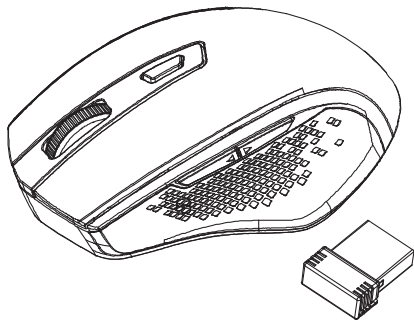


amazonbasics



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	12
Deutsch.....	19
Italiano	26
Español	33
Nederlands.....	40
日本語	47

Welcome Guide • English

English

Français

Deutsch

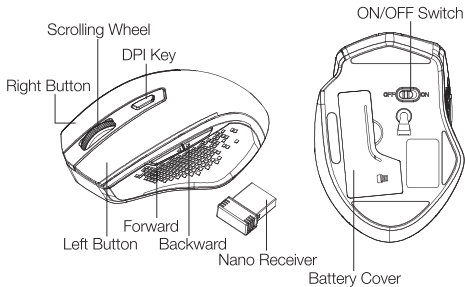
Italiano

Español

Nederlands

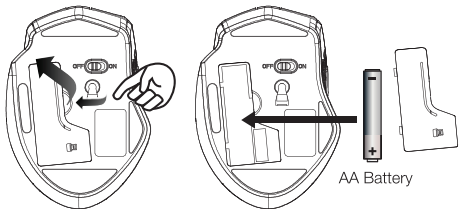
日本語

Parts List

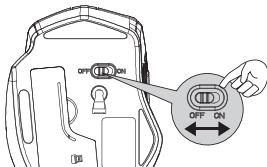


Setup

Installing The Battery

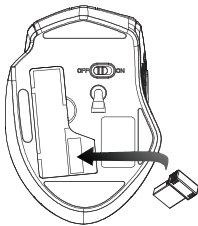


Installing the Battery



- 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 and Keyboard to Receiver



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

Operation Controls

Forward

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

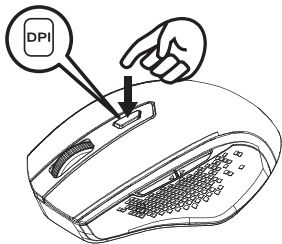
Backward

- 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



Federal Communication Commission 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 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.

FCC Caution: Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate this equipment.

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.

Radiation Exposure Statement:

The product complies with the FCC portable RF exposure limit set forth for an uncontrolled environment and are safe for intended operation as described in this manual. The further RF exposure reduction can be achieved if the product can be kept as far as possible from the user body or set the device to lower output power if such function is available.

IC Caution

This device complies with Industry Canada's licence-exempt RSSs. 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.

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

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.

**WARNING**

Do not look directly at the LED light.

Battery Warnings

- Keep batteries out of the reach of children.
- Do not dispose of batteries in fire.
- Store unused batteries in their original packaging away from metal objects. If already unpacked, do not mix or jumble batteries.
- Remove batteries from product if it is not to be used for an extended period of time unless it is for emergency purposes. Exhausted batteries should be immediately removed from product and properly disposed.
- If the battery leaks avoid contact with skin and eyes. Rinse affected areas immediately with plenty of clean water, then consult a doctor.

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 minimize 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.

Warranty Information

To obtain a copy of the warranty for this product:



US: amazon.com/AmazonBasics/Warranty

UK: amazon.co.uk/basics-warranty



US: +1-866-216-1072

UK: +44 (0) 800-279-7234

Feedback and Help

Love it? Hate it? Let us know with a customer review.

AmazonBasics is committed to delivering customer-driven products that live up to your high standards. We encourage you to write a review sharing your experiences with the product.



US: amazon.com/review/review-your-purchases#

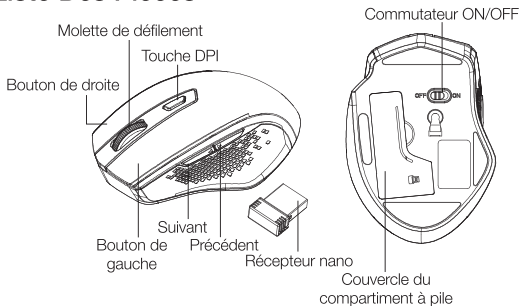
UK: amazon.co.uk/review/review-your-purchases#



US: amazon.com/gp/help/customer/contact-us

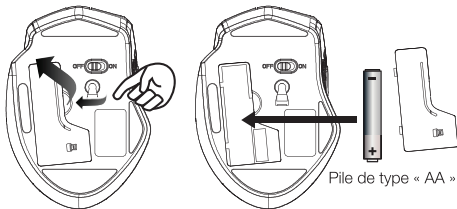
UK: amazon.co.uk/gp/help/customer/contact-us

Liste Des Pièces

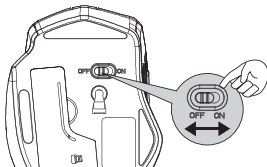


Installation

Installation De La Pile

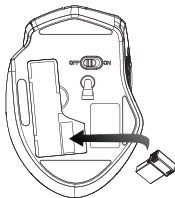


Installation De La Pile



- 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 Et Du Clavier 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.

Fonctionnement

Commandes

Suivant

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

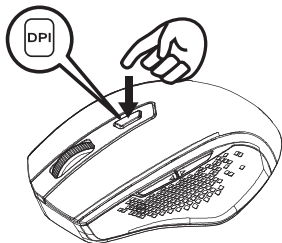
Précédent

- 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



Précaution IC

Cet appareil est conforme aux normes RSS d'Industrie Canada. Son utilisation est soumise aux deux conditions suivantes :

- (1) Cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences, et
- (2) Cet appareil doit accepter toutes les interférences reçues, y compris celles susceptibles d'engendrer un dysfonctionnement.

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.

**AVERTISSEMENT**

Ne pas regarder directement l'éclairage LED.

Avertissements Relatifs à La Pile

- Maintenez les piles hors de la portée des enfants.
- Ne pas jeter des piles au feu.
- Rangez les piles neuves dans leur emballage d'origine, à l'écart des objets métalliques. Si elle sont déjà déballées, ne pas mélanger les piles.
- Retirez les piles du produit en cas d'inutilisation prolongée, sauf s'il est destiné à être utilisé en cas d'urgence. Les piles usées doivent être immédiatement retirées du produit, puis mises au rebut de façon adéquate.
- En cas de fuite de la pile, évitez tout contact avec la peau et les yeux. Rincez immédiatement et abondamment les zones affectées à l'eau propre, puis consultez un médecin.

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.

English

Français

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.

Deutsch

Informations Sur La Garantie

Pour obtenir une copie de la garantie portant sur ce produit :



FR : amazon.fr/basics-garantie
CA : amazon.ca/AmazonBasics/Warranty



FR : +33 (0) 800-947-715
CA : +1-877-586-3230

Italiano

Español

Vos Avis et Aide

Vous l'adorez ? Vous le détestez ? Faites-le nous savoir en laissant un commentaire.

AmazonBasics s'engage à vous offrir des produits axés sur les besoins de la clientèle et répondant à vos normes élevées. Nous vous encourageons à rédiger un commentaire visant à partager vos expériences sur le produit.

Nederlands



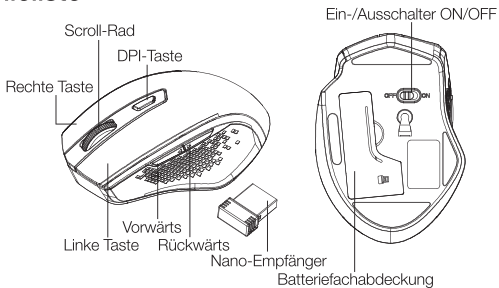
FR : amazon.fr/review/review-your-purchases#
CA : amazon.com/review/review-your-purchases#



