

HTC U Play

1. Safety and regulatory guide.....	1
2. Guide de sécurité et de réglementation.....	3
3. Guida sulla sicurezza e sulla normativa	6
4. Informationen zur Sicherheit und behördliche Bestimmungen.....	10
5. Guía de información legal y seguridad	13
6. Bezpečnostní a regulační příručka	15
7. Gids voor veiligheid en wettelijke voorschriften.....	18
8. Wytyczne dotyczące bezpieczeństwa i wytyczne wymagane przez prawo	21
9. Guide om säkerhet och regelverk.....	23

Safety and regulatory guide

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

For more information including a full copy of the Safety Guide and European Union Notice please visit: <http://www.htc.com/support>

Privacy restrictions

Some countries require full disclosure of recorded telephone conversations.

Safety precautions for power supply unit

- **Use the correct external power source**

This product should be operated only with the following designated power supply unit(s).

AC adapter: HTC, Model TC P2000-US, TC P2000-EU, TC P2000-UK, TC P2000-AU, TC P2000-IN

- **Handle battery packs carefully**

This product contains a Lithium-ion polymer or Lithium-ion battery. There is a risk of fire and burns if the battery pack is handled improperly. Do not attempt to open or service the battery pack. Do not disassemble, crush, puncture, short external contacts or circuits, dispose of in fire or water, or expose a battery pack to temperatures higher than 60°C (140°F).



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

Prevention of hearing loss



CAUTION: Permanent hearing loss may occur if earphones or headphones are used at high volume for prolonged periods of time.

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

Safety in aircraft

Due to the possible interference caused by this product to an aircraft's navigation system and its communications network, using this device's phone function on board an airplane is against the law in most countries. If you want to use this device when on board an aircraft, remember to turn off your phone by switching to Airplane Mode.

Environment restrictions

Do not use this product in gas stations, fuel depots, chemical plants or where blasting operations are in progress, or in potentially explosive atmospheres such as fuelling areas, fuel storehouses, below deck on boats, chemical plants, fuel or chemical transfer or storage facilities, and areas where the air contains chemicals or particles, such as grain, dust, or metal powders. Please be aware that sparks in such areas could cause an explosion or fire resulting in bodily injury or even death.

Explosive atmospheres

When in any area with a potentially explosive atmosphere or where flammable materials exist, the product should be or fir turned off and the user should obey all signs and instructions. Sparks in such areas could cause an explosion e resulting in bodily injury or even death. Users are advised not to use the equipment at refueling points such as service or gas stations, and are reminded of the need to observe restrictions on the use of radio equipment in fuel depots, chemical plants, or where blasting operations are in progress. Areas with a potentially explosive atmosphere are often, but not always, clearly marked. These include fueling areas, below deck on boats, fuel or chemical transfer or storage facilities, and areas where the air contains chemicals or particles, such as grain, dust, or metal powders.

Road safety

Full attention must be given to driving at all times in order to reduce the risk of an accident. Using a phone while driving (even with a hands free kit) causes distraction and can lead to an accident. You must comply with local laws and regulations restricting the use of wireless devices while driving.

Electrical safety

- Accessories
 - Use only approved accessories.
 - Do not connect with incompatible products or accessories.
- Faulty and damaged products
 - Do not attempt to disassemble the phone or its accessory.
 - Only qualified personnel must service or repair the phone or its accessory.

General precautions

Protect your phone

- **Store your phone or its accessories at temperatures between 0° C to 40° C.**
- **Avoid hot areas**
The product should be placed away from heat sources such as radiators, heat registers, stoves, or other products (including amplifiers) that produce heat.
- **Avoid wet areas**
Never use the product in rain, or near washbasins or other wet or high humidity locations. If your product gets wet, do not try to dry the product with the use of an oven or dryer, as this may damage your product.
- **Adjust the volume**
Turn down the volume before using headphones or other audio devices.
- **Small children**
Do not leave your phone and its accessories within the reach of small children or allow them to play with it. They could hurt themselves or others, or could accidentally damage the phone. Your phone contains small parts with sharp edges that may cause an injury or which could become detached and create a choking hazard. Consult the doctor immediately if the accessories or battery are swallowed.

Regulatory agency identifications

For regulatory identification purposes, your product is assigned a model number of 2PZM300.

To ensure continued reliable and safe operation of your device, use only the accessories listed below with your 2PZM300.

The Battery Pack has been assigned a model number of B2PZM100.

Operating temperature range: 32°F to 104°F (0°C to 40°C)

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

GSM 900: 32.89 dBm

GSM 1800: 30.50 dBm

WCDMA 900 (B8): 23.39 dBm

WCDMA 2100 (B1) : 23.52 dBm

LTE 700 (B28): 24.14 dBm

LTE 800 (B20): 23.67 dBm

LTE 900 (B8): 23.34 dBm

LTE 1800 (B3): 23.76 dBm

LTE 2100 (B1): 23.79 dBm

LTE 2300 (B40): 24.18 dBm

LTE 2600 (B7/B38): 23.40 dBm / 24.01 dBm

Bluetooth: < 11 dBm

802.11 a/b/g/n: 2.4GHz band < 18 dBm; 5GHz band < 17 dBm.

The operation of 5.15-5.35GHz is restricted to indoor use in all EU Member States.

SAR information

Head: 0.40 W/kg@10g (CE)

Body: 0.48 W/kg@10g (CE)

Body-worn Operation

This device was tested for typical body-worn operations. A minimum separation distance must be maintained between the user's body and the handset, including the antenna:

- 0.5 cm to comply with the RF exposure requirements in Europe

Third-party belt-clips, holsters, and similar accessories used by this device should not contain any metallic components. Body-worn accessories that do not meet these requirements may not comply with RF exposure requirements and should be avoided.

Use only the supplied or an approved antenna. Unauthorized antennas, modifications, or attachments could impair call quality, damage the phone, or result in violation of regulations. Do not use the phone with a damaged antenna. If a damaged antenna comes into contact with the skin, a minor burn may result.

Please contact your local dealer for replacement antenna.

The copy of the latest EU declaration of conformity is available at the following internet address:

<http://www.htc.com/doc>

WEEE notice



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.

Guide de sécurité et de réglementation

HTC déclare que cet appareil est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la directive (2014/53/EU). Pour plus d'informations, y compris la déclaration de conformité, ainsi que l'avis pour l'union européenne, veuillez aller sur: <http://www.htc.com/doc>

Pour plus d'informations, notamment une copie complète du guide de sécurité ainsi que la notice de l'Union Européenne, veuillez aller sur: <http://www.htc.com/support>

Restrictions sur la vie privée

Certains pays demandent que l'enregistrement des conversations.

Précautions de sécurité pour l'unité d'alimentation

- Utilisez une source d'alimentation externe adaptée

Ce produit ne doit être utilisé qu'avec l'une des unités d'alimentation suivantes :

Adaptateur secteur : HTC, Modèle TC P2000-US, TC P2000-EU, TC P2000-UK, TC P2000-AU,
TC P2000-IN

- Manipulez la batterie avec soin

Ce produit contient une batterie Lithium-ion polymère ou Lithium-ion. Il y a un risque d'incendie et de brûlures si la batterie n'est pas manipulée correctement. N'essayez pas d'ouvrir ou de réparer la batterie. Ne démontez pas la batterie, ne l'écrasez pas, ne la percez pas, ne court-circuitiez pas ses contacts externes, ne la jetez pas au feu ou dans l'eau, et ne l'exposez pas à de températures supérieures à 60°C (140°F).



AVERTISSEMENT: Afin de réduire les risques d'incendie ou de brûlures, ne démontez pas, n'écrasez pas, ne percez pas, ne court-circuitiez pas les contacts externes et n'exposez pas la batterie à des températures supérieures à 60°C (140°F), et ne la jetez pas au feu ou dans l'eau. Recyclez ou éliminez les batteries usagées conformément à la réglementation locale ou au guide de référence fourni avec le produit.

Prévention de perte auditive



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

Cet appareil et les écouteurs ont été testés conformes à l'exigence du niveau de pression acoustique décrite dans les normes EN 50332-1 et/ou 50332-2 applicables.

Sécurité en avion

À cause des interférences possibles que ce produit peut générer avec le système de navigation des avions, et son réseau de communications, l'utilisation de la fonction téléphone de ce produit à bord d'un avion est illégale dans la plupart des pays. Si vous souhaitez utiliser cet appareil à bord d'un avion, n'oubliez pas de désactiver votre téléphone en basculant sur le mode Avion.

Restrictions environnementales

N'utilisez pas ce produit dans les stations d'essence, les dépôts d'essence, les usines chimiques ou dans les endroits où des explosions sont en cours, ou dans les atmosphères potentiellement explosives comme les zones de stockage d'essence, les entrepôts des bateaux, les usines chimiques, les centres de stockage ou de transfert des produits chimiques ou d'essence, et les zones où l'air peut contenir des particules ou des produits chimiques, comme de la poussière, des grains ou de la poudre métallique. Veuillez noter que des étincelles dans de telles zones pourraient causer une explosion ou un incendie et entraîner des dommages corporels ou un décès.

Environnements avec risque d'explosion

Lorsque vous vous trouvez dans un environnement avec des risques potentiels d'explosion ou contenant des matériaux inflammables, le produit doit être éteint et l'utilisateur doit respecter tous les signalements et toutes les instructions. Des étincelles dans de telles zones peuvent causer une explosion ou un incendie et entraîner des dommages corporels ou un décès. Il est conseillé de ne pas utiliser cet équipement dans les stations services ou les stations d'essence et il est rappelé de la nécessité de respecter les restrictions sur l'utilisation des équipements radio dans les dépôts d'essence, les usines chimiques ou dans les endroits où des explosions sont en cours. Les zones présentant des risques d'explosion sont généralement, mais pas toujours clairement indiquées. Ces zones comprennent les zones de stockage de l'essence, les entrepôts des bateaux, les centres de stockage ou de transfert des produits chimiques ou d'essence, et les zones où l'air peut contenir des particules ou des produits chimiques, comme de la poussière, des grains ou de la poudre métallique.

Sécurité routière

Toute votre attention doit être accordée à la conduite à tout instant afin de réduire le risque d'accident. L'utilisation d'un téléphone en conduisant (même avec un kit mains-libres) cause des distractions et risque de provoquer un accident. Vous devez respecter les lois et les réglementations locales qui limitent l'utilisation des appareils sans fil pendant la conduite.

Sécurité électrique

- Accessoires
 - Utilisez uniquement des accessoires approuvés.
 - Ne connectez pas votre appareil avec des produits ou des accessoires incompatibles.
- Produits défectueux ou endommagés
 - N'essayez pas de démonter le téléphone ou ses accessoires.
 - Seul le personnel qualifié doit entretenir ou réparer le téléphone ou ses accessoires.

