

HTC Desire 10 lifestyle
(2PUK220)

Safety and
regulatory guide



htc

2 Safety and regulatory guide

Please read before proceeding

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

Privacy restrictions

Some countries require full disclosure of recorded telephone conversations.

Important health information and safety precautions

READ THE FOLLOWING WARNINGS AND INFORMATION BEFORE USE OF THE PRODUCT AND FOLLOW ALL PRODUCT SAFETY AND OPERATING INSTRUCTIONS. FAILURE TO DO SO MAY CAUSE BODILY INJURY, ELECTRIC SHOCK, FIRE, AND OTHER DAMAGE.

Electrical safety

- Do not attempt to disassemble the phone or its accessory. Only qualified personnel must service or repair the phone or its accessories.
- Do not connect with incompatible products or accessories.
- Do not touch the SIM card's metal connectors as this may cause an electrostatic discharge.

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

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

Safety precautions for power supply unit

- **Use the correct external power source**
A product should be operated only from the type of power source indicated on the electrical ratings label.
This product should be charged only with the following power supply..

AC Adapter: TC P900-US, TC P900-EU

Input: 100-240VAC, 50/60Hz. 200mA

Output: 5V $\overline{\text{---}}$ 1.5A

Your device should only be operated with the HTC qualified battery pack, model number **B2PUK100**. Operating temperature range: 32 °F to 104 °F (0 °C to 40 °C)

▪ **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.



WARNING: To reduce risk of fire or burns, do not disassemble, crush, puncture, short external contacts or circuits, expose to temperature above 40 °C (104 °F), or dispose of in fire or water.



▪ **Additional precautions**

- Keep the device dry and away from water or any liquid as it may cause a short circuit.
- The phone should only be connected to products that bear the USB-IF logo or have completed the USB-IF compliance program.
- Only use the battery with a charging system that has been qualified with the system per this standard, IEEE-Std-1725. Use of an unqualified battery or charger may present a risk of fire, explosion, leakage or other hazard.
- Avoid dropping the phone. If the phone or battery is dropped, especially on a hard surface, and the user suspects damage, take it to a service centre for inspection.
- If the battery leaks:
 - Do not allow the leaking fluid to come in contact with skin or clothing. If already in contact, flush the affected area immediately with clean water and seek medical advice.
 - Do not allow the leaking fluid to come in contact with eyes. If already in contact, DO NOT rub; rinse with clean water immediately and seek medical advice.
 - Take extra precautions to keep a leaking battery away from fire as there is a danger of ignition or explosion.

Safety precautions related to weather, temperature and moisture

Keep this product away from water, excessive moisture and

4 Safety and regulatory guide

extreme temperatures. Avoid hot areas. The product should be kept away from heat sources such as radiators, heat registers, stoves, or other products that produce heat. Do not leave the product inside a vehicle or in places where the temperature may exceed 40 °C (104 °F), such as on a car dashboard, window sill, or behind glass that is exposed to direct sunlight or strong ultraviolet light for extended periods of time. This may damage the product, overheat the battery, or pose a risk to the vehicle.

Avoid wet areas. Never use the product in rain, or near washbasins or other wet or high humidity locations, such as locations where the device may be exposed to sweat or other liquids. If your product gets wet, do not try to dry the product with the use of an oven, dryer or microwave, as this may damage your product.

Avoid using your device after a dramatic change in temperature and/or humidity ranges, as condensation may form on or within the device. To avoid damaging the device, allow sufficient time for the moisture to evaporate before use.

Do not use your phone if it has been damaged.

Prevention of hearing loss



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

Turn down the device volume before using headphones or other audio devices.

Using your phone while flying

Use of cell phones may be restricted on aircraft. For your safety and the safety of other passengers, always follow crew instructions regarding the use of your phone.

Environmental hazards

When in any area with a potentially explosive atmosphere or where flammable materials exist, the product should be turned off and the user should obey all signs and instructions.

Road safety

When behind the wheel, driving safely should always be your first priority. According to the National Highway Traffic Safety Administration (NHTSA), scientific research indicates that using a wireless phone while driving degrades a driver's performance, whether used in a hands-free or hand-held mode. NHTSA advises that the "safest course of action is to refrain from using a cell

phone while driving.” NHTSA’s policy on “Cell Phone Use While Driving,” as well as Frequently Asked Questions on the subject, are available at www.nhtsa.gov. For your safety and the safety of those around you, please consider turning your phone off while you are driving.

If you choose to use your phone while driving, be aware that some state and local governments have adopted laws governing the use of wireless devices while driving. It is your responsibility to know and comply with the laws in your area.

General precautions

You alone are responsible for how you use your phone and any consequences of its use. You should switch off your phone wherever the use of a phone is prohibited.

- **Avoid dropping, throwing, bending, or applying excessive pressure to the device**

Do not apply excessive pressure on the screen and the device to prevent damaging them. It is also recommended that you store the device in a protective case and only use your finger when interacting with the touch screen. Cracked display screens due to improper handling are not covered by the warranty.

- **Protect your phone**

- Always treat your phone and its accessories with care and keep them in a clean and dust-free place and away from any contaminants.
- Do not expose your phone or its accessories to open flames or lit tobacco products.
- Do not paint your phone or its accessories.
- Store your phone or its accessories at temperatures between 0°C to 40°C (32 °F to 104 °F).
- Do not carry your phone in your back pocket as it could break when you sit down.
- Maintain a minimum separation distance of 1.5 cm between the phone and your body.

- **Damage requiring service**

Unplug the product from the electrical outlet and contact HTC’s customer support via our website (www.htc.com) to locate an authorized service technician or provider that can service your device if

- The product has been damaged by being exposed to rain or liquid, dropped, or subject to impact.
- There are noticeable signs of overheating.

6 Safety and regulatory guide

- The product does not operate normally when you follow the operating instructions.
- **Avoid pushing objects into product**
Never push objects of any kind into cabinet slots or other openings in the product. These openings must not be blocked or covered.
- **Cleaning**
Unplug the product from the wall outlet before cleaning. Do not use liquid cleaners harsh chemicals, cleaning solvents or aerosols on the device or accessories. Use a damp cloth for cleaning, but NEVER use water to clean the LCD screen.
- **Small children**
Use of your device by small children should be supervised by an adult. 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.
- **Repetitive motion injuries**
To minimise the risk of repetitive strain injuries, when texting or playing games with your phone:
 - Do not grip the phone too tightly
 - Press the buttons lightly
- **Emergency calls**
This phone, like any wireless phone, operates using radio signals, which cannot guarantee connection in all conditions. Therefore, you must never rely solely on any wireless phone for emergency communications.

Disposal of your device

Please do not discard your device in a landfill. Electronic devices contain substances that may be hazardous to the environment if not properly disposed of. Please safely dispose of your device through HTC's free mail-back recycling program at www.freeurecycle.com or by locating an e-waste drop-off point in your community.



Regulatory agency identifications

For regulatory identification purposes, your product is assigned a model number of 2PUK220.

Your phone's FCC ID is NM82PUK220. This FCC ID can also be found printed on the back of the device

To view your FCCID in your device you may also go to the Settings menu → About Phone → Legal Information → Regulatory.

Federal Communication Commission interference statement

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications.

However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio or television technician for help.

FCC Caution: Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate this equipment.

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Specific Absorption Rate (SAR) testing

Your device has been designed to comply with applicable limits for RF exposure. These limits use a unit of measurement called

8 Safety and regulatory guide

Specific Absorption Rate, or SAR, which refers to the rate at which the body absorbs RF energy. For more information on SAR and radio frequency exposure, please see our Radio Frequency Safety web page at: <http://www.htc.com/us/support/content.aspx?id=6505>. HTC Corp. submitted SAR test results demonstrating compliance with the FCC's SAR limit for wireless devices as part of the FCC's equipment certification process for this device. These results can be accessed via the FCC's equipment authorization database (found at <http://www.fcc.gov/fccid>) by searching for the device's FCC ID: **NM82PUK220**. This device's maximum SAR values as reported to the FCC are:

- Head: 0.32 W/kg@1g
- Body-worn Accessory: 1.21 W/kg@1g

Body-worn operation

This device was tested for typical body-worn operations. A minimum separation distance of 1 cm must be maintained between the user's body and the handset, including the antenna. 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.