FR : amazon.fr/gp/help/customer/contact-us
CA : amazon.ca/gp/help/customer/contact-us

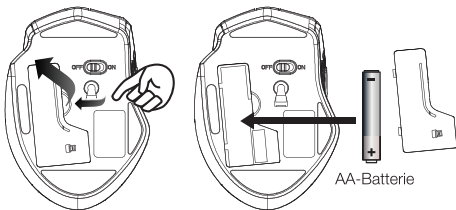
日本語

Teilleiste

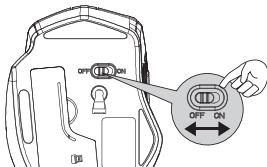


Einrichten

Einlegen der Batterie



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-/Ausmacher auf ON (ein).

Verbindung der Maus und Tastatur 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.

Betrieb Steuerung

Vorwärts

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

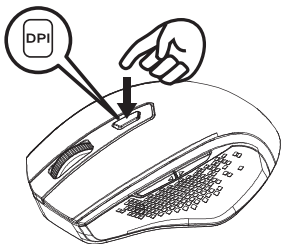
Rückwärts

- 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.

**WARNUNG**

Blicken Sie nicht direkt in das LED-Licht.

Batteriehinweise

- Bewahren Sie Batterien außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
- Werfen Sie Batterien nicht ins Feuer.
- Bewahren Sie unverwendete Batterien in ihrer Originalverpackung und von Metallgegenständen entfernt auf. Wenn sie bereits ausgepackt sind, mischen oder verwenden Sie unterschiedliche Batterien nicht gemeinsam.
- Entnehmen Sie die Batterien, falls Sie das Produkt längere Zeit nicht verwenden werden, es sei denn für Notfälle. Leere Batterien müssen sofort aus dem Produkt entfernt und ordnungsgemäß entsorgt werden.
- Wenn die Batterie ausläuft, vermeiden Sie den Kontakt mit Haut und Augen. Spülen Sie betroffene Stellen unverzüglich mit viel klarem Wasser ab und suchen Sie einen Arzt auf.

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



Die Richtlinie über Elektro- und Elektronik-Altgeräte zielt darauf ab, die Auswirkungen von elektrischen und elektronischen Waren auf die Umwelt 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.

Entsorgung des Akkus



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

Gewährleistung

Eine Kopie der Gewährleistung für dieses Produkt erhalten Sie unter:



amazon.de/basics-garantie



DE: +49 (0) 800-363-8469

AT: +43 0800-8866-3238

Feedback und Hilfe

Gefällt es Ihnen? Gefällt es Ihnen nicht? Dann bewerten Sie das Produkt auf unserer Webseite!

AmazonBasics setzt sich für die Bereitstellung kundenorientierter Produkte ein, um Ihre hohen Qualitätsstandards zu erfüllen. Bitte schreiben Sie eine Rezension, in der Sie Ihre Erfahrungen mit dem Produkt teilen.