Précautions générales

Protégez votre téléphone

- Stockez votre téléphone ou ses accessoires à des températures comprises entre 0°C à 40°C.
- Évitez les zones chaudes

Le produit doit être placé loin des sources de chaleur, comme des radiateurs, bouches de chaleur, fours, ou tout autre produit (y compris les amplificateurs) produisant de la chaleur.
- Évitez les zones humides

N'utilisez jamais le produit sous la pluie, ou à proximité d'un lavabo ou d'autres endroits humides ou à humidité très élevée. Si votre appareil est mouillé, n'essayez pas de sécher le produit en utilisant un

four ou un sèche-cheveux, car cela pourrait endommager votre produit.

- Ajustez le volume
Baissez le volume avant d'utiliser le casque ou tout autre périphérique audio.
- Petits enfants
Ne laissez pas votre téléphone et ses accessoires à la portée des petits enfants et ne leur permettez pas de jouer avec.
Ils pourraient se blesser ou blesser d'autres personnes, ou pourraient endommager accidentellement le téléphone. Votre téléphone contient des petites pièces avec des arêtes vives qui peuvent causer une blessure ou qui pourraient se détacher et créer un risque de suffocation. Consultez le docteur immédiatement si des accessoires ou la batterie étaient avalés.

Identification d'agence de réglementation

À des fins d'identification réglementaire, le numéro de modèle 2PZM300 a été attribué à votre produit. Pour garantir la fiabilité et la sécurité du fonctionnement de votre appareil, n'utilisez que les accessoires listés ci-dessous avec votre 2PZM300.

Le numéro de modèle B2PZM100 a été attribué à la batterie.

Plage de température d'utilisation de l'appareil : 0°C à 40°C (32°F à 104°F)

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

GSM 900: 32.89 dBm

GSM 1800: 30.50 dBm

WCDMA 900 (B8): 23.39 dBm

WCDMA 2100 (B1) : 23.52 dBm

LTE 700 (B28): 24.14 dBm

LTE 800 (B20): 23.67 dBm

LTE 900 (B8): 23.34 dBm

LTE 1800 (B3): 23.76 dBm

LTE 2100 (B1): 23.79 dBm

LTE 2300 (B40): 24.18 dBm

LTE 2600 (B7/B38): 23.40 dBm / 24.01 dBm

Bluetooth: < 11 dBm

802.11 a/b/g/n: 2.4GHz band < 18 dBm; 5GHz band < 17 dBm.

Le fonctionnement en 5,15-5,35GHz est limité à une utilisation en intérieur dans tous les États membres de l'UE.

Informations DAS

Tête: 0.40 W/kg@10g (CE) (A)

Corps: 0.48 W/kg@10g (CE) (B)

Fonctionnement de l'appareil porté près du corps

Cet appareil a été testé pour être utilisé près du corps. Une distance de séparation minimale doit être maintenue entre le corps de l'utilisateur et le combiné, y compris l'antenne:

- 0,5 cm pour satisfaire les exigences de l'exposition RF en Europe.

Les pinces de ceinture, les étuis et autres accessoires semblables fournis par un tiers ne doivent contenir aucun composant métallique. Les accessoires portés près du corps qui ne satisfont pas ces exigences ne seront pas conformes aux exigences de l'exposition RF et doivent être évités.

N'utilisez que l'antenne fournie ou une antenne approuvée. Les antennes, modifications, ou fixations non autorisées risquent d'affecter la qualité d'appel, d'endommager le téléphone, ou d'enfreindre les réglementations. N'utilisez pas le téléphone avec une antenne abîmée. Si une antenne endommagée entre en contact avec la peau, vous risquez des brûlures mineures. Contactez votre revendeur local en cas de remplacement de l'antenne.

La copie de la dernière déclaration de conformité de l'UE est disponible à l'adresse Internet suivante :

<http://www.htc.com/doc>

Avis DEEE



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 dangereuses pour l'environnement si elles ne sont pas éliminées de façon appropriée. Pour plus d'informations sur l'élimination des déchets des appareils électriques et électroniques, la récupération et les points de collecte, veuillez contacter le service des ordures ménagères, le magasin où vous avez acheté l'appareil ou le fabricant.

Guida sulla sicurezza e sulla normativa

HTC dichiara che il prodotto è conforme con i requisiti essenziali e le pertinenti disposizioni della direttiva (2014/53/UE). Per ulteriori informazioni, inclusa una copia completa del certificato della Dichiarazione di Conformità, si prega di visitare il sito <http://www.htc.com/doc>

Per maggiori informazioni inclusa una copia completa della Guida alla Sicurezza e alla Normativa e della Notifica della Unione Europea, si prega di visitare il sito: <http://www.htc.com/support>

Limitazione di riservatezza

In alcuni paesi è richiesta la completa divulgazione delle conversazioni telefoniche registrate.

Precauzioni di sicurezza per l'alimentatore

- Utilizzare la corretta sorgente di alimentazione esterna

Questo prodotto deve essere utilizzato solo con il seguente alimentatore specifico.

Adattatore CA: HTC, modello TC P2000-US, TC P2000-EU, TC P2000-UK, TC P2000-AU, TC P2000-IN

- Maneggiare con cura il pacco batteria

Questo 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. Non tentare di aprire o riparare il pacco batteria. Non smontare, forare, o cortocircuitare i contatti esterni, gettare nel fuoco o nell'acqua, o esporre il pacco batteria a temperature superiori ai 60°C (140°F).



ATTENZIONE: Per ridurre il rischio di incendio, non smontare, forare o cortocircuitare i contatti esterni 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.

Prevenzione dei danni uditivi



ATTENZIONE: Si può verificare una perdita permanente dell'udito se le cuffie o gli auricolari sono utilizzati per un periodo di tempo prolungato a volume alto.

Il dispositivo e gli auricolari sono stati testati e trovati conformi ai requisiti di pressione sonora specificati negli standard EN 50332-1 e/o EN 50332-2 applicabili.

Sicurezza negli aerei

A causa di possibili interferenze causate da questo prodotto sui sistemi di navigazione degli aerei e sulla relativa rete di comunicazione, l'uso della funzione telefono di questo dispositivo a bordo di un aereo è illegale secondo le leggi della maggior parte dei paesi. Se si desidera utilizzare il dispositivo a bordo di un aereo, ricordare di spegnere il telefono attivando la Modalità Aereo.

Limitazioni ambientali

Non utilizzare il prodotto in distributori di carburante, depositi di carburante, impianti chimici o dove sono in corso operazioni con esplosioni, in presenza di atmosfere potenzialmente esplosive, come in aree di rifornimento e magazzini di carburante, piani bassi delle navi, impianti di stoccaggio e trasferimento di carburante o agenti chimici o in ambienti in cui l'aria contiene agenti chimici o particelle, quali granelli, polvere o polveri metalliche. Tenere presente che eventuali scintille in questi ambienti possono causare esplosioni o incendi, provocando infortuni e persino la morte.

Atmosfere esplosive

In ambienti con atmosfera potenzialmente esplosiva o materiali infiammabili, è opportuno spegnere il dispositivo e attenersi a tutte le istruzioni e le indicazioni del caso. Eventuali scintille in questi ambienti possono causare esplosioni o incendi, provocando infortuni e persino la morte. Si informano gli utenti che è opportuno non utilizzare l'apparecchio in punti di rifornimento carburante, come le stazioni di servizio e ricordare che è necessario osservare le limitazioni d'uso delle apparecchiature radio in depositi di carburante, impianti chimici o in aree in cui sono in corso operazioni con esplosivi. Le aree con atmosfera potenzialmente esplosiva sono spesso, ma non sempre, dotate di chiare segnalazioni. Queste includono punti di rifornimento carburante, ponti inferiori delle navi, impianti di stoccaggio e trasferimento di agenti chimici o carburanti e ambienti in cui l'aria contiene agenti chimici o particelle, come granelli, polvere o polveri metalliche.

Sicurezza stradale

Prestare la massima attenzione durante la guida per ridurre il rischio di incidenti. L'uso del telefono durante la guida (anche utilizzando un kit a mani libere) può distrarre e causare incidenti.

È necessario rispettare le norme e leggi locali che limitano l'uso di dispositivi wireless durante la guida.

Radiazioni non ionizzanti

Il dispositivo è dotato di un'antenna interna. Questo prodotto dovrà essere utilizzato nelle condizioni normali per assicurare le prestazioni di trasmissione e la protezione dalle interferenze. Come per ogni apparecchiatura radiomobile, si consiglia di non avvicinare alcuna parte del corpo al dispositivo quando questo è in funzione. Ciò ha lo scopo di garantire non solo un funzionamento ottimale del telefono, ma soprattutto la stessa sicurezza personale degli utenti.

Utilizzare solamente l'antenna integrata fornita. L'uso di antenne non autorizzate o modificate potrebbe ridurre la qualità delle chiamate e danneggiare il telefono, causare una perdita delle prestazioni e oltrepassare i livelli SAR raccomandati così come risultare non in conformità con i requisiti normativi locali del proprio paese.

Per garantire una prestazione ottimale del telefono e garantire che l'esposizione dell'uomo alla radio frequenza rientri nei limiti delle linee guida specificate nelle norme pertinenti, utilizzare il dispositivo sempre e solamente nelle condizioni normali. Il contatto con l'area dell'antenna potrebbe ridurre la qualità della chiamata e causare il funzionamento a livelli di emissione più elevati del necessario del dispositivo. Se si evita il contatto con l'area dell'antenna quando il telefono è IN USO si hanno prestazioni ottimali dell'antenna e della durata della batteria.

Apparecchi acustici

Alcuni telefoni digitali wireless potrebbero interferire con determinati apparecchi acustici. Qualora si verificassero tali interferenze, potrebbe essere necessario consultare il fornitore del servizio o contattare il servizio clienti per discutere delle possibili alternative.

Sicurezza elettrica

- Accessori
 - Utilizzare solo gli accessori approvati.
 - Non collegare il dispositivo a prodotti o accessori incompatibili.
- Prodotti difettosi e danneggiati
 - Non provare a smontare il telefono o i suoi accessori.
 - Il telefono o i suoi accessori devono essere riparati solo da personale qualificato.

Precauzioni generali

Protezione del telefono

- Riporre il telefono o gli accessori a una temperatura compresa tra 0°C e 40°C.
- Evitare le zone calde
 - Il prodotto deve essere tenuto lontano da fonti di calore, quali termosifoni, camini, stufe o altri prodotti che producono calore (inclusi gli amplificatori).
- Evitare le zone umide
 - Non utilizzare ma il prodotto sotto la pioggia o vicino a lavandini o altri luoghi bagnati o con livelli elevati di umidità. Se il prodotto si bagna, non provare ad asciugarlo utilizzando un forno o asciugatrice, poiché il prodotto si potrebbe danneggiare.
- Regolazione del volume

Abbassare il volume prima di utilizzare auricolari o altri dispositivo audio.

- **Bambini piccoli**

Non lasciare il telefono e i suoi accessori all'interno della portata dei bambini e non permettere loro di giocare con essi, per evitare che feriscano se stessi o altre persone o che danneggino accidentalmente il telefono. Il telefono contiene parti piccole con bordi appuntiti che potrebbero provocare lesioni o staccarsi con il rischio di soffocamento per ingestione. In caso di ingerimento di accessori o della batteria, consultare immediatamente un dottore.

