dat de batterijen volgens de juiste polariteit (+ en -) worden geïnstalleerd.
- Haal de batterijen uit het apparaat als u denkt het apparaat langere tijd niet te gebruiken. Verwijder gebruikte batterijen onmiddellijk.

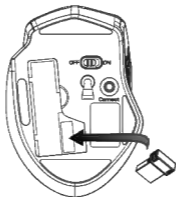


## De Batterij Installeren



- Verwijder het batterijdeksel.
- Installeer de batterij volgens de juiste polariteit (+ en -) zoals aangegeven op de batterij en het product.
- Breng het deksel opnieuw op het batterijvak aan.
- Stel de AAN/UIT-schakelaar in op ON (aan).

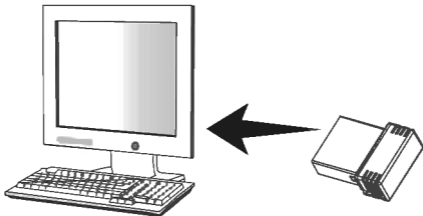
## De Muis Met de Ontvanger Verbinden



- Verwijder het batterijdeksel en haal de nano-ontvanger uit.
- Sluit de nano-ontvanger aan op een USB-poort van uw computer.

## De Verbinding Tussen de Ontvanger en de Muis Maken

1. Installeer de batterijen in de muis en voer vervolgens de onderstaande stappen uit.
2. Terwijl het deksel aan de onderkant van de muis open is, haal de nano-ontvanger eruit.
3. Sluit de nano-ontvanger aan op een USB-poort van uw computer.



- Als de muis niet werkt, open de koppelingsmodus.
- Koppelen: Sluit de ontvanger opnieuw aan op de USB-poort van uw computer en druk dan op de verbindingsknop op de muis. Als de muis na 10 seconden niet werkt, maak de koppeling opnieuw. (De ontvanger maakt de koppeling automatisch).
- Het LED-controlelampje op de muis knippert tijdens het koppelen en stopt met knipperen zodra het aan de ontvanger is gekoppeld.
- Wanneer de batterij leeg raakt, begint het batterijcontrolelampje (DPI-toets) op de muis te knipperen.

## Werking Bediening

### Vooruit

- Druk op deze knop om de volgende pagina in uw internetbrowser te bekijken.

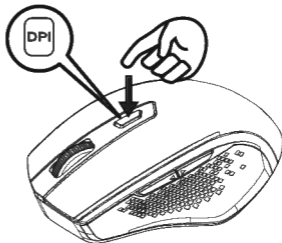
### Achteruit

- Druk op deze knop om de vorige pagina in uw internetbrowser te bekijken.

## DPI-instelling Aanpassen

- U hebt keuze uit 5 DPI-instellingen.
- Het aantal keer de DPI-toets knippert geeft de huidige DPI-instelling weer (Opmerking: de standaard instelling is 1600 DPI).

DPI	Aantal keren knippen
600 DPI	1
1000 DPI	2
1600 DPI	3
2400 DPI	4
3600 DPI	5



## Vereenvoudigde EU-conformiteitsverklaring

- Amazon EU Sarl verklaart hierbij dat de radioapparatuur van het type B0787D6SGQ, B0787PGF9N, B0787K1MLT, B0787QZ6WD, B0787G1YFF in overeenstemming is met Richtlijn 2014/53/EU.
- De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring is online beschikbaar via: [https://www.amazon.co.uk/amazon\\_private\\_brand\\_EU\\_compliance](https://www.amazon.co.uk/amazon_private_brand_EU_compliance)

# Doelmatig Gebruik

Dit product is een draadloos randapparaat bestemd voor interactie met uw desktop/laptop.

## Veiligheid en Conformiteit

Lees deze gebruiksaanwijzing zorgvuldig door voordat u het product in gebruik neemt. Ze bevat belangrijke informatie voor uw veiligheid en adviezen voor gebruik en onderhoud. Volg alle veiligheidsinstructies op, om schade door verkeerd gebruik te voorkomen! Volg alle waarschuwingen die op het product zijn vermeld op. Bewaar deze gebruiksaanwijzing voor toekomstig gebruik. Doe bij overdracht van het product aan derden deze gebruiksaanwijzing erbij.

