

Safety and Regulatory Guide

Safety and regulatoryguide	2
Guide de sécurité et de réglementations.....	8
Guida sulla sicurezza e sulla normativa.....	15
Sicherheitshinweise und Regelungen.....	21
Guía de seguridad y normativas.....	27
Przewodnik dotyczący bezpieczeństwa i przepisów.....	33
安全與法令注意事項.....	39
安全与法規指南.....	46
安全と規制に関するガイド.....	52
안전 및 규정 가이드.....	58
Руководство по безопасности и соответствию стандартам.....	64
71..... دليل السلامة والمعلومات التنظيمية	

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 (INCLUDING ELECTRIC SHOCK, FIRE, AND OTHER INJURY), PROPERTY DAMAGE, OR EVEN DEATH. IF YOU ALLOW OTHERS TO USE THE PRODUCT, YOU ARE RESPONSIBLE FOR ENSURING EACH USER IS AWARE OF AND FOLLOWS 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.

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

While wearing the product 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, balconies, heat sources, or outdoors. Clear the play area of people, furniture, and other things that may be obstacles, tripping hazards, or that 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. Do not move outside the set play area. Use outdoors is not recommended. Injuries may occur from losing balance on uneven surfaces or from tripping over or running into objects. Do not handle sharp objects, hot liquids, or other potentially hazardous items while wearing the product. Do not use while driving or engaging in activities that require the ability to view your surroundings.

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.

Use Caution When Charging the Product

Remain seated if using the product's headset while it is plugged in and keep in mind the location of the charging cable. Standing up or moving around energetically could cause personal injury or damage to the product.

Take Care with the Controller

While using the controller, always check that you have sufficient overhead and surrounding clearance to allow you to fully extend your arms outwards and upwards. Hitting persons or objects may cause injury or damage. Hold the controller firmly and always use the wrist strap. If released during use, the controller may cause injury or damage to nearby persons, pets, or objects. Do not attempt to open the controller as doing so may lead to you coming into contact with internal parts that could cause electrical shock or electrocution.

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, or are sensitive to certain types of content, 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 on a virtual chair.

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 causes 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, impaired balance, 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.

Use in a moving vehicle such as a car or bus may exacerbate any adverse symptoms and is not recommended.

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.

Not Intended for Fail-Safe Performance

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 or damage to property. Any such use is at your own risk.

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. Do not connect with incompatible products or accessories. Do not attempt to disassemble.

CAUTION: Connecting to improperly grounded equipment can result in an electric shock.

Safety precautions for power supply units/Batteries

Use the correct external power source.

- 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).
Headset : HTC, Model TC NE30W-AU, TC NE30W-EU, TC NE30W-UK, TC NE30W-US.
TCNE30W-CN, TC NE30W-IN, TC NE30W- KR
Controller : HTC, Model TC NE5W-AU, TC NE5W-EU, TC NE5W-UK, TC NE5W-US
TC NESW-CN, TC NESW-IN, TC NESW-KR

Handle battery packs carefully.

Keep batteries out of the reach of children.

Do not drop or expose to liquid. Do not attempt to remove the battery in the product's headset or controller.

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

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. Always recycle or dispose of used batteries according to the local regulations or reference guide supplied with your product.

Safety precautions for environmental conditions



Keep the product away from excessive moisture and extreme temperatures.

Do not leave the product in places such as on a window sill, or behind glass that is exposed to direct sunlight or strong ultraviolet light for extended periods of time. This may damage or overheat the battery, or otherwise pose a risk of damage to the product or surrounding persons or property. Do not allow the product to be exposed to rain or other sources of moisture.

The product should be kept 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.

General precautions

- Protect the product. Always treat the product and its accessories with care.
- Do not use near a heater, fireplace, direct sunlight, air conditioning unit or other source of direct energy.
- Do not expose product to liquid.
- Do not use the product in any potentially explosive atmosphere or where flammable materials exist.
- Use only accessories approved for use with the product. Do not connect with incompatible products or accessories.
- Do not attempt to open, take apart or otherwise disassemble this product or its accessories.
- Keep product 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 bend the product or its accessories.
- Do not paint or apply any coating to 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
- Never push objects of any kind into slots or other openings in the product. Slots and openings may be provided for ventilation. These openings must not be blocked or covered.
- If the product becomes uncomfortably warm during use, stop and allow it to cool down before continued use to avoid discomfort, redness, or low temperature burns.
- If you notice any itching, eczema, swelling, irritation of the skin, or you experience any discomfort, please discontinue use and consult your physician.

Faulty and damaged products/Service

- If user suspects damage or identifies signs of overheating, stop use and return product to a service center for inspection.
- If the product is exposed to liquid or excessive heat, or does not operate normally when you follow the operating instruction, stop use and return product to a service center for inspection.
- Do not attempt to disassemble or service the product or its accessories.
- Only qualified personnel must service or repair the product or its accessories.
- Do not use a damaged product as personal injury or further damage may result.

Cleaning the product

Remove the battery and/or unplug the product from its power source before cleaning. Use a soft damp

cloth for cleaning, but NEVER immerse the product in water or cleaning solutions. Do not use harsh chemicals, cleaning solvents, liquid cleansers or aerosols to clean the product or its accessories.

Prevention of hearing loss



CAUTION:

Permanent hearing loss may occur if product's headset is used at high volume for prolonged periods of time. Your product is configured to assist with prevention of hearing damage through the use of warning messages when the volume is set over a threshold for an extended period of time.

This device has been tested to comply with the Sound Pressure Level requirement laid down in the applicable EN 50332-1 and/or EN 50332-2 standards.

About Headset regulatory agency identifications

For regulatory identification purposes, VIVE headset product is assigned a model number of 2QA4100. Headset FCC ID is NM82QA4100. This FCC/IC ID can also be found as below process: Setting → About → Regulatory information

To ensure continued reliable and safe operation of headset, use only the following accessory with your 2QA4100:

- Battery Pack with a model number of B028QK100.

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

About Controller regulatory agency identifications

For regulatory identification purposes, VIVE controller product is assigned a model number of 2Q8R100 / 2Q8R200. controller FCC ID is NM82Q8R100 / NM82Q8R200. This FCC/IC ID can also be found on the controller itself

To ensure continued reliable and safe operation of your controller, use only the following accessory with your 2Q8R100 / 2Q8R200:

Battery Pack with a model number of B0PLH100.

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

About Battery Pack Regulatory agency identifications

For regulatory identification purposes, the Battery Pack has been assigned a model number of Headset : B028QK100 ; Controller: B0PLH100

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

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

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.

Operations in the 5.15-5.25GHz band are restricted to indoor usage only.

This device meets all the other requirements specified in Part 15E, Section 15.407 of the FCC Rules.

This product is for indoor use only

Radio Frequency Exposure Statement:

For body worn operation, this device complies with the FCC and ICESD portable RF exposure limit set forth for an uncontrolled environment and are safe for intended operation as described in this manual. The further RF exposure reduction can be achieved if the product can be kept as far as possible from the user body or set the device to lower output power if such function is available.

Note: The country code selection is for non-US model only and is not available to all US model. Per FCC regulation, all WiFi product marketed in US must fixed to US operation channels only.

Prohibited for control of or communications with unmanned aircraft systems, including drones.

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.

Caution :

(i) the device for operation in the band 5150-5250 MHz is only for indoor use to reduce the potential for harmful interference to co-channel mobile satellite systems;

CAN ICES-003(B)/NMB-003(B) CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B)

European Union notice



HTC declares that the device complies with the essential requirements and relevant provisions of Directive (2014/53/EU) and UK Radio Equipment Regulations 2017 SI 2017/1206 and Electrical Equipment (Safety) Regulations 2016. For more information including a full copy of Declaration of Conformity certificate please visit: <http://www.vive.com/doc>.

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

Product	Radio Type /Description	Transmitter Frequency(MHz)	EIRP	
2QA4100	2.4GHz wireless	2402 ~ 2480	4.23 dBm	
	BT	2402 ~ 2480	7.92 dBm	
	Wifi	2402 ~ 2480	18.89 dBm	
	WiFi	5180 ~ 5240	19.17 dBm	
	WiFi	5260 ~ 5320	19.60 dBm	
	WiFi	5500 ~ 5700	19.56 dBm	
2Q8R100	WiFi	5925~6425	22.98 dBm	
	2Q8R100	2.4GHz wireless	2402 ~ 2480	6.09 dBm
	2Q8R200	2.4GHz wireless	2402 ~ 2480	6.21 dBm

AT	BE	BG	CY	CZ	DE
DK	EE	EL	ES	FI	FR
HR	HU	IE	IT	LT	LU
LV	MT	NL	PL	PT	RO
SE	SI	SK	UK	CH	IS
LI	ND	TR			

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 discarded 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.

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 (EU 2015/863).

This product is in compliance with the UK Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012, statutory instrument 2012/3032 and its amendments.

ErP compliance

The AC adapter is in compliance with Commission Regulation (EU) 2019/1782 ecodesign requirements for external power supplies pursuant to Directive 2009/125/EC of the European Parliament and of the Council.

The AC adapter is in compliance with the UK Ecodesign for Energy-Related Products and Energy Information (Amendment) (EU Exit) Regulations 2020.

Information	Value	Unit
Manufacturer's name or trademark, commercial registration number and address	Trade mark: HTC	--
	Registration No.: 0000364335	
	Address: HTC Poland Sp.z o.o. Al. Jerozolimskie 146A.02-305 Warszawa, Poland	
Model identifier	TC NE30W-EU	--
	TC NE30W-UK	
Input voltage	100-240	V
Input AC frequency	50/60	Hz
Output voltage	DC 12.0	V
Output current	2.5	A
Output power	30	W
Average active efficiency	88.2	%
Efficiency at low load(10%)	89.3	%
No-load power consumption	0.05	W

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 (Y COMPRIS UN CHOC ÉLECTRIQUE, UN INCENDIE ET AUTRES BLESSURES), DES DOMMAGES MATÉRIELS OU MÊME LA MORT. 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.

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

Lorsque que vous portez le produit, 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, balcons, sources de chaleur ou à l'extérieur. Dégagez la zone de jeu de personnes, meubles et autres choses qui peuvent constituer des obstacles, des risques de vous faire trébucher ou qui vous empêchent 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. Ne vous déplacez pas en dehors de l'espace de jeux. L'utilisation à l'extérieur n'est pas recommandée. Des blessures peuvent survenir lors de la perte de l'équilibre sur des surfaces inégales ou en trébuchant ou en courant sur des objets. Ne manipulez pas d'objets tranchants, de liquides chauds ou autres objets potentiellement dangereux lorsque vous portez le produit. Ne l'utilisez pas en conduisant ou en participant à des activités qui nécessitent la possibilité de voir votre environnement. 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 prudent lorsque vous chargez le produit

Restez assis si vous utilisez le casque du produit lorsqu'il est branché et tenez compte de l'emplacement du câble de charge. Se tenir debout ou se déplacer énergiquement peut causer des blessures ou endommager le produit.

Prenez soin du contrôleur

Lorsque vous utilisez le contrôleur, 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 le contrôleur et utilisez toujours la sangle de poignet. S'il est relâché pendant l'utilisation, le contrôleur peut causer des blessures ou des dommages aux personnes, animaux ou objets à proximité. N'essayez pas d'ouvrir le contrôleur car cela pourrait vous amener à entrer en contact avec des pièces internes susceptibles de provoquer un choc électrique ou une électrocution.

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

posttraumatique, des évanouissements, et autres effets indésirables. Si vous avez des antécédents de réactions physiques ou psychologiques négatives à certaines circonstances de la vie réelle, ou si vous êtes sensible à certains types de contenu, 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.

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, troubles de l'équilibre, 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;

L'utilisation dans un véhicule en mouvement tel qu'une voiture ou un autobus peut exacerber les symptômes indésirables et n'est pas recommandée.

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.

Non prévu pour une performance à sécurité intégrée

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, ou de dommage matériel. Une telle utilisation est à vos risques et périls.

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. Ne connectez pas ce produit avec des produits ou des accessoires incompatibles. N'essayez pas de démonter. ATTENTION : La connexion à un équipement incorrectement mis à la terre peut causer un choc électrique.

Précautions de sécurité pour les unités d'alimentation et les batteries

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: Casque : HTC, Modèle TC NE30W-AU, TC NE30W-EU, TC NE30W-UK, TC NE30W-US, TC NE30W-CN, TC NE30W-IN, TC NE30W-KR
Contrôleur : HTC, Modèle TC NESW-AU, TC NESW-EU, TC NESW-UK, TC NESW-US, TC NESW-CN, TC NESW-IN, TC NESW-KR

Manipulez la batterie avec soin.

Tenez les batteries hors de portée des enfants.

Ne laissez pas tomber et n'exposez pas à des liquides. N'essayez pas de retirer la batterie du contrôleur ou du casque du produit.

Le casque du produit contient une batterie au polymère lithium-ion ou lithium-ion. Une manipulation incorrecte d'une batterie pourrait entraîner des risques d'incendie et de brûlures.

AVERTISSEMENT : 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 toujours les batteries usagées conformément à la réglementation locale ou au guide de référence fourni avec le produit.

Précautions de sécurité pour les conditions environnementales



Tenez le produit loin de l'humidité excessive et de températures extrêmes.

Ne laissez pas le produit dans des endroits tels que sur le rebord de la fenêtre ou derrière du verre qui est exposé à la lumière directe du soleil ou une forte lumière ultraviolette pendant de longues périodes. Cela pourrait endommager ou faire surchauffer la batterie, ou risquer d'endommager le produit ou les personnes ou la propriété environnantes. Ne laissez pas le produit exposé à la pluie ou à d'autres sources d'humidité.

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.

Précautions générales

- Protégez le produit. Traitez toujours le produit et ses accessoires avec soin.
- N'utilisez 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.
- N'exposez pas le produit à des liquides.
- N'utilisez pas le produit dans une atmosphère potentiellement explosive ou là où des matériaux inflammables existent.
- N'utilisez que des accessoires approuvés pour l'utilisation avec le produit. Ne connectez pas ce produit avec des produits ou des accessoires incompatibles.
- N'essayez pas d'ouvrir, de démanteler ou de démonter ce produit ou ses accessoires.
- Gardez le produit 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 ne pliez pas le produit ni ses accessoires.
- Ne peignez pas et n'appliquez pas de revêtement sur 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
- 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 peuvent servir à la ventilation du produit. Ces ouvertures ne doivent pas être bloquées ni couvertes.

- Si le produit chauffe excessivement au cours de son utilisation, arrêtez et laissez-le refroidir avant de poursuivre son utilisation pour éviter tout inconfort, rougeur ou brûlure à basse température.
- Si vous notez 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.

Produits défectueux ou endommagés/Service

- Si vous soupçonnez des dommages ou identifiez des signes de surchauffe, arrêtez l'utilisation et renvoyez le produit à un centre de service pour inspection.
- Si le produit est exposé à un liquide ou à une chaleur excessive, ou ne fonctionne pas normalement lorsque vous suivez les instructions d'utilisation, arrêtez l'utilisation et renvoyez le produit à un centre de service pour inspection.
- N'essayez pas de démonter ni d'entretenir ce produit ou ses accessoires.
- Seul le personnel qualifié peut entretenir ou réparer le produit ou ses accessoires.
- N'utilisez pas un produit endommagé car des blessures ou autres dommages pourraient en résulter.

Nettoyer le produit

Retirez la batterie et/ou ébranchez le produit de sa source d'alimentation avant de le nettoyer. Utilisez un chiffon doux et humide pour le nettoyage, mais n'immergez JAMAIS le produit dans de l'eau ou des solutions de nettoyage. N'utilisez pas de produits chimiques, de solvants de nettoyage, de nettoyants liquides ou d'aérosols pour nettoyer le produit ou ses accessoires.

Prévention de pertes auditives



ATTENTION :

Une perte permanente de l'audition peut se produire si le casque du produit est utilisé à un volume élevé pendant une longue période. Votre produit est configuré pour aider à prévenir les dommages auditifs grâce à l'utilisation de messages d'avertissement quand le volume est réglé au-dessus d'un seuil pendant une période de temps prolongée.

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

À propos des identifications d'agences de réglementation du casque

Dans un but d'identification réglementaire, le numéro de modèle 2QA4100 a été attribué à votre casque VIVE. L'ID FCC du casque est NM82QA4100. Cet ID FCC/IC peut également être trouvé comme suit :

Paramètres ⓘ À propos ⓘ Informations réglementaires

Pour garantir la fiabilité et la sécurité du fonctionnement du casque, n'utilisez que l'accessoire suivant avec votre 2QA4100 :

- Batterie avec le numéro de modèle B028QK100.

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, 2,5 A.

À propos des identifications d'agences de réglementation du contrôleur

Dans le but d'identification réglementaire, le numéro de modèle 2Q8R100 / 2Q8R200 a été affecté au contrôleur VIVE et le ID FCC est NM82Q8R100 / NM82Q8R200. Cet ID FCC peut également être trouvé sur le contrôleur.

Pour garantir la fiabilité et la sécurité du fonctionnement de votre contrôleur, n'utilisez que l'accessoire suivant avec votre 2Q8R100 / 2Q8R200 :

Batterie avec le numéro de modèle B0PLH100.

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.

À propos des identifications d'agences de réglementation de la batterie

Dans un but d'identification réglementaire, le numéro de modèle B028QK100 a été attribué à la batterie

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

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.
- Consultez votre revendeur ou un 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 émetteur ne doit pas être placé ou opéré conjointement avec une autre antenne ou un autre émetteur.

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.

Les fonctionnements sur la bande de fréquences 5,15 à 5,25 GHz sont limités à une utilisation en intérieur.

Cet appareil répond à toutes les autres exigences spécifiées dans la partie 15E, section 15.407 des règles de la FCC.

Déclaration d'exposition aux radiofréquences :

En ce qui concerne le port sur le corps, cet appareil est conforme à la limite d'exposition aux radiofréquences portable de la FCC et de l'ISED établie pour un environnement non contrôlé et est sûr pour l'utilisation prévue telle que décrite dans ce manuel. La réduction supplémentaire d'exposition aux radiofréquences peut être obtenue si le produit peut être maintenu aussi loin que possible du corps de l'utilisateur ou l'appareil configuré pour diminuer la puissance de sortie si une telle fonction est disponible.

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 :

- (3) L'appareil ne doit pas produire de brouillage ; et
- (4) L'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Attention :

(i) l'appareil fonctionnant dans la bande 5150-5250 MHz est réservé à une utilisation en intérieur afin de réduire les risques de brouillage préjudiciable pour les systèmes mobiles par satellite dans le même canal ;

(ii) le cas échéant, le(s) type(s) d'antenne, le(s) modèle(s) d'antenne et le(s) angle(s) d'inclinaison le(s) plus défavorable(s) nécessaire(s) pour rester conforme(s) à l'exigence de masque d'élévation de la p.i.r.e. énoncée à l'article 6.2.2.3 doivent être clairement indiqués.

CAN ICES-003(B)/NMB-003(B) CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B)


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) et des règlements britanniques sur les équipements radio 2017 SI 2017/1206 et sur les équipements électriques (sécurité) 2016. Pour plus d'informations, y compris une copie complète du certificat de déclaration de conformité, veuillez consulter : <http://www.vive.com/doc>.

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)	EIRP
2QA4100	2,4GHz sans fil	2402 ~ 2480	4,23 dBm
	BT	2402 ~ 2480	7,92 dBm
	Wi-Fi	2402 ~ 2480	18,89 dBm
	WiFi	5180 ~ 5240	19,17 dBm
	WiFi	5260 ~ 5320	19,60 dBm
	WiFi	5500 ~ 5700	19,56 dBm
2Q8R100	2,4GHz sans fil	2402 ~ 2480	6,09 dBm
		2402 ~ 2480	6,21 dBm

					
AT	BE	BG	CY	CZ	DE
DK	EE	EL	ES	FI	FR
HR	HU	IE	IT	LT	LU
LV	MT	NL	PL	PT	RO
SE	SI	SK	UK	CH	IS
LI	NO	TR			

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. 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.

Conformité RoHS

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).

Conformité ErP

L'adaptateur secteur est conforme aux exigences d'écoconception du règlement (UE) 2019/1782 de la Commission pour les alimentations externes conformément à la directive 2009/125/CE du Parlement européen et du Conseil.

Information	Value	Unit
Manufacturer's name or trademark, commercial registration number and address	Trade mark: HTC	--
	Registration No.: 0000364335	
	Address: HTC Poland Sp.z o.o. Al. Jerozolimskie 146A.02-305 Warszawa, Poland	
Model identifier	TC NE30W-EU	--
	TC NE30W-UK	
Input voltage	100-240	V
Input AC frequency	50/60	Hz
Output voltage	DC 12.0	V
Output current	2.5	A
Output power	30	W
Average active efficiency	88.2	%
Efficiency at low load(10%)	89.3	%
No-load power consumption	0.05	W

Informazioni importanti sulla sicurezza - Leggere prima dell'uso

LEGGERE I SEGUENTI AVVISI E INFORMAZIONI PRIMA DI UTILIZZARE IL PRODOTTO E SEGUIRE TUTTE LE ISTRUZIONI SULLA SICUREZZA E SUL FUNZIONAMENTO DEL PRODOTTO. LA MANCATA OSSERVANZA PUÒ CAUSARE LESIONI AL CORPO (INCLUSE FOLGORAZIONI, INCENDI E ALTRE LESIONI), DANNI ALLA PROPRIETÀ O ANCHE IL DECESSO. SE SI CONSENTE AD ALTRI DI USARE IL PRODOTTO, SI È RESPONSABILI DI GARANTIRE CHE CIASCUN UTENTE SEGUA TUTTE LE ISTRUZIONI SULLA SICUREZZA E L'USO DEL PRODOTTO.

Assicurarsi di poter usare in modo sicuro il prodotto

Consultare un medico prima di utilizzare il prodotto per verificare la presenza di condizioni mediche serie pre-esistenti (ad esempio problemi cardiaci), condizioni che possono influenzare la possibilità di eseguire in modo sicuro attività fisiche, condizioni psichiatriche (ad esempio ansia o stress post-traumatico) o in caso di gravidanza o anziani.

Non utilizzare il prodotto in presenza di malore, stanchezza, sotto l'influenza di droghe/alcool, o in caso di malessere generale, che possa aggravare le condizioni.

Assicurarsi che l'area circostante sia sicura per l'uso del prodotto

Mentre si indossa il prodotto non si ha la percezione di ciò che accade attorno. L'immagine visualizzata nel visore non corrisponde alla vita reale. Usare sempre il prodotto in un luogo sicuro. Non contare sul sistema fornito con il prodotto per la protezione. Non utilizzare vicino a scale, grandi finestre, balconi, fonti di calore o all'esterno. Allontanare le persone dall'area di gioco e rimuovere mobili e altri oggetti che possono ostacolare, fare inciampare o bloccare i movimenti. Ad esempio, se un animale entra nella stanza durante l'uso del prodotto, molto probabilmente non ci si accorgerà della presenza dell'animale e potrebbe essere calpestato mentre ci si sposta nell'ambiente a realtà virtuale. Non uscire dall'area di gioco definita. L'uso all'aperto non è consigliato. La perdita di equilibrio su superfici non piane, inciampare o urtare oggetti possono causare lesioni. Non maneggiare oggetti affilati, liquidi caldi o altri elementi potenzialmente pericolosi mentre si indossa il prodotto. Non usare durante la guida o attività che richiedono la visione circostante.

Si consiglia di utilizzare il prodotto solo con la supervisione di un'altra persona pronta ad avvisare dei pericoli che possono presentarsi durante l'uso del prodotto. Esempi di pericoli che possono presentarsi, senza limitazioni, sono i cavi ingarbugliati su cui è possibile inciampare, animali che possono accedere all'area dove è utilizzato il prodotto, e camminare troppo vicino a una parete o altri pericoli.

Prestare attenzione durante la carica del prodotto

Restare seduti se si utilizza il visore del prodotto mentre è collegato e ricordare la posizione del cavo di carica. Alzarsi in piedi o muoversi energicamente potrebbe causare lesioni personali o danni al prodotto.

Cura del controller

Durante l'uso del controller, assicurarsi di disporre sempre di spazio a sufficienza sopra e attorno in modo da poter stendere senza problemi le braccia in avanti e verso l'alto. L'urto di persone o oggetti può causare lesioni o danni. Tenere saldamente il controller e usare sempre il cinturino. Se lasciato durante l'uso, il controller può causare lesioni o danni alle persone, animali domestici o oggetti vicini. Non tentare di aprire il controller poiché si potrebbe venire a contatto con i componenti interni che possono causare possibili folgorazioni elettriche o elettrocuzione.

Fotosensibilità

Allo stesso modo di altri prodotti che producono effetti visivi (includere le torce), il prodotto può provocare attacchi epilettici, crisi, svenimenti o gravi vertigini anche in persone che non hanno un'anamnesi clinica che comprende tali condizioni. In caso di epilessia o crisi, perdita di coscienza o altri sintomi collegati a una condizione epilettica nell'anamnesi clinica, consultare un medico prima di utilizzare il prodotto. Per ridurre la probabilità di crisi, non usare il prodotto quando si è stanchi o si ha bisogno di dormire.

Lesioni da stress ripetuto

Utilizzare il prodotto con una postura comoda. Non afferrare il prodotto troppo saldamente. Premere i pulsanti con delicatezza. In caso di formicolio, intorpidimento, rigidità, palpitazioni o altri disturbi, smettere immediatamente di utilizzare il prodotto e consultare un medico.

Effetti fisici e psicologici

I contenuti visualizzati utilizzando il prodotto possono intensi, immersivi e apparire estremamente simili alla realtà e causare conseguentemente delle reazioni da parte di cervello e corpo. Alcuni tipi di contenuti (ad esempio violenza, paura, emozioni o contenuti che aumentano l'adrenalina) possono provocare un aumento dei battiti cardiaci, picchi nella pressione sanguigna, attacchi di panico, ansia, stress posttraumatico, svenimenti e altri effetti collaterali. In caso anamnesi clinica con presenza di reazioni fisiche o psicologiche negative ad alcune situazioni della vita reale o sensibilità verso alcuni tipi di contenuti, evitare di usare il prodotto per visualizzare contenuti simili.

Allo stesso modo, è importante ricordare che gli oggetti simulati, come ad esempio i mobili, che si possono incontrare durante l'uso del prodotto non esistono nel mondo reale, e possono verificarsi lesioni quando si entra in contatto con tali oggetti simulati come se fossero reali, ad esempio quando si tenta di sedere su una sedia virtuale.

Interferenze con radiofrequenze

Il prodotto può emettere onde radio che possono interferire con l'uso dei dispositivi elettronici vicini. Se si ha un pacemaker o altro dispositivo medicale impiantato, non usare il prodotto fino a quando non viene consultato un medico o il costruttore del dispositivo medicale. Per ridurre le interferenze a radiofrequenza, usare solo accessori originali approvati dal costruttore o accesso che non contengono metalli. L'uso di accessori non originali e non approvati dal produttore potrebbe violare le disposizioni locali in materia di esposizione a radiofrequenza e dovrà essere evitato.

Evitare l'uso eccessivo

Evitare l'uso prolungato e senza interruzioni del prodotto. Può influire negativamente sul coordinamento vista-mani, l'equilibrio e/o causare altri effetti negativi. Durante l'uso frequente e per periodi di tempo prolungati del prodotto, si potrebbe presentare stanchezza o dolore nei muscoli, articolazioni o altre parti del corpo. Fare delle pause regolari durante l'uso del prodotto. La durata e la frequenza delle pause dipende da persona a persona.

Smettere l'uso in caso di fastidi

Smettere di utilizzare il prodotto e consultare un medico nel caso si presentino i seguenti sintomi.

- Crisi, perdita di coscienza, convulsioni, movimenti involontari, vertigini, disorientamento, equilibrio alterato, nausea, stordimento, sonno o stanchezza.
- Dolore o fastidio agli occhi, affaticamento degli occhi, tic nervosi agli occhi o alterazioni della vista (ad esempio vista alterata, sfocata o doppia).
- Sudore eccessivo, aumento della salivazione, senso dell'equilibrio alterato, coordinazione mani-occhi alterata o altri sintomi simili all'alterazione dei movimenti.

Non si consiglia l'uso su veicoli in movimento come vetture o autobus poiché si potrebbero aggravare alcuni sintomi.

Fino a quanto i sintomi non scompaiono, non guidare, utilizzare macchinari o prendere parte ad attività che possono avere serie conseguenze.

Prima di riprendere l'uso del prodotto, assicurarsi che sia configurato correttamente.

