

Safety and regulatory guide.....	2
Guide de sécurité et de réglementations.....	6
Guía de seguridad y regulación.....	11
安全與法令注意事項.....	16
安全与法规指南.....	21
安全と規制に関するガイド.....	26
안전 및 규정 가이드.....	31



Important Safety Information – Read Before Use

Read the following warnings and information before use of the product and follow all product safety and operating instructions. Failure to do so may cause bodily injury, electric shock, fire, and other damage. If you allow others to use the product, you are responsible for ensuring each user is aware of and follow all product safety and operating instructions.

Ensure You Are Able to Safely Use the Product

Consult your doctor before using the product if you have pre-existing serious medical conditions (such as a heart ailment), conditions that affect your ability to safely perform physical activities, psychiatric conditions (such as anxiety disorders or post-traumatic stress disorder), or if you are pregnant or elderly.

Do not use the product if you are sick, fatigued, under the influence of intoxicants/drugs, or are not feeling generally well, as it may exacerbate your condition.

The Product was not designed for applications that require fail-safe performance. Do not use the Product in any application in which a malfunction of the Product could result in a foreseeable risk of injury or death to any person.

Ensure the Area Around You is Safe for Use of the Product

While wearing the product's headset you are blind to the world around you. The image displayed in the headset will not match the real world. Always use the product in a clear and safe area. Do not rely on the product's chaperone system for protection. Do not use near stairways, large windows, heat sources, or outdoors. Clear the play area of people, furniture, and other things that may be obstacles or block you from freely moving around. For example, if a pet comes into the room while you are using the product, you likely will not be aware of the pet's presence and you could trip over your pet while moving in the virtual reality environment.

It is recommended that the product be used only while under the supervision of another person who is ready to warn of hazards that may arise while the product is being used. Examples of hazards that could arise include, but are not limited to, tangling of a cable in a manner that presents a tripping hazard, pets entering the area where the product is being used, and the user walking too close to a wall or another hazard.

Be Aware of the Cable and Connections

Keep in mind the location of the cable and connections running from the headset so that you are not likely to trip over or pull on them while moving around or walking around the play area. Move your feet slowly and carefully to avoid tripping, including on the cable. Make sure to maintain good footing. Tripping over the cable or contacting obstacles could cause injury or damage.

Take Care of the Controllers

While using the hand controllers, always check that you have sufficient overhead and surrounding clearance to allow you to fully extend your arms outward and upwards. Hitting persons or objects may cause injury or damage. Hold the controllers firmly and always use the wrist straps. If released while using, the controller may cause injury or damage.

Photosensitive Seizures

Like other products that produce visual effects (including light flashes), the product may trigger epileptic seizures, seizures, fainting, or severe dizziness even in people who have no history of these conditions. If you have a previous history of epilepsy or seizures, loss of awareness, or other symptoms linked to an epileptic condition, consult your doctor before using the product. To reduce the likelihood of a seizure do not use the product if you are tired or need sleep.

Repetitive Stress Injuries

Operate the product in a comfortable posture. Do not grip the product too tightly. Press the buttons lightly. If you have tingling, numbness, stiffness, throbbing, or other discomfort, immediately stop using the product and consult your doctor.

Physical and Psychological Effects

Content viewed using the product can be intense, immersive, and appear very life-like and may cause your brain and body to react accordingly. Certain types of content (e.g. violent, scary, emotional, or adrenaline-based content) could trigger increased heart rate, spikes in blood pressure, panic attacks, anxiety, PTSD, fainting, and other adverse effects. If you have a history of negative physical or psychological reactions to certain real life circumstances, avoid using the product to view similar content.

Similarly, it is important to remember that simulated objects, such as furniture, that may be encountered while using the product do not exist in the real world, and injuries may result when interacting with those simulated objects as if they were real, for example, by attempting to sit down on a virtual chair.

Hearing Loss

Do not use the earphones at a high volume for prolonged periods of time, or permanent hearing loss may occur.

Radio Frequency Interference

The product can emit radio waves that can interfere with the operation of nearby electronic devices. If you have a cardiac pacemaker or other implanted medical device, do not use the product until you have consulted with your doctor or the manufacturer of your medical device. To minimize radio frequency interference, use only original manufacturer-approved accessories, or accessories that do not contain any metal. Use of non-original manufacturer-approved accessories may violate your local radio frequency exposure guidelines and should be avoided.

Avoid Overuse

Prolonged, uninterrupted use of the product should be avoided. It may negatively impact hand-eye coordination, balance, and/or cause other negative effects. While using the product frequently and for prolonged periods of time, you may experience tiredness or soreness in your muscles, joints, or other body parts. Take regular breaks from using the product. The length and frequency of necessary breaks may vary from person to person.

Stop Using If You Experience Any Discomfort

Stop using the product and consult your doctor if you experience any of the following symptoms:

- Seizures, loss of awareness, convulsions, involuntary movements, dizziness, disorientation, nausea, lightheadedness, drowsiness, or fatigue
 - Eye pain or discomfort, eyestrain, eye twitching, or vision abnormalities (such as altered, blurred, or double vision)
 - Excessive sweating increased salivation, impaired sense of balance, impaired hand-eye coordination, or other symptoms similar to motion sickness.
- Until fully recovered from these symptoms, do not drive, operate machinery, or take part in activities that may have potentially serious consequences. Before resuming use of the product, make sure that it is properly configured.

The type of content you were using may cause your symptoms. Continuing to use such content may make you prone to experiencing the same symptoms.

Use by Children

The product was not designed to be used by children. Do not leave the product within the reach of young children or allow them to use or play with it. They could hurt themselves or others, or could accidentally damage the product.

The product may contain small parts with sharp edges that may cause an injury or which could become detached and create a choking hazard for young children.

Consult your doctor immediately if any parts of the product or accessories are swallowed.

If older children are permitted to use the product, then adults should monitor them closely for any negative effects during and after their use of the product. Do not allow older children to use the product if negative effects are observed. Adults should also ensure that older children avoid prolonged use of the product.

General Use and Maintenance Instructions

Electrical safety

This product is intended for use when supplied with power from the designated batteries or power supply units. Other usage may be dangerous and will invalidate any approval given to this product.

Safety precautions for proper grounding installation

CAUTION: Connecting to improperly grounded equipment can result in electrical damage to the product.

This product is equipped with cables for connecting with a desktop computer. Be sure your computer is properly grounded (earthed) before connecting the product to the computer. The power supply cord of a desktop computer has an equipment-grounding conductor and a grounding plug. The plug must be plugged into an appropriate outlet which is properly installed and grounded in accordance with all local codes and ordinances.

Safety precautions for power supply unit

- Use the correct external power source
- A product should be operated only from the type of power source indicated on the electrical ratings label. If you are not sure of the type of power source required, consult your authorized service provider or local power company. For a product that operates from battery power or other sources, refer to the operating instructions that are included with the product.
- This product should be operated only with the following designated power supply unit(s).

VIVE headset / Link box AC adapter: HTC, Model TC NE18W-US, TC NE18W-EU, TC NE18W-UK, TC NE18W-AU, TC NE18W-KR, TC NE18W-IN, TC NE18W-CN.

VIVE controller AC adapter: HTC, Model TC NE5W-US, TC NE5W-EU, TC NE5W-UK, TC NE5W-AU, TC NE5W-KR, TC NE5W-IN, TC NE5W-CN.

- Handle battery packs carefully

The product controller contains a lithium-ion polymer or lithium-ion battery. There is a risk of fire and burns if the battery pack is handled improperly.

VIVE controller WARNING: To reduce risk of fire or burns, do not disassemble, crush, puncture, short external contacts or circuits, expose to temperature above 60° C (140° F), or dispose of in fire or water. Recycle or dispose of used batteries according to the local regulations or reference guide supplied with your product.



- Do not expose to liquid.
- Keep batteries out of the reach of children.
- Avoid dropping the product headset, controllers, or base stations. If dropped, especially on a hard surface, and the user suspects damage, take it to a service center for inspection.
- If the battery leaks:
 - Do not allow the leaking fluid to come in contact with skin or clothing. If already in contact, flush the affected area immediately with clean water and seek medical advice.
 - Do not allow the leaking fluid to come in contact with eyes. If already in contact, DO NOT rub; rinse with clean water immediately and seek medical advice.
 - Take extra precautions to keep a leaking battery away from fire as there is a danger of ignition or explosion.

Safety precautions for direct sunlight

Keep the product away from excessive moisture and extreme temperatures. Do not leave the product in places such as on a car dashboard, window sill, or behind a glass that is exposed to direct sunlight or strong ultraviolet light for extended periods of time. The headset contains lenses which may focus and intensify bright light sources, causing damage to the hardware.

Prevention of hearing loss



CAUTION: Permanent hearing loss may occur if VIVE headset earphones are used at high volume for prolonged periods of time. VIVE headset have been tested to comply with the Sound Pressure Level requirement laid down in the applicable EN 50332-1 and/or EN 50332-2 standards.

General precautions

- Protect the product.
 - When installing base stations, avoid using unstable mounting accessories or surfaces that are prone to vibration, movement or chance of impact.
 - A secure structure must support the weight or load of the base stations.
 - Do not install near a heater, fireplace, direct sunlight, air conditioning unit or other source of direct energy.
 - Do not attempt to pry open the base stations as it could result in injury.
 - Use only approved accessories.
 - Do not connect with incompatible products or accessories.
 - Do not attempt to disassemble this product or its accessories.
 - Use only qualified personnel to service or repair this product and its accessories.
 - Always treat the product and its accessories with care and keep them in a clean and dust-free place.
 - Do not expose the product or its accessories to open flames or lit smoking products.
 - Do not drop, throw or try to bend the product or its accessories.
 - Do not use harsh chemicals, cleaning solvents, liquid cleansers or aerosols to clean the product or its accessories.
 - Do not paint the product or its accessories.
 - Store the product and its accessories at temperatures between 0°C to 40°C
 - Please check local regulations for disposal of electronic products
- Damage requiring service.

Contact an authorized service technician or provider under the following conditions:

 - The product has been damaged by exposure to liquid, dropped, subject to impact or damaged.
 - There are noticeable signs of overheating.
 - The product does not operate normally when you follow the operating instructions.
- Avoid hot areas.

The product should be placed away from heat sources such as radiators, heat registers, stoves, or other products (including amplifiers) that produce heat.
- Avoid using the product after a dramatic change in temperature.

When you move the product between environments with very different temperature and/or humidity ranges, condensation may form on or within the product. To avoid damaging the product, allow sufficient time for the moisture to evaporate before using the product.

NOTICE: When taking the product from low-temperature conditions into a warmer environment or from high-temperature conditions into a cooler environment, allow the product to acclimate to room temperature before turning on power.
- Avoid pushing objects into the product.

Never push objects of any kind into cabinet slots or other openings in the product. Slots and openings are provided for ventilation. These openings must not be blocked or covered.
- Adjust the volume.

Turn down the volume before using headphones or other audio devices.
- Cleaning the product.

Unplug the product from its power source before cleaning. Use a damp cloth for cleaning, but NEVER use water to clean the product. Clean and dry skin that regularly comes in contact with the headset. If there is any itching, eczema, swelling, irritation of the skin, or you experience any discomfort, please discontinue use and consult your physician.

About VIVE headset regulatory agency identifications

For regulatory identification purposes, your product is assigned a model number of 2Q29200.

Your product's FCC ID is NM82Q29200. This FCC ID can also be found printed on the VIVE headset.

To ensure continued reliable and safe operation of your device, use only the accessories listed below with your 2Q29200.

NOTE: This product is intended for use with a certified Class 2 Limited Power Source, rated 12 Volts DC, maximum 1.5 Amp power supply unit.

For body worn operation, this device has been tested and meets FCC and ISED RF exposure guidelines when used with an accessory that contains no metal. Use of other accessories may not ensure compliance with FCC and ISED RF exposure guidelines.

To comply with the FCC and ISED RF exposure compliance requirements, this device and its antenna must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

About VIVE controller regulatory agency identifications

For regulatory identification purposes, your product is assigned a model number of 2PR7200.

Your product's FCC ID is NM82PR7200. This FCC ID can also be found printed on the VIVE controller.

To ensure continued reliable and safe operation of your device, use only the accessories listed below with your 2PR7200:

The Battery Pack has been assigned a model number of B0PLH100.

THE BATTERY IS NOT FULLY CHARGED WHEN YOU TAKE THE DEVICE OUT OF THE BOX.

NOTE: This product is intended for use with a certified Class 2 Limited Power Source, rated 5 Volts DC, maximum 1 Amp power supply unit.

RF exposure:

For body worn operation, this device has been tested and meets FCC RF exposure guidelines when used with an accessory that contains no metal and that positions the device a minimum of 5 mm from the body. Use of other accessories may not ensure compliance with FCC RF exposure guidelines.

To comply with the FCC RF exposure compliance requirements, this device and its antenna must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

About Link box regulatory agency identifications

For regulatory identification purposes, your product is assigned a model number of 2Q2B100.

Your product's FCC ID is NM82Q2B100. This FCC ID can also be found printed on the Link box.

To ensure continued reliable and safe operation of your device, use only the accessories listed below with your 2Q2B100:

NOTE: This product is intended for use with a certified Class 2 Limited Power Source, rated 12 Volts DC, maximum 1.5 Amp power supply unit.

FCC RF Radiation Exposure Statement:

1. This Transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.
2. This equipment complies with FCC RF radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with a minimum distance of 20 cm between the radiator and your body.

ISED RF Radiation Exposure Statement:

This equipment complies with ISED radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance 20 cm between the radiator & your body. This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

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 or television 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.

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

European Union notice

HTC declares that the device complies with the essential requirements and relevant provisions of Directive (2014/53/EU). For more information including a full copy of Declaration of Conformity certificate please visit : <http://www.vive.com/doc>

This device complies with Directive 2014/53/EU issued by the Commission of the European Community.

The radio equipment operates with the following frequency bands and maximum radio frequency power :

Product	Radio Type / Description	Transmitter Frequency (MHz)	Maximum Declared Output Power
Link box	Bluetooth	2402 - 2480	8.09 dBm
VIVE headset	2.4GHz wireless	2402 - 2480	2.0 dBm
VIVE controller	2.4GHz wireless	2402 - 2480	2.3 dBm

Innovation, Science and Economic Development Canada Statement

This device contains license-exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's license-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 Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

E-Waste and RoHS Compliance



Please do not discard your device in a landfill. Electronic devices contain substances that may be hazardous to the environment if not properly disposed of. For more information about electronic and electrical waste equipment disposal, recovery, and collection points, please contact your local city center, household waste disposal service, shop from where you purchased the equipment, or manufacturer of the equipment.

This product is in compliance with Directive 2011/65/EU of the European Parliament and of the Council of 8 June 2011, on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment (RoHS) and its amendments (EU 2015/863).

Prop 65 Warning



WARNING: This product can expose you to chemicals including Styrene, which is known to the State of California to cause cancer, and Bisphenol A, which is known to the State of California to cause birth defects or other reproductive harm. For more information go to www.P65Warnings.ca.gov.

Proprietary Notice

© 2019 HTC Corporation. All rights reserved. VIVE, the VIVE logo, and HTC are trademarks and/or registered trademarks of HTC Corporation.

Informations importantes de sécurité - lire avant utilisation

Lisez les informations et les avertissements suivants avant d'utiliser le produit et suivez toutes les instructions de sécurité et d'utilisation du produit. Ne pas le faire peut causer des blessures physiques, un choc électrique, un incendie et d'autres dommages. Si vous permettez à d'autres d'utiliser le produit, vous êtes chargé de veiller à ce que chaque utilisateur soit informé et suive toutes les instructions de sécurité et d'utilisation du produit.

Assurez-vous d'être capable d'utiliser le produit en toute sécurité

Consultez votre médecin avant d'utiliser le produit si vous avez de graves conditions médicales préexistantes (comme une maladie cardiaque), des conditions qui affectent votre capacité à effectuer en toute sécurité des activités physiques, des conditions psychiatriques (comme les troubles de l'anxiété ou le trouble de stress post-traumatique), ou si vous êtes enceinte ou une personne âgée.

N'utilisez pas le produit si vous êtes malade, fatigué, sous l'influence de boissons alcoolisées/drogues, ou si ne vous sentez généralement pas bien, car cela peut aggraver votre état.

Le Produit n'a pas été conçu pour des applications nécessitant une performance à sécurité intégrée. N'utilisez pas le Produit dans une application qui, en cas de dysfonctionnement du Produit, pourrait entraîner un risque prévisible de blessure ou de mort.

Assurez que la zone autour de vous est sûre pour une utilisation du produit

Lorsque que vous portez le casque Vive, vous ne voyez pas le monde qui vous entoure. L'image affichée dans le casque ne correspondra pas au monde réel. Utilisez toujours le produit dans une zone dégagée et sûre. Ne comptez pas sur le système chaperon du produit pour une protection. N'utilisez pas le casque près d'escaliers, grandes fenêtres, sources de chaleur ou à l'extérieur. Dégagez la zone de jeu de personnes, meubles et autres choses qui peuvent constituer des obstacles ou vous empêcher de vous déplacer librement. Par exemple, si un animal de compagnie entre dans la pièce pendant que vous utilisez le produit, vous ne serez probablement pas conscient de sa présence et vous pourriez trébucher sur celui-ci lorsque vous vous déplacez dans l'environnement de réalité virtuelle.

Il est recommandé d'utiliser le produit uniquement sous la surveillance d'une autre personne qui soit prête à mettre en garde contre les dangers qui peuvent survenir lorsque le produit est utilisé. Des exemples de risques qui pourraient survenir incluent, entre autres, l'emmêlement d'un câble d'une manière qui présente un risque de trébucher, des animaux entrant dans la zone où le produit est utilisé, et l'utilisateur marchant trop près d'un mur ou un autre obstacle.

Soyez conscient du câble et des connexions

Gardez à l'esprit l'emplacement du câble et des connexions depuis le casque afin de ne pas risquer de trébucher ou de tirer dessus lorsque vous vous déplacez ou marchez autour de la zone de jeu. Déplacez vos pieds lentement et avec précaution pour éviter de trébucher, y compris sur le câble. Assurez-vous de maintenir une position stable. Trébucher sur le câble ou heurter des obstacles peut provoquer des blessures ou des dommages.

Prenez soin des contrôleurs

Lorsque vous utilisez les manettes de contrôle, vérifiez toujours que vous avez suffisamment de marge en hauteur et d'espace environnant pour vous permettre d'étendre complètement vos bras vers l'extérieur et vers le haut. Frapper des personnes ou des objets peut causer des blessures ou des dommages. Tenez fermement les contrôleurs et utilisez toujours les sangles de poignets. Si relâché lors de l'utilisation, un contrôleur peut causer des blessures ou des dommages.