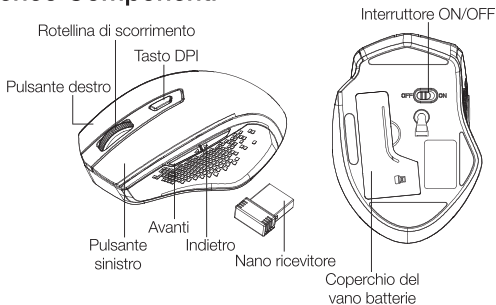
amazon.de/review/review-your-purchases#



amazon.de/gp/help/customer/contact-us

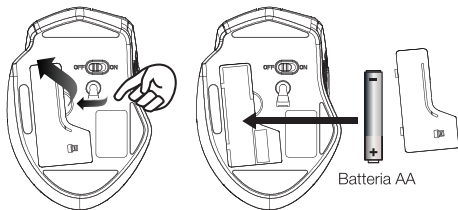
Guida di Benvenuto • Italiano

Elenco Componenti

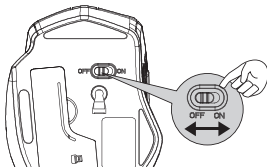


Installazione

Installazione Della Batteria

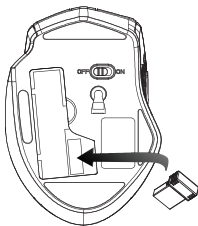


Installazione Della Batteria



- 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 E Tastiera Al Ricevitore



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

Funzionamento

Controlli

Avanti

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

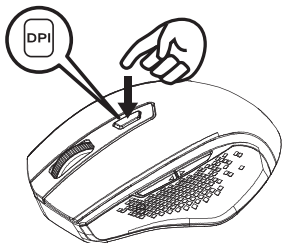
Indietro

- 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

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**

Non guardare direttamente la luce LED.

English

Français

Deutsch

Italiano

Español

Nederlands

日本語

Avvertenze sulla batteria

- Tenere le batterie fuori dalla portata dei bambini.
- Non smaltire le batterie nel fuoco.
- Conservare le batterie inutilizzate nella loro confezione originale lontano da oggetti metallici. Se già disimballate, non mescolare o confondere le batterie.
- Rimuovere le batterie dal prodotto in caso di inutilizzo prolungato a meno che non sia per scopi di emergenza. Le batterie scariche devono essere immediatamente rimosse dal prodotto e smaltite in modo appropriato.
- In caso di fuoriuscita di acido dalla batteria, evitare il contatto con cute e occhi. Risciacquare immediatamente le aree interessate con abbondante acqua pulita, quindi rivolgersi a un medico.

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.

Informazioni di Garanzia

Per ottenere una copia della garanzia del prodotto:



amazon.it/basics-garanzia



+39 (0) 800-628-805

Feedback e Aiuto

Ti piace? Oppure no? Faccelo sapere scrivendo la tua recensione.

AmazonBasics si impegna a distribuire prodotti orientati al cliente che siano all'altezza degli standard più elevati. Pertanto, invitiamo i clienti a scrivere una recensione per condividere le proprie esperienze con il prodotto.



amazon.it/review/review-your-purchases#



amazon.it/gp/help/customer/contact-us

Guía de Bienvenida • Español

English

Français

Deutsch

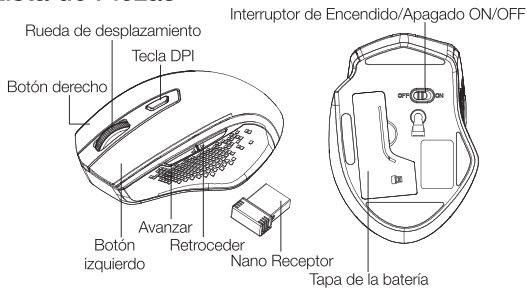
Italiano

Español

Nederlands

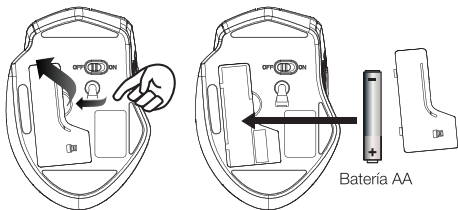
日本語

Lista de Piezas

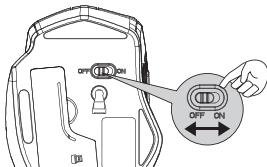


Instalación

Instalación De La Batería

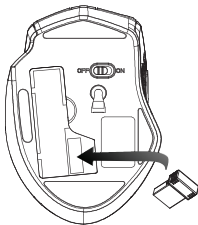


Instalación De La Batería



- 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 y el teclado al receptor



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

Funcionamiento

Controles

Avanzar

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

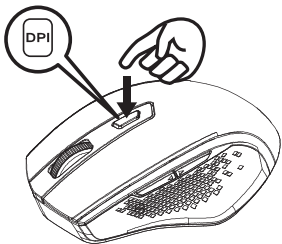
Retroceder

- 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

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.

**ADVERTENCIA**

No mire directamente a la luz LED.

