


Sony Ericsson

Important information
Información importante

English

Hearing Aid Compatibility

Your phone is designed for Hearing Aid Compatibility (HAC) and can be used with hearing aids.

 *This product has not been tested using WiFi.*

Hearing Aid Compatibility and New Technologies

This phone has been tested and rated for use with hearing aids for some of the wireless technologies that it uses. However, there may be some newer wireless technologies used in this phone that have not been tested yet for use with hearing aids. It is important to try the different features of this phone thoroughly and in different locations, using your hearing aid or cochlear implant, to determine if you hear any interfering noise. Consult your service provider about its return and exchange policies and for information on hearing aid compatibility.

Hearing Aid Compatibility Rating

This model handset was designed to comply with the requirements set forth in Section 20.19 of the Federal Communication Commission's (FCC) rules governing hearing aid compatibility (HAC), for the reduction of RF interference and magnetic coupling (T-coil) to hearing aids. The Microphone (M) rating and T-coil (T) rating is defined and labeled on the handset box. Devices meeting HAC compliance must have a minimum M3 and/or T3 rating or above as defined by the FCC in accordance with the latest ANSI Standard C63.19. The (M) rating refers to lower RF emission levels of the handset. The (T) rating refers to the magnetic coupling between the handset and the T-coil compatible hearing aid. Some hearing aids are also provided an (M) rating, and are more immune

than others to interference. To determine the (M) rating of your hearing aid, please contact your hearing health professional. More information about digital wireless devices and hearing aid compatibility can be found at www.sonyericsson-snc.com.

Español Latinoamericano

Compatibilidad de los aparatos auditivos

El teléfono está diseñado para la Compatibilidad de los aparatos auditivos (HAC) y puede ser usado con aparatos auditivos.

 *Este producto no ha sido probado usando WiFi.*

Compatibilidad de los aparatos auditivos y nuevas tecnologías

Este teléfono ha sido probado y calificado para su funcionamiento con aparatos auditivos para algunas de las tecnologías inalámbricas que utiliza. Sin embargo, es posible que haya algunas tecnologías inalámbricas más nuevas usadas en este teléfono que aún no han sido probadas para su funcionamiento con aparatos auditivos. Es importante probar las distintas funciones de este teléfono minuciosamente y en distintas ubicaciones, usando su aparato auditivo o implante coclear, para determinar si detecta alguna interferencia. Consulte a su proveedor de servicio sobre las políticas de devolución e intercambio, así como para obtener información acerca de la compatibilidad de los aparatos auditivos.

Clasificación de compatibilidad de los aparatos auditivos

Este modelo de teléfono fue diseñado para cumplir los requisitos establecidos en la Sección 20.19 de las normas de la Federal Communication Commission (FCC) que rigen la compatibilidad de

los aparatos auditivos (HAC, por sus siglas en inglés), para la reducción de la interferencia RF y el acoplamiento magnético (T-coil) con los aparatos auditivos. La clasificación de Micrófono (M) y la clasificación de T-coil (T) está definida y marcada en la caja del teléfono. Los dispositivos que cumplen los requisitos de HAC deben tener una clasificación mínima de M3 y/o T3 o superior definida por la FCC de acuerdo con la última norma ANSI C63.19. La clasificación (M) se refiere a los niveles de emisiones RF inferiores del teléfono. