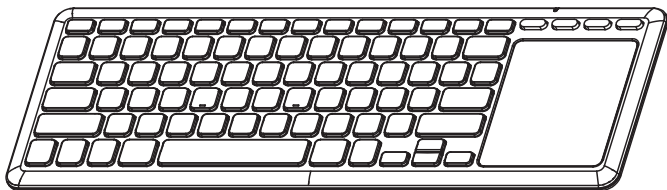


amazonbasics



Wireless Keyboard with Touchpad for Smart TVs
Clavier Sans Fil Avec Pavé Tactile Pour Téléviseurs Intelligents
Kabellose Tastatur mit Touchpad für Smart-TV
Tastiera Senza Fili con Schermo Tattile per Smart TV
Teclado Inalámbrico Con Panel Táctil Para Smart TV
Draadloos Toetsenbord met Touchpad voor Smart-TVs
ワイヤレスキーボード、TV用タッチパッド付き

**B07CM5NZRC, B07CMFKZ6Q, B07CMCBHN5, B07CMH4P96,
B07CM7RQ46, B07CNPXZJ4**

English	3
Français	15
Deutsch.....	27
Italiano	38
Español	49
Nederlands.....	59
日本語.....	70

Welcome Guide • English

English

Français

Deutsch

Italiano

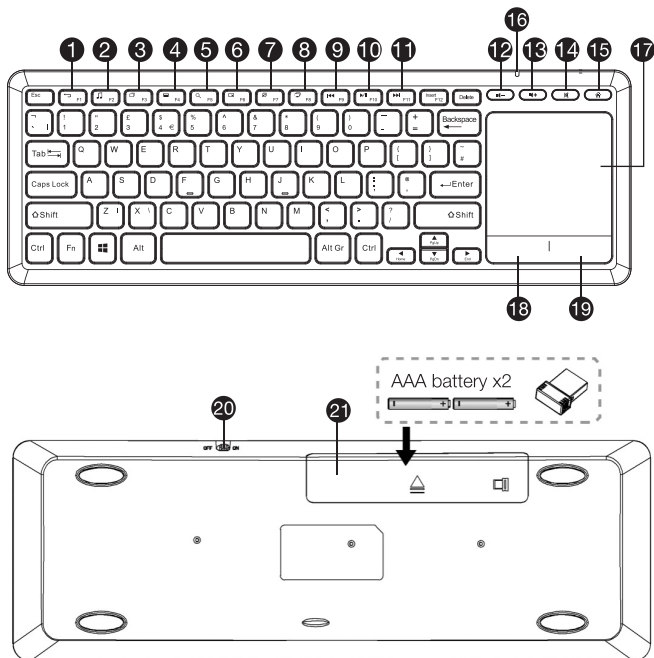
Español
















Nederlands

日本語

Contents:

Before getting started, ensure the package contains the following components:



English	①		Return to the previous page
	②		Turn on the media player program
Français	③		Switch between open apps
	④		Display the function menu
Deutsch	⑤		Open the search engine
	⑥		Remove the current app from screen or minimize the window
	⑦		Maximize the window size
Italiano	⑧		Choose a presentation display mode
	⑨		Switch to the previous media track
Español	⑩		Switch between playing and pausing media
	⑪		Switch to the next media track
Nederlands	⑫		Decrease the sound volume
	⑬		Increase the sound volume
日本語	⑭		Mute (turns off) the sound
	⑮		Start the default web browser and load the default home page

- | | | |
|----|--------------------------------------|---|
| 16 | LED indicator | Caps Lock / Low battery & pairing indicator |
| 17 | Touchpad | |
| 18 | Mouse left key | |
| 19 | Mouse right key | |
| 20 | Power On/Off switch | |
| 21 | Battery and USB receiver compartment | |

NOTE

Press Fn + function key (1 through 11 , Insert) to trigger the secondary function (F1~F12) of each key.

Fn + ◀	HOME
Fn + ▶	END
Fn + ▲	Page up
Fn + ▼	Page down

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.

- 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.