Il tipo di contenuti che si stanno utilizzando può causare i sintomi. L'uso continuo di tali contenuti può rendere inclini a sperimentare gli stessi sintomi.

Uso da parte dei bambini

Il prodotto non è stato progettato per essere utilizzato dai bambini. Non lasciare il prodotto a portata dei bambini o lasciare che lo utilizzino o giochino con esso, per evitare che feriscano se stessi o altre persone o che danneggino accidentalmente il prodotto.

Il prodotto può contenere piccole parti con lati taglienti che possono causare lesioni o che possono staccarsi e causare il soffocamento dei bambini se ingerite. Consultare subito il medico nel caso parti del prodotto o accessori vengano ingeriti.

L'uso da parte di bambini più grandi è consentito solo sotto la supervisione di un adulto in modo da evitare effetti collaterali durante e dopo l'uso del prodotto. Non consentire ai bambini più grandi di usare il prodotto in caso di effetti collaterali. Gli adulti devono evitare l'uso per un periodo prolungato di tempo del prodotto da parte dei bambini più grandi.

Non inteso per prestazioni a prova di errore

Il prodotto non è stato progettato per applicazioni che richiedono prestazioni di tipo fault-tolerant (resistente alle anomalie). Non usare il Prodotto in qualsiasi applicazione in cui il malfunzionamento del Prodotto comporterebbe un rischio prevedibile di lesioni o il decesso o danni alla proprietà. Qualsiasi utilizzo è a rischio dell'utente.

Uso generale e istruzioni sulla manutenzione

Sicurezza elettrica

Il prodotto è inteso per l'uso con energia fornita dalle batterie apposite o dagli alimentatori. Altri utilizzi possono essere pericolosi e invalideranno tutte le approvazioni riconosciute al prodotto. Non collegare il dispositivo a prodotti o accessori incompatibili. Non tentare di smontare.

ATTENZIONE: Il collegamento a un'apparecchiatura con messa a terra non corretta può causare scosse elettriche.

Precauzioni di sicurezza per l'alimentatore/batterie

Utilizzare la corretta sorgente di alimentazione esterna.

- Il prodotto non va utilizzato con una sorgente di alimentazione di tipo diverso da quello indicato dalle etichette dei valori nominali elettrici. Se non si è certi del tipo di sorgente di alimentazione richiesta, rivolgersi al servizio di assistenza autorizzato o alla società elettrica locale. Per i prodotti che funzionano a batteria o altre sorgenti, vedere le istruzioni operative incluse con il prodotto.
- Il prodotto deve essere utilizzato solo con i seguenti alimentatori. Visore:
HTC, Modello TC NE30W-AU, TC NE30W-EU, TC NE30W-UK, TC NE3W- US. TC NE30W-CN, TC NE30W-IN, TC NE30W-KR
Controller: HTC, Modello TC NE5W-AU, TC NE5W-EU, TC NE5W-UK, TC NE5W-US TC NE5W-CN, TC NE5W-IN, TC NE5W-KR

Maneggiare con cura il pacco batteria.

Conservare le batterie fuori dalla portata dei bambini.

Non fare cadere o esporre a liquidi. Non tentare di rimuovere la batteria nel visore del prodotto o nel controller.

Il visore del prodotto contiene una batteria ai polimeri ioni di litio o agli ioni di litio. Se la batteria viene gestita in modo errato, può determinarsi il rischio di incendio.

AVVISO: Per ridurre il rischio di incendio, non smontare, forare o cortocircuitare i contatti esterni o i circuiti e non esporre a temperature superiori a 60° C (140° F), o gettare nel fuoco o nell'acqua. Riciclare o smaltire le batterie usate secondo le normative locali vigenti o la guida di riferimento fornita con il prodotto.

Precauzioni di sicurezza per le condizioni ambientali



Tenere il prodotto lontano da umidità eccessiva e temperature estreme.

Non lasciare il prodotto in luoghi come ad esempio un davanzale o dietro un vetro esposto alla luce diretta del sole o ai raggi ultravioletti per un periodo di tempo prolungato. Ciò può danneggiare o surriscaldare la batteria, o altrimenti esporre il prodotto o le persone o proprietà vicine al rischio di danni.

Non esporre il prodotto a pioggia o altre fonti di umidità.

Il prodotto deve essere tenuto lontano da fonti di calore, quali termosifoni, camini, stufe o altri prodotti che producono calore (inclusi gli amplificatori).

Evitare di utilizzare il prodotto dopo cambio repentino di temperatura.

Quando ci si sposta con il prodotto fra ambienti che presentano notevoli differenze di temperatura e/o umidità, sul prodotto o all'interno di esso potrebbe formarsi della condensa. Per evitare di danneggiare il prodotto, non accenderlo prima di aver atteso per un tempo sufficiente all'evaporazione dell'umidità.

Avviso: quando si porta il prodotto da condizioni di basse temperature ad ambienti più caldi o, viceversa, da condizioni di alte temperature ad ambienti più freddi, attendere che il prodotto si adatti alla temperatura ambiente prima di accenderlo.

Precauzioni generali

- Proteggere il prodotto. Maneggiare sempre il prodotto e gli accessori con cura.
- Non usare accanto a termosifoni, camini, luce diretta del sole, condizionatori d'aria o altre sorgenti di energia diretta.
- Non esporre il prodotto a liquidi.
- Non usare il prodotto ad atmosfere potenzialmente esplosive o in presenza di materiali infiammabili.
- Utilizzare solo gli accessori approvati per l'uso con il prodotto. Non collegare il dispositivo a prodotti o accessori incompatibili.
- Non provare ad aprire, smontare o altrimenti disassemblare il prodotto o i relativi accessori.
- Tenere il prodotto in una superficie pulita e priva di polvere.
- Non esporre il prodotto o i relativi accessori a fuoco o prodotti con tabacco acceso.
- Non fare cadere, gettare o curvare il prodotto o i relativi accessori.
- Non dipingere o applicare un rivestimento sul prodotto o i relativi accessori.
- Riporre il prodotto e i relativi accessori a una temperatura compresa tra 0°C e 40°C
- Smaltire i prodotti elettronici in base alle normative locali vigenti
- Non tentare mai di introdurre oggetti di qualsiasi tipo negli slot o in altre aperture del prodotto. Slot e aperture sono utilizzati per la ventilazione. Queste aperture non devono essere ostruite o coperte.
- Se il prodotto diventa eccessivamente caldo durante l'uso, smettere di utilizzarlo e farlo raffreddare prima di continuare a utilizzarlo per evitare malessere, arrosamenti o bruciature da bassa temperatura.
- In caso di prurito, eczema, gonfiore, irritazione della pelle o in caso di disturbi, interrompere l'uso e consultare il proprio medico.

Prodotti difettosi e danneggiati/Assistenza

- Se l'utente sospetta un danno o nota segni di surriscaldamento, smettere di usare e restituire il prodotto a un centro assistenza per il controllo.
- Se il prodotto è stato esposto a liquidi o calore eccessivo, o non funziona normalmente quando si seguono le istruzioni operative, smettere di usare e restituire il prodotto a un centro assistenza per il controllo.
- Non provare a smontare o eseguire la manutenzione del prodotto o i relativi accessori.
- Il prodotto o i suoi accessori devono essere riparati solo da personale qualificato.
- Non usare un prodotto danneggiato poiché si possono verificare lesioni personali o altri danni.

Pulire il prodotto

Rimuovere la batteria e/o scollegare il prodotto dall'alimentazione prima della pulizia. Usare un panno soffice per la pulizia. **NON** immergere il prodotto in acqua o soluzioni per la pulizia. Non utilizzare sostanze chimiche, solventi, liquidi o aerosol troppo aggressivi per pulire il prodotto o i relativi accessori.

Prevenzione dei danni uditivi

**ATTENZIONE:**

Si può verificare una perdita permanente dell'udito se il visore del prodotto è utilizzato per un periodo di tempo prolungato a volume alto. Il prodotto è configurato per aiutare nella prevenzione di danni all'udito tramite messaggi di avvertenza quando il volume è impostato oltre la soglia per un periodo di tempo prolungato.

Il dispositivo è stato testato e trovato conforme ai requisiti di pressione sonora specificati negli standard EN 50332-1 e/o EN 50332-2 applicabili.

Informazioni sugli identificativi degli enti di regolamentazione per il visore

Per scopi di identificazione normativa, al prodotto visore VIVE è stato

assegnato il codice di modello 2QA4100. L'ID FCC del visore è

NM82QA4100. È possibile reperire questo ID FCC/IC come segue:

Impostazioni ⓘ Informazioni ⓘ Informazioni normative

Per assicurare un funzionamento continuo, sicuro ed affidabile del visore, utilizzare con il 2QA4100 esclusivamente gli accessori di seguito:

- Pacco batteria con numero di modello B028QK100.

NOTA: il prodotto è stato progettato per essere utilizzato con un alimentatore con origine di alimentazione limitata di Classe 2, con tensione nominale di 12 VCC, 2,5 Amp.

Informazioni sugli identificativi degli enti di regolamentazione per il controller

Per motivi legati all'identificazione normativa, al controller VIVE è stato assegnato il numero di modello 2Q8R100 / 2Q8R200. L'ID FCC del prodotto è NM82Q8R100 / NM82Q8R200. L'ID FCC è disponibile anche sul controller

Per assicurare un funzionamento continuo, sicuro ed affidabile del controller, utilizzare con il 2Q8R100 / 2Q8R200 esclusivamente gli accessori di seguito:

Pacco batteria con numero di modello B0PLH100.

NOTA: il prodotto è stato progettato per essere utilizzato con un alimentatore con origine di alimentazione limitata di Classe 2, con tensione nominale di 5 VCC, 1 Amp.

Informazioni sugli Identificativi degli enti di regolamentazione per il pacco batteria

Per scopi di identificazione normativa, al pacco batteria è stato assegnato il numero di modello B028QK100

QUANDO VIENE ESTRATTO IL PRODOTTO DALLA CONFEZIONE LA BATTERIA NON È COMPLETAMENTE CARICA.

Dichiarazione sulle interferenze FCC (Federal Communication Commission)

Questa apparecchiatura è stata testata e trovata conforme con le limitazioni relative a un dispositivo digitale di Classe B, sottoparte 15 delle norme FCC. Questi limiti sono stati progettati per fornire una ragionevole protezione contro le interferenze dannose in un ambiente domestico. Il presente dispositivo genera, utilizza e può emettere radiofrequenze e, se non installato e utilizzato secondo quanto previsto dalle istruzioni, può causare interferenze che disturbano le comunicazioni radio.

Tuttavia, non esiste alcuna garanzia che le interferenze si possano verificare in particolari installazioni. Nel caso l'apparecchiatura non provochi interferenze dannose per la ricezione radio o TV, che può essere determinata attivando o disattivando l'apparecchiatura, l'utente è incoraggiato a provare a correggere l'interferenza in uno dei seguenti modi:

- Cambiare l'orientamento o spostare l'antenna ricevente.
- Aumentando la distanza tra l'apparecchiatura e il ricevitore.
- Collegare l'apparecchiatura a una presa di corrente che si trovi su un circuito diverso da quello a cui è collegato il ricevitore.
- Rivolgersi al rivenditore o a un tecnico esperto radiotelevisivo per l'assistenza.

Avvertenze FCC: Qualsiasi cambiamento o modifiche non espressamente approvate dal responsabile per la conformità possono invalidare l'autorità da parte dell'utente ad utilizzare l'apparecchiatura.

Il trasmettitore non deve essere posizionato insieme o funzionare insieme ad altre antenne o trasmettitori.

Questo dispositivo è conforme con la part 15 delle norme FCC. Il funzionamento è soggetto alle due condizioni seguenti: (1) questo dispositivo potrebbe non causare interferenze dannose, e (2) questo dispositivo deve accettare qualsiasi interferenza ricevuta, comprese le interferenze che possono causare il funzionamento indesiderato.

Le operazioni nella banda 5,15-5,25GHz sono limitate al solo uso al chiuso.

Il dispositivo soddisfa tutti i requisiti specificati nella Parte 15E, Sezione 15.407 delle norme FCC.

Dichiarazione sull'esposizione a radiofrequenza:

Per l'operazione indossata, il dispositivo è conforme con i limiti per l'esposizione a radio frequenza

portatile FCC e ISED definiti per un ambiente non controllare e ritenuti sicuri per l'uso descritto nel presente manuale. Un'ulteriore riduzione dell'esposizione a radio frequenza uò essere raggiunta utilizzando il prodotto il più possibile lontano dal corpo dell'utente o definendo una potenza di uscita inferiore per il dispositivo, se la funzione è disponibile.

Dichiarazione canadese per l'innovazione, la scienza e lo sviluppo economico

Il dispositivo contiene un trasmettitore/ricevitore esente da licenza conforme con gli RSS esenti da licenza dell'industria canadese per innovazione, scienza e sviluppo economico. Il funzionamento è soggetto alle due condizioni seguenti:

- (5) questo dispositivo potrebbe non causare interferenze, e
- (6) questo dispositivo deve accettare qualsiasi interferenza, comprese le interferenze che possono causare il funzionamento indesiderato del dispositivo.

Attenzione:

- (i) Il dispositivo è inteso solo per l'uso in interni con banda da 5150 a 5250 MHz al fine di ridurre potenziali interferenze dannose con i sistemi satellitari mobile co-canale.
- (ii) laddove applicabile, saranno indicati in modo chiaro i tipi di antenna, modelli di antenna e angoli di inclinazione necessari per mantenere la conformità con i requisiti di elevazione e.i.r.p. definiti nella sezione 6.2.2.3.

CAN ICES-003(B)/NMB-003(B) CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B)

Avviso Unione Europea



HTC dichiara che il dispositivo è conforme con i requisiti essenziali e le previsioni attinenti della Direttiva (2014/53/EU) e Norme per le apparecchiature radio del Regno Unito del 2017 SI 2017/1206 e le Norme per le apparecchiature elettriche (sicurezza) del 2016. Per ulteriori informazioni, inclusa una copia completa della Dichiarazione di conformità, visitare: <http://www.vive.com/doc>.

L'apparecchiatura radio opera con le seguenti bande di frequenza e potenza in radio frequenza massima:

Prodotto	Tipo radio/ Descrizione	Frequenza trasmettitore (MHz)	EIRP
2QA4100	Wireless 2,4GHz	2402 ~ 2480	4,23 dBm
	BT	2402 ~ 2480	7,92 dBm
	Wi-Fi	2402 ~ 2480	18,89 dBm
	WiFi	5180 ~ 5240	19,17 dBm
	WiFi	5260 ~ 5320	19,60 dBm
	WiFi	5500 ~ 5700	19,56 dBm
2Q8R100	WiFi	5925~6425	22,98 dBm
	Wireless 2,4GHz	2402 ~ 2480	6,09 dBm
	Wireless 2,4GHz	2402 ~ 2480	6,21 dBm



AT	BE	BG	CY	CZ	DE
DK	EE	EL	ES	FI	FR
HR	HU	IE	IT	LT	LU
LV	MT	NL	PL	PT	RO
SE	SI	SK	UK	CH	IS
LI	NO	TR			

Avviso WEEE

La Direttiva sullo smaltimento dei rifiuti derivanti da apparecchiature elettriche ed elettroniche (WEEE), entrata in vigore come legge Europea il 13 Febbraio 2003, ha assicurato una svolta nel trattamento delle apparecchiature elettriche al termine della loro vita utile.

Lo scopo di questa Direttiva è, in modo prioritario, quella della prevenzione dello smaltimento di questo tipo di rifiuti e, inoltre, di promuovere il riciclaggio, il riutilizzo e altre forme di recupero di questi rifiuti in modo da ridurre al minimo il loro smaltimento.



Il logo WEEE (mostrato a sinistra) sul prodotto o sulla confezione indica che il prodotto non deve essere smaltito nella discarica pubblica. I dispositivi elettronici contengono sostanze che possono essere pericolose per

l'ambiente se non smaltiti correttamente. Per ulteriori informazioni sullo smaltimento delle apparecchiature elettriche ed elettroniche, il recupero e i punti di raccolta, rivolgersi al centro rifiuti locale, all'ente di raccolta dei rifiuti domestici, al negozio in cui si è acquistato l'apparecchio o al produttore.

Conformità RoHS

Questo prodotto è conforme alla Direttiva 2011/65/EU del Parlamento Europeo e del Consiglio dell'8 giugno 2011, sulla restrizione d'uso di determinate sostanze pericolose e apparecchiature elettriche ed elettroniche (RoHS) e sue modifiche (UE 2015/863).

Conformità ErP

L'alimentatore CA è conforme con i requisiti di ecodesign della Norma della Commissione (UE) 2019/1782 per gli alimentatori esterni a seguito della Direttiva 2009/125/CE del Parlamento Europeo e del Consiglio.

Information	Value	Unit
Manufacturer's name or trademark, commercial registration number and address	Trade mark: HTC	--
	Registration No.: 0000364335	
	Address: HTC Poland Sp.z o.o. Al. Jerozolimskie 146A.02-305 Warszawa, Poland	
Model identifier	TC NE30W-EU	--
	TC NE30W-UK	
Input voltage	100-240	V
Input AC frequency	50/60	Hz
Output voltage	DC 12.0	V
Output current	2.5	A
Output power	30	W
Average active efficiency	88.2	%
Efficiency at low load(10%)	89.3	%
No-load power consumption	0.05	W

Wichtige Sicherheitsinformationen – Vor Gebrauch lesen

LESEN SIE DIE FOLGENDEN WARNUNGEN UND INFORMATIONEN VOR DER VERWENDUNG DES PRODUKTES UND BEFOLGEN SIE ALLE ANWEISUNGEN IN BEZUG AUF PRODUKTSICHERHEIT UND BETRIEB. EINE NICHTBEACHTUNG KANN ZU VERLETZUNGEN (EINSCHLIESSLICH STROMSCHLAG, FEUER UND ANDEREN VERLETZUNGEN), SACHSCHÄDEN ODER SOGAR ZUM TOD FÜHREN. WENN SIE ANDEREN DIE NUTZUNG DES PRODUKTES ERLAUBEN, SIND SIE VERANTWORTLICH FÜR DIE SICHERSTELLUNG, DASS JEDER NUTZER DIE SICHERHEITS- UND BETRIEBSANWEISUNGEN DES PRODUKTES KENNT UND SIE BEFOLGT.

Stellen Sie sicher, dass Sie das Produkt sicher nutzen können

Befragen Sie Ihren Arzt bevor Sie das Produkt nutzen, wenn Sie bereits schwere Erkrankungen (beispielsweise ein Herzleiden) haben, bei Zuständen, die Ihre Fähigkeit beeinflussen, körperliche Tätigkeiten sicher auszuführen, bei psychiatrischen Erkrankungen (wie Angsterkrankungen oder posttraumatische Belastungsstörung), oder wenn Sie schwanger oder in fortgeschrittenem Alter sind.

Verwenden Sie das Produkt nicht, wenn Sie krank oder müde sind, unter dem Einfluss von Rauschmitteln/Drogen stehen oder sich allgemein nicht gut fühlen, da dies Ihren Zustand verschlimmern könnte.

Achten Sie darauf, dass der umliegende Bereich sicher für die Verwendung des Produktes ist

Beim Tragen des Produktes sind Sie blind für die Welt um sich herum. Das im Headset angezeigte Bild wird nicht mit der realen Welt übereinstimmen. Verwenden Sie das Produkt immer in einem leeren und sicheren Bereich. Verlassen Sie sich nicht auf das Schutzsystem des Produktes. Nicht in der Nähe von Treppenhäusern, großen Fenstern, Balkonen, Wärmequellen oder im Freien verwenden. Halten Sie den Spielbereich frei von Personen, Möbeln und anderen Gegenständen und Stolperfallen, welche eine freie Bewegung einschränken könnten. Wenn zum Beispiel ein Haustier während der Verwendung des Produktes in den Raum kommt, werden Sie dies wahrscheinlich nicht wahrnehmen und Sie könnten über Ihr Haustier stolpern, während Sie sich in der Umgebung der virtuellen Realität bewegen. Bewegen Sie sich nicht außerhalb des eingestellten Spielbereichs. Eine Verwendung im Freien wird nicht empfohlen. Verletzungen können durch den Verlust des Gleichgewichts auf unebenem Untergrund oder durch Stolpern oder Stoßen an Gegenständen entstehen. Fassen Sie keine scharfen Gegenstände, heiße Flüssigkeiten oder andere potenziell gefährliche Gegenstände an, während Sie das Produkt tragen. Verwenden Sie es nicht während der Fahrt oder bei Aktivitäten, welche die Fähigkeit erfordern, Ihre Umgebung zu sehen.

Es wird empfohlen, das Produkt nur unter der Aufsicht einer anderen Person zu verwenden, welche in der Lage ist, vor Gefahren zu warnen, die durch die Nutzung des Produktes entstehen könnten. Beispiele von möglichen Gefahren sind u.a. die Verdrehung eines Kabels in einer Weise, die eine Stolpergefahr darstellen könnte, Haustiere die während der Nutzung des Produktes in den Spielbereich gelangen, und ein zu nahes Herantreten an eine Wand oder andere Gefahrstellen.

Seien Sie vorsichtig, wenn Sie das Produkt aufladen

Blieben Sie sitzen, wenn Sie das Headset des Produkts verwenden, während es angeschlossen ist, und beachten Sie die Position des Ladekabels. Das Aufstehen oder zu schnelles Bewegen kann zu Verletzungen oder Schäden am Produkt führen.

Achten Sie auf den Controller

Ü berprüfen Sie bei der Nutzung des Controllers immer, dass genügend Freiraum nach oben und zu den Seiten besteht, damit Sie Ihre Arme vollständig nach oben und außen strecken können. Ein Schlagen von Personen oder Gegenständen kann zu Verletzungen und Schäden führen. Halten Sie den Controller fest in der Hand und verwenden Sie immer die Handschlaufe. Wenn der Controller während des Gebrauchs losgelassen wird, kann er Verletzungen oder Schäden an Personen, Haustieren oder Gegenständen in der Nähe verursachen. Versuchen Sie nicht, den Controller zu öffnen, da dies dazu führen kann, dass Sie mit internen Teilen in Berührung kommen, die einen Stromschlag verursachen könnten.

Lichtempfindliche Anfälle

Wie andere Produkte, die visuelle Effekte erzeugen (einschließlich Lichtblitze), kann das Produkt epileptische Anfälle, Krämpfe, Ohnmacht oder schweren Schwindel auslösen, selbst bei Menschen, die keine Vorgeschichte dieser Zustände haben. Wenn Sie früher schon Fälle von Epilepsie oder Anfällen, Bewusstlosigkeit oder anderen Symptomen eines epileptischen Zustandes hatten, konsultieren Sie Ihren Arzt vor der Verwendung des Produktes. Um die Wahrscheinlichkeit eines Anfalls zu verringern, verwenden Sie das Produkt nicht, wenn Sie müde sind oder Schlaf brauchen.

RSI-Syndrom

Bedienen Sie das Produkt in einer bequemen Haltung. Halten Sie das Produkt nicht zu fest in Ihrer Hand. Drücken Sie leicht auf die Eingabetasten. Wenn Sie ein Kribbeln, Taubheitsgefühl, Steifigkeit, Pochen oder andere Beschwerden spüren, stellen Sie sofort die Verwendung des Produktes ein und suchen Sie Ihren Arzt auf.

Physische und psychische Folgen

Mit dem Produkt angesehene Inhalte können intensiv, eindringend und sehr lebensecht sein und können

Ihr Gehirn und Körper veranlassen, entsprechend zu reagieren. Bestimmte Arten von Inhalten (z.B. gewalttätige, beängstigende, emotionale, oder Adrenalin-basierte Inhalte) könnten zu einer erhöhten Herzfrequenz, Erhöhung des Blutdrucks, Panikattacken, Angstzuständen, PTBS, Ohnmacht und anderen Nebenwirkungen führen. Wenn Sie früher negative körperliche oder psychische Reaktionen auf bestimmte reale Lebensumstände hatten, oder empfindlich auf bestimmte Arten von Inhalten reagieren, vermeiden Sie es, mit dem Produkt ähnliche Inhalte zu sehen.

Ebenso ist es wichtig, sich daran zu erinnern, dass simulierten Objekte wie Möbel, die bei der Verwendung des Produkts nicht in der realen Welt existieren, angetroffen werden können, und Verletzungen entstehen können, wenn sie mit diesen simulierten Objekten interagieren, als ob sie real wären, zum Beispiel als Folge des Versuchs, sich auf einen virtuellen Stuhl zu setzen.

Hochfrequenzstörungen

Das Produkt kann Radiowellen abstrahlen, die den Betrieb von in der Nähe befindlichen elektronischen Geräten stören kann. Wenn Sie einen Herzschrittmacher oder ein anderes implantiertes medizinisches Gerät haben, verwenden Sie das Produkt nicht, bevor Sie mit Ihrem Arzt oder dem Hersteller des medizinischen Gerätes darüber gesprochen haben. Verwenden Sie nur Zubehör, das vom Originalhersteller bereitgestellt wird, bzw. Zubehör, das kein Metall enthält, um Hochfrequenzstörungen zu vermeiden. Zubehör, das nicht vom Originalhersteller zugelassen ist, erfüllt u.U. nicht die Hochfrequenz-Richtlinien zum Strahlenschutz und sollte deshalb nicht verwendet werden.

Ü bermäßige Nutzung vermeiden

Ein längerer, ununterbrochener Gebrauch des Produktes sollte vermieden werden. Es kann sich negativ auf die Hand-Auge-Koordination, Balance auswirken und/oder zu anderen negativen Auswirkungen führen. Während der häufigen und über einen längeren Zeit andauernde Verwendung des Produktes kann es zu Müdigkeit oder Schmerzen in den Muskeln, Gelenken oder anderen Körperteilen kommen. Machen Sie regelmäßig Pausen bei der Nutzung des Produktes. Die Dauer und Häufigkeit der Pausen unterscheidet sich je nach Person.

Stellen Sie die Nutzung ein, wenn Sie sich unwohl fühlen

Stellen Sie die Nutzung des Produktes ein und suchen Sie Ihren Arzt auf, wenn eines der folgenden Symptome auftritt.

- Krampfanfälle, Bewusstlosigkeit, Krämpfe, unwillkürliche Bewegungen, Schwindelgefühl, Desorientiertheit, Gleichgewichtsstörungen, Ü belkeit, Benommenheit, Schläfrigkeit oder Müdigkeit.
- Augenschmerzen oder Unbehagen, Ü beranstrenkung der Augen, Augenzucken, oder Sehstörungen (z.B. verändertes, verschwommenes oder doppeltes Sehen).
- Ü bermäßiges Schwitzen, vermehrter Speichelfluss, gestörter Gleichgewichtssinn, Beeinträchtigung der Hand-Auge-Koordination, oder andere Symptome ähnlich wie Bewegungskrankheit.

Die Verwendung in einem fahrenden Fahrzeug, wie beispielsweise einem Auto oder Bus, kann alle unerwünschten Symptome verschlimmern und wird nicht empfohlen.

Bis zur vollständigen Erholung von diesen Symptomen nicht Auto fahren, Maschinen bedienen, oder an Aktivitäten teilnehmen, die potenziell schwerwiegende Folgen haben können.

Stellen Sie sicher, dass das Produkt richtig konfiguriert ist, bevor Sie es wieder verwenden.

Die Art des Inhalts, den Sie genutzt haben, könnte Ihre Symptome verursachen. Die weitere Nutzung solcher Inhalte könnte Sie anfällig für das Auftreten derselben Symptome machen.

Nutzung durch Kinder

Das Produkt wurde nicht entwickelt, um von Kindern verwendet zu werden. Lassen Sie das Produkt nicht in der Reichweite von kleinen Kindern und erlauben Sie ihnen nicht, damit zu spielen. Kinder könnten sich oder andere dabei verletzen oder das Produkt versehentlich beschädigen.

Das Produkt könnte kleine Teile mit scharfen Kanten besitzen, an denen sich Kinder verletzen können. Wenn abgelöste Teile in den Mund genommen werden, kann dies eine Erstickengefahr für kleine Kinder darstellen. Suchen Sie umgehend einen Arzt auf, wenn ein Teil des Produktes oder Zubehör verschluckt wurde.

Wenn älteren Kindern die Nutzung des Produktes erlaubt wird, sollten Erwachsene genau auf negative Effekte während und nach der Nutzung des Produktes achten. Erlauben Sie älteren Kindern nicht die Nutzung des Produktes, wenn negative Effekte beobachtet werden. Erwachsene sollten ebenfalls sicherstellen, dass ältere Kinder das Produkt nicht zu lange nutzen.