- Gebruik dit product nooit als schade wordt waargenomen.
- Stop geen vreemde voorwerpen in de behuizing.
- Bescherm het product tegen extreme temperaturen, warme oppervlakken, open vlammen, direct zonlicht, water, hoge vochtigheid, vocht, stoten, brandbare gassen, dampen en oplosmiddelen.
- Houd dit product en de verpakking uit de buurt van kinderen en huisdieren.

**OPGELET**

Kijk niet rechtstreeks in de straal.

## Batterijwaarschuwingen

- Houd batterijen buiten het bereik van kinderen. Houd in het bijzonder batterijen die eenvoudig ingeslikt kunnen worden buiten het bereik van kinderen. Wanneer een knoopcelbatterij wordt ingeslikt, raadpleeg onmiddellijk een arts. Het inslikken van batterijen kan leiden tot chemische brandwonden, perforatie van het zachte weefsel of zelfs de dood. Ze moeten onmiddellijk worden verwijderd wanneer ingeslikt.
- Kinderen mogen geen batterijen vervangen zonder het toezicht van een volwassene.

- Installeer de batterijen altijd volgens de polen (+ en -) zoals aangegeven op de batterij en het apparaat. Batterijen die in de omgekeerd richting zijn geïnstalleerd kunnen kortsluiten of opladen. Dit kan leiden tot oververhitting, lekkage, ontluchting, breuk, explosie, brand en persoonlijk letsel.
- Sluit de batterijen niet kort. Wanneer de plus (+) en min (-) pool van een batterij elektrisch contact maken, wordt de batterij kortgesloten. Bijvoorbeeld, losse batterijen in een zak met sleutels of muntstukken kunnen worden kortgesloten. Dit kan leiden tot ontluchting, lekkage, explosie, brand en persoonlijk letsel.
- Laad de batterijen niet op. Het opladen van niet oplaadbare (primaire) batterijen kan interne gas- en/of warmteontwikkeling veroorzaken en leiden tot lekkage, ontluchting, explosie, brand en persoonlijk letsel.
- Forceer het ontladen van batterijen niet. Wanneer de batterijen geforceerd worden ontladen door middel van een externe voedingsbron, zal de spanning van de batterij onder de capaciteit waarvoor het is ontworpen zakken en zullen er gassen binnen de batterij gegenereerd worden. Dit kan leiden tot lekkage, ontluchting, explosie, brand en persoonlijk letsel.
- Haal gebruikte batterijen onmiddellijk uit het apparaat en gooi deze op een correcte manier weg. Wanneer ontladen batterijen langere tijd in het apparaat worden gehouden, kan er elektrolyt lekken. Dit kan leiden tot schade aan het apparaat en/of persoonlijk letsel.
- Verhit geen batterijen. Wanneer een batterij aan warmte wordt blootgesteld, kan dit leiden tot lekkage, ontluchting, explosie, brand of persoonlijk letsel.
- Las of soldeer niet rechtstreeks op batterijen. De hitte die vrijkomt door rechtstreeks op een batterij te lassen of solderen kan leiden tot lekkage, ontluchting, explosie, brand of persoonlijk letsel.
- Haal geen batterijen uit elkaar. Wanneer een batterij wordt gedemonteerd of uit elkaar wordt gehaald, kan aanraking van de componenten gevaarlijk zijn en leiden tot persoonlijk letsel of brand.

- Vervorm geen batterijen. Zorg dat batterijen niet worden gedemonteerd, verpletterd, doorboord of beschadigd. Dergelijk verkeerd gebruik kan leiden tot lekkage, ontluchting, explosie, brand of persoonlijk letsel.
- Gooi geen batterijen weg in vuur. Wanneer batterijen in vuur worden gegooid, kan de warmteontwikkeling explosie en/of brand en persoonlijk letsel veroorzaken. Verbrand geen batterijen, tenzij het een goedgekeurde verbranding in een gecontroleerde verbrandingsinstallatie betreft.
- Selecteer altijd batterijen van een maat en type die voor het bestemde doeleinde het meest geschikt zijn. Bewaar de informatie die met het apparaat is geleverd voor een juiste selectie van de batterijen.
- Maak de aansluitklemmen van de batterijen en het apparaat schoon voordat de batterijen worden geïnstalleerd.
- Haal de batterijen uit het apparaat als u denkt het apparaat langere tijd niet te gebruiken.