Battery Warnings

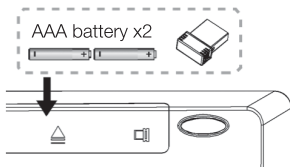
- Keep batteries out of reach of children.
- Do not mix new and used batteries.
- Exhausted batteries should be removed immediately. Dispose of batteries properly, as indicated in this manual.
- Store unused batteries in original packaging away from metal objects. If already unpacked, do not mix new and used batteries.
- Remove the batteries if the product will go unused for an extended period.
- If the batteries leak, avoid contact with skin and eyes. Rinse affected areas immediately with plenty of clean water, then consult a doctor.
- When used correctly, primary batteries provide a safe and dependable source of portable power. However, misuse or abuse may result in leakage, fire, or rupture.

- Always take care to install your batteries correctly observing the “+” and “-” marks on the battery and the device. Batteries that are incorrectly placed into some equipment may be short-circuited, or charged. This can result in a rapid temperature rise causing venting, leakage, rupture and personal injury.
- Replace all batteries of a set at the same time. When batteries of different brand or type are used together, or new and old batteries are used together, some batteries may be over-discharged due to a difference of voltage or capacity. This can result in venting, leakage, and rupture and may cause personal injury.
- Store unused batteries in their original packaging and away from metal objects. Unpacked batteries could be jumbled or get mixed with metal objects. This can cause battery short-circuiting which may result in venting, leakage and rupture and personal injury; one of the best ways to avoid this happening is to store unused batteries in their original packaging.
- Remove discharged batteries from equipment promptly to avoid possible damage from leakage. When discharged batteries are kept in the equipment for a long time, electrolyte leakage may occur causing damage to the appliance and/or personal injury.
- Never dispose of batteries in fire. When batteries are disposed of in fire, the heat build-up may cause rupture and personal injury. Do not incinerate batteries except for approved disposal in a controlled incinerator.
- Never attempt to recharge primary batteries. Attempting to charge a non-rechargeable (primary) battery may cause internal gas and/or heat generation resulting in venting, leakage, rupture and personal injury.

- Never short circuit batteries as this may lead to high temperatures, leakage, or rupture. When the positive (+) and negative (-) terminals of a battery are in electrical contact with each other, the battery becomes short-circuited. This may result in venting, leakage, rupture and personal injury.
- Never heat batteries in order to revive them. When a battery is exposed to heat, venting, leakage and rupture may occur and cause personal injury.
- Remember to switch off devices after use. A battery that has been partially or completely exhausted may be more prone to leak than one that is unused.
- Never attempt to disassemble, crush, puncture or open batteries. Such abuse may result in venting, leakage, and rupture, and cause personal injury.
- Keep batteries out of the reach of children, especially those batteries fitting within the limits of the ingestion gauge as shown in Figure 1.
- Immediately seek medical attention if a cell or battery has been swallowed. Also, contact your local poison control center.

Setup

Installing the Batteries



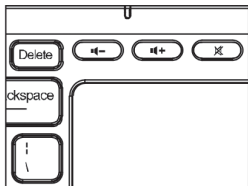
1. Remove the battery cover.
2. Insert the batteries correctly with regard to polarity (+ and -) marked on the battery and the product.
3. Place the cover back over the battery compartment.
4. Always purchase the correct size and grade of battery most suitable for the intended use.
5. Clean the battery contacts and also those of the device prior to battery installation.
6. Ensure the batteries are installed correctly with regard to polarity (+ and -).
7. Remove batteries from equipment that is not to be used for an extended period of time. Remove used batteries promptly.

Pairing

Plug the nano receiver into a USB port of your computer or smart TV. The connection between keyboard and nano receiver should occur automatically. Product is compatible with Smart TVs which support HID technology.

If the connection cannot be established automatically, you can initiate the pairing manually. Proceed as follows:

1. Re-plug the receiver into the USB port on your computer or smart TV, then press “ESC + K” to pair. If the keyboard does not work after 10 seconds, pair them again. The receiver has an auto pairing function.
2. The LED indicator on the keyboard flashes steadily when it is in pairing mode and stops blinking when it is successfully paired with the receiver.
3. When the battery level is low, the battery indicator on the keyboard will start to blink.



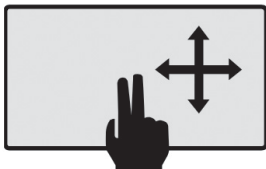
Red LED is ON Power ON
for 10 sec.

Red LED blinks Low battery warning
for 10 sec.

Red LED is ON Pairing (LED OFF
for 10 sec. when paired or
failed after 10 sec.)