Advertencias de la Batería

- Mantenga las baterías alejadas de los niños.
- No deseche las baterías en el fuego.
- Guarde las baterías no usadas en su embalaje original lejos de objetos metálicos. Si ya están desempaquetadas, no mezcle las baterías.
- Extraiga las baterías del producto si tiene previsto no utilizarlo durante un periodo largo de tiempo a menos que sea para emergencias. Las baterías agotadas deben extraerse inmediatamente producto y desecharse correctamente.
- Si existen fugas en la batería, evite el contacto con la piel y los ojos. Enjuague las zonas afectadas inmediatamente con abundante agua limpia y, a continuación, consulte con un médico.

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. Llévelas a un lugar de recogida/eliminación adecuado.

Información Sobre la Garantía

Para obtener una copia de la garantía de este producto:



ES: amazon.es/basics-garantia

MX: amazon.com/AmazonBasics/Warranty



ES: +34 (0) 900-803-711

MX: +52 (0) 442-348-9587

Comentarios y Ayuda

¿Le encanta? ¿No le gusta nada? Escriba una opinión como cliente.

En AmazonBasics nos comprometemos a proveer productos pensados para satisfacer a nuestros clientes y que estén a la altura de sus elevados estándares de calidad. Le animamos a que escriba una opinión sobre su experiencia con el producto.



ES: amazon.es/review/review-your-purchases#

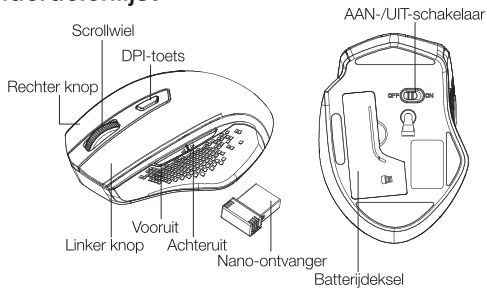
MX: amazon.com.mx/review/review-your-purchases#



ES: amazon.es/gp/help/customer/contact-us

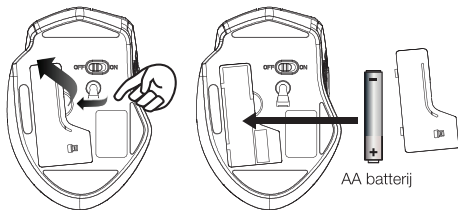
MX: amazon.com.mx/gp/help/customer/contact-us

Onderdelenlijst

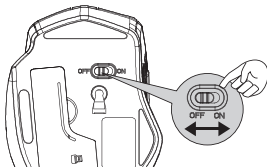


Instellen

De batterij installeren

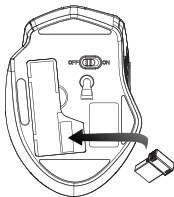


De batterij installeren



- 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 en het toetsenbord 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.

Werking Bediening

Vooruit

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

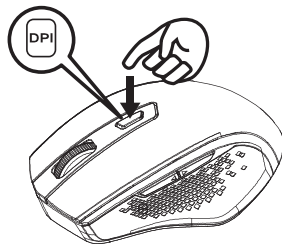
Achteruit

- 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 knipperen
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

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.



WAARSCHUWING

Kijk niet direct in de LED-lichtstraal.

Batterijwaarschuwingen

- Houd de batterijen buiten het bereik van kinderen.
- Gooi geen batterijen in vuur.
- Berg ongebruikte batterijen in hun originele verpakking en uit de buurt van metalen voorwerpen op. Indien reeds uitgepakt, meng of gooi geen batterijen dooreen.
- Haal de batterijen uit het product als het langere tijd niet gebruikt zal worden, tenzij het product voor nooddoeleinden is bestemd. Haal gebruikte batterijen onmiddellijk uit het product en gooi ze weg op een correcte manier.
- Als de batterij lekt, vermijd contact met de huid en ogen. Spoel de aangetaste zones onmiddellijk schoon met overvloedig veel water en raadpleeg dan een arts.