## Reiniging en Onderhoud

- Maak het product schoon met een droge en pluisvrije doek. Zorg dat er geen water of een andere vloeistof het product binnendringt.
- Maak het product niet schoon met een agressief schoonmaakmiddel of een harde borstel.
- Maak de klemmen van de batterij en deze van het product schoon voordat de batterijen worden geïnstalleerd.

## Specificaties

Voeding:	1,5 V AA batterij
Stroomverbruik:	30 mA
Gewicht:	67,1 g
Afmetingen:	10,50 x 7,45 x 3,77 cm
Versleuteling:	AES128
OS-compatibiliteit:	Windows 10 / 8 / 7
Zendvermogen:	1 mW
Frequentieband:	2,4 GHz (2,402 GHz - 2,480 GHz)

## Afdanking



De Richtlijn inzake Afdankte Elektrische en Elektronische Apparatuur (AEEA) heeft als doel de impact van elektrische en elektronische goederen tot een minimum te beperken door

hergebruik en recycling te stimuleren en de hoeveelheid AEEA die op de stortplaats terecht komt te beperken. Het symbool op dit product of de verpakking geeft aan dat dit product aan het einde van zijn levensduur niet samen met het huisvuil mag worden weggegooid. Het is uw verantwoordelijkheid om het elektronisch apparaat in te leveren bij een milieustation om bij te dragen tot het behoud van onze natuurlijke rijkdommen. Elk land dient zijn inzamelpunten te hebben voor het recyclen van elektrische en elektronische apparatuur. Voor meer informatie over de milieustations, neem contact op met de juiste instantie in uw gemeente.

## Verwijdering Van de Accu



Gooi gebruikte batterijen nooit weg met uw huisvuil. Lever deze in bij een geschikt inzamelpunt.

## Feedback en Hulp

Graag ontvangen wij uw feedback. Om u in de toekomst de best mogelijke klantenervaring te kunnen bieden, willen wij u vragen een klantenbeoordeling te schrijven.



[amazon.nl/review/review-your-purchases#](https://amazon.nl/review/review-your-purchases#)

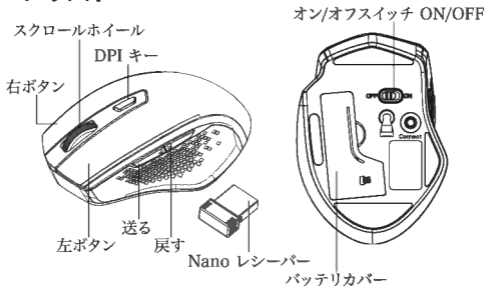
Ga naar de onderstaande website mocht u hulp nodig hebben met uw Amazon Basics-product.



[amazon.nl/gp/help/customer/contact-us](https://amazon.nl/gp/help/customer/contact-us)

# ウェルカムガイド・日本語

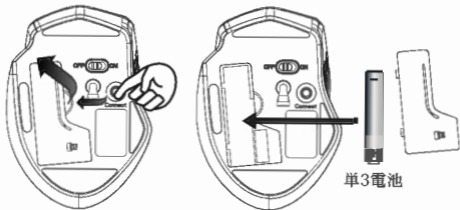
## パーツリスト



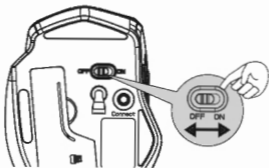
## セットアップ 電池を入れる

### 注意

- 電池は必ず、用途に最適な正しいサイズと等級のものを購入してください。
- 電池を取り付ける前に、電池の接点と機器の接点を清掃してください。
- 電池は電極 (+ と -) を間違わないように取り付けているか確認してください。
- 電池は長期間使用しない場合は、装置から取り出してください。使用済の電池はすぐに取り出してください。



## 電池を入れる



- バッテリーカバーを外します。
- 電池を、電池および製品に表示されている極(+と-)を正しく合せて入れます。
- バッテリーカバーをバッテリー収納部にかぶせます。
- オン/オフスイッチをオンにします。

