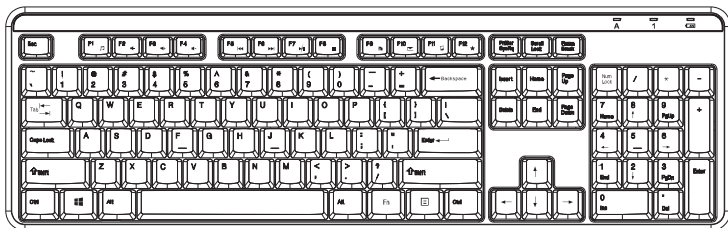


amazonbasics



Wireless Keyboard - Quiet and Compact
Clavier Sans Fil - Silencieux Et Compact
Kabellose Tastatur - Geräuscharm und kompakt
Tastiera Wireless - Silenziosa e Compatta
Teclado Inalámbrico - Compacto y Silencioso
Draadloos Toetsenbord - Stil en Compact
ワイヤレスキーボード - 静かでコンパクト

B07WV5WN7B

English	3
Français	15
Deutsch	26
Italiano	39
Español	49
Nederlands	60
日本語	71

IMPORTANT SAFEGUARDS



Read these instructions carefully and retain them for future use. If this product is passed to a third party, then these instructions must be included.

When using electrical appliances, basic safety precautions should always be followed to reduce the risk of fire, electric shock, and/or injury to persons including the following:

- 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.

Battery Safety Advice

- 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.

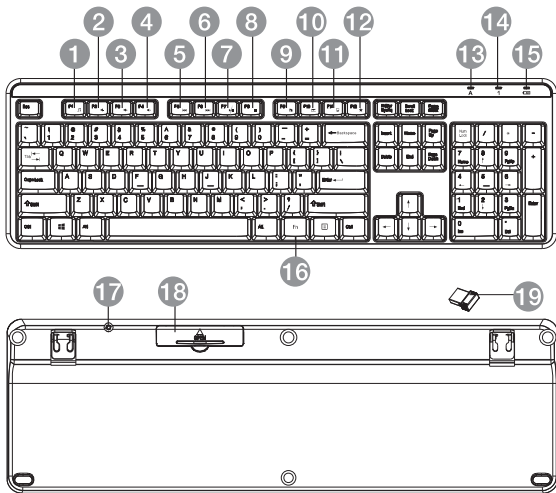
- Do not short-circuit batteries. When the positive (+) and negative (-) terminals of a battery are in electrical contact with each other, the battery becomes short-circuited. For example loose batteries in a pocket with keys or coins, can be short-circuited. This can result in venting, leakage, explosion, 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.
- Do not mix new and used batteries or batteries of different types or brands. When replacing batteries, replace all of them at the same time with new batteries of the same brand and type. When batteries of different brand or type are used together or new and used batteries are used together, some batteries might be over-discharged / force discharged due to a difference of voltage or capacity. 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.









Intended Use

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

Product Description



- 1  To turn on the Media player program
- 2  To decrease volume
- 3  To increase volume
- 4  To mute the sound
- 5  Previous track

- 6  Next track
- 7  To play/pause media playback
- 8  To stop media playback
- 9  To start the default Web browser and load the home page
- 10  To start the default e-mail client
- 11  To open up the folder 'My Computer'
- 12  To open 'My favorite' when inside the browser
- 13 **A** LED indicator Caps Lock on
- 14 **1** LED indicator Number Lock on
- 15  LED indicator Low battery and pairing indicator
- 16 **Fn** To enable the second function of the Function keys
- 17 **CONNECT** button To establish pairing with the nano receiver
- 18 Battery cover
- 19 Nano receiver

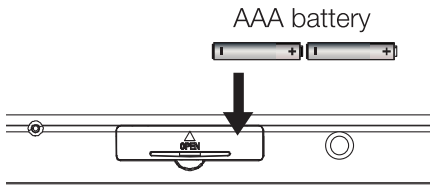
NOTICE Press **Fn** + any function key (1 through 12) to trigger the secondary function of each key.

Installation

Installing the Batteries

NOTICE

- 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.



1. Remove the battery cover.
2. Insert the batteries correctly with regard to polarity (+ and -) marked on the battery and the product.
3. Place the cover back over the battery compartment.

Pairing

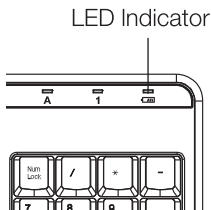
- Plug the nano receiver into a USB port of your computer. The connection between keyboard and nano receiver should occur automatically.

If the connection between keyboard and the receiver fails or is interrupted, proceed as follows:

1. Remove the nano receiver from the USB port and plug it back in.
2. Press the CONNECT button of the keyboard.

NOTICE The LED indicator on the keyboard blinks when it is in pairing mode and stops blinking when it is successfully paired with the receiver.

LED Indicator



LED is on for 10 sec.

Power ON

LED blinking

During pairing (The LED goes off when pairing is successful or if it keeps failing for longer than 10 seconds.)

LED blinks for 10 sec.

Low battery warning

Cleaning and Maintenance

NOTICE Switch the product off before cleaning.

NOTICE During cleaning do not immerse the electrical parts of the product in water or other liquids. Never hold the product under running water.

Cleaning

- To clean the product, wipe with a soft, slightly moist cloth.
- Dry the product after cleaning.

- Never use corrosive detergents, wire brushes, abrasive scourers, metal or sharp utensils to clean the product.

Storage

- Store the product in its original packaging in a dry area. Keep away from children and pets.

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 B07WV5WN7B, B0787HH4L4, B0787KRLDQ, B0787HV36B, B0787KN8YX, B0787KRF9W 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

Simplified UK Declaration of Conformity

Hereby, Amazon EU SARL, UK Branch declares that the radio equipment type B07WV5WN7B, B0787HH4L4, B0787KRLDQ, B0787HV36B, B0787KN8YX, B0787KRF9W 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

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.

Specifications

Power Supply:	3 V (2 x 1.5 V AAA battery)
Current consumption:	50 mA
Weight - Keyboard:	1.05 lbs (0.47 kg)
Dimensions- Keyboard:	17.83 x 5.60 x 1.13 in (45.3cm x 14.23 x 2.86 cm)
Encryption:	AES128
OS compatibility:	Windows® 7/8/10
Transmission power:	1 mW
Frequency band:	2.4 GHz (2.402 GHz - 2.480 GHz)

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

MESURES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES



Veillez lire attentivement les présentes instructions et les conserver 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.

Lorsque vous utilisez des appareils électriques, vous devez toujours prendre des mesures de sécurité de base afin de réduire tout risque d'incendie, d'électrocution et/ou de blessures corporelles. Ces précautions incluent notamment les suivantes :

- 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.

Consignes De Sécurité Relatives Aux Piles

- 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.

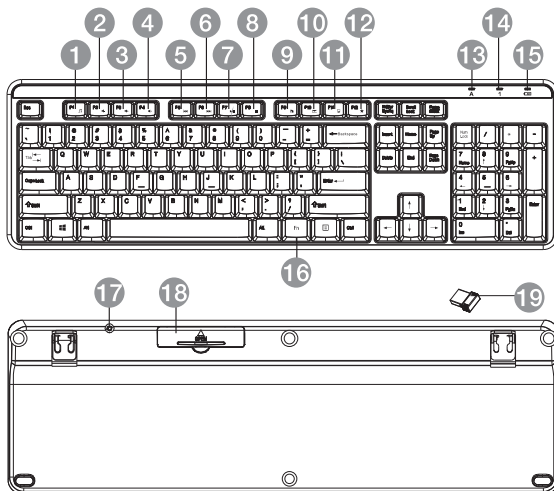
- Ne mélangez pas les piles neuves avec les piles usagées, ni les piles de types différents ou de différentes marques. Lorsque vous remplacez les piles, remplacez-les toutes simultanément par des piles neuves de même marque et de même type. Lorsque des piles de marque ou de type différents sont utilisées ensemble, ou que des piles neuves et usagées sont utilisées ensemble, certaines piles peuvent se décharger excessivement ou de force en raison d'une différence de tension ou de capacité. 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 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.