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



TDe Richtlijn inzake Afgedankte Elektrische en Elektronische Apparatuur (AEEA) heeft als doel de impact van elektrische en elektrische 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.

Garantie Informatie

Om een kopie van de garantie voor dit product te krijgen:



amazon.nl/basics-garantie



+31 8000227380

Feedback en Hulp

Vind je het leuk? Vind je het niet leuk? Beoordeel het product dan op onze website!

AmazonBasics is toegewijd aan het leveren van klantgerichte producten die voldoen aan uw hoge standaarden. Wij moedigen u aan om een review te schrijven waarin u uw ervaringen met het product deelt.



amazon.nl/review/review-your-purchases#



amazon.nl/gp/help/customer/contact-us

ウェルカムガイド・日本語

English

Français

Deutsch

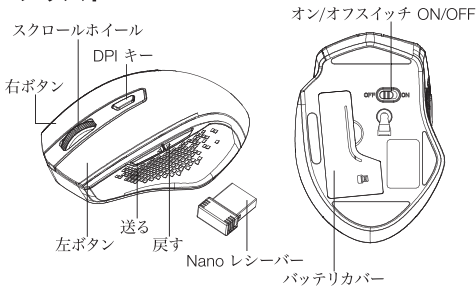
Italiano

Español

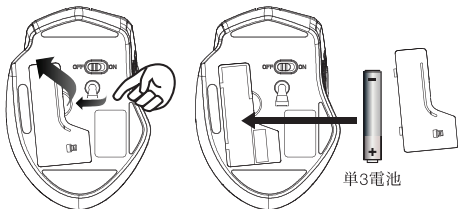
Nederlands

日本語

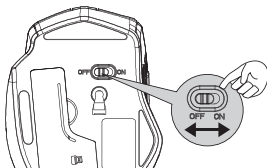
パーツリスト



セットアップ 電池を入れる

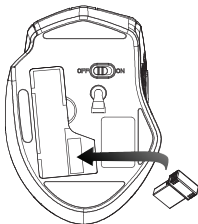


電池を入れる



- 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とキーボードを接続する



- 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。

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。

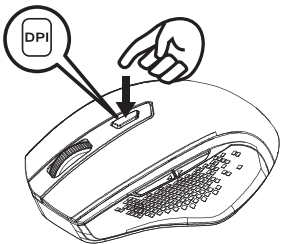
戻す

- 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ください! 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。

**警告**

ライトを直視しないでください。

電池に関する注意

- 電池はお子様の手の届かない所においてください。
- 電池を火の中に捨てないでください。
- 未使用の電池は元々のパッケージに入った状態で、金属から遠ざけて保存してください。包装から出ている場合は電池を混ぜたりごちゃごちゃにしないでください。
- 緊急用の目的でない限り、長期間製品を使用しない場合は電池を抜いてください。消耗した電池は即、装置から取り外し、正しい方法で破棄してください。

- 電池が液漏れしている場合は肌や目との接触を避けてください。患部は即大量の水ですすぎ、医師に相談してください。

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



電池は家庭ゴミと一緒に捨てないでください。電池は適当な破棄収集場所にお持ちください。

保証について

この製品の保証書のコピーを入手するには：



amazon.jp/AmazonBasics/Warranty



+81 (0) 120-899-276

フィードバックとサポート

気に入っていただけましたか？お気に召しませんでしたか？ カスタマーレビューでお知らせください。

Amazonベーシック は、皆様の高い水準に答えることのできるような消費者志向型の製品をお届けするのを旨としています。この製品についてのレビューで製品についてのご意見をお聞かせください。



amazon.jp/review/review-your-purchases#



amazon.jp/gp/help/customer/contact-us

amazonbasics

amazon.com/AmazonBasics

MADE IN CHINA

FABRIQUÉ EN CHINE

HERGESTELLT IN CHINA

PRODOTTO IN CINA

HECHO EN CHINA

GEMAAKT IN CHINA

中国製

V10-05/19