

English	
Safety and regulatory guide	2
Français	
Guide de sécurité et de réglementations	10
Español	
Guía de seguridad y regulación.....	18

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.

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.

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, TCNE18W-AU.

Vive controller AC adapter: HTC, Model TC NE5W-US
TC NE5W-EU, TC NE5W-UK, TC NE5W-AU.

Base station AC adapter: HTC, Model TC NE30W-US,
TC NE30W-EU, TC NE30W-UK, TC NE30W-AU.

- 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 50332-1and/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 **OPJT100**.

Your product's FCC ID is **NM80PJT100**. 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 **OPJT100**.

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.

About Vive controller regulatory agency identifications

For regulatory identification purposes, your product is assigned a model number of **2PR7100**.

Your product's FCC ID is **NM82PR7100**. 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 **2PR7100**:

The Battery Pack has been assigned a model number of **BOPLH100**.

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:

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

Pour se conformer aux exigences de conformité RF canadienne l'exposition, cet appareil et son antenne ne doivent pas être co-localisés ou fonctionnant en conjonction avec une autre antenne ou transmetteur.

About Base station regulatory agency identifications

For regulatory identification purposes, your product is assigned a model number of 2PR8100.

Your product's FCC ID is NM82PR8100. This FCC ID can also be found printed on the Base station.

To ensure continued reliable and safe operation of your device, use only the accessories listed below with your 2PR8100:

NOTE: This product is intended for use with a certified Class 2 Limited Power Source, rated 12 Volts DC, maximum 2.5 Amp power supply unit.

This is a Class 1 laser device.



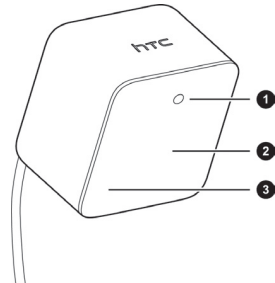
This product contains Class 3B laser, which can produce hazardous level of Class 3B and 4 laser radiations. However, the design of this product incorporates optics, a protective housing and scanning safeguard such that there is no access to level of laser radiation above Class 1. Only trained factory service personnel should open the protective housing.

CAUTION- Class 3B LASER RADIATION WHEN OPEN

AVOID EXPOSURE TO THE BEAM.

The laser beams are located inside the front face of Base station as indicated at right.

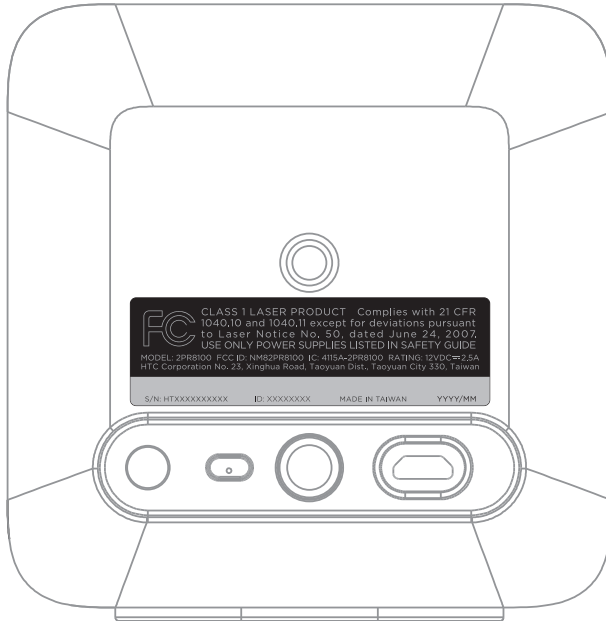
CAUTION: Use of controls or adjustments or performance of procedures other than those specified herein may result in hazardous radiation exposure.



- ❶ Status light
- ❷ Protective housing
- ❸ Laser beams

Location of the labels on the product:

Back Side



If this product is not working properly, please call **HTC customer service** for instruction.

CAUTION: The product is not intended to be serviced except by HTC or our authorized service providers.

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 centimeters between the radiator and your body.