Nicht für ausfallsichere Leistung vorgesehen

Das Produkt wurde nicht für Anwendungen entwickelt, die eine ausfallsichere Leistung erfordern. Verwenden Sie das Produkt nicht in Anwendungen, in denen eine Fehlfunktion des Produkts zu einem vorhersehbaren von Verletzungen oder Tod einer Person oder Sachschäden führen könnte. Eine solche Nutzung erfolgt auf eigene Gefahr.

Allgemeine Betriebs- und Wartungsanweisung

Elektrische Sicherheit

Dieses Produkt ist für den Betrieb mit Strom aus benannten Akkus oder Netzteilen vorgesehen. Eine andere

Verwendung kann gefährlich sein und zum Verlust jeglicher Garantieansprüche für dieses Produkt führen. Schließen Sie keine inkompatiblen Produkte oder ungeeignetes Zubehör an. Versuchen Sie nicht, das Produkt zu zerlegen.

VORSICHT: Anschließen an ein nicht ordnungsgemäß geerdetes Gerät kann einen elektrischen Schlag auslösen.

Sicherheitsvorkehrungen für Netzteile/Akkus

Benutzen Sie eine geeignete externe Netzquelle.

- Verwenden Sie für das Produkt nur eine Netzquelle, die sich laut der auf dem Etikett angegebenen elektrischen Werte eignet. Falls Sie sich nicht sicher sind, welche Art von Stromquelle erforderlich ist, wenden Sie sich an einen autorisierten Diensteanbieter oder an Ihr örtliches Stromversorgungsunternehmen. Bei Produkten, die mit Akkustrom oder einer anderen Stromquelle betrieben werden, lesen Sie in der dem Produkt beigelegten Bedienungsanleitung nach.
- Dieses Produkt darf nur mit den folgenden benannten Netzteil(en) betrieben werden.
Headset: HTC, Modell TC NE30W-AU, TC NE30W-EU, TC NE30W-UK, TC NE30W-US, TC NE30W-CN, TC NE30W-IN, TC NE30W-KR
Controller: HTC, Modell TC NE5W-AU, TC NE5W-EU, TC NE5W-UK, TC NE5W-US, TC NE5W-CN, TC NE5W-IN, TC NE5W-KR

Akkus vorsichtig handhaben.

Akkus außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.

Nicht fallen lassen oder Flüssigkeiten aussetzen. Versuchen Sie nicht, den Akku im Headset oder Controller des Produktes zu entfernen.

Das Headset des Produktes enthält einen Lithium-Ion Polymer- oder einen Lithium-Ion Akku. Wenn ein Akku nicht sachgemäß gehandhabt wird, besteht das Risiko von Feuer und Verbrennungen.

ACHTUNG: Um das Risiko von Feuer oder Verbrennungen zu vermeiden, sollten Sie den Akku nicht demontieren, zerstören, durchlöchern, kurzschließen, einer Hitze von mehr als 60° C (140° F) aussetzen oder in Feuer oder Wasser werfen. Recyceln oder entsorgen Sie aufgebrauchte Akkus immer entsprechend der vor Ort geltenden Bestimmungen oder den Ihrem Produkt beigelegten Hinweisen.

Sicherheitsvorkehrungen für Umgebungsbedingungen



Achten Sie darauf, dass dieses Produkt nicht übermäßiger Feuchtigkeit und extremen Temperaturen ausgesetzt wird.

Verwenden Sie das Gerät nicht über einen längeren Zeitraum an anderen Orten wie z.B. auf einem Fensterbrett oder hinter Glas, welches direkt von der Sonne oder sehr starkem UV-Licht bestrahlt wird. Dies kann den Akku beschädigen oder überhitzen oder anderweitig die Gefahr einer Beschädigung des Produkts oder umliegender Personen oder Gegenstände mit sich bringen. Setzen Sie das Produkt nicht Regen oder anderen Feuchtigkeitsquellen aus.

Das Produkt sollte von Hitzequellen, z.B. Heizkörpern, Heizungen, Öfen oder anderen Geräten, die Hitze erzeugen (einschließlich Verstärkern), ferngehalten werden.

Vermeiden Sie, das Produkt direkt nach starken Temperaturschwankungen zu verwenden.

Wenn Sie das Produkt starken Temperatur- und/oder Luftfeuchtigkeitsschwankungen aussetzen, kann es zu Kondensation im Produkt kommen. Um eine Beschädigung des Produktes zu vermeiden, warten Sie so lange, bis die Feuchtigkeit verdunstet ist, bevor Sie das Produkt verwenden.

Hinweis: Wenn Sie das Produkt von einer kalten in eine warme oder von einer warmen in eine kalte Umgebung bringen, lassen Sie das Produkt erst die Umgebungstemperatur annehmen, bevor Sie es einschalten.

Allgemeine Sicherheitsvorkehrungen

- Schützen Sie das Produkt. Behandeln Sie das Produkt und sein Zubehör stets sorgfältig.
- Nicht in der Nähe einer Heizung, Feuerstelle, direktem Sonnenlicht, Klimaanlage oder einer anderen Quelle direkter Energie verwenden.
- Das Produkt keinen Flüssigkeiten aussetzen.
- Verwenden Sie das Produkt nicht in explosionsgefährdeten Bereichen oder in Bereichen, in denen brennbare Materialien vorhanden sind.
- Verwenden Sie nur Zubehör, das für die Verwendung mit dem Produkt zugelassen ist. Schließen Sie keine inkompatiblen Produkte oder ungeeignetes Zubehör an.
- Versuchen Sie nicht, dieses Produkt oder sein Zubehör zu öffnen, auseinander zu bauen oder anderweitig zu zerlegen.
- Bewahren Sie das Produkt an einem sauberen und staubfreien Ort auf.
- Setzen Sie das Produkt keinem offenen Feuer oder angezündeten Raucherprodukten aus.
- Lassen Sie das Produkt und sein Zubehör nicht fallen und verbiegen Sie es nicht.
- Das Produkt und sein Zubehör dürfen nicht lackiert oder beschichtet werden.
- Lagern Sie das Produkt oder sein Zubehör bei Temperaturen zwischen 0°C und 40°C
- Bitte schauen Sie nach örtlichen Vorschriften zur Entsorgung elektronischer Geräte
- Stecken Sie niemals Gegenstände durch die Schlitzlöcher oder andere Öffnungen in das Produkt. Schlitzlöcher und Öffnungen könnten zur Belüftung gedacht sein. Diese Öffnungen dürfen auf keinen Fall zugestellt oder verdeckt werden.

- Wenn sich das Produkt während der Verwendung unangenehm erwärmt, stoppen Sie es und lassen Sie es vor der weiteren Verwendung abkühlen, um Unannehmlichkeiten, Rötungen oder Verbrennungen bei niedrigen Temperaturen zu vermeiden.
- Wenn Sie Juckreiz, Ekzeme, Schwellungen oder Reizungen der Haut bemerken, oder Beschwerden auftreten, unterbrechen Sie die Nutzung und konsultieren Sie Ihren Arzt.

Fehlerhafte und beschädigte Produkte/Wartung

- Wenn der Benutzer einen Schaden vermutet oder Anzeichen einer Überhitzung feststellt, stellen Sie die Verwendung ein und senden Sie das Produkt zur Inspektion an ein Servicezentrum zurück.
- Wenn das Produkt Flüssigkeiten oder übermäßiger Hitze ausgesetzt ist oder nicht normal funktioniert, wenn Sie die Bedienungsanleitung befolgen, stellen Sie die Verwendung ein und senden Sie das Produkt zur Inspektion an ein Servicezentrum zurück.
- Versuchen Sie nicht, das Telefon oder sein Zubehör auseinanderzunehmen oder zu warten.
- Das Produkt und sein Zubehör sollte nur von qualifiziertem Fachpersonal gewartet und repariert werden.
- Verwenden Sie ein beschädigtes Produkt nicht, da dies zu Verletzungen oder weiteren Schäden führen kann.

Das Produkt reinigen

Entfernen Sie den Akku und/oder trennen Sie das Produkt von seiner Stromquelle, bevor Sie es reinigen. Verwenden Sie zum Reinigen ein weiches, feuchtes Tuch, aber tauchen Sie das Produkt NIEMALS in Wasser oder Reinigungslösungen. Verwenden Sie zur Reinigung des Produktes oder seines Zubehörs keine aggressiven Chemikalien, flüssige Reinigungsmittel oder Sprays.

Schutz vor Hörschäden

VORSICHT:



Es kann zu bleibenden Hörschäden kommen, wenn das Headset des Produkts über einen längeren Zeitraum bei hoher Lautstärke verwendet wird. Ihr Produkt ist so konfiguriert, dass es zur Vermeidung von Hörschäden beiträgt, indem es Warnmeldungen ausgibt, wenn die Lautstärke für einen längeren Zeitraum über einem Schwellenwert liegt.

Dieses Gerät wurde getestet und erfüllt die Bedingungen für den Schalldruckpegel gemäß den Normen EN 50332-1 und/oder EN 50332-2.

Über Headset Identifikationen für Regulierungsbehörden

Zum Zwecke der Identifizierung bei Überprüfungen wurde dem VIVE Headset Produkt die Modellnummer 2QA4100 vergeben. Die Headset FCC ID ist NM82QA4100. Diese FCC/ID ID kann auch wie folgt gefunden werden: Einstellung **Über** **Behördliche Bestimmungen**

Um eine kontinuierliche verlässliche und sichere Bedienung des Headset zu gewährleisten, sollten Sie nur das im Folgenden aufgelistete Zubehör zusammen mit dem 2QA4100 verwenden:

- Akku mit Modellnummer B028QK100.

HINWEIS: Dieses Produkt ist zur Verwendung mit einer für die Klasse 2 zugelassenen Netzquelle von 12 Volt Gleichstrom und 2,5 Ampere Netzteil vorgesehen.

Über Controller Identifikationen für Regulierungsbehörden

Zum Zwecke einer behördlichen Identifizierung wurde die Modellnummer 2Q8R100 / 2Q8R200 an Ihr VIVE Controller Produkt vergeben und die FCC ID des Controllers ist NM82Q8R100 / NM82Q8R200. Diese FCC ID ist auch auf dem Controller selbst zu finden

Um eine kontinuierliche verlässliche und sichere Bedienung des Controllers zu gewährleisten, sollten Sie nur das im Folgenden aufgelistete Zubehör zusammen mit dem 2Q8R100 / 2Q8R200 verwenden: Akku mit Modellnummer B0PLH100.

HINWEIS: Dieses Produkt ist zur Verwendung mit einer für die Klasse 2 zugelassenen Netzquelle von 5 Volt Gleichstrom und 1 Ampere Netzteil vorgesehen.

Über Akku Identifikationen für Regulierungsbehörden

Zum Zwecke der Identifizierung bei Überprüfungen wurde dem Akku die Modellnummer B028QK100 vergeben

WENN SIE DAS GERÄT AUS DEM KARTON NEHMEN, IST DER AKKU NICHT VOLL GELADEN.

Angaben der Federal Communication Commission zu Störungen

Dieses Gerät wurde getestet und als mit den Grenzwerten für Digitalgeräte der Klasse B gemäß Teil 15 der FCC-Vorschriften übereinstimmend befunden. Diese Grenzwerte sind so ausgelegt, dass sie einen angemessenen Schutz gegen Störungen beim Betrieb des Geräts in einem Wohngebiet gewährleisten. Dieses Gerät erzeugt und verbraucht Hochfrequenzenergie und kann diese abstrahlen. Wenn das Gerät nicht entsprechend dem Handbuch installiert und verwendet wird, können Störungen bei der Hochfrequenzübertragung auftreten. Allerdings ist nicht gewährleistet, dass bei bestimmten Installationen keine Störungen auftreten werden. Wenn dieses Gerät den Radio- oder Fernsehempfang beeinträchtigt, was durch Ein- und Ausschalten des Geräts festgestellt werden kann, so empfiehlt sich die Behebung der Störung durch eine der folgenden Maßnahmen:

- Empfangsantenne neu ausrichten oder an einen anderen Ort stellen.
- Abstand zwischen Gerät und Empfänger vergrößern.

- Gerät an eine Steckdose auf einem anderen Stromkreis als dem des Empfängers anschließen.
- Wenden Sie sich an Ihren Fachhändler oder einen erfahrenen Radio- und Fernsehtechniker für Hilfe.

FCC-Warnhinweis: Änderungen oder Modifikationen, welche nicht ausdrücklich von der für Einhaltung verantwortlichen Stelle genehmigt werden, können das Recht des Benutzers auf Verwendung des Gerätes nichtig machen.

Dieser Transmitter darf nicht gleichzeitig zusammen mit einer anderen Antenne oder Transmitter am selben Standort stehen oder betrieben werden.

Dieses Gerät entspricht Abschnitt 15 der FCC-Vorschriften. Der Betrieb unterliegt den folgenden beiden Voraussetzungen: (1) Dieses Gerät erzeugt keine schädlichen Störungen, und (2) dieses Gerät ist in der Lage, empfangene Störungen aufzunehmen, einschließlich solcher Störungen, die eine ungewünschte Operation verursachen.

Die Nutzung auf dem 5,15-5,25GHz Frequenzband ist nur in Innenräumen gestattet.

Dieses Gerät erfüllt alle anderen Anforderungen, die in Teil 15E, Abschnitt 15.407 der FCCVorschriften festgelegt sind.

Erklärung zur Hochfrequenzexposition:

Für den Betrieb am Körper entspricht dieses Gerät den FCC und ISED Grenzwerten für tragbare Geräte, die für eine unkontrollierte Umgebung festgelegt wurden und ist sicher für den bestimmungsgemäßen Betrieb, wie in diesem Handbuch beschrieben. Eine weitere HFBelichtungsreduzierung kann erreicht werden, wenn das Produkt so weit wie möglich vom Körper des Benutzers gehalten werden kann oder das Gerät auf eine niedrigere Ausgangsleistung eingestellt werden kann, wenn eine solche Funktion verfügbar ist.

Innovation, Science and Economic Development Canada Erklärung

Dieses Gerät enthält lizenzfreie Sender/Empfänger, die den lizenzfreien RSS(s) von Innovation, Science and Economic Development Canada entsprechen. Der Betrieb unterliegt den folgenden beiden Voraussetzungen:

- (7) Dieses Gerät darf keine schädlichen Interferenzen verursachen; und
- (8) Dieses Gerät muss empfangene Störungen, einschließlich solcher, die zu einem unerwünschten Betrieb führen können, vertragen.

Achtung:

- (i) das Gerät für den Betrieb im Band 5150-5250 MHz ist nur für den Innenbereich geeignet, um das Potenzial für schädliche Interferenzen bei mobilen Gleichkanal-Satellitensystemen zu reduzieren;
- (ii) gegebenenfalls sind der/die Antennentyp(en), das/die Antennenmodell(e) und der/die ungünstigste(n) Neigungswinkel, der/die erforderlich ist/sind, um die Anforderungen der Elevationsmaske gemäß Abschnitt 6.2.2.3 zu erfüllen, deutlich anzugeben.

CAN ICES-003(B)/NMB-003(B) CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B)


Hinweis der Europäischen Union



HTC erklärt, dass das Gerät die grundlegenden Anforderungen und einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie (2014/53/EU) und der britischen Funkanlagenverordnung 2017 SI 2017/1206 und der Verordnung über elektrische Betriebsmittel (Sicherheit) 2016 erfüllt. Für weitere Informationen, einschließlich einer vollständigen Kopie der Konformitätserklärung, besuchen Sie bitte: <http://www.vive.com/doc>.

Das Funkgerät arbeitet mit den folgenden Frequenzbändern und maximaler Funkstärke:

Produkt	Funkttyp/ Beschreibung	Sendefrequenz (MHz)	EIRP
2QA4100	2,4GHz Drahtlos	2402 ~ 2480	4,23 dBm
	BT	2402 ~ 2480	7,92 dBm
	WLAN	2402 ~ 2480	18,89 dBm
	WLAN	5180 ~ 5240	19,17 dBm
	WLAN	5260 ~ 5320	19,60 dBm
	WLAN	5500 ~ 5700	19,56 dBm
	WLAN	5925~6425	22,98 dBm
2Q8R100	2,4GHz Drahtlos	2402 ~ 2480	6,09 dBm
2Q8R200	2,4GHz Drahtlos	2402 ~ 2480	6,21 dBm

					
AT	BE	BG	CY	CZ	DE
DK	EE	EL	ES	FI	FR
HR	HU	IE	IT	LT	LU
LV	MT	NL	PL	PT	RO
SE	SI	SK	UK	CH	IS
LI	ND	TR			

WEEE-Hinweis

Die WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment)-Richtlinie, die als Europäisches Gesetz am 13. Februar 2003 in Kraft trat, führte zu einer umfassenden Änderung bei der Entsorgung ausgedienter Elektrogeräte.

Der vornehmliche Zweck dieser Richtlinie ist die Vermeidung von Elektroschrott (WEEE) bei gleichzeitiger Förderung der Wiederverwendung, des Recyclings und anderer Formen der Wiederaufbereitung, um Müll zu reduzieren.



Das WEEE-Logo (links abgebildet) auf dem Produkt oder auf der Verpackung weist darauf hin, dass dieses Produkt nicht auf einer Deponie entsorgt werden darf. Elektronische Geräte enthalten Substanzen, die gefährlich für die Umwelt sein können, wenn sie nicht ordnungsgemäß entsorgt werden. Weitere Informationen über die Entsorgung elektrischer und elektronischer Geräte, die Wiederaufbereitung und die Sammelpunkte erhalten Sie bei den lokalen Behörden, Entsorgungsunternehmen, im Fachhandel und beim Hersteller des Gerätes.

RoHS Konformität

Dieses Produkt entspricht der Richtlinie 2011/65/EU des Europäischen Parlamentes und des Rates vom 8. Juni 2011 bezüglich der beschränkten Verwendung gefährlicher Substanzen in elektrischen und elektronischen Geräten (RoHS) sowie seiner Abwandlungen (EU 2015/863).

ErP Einhaltung

Das Netzteil entspricht den Ö kodesign-Anforderungen der Kommissionsverordnung (EU) 2019/1782 für externe Stromversorgungen gemäß der Richtlinie 2009/125/EG des Europäischen Parlamentes und des Rates.

Information	Value	Unit
Manufacturer's name or trademark, commercial registration number and address	Trade mark: HTC	--
	Registration No.: 0000364335	
	Address: HTC Poland Sp.z o.o. Al. Jerozolimskie 146A.02-305 Warszawa, Poland	
Model identifier	TC NE30W-EU	--
	TC NE30W-UK	
Input voltage	100-240	V
Input AC frequency	50/60	Hz
Output voltage	DC 12.0	V
Output current	2.5	A
Output power	30	W
Average active efficiency	88.2	%
Efficiency at low load(10%)	89.3	%
No-load power consumption	0.05	W

Información importante sobre seguridad – Leer antes de usar

LEE LAS SIGUIENTES ADVERTENCIAS E INFORMACIÓN ANTES DE USAR EL PRODUCTO Y SIGUE TODAS LAS INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD Y FUNCIONAMIENTO DEL PRODUCTO. EN CASO CONTRARIO PODRÍAN CAUSAR LESIONES CORPORALES (INCLUIDAS DESCARGAS ELÉCTRICAS, INCENDIOS Y OTRAS LESIONES), DAÑOS A LA PROPIEDAD, O INCLUSO LA MUERTE. SI PERMITES QUE OTRAS PERSONAS UTILICEN EL PRODUCTO, ERES RESPONSABLE DE GARANTIZAR QUE CADA USUARIO CONOCE Y SIGUE TODAS LAS INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD Y FUNCIONAMIENTO.

Garantiza que puedes utilizar el producto de forma segura

Consulta a tu médico antes de usar el producto en el caso de que sufras una enfermedad grave (como una dolencia del corazón), estados que afectan a tu capacidad para realizar actividades físicas de forma segura, trastornos psiquiátricos (como por ejemplo, trastornos de ansiedad o trastorno de estrés postraumático), o si estás embarazada o eres muy mayor.

No utilices el producto si estás enfermo, cansado, bajo la influencia de bebidas alcohólicas/drogas, o si no te sientes bien en general, ya que se podría agravar tu estado.

Comprueba que la zona a tu alrededor es segura para el uso del producto

Mientras utilizas el producto, no se puede ver nada a tu alrededor. La imagen que aparece en el visor no coincidirá con el mundo real. Utiliza siempre el producto en una zona despejada y segura. No confíes en el sistema chaperone del producto para tu protección. No lo utilices cerca de escaleras, ventanas grandes, balcones, fuentes de calor o al aire libre. Comprueba que en la zona de juego no hay gente, muebles y otras cosas que puedan obstaculizar, que puedas tropezar o bloquear la libertad de movimientos a tu alrededor. Por ejemplo, si una mascota entra en la habitación mientras estas usando el producto, es probable que no te des cuenta de la presencia de la mascota y podrías tropezar con la mascota mientras te mueves en el entorno de realidad virtual. No te muevas fuera de la zona de juego establecida. No se recomienda su uso al aire libre. Pueden ocurrir lesiones por perder el equilibrio en superficies irregulares o por tropezarse o chocar contra objetos. No manipules objetos afilados, líquidos calientes u otros artículos potencialmente peligrosos mientras usas el producto. No lo utilices mientras conduces o participas en actividades que requieren la capacidad de ver tu entorno.

Se recomienda utilizar el producto únicamente bajo la supervisión de otra persona que esté lista para advertir de los peligros que pueden surgir mientras usas el producto. Ejemplos de los peligros que podrían surgir incluyen, entre otros, enredarse con un cable de forma que puedas tropezar y caer, mascotas que entran en la zona donde se está utilizando el producto, y el usuario se acerca demasiado a una pared u otro peligro.

Tenga cuidado al cargar el producto

Permanece sentado si usas el visor del producto mientras está enchufado y ten cuenta la ubicación del cable de carga. Ponerte de pie o moverte enérgicamente podría causar lesiones personales o daños al producto.

Ten cuidado con los mandos

Cuando utilices los mandos, comprueba siempre que dispones de suficiente espacio libre encima y a tu alrededor para que puedas extender completamente los brazos hacia arriba y hacia afuera. Podrías hacer daño a alguna persona o romper algún objeto si los golpeas. Sujeta los mandos con firmeza y utiliza siempre las correas para la muñeca. Si se libera durante el uso, el mando puede causar lesiones o daños a las personas, mascotas u objetos cercanos. No intentes abrir el mando, ya que puede hacer que entre en contacto con piezas internas que podrían causar una descarga eléctrica o electrocución.

Convulsiones fotosensibles

Al igual que otros productos que producen efectos visuales (incluidos destellos de luz), el producto puede provocar ataques de epilepsia, convulsiones, desmayos y mareos intensos, incluso en personas sin antecedentes de estos estados. Si tienes antecedentes de epilepsia o convulsiones, pérdida de conciencia, u otros síntomas relacionados con la epilepsia, consulta a tu médico antes de usar el producto. Para reducir la posibilidad de una convulsión no utilices el producto si estás cansado o tienes sueño.

Lesiones por esfuerzo repetitivo

Utiliza el producto en una postura cómoda. No agarres el producto demasiado fuerte. Pulsa los botones con cuidado. Si notas hormigueo, entumecimiento, rigidez, palpitaciones, u otras molestias, deja de usar el producto y consulta a tu médico.

Efectos físicos y psicológicos

El contenido que se visualiza utilizando el producto puede ser intenso, envolvente, y parecer muy realista, y puede provocar que el cerebro y el cuerpo reaccionen en consecuencia. Ciertos tipos de contenido (por ejemplo, violentos, de miedo, emocionales, o de contenido basado en la adrenalina) podrían aumentar la frecuencia cardíaca, los picos en la tensión arterial, provocar ataques de pánico, ansiedad, trastorno de estrés postraumático, desmayos y otros efectos negativos. Si tienes antecedentes de reacciones físicas o psicológicas negativas a ciertas situaciones en la vida real, o eres sensible a ciertos tipos de contenido, no utilices el producto para ver contenidos parecidos.

Del mismo modo, es importante recordar que los objetos simulados, como muebles, que puedes encontrar

cuando utilices el producto no existen en el mundo real, y te podrías hacer daño al interactuar con los objetos simulados como si fueran reales, por ejemplo, si intentas sentarte en una silla virtual.

Interferencias con frecuencias de radio

El producto puede emitir ondas de radio que pueden interferir con el funcionamiento de dispositivos electrónicos cercanos. Si tienes implantado un marcapasos u otro dispositivo médico, no utilices el producto hasta que hayas consultado con tu médico o con el fabricante del dispositivo médico. Para reducir al mínimo las interferencias con frecuencias de radio, utiliza únicamente accesorios originales aprobados por el fabricante o accesorios que no contengan metal. Se debe evitar el uso de accesorios no originales que no estén aprobados por el fabricante que pueda incumplir las directrices de exposición a RF locales.

Evitar el uso excesivo

Se debe evitar el uso prolongado y continuo del producto. Puede repercutir negativamente en la coordinación mano-ojo, el equilibrio y/o provocar otros efectos negativos. Cuando utilices el producto con frecuencia y durante periodos de tiempo prolongados, podrías notar cansancio y dolor en los músculos, las articulaciones u otras partes del cuerpo. Toma descansos regulares cuando utilices el producto. La duración y la frecuencia de los descansos necesarios pueden variar de una persona a otra.

Dejar de usarlo si sientes alguna molestia

Deja de usar el producto y consulta a tu médico si notas alguno de los siguientes síntomas:

- Ataques, pérdida de conciencia, convulsiones, movimientos involuntarios, mareos, desorientación, pierdes el equilibrio, náuseas, aturdimiento, somnolencia o fatiga.
- Dolor de ojos o incomodidad, fatiga visual, espasmos en los ojos, o no ves bien (por ejemplo, visión doble, borrosa o alterada).
- Sudas demasiado o segregas demasiada saliva, deterioro del sentido del equilibrio, pérdida de la coordinación mano-ojo, u otros síntomas similares o te mareas cuando te mueves.

No se recomienda su uso en un vehículo en movimiento, como un automóvil o autobús, y puede agravar cualquier síntoma adverso.

Hasta que no te recuperes completamente de estos síntomas, no conduzcas, operes maquinaria o participes en actividades que puedan tener consecuencias potencialmente graves.

Antes de volver a utilizar el producto, comprueba que está correctamente configurado.

El tipo de contenido que estabas usando puede provocar los síntomas. El continuar usando dicho contenido puede hacerte más propenso a sufrir los mismos síntomas.

Uso por niños

El producto no ha sido diseñado para que lo utilicen los niños. No dejes el producto al alcance de niños pequeños ni permitas que lo usen o jueguen con él. Podrían sufrir daños y ocasionar daños a otros e incluso, dañar accidentalmente el producto.

El producto puede contener piezas pequeñas con bordes cortantes que pueden ocasionar lesiones o que al desmontarse podrían ocasionar daños por asfixia a los niños pequeños. Consulta a un médico inmediatamente si alguien se traga alguna pieza o accesorio del producto.

Si permites que los niños mayores utilicen el producto, algún adulto deben supervisar de cerca en caso de que surja algún efecto negativo durante y después de su uso. No permitas que los niños mayores utilicen el producto si observas algún efecto negativo. Los adultos también deben asegurarse de evitar que los niños mayores utilicen demasiado el producto.

No está previsto para un rendimiento a prueba de fallos

El producto no ha sido diseñado para aplicaciones que requieren un rendimiento a prueba de fallos. No utilices el producto en ninguna aplicación en la que un mal funcionamiento del producto pueda dar lugar a un riesgo predecible de lesiones o incluso la muerte para cualquier persona o daños a la propiedad. Cualquier uso de este tipo es bajo tu propio riesgo.

Uso general e instrucciones de mantenimiento

Seguridad eléctrica

Este producto está destinado al uso con energía procedente de las baterías o de la fuente de alimentación designada. Otros usos pueden ser peligrosos y anularán cualquier aprobación concedida a este producto. No debe conectarse con productos o accesorios incompatibles. No intentes desmontarlo.

PRECAUCIÓN: La conexión a equipos conectados a tierra incorrectamente puede provocar una descarga eléctrica en el dispositivo.

Medidas de seguridad para las unidades de alimentación/pilas

Utiliza una fuente de alimentación externa correcta.

- Un producto sólo debe funcionar con el tipo de fuente de alimentación indicada en la etiqueta de clasificación eléctrica. Si no estás seguro del tipo de fuente de alimentación requerida, consulta a tu proveedor de servicios autorizado o a la compañía eléctrica local. Si el producto funciona con baterías u otras fuentes, consulta las instrucciones de funcionamiento que se incluyen con el producto.