Crises photosensibles

Comme d'autres produits qui produisent des effets visuels (y compris des éclairs lumineux), le produit peut déclencher des crises d'épilepsie, des convulsions, des évanouissements ou des étourdissements graves, même chez les personnes qui n'ont pas d'antécédents de ces conditions. Si vous avez des antécédents d'épilepsie ou de convulsions, de perte de conscience, ou d'autres symptômes liés à l'épilepsie, consultez votre médecin avant d'utiliser le produit. Pour réduire la probabilité d'une crise, n'utilisez pas le produit si vous êtes fatigué ou avez besoin de sommeil.

Microtraumatismes répétés

Utilisez le produit dans une position confortable. Ne serrez pas le produit trop fort. Appuyez légèrement sur les boutons. Si vous avez des fourmillements, un engourdissement, de la raideur, des palpitations, ou autre inconfort, cessez immédiatement d'utiliser le produit et consultez votre médecin.

Effets physiques et psychologiques

Le contenu affiché à l'aide du produit peut être intense, immersif et sembler très réel, et peut causer une réaction de votre cerveau et votre corps en conséquence. Certains types de contenu (par exemple du contenu violent, effrayant, émotionnel ou fort en adrénaline) pourraient déclencher une augmentation du rythme cardiaque, des pics de pression artérielle, des attaques de panique, de l'anxiété, du stress post-traumatique, des évanouissements, et autres effets indésirables. Si vous avez des antécédents de réactions physiques ou psychologiques négatives à certaines circonstances de la vie réelle, évitez d'utiliser le produit pour afficher un contenu similaire.

De même, il est important de se rappeler que les objets simulés, tels que des meubles, que vous pouvez rencontrer lors de l'utilisation du produit n'existent pas dans le monde réel, et que des blessures peuvent résulter lors de l'interaction avec ces objets simulés comme s'ils étaient réels, par exemple, si vous essayez de vous asseoir sur une chaise virtuelle.

Perte d'audition

N'utilisez pas les écouteurs à un volume élevé pendant de longues périodes de temps, sinon une perte d'audition permanente peut se produire.

Interférence de radiofréquences

Le produit peut émettre des ondes radio qui peuvent interférer avec le fonctionnement des appareils électroniques à proximité. Si vous avez un stimulateur cardiaque ou autre appareil médical implanté, n'utilisez pas le produit avant d'avoir consulté votre médecin ou le fabricant de votre appareil médical. Pour minimiser les interférences de fréquence radio, utilisez uniquement des accessoires approuvés par le fabricant original ou des accessoires qui ne contiennent pas de métal. L'utilisation d'accessoires non approuvés par le fabricant original pourrait transgresser vos règles locales d'exposition aux radiofréquences et doit donc être évitée.

Évitez l'utilisation excessive

Une utilisation prolongée, ininterrompue du produit doit être évitée. Cela peut avoir un impact négatif sur la coordination œil-main et l'équilibre, et/ou causer d'autres effets négatifs. Lorsque vous utilisez le produit fréquemment et pendant de longues périodes de temps, vous pouvez éprouver de la fatigue ou des douleurs dans vos muscles, articulations ou autres parties du corps. Faites des pauses régulières en arrêtant d'utiliser le produit. La longueur et la fréquence des pauses nécessaires peuvent varier d'une personne à personne.

Arrêtez l'utilisation si vous ressentez une gêne

Arrêtez d'utiliser le produit et consultez votre médecin si vous ressentez un des symptômes suivants :

- attaques, perte de conscience, convulsions, mouvements involontaires, vertiges, désorientation, nausées, étourdissements, somnolence ou fatigue
- Douleur ou inconfort oculaire, fatigue oculaire, tics des yeux, ou anomalies visuelles (comme la vision modifiée, floue, ou double)
- Transpiration excessive, salivation accrue, troubles du sens de l'équilibre, coordination œil-main avec facultés affaiblies, ou autres symptômes similaires au mal des transports.

Jusqu'à récupération complète de ces symptômes, ne conduisez pas, n'utilisez pas de machines, ou ne prenez pas part à des activités qui peuvent avoir des conséquences potentiellement graves.

Avant de reprendre l'utilisation du produit, assurez-vous qu'il est correctement configuré.

Le type de contenu que vous utilisez peut avoir causé vos symptômes. Continuer à utiliser un tel contenu peut vous conduire à éprouver les mêmes symptômes.

Utilisation par les enfants

Le produit n'a pas été conçu pour être utilisé par les enfants. Ne laissez pas ce produit à la portée des jeunes enfants et ne les laissez pas l'utiliser ou jouer avec lui. Ils pourraient se blesser ou blesser d'autres personnes, ou risqueraient d'endommager accidentellement le produit.

Le produit peut contenir de petites pièces aux bordures coupantes qui pourraient causer une blessure ou qui pourraient se détacher et présenter un risque de suffocation pour les jeunes enfants.

Consultez immédiatement votre médecin si des pièces du produit ou des accessoires sont avales.

Si les enfants plus âgés sont autorisés à utiliser le produit, alors des adultes doivent les surveiller de près pour déceler des effets négatifs pendant et après leur utilisation du produit. Ne laissez pas les enfants âgés utiliser le produit si des effets négatifs sont observés. Les adultes doivent aussi veiller à ce que les enfants plus âgés évitent l'utilisation prolongée du produit.

Instructions générales d'utilisation et d'entretien

Sécurité électrique

Ce produit a été conçu pour être alimenté par des batteries ou des unités d'alimentation spécifiées. Toute autre utilisation peut être dangereuse et rendra nulle toute approbation donnée à ce produit.

Précautions de sécurité pour une mise à la terre appropriée

ATTENTION : La connexion à un équipement incorrectement mis à la terre peut entraîner des dommages électriques au produit.

Ce produit est équipé de câbles pour la connexion avec un ordinateur de bureau. Assurez-vous que votre ordinateur est correctement mis à la terre avant de connecter le produit à l'ordinateur. Le cordon d'alimentation d'ordinateur de bureau est muni d'un dispositif de mise à la terre. La prise doit être branchée à une prise secteur correctement installée et mise à la terre conformément à tous les codes et règlements locaux.

Précautions de sécurité pour l'unité d'alimentation

- Utilisez une source d'alimentation externe correcte
- Un produit ne doit être utilisé qu'avec le type de source d'alimentation de classe électrique indiqué sur l'étiquette. Si vous n'êtes pas sûr du type de source d'alimentation requis, consultez votre fournisseur de services autorisé ou votre compagnie d'électricité locale. Pour un produit alimenté par batteries ou autres sources d'alimentation, reportez-vous aux instructions d'utilisation fournies avec le produit.
- Ce produit ne doit être utilisé qu'avec l'une des unités d'alimentation spécifiées suivantes.

Adaptateur C.A. du casque VIVE / boîtier de liaison : HTC, Modèle TC NE18W-US, TC NE18W-EU, TC NE18W-UK, TC NE18W-AU, TC NE18W-KR, TC NE18W-IN, TC NE18W-CN.

Adaptateur C.A. des contrôleurs VIVE : HTC, Modèle TC NE5W-US, TC NE5W-EU, TC NE5W-UK, TC NE5W-AU, TC NE5W-KR, TC NE5W-IN, TC NE5W-CN.

- Manipulez les batteries avec soin
Le contrôleur du produit contient une batterie au polymère lithium-ion ou lithium-ion. Une manipulation incorrecte de la batterie pourrait entraîner des risques d'incendie et de brûlures.

AVERTISSEMENT des contrôleurs VIVE : Afin de réduire le risque d'incendie ou de brûlures, ne pas désassembler, écraser, trouser, court-circuiter les contacts externes, exposer à des températures au-dessus de 60°C (140 F), ou jeter dans le feu ou dans l'eau. Recyclez ou éliminez les batteries usagées conformément à la réglementation locale ou au guide de référence fourni avec le produit.



廢電池請回收



- N'exposez pas à des liquides.
- Tenez les batteries hors de portée des enfants.
- Évitez de faire tomber le casque du produit, les contrôleurs ou les stations de base. Si vous venez à les faire tomber (tout particulièrement sur une surface dure) et vous croyez qu'ils sont endommagés, apportez-les à un centre de services pour une inspection plus approfondie.
- Si la batterie fuit :
 - Ne laissez pas le liquide qui fuit entrer en contact avec votre peau ou vos vêtements. En cas de contact avec la peau, rincez la zone affectée immédiatement avec de l'eau propre et consultez un médecin.
 - Ne laissez pas le liquide qui fuit entrer en contact avec vos yeux. En cas de contact, NE FROTTEZ PAS; rincez immédiatement la zone affectée avec

- de l'eau propre et consultez un médecin.
- Faites extrêmement attention et éloignez une batterie qui fuirait du feu car il y a un risque d'incendie ou d'explosion.

Précautions de sécurité relatives à la lumière directe du soleil

Tenez le produit loin de l'humidité excessive et de températures extrêmes. Ne laissez pas le produit dans les lieux comme le tableau de bord d'une voiture, le rebord d'une fenêtre, ou derrière une vitre exposée à la lumière directe du soleil ou à une forte lumière ultraviolette pendant des périodes prolongées. Le casque contient des verres qui peuvent concentrer et intensifier des sources lumineuses brillantes, causant des dommages au matériel.

Prévention de pertes auditives



ATTENTION : Une perte permanente de l'audition peut se produire si les écouteurs du casque VIVE sont utilisés à un volume élevé pendant une longue période.

Le casque VIVE été testé conforme à l'exigence du niveau de pression acoustique décrite dans les normes EN 50332-1 et/ou EN 50332-2 applicables.

Précautions générales

- Protégez le produit.
 - Lors de l'installation des stations de base, évitez d'utiliser des accessoires de montage ou des surfaces instables qui sont sujettes à des vibrations, du mouvement ou de possibilités d'impact.
 - Une structure sécurisée doit supporter le poids ou la charge des stations de base.
 - N'installez pas près d'un radiateur, d'une cheminée, des rayons directs du soleil, d'un appareil de climatisation ou d'une autre source d'énergie directe.
 - Ne tentez pas d'ouvrir les stations de base car cela pourrait entraîner des blessures.
 - Utilisez uniquement des accessoires approuvés.
 - Ne connectez pas ce produit avec des produits ou des accessoires incompatibles.
 - N'essayez pas de démonter ce produit ou ses accessoires.
 - Utilisez seulement un personnel qualifié pour entretenir ou réparer ce produit et ses accessoires.
 - Manipulez toujours le produit et ses accessoires avec soin et conservez-les dans un endroit propre et sans poussière.
 - N'exposez pas le produit ni ses accessoires à la flamme directe ou à une cigarette allumée.
 - Ne faites pas tomber, ne lancez pas ou n'essayez pas de plier le produit ni ses accessoires.
 - N'utilisez pas de produits chimiques, de solvants de nettoyage, de nettoyants liquides ou d'aérosols pour nettoyer le produit ou ses accessoires.
 - Ne peignez pas le produit ni ses accessoires.
 - Rangez le produit ou ses accessoires à des températures comprises entre 0°C et 40°C
 - Veuillez vérifier les réglementations locales lorsque vous vous débarrassez de produits électroniques
- Dommages nécessitant une réparation.

Contactez un technicien ou un centre de réparation agréé dans les cas suivants :

 - Le produit a été endommagé par une exposition à un liquide, a chuté, a subi des chocs ou est endommagé.
 - Il y a des signes apparents de surchauffe.
 - Le produit ne fonctionne pas normalement lorsque vous suivez les instructions d'utilisation.
- Évitez les zones chaudes.

Le produit doit être placé loin des sources de chaleur, comme des radiateurs, des bouches de chaleur, des fours, ou tout autre produit (y compris les amplificateurs) produisant de la chaleur.
- Évitez d'utiliser le produit après un changement brusque de température.

Lorsque le produit change d'environnement avec des plages de température et/ou humidité très différentes, de la condensation peut se former sur ou dans le produit. Pour éviter d'endommager le produit, attendez que l'humidité s'évapore avant d'utiliser le produit.

AVIS : Lorsque vous transportez le produit d'un environnement à basse température vers un environnement plus chaud ou encore d'un environnement à haute température vers un environnement plus frais, laissez le temps au produit de s'acclimater à la température de la pièce avant de l'allumer.
- Évitez d'introduire des objets dans le produit.

N'introduisez jamais d'objet de quelque sorte que ce soit dans les connecteurs ou les autres ouvertures du produit. Les fentes et les ouvertures servent à la ventilation du produit. Ces ouvertures ne doivent pas être bloquées ni couvertes.
- Ajustez le volume.

Baissez le volume avant d'utiliser le casque ou tout autre périphérique audio.
- Nettoyer le produit.

Débranchez le produit de sa source d'alimentation avant de le nettoyer. Utilisez un linge humide pour le nettoyage, mais n'utilisez JAMAIS d'eau pour nettoyer le produit. Nettoyez et séchez la peau qui vient régulièrement en contact avec le casque. S'il y a des démangeaisons, de l'eczéma, une enflure, une irritation de la peau, ou si vous sentez une gêne, veuillez cesser l'utilisation et consultez votre médecin.

À propos des identifications d'agences de réglementation du casque VIVE

Dans un but d'identification réglementaire, le numéro de modèle 2Q29200 a été attribué à votre produit.

L'ID FCC de votre appareil est NM82Q29200. Cet ID FCC peut également être imprimé sur le casque VIVE.

Pour garantir la fiabilité et la sécurité du fonctionnement de votre appareil, n'utilisez que les accessoires listés avec votre 2Q29200.

REMARQUE : Ce produit a été conçu pour être utilisé avec une source d'alimentation limitée de Classe 2, unité d'alimentation classée 12 Volts CC, maximum 1,5 A.

Pour une utilisation près du corps, cet appareil a été testé et répond aux directives d'exposition RF de la FCC et de l'ISDE lorsqu'il est utilisé avec un accessoire qui ne contient pas de métal. L'utilisation d'autres accessoires peut ne pas garantir la conformité aux directives d'exposition RF de la FCC et de l'ISDE.

Pour se conformer aux exigences de conformité d'exposition RF de la FCC et de l'ISDE, cet appareil et son antenne ne doivent pas être situés ou fonctionner conjointement avec une autre antenne ou un autre émetteur.

À propos des identifications d'agences de réglementation du contrôleur VIVE

Dans un but d'identification réglementaire, le numéro de modèle 2PR7200 a été attribué à votre produit.

L'ID FCC de votre appareil est NM82PR7200. Cet ID FCC peut également être imprimé sur le contrôleur VIVE.

Pour assurer la fiabilité et la sécurité du fonctionnement de votre appareil, n'utilisez que les accessoires listés ci-dessous avec votre 2PR7200.

Le numéro de modèle B0PLH100 a été attribué à la batterie.

LA BATTERIE N'EST PAS COMPLÈTEMENT CHARGÉE LORSQUE VOUS SORTEZ L'APPAREIL DE SON EMBALLAGE.

REMARQUE : Ce produit a été conçu pour être utilisé avec une source d'alimentation limitée de Classe 2, unité d'alimentation classée 5 Volts CC, maximum 1 A.

Exposition RF :

Pour une utilisation près du corps, cet appareil a été testé et répond aux directives d'exposition RF de la FCC lorsqu'il est utilisé avec un accessoire qui ne contient pas de métal et qui positionne l'appareil à un minimum de 5 mm du corps. L'utilisation d'autres accessoires peut ne pas garantir la conformité aux directives d'exposition RF de la FCC.

Pour se conformer aux exigences de conformité d'exposition RF de la FCC, cet appareil et son antenne ne doivent pas être situés ou fonctionner conjointement avec une autre antenne ou un autre émetteur.

À propos des identifications d'agences de réglementation du boîtier de liaison

Dans un but d'identification réglementaire, le numéro de modèle 2Q2B100 a été attribué à votre produit.

L'ID FCC de votre appareil est NM82Q2B100. Cet ID FCC peut également être imprimé sur le boîtier de liaison.

Pour assurer la fiabilité et la sécurité du fonctionnement de votre appareil, n'utilisez que les accessoires listés ci-dessous avec votre 2Q2B100:

REMARQUE : Ce produit a été conçu pour être utilisé avec une source d'alimentation limitée de Classe 2, unité d'alimentation classée 12 Volts CC, maximum 1,5 A.

Déclaration d'exposition à la radiation de la FCC :

3. Cet émetteur ne doit pas être placé ou opéré conjointement avec une autre antenne ou un autre émetteur.

4. Cet appareil est conforme aux limites d'exposition aux radiations RF de la FCC définies pour un environnement incontrôlé. Cet appareil doit être installé et utilisé à une distance minimum de 20 cm entre la source de rayonnement et votre corps.

Déclaration ISED d'exposition aux radiations RF :

Cet appareil est conforme aux limites d'exposition aux radiations d'ISED définies pour un environnement incontrôlé. Cet appareil doit être installé et utilisé à une distance minimum de 20 cm entre la source de rayonnement et votre corps. Cet émetteur ne doit pas être placé ou opéré conjointement avec une autre antenne ou un autre émetteur.

Déclaration d'interférences de la Federal Communication Commission

Le produit a été testé et s'est révélé conforme aux limites définies pour un appareil numérique de classe B, conformément à la section 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour offrir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans un environnement résidentiel. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie sous forme de fréquences radio et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut provoquer des interférences nuisibles sur les interférences radio. Cependant, il n'est pas garanti que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. S'il s'avérait que cet équipement génère des interférences nuisibles aux réceptions de radio ou de télévision, ce qui peut être vérifié en allumant et en éteignant l'équipement, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger les interférences de l'une ou de plusieurs des manières suivantes.

Réorientez ou déplacez l'antenne de réception.

Éloignez l'équipement du récepteur.

Connectez l'équipement à une prise fonctionnant sur un circuit différent du circuit auquel le récepteur est connecté.

Demandez conseil à votre revendeur ou technicien spécialisé en radio/TV.

Avertissement de la FCC : Tout changement ou modification qui n'a pas expressément été approuvé par la partie responsable de la conformité annule l'autorité de l'utilisateur à opérer l'équipement.

Cet appareil est conforme à la section 15 des règles de la FCC. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) Cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles, et (2) doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences pouvant entraîner un fonctionnement indésirable. Cet émetteur ne doit pas être placé ou opéré conjointement avec une autre antenne ou un autre émetteur.

Avis pour l'union européenne

HTC déclare que l'appareil est conforme aux exigences obligatoires et autres conditions relatives à la Directive (2014/53/UE). Pour plus d'informations, y compris une copie complète du certificat de déclaration de conformité, veuillez consulter : <http://www.vive.com/doc>

Cet appareil est conforme à la directive 2014/53/UE émise par la Commission européenne.