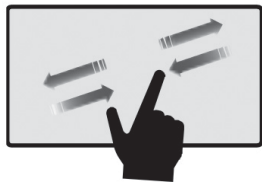
Blue LED is ON Caps Lock ON

Touchpad Gestures



Scroll:

Use two fingers to scroll up and down or left and right.



Zoom in & Zoom out:

Pinch outwards to zoom in or pinch inwards to zoom out.

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.

FCC – Supplier's Declaration of Conformity

Unique Identifier	B07CM5NZRC, B07CMFKZ6Q, B07CMCBHN5, B07CMH4P96, B07CM7RQ46, B07CNPXZJ4 Wireless Keyboard with Touchpad for Smart TVs
Responsible Party	Amazon.com Services, Inc
U.S. Contact Information	410 Terry Ave N. Seattle, WA 98109, United States
Telephone Number	(206) 266-1000

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 complies with Industry Canada license-exempt RSS standard(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 Class B digital apparatus complies with Canadian CAN NMB-3(B) standard.

Simplified EU Declaration of Conformity

- Hereby, Amazon EU Sarl declares that the radio equipment type B07CM5NZRC, B07CMFKZ6Q, B07CMCBHN5, B07CMH4P96, B07CM7RQ46, B07CNPXZJ4 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

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

Voltage/battery type:	3 V, 2 x 1.5 V AAA
Product dimensions (W x H x D):	approx. 14.7 x 0.9 x 5 in (37.3 x 2.4 x 12.8 cm)
Product net weight:	approx. 0.72 lbs (0.33 kg)
Transmission power:	0 dBm
Frequency band:	2.402GHz-2.480GHz

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

Guide de Bienvenue • Français

English

Français

Deutsch

Italiano

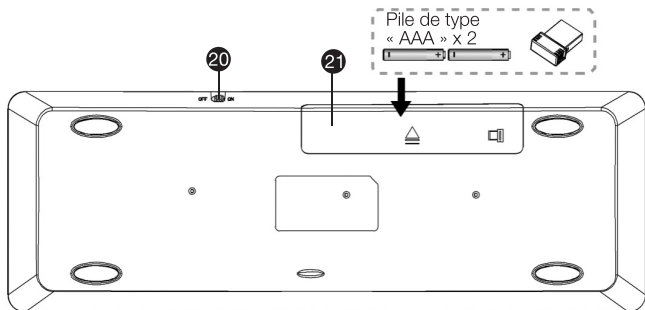
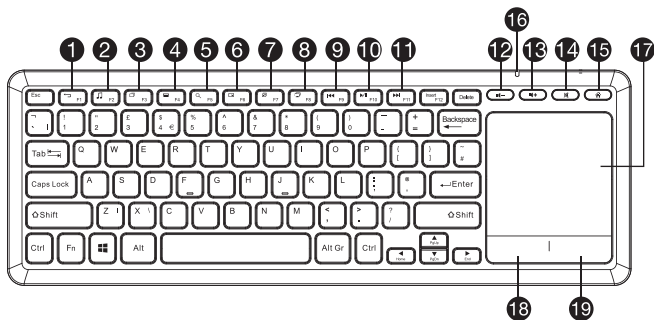
Español
















Nederlands

日本語

Contenu :

Avant de commencer, veuillez vous assurer que l'emballage contient les composants suivants :



English	1		Retourner à la page précédente
	2		Activer le programme Media Player
Français	3		Basculer entre applis ouvertes
	4		Afficher le menu des fonctions
	5		Ouvrir le moteur de recherche
Deutsch	6		Supprimer l'appli actuelle de l'écran ou réduire la fenêtre
	7		Agrandir la taille de la fenêtre
Italiano	8		Choisir un mode d'affichage de présentation
	9		Passer à la piste précédente
Español	10		Basculer entre les modes de lecture et de pause du média
	11		Passer à la piste suivante
Nederlands	12		Réduire le volume sonore
	13		Augmenter le volume sonore
日本語	14		Couper (éteindre) le son
	15		Lancer le navigateur Web par défaut et charger la page d'accueil par défaut

- | | | |
|----|--|---|
| 16 | Voyant LED | Voyant de verrouillage des majuscules/
Niveau de charge faible des piles et
d'appariement |
| 17 | Pavé tactile | |
| 18 | Touche gauche de la souris | |
| 19 | Touche droite de la souris | |
| 20 | Commutateur de mise SOUS/HORS tension (ON/OFF) | |
| 21 | Compartiment à piles et du récepteur USB | |

REMARQUE

Appuyez sur la touche Fn + fonction (1 à 11, Insérer) pour déclencher la fonction secondaire (F1 à F12) de chaque touche.

Fn + ◀	ACCUEIL
Fn + ▶	FIN
Fn + ▲	Page suivante
Fn + ▼	Page précédente

MESURES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES



Veuillez 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.

- 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.

Avertissements Relatifs Aux Piles

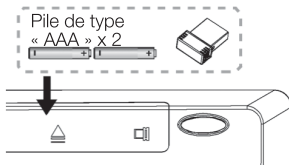
- Veuillez conserver les piles hors de la portée des enfants.
- Ne mélangez pas des piles neuves et des piles usagées.
- Les piles épuisées doivent être retirées immédiatement. Mettez au rebut les piles correctement, ainsi qu'indiqué dans le présent manuel.
- Rangez les piles inutilisées dans leur emballage d'origine, à l'écart de tous objets métalliques. Si elles sont déjà déballées, ne pas mélanger piles neuves et piles usagées.
- Retirez les piles si vous ne comptez pas utiliser le produit pendant une période prolongée.
- En cas de fuite des piles, évitez tout contact avec la peau et les yeux. Rincez immédiatement et abondamment les zones affectées à l'eau propre, puis consultez un médecin.

- Lorsqu'elles sont utilisées correctement, les piles primaires constituent une source d'alimentation portative sûre et fiable. Toutefois, une mauvaise utilisation ou une utilisation abusive peut provoquer des fuites, un incendie ou une rupture.
- Veillez toujours à ce que les piles soient correctement insérées en respectant les repères « + » et « - » présents sur chaque pile et sur l'appareil. De piles mal positionnées dans certains équipements peuvent être court-circuitées ou chargées. Il peut en résulter une augmentation rapide de la température, entraînant un dégazage, une fuite, une rupture et des blessures corporelles.
- Remplacez tout le jeu de piles en même temps. Lorsque des piles de marques ou de types différents sont utilisées ensemble, ou que des piles neuves et anciennes sont utilisées ensemble, certaines piles peuvent se décharger trop rapidement en raison d'une différence de tension ou de puissance. Cela peut entraîner un dégazage, une fuite ou une rupture et peut causer des blessures.
- Rangez les piles inutilisées dans leur emballage d'origine et à l'écart des objets métalliques. Les piles non conditionnées peuvent entrer en contact avec des objets métalliques. Cela peut court-circuiter les piles, ce qui peut entraîner un dégazage, une fuite, une rupture ou des blessures. L'un des meilleurs moyens d'éviter ce problème est de conserver les piles inutilisées dans leur emballage d'origine.
- Retirez sans tarder les piles déchargées de l'équipement afin d'éviter d'éventuels dommages dus à des fuites. Lorsque des piles déchargées sont conservées longtemps dans l'appareil, une fuite d'électrolyte peut se produire et causer des dommages à l'appareil ou causer des blessures.

- Ne jetez jamais des piles au feu. Lorsque les piles sont jetées au feu, la chaleur générée peut causer une rupture et des blessures. N'incinérez pas les piles, excepté pour les éliminer dans un incinérateur adapté.
- N'essayez jamais de recharger des piles primaires. Tenter de charger une pile non rechargeable (primaire) peut générer un gaz à l'intérieur ou de la chaleur, ce qui peut entraîner un dégazage, une fuite, une rupture et des blessures.
- Ne court-circuitez jamais les piles car cela peut engendrer des températures élevées, des fuites ou des ruptures. 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. Cela peut entraîner un dégazage, une fuite ou une rupture et des blessures.
- Ne chauffez jamais les piles pour les raviver. Lorsqu'une pile est exposée à la chaleur, un dégazage, une fuite et une rupture peuvent se produire et causer des dommages corporels.
- N'oubliez pas d'éteindre les appareils après utilisation. Une pile partiellement ou totalement épuisée peut être plus susceptible de fuir qu'une pile inutilisée.
- N'essayez jamais de démanteler, d'écraser, de percer ou d'ouvrir des piles. De pareils comportements peuvent entraîner des dégazages, des fuites et des ruptures, et causer des dommages corporels.
- Gardez les piles hors de la portée des enfants, en particulier celles qui se trouvent dans les seuils de la limite d'ingestion, comme le montre l'illustration 1.
- Consultez immédiatement un médecin si une pile ou l'une de ses cellules ont été avalées. Contactez également votre centre antipoison local.