IC RF Radiation Exposure Statement:

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

Déclaration d'exposition aux radiations:

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements IC établies pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé avec un minimum de 20 cm de distance entre la source de rayonnement et votre corps.

About Link box regulatory agency identifications

For regulatory identification purposes, your product is assigned a model number of **2PU6100**.

Your product's FCC ID is **NM82PU6100**. 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 **2PU6100**:

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 centimeters between the radiator and your body.

IC RF Radiation Exposure Statement:

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

Déclaration d'exposition aux radiations:

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements IC établies pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé avec un minimum de 20 cm de distance entre la source de rayonnement et votre corps.

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.

Industry Canada Statement

This device complies with Industry Canada license-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes: (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement."

European Union notice

CE 2200

This device complies with the R&TTE Directive (1999/5/EC) issued by the Commission of the European Community.

We declare under our sole responsibility that our product and in combination with our accessories, to which this declaration relates is in conformity with the appropriate standards EN 55022/24, , EN 301 489-1 -17, EN62471, EN 60950-1, EN 62479 EN 300 328 following the provisions of, radio equipment and telecommunication terminal equipment directive 1999/5/EC.

WEEE notice

The Directive on Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE), which entered into force as European law on 13th February 2003, resulted in a major change in the treatment of electrical equipment at end-of-life.

The purpose of this Directive is, as a first priority, the prevention of WEEE, and in addition, to promote the reuse, recycling and other forms of recovery of such wastes so as to reduce disposal.



The WEEE logo (shown at the left) on the product or on its box indicates that this product must not be disposed of or dumped with your other household waste. You are liable to dispose of all your electronic or electrical waste equipment by relocating over to the specified collection point for recycling of such hazardous waste. Isolated collection and proper recovery of your electronic and electrical waste equipment at the time of disposal will allow us to help conserving natural resources. Moreover, proper recycling of the electronic and electrical waste equipment will ensure safety of human health and environment. 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.

RoHS compliance

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.

CEC Appliance Efficiency Compliance



The BC logo (shown at the left) indicates that this product complies with the California Energy Commission (CEC) energy efficiency standards for battery charger systems set forth at California Code of Regulations Title 20, Sections 1601 through 1608.

Proprietary Notice

© 2016 HTC Corporation. All rights reserved. HTC, the HTC logo, and all other HTC product and service names are the trademarks or registered trademarks in the U.S. and/or other countries of HTC Corporation and its affiliates.

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.

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.

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.

Arrêter 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 avalés.

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 piles 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

AVERTISSEMENT : 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 piles ou autres sources d'alimentation, reportez-vous aux instructions d'utilisation fournies avec le produit.
- Ce produit ne doit être utilisé qu'avec une des unités d'alimentation suivantes.

Adaptateur C.A. du casque Vive : HTC, Modèle TC NE18W-US,
TC NE18W-EU, TC NE18W-UK, TCNE18W-AU.

Adaptateur C.A. des contrôleurs Vive : HTC, Modèle TC NE5W-US
TC NE5W-EU, TC NE5W-UK, TC NE5W-AU.

Adaptateur C.A. des stations de base : HTC, Modèle TC NE30W-US,
TC NE30W-EU, TC NE30W-UK, TC NE30W-AU.

- Manipulez les piles avec soin

Le contrôleur du produit contient une pile au polymère lithium-ion ou lithium-ion. Une manipulation incorrecte de la pile 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 piles usagées conformément à la réglementation locale ou au guide de référence fourni avec le produit.



- N'exposez pas à des liquides.
- Tenez les piles 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 pile 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 du feu toute batterie qui fuirait car ceci entraînerait 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 ultraviolet 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 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 nettoyeurs 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

À des fins d'identification réglementaire, le numéro de modèle OPJT100 a été affecté à votre produit.

L'ID FCC de votre appareil est NM80PJT100. Cet ID FCC peut également être imprimé sur le casque Vive.

Afin de garantir la fiabilité et l'opération en toute sécurité de votre appareil, n'utilisez que les accessoires listés ci-dessous avec votre OPJT100.

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.

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

À des fins d'identification réglementaire, le numéro de modèle 2PR7100 a été affecté à votre produit.

L'ID FCC de votre appareil est NM82PR7100. Cet ID FCC peut également être imprimé sur le contrôleur Vive.

Afin de garantir la fiabilité et l'opération en toute sécurité de votre appareil, n'utilisez que les accessoires listés ci-dessous avec votre 2PR7100 :

Le numéro de modèle BOPLH100 a été affecté à la pile.

LA PILE 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 se conformer aux exigences de conformité canadienne d'exposition RF, cet appareil et son antenne ne doivent pas être co-localisés ou fonctionnant en conjonction avec une autre antenne ou transmetteur.

À propos des identifications d'agences de réglementation de la station de base

À des fins d'identification réglementaire, le numéro de modèle 2PR8100 a été affecté à votre produit.

L'ID FCC de votre appareil est NM82PR8100. Cet ID FCC peut également être imprimé sur la station de base.

Afin de garantir la fiabilité et l'opération en toute sécurité de votre appareil, n'utilisez que les accessoires listés ci-dessous avec votre 2PR8100 :

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 2,5 A.

Ceci est un appareil laser de classe 1.



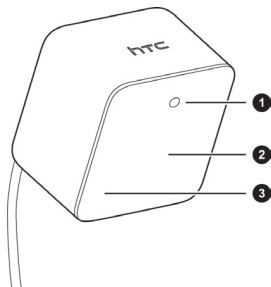
Ce produit contient un laser de classe 3B, qui peut produire des radiations laser de niveau dangereux de classes 3B et 4. Cependant, la conception de ce produit intègre une optique, un boîtier de protection et une protection de la numérisation tels qu'il n'y a pas d'accès au niveau de radiation laser au-dessus de la classe 1. Seul le personnel qualifié de service à l'usine doivent ouvrir le boîtier de protection.

ATTENTION - RADIATION LASER DE CLASSE 3B EN CAS D'OUVERTURE

ÉVITEZ L'EXPOSITION AU RAYON.

Les rayons laser sont situés à l'intérieur de la face avant de la station de base, comme indiqué à droite.

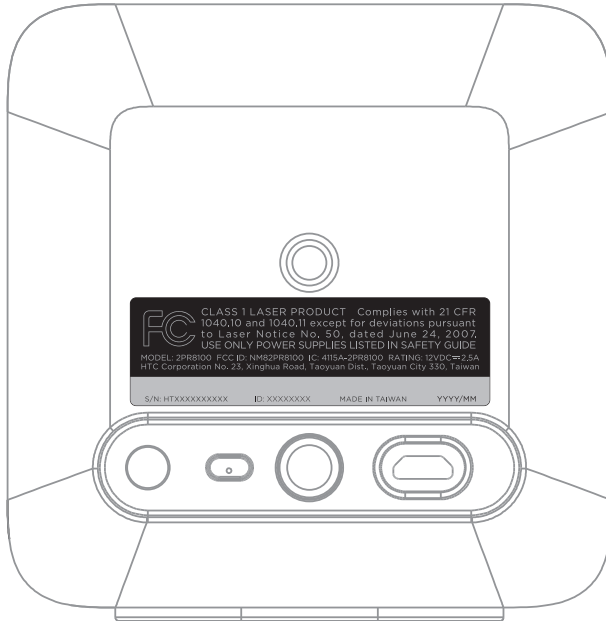
ATTENTION : L'utilisation de commandes ou de réglages ou l'exécution de procédures autres que celles spécifiées ici peut entraîner une exposition à des radiations dangereuses.



- ❶ Lumière de statut
- ❷ Boîtier de protection
- ❸ Rayons laser

Emplacement des étiquettes sur le produit :

Face arrière



Si ce produit ne fonctionne pas correctement, veuillez appeler le **service client HTC** pour des instructions.