L'équipement radio fonctionne avec les bandes de fréquences et la puissance maximale de radio-fréquence suivantes :

Produit	Type de radio / Description	Fréquence de l'émetteur (MHz)	Puissance de sortie maximale déclarée
Boîtier de liaison	Bluetooth	2402 à 2480	8,09 dBm
Casque VIVE	2,4GHz sans fil	2402 à 2480	2,0 dBm
Contrôleur VIVE	2,4GHz sans fil	2402 à 2480	2,3 dBm

Déclaration d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada

Cet appareil contient des émetteurs/récepteurs exemptés de licence qui sont conformes aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada. 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 appareil numérique de classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

Déchets électroniques et conformité RoHS



Veillez ne pas jeter votre appareil dans une décharge. Les appareils électroniques contiennent des substances potentiellement dangereuses pour l'environnement si elles sont mises au rebut de manière incorrecte. Pour plus d'informations sur l'élimination des déchets d'équipements électriques et électroniques, la récupération et les points de collecte, veuillez contacter votre centre local, le service des ordures ménagères, le magasin où vous avez acheté l'équipement ou le fabricant de l'équipement.

Ce produit est conforme avec la Directive 2011/65/UE du Parlement européen et du Conseil du 8 juin 2011, sur les restrictions liées à l'utilisation de certaines substances dangereuses présentes dans les équipements électriques et électroniques (RoHS) et ses amendements (UE 2015/863).

Avertissement Prop 65



AVERTISSEMENT : Ce produit peut vous exposer à des produits chimiques, notamment le styrène, reconnu par l'État de la Californie comme pouvant causer le cancer, et le bisphénol A, reconnu par l'État de la Californie pour causer des anomalies congénitales ou d'autres problèmes de reproduction. Pour plus d'informations, visitez www.P65Warnings.ca.gov.

Avis de propriété

© 2019 HTC Corporation. Tous droits réservés. VIVE, le logo VIVE et HTC sont des marques commerciales et/ou des marques déposées de HTC Corporation.

Información importante sobre seguridad – Leer antes de usar

Lea las siguientes advertencias e información antes de utilizar el producto y siga todas las instrucciones de seguridad y uso del producto. Si no lo hace, podrían producirse lesiones corporales, descargas eléctricas, incendios y otros daños. Si permite que otras personas utilicen el producto, usted será el responsable de asegurarse de que todos los usuarios conozcan y cumplan todas las instrucciones de seguridad y operación del producto.

Asegúrese de que pueda utilizar el producto de forma segura

Consulte a su médico antes de usar el producto si usted padece de condiciones médicas graves preexistentes (por ejemplo, una afección cardíaca), condiciones que afectan su capacidad de desempeñar una actividad física de forma segura, trastornos psiquiátricos (por ejemplo, trastornos de ansiedad o trastorno de estrés posttraumático), o si está embarazada o es una persona mayor.

No utilice el producto si está enfermo, muy cansado, bajo la influencia de bebidas alcohólicas/drogas o siente un malestar general, ya que puede agravar su condición.

El producto no se diseñó para aplicaciones que requieren un rendimiento a prueba de errores. No utilice el producto en ninguna aplicación en la que un mal funcionamiento podría provocar un riesgo previsible de lesión o muerte a cualquier persona.

Asegúrese de que el área que lo rodea es segura para usar el producto

Mientras utiliza el casco del producto, no podrá ver el mundo exterior. La imagen que aparece en el casco no se corresponderá con el mundo real. Siempre utilice el producto en un área segura y despejada. No confíe en el sistema "Chaperone" del producto para protección. No utilice cerca de escaleras, ventanas grandes, fuentes de calor o al aire libre. Despeje el área de juegos de personas, muebles u otros elementos que pueden obstaculizar o bloquear la libre circulación. Por ejemplo, si una mascota entra a la habitación mientras utiliza el producto, es probable que no se percate de la presencia de la misma o bien podría tropezarse con ella mientras usted se mueve en el entorno de la realidad virtual.

Se recomienda que el producto sea utilizado únicamente bajo la supervisión de otra persona que esté lista para advertir de los peligros que pueden surgir durante la utilización del mismo. Los ejemplos de los peligros que podrían surgir incluyen, entre otros, el enredo con un cable de tal manera que presente un riesgo de tropiezo, el ingreso de mascotas en el área donde se está utilizando el producto y que el usuario camine muy cerca de la pared u otros peligros.

Tenga cuidado con el cable y las conexiones

Tenga presente la ubicación del cable y las conexiones que provienen del casco para que no se tropiece ni tire de los mismos mientras se mueve o camina por el área de juego. Mueva los pies lenta y cuidadosamente para evitar tropezarse, incluso con el cable. Asegúrese de mantener un buen equilibrio. Tropezarse con el cable u otros obstáculos podría provocar lesiones o daños.

Tenga cuidado con los Controladores

Mientras utiliza los controladores manuales, verifique siempre que haya suficiente espacio libre vertical y circundante que le permita extender los brazos por completo hacia afuera y hacia arriba. Los impactos contra objetos o personas podrían provocar lesiones o daños. Sostenga los controladores con firmeza y utilice siempre las correas en la muñeca. Si se suelta el controlador mientras se usa, este podría ocasionar lesiones o daños.

Ataques epilépticos fotosensibles

Al igual que en el caso de otros productos que producen efectos visuales (incluidos los destellos luminosos), el producto puede provocar ataques de epilepsia, convulsiones, desmayos y mareos intensos, incluso en personas sin antecedentes de estas condiciones. Consulte a su médico antes de utilizar el producto, si tiene antecedentes de epilepsia o convulsiones, pérdida de conciencia u otros síntomas relacionados con la epilepsia. Para disminuir la posibilidad de que se produzca una crisis epiléptica, no utilice el producto si se siente cansado o necesita dormir.

Lesiones por esfuerzo repetitivo

Haga funcionar el producto en una postura cómoda. No agarre el producto apretándolo demasiado. Presione los botones suavemente. Consulte con el médico y deje de utilizar el producto si presenta hormigueo, entumecimiento, rigidez, palpitaciones u otras molestias.

Efectos físicos y psicológicos

Los contenidos visualizados con el producto pueden ser intensos, envolventes y parecer muy realistas lo que podría provocar que el cerebro y el cuerpo reaccionen en consecuencia. Ciertos tipos de contenidos (por ejemplo, violentos, de terror, emocionales o de contenido basado en la adrenalina) podrían desencadenar una mayor frecuencia cardíaca, picos en la tensión arterial, ataques de pánico, ansiedad, trastorno de estrés posttraumático, desmayos y otros efectos adversos. Si tiene antecedentes de reacciones físicas o psicológicas negativas a ciertas circunstancias de la vida real, debe evitar el uso del producto para ver contenidos similares.

Asimismo, es importante tener en cuenta que los objetos de simulación, por ejemplo los muebles, que pueden presentarse durante el uso del producto no existen en el mundo real y es posible que se provoquen lesiones al interactuar con dichos objetos de simulación, por ejemplo al intentar sentarse en una silla virtual.

Pérdida de audición

No utilice los auriculares a un volumen elevado durante períodos prolongados o se podría producir la pérdida permanente de la audición.

Interferencia de radiofrecuencia

El producto puede emitir ondas de radio que pueden interferir con el funcionamiento de dispositivos electrónicos cercanos. Si usted tiene un marcapasos u otro dispositivo médico implantado, no utilice el producto hasta que haya consultado con el médico o con el fabricante del dispositivo médico. Para reducir al mínimo la interferencia de radio frecuencia, use únicamente accesorios originales aprobados por el fabricante, o accesorios que no contengan metal. El uso de accesorios no originales que no estén aprobados por el fabricante puede incumplir las directrices de exposición a radio frecuencia locales y debería evitarse.

Evitar el uso excesivo

Se debe evitar el uso prolongado e ininterrumpido del producto. Puede afectar negativamente la coordinación entre manos y ojos, el equilibrio y/o causar otros efectos adversos. Mientras utiliza el producto con frecuencia y por períodos prolongados, puede experimentar cansancio o dolor en los músculos, las articulaciones u otras partes del cuerpo. Tome descansos regulares del producto. La duración y la frecuencia de los descansos necesarios pueden variar de persona a persona.

Interrumpir el uso si siente alguna molestia

Deje de usar el producto y consulte a su médico si nota cualquiera de los siguientes síntomas:

- Ataques, pérdida de conciencia, convulsiones, movimientos involuntarios, mareos, desorientación, náuseas, mareos, somnolencia o fatiga.
- Dolor o molestia ocular, fatiga visual, movimiento involuntario del ojo o anomalías en la visión (tales como visión alterada, borrosa o doble).
- Sudoración excesiva, aumento de la salivación, deterioro del sentido de equilibrio, pérdida de la coordinación entre manos y ojos u otros síntomas similares al mareo por movimiento.

No conduzca, opere maquinaria ni participe en actividades que pueden tener consecuencias potencialmente graves hasta que se haya recuperado completamente de estos síntomas.

Antes de reanudar el uso del producto, asegúrese de que se encuentra configurado correctamente.

Es posible que el tipo de contenido utilizado provoque los síntomas. El uso continuado de dicho contenido puede hacerle más propenso a experimentar los mismos síntomas.

Uso por niños

El producto no fue diseñado para ser usado por niños. No deje el producto al alcance de niños pequeños ni permita que lo usen o jueguen con el mismo. Podrían lastimarse o lastimar a otros, o podrían dañar accidentalmente el producto.

El producto puede contener partes pequeñas con bordes filosos que podrían causar lesiones o que podrían desprenderse y representar un peligro de asfixia para niños pequeños.

Consulte al médico inmediatamente si alguien traga cualquier parte del producto o los accesorios.

Si se permite utilizar el producto a niños mayores, los adultos deben estar muy atentos para detectar cualquier efecto adverso durante y después del uso del mismo. En caso de notar efectos negativos, no permita que los niños mayores utilicen el producto. Además, los adultos deben asegurarse de que los niños mayores eviten el uso prolongado del producto.

Instrucciones generales de uso y mantenimiento

Seguridad eléctrica

Este producto está destinado al uso con energía procedente de las baterías o fuentes de alimentación designadas. Otros usos pueden ser peligrosos y anularán cualquier aprobación dada a este producto.

Medidas de seguridad para la correcta instalación de conexión a tierra

ADVERTENCIA: La conexión a un equipo conectado a tierra de manera incorrecta puede provocar daños eléctricos en el producto.

Este producto está equipado con cables para conectar a una computadora de escritorio. Asegúrese de que su computadora esté debidamente conectada a masa (tierra) antes de conectar el producto a la computadora. El cable de la fuente de alimentación de una computadora de escritorio tiene un conductor y un enchufe de puesta a tierra. El enchufe debe estar conectado a una toma apropiada que esté correctamente instalada y puesta a tierra según los códigos y normativas locales.

Medidas de seguridad para la fuente de alimentación

- Use la fuente de alimentación externa apropiada
- Un producto sólo debe funcionar con el tipo de fuente de alimentación indicada en la etiqueta de clasificación eléctrica. Si no está seguro del tipo de fuente de alimentación requerida, consulte a su proveedor de servicios autorizado o a la compañía eléctrica local. Si el producto funciona con una batería u otras fuentes, consulte las instrucciones de operación incluidas con el producto.

- Este producto solo debe funcionar con la(s) siguiente(s) fuente(s) de alimentación.

Adaptador de CA para el casco VIVE/Link Box: HTC, Modelo TC NE18W-US, TC NE18W-EU, TC NE18W-UK, TC NE18W-AU, TC NE18W-KR, TC NE18W-IN, TC NE18W-CN.

Adaptador de CA para el controlador VIVE: HTC, Modelo TC NE5W-US, TC NE5W-EU, TC NE5W-UK, TC NE5W-AU, TC NE5W-KR, TC NE5W-IN, TC NE5W-CN.

- Manipule el paquete de batería con cuidado

El controlador del producto contiene un polímero de iones de litio o una batería iones de litio. Existe el riesgo de fuego y quemaduras si el paquete de batería se manipula de modo inapropiado.

ADVERTENCIA para el controlador VIVE: Para reducir el riesgo de incendio o quemaduras, no desmonte, aplaste o perforo los contactos o circuitos externos, evite la exposición a temperaturas superiores a 60°C (140°F) y no lo arroje al fuego ni al agua. Recicle o elimine las baterías usadas según las leyes locales o de acuerdo con la guía de referencia facilitada junto con el producto.



- No exponga a líquidos.
- Mantenga las baterías fuera del alcance de los niños.
- Evite que se caigan el casco, los controladores o estaciones base. Si el producto se cae, especialmente en una superficie dura y el usuario cree que puede haber daño, debe ser llevado al centro de servicios para su inspección.
- Si la batería tiene fugas:
 - No permita que este líquido entre en contacto con la piel o ropa. En caso de contacto, lave la zona afectada inmediatamente con agua limpia y solicite asistencia médica.

- No permita que este líquido entre en contacto con los ojos. En caso de contacto, NO se frote; lave la zona afectada inmediatamente con agua limpia y solicite asistencia médica.
- Adopte precauciones adicionales para mantener el líquido de la batería alejado del fuego ya que existe riesgo de explosión o inflamación.

Medidas de seguridad para la luz directa del sol

Mantenga el producto alejado de una humedad excesiva y de temperaturas extremas. No deje el producto en lugares como en el panel de instrumentos de un vehículo, junto a la ventanilla o detrás de un cristal expuesto a la luz directa del sol o luz ultravioleta fuerte durante períodos prolongados. El casco consta de lentes que pueden enfocar e intensificar la fuente de luz intensa, lo que causará daños en el hardware.

Prevención de pérdida auditiva



ADVERTENCIA: Se puede ocasionar una pérdida permanente de la audición si los auriculares del casco VIVE se usan a un volumen alto por períodos prolongados.

El casco VIVE ha sido probado y cumple con los requisitos de nivel de presión sonora (NPS o SPL) establecidos en las normas EN 50332-1 y/o EN 50332-2 aplicables.

Precauciones generales

- Proteja el producto.
 - Al instalar estaciones base, evite el uso de accesorios de montaje inestables o superficies propensas a la vibración, el movimiento o la probabilidad de impacto.
 - Una estructura segura debe poder soportar el peso o la carga de las estaciones base.
 - No instale cerca de una estufa, chimenea, luz solar directa, unidad de aire acondicionado o de otra fuente de energía directa.
 - No intente abrir a la fuerza las estaciones base, ya que podrían producirse lesiones.
 - Use solo los accesorios aprobados.
 - No se conecte con productos o accesorios incompatibles.
 - No intente desarmar este producto ni sus accesorios.
 - El producto o sus accesorios deben ser revisados o reparados únicamente por personal calificado.
 - Siempre trate con cuidado el producto y sus accesorios y manténgalos en un lugar limpio y libre de polvo.
 - No exponga el producto ni sus accesorios a las llamas o a productos de tabaco encendidos.
 - No deje caer, arroje o intente doblar el producto o sus accesorios.
 - No utilice químicos fuertes, solventes para limpieza, limpiadores líquidos o aerosoles para limpiar el producto o sus accesorios.
 - No pinte el producto o sus accesorios.
 - Guarde el producto o sus accesorios a temperaturas entre 0°C y 40°C
 - Por favor revise los reglamentos locales acerca del desecho de productos electrónicos
- Daños que requieren reparación.
 - Contacte a un técnico autorizado o a un proveedor en las siguientes condiciones:
 - Este producto ha sido dañado por la exposición a líquidos, se ha caído, ha recibido un impacto o se ha dañado.
 - Hay signos evidentes de sobrecalentamiento.
 - El producto no funciona con normalidad cuando sigue las instrucciones de operación.
- Evite las áreas calientes.
 - El producto deberá mantenerse alejado de las fuentes de calor, como por ejemplo radiadores, registros de calor, estufas u otros productos (incluyendo amplificadores) que irradian calor.
- Evite usar el producto tras un cambio brusco de temperatura.
 - Al mover el producto en ambientes con variaciones de temperatura y/o humedad, puede formarse condensación en o dentro del mismo. Para evitar daños en el producto, deje transcurrir el tiempo necesario para que la humedad se evapore antes de usarlo.
- AVISO: Al trasladar el producto de un entorno con temperaturas bajas a otro con temperaturas más altas, o de un entorno con temperaturas elevadas a un entorno más fresco, deje que el producto se adapte a la temperatura ambiente antes de encenderlo.
- Evite introducir objetos en el producto.
 - Nunca introduzca objetos de ningún tipo en el interior de las ranuras de la carcasa u otras aperturas del producto. Las ranuras y aperturas permiten la ventilación de la unidad. No debe cubrir ni bloquear estas entradas que refrigeran la unidad.
- Ajuste el volumen.
 - Baje el volumen antes de usar los auriculares u otros dispositivos de audio.
- Limpieza del producto.
 - Desenchufe el producto de la fuente de alimentación antes de su limpieza. Use un trapo humedecido para la limpieza, NUNCA use agua para limpiar el producto. Limpie y seque la piel que regularmente entra en contacto con el casco. Si se presenta alguna picazón, eczema, inflamación, irritación de la piel o siente alguna molestia, suspenda su uso y consulte a un médico.

Acerca de las identificaciones de la entidad reguladora del casco VIVE

Para efectos de identificación reglamentarios, su producto tiene asignado el número de modelo 2Q29200.

El ID de FCC de su producto es NM82Q29200. Este ID de FCC también se puede encontrar impreso dentro del casco VIVE.

Para asegurar que su dispositivo funcione siempre de manera confiable y segura, use sólo los accesorios mencionados a continuación con su 2Q29200.

NOTA: Este producto debe utilizarse con una unidad de suministro de energía limitada de clase 2, con una tensión de 12 V de CC y una corriente máxima de 1,5 amperio.

En caso de llevarlo en el cuerpo, este dispositivo ha sido probado y cumple con las normas de exposición a RF de la FCC y el ISED cuando se usa con un accesorio que no contiene metal. El uso de otros accesorios puede no garantizar el cumplimiento con las normas de exposición a RF de la FCC y el ISED. Para cumplir con los requisitos relativos a la exposición a RF de la FCC y el ISED, este dispositivo y su antena no deben colocarse ni utilizarse junto con otra antena o transmisor.

Acerca de las identificaciones de la entidad reguladora del controlador VIVE

Para efectos de identificación reglamentarios, su producto tiene asignado el número de modelo 2PR7200.

El ID de FCC de su producto es NM82PR7200. Este ID de FCC también se puede encontrar impreso dentro del controlador VIVE.

Para asegurar que su dispositivo funcione siempre de manera confiable y segura, use solo los accesorios mencionados a continuación con su 2PR7200:

La batería tiene asignado el número de modelo B0PLH100.

LA BATERÍA NO ESTÁ COMPLETAMENTE CARGADA CUANDO SACA EL DISPOSITIVO DE LA CAJA.

NOTA: Este producto debe utilizarse con una unidad de suministro de energía limitada de clase 2, con una tensión de 5 V de CC y una corriente máxima de 1 amperio.

Exposición a RF:

En caso de llevarlo en el cuerpo, este dispositivo ha sido probado y cumple con las normas de exposición a RF de la FCC cuando se usa con un accesorio que no contiene metal y que coloca el dispositivo a una distancia mínima de 5 mm del cuerpo. El uso de otros accesorios puede no garantizar el cumplimiento con las normas de exposición a RF de la FCC.