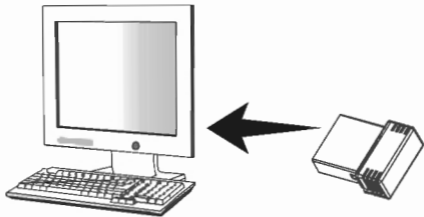
## レシーバーにマウス接続する



- バッテリーカバーを外し、Nano レシーバーを取り出します。
- Nano レシーバーをコンピューターの USB ポートに差し込みます。

## レシーバーとマウスとの接続を設定します

1. バッテリーをマウスに挿入して、以下の手順に従ってください。
2. その間、nanoレシーバを取り出すには、マウスの下のカバーを開けます。
3. Nano レシーバーをお手持ちのコンピューターの USB ポートに差し込みます。



4. マウスが動作しない場合はペアリングモードにしてください。
5. ペアリング: パソコンのUSBポートにレシーバーを再度差し込み、マウスの接続ボタンを押します。10秒後にマウスが動作しない場合は、再度ペアリングします。(レシーバーには自動ペアリング機能があります)。
6. マウスのLEDインジケータはペアリングオード中点滅しつづけ、レシーバーと正常にペアリングされると点滅を停止します。
7. バッテリーが少ないと、マウスのバッテリーインジケータ(DPIキー)が点滅し始めます。

## 操作 コントロール

### 送る

- インターネットブラウザの次のページを見たいときにこのボタンを押します。

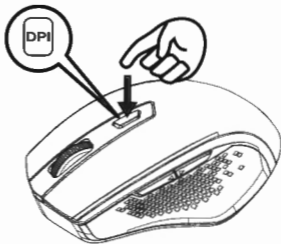
### 戻す

- インターネットブラウザの前のページを見たいときにこのボタンを押します。

## DPI 設定調整

- 5つの DPI 背低が可能です。
- DPI キーが点滅する回数が現在の DPI 設定をあらわします  
(注意: デフォルト設定は 1600 DPI です)。

DPI	点滅の回数
600 DPI	1
1000 DPI	2
1600 DPI	3
2400 DPI	4
3600 DPI	5



## 用途

この製品はお手持ちのデスクトップ/ラップトップコンピューターと相互に作用するためのワイヤレスコンピューター周辺機器です。

## 安全および守るべきこと

製品をご使用になる前に取扱説明書をしっかりお読みください。安全に加え、操作やメンテナンスへのアドバイスに関する重要な情報が記載されています。安全に関する指示の全てを注意深く読み、誤った使用による損傷がないようにして

ださい! 製品に関する警告には全て従ってください。今後のご使用のためにこの取扱説明書を保管してください。この製品を他人にゆずる際は、必ずこの取扱説明書をつけておゆずりください。

- 破損がある場合は絶対に装置を使用しないでください!
- ケーシングの中に異物を入れないでください。
- 本製品が極端な高温や低温、高温の表面、直火、直射日光、高湿度、水分、強い衝撃、可燃性のガス、蒸気や溶剤などにさらされることがないようにしてください。
- 製品およびパッケージはお子様やペットの手の届かないところに置いてください。

**注意**

ビームの中を直接見ないようにしてください。

## 電池に関する注意

- 電池はお子様の手の届かないところで保管してください。特に、飲み込みやすい電池は、お子様の手の届かないところで保管してください。セル電池を飲み込んだ場合は、速やかに医師を受診してください。電池を飲み込むと、化学火傷、軟線維穿孔の原因となる場合があります。また重度の場合、死に至る可能性があります。電池を飲み込んだ場合は、速やかに取り除く必要があります。
- お子様は大人の監督なしに電池交換を行うことがないようにしてください。
- 電池は必ず、電池と機器に記載された電極(+ と -)を正しく挿入してください。電池は、逆に挿入すると、短絡または充電される場合があります。これで、加熱、液漏れ、穴抜け、破裂、爆発、火災または身体の怪我の原因となる可能性があります。
- 電池は短絡させないでください。電池のプラス(+)とマイナス(-)端子が互いに電気接触し、電池が短絡します。例えば、鍵や硬貨が入ったポケットに切れた電池を入れると、短絡する可能性があります。この結果、穴抜け、液漏れ、爆発、火災および身体の怪我の原因となる場合があります。
- 電池に充電しないでください。非充電式の(一次)電池を充電しようとすると、電池内のガスが発生し、および/または熱生成により、穴抜けや液漏れ、破裂、火災および怪我をする原因となる場合があります。