Identificativi degli enti di regolamentazione

Per scopi di identificazione normativa, al prodotto è stato assegnato il codice di modello 2PZM300.

Per assicurare un funzionamento continuo, sicuro ed affidabile del dispositivo, utilizzare con il modello 2PZM300 esclusivamente gli accessori elencati di seguito.

Al pacco batteria è stato assegnato il codice di modello B2PZM100.

Intervallo temperatura operativa: 32°F - 104°F (0°C - 40°C)

L'apparecchiatura radio funziona con le seguenti bande di frequenza e potenza di radio-frequenza massima:

GSM 900: 32.89 dBm

GSM 1800: 30.50 dBm

WCDMA 900 (B8): 23.39 dBm

WCDMA 2100 (B1) : 23.52 dBm

LTE 700 (B28): 24.14 dBm

LTE 800 (B20): 23.67 dBm

LTE 900 (B8): 23.34 dBm

LTE 1800 (B3): 23.76 dBm

LTE 2100 (B1): 23.79 dBm

LTE 2300 (B40): 24.18 dBm

LTE 2600 (B7/B38): 23.40 dBm / 24.01 dBm

Bluetooth: < 11 dBm

802.11 a/b/g/n: 2.4GHz band < 18 dBm; 5GHz band < 17 dBm.

L'uso di 5,15-5,35GHz è limitato all'uso in interno in tutti gli stati membri dell'Unione Europea.

Il dispositivo è un sistema di trasmissione a banda larga a 2.4GHz e 5GHz (ricetrasmittitore) che è possibile utilizzare in tutti gli stati membri dell'UE e nei paesi. In Italia vige l'obbligo dei gestori di garantire la tracciabilità delle sessioni mediante l'identificativo del dispositivo utilizzato se l'offerta di accesso ad internet costituisce l'attività commerciale prevalente del gestore.

Limitazione dell'esposizione ai campi di radiofrequenza (RF)

Per individui interessati a ricevere informazioni sui limiti di esposizione ai campi RF, la World Health Organisation (WHO) fornisce il seguente avviso:

Misure preventive: informazioni scientifiche che non indicano la necessità di precauzioni particolari per l'uso dei cellulari. Per individui interessati, è possibile limitare la propria esposizione a RF e quella dei propri bambini riducendo la durata delle chiamate, o utilizzando dispositivi a 'mani libere' in modo da mantenere il cellulare lontano da corpo e testa.

Maggiori informazioni su questo argomento possono essere reperite nella home page WHO su <http://www.who.int/peh-emf> foglio Who Fact 193: Giugno 2000.

Esposizione ai segnali di radio-frequenza (RF)

Il dispositivo contiene un trasmettitore e un ricevitore radio. Quando attivo, riceve e trasmette energia RF. Quando si comunica con il telefono, il sistema di gestione delle chiamate controlla il livello di potenza a cui trasmette il telefono.

L'energia irradiata è inferiore ai limiti internazionali di esposizione a radio-frequenza. Queste limitazioni sono parte delle istruzioni generali e stabiliscono i livelli consentiti di energia RF per la popolazione. Le istruzioni si basano sugli standard di sicurezza definiti in precedenza dalle autorità normative internazionali:

American National Standards Institute (ANSI) IEEE. C95.1-1992

National Council on Radiation Protection and Measurement (NCRP). Report 86. 1986

International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection (ICNIRP) 1996

Ministry of Health (Canada), Safety Code 6. Gli standard includono un ampio margine di sicurezza destinato a garantire la sicurezza delle persone, a prescindere da età e condizioni di salute.

Il dispositivo mobile è progettato per non superare i limiti di esposizione alle onde radio consigliati dalle linee guida internazionali. Queste linee guida sono state sviluppate dall'ICNIRP, una organizzazione scientifica indipendente, e comprendono i limiti di sicurezza progettati per assicurare la protezione di tutte le persone senza considerare età e salute.

Le linee guida utilizzano una unità di misura conosciuta come Tasso di assorbimento specifico, o SAR. Il limite SAR per i dispositivi mobile è di 2W/kg e il valore SAR più elevato per questo dispositivo, testato vicino all'orecchio è di 0.40 W/kg@10g*.

Poiché i dispositivi mobile offrono una vasta gamma di funzioni, questi possono essere usati in altre posizioni, ad esempio sul corpo, come descritto in queste linee guida**.

Poiché il valore SAR è misurato utilizzando la potenza di trasmissione più elevata del dispositivo, il valore SAR attuale di questo dispositivo durante il funzionamento è in genere inferiore a quello indicato in precedenza. Questo a causa del cambiamento automatico del livello di potenza del dispositivo in modo da garantire che venga utilizzata solamente la potenza minima necessaria per comunicare con la rete.

*I test sono stati eseguite secondo quanto previsto dallo standard IEC PT62209-1

**Vedere la sezione di seguito in merito al funzionamento indossato

Come per ogni apparecchiatura radiomobile, si consiglia di non avvicinare alcuna parte del corpo al dispositivo quando questo è in funzione. Ciò ha lo scopo di garantire non solo un funzionamento ottimale del telefono, ma soprattutto la stessa sicurezza personale degli utenti.

Il dispositivo è dotato di un'antenna interna. Utilizzare solamente l'antenna integrata fornita. L'uso di antenne non autorizzate o modificate potrebbe ridurre la qualità delle chiamate e danneggiare il telefono, causare una perdita delle prestazioni e oltrepassare i livelli SAR raccomandati così come risultare non in conformità con i requisiti normativi locali del proprio paese.

Per garantire una prestazione ottimale del telefono e garantire l'esposizione dell'uomo alla radio frequenza rientri nei limiti delle linee guida specificate nelle norme pertinenti, utilizzare il dispositivo sempre e solamente nelle condizioni normali. Non toccare o tenere l'area dell'antenna senza motivo quando si effettua o si riceve una chiamata. Il contatto con l'area dell'antenna potrebbe ridurre la qualità della chiamata e causare il funzionamento a livelli di emissione più elevati del necessario del dispositivo. Se si evita il contatto con l'area dell'antenna quando il telefono è IN USO si hanno prestazioni ottimali dell'antenna e della durata della batteria.

Radiazioni non ionizzanti

Il dispositivo è dotato di un'antenna interna. Questo prodotto dovrà essere utilizzato nelle condizioni normali per assicurare le prestazioni di trasmissione e la protezione dalle interferenze. Come per ogni apparecchiatura radiomobile, si consiglia di non avvicinare alcuna parte del corpo al dispositivo quando questo è in funzione. Ciò ha lo scopo di garantire non solo un funzionamento ottimale del telefono, ma soprattutto la stessa sicurezza personale degli utenti.

Utilizzare solamente l'antenna integrata fornita. L'uso di antenne non autorizzate o modificate potrebbe ridurre la qualità delle chiamate e danneggiare il telefono, causare una perdita delle prestazioni e oltrepassare i livelli SAR raccomandati così come risultare non in conformità con i requisiti normativi locali del proprio paese.

Per garantire una prestazione ottimale del telefono e garantire che l'esposizione dell'uomo alla radio frequenza rientri nei limiti delle linee guida specificate nelle norme pertinenti, utilizzare il dispositivo sempre e solamente nelle condizioni normali. Il contatto con l'area dell'antenna potrebbe ridurre la qualità della chiamata e causare il funzionamento a livelli di emissione più elevati del necessario del dispositivo. Se si evita il contatto con l'area dell'antenna quando il telefono è IN USO si hanno prestazioni ottimali dell'antenna e della durata della batteria.

Informativa SAR

Testa: 0.40 W/kg@10g (CE)

Corpo: 0.48 W/kg@10g (CE)

Funzionamento indossato

Il presente dispositivo è stato testato per il funzionamento indossato. È necessario mantenere una distanza minima di separazione tra il corpo dell'utente e il dispositivo, inclusa l'antenna:

- 0,5 cm per la conformità con il requisiti per l'esposizione a radio frequenza in Europa
- Clip da cintura, supporti e accessori simili di terze parti non devono contenere componenti in metallo. Gli accessori da indossare che non soddisfano i presenti requisiti potrebbero non essere conformi ai requisiti per l'esposizione a radio frequenza e devono essere evitati.

Utilizzare solo l'antenna in dotazione. Antenne, modifiche o accessori non autorizzati possono ridurre la qualità delle chiamate, danneggiare il telefono o violare le norme. Non utilizzare il telefono con un'antenna danneggiata. Nel caso l'antenna danneggiata venga a contatto con la pelle, potrebbe causare piccole scottature. Contattare il rivenditore locale per la sostituzione dell'antenna.

La copia della dichiarazione di conformità UE più recente è disponibile al seguente indirizzo Internet:

<http://www.htc.com/doc>

Avviso WEEE



Il logo WEEE (mostrato qui a sinistra) è rappresentato sul prodotto per indicare di non gettare il dispositivo in una discarica. Dispositivi elettronici contengono sostanze che possono essere pericolose per l'ambiente se non correttamente smaltite. Per ulteriori informazioni sullo smaltimento di apparecchiature elettriche ed elettroniche, il recupero e punti di raccolta, rivolgersi al centro comunale locale, al servizio di smaltimento dei rifiuti domestici, al negozio in cui è stato acquistato l'apparecchio o al produttore del dispositivo.

Conformità RoHS

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

Informationen zur Sicherheit und behördliche Bestimmungen

HTC erklärt, dass das Gerät die Anforderungen und Bestimmungen der Richtlinie (2014/53/EU) erfüllt.

Weitere Informationen inklusive den vollständigen „EU-Übereinstimmungsbescheinigung/

EU-Konformitätsaussage " finden Sie unter: <http://www.htc.com/doc>

Weitere Informationen einschließlich einer vollständigen Kopie des Safety Guide (Informationen zur Sicherheit und behördlicher Bestimmungen) und Hinweise der Europäischen Union finden Sie unter:

<http://www.htc.com/support>

Datenschutzbeschränkungen

Einige Länder erfordern die volle Offenlegung von aufgezeichneten Telefongesprächen.

Sicherheitsvorkehrungen für das Netzteil

- Benutzen Sie eine geeignete externe Netzquelle
Dieses Produkt sollte nur mit dem/den folgenden zulässigen Netzteil/en verwendet werden.
Netzteil: HTC, Modell TC P2000-US, TC P2000-EU, TC P2000-UK, TC P2000-AU, TC P2000-IN
- Akkus vorsichtig handhaben
Diese Produkt enthält einen Lithium-Polymer- oder einen Lithium-Ionen-Akku. Wenn der Akku nicht sachgemäß gehandhabt wird, besteht das Risiko von Feuer und Verbrennungen. Versuchen Sie nicht, den Akku selbst zu öffnen oder zu reparieren. Sie dürfen den Akku nicht auseinandernehmen, zerstören, durchlöchern, kurzschließen, in Feuer oder Wasser werfen oder Temperaturen von mehr als 60°C (140°F) aussetzen.