Para cumplir con los requisitos relativos a la exposición a radiofrecuencia (RF) de FCC, este dispositivo y su antena no deben colocarse o utilizarse junto con otra antena o transmisor.

Acerca de las identificaciones de la entidad reguladora de Link Box

Para efectos de identificación reglamentarios, su producto tiene asignado el número de modelo 2Q2B100.

El ID de FCC de su producto es NM82Q2B100. Este ID de FCC también se puede encontrar impreso en la Link Box.

Para asegurar que su dispositivo funcione siempre de manera confiable y segura, use sólo los accesorios mencionados a continuación con su 2Q2B100:

NOTA: Este producto debe utilizarse con una unidad de suministro de energía limitada de clase 2, con una tensión de 12 V de CC y una corriente máxima de 1,5 amperio.

Declaración de exposición a la radiación de la FCC:

5. Este transmisor no debe ser colocado ni operado conjuntamente con ninguna otra antena o transmisor.

6. Este equipo satisface los límites de exposición a radiación RF establecidos por la FCC para ambientes no controlados. Este equipo debe ser instalado y operado a una distancia mínima de 20 cm entre el radiador y su cuerpo.

Declaración de exposición a la radiación del ISED:

Este equipo satisface los límites de exposición a radiación establecidos por ISED para ambientes no controlados. Este equipo debe instalarse y utilizarse dentro de una distancia mínima de 20 cm entre el dispositivo y el cuerpo. Este transmisor no debe ser colocado ni operado conjuntamente con ninguna otra antena o transmisor.

Declaración de Interferencia de la Comisión Federal de Comunicaciones

Este equipo ha sido probado y cumple los límites de la Clase B de equipos digitales, con arreglo a la Parte 15 de las Normativas FCC. Estos límites están diseñados para aportar la protección razonable contra interferencias perjudiciales en una instalación residencial. Este equipo genera, usa y puede irradiar energía de radio frecuencia y, si no se instala y usa de acuerdo a las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales a las comunicaciones por radio. Sin embargo, no hay garantía de que no se producirán interferencias en una instalación determinada. Si este equipo interfiere con la recepción de radio o televisión, esto se puede determinar apagando y encendiendo el equipo, se recomienda al usuario intentar corregir la interferencia de una de las siguientes maneras.

Reoriente o cambie de lugar la antena receptora.

Aumente la separación entre el equipo y el receptor.

Conecte el equipo a una toma de corriente en un circuito diferente a aquel en el que está conectado el receptor.

Consulte al representante o a un técnico especializado en radio o televisión para obtener ayuda.

Precaución de FCC: Cualquier cambio o modificación que no esté expresamente aprobado por la parte responsable del cumplimiento podría invalidar la autoridad del usuario para operar este equipo.

Este equipo cumple la Parte 15 de las Normativas FCC. La operación está sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) Este equipo no cause interferencias que puedan ocasionar daños, y (2) que este equipo acepte cualquier interferencia recibida, incluidas las interferencias que puedan causar operaciones indeseadas.

Este transmisor no debe ser colocado ni operado conjuntamente con ninguna otra antena o transmisor.

Aviso para la Unión Europea

HTC declara que el dispositivo cumple los requisitos fundamentales y otras disposiciones relevantes de la Directiva (2014/53/EU). Para obtener más información incluya una copia completa del certificado de Declaración de Conformidad, visite: <http://www.vive.com/doc>

Este dispositivo cumple con la Directiva 2014/53/EU emitida por la Comisión de la Comunidad Europea.

Este equipo de radio funciona con las siguientes bandas de frecuencia y potencia máxima de radiofrecuencia:

Producto	Tipo de radio / Descripción	Frecuencia del transmisor (MHz)	Potencia de salida máxima declarada
Link Box	Bluetooth	2402 - 2480	8,09 dBm
Casco VIVE	2,4GHz inalámbrico	2402 - 2480	2,0 dBm
Controlador VIVE	2,4GHz inalámbrico	2402 - 2480	2,3 dBm

Declaración del ISED (Departamento de Innovación, Ciencia y Desarrollo Económico de Canadá)

Este dispositivo contiene un transmisor/receptor exento de licencia que cumple la normativa RSS de exención de licencia del Departamento de Innovación, Ciencia y Desarrollo Económico de Canadá. La operación está sujeta a las siguientes dos condiciones:

(1) El dispositivo no puede producir interferencias y

(2) Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluidas las que puedan dar lugar a una operación no deseada.

Este aparato digital Clase B cumple con la norma canadiense ICES-003.

Desechos electrónicos y cumplimiento con RoHS



No deseche su dispositivo en un vertedero. Los dispositivos electrónicos contienen sustancias que pueden ser peligrosas para el medio ambiente si no se desechan adecuadamente. Para más información sobre el desecho, la recuperación y los puntos de recogida de los desechos de equipos electrónicos y eléctricos, contacte con el centro local de su ciudad, el servicio de recogida de basura doméstica, la tienda donde compró el equipo o el fabricante del equipo.

Este producto cumple con la Directiva 2011/65/EU del Parlamento Europeo y del Consejo del 8 de junio de 2011, sobre la restricción del uso de ciertas sustancias peligrosas en equipos eléctricos y electrónicos (RoHS) y sus enmiendas (EU 2015/863).

Advertencia sobre la Propuesta 65



ADVERTENCIA: Este producto puede exponerlo a sustancias químicas, que incluyen el estireno, indicado por el estado de California como causante de cáncer, y el bisfenol A, conocido por el estado de California como causante de defectos congénitos y otros daños reproductivos. Para obtener más información, vaya a www.P65Warnings.ca.gov.

Aviso de Derechos de Propiedad

© 2019 HTC Corporation. Todos los derechos reservados. VIVE, el logotipo de VIVE y HTC son marcas registradas y/o marcas comerciales de HTC Corporation.

重要安全資訊 - 使用前請先詳閱

使用本產品前請先詳閱以下的警告與資訊，並遵循所有產品的安全規定及操作指示。否則可能會造成身體受傷、觸電、火災及其他損壞。假如您允許其他人使用本產品，則您需負責確定每位使用者皆知悉並將遵循所有的產品安全規定及操作指示。

務必在安全的情況下使用本產品

如果您有嚴重的健康問題（例如心臟病）會使您無法安全進行肢體活動的狀況，精神狀況（例如焦慮症或創傷後壓力症候群），或如果您為孕婦或年長者，使用本產品前請先諮詢醫師。

請勿在生病、疲勞、受酒精/藥物影響下或感到身體不適時使用本產品，否則情況可能會惡化。

本產品不適用於需要故障安全防護的應用。請勿在產品故障可能導致可預見之人員傷亡風險的任何應用中使用本產品。

確定周圍空間適合使用本產品

穿戴產品的頭戴式裝置時，您將看不到周圍環境。頭戴式顯示器所顯示的影像並非外在的實際場景。務必在空曠且安全的空間內使用本產品。請勿仰賴本產品的監護系統作為保護。請勿在靠近樓梯、大型窗戶、熱源或戶外的地方使用。清空遊玩區內的人、傢俱和其他物體，以免妨礙或阻擋您自由移動。例如，若有寵物在您使用產品時進入遊玩區內，您可能不會察覺到寵物的存在，因此當您在虛擬實境環境內移動時可能會踩到寵物。

建議使用本產品時旁邊必須有人監督，以對使用產品期間可能發生的危險提出警告。可能發生的危險例子包括但不限於，纜線糾結而可能使人絆倒，寵物在使用產品期間進入遊玩區，以及使用者過於靠近牆壁或其他危險物。

注意傳輸線與連接線

注意傳輸線及連接線從頭戴式顯示器拉出的位置，以免在遊玩區內移動或步行時不小心絆倒或扯動。小心並緩慢移動腳步，以免絆倒，包括站在傳輸線上時。務必站穩腳步。因傳輸線絆倒或撞到障礙物可能導致受傷或損壞。

控制器維護

使用手持控制器時，務必確認頭上及四周有足夠的空間，讓您可以將手臂向周圍或向上完全伸展。否則撞到其他人或物體可能導致受傷或損壞。牢牢握住控制器，且務必隨時使用吊繩。如果使用時脫落，控制器可能導致受傷或損壞。

光敏性癲癇

如同多數會產生視覺效果的其他產品（包括閃光），本產品可能引發癲癇發作、癲癇、昏迷，或甚至使先前沒有這些症狀的人發生嚴重暈眩。如果您先前曾有癲癇或發作病史、失去意識或其他可能連結到癲癇狀況的症狀，使用本產品前請先諮詢醫師。為減少癲癇的可能性，請勿在疲勞或需要睡眠下使用本產品。

重複性壓力傷害

請以舒適的姿勢操作本產品。勿過度用力握持產品。輕按按鈕。如果您感到刺痛、麻痺、僵硬、抽痛或其他不適，請立即停止使用本產品並諮詢醫師。

生理與心理影響

使用本產品所看到的內容可能極為強烈、給人身歷其境、非常真實的感受，因此您的大腦及身體可能會做出相應的反應。某些類型的內容（例如：暴力、恐怖、會使人激動或激起腎上腺素的內容）可能導致心跳增加、血壓激升、恐慌發作、焦慮、創傷後壓力症候群（PTSD）、昏迷及其他負面影響。如果您曾經對某些現實生活的情境產生負面的生理或心理反應，請避免使用本產品觀看類似的內容。

同樣地，您還必須注意，使用產品時可能會遇到傢俱等實際並不存在的模擬物體，在與這些看似真實的模擬物體互動時（例如嘗試坐在虛擬的椅子上）可能會導致受傷。

聽力受損

使用耳機時，如果音量一直維持在最高狀態，長久下來，可能會導致永久性的聽力受損。

無線射頻干擾

本產品會發射無線電波，可能對鄰近電子裝置的運作造成干擾。如果您正穿戴心律調節器或其他植入式醫療裝置，在諮詢醫師或醫療裝置製造商之前請勿使用本產品。為了將無線射頻干擾降到最低，只能使用原廠製造商所核准的配件，或不含任何金屬的配件。使用非原廠製造商所核准的配件，可能會違反您當地的無線射頻輻射指導方針，因此避免使用該類配件。

避免長時間使用

避免長時間連續使用本產品。否則可能對眼手協調、平衡感造成不良影響和/或造成其他負面影響。假如經常使用或長時間使用產品，您的肌肉、關節或其他身體部位可能會發生疲勞或痠痛。使用產品時請每隔一段時間休息片刻。需要的休息時間及頻率則因人而異。

使用過度恐傷害視力

注意事項

- 使用 30 分鐘請休息 10 分鐘。
- 2 歲以下幼兒不看螢幕，2 歲以上每天看螢幕不要超過 1 小時。

若感到不適請停止使用

如果您感覺到下列任一症狀，請停止使用本產品並諮詢醫師：

- 癲癇、失去意識、抽搐、不自主運動、暈眩、失去方向感、噁心、頭暈、昏昏欲睡或疲倦
- 眼睛疼痛或不適、眼睛疲勞、眼部抽搐或視線異常（例如：改變、模糊或雙重影像）

- 過度流汗導致唾液分泌增加、平衡感失常、手協調性失常，或其他與動暈症類似的症狀。這些症狀完全消失前，請勿開車、操作機器，或參加可能導致嚴重後果的活動。
- 繼續使用產品之前，請確定產品已正確設定。
- 您的症狀可能是由所使用之內容類型所引起。繼續使用此類內容可能使您再次發生同樣的症狀。

兒童之使用

本產品並非針對兒童使用所設計。請勿將本產品放在幼童拿得到的地方，也不要讓幼童把玩。幼童可能會傷及自己或他人，或意外造成產品損壞。本產品內含邊緣銳利的細小零件，可能造成人身傷害，或從裝置脫離而造成兒童噎食窒息。如誤吞產品的任何零件或配件，請立刻就醫。若要允許熟齡兒童使用，則應由成人密切監督，以免使用產品期間或之後發生任何負面影響。假如發現任何負面影響，請勿讓熟齡兒童繼續使用產品。此外，成人亦須確保不要讓熟齡兒童長時間使用產品。

一般使用及維護資訊

用電安全

本產品使用時必須透過專屬的電池及電源供應器供電。使用其他的配件可能造成危險，並使得本產品的保固失效。

正確安裝接地的安全預防措施

小心：連接至未正確接地的設備可能使產品電子損壞。本產品配備了傳輸線，可用來連接到桌上型電腦。將產品連接到電腦之前，請確認電腦已經正確接地。桌上型電腦的電源線具備設備接地導線及接地插頭。插頭必須插入依照所有當地法規及條例正確安裝及接地的適當插座。

電源供應器的安全預防措施

- 使用正確的外部電源
- 產品僅能夠使用標示於電壓功率標籤上的規定電源類型。若您不確定所需的電源類型，請洽詢您的授權服務供應商或當地的電力公司。針對需要使用電池或其他電源操作的產品，請參閱產品所隨附的操作指示。
- 本產品只能搭配下列的指定電源供應器使用。

VIVE 頭戴式顯示器/串流盒 AC 變壓器：HTC，型號 TC NE18W-US、TC NE18W-EU、TC NE18W-UK、TC NE18W-AU、TC NE18W-KR、TC NE18W-IN、TC NE18W-CN。

VIVE 控制器 AC 變壓器：HTC，型號 TC NE5W-US、TC NE5W-EU、TC NE5W-UK、TC NE5W-AU、TC NE5W-KR、TC NE5W-IN、TC NE5W-CN。

- 小心處置電池

本產品控制器內含一顆鋰聚合物電池或鋰電池。若以不正確方式處理電池，將可能造成火災或燙傷的風險。

VIVE 控制器警告：為減少火災或燙傷的風險，請勿將電池拆開、碾碎、擊穿、外部接點或電路短路、將其暴露於溫度超過攝氏 60 度（華氏 140 度）或丟棄到火或水中。請依照當地法令的規定或遵循隨附在產品的參考指南回收或處理廢棄電池。



- 請勿接觸到液體。
- 請將電池放置在兒童無法取得的地方。
- 避免掉落產品的頭戴式顯示器、控制器或基地台。如果掉落，尤其是摔落在硬的地面上，請使用者檢查是否損壞，並交由服務中心進行檢查。
- 電池漏液時：
 - 請勿讓漏出的液體接觸皮膚或衣物。如果不小心接觸到液體，請立即使用大量乾淨的水沖洗，並儘速就醫。
 - 請勿讓漏出的液體接觸眼睛。如果已經接觸到眼睛，切勿揉搓；請立即使用大量乾淨的水沖洗，並儘速就醫。
 - 特別注意，請務必讓漏液的電池遠離火源，避免引發火災或爆炸的危險。

直接日曬的安全預防措施

將此產品遠離過度潮濕及極端溫度的環境。請勿將產品放置在汽車儀表板、窗台、日光直接曝曬的玻璃後方，或長期遭受強烈紫外線照射的地方。頭戴式顯示器內含鏡頭，此鏡頭會對焦並強化光源，造成硬體損壞。

防止聽力受損



小心：使用 VIVE 頭戴式顯示器的耳機時，如果音量一直維持在最高狀態，長久下來，可能會導致永久性的聽力受損。VIVE 頭戴式顯示器的耳機已經過測試，符合適用之 EN 50332-1 和/或 EN 50332-2 標準當中所規定的音壓標準。

一般預防措施

- 保護本產品。
 - 安裝基地台時，避免使用不牢固的安裝配件或容易震動、移動或可能受到撞擊的表面。
 - 必須透過穩固的結構來支撐基地台的重量或負荷。
 - 請勿安裝在靠近暖氣機、火源、陽光直射、空調或其他能量直接照射的地方。
 - 請勿嘗試拆開基地台，否則可能造成人身傷害。
 - 只能使用核准的配件。

- 請勿連接不相容的產品或配件。
- 請勿自行嘗試拆解產品或其配件。
- 只能由合格的專業人員維修或修復本產品及其配件。
- 請隨時小心對待本產品及其配件，並將其放在乾淨無塵的地方。
- 請勿將本產品或其配件暴露於開放式的火盆或點燃的燃煙製品旁。
- 請勿掉落、拋擲或嘗試折彎本產品或其配件。
- 請勿使用刺鼻的化學物質、清潔溶劑、液體清潔劑或噴霧來清潔本產品或其配件。
- 請勿在本產品或其配件上彩繪。
- 請將本產品及其配件存放在攝氏 0 至 40 度的地方
- 請查詢您當地處置電子產品的相關法規
- 需要維修的損壞。
 - 如遇到下列狀況，請向授權的維修技師或供應商尋求協助：
 - 產品曾被液體淋濕、掉落、受到撞擊或破壞而受損。
 - 有明顯的過熱跡象。
 - 依照操作指示來操作，但產品仍無法正常使用。
- 避免過熱區域。
 - 本產品應該放置在遠離熱源的地方，例如散熱器、暖氣出風口、火爐，或其他產生高溫的裝置，例如擴音器。
- 避免在極大的溫度變化之後使用本產品。
 - 當您在溫度及/或濕度範圍差異很大的環境中移動本產品時，產品的上方或內部可能凝結水滴。為避免損害產品，請在使用產品前，預留足夠的時間讓水氣蒸發。
- 注意：在將本產品從低溫的狀況拿到較溫暖的環境，或從高溫的狀況拿到較冷的環境中，請在開啟電源之前，先讓產品適應室溫。
- 避免將物體塞入產品內。
 - 請勿將任何物體塞入插槽空間或產品其他開口的部分。插槽及開口的作用在於提供通風散熱。這些開口不可以被堵塞或遮蔽。
- 調整音量。
 - 請在使用頭戴式耳機或其他聲音裝置前先調低音量。
- 產品清潔。
 - 清潔前先將產品電源拔除。請使用微濕的軟布來清潔，千萬不要用水來清潔產品。請清理經常接觸到頭戴式顯示器的肌膚，使其保持乾燥。如果引發搔癢、濕疹、疙瘩、皮膚刺激，或感到任何不適，請停止使用本產品並就醫。

關於 VIVE 頭戴式顯示器的管理機構識別

基於管理識別之目的，本產品的型號指定為 2Q29200。

本產品的 FCC ID 為 NM82Q29200。FCC ID 可在 VIVE 頭戴式顯示器上找到。

若要確保本裝置的可靠性及操作的安全性，請務必使用以下所列舉之 2Q29200 的配件。

注意：本產品適合使用經第 2 級認證的限制性電力電源（以 12 伏特的直流電、最高 1.5 安培的電源供應器裝置估計）。

針對身體穿戴操作，此裝置已經過測試，與不含金屬的配件搭配使用時符合 FCC 和 ISED 無線射頻暴露指導方針。使用其他配件不保證符合 FCC 和 ISED RF 暴露指導方針。

為符合 FCC 和 ISED RF 暴露規定，本裝置及其天線不得與任何其他天線或發射器在同一位置使用或搭配操作。

限用物質含有情況標示表

設備名稱：頭戴式顯示器	型號（型式）：2Q29200					
Equipment name	Type designation (Type)					
單元 Unit	限用物質及其化學符號 Restricted substances and its chemical symbols					
	鉛Lead (Pb)	汞Mercury (Hg)	鎘Cadmium (Cd)	六價鉻Hexavalent chromium (Cr ⁶⁺)	多溴聯苯Polybrominated biphenyls (PBB)	多溴二苯醚Polybrominated diphenyl ethers (PBDE)
機殼組件	—	○	○	○	○	○
印刷電路板組件	○	○	○	○	○	○
連接器組	○	○	○	○	○	○
頭套組件	○	○	○	○	○	○

備考1. “超出0.1 wt %”及“超出0.01 wt %”係指限用物質之百分比含量超出百分比含量基準值。
Note 1: “Exceeding 0.1 wt %” and “exceeding 0.01 wt %” indicate that the percentage content of the restricted substance exceeds the reference percentage value of presence condition.

備考2. “○”係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。
Note 2: “○” indicates that the percentage content of the restricted substance does not exceed the percentage of reference value of presence.

備考3. “—”係指該項限用物質為排除項目。
Note 3: The “—” indicates that the restricted substance corresponds to the exemption.

關於 VIVE 控制器的管理機構識別

基於管理識別之目的，本產品的型號指定為 2PR7200。

本產品的 FCC ID 為 NM82PR7200。FCC ID 可在 VIVE 控制器上找到。

若要確保裝置的可靠性及操作的安全性，請務必使用以下所列舉之 2PR7200 的配件：

本裝置所使用之電池型號為 BOPLH100。

當您從包裝盒中取出裝置時，電池尚未充電。

注意：本產品適合使用經第 2 級認證的限制性電力電源（以 5 伏特的直流電、最高 1 安培的電源供應器裝置估計）。

射頻暴露：

針對穿戴操作，本裝置於使用不含金屬之配件且裝置與身體至少相距 5 公釐的條件下，已通過測試並符合 FCC RF 暴露指導方針。使用其他配件不保證符合 FCC 無線射頻暴露指導方針。

為符合 FCC 無線射頻暴露規定，本裝置及其天線不得與任何其他天線或發射器在同一位置使用或搭配操作。

限用物質含有情況標示表

設備名稱：Vive 控制器	型號（型式）：2PR7200					
Equipment name	Type designation (Type)					
單元 Unit	限用物質及其化學符號 Restricted substances and its chemical symbols					
	鉛Lead (Pb)	汞Mercury (Hg)	鎘Cadmium (Cd)	六價鉻Hexavalent chromium (Cr ⁶⁺)	多溴聯苯Polybrominated biphenyls (PBB)	多溴二苯醚 Polybrominated diphenyl ethers (PBDE)
機殼組件	○	○	○	○	○	○
印刷電路板組件	○	○	○	○	○	○
連接器組	○	○	○	○	○	○
頭套組件	—	○	○	○	○	○

備考1. “超出0.1 wt %”及“超出0.01 wt %”係指限用物質之百分比含量超出百分比含量基準值。
Note 1: “Exceeding 0.1 wt %” and “exceeding 0.01 wt %” indicate that the percentage content of the restricted substance exceeds the reference percentage value of presence condition.

備考2. “○”係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。
Note 2: “○” indicates that the percentage content of the restricted substance does not exceed the percentage of reference value of presence.

備考3. “—”係指該項限用物質為排除項目。
Note 3: The “—” indicates that the restricted substance corresponds to the exemption.

關於串流盒的管理機構識別

基於管理識別之目的，本產品的型號指定為 2Q2B100。

本產品的 FCC ID 為 NM82Q2B100。FCC ID 可在串流盒上找到。

若要確保本裝置的可靠性及操作的安全性，請務必使用以下所列舉之 2Q2B100 的配件：

注意：本產品適合使用經第 2 級認證的限制性電力電源（以 12 伏特的直流電、最高 1.5 安培的電源供應器裝置估計）。

FCC 無線射頻輻射暴露聲明：

7. 本發射器不得與任何其他天線或發射器在同一位置使用或搭配操作。

8. 本設備符合 FCC 無線射頻輻射暴露限制，針對未受控制環境所設立。本設備在安裝及操作時其發射器與您的身體應保持至少 20 公釐的距離。

ISED 無線射頻輻射暴露聲明：

本設備符合 ISED 輻射暴露限制，針對未受控制環境所設立。本設備在安裝及操作時其發射器與您的身體應保持至少 20 公分的距離。本發射器不得與任何其他天線或發射器在同一位置使用或搭配操作。

美國聯邦通信委員會干擾聲明

本產品經過測試並判定符合 FCC 條例第 15 篇對 B 級數位設備之限制。該限制是為了提供合理保護，避免在住宅內使用時引起有害干擾而設計的使用條件。本設備會產生、使用並發射無線電頻率能量，若您未按指示來安裝與使用，可能會對無線電通訊造成有害干擾。然而，我們亦不保證某些特定的安裝方式不會發生干擾。如果本設備對收音機或電視接收造成干擾（可經由打開或關閉本設備而確認），則使用者可嘗試利用下列其中一種方式進行調整。

移動接收天線的角度或位置。

增加設備與接收器之間的距離。

不要共用設備與接收器的電源插座。

如需協助，請洽詢經銷商或專業的收音機/電視技術人員。

FCC 警告：未經規範負責單位明確許可的情況下，對裝置進行的任何變更或修改都可能導致使用者喪失操作本設備的權利。

本裝置符合 FCC 條例中第 15 篇之規範。裝置僅能在下列兩種情況下操作：(1) 本裝置不得產生傷害性干擾，且 (2) 本裝置必須接受任何接收到的干擾訊號，包括可能導致非預期操作的干擾。

本發射器不得與任何其他天線或發射器在同一位置使用或搭配操作。

歐盟公告

HTC 宣告本裝置符合指令 (2014/53/EU) 的基本要求及相關規定。如需詳細資訊，包括符合性聲明書的完整副本，請造訪：<http://www.vive.com/doc>
本裝置符合歐盟執委會所發佈之指令 2014/53/EU。
本射頻設備以下列頻段和最大射頻功率運作：

產品	射頻類型/說明	發射器頻率 (MHz)	最高聲稱輸出功率
串流盒	藍牙	2402 - 2480	8.09 dBm
VIVE 頭戴式顯示器	2.4GHz 無線	2402 - 2480	2.0 dBm
VIVE 控制器	2.4GHz 無線	2402 - 2480	2.3 dBm

加拿大工業部聲明

本裝置包含符合加拿大創新科學經濟發展部免授權 RSS 的免授權發射器/接收器。裝置僅能在下列兩種情況下操作：

- (1) 本產品不得產生干擾；且
- (2) 本產品必須接受任何干擾訊號，包括可能導致裝置非預期操作的干擾。

本 B 級數位裝置符合 Canadian ICES-003 標準。

電子廢棄物與 RoHS 規範



請勿將裝置交由掩埋處理。如未正確處理，電子裝置內含的物質可能會對環境造成有害影響。如需更多關於廢電機電子設備的處理、再生及回收點的資訊，請聯絡當地的市政中心、家庭廢棄物處理服務中心、購買設備的商店或設備的製造商。
本產品遵循歐洲議會及 2011 年 6 月 8 日會議所制定之 2011/65/EU 指令；內容是關於在電機電子設備 (RoHS) 及其修正案中對使用特定危險物質的限制 (EU 2015/863)。

專利注意事項

© 2019 HTC Corporation。保留所有權利。VIVE、VIVE 標誌及 HTC 均為宏達國際電子股份有限公司（或稱宏達電）的商標或註冊商標。

简体中文

重要安全信息 - 使用前阅读

请在使用本产品之前阅读以下警告和信息，并遵循所有的产品安全和操作指南。否则可能会造成人身伤害、触电、火灾，以及其他损害。如果您允许他人使用本产品，您须负责确保每一用户知晓并遵循所有产品安全与操作说明。

确保您能安全使用本产品

若您存在严重的健康问题（比如心脏病）、影响您安全进行肢体活动的状况、精神疾病（如焦虑症或创伤后应激障碍）或者您是孕妇或长者，请在使用本产品前先咨询您的医生。

若您生病、疲劳、处于酒精/药物的影响下，或者感觉不适，请勿使用本产品，否则可能会加重您的病情。

产品并非为要求具备故障自动防护性能的应用而设计。请勿将本产品用于产品故障可能导致可预见的人身伤亡风险的任何应用中。

使用产品时，确保您周围的区域保持安全。

戴上本产品的头戴式设备之后，您便看不到周围的一切。头戴式设备内显示的图像与真实世界的图像不匹配。务必在没有障碍的安全区域使用本产品。请勿依赖产品的监护系统进行防护。请勿在楼梯、宽大窗户、热源附近或者室外使用。请确保游玩区域无其他人、家具和其他障碍物，或阻碍您自由走动的其他事物。例如，若您在房间内使用本产品时，您的宠物走进来，而您可能没意识到您的宠物走进来，因此，您在虚拟现实环境中走动时，可能会让您的宠物绊倒。

建议仅在他人的监督下使用本产品，以确保在使用本产品时，有人可以随时针对可能出现的危险向您发出警告。可能出现的危险包括但不限于：被缠绕的线缆绊倒、宠物进入产品使用区域、用户太靠近墙壁或其他危险。

请注意数据线和连接线

请记住穿过头戴式设备的数据线与连接线的位置，这样您在游玩区移动或走动时才不会会被绊倒或拉倒。缓慢并小心地移动脚步，以避免被线缆等绊倒。确保站稳。被数据线绊倒或接触到障碍物可能造成伤害或损害。

请小心控制器

使用手部控制器时，要经常检查您的头顶及周边是否有足够的间隙允许您充分向外、向上伸展您的双臂。碰撞他人或物体可能会造成伤害或损害。牢牢握住操控手柄，并确保每次都使用腕带。若在使用时松开，控制器可能会造成伤害或损害

感光癫痫

像其他的产生视觉效果的产品一样（包括闪光），本产品可能引发癫痫发作、癫痫、昏厥、严重头晕，即使您并没有这些病史。若您有如下病史，请咨询您的医生之后再使用本产品：癫痫发作或癫痫、意识丧失，或与癫痫病有关的其他症状。为了降低癫痫发作的可能性，请勿在疲劳或需要睡眠时使用本产品。

重复性应力损伤

采用舒适的姿势操作本产品。使用本产品时，请勿握得太紧。轻按按钮。若您有刺痛、麻木、僵硬、抽搐、或其他不适，请立即停止使用本产品，并咨询您的医生。

身心影响

使用本产品观看内容带来的视觉冲击可能非常强烈、让您身临其境、与真实生活非常接近，这些可能会导致您的大脑与身体作出相应反应。某些类型的内容（如暴力、恐怖、情感、或基于肾上腺素的内容）可能会引发心率加快、血压飙升、恐慌、焦虑、创伤后应激障碍、昏厥等不良影响。若您对真实生活中的某些情景出现过不良的身心反应，请避免使用本产品观看类似内容。

类似地，务必记住，使用产品期间可能会遇到家具等模拟对象，它们在现实世界中并不存在，如果在与模拟对象互动时把它们当做真实物体，这可能会造成伤害，例如，试图就坐于虚拟椅子上。

听力损失

请勿长时间高音量使用耳机，否则，您可能出现永久性的听力损失。

无线电射频干扰

本产品会发射无线电波，并对附近的电子设备的操作造成干扰。若您佩戴心脏起搏器或其他植入型医疗设备，请先咨询您的医生或您的医疗设备制造商，再使用本产品。为了尽量减少无线电射频干扰，请只使用原制造商批准的配件，或不含任何金属的配件。使用未经原装制造商批准的配件可能会违反您当地的射频辐射指南，因而需要避免。

避免过度使用

应避免长时间持续使用本产品。这可能会对手眼协调和平衡产生负面影响，和/或造成其他负面影响。经常长时间使用本产品可能会导致肌肉、关节或身体其他部位疲劳或疼痛。使用本产品期间请定期休息。所需的休息时间和频率可能因人而异。

若您有任何不适，请停止使用

若您有以下任何症状，请停止使用本产品并咨询您的医生：

- 癫痫发作、失去意识、抽搐、不自主运动、头昏眼花、方向障碍、恶心、头晕、嗜睡或疲劳
- 眼睛疼痛或不适、眼睛疲劳、眼睛抽搐、或视觉异常（如幻觉、模糊不清或复视）
- 过度出汗、增加唾液分泌、平衡感受损、手眼协调受损、或其他类似的运动病症状。

完全从这些症状中恢复之后才能驾驶车辆、操作机器，或参加可能有潜在严重后果的活动。

在重新使用本产品之前，请确保其配置正确。

您所用内容的类型可能会引发您出现这些症状。继续使用这些内容很可能让您出现同样的症状。

儿童使用

儿童不能使用本产品。请把本产品放置于幼童触及不到的地方；请勿允许儿童使用或玩耍本产品。他们可能会伤害到自己或他人或意外损坏本产品。本产品可能含有具有锋利边缘的小零件，这些小零件可能会伤害到儿童，也可能脱落并有对幼童造成窒息危险。若您的孩子吞食了本产品或配件的任何零件，请立即咨询您的医生。若允许年长的儿童使用本产品，则成年人应密切监视他们，检查她们在使用本产品时和使用本产品后是否受到任何负面影响。 若发现负面影响，请勿允许大龄儿童使用本产品。成年人还应确保年长的儿童避免长时间使用本产品。

一般使用和维护说明

用电安全

只有在由指定的电池或电源设备供电时才能使用本产品。使用其他配件可能造成危险，并使本产品保修失效。

正确安装接地安全预防措施

小心：连接到不正确的接地设备可能会导致本产品发生电气损伤。

本产品配有连接电脑的电缆。将本产品与您的电脑连接前，请确保您的电脑正确接地。电脑的电源线有一个设备接地接头和一个接地插头。该插头必须插入按照所有当地法规及条例正确安装与接地的适当插座。

电源设备安全预防措施

- 使用正确的外部电源
- 只有采用电气额定值标签上指定的电源类型供电时才能操作本产品。若您不确定所需的电源类型，请咨询您的授权服务提供商或当地电力公司。对于需要使用电池或其他电源操作的产品，请参阅产品所附的操作说明。
- 本产品只可使用下列指定电源设备进行操作。
VIVE 头戴式设备/串流盒交流电源适配器：HTC，型号 TC NE18W-US、TC NE18W-EU、TC NE18W-UK、TC NE18W-AU、TC NE18W-KR、TC NE18W-IN、TC NE18W-CN。

- 小心处置电池
本产品的控制器包含锂离子聚合物或锂离子电池。若电池处置不当，可造成火灾和燃烧的风险。
VIVE 控制器警告：为降低火灾或燃烧的风险，请勿拆解、挤压或刺破电池；短接外部接头；将其暴露于超过 60°C (140°F) 的环境；或者丢入火中或水中。请按照当地的法规或产品随附的参考指南回收或处理废旧电池。



- 请勿暴露于液体。
- 请将电池放置在儿童接触不到的地方。
- 避免本产品的头戴式设备、操控手柄或定位器从高处掉落。若其掉落，尤其是掉在坚硬的表面上，且用户怀疑其受损，则应将其送到服务中心进行检查。
- 若电池出现泄漏：
 - 请勿让泄露液体接触皮肤或衣物。若已接触，请立即用清水冲洗受影响区域，并马上就医。
 - 请勿让泄露液体接触眼睛。若已接触，切勿揉眼；应立即用清水冲洗，并马上就医。
 - 请格外小心，使泄漏的电池远离明火，否则会有着火或爆炸危险。

阳光直射安全预防措施

确保本产品远离过度潮湿和极端温度环境。请勿长时间将本产品放置在汽车仪表盘、窗台上或者玻璃内侧，以免受到阳光直射或强紫外线照射。头戴式设备含有可聚焦和强化明亮光源的镜片，可能对硬件造成损害。

防止听力受损



小心：长时间高音量使用 VIVE 头戴式设备耳机可能会导致您遭受永久性听力损失。
VIVE 头戴式设备已经过检测，符合适用的 EN 50332-1 和/或 EN 50332-2 标准规定的声压级要求。

常规预防措施

- 保护本产品。
 - 安装定位器时，请避免使用不稳定的安装配件或容易发生震动、移动或撞击的表面。
 - 必须使用安全的结构为定位器的重量或负载提供支持。
 - 请勿靠近热水器、壁炉、阳光直射、空调装置或其他直接能源来源安装。
 - 请勿试图撬开定位器，因为这可能会导致伤害。
 - 请仅使用许可的配件。
 - 请勿连接到不兼容的产品或配件。
 - 请勿试图拆卸本产品或其配件。
 - 请仅使用合格的人员来检修或维修本产品与其配件。
 - 请小心保管本产品与其配件，并保持将它们放在干净无尘的地方。

- 请勿将本产品或其配件靠近明火或点燃的烟类制品。
- 请勿摔扔、抛掷或尝试拉弯本产品或其配件。
- 请勿用刺激性化学制品、清洁剂、液体清洁剂或气雾剂清洁本产品或其配件。
- 请勿油漆本产品或其配件。
- 请将本产品与其配件存储在 0°C 至 40°C 的环境下
- 请查阅当地有关电子产品废弃处理的法规

• 需要维修的损坏。

如遇下列情况，请联系授权服务技术人员或供应商：

- 产品因接触液体而损坏、跌落、遭受撞击或已损坏。
- 有明显的过热迹象。
- 按照操作说明操作时，产品无法正常使用。

• 请远离热源。

本产品应置于远离热源（如散热器、暖气出风口、火炉或其他产生热量的产品，包括扩音器）的地方。

• 避免在温度急剧变化之后使用本产品。

当您将在产品在温度和/或湿度变化很大的环境之间移动时，本产品表面或内部可能出现冷凝现象。为避免损坏本产品，请等待水充分蒸发之后再使用本产品。

注意：本产品从低温移至温暖环境或从高温移至低温环境时，请待本产品适应室温后再开机。

• 避免将物体塞入本产品。

切勿将任何类型的物体塞入本产品的插槽或其它开口部分。插槽和开口的作用是通风、散热。切勿堵塞或盖住这些开口。

• 调节音量。

在使用耳机或其他音频设备前，请先调低音量。

• 清洁本产品。

清洁前，将本产品与电源断开。请使用湿布进行清洁，但绝不可用来清洁本产品。请清洁并干燥与头戴式设备经常接触部位的肌肤。如果出现任何皮肤瘙痒、湿疹、肿胀或刺激，或者您感到任何不适，请停止使用并向医生咨询。