Installation

Installation Des Piles



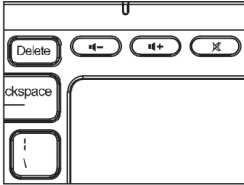
1. Retirez le couvercle des piles.
2. Insérez les piles correctement en respectant la polarité (+ et -) figurant sur les piles et sur le produit.
3. Remplacez le couvercle sur le compartiment des piles.
4. Achetez toujours la taille et la catégorie de pile qui conviennent le mieux à l'utilisation prévue.
5. Nettoyez les contacts de la pile ainsi que ceux de l'appareil avant d'insérer la pile.
6. Assurez-vous que la polarité (+ et -) des piles est respectée.
7. Retirez les piles de tout équipement non utilisé pendant une période prolongée. Enlevez sans délai les piles usagées.

Couplage

Branchez le nano-récepteur à un port USB de votre ordinateur ou téléviseur intelligent. La connexion entre le clavier et le nano-récepteur doit s'établir automatiquement. Le produit est compatible avec les téléviseurs intelligents qui prennent en charge la technologie HID.

Si la connexion ne peut pas être établie automatiquement, vous pouvez lancer l'appariement manuellement. Veuillez procéder comme suit :

1. Rebranchez le récepteur au port USB de votre ordinateur ou de votre téléviseur intelligent, puis appuyez sur « ESC + K » pour effectuer l'appariement. Si le clavier ne fonctionne pas au bout de 10 secondes, appariez-les à nouveau. Le récepteur est muni d'une fonction d'appariement automatique.
2. Le voyant LED du clavier clignote régulièrement lorsqu'il est en mode d'appariement et cesse de clignoter lorsqu'il est correctement apparié avec le récepteur.
3. Lorsque le niveau de charge des piles est faible, l'indicateur de niveau de charge des piles situé sur le clavier commence à clignoter.



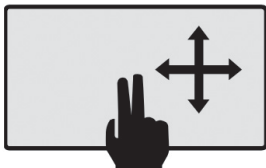
Le voyant LED rouge s'allume pendant 10 s. Mise SOUS TENSION

Le voyant LED rouge clignote pendant 10 s. Avertissement de niveau de charge faible des piles

Le voyant LED rouge s'allume pendant 10 s. Appariement (Voyant LED ÉTEINT en cas d'appariement ou d'échec d'appariement au bout de 10 secondes)

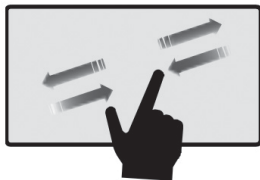
Le voyant LED bleu s'allume Voyant de verrouillage des majuscules ALLUMÉ

Gestes Exécutés Sur le Pavé Tactile



Défilement :

Utilisez deux doigts pour effectuer un défilement vers le haut ou le bas ou vers la gauche et la droite.



Zoom avant Zoom arrière :

Pincez vers l'extérieur pour effectuer un zoom avant ou pincez vers l'intérieur pour effectuer un zoom arrière.

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.

Déclaration Réglementaire de l'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.
- Cet appareil numérique de Classe B est conforme à la norme canadienne CAN ICES-3(B)/NMB-3(B).

Déclaration UE de Conformité Simplifiée

- Le soussigné, Amazon EU Sarl, déclare que l'équipement radioélectrique du type B07CM5NZRC, B07CMFKZ6Q, B07CMCBHN5, B07CMH4P96, B07CM7RQ46, B07CNPXZJ4 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.

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

Type de tension/piles:	3 V, 2 x 1,5 V « AAA »
Dimensions du produit (L x H x P) :	env. 37,3 x 2,4 x 12,8 cm (14.7 x 0.9 x 5 po)
Poids net du produit :	env. 0,33 kg (0.72 lbs)
Puissance de transmission :	0 dBm
Bande de fréquence :	2.402GHz-2.480GHz

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

V9-08/20