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

beigelegten Hinweisen.

Vermeidung von Hörschäden



ACHTUNG: Es kann zu bleibenden Hörschäden kommen, wenn Kopfhörer oder Hörkapseln über einen längeren Zeitraum bei hoher Lautstärke verwendet werden.

Die Kopfhörer für dieses Gerät wurden auf Übereinstimmung mit den Grenzwerten für Schalldruck gemäß den Normen EN 50332-1 bzw. EN 50332-2 getestet.

Sicherheit im Flugzeug

Da dieses Produkt das Navigationssystem und das Kommunikationsnetzwerk eines Flugzeugs stören kann, ist die Verwendung der Telefonfunktion dieses Geräts in Flugzeugen in den meisten Ländern verboten.

Wenn Sie dieses Gerät in Flugzeugen verwenden möchten, müssen Sie seine Telefonfunktion ausschalten, indem Sie den Flugmodus aktivieren.

Umweltbezogene Restriktionen

Verwenden Sie dieses Produkt nicht an Tankstellen, an Treibstoffdepots, an chemischen Anlagen, an Orten, an denen Sprengarbeiten durchgeführt werden, an Orten mit potentiell explosiven Atmosphären, z. B. Tankgebieten, Treibstofflagern, unter Deck auf Schiffen, an Orten, an denen Treibstoff oder Chemikalien umgeschlagen werden, oder an Orten, an denen die Luft Chemikalien oder Partikel, z. B. Körner, gewöhnlichen Staub oder Metallstaub enthält. Denken Sie daran, dass Funken in solchen Umgebungen eine Explosion oder ein Feuer verursachen können.

Umgebungen mit Explosionsgefahr

Wenn Sie sich in Umgebungen mit Explosionsgefahr oder an Orten befinden, an denen brennbare Materialien vorhanden sind, sollte das Gerät ausgeschaltet werden, und der Nutzer sollte alle Schilder und Anweisungen beachten. Durch Funken in solchen Umgebungen können Brände und Explosionen ausgelöst werden, die zu schweren Verletzungen oder gar zum Tod führen können. Verwenden Sie dieses Gerät nicht an Tankstellen, und beachten Sie unbedingt die Benutzungsbeschränkung von Hochfrequenzgeräten in Treibstofflagern, Chemieanlagen und an Orten, an denen Sprengungen durchgeführt werden. Potenziell explosive Umgebungen sind oft, aber nicht immer, klar gekennzeichnet. Diese beinhalten Tankgebiete, Raum unter Deck auf Schiffen, Treibstoff- oder chemische Lagerstätten und Umgebungen deren Luft mit chemischen Stoffen oder Partikeln, wie z. B. Getreidestaub, Staub und Metallpulver, kontaminiert ist.

Sicherheit auf der Straße

Das Steuern eines Fahrzeuges verlangt die volle Aufmerksamkeit des Fahrers, damit das Risiko eines Unfalles reduziert werden kann. Die Verwendung eines Telefons während des Fahrens (selbst bei Nutzung der Freisprechfunktion) bedeutet eine Ablenkung und kann zu einem Unfall führen. Achten Sie auf alle örtlichen Gesetze und Bestimmungen hinsichtlich der Verwendung drahtloser Geräte während des Steuerns von Fahrzeugen.

Elektrische Sicherheit

- Zubehör
 - Verwenden Sie nur zugelassenes Zubehör.
 - Schließen Sie keine inkompatiblen Produkte oder ungeeignetes Zubehör an.
- Fehlerhafte und beschädigte Produkte
 - Versuchen Sie nicht, das Telefon oder sein Zubehör auseinanderzunehmen.
 - Das Telefon und sein Zubehör sollte nur von qualifiziertem Fachpersonal gewartet und repariert werden.

Allgemeine Sicherheitsvorkehrungen

Telefon schützen

- Lagern Sie Ihr Telefon und Ihr Zubehör nur an Orten mit einer Temperatur von 0°C bis 40°C.
- Warme Umgebungen vermeiden

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

- **Feuchte Umgebungen vermeiden**
Verwenden Sie das Produkt nicht im Regen oder in der Nähe von Waschbecken oder anderen nassen oder feuchten Umgebungen. Falls Ihr Produkt nass wird, versuchen Sie nicht, das Produkt mithilfe eines Ofens oder Trockners zu trocknen, da dies Ihr Produkt beschädigen könnte.
- **Größe anpassen**
Drehen Sie die Lautstärke herunter, bevor Sie Kopfhörer und andere Audiogeräte verwenden.
- **Kleinkinder**
Bewahren Sie das Telefon und sein Zubehör nicht in Reichweite von Kleinkindern auf und lassen Sie Kleinkinder nicht damit spielen. Kinder könnten sich oder andere dabei verletzen oder das Telefon beschädigen. Das Telefon besitzt kleine Teile mit scharfen Kanten, an denen sich Kinder verletzen können. Wenn abgelöste Teile in den Mund genommen werden, kann dies eine Erstickengefahr darstellen. Suchen Sie umgehend einen Arzt auf, wenn Zubehör oder der Akku verschluckt wurde.

Identifizierungen von Aufsichtsbehörden

Zum Zwecke der Identifizierung bei Überprüfungen wurde dem Produkt die Modellnummer 2PZM300 vergeben.

Um eine kontinuierliche verlässliche und sichere Bedienung des Gerätes zu gewährleisten, sollten Sie nur das im Folgenden aufgelistete Zubehör zusammen mit dem 2PZM300 verwenden.

Der Akku besitzt die Modellnummer B2PZM100.

Betriebstemperaturbereich: 32°F bis 104°F (0°C bis 40°C)

Das Funkgerät arbeitet mit den folgenden Frequenzbändern und maximaler Funkstärke:

GSM 900: 32.89 dBm

GSM 1800: 30.50 dBm

WCDMA 900 (B8): 23.39 dBm

WCDMA 2100 (B1) : 23.52 dBm

LTE 700 (B28): 24.14 dBm

LTE 800 (B20): 23.67 dBm

LTE 900 (B8): 23.34 dBm

LTE 1800 (B3): 23.76 dBm

LTE 2100 (B1): 23.79 dBm

LTE 2300 (B40): 24.18 dBm

LTE 2600 (B7/B38): 23.40 dBm / 24.01 dBm

Bluetooth: < 11 dBm

802.11 a/b/g/n: 2.4GHz band < 18 dBm; 5GHz band < 17 dBm.

Der Betrieb von 5,15-5,35GHz ist in allen Mitgliedstaaten der EU auf den Innenbereich beschränkt.

SAR-Informationen

Kopf: 0.40 W/kg@10g (CE)

Körper: 0.48 W/kg@10g (CE)

Betrieb am Körper

Dieses Gerät wurde für den typischen Betrieb am Körper getestet. Ein Mindestabstand zwischen dem Körper des Anwenders und dem Gerät, einschließlich Antenne, muss eingehalten werden:

- 0,5 cm um den Expositionsbestimmungen für Funksignale in Europa zu entsprechen
Gürtelclips, Taschen und ähnliches Zubehör von Drittherstellern, die mit diesem Gerät verwendet werden, sollten keine metallischen Bestandteile enthalten. Am Körper getragenes Zubehör, auf welches diese Bedingung nicht zutrifft, könnte den Expositionsbestimmungen für Funksignale nicht entsprechen und sollte gemieden werden.
Verwenden Sie nur die gelieferte oder eine zugelassene Antenne. Nicht zugelassene Antennen, Änderungen oder Zusätze können die Anrufqualität beeinträchtigen, das Telefon beschädigen oder zu einer Verletzung von Bestimmungen führen. Verwenden Sie dieses Telefon nicht mit einer beschädigten Antenne. Falls eine beschädigte Antenne in Kontakt mit der Haut kommt, könnte dies zu einer leichten Verbrennung führen. Bitte setzen Sie sich mit Ihrem Händler vor Ort in Verbindung, um die Antenne zu ersetzen.

Die Kopie der neuesten EU-Konformitätserklärung ist unter folgender Internet-Adresse verfügbar:
<http://www.htc.com/doc>

WEEE-Hinweis



Das WEEE Logo (links) auf dem Produkt oder der Originalverpackung bedeutet, dass dieses Produkt nicht auf einer Müllkippe entsorgt werden darf.

Elektronische Geräte beinhalten Substanzen welche gegebenenfalls schädlich für die Umwelt sein könnten.

Für weitere Informationen über Elektronik und das Entsorgen von elektronischem Equipment, deren Wiederaufbereitung, sowie Sammelstellen, kontaktieren Sie bitte das Umweltamt Ihrer Stadt, oder Ihres Landkreises. Alternativ können Sie sich auch an die Müllabfuhr wenden, sowie die Händler und Hersteller des Equipments.

Guía de información legal y seguridad

HTC declara que este terminal cumple con los requerimientos esenciales y las disposiciones pertinentes de la Directriz (2014/53/EU). Para obtener más información, incluyendo una copia completa del Certificado de la Declaración de Conformidad, por favor visita la página <http://www.htc.com/doc>

Para obtener más información, incluyendo una copia completa de la Guía de Seguridad y aviso de la Unión Europea, por favor visita la página <http://www.htc.com/support>

Restricciones de privacidad

Algunos países requieren la revelación total de conversaciones telefónicas.

Medidas de seguridad para la unidad de alimentación

- Utilice la fuente de alimentación externa apropiada

Este producto debería utilizarse sólo con la siguiente unidad (o unidades) de suministro eléctrico designada(s).

Adaptador de CA: HTC, modelo TC P2000-US, TC P2000-EU, TC P2000-UK, TC P2000-AU, TC P2000-IN

- Manipule los paquetes de baterías con cuidado

Este producto contiene una batería de polímero de ión-litio o ión-litio. Existe el riesgo de fuego y quemaduras si la batería se manipula de un modo inapropiado. No intente abrir ni reparar el paquete de baterías. No desmonte, presione, pinche, cortocircuite los contactos externos o circuitos, no los arroje al fuego ni al agua y evite la exposición de las baterías a temperaturas superiores a 60°C (140°F).



ADVERTENCIA: Para reducir el riesgo de fuego o quemaduras, no desmonte, aplaste ni perforo los contactos o circuitos externos, evite la exposición a temperaturas superiores a 60°C (140°F), y no lo arroje al fuego ni al agua.

Recicle o elimine las baterías usadas según las leyes locales o de acuerdo con la guía de referencia facilitada junto con el producto.

Prevención de pérdida auditiva



AVISO: Se puede sufrir una pérdida permanente de audición si se utilizan los audífonos o auriculares con un volumen alto durante períodos prolongados.

Este dispositivo y el auricular han sido probados y cumplen con los requisitos de nivel de presión sonora que se detallan en el estándar EN 50332-1 y/o EN 50332-2 aplicables.

Seguridad en aviones

Debido a la posible interferencia causada por este producto en el sistema de navegación de un avión y su red de comunicación, el uso de la función de teléfono de este dispositivo a bordo es contrario a la ley en muchos países. Si desea utilizar este dispositivo cuando esté a bordo de un avión, recuerde apagar su teléfono cambiando al modo Avión.

Restricciones ambientales

No utilice este producto en estaciones de gas, depósitos de combustible, plantas químicas o donde se estén realizando operaciones de demolición o en atmósferas potencialmente explosivas, como áreas de

repostaje, depósitos de combustible, bajo la cubierta de los barcos, plantas químicas, instalaciones de transferencia o almacenamiento de combustible o productos químicos y áreas donde el aire contenga químicos o partículas, como grano, polvo o polvos de metal. Por favor, tenga en cuenta que las chispas en estas áreas podrían causar una explosión o fuego pudiendo provocar lesiones personales e incluso la muerte.

Atmósferas explosivas

Cuando se encuentre en un área con una atmósfera potencialmente explosiva o si hay materiales inflamables, el producto debería apagarse y el usuario debería cumplir con todas las señales e instrucciones. Las chispas en estas áreas podrían causar una explosión o fuego que acarree lesiones personales e incluso la muerte. Se aconseja a los usuarios no utilizar el equipo en puntos de repostaje como estaciones de servicio o gas y se recuerda que deben cumplir las restricciones sobre el uso de equipos de radio en depósitos de combustible, plantas químicas o donde se realicen operaciones de demolición. Las áreas con una atmósfera potencialmente explosiva están a menudo, aunque no siempre, claramente marcadas. Éstas incluyen áreas de repostaje, bajo la cubierta en barcos, instalaciones de transferencia o almacenamiento de combustible o químicos, como en grano, polvo o polvos de metal.

Seguridad vial

Preste máxima atención durante la conducción a fin de reducir un posible riesgo de accidente. Si utiliza el teléfono mientras conduce (incluso con el kit manos libres) se puede distraer y ocasionar un accidente. Debe cumplir con las leyes y normativas locales que regulan el uso de los dispositivos inalámbricos mientras conduce.

Seguridad eléctrica

Este producto está destinado al uso con energía procedente de la batería o de la fuente de alimentación designada. Otros usos pueden ser peligrosos y anularán cualquier aprobación concedida a este producto. El adaptador de alimentación es el dispositivo de desconexión del equipo. La base de toma de corriente debe estar cerca del equipo y ser fácilmente accesible.

- Accesorios
 - Uso sólo de accesorios aprobados.
 - No conectar a productos o accesorios incompatibles.
- Productos defectuosos y dañados
 - No intente desmontar el teléfono o sus accesorios.
 - Sólo personal cualificado debe realizar el mantenimiento o reparación del teléfono y sus accesorios.

Precauciones generales

Protección del teléfono

- Guarde el teléfono o sus accesorios a temperaturas situadas entre 0°C y 40°C.
- Evite las áreas calientes

El producto debe colocarse alejado de fuentes de calor como radiadores, registradores de calor, estufas u otros productos (incluyendo, aunque sin limitarse a, amplificadores) que irradian calor.
- Evite las zonas con humedad

Nunca utilice el producto bajo la lluvia o cerca de lavabos o lugares donde la humedad sea elevada. Si el producto se moja, no intente secarlo introduciéndolo en un horno o secadora, ya que podría dañarse.
- Ajuste el volumen

Baje el volumen antes de utilizar los auriculares u otros dispositivos de audio.
- Niños pequeños

No deje el teléfono o sus accesorios cerca del alcance de los niños pequeños ni permita que lo utilicen como juguete. Podrían sufrir daños y ocasionar daños a otros, e incluso dañar accidentalmente el teléfono. Su teléfono consta de piezas pequeñas con bordes cortantes que pueden ocasionar lesiones o, de desmontarse podrían ocasionar daños por asfixia. Consulte a su médico de inmediato en caso de tragarse algún accesorio o la batería.

Para cuestiones de identificación de regulación, su producto tiene asignado el número de modelo 2PZM300.

Para asegurar el funcionamiento fiable y seguro de su dispositivo, utilice sólo los accesorios indicados a continuación con su 2PZM300.

La batería tiene asignado el número de modelo B2PZM100.

Rango de la temperatura de funcionamiento 32°F a 104°F (0°C a 40°C)

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

GSM 900: 32.89 dBm

GSM 1800: 30.50 dBm

WCDMA 900 (B8): 23.39 dBm

WCDMA 2100 (B1) : 23.52 dBm

LTE 700 (B28): 24.14 dBm

LTE 800 (B20): 23.67 dBm

LTE 900 (B8): 23.34 dBm

LTE 1800 (B3): 23.76 dBm

LTE 2100 (B1): 23.79 dBm

LTE 2300 (B40): 24.18 dBm

LTE 2600 (B7/B38): 23.40 dBm / 24.01 dBm

Bluetooth: < 11 dBm

802.11 a/b/g/n: 2.4GHz band < 18 dBm; 5GHz band < 17 dBm.

El funcionamiento de 5,15-5,35 GHz está restringido a uso en interiores en todos los estados miembros de la UE.

Información SAR

Cabeza: 0.40 W/kg por 10 gramos

Cuerpo: 0.48 W/kg por 10 gramos

Funcionamiento junto al cuerpo

Se ha evaluado el dispositivo cuando se usa junto al cuerpo. Se debe mantener una distancia de separación mínima entre el cuerpo del usuario y el equipo, incluyendo la antena:

- 0,5 cm de acuerdo con los requisitos de exposición a RF en Europa.

Cualquier clip para cinturón fabricado por terceros, así como fundas o accesorios similares, utilizados por este dispositivo no deberá incluir ningún componente metálico. Los accesorios de acople al cuerpo que no contemplen estos requisitos no cumplirán con los requisitos de exposición a RF y deberán evitarse.

Utilice sólo la antena facilitada o una aprobada. Las antenas, modificaciones o acoples no autorizados pueden disminuir la calidad de la llamada, dañar el teléfono o infringir las normativas. No utilice el teléfono con una antena dañada. Si una antena dañada entra en contacto con la piel, puede ocasionar una quemadura leve. Contacte con su proveedor local para sustituir la antena.

La copia de la última declaración de conformidad de la UE está disponible en la siguiente dirección de internet: <http://www.htc.com/doc>

Aviso de la WEEE



El logo WEEE (que se muestra 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 adecuadamente.

Para obtener más información acerca de la eliminación los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos, recuperación y puntos de recogida, por favor póngase en contacto con su centro local de su ciudad, el servicio de recogida de residuos domésticos, la tienda donde adquirió el equipo o el fabricante del equipo.

Bezpečnostní a regulační příručka

HTC prohlašuje, že zařízení splňuje základní požadavky a příslušná ustanovení směrnice (2014/53/EU).

Pro více informací, včetně úplné kopie prohlášení o shodě, prosím navštivte: <http://www.htc.com/doc>

Pro více informací, včetně úplného Bezpečnostního průvodce a oznámení Evropské Unie, prosím navštivte: <http://www.htc.com/support>

Ochrana soukromí

Některé země vyžadují úplné zpřístupnění zaznamenaných telefonních hovorů.

Bezpečnostní zásady pro napájecí zdroj

- Používejte správný externí napájecí zdroj
Tento výrobek byste měli používat pouze s následujícími určenými napájecími zdroji.
Síťový adaptér: HTC, model TC P2000-US, TC P2000-EU, TC P2000-UK, TC P2000-AU, TC P2000-IN
- S modulem baterie zacházejte opatrně
Tento výrobek obsahuje lithium-iontovou nebo lithium-iontovou baterii. Při nesprávném zacházení s modulem baterie hrozí nebezpečí vznícení a popálenin. Nepokoušejte se modul baterie otevírat nebo opravovat. Modul baterie nerozebírejte, nepromačkávejte, nepropichujte, nezkratujte vnější kontakty nebo obvody, neodhazujte do ohně nebo do vody ani jej nevystavujte teplotám převyšujícím 60°C



UPOZORNĚNÍ: Chcete-li snížit nebezpečí vzniku požáru a popálenin, baterii nerozebírejte, nepromačkávejte, nepropichujte, nezkratujte vnější kontakty, nevystavujte teplotám převyšujícím 60°C (140°F) a neodhazujte do ohně nebo do vody. Použité baterie recyklujte nebo zlikvidujte podle místních nařízení nebo referenční příručky dodané s výrobkem.

Nebezpečí poškození sluchu



POZOR: Používání sluchátek a dlouhodobý poslech nadměrně hlasité hudby reprodukuje může způsobit trvalé poškození sluchu.

Toto zařízení a sluchátka byla testována a vyhovují požadavku na úroveň tlaku zvuku stanovenému příslušnou normou EN 50332-1 a EN 50332-2.

Bezpečnost v letadle

Vzhledem k možnému rušení navigačního systému letadla a jeho komunikační sítě způsobenému tímto výrobkem je používání funkce telefonu tohoto zařízení na palubě letadla ve většině zemí protizákonné. Chcete-li toto zařízení používat na palubě letadla, nezapomeňte vypnout telefon přepnutím do režimu Letadlo.

Omezení používání v nebezpečném prostředí

Nepoužívejte tento výrobek u čerpacích stanic, ve skladech paliva, chemických závodech nebo v místech, kde probíhá odstřel, a dále v místech s potenciálně výbušným prostředím, například v oblastech, kde probíhá čerpání pohonných hmot, ve skladech pohonných hmot, v podpalubí lodí, v chemických závodech, v zařízeních pro převoz nebo uchovávání paliva nebo chemikálií a oblastech, ve kterých jsou ve vzduchu obsaženy chemikálie nebo částičky jako obilí, prach nebo kovové částice. Mějte na paměti, že jiskry mohou v takovém prostředí způsobit výbuch nebo požár, což může mít za následek ublížení na zdraví nebo dokonce smrt.

Výbušné prostředí

Pokud se nacházíte v prostředí, kde hrozí nebezpečí výbuchu nebo kde se nacházejí hořlavé materiály, měl by být přístroj vypnutý a jeho uživatel by se měl řídit všemi pokyny a značeními. Jiskry mohou v takovém prostředí způsobit výbuch nebo požár, což může mít za následek ublížení na zdraví nebo dokonce smrt. Doporučujeme uživatelům nepoužívat tento přístroj v místech pro doplňování paliva, jako jsou servisní nebo čerpací stanice. Uživatelé by neměli zapomínat na dodržování omezení týkajících se používání vysokofrekvenčních přístrojů ve skladech paliva, chemických závodech nebo v místech, kde probíhá odstřel. Oblasti s potenciálně výbušným prostředím jsou často, ale ne vždy, zřetelně označeny. Patří mezi

ně oblasti, kde probíhá čerpání pohonných hmot, podpalubí lodí, zařízení pro převoz nebo uchovávání paliva nebo chemikálií a oblasti, ve kterých jsou ve vzduchu obsaženy chemikálie nebo částičky jako obilí, prach nebo kovové částice.

Bezpečnost silniční dopravy

Pro snížení rizika nehody je nutné stále věnovat plnou pozornost řízení. Používání telefonu při řízení (i s autosadou hands-free) způsobuje rozptýlení a může vést k nehodě. Musíte dodržovat místní zákony a předpisy omezuující používání bezdrátových zařízení při řízení.