关于 VIVE 头戴式设备的监管机构标识

出于监管机构标识的目的，本产品已分配了型号 2Q29200。

您产品的 FCC ID 为 NM82Q29200。该 FCC ID 还印在 VIVE 头戴式设备上。

为确保设备的持续可靠性和安全操作，请仅将下列配件用于您的 2Q29200。

注意：本产品仅可使用已认证的 2 类额定电源，即额定电压为直流电 5 V，最高 1.5 Amp 的供电设备。

对于穿戴式操作，本设备已经过测试，在与不含金属的附件配合使用的情况下符合 FCC 和 ISED 射频辐射准则的要求。使用其他配件可能无法确保符合 FCC 和 ISED 射频辐射准则。

为达到 FCC 和 ISED 射频辐射的合规要求，本设备与其天线不得与任何其他天线或发射器共处同一位置或一起使用。

关于 VIVE 控制器的监管机构标识

出于监管机构标识的目的，本产品已分配了型号 2PR7200。

您产品的 FCC ID 为 NM82PR7200。该 FCC ID 还印在 VIVE 控制器上。

为确保设备的持续可靠性和安全操作，请仅将下列配件用于您的 2PR7200：

电池已分配了型号 BOPLH100。

在开箱取出设备时，电池尚未充满电。

注意：本产品仅可使用已认证的 2 类额定电源，即额定电压为直流电 5 V，最高 1 Amp 的供电设备。

射频辐射：

至于佩戴式操作，本设备已经过测试，在搭配不含金属的配件使用且设备距离身体至少 5 毫米时符合 FCC 射频辐射指导方针。使用其他配件可能无法确保符合 FCC 射频辐射准则。

为达到 FCC 射频辐射的合规要求，本设备与其天线不得与任何其他天线或发射器共处同一位置或一起使用。

关于串流盒的监管机构标识

出于监管机构标识的目的，本产品已分配了型号 2Q2B100。

您产品的 FCC ID 为 NM82Q2B100。该 FCC ID 还印在串流盒上。

为确保设备的持续可靠性和安全操作，请仅将下列配件用于您的 2Q2B100：

注意：本产品仅可使用已认证的 2 类额定电源，即额定电压为直流电 5 V，最高 1.5 Amp 的供电设备。

FCC 无线电射频辐射暴露声明

9. 本发射器不得与任何其他天线或发射器共处同一位置或一起使用。

10. 本设备符合 FCC 针对非受控环境规定的无线电射频辐射暴露限制。安装和操作本设备时，辐射体与身体之间应至少保持 20 毫米的距离。



ISED 无线电射频辐射暴露声明：

本设备符合 ISED 针对非受控环境规定的无线电射频辐射暴露限制。安装和操作本设备时，辐射体与身体之间应至少保持 20 厘米的距离。本发射器不得与任何其他天线或发射器共处同一位置或一起使用。

声明

电子电气产品中有害物质的名称及含量

部件名称		有害物质					
		铅(Pb)	汞(Hg)	镉(Cd)	六价铬(Cr(VI))	多溴联苯(PBB)	多溴二苯醚(PBDE)
主机	机壳组件	X	○	○	○	○	○
	印刷电路部件*	X	○	○	○	○	○
	面板组	○	○	○	○	○	○
	连接器组件	○	○	○	○	○	○
电源适配器		X	○	○	○	○	○
电池		X	○	○	○	○	○
耳机		X	○	○	○	○	○
数据线		○	○	○	○	○	○
软件 CD、印刷品、包装材料、存储卡		○	○	○	○	○	○
<p>本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。</p> <p>○：表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T 26572 规定的限量要求以下。</p> <p>×：表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 GB/T 26572 规定的限量要求。对于所有标识“×”的项目，均符合欧盟 RoHS 指令 (2011/65/EU) 及其豁免条款要求。</p> <p>*：印刷电路部件包括所有印刷电路板 (PCB) 及其各自的离散组件、IC 及连接器。</p>							

产品名称	环保使用期限
主机	
电源适配器	
数据线	
耳机	
软件 CD、印刷品、包装材料、存储卡	
电池	

注意：表格中的某些配件可能不为您的设备标配，请以实际包装盒内的配件为准。

环保使用期限的起始日期以产品的生产日期为准，部分无法从产品本身直接查询生产日期的配件则以设备整机的生产日期为准。产品在正常使用的情况下环保使用期限可达到 10 年，电池可达 5 年。超过环保期限之后，对于可回收和不可回收的物品，请用户做好分类工作，保护环境。

联邦通信委员会干扰声明

本设备已根据 FCC 规则第 15 部分进行了测试，符合 B 类数字设备的限制。这些限制旨在为室内安装提供合理保护，防止有害干扰。本设备会产生、使用并能够辐射射频能量，如果未遵照说明进行安装和使用，可能会对无线电通信造成有害干扰。但是，不保证在特定安装中不会出现干扰。如果本设备确实对无线电或电视信号的接收产生有害干扰（通过开关本设备即可确定），建议用户采取下列措施之一来排除干扰。

调整接收天线的方向或位置。

增加设备和接收器之间的距离。

将本设备与接收器连接到不同电路的插座上。

咨询经销商或有经验的无线电或电视技术人员以获取帮助。

FCC 注意事项：未经负责任方明确许可的任何更改或改装均可导致用户丧失操作本设备的权利。

本设备符合 FCC 规则第 15 部分之规定。操作须遵循以下两个条件：(1) 本设备不得造成有害干扰，并且 (2) 本设备须能承受收到的各种干扰，包括可能造成操作不正常的干扰。

本发射器不得与任何其他天线或发射器共处同一位置或一起使用。

欧盟声明

HTC 声明本设备符合指令 (2014/53/EU) 的基本要求和相关规定。如需更多信息以及合规声明证书的完整副本, 请访问: <http://www.vive.com/doc>
本设备符合欧洲通信委员会颁布的 2014/53/EU 指令。
本无线电设备以下列频段和最高无线电射频功率工作:

产品	无线电类型/说明	发射器频率 (MHz)	最大公称输出功率
串流盒	蓝牙	2402 - 2480	8.09 dBm
VIVE 头戴式设备	2.4GHz 无线	2402 - 2480	2.0 dBm
VIVE 操控手柄	2.4GHz 无线	2402 - 2480	2.3 dBm

加拿大创新、科学与经济发展声明

本设备包含符合加拿大免执照 RSS 创新、科学与经济发展规定的免执照发射器/接收器。操作须遵循以下两个条件:

- (1) 本设备不得产生干扰, 并且
- (2) 本设备须能承受各种干扰, 包括可能造成设备操作不正常的干扰。

此 B 类数码设备符合加拿大 ICES-003 的规定。

电子废弃物和 RoHS 合规



请勿将设备弃于垃圾填埋场。电子设备所含物质若处置不当可能会危害环境。如需有关电子和电气废旧设备处置、再生及回收点的更多信息, 请联系当地的市政中心、家庭垃圾处理服务中心、购买设备的商店或设备的制造商。

本产品符合欧洲议会及其委员会于 2011 年 6 月 8 日颁布的 2011/65/EU 指令 (在电子电气设备中限制使用某些有害物质 (RoHS)) 及其修正案 (EU 2015/863)。

专有权利声明

© 2019 HTC Corporation. 保留所有权利。VIVE、VIVE 标志和 HTC 是 HTC Corporation 的商标或注册商标。

重要な安全に関する情報 – 使用前にお読みください

本製品を使用する前に以下の警告および情報を一読し、すべての製品の安全および操作に関する説明に従ってください。従わなかった場合、肉体的損傷や電気ショック、火災およびその他の損害が生じることがあります。他者に本製品を使用を許可する場合、すべての製品の安全および操作に関する説明をそれぞれのユーザーが確実に認識し、これらに従うようにすることは、お客様の責任になります。

安全に本製品を使用することができるか確認してください

深刻な持病（心臓病など）や身体活動を安全に行う能力に影響を与える健康状態、精神状態（不安障害または心的外傷後ストレス障害など）がある場合、または妊娠中や高齢の方の場合は、本製品を使用する前にかかりつけの医師に相談してください。

病気である場合や疲れている場合、麻酔/薬の影響下にある場合、または概ね体調が良好でない場合は、症状を悪化させる可能性があるため本製品を使用しないでください。

本製品はフェイルセーフ性能を必要とするアプリケーション向けに設計されていません。本製品の誤作動によって、人身への傷害や死亡が予測できる用途には本製品を使用しないでください。

周辺のエリアが製品を安全に使用できるものであるか確認してください

本セットのヘッドセットの着用中は、周囲が見えなくなります。ヘッドセットに映し出されるイメージは、実世界のものと同じではありません。本製品は常に障害物のない安全なエリアで使用してください。保護にあたり、本製品の付属のシステムに依存しないでください。階段や大きな窓、熱源の近く、または野外では使用しないでください。プレイエリアは人や家具、およびその他の自由に動き回る際に障害となったり遮ったりするものがない状態にしてください。例えば、本製品の使用中にベッドが部屋に入ってきた場合、おそらくベッドの存在に気づかないことになり、バーチャルリアリティ環境で動いている間にベッドにつまづく可能性があります。

本製品は、本製品の使用中に発生した危険性について、いつでも警告できる他者の監視がある状態でのみ使用することを推奨します。発生する可能性のある危険性の例としては、つまづく危険性のある絡まり方をしたケーブルや、本製品の使用中にベッドがエリア内に入ってきた場合、および壁やその他の危険物にユーザーが近づきすぎた場合などがありますが、これらに限定されることはありません。

ケーブルや接続部にご注意ください

ヘッドセットから出ているケーブルと接続部がある場所に留意して、プレイエリアを動き回ったり歩き回ったりする際に、つまづいたり引っ張ったりしないようにご注意ください。ケーブルなどでつまづくことのないように、足はゆっくりと慎重に動かしてください。しっかりとした足場を確保してください。ケーブルでつまづいたり障害物に接触した場合、損傷または損害の原因となることがあります。

本コントローラの使用には注意を払ってください

ハンドコントローラ機器の使用中は、腕を上下に完全に伸ばすことができるだけの十分な隙間が頭上や周囲にあることを必ず確認してください。人や物にぶつかることで傷害または損傷を引き起こすことがあります。コントローラはしっかりと手に握り、リストストラップを常に使用してください。使用中にコントローラを離すと、怪我や損傷の原因となることがあります。

光過敏性発作

視覚効果（光の点滅を含む）が作り出される他の製品と同様に、本製品はてんかん発作、発作、失神、あるいは重度のめまいを引き起こす可能性があります。また、これらの症状を経験したことがない人にも発症する可能性があります。てんかんや発作、意識の喪失、またはてんかんの症状に関連した他の症状を経験したことがある場合は、本製品を使用する前に医師に相談してください。発作の可能性を減らすため、疲れていたり寝不足の時には、本製品を使用しないでください。

反復運動損傷

本製品は快適な姿勢で操作してください。本製品を強く握り締めすぎないでください。ボタンは軽く押してください。うずくような痛みやコリ、ズキズキする痛み、またはその他の不快な症状がある場合は、直ちに本製品の使用をやめ医師にご相談してください。

身体的および精神的影響

本製品を使用して視聴するコンテンツは、強烈で没入感のあるもので、まるで実際にそこに存在しているように見えるため、脳や身体がそれに応じて反応する可能性があります。コンテンツの種類（暴力的または恐怖を誘うコンテンツ、感情を揺さぶるもの、またはアドレナリンに刺激を与えるコンテンツなど）によっては、心拍数の上昇、血圧の急上昇、パニック発作、不安、PTSD、失神およびその他の悪影響を引き起こす可能性があります。実際の生活環境において、心身的または心理的に否定的な反応を経験したことがある場合は、本製品を使用して類似したコンテンツを視聴しないでください。

同様に、本製品を使用中に目にする可能性のある家具などのシミュレーションされたオブジェクトは、実際には存在しないものであり、例えば、仮想上の椅子に座ろうとするなど、シミュレーションされたオブジェクトに対して、実際の存在するものとして反応した場合、怪我を招く可能性があるため十分にご注意ください。

難聴

イヤフォンを、大音量で長時間にわたり使用しないでください。永久的な難聴を招く可能性があります。

無線周波妨害

本製品は周辺の電子機器の動作を干渉する可能性のある電波を放射することがあります。心臓ペースメーカーまたはその他の移植型医療機器を着用している場合は、医師または医療機器メーカーの指示を仰ぐまで、本製品を使用しないでください。無線周波妨害を最小限に抑えるため、メーカーが承認しているオリジナルのアクセサリ、または金属を含まないアクセサリのみを使用してください。メーカーが承認していないオリジナル以外のアクセサリを使用した場合、お住いの地域の無線周波数暴露ガイドラインに違反する可能性があるため、避けるようにしてください。

過度の使用は避けてください

長期にわたり、本製品を中断することなく使用することは避けてください。視覚と手の協調関係やバランスにマイナスの影響を与えたり、他のマイナスの影響の原因になる場合があります。本製品を頻繁に長期間にわたり使用している間に、疲れや痛みを筋肉や関節または他の身体部分に感じることがあります。本製品を使用する際は定期的に休憩を取ってください。必要となる休憩の長さや頻度は個人によって異なります。

不快な症状がある場合は使用を中止してください

以下の症状が現れる場合は、本製品の使用を中止し、医師に相談してください：

- 発作、意識の消失、痙攣、不随意運動、めまい、失見当識、吐き気、立ちくらみ、眠気または疲労
 - 眼の痛みまたは不快感、眼精疲労、目の痙攣、または視力異常（変化、ぼやけ、または二重視力など）
 - 過剰な汗の分泌と唾液分泌の増加、バランス感覚への障害、視覚と手の協調関係への障害、または乗り物酔いに似たその他の症状。
- これらの症状から完全に回復するまで、車の運転や機械の操作、または重大な結果を招く可能性のあるアクティビティへの参加はやめてください。本製品の使用を再開する前に、製品が正しく設定されていることを確認してください。
- 使用しているコンテンツの種類によって症状が発生することがあります。このようなコンテンツの使用を続けた場合、同じ症状が発生しやすくなります。

お子様の使用

本製品はお子様の使用を意図して設計されていません。本製品を小さなお子様の手の届くところに置いたり、お子様に使用およびプレイさせないでください。お子様自身や他の人を傷つけたり、誤って機器が損傷する恐れがあります。

本製品には負傷の原因となる鋭角のある小さい部品や、小さなお子様を窒息させる危険性のある外れる部品が含まれている場合があります。

本製品またはアクセサリのいずれかの部品を飲み込んだ場合は、直ちに医師の指示を仰いでください。

年長のお子様には本製品を使用させる場合は、本製品の使用中および使用後にマイナスの影響がないか、大人が綿密に監視するようにしてください。年長のお子様にはマイナスの影響が見られる場合は、本製品を使用させないでください。また、本製品を年長のお子様は長時間使用しないように、大人の方が常に気をつけてください。

一般的な使用およびメンテナンス手順

電気保安

本製品は、指定された電池または電源ユニットからの電力の供給を意図しています。他の使用は危険である可能性があり、本製品に対するすべての認可が無効となります。

適切な接地取付を行うための安全上の注意

注意：適切に接地されていない機器に接続した場合、本製品に電気的な損傷が生じる可能性があります。

本製品には、デスクトップコンピュータへの接続用にケーブルが付属しています。本製品をコンピュータに接続する前に、お使いのコンピュータが適切に接地（アース）されているか確認してください。デスクトップコンピュータの電源コードには、機器接地線と接地プラグが付いています。現地の規制と法令に全て従い、接地と取り付けが行われた適切なコンセントへプラグを差し込む必要があります。

電源ユニットに対する安全上の注意

- 適切な外部電源を使用してください
- 製品は電源定格ラベルに記載された種類の電源のみを通じて操作する必要があります。必要な電源の種類が不明な場合は、認可されたサービス業者または現地の電力会社へお問合せください。バッテリーやその他の電源を使用して駆動される製品に関しては、製品に同梱される取扱説明書を参照してください。
- 本製品は、以下の指定された電源ユニットのみを使用して動作させる必要があります。
VIVE ヘッドセット / リンクボックス AC アダプター：HTC、モデル TC NE18W-US、TC NE18W-EU、TC NE18W-UK、TC NE18W-AU、TC NE18W-KR、TC NE18W-IN、TC NE18W-CN。
VIVE コントローラ AC アダプター：HTC、モデル TC NE5W-US、TC NE5W-EU、TC NE5W-UK、TC NE5W-AU、TC NE5W-KR、TC NE5W-IN、TC NE5W-CN。
- バッテリーパックは丁寧に取り扱いください
本製品のコントローラには、リチウムイオンポリマーまたはリチウムイオン電池が含まれています。バッテリーパックを不適切に扱うと、火災や火傷を引き起こす可能性があります。
VIVE コントローラ警告：火災や火傷のリスクを減らすために、分解、破壊、穴開け、外部端子や回路の短絡、60°C (140°F) を超える温度への暴露、あるいは火中や水中への廃棄はしないでください。使用済みのバッテリーは地域の条例や本製品に付属するリファレンスガイドに従ってリサイクルまたは廃棄してください。



- 液体にさらさないでください。
- バッテリーはお子様の手の届かないところに保管してください。
- 本製品のヘッドセット、コントローラ、あるいはベースステーションを落とさないでください。落下させた場合、特にそれが硬い表面の場合で損傷の疑いがある場合は、検査のためサービスセンターにお持ち寄りください。
- バッテリーの液漏れが発生した場合：
 - 漏れ出した液体が皮膚や衣服に付かないようにしてください。付着した場合は、汚染された箇所を清浄な水で直ちに洗い流し、医師の診察を受けてください。
 - 漏れ出した液体が眼に入らないようにしてください。眼に入った場合は、絶対にこすらないでください。清浄な水で直ちに洗い流し、医師の

診察を受けてください。

- 発火や爆発の危険の恐れがあるため、漏れたバッテリーを火に近づけないよう、特に注意してください。

直射日光に関する安全上の注意

本製品を過度の湿気や極端な温度に近づけないでください。車のダッシュボードや窓の敷居、ガラスの背後などの長期間直射日光あるいは強い紫外線が当たる場所に本製品を置かないでください。ヘッドセットには明るい光源に焦点を合わせて増大させる可能性のあるレンズが含まれており、ハードウェアの破損の原因となります。

難聴の予防



注意：VIVE ヘッドセットのイヤフォンを、大音量で長時間にわたり使用すると、永久的な難聴を招く可能性があります。VIVE ヘッドセットには、適用される EN 50332-1 および/または EN 50332-2 規格に規定されている音圧レベルの要件を満たすように試験が実施されています。

