

Safety and regulatory guide .....	1
Guide de sécurité et de réglementations .....	3
Guía de seguridad y normativas .....	5
Sicherheitshinweise und Regelungen.....	6
Guida sulla sicurezza e sulla normativa.....	7
Przewodnik dotyczący bezpieczeństwa i przepisów.....	8
安全與法令注意事項.....	10
安全与法规指南 .....	11
安全と規制に関するガイドライン .....	13
안전 및 규정 가이드.....	14
Руководство по безопасности и соответствию стандартам.....	15
16.....	دليل السلامة والمعلومات التنظيمية

Follow these instructions for use and care of the Base Stations to reduce the risk of tripping, entanglement, or colliding with the Base Stations and electrical and fire hazards. Additionally, read the user documentation provided by the manufacturer of your Virtual Reality Kit ("VR Kit") for full system instructions and safety information.

#### Use and care

1. **Locate Base Stations outside of the play area**, far enough that a player will not strike them. The Base Stations are precision electronic devices and drops, bumps or other contact may negatively affect performance.
2. **Use only the Base Station power supply** accompanying your VR Kit. The power supply has a unique adapter designed to fit in the Base Station. Other power supplies that are not designed to work with the Base Station may pose an electrical or fire hazard.
3. **Safely route electrical cords**, so they are clear of the play area or any area that may lead to tripping or entanglement with the cords.
4. **Base Station care and cleaning**. Keep the Base Stations dry and away from liquids. Exposing the Base Station power supplies to liquid could create a shock hazard. If you need to clean the Base Stations, unplug, then use a lightly moistened cloth. Do not use cleaning chemicals; these may damage the Base Stations.
5. **Humidity**. If you operate the Base Stations in an area with high humidity, moisture may collect in the Base Stations causing them to operate incorrectly. If that occurs, stop using the Base Stations until the moisture evaporates.
6. **Do not attempt to open or service the Base Stations**. Contact the manufacturer of your VR Kit if there is a problem.
7. **Radio Frequency and potential medical device interference.**
  - Each Base Station contains radio-emitting technology that may interfere with the normal operation of nearby electronic devices. It uses a 2.4GHz BLUETOOTH®-band radio with GFSK modulation and custom low-latency protocol. While it has been tested for non-interference with common devices, do not operate around critical electronic equipment (e.g. in hospitals).
  - Consult your doctor prior to using the Base Stations if you have implanted electronic devices (e.g. pacemaker) to confirm that these devices will not be impacted. Do not use the Base Stations if your medical device will be affected by the emitted radio waves.

#### Regulatory Information

##### United States

###### FEDERAL COMMUNICATION COMMISSION INTERFERENCE STATEMENT

Base Station - Model: 2QCJ100, FCC ID: NM82QCJ100

This equipment is tested to comply with FCC (Federal Communication Commission) Standards. No serviceable parts included.

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

(1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of 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. If not installed and used in accordance with the instructions, it 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 and correct the interference by one or more of the following measures:

-Reorient or relocate the receiving antenna-Increase the distance between the equipment and the receiver.

-Increase the separation between the equipment and receiver.

-Connect the equipment to 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 Warning: The FCC requires that you be notified that any changes or modifications to this device not expressly approved by the manufacturer could void the user's authority to operate the equipment.

Note: The Base Stations should be installed and operated with a minimum distance of 20 cm between the base station and any person to comply with RF exposure guidelines.

##### Canada

###### INDUSTRY CANADA (IC)

Base Station - Model: 2QCJ100, IC ID: 4115A-2QCJ100

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

Complies with the Canadian ICES-003 Class B specifications.

##### European Union

HTC declares that the device complies with the essential requirements and relevant provisions of Directive (2014/53/EU). The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address : <http://www.vive.com/doc>.

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

Model 2QCJ100: Operating frequencies: 2402-2480MHz, max EIRP: 9.98 dBm.

#### PROPER HANDLING OF WASTE ELECTRONIC EQUIPMENT



This symbol on the product(s) and/or accompanying documents means that used electrical and electronic products should not be mixed with general household waste. This symbol is only valid in the European Union. For proper treatment, recovery, and recycling, please take this product(s) to designated collection points where it will be accepted free of charge.

#### **LASER WARNING**

##### CLASS 1 LASER PRODUCT



This product complies with international standards IEC 60825-1:2014 and EN 60825-1:2014/A11:2021, Class 1 laser product, EN 50689:2021, Class 1 consumer laser product, and also complies with 21 CFR 1040.10 and 1040.11 except for conformance with IEC 60825-1 Ed. 3., as described in Laser Notice No. 56, dated May 8, 2019.

Caution: Use of controls or adjustments or performance of procedures other than those specified herein may result in hazardous radiation exposure. This product contains Class 3B laser, which can produce hazardous level of Class 3B and 4 laser radiations. However, the design of this product incorporates optics, a protective housing and a scanning safeguard such that there is no access to levels of laser radiation above Class 1. Under no circumstances should this device be operated with the housing removed. Only trained factory personnel should open the protective housing.

Caution: Avoid prolonged direct eye and/or skin contact with the laser aperture. May result in potential burn injury. 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.

#### **Proprietary Notice**

© 2023 HTC Corporation. All rights reserved.

Suivez ces instructions pour utiliser et entretenir les Stations de base afin de réduire le risque de trébucher, de se prendre dans les fils ou d'entrer en collision avec les Stations de base et les risques électriques et d'incendie. De plus, lisez la documentation utilisateur fournie par le fabricant de votre kit de réalité virtuelle (« KR VR ») pour des instructions complètes sur le système et des informations de sécurité.

#### Utilisation et entretien

1. **Placez les stations de base en dehors de la zone de jeu**, suffisamment loin pour qu'un joueur ne les frappe pas. Les stations de base sont des appareils électroniques de précision et les chutes, frappes ou autres contacts peuvent affecter négativement les performances.
2. **Utilisez uniquement l'alimentation de la station de base** accompagnant votre kit VR. L'alimentation a un adaptateur unique conçu pour s'adapter à la station de base. D'autres alimentations qui ne sont pas conçues pour fonctionner avec la station de base peuvent présenter un risque de choc électrique ou d'incendie.
3. **Acheminez en toute sécurité les cordons électriques**, afin qu'ils soient à l'écart de la zone de jeux ou de toute zone pouvant entraîner des trébuchements ou des enchevêtrements avec les cordons.
4. **Entretien et nettoyage de la Station de base.** Gardez les Stations de base au sec et loin des liquides. L'exposition des alimentations de la Station de base à des liquides peut créer un risque d'électrocution. Si vous devez nettoyer les Stations de base, débarrassez-les, puis utilisez un chiffon légèrement humidifié. N'utilisez pas de produits chimiques de nettoyage ; ceux-ci peuvent endommager les Stations de base.
5. **Humidité.** Si vous utilisez les Stations de base dans une zone très humide, de l'humidité risque de s'accumuler dans les Stations de base, ce qui les empêcherait de fonctionner correctement. Si cela se produit, arrêtez d'utiliser les Stations de base jusqu'à ce que l'humidité s'évapore.
6. **Nessayez pas d'ouvrir ou de réparer les Stations de base.** Contactez le fabricant de votre Kit VR en cas de problème.
7. **Radiofréquence et interférence potentielle avec les appareils médicaux.**
  - Chaque Station de base contient une technologie d'émission radio qui peut interférer avec le fonctionnement normal des appareils électroniques à proximité. Elle utilise une radio BLUETOOTH® 2.4 GHz avec modulation GFSK et protocole personnalisé à faible latence. Bien qu'ayant été testée pour la non-interférence avec des appareils communs, ne l'utilisez pas à proximité d'équipements électroniques critiques (par exemple dans les hôpitaux).
  - Consultez votre médecin avant d'utiliser les Stations de base si vous avez des appareils électroniques implantés (par exemple un stimulateur cardiaque) pour confirmer que ces appareils ne seront pas affectés. N'utilisez pas les Stations de base si votre appareil médical est affecté par les ondes radio émises.

#### Information réglementaire

##### Canada

INDUSTRIE CANADA (IC)

Station de base - Modèle: 2QCJ100, ID IC: 4115A-2QCJ100.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) Cet appareil ne doit pas causer d'interférences, et (2) doit accepter toute interférence, y compris les interférences pouvant entraîner un fonctionnement indésirable.

Conforme aux spécifications NMB-003 de classe B du Canada.

##### Union européenne

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

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

Modèle 2QCJ100 : Fréquences de fonctionnement : 2402-2480 MHz, PIRE max : 9,98 dBm.

##### MANIPULATION APPROPRIÉE DES DÉCHETS D'ÉQUIPEMENT ÉLECTRONIQUE



Ce symbole sur le(s) produit(s) et / ou les documents d'accompagnement signifie que les produits électriques et électroniques usagés ne doivent pas être mélangés avec les ordures ménagères. Ce symbole n'est valable que dans l'Union européenne. Pour un traitement, une récupération et un recyclage appropriés, veuillez amener ce(s) produit(s) à des points de collecte désignés où il(s) sera/seront accepté(s) gratuitement.

#### AVERTISSEMENT LASER

Produit laser de classe 1 :



Ce produit est conforme aux normes internationales IEC 60825-1:2014 et EN 60825-1:2014/A11:2021, produit laser de classe 1, EN 50689:2021, produit laser grand public de classe 1, et est également conforme à 21 CFR 1040.10 et 1040.11, à l'exception de la conformité à la norme CEI 60825-1 Ed. 3, comme décrit dans l'avis Laser n° 56, daté du 8 mai 2019.3.

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

dangereuses. Ce produit contient un laser de classe 3B, qui peut produire des radiations laser de niveau dangereux de classes 3B et 4. Cependant, la conception de ce produit intègre une optique, un boîtier de protection et une protection de la numérisation tels qu'il n'y a pas d'accès aux niveaux de radiation laser au-dessus de la classe 1. Cet appareil ne doit en aucun cas être utilisé avec le boîtier retiré. Seul le personnel qualifié de l'usine doit ouvrir le boîtier de protection.

Attention : Évitez tout contact direct prolongé des yeux et/ou de la peau avec l'ouverture du laser, car cela pourrait entraîner des brûlures. 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.

**Avis de propriété**

© 2023 HTC Corporation. Tous droits réservés.

**Segue estas instrucciones de uso y cuidado de las Estaciones Base para reducir el riesgo de tropiezos, enredos o colisiones con las Estaciones Base y los riesgos eléctricos y de incendio. Además, lee la documentación del usuario que facilita el fabricante de tu Kit de realidad virtual ("Kit de VR") para obtener instrucciones completas del sistema e información sobre seguridad.**

#### Uso y cuidado

- Coloca las Estaciones Base fuera de la zona de juego,** lo suficientemente lejos como para que un jugador no las golpee. Las Estaciones Base son dispositivos electrónicos de precisión y las caídas, golpes u otros contactos pueden afectar al rendimiento de forma negativa.
- Utiliza solamente la fuente de alimentación de la Estación Base** que viene con tu Kit de VR. La fuente de alimentación tiene un adaptador único diseñado para adaptarse a la Estación Base. Otras fuentes de alimentación que no están diseñadas para funcionar con la Estación Base pueden suponer un peligro eléctrico o de incendio.
- Enruta de forma segura los cables eléctricos,** para que estén alejados de la zona de juego o cualquier área que pueda provocar tropiezos o enredos con los cables.
- Cuidado y limpieza de la Estación Base.** Mantén las Estaciones Base secas y alejadas de líquidos. La exposición de las fuentes de alimentación de la Estación Base a líquidos podría crear un riesgo de descarga eléctrica. Si tienes que limpiar las Estaciones Base, desenchúfalas, y a continuación, usa un paño ligeramente humedecido. No utilices productos químicos de limpieza; podrían dañar las Estaciones Base.
- Humedad.** Si utilizas las Estaciones Base en una zona con mucha humedad, la humedad puede acumularse en las Estaciones Base y hacer que funcionen de un modo incorrecto. Si sucede eso, deja de usar las Estaciones Base hasta que la humedad se evapore.
- No intentes abrir ni reparar las Estaciones Base.** Ponte en contacto con el fabricante de tu Kit de VR si tienes algún problema.
- Radiofrecuencia y posible interferencia del dispositivo médico.**
  - Cada Estación Base contiene tecnología emisora de radio que puede interferir con el funcionamiento normal de los dispositivos electrónicos cercanos. Utiliza una radio de banda BLUETOOTH® de 2,4 GHz con modulación GFSK y protocolo personalizado de baja latencia. Si bien se ha probado que no interfiere con dispositivos normales, no lo utilices alrededor de equipos electrónicos críticos (por ejemplo, en hospitales).
  - Consulta a tu médico antes de utilizar las Estaciones Base si tienes dispositivos electrónicos implantados (por ejemplo, marcapasos) para confirmar que estos dispositivos no se verán afectados. No utilices las Estaciones Base si tu dispositivo médico pudiera verse afectado por las ondas de radio emitidas.

#### Información regulatoria

##### Unión Europea

HTC declara que el dispositivo cumple los requisitos esenciales y las disposiciones correspondientes de la Directiva (2014/53/UE). 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:

Modelo 2QCJ100: Frecuencia de funcionamiento: 2402-2480 MHz, EIRP máx: 9,98 dBm.

##### MANIPULACIÓN ADECUADA DE RESIDUOS DE EQUIPOS ELECTRÓNICOS



Este símbolo en el producto(s) y/o los documentos que lo acompañan significa que los productos eléctricos y electrónicos que se utilizan no deben mezclarse con los desechos domésticos generales. Este símbolo solo es válido dentro de la Unión Europea. Para un tratamiento, recuperación y reciclaje adecuados, lleve este producto(s) a los puntos de recogida designados donde será aceptado de forma gratuita.

#### AVVISO LASER

Prodotto laser di Classe 1:



Questo prodotto è conforme con gli standard internazionali IEC 60825-1:2014 e EN 60825-1:2014/A11:2021, prodotto laser di Classe 1, EN 50689:2021, prodotto laser consumer di Classe 1, è inoltre conforme con 21 CFR 1040.10 e 1040.11 ad eccezione per la conformità con IEC 60825-1 Ed. 3, come descritto nell'Avviso laser N. 56, con data 8 maggio 2019.

Attenzione: l'uso di controlli o regolazioni o l'esecuzione di procedure diverse da quelle descritte nel presente documento possono causare l'esposizione a radiazioni pericolose. Il prodotto contiene un laser di Classe 3B in grado di produrre livelli pericolosi di radiazioni laser di Classe 3B e 4. Il design del prodotto incorpora ottiche, un alloggiamento protettivo e protezione della scansione, pertanto non vi è alcun accesso ai livelli di radiazione laser superiori a Classe 1. In nessuna circostanza il dispositivo deve essere utilizzato con l'alloggiamento rimosso. Solamente il personale addestrato può aprire l'alloggiamento protettivo.

Attenzione: Evitare il contatto diretto e prolungato di occhi e/o pelle con l'apertura laser. Possono verificarsi potenziali bruciate. Il prodotto non 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.

#### Avvisos de propiedad

© 2023 HTC Corporation. Reservados todos los derechos.

**Befolgen Sie diese Gebrauchs- und Pflegeanweisungen für die Basisstationen, um das Risiko von Stolpern, Verwicklungen oder Kollisionen mit den Basisstationen sowie elektrische Gefahren und Brandgefahren zu reduzieren. Lesen Sie außerdem die Benutzerdokumentation des Herstellers Ihres Virtual Reality Kits ("VR Kit"), um vollständige Systemanweisungen und Sicherheitshinweise zu erhalten.**

## Gebrauch und Pflege

- Stellen Sie Basisstationen außerhalb des Spielfeldes auf**, so weit, dass ein Spieler nicht an sie stoßen kann. Die Basisstationen sind elektronische Präzisionsgeräte und Stürze, Stöße oder andere Berührungen können die Leistung negativ beeinflussen.
- Verwenden Sie nur das Basisstation Netzteil**, das dem VR Kit beiliegt. Das Netzteil verfügt über einen einzigartigen Adapter, der in die Basisstation passt. Andere Netzteile, die nicht für den Betrieb mit der Basisstation ausgelegt sind, können eine elektrische Gefahr oder Brandgefahr darstellen.
- Verlegen Sie elektrische Kabel sicher**, so dass sie sich nicht im Spielbereich oder in Bereichen befinden, die zu Stolperfallen oder Verstrickungen mit den Kabeln führen können.
- Pflege und Reinigung der Basisstation.** Halten Sie die Basisstationen trocken und von Flüssigkeiten fern. Wenn Sie die Netzteile der Basisstation einer Flüssigkeit aussetzen, besteht die Gefahr eines Stromschlags. Wenn Sie die Basisstationen reinigen müssen, ziehen Sie den Netzstecker und verwenden Sie ein leicht angefeuchtetes Tuch. Verwenden Sie keine Reinigungskemikalien, da diese die Basisstationen beschädigen können.
- Feuchtigkeit.** Wenn Sie die Basisstationen in einem Bereich mit hoher Luftfeuchtigkeit betreiben, kann sich Feuchtigkeit in den Basisstationen ansammeln und zu Fehlfunktionen führen. Verwenden Sie in diesem Fall die Basisstationen nicht mehr, bis die Feuchtigkeit verdunstet ist.
- Versuchen Sie nicht, die Basisstationen zu öffnen oder zu warten.** Wenden Sie sich bei Problemen an den Hersteller Ihres VR-Kits.
- Funkfrequenz und mögliche Interferenzen mit medizinischen Geräten.**
  - Jede Basisstation enthält eine Funktechnik, die den normalen Betrieb von elektronischen Geräten in der Nähe stören kann. Sie verwendet ein 2,4 GHz BLUETOOTH®-Bandfunkgerät mit GFSK-Modulation und kundenspezifischem Low-Latency-Protokoll. Obwohl es auf Störungsfreiheit mit herkömmlichen Geräten getestet wurde, darf es nicht in der Nähe kritischer elektronischer Geräte (z.B. in Krankenhäusern) betrieben werden.
  - Wenden Sie sich vor der Verwendung der Basisstationen an Ihren Arzt, wenn Sie elektronische Geräte (z.B. Herzschrittmacher) implantiert haben, um sicherzustellen, dass diese Geräte nicht beeinträchtigt werden. Verwenden Sie die Basisstationen nicht, wenn Ihr medizinisches Gerät durch die ausgesendeten Funkwellen beeinträchtigt wird.