- Este producto sólo debe funcionar con la fuente(s) de alimentación designada. Visor: HTC, Modelo TC NE30W-AU, TC NE30W-EU, TC NE30WUK, TC NE30W-US. TC NE30W-CN, TC NE30W-IN, TC NE30W-KR
Mando: HTC, Modelo TC NE5W-AU, TC NE5W-EU, TC NE5W-UK, TC NE5W-US
TC NE5W-CN, TC NE5W-IN, TC NE5W-KR

Manipula los paquetes de baterías con cuidado.

Guarda las baterías fuera del alcance de los niños.

No lo dejes caer ni lo expongas a líquidos. No intentes extraer la batería del visor o mando del producto.

El visor del producto contiene una batería de polímero de ión-litio o ión-litio. Existe el riesgo de fuego y quemaduras si la batería se manipula incorrectamente.

ADVERTENCIA: Para reducir el riesgo de incendio o quemaduras, no desmontes, aplastes, perfores, cortocircuites los contactos o circuitos externos, evita la exposición a temperaturas superiores a 60° C (140° F), ni lo arrojes al fuego o al agua. Recicla o elimina las baterías usadas en conformidad con la normativa local o la guía de referencia que se suministra con el producto.

Precauciones de seguridad para condiciones ambientales



Mantén este producto alejado del exceso de humedad o de temperaturas extremas.

No dejes el producto en lugares como en el salpicadero de un coche, junto a la ventanilla o detrás de un cristal expuesto a la luz directa del sol o a una luz ultravioleta intensa durante períodos de tiempo prolongados. Esto puede dañar o recalentar la batería, o representar un riesgo de daño para el producto o las personas o propiedades cercanas. No permitas que el producto se exponga a la lluvia u otras fuentes de humedad.

El producto debe colocarse alejado de fuentes de calor como radiadores, registradores de calor, estufas u otros productos (incluidos, amplificadores) que irradian calor.

Evita utilizar este producto después de un cambio brusco de temperatura.

Si mueves este producto entre entornos con importantes cambios de temperatura y/o humedad, puede que se forme condensación en el producto o dentro de él. Para evitar daños en el producto, deja transcurrir el tiempo necesario para que la humedad se evapore antes de utilizarlo.

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, deja que el producto se adapte a la temperatura ambiente antes de encenderlo.

Precauciones generales

- Protección del producto. Siempre trata el producto y sus accesorios con cuidado.
- No usar cerca de una estufa, chimenea, luz solar directa, unidad de aire acondicionado o de otra fuente de energía directa.
- No expongas el producto a líquidos.
- No uses el producto en atmósferas potencialmente explosivas o donde existan materiales inflamables.
- Solamente utilices accesorios aprobados para su uso con el producto. No debe conectarse con productos o accesorios incompatibles.
- No intentes abrir, desarmar ni desmontar este producto ni sus accesorios.
- Mantén el producto en un lugar limpio y sin polvo.
- No expongas este producto o sus accesorios al fuego ni a cigarrillos encendidos.
- No dejes caer, no arrojes ni intentes doblar el producto o sus accesorios.
- No pintes ni apliques ningún recubrimiento al producto o sus accesorios.
- Almacena este producto y sus accesorios a temperaturas entre 0°C y 40°C
- Por favor, comprueba las normativas locales para la eliminación de productos electrónicos.
- No introduzca nunca objetos de ningún tipo en las ranuras o aberturas del producto. Se pueden proporcionar ranuras y aperturas para ventilación. No se deben bloquear o cubrir tales aberturas.
- Si el producto se calienta demasiado durante el uso, apágalo y deja que se enfríe antes de seguir utilizándolo para evitar molestias, irritaciones o quemaduras debido a las baja temperaturas.
- Si hay alguna picazón, eczema, inflamación, irritación de la piel, o sientes cualquier molestia, por favor, deja de usarlo y consulta a tu médico.

Productos defectuosos y dañados/Servicio técnico

- Si el usuario sospecha daño o identifica signos de sobrecalentamiento, deje de usar el producto y devuélvalo a un centro de servicio técnico para su inspección.
- Si se expone el producto a líquidos o calor excesivo, o no funciona normalmente cuando se siguen las instrucciones de funcionamiento, deja de usarlo y devuelve el producto a un centro de servicio para su inspección.
- No intentes desmontar ni reparar este producto ni sus accesorios.
- Sólo personal cualificado debe realizar el mantenimiento o reparación del producto o sus accesorios.
- No uses un producto dañado ya que puede ocasionar lesiones personales o daños importantes.

Limpieza del producto

Quita la batería y/o desenchufa el producto de su fuente de alimentación antes de limpiarlo. Usa un paño suave y húmedo para limpiar, pero NUNCA sumerjas el producto en agua o soluciones de limpieza. No utilices productos químicos abrasivos, disolventes de limpieza, limpiadores líquidos o aerosoles para limpiar este producto o sus accesorios.

Prevención de pérdida auditiva



PRECAUCIÓN:

Se puede producir una pérdida auditiva permanente si se utiliza el visor del producto a un volumen alto durante períodos prolongados. Tu producto está configurado para ayudar a evitar daños auditivos mediante el uso de mensajes de advertencia cuando se ajusta el volumen por encima de un umbral durante un período de tiempo prolongado.

Este dispositivo ha sido probado para cumplir con los requisitos de nivel de presión sonora que se detallan en las normativas EN 50332-1 y/o EN 50332-2 aplicables.

Acerca de las identificaciones de los organismos reguladores del visor

Para cuestiones de identificación de regulación, su producto visor VIVE tiene asignado el número de modelo 2QA4100. El ID de FCC/IC del visor es NM82QA4100. Este ID de FCC también se puede encontrar en el siguiente proceso: Ajustes Acerca de Información reglamentaria Para asegurar el funcionamiento fiable y seguro del visor, utiliza sólo los accesorios indicados a continuación con tu 2QA4100:

- Paquete de baterías con el número de modelo B028QK100.

NOTA: Este producto está destinado para su uso con una fuente de alimentación limitada de clase 2 certificada, con una clasificación de 12 voltios de CC y una fuente de alimentación de 2,5 amp.

Acerca de las identificaciones de los organismos reguladores del mando

Para fines de identificación regulatoria, se le ha asignado al mando VIVE un número de modelo de 2Q8R100 / 2Q8R200, el ID de FCC del mando es NM82Q8R100 / NM82Q8R200. El ID de FCC también se puede encontrar en el propio mando

Para asegurar el funcionamiento fiable y seguro del mando, utiliza sólo los accesorios indicados a continuación con tu 2Q8R100 / 2Q8R200:

Paquete de baterías con el número de modelo B0PLH100.

NOTA: Este producto está destinado para su uso con una fuente de alimentación limitada de clase 2 certificada, con una clasificación de 5 voltios de CC y una fuente de alimentación de 1 amp. como máximo.

Acerca de las identificaciones de organismos reguladores del paquete de baterías

Con fines de identificación reguladora. El paquete de baterías tiene asignado el número de modelo B028QK100

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

Declaración sobre Interferencias de la Comisión Federal de Comunicaciones

Este equipo ha sido probado y se ha verificado que cumple con los límites para un dispositivo digital de clase B, de acuerdo con la Sección 15 de las Reglamentaciones de la FCC. Dichos límites se han establecido para proporcionar una protección razonable frente a las interferencias perjudiciales causadas por la instalación de la unidad en un domicilio privado. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia. Si no se instala y se utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales en las comunicaciones de radio. Sin embargo, no hay ninguna garantía de que no se producirán interferencias en una instalación concreta. Si este equipo causa interferencias perjudiciales en la recepción de radio o televisión, que se pueden determinar encendiendo y apagando el equipo, recomendamos al usuario que intente solucionar las interferencias tomando una de las siguientes medidas:

- Cambiar la orientación o la ubicación de la antena receptora.
- Aumentar la separación entre el equipo y el receptor.
- Conectar el equipo a una toma de corriente de un circuito distinto de aquél al que esté conectado el receptor.
- Solicita ayuda a su distribuidor o a un técnico de radio/TV con experiencia.

Precaución de la FCC: Los cambios o modificaciones no expresamente aprobados por la parte responsable para el cumplimiento podrían cancelar la autoridad del usuario de usar el equipo.

Este transmisor no se debe colocar o utilizar en conjunto con cualquier otra antena o transmisor.

Este dispositivo cumple con el apartado 15 de las normativas de la FCC. El funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes: (1) Este dispositivo no puede ocasionar interferencias perjudiciales y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo las interferencias que puedan ocasionar un funcionamiento no deseado.

Las operaciones en la banda de 5,15 a 5,25 GHz se limitan al uso en interiores únicamente. Este dispositivo cumple con el resto de requisitos especificados en la Parte 15E, Sección 15.407 de las Reglas de la FCC.

Declaración de exposición a radiofrecuencia:

El producto cumple con el límite de exposición de RF portátil de FCC e ISED establecido para un entorno no controlado y es seguro para el funcionamiento previsto como se describe en este manual. Se puede conseguir una reducción adicional a la exposición a RF si se mantiene el producto lo más lejos posible del cuerpo del usuario o se ajusta el dispositivo a una potencia de salida más baja si dicha función está disponible.

Declaración de Innovación, Ciencia y Desarrollo Económico de Canadá

Este dispositivo contiene transmisor(es)/receptor(es) exento(s) de licencia que cumple con los RSS exentos de licencia de Innovación, Ciencia y Desarrollo Económico de Canadá. El funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes:

- (9) Este dispositivo no puede ocasionar interferencias perjudiciales, y
- (10) Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo aquellas que puedan ocasionar un funcionamiento no deseado del dispositivo.

Precaución:

- (i) el dispositivo para el funcionamiento en la banda 5150-5250 MHz es solo para uso en interiores para reducir el potencial de interferencia perjudicial a los sistemas de satélite móvil cocanal.
- (ii) cuando proceda, el tipo(s) de antena, modelo(s) de antena y ángulo(s) de inclinación en el peor de los casos necesarios para cumplir con la p.i.r.e., deberá indicarse claramente que es necesario utilizar máscara de elevación como se establece en la sección 6.2.2.3.

CAN ICES-003(B)/NMB-003(B) CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B)


Aviso de la Unión Europea



HTC declara que el dispositivo cumple los requisitos esenciales y las disposiciones correspondientes de la Directiva (2014/53/UE) y las normativas sobre Equipos de Radio del Reino Unido 2017 SI 2017/1206 y las normativas sobre Equipos Eléctricos (Seguridad) 2016. Para obtener más información incluida una copia completa del certificado de Declaración de Conformidad, visita: <http://www.vive.com/doc>.

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)	EIRP
2QA4100	2,4GHz inalámbrico	2402 ~ 2480	4,23 dBm
	BT	2402 ~ 2480	7,92 dBm
	WiFi	2402 ~ 2480	18,89 dBm
	WiFi	5180 ~ 5240	19,17 dBm
	WiFi	5260 ~ 5320	19,60 dBm
	WiFi	5500 ~ 5700	19,56 dBm
	WiFi	5925~6425	22,98 dBm
2Q8R100	2,4GHz inalámbrico	2402 ~ 2480	6,09 dBm
2Q8R200	2,4GHz inalámbrico	2402 ~ 2480	6,21 dBm

					
AT	BE	BG	CY	CZ	DE
DK	EE	EL	ES	FI	FR
HR	HU	IE	IT	LT	LU
LV	MT	NL	PL	PT	RO
SE	SI	SK	UK	CH	IS
LI	ND	TR			

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, reciclado y otras formas de recuperación de dicha basura para reducir la eliminación.



El logotipo de WEEE (que aparece a la izquierda) en el producto o en su caja indica que este producto no debe desecharse en un vertedero. Los aparatos electrónicos contienen sustancias que pueden ser peligrosas para el medio ambiente si no se desechan correctamente. Para obtener más información sobre el desecho, recuperación y puntos de recogida de los desechos de equipos electrónicos y eléctricos, contacta con el centro local de su ciudad, con el servicio de recogida de basura doméstica, con la tienda donde compraste el equipo o con el fabricante de la unidad.

Conforme 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 (UE 2015/863).

Conformidad ErP

El adaptador de CA cumple con los requisitos de diseño ecológico del Reglamento (UE) 2019/1782 de la Comisión para fuentes de alimentación externas en conformidad con la Directiva 2009/125/CE del Parlamento Europeo y del Consejo.

Information	Value	Unit
Manufacturer's name or trademark, commercial registration number and address	Trade mark: HTC	--
	Registration No.: 0000364335	
	Address: HTC Poland Sp.z o.o. Al. Jerozolimskie 146A.02-305 Warszawa, Poland	
Model Identifier	TC NE30W-EU	--
	TC NE30W-UK	
Input voltage	100-240	V
Input AC frequency	50/60	Hz
Output voltage	DC 12.0	V
Output current	2.5	A
Output power	30	W
Average active efficiency	88.2	%
Efficiency at low load(10%)	89.3	%
No-load power consumption	0.05	W

Ważne informacje dotyczące bezpieczeństwa — do przeczytania przed rozpoczęciem użytkowania

ZAMIESZCZONE PONIŻEJ OSTRZEŻENIA I INFORMACJE NALEŻY PRZECZYTAĆ PRZED ROZPOCZĘCIEM KORZYSTANIA Z PRODUKTU, A TAKŻE NALEŻY STOSOWAĆ SIĘ DO WSZYSTKICH INSTRUKCJI DOTYCZĄCYCH BEZPIECZEŃSTWA I OBSŁUGI URZĄDZENIA. W PRZECIWNYM WYPADKU MOŻE DOJŚĆ DO OBRAŻEŃ CIAŁA (W TYM PORAŻENIA PRĄDEM, POŻARU LUB INNYCH OBRAŻEŃ), ZNISZCZENIA MIENIA, A NAWET ŚMIERCI. W RAZIE POZWOLENIA NA UŻYTKOWANIE PRODUKTU PRZEZ INNE OSOBY JEGO WŁAŚCICIEL JEST ODPOWIEDZIALNY ZA ZAPOZNANIE KAŻDEGO UŻYTKOWNIKA ZE WSZYSTKIMI INSTRUKCJAMI DOTYCZĄCYMI BEZPIECZEŃSTWA I OBSŁUGI, A TAKŻE ZA ICH PRZESTRZEGANIE.

Należy upewnić się, że użytkownik może bezpiecznie korzystać z produktu

W razie wcześniejszego występowania poważnych schorzeń (takich jak dolegliwości sercowe), chorób wpływających na zdolność bezpiecznego wykonywania aktywności fizycznych lub zaburzeń psychicznych (takich jak zaburzenia lękowe lub zespół stresu pourazowego), a także w razie ciąży lub podeszłego wieku należy przed rozpoczęciem korzystania z urządzenia skonsultować się z lekarzem.

Z urządzenia nie należy korzystać w przypadku choroby, zmęczenia, bycia pod wpływem środków odurzających/leków lub braku ogólnego dobrego samopoczucia, ponieważ może ono przyczynić się do pogorszenia tego stanu.

Należy upewnić się, że otoczenie jest bezpieczne do korzystania z produktu

Po założeniu urządzenia użytkownik nie widzi otoczenia. Obraz wyświetlany za pomocą gogli nie odzwierciedla świata rzeczywistego. Z urządzenia należy zawsze korzystać w bezpiecznym i pozbawionym przeszkód miejscu. Nie należy polegać wyłącznie na ochronnym systemie wspomagającym urządzenia. Z urządzenia nie wolno korzystać w pobliżu schodów, dużych okien, balkonów, źródeł ciepła ani na otwartej przestrzeni. W wybranym obszarze do grania nie powinny znajdować się żadne osoby, meble ani inne przedmioty, które mogą przeszkadzać, grozić potknięciem lub uniemożliwiać swobodne poruszanie się. Jeśli na przykład do pokoju wejdzie zwierzę, a użytkownik korzysta aktualnie z urządzenia, nie zauważy prawdopodobnie obecności pupila i może przewrócić się o niego podczas przemieszczania się w wirtualnej rzeczywistości. Nie należy wychodzić poza wyznaczony obszar do grania. Nie zaleca się używania produktu na wolnym powietrzu. Utrata równowagi na nierównej powierzchni albo potknięcie się o przedmiot lub wpadnięcie na niego mogą skutkować obrażeniami ciała. Po założeniu urządzenia nie należy trzymać w rękach ostrych przedmiotów, gorących płynów ani innych potencjalnie niebezpiecznych rzeczy. Nie wolno z nich korzystać podczas prowadzenia pojazdu ani wykonywania czynności wymagających zdolności do widzenia otoczenia. Zalecane jest używanie urządzenia wyłącznie w obecności innej osoby, która będzie ostrzegać o zagrożeniach, mogących wystąpić podczas obsługi produktu. Zagrożenia, które mogą wystąpić, to m.in. poplątanie kabla w sposób stwarzający niebezpieczeństwo przewrócenia się, zwierzęta wchodzące do obszaru używania urządzenia lub podejście użytkownika zbyt blisko ściany itp.

Podczas ładowania urządzenia należy zachować ostrożność

Jeśli gogle urządzenia są podłączone, należy pozostać w pozycji siedzącej i pamiętać o położeniu kabla do ładowania. Wstanie z miejsca lub energiczne przemieszczanie się mogłoby być przyczyną obrażeń ciała lub uszkodzenia urządzenia.

Kontrolera należy używać z zachowaniem ostrożności

Podczas korzystania z kontrolera należy mieć pewność, że nad głową i wokół użytkownika znajduje się wystarczająca ilość wolnego miejsca, aby możliwe było pełne rozciągnięcie rąk w bok i do góry. Uderzenie innych osób lub przedmiotów może być przyczyną obrażeń lub szkód. Należy trzymać mocno kontroler i zawsze korzystać z paska na nadgarstek. Wypuszczenie używanego kontrolera z rąk może być przyczyną obrażeń lub szkód zadanych lub wyrządzonych znajdującym się w pobliżu osobom, zwierzętom lub przedmiotom. Nie wolno podejmować prób otwierania kontrolera, ponieważ mogłoby to narazić użytkownika na kontakt z wewnętrznymi częściami i być przyczyną porażenia prądem lub śmiertelnego porażenia prądem.

Napady fotogenne

Podobnie jak inne urządzenia generujące efekty wizualne (takie jak błyski światła), produkt ten może wywoływać ataki padaczki, napady, omdlenia lub poważne zawroty głowy nawet u osób, u których tego typu objawy nigdy wcześniej nie występowały. W razie wcześniejszego występowania ataków padaczki lub napadów, utraty świadomości albo innych objawów związanych z padaczką należy przed rozpoczęciem korzystania z urządzenia skonsultować się z lekarzem. W celu zmniejszenia prawdopodobieństwa pojawienia się napadu użytkownik nie powinien korzystać z urządzenia, gdy jest zmęczony lub śpiący.

Urazy wynikające z długotrwałego przeciążenia

Podczas obsługi urządzenia należy zachować wygodną postawę. Nie należy ścisnąć urządzenia zbyt mocno. Lekko naciskać przyciski. W razie pojawienia się mrowienia, odrętwienia, zeszywnienia, drżenia lub innego dyskomfortu należy niezwłocznie przestać korzystać z urządzenia i skonsultować się z lekarzem.

Skutki fizyczne i psychiczne

Zawartość wyświetlana za pomocą urządzenia może być intensywne, absorbująca i bardzo rzeczywista oraz

może wyzwać odpowiednią reakcję mózgu i ciała. Niektóre rodzaje zawartości (np. pełne przemocy, przerażające, emocjonujące lub silnie pobudzające) mogą prowadzić do podwyższenia tętna, nagłych skoków ciśnienia krwi, ataków paniki, napadów lękowych, zespołu stresu pourazowego, omdlenia i innych niepożądanych efektów. W razie wcześniejszego występowania negatywnych reakcji fizycznych lub psychicznych na określone warunki rzeczywiste, a także w przypadku wrażliwości na dane typy zawartości należy unikać wyświetlania za pomocą urządzenia podobnych treści.

Należy także pamiętać, że symulowane przedmioty, takie jak meble, które mogą pojawić się podczas korzystania z urządzenia, nie występują w świecie rzeczywistym, a próba interakcji z tego typu obiektami, postrzeganymi jako rzeczywiste, może prowadzić do obrażeń, np. przy siadaniu na wirtualne krzesło.

Zakłócenia częstotliwości radiowych

Urządzenie może emitować fale radiowe, które mogą zakłócać działanie pobliskich urządzeń elektronicznych. Jeśli użytkownik korzysta z rozrusznika serca lub innego wszczepionego urządzenia medycznego, może zacząć korzystać z urządzenia dopiero po skonsultowaniu się z lekarzem lub producentem urządzenia medycznego. W celu zminimalizowania zakłóceń częstotliwości radiowych należy używać wyłącznie oryginalnych akcesoriów zalecanych przez producenta lub akcesoriów niezawierających metali. Stosowanie nieoryginalnych lub niezalecanych przez producenta akcesoriów może spowodować naruszenie lokalnych przepisów w zakresie promieniowania radiowego; powinno się unikać korzystania z takich akcesoriów.

Należy unikać zbyt długotrwałego użytkowania

Należy unikać długotrwałego, nieprzerwanego używania urządzenia. Może ono wpływać niekorzystnie na koordynację wzrokowo-ruchową, równowagę i/lub być przyczyną innych niepożądanych efektów. W wyniku częstego i długotrwałego używania urządzenia może dojść do zmęczenia albo bólu mięśni, stawów lub innych części ciała. Należy robić regularne przerwy w użytkowaniu produktu. Długość i częstotliwość koniecznych przerw mogą być inne dla różnych osób.

Należy przestać korzystać z urządzenia w razie pojawienia się dyskomfortu

W razie wystąpienia dowolnego z poniższych objawów należy przestać korzystać z urządzenia i skonsultować się z lekarzem.

- Napady, utrata świadomości, drgawki, ruchy mimowolne, zawroty głowy, dezorientacja, zaburzenia równowagi, nudności, uczucie omdlenia, senność lub zmęczenie.
- Ból oczu lub dyskomfort, przemieszczenie oczu, drganie powiek lub nieprawidłowości widzenia (takie jak zniekształcone, niewyraźne lub podwójne widzenie).
- Nadmierna potliwość, wzmożone wydzielanie śliny, zaburzenia równowagi, zaburzenia koordynacji wzrokowo-ruchowej lub inne objawy przypominające chorobę lokomocyjną.

Korzystanie z urządzenia w poruszającym się pojeździe, takim jak samochód lub autobus, mogłoby zaostrzyć niepożądane objawy i dlatego nie jest zalecane.

Do momentu całkowitego ustąpienia tych objawów nie wolno prowadzić pojazdów, obsługiwać maszyn ani wykonywać żadnych czynności o potencjalnie poważnych konsekwencjach.

Przed wznowieniem korzystania z urządzenia należy upewnić się, że jest ono prawidłowo skonfigurowane.

Objawy, które wystąpiły, mogły być spowodowane wyświetlaną zawartością. Dalsze korzystanie z tego rodzaju zawartości może zwiększyć podatność na występowanie takich samych objawów.

Użytkowanie przez dzieci

Urządzenie nie zostało zaprojektowane do użytku przez dzieci. Nie należy zostawiać urządzenia w zasięgu małych dzieci ani pozwalać im na używanie produktu lub zabawę nim. Mogłoby to doprowadzić do zranienia dziecka lub innych osób albo przypadkowego uszkodzenia urządzenia.

Urządzenie może zawierać niewielkie części o ostrych krawędziach, które mogą być przyczyną zranienia lub odłączyć się od urządzenia i grozić zadławieniem dziecka. W razie połknięcia dowolnej części urządzenia lub akcesoriów należy niezwłocznie skonsultować się z lekarzem.

W przypadku pozwolenia na korzystanie z urządzenia przez starsze dzieci osoby dorosłe powinny je uważnie obserwować pod kątem niepożądanych efektów, które mogą wystąpić podczas lub po zakończeniu użytkowania produktu. Nie wolno zezwalać na używanie produktu przez starsze dzieci, u których wystąpiły niepożądane efekty. Osoby dorosłe powinny także uważać, aby starsze dzieci nie korzystały z urządzenia przez zbyt długi czas.

Produkt nie jest przeznaczony do zastosowań, które wymagają bezawaryjnego działania

Produkt nie został zaprojektowany do zastosowań, które wymagają bezawaryjnego działania. Produktu nie wolno używać do żadnych zastosowań, w których jego awaria prowadziłaby do powstania dających się przewidzieć szkód materialnych, obrażeń lub śmierci jakiegokolwiek osoby. Za wszelkie przypadki takiego wykorzystania odpowiedzialność ponosi wyłącznie użytkownik.

Ogólne instrukcje dotyczące użytkowania i konserwacji

Bezpieczeństwo elektryczne

Produkt ten został zaprojektowany do pracy przy zasilaniu z dedykowanych akumulatorów lub zasilaczy. Korzystanie z produktu w inny sposób może być niebezpieczne i powoduje unieważnienie certyfikatów nadanych temu produktowi. Nie podłączać do niezgodnych produktów ani akcesoriów. Nie wolno

podejmować prób demontażu.

PRZESTROGA: Podłączenie do nieprawidłowo uziemionego sprzętu może grozić porażeniem prądem.

Zalecenia dotyczące bezpiecznego korzystania z zasilacza/baterii

Podłączać do źródła zasilania o prawidłowych parametrach.

- Produkt należy podłączać tylko do źródeł zasilania zgodnych z parametrami określonymi na tabliczce znamionowej. W przypadku wątpliwości co do typu wymaganego źródła zasilania należy skonsultować się z autoryzowanym punktem usługowym lub lokalnym dostawcą energii elektrycznej. Jeśli produkt zasilany jest z akumulatora lub innych źródeł, należy przestrzegać instrukcji dołączonej do produktu.
- Urządzenie to może być zasilane wyłącznie przy użyciu poniższych dedykowanych zasilaczy.
Gogle: HTC, model TC NE30W-AU, TC NE30W-EU, TC NE30W-UK, TC NE30W-US, TC NE30W-CN, TC NE30W-IN, TC NE30W-KR
Kontroler: HTC, Model TC NE5W-AU, TC NE5W-EU, TC NE5W-UK, TC NE5W-US, TC NE5W-CN, TC NE5W-IN, TC NE5W-KR

Ostrożnie obchodzić się z akumulatorem.

Akumulatory należy przechowywać poza zasięgiem dzieci.

Nie wolno upuszczać ani wystawiać na działanie płynów. Nie wolno podejmować prób wyjęcia baterii z gogli lub kontrolera urządzenia.

Gogle urządzenia zawierają akumulator litowo-jonowo-polimerowy lub litowo-jonowy. Niewłaściwe obchodzenie się z akumulatorem stwarza ryzyko pożaru i poparzeń.

OSTRZEŻENIE: Aby zmniejszyć ryzyko pożaru lub poparzeń, nie wolno rozmontowywać, rozbijać ani dziurawić akumulatora, nie wolno zwierać jego zewnętrznych styków lub obwodów, wystawiać akumulatora na działanie temperatury wyższej niż 60°C (140°F) ani wrzucać go do ognia czy wody. Podczas utylizacji lub wyrzucania akumulatorów należy zawsze przestrzegać lokalnych przepisów oraz instrukcji dołączonej do produktu.

Zalecenia dotyczące warunków środowiskowych



Nie korzystać z produktu w pomieszczeniach wilgotnych ani w bardzo wysokich lub niskich temperaturach.

Nie wolno zostawiać na dłużej produktu w miejscach, takich jak parapet lub miejsce za szybą wystawioną na bezpośrednie działanie promieni słonecznych lub silnego światła ultrafioletowego. Może to spowodować uszkodzenie lub przegrzanie baterii albo w inny sposób stwarzać ryzyko uszkodzenia urządzenia albo obrażeń lub szkód znajdujących się w pobliżu osób bądź zwierząt. Nie wolno dopuszczać do wystawiania urządzenia na działanie deszczu ani innych źródeł wilgoci.

Produkt należy trzymać z dala od źródeł ciepła, takich jak kaloryfery, kratki ciepłe, piecyki lub inne produkty (w tym wzmacniacze) generujące ciepło.

Należy unikać nagłych zmian temperatury.

Przeniesienie urządzenia w miejsce o znacznie różniącej się temperaturze i/lub wilgotności może spowodować nagromadzenie na/w urządzeniu pary wodnej. Aby uniknąć uszkodzenia urządzenia, przed rozpoczęciem jego używania należy odczekać, aż nagromadzona wilgoć wyparuje.

