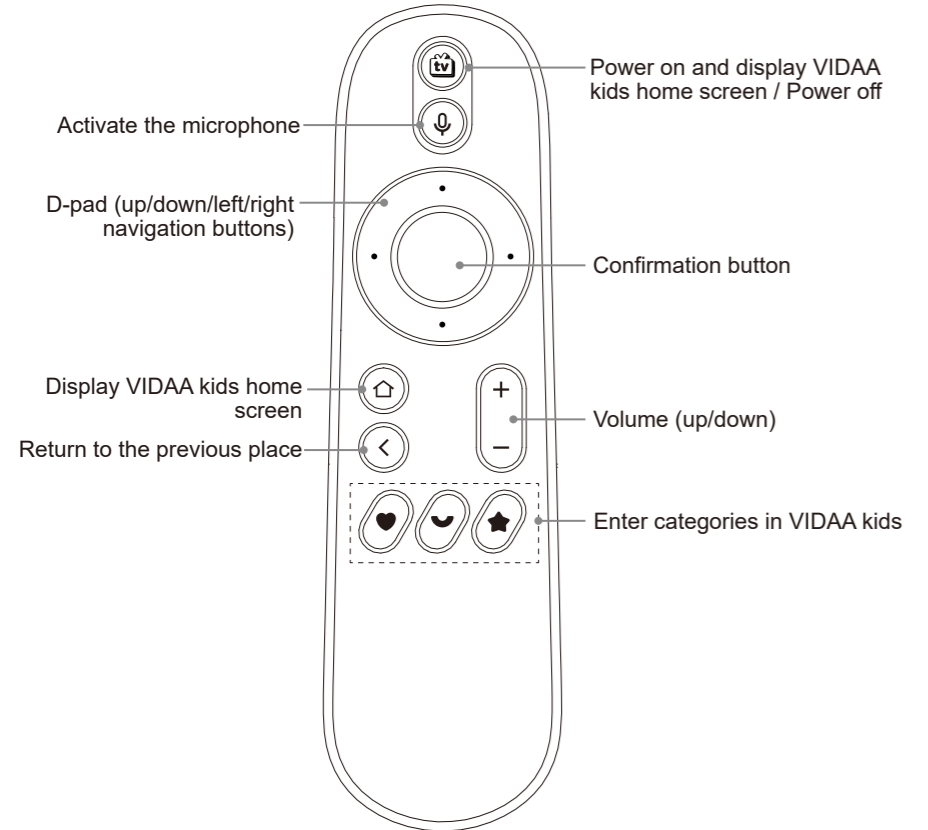


About the Remote Control

- Buttons listed here are for reference only. Actual remote control may vary depending on model, country/region.
• Features may change with software updates. Please refer to the actual product.

► Buttons of Remote Control



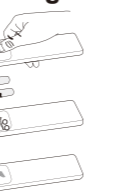
► Remote Control Operation Range

1. The remote control can work at a distance of up to 8 metres in front of the device.
2. The remote control angle: taking the remote sensor as an apex, 6 metres away, its controlled horizontal angle is within ±30°, while the vertical angle is within ±15°.
3. The operating distance may vary depending on the brightness of the room.

94262 RSAG8.805.50479



► Installing Batteries in the Remote Control



1. Slide the back cover to open the battery compartment of the remote control.
2. Insert two AAA size batteries. Make sure to match the (+) and (-) ends of the batteries with the (+) and (-) ends indicated in the battery compartment.
3. Close the battery compartment with the cover.

▣ NOTE

- Product image is only for reference, actual product may vary in appearance.
- Dispose of your batteries in a designated disposal area.
- Do not mix battery types or combine used batteries with new ones.
- Remove depleted batteries immediately to prevent battery acid from leaking into the battery compartment.
- If you do not intend to use the remote control for a long time, remove the batteries.
- Leaving a battery in an extremely high temperature surrounding environment that can result in an explosion or the leakage of flammable liquid or gas.
- Battery chemicals can cause a rash. If the batteries leak, clean the battery compartment with a cloth. If chemicals touch your skin, wash immediately.
- Risk of fire or explosion if the battery is replaced by an incorrect type.
- Disposal of a battery into fire or a hot oven, or mechanically crushing or cutting of a battery, that can result in an explosion.
- A battery subjected to extremely low air pressure that may result in an explosion or the leakage of flammable liquid or gas.

► Pairing the Remote Control

Pair the remote to the device after you power it on. Keep the remote control within 3 metres from the device. Press and hold and button at least 3 seconds to pair.

▣ NOTE

- You can unpair by pressing and holding and button at least 3 seconds.
- If an unknown error occurred with the remote control, then it could have been caused by interference. Try to remove what's causing the interference and pair it again.
- If an unknown error occurred in the remote control while the battery power is normal, you can take out the batteries, press any button for 1~2 seconds, and insert them back. Then the remote control will work normally.
- The remote control cannot be paired to the device while the device is in standby mode.