一般的な注意事項

- 本製品を保護してください。
 - ベースステーションを取り付ける時には、安定の悪い取り付け用アクセサリや、振動や動き、あるいは衝撃の可能性のある表面の使用は避けてください。
 - 安全な構造で、ベースステーションの重量あるいは負荷に耐え得るものである必要があります。
 - ヒーター、暖炉、直射日光、エアコン装置、またはその他の直接エネルギー源の近くには設置しないでください。
 - ベースステーションをてこで開けようとしてしないでください。怪我をする恐れがあります。
 - 承認されているアクセサリのみを使用してください。
 - 互換性のない製品やアクセサリと接続しないでください。
 - 本製品やその付属品の分解を試みしないでください。
 - 本製品およびアクセサリのサービスまたは修理には資格者のみを利用してください。
 - 本製品およびアクセサリは常に慎重に扱い、清潔でホコリのない場所に保管してください。
 - 本製品またはアクセサリを裸火または点火した喫煙製品にさらさないでください。
 - 本製品またはアクセサリを落としたり、投げたり、曲げようとしてしないでください。
 - 本製品またはアクセサリから汚れを取り除く際に、きついつい化学薬品や、洗浄剤、液体洗剤あるいは噴霧器を使用しないでください。
 - 本製品またはアクセサリはベンギを塗らないでください。
 - 本製品およびアクセサリは 0°C ~ 40°C の温度で保管してください。
 - 電気機器の廃棄に関しては自治体の規制に従ってください
- サービスが必要な破損。

以下の条件に合致する場合は、認定済のサービス技術者または業者へご相談ください。

 - 本製品が液体にさらされたり、落とされたり、衝撃を受けたり、損害を受けることで故障した場合。
 - 明らかに過熱の兆候が見られる場合。
 - 取扱説明書に従って使用した時に本製品が正常に動作しない場合。
- 高温の地域は避けてください。

本製品は、ラジエーター、ヒートレジスタ、ストーブなどの熱源、またはその他の発熱する製品（アンプを含む）から離れた場所に置いてください。
- 温度が劇的に変化した後の本製品の使用は避けてください。

温度および/または湿度範囲が激しく異なる環境間で本製品を移動させた場合、製品表面または内部に結露が形成する場合があります。本製品への破損を避けるため、本製品を使用する前に水分を蒸発させるのに十分な時間を置いてください。
告知：本製品を低温状態から温暖環境、あるいは高温状態から低温環境に取り出す場合は、電源をオンにする前に本製品が通常の室温に慣れるまでの時間を置いてください。
- 本製品内に物体を押し込まないでください。

キャビネット上のスロットや製品の他の開口部には、いかなる物体も押し込まないで下さい。スロットや開口部は換気用に開放されています。これらの開口部を塞いだり、覆ったりしないでください。
- 音声を調節してください。

ヘッドフォンやその他のオーディオ装置を使用する前に、音量を下げるようにしてください。
- 本製品のクリーニング。

クリーニングの前に、本製品の電源を抜いてください。クリーニングには湿った布を使ってください。本製品の掃除に水は絶対に使わないでください。ヘッドセットによく当たる肌の部分は、きれいに洗って乾かすようにしてください。痒み、湿疹、膨張、皮膚の炎症が発生したり、不快感を感じる場合は、使用を中止して医師の診断を仰いでください。

VIVE ヘッドセット認証情報規制当局の識別について

規制上の識別目的のため、お使いの製品には 2Q29200 のモデル番号が割り当てられています。

お使いの製品の FCC ID は NM82Q29200 です。FCC ID は VIVE ヘッドセットにも印刷されています。

信頼性の高い安全な動作を継続して確実に得られるように、お使いの 2Q29200 には以下に記載されているアクセサリのみを使用してください。

メモ：本製品は、定格 DC 12 ボルト、最大 1.5 アンペア電源ユニットの認定クラス 2 有限電源からの電力の供給を意図しています。

身体に装着した状態で動作させるため、このデバイスは、金属を含まない付属品と共に使用されるとき、FCC および ISCED RF 曝露ガイドラインに従って試験され、そのガイドラインを満たすことが確認されています。他のアクセサリを使用した場合、FCC および ISCED RF の曝露ガイドラインへの適合は必ずしも保証されずには限りません。

FCC および ISCED RF の曝露ガイドライン要求を満たすため、本装置およびそのアンテナを、他のアンテナや送信機と同じ場所に設置したり、同時に動作させたりしないでください。

VIVE コントローラ規制当局の識別について

規制上の識別目的のため、お使いの製品には 2PR7200 のモデル番号が割り当てられています。

お使いの製品の FCC ID は NM82PR7200 です。FCC ID は VIVE コントローラにも印刷されています。

信頼性の高い安全な動作を継続して確実に得られるように、お使いの 2PR7200 には以下に記載されている付属品のみを使用してください：

バッテリーパックには B0PLH100 のモデル番号が割り当てられています。

デバイスを箱から出した時のバッテリーは完全に充電されていません。

メモ：本製品は、定格 DC 5 ボルト、最大 1 アンペア電源ユニットの認定クラス 2 有限電源からの電力の供給を意図しています。

RF への暴露：

装着して操作した場合に対して、本装置には試験が実施されており、金属を含まない、身体から 5 mm 以上離れた場所に置いたアクセサリと併用した場合、FCC の RF 曝露ガイドラインの要件を満たします。他のアクセサリを使用した場合、FCC の RF 曝露ガイドラインへの適合は必ずしも保証されるとは限りません。

FCC の RF 曝露ガイドライン要求を満たすため、本装置およびそのアンテナを、他のアンテナや送信機と同じ場所に設置したり、同時に動作させたりしないでください。

リンクボックス認証情報規制当局の識別について

規制上の識別目的のため、お使いの製品には 2Q2B100 のモデル番号が割り当てられています。

お使いの製品の FCC ID は NM82Q2B100 です。FCC ID は リンクボックスにも印刷されています。

信頼性の高い安全な動作を継続して確実に得られるように、お使いの 2Q2B100 には以下に記載されている付属品のみを使用してください：

メモ：本製品は、定格 DC 12 ボルト、最大 1.5 アンペア電源ユニットの認定クラス 2 有限電源からの電力の供給を意図しています。

FCC RF 放射線曝露に関するステートメント：

11. 本送信機を、他のアンテナや送信機同じ場所に設置したり、同時に動作させたりしないでください。

12. 本装置は、制御されていない環境に対して定められている FCC RF 被曝制限に準拠しています。本装置は、ラジエーターと身体との間に最低でも 20 cm の距離を設けて設置および操作する必要があります。

ISED RF 放射線曝露に関するステートメント：

本装置は、制御されていない環境に対して定められている ISED 被曝制限に準拠しています。本装置は、ラジエーターと身体との間に最低でも 20 cm の距離を設けて設置および操作する必要があります。本送信機を、他のアンテナや送信機同じ場所に設置したり、同時に動作させたりしないでください。

連邦通信委員会の干渉に関する声明

この機器は、FCC 規則のパート 15 に基づく試験が実施され、クラス B デジタル デバイスの限度値に適合しています。これらの制限は、住宅地でこれらの機器が利用される際に、有害な電波干渉に対して適切な保護を提供することを目的に設定されています。この機器は無線周波数エネルギーを生成しているため放射する可能性があり、指示に従って適切に設置および使用されなかった場合、無線通話に有害な干渉を引き起こす可能性があります。しかしながら、特定の設置において干渉を発生しないという保証はありません。この機器が実際にラジオやテレビの受信障害を引き起こす場合（機器の電源をオンやオフに切り替えることで確認できます）、以下のいずれかの方法を 1 つ以上試して電波干渉を改善することを推奨します。

受信アンテナの向きを変えたり、設置場所を変えてみる。

この機器と受信機の距離を離れてみる。

この機器を、受信機が接続されている回路とは別の回路のコンセントに接続してみる。

販売店またはラジオ/テレビの専門技術者に問い合わせる。

FCC 注意事項：有責当事者による明示的な承認されていない変更や改造をした場合、この機器を操作するユーザーの権限が無効になることがあります。

本装置は FCC 規則パート 15 に適合しています。操作には以下の 2 つの条件が課されます：(1) 本装置は有害な干渉を引き起こさない、および (2) 本装置は、望ましくない動作を引き起こす可能性のある干渉を含め、すべての干渉を受け入れる。

本送信機を、他のアンテナや送信機同じ場所に設置したり、同時に動作させたりしないでください。

欧州連合 (EU) の通知

HTC は、本デバイスが指令 (2014/53/EU) の基本要件および関連規定に準拠していることを宣言します。適合宣言書の完全コピーを含めた詳しい情報については、以下をご覧ください：<http://www.vive.com/doc>

本装置は欧州共同体委員会によって発行された指令 2014/53/EU に準拠しています。

無線機器は、次の周波数帯域と最大高周波電源で動作します：

製品	無線の種類 / 説明	送信機周波数 (MHz)	公称の最大出力電力
リンクボックス	Bluetooth	2402 - 2480	8.09 dBm
VIVE ヘッドセット	2.4GHz ワイヤレス	2402 - 2480	2.0 dBm
VIVE コントローラー	2.4GHz ワイヤレス	2402 - 2480	2.3 dBm

イノベーション、科学、および経済開発に関するカナダのステートメント

本装置には、イノベーション、科学、および経済開発に関するカナダのステートメントにあるライセンス免除 RSS に適合したライセンス免除の送信機/受信機が含まれています。操作には以下の 2 つの条件が課されます：

(1) 本装置が干渉を引き起こさないこと、および

(2) 本装置が望ましくない動作をする可能性のある干渉を含め、すべての干渉を受け入れること。

クラス B デジタル装置はカナダの ICES-003 に適合しています。

電子廃棄物および RoHS への準拠



お手持ちのデバイスを埋立ごみ処理場に廃棄しないでください。電子機器は、不適切に廃棄されると環境に有害となる物質を含有しています。電子機器および電気機器としての廃棄処理を行う機器の廃棄、再利用、収集箇所についての詳しい情報は、お住いの地域の自治体、家庭用ごみ処理サービス、機器をお買い求めになった店舗、あるいは機器の製造業者までお問合せください。本製品は 2011 年 6 月 8 日発行の電気・電子機器に含まれる特定有害物質の使用制限 (RoHS) とその修正条項 (EU 2015/863) に関する欧州議会及び理事会指令 2011/65/EU に適合しています。

プロポジション 65 警告



警告： 本製品を使用することで、カリフォルニア州でがんを引き起こすことが知られているスチレン、およびカリフォルニア州で先天性欠損または他の先天性欠損症を引き起こすことが知られているビスフェノール A を含む化学物質に暴露する可能性があります。詳細は www.P65Warnings.ca.gov をご覧ください。

所有権通知

© 2019 HTC Corporation. 無断転載を禁止します。VIVE、VIVE ロゴ、および HTC は HTC Corporation の商標および/または登録商標です。

한국어

중요한 안전 정보 – 사용하기 전에 읽어 주십시오

제품을 사용하기 전에 다음 경고와 정보를 읽고 모든 제품 안전 및 사용 지침에 따라 주십시오. 그렇게 하지 않으면 부상, 감전, 화재 및 기타 손상을 초래할 수 있습니다. 귀하가 다른 사람에게 제품의 사용을 허용하는 경우, 각 사용자가 모든 제품 안전 및 사용 지침을 인지하고 준수하도록 보장하는 것은 귀하의 책임입니다.

제품의 안전한 사용 능력 확인

심각한 지병(예: 심장 질환), 신체적 활동을 안전하게 수행하는 능력에 영향을 미치는 질환, 정신적 질환(예: 불안 장애 또는 심적 외상 후 스트레스 장애)이 있는 사용자 또는 유아나 어린이, 임산부나 노인 사용자의 경우, 제품을 사용하기 전에 의사에게 문의하십시오.

아프거나, 피로하거나, 술/약에 취한 상태이거나, 컨디션이 좋지 않은 경우에는 제품을 사용하지 마십시오. 상태를 악화시킬 수 있습니다.

본 제품은 고장 안전(fail-safe) 성능이 필요로 하는 응용을 위해 설계되지 않았습니다. 제품의 오작동으로 인해 부상 또는 사망의 위험이 예견되는 응용에 장치를 사용하지 마십시오.

제품 사용을 위한 안전한 환경 확보

제품의 헤드셋을 착용하면 주위 환경을 보지 못하게 됩니다. 헤드셋에 표시되는 이미지는 실제 환경과 다릅니다. 항상 장애물이 없고 안전한 공간에서 제품을 사용하십시오. 보호를 위해 제품의 샤프롬 시스템에 의존하지 마십시오. 계단, 큰 창문, 열원 가까이 또는 야외에서 사용하지 마십시오. 플레이 영역에서 자유롭게 움직이는 데 방해가 되거나 장애가 될 수 있는 사람, 가구 및 기타 물건을 치우십시오. 예를 들어, 제품을 사용하고 있을 때 애완 동물이 방에 들어올 경우, 사용자는 애완 동물의 존재를 알 수 없기 때문에 가상 현실 환경에서 움직이는 동안 애완 동물에 걸려 넘어질 수 있습니다.

제품을 사용할 동안 발생할 수 있는 위험을 경고해 줄 다른 사람의 감독 하에서만 제품을 사용할 것을 권장합니다. 발생할 수 있는 위험의 예로, 걸려 넘어질 위험이 있는 케이블 얽힘이나, 제품을 사용하고 있는 공간에 애완 동물이 들어오거나, 사용자가 벽이나 다른 위험에 너무 가깝게 다가가는 등의 위험을 들 수 있습니다.

케이블 및 연결 인지

헤드셋의 케이블과 연결 위치를 늘 명심하여 플레이 영역에서 움직이는 동안 걸려 넘어지거나 잡아당기지 않도록 하십시오. 케이블 등에 걸려 넘어지지 않도록 발을 천천히 조심해서 움직이십시오. 안전한 발 움직임을 유지하십시오. 케이블이나 연결 장애물에 걸려 넘어지면 부상이나 손상을 초래할 수 있습니다.

컨트롤러 사용 주의사항

핸드 컨트롤러를 사용할 때는 항상 손을 바깥쪽과 위쪽으로 완전히 뻗을 수 있는 충분한 공간을 확보하십시오. 사람이나 물건에 부딪치면 부상이나 손상을 초래할 수 있습니다. 컨트롤러를 단단히 쥐고 항상 손목 스트랩을 사용하십시오. 사용하는 중에 놓치면 컨트롤러로 인한 부상이나 손상을 초래할 수 있습니다.

감광성 발작

시각적 효과(섬광 포함)를 만들어 내는 다른 제품들과 마찬가지로 본 제품은 간질 발작, 발작, 기절 또는 심한 현기증을 일으킬 수 있으며, 이러한 병력이 없는 사람에게서도 발생할 수 있습니다. 전에 간질이나 발작 병력, 의식 상실 또는 간질과 관련된 다른 증상이 있었던 경우에는 제품을 사용하기 전에 의사에게 문의하십시오. 이와 같은 발작을 줄이기 위해, 피로하거나 잠을 자야 할 경우에는 제품을 사용하지 마십시오.

반복 작업으로 인한 스트레스성 장애

제품을 편안한 자세로 사용하십시오. 제품을 너무 세게 잡지 마십시오. 단추를 가볍게 누르십시오. 열열함, 무감각, 경직, 육신거림 또는 기타 불편함이 느껴지면, 즉시 제품의 사용을 중지하고 의사에게 문의하십시오.

신체적 및 정신적 영향

제품을 통해 보는 콘텐츠는 강렬하고 몰입감이 있으며 매우 실체처럼 보이기 때문에 뇌와 신체가 이에 반응할 수 있습니다. 특정 유형의 콘텐츠(예: 폭력적이거나, 무섭거나, 감정적이거나 아드레날린이 분비되는 콘텐츠)는 심박수 증가, 혈압 급상승, 공황 발작, 불안, 심적 외상 후 스트레스 장애(PTSD), 기절 및 기타 부작용을 일으킬 수 있습니다. 특정 실제 상황에 대한 부정적인 신체적 또는 정신적 반응을 보인 적이 있으면, 제품을 사용하여 유사한 콘텐츠를 보는 것을 피하십시오.

마찬가지로, 제품을 사용하는 동안 보이는 시뮬레이션된 물체(예: 가구)는 현실 세계에 존재하지 않는다는 것을 명심하십시오. 예를 들어, 가상 의자에 앉으려고 하는 것처럼, 시뮬레이션된 이러한 물체들에 실체처럼 반응하면 부상을 입을 수 있습니다.

청각 손상

이어폰을 높은 볼륨으로 장시간 사용하지 마십시오. 높은 볼륨으로 장기간 사용하면 귀에 자극을 줄 수 있으며, 심한 경우 청각이 영구적으로 손상될 수 있습니다.

무선 주파수 간섭

제품은 근처에 있는 전자 기기의 작동을 방해할 수 있는 전파를 방출할 수 있습니다. 심박조율기나 기타 의료 기기를 이식한 경우 의사 또는 의료 기기 제조업체에 문의하기 전까지는 제품을 사용하지 마십시오. 무선 주파수 간섭을 최소화하기 위해, 제조업체가 승인하는 정품 액세서리 또는 금속을 포함하지 않은 액세서리만 사용하십시오. 제조업체가 승인한 정품이 아닌 액세서리를 사용하면 현지 전자파 노출 규정을 위반할 수 있으므로 사용하지 마십시오.

과다 사용 금지

제품을 중단 없이 장시간 사용하지 마십시오. 눈과 손의 협응력, 균형 및/또는 기타 방면에 부정적인 영향을 미칠 수 있습니다. 제품을 자주, 장시간 사용하면 근육, 관절 또는 기타 신체 부위에 피로와 통증을 경험할 수 있습니다. 제품을 사용하는 동안 규칙적으로 휴식을 취하십시오. 휴식의 길이와 간격은 사람마다 다를 수 있습니다.

불편함이 느껴질 경우 사용 중지

다음과 같은 증상이 나타나면 제품의 사용을 중지하고 의사에게 문의하십시오.

- 발작, 의식 상실, 경련, 불수의적 움직임, 현기증, 방향 감각 상실, 메스꺼움, 어지러움, 졸음 또는 피로
- 눈의 통증 또는 불편함, 눈의 피로, 눈의 경련 또는 시력 이상(예: 시력 저하, 흐릿한 시야 또는 물체가 둘로 보이는 증상)
- 과도한 발한, 타액 분비 증가, 균형 감각 약화, 눈과 손의 협응력 약화 또는 멀미와 유사한 기타 증상.

이러한 증상에서 완전히 회복될 때까지 운전, 기계 조작 또는 심각한 결과를 초래할 수 있는 활동에 참가하지 마십시오.

제품을 다시 사용하기 전에 제품이 제대로 설정되어 있는지 확인하십시오.

사용한 콘텐츠 유형이 증상을 유발할 수 있습니다. 이러한 콘텐츠를 계속 사용하면 같은 증상을 경험하기 쉽습니다.

어린이의 제품 사용

본 제품은 어린이가 사용하도록 설계되지 않았습니다. 제품을 어린이의 손이 닿지 않는 곳에 보관하고, 어린이가 사용하거나 가지고 놀지 않게 하십시오. 어린이 본인이나 다른 사람을 다치게 할 수 있으며, 제품을 손상시킬 수도 있습니다.

본 제품에는 부상을 초래할 수 있는 끝이 날카로운 작은 부품이 포함되어 있을 수 있으며, 이것이 떨어져 나오면 유아 혹은 어린이가 삼켜 질식의 위험이 있습니다.