## Behördliche Hinweise

### Europäischen Union

HTC erklärt, dass das Gerät die grundlegenden Anforderungen und einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie (2014/53/EU) 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:

Modell 2QCJ100: Betriebsfrequenzen: 2402-2480MHz, max. EIRP: 9,98 dBm.

### SACHGERECHTER UMGANG MIT ELEKTROLÄGERÄTEN



Dieses Symbol auf dem/den Produkt(en) und/oder den Begleitdokumenten bedeutet, dass gebrauchte Elektro- und Elektronikgeräte nicht mit dem allgemeinen Haushalt vermischt werden dürfen. Dieses Symbol ist nur in der Europäischen Union gültig. Für eine ordnungsgemäße Behandlung, Verwertung und Wiederverwertung bringen Sie dieses Produkt bitte zu den dafür vorgesehenen Sammelstellen, wo es kostenlos angenommen wird.

## LASER WARNUNG

Klasse 1 Laserprodukt:



Dieses Produkt entspricht den internationalen Normen IEC 60825-1:2014 und EN 60825-1:2014/A11:2021, Laserprodukt der Klasse 1, EN 50689:2021, Laserprodukt der Klasse 1 für Verbraucher, und entspricht auch 21 CFR 1040.10 und 1040.11 mit Ausnahme der Konformität mit IEC 60825-1 Ed.3, wie in Laser Notice No. 56 vom 8. Mai 2019 beschrieben.

Vorsicht: Die Verwendung von Steuerelementen oder Einstellungen oder anderen als die hier angegebenen Verfahren kann zu einer gefährlichen Strahlenbelastung führen. Dieses Produkt enthält Laser der Klasse 3B, der Laserstrahlungen vom gefährlichen Niveau der Klasse 3B und 4 produzieren kann. Das Design dieses Produktes enthält jedoch Optiken, ein Schutzgehäuse und eine Sicherung, so dass kein Zugriff auf Niveau der Laserstrahlung Klasse 1 möglich ist. Auf keinen Fall darf dieses Gerät bei abgenommenem Gehäuse betrieben werden. Das Öffnen des Schutzgehäuses darf nur durch geschultes Werkspersonal erfolgen.

Vorsicht: Vermeiden Sie längeren direkten Augen- und/oder Hautkontakt mit der Laserlichtaustrittsöffnung. Dies könnte zu Verbrennungen führen. 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.

## Eigentumshinweise

© 2023 HTC Corporation. Alle Rechte vorbehalten.

**Seguire le istruzioni relative all'uso e la cura delle Stazioni base per ridurre il rischio di inciampare, aggrovigliamento o urto con le Stazioni base, rischi elettrici e incendi. Inoltre, leggere la documentazione dell'utente fornita dal costruttore del kit per la realtà virtuale ("Kit VR") per le istruzioni di sistema complete e le informazioni sulla sicurezza.**

#### Uso e cura

- 1. Posizionare le stazioni base fuori dall'area di gioco**, sufficientemente lontane in modo che nessun giocatore possa colpirle. Le Stazioni base sono dispositivi elettronici di precisione, la caduta, urto o altro tipo di contatto possono influire negativamente sulle prestazioni.
- 2. Usare solo l'alimentatore Stazione base** in dotazione con il Kit VR. L'alimentatore dispone di un adattatore unico studiato per adattarsi alla Stazione base. Altri alimentatori non progettati per funzionare con la Stazione base possono causare rischi elettrici o incendi.
- 3. Sistemare in modo sicuro i cavi elettrici**, in modo da non trovarsi nell'area di gioco o in qualsiasi altra area dove possono causare cadute o aggrovigliamento dei cavi.
- 4. Cura e pulizia della Stazione base.** Tenere le Stazioni base asciutte e lontane da liquidi. L'esposizione degli alimentatori delle Stazioni base può creare forforazioni. Nel caso sia necessario pulire le Stazioni base, scollegarle e usare un panno leggermente umido. Non usare solventi chimici che possono danneggiare le Stazioni base.
- 5. Umidità.** Se le Stazioni base sono utilizzate in aree con umidità elevata, l'umidità accumulata dalle Stazioni base può causarne il funzionamento non corretto. In questo caso, smettere di utilizzare le Stazioni base fino a quando l'umidità non è evaporata.
- 6. Non tentare di aprire o riparare le Stazioni base.** Contattare il costruttore del Kit VR in caso di problemi.
- 7. Frequenze radio e potenziali interferenze con i dispositivi medicali.**
  - Ciascuna Stazione base contiene la tecnologia di emisione radio che può interferire con il normale funzionamento dei dispositivi elettronici vicini. Utilizza una banda radio BLUETOOTH® da 2,4GHz con modulazione GFSK e un protocollo personalizzato a bassa latenza. Sebbene sia stato testato per assenza di interferenze con i dispositivi comuni, non utilizzare attorno ad apparecchiature elettroniche importanti (ad esempio negli ospedali).
  - Consultare un medico prima di utilizzare le Stazioni base nel caso di dispositivi elettronici impiantati (ad esempio pacemaker) per confermare che non tali dispositivi non saranno soggetti alle interferenze. Non usare le Stazioni base nel caso le onde radio emesse in fluiscono sul il dispositivo medicale.

#### Informazioni normative

##### Unione Europea

HTC dichiara che il dispositivo è conforme ai requisiti essenziali e le previsioni attinenti della Direttiva (2014/53/EU). 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:

Modello 20CJ100: Frequenze operative: 2402-2480MHz, EIRP massimo: 9,98 dBm.

**GESTIONE CORRETTA DELL'APPARECCHIATURA ELETTRONICA DI SCARTO**



Questo simbolo sul prodotto e/o i documenti di accompagnamento indica che i prodotti elettrici ed elettronici usati non devono essere mischiati con i rifiuti domestici. Questo simbolo è valido solo nell'Unione Europea. Per la corretta gestione, recupero e riciclo, portare il prodotto nei punti di raccolta designati dove sarà accettato senza alcun costo.