Uwaga: Po przeniesieniu urządzenia z miejsca o niskiej temperaturze do miejsca o wyższej temperaturze albo odwrotnie, przed włączeniem zasilania należy odczekać, aż temperatura urządzenia dostosuje się do temperatury otoczenia.

Ogólne środki bezpieczeństwa

- Urządzenie należy chronić. Urządzenie i jego akcesoria należy zawsze obsługiwać z zachowaniem ostrożności.
- Nie wolno używać w pobliżu grzejnika, kominka, bezpośredniego światła słonecznego, klimatyzatora ani innych bezpośrednich źródeł energii.
- Nie wolno wystawiać urządzenia na działanie płynów.
- Z urządzenia nie wolno korzystać w obszarach potencjalnie zagrożonych wybuchem ani w miejscach przechowywania materiałów łatwopalnych.
- Należy korzystać wyłącznie z akcesoriów dopuszczonych do użytku z urządzeniem. Nie podłączać do niezgodnych produktów ani akcesoriów.
- Nie wolno podejmować prób otwierania, rozbierania na części i żadnego innego demontażu urządzenia ani akcesoriów.
- Urządzenie należy przechowywać w czystym i niezakurczonym miejscu.
- Nie wolno wystawiać urządzenia i akcesoriów na działanie otwartego ognia ani zapalonych produktów przeznaczonych do palenia.
- Nie wolno upuszczać, rzucać ani zginać urządzenia i akcesoriów.
- Nie wolno malować urządzenia i akcesoriów ani ich niczym powlekać.
- Urządzenie i akcesoria należy przechowywać w temperaturze od 0°C do 40°C.
- Informacje na temat utylizacji produktów elektronicznych można znaleźć w lokalnych przepisach.
- Nie wolno wkładać żadnych przedmiotów do szczelin i otworów produktu. Szczeliny i otwory mogą służyć do wentylacji. Nie można ich zastaniać ani przykrywać.
- Jeśli produkt nagrzej się nadmiernie podczas użytkowania, należy przestać z niego korzystać i poczekać na jego ostygnięcie, aby uniknąć dyskomfortu, zaczerwienienia lub oparzeń

- spowodowanych działaniem niskiej temperatury.
- W razie wystąpienia swędzenia, egzemy, opuchlizny, podrażnienia skóry lub uczucia dyskomfortu należy przestać korzystać z urządzenia i skonsultować się z lekarzem.

Produkty wadliwe i uszkodzone/serwis

- W razie podejrzenia uszkodzenia lub dostarczenia oznak przegrzania należy przestać korzystać z urządzenia i przekazać go do punktu serwisowego w celu sprawdzenia.
- Jeśli urządzenie zostało wystawione na działanie pływu lub nadmiernego ciepła albo nie działa prawidłowo podczas obsługi zgodnej z instrukcją, należy przestać z niego korzystać i przekazać go do punktu serwisowego w celu sprawdzenia.
- Nie wolno podejmować prób demontażu ani serwisowania urządzenia i akcesoriów.
- Naprawy urządzenia lub akcesoriów mogą być wykonywane wyłącznie przez wykwalifikowanych pracowników serwisu.
- Nie wolno korzystać z uszkodzonego urządzenia, aby nie doszło do obrażeń ciała lub dalszych szkód.

Czyszczenie urządzenia

Przed czyszczeniem należy wyjąć baterię i/lub odłączyć urządzenie od źródła zasilania. Urządzenie należy czyścić miękką, wilgotną szmatką, ale NIGDY nie wolno zanurzać go w wodzie lub płynach czyszczących. Do czyszczenia urządzenia i akcesoriów nie wolno używać silnie działających środków chemicznych, rozpuszczalników, środków czyszczących w płynie ani aerozoli.

Zapobieganie utracie słuchu



PRZESTROGA:

Zbyt długie korzystanie z gogli urządzenia przy wysokim poziomie głośności może doprowadzić do trwałego uszkodzenia słuchu. Na urządzeniu zastosowano środki zapobiegające uszkodzeniu słuchu w postaci komunikatów ostrzegawczych wyświetlanych, gdy poziom głośności przekraczający określony próg jest ustawiony przez dłuższy czas.

Urządzenie to zostało poddane testom zgodności z obowiązującymi normami w zakresie ciśnienia akustycznego EN 50332-1 i/lub EN 50332-2.

Numery identyfikacyjne agencji regulacyjnych dla gogli

Wymagany przepisami oficjalny numer identyfikacyjny gogli VIVE to 2QA4100. Numer identyfikacyjny FCC ID gogli to NM82QA4100. Numer identyfikacyjny FCC ID znajduje się także w poniższej lokalizacji: Ustawienia Informacje Inf. o zgod. z przepisami

Aby zapewnić długi czas trwałości, niezawodność i bezpieczeństwo gogli, z modelem 2QA4100 należy używać wyłącznie poniższego akcesorium:

- Akumulator o numerze modelu B028QK100.

UWAGA: Opisywany produkt można podłączać do źródła zasilania klasy 2, oznaczonego jako „Limited Power Source”, o napięciu znamionowym 12 V (prąd stały) i natężeniu 2,5 A.

Numery identyfikacyjne agencji regulacyjnych dla kontrolera

Wymagany przepisami oficjalny numer identyfikacyjny kontrolera VIVE to 2Q8R100/2Q8R200, a jego numer identyfikacyjny FCC ID to NM82Q8R100/NM82Q8R200. Numer identyfikacyjny FCC ID znajduje się także na kontrolerze.

Aby zapewnić długi czas trwałości, niezawodność i bezpieczeństwo kontrolera, z modelem 2Q8R100/2Q8R200 należy używać wyłącznie poniższego akcesorium:

Akumulator o numerze modelu B0PLH100.

UWAGA: Opisywany produkt można podłączać do źródła zasilania klasy 2, oznaczonego jako „Limited Power Source”, o napięciu znamionowym 5 V (prąd stały) i natężeniu 1 A.

Numery identyfikacyjne agencji regulacyjnych dla akumulatora

Wymagany przepisami oficjalny numer identyfikacyjny akumulatora to B028QK100.

PO WYJĘCIU URZĄDZENIA Z OPAKOWANIA AKUMULATOR NIE JEST CAŁKOWICIE NAŁADOWANY.

Oświadczenie Federalnej Komisji Łączności w sprawie zakłóceń

Urządzenie zostało przetestowane i zachowuje zgodność z ograniczeniami dla urządzeń cyfrowych klasy B, zgodnie z częścią 15 przepisów FCC. Ograniczenia te zostały opracowane w celu zapewnienia ochrony przed szkodliwym zakłóceniami w instalacjach domowych. Urządzenie generuje, korzysta i rozprowadza energię w postaci fal radiowych. Jeśli nie będzie instalowane i eksploatowane zgodnie z instrukcjami, może spowodować wystąpienie szkodliwych zakłóceń komunikacji radiowej. Jednakże nie ma gwarancji, iż zakłócenia nie wystąpią w przypadku konkretnych instalacji. Jeśli urządzenie spowoduje wystąpienie szkodliwych zakłóceń odbioru sygnału radiowego i telewizyjnego, co można stwierdzić poprzez wyłączenie i włączenie urządzenia, użytkownik powinien skorygować wspomniane zakłócenia, stosując jedno z poniższych rozwiązań:

- Przeszawić lub przemieścić antenę odbiorczą.
- Zwiększyć odstęp pomiędzy sprzętem a odbiornikiem.
- Podłączyć sprzęt do gniazdka w obwodzie innym, niż to, do którego podłączono odbiornik.
- Skonsultowanie się ze sprzedawcą lub doświadczonym technikiem radiowym/telewizyjnym.

Przestroga FCC: Jakiegokolwiek zmiany lub modyfikacje niezatwierdzone wyraźnie przez stronę

odpowiedzialną za zgodność mogą unieważnić prawo użytkownika do korzystania z tego urządzenia.

Niniejszy nadajnik nie może być stosowany w połączeniu z inną anteną lub przekaźnikiem.

Urządzenie jest zgodne z Częścią 15 przepisów FCC. Działanie podlega następującym dwóm warunkom: (1) urządzenie nie może powodować szkodliwych zakłóceń; oraz (2) urządzenie musi przyjąć wszelkie zakłócenia, w tym takie, które mogą spowodować niepożądane działania.

Pasma częstotliwości 5,15–5,25 GHz jest ograniczone wyłącznie do zastosowań w pomieszczeniach. Urządzenie to jest zgodne ze wszystkimi pozostałymi wymogami określonymi w części 15E, sekcji 15.407 przepisów komisji FCC.

Oświadczenie dotyczące narażenia na promieniowanie o częstotliwościach radiowych

W zakresie użytkowania blisko ciała urządzenia to jest zgodne z limitem narażenia na promieniowanie radiowe dla urządzeń przenośnych ustanowionym przez komisję FCC i Ministerstwo ISED dla niekontrolowanego środowiska i zapewnia bezpieczne użytkowanie zgodnie z przeznaczeniem opisanym w tym podręczniku. Ekspozycję na fale radiowe można dodatkowo ograniczyć, trzymając produkt możliwie najdalej od ciała lub ustawiając niższą moc wyjściową urządzenia, jeśli taka funkcja jest dostępna.

Oświadczenie Ministerstwa Innowacji, Nauki i Rozwoju Gospodarczego Kanady

Urządzenie to zawiera zwolnione z licencji nadajnik(i)/odbiornik(i), zgodne z normami RSS Ministerstwa Innowacji, Nauki i Rozwoju Gospodarczego Kanady dla urządzeń zwolnionych z licencji. Działanie podlega następującym dwóm warunkom:

- (11) Urządzenie nie może powodować zakłóceń, oraz
- (12) Urządzenie musi przyjąć wszelkie zakłócenia, w tym takie, które mogą spowodować niepożądane działania.

Przeostroga:

- (i) działanie urządzenia w paśmie 5150–5250 MHz jest ograniczone wyłącznie do pomieszczeń w celu zmniejszenia możliwości wystąpienia szkodliwych zakłóceń na kanałach wspólnych z systemami satelitarnej telefonii komórkowej;
- (ii) w stosownych przypadkach należy wyraźnie wskazać typy anten, modele anten i najgorsze kąty nachylenia niezbędne do zachowania zgodności z wymogiem dotyczącym maski uniesienia e.i.r.p. określonym w sekcji 6.2.2.3.

CAN ICES-003(B)/NMB-003(B) CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B)


Zgodność z normami Unii Europejskiej



Firma HTC oświadcza, że urządzenie jest zgodne z zasadniczymi wymogami i właściwymi postanowieniami dyrektywy (2014/53/UE) oraz rozporządzeń UK w sprawie urządzeń radiowych 2017 SI 2017/1206 i rozporządzeń w sprawie (bezpieczeństwa) urządzeń elektrycznych 2016. Więcej informacji oraz pełną kopię dokumentu Deklaracja zgodności można znaleźć w witrynie: <http://www.vive.com/doc>.

Urządzenia radiowe działają w następujących pasmach częstotliwości i przy maksymalnej mocy częstotliwości radiowej:

Produkt	Typ/opis urządzenia radiowego	Częstotliwość nadajnika (MHz)	EIRP	
2QA4100	2,4 GHz bezprzewodowo	2402 ~ 2480	4,23 dBm	
	BT	2402 ~ 2480	7,92 dBm	
	Wi-Fi	2402 ~ 2480	18,89 dBm	
	Wi-Fi	5180 ~ 5240	19,17 dBm	
	Wi-Fi	5260 ~ 5320	19,60 dBm	
	Wi-Fi	5500 ~ 5700	19,56 dBm	
2Q8R100	Wi-Fi	5925 ~ 6425	22,98 dBm	
	2Q8R100	2,4 GHz bezprzewodowo	2402 ~ 2480	6,09 dBm
	2Q8R200	2,4 GHz bezprzewodowo	2402 ~ 2480	6,21 dBm

					
AT	BE	BG	CY	CZ	DE
DK	EE	EL	ES	FI	FR
HR	HU	IE	IT	LT	LU
LV	MT	NL	PL	PT	RO
SE	SI	SK	UK	CH	IS
LI	ND	TR			

Oświadczenie dotyczące dyrektywy WEEE

Dyrektywa o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Waste Electrical and Electronic Equipment – WEEE), która weszła w życie na mocy prawa europejskiego 13 lutego 2003 r., zapoczątkowała istotne zmiany w sposobie traktowania sprzętu elektrycznego po zakończeniu jego okresu eksploatacji.

Celem dyrektywy jest przede wszystkim zapobieganie powstawaniu odpadów ze sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz promowanie ponownego wykorzystania, recyklingu oraz innych form odzysku w dążeniu do redukcji ilości odpadów.



Symbol WEEE (widoczny z lewej strony) na produkcie lub jego opakowaniu oznacza, że produktu nie wolno wyrzucać na wysypisko śmieci. Urządzenia elektroniczne zawierają substancje, które w razie nieprawidłowej utylizacji mogą być szkodliwe dla środowiska naturalnego. Dodatkowe informacje o utylizacji i odzyskiwaniu odpadów ze sprzętu elektronicznego i elektrycznego oraz o punktach odbioru tego typu odpadów można uzyskać w lokalnych urzędach, w punktach zbiórki odpadów i wysypiskach, w miejscu, w którym zakupiono sprzęt lub u producenta sprzętu.

Zgodność z dyrektywą RoHS

Ten produkt jest zgodny z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady Europejskiej 2011/65/UE z 8 czerwca 2011 r. na temat ograniczeń w stosowaniu pewnych niebezpiecznych substancji w urządzeniach elektrycznych i elektronicznych (RoHS) wraz z poprawkami (UE 2015/863).

Zgodność z dyrektywą ErP

Zasilacz jest zgodny z wymogami dotyczącymi ekoprojektu rozporządzenia Komisji (UE) 2019/1782 dla zasilaczy zewnętrznych zgodnie z dyrektywą 2009/125/WE Parlamentu Europejskiego i Rady.

Informacje	Wartość	Jednostka
Nazwa lub znak towarowy, numer w rejestrze przedsiębiorstw i adres producenta	Znak towarowy: Firma HTC	--
	Nr rejestracyjny: 0000364335	
	Adres: HTC Poland Sp. z o.o. Al. Jerozolimskie 146A. 02-305 Warszawa, Poland	
Identyfikator modelu	TC NE30W-EU	--
	TC NE30W-UK	
Napięcie wejściowe	100-240	V
Wejściowa częstotliwość AC	50/60	Hz
Napięcie wyjściowe	DC 12,0	V
Natężenie wyjściowe	2.5	A
Moc wyjściowa	30	W
Średnia sprawność podczas pracy	88.2	%
Sprawność przy małym obciążeniu (10%)	89.3	%
Zużycie energii w stanie bez obciążenia	0.05	W

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 (包括觸電、火災及其他損傷)、財產損失，甚至死亡。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。

確定周圍空間適合使用本產品

穿戴產品時，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、陽台、熱源或戶外的地方使用。清空遊玩區內的人、傢俱及其他可能是障礙物、使人絆倒或阻擋您自由移動的物體。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。請勿移動到設定的遊玩區外。不建議在室外使用。在不平坦的地面上失去平衡、遺物體絆倒或撞上物體皆可能會造成受傷。佩戴本產品時，請勿手持尖銳物體、滾燙的液體或其他有潛在危險的物品。請勿在開車或從事必須能夠查看周圍環境的活動時使用。

建議在旁邊有人監看時使用本產品，以確保在使用產品期間，有人可以隨時針對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。

為產品充電時的使用注意事項

如果在插入產品時使用產品的頭戴式裝置，請保持坐姿並記住充電線的位置。站立或四處走動可能導致人員受傷或產品損壞。

請小心使用控制器

使用控制器時，務必確認頭上及四周有足夠的空間，讓您可以將手臂向外或向上完全伸展。否則撞到其他人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。如果在使用過程中脫落，控制器可能導致附近的人、寵物或物體受傷或損壞。請勿嘗試打開控制器，否則可能導致您接觸內部零件而觸電或觸電身亡。

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，或對某些類型的內容敏感，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。

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。

- 癱瘓、失去意識、抽搐、不自主運動、暈眩、失去方向感、平衡感失常、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、眼手協調性失常，或其他與動暈症類似的症狀。

不建議在汽車或公車等移動車輛中使用，否則可能會加劇不良症狀。

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。

不具備故障安全性能

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或是財產損害的任何應用中使用本產品。若在上述情況下使用，風險由您自行承擔。

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。請勿連接不相容的產品或配件。請勿自行嘗試拆解。

警告：連接至未正確接地的設備可能導致觸電。

電源供應器/電池的安全預防措施

• 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。頭戴式裝置：HTC · 型號 TC NE30W-AU、TC NE30W-EU、TC NE30W-UK、TC NE30W-US、TC NE30W-CN、TC NE30W-IN、TC NE30W-KR
控制器：HTC · 型號TC NE5W-AU、TC NE5W-EU、TC NE5W-UK、TC NE5W-US、TC NE5W-CN、TC NE5W-IN、TC NE5W-KR

• 請小心處置電池。

請將電池放置在兒童無法取得的地方。

請勿掉落或接觸到液體。請勿嘗試拆下產品的頭戴式裝置或控制器內的電池。

本產品的頭戴式裝置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。

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。請務必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。

環境條件的安全預防措施



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。否則電池可能會損壞或過熱，或是對產品、他人或財產造成損害風險。請勿讓產品接觸到雨水或其他潮濕來源。

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。

一般預防措施

- 保護本產品。請隨時小心對待本產品及其配件。
- 請勿在靠近暖氣機、火源、陽光直射、空調或其他能量直接照射的地方使用。
- 請勿讓產品接觸到液體。
- 請勿在任何可能爆炸或存在易燃物的環境中使用本產品。
- 只能使用經核准用於本產品的配件。請勿連接不相容的產品或配件。
- 請勿自行嘗試打開、拆開或拆解產品或其配件。
- 請將本產品存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燄或點燃的燃煙製品旁。
- 請勿掉落、拋擲或折彎本產品或其配件。
- 請勿在本產品或其配件上塗漆或上塗層。
- 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
- 請勿將任何物體塞入插槽或裝置其他開口的部分。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。
- 如果產品在使用過程中發燙，請停止並讓產品降溫再繼續使用，以避免不適、發紅或低溫燙傷。
- 假如您發現任何搔癢、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。

故障或受損的產品/服務

- 如果使用者檢查發現損壞或過熱跡象，請立即停止使用並將產品交由服務中心進行檢查。
- 如果產品接觸到液體或過熱，或依照操作指示操作時無法正常運作，請立即停止使用並將產品交由服務中心進行檢查。
- 請勿自行嘗試拆解或維修產品或其配件。
- 只能由合格的專業人員維修或修復產品或配件。
- 請勿使用受損的產品，否則可能會造成人身傷害或其他損壞。

產品清潔

清潔之前請先取出電池和/或從電源拔下產品的插頭。請使用微濕的軟布來清潔，但切勿將產品浸泡在水裡或清潔溶液裡。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。

防止聽力受損

警告：

使用產品的頭戴式裝置時，如果長時間維持在高音量狀態，可能導致永久性聽力受損。根據產品設定，當音量設定長時間超過臨界值時，可使用警告訊息來協助預防聽力受損。



本裝置已經過測試，符合適用之 EN 50332-1 和/或 EN 50332-2 標準所規定的聲壓位準。

關於頭戴式顯示器的管理機構識別

基於管理識別之目的，VIVE 頭戴式裝置的型號指定為 2QA4100。頭戴式裝置 FCC ID 為

NM82QA4100。您也可以透過下列程序找到 FCC/IC ID：設定 關於 法規資訊

若要持續確保頭戴式裝置的可靠性及操作安全，請務必使用下列的 2QA4100 適用配件：

- 電池的型號為 B028QK100。

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、2.5 安培的電源供應器裝置估計)。

關於控制器的管理機構識別

為用於法規識別，VIVE 控制器的指定型號為 2Q8R100 / 2Q8R200。控制器的 FCC ID 為 NM82Q8R100 / NM82Q8R200。FCC ID 可在控制器上找到，若要確保控制器的可靠性及操作的安全性，請務必使用 2Q8R100 / 2Q8R200 適用的下列配件：

電池的型號為 B0PLH100。

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、1 安培的電源供應器裝置估計)。

關於電池的管理機構識別

為用於法規識別，電池的指定型號為 B028QK100。

當您從包裝盒中取出裝置時，電池尚未充電。

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。

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。

以 5.15-5.25GHz 頻帶運作時，僅限在室內使用。

本裝置符合 FCC 條例第 15E 篇第 15.407 項中指定的所有其他規範。

無線電頻率暴露聲明：

針對穿戴操作，本裝置符合針對未受控制環境所設立的 FCC 和 ICSED 可攜式 RF 暴露規定，而且在本手冊所述之指定操作方式下均屬安全。若能盡可能使產品遠離使用者人體或將裝置設為較低的輸出功率 (假如具備此功能)，還能進一步降低無線射頻輻射暴露。

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。

警告：

(i) 在 5150-5,250 MHz 頻段運作的裝置僅限於室內使用，以降低可能對共用頻道行動衛星系統造成的有害干擾；

(ii) 如果適用，應明確指出為符合第 6.2.2.3 項所設立之等效均向輻射功率(e.i.r.p.) 仰角遮罩規

定所需的天線類型、天線機型以及最壞情況下的傾斜角度。

CAN ICES-003(B)/NMB-003(B) CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B)

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，以及 2017 年英國無線電設備規範 SI 2017/1206 和 2016 年電子設備 (安全) 規範。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)	EIRP
2QA4100	2.4GHz 無線	2402 ~ 2480	4.23 dBm
	藍牙	2402 ~ 2480	7.92 dBm
	WiFi	2402 ~ 2480	18.89 dBm
	WiFi	5180 ~ 5240	19.17 dBm
	WiFi	5260 ~ 5320	19.60 dBm
	WiFi	5500 ~ 5700	19.56 dBm
	WiFi	5925 ~ 6425	22.98 dBm
2Q8R100	2.4GHz 無線	2402 ~ 2480	6.09 dBm
2Q8R200	2.4GHz 無線	2402 ~ 2480	6.21 dBm



AT	BE	BG	CY	CZ	DE
DK	EE	EL	ES	FI	FR
HR	HU	IE	IT	LT	LU
LV	MT	NL	PL	PT	RO
SE	SI	SK	UK	CH	IS
LI	NO	TR			

WEEE 聲明

2003 年 2 月 13 日，廢電子電機設備 (WEEE) 之指令正式納入歐洲法律的強制條例，使得廢棄電機設備的處理方式發生重大變更。

本指令的目的主要是減少廢電子電機設備的數量；此外，也是倡導再利用、回收，及類似之廢棄物以其他形式的方式再生，以便減少垃圾的製造。



產品或包裝盒上若有 WEEE 標誌 (如左所示)，表示本產品絕對不能交由掩埋處理。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。

RoHS 規範

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)。

限用物質含有情況標示聲明書

您也可以透過下列程序找到商品檢驗標識：設定 → 關於 → 法規資訊

設備名稱：頭戴式顯示器，型號（型式）：2QA4100
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.

設備名稱：控制器，型號（型式）：2QBR100
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	○	○	○	○	○	○
電源供應器	—	○	○	○	○	○

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.

設備名稱：控制器 ， 型號（型式）：2QBR200
 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	○	○	○	○	○	○
電源 供應器	—	○	○	○	○	○

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.

NCC 低功率射頻器材技術規範

取得審驗證明之低功率射頻器材，非經核准，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。

低功率射頻器材之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。

前述合法通信，指依電信管理法規定作業之無線電通信。低功率射頻器材須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

應避免影響附近雷達系統之操作。

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。未遵循这些指南可能会导致身体伤害（包括触电、火灾和其他伤害）、财产损失甚至死亡。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）或者您是孕妇或年长者，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。

使用本产品时，确保您周围的区域保持安全

佩戴本产品时，您无法感知周围环境。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、阳台、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、绊倒危险，或阻碍您自由走动的其他事物。例如，如果在使用本产品期间有宠物进入您所在的房间，您可能无法察觉到宠物的存在，并可能在虚拟现实环境中移动时被宠物绊倒。请勿移到设定的游玩区之外。不建议室外使用。因失去平衡或不平坦地面或被绊倒或撞到物体可能会导致受伤。佩戴本产品时，请勿手持尖锐物品、滚烫的液体或其他有可能引发危险的物品。请勿在驾车或参与需要查看周围环境的活动时使用本产品。

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。

为本产品充电时应小心谨慎

如果在本产品的头戴式设备插入后使用，请坐好并记住充电数据线的位置。站着或四处走动可能会导致人身伤害或产品损坏。

请小心操控手柄

使用操控手柄时，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。如果在使用期间松开腕带，操控手柄可能造成人身伤害，或对附近的人、宠物或物体造成伤害。请勿试图打开操控手柄，以免接触到内部件，从而造成触电或触电而亡。

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。若您对现实生活中的某些情景出现过消极的身心反应或对某些类型的内容敏感，请避免使用本产品观看类似内容。

类似地，务必要记住，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。

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、不由自主运动、头昏眼花、方向障碍、平衡感受损、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状。

不建议在汽车或公共汽车等移动车辆内使用，这可能会加重任何不良症状。

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。

不适用于故障自动防护性能

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或财产损害的任何应用中。否则风险由您自行承担。

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。请勿连接到不兼容的产品或配件。请勿试图拆解。

小心：连接到接地不正确的设备可能会导致电击。

电源设备/电池安全预防措施

请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。头戴式设备：HTC·型号 TC NE30W-AU、TC NE30W-EU、TC NE30W-UK、TC NE30W-US、TC NE30W-CN、TC NE30W-IN、TC NE30W-KR
操控手柄：HTC·型号TC NE5W-AU、TC NE5W-EU、TC NE5W-UK、TC NE5W-US、TC NE5W-CN、TC NE5W-IN、TC NE5W-KR

请小心处理电池组。

请将电池放置在儿童接触不到的地方。

请勿掉落本产品或暴露于液体。请勿试图取出本产品头戴式设备或操控手柄中的电池。

本产品的头戴式设备包含锂离子聚合物或锂离子电池。若电池组处置不当，可造成火灾和燃烧的风险。

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。请始终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。

环境条件安全预防措施



请使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窗台上或者玻璃内侧，以免受到阳光直射或强紫外线照射。这样可能会损坏电池或使电池过热，或以其他方式对本产品或周围的人员或财产带来风险。不要让本产品淋雨或接触其他水汽来源。

本产品应远离热源（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）。

避免在温度急剧变化之后使用本产品。

当您将在温度和/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，请等待水分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。

常规预防措施

- 保护本产品。请小心保管本产品与其配件。
- 请勿靠近暖气机、壁炉、阳光直射、空调装置或其他直接能源来源使用。
- 请勿使本产品暴露于液体。
- 请勿在任何可能爆炸或存在易燃物的环境中使用本产品。
- 仅使用经批准与本产品共同使用的配件。请勿连接到不兼容的产品或配件。
- 请勿试图打开、拆解或以其他方式拆卸本产品或其配件。
- 将产品置于干净无尘的地方。
- 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、抛掷或拉弯本产品或其配件。
- 请勿在本产品或其配件上涂上油漆或任何涂层。
- 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
- 切勿将任何物体塞入插槽或产品中的其他开口部分。插槽和开口的作用是通风、散热。切勿堵塞或盖住这些开口。
- 如果产品在使用过程中异常发热，请停止使用，使产品冷却下来，然后再继续使用，以免引起不适、发红或低温灼伤。
- 如果您发现皮肤出现瘙痒、湿疹、肿胀、刺痛，或者感到任何不适，请停止使用并就医咨询。

有故障和损坏的产品/服务

- 如果用户怀疑损坏或发现过热迹象，请停止使用并将产品送到维修中心进行检查。
- 如果本产品暴露于液体或过热下，或按照操作说明操作时无法正常使用，请停止使用并将产品送到维修中心进行检查。
- 请勿试图拆卸或维修本产品或其配件。
- 仅合格的人员方可维修或修理本产品或其配件。
- 由于可能会导致人身伤害或进一步损坏，请勿使用损坏的产品。

产品清洁

清洁前，请取出电池和/或断开产品的电源连接。请使用软湿布进行清洁，但绝不可将本产品浸入水或清洁液中。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。