이 경우 질식이나 상해를 초래할 수 있으므로 제품 또는 액세서리의 부품을 삼킨 경우에는 즉시 의사에게 문의하십시오.

좀 더 나이가 든 어린이에게 제품의 사용을 허락할 경우에는 어른이 가까이에서 제품을 사용하는 동안 및 사용 후에 부정적인 영향이 없는지 관찰해야 합니다. 좀 더 나이가 든 어린이에게서 부정적인 영향이 관찰되면 제품을 사용하지 마십시오. 어른은 또한 좀 더 나이가 든 어린이가 제품을 장시간 사용하지 않게 해야 합니다.

일반적인 사용 및 관리 지침

전기 안전

본 제품은 지정된 배터리 또는 전원 공급 장치로부터 전원을 공급받아 사용하도록 설계되었습니다. 이외의 다른 방법으로 사용하면 위험이 따를 수 있으며, 본 제품에 부여된 모든 승인이 무효화됩니다.

적절한 접지 설치에 대한 안전 주의사항

주의: 부적절하게 접지된 장비에 연결하면 제품이 전기적 손상을 입을 수 있습니다.

본 제품에는 데스크톱 컴퓨터와의 연결을 위한 케이블이 포함되어 있습니다. 제품을 컴퓨터에 연결하기 전에 컴퓨터가 그라운드에 제대로 연결되었는지(접지되었는지) 확인하십시오. 데스크톱 컴퓨터의 전원 코드에는 접지선과 접지 플러그가 있습니다. 플러그는 모든 현지 법규 및 규정에 따라 적절하게 설치되고 접지된 콘센트에 연결해야 합니다.

전원 공급 장치에 대한 안전 주의사항

- 올바른 외부 전원을 사용하십시오.
- 반드시 정격 레이블에 표시되어 있는 전원 유형으로 제품을 작동해야 합니다. 어떤 전원을 사용해야 하는지 잘 모르겠으면 공인 서비스 센터나 현지 전기 회사에 문의하십시오. 배터리나 다른 전원을 사용하여 작동하는 제품인 경우에는 제품에 포함된 사용 설명서를 참조하십시오.

- 본 제품에는 반드시 다음과 같은 지정 전원 공급 장치를 사용해야 합니다.

VIVE 헤드셋/링크 박스 AC 어댑터: HTC, 모델 TC NE18W-US, TC NE18W-EU, TC NE18W-UK, TC NE18W-AU, TC NE18W-KR, TC NE18W-IN, TC NE18W-CN.

VIVE 컨트롤러 AC 어댑터: HTC, 모델 TC NE5W-US, TC NE5W-EU, TC NE5W-UK, TC NE5W-AU, TC NE5W-KR, TC NE5W-IN, TC NE5W-CN.

- 배터리 취급 주의

제품 컨트롤러에는 리튬 이온 폴리머 또는 리튬 이온 배터리가 포함되어 있습니다. 배터리 팩을 잘못 취급하면 화재나 화상의 위험이 있습니다.

VIVE 컨트롤러 경고: 화재 또는 화상의 위험을 줄이기 위해 배터리를 분해하거나, 부수거나, 구멍을 내거나, 외부 접촉부 또는 회로를 단락시키거나, 60°C(140°F) 이상의 온도에 노출시키거나, 불 또는 물에 노출시키지 마십시오. 폐배터리는 현지 규정 또는 제품에 제공된 참고 가이드에 따라 재활용하거나 폐기하십시오.



- 액체에 노출시키지 마십시오.
- 배터리를 어린이의 손이 닿지 않는 곳에 보관하십시오.
- 제품 헤드셋, 컨트롤러 또는 베이스 스테이션을 떨어뜨리지 마십시오. 떨어뜨린 경우, 특히 단단한 표면 위에 떨어뜨린 경우에 손상이 의심되면 서비스 센터에서 점검을 받으십시오.
- 배터리가 새는 경우:
 - 흘러나온 액체가 피부나 옷에 닿지 않게 하십시오. 이미 닿은 경우에는 즉시 닿은 부분을 깨끗한 물로 씻고 의사에게 문의하십시오.
 - 흘러나온 액체가 눈에 닿지 않게 하십시오. 이미 닿은 경우에는 문지르지 말고 즉시 깨끗한 물로 헹구고 의사에게 문의하십시오.
 - 새는 배터리를 불 가까이에 두면 발화하거나 폭발할 위험이 있으니 특별한 주의를 기울여 주십시오.

직사광선에 대한 안전 주의사항

제품을 습기가 너무 높거나, 온도가 너무 높거나 낮은 곳에 두지 마십시오. 제품을 직사광선이나 강한 자외선에 장시간 노출되는 자동차 대시보드, 창틀 또는 유리 뒤와 같은 곳에 두지 마십시오. 헤드셋에는 밝은 광원을 모으고 증대시켜 하드웨어를 손상시킬 수 있는 렌즈가 포함되어 있습니다.

청각 손상 예방



주의: VIVE 헤드셋 이어폰을 높은 볼륨으로 장시간 사용하면 청각이 영구적으로 손상될 수 있습니다.

VIVE 헤드셋은 EN 50332-1 및/또는 EN 50332-2 표준에 규정된 음압 레벨 요구 사항에 대한 부합 테스트를 통과했습니다.

일반적인 주의사항

- 제품을 보호하십시오.
 - 베이스 스테이션을 설치할 때 흔들리거나, 움직이거나, 충격을 받기 쉬운 불안정한 마운팅 액세서리나 표면을 사용하지 마십시오.
 - 안정감 있는 구조물은 베이스 스테이션의 무게를 지탱해야 합니다.
 - 난방기, 벽난로, 직사광선, 에어컨 또는 기타 직접 에너지원 가까이에 설치하지 마십시오.
 - 베이스 스테이션을 역지로 열려고 하지 마십시오. 부상을 입을 수 있습니다.
 - 승인된 액세서리만 사용하십시오.
 - 호환되지 않는 제품 또는 액세서리와 연결하지 마십시오.
 - 본 제품 또는 액세서리를 분해하려고 하지 마십시오.
 - 공인 기술자에게만 본 제품과 액세서리의 수리를 맡기십시오.
 - 제품과 액세서리를 항상 주의해서 취급하고 깨끗하고 먼지가 없는 곳에 보관하십시오.
 - 제품 또는 액세서리를 화염이나 불이 붙은 담배에 노출시키지 마십시오.
 - 제품 또는 액세서리를 떨어뜨리거나, 던지거나, 구부리려고 하지 마십시오.
 - 강한 화학품, 솔벤트 세척제, 액상 세척제 또는 에어로졸을 사용하여 제품이나 액세서리를 닦지 마십시오.
 - 제품 또는 액세서리를 도색하지 마십시오.
 - 제품 또는 액세서리를 0°C ~ 40°C 온도에 보관하십시오.
 - 전자 제품의 폐기에 대한 현지 규정을 확인하십시오.

- 수리가 필요한 손상.

다음과 같은 상황에는 공인 서비스 기술자 또는 공인 서비스 센터에 문의하십시오.

- 제품에 액체가 들어갔거나, 제품을 떨어뜨렸거나, 제품이 충격을 받았거나 손상된 경우.
- 과열 증상이 뚜렷한 경우.
- 작동 설명에 따라 작동했는데 제품이 정상적으로 작동하지 않는 경우.

- 온도가 높은 곳을 피하십시오.

본 제품을 라디에이터, 열 교환기, 난로 등과 같은 열원이나 열이 발생하는 기타 제품(앰프 등)에 가까이 두지 마십시오.

- 온도 차이가 심한 장소로 이동한 후 제품을 바로 사용하지 마십시오.

제품을 온도나 습도 차이가 큰 환경으로 이동하면 제품의 내부나 외부에 응결이 생길 수 있습니다. 제품이 손상되는 것을 방지하기 위해 습기가 증발할 때까지 충분히 기다린 후에 제품을 사용하십시오.

유의 사항: 시원한 곳에서 더운 곳으로 이동하거나 더운 곳에서 시원한 곳으로 이동할 경우에는 제품이 상온에 적응할 때까지 기다린 후에 전원을 켜십시오.

- 제품에 이물질 삽입 금지.

제품의 케이스 틈이나 구멍에 이물질을 넣지 마십시오. 이러한 틈과 구멍은 통풍을 위한 장치이기 때문에 막거나 차단해서는 안됩니다.

- 불륨 조절.

헤드폰이나 다른 오디오 장치를 사용하기 전에 불륨을 줄이십시오.

- 제품 청소하기.

청소하기 전에 제품을 전원에서 분리하십시오. 축축한 천으로 제품을 닦고, 절대 물을 사용하여 제품을 청소하지 마십시오. 헤드셋과 접촉하는 피부를 씻고 말리십시오. 피부에 가려움증, 습진, 부기, 염증이 있거나 불편함이 느껴지면 사용을 중지하고 의사에게 문의하십시오.

VIVE 헤드셋 규제 기관 식별 정보

규제 식별 목적을 위해 본 제품에 지정된 모델 번호는 2Q29200입니다.

본 제품의 FCC ID는 NM82Q29200입니다. 이 FCC ID는 VIVE 헤드셋에도 인쇄되어 있습니다.

기기를 계속 안정적이고 안전하게 사용하려면 2Q29200 아래에 나열된 액세서리만 사용하십시오.

참고: 본 제품은 인증된 Class 2 제한 전원, 정격 12V DC, 최대 1.5 Amp 전원 공급 장치와 함께 사용하도록 설계되었습니다.

신체에 착용한 사용을 위해 본 장치는 테스트를 거쳤으며 금속이 포함되지 않은 액세서리와 함께 사용 시 FCC 및 ISED RF 노출 지침에 부합합니다. 다른 액세서리를 사용하면 FCC 및 ISED RF 노출 지침에 부합하지 않을 수 있습니다.

FCC 및 ISED RF 노출 요구 사항을 충족시키기 위해 본 장치와 안테나를 다른 안테나 또는 송신기와 함께 배치하거나 작동하지 마십시오.

제품 이름	Vive headset
Model Name	2Q29200
통신 방식	스펙트럼 확산 방식을 사용하지 않는 무선기기
사용 주파수 대역	2,402 - 2,480 MHz
무선 출력	10 mW 이하
사용전원	12 VDC
동작온도	-10°C ~ + 50 °C
Service Address	서울시 용산구 새창로 45 길 74. 씨에스이노베이션

기자재 명칭	무선데이터 통신 시스템용 특정 소출력 무선기기
제조년월	2019/06
제조사 / 제조국	HTC Corporation/Taiwan

VIVE 컨트롤러 규제 기관 식별 정보

규제 식별 목적을 위해 본 제품에 지정된 모델 번호는 2PR7200입니다.입니다.

본 제품의 FCC ID는 NM82PR7200입니다. 이 FCC ID는 VIVE 컨트롤러에도 인쇄되어 있습니다.

기기를 계속 안정적이고 안전하게 사용하려면 2PR7200 아래에 나열된 액세서리만 사용하십시오.

배터리 팩에 지정된 모델 번호는 B0PLH100입니다.

포장 상자에서 꺼낸 장치에 설치되어 있는 배터리는 완전히 충전된 상태가 아닙니다.

참고: 본 제품은 인증된 Class 2 제한 전원, 정격 5V DC, 최대 1 Amp 전원 공급 장치와 함께 사용하도록 설계되었습니다.

RF 노출:

몸에 착용한 사용을 위해 본 장치는 테스트를 거쳤으며, 금속을 포함하지 않는 액세서리와 함께 사용하고 장치가 몸에서 최소 5 mm 거리에 있을 때 FCC RF 노출 지침에 부합합니다. 다른 액세서리를 사용하면 FCC RF 노출 지침에 부합하지 않을 수 있습니다.

FCC RF 노출 요구 사항을 충족시키기 위해 본 장치와 안테나를 다른 안테나 또는 송신기와 함께 배치하거나 작동하지 마십시오.

제품 이름	Vive controller
Model Name	2PR7200
통신 방식	스펙트럼 확산 방식을 사용하지 않는 무선기기
사용 주파수 대역	2,402 - 2,480 MHz
무선 출력	10 mW/MHz 이하
사용전원	5 VDC
동작온도	- 20 도에서 + 50 도
Service Address	서울시 용산구 새창로 45 길 74. 씨에스이노베이션

기자재 명칭	무선데이터 통신 시스템용 특정 소출력 무선기기
제조년월	2018/03
제조사 / 제조국	HTC Corporation/Taiwan

링크 박스 규제 기관 식별 정보

규제 식별 목적을 위해 본 제품에 지정된 모델 번호는 2Q2B100입니다.

본 제품의 FCC ID 는 NM82Q2B100 입니다. 이 FCC ID 는 링크 박스에도 인쇄되어 있습니다.

기기를 계속 안정적이고 안전하게 사용하려면 2Q2B100 아래에 나열된 액세서리만 사용하십시오.

참고: 본 제품은 인증된 Class 2 제한 전원, 정격 12V DC, 최대 1.5 Amp 전원 공급 장치와 함께 사용하도록 설계되었습니다.

FCC RF 방사선 노출 설명:

1. 본 송신기를 다른 안테나 또는 송신기와 함께 배치하거나 작동하지 마십시오.
2. 본 장비는 통제되지 않은 환경에 대한 FCC RF 방사선 노출 제한에 부합합니다. 본 장비는 방사체와 인체 사이에 최소 20 cm 의 거리를 두고 설치하고 작동해야 합니다.

ISED RF 방사선 노출 설명:

본 장비는 통제되지 않은 환경에 대한 ISED 방사선 노출 제한에 부합합니다. 본 장비는 방사체와 인체 사이에 최소 20 cm 의 거리를 두고 설치하고 작동해야 합니다. 본 송신기를 다른 안테나 또는 송신기와 함께 배치하거나 작동하지 마십시오.

제품 이름	Link Box
Model Name	2Q2B100
통신 방식	Bluetooth BR/EDR/LE
사용 주파수 대역	2,402 - 2,480 MHz
무선 출력	3 mW 이하
사용전원	12 VDC
동작온도	- 20 도에서 + 50 도
Service Address	서울시 용산구 새창로 45 길 74. 씨에스이노베이션

기자재 명칭	무선데이터 통신 시스템용 특정 소출력 무선기기
제조년월	2018/03
제조사 / 제조국	HTC Corporation/Taiwan

미국 연방 통신 위원회 전파 간섭 설명

본 기기는 검사 결과 FCC 규정 제 15 조에 의거하여 Class B 디지털 장치의 제한을 준수하는 것으로 판명되었습니다. 이러한 제한은 주거 환경에서 설치 시 발생할 수 있는 유해한 전파 간섭으로부터 적절하게 보호하기 위해 마련된 것입니다. 본 기기는 무선 주파수 에너지를 발생, 사용 및 방출할 수 있으며, 지침과 다르게 설치하거나 사용할 경우 무선 통신에 유해한 전파 간섭을 일으킬 수 있습니다. 그러나, 특정 환경에서 전파 간섭이 발생하지 않는다는 보장은 없습니다. 본 기기를 켜다가 끄는 것으로 본 기기가 라디오 또는 TV 수신에 유해한 전파 간섭을 일으키는지 확인한 후, 전파 간섭을 일으키는 경우에는 다음 방법으로 문제를 해결해 보십시오.

수신 안테나의 방향과 위치를 재조정합니다.

본 기기와 수신기의 거리 간격을 멀리 둡니다.

본 기기를 수신기가 연결된 콘센트와 다른 회로를 사용하는 콘센트에 연결합니다.

대리점 또는 숙련된 라디오/TV 기술자에게 문의합니다.

FCC 주의: 규제 기관의 명시적인 승인을 받지 않은 변경 또는 개조는 사용자의 본 기기에 대한 사용 권한을 무효화할 수 있습니다.

본 장치는 FCC 규정 제 15조에 부합하며, 다음 두 조건 하에 작동됩니다. (1) 본 장치는 유해한 간섭을 유발하지 않으며, (2) 본 장치는 원치 않는 작동을 유발할 수 있는 간섭을 포함하여 수신하는 모든 간섭을 수용합니다.

본 송신기를 다른 안테나 또는 송신기와 함께 배치하거나 작동하지 마십시오.

유럽 연합 고지

HTC 는 본 장치가 지침(2014/53/EU)의 필수 요구 사항 및 관련 규정에 부합함을 선언합니다. 적합성 선언 인증서의 전체 내용을 포함한 자세한 내용은 다음 사이트를 참조하십시오: <http://www.vive.com/doc>

본 장치는 유럽 공동체 위원회에서 제정한 2014/53/EU 지침에 부합합니다.

본 무선 장치는 다음과 같은 주파수 대역과 최대 무선 주파수 전력으로 작동합니다.

제품	무선통신 종류 / 설명	송신기 주파수(MHz)	최대 출력 전력
링크 박스	Bluetooth	2402 ~ 2480	8.09 dBm
VIVE 헤드셋	2.4GHz 무선	2402 ~ 2480	2.0 dBm
VIVE 컨트롤러	2.4GHz 무선	2402 ~ 2480	2.3 dBm

캐나다 혁신과학경제개발부

본 장치는 캐나다 혁신과학경제개발부의 라이선스 면제 RSS 를 준수하는 라이선스 면제 송신기/수신기를 포함합니다. 다음 두 조건 하에 작동됩니다.

(1) 본 장치는 간섭을 일으키지 않습니다. 그리고

(2) 본 장치는 장치의 원치 않는 작동을 일으킬 수 있는 간섭을 포함한 모든 간섭을 수용합니다.

이 B 급 디지털 기기는 캐나다 ICES-003 을 준수합니다.

전기전자폐기물(E-Waste) 및 RoHS 규제 준수



본 장치를 일반 쓰레기로 버리지 마십시오. 전자 장치에는 적절하게 폐기하지 않으면 환경에 유해할 수 있는 물질이 포함되어 있습니다. 폐전기전자제품의 폐기, 재생 및 수거 지점에 대한 자세한 내용은 지역 재활용 센터, 가정용 쓰레기 처리 센터, 기기를 구입한 대리점 또는 기기의 제조업체에 문의하십시오.

본 제품은 전기 및 전자 장비 내 특정 유해 물질의 사용 제한(RoHS)에 대한 2011 년 6 월 8 일의 유럽 의회와 심의회의 법령 2011/65/EU 지침 및 그 개정안(EU 2015/863)을 준수합니다.

Prop 65 경고



경고: 본 제품의 사용은 캘리포니아주에서 암을 유발하는 것으로 알려진 스티렌과 캘리포니아주에서 선천적 결함 또는 기타 생식 기능의 손상을 유발하는 것으로 알려진 비스페놀 A 등의 화학 물질에 노출될 수 있습니다. 자세한 내용은 www.P65Warnings.ca.gov 를 참조하십시오.

소유권 고지

© 2019 HTC Corporation. All rights reserved. VIVE, VIVE 로고 및 HTC 는 HTC Corporation 의 상표 및/또는 등록 상표입니다.