Disposal of this unit

Product should not be damaged, dismantled or thrown in municipal waste. It should be packed and handed over to authorised re-cycler.

Certification and compliance

NOTE: The following warnings only apply to products with such certification.

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.

Note: 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.

The manufacturer is not responsible for any radio or TV interference caused by unauthorized modifications to this equipment. Such modifications could void the user's authority to operate the equipment.

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance of [0] cm between the radiator and your body. This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

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.
- (2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

This equipment complies with radio frequency exposure limits set forth by the Innovation, Science and Economic Development Canada for an uncontrolled environment.

RF Exposure Information

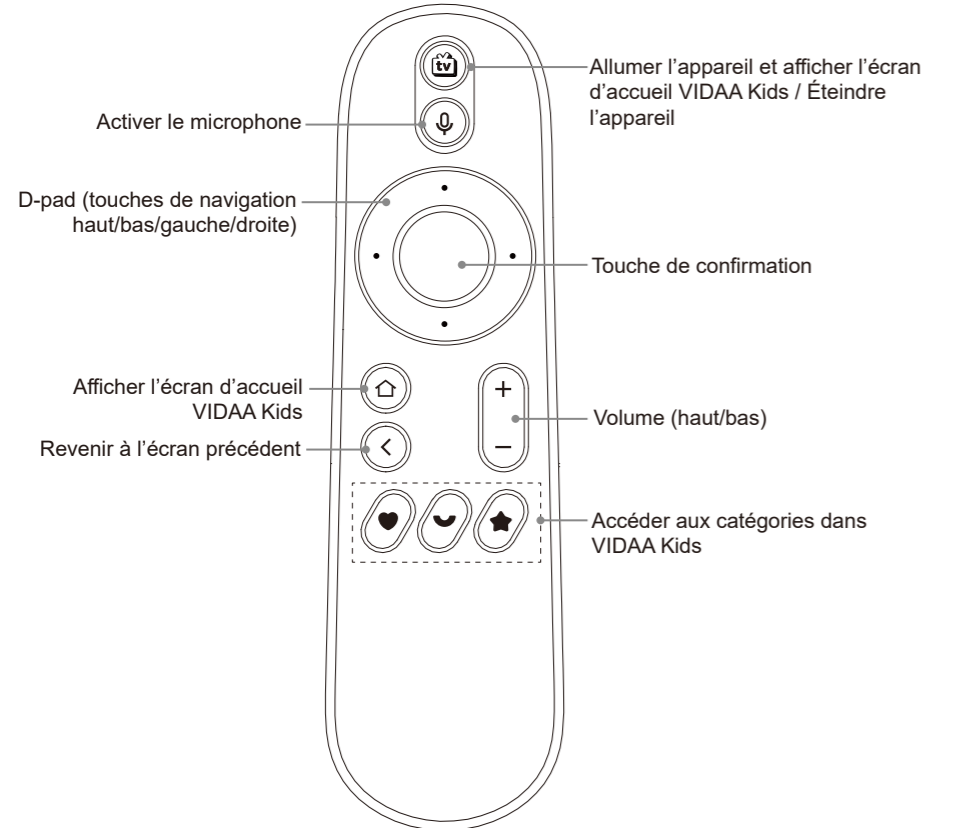
The device has been evaluated to meet general RF exposure requirement. The device can be used in portable exposure condition without restriction.

This device must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

À propos de la télécommande

- Les boutons répertoriés ici sont présentés à titre indicatif uniquement. La télécommande que vous détenez peut varier en fonction du modèle, du pays ou de la région.
- Les fonctionnalités peuvent évoluer avec les mises à jour logicielles. Veuillez vous reporter au produit réel.

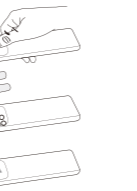
▶ Touches de la télécommande



▶ Plage de fonctionnement de la télécommande

- La télécommande peut fonctionner jusqu'à une distance de 8 mètres devant l'appareil.
- Angle de la télécommande : en prenant l'émetteur de la télécommande comme sommet, à 6 mètres de distance, son angle de fonctionnement est de ±30° sur l'axe horizontal et de ±15° sur l'axe vertical.
- La distance de fonctionnement peut varier en fonction de la luminosité de la pièce.

▶ Installation des piles dans la télécommande



- Faites coulisser le couvercle arrière pour ouvrir le compartiment des piles de la télécommande.
- Insérez deux piles de type AAA. Veillez à faire correspondre les extrémités (+) et (-) des piles avec les extrémités (+) et (-) indiquées dans le compartiment à piles.
- Fermez le compartiment des piles avec le couvercle.