Elektrická bezpečnost

- Příslušenství
 - Používejte pouze schválené příslušenství.
 - Nepřipojujte k nekompatibilním výrobkům nebo příslušenství.
- Vadné a poškozené výrobky
 - Nepokoušejte se rozebírat telefon nebo jeho příslušenství.
 - Servisní práce nebo opravy na telefonu nebo jeho příslušenství musí provádět pouze kvalifikovaný personál.

Všeobecné bezpečnostní zásady

Chraňte telefon

- Uložte telefon nebo jeho příslušenství do prostředí s teplotou od 0 do 40°C.
- Zabraňte působení tepla
Výrobek by neměl být umístěn v blízkosti zdrojů tepla, jakými jsou radiátory, akumulátory tepla, kamna nebo jiná zařízení (včetně zesilovačů), která vydávají teplo.
- Zabraňte působení vlhkosti
Výrobek nikdy nepoužívejte v dešti, v blízkosti umyvadel ani v jiném vlhkém prostředí či prostředí s vysokou vlhkostí. Pokud se výrobek namočí, nepokoušejte se jej usušit pomocí trouby nebo sušičky, protože by se mohl poškodit.
- Nastavení hlasitosti
Před použitím sluchátek nebo jiného zvukového příslušenství snižte hlasitost přístroje.
- Malé děti
Nenechávejte telefon ani jeho příslušenství v dosahu malých dětí ani jim nedovolujte, aby si s nimi hrály. Mohly by poranit sebe nebo druhé nebo by mohly nechtěně telefon poškodit. Váš telefon obsahuje malé části s ostrými okraji, které mohou způsobit poranění nebo které by se mohly odpojit a způsobit riziko udušení. V případě spolknutí příslušenství či baterie se ihned obraťte na lékaře.

Identifikace pro kontrolní orgány

Pro účely kontrolní identifikace má tento výrobek přiřazené číslo modelu 2PZM300.

K zajištění trvale spolehlivého a bezpečného provozu zařízení použijte s výrobkem 2PZM300.

Baterie má přiřazené číslo modelu B2PZM100.

Rozsah provozní teploty: 0 °C až 40 °C (32 °F až 104 °F)

Toto rádiové zařízení pracuje v následujících frekvenčních pásmech a s maximálním radiofrekvenčním výkonem:

GSM 900: 32.89 dBm

GSM 1800: 30.50 dBm

WCDMA 900 (B8): 23.39 dBm

WCDMA 2100 (B1) : 23.52 dBm

LTE 700 (B28): 24.14 dBm

LTE 800 (B20): 23.67 dBm

LTE 900 (B8): 23.34 dBm

LTE 1800 (B3): 23.76 dBm

LTE 2100 (B1): 23.79 dBm

LTE 2300 (B40): 24.18 dBm

LTE 2600 (B7/B38): 23.40 dBm / 24.01 dBm

Bluetooth: < 11 dBm

802.11 a/b/g/n: 2.4GHz band < 18 dBm; 5GHz band < 17 dBm.

Provoz o frekvenci 5,15-5,35 GHz je ve všech členských státech EU omezen na používání v krytých prostorách.

Informace o specifické míře absorpce

Hlava: 0.40 W/kg@10g (CE)

Tělo: 0.48 W/kg@10g (CE)

Provoz při umístění u těla

Toto zařízení bylo testováno pro typický provoz při umístění u těla. Je nutné udržovat minimální vzdálenost mezi tělem uživatele a zařízením včetně antény:

- 0,5 cm pro splnění požadavků v souvislosti s vyzařováním radiových frekvencí v Evropě
- Svorky na pásek, pouzdra a podobné doplňky vyrobené třetími stranami a používané s tímto zařízením by neměly obsahovat žádné kovové součásti. Doplňky používané u těla, které tyto požadavky nespĺňují, neodpovídají požadavkům v souvislosti s vyzařováním radiových frekvencí a neměly by se používat. Používejte pouze dodanou nebo schválenou anténu. Neoprávněné antény, úpravy nebo doplňky mohou mít nepříznivý vliv na kvalitu hovoru, poškodit telefon nebo vést k porušení předpisů. Nepoužívejte telefon s poškozenou anténou. Pokud poškozená anténa přijde do kontaktu s pokožkou, může to vést k menší popálenině. Pokud potřebujete novou anténu, obraťte se na místního prodejce.

Kopie nejnovějšího prohlášení o shodě EU je k dispozici na následující internetové adrese:

<http://www.htc.com/doc>

Upozornění OEEZ



Logo OEEZ (zobrazené nalevo) na výrobku nebo na jeho obalu označuje, že tento výrobek nesmí být zlikvidován na skládkách.

Elektronická zařízení obsahují látky, které mohou být nebezpečné pro životní prostředí, pokud nejsou řádně zlikvidovány. Další informace týkající se likvidace a recyklace odpadního elektrického a elektronického zařízení a sběrných míst získáte na městském úřadě, u služby likvidace komunálního odpadu, v obchodě, kde jste zařízení zakoupili, nebo u jeho výrobce.

Gids voor veiligheid en wettelijke voorschriften

HTC verklaart dat het apparaat voldoet aan de essentiële eisen en de relevante bepalingen van Richtlijn (2014/53/EU). Voor meer informatie inclusief een volledige kopie van het certificaat van

conformiteitsverklaring en de Europese Unie Kennisgeving kunt u terecht op: <http://www.htc.com/doc>

Voor meer informatie inclusief een volledige kopie van de Veiligheidsvoorschriften en Europese Unie

Kennisgeving kunt u terecht op: <http://www.htc.com/support>

Privacybepalingen

In een aantal landen is het volledig openbaar maken van vastgelegde telefoongesprekken vereist.

Voorzorgsmaatregelen voor de voedingsbron

- Gebruik een geschikte externe voedingsbron
Dit product mag alleen worden gebruikt met de volgende voeding(en).
Netstroomadapter: HTC, Model TC P2000-US, TC P2000-EU, TC P2000-UK, TC P2000-AU,
TC P2000-IN
- Ga voorzichtig om met batterijen
Dit product bevat een li-ion of li-ion polymeerbatterij. Bij onjuist gebruik van de batterij kan er vuur en brandwonden ontstaan. Probeer de batterij niet te openen of te repareren. Het ontmantelen, verpletteren, doorboren, kortsluiten, in vuur of water werpen, of het blootstellen van de batterij aan temperaturen hoger dan 60°C (140°F) zijn uit den boze.



WAARSCHUWING: Om het risico van brand en brandwonden zoveel mogelijk te beperken, mag u de batterij niet demonteren, in elkaar drukken, doorboren, kortsluiten, in vuur of water gooien of blootstellen aan temperaturen van meer dan 60°C (140°F). Gebruikte batterijen afvoeren volgens lokale voorschriften

of volgens de bij het product geleverde handleiding.

Voorkomen van gehoorbeschadiging



WAARSCHUWING: permanente gehoorbeschadiging kan ontstaan bij gebruik van oor- of hoofdtelefoons door langdurig luisteren met een hoog volume.

Dit apparaat en de oortelefoon zijn getest en voldoen aan de vereisten voor geluidsdrukkniveau die zijn vastgelegd in de toepasselijke normen EN 50332-1 en/of EN50332-2.

Veiligheid in vliegtuigen

Wegens mogelijke storing van het navigatiesysteem en communicatienetwerk van een vliegtuig als gevolg van gebruik van dit product, is het gebruik van de telefoonfunctie van dit apparaat aan boord van een vliegtuig in de meeste landen verboden. Als u dit apparaat aan boord van een vliegtuig wilt gebruiken, vergeet dan niet uw telefoon uit te schakelen door de Vliegtuigmodus te activeren.

Omgevingsbeperkingen

Gebruik dit product niet in benzinestations, brandstofopslagplaatsen, chemische fabrieken en op locaties met explosieven, of in een mogelijk explosieve omgeving, zoals installaties voor het tanken van brandstoffen, opslagplaatsen voor brandstof, chemische fabrieken, het benedendek van schepen, faciliteiten voor het transport of de opslag van brandstoffen of chemische stoffen, en gebieden waar de lucht chemische stoffen of deeltjes bevat, zoals korreltjes, stof of metaalpoeder. Houd er rekening mee dat vonken in dergelijke gebieden een explosie of brand kunnen veroorzaken, wat lichamelijk letsel of zelfs de dood tot gevolg kan hebben.

Explosiegevaar

In gebieden met explosieve stoffen of brandbaar materiaal moet het product worden uitgeschakeld en moet de gebruiker alle aanwijzingen en instructies opvolgen. Vonken op dergelijke locaties kunnen een explosie of brand veroorzaken die kunnen leiden tot lichamelijke letsels of zelfs overlijden. Gebruikers wordt geadviseerd de apparatuur niet te gebruiken bij garages of benzinestations. Bovendien moeten gebruikers zich houden aan de regels die gelden voor het gebruik van radioapparatuur in brandstofopslagplaatsen, chemische fabrieken of op locaties waar explosieven worden gebruikt. Gebieden met een potentieel explosieve atmosfeer worden vaak, maar niet altijd, duidelijk gemarkeerd. Dit zijn onder andere benzinestations, het benedendek van schepen, faciliteiten voor het transport of de opslag van brandstoffen of chemische stoffen, en gebieden waar de lucht chemische stoffen of deeltjes bevat, zoals korreltjes, stof of metaalpoeder.

Verkeersveiligheid

Gebruik uw volle aandacht bij het sturen om het risico voor ongelukken te beperken. Telefoneren tijdens het autorijden (zelfs met een hands-free kit) leidt af en kan ongelukken veroorzaken. U moet u houden aan de plaatselijke wetten en regels die het gebruik van draadloze apparatuur tijdens het rijden verbieden.

Elektrische veiligheid

- Toebehoren
 - Alleen goedgekeurde toebehoren gebruiken.
 - Niet verbinden met incompatibele producten of toebehoren.
- Defecte en beschadigde producten
 - Probeer niet om de telefoon of toebehoren uit elkaar te halen.
 - Alleen geschoold personeel mag de telefoon of de toebehoren onderhouden of herstellen.

Algemene voorzorgsmaatregelen

Uw telefoon beschermen

- Bewaar de telefoon en de accessoires op een plek met een temperatuur tussen 0°C en 40°C.
- Vermijd warme plaatsen

Het product mag niet bij warmtebronnen worden geplaatst, zoals radiators, warme ventilatieroosters, kachels of andere producten (waaronder versterkers) die warmte produceren.

- **Vermijd vochtige plaatsen**

Gebruik het product nooit in regen, bij een wasbak of andere natte of zeer vochtige plekken. Als het product nat wordt, probeer het product dan niet te drogen met behulp van een oven of föhn, omdat dit het product kan beschadigen.

- **Het volume aanpassen**

Zet het volume zachter voordat u een hoofdtelefoon of andere geluidsapparatuur aansluit.