#### ADVERTENCIA DE LASER

Producto láser de clase 1:



Este producto cumple con las normas internacionales IEC 60825-1:2014 y EN 60825-1:2014/A1:2021, producto láser de Clase 1, EN 50689:2021, producto láser de consumo de Clase 1, y también cumple con 21 CFR 1040.10 y 1040.11, excepto por conformidad con IEC 60825-1 Ed. 3., como se describe en el Aviso de láser N.º 56, con fecha 8 de mayo de 2019.

Precaución: El uso de controles o ajustes o la realización de procedimientos distintos a los que aquí se especifican puede provocar una exposición peligrosa a la radiación. Este producto contiene láser de clase 3B, que puede producir un nivel peligroso de radiaciones láser de clase 3B y 4. Sin embargo, el diseño de este producto incorpora óptica, una carcasa protectora y una protección de seguridad de escaneo, de modo que no se puede acceder a niveles de radiación láser superiores a la Clase 1. No se debe utilizar este dispositivo sin la carcasa bajo ningún concepto. Solamente debe abrir la carcasa protectora el personal capacitado de la fábrica.

Precaución: Evite el contacto directo prolongado con los ojos y/o la piel con la apertura del láser. Se podrían producir lesiones por quemaduras. El producto no es 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.

#### Avviso sulla proprietà

© 2023 HTC Corporation. Tutti i diritti riservati.



Należy stosować się do poniższych instrukcji dotyczących użytkowania i konserwacji stacji bazowe, aby zmniejszyć ryzyko potknięć, zaplątania się lub zderzenia ze stacjami bazowymi, a także ryzyko zagrożeń elektrycznych i pożaru. Ponadto należy także przeczytać dokumentację użytkownika zapewnioną przez producenta zestawu do wirtualnej rzeczywistości („zestaw VR”) w celu zapoznania się ze wszystkimi instrukcjami użytkowania systemu i informacjami dotyczącymi bezpieczeństwa.

## Użytkowanie i konserwacja

- Stacje bazowe należy umieścić poza obszarem rozgyrywki**, na tyle daleko, aby użytkownik nie był w stanie ich uderzyć. Stacje bazowe to precyzyjne urządzenia elektroniczne, dlatego też upadek, uderzenie lub innego rodzaju kontakt mogą mieć negatywny wpływ na ich działanie.
- Należy korzystać wyłącznie z zasilacza stacji bazowej** dołączonego do zestawu VR. Zasilacz ten jest wyposażony w unikatowy adapter dopasowany do stacji bazowej. Zasilacze, które nie zostały zaprojektowane do stacji bazowych, mogą być przyczyną zagrożenia elektrycznych lub pożaru.
- Przewody elektryczne należy poprowadzić w bezpieczny sposób**, tak aby nie znajdowały się w obszarze rozgyrywki ani innych miejscach, w których mogłyby dojść do potknięcia się o nie lub zaplątania.
- Konserwacja i czyszczenie stacji bazowej**. Stacje bazowe powinny być suche i znajdować się z dala od płynów. Wystawienie zasilaczy stacji bazowych na działanie płynów grozi porażeniem prądem. W razie konieczności czyszczenia stacji bazowych należy je odłączyć od zasilania, a następnie wytrzeć lekko zwilżoną szmatką. Nie wolno używać chemicznych środków czyszczących, ponieważ mogłyby one uszkodzić stacje bazowe.
- Wilgotność**. Jeśli stacje bazowe są używane w miejscu o dużej wilgotności, może się na nich zbierać wilgoć, która będzie powodować ich nieprawidłowe działanie. W takim przypadku należy zaprzestać korzystania ze stacji bazowych do momentu odparowania wilgoci.
- Nie wolno otwierać ani serwisować stacji bazowych**. W razie wystąpienia problemu należy skontaktować się z producentem zestawu VR.
- Częstotliwość radiowa i potencjalne zakłócenia urządzeń medycznych**.
  - Każda stacja bazowa korzysta z technologii umożliwiającej emisję fal radiowych, które mogą zakłócać działanie pobliskich urządzeń elektronicznych. Wykorzystuje pasmo radiowe BLUETOOTH® 2.4 GHz z modulacją GFSK i niestandardowym protokołem o małym opóźnieniu. Pomimo wykonania testów pod kątem niezakłócania powszechnie używanych urządzeń, nie wolno włączać w pobliżu kluczowego sprzętu elektronicznego (np. w szpitalach).
  - W przypadku korzystania z wyszczepionych urządzeń elektronicznych (takich jak rozrusznik serca) należy przed rozpoczęciem użytkowania stacji bazowych skonsultować się z lekarzem, aby potwierdzić, że działanie tych urządzeń nie będzie zakłócać. Nie wolno korzystać ze stacji bazowych, jeśli emitowane przez nie fale radiowe mają wpływ na działanie używanego urządzenia medycznego.

## Informacje dotyczące prześląb

### Unii Europejskiej

Firma HTC oświadcza, że urządzenie jest zgodne z zasadniczymi wymogami i właściwymi postanowieniami dyrektywy 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: <http://www.vive.com/doc>.

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

Model ZQCJ100: Częstotliwości robocze: 2402–2480 MHz, maks. EIRP: 9,98 dBm.

**PRAWIDŁOWE GOSPODAROWANIE ZUŻYTYM SPRZĘTEM ELEKTRONICZNYM**



Symbol ten, widoczny na produkcie i/lub dołączonej do niego dokumentacji, oznacza, że zużytych urządzeń elektronicznych i elektronicznych nie należy wyrzucać wraz ze zwykłymi odpadami z gospodarstwa domowego. Symbol ten obowiązuje tylko w Unii Europejskiej. W celu zapewnienia odpowiedniego przetwarzania, odzysku i recyklingu produkt ten należy przekazać nieodpłatnie do wyznaczonego punktu zbiórki.

## OSTRZEŻENIE DOTYCZĄCE LASERA

Urządzenie laserowe klasy 1:



Urządzenie to jest zgodne z międzynarodowymi normami IEC 60825-1:2014 i EN 60825-1:2014/A11:2021, urządzenie laserowe klasy 1, EN 50689:2021, konsumenckie urządzenie laserowe klasy 1, a także 21 CFR 1040.10 i 1040.11, z wyjątkiem normy IEC 60825-1 Ed. 3., jak opisano w dokumencie Laser Notice No. 56 z 8 maja 2019 r.

Przeostaga: Używanie elementów sterowania lub ustawień, a także wykonywanie procedur innych niż opisane w niniejszym dokumencie może prowadzić do narazenia na działanie szkodliwego promieniowania. Urządzenie to jest wyposażone w laser klasy 3B, który może emitować niebezpieczny poziom promieniowania laserowego klasy 3B 1.4. Urządzenie to zostało jednak wyposażone w układy ochrony, obudowę ochronną i ochronę przed skanowaniem, które blokują dostęp do promieniowania laserowego na poziomie wyższym niż klasa 1. W żadnym wypadku urządzenie to nie może być obsługiwane bez obudowy. Obudowa ochronna może być otwierana wyłącznie przez wykwalifikowanych pracowników serwisu fabrycznego.

Przeostaga: Nie należy dopuszczać do dłuższego bezpośredniego kontaktu miejsca emisji promieniowania laserowego z oczami i/lub skórą. Może to skutkować poparzeniem. 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.

**Zawiadomienie o własności**

© 2023 HTC Corporation. Wszelkie prawa zastrzeżone.

請依照下列指示使用及維護基地台，以降低被絆倒、打結或撞到基地台，以及發生電氣與火災危害的風險。亦請詳讀虛擬實境套件 (以下稱「VR 套件」) 製造商提供的使用者文件，以取得完整的系統指示與安全資訊。

## 使用及維護

1. **將基地台放在遊玩區之外** 玩家不會撞到的位置。基地台為精密的電子裝置，任何摔落、碰撞或其他接觸都可能對其效能造成負面影響。
2. **僅能使用虛擬實境套件隨附的基地台專用電源供應器。** 此電源供應器採用與基地台相符的特殊變壓器設計，使用其他非特別針對基地台設計的電源供應器，可能引發電氣或火災危害。
3. **安全收納電線，** 不要讓電線出現在遊玩區或任何可能使人絆倒或纏住的區域內。
4. **基地台維護與清潔。** 請讓基地台保持乾燥，遠離液體。使基地台電源供應器接觸到液體，可能導致觸電危險。如果需要清潔基地台，請使用稍微沾濕的抹布。請勿使用化學性質的清潔劑，否則基地台可能損壞。
5. **溼度。** 如果在高溼度的地方操作基地台，溼氣可能聚積在基地台內，導致基地台無法正常運作。假如發生此情況，請立即停止使用基地台，直到瀉氣蒸散。
6. **請勿嘗試打開或維修基地台。** 如有任何問題，請聯絡 VR 套件的製造商。
7. **射頻與可能的醫療裝置干擾。**
  - 每部基地台均採用無線電發射技術，可能干擾附近電子裝置的正常運作。基地台使用 2.4GHz BLUETOOTH® 頻段無線電，並採用 GFSK 調變及自訂的低延遲通訊協定。儘管本裝置已通過測試，不會干擾一般裝置的運作，但仍請勿在關鍵的電子設備附近操作 (如醫院內)。
  - 如果您裝有植入式的電子裝置 (如心率調節器)，使用基地台前請先諮詢醫師，以確定這些裝置不會受到影響。假如您的醫療裝置會受發射無線電波影響，請勿使用基地台。

## 法規資訊

型號 2QCJ100

### 根據 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。

## 專利注意事項

© 2023 HTC Corporation. 保留所有權利。

请按照以下说明使用和维护定位器，以降低和定位器发生绊倒、缠绕或碰撞以及触电和火灾的风险。此外，请阅读您的虚拟现实工具包（下称“虚拟现实包”）制造商提供的用户文档，以获取完整的系统说明和安全信息。

## 使用和维护

1. **定位器应摆放于游玩区外足够远的位置**，以免玩家碰撞到它们。定位器是精密的电子设备，掉落、撞击或其他触碰可能会对性能产生负面影响。
2. **仅可使用虚拟现实套件随附的定位器电源**。该电源设计与与定位器匹配的独特适配器。不设计为搭配定位器的其他电源可能会引发触电或火灾危害。
3. **安全地铺设电缆**，使它们远离游玩区或可能造成绊倒或线缆缠绕的区域。
4. **定位器护理和清洁**。请保持定位器干燥并远离液体。定位器电源暴露于液体可能会造成触电危害。如果需要清洁定位器，请拔下电源插头，再用稍稍蘸湿的布块擦拭。请勿使用化学清洁剂；它们可能会损坏定位器。
5. **湿度**。如果在高湿区域中使用定位器，定位器中可能会聚集湿气，导致工作不正常。若发生此情况，请停止使用定位器，直至湿气蒸发掉。
6. **请勿试图拆解或修理定位器**。若有问题，请联系您的虚拟现实包制造商。
7. **无线电频率和潜在医疗设备干扰**
  - 每一定位器都配备无线电发射技术，可能会干扰附近电子设备的正常工作。它使用 2.4GHz 蓝牙® 频段无线电，支持 GFSK 调制和自定义低延迟协议。尽管它已经过测试，不会与常见设备产生干扰，但请勿在重要电子设备（例如，在医院中）附近使用。
  - 如果您植入了电子器件（如心脏起搏器），请在使用定位器前咨询您的医生，确认这些器件不会受到影响。如果您的医疗器件会受到发射的无线电波的影响，请勿使用定位器。

## 规范信息

型号 2QC100

## 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	○	○	○	○	○	○
	印刷电路部件	○	○	○	○	○	○
	金属	×	○	○	○	○	○
印刷品、包装材料		○	○	○	○	○	○

本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。

○：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。

×：表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 GB/T 26572 规定的限量要求。对于所有标识“×”的项目，均符合欧盟 RoHS 指令 (2011/65/EU) 及其豁免条款要求。

产品名称	环保使用期限
主机	
电源适配器	
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记，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。

### 专有权利声明

© 2023 HTC Corporation。保留所有权利。

ベースステーションを使用する際は、ベースステーションにつまずいたり、ぶつかったりするリスクや、電氣的傷害、火災のリスクを軽減するため、次の指示に従ってください。また、システムの詳細な説明や安全に関する情報については、バーチャルリアリティキット（「VRキット」）のメーカーから提供されているユーザー取扱説明書をご覧ください。

#### お取り扱い上のご注意

1. ベースステーションは、プレーヤーがぶつかることのないように、プレイエリアの外に置いてください。ベースステーションは精密な電子機器であり、落としたり、ぶついたり、あるいはその他の接触があると、性能に悪影響をおよぼす場合があります。
2. VRキットに同梱されているベースステーション用の電源のみを使用してください。電源には、ベースステーションに合うよう独自に設計されたアダプタが付いています。ベースステーション向けに設計されていないその他の電源を使用した場合、電氣的傷害あるいは火災の原因となる可能性があります。
3. 電気コードは安全に配線し、プレイエリアやコードにつまずいたり、引っかかったりする原因となるような場所に置かないようにしてください。
4. ベースステーションのお手入れ：ベースステーションは乾いた状態を保ち、液体に近づけないでください。ベースステーションの電源装置が液体で濡れると、感電する恐れがあります。ベースステーションをお手入れする場合は、コンセントを抜いてから軽く湿らせた布を使ってください。ベースステーションを損傷する恐れがありますので、洗剤は使用しないでください。
5. 湿度の管理：湿度の高い場所でベースステーションを操作すると、ベースステーションの中に湿気がたまり、正しく動作しなくなることがあります。このような状態になった場合は、水分が蒸発するまでベースステーションの使用を中止してください。
6. ベースステーションを自分で開けたり、点検しようとししないでください：問題が発生した場合は、お使いのVRキットのメーカーにお問い合わせください。
7. 無線周波数と医療機器への干渉の可能性：
  - 各ベースステーションには、無線通信の技術が搭載されており、近辺にある電子デバイスの正常な動作を妨げる可能性があります。本製品は、GFSK 変調とカスタム低遅延プロトコルを備えた 2.4GHz BLUETOOTH® バンドの無線機を使用しています。一般的な機器への干渉については試験が実施されていますが、重要な電子機器（病院内など）がある場所の周辺では操作しないでください。
  - 電子デバイス（例えばペースメーカーなど）を体内に埋め込んでいる場合は、ベースステーションを使用する前に医師に相談し、デバイスに影響がないか確認してください。放出された電波によって、使用している医療機器に影響が出る場合は、ベースステーションを使用しないでください。

#### 規制情報

モデル 2QCJ100

#### 所有権通知

© 2023 HTC Corporation. 無断転載を禁止します。

베이스 스테이션에 걸려 넘어지거나, 엎히거나, 부딪치는 것을 피하고, 전기적 위험 및 화재 위험을 줄이기 위해 이 지침에 따라 베이스 스테이션을 사용하고 관리하십시오. 그밖에도 전체 시스템 설명 및 안전 정보를 위해 가상 현실 키트(“VR 키트”)의 제조업체에서 제공하는 사용 설명서를 읽어 주십시오.

## 사용 및 관리

1. 베이스 스테이션을 플레이 영역 밖에 설치하고, 플레이어가 부딪치지 않을 정도로 멀리 배치하십시오. 베이스 스테이션은 정밀한 전자 장치로, 떨어뜨리거나, 부딪치거나 기타 접촉을 하면 성능에 부정적인 영향을 미칠 수 있습니다.
2. VR 키트에 포함된 베이스 스테이션 전원 공급 장치만 사용하십시오. 이 전원 공급 장치에는 베이스 스테이션 전용으로 설계된 독자적인 어댑터가 포함되어 있습니다. 베이스 스테이션용으로 설계되지 않은 다른 전원 공급 장치를 사용하면 전기적 위험 또는 화재의 위험을 야기할 수 있습니다.
3. 전선을 안전하게 배치하여, 전선에 걸려 넘어지거나 엎히는 일이 없도록 플레이 영역 또는 기타 영역에 전선이 위치하지 않게 하십시오.
4. 베이스 스테이션을 항상 건조한 상태로 유지하고 액체를 가까이에 두지 마십시오. 베이스 스테이션 전원 공급 장치가 액체에 노출되면 감전의 위험이 있습니다. 베이스 스테이션을 청소해야 할 경우에는 물에 살짝 적신 천을 사용하십시오. 세척용 화학물질을 사용하지 마십시오. 베이스 스테이션이 손상될 수 있습니다.
5. 습도가 높은 곳에서 베이스 스테이션을 사용하면 베이스 스테이션 안에 습기가 결집되어 오작동을 일으킬 수 있습니다. 이러한 경우에는 습기가 증발할 때까지 베이스 스테이션을 사용하지 마십시오.
6. 베이스 스테이션을 열거나 수리하려고 하지 마십시오. VR 키트에 문제가 있으면 해당 제조업체에 문의하십시오.
7. 무선 주파수 및 의료 기기에 대한 잠재적인 전파 간섭.
  - 각 베이스 스테이션에는 전파를 방출하는 기술이 포함되어 있어 근처에 있는 전자 장치의 정상적인 작동을 방해할 수 있습니다. 베이스 스테이션은 GFSK 변조 및 맞춤형 저지연 프로토콜을 사용하는 2.4GHz BLUETOOTH® 대역 전파를 사용합니다. 일반 장치에는 전파 간섭을 일으키지 않는 것으로 테스트되었으나, 중요한 전자장비 주변에서는(예: 병원) 사용하지 마십시오.
  - 전자 장치(예: 심박조율기)를 이식한 경우에는 베이스 스테이션을 사용하기 전에 의사에게 문의하여 이러한 장치가 영향을 미치지 않는지 확인하십시오. 베이스 스테이션에서 방출되는 전파가 의료 기기에 영향을 미치는 경우에는 베이스 스테이션을 사용하지 마십시오.

## 이선 규제 정보

모델 2QCJ100

## 소유권 고지

© 2023 HTC Corporation. All rights reserved.

Соблюдайте приведенные ниже инструкции по эксплуатации и обслуживанию Базовые станции, чтобы уменьшить риск запыления в кабелях, ударного повреждения базовых станций, возгорания или поражения электротоком. Дополнительно прочтите подробные инструкции по эксплуатации системы и указания по безопасности, приведенные в пользовательской документации, предоставляемой производителем данного комплекта виртуальной реальности («комплект VR»).

#### **Эксплуатация и обслуживание**

1. Располагайте базовые станции на достаточном расстоянии вне игровой зоны, так чтобы игрок не мог их случайно ударить. Базовые станции – это высокоточные электронные устройства, на производительность которых могут отрицательно повлиять падение устройств, удары и столкновения с другими предметами.
2. Используйте только блок питания базовой станции, прилагаемый к комплекту VR. Блок питания имеет уникальный адаптер питания, предназначенный для подключения к базовой станции. Сторонние блоки питания, не предназначенные для работы с базовой станцией, могут стать причиной возгорания или поражения электротоком.
3. С осторожностью проложите электрические кабели за пределами игровой зоны, так чтобы потом не запнуться и не запутаться в электрических кабелях.
4. Обслуживание и чистка базовой станции. Держите базовые станции сухими, вдали от жидкостей. Попадание жидкостей на блоки питания базовой станции может стать причиной поражения электротоком. Для чистки корпуса базовых станций отсоедините их от электросети, а затем протрите слегка смоченной тканью. Не используйте химические очистители; это может привести к повреждению базовых станций. Влажность. При использовании базовых станций в местах с повышенной влажностью влага, конденсируемая внутри базовых станций, может привести к нарушению их функционирования. Если это произойдет, прекратите использовать базовые станции, пока влага не испарится.
6. Не пытайтесь вскрывать корпус и самостоятельно ремонтировать базовые станции. При возникновении проблем обращайтесь к производителю вашего комплекта VR.
7. Радиочастоты и потенциальные помехи для медицинских устройств.
  - Каждая базовая станция содержит компоненты, излучающие радиочастоты, которые могут создавать помехи работе расположенных рядом электронных устройств. В устройстве используется радиомодуль, работающий в частотном диапазоне BLUETOOTH® 2,4 МГц с использованием протокола связи с малой задержкой передачи. Хотя оно было протестировано на отсутствие помех для обычных устройств, его эксплуатация вблизи критически-важного электронного оборудования (например, в больницах) запрещена.
  - Если вам имплантированы электронные устройства (напр. кардиостимулятор), обратитесь к врачу перед использованием базовых станций и выясните, не повлияют ли они на работу этих имплантированных устройств. Не используйте базовые станции, если испускаемые ими радиоволны могут повлиять на ваши медицинские устройства.

#### **Нормативные сведения**

Модель 2QCJ100

#### **Уведомление о праве собственности**

© 2023 HTC Corporation. Все права защищены.



عليك أتباع هذه الإرشادات الخاصة باستخدام المحطات الأساسية والاعتناء بها لتقليل من خطر التعثر في المحطات الأساسية، أو التشابك، أو التصادم معها ومن الأخطار الكهربائية وأخطار الحريق. إضافة إلى ذلك، عليك قراءة وثائق المستخدم المزودة من قِبَل المُصنِّع لمجموعة أدوات الواقع الافتراضي ("VR Kit") الخاصة بك للحصول على تعليمات النظام ومعلومات الأمان الكاملة.

#### الاستخدام والعناية

1. ضع المحطات الأساسية خارج منطقة اللعب، بعيدًا بما يكفي بحيث لا يرتطم اللاعب بها. تعد المحطات الأساسية بمثابة أجهزة إلكترونية دقيقة، ولهذا فإن الإسقاطات أو الصدمات أو أي تلامس آخر قد يؤثّر بشكل سلبي على الأداء.
2. استخدم مزود الطاقة الخاص بالمحطة الأساسية فقط مصحوبًا بنظم الواقع الافتراضي الخاص بك. يحتوي مزود الطاقة على مهايئ مُصمَّم ليناسب المحطة الأساسية. قد تؤدي مزودات الطاقة غير المصممة للعمل مع المحطة الأساسية إلى خطر كهربائي أو حريق.
3. قم بتوجيه الأسلاك الكهربائية بأمان، بحيث لا توجد في منطقة اللعب أو أي منطقة قد تؤدي إلى تعثر أو تشابك مع الأسلاك.
4. العناية بالمحطة الأساسية وتنظيفها. عليك إيقاف المحطة الأساسية جافّة وبعيدًا عن السوائل. فقد يؤدي تعريض إمدادات الطاقة الخاصة بالمحطة الأساسية للسوائل لإحداث خطر صدمة كهربائية. إذا كنت بحاجة لتنظيف المحطات الأساسية، فعليك فصل الطاقة عنها، ثم استخدام قطعة قماش مبللة بدرجة خفيفة. يحظر استخدام كيماويات التنظيف؛ فقد تؤدي هذه الكيماويات لإتلاف المحطات الأساسية.
5. الرطوبة. في حال قيامك بتشغيل المحطات الأساسية في منطقة ذات رطوبة عالية، فقد تتجمع الرطوبة في المحطات الأساسية مسببةً في عملها على نحو غير صحيح. في حال حدوث ذلك الأمر، فعليك إيقاف استخدام المحطات الأساسية إلى أن تبخر الرطوبة.
6. لا تحاول فتح المحطات الأساسية أو صيانتها. اتصل بالمُصنِّع لمجموعة أدوات الواقع الافتراضي (VR Kit) الخاصة بك في حال وجود مشكلة.
7. التردد اللاسلكي والتداخل المحتمل مع الأجهزة الطبية.
  - تحتوي كل محطة أساسية على تقنية باعثة للإشارات اللاسلكية والتي قد تتداخل مع التشغيل العادي للأجهزة الإلكترونية القريبة. فهي تستخدم ترددًا لاسلكيًا بنطاق 2.4GHz BLUETOOTH @ مع تضمين GFSK (إرسال إزاحة التردد بالأسلوب الفوسي) والبروتوكول المخصص لزمان الوصول البطيء. عليك عدم تشغيل المحطة في نطاق المعدّات الإلكترونية الحساسة (على سبيل المثال، في المستشفيات)، على الرغم من اختبارها فيما يتعلق بعدم التداخل مع الأجهزة المعتادة.
  - استشر طبيبك قبل استخدام المحطات الأساسية. في حال قيامك بزراعة أجهزة إلكترونية (على سبيل المثال، جهاز تنظيم ضربات القلب) للتأكد من عدم تأثر هذه الأجهزة. عليك عدم استخدام المحطات الأساسية في حال تأثّر الجهاز الطبي الخاص بك بالموجات اللاسلكية المنبعثة.

المعلومات التنظيمية الخاصة

نموذج 20C100

إشعار الملكية

© 2023 شركة HTC. جميع الحقوق محفوظة.







91H03277-00M Rev.A