RF radiation exposure statement

- This equipment must not be co-located or operated in conjunction with any other antenna or transmitter.
- 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 burn may result.

RoHS compliance

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

CEC appliance efficiency compliance



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

Proprietary notice

© 2013-2016 HTC Corporation. All rights reserved. HTC, the HTC logo, and all other HTC device and feature names are the trademarks or registered trademarks in the U.S. and/or other countries of HTC Corporation and its affiliates.

HTC Desire 10 lifestyle
(2PUK220)

Guía de seguridad
y regulación



htc

Por Favor Lea Antes de Continuar

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

LA GARANTÍA SE ANULARÁ SI USTED DESARMA O INTENTA DESARMAR EL TELÉFONO.

Restricciones de Privacidad

Algunos países requieren la revelación total de conversaciones telefónicas grabadas.

Información importante sobre la salud y medidas de seguridad

LEA LAS SIGUIENTES ADVERTENCIAS E INFORMACIÓN ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO Y SIGA TODAS LAS INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD Y USO DEL PRODUCTO. SI NO LO HACE, PODRÍAN PRODUCIRSE LESIONES CORPORALES, DESCARGAS ELÉCTRICAS, INCENDIOS Y OTROS DAÑOS.

Seguridad eléctrica

- No intente desarmar el teléfono o sus accesorios. El teléfono o sus accesorios solamente deben ser revisados o reparados por personal calificado.
- No se conecte con productos o accesorios incompatibles.
- No toque los conectores metálicos de la tarjeta SIM ya que esto puede causar una descarga electrostática.

ADVERTENCIA: La conexión a un equipo conectado a tierra de manera incorrecta puede ocasionar una descarga eléctrica en su dispositivo.

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


Medidas de seguridad para la batería y la fuente de alimentación

- Use la fuente de alimentación externa apropiada
Un producto sólo debe funcionar con el tipo de fuente de alimentación indicada en la etiqueta de clasificación eléctrica

Este producto sólo debe cargarse con la siguiente fuente de alimentación.

Adaptador ca/cc: TC P900-US, TC P900-EU

Entrada: 100-240VAC, 50/60Hz, 200mA

Salida: 5V  1.5A

El dispositivo solo debe funcionar con la batería certificada HTC, con el número de modelo **B2PUK100**. La temperatura de funcionamiento oscila entre: 32 °F a 104 °F (0 °C a 40 °C)

▪ **Manipule el paquete de batería con cuidado**

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



ADVERTENCIA: Para reducir el riesgo de incendio o quemaduras, no desmonte, aplaste o perforo los contactos o circuitos externos, evite la exposición a temperaturas superiores a 40 °C (104 °F) y no lo arroje al fuego ni al agua.



▪ **Otras precauciones**

- Mantenga el dispositivo en un lugar seco y alejado del agua y de cualquier otro líquido a fin de evitar un posible cortocircuito.
- El teléfono sólo deberá conectarse a productos que porten el logotipo USB-IF o que hayan completado el programa de cumplimiento de USB-IF.
- Sólo debe utilizar la batería con un sistema de carga que haya sido calificado con el sistema en conformidad con la norma IEEE-Std-1725. El uso de baterías o cargadores no autorizados puede constituir un riesgo de incendio, explosión, escape u otro peligro.
- Evite dejar caer el teléfono. Si el teléfono o la batería se caen, especialmente en una superficie dura y el usuario cree que se puede haber dañado, deberá llevarse al centro de servicios para su inspección.
- Si la batería tiene fugas:
 - No permita que este líquido entre en contacto con la piel o ropa. En caso de contacto, lave la zona afectada inmediatamente con agua limpia y solicite asistencia médica.

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

Medidas de seguridad relacionadas con el clima, la temperatura y la humedad

Mantenga este producto alejado del agua, la humedad excesiva y de temperaturas extremas. Evite las áreas calientes. El producto deberá mantenerse alejado de las fuentes de calor, como por ejemplo radiadores, registros de calor, estufas u otros productos que irradian calor. No deje el producto en el interior de un vehículo o en lugares donde la temperatura pueda exceder los 40 °C (104 °F), como en el panel de instrumentos de un vehículo, junto a la ventanilla o detrás de un cristal expuesto a la luz directa del sol o luz ultravioleta fuerte durante períodos prolongados de tiempo. Esto podría dañar el producto, sobrecalentar la batería o suponer un riesgo para el vehículo.

Evite las áreas húmedas. Nunca use el producto bajo la lluvia o cerca de lavamanos u otros lugares mojados o de alta humedad, tales como los lugares donde el dispositivo puede estar expuesto al sudor u otros líquidos. Si el producto se moja, no intente secarlo al utilizar un horno, una secadora o un microondas, ya que puede dañar el producto.

Evite utilizar el dispositivo tras un cambio drástico en los valores de temperatura y/o humedad, ya que puede formarse condensación en o dentro de la unidad. Para evitar daños en el dispositivo, deje transcurrir el tiempo necesario para que la humedad se evapore antes de utilizarlo.

No use el teléfono si se ha dañado.

Prevención de pérdida auditiva



ADVERTENCIA: Se puede ocasionar una pérdida permanente de la audición si los audífonos y auriculares se usan a un volumen alto por períodos de tiempo prolongados. Baje el volumen del dispositivo antes de

usar los auriculares u otros dispositivos de audio.

Usar el teléfono durante el vuelo

El uso de teléfonos móviles puede estar restringido en el avión.

Para su seguridad y la seguridad del resto de los pasajeros, siga siempre las instrucciones de la tripulación con respecto al uso de su teléfono.

Peligros ambientales

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 todas las señales e instrucciones.

Seguridad en la carretera

Cuando esté al volante, conducir con prudencia debe ser su máxima prioridad. Según la Administración Nacional de Seguridad de Tráfico en Carreteras (NHTSA), la investigación científica señala que la utilización de un teléfono móvil al conducir reduce el rendimiento del conductor, independientemente de que el teléfono se utilice en modo de manos libres o de forma portátil. La Administración Nacional de Seguridad de Tráfico en Carreteras (NHTSA), aconseja que "la medida más segura consiste en abstenerse de utilizar teléfonos celulares mientras se conduce". La política de la Administración Nacional de Seguridad de Tráfico en Carreteras (NHTSA) sobre "El uso del teléfono celular al conducir", así como las Preguntas frecuentes sobre la materia se encuentran disponibles en www.nhtsa.gov. Para su seguridad y la del resto de los pasajeros, considere apagar el teléfono mientras conduce.

Si opta por usar el teléfono mientras conduce, tenga en cuenta que algunos gobiernos estatales y locales han adoptado leyes que rigen el uso de dispositivos inalámbricos mientras se conduce. Es su responsabilidad conocer y cumplir con las leyes en su área

Precauciones generales

Usted es el único responsable de la forma en que usa su teléfono y de cualquier consecuencia de su uso. Debe apagar el teléfono en donde su uso esté prohibido.

- **Evite dejar caer, arrojar, doblar o poner demasiada presión en su dispositivo**

No ejerza demasiada presión en la pantalla y en el dispositivo para evitar que se dañen. También se recomienda guardar el dispositivo en su estuche protector y utilizar únicamente el dedo al interactuar con la pantalla táctil. Las pantallas quebradas debido a una manipulación inadecuada no están cubiertas por la garantía.