- **Kleine kinderen**

Houd de telefoon en toebehoren buiten het bereik van kleine kinderen en laat ze er niet mee spelen. Ze kunnen zichzelf of anderen verwonden of per ongeluk de telefoon beschadigen. De telefoon bevat kleine onderdelen met scherpe randen die een verwonding kunnen veroorzaken of die los kunnen raken en gevaar voor stikken opleveren. Roep direct de hulp in van een arts als de accessoires of de batterij is ingeslikt.

Wettelijke identificatienummers

Vanwege identificatiedoelinden, gesteld door regulerende instanties, is aan het product het modelnummer 2PZM300 toegekend.

Gebruik bij uw 2PZM300 alleen accessoires die in onderstaande lijst zijn vermeld.

Aan de batterij is het volgende modelnummer toegekend: 2PZM100.

Bedrijfstemperatuurbereik: 0°C tot 40°C (32°F tot 104°F)

Deze radio-apparatuur werkt met de volgende frequentiebanden en maximum radiofrequentievermogen:

GSM 900: 32.89 dBm

GSM 1800: 30.50 dBm

WCDMA 900 (B8): 23.39 dBm

WCDMA 2100 (B1) : 23.52 dBm

LTE 700 (B28): 24.14 dBm

LTE 800 (B20): 23.67 dBm

LTE 900 (B8): 23.34 dBm

LTE 1800 (B3): 23.76 dBm

LTE 2100 (B1): 23.79 dBm

LTE 2300 (B40): 24.18 dBm

LTE 2600 (B7/B38): 23.40 dBm / 24.01 dBm

Bluetooth: < 11 dBm

802.11 a/b/g/n: 2.4GHz band < 18 dBm; 5GHz band < 17 dBm.

De werking van 5,15-5,35 GHz is beperkt tot binnengebruik in alle EU-lidstaten.

SAR-informatie

Hoofd: 0.40 W/kg@10g (CE) (A)

Lichaam: 0.48 W/kg@10g (CE) (B)

Op het lichaam gedragen gebruik

Dit toestel is getest voor typisch op het lichaam gedragen gebruik. Een minimale afstand moet worden behouden tussen het lichaam van de gebruiker en het toestel, inclusief de antenne.

- 0,5 cm om te voldoen aan de eisen voor blootstelling aan RF in Europa.

Riemklemmen, holsters en soortgelijke accessoires van derden die voor dit toestel gebruikt worden, mogen geen metalen componenten bevatten. Op het lichaam gedragen accessoires die niet aan deze eisen voldoen, voldoen mogelijk ook niet aan eisen voor RF-blootstelling en moeten daarom vermeden worden.

Gebruik uitsluitend de meegeleverde of een goedgekeurde antenne. Niet-geautoriseerde antennes, aanpassingen of aanvullingen kunnen de kwaliteit benadelen, de telefoon beschadigen, of in overtreding van de regels zijn. Gebruik de telefoon niet met een beschadigde antenne. Als een beschadigde antenne in contact met de huid komt, kan dit een brandwondje veroorzaken. Neem contact op met uw lokale verkoper voor een vervangende antenne.

De kopie van de meest recente EU-conformiteitsverklaring is beschikbaar op het volgende internetadres:

<http://www.htc.com/doc>

WEEE-kennisgeving



Het WEEE logo (zie links) op het product of op de verpakking geeft aan dat dit product niet op een stortplaats mag worden weggegooid.

Elektronische apparaten bevatten stoffen die schadelijk kunnen zijn voor het milieu als deze niet goed afgevoerd worden.

Voor meer informatie over elektronische en elektrische afvalverwijdering, herstel, en inzamelpunten, neem contact op met je lokale gemeente, afvalverwerkingsbedrijf, de winkel waar u het apparaat heeft gekocht, of fabrikant van de apparatuur.

Wytyczne dotyczące bezpieczeństwa i wytyczne wymagane przez prawo

HTC deklaruje zgodność urządzenia z zasadniczymi wymogami i istotnymi przepisami Dyrektywy (2014/53/EU). Deklaracje i oświadczenia dotyczące zgodności produktu z normami i dyrektywami Unii Europejskiej dostępne są na stronie internetowej <http://www.htc.com/doc>

Więcej informacji oraz pełna kopia Wskazówek bezpieczeństwa i regulacji Unii Europejskiej znajduje się na stronie: <http://www.htc.com/support>

Prywatność

W niektórych państwach wymaga się ujawniania przypadków nagrywania rozmów telefonicznych.

Zalecenia dotyczące bezpiecznego korzystania z zasilacza

- Podłączać do źródła zasilania o prawidłowych parametrach
Z produktu należy korzystać używając następującego dedykowanego zasilacza/zasilaczy.
Zasilacz sieciowy: HTC, Modele TC P2000-US, TC P2000-EU, TC P2000-UK, TC P2000-AU, TC P2000-IN
- Ostrożnie obchodzić się z akumulatorem
Ten produkt zawiera akumulator litowo-jonowo-polimerowy lub litowo-jonowy. Niewłaściwe obchodzenie się z akumulatorem stwarza ryzyko pożaru i poparzeń. Nie otwierać i nie serwisować akumulatora. Nie rozmontowywać, rozbijać, dziurawić akumulatora oraz nie zwierzać jego zewnętrznych styków lub obwodów i nie wrzucać go do ognia ani wody. Nie należy także wystawiać akumulatora na działanie temperatury wyższej niż 60°C (140°F).



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

Zapobieganie utracie słuchu



PRZESTROGA: Zbyt długie korzystanie z zestawu słuchawkowego lub słuchawek przy wysokim poziomie głośności może doprowadzić do trwałego uszkodzenia słuchu.

To urządzenie i słuchawka zostały przetestowane pod względem zgodności z normami ciśnienia akustycznego zawartymi w odnośnych normach EN 50332-1 i (lub) EN 50332-2.

Bezpieczeństwo w samolocie

Ze względu na potencjalne zakłócenia systemów nawigacyjnych, jakie może powodować funkcja telefonu tego urządzenia, większość państw nie zezwala na korzystanie z urządzeń tego typu na pokładach samolotów. Przed użyciem tego urządzenia na pokładzie samolotu należy pamiętać o wyłączeniu funkcji telefonu przez przejście do trybu Samolot.

Miejsca o zwiększonym zagrożeniu

Z produktu nie należy korzystać na stacjach paliw, w magazynach paliw i zakładach chemicznych, albo w innych miejscach o zwiększonym ryzyku eksplozji, takich jak miejsca przechowywania i dystrybucji paliw,

dolne pokłady statków, zakłady chemiczne, rozlewnie i magazyny paliw lub substancji chemicznych oraz obszary, w których powietrze zawiera niebezpieczne związki chemiczne lub cząstki, takie jak włókna, pył lub drobne cząstki metalu. Wystąpienie iskry w takim miejscu może spowodować wybuch lub pożar, a w konsekwencji obrażenia lub nawet śmierć.

Miejsca o zwiększonym zagrożeniu wybuchem

Podczas przebywania w obszarze o zwiększonym zagrożeniu wybuchem lub w miejscach przechowywania materiałów łatwopalnych należy wyłączyć produkt i przestrzegać wszelkich oznaczeń i instrukcji. Wystąpienie iskry w takim miejscu może spowodować wybuch lub pożar, a w konsekwencji obrażenia lub nawet śmierć. Nie zaleca się korzystania z urządzenia w miejscach, w których składowane jest paliwo, np. na stacjach serwisowych lub stacjach paliw. Należy również pamiętać o przestrzeganiu ograniczeń dotyczących korzystania ze sprzętu radiowego w stacjach paliw, zakładach chemicznych lub w miejscach stosowania materiałów wybuchowych. Obszary o zwiększonym zagrożeniu wybuchem są często, ale nie zawsze, dobrze oznakowane. Powyższe zalecenia dotyczą stacji paliw, dolnych pokładów statków, rozlewni i magazynów paliw lub substancji chemicznych oraz obszarów, w których powietrze zawiera niebezpieczne związki chemiczne lub cząstki, takie jak włókna, pył lub drobne cząstki metalu.

Bezpieczeństwo na drodze

Aby zmniejszyć ryzyko wypadku, należy skoncentrować pełną uwagę na prowadzeniu samochodu. Korzystanie z telefonu podczas jazdy (nawet przy użyciu zestawu głośnomówiącego) powoduje rozproszenie uwagi i może doprowadzić do wypadku. Należy przestrzegać miejscowych przepisów i regulacji ograniczających korzystanie z urządzeń bezprzewodowych podczas prowadzenia pojazdu.

Bezpieczeństwo elektryczne

- Akcesoria
 - Stosować tylko zalecane akcesoria.
 - Nie podłączać do niezgodnych produktów ani akcesoriów.
- Produkty wadliwe i uszkodzone
 - Nie próbować rozbierać telefonu ani akcesoriów.
 - Naprawy telefonu lub akcesoriów dokonywać mogą wyłącznie wykwalifikowani pracownicy serwisu.

Ogólne środki bezpieczeństwa

Ochrona telefonu

- Telefon lub jego akcesoria należy przechowywać w temperaturze z zakresu od 0°C do 40°C.
- Unikać źródeł ciepła
Produkt należy trzymać z dala od źródeł ciepła, takich jak kaloryfery, kratki ciepłe, piecyki lub inne produkty (w tym wzmacniacze) generujące ciepło.
- Unikać wilgoci.
Nie należy nigdy korzystać z produktu w deszczu, w pobliżu umywalek bądź innych mokrych lub wilgotnych miejsc. Jeśli produkt wejdzie w kontakt z cieczą, nie należy próbować go osuszać za pomocą kuchenki lub suszarki, ponieważ może to doprowadzić do uszkodzenia produktu.
- Regulacja głośności
Przed użyciem słuchawek lub innych urządzeń audio należy zmniejszyć poziom głośności urządzenia.
- Małe dzieci
Nie zostawiać telefonu ani akcesoriów w zasięgu małych dzieci, nie pozwalać dzieciom na zabawę telefonem ani akcesoriami. Może doprowadzić to do zranienia dziecka lub innych osób lub uszkodzenia telefonu. Telefon zbudowany jest z niewielkich części o ostrych krawędziach, które mogą spowodować zranienie lub odłączyć się od urządzenia i grozić zadławieniem. W przypadku połknięcia akcesoriów lub baterii należy się niezwłocznie skontaktować z lekarzem.

Oficjalne numery identyfikacyjne

Wymagany przepisami oficjalny numer identyfikacyjny tego urządzenia to 2PZM300.

Aby zapewnić długi czas trwałości, niezawodność i bezpieczeństwo, z modelem 2PZM300 należy używać wyłącznie niżej wymienionych akcesoriów.

Do urządzenia przypisano akumulator o numerze B2PZM100.