▣ REMARQUES

- L'image du produit est seulement pour la référence, le produit réel peut varier en apparence.
- Jetez vos piles dans un endroit prévu à cet effet.
- Ne mélez pas les types de piles et ne combinez pas les piles usagées avec des piles neuves.
- Retirez immédiatement les piles déchargées pour éviter que de l'acide de la pile ne coule dans le compartiment de la batterie.
- Si vous n'avez pas l'intention d'utiliser la télécommande pendant une période prolongée, retirez les piles.
- Laisser une pile dans un environnement où la température est extrêmement élevée peut entraîner une explosion ou la fuite d'un liquide ou d'un gaz inflammable.
- Les produits chimiques présents dans les piles peuvent provoquer des éruptions cutanées. Si les piles fuient, nettoyez le compartiment à piles avec un chiffon. Si des produits chimiques touchent votre peau, lavez-la immédiatement.
- Risque d'incendie ou d'explosion si la pile est remplacée par un type incorrect de pile.
- L'élimination d'une pile dans le feu ou dans un four chaud, ou l'écrasement ou le découpage mécanique d'une pile peut entraîner une explosion.
- Une pile soumise à une pression d'air extrêmement faible peut entraîner une explosion ou la fuite d'un liquide ou d'un gaz inflammable.

▶ Associer la télécommande

Associez la télécommande à l'appareil après l'avoir allumé. Gardez la télécommande à une distance de moins de 3 mètres de l'appareil. Pour appairer votre appareil, appuyez longuement sur les boutons et pendant au moins 3 secondes.

▣ REMARQUES

- Pour annuler l'appariement, appuyez longuement sur les boutons et pendant au moins 3 secondes.
- Si une erreur inconnue venait à se produire avec la télécommande, des interférences pourraient en être la cause. Essayez de supprimer les interférences et associez la télécommande à nouveau.
- Si une erreur inconnue s'est produite avec la télécommande bien que l'alimentation des piles soit normale, vous pouvez retirer les piles, appuyer sur n'importe quelle touche pendant 1 à 2 secondes et les réinsérer. La télécommande fonctionne alors normalement.
- La télécommande ne peut pas être appariée avec l'appareil lorsque ce dernier est en mode veille.

Mise au rebut de cet appareil

Le produit ne doit pas être endommagé, démonté ou jeté dans les déchets municipaux. Il doit être emballé et remis à un recyclleur autorisé.

Certification et conformité

REMARQUE : Les avertissements suivants s'appliquent uniquement aux produits bénéficiant d'une telle certification.

Cet appareil est conforme à la section 15 des Règles de la FCC. Son utilisation est soumise aux deux conditions suivantes : (1) Cet appareil ne peut pas causer d'interférences nuisibles, et (2) Cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences qui peuvent causer un fonctionnement indésirable.

Remarque : Après avoir testé l'appareil, il a été déterminé que celui-ci est conforme aux normes relatives à un appareil numérique de classe B, selon la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites visent à offrir une protection raisonnable contre le brouillage nuisible dans une installation résidentielle. Cet appareil génère, utilise et peut émettre des signaux radioélectriques. En outre, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il peut provoquer des interférences gênantes pour les communications radio. Toutefois il n'existe aucune garantie que ces interférences n'interviendront pas dans une installation particulière. Si cet appareil provoque effectivement des interférences préjudiciables à la réception radiophonique ou télévisuelle, ce que l'on peut vérifier en éteignant et en rallumant l'appareil, l'utilisateur est invité à essayer de les corriger en suivant l'une des procédures ci-dessous :

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Augmentez la distance entre l'appareil et le récepteur.
- Branchez l'appareil à une prise sur un circuit d'alimentation différent de celui auquel le récepteur est connecté.
- Consultation du revendeur ou d'un technicien en télévision.

Le fabricant n'est pas responsable des interférences radio ou télévision causées par des modifications non autorisées apportées à cet appareil. De telles modifications pourraient annuler le droit de l'utilisateur à utiliser cet appareil.

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements de la FCC définies pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé avec une distance minimale de [0] cm entre le radiateur et votre corps. Cet émetteur ne doit pas être situé ou fonctionner de manière simultanée avec une autre antenne ou un autre émetteur.

Cet appareil contient des émetteurs/récepteurs exempts de licences conformes aux exigences du ministère de l'Innovation, Sciences et Développement économique Canada. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes :

- (1) ce dispositif ne peut pas causer d'interférences ;
- (2) ce dispositif doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences qui peuvent causer un mauvais fonctionnement de l'appareil.

Ce dispositif est conforme aux limites d'exposition aux radiofréquences établies par le ministère de l'Innovation, Sciences et Développement économique Canada pour un environnement non contrôlé.

Informations sur l'exposition aux RF

L'appareil a été évalué pour répondre aux exigences générales d'exposition aux RF. L'appareil peut être utilisé dans des conditions d'exposition portables sans restriction.

Cet appareil ne doit pas être situé ou fonctionner conjointement avec une autre antenne ou un autre émetteur.