ATTENTION : Le produit n'est pas prévu pour être réparé par d'autres personnels que HTC ou nos fournisseurs de services agréés.

Déclaration d'exposition à la radiation de la FCC :

1. Ce transmetteur ne doit pas être placé ou opéré conjointement avec une autre antenne ou un autre transmetteur.
2. 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 centimètres entre la source de rayonnement et votre corps.

Déclaration d'exposition aux radiations :

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements IC établies pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé avec un minimum de 20 cm de distance entre la source de rayonnement et votre corps.

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

À des fins d'identification réglementaire, le numéro de modèle **2PU6100** a été affecté à votre produit.

L'ID FCC de votre appareil est **NM82PU6100**. Cet ID FCC peut également être imprimé sur le boîtier de liaison.

Afin de garantir la fiabilité et l'opération en toute sécurité de votre appareil, n'utilisez que les accessoires listés ci-dessous avec votre **2PU6100** :

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 :

1. Ce transmetteur ne doit pas être placé ou opéré conjointement avec une autre antenne ou un autre transmetteur.
2. 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 centimètres entre la source de rayonnement et votre corps.

Déclaration d'exposition aux radiations :

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements IC établies pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé avec un minimum de 20 cm de distance entre la source de rayonnement et votre corps.

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 peut provoquer des interférences nuisibles aux communications radio s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions. 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'utilisation de cet appareil est soumise 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.

Ce transmetteur ne doit pas être placé ou opéré conjointement avec une autre antenne ou un autre transmetteur.

Déclaration d'Industrie Canada

Cet appareil numérique de classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Avis pour l'Union européenne

CE 2200

Cet appareil est conforme à la directive R&TTE (1999/5/CE), émise par la Commission européenne.

Nous déclarons sous notre seule responsabilité que notre produit et en combinaison avec nos accessoires, auquel se réfère cette déclaration est en conformité avec les normes appropriées EN 55022/24, EN 301 489-1-17, EN62471, EN 60950-1, EN 62479, EN 300 328 suivant les dispositions de la directive 1999/5/CE sur les équipements hertziens et terminaux de télécommunications.

Avis DEEE

La directive sur les déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE) entrée en vigueur comme loi européenne le 13 février 2003 a conduit à une modification majeure du traitement des équipements électriques à leur fin de vie.

Le but de cette directive est, comme priorité première, la prévention des DEEE, et en complément, la promotion de la réutilisation, du recyclage et d'autres formes de récupération de ces déchets pour réduire les mises en décharge.



Le logo DEEE (affiché à gauche) sur le produit ou son emballage indique que ce produit ne doit pas être éliminé ou jeté avec vos autres déchets domestiques. Il est de votre responsabilité d'éliminer vos déchets d'équipements électriques ou électroniques en les envoyant au point de collecte spécifié pour le recyclage de ces déchets dangereux. Une collecte isolée et la récupération appropriée de vos déchets d'équipements électriques ou électroniques au moment de l'élimination nous permettront de conserver des ressources naturelles. De plus, un recyclage approprié des déchets d'équipements électriques et électroniques assurera la sécurité de la santé et de l'environnement. 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.

Conformité RoHS

Ce produit est conforme avec la Directive 2011/65/EU 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.

Conformité d'efficacité des appareils CEC



Le logo BC (illustré à gauche) indique que ce produit est conforme avec le standard d'efficacité énergétique des chargeurs de batteries de la California Energy Commission (CEC) tel qu'établi dans le California Code of Regulations, Titre 20, Sections 1601 à 1608.

Avis de propriété

© 2016 HTC Corporation. Tous droits réservés. HTC, le logo HTC et tous les autres noms de produits et services HTC sont des marques commerciales ou déposées de HTC Corporation et de ses affiliés aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.

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.

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 postraumático), 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.

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 postraumático, 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 sólo debe funcionar con la(s) siguiente(s) fuente(s) de alimentación designada(s).

Adaptador de CA para el casco Vive: HTC, Modelo TC NE18W-US,
TC NE18W-EU, TC NE18W-UK, TCNE18W-AU.