Zakres temperatury roboczej: od 0°C do 40°C

To urządzenie radiowe działa z następującymi pasmami częstotliwości i maksymalną mocą częstotliwości radiowej:

GSM 900: 32.89 dBm

GSM 1800: 30.50 dBm

WCDMA 900 (B8): 23.39 dBm

WCDMA 2100 (B1) : 23.52 dBm

LTE 700 (B28): 24.14 dBm

LTE 800 (B20): 23.67 dBm

LTE 900 (B8): 23.34 dBm

LTE 1800 (B3): 23.76 dBm

LTE 2100 (B1): 23.79 dBm

LTE 2300 (B40): 24.18 dBm

LTE 2600 (B7/B38): 23.40 dBm / 24.01 dBm

Bluetooth: < 11 dBm

802.11 a/b/g/n: 2.4GHz band < 18 dBm; 5GHz band < 17 dBm.

Działanie 5,15 - 5,35 GHz jest ograniczone we wszystkich krajach członkowskich UE do używania wewnątrz pomieszczeń.

Informacje dotyczące wskaźnika SAR

Głowa: 0.40 W/kg@10g (CE)

Ciało: 0.48 W/kg@10g (CE)

Korzystanie z urządzenia blisko ciała

Urządzenie zostało przetestowane pod kątem typowego korzystania blisko ciała. Pomiędzy ciałem użytkownika a telefonem, w tym anteną, należy zachować minimalną odległość:

- 0,5 cm w celu zachowania zgodności z europejskimi wymaganiami dotyczącymi fal radiowych

Zaczepty na pasek, pokrowce i podobne akcesoria innych producentów stosowane z tym urządzeniem nie powinny zawierać elementów metalowych. Akcesoria noszone blisko ciała, które nie spełniają tych wymagań, mogą nie być zgodne z wymaganiami dotyczącymi fal radiowych i należy ich unikać.

Należy używać tylko dostarczonej lub zatwierdzonej anteny. Nieautoryzowane anteny, modyfikacje lub rozszerzenia mogą negatywnie wpłynąć na jakość rozmowy, uszkodzić telefon lub spowodować złamanie przepisów. Nie korzystaj z telefonu z uszkodzoną anteną. Jeśli uszkodzona antena wejdzie w kontakt ze skórą, może dojść do niewielkich poparzeń. Skontaktuj się z lokalnym sprzedawcą celem wymiany anteny.

Kopia najnowszej deklaracji zgodności UE jest dostępna pod następującym adresem internetowym:

<http://www.htc.com/doc>

Oświadczenie dotyczące dyrektywy WEEE



Symbol WEEE (pokazany z lewej strony) na produkcie lub jego opakowaniu oznacza, że produktu tego nie należy utylizować lub wyrzucać wraz z odpadami z gospodarstwa domowego. Urządzenia elektroniczne zawierają substancje, które mogą w przypadku nieprawidłowej utylizacji być niebezpieczne dla środowiska. Dodatkowe informacje o utylizacji i odzyskiwaniu odpadów ze sprzętu elektronicznego i elektrycznego oraz 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.

Guide om säkerhet och regelverk

HTC deklarerar att produkten överensstämmer med de grundläggande kraven och relevanta bestämmelser i direktiv (2014/53/EU). För mer information, inklusive en fullständig kopia av

överensstämmelsedeklarationen och EU's noteringar besök: <http://www.htc.com/doc>

För mer information, inklusive en fullständig kopia av Säkerhetsmanualen och EU-information vänligen besök: <http://www.htc.com/support>

Sekretessrestriktioner

Vissa länder kräver full redovisning av inspelade telefonkonversationer.

Säkerhetsåtgärder för strömförsörjningsenhet

- Använd rätt extern strömkälla
Den här produkten får endast användas med följande avsedda strömkälla.
Nätadapter: HTC, Modell TC P2000-US, TC P2000-EU, TC P2000-UK, TC P2000-AU, TC P2000-IN
- Hantera batterier försiktigt
Den här produkten innehåller ett litiumjonpolymer eller litiumjonbatteri. Det finns risk för brand och brännskador om batteriet hanteras felaktigt. Försök inte öppna eller serva batteriet. Ta inte isär, krossa, punktera, kortslut externa kontakter eller kretsar, kassera i eld eller vatten, eller exponera ett batteri för temperaturer som är högre än 60°C (140°F).



WARNING! För att minska risken för eldsvåda eller brännskador ska du inte ta isär, krossa, punktera, kortsluta externa kontakter, exponera batteriet för temperaturer över 60°C (140°F) eller kassera det i eld eller vatten. Återvinn eller kassera använda batterier enligt lokala föreskrifter eller referensguiden som medföljde produkten.

Förhindra hörselskador



WARNING! Permanenta hörselskador kan uppstå om öronsnäckor eller hörlurar används med hög volym under lång tid.

Denna enhet och hörlur har testats och befunnits uppfylla ljudtryckskraven som specificeras i standarderna EN 50332-1 och/eller EN 50332-2.

Säkerhet i flygplan

På grund av risken för att produkten kan orsaka störningar i flygplanens navigationssystem och kommunikationsutrustning är det i de flesta länder olagligt att använda telefonfunktionen ombord på ett flygplan. Kom i håg att stänga av telefonen genom att växla till Flygplansläge om du vill använda enheten ombord på ett flygplan.

Miljörestriktioner

Använd inte denna produkt på bensinstationer, bränsledepåer, kemiska fabriker, där sprängning pågår eller i miljöer med explosionsrisk såsom platser för bränslepåfyllning, bränslelagring, under däck på en båt, kemiska fabriker, anläggningar för transport eller lagring av bränsle eller kemikalier eller platser där luften innehåller kemikalier eller partiklar såsom mjöl, damm eller metallpulver. Observera att gnistor på sådana platser kan orsaka en explosion eller brand som kan resultera i kroppsskada eller dödsfall.

Explosiva omgivningar

Produkten skall stängas av och användaren ska följa alla instruktions skyltar på platser med explosionsrisk eller brandfarligt material. Gnistor på sådana platser kan orsaka en explosion eller brand som kan resultera i kroppsskada eller dödsfall. Användare rekommenderas att inte använda utrustningen på platser för bränslepåfyllning såsom bensinstationer och bör observera begränsningar för användning av radioutrustning vid bränsledepåer, kemiska fabriker eller där sprängning pågår. Platser med explosionsrisk är oftast, men inte alltid, tydligt markerade. Detta omfattar platser för bränslepåfyllning, under däck på en båt, anläggningar för transport eller lagring av bränsle eller kemikalier eller platser där luften innehåller kemikalier eller partiklar såsom mjöl, damm eller metallpulver.

Säkerhet vid körning

Lägg alltid hela uppmärksamheten på körningen för att minska olycksrisken. Användning av en telefon under körning (även med handsfree-sats) är distraherande och kan leda till en olycka. Du måste följa lokal lagstiftning och föreskrifter som begränsar användning av trådlösa enheter vid körning.

Elsäkerhet

- Tillbehör
 - Använd bara godkända tillbehör.
 - Anslut inga produkter eller tillbehör som inte är kompatibla.

- Produkter med fel och skador
 - Försök inte att ta isär telefonen eller dess tillbehör.
 - Endast kvalificerad personal får utföra service eller reparationer på telefonen eller dess tillbehör.

Allmänna försiktighetsåtgärder

Skydda din telefon

- Telefonen och dess tillbehör ska förvaras i temperaturer mellan 0 °C och 40 °C.
- Undvik varma platser
Produkten bör inte placeras nära värmekällor såsom element, värmeutsläpp, spisar eller andra produkter (inklusive förstärkare) som alstrar värme .
- Undvik våta platser
Använd aldrig produkten i regn eller i närheten av tvättfat och andra våta platser. Om produkten blir våt får du inte försöka torka den i en ugn eller med en tork, eftersom det kan skada produkten.
- Justera volymen
Sänk volymen innan du använder hörlurar eller andra audioenheter.
- Småbarn
Lägg inte telefonen eller tillbehören inom räckhåll för småbarn och låt dem inte leka med dem. De kan skada sig själva eller andra, eller kan råka skada telefonen. Din telefon innehåller små delar med skarpa kanter som kan förorsaka skada eller lossna och sväljas ned med risk för kvävning. Sök läkarhjälp omedelbart om någon råkar svälja tillbehör eller batteri.

Myndighetens identifieringar

I identifieringssyfte enligt tillämpliga regelverk är produkten försedd med modellnumret 2PZM300. För att säkerställa tillförlitlig och säker användning av enheten nu och i framtiden ska endast nedan angivna tillbehör användas med denna 2PZM300.

Batteriet har tilldelats modellnumret B2PZM100.

Driftstemperaturområde: 0 °C till 40 °C

Denna radioutrustning använder följande frekvensband och maximal radiofrekvenseffekt:

GSM 900: 32.89 dBm

GSM 1800: 30.50 dBm

WCDMA 900 (B8): 23.39 dBm

WCDMA 2100 (B1) : 23.52 dBm

LTE 700 (B28): 24.14 dBm

LTE 800 (B20): 23.67 dBm

LTE 900 (B8): 23.34 dBm

LTE 1800 (B3): 23.76 dBm

LTE 2100 (B1): 23.79 dBm

LTE 2300 (B40): 24.18 dBm

LTE 2600 (B7/B38): 23.40 dBm / 24.01 dBm

Bluetooth: < 11 dBm

802.11 a/b/g/n: 2.4GHz band < 18 dBm; 5GHz band < 17 dBm.

Driften av 5,15-5,35 GHz är begränsad till användning inomhus i alla EU:s medlemsstater.

SAR-information

Huvud: 0.40 W/kg@10g (CE)

Kropp: 0.48 W/kg@10g (CE)

Drift i kontakt med kroppen

Den här enheten har testats med avsikt på typisk drift i kontakt med kroppen. Ett minimiavstånd måste hållas mellan användarens kropp och telefonen, inklusive antennen:

- 0,5 cm för att uppfylla kraven på RF-exponering i Europa

Livremslåmmor, fodral och liknande tillbehör från tredje part som används till den här enheten får inte innehålla metallkomponenter. Tillbehör som kommer i kontakt med kroppen och inte uppfyller de här kraven kanske inte överensstämmer med kraven på RF-exponering och bör därför undvikas.

Använd bara den medföljande antennen eller en godkänd antenn. Ej godkända antenner, ändringar eller tillbehör kan försämra samtalskvaliteten, skada telefonen eller resultera i brott mot föreskrifter. Använd inte telefonen med en skadad antenn. Om en skadad antenn kommer i kontakt med huden kan följden bli en mindre brännskada. Kontakta en lokal återförsäljare om en utbytesantenn.

Ett exemplar av den senaste EU-försäkran om överensstämmelse finns på följande internetadress:

<http://www.htc.com/doc>

WEEE-meddelande



WEEE-logotypen (till vänster) på produkten eller på förpackningen indikerar att produkten inte får kastas i en deponi. Elektroniska apparater innehåller ämnen som kan vara farliga för miljön om den inte kasseras på rätt sätt. För mer information om eliminering elektroniskt och elektriskt avfall, återvinning och insamlingsplatser kan du kontakta din lokala kommun, sophämtningen, den affär där du köpte utrustningen eller tillverkaren av utrustningen.



91HXXXXX-XXM Rev.A