防止听力受损



小心：

长时间高音量使用产品的头戴式设备可能会造成永久性听力损伤。产品配置为在设置的音量长时间超过阈值时发出警告消息，从而辅助预防听力损伤。

本设备已经过检测，符合适用的 EN 50332-1 和/或 EN 50332-2 标准规定的声压级要求。

关于头戴式设备的监管机构标识

出于监管机构标识的目的，VIVE 头戴式设备已分配了型号 2QA4100。头戴式设备的 FCC ID 为 NM82QA4100。该 FCC/IC ID 也可在以下位置查到：①关于②监管机构信息设置

为确保头戴式设备能够持续安全可靠地使用，仅可将以下配件用于 2QA4100：

- 型号为B028QK100的电池组。

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 12 V，2.5 Amp 的供电设备。

关于操控手柄的监管机构标识

为便于监管机构标识，为VIVE 操控手柄产品分配了型号 2Q8R100 / 2Q8R200。操控手柄的FCC ID 为NM82Q8R100 / NM82Q8R200。该 FCC ID 也可在操控手柄上查到

为确保操控手柄能够持续安全可靠地工作，仅可为 2Q8R100 / 2Q8R200 使用以下附件：

型号为 B0PLH100 的电池组。

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，1 Amp 的供电设备。

关于电池组管理机构标识

出于监管机构标识的目的，其电池组已分配有型号B028QK100。

在开箱取出设备时，电池尚未充满电。

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上的插座上。
- 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。

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。

仅限在室内使用时可在 5.15-5.25Ghz 频段内运行。

本设备符合FCC 规定 15.407 小节第 15E 部分中规定的其他所有要求。

射频暴露声明：

对于穿戴式操作，本设备符合 FCC 和 ISED 针对非受控环境规定的便携设备射频暴露限制，并可安全实现本手册中描述的操作。若设备尽可能远离用户身体或设置为较低的输出功率（若有此功能），则可进一步降低无线电射频暴露值。

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：

- (3) 本设备不得产生干扰，并且
- (4) 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。

小心：

(i) 在 5150-5,250 MHz 频段内运行的设备仅限于室内使用，以降低对同频道移动卫星系统有害干扰的可能性；

(ii) 在适用情况下，应明确指出为保持符合第 6.2.2.3 小节中规定的 e.i.r.p. 截止高度要求所必需的天线类型、天线型号和、最坏情况倾斜角。

CAN ICES-003(B)/NMB-003(B) CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B)


欧盟声明



HTC 声明本设备符合指令 (2014/53/EU) 及英国无线电设备条例 2017 SI 2017/1206 和电气设备（安全）条例 2016 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)	等效全向辐射功率
2QA4100	2.4GHz 无线	2402 ~ 2480	4.23 dBm
	蓝牙	2402 ~ 2480	7.92 dBm
	Wifi	2402 ~ 2480	18.89 dBm
	WiFi	5180 ~ 5240	19.17 dBm
	WiFi	5260 ~ 5320	19.60 dBm
	WiFi	5500 ~ 5700	19.56 dBm
	WiFi	5925~6425	22.98 dBm
2Q8R100	2.4GHz 无线	2402 ~ 2480	6.09 dBm
2Q8R200	2.4GHz 无线	2402 ~ 2480	6.21 dBm

					
AT	BE	BG	CY	CZ	DE
DK	EE	EL	ES	FI	FR
HR	HU	IE	IT	LT	LU
LV	MT	NL	PL	PT	RO
SE	SI	SK	UK	CH	IS
LI	ND	TR			

WEEE 声明

废弃电子电气设备 (WEEE) 指令于 2003 年 2 月 13 日正式纳入欧洲法律, 使得电子设备在寿命到期时的废弃处理发生重大变更。

此指令的首要目的是预防 WEEE 的产生; 此外, 也倡导重复利用、回收及此类废物以及其他形式的再生, 以便减少废弃物。



产品或包装盒上的 WEEE 标志 (左图所示) 表示本产品不得丢弃在垃圾填埋场。电子设备所含物质若处置不当可能会危害环境。如需有关电子和电器废旧设备处置、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制造商。

RoHS 规范

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)。

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	o	o	o	o	o
	印刷电路部件*	o	o	o	o	o	o
	面板组	o	o	o	o	o	o
	连接器组件	o	o	o	o	o	o
电源适配器		x	o	o	o	o	o
数据线		o	o	o	o	o	o
印刷品、包装材料		o	o	o	o	o	o

本表格依据SJ/T 11364 的规定编制。

o：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。

x：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“x”的项目，均符合欧盟RoHS指令(2011/65/EU)及其豁免条款要求。

*：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。

产品名称	环保使用期限
主机	
电源适配器	
数据线	
印刷品、包装材料	

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。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。

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（電気ショック、火災およびその他の損傷）や物的損害が生じたり、死に至る可能性があります。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。

周辺のエリアが本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

本製品を装着している間は、周囲の状況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、バルコニー、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、つまづく危険があったり、遮ったりするものがない状態にしてください。例えば、本製品の使用中にペットが部屋に入ってきた場合、おそらくペットの存在に気づかないことになり、バーチャルリアリティー環境で動いている間にペットにつまづく可能性があります。設定したプレイエリアの外に移動しないでください。や台での使用は推奨しません。不安定な表面でバランスを崩したり、物につまづいたり、ぶつかったりすることで、怪我をすることがあります。本製品を装着したまま、鋭利なものや高温の液体など、危険なものを取り扱わないでください。運転中、または周囲を見渡す必要があるアクティビティをしている時には使用しないでください。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、本製品の使用中にペット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。

本製品を充電する際には注意してください

電源に差したまま本製品のヘッドセットを使用する場合は座った状態を保ち、充電ケーブルが置かれている場所に注意してください。立ったり、激しく動いたりすると、身体傷害や本製品への損傷の原因となります。

コントローラの使用には注意を払ってください

コントローラの使用中は、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。人や物にぶつかると、傷害・損傷を引き起こす恐れがあります。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ーが外れた場合、近くにいる人やペットに怪我をさせたり、物を損壊させる恐れがあります。コントローラーを開けると、内部の部品に触れて感電する恐れがありますので、開けないでください。

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、身体的または精神的に否定的な反応を経験したことがある場合、または一部のコンテンツに対して敏感な場合は、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。

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、バランスのくずれ、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。

車やバスなどの移動中の車両内での使用は、有害な症状を悪化させる可能性があるため推奨されません。

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着脱可能な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。

フェールセーフ性能を意図していません

本製品はフェー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。本製品の誤動作により人身事故や物損損害が発生する恐れがある用途で、本製品を使用しないでください。このような状況で使用される場合は、自己責任で行ってください。

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。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。分解しようとししないでください。

注意：接地が適切に行われていない機器へ接続すると、感電を引き起こす可能性があります。

電源ユニット/バッテリー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。ヘッドセット：HTC、モデル TC NE30W-AU、TC NE30W-EU、TC NE30WUK、TC NE30W-US、TC NE30W-CN、TC NE30W-IN、TC NE30W-KR
コントローラー：HTC、モデルTC NE5W-AU、TC NE5W-EU、TC NE5W-UK、TC NE5W-US、TC NE5W-CN、TC NE5W-IN、TC NE5W-KR

バッテリーパックは丁寧にお取り扱いください。

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。

液体の中に落としたり、液体にさらさないでください。本製品のヘッドセットまたはコントローラーからバッテリーを取り出そうとしないでください。

本製品のヘッドセットには、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った場合、火災や火傷を引き起こす可能性があります。

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、常に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。

環境条件に対する安全上の注意



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。

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。バッテリーが損傷または過熱状態になるか、製品または周辺の人物や物に損傷を与える可能性があります。雨やその他の湿気の原因となるものに本製品をさらさないでください。

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。

湿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。

一般的な注意事項

- 本製品は大切に扱ってください。本製品およびアクセサリは常に慎重に取り扱ってください。
- 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で使用しないでください。
- 本製品を液体にさらさないでください。
- 爆発性雰囲気のある場所や、可燃性物質が存在する場所では、本製品を使用しないでください。
- 本製品での使用が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。
- 本製品やそのアクセサリを開けたり、分解したり、解体したりしないでください。
- 製品は清潔で埃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、曲げたりしないでください。
- 本製品またはアクセサリを塗装したり、コーティングしたりしないでください。
- 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
- 本製品のスロットや製品の他の開口部には絶対に他の物体を押し込まないで下さい。スロットや開口部は換気用に提供されている場合があります。これらの開口部を塞い

り、覆ったりしないでください。

- 本製品が不快なほど暖かくなった場合は、使用を中止して、不快の症状、赤みまたは低温やけどを避けるため、使用を続ける前に十分に冷却される時間をとってください。
- 痒み、湿疹、腫れ、皮膚への刺激、不快感などを感じた場合は使用を中止し、医師に相談してください。

不良または破損した製品/サービス

- 損傷の疑いや、過熱の兆候が見られる場合は、使用を中止して、サービスセンターに製品を返却し、検査を依頼してください。
- 本製品が液体や過度の熱にさらされたり、操作手順に従っても正常に動作しない場合は、使用を中止して、サービスセンターに製品を返却し、検査を依頼してください。
- 本製品やそのアクセサリの分解や修理を試みないでください。
- 資格を有する技術者のみが本製品やそのアクセサリをサービスまたは修理することができます。
- 損傷した製品は使用しないでください。怪我や更なる損傷の原因となります。

本製品のクリーニング

お手入れの際は、電池を外し、電源プラグを抜いてください。クリーニングには、柔らかい湿らせた布を使いますが、本製品を絶対に水または清浄液に浸さないでください。本製品またはアクセサリから汚れを取り除く際に、きつい化学薬品や、洗浄溶剤、液体洗剤あるいは噴霧器を使用しないでください。

難聴の予防



注意：

本製品のヘッドセットを大音量で長時間にわたり使用すると、恒久的な難聴を招く可能性があります。本製品は、音量がしきい値を超えた状態が長時間続いた場合、警告メッセージにより聴覚障害の発生を防ぐよう設定されています。

本デバイスには、該当する 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。

ヘッドセット認証情報規制当局の識別について

VIVE ヘッドセット製品は、規制上の識別のため、2QA4100 というモデルナンバーが割り当てられています。ヘッドセットの FCC ID は、NM82QA4100 です。本 FCC ID は、以下のプロセスでも確認できます： 規制情報についての設定
2QA4100 には、ヘッドセットの信頼性と安全性を維持するため、以下のアクセサリのみを使用してください：

- 製品番号 B028QK100 のバッテリーパック。

メモ：本製品は、定格 DC 12 ボルト、2.5 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。

コントローラ規制当局の識別について

VIVE コントローラー製品には、規制上の識別のため、2Q8R100 / 2Q8R200 のモデルナンバーが割り当てられており、コントローラーの FCC ID は NM82Q8R100 / NM82Q8R200 です。本 FCC ID は、コントローラー本体にも記載されています。
2Q8R100 / 2Q8R200 は、コントローラーの信頼性と安全性を維持するため、以下のアクセサリのみをご使用ください：

製品番号 B0PLH100 のバッテリーパック。

メモ：本製品は、定格 DC 5 ボルト、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。

バッテリーパックについて 規制機関の識別

規制上の識別のため、バッテリーパックには製品番号 B028QK100 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。

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）は、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してみる。
- 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、他の方法について問い合わせる。

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。

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。

5.15～5.25GHz帯での運用は、屋内での使用に限定されます。
 本デバイスは、FCC 規則のパート 15E のセクション 15.407 で規定されているその他の要件をすべて満たしています。

無線周波曝露に関する声明：

身体に装着して使用する場合、本デバイスは、管理されていない環境で規定されている FCC および ISED の携帯用RF露出制限に準拠しており、本マニュアルに記載されている意図された操作に対して安全です。本製品からユーザー身体まで距離を可能な限り離したり、デバイスを低出力にできる機能がある場合は低出力にすることで、RF 曝露を更に減少させることができる場合があります。

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

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：

- (17) 本装置が干渉を引き起こさないこと、および
- (18) 本装置が本装置で望ましくない動作をする可能性のある干渉を含む、すべての干渉を受け入れること。

注意：

- (i) 5150-5,250 MHz の帯域で動作する装置は、屋内専用であり、同一チャネルの移動衛星システムへの有害な干渉の可能性を低減するためのものです。
- (ii) 該当する場合、6.2.2.3 項に規定されている E.I.R.P. 仰角マスク要件へ準拠するために必要な、アンテナタイプ、アンテナモデル、ワーストケースのチルト角を明確に示されなければなりません。

CAN ICES-003(B)/NMB-003(B) CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B)


欧州連合 (EU) の通知



HTCは、本機器が指令 (2014/53/EU) および英国無線機器規則 (2017 S1 2017/1206) および電気機器 (安全) 規則2016の必須要件および関連規定に準拠していることを宣言します。適合宣言書の全コピーを含む詳細情報は、こちらをご覧ください。http://www.vive.com/doc.

無線機器は、次の周波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)	EIRP
2QA4100	2.4GHz ワイヤレス	2402 ~ 2480	4.23 dBm
	BT	2402 ~ 2480	7.92 dBm
	Wi-Fi	2402 ~ 2480	18.89 dBm
	Wi-Fi	5180 ~ 5240	19.17 dBm
	Wi-Fi	5260 ~ 5320	19.60 dBm
	Wi-Fi	5500 ~ 5700	19.56 dBm
	Wi-Fi	5925 ~ 6425	22.98 dBm
2Q8R100	2.4GHzワイヤレス	2402 ~ 2480	6.09 dBm
2Q8R200	2.4GHzワイヤレス	2402 ~ 2480	6.21 dBm

					
AT	BE	BG	CY	CZ	DE
DK	EE	EL	ES	FI	FR
HR	HU	IE	IT	LT	LU
LV	MT	NL	PL	PT	RO
SE	SI	SK	UK	CH	IS
LI	ND	TR			

WEEE通知

2003年2月13日付で欧州法として施行された電気および電子機器廃棄物に関する指令（WEEE）は、耐用年数を経た電気機器の取り扱い方を大幅に変更しました。

この指令の目的は、最優先事項として、WEEEの防止、さらには廃棄を減らすために廃棄物の再利用、リサイクルおよび他の形態の回収の促進です。



■製品または箱に記載されているWEEEロゴ（左図）は、この製品をごみ廃棄場に廃棄してはならないことを示しています。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。

중요한 안전 정보 - 사용하기 전에 읽어 주십시오

제품을 사용하기 전에 다음 경고와 정보를 읽고 모든 제품 안전 및 사용 지침에 따라 주십시오. 지침에 따르지 않으면 신체적 상해(감전, 화재 및 기타 부상 포함), 재산적 피해 또는 사망을 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, 임신부나 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.

제품 사용을 위한 안전한 환경 확보

제품을 착용하면 주위 환경을 보지 못하게 됩니다. 헤드셋에 표시되는 이미지는 실제 환경과 다릅니다. 항상 장애물이 없고 안전한 공간에서 제품을 사용하십시오. 보호를 위해 제품의 사프롱 시스템에 의존하지 마십시오. 계단, 큰 창문, 발코니 또는 열린 근처와 야외에서 사용하지 마십시오. 플레이 영역에서 자유롭게 움직이는 데 방해, 걸림 또는 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. 설정된 플레이 영역 밖으로 나가지 마십시오. 야외에서의 사용은 권장되지 않습니다. 평평하지 않은 표면 위에서 균형을 잃거나, 물체에 걸려 넘어지거나 부딪쳐서 부상을 입을 수 있습니다. 제품을 착용한 동안에는 날카로운 물체, 뜨거운 액체 또는 기타 위험이 잠재하는 물품을 취급하지 마십시오. 운전 중 또는 주변 환경을 주시해야 하는 활동 중에는 사용하지 마십시오.

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.

제품 충전 시 사용 주의 사항

제품을 충전하는 동안 헤드셋을 사용하는 경우에는 앉은 자세를 유지하고 충전 케이블의 위치에 항상 주의를 기울이십시오. 일어 서거나 활동적으로 움직이면 부상을 입거나 제품이 손상될 수 있습니다.

컨트롤러 사용 주의 사항

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. 사용 도중에 컨트롤러를 손에서 놓치면 주변에 있는 사람이나 애완동물에 상해를 입히거나 물건을 손상시킬 수 있습니다. 컨트롤러를 열려고 하지 마십시오. 컨트롤러 내부에는 접촉 시 감전사를 일으킬 수 있는 부품이 포함되어 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.

반복사용 긴장성 손상 증후군

제품을 편안한 자세로 사용하십시오. 제품을 너무 세게 잡지 마십시오. 단추를 가볍게 누르십시오. 얼얼함, 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 보이거나, 특정 유형의 콘텐츠에 민감한 경우에는 본 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.

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 기타방면에 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, 균형 손상, 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.

자동차나 버스와 같이 움직이는 차 안에서 사용하면 부정적인 증상을 악화시킬 수 있으므로 권장되지 않습니다.

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 날카로운 작은 부품이 포함되어 있을 수 있으며, 이것이 떨어져 나오면 유아 혹은 어린이가 삼켜 질식의 위험이 있습니다. 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 나이는 어린이에게서 부정적인 영향이 관찰되면 제품을 사용하지 마십시오. 어른은 또한 좀 더 나이가 어린이가 제품을 장시간 사용하지 않게 해야 합니다.

고장 안전 성능 지원되지 않음

본 제품은 고장 안전(fail-safe) 성능이 필요한 응용을 위해 설계되지 않았습니다. 제품의 오작동으로 인해 사람의 부상, 사망 또는 재산의 손해가 예견되는 응용에 장치를 사용하지 마십시오. 이러한 사용에 대한 책임은 귀하에게 있습니다.

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. 호환되지 않는 제품 또는 액세서리와 연결하지 마십시오. 분해하려고 하지 마십시오.

주의: 적절하게 접지되지 않은 기기에 연결하면 감전을 초래할 수 있습니다.

전원 공급 장치/배터리에 대한 안전 주의사항

올바른 외부 전원 사용.

- 반드시 정격 레이블에 표시되어 있는 전원 유형으로 제품을 작동해야 합니다. 어떤 전원을 사용해야 하는지 잘 모를 경우, 곧이 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. 헤드셋: HTC, 모델 TC NE30W-AU, TC NE30W-EU, TC NE30W-UK, TC NE30W-US, TC NE30W-CN, TC NE30W-IN, TC NE30W-KR
컨트롤러: HTC, 모델 TC NE5W-AU, TC NE5W-EU, TC NE5W-UK, TC NE5W-US, TC NE5W-CN, TC NE5W-IN, TC NE5W-KR

배터리 팩 취급 주의.

배터리를 어린이의 손이 닿지 않는 곳에 보관하십시오.

액체에 빠뜨리거나 노출시키지 마십시오. 제품의 헤드셋 또는 컨트롤러에서 배터리를 제거하려고 하지 마십시오.

제품의 헤드셋에는 리튬 이온 폴리머 또는 리튬 이온 배터리가 포함되어 있습니다. 배터리 팩을 잘못 취급하면 화재나 화상의 위험이 있습니다.

경고: 화재 또는 화상의 위험을 줄이기 위해 배터리를 분해하거나, 부서거나, 구멍을 내거나, 외부 접촉부 또는 회로를 단락시키거나, 60°C(140°F) 이상의 온도에 노출시키거나, 불 또는 물에

노출시키지 마십시오. 폐배터리는 항상 현지 규제 또는 제품에 제공된 참고 안내서에 따라 재활용하거나 폐기하십시오.

환경 조건에 대한 안전 주의사항



제품을 습기가 너무 높거나, 온도가 너무 높거나 낮은 곳에 두지 마십시오.

제품을 직사광선이나 강한 자외선에 노출될 수 있는 창턱이나 유리 뒤와 같은 곳에 장시간 두지 마십시오. 배터리가 손상되거나 과열될 수 있으며, 제품이나 주변에 있는 사람 또는 재산에 피해를 줄 위험이 있습니다. 제품을 비 또는 기타 습기에 노출시키지 마십시오.

제품을 라디에이터, 난방기, 난로 또는 열을 발생하는 기타 제품(증폭기 포함)과 같은 열원 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.

공기: 시원한 곳에서 더운 곳으로 이동하거나 더운 곳에서 시원한 곳으로 이동할 경우에는 장치가 상온에 적응할 때까지 기다린 후에 전원을 켜십시오.

일반적인 주의사항

- 제품을 보호하십시오. 제품과 액세서리를 항상 주의해서 취급하십시오.
- 난방기, 벽난로, 직사광선, 에어컨 또는 기타 직접 에너지원 가까이에서 사용하지 마십시오.
- 제품을 액체에 노출시키지 마십시오.
- 제품을 폭발 가능성이 있거나 인화성 물질이 있는 곳에서 사용하지 마십시오.
- 본 제품과 함께 사용이 승인된 액세서리만 사용하십시오. 호환되지 않는 제품 또는 액세서리와 연결하지 마십시오.
- 본 제품 또는 액세서리를 열거나, 분해하거나, 해체하려고 하지 마십시오.
- 제품을 깨끗하고 먼지가 없는 곳에 보관하십시오.
- 제품 또는 액세서리를 화염이나 불이 붙은 담배에 노출시키지 마십시오.
- 제품 또는 액세서리를 떨어뜨리거나, 던지거나, 구부리지 마십시오.
- 제품 또는 액세서리를 도색하거나 코팅하지 마십시오.
- 제품 또는 액세서리를 0°C ~ 40°C 온도에 보관하십시오.
- 전자 제품의 폐기에 대한 현지 규정을 확인하십시오.
- 제품의 틈이나 구멍에 이물질들을 넣지 마십시오. 이러한 틈과 구멍은 통풍을 위한 장치일 수 있으므로, 이러한 틈과 구멍을 막거나 차단해서는 안 됩니다.
- 사용 중에 제품이 뜨거워지면 사용을 중지하고 열을 식혀 불편감, 발적 또는 저온 화상의 위험을 피하십시오.
- 피부에 가려움증, 습진, 부기, 염증이 있거나 불편함이 느껴지면 사용을 중지하고 의사에게 문의하십시오.

고장 및 손상된 제품/서비스

- 제품의 손상이 의심되거나 과열 증상이 인지되면 사용을 중지하고 제품을 서비스 센터로 보내 점검을 받으십시오.
- 제품이 액체 또는 과도한 열에 노출된 경우, 또는 사용 설명서에 따라 사용했으나 정상적으로 작동하지 않는 경우에는 사용을 중지하고 제품을 서비스 센터로 보내 점검을 받으십시오.
- 본 제품 또는 액세서리를 분해하거나 수리하려고 하지 마십시오.
- 공인 기술자만이 제품 또는 액세서리를 수리할 수 있습니다.
- 손상된 제품을 사용하지 마십시오. 부상을 입거나 더 큰 피해를 초래할 수 있습니다.

제품 청소하기

청소하기 전에 배터리 및 제품을 전원에서 분리하십시오. 부드러운 젖은 천을 사용하여 닦고 절대 제품을 물이나 세척액에 담그지 마십시오. 강한 화학품, 솔벤트 세척제, 액상 세척제 또는 에어로졸을 사용하여 제품이나 액세서리를 닦지 마십시오.

청각 손상 예방



주의:

제품의 헤드셋을 높은 볼륨으로 장시간 사용하면 청각이 영구적으로 손상될 수 있습니다. 제품은 볼륨이 장시간 특정값 이상으로 설정된 경우 경고 메시지를 통해 청각 손상을 방지하도록 구성되어 있습니다.

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

헤드셋 규제 기관 식별 정보

규제 식별 목적을 위해 VIVE 헤드셋 제품에 지정된 모델 번호는 2QA4100입니다. 헤드셋 FCC/IC ID는 NM82QA4100입니다. 이 FCC ID는 아래 장소에서도 확인할 수 있습니다: 설정 ● 정보 ● 규제 ● 헤드셋을 계속 안정적이고 안전하게 사용하려면 2QA4100에 나열된 액세서리만 사용하십시오:

- 모델 번호 B028QK100의 배터리 팩.

참고: 본 제품은 인증된 Class 2 제한 전원, 정격 12V DC, 2.5Amp 전원 공급 장치와 함께 사용하도록 설계되었습니다.

컨트롤러 규제 기관 식별 정보

규제 식별 목적을 위해 VIVE 컨트롤러에 지정된 모델 번호는 2Q8R100 / 2Q8R200이며 컨트롤러 FCC ID는 NM82Q8R100 / NM82Q8R200입니다. 이 FCC ID는 컨트롤러에서도 바로 확인할 수 있습니다.

헤드셋을 계속 안정적이고 안전하게 사용하려면 2Q8R100 / 2Q8R200에 나열된 액세서리만 사용하십시오:

모델 번호 B0PLH100의 배터리 팩.

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

배터리 팩 규제 기관 식별 정보

규정된 인증 목적에 따라, 배터리 팩에 지정된 모델 번호는 B028QK100입니다.

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

미국 연방 통신 위원회 전파 간섭 설명

본 기기는 검사 결과 FCC 규정 제15조에 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 켜는 것으로 본 기기가 라디오 또는 TV 수신에 유해한 전파 간섭을 일으키는 지 확인한 후, 전파 장애를 일으키는 경우에는 다음 방법으로 문제를 해결해보십시오.

- 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 송신기를 다른 안테나 또는 송신기와 함께 배치하거나 작동하지 마십시오.

본 장치는 FCC 규정 제15조에 부합하며, 다음 두 조건 하에 작동됩니다. (1) 본 장치는 유해한 장애를 유발하지 않으며, (2) 본 장치는 원치 않는 작동을 유발할 수 있는 간섭을 포함하여 모든 장애를 수용합니다.

5.15-5.25GHz 대역의 작동은 실내에서만 사용할 수 있습니다.

본 장치는 FCC 규칙의 Part 15E, 섹션 15.407에 지정된 다른 모든 요건을 충족합니다.

전자파 노출 선언:

바디 마모 작업의 경우 이 장치는 제어되지 않는 환경에 대해 명시된 FCC 및 ISED 휴대용 RF 노출 한도를 준수하며 본 매뉴얼에 설명된 대로 의도된 작동에서만 안전을 보장합니다. 가급적 제품을 사용자의 몸에서 최대한 멀리 유지하거나 장치를 더 낮은 출력 전력으로 설정할 경우 RF 노출을 추가로 줄일 수 있습니다.

캐나다 혁신과학경제개발부

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

- (19) 본 장치는 간섭을 일으키지 않습니다.
 (20) 본 장치는 장치의 원치 않는 작동을 일으킬 수 있는 간섭을 포함한 모든 간섭을 수용합니다.

주의:

- (i) 5150-5,250 MHz 대역을 사용하는 장치는 동일 채널의 이동 위성 시스템에 대한 유해한 간섭을 줄이기 위해 실내용으로 제한됩니다.
 (ii) 해당되는 경우 섹션 6.2.2.3에 명시한 e.i.r.p. 위성 고도각 요건을 준수하기 위해 필요한 안테나 유형, 안테나 모델 및 최대 경사각이 명확하게 표시되어야 합니다.

CAN ICES-003(B)/NMB-003(B) CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B)

유럽 연합 고지



HTC는 본 장치가 지침(2014/53/EU), 영국 라디오 장비 규정 2017 SI 2017/1206 및 전기 장비(안전) 규정 2016의 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 무선 장치는 다음과 같은 주파수 대역과 최대 무선 주파수 전력으로 작동합니다.

제품	무선통신 종류 / 설명	송신기 주파수(MHz)	EIRP
2QA4100	2.4GHz 무선	2402 ~ 2480	4.23 dBm
	BT	2402 ~ 2480	7.92 dBm
	Wifi	2402 ~ 2480	18.89 dBm
	WiFi	5180 ~ 5240	19.17 dBm
	WiFi	5260 ~ 5320	19.60 dBm
	WiFi	5500 ~ 5700	19.56 dBm
	WiFi	5925 ~ 6425	22.98 dBm
2Q8R100	2.4GHz 무선	2402 ~ 2480	6.09 dBm
2Q8R200	2.4GHz 무선	2402 ~ 2480	6.21 dBm

AT	BE	BG	CY	CZ	DE
DK	EE	EL	ES	FI	FR
HR	HU	IE	IT	LT	LU
LV	MT	NL	PL	PT	RO
SE	SI	SK	UK	CH	IS
LI	NO	TR			

WEEE 고지

2003년 2월 13일 유럽 법규로 발효된 폐전기전자제품(WEEE)에 대한 지침에 의해 수명이 다한 전기 장비의 처리 규정이 대폭 변경되었습니다.

본 지침의 최우선 목적은 WEEE를 방지하는 것이고, 그와 더불어 이러한 폐전기전자제품의 재사용, 재활용 및 재생을 통해 쓰레기를 줄이는 것입니다.