Adaptador de CA para el controlador Vive: HTC, Modelo TC NE5W-US
TC NE5W-EU, TC NE5W-UK, TC NE5W-AU.

Adaptador de CA de estaciones base: HTC, Modelo TC NE30W-US,
TC NE30W-EU, TC NE30W-UK, TC NE30W-AU.

- 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 sólo 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 OPJT100.

El ID de FCC de su producto es NM80PJT100. 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 OPJT100.

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.

Acerca de las identificaciones de la entidad reguladora del controlador Vive

Para efectos de identificación reglamentarios, su producto tiene asignado el número de modelo 2PR7100.

El ID de FCC de su producto es NM82PR7100. 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 sólo los accesorios

mencionados a continuación con su 2PR7100:

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:

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

Pour se conformer aux exigences de conformité RF canadienne l'exposition, cet appareil et son antenne ne doivent pas être co-localisés ou fonctionnant en conjonction avec une autre antenne ou transmetteur.

Acerca de las identificaciones de la entidad reguladora de la estación base

Para efectos de identificación reglamentarios, su producto tiene asignado el número de modelo 2PR8100.

El ID de FCC de su producto es NM82PR8100. Este ID de FCC también se puede encontrar impreso dentro de la estación base.

Para asegurar que su dispositivo funcione siempre de manera confiable y segura, use sólo los accesorios mencionados a continuación con su 2PR8100:

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 2,5 amperio.

Este es un dispositivo láser de clase 1.

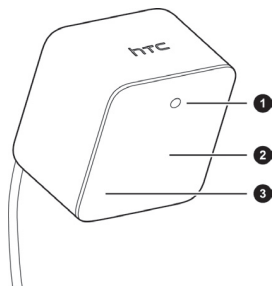


Este producto contiene un láser de Clase 3B, que puede emitir un nivel peligroso de radiaciones de láser de Clase 3B y 4. Sin embargo, el diseño de este producto incorpora óptica, una carcasa protectora y protección de escáner de tal modo que no existe acceso a nivel de radiación láser que supere la clase 1. Sólo técnicos entrenados en fábrica deben abrir la carcasa protectora.

ADVERTENCIA- EMITE UN NIVEL DE RADIACIÓN DE LÁSER DE Clase 3B AL ABRIR EVITE LA EXPOSICIÓN AL RAYO LÁSER.

Los rayos láser están ubicados dentro de la cara frontal de la estación base como se indica a la derecha.

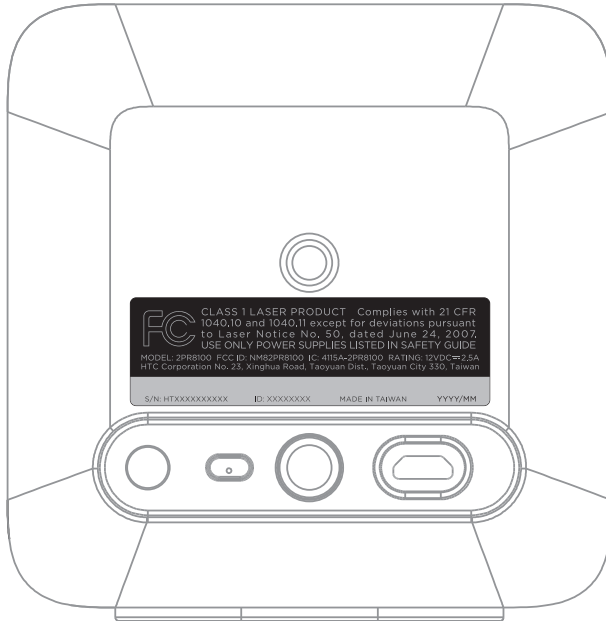
ADVERTENCIA: El uso de controles o ajustes o la realización de procedimientos distintos a los aquí especificados pueden causar una exposición peligrosa a la radiación.