- 電池は無理に放電させないでください。電池を外部電源により放電すると、電池の電圧が指定容量が強制的に下ることになり、電池内部からガス漏れが発生します。これで、液漏れ、穴抜け、爆発、火災および身体の怪我の原因となる場合があります。
- 新しい電池と使用済の電池または種類やブランドの異なる電池を混ぜないでください。電池を交換するときは、同じブランドと種類の電池の同時に交換してください。ブランドや種類の異なる電池を混ぜて使用する、または新しい電池と使用済電池を混ぜて使用すると、電池によっては、電圧や容量が異なるため、過放電/強制放電される場合があります、液漏れ、穴抜け、爆発、火災および身体の怪我の原因となる場合があります。
- 使い切った電池は、速やかに機器から取り出し、適切に処分してください。放電した電池を機器内に長期間入れたままにすると、電解質漏れが生じ、機器および/または身体の怪我の原因となる場合があります。
- 電池を加熱しないでください。電池を熱に当てると、液漏れ、穴抜け、爆発または火災が発生する可能性があり、身体への怪我につながる原因となる場合があります。
- 電池に直接溶接またははんだ付けしないでください。電池に直接溶接またははんだ付けすると、熱により、液漏れ、穴抜け、爆発または火災の原因となる場合があります、身体への怪我につながる原因となる場合があります。
- 電池を分解しないでください。電池を分解またはバラバラにすると、部品に触れるため危険な場合があります、また身体の怪我や火災の原因となる場合があります。
- 電池を改造しないでください。電池は、破碎、穴あけ、またはそれ以外に切断しないでください。このような乱用は、液漏れ、穴抜け、爆発または火災の原因となり、身体の怪我につながる原因となる可能性があります。
- 電池を火に入れて処分しないでください。電池を火に入れて処分すると、熱が蓄積し、爆発および/または火災、および身体の怪我の原因となる場合があります。電池は、管理焼却施設で認定された処分を行う以外は、焼却しないでください。
- 電池は必ず、用途にもっともあった正しいサイズと等級を選択してください。正しい電池を選択するサポートとなる情報が機器に記載されていますので、今後の参照のため、保管してください。

- 電池を取り付ける前に、電池の接点と機器の接点を清掃してください。
- 電池は長期間使用しない場合は、機器から取り出してください。

## 掃除およびメンテナンス

- 製品は乾いたリントフリークロスできれいにしてください。水や他の液体が製品の内部に入らないようにしてください。
- 研磨剤、強い洗剤や硬いブラシを使つての洗浄はおやめください。
- 電池を入れる前に電池の電極と製品のそれをきれいにしてください。

## 規格

電源：	1.5 V 単3電池
消費電流：	30 mA
重量：	67.1 g
寸法：	10.50 x 7.45 x 3.77 cm
暗号化	AES128
OS 互換性：	Windows 10 / 8 / 7
送信電力：	1 mW
周波数帯域	2.4 GHz (2.402 GHz - 2.480 GHz)

## 電池の破棄



使用済小型電子機器等の再資源化の促進に関する法律に基づき、廃棄物の削減と天然資源の有効な再利用を図るためには、使用済み (EOL) 家電は正しくリサイクルしなければなりません。使用済み家電を埋め立て地に捨てないでください。EoL アプライアンスを EoL アプライアンスの認可された収集ポイントに引き継ぎます。最寄りの認可された回収ポイントについては、地域の当局に相談してください。

## フィードバックとサポート

ご意見お待ちしております。顧客体験をできるかぎり良いものにするため、顧客レビュー記入にご協力ください。



[amazon.jp/review/review-your-purchases#](https://amazon.jp/review/review-your-purchases#)

Amazon Basics 製品についてサポートが必要な場合は、下記ウェブサイトをご利用ください。



[amazon.jp/gp/help/customer/contact-us](https://amazon.jp/gp/help/customer/contact-us)

販売元:アマゾンジャパン合同会社

所在地:〒153-0064 東京都目黒区下目黒 1 丁目 8-1

アルコタワーアネックス

URL:<https://www.amazon.co.jp/>

# amazon basics

[amazon.com/AmazonBasics](https://amazon.com/AmazonBasics)

MADE IN CHINA

FABRIQUÉ EN CHINE

HERGESTELLT IN CHINA

PRODOTTO IN CINA

HECHO EN CHINA

GEMAAKT IN CHINA

中国製



V12-11/22