제품 및 그 포장 상자에 있는 WEEE 로고(왼쪽에 표시된)는 본 제품을 일반 쓰레기로 버려서는 안

된다는 것을 나타냅니다. 전자 장치에는 적절하게 폐기하지 않으면 환경에 유해할 수 있는 물질이 포함되어 있습니다. 전자 및 전기용품 쓰레기 폐기, 수리, 수거함에 대한 자세한 내용은 지역 관리소, 가정용 쓰레기 폐기 서비스, 장비를 구입한 대리점 또는 장비의 제조업체에 문의하십시오.

RoHS 규정

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

Важная информация по технике безопасности – прочтите перед использованием

ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ УСТРОЙСТВА ОЗНАКОМЬТЕСЬ СО СЛЕДУЮЩИМИ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯМИ И ИНФОРМАЦИЕЙ И СЛЕДУЙТЕ ВСЕМ ИНСТРУКЦИЯМ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ОБЕСПЕЧЕНИЮ БЕЗОПАСНОСТИ. ИНАЧЕ ЭТО МОЖЕТ ВЫЗВАТЬ ТЕЛЕСНУЮ ТРАВМУ (В ТОМ ЧИСЛЕ ПОРАЖЕНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ, ОЖОГ ИЛИ ИНУЮ ТРАВМУ), ПОВРЕЖДЕНИЯ ИМУЩЕСТВА ИЛИ ДАЖЕ ГИБЕЛЬ. ЕСЛИ ВЫ РАЗРЕШАЕТЕ ДРУГИМ ЛЮДЯМ ИСПОЛЬЗОВАТЬ УСТРОЙСТВО, ВЫ НЕСЕТЕ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА ОЗНАКОМЛЕНИЕ КАЖДОГО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ С ИНСТРУКЦИЯМИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ОБЕСПЕЧЕНИЮ БЕЗОПАСНОСТИ, А ТАКЖЕ ЗА ИХ СОБЛЮДЕНИЕ.

Убедитесь в том, что можете безопасно использовать устройство

Перед использованием устройства проконсультируйтесь с врачом, если у вас имеются серьезные заболевания (например, заболевание сердца), состояния, которые влияют на вашу способность безопасно выполнять физические действия, психические расстройства (например, тревожные расстройства или синдром посттравматического стресса) либо если вы беременны или находитесь в преклонном возрасте.

Не используйте устройство, если вы болеете, устали, находитесь под воздействием опьяняющих или наркотических веществ или чувствуете себя недостаточно хорошо, поскольку это может усугубить ваше состояние.

Обеспечьте безопасность окружающего пространства для использования устройства

Надев шлем, вы не сможете видеть мир вокруг вас. Изображение внутри шлема не совпадает с реальностью. Всегда используйте устройство в свободном от препятствий и безопасном пространстве. Не полагайтесь на то, что система Sharepone обеспечит полную защиту. Не используйте шлем рядом с лестницами, большими окнами, балконами, источниками тепла или на улице. Убедитесь в том, что в игровой зоне нет людей, мебели и других предметов, о которые можно споткнуться или которые могут мешать вашему перемещению в пространстве. Например, если при использовании вами устройства в комнату зайдет домашнее животное, вы можете не заметить его присутствия и споткнуться о него, двигаясь в пространстве виртуальной реальности. Не выходите за пределы настроенной игровой зоны. Использовать на улице не рекомендуется. Возможно возникновение травм из-за потери равновесия на неровных поверхностях или спотыкания о предметы. Когда на вас надет шлем виртуальной реальности, не берите в руки острые предметы, горячие жидкости или иные потенциально опасные предметы. Не используйте во время вождения транспортного средства или участия в деятельности, во время которой вы должны видеть окружающее пространство.

Рекомендуется использовать устройство только под наблюдением другого человека, который готов предупредить вас о возможных опасностях, возникающих при использовании устройства. Примеры потенциальных опасностей включают в себя, среди прочего, запутывание кабеля таким образом, что о него можно споткнуться, домашних животных, которые входят в зону использования устройства, и слишком близкое приближение пользователя к стене или иные опасности.

Будьте осторожны во время зарядки устройства

При использовании шлема, подключенного к электрической розетке, сохраняйте положение сидя и помните о расположении кабеля зарядного устройства. Переход в положение стоя или энергичное перемещение в пространстве может привести к травмированию вас или повреждению устройства.

Будьте внимательны при использовании контроллеров

При использовании контроллеров всегда проверяйте наличие достаточного свободного пространства над головой и вокруг себя, чтобы вы могли полностью вытягивать руки в стороны и вверх. Столкновение с людьми или предметами может привести к травмам или повреждениям. Крепко держите контроллеры и всегда используйте ремешки на запястьях. Если вы уроните контроллер во время использования, может травмировать окружающих людей, домашних животных или повредить предметы. Не пытайтесь открыть контроллер, поскольку это может привести к контакту с внутренними деталями, что может вызвать поражение электрическим током или смерть от электрического удара.

Фотогенная эпилепсия

Аналогично другим устройствам, которые создают визуальные эффекты (включая световые вспышки), данное устройство может провоцировать приступы фотогенной эпилепсии, судорожные припадки, потерю сознания или сильные головокружения даже у людей, у которых никогда не наблюдались такие состояния. Если у вас ранее случались приступы эпилепсии или судорожные припадки, потеря сознания или другие симптомы, связанные с эпилептическим состоянием, то перед использованием устройства проконсультируйтесь с врачом. Для снижения вероятности приступа не используйте данное устройство, если вы устали или хотите спать.

Травмы, связанные с повторяющимся напряжением

Используйте устройство, находясь в удобном положении. Не сжимайте устройство в руке слишком сильно. Нажимайте кнопки без усилий. Если чувствуете покалывание, онемение, скованность, пульсацию или иной дискомфорт, немедленно прекратите использование устройства и проконсультируйтесь с врачом.

Физическое и психологическое воздействие

Содержимое, просматриваемое с помощью устройства, может быть очень впечатляющим, создавать эффект присутствия и казаться очень реалистичным, что может вызывать соответствующую реакцию тела и мозга. Определенные типы содержимого (например, жестокое, страшное, эмоциональное или стимулирующее выброс адреналина) могут вызывать учащенное сердцебиение, скачки кровяного давления, приступы паники, беспокойство, посттравматическое стрессовое расстройство, потерю сознания и другие нежелательные реакции. Если у вас ранее случались негативные физические или психологические реакции на определенные реальные ситуации либо вы чувствительны к определенным типам содержимого, не используйте данное устройство для просмотра аналогичного содержимого.

Важно также помнить, что моделируемые объекты, например мебель, с которыми можно столкнуться при использовании продукта, не существуют в реальности, а травмы могут быть вызваны взаимодействием с этими моделируемыми объектами так, как если бы они были реальны, например при попытке сесть на виртуальный стул.

Радиочастотные помехи

Устройство может излучать радиоволны, которые могут создавать помехи в работе расположенных рядом электронных устройств. Если у вас в теле установлен кардиостимулятор или другое имплантированное медицинское устройство, не используйте данное устройство, пока не проконсультируетесь с врачом или производителем медицинского устройства. Чтобы свести к минимуму радиочастотные помехи, используйте только такие аксессуары, которые разрешены изготовителем либо не содержат металлических компонентов. Использование аксессуаров, не одобренных изготовителем устройства, не допускается во избежание нарушения ваших местных директив по воздействию радиочастотного излучения.

Избегайте чрезмерного использования

Следует избегать длительного непрерывного использования устройства. Это может отрицательно повлиять на зрительно-моторную координацию, равновесие или вызвать другие негативные последствия. При частом использовании устройства в течение продолжительных периодов времени вы можете ощущать усталость или болезненные ощущения в мышцах, суставах или других частях тела. При использовании устройства делайте регулярные перерывы. Продолжительность и частота необходимых перерывов может быть разной и зависит от пользователя.

Прекратите использование, если вы испытываете какой-либо

дискомфорт

Прекратите использование продукта и проконсультируйтесь с врачом, если вы испытываете любой из следующих симптомов:

- эпилептические приступы, потеря сознания, судороги, непроизвольные движения, головокружение, дезориентация, нарушение равновесия, тошнота, предобморочное состояние, сонливость или утомление;
- боль или дискомфорт в глазах, чрезмерное напряжение глаз, нервный тик глаза или нарушения зрения (например, изменение зрительного восприятия, расфокусированность или двоение в глазах);
- чрезмерное потоотделение, повышенное слюноотделение, нарушение чувства равновесия, нарушение зрительно-моторной координации или другие симптомы, аналогичные укачиванию.

Использование в движущемся транспорте, например в автомобиле или автобусе, может усилить неблагоприятные симптомы и не рекомендуется.

До полного исчезновения перечисленных симптомов не садитесь за руль, не управляйте какими-либо механизмами и не выполняйте действия, которые могут иметь серьезные потенциальные последствия.

Перед возобновлением использования устройства убедитесь в его правильной настройке.

Ваши симптомы могли быть вызваны типом содержимого, которое вы просматривали.

Дальнейшее использование такого содержимого может спровоцировать возникновение у вас тех же симптомов.

Использование детьми

Данное устройство не предназначено для использования детьми. Не оставляйте устройство в доступном для маленьких детей месте и не позволяйте им использовать его или играть с ним. Они могут пораниться или поранить других, либо случайно повредить устройство.

Устройство может содержать мелкие детали с острыми краями, которыми можно пораниться или отсоединить и проглотить их, что вызовет опасность удушья. В случае проглатывания любой части устройства или аксессуаров немедленно обратитесь к врачу.

Если вы разрешаете более старшим детям использовать устройство, то взрослые должны внимательно наблюдать за ними и следить за появлением негативных воздействий во время и после использования устройства. Не разрешайте более старшим детям использовать устройство, если наблюдаются негативные воздействия. Взрослые также должны следить за тем, чтобы более старшие дети не использовали устройство слишком долго.

Не предназначено для безотказной работы

Данное устройство не предназначено для применения в областях, которые требуют безотказной работы. Не используйте устройство в областях, где сбой в работе устройства может привести к

предсказуемому риску получения травмы или гибели людей либо порчи имущества. Любое подобное использование осуществляется на собственный страх и риск.

Общие указания по эксплуатации и обслуживанию

Электробезопасность

Для питания данного устройства должны использоваться специальные аккумуляторы или источники питания. Использование других источников питания может быть опасным и аннулирует гарантию на данное устройство. Не подключайте несовместимые устройства или аксессуары. Не пытайтесь разбирать устройство.

ВНИМАНИЕ! Подключение к оборудованию, не заземленному надлежащим образом, может привести к поражению электрическим током.

Меры предосторожности в отношении источников питания и аккумуляторов

Используйте надлежащий внешний источник питания.

- Источник питания данного устройства должен соответствовать электрическим параметрам, указанным на его этикетке. Если вы не уверены, какой тип источника питания требуется, обратитесь за советом в авторизованный сервисный центр или в местную энергокомпанию. Если питание устройства осуществляется от аккумулятора или других источников, внимательно прочтите инструкцию по эксплуатации, прилагаемую к этому устройству.
- Данное устройство следует эксплуатировать только со следующими блоками питания.
Шлем: HTC, модель TC NE30W-AU, TC NE30W-EU, TC NE30W-UK, TC NE30WUS.
TC NE30W-CN, TC NE30W-IN, TC NE30W-KR
Контроллер: HTC, модель TC NE5W-AU, TC NE5W-EU, TC NE5W-UK, TC NE5W-US
TC NE5W-CN, TC NE5W-IN, TC NE5W-KR

Соблюдайте осторожность при обращении с аккумулятором.

Храните аккумуляторы в недоступном для детей месте.

Не роняйте и не подвергайте воздействию жидкостей. Не пытайтесь извлечь аккумулятор из шлема или контроллера устройства.

Шлем устройства содержит литий-ионный полимерный или литий-ионный аккумулятор.

Неправильное обращение с аккумулятором может привести к возгоранию или ожогу.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Для снижения риска возгорания или получения ожогов запрещается разбирать аккумулятор, ломать его, пробивать в нем отверстия, накоротко замыкать его внешние контакты или цепи, подвергать его воздействию температур свыше 60 °C, а также бросать в огонь или воду. Всегда утилизируйте использованные аккумуляторы согласно местным нормам или в соответствии со справочным руководством, прилагаемым к устройству.

Меры безопасности в отношении окружающей среды



Не используйте устройство в условиях повышенной влажности или экстремальных температур.

Не оставляйте это изделие в таких местах, как например, на подоконнике или за стеклом, куда в течение долгого времени падает прямой солнечный свет или мощное ультрафиолетовое излучение. Это может привести к повреждению или перегреву аккумулятора или создать риск иного повреждения для устройства или находящихся рядом людей и имущества. Не подвергайте устройство воздействию дождя или других источников влаги.

Устройство следует держать вдали от источников тепла, таких как батареи отопления, обогреватели, кухонные плиты или другие устройства (включая усилители).

Не пользуйтесь этим устройством после резкого перепада температуры.

Когда вы переносите это устройство из одного места в другое, где сильно отличается температура и (или) влажность, то на устройстве или внутри него может конденсироваться влага. Во избежание повреждения устройства перед его использованием сделайте достаточную паузу, чтобы влага испарилась.

Примечание. Если устройство было перемещено из условий низкой температуры в условия высокой температуры или наоборот, перед включением питания подождите, пока оно приобретет температуру нового помещения.

Общие меры предосторожности

- Предохраняйте устройство. Бережно обращайтесь с устройством и аксессуарами к нему.
- Не устанавливайте базовые станции рядом с обогревателем, камином, под прямыми солнечными лучами, рядом с кондиционером или другим источником энергии прямых волн.
- Не подвергайте устройство воздействию жидкостей.
- Не используйте устройство в потенциально взрывоопасной среде или в местах, где

- присутствуют легковоспламеняющиеся материалы.
- Используйте только одобренные для устройства аксессуары. Не подключайте несовместимые устройства или аксессуары.
- Не пытайтесь открывать, разделять на части или иным образом разбирать устройство или аксессуары.
- Храните устройство в чистом незапыленном месте.
- Не подвергайте устройство и аксессуары к нему воздействию открытого огня или табачного дыма.
- Не роняйте, не бросайте и не сгибайте устройство и аксессуары к нему.
- Не красьте и не наносите никакое покрытие на устройство и аксессуары к нему.
- Храните устройство и аксессуары к нему при температуре от 0°C до 40°C
- Соблюдайте местные нормативы по утилизации электронных устройств
- Не вставляйте никакие предметы в гнезда или другие отверстия в устройстве. Эти гнезда или отверстия предусмотрены для вентиляции. Отверстия нельзя блокировать или перекрывать.
- Если устройство становится некомфортно теплым в процессе использования, прекратите его использовать и позвольте ему остыть перед длительным использованием, чтобы избежать дискомфорта, покраснения или ожогов, вызванных низкой температурой.
- Если вы заметили признаки зуда, экземы, воспаления, раздражения на коже или при ощущении дискомфорта прекратите использование устройства и проконсультируйтесь с врачом.

Неисправные и поврежденные устройства/Обслуживание

- Если вы подозреваете наличие повреждений или обнаружили признаки перегрева, прекратите использование устройства и передайте его в сервисный центр для проверки.
- Если устройство подвергалось воздействию жидкости или чрезмерного тепла либо не работает правильно при соблюдении инструкции по эксплуатации, прекратите использование устройства и передайте его в сервисный центр для проверки.
- Не пытайтесь разбирать или выполнять обслуживание устройства или принадлежностей.
- Обслуживание и ремонт устройства или аксессуаров разрешено проводить только специалистам.
- Не используйте поврежденное устройство, это может привести к травмам или дальнейшему повреждению.

Чистка устройства

Перед чисткой устройства извлеките аккумулятор и (или) отключите устройство от источника питания. Для чистки используйте мягкую влажную ткань, но НИКОГДА не погружайте устройство в воду или чистящие растворы. Не чистите устройство и аксессуары к нему, используя агрессивные химикаты, очищающие растворители, жидкие очищающие средства или аэрозоли.

Предотвращение потери слуха



ВНИМАНИЕ!

Длительное прослушивание звука в наушниках шлема при высокой громкости может привести к безвозвратной потере слуха. В устройстве настроены предупреждающие сообщения для предотвращения повреждения слуха в случае длительного превышения установленного порога громкости.

Данное устройство протестировано на соответствие требованиям к уровню звукового давления, установленным в применимых стандартах EN 50332-1 и/или EN 50332-2.

Сведения об идентификации шлема органами регулирования

В соответствии с установленными правилами вашему шлему VIVE

для идентификации присвоен номер модели 2QA4100.

Идентификатор FCC/IC шлема — NM82QA4100. Данный идентификатор FCC можно найти также следующим образом: выберите Настройка

🔍 Об изделии 🔍 Нормативная информация

Чтобы обеспечить продолжительную, надежную и безопасную работу шлема, используйте с устройством 2QA4100 только перечисленные ниже принадлежности:

- Аккумулятор с номером модели B028QK100.

ПРИМЕЧАНИЕ. Данное устройство предназначено для использования с сертифицированным по классу 2 источником питания с номинальным напряжением 12 В постоянного тока и силой тока 2,5 А.

Сведения об идентификации контроллера органами регулирования

В соответствии с установленными правилами вашему контроллеру VIVE для идентификации присвоен номер модели 2Q8R100 / 2Q8R200. Идентификатор FCC контроллера — NM82Q8R100 / NM82Q8R200. Данный идентификатор FCC указан также на корпусе контроллера.

Чтобы обеспечить продолжительную, надежную и безопасную работу контроллера, используйте с 2Q8R100 / 2Q8R200 только перечисленные ниже принадлежности:

Аккумулятор с номером модели B0PLH100.

ПРИМЕЧАНИЕ. Данное устройство предназначено для использования с сертифицированным по классу 2 источником питания с номинальным напряжением 5 В постоянного тока и силой тока 1 А.

Идентификаторы аккумулятора, выдаваемые органами государственного регулирования

В соответствии с установленными правилами для идентификации аккумулятора ему присвоен номер модели B028QK100

УСТРОЙСТВО ПОСТАВЛЯЕТСЯ С НЕ ПОЛНОСТЬЮ ЗАРЯЖЕННЫМ АККУМУЛЯТОРОМ.

Заявление Федеральной комиссии по связи США (FCC) о радиочастотном излучении

Данное оборудование протестировано на соответствие ограничениям для устройств класса В в соответствии с частью 15 правил FCC. Эти ограничения разработаны для обеспечения обоснованной защиты от вредных помех в бытовых условиях. Данное оборудование генерирует, использует и может излучать радиочастотную энергию, и, если оно установлено и используется не в соответствии с инструкциями, может вызвать вредные помехи для радиосвязи. Однако нет гарантии, что помехи не возникнут при какой-либо конкретной установке. Если данное оборудование вызывает вредные помехи для приема радио- или телесигнала, что можно определить путем включения и выключения оборудования, пользователю рекомендуется попробовать устранить такие помехи одним из следующих способов:

- Переориентируйте или переместите приемную антенну.
- Увеличьте расстояние между этим устройством и приемником.
- Подключите устройство к розетке электропитания, не связанной с той, к которой подключен приемник.
- Обратитесь за помощью к опытному специалисту по теле/радиооборудованию.

Предупреждение FCC. Любые изменения и модификации, не одобренные официально стороной, ответственной за соблюдение нормативных требований, могут привести к лишению пользователя прав эксплуатировать это оборудование.

Данный передатчик не следует располагать или эксплуатировать совместно с любыми другими антеннами или передатчиками.

Это устройство соответствует части 15 правил Федеральной Комиссии по связи. Для работы устройства должны быть соблюдены следующие два условия: (1) данное устройство не должно создавать помех и (2) данное устройство должно выдерживать любые внешние помехи, включая те, которые могут нарушить нормальную работу устройства.

Эксплуатация в диапазоне частот 5,15–5,25 ГГц разрешена только внутри помещений. Это устройство соответствует всем прочим требованиям, указанным в Части 15E, Раздел 15.407 Правил FCC.

Заявление о воздействии радиочастотного излучения:

Это устройство соответствует ограничениям FCC и ISED в отношении воздействия радиочастотного излучения от носимых на теле переносных устройств, установленным для неконтролируемой среды, и является безопасным для предполагаемого использования, как описано в данном руководстве. Дальнейшее снижение воздействия радиочастотного излучения может быть достигнуто при использовании устройства как можно дальше от тела пользователя или установке устройства на более низкую выходную мощность, если такая функция доступна.

Заявление Департамента экономического развития, науки и инноваций Канады

Данное устройство содержит безлицензионные передатчики/приемники, которые соответствуют свободным от лицензирования стандартам Департамента экономического развития, науки и инноваций Канады. Эксплуатация допускается при соблюдении следующих двух условий:

- (21) данное устройство не должно вызывать помех; и
- (22) данное устройство должно выдерживать любые внешние помехи, включая те, которые могут нарушить нормальную работу устройства.

Внимание!

- (i) Устройство, работающее в диапазоне частот 5150–5250 МГц, следует использовать только в помещениях для снижения риска возникновения критических помех в мобильных спутниковых системах, работающих на тех же каналах.
- (ii) Где это применимо, должны быть ясно указаны тип антенн, модели антенны и наилучший угол наклона, необходимые для обеспечения совместимости с требованиями к эквивалентной мощности изотропного излучения при данной маске возвышения, изложенными в разделе 6.2.2.3.

Уведомление для стран Европейского Союза

Компания НТС заявляет, что данное устройство соответствует основным требованиям и другим существенным положениям Директивы 2014/53/EU, Технического регламента Великобритании для радиооборудования от 2017 г. (SI 2017/1206) и Технического регламента для электрооборудования (безопасность) от 2016 г. Дополнительные сведения, в том числе полная копия Декларации соответствия, представлены на сайте: <http://www.vive.com/doc>.

Данное радиооборудование работает со следующими частотными диапазонами и следующей максимальной радиочастотной мощностью.

Изделие	Тип радиосигнала/ Описание	Частота передатчика (МГц)	EIRP
2QA4100	Беспроводная связь на частоте 2,4 ГГц	2402 ~ 2480	4,23 дБм
	BT	2402 ~ 2480	7,92 дБм
	Wi-Fi	2402 ~ 2480	18,89 дБм
	Wi-Fi	5180 ~ 5240	19,17 дБм
	Wi-Fi	5260 ~ 5320	19,60 дБм
	Wi-Fi	5500 ~ 5700	19,56 дБм
2Q8R100	Беспроводная связь на частоте 2,4 ГГц	2402 ~ 2480	6,09 дБм
	Wi-Fi	5925~6425	22,98 дБм
2Q8R200	Беспроводная связь на частоте 2,4 ГГц	2402 ~ 2480	6,21 дБм



AT	BE	BG	CY	CZ	DE
DK	EE	EL	ES	FI	FR
HR	HU	IE	IT	LT	LU
LV	MT	NL	PL	PT	RO
SE	SI	SK	UK	CH	IS
LI	ND	TR			

Замечание по Директиве WEEE

Директива об утилизации электрического и электронного оборудования (Waste Electrical and Electronic Equipment, WEEE), вступившая в силу 13 февраля 2003 года в качестве закона Европейского Союза, вызвала серьезные изменения в правилах обращения с электрическим оборудованием, срок службы которого истек.

В первую очередь эта Директива направлена на то, чтобы сократить объем деталей, подлежащих утилизации в соответствии с Директивой WEEE, и вместе с тем стимулировать их вторичное использование, переработку и другие формы восстановления.




Логотип WEEE (слева) на устройстве или его коробке означает, что устройство не следует выбрасывать на мусорную свалку. Электронные устройства содержат вещества, которые могут быть опасны для окружающей среды, если их не утилизировать надлежащим образом. Более подробные сведения об утилизации и пунктах приема электронного и электрического оборудования, отслужившего свой срок, можно узнать в местных органах власти, пункте приема вторсырья, магазине, где вы купили свое устройство, или у его производителя.

Соответствие требованиям Директивы по RoHS

Данное изделие соответствует требованиям Директивы 2011/65/EU Европейского Парламента и Совета Европы от 8 июня 2011 г. и дополнений к этой Директиве (EU 2015/863) по ограничению использования определенных видов опасных веществ в электрическом и электронном оборудовании (RoHS).

Информация о сертификации продукции

Система виртуальной реальности VIVE Focus 3 прошла установленные в технических регламентах Таможенного союза/ Евразийского экономического союза процедуры оценки (подтверждения) соответствия и соответствует требованиям всех распространяющихся на данную продукцию технических регламентов:

- ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» - ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»	Сертификат Соответствия	
- ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»	Декларация Соответствия	
Дополнительную информацию Вы можете узнать в едином реестре свидетельств о государственной регистрации продукции, подтверждающих соответствие требованиям технических регламентов Евразийского экономического союза на сайте Федеральной Службы по Аккредитации РФ: http://fsa.gov.ru/		
Федеральное Агентство Связи	Декларация о соответствии	

Информация о назначении товара: Комплект оборудования, состоящий из стереоскопического цветного монитора с блоком обработки информации, выполненный в одном корпусе в форме носимого шлема-очков со съемной перезаряжаемой батареей, двух беспроводных контроллеров - периферийных координатных устройств ввода и набора аксессуаров, предназначен для формирования и отображения визуальной информации в качестве стереоскопического цветного монитора и набора периферийных устройств для ввода и вывода информации, включая информацию о положении и ориентации элементов системы в пространстве.

Входящий в комплект сетевой адаптеры TC NE30W-EU предназначен для питания от сети переменного тока ~100-240В 50-60 Гц

Изготовитель:

ЭйчТиСи Корпорейшн, № 23, Хсин-Хуа Роад, Тайюань, 330 Тайвань (Китай)
(HTC Corporation No. 23, Xinghua Road, Taoyuan City, Taoyuan County, Taiwan 330)

Адреса заводов:

№ 23, Хсин-Хуа Роад, Тайюань, 330 Тайвань (Китай)
(No. 23, Xinghua Road, Taoyuan City, Taoyuan County, Taiwan 330)

Уполномоченное лицо: Общество с ограниченной ответственностью «Прокси», 142281, Россия, Московская обл., г. Протвино, Оболенские шоссе, д. 2, к. 216; тел.: +7 495 369 0084, proxy.russia@gmail.com

В связи с технологией производства ЖК-экранов, допускается возникновение до трех постоянно ярких или постоянно темных пикселей, находящихся на расстоянии более 5 мм. друг от друга.

Перевозка и транспортировка оборудования допускается только в заводской упаковке.

Срок службы: 24 месяца, при условии соблюдения требований по эксплуатации, хранению и перевозке товара (Руководство пользователя и Руководство по безопасности); срок службы исчисляется с даты продажи (передачи товара) потребителю, либо с даты производства, если дату передачи товара потребителю установить невозможно.

Определение даты производства по серийному номеру устройств HTC:

Серийный номер состоит из 12 букв и цифр, дата производства определяется по третьему, четвертому и пятому символам:

- Третий символ - последняя цифра года производства (т.е. 0 для 2010, 1 для 2011, 2 для 2012...)

- Четвертый символ - месяц 1,2,3,4,5,6,7,8,9, А (вместо 10), В (вместо 11), С (вместо 12)

- Пятый символ - дата. В формате 1,2,3,4,5,6,7,8,9, А (вместо 10), В (вместо 11), С (вместо 12), и так далее D, E, F, G, H, J, K, L, M, N, P, R, S, T, V, W, X, Y, Z (исключены i, o, q, u).

معلومات الأمان الهامة - اقرأ قبل الاستخدام

اقرأ التعليمات والمعلومات الأتية قبل استخدام المنتج واتبع جميع تعليمات الصالمة والتشغيل الخاصة بالمنتج. قد يؤدي الإخفاق في فعل ذلك إلى إصابة جسدية (تتضمن صدمة كهربية، وحرق، وتلفيات أخرى)، أو الإضرار بالممتلكات، أو حتى الموت. إذا سمحت لأخرين باستخدام المنتج، فتأكد من مسؤول عن التأكد من كل مستخدم على دراية بكل تعليمات الأمان والتشغيل الخاصة بالمنتج واتباعها.

تأكد أنك قادر على استخدام المنتج بأمان

استشر طبيبك قبل استخدام المنتج إذا كانت لديك ظروف صحية خطيرة موجودة مسبقاً (مثل اعتلال في القلب)، أو ظروف تؤثر على قدرتك على تادية لنشاطك البدنية بأمان، أو ظروف نفسية (مثل اضطرابات القلق أو اضطراب ما بعد الصدمة)، أو في حالة الحمل أو الشيوخة. لا تستخدم المنتج إذا كنت مريضاً، أو مرهقاً، أو تحت تأثير الـمبيكات/المخدرات، أو الـ تشعير بالعافية بشكل عام، لأنه قد يفهم حالتك.