- ❶ Luz de estado
- ❷ Carcasa protectora
- ❸ Rayos láser

Ubicación de las etiquetas en el producto:

Parte trasera



Si este producto no funciona correctamente, llame al **Servicio de atención al cliente de HTC** para obtener instrucciones.

ADVERTENCIA: El mantenimiento del producto sólo puede ser efectuado por HTC o nuestros proveedores de servicios autorizados.

Declaración de exposición a la radiación de la FCC:

1. Este transmisor no debe ser colocado ni operado conjuntamente con ninguna otra antena o transmisor.
2. 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 de IC:

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

Déclaration d'exposition aux radiations:

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements IC établies pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé avec un minimum de 20 cm de distance entre la source de rayonnement et votre corps.

Acerca de las identificaciones de la entidad reguladora de Link Box

Para efectos de identificación reglamentarios, su producto tiene asignado el número de modelo 2PU6100.

El ID de FCC de su producto es NM82PU6100. 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 2PU6100:

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:

1. Este transmisor no debe ser colocado ni operado conjuntamente con ninguna otra antena o transmisor.
2. 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 de IC:

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

Déclaration d'exposition aux radiations:

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements IC établies pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé avec un minimum de 20 cm de distance entre la source de rayonnement et votre corps.

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.

Declaración de la Industria de Canadá

Este dispositivo cumple con las Normas RSS exentas de licencia de la Industria de Canadá. La operación está sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) Que este dispositivo no cause interferencias y (2) que este dispositivo acepte cualquier interferencia, incluidas las interferencias que puedan causar operaciones indeseadas del dispositivo.

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

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes: (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement."

Aviso para la Unión Europea

CE 2200

Este dispositivo cumple con la Directiva R&TTE (1999/5/EC) emitida por la Comisión de la Comunidad Europea.

Declaramos, bajo nuestra responsabilidad, que el producto junto a los accesorios incluidos, a los que hace referencia esta declaración cumplen con las normas apropiadas EN 55022/24, EN 301 489-1 -17, EN62471, EN 60950-1, EN 62479, EN 300 328 conforme a las disposiciones de la Directiva 1999/5/EC sobre equipos radioeléctricos y equipos terminales de telecomunicación.

Aviso de la WEEE

La Directiva sobre Desechos de Equipos Eléctricos y Electrónicos (WEEE), que entró en vigor como ley europea el 13 de febrero de 2003, tuvo como resultado un gran cambio en el tratamiento de los equipos eléctricos al final de su vida útil.

El objetivo de esta Directiva es, como prioridad principal, la prevención de WEEE y además, promover la reutilización, el reciclado y otras formas de recuperación de dicha basura para reducir la eliminación.



El logotipo WEEE (que se muestra a la izquierda) en el producto o en su caja indica que este producto no debe eliminarse ni desecharse con el resto de basura doméstica. Es su responsabilidad tirar todos los desechos de equipos eléctricos y electrónicos en el punto de recolección diseñado para el reciclaje de estos desechos peligrosos. La recolección individual y la recuperación adecuada de los desechos de equipos eléctricos y electrónicos en el momento de la eliminación contribuyen a la conservación de los recursos naturales. Además, el reciclado correcto de los desechos de equipos eléctricos y electrónicos garantiza la seguridad de la salud humana y el entorno. Para más información sobre el desecho, recuperación y 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.

Cumplimiento con RoHS

Este producto cumple con la Directiva 2011/65/UE 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.

Cumplimiento de eficiencia del aparato CEC



El logotipo BC (que aparece a la izquierda) indica que este producto cumple con las normas de eficiencia energética de la Comisión de Energía de California (CEC) para los sistemas de cargador de batería establecidas en el Código de Regulaciones de California, Título 20, Secciones 1601 a 1608.

Aviso de Derechos de Propiedad

© 2016 HTC Corporation. Todos los derechos reservados. HTC, el logotipo de HTC todos los demás nombres de productos y de servicios de HTC son marcas comerciales o marcas registradas de HTC Corporation y sus filiales en los EE.UU. y/u otros países.