- **Proteja su teléfono**

- Siempre trate con cuidado su teléfono y sus accesorios y manténgalos en un lugar limpio y libre de polvo y alejado de cualquier tipo de contaminante.
 - No esponga su teléfono o sus accesorios a las llamas o a productos de tabaco encendidos.
 - No pinte su teléfono o sus accesorios.
 - Guarde su teléfono o sus accesorios a temperaturas entre 0 °C y 40 °C (32 °F a 104 °F).
 - No lleve su teléfono en el bolsillo trasero ya que podría quebrarse cuando se siente.
 - Se deberá mantener una distancia mínima de separación de 1,5 cm entre el teléfono y el cuerpo del usuario.
- **Daños que requieren reparación**
Desenchufe el producto del tomacorriente y contacte al servicio de atención al cliente de HTC a través de nuestro sitio web (www.htc.com) para localizar a un técnico autorizado o a un proveedor que pueda reparar su dispositivo si:
- El producto se ha dañado debido a su exposición a la lluvia o al derrame de líquidos, se ha caído o ha recibido un impacto.
 - Hay signos evidentes de sobrecalentamiento.
 - El producto no funciona con normalidad cuando sigue las instrucciones de operación.
- **Evite introducir objetos en el producto**
Nunca introduzca objetos de ningún tipo en el interior de las ranuras de la carcasa u otras aperturas del producto. No debe cubrir ni bloquear estas entradas que refrigeran la unidad.
- **Limpieza**
Desenchufe el producto del tomacorriente antes de su limpieza. No utilice limpiadores líquidos, químicos fuertes, solventes para limpieza o aerosoles en el dispositivo o sus accesorios. Use un trapo humedecido para la limpieza, NUNCA use agua para limpiar la pantalla LCD.
- **Niños pequeños**
El uso de su dispositivo por parte de los niños pequeños debe ser supervisado por un adulto. Podrían lastimarse o lastimar a otros, o podrían dañar accidentalmente el teléfono. Su teléfono contiene partes pequeñas con bordes filosos que podrían causar lesiones o que podrían desprenderse y representar un peligro de asfixia. Consulte con el médico de inmediato en caso de ingestión de los accesorios o la batería.
- **Lesiones por movimientos repetitivos**
Para minimizar el riesgo de lesión por esfuerzo repetitivo (RSI),

al enviar mensajes de texto o jugar con el teléfono:

- No agarre el teléfono apretándolo demasiado.
- Presione los botones suavemente.

▪ Llamadas de emergencia

Este teléfono, como cualquier teléfono inalámbrico, opera usando señales de radio, que no pueden garantizar la conexión en todas las condiciones. Por lo tanto, nunca deberá depender exclusivamente de algún teléfono inalámbrico para comunicaciones de emergencia.

Eliminación de su dispositivo

No deseche su dispositivo en un vertedero. Los dispositivos electrónicos contienen sustancias que pueden ser peligrosas para el medio ambiente si no se desechan adecuadamente. Deseche de forma segura su dispositivo a través del programa de reciclaje con servicio postal gratuito de HTC en www.freeurecycle.com o al ubicar un punto de entrega de desechos electrónicos en su comunidad.



Identificaciones de la entidad reguladora

Para efectos de identificación reglamentarios, su producto tiene asignado el número de modelo **2PUK220**.

El ID de FCC de su teléfono es **NM82PUK220**. Este ID de FCC también se puede encontrar impreso en la parte posterior del dispositivo.

Para ver el ID de FCC en el dispositivo también puede hacerlo desde el menú de Configuración → Acerca del teléfono → Información legal → Regulación.