تأكد من أمان المنطقة المحيطة بك الاستخدام المنتج

أثناء ارتداء المنتج تكون غير مبصر للعالم من حولك. لن تتوافق الصورة المعروضة في سماعة الرأس مع العالم الحقيقي. استخدم المنتج اما في منطقة نظيفة وأمنة. الـ تحذير على النظام المرافق للمنتج للحماية. 'يحظر الاستخدام بالقرب من السلاح، أو النواظف الكبيرة، أو الشرفات أو مصادر الحرارة، أو في الهواء الطلق. قم بإخلاء منطقة اللعب من الأشخاص، والأثاث، والأشياء الأخرى التي قد تمثل عبات أو عثرات أو تعيقك من التحرك بحرية في أرجائها. على سبيل المثال، إذا دخل حيوان أليف داخل الحجرة أثناء استخدامك للمنتج، فمن المحتمل ألا تكون منتهية لوجود الحيوان الأليف وقد تتعثر فوق الحيوان الخاص بك أثناء تحركك في بيئة الواقع الافتراضي. الـ تتحرك خارج الحيز المسموح به للعب. 'ينصح باللعب بالأماكن المفتوحة. قد تحدث إصابات من فقدان التوازن على الأسطح غير المستوية أو من التعثر أو الركنس تجاه الأشياء. الـ تحمل أدوات حادة أو سوايل ساخنة أو أي شيء قد يشكل خطورة أثناء ارتداء المنتج. الـ تستخدمها أثناء القيادة أو أي نشاط يتطلب الانتباه لما حوكك. يوصى باستخدام المنتج فقط تحت إشراف شخص آخر يكون مهوذاً للتحذير من المخاطر التي قد تنشأ أثناء استخدام المنتج. تشمل أمثلة المخاطر التي قد تنشأ، ولكنها الـ تتحصر في، تشابك كابل بطريقة تؤدي لخطر تعثر، دخول حيوان أليف للمنطقة التي يُستخدم فيها المنتج، وسير المستخدم على نحو أقرب مما ينبغي من جدار أو من خطر آخر.

كن حذراً عند شحن المنتج

ابق جالساً في حالة استخدام سماعة الرأس الخاصة بالمنتج أثناء توصيله وتكثّر مكان كبل الشحن. قد يتسبب الوقوف أو التحرك في أرجاء المكان بنشاط في حدوث إصابة شخصية أو تلف المنتج.

الاعتناء بأداة التحكم

أثناء استخدام أداة التحكم، تحقق دائماً من وجود وضوح فوقي ومحيط بما يكفي لتتبع كبل تمديد ذراعك بشكل كامل للخارج وأعلى. قد يتسبب الارتطام بأشخاص أو أجسام أو إصابة أو ضرر. امسك بأداة التحكم بإحكام واستخدم دائماً أسورة المعصم. إذا تحررت أثناء الاستخدام، فقد تتسبب أداة التحكم في إصابة، أو ضرر للأشخاص، أو الحيوانات الأليفة، أو الأشياء القريبة. الـ تحاول فتح أداة التحكم، فقد تلمس الأجزاء الداخلية التي قد تسبب صدمة كهربائية أو صعق كهربائي.

الوثبات الحساسة للضوء

تما اما مثل المنتجات التي تصدر تأثيرات بصيرية، (بما يشمل فلاشات الضوء)، فقد يؤثر المنتج نوبات صرع، أو نوبات، أو الإغماء، أو الدوار الشديد حتى في الأشخاص الذين ليس لديهم تاريخ بتلك الظروف. إذا كان لديك تاريخ سابق من الصرع أو النوبات، أو فقدان الوعي، أو أعراض أخرى ترتبط بحالة صرع، فاستشر طبيبك قبل استخدام المنتج. لتقليل احتمالية حدوث نوبة الـ تستخدم المنتج إذا كنت متعباً أو في حاجة للنوم.

إصابات الإجهاد المتكررة

قد يتسبب المنتج في وضعية مريحة. الـ تمسك المنتج بإحكام أكثر مما ينبغي. اضغط على الأزرار بشكل خفيف. إذا شعرت بتعب، أو خدر، أو تشنج، أو خفقان، أو أي اعتلال آخر، فتوقف فورا عن استخدام المنتج واستشر طبيبك.

التأثيرات الجسمية والنفسية

من الممكن أن يكون المحتوى المعروض باستخدام المنتج كثيفاً، وغام اراء، ويبدو شبيهاً بالواقع وقد يتسبب في تفاعل عطفك وجسمك وفقاً لذلك. قد تثير أنواع المحتوى المعينة (على سبيل المثال، المحتوى العنيف، أو المرعب، أو العاطفي، أو القائم على إفزاز الأدرينالين) في معدل زائد لنفض القلب، أو ارتفاعات في ضغط الدم، أو نوبات عله، أو قلق، أو اضطراب إجهاد ما بعد الصدمة، أو إغماء، أو تأثيرات عكسية أخرى. إذا كان لديك تاريخ من تفاعلات جسمية أو نفسية سلبية لظروف معينة من الحياة الواقعية، أو لديك حساسية أنواع معينة من المحتوى، فتجنب استخدام المنتج لعرض محتوى شبيه.

وبالمثل، من المهم تذكر أن الأجسام المصطنعة، مثل الأثاث، والتي قد تواجه أثناء استخدام المنتج الـ توجد في العالم الواقعي، وقد تنتج إصابات عند التفاعل مع تلك الأجسام المصطنعة كما لو كانت حقيقة، على سبيل المثال، بمحاولة الجلوس على كرسي افتراضي.

تداخل الترددات اللاسلكية

يمكن أن يبعت المنتج موجات اللاسلكية يمكن أن تتداخل مع تشغيل الأجهزة الإلكترونية القريبة. إذا كان لديك منظم لضربات القلب أو جهاز طبي مزروع آخر، فالـ تستخدم المنتج ما لم تستشر طبيبك أو مصلح الجهاز الطبي. لتقليل تداخل الترددات اللاسلكية، استخدم الملحقات الأصلية المعتمدة من الـ مصنع، أو الملحقات التي الـ تحتوي على أي معدن. قد يؤدي استخدام الملحقات غير الأصلية المصدقة مثل 'مصنع إلى انتهاك توجهات التعرض للترددات اللاسلكية المحلية ويجب تجنبها.

تجنب الاستعمال المفرط

يجب تجنب الاستخدام المطول، أو المتواصل للمنتج. قد يؤثر بشكل سلبي على تناسق الـ اليد، العين، و/أو الأتزان، و/أو يسبب آثاراً سلبية أخرى. أثناء استخدام المنتج كلي اراء وتفرقت زمنية مطولة، فقد تعاني من إرهاق أو وجع في عضلاتك، أو مفصلك، أو أجزاء جسمك الأخرى. خذ استراحات منتظمة من استخدام المنتج. قد يختلف طول الاستراحات الضرورية وتكرارها من شخص آخر.

توقف عن استخدام المنتج إذا عانيت من أي متاعب

- توقف عن استخدام المنتج واستشر طبيبك إذا عانيت أياً من الأعراض.
- النوبات، أو فقدان الوعي، أو التشنجات أو الحركات اللاإرادية أو الدوخة أو الارتباك أو ضعف التوازن أو الغثيان أو الدوار أو النعاس أو التعب.
- آلم أو متاعب في العين، أو إجهاد العين، أو ارتعاش العين، أو تشوهات الرؤية (مثل الرؤية المتغيرة، أو عدم وضوح الرؤية، أو المزدوجة).
- التعرق الزائد، أو إفرازات اللعاب الزائدة، أو اعتلال الشعور بالاتزان، أو اعتلال تناسق الـ اليد، العين، أو أعراض أخرى مشابهة لدوار الحركة.
- يتسبب استخدامها في المركبات المتحركة كالسيارة أو الحافلة قد يضاعف الأعراض السلبية لذا الـ يوصى به إلى أن تُشفى من هذه الأعراض بشكل كامل، فلـ نغم بالقيادة، أو تشغيل الآلات، أو المشاركة في أنشطة قد يكون لها على نحو محتمل عواقب خطيرة.
- قبل استئناف استخدام المنتج، تأكد من تهيبته بشكل صحيح. قد يتسبب نوع المحتوى الذي كنت تستخدمه في الأعراض الظاهرة لديك. قد تجعلك مواصلة استخدام ذلك المحتوى عرضة لمعاداة نفس الأعراض.

الاستخدام بواسطة الأطفال

لم يتم تصميم المنتج لـ يستخدم من قبل الأطفال. الـ تترك المنتج في نطاق الوصول للأطفال الصغار أو تسمح لهم باستخدامه أو اللعب به. قد يؤذون أنفسهم أو الآخرين، أو قد يسبب تلفاً غير مقصود للمنتج. يحتوي المنتج على أجزاء صغيرة بحواف حادة والتي قد تسبب إصابة أو قد تصبح منفصلة وتتشكل خطراً للاطفال الصغار. استشر طبيبك في الحال إذا لم بلغ أية أجزاء من المنتج أو الملحقات. إذا كان مسواحاً للاطفال الأكبر سناً باستخدام المنتج، فجب من ثام على البالغين مراقبتهم عن قرب آلية آثار سلبية أثناء وبعد استخدامهم للمنتج. الـ تسمح للأطفال الأكبر من انا باستخدام المنتج إذا لوحظت آثار سلبية. يجب على البالغين أي اضا التأكد من تجنب الأطفال الأكبر سناً للاستخدام المطول للمنتج.

غير مخصص للأظمة التي تتطلب أداء مضمونا

المنتج غير مخصص للتطبيقات التي تتطلب أداء مضمونا. ال تستخدم المنتج في أي تطبيق قد يؤدي فيه وجود عطل بالمنتج إلى خطر متوقع لإصابة شخص أو وفاته أو إتلاف لممتلكات. تقع عليك مسؤولية الأخطار التي ينطوي عليها مثل هذا الاستخدام.

تعليمات الاستخدام العام والصيانة

السلمة الكهربائية

هذا الجهاز مخصص للاستخدام عند توصيله بطاقة من البطاريات المخصصة أو وحدات الإمداد بالتيار. قد تكون الاستخدامات الأخرى ضارة وستبطل أي تصديق لهذا المنتج. ال توصل بمنتجات أو إكسسوارات غير متوافقة. ال تحاول التفكيك. تنبيه: قد ينتج عن التوصيل بمعدة أرضية بشكل غير صحيح وقوع صدمة كهربية.

احتياطات السلمة لوحدة الإمداد بالتيار/البطاريات

- استخدم مصدر الطاقة الخارجي الصحيح.
- يجب تشغيل المنتج من نوع مصدر الطاقة المحدد على ملصق التقييمات الكهربائية فقط. إذا لم تكن متأكدًا من نوع مصدر الطاقة المطلوب، استشر موفر الخدمة المخول أو شركة الطاقة المحلية. للمنتج الذي يعمل من طاقة البطارية أو مصادر أخرى، ارجع إلى تعليمات التشغيل المضمنة مع المنتج.
- يجب تشغيل المنتج فقط مع وحدة (وحدات) الإمداد بالتيار المحددة التالية. سماعة الرأس HTC ، الطراز TC

TC NE30W-AU TC ، TC NE30W-UK TC NE30W-EU ، TC NE30W-US ، TC NE30W-CN ، TC NE30W-IN ، NE30W-KR ، TC ، TC NE5W-EU ، TC NE5W-UK ، US التحكم وحدات HTC: ، TC NE5W-TC ، TC NE5W-CN ، TC NE5W-IN ، NE5W-KR NE5W-AU

تعامل مع البطارية بحذر. أبعد البطاريات عن متناول الأطفال. لا تقم بإسقاط السوائل عليه أو تعريضه لها. ال تحاول إزالة البطارية في سماعة الرأس أو وحدة التحكم الخاصة بالمنتج. تحتوي سماعة الرأس الخاصة بالمنتج على بطارية بوليمر ليثيوم أيون أو ليثيوم أيون. هناك خطورة نشوب حريق والحرق إذا تم التعامل مع البطارية بشكل غير صحيح. تحذير: لتقليل خطر نشوب حريق أو حدوث حروق؛ ال تقم بفك الجهاز أو سحقه أو ثقبه أو عمل ملامسات أو دوائر خارجية قسييرة به أو تعريضه لدرجة حرارة أعلى من 60 درجة مئوية (140 درجة فهرنهايت) أو التخلّص منه في النار أو الماء. قم دائما بتدوير البطاريات المستخدمة أو التصرف فيها وفقا للوائح المحلية أو النذيل المرجعي المرفق مع المنتج الخاص بك.

احتياطات السلمة للظروف البيئية



احفظ المنتج بعيدا عن الرطوبة المفرطة ودرجات الحرارة الشديدة. ال تترك المنتج في أماكن مثل فوق عتبة النافذة، أو خلف زجاج مع رَض ضوء الشمس المباشر أو الضوء فوق البنفسجي القوي لفترات زمنية مطولة. قد يؤدي ذلك إلى تلف البطارية أو زيادة حرارتها بشكل زائد، أو قد يشكل ذلك خطراً على المنتج أو على الأشخاص أو العقارات المحيطة. لا تسمح للمنتج بالتعرض لأمطار أو مصادر الرطوبة الأخرى. يجب أن يتم الاحتفاظ بالمنتج بعيدا عن مصادر الحرارة مثل المشعات، أو مسجلات الحرارة، أو الموقد، أو المنتجات الأخرى (متضمنة مكبرات الصوت) التي تنتج حرارة. تجنب استخدام المنتج بعد تغير كبير في درجة الحرارة. عند نقل المنتج بين بيئات بدرجات حرارة و/أو نطاقات رطوبة مختلفة ج ادا، فقد يتكون تكاثف على أو داخل المنتج. لتجنب تلف الجهاز، اتركه لوقت كاف حتى تبتخر الرطوبة قبل استخدام المنتج. إشعار: عند نقل المنتج من ظروف درجة حرارة منخفضة إلى بيئة أدفئ أو من ظروف درجة حرارة عالية إلى بيئة أبرد، دع المنتج يتأقلم مع درجة حرارة الغرفة قبل تشغيل الطاقة.

احتياطات عامة

- قم بحماية المنتج. تعامل دائما مع المنتج وملحقاته بعناية.
- ال تقم باستخدامه بالقرب من سخان، أو موقد، أو ضوء الشمس المباشر، أو وحدة تكييف هواء، أو مصدر آخر للطاقة المباشرة.
- ال تقم بتعرض المنتج للسوائل.
- لا تستخدم المنتج في أي أجواء قابلة للانفجار أو عند وجود مواد قابلة للاشتعال.
- استخدم فقط الملحقات المعتمدة للاستخدام مع المنتج. ال توصل بمنتجات أو إكسسوارات غير متوافقة.
- ال تحاول فتح أو تفكيك أو فك هذا المنتج أو ملحقاته.
- احتفظ بالمنتج في مكان نظيف وخالٍ من الغبار.
- التعرض للمنتج أو ملحقاته للزيران أو منتجات الدخان المشتعلة.
- لا تسقط أو ترم أو تثن المنتج أو ملحقاته.
- لا تقم بطلاء أو وضع أي غلاف على المنتج أو ملحقاته.
- قم بتخزين المنتج أو الملحقات الخاصة به في درجات حرارة بين 0 درجة مئوية و 40 درجة مئوية
- يرجى مراجعة اللوائح المحلية للتخلص من المنتجات الإلكترونية

- لا تقم مطلقاً بدفع أجسام من أي نوع داخل المنافذ أو فتحات أخرى في المنتج. قد تتوفر المنافذ أو الفتحات للتهوية. يجب ألا يتم سد هذه الفتحات أو تغطيتها.
- إذا ارتفعت حرارة الجهاز بشكل غير مريح أثناء الاستخدام، قم بتبريده قبل الاستمرار ليكون الاستخدام مريحاً وتجنب الاحمرار أو الحروق الناتجة عن انخفاض درجة الحرارة.
- إذا لاحظت أي حكة، أو إكزيما، أو تورم، أو تهيج للبشرة، أو إذا عانيت من أي شعور بعدم الراحة، يرجى التوقف عن الاستخدام واستشارة طبيبك.

المنتجات/الخدمات التالفة والمعيبة

- إذا شك المستخدم في حدوث أضرار أو حدد علامات ارتفاع درجة الحرارة، فيتوجب عليه أن يتوقف عن الاستخدام ويعيد المنتج إلى أحد مراكز الخدمة للفحص.
- إذا تعرض المنتج لسائل أو لحرارة زائدة، أو كان لا يعمل بشكل طبيعي عند اتباع تعليمات التشغيل، فتوقف عن الاستخدام وأرجع المنتج إلى أحد مراكز الخدمة للفحص.
- لا تحاول فك أو خدمة المنتج أو ملحقاته.
- يجب خدمة المنتج أو إكسسواره أو إصلاحهما من خلال شخص مؤهل فقط.
- لا تستخدم منتجات تالفاً كإصابة شخصية أو قد ينتج عنه المزيد من الضرر.

تنظيف المنتج

أخرج البطارية و/أو أفضل المنتج من مصدر الطاقة قبل التنظيف. استخدم قطعة قماش ناعمة مبللة للتنظيف، ولكن لا تغمر المنتج في الماء أو محاليل التنظيف أبداً. لا تستخدم مواد كيميائية قاسية، أو مزيلات التنظيف، أو المنظفات السائلة، أو بخاخة الهواء لتنظيف المنتج أو ملحقاته.



تجنب فقدان السمع

تنبيه: قد يحدث فقدان دائم للسمع إذا تم استخدام سماعة الرأس الخاصة بالمنتج بمستوى صوت عالٍ لفترات زمنية مطولة. تمت تهيئة المنتج للمساعدة على منع عطب حاسة السمع من خلال استخدام رسائل تحذير عند تعيين مستوى الصوت على درجة أعلى من الحد المسموح به لفترة زمنية طويلة. خضع هذا الجهاز للاختبار وتبين توافقه مع متطلبات مستوى ضغط الصوت المنصوص عليها في معايير EN 50332-1 و EN 50332-2 المعمول بها.

نبذة عن تعريفات الوكالة التنظيمية للسماعة

أغراض التعريف التنظيمي، تم تعيين رقم الطراز QA41002 لمنتج سماعة رأس VIVE. ومع رّف FCC/IC لسماعة الرأس هو المعلومات حول NM82QA4100. ويمكن أي اضا العثور على مع رّف FCC هنا من خلال عملية النقل التالية: الإعدادات التنظيمية لضمان استمرار تشغيل سماعة الرأس بشكل آمن وموثوق، لا تستخدم إلا المحلق التالي مع QA41002: B028QK100. وحدة بطارية برقم طراز B028QK100. ملاحظة: هذا المنتج مصمم للاستخدام مع مصدر مصّحّق للطاقة المحدودة من الفئة 2 عبر وحدة إمداد طاقة بولتيّة مقّدرّة 12 فولت تيار متردد، وشدة تيار مقّدر 2.5 أمبير.

حول تعريفات الوكالة التنظيمية لأدوات التحكم

أغراض التعريف التنظيمي، تم تعيين رقم الطراز Q8R200/2Q8R100 لمنتج أداة تحكم VIVE. ومع رّف FCC أداة التحكم هو NM82Q8R100 / NM82Q8R200 يمكن أيضا العثور على مع رّف FCC على أداة التحكم نفسها لضمان استمرار تشغيل سماعة الرأس بشكل آمن وموثوق، لا تستخدم إلا المحلق التالي مع Q8R200/2Q8R100: B0PLH100. وحدة بطارية برقم طراز B0PLH100. ملاحظة: هذا المنتج مصمم للاستخدام مع مصدر مصّحّق للطاقة المحدودة من الفئة 2 عبر وحدة إمداد طاقة بولتيّة مقّدرّة 5 فولت تيار متردد، وشدة تيار مقّدر 1 أمبير.

نبذة عن معرّفات الوكالة التنظيمية لوحدة البطارية

أغراض التعريف التنظيمي، تم تعيين رقم الطراز B028QK100 لوحدة البطارية. لا تكون البطارية مشحونة بشكل كامل عند إخراج الجهاز من العلبة.

بيان التداخل الخاص بلجنة الاتصالات الفيدرالية

تم اختبار هذا الجهاز وثبت امتثاله لحدود الأجهزة الرقمية من الفئة B، وفقاً للجزء 15 من قواعد لجنة الاتصالات الفيدرالية (FCC) وهذه الحدود معدة لتوفير حماية معقولة من التداخل الضار في الترددات السكنية. ويولد هذا الجهاز طاقة ترددات السكنية، ويستخدمها، وقد يشعها؛ وإذا لم يتم تركيبه واستخدامه وفقاً للإرشادات، فإنه قد يؤدي إلى حدوث تداخل ضار مع الاتصالات اللاسلكية. ورغم ذلك، ليس هناك أي ضمان لأن التداخل لن يحدث في حالة تركيبه بشكل معين. وإذا تسبب هذا الجهاز في حدوث تداخل ضار مع استقبال الراديو أو التلفاز، الأمر الذي يمكن تحديده من خلال إيقاف تشغيل الجهاز ثم إعادة تشغيله، فنوصي المستخدم بمحاولة معالجة التداخل من خلال أحد الإجراءات التالية:

- تغيير اتجاه هوائي الاستقبال أو مكانه.
- زيادة المسافة الفاصلة بين الجهاز والمتلقي.
- توصيل الجهاز بمأخذ تيار على دائرة مختلفة عن تلك الموصول بها المستقبل.
- استشارة الوكيل أو فني تلفاز راديو مؤهل للمساعدة.

تنبيه لجنة الاتصالات الفيدرالية (FCC): قد تؤدي أي تغييرات أو تعديلات غير مصدق عليها صراحة من قبل الطرف المسؤول عن الامتثال إلى إبطال حق المستخدم في تشغيل هذا الجهاز.

لا يجب أن يكون جهاز الإرسال هذا في موقع مشترك أو قيد التشغيل بالاقتران مع أي هوائي أو جهاز إرسال آخر.

يتمثل هذا الجهاز للجزء 15 من قواعد لجنة الاتصالات الفيدرالية (FCC) (ويخضع تشغيله للشروطين التاليين: 1) لا يجوز أن يتسبب هذا الجهاز في حدوث تداخل ضار، و2) يجب أن يقبل هذا الجهاز أي تداخل يتم استقباله، بما في ذلك التداخل الذي قد يؤدي إلى التشغيل غير المرغوب. تقتصر عمليات التشغيل بال نطاق التردد 5.25-5.15 جيجا هرتز على الاستخدام في الأماكن الداخلية غير المكتشفة فقط. يستوفي هذا الجهاز جميع المتطلبات المحددة في الجزء E15، القسم 15.407 من قواعد لجنة الاتصالات الفيدرالية.

بيان التعرض للترددات اللاسلكية:

بالنسبة إلى التشغيل أثناء الارتداء على الجسم، يتوافق هذا الجهاز مع حد التعرض للترددات اللاسلكية المحمولة المنصوص عليه من لجنة الاتصالات الفيدرالية (FCC) ومؤسسة الابتكار والعلوم والتنمية الاقتصادية في كندا (ISED) عند استخدامه في بيئة غير متحكم بها، كما أنه آمن للتشغيل المقصود الموضح في هذا الدليل. ويمكن تحقيق مزيد من الانخفاض في التعرض للترددات اللاسلكية إذا أمكن إبقاء المنتج بعيداً عن قدر الإمكان عن جسد المستخدم أو ضبط الجهاز على مستوى طاقة خرج أقل إن توفرت مثل تلك الوظيفة.

هيئة الابتكار والعلوم والتنمية الاقتصادية بكندا

يحتوي على الجهاز على جهاز (أجهزة) إرسال/استقبال معفى من الترخيص يتوافق مع اعفاء من الترخيص حسب مواصفات المعايير اللاسلكية

لهيئة الابتكار والعلوم والتنمية الاقتصادية الكندية. ويخضع تشغيله للشروطين التاليين: (23) (لا يجوز أن يسبب هذا الجهاز تداخلاً ضاراً و) (يجب أن يقبل هذا الجهاز أي تداخل، بما في ذلك التداخل الذي قد يؤدي إلى التشغيل غير المرغوب للجهاز. تنبيه:

تداخل حدوث احتمالية لتقليل الداخلي لاستخدام فقط ومخصص لجهاز ترز 5150-5250 النطاق في للتشغيل الجهاز هذا (لا ضار بأنظمة الأقمار الصناعية للمحمول مشتركة القناة) ii) (إن أمكن، يُشار بوضوح إلى نوع (أنواع) الهوائي وطرازه (طرزه) وزاوية (زوايا) الميل في أسوأ الحالات الضرورية للتوافق مع متطلبات أغطية الأماكن المرتفعة المتوافقة مع القيمة المكافئة لطاقة الإشعاع المتجانس اتجاه a.i.r.p). (المصنوع عليها في القسم 6.2.2.3

CAN ICES-003(B)/NMB-003(B) CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B)

إشعار الاتحاد الأوروبي

تعلن HTC عن توافق الجهاز مع المتطلبات الضرورية والأحكام ذات الصلة بتوجيه الاتحاد الأوروبي (2014/53/EU) ولوائح الأجهزة اللاسلكية بالمملكة المتحدة 2017/1206 SI لعام 2017 ولوائح (سلامة) الأجهزة الكهربائية لعام 2016. للحصول على مزيد من المعلومات، بما فيها نسخة كاملة من شهادة إعلان التوافق، يرجى زيارة الموقع: <http://www.vive.com/doc>.



تعمل الأجهزة اللاسلكية بنطاقات الترددات التالية وأقصى قدرة للترددات اللاسلكية:

المنتج	وصف / نوع الجهاز اللاسلكي	تردد جهاز الإرسال (ميجاهرتز)	القوة الإشعاعية المتناحية الفعالة (EIRP)
2QA4100	لاسلكية بتردد 2.4 جيجاهرتز	2402 ~ 2480	4.23 ديسيبل ميلي واط
	BT	2402 ~ 2480	7.92 ديسيبل ميلي واط
	Wifi	2402 ~ 2480	18.89 ديسيبل ميلي واط
	WiFi	5180 ~ 5240	19.17 ديسيبل ميلي واط
	WiFi	5260 ~ 5320	19.60 ديسيبل ميلي واط
	WiFi	5500 ~ 5700	19.56 ديسيبل ميلي واط
	WiFi	5925 ~ 6425	22.98 ديسيبل ميلي واط
2Q8R100	لاسلكية بتردد 2.4 جيجاهرتز	2402 ~ 2480	6.09 ديسيبل ميلي واط
2Q8R200	لاسلكية بتردد 2.4 جيجاهرتز	2402 ~ 2480	6.21 ديسيبل ميلي واط

AT	BE	BG	CY	CZ	DE	
DK	EE	EL	ES	FI	FR	
HR	HU	IE	IT	LT	LU	
LV	MT	NL	PL	PT	RO	
SE	SI	SK	UK	CH	IS	
LI	ND	TR				

إشعار نفايات الأجهزة الكهربائية والإلكترونية WEEE

إن توجيه نفايات الأجهزة الكهربائية والإلكترونية (WEEE)، والذي دخل حيز التنفيذ في القانون الأوروبي في 13 فبراير 2003، أدى إلى تغير كبير في طريقة التعامل مع الأجهزة الكهربائية عند التخلص منها في نهاية عمرها. يكمن الغرض من هذا التوجيه في تجنب نفايات الأجهزة الكهربائية والإلكترونية (WEEE) كأولى أولوياته، إلى جانب الترويج لإعادة الاستخدام، وإعادة التدوير، وأشكال الاستعادة الأخرى لهذه النفايات من أجل تقليل نسبة التخلص منها.



يشير شعار نفايات الأجهزة الكهربائية والإلكترونية (WEEE) (الظاهر على اليسار) الموجود على المنتج أو علبته إلى أنه لا يجب التخلص من هذا المنتج في مدافن النفايات. تحتوي الأجهزة الإلكترونية على مواد قد تكون خطيرة على البيئة في حال عدم التخلص منها بشكل صحيح. ولمزيد من المعلومات حول كيفية التخلص من نفايات الأجهزة الإلكترونية والكهربائية، والاستعادة، ونقاط التجميع، يرجى الاتصال بمركز المدينة المحلي، أو خدمة التخلص من النفايات المنزلية، أو المتجر الذي اشترت الجهاز منه، أو جهة تصنيع الجهاز.

The health and safety warnings in this guide are periodically updated for accuracy and completeness. Check www.vive.com for the latest version



91H03224-01M Rev.C