Utilisation Prévue

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

Description du Produit



- 1 Pour allumer le programme du lecteur multimédia
- 2 Pour réduire le volume
- 3 Pour augmenter le volume
- 4 Pour couper le son
- 5 Piste précédente

- 6  Piste suivante
- 7  Pour lire/mettre en pause la lecture multimédia
- 8  Pour interrompre la lecture multimédia
- 9  Pour lancer le navigateur Internet par défaut et charger la page d'accueil
- 10  Pour lancer le logiciel de messagerie par défaut
- 11  Pour ouvrir le dossier « Mon ordinateur »
- 12  Pour ouvrir « Mes favoris » dans le navigateur
- 13 **A** Voyant LED Majuscule activée
- 14 **1** Voyant LED Clavier numérique activé
- 15  Voyant LED Faible niveau de charge de la pile et indicateur de couplage
- 16 **Fn** Pour activer la seconde fonction des touches de fonctions
- 17 Bouton CONNECT Pour établir le couplage avec le récepteur nano
- 18 Couvercle des piles
- 19 Récepteur nano

REMARQUE Appuyez sur **Fn** + n'importe quelle touche de fonction (1 à 12) pour activer la fonction secondaire de chaque touche.

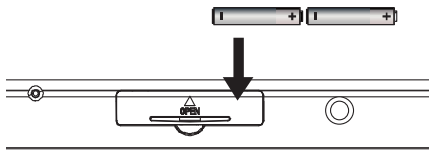
Installation

Installation Des Piles

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.

Pile AAA



1. Retirez le couvercle des piles.
2. Insérez les piles correctement en respectant la polarité (+ et -) figurant sur les piles et sur le produit.
3. Remplacez le couvercle sur le compartiment des piles.

Couplage

- Branchez le récepteur nano sur un port USB de votre ordinateur. La connexion entre le clavier et le récepteur nano doit s'établir automatiquement.

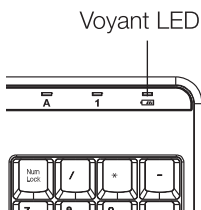
Si la connexion entre le clavier et le récepteur échoue ou est interrompue, procédez comme suit :

1. Retirez le récepteur nano du port USB, puis branchez-le à nouveau.
2. Appuyez sur le bouton CONNECT du clavier.

REMARQUE

Le voyant LED du clavier clignote en mode couplage, et cesse de clignoter une fois le couplage avec le récepteur établi avec succès.

Voyant LED



Le voyant LED s'allume pendant 10 secondes.
Mise sous tension

Le voyant LED clignote

Pendant le couplage (le voyant LED s'éteint une fois le couplage établi avec succès ou si le couplage continue à échouer pendant plus de 10 secondes.)

Le voyant LED clignote pendant 10 secondes.
Avertisseur de faible niveau de charge de la pile

Nettoyage et Entretien

REMARQUE

Mettez le produit hors tension avant le nettoyage.

REMARQUE

Pendant le nettoyage, ne pas plonger les composants électriques du produit dans l'eau ou dans tout autre liquide. Ne jamais exposer le produit à l'eau courante.

Nettoyage

- Nettoyez le produit en passant un chiffon doux et légèrement humide.

- Séchez le produit après le nettoyage.
- Ne jamais utiliser de détergents corrosifs, de brosses métalliques, de lavettes abrasives ou d'ustensiles tranchants ou en métal pour nettoyer le produit.

Rangement

- Conservez le produit dans son emballage d'origine et dans un endroit sec. À tenir éloigné des enfants et des animaux domestiques.

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 B07WV5WN7B, B0787HH4L4, B0787KRLDQ, B0787HV36B, B0787KN8YX, B0787KRF9W 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>

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.

Information des consommateurs sur la règle de tri (pour la France)



FR
Cet appareil, ses accessoires et sa pile se recyclent

À DÉPOSER EN MAGASIN

À DÉPOSER EN DÉCHÈTERIE

OU




Points de collecte sur 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.

Caractéristiques

Alimentation :	3 V (2 x piles AAA de 1,5 V)
Consommation courante :	50 mA
Poids - Clavier :	1,05 livres (0,47 kg)
Dimensions - Clavier :	17,83 x 5,60 x 1,13 pouces (45,3cm x 14,23 x 2,86 cm)
Chiffrement :	AES128
Compatibilité OS :	Windows® 7/8/10
Puissance de transmission :	1 mW
Bande de fréquence :	2,4 GHz (2,402 GHz - 2,480 GHz)

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.



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

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



V02-11/22