Declaración de Interferencia de la Comisión Federal de Comunicaciones

Este equipo ha sido probado y cumple los límites de la Clase B de equipos digitales, con arreglo a la Parte 15 de las Normativas FCC. Estos límites están diseñados para aportar la protección razonable contra interferencias perjudiciales en una instalación residencial. Este equipo genera, usa y puede irradiar energía de radio frecuencia y si no se instala y usa de acuerdo a las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales a las comunicaciones por

radio. Sin embargo, no hay garantía de que no se producirán interferencias en una instalación determinada. Si este equipo interfiere con la recepción de radio o televisión, esto se puede determinar apagando y encendiendo el equipo, se recomienda al usuario intentar corregir la interferencia de una de las siguientes maneras:

- Reoriente o cambie de lugar la antena receptora.
- Aumente la separación entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo a una toma de corriente en un circuito diferente a aquel en el que está conectado el receptor.
- Consulte al representante o a un técnico especializado en radio o televisión para obtener ayuda.

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

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

Pruebas para calcular la Tasa de absorción específica (SAR)

Su dispositivo ha sido diseñado para cumplir con los límites para la exposición a RF aplicables. Estos límites utilizan una unidad de medida llamada Tasa de absorción específica o SAR la que se refiere a la tasa en la que el cuerpo absorbe energía de RF. Para obtener más información sobre la Tasa de Absorción Específica (SAR, por sus siglas en inglés) y la exposición a radiofrecuencia, consulte nuestra página web sobre seguridad de radiofrecuencia en: <http://www.htc.com/us/support/content.aspx?id=6505>.

HTC Corp. presentó los resultados de las pruebas de SAR que demuestran el cumplimiento con el límite de SAR estipulado por la FCC para dispositivos inalámbricos como parte del proceso de certificación de equipos de la FCC para este dispositivo. Se puede acceder a estos resultados a través de la base de datos de autorización de equipos de la FCC (que se encuentra en <http://www.fcc.gov/fccid>) al buscar el ID de la FCC para el dispositivo: **NM82PUK220**. Los valores máximos de SAR según lo informado a la FCC son los siguientes:

Información SAR

- Cabeza: 0,32 W/kg@1g
- Accesorio para llevar sobre el cuerpo: 1,21 W/kg@1g

Operación mientras se lleva puesto en el cuerpo

Este dispositivo ha sido probado para operaciones típicas de uso en el cuerpo. Se debe mantener una distancia de separación mínima entre el cuerpo del usuario y el dispositivo, incluyendo la antena:

- 1 cm para cumplir con los requerimientos de exposición a RF en los EE.UU.
- 1,5 cm para cumplir con los requerimientos de exposición a RF en Europa

Los sujetadores para cinturón, fundas y accesorios similares de terceros usados por este dispositivo no deben contener ningún componente metálico. Los accesorios para llevar sobre el cuerpo que no cumplan con estos requerimientos podrían infringir los requerimientos de exposición a RF y deberá evitarse su utilización.

Declaración de Exposición a la Radiación RF de la FCC

- Este equipo no debe ser colocado ni operado conjuntamente con ninguna otra antena ni transmisor.
- Utilice sólo la antena suministrada o una aprobada. Las antenas, modificaciones o accesorios no autorizados podrían afectar la calidad de la llamada, dañar el teléfono u ocasionar una violación a los reglamentos. No utilice el teléfono con una antena dañada. Si una antena dañada entra en contacto con la piel, se puede producir una quemadura. Por favor contacte a su distribuidor local para solicitar una antena de reemplazo.

Cumplimiento con RoHS

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

Cumplimiento de eficiencia del aparato CEC



El logotipo BC (que aparece a la izquierda) indica que este producto cumple con las normas de eficiencia energética de la Comisión de Energía de California (CEC) para los

sistemas de cargador de batería
establecidas en el Código de
Regulaciones de California, Título
20, Secciones 1601 a 1608.

Aviso de Derechos de Propiedad

© 2013-2016 HTC Corporation. Todos los derechos reservados.
HTC, el logotipo de HTC y todos los demás nombres de
dispositivos y funciones de HTC son marcas comerciales o marcas
registradas de HTC Corporation y sus filiales en los EE.UU. y/u
otros países.



91H0XXXX-XXM Rev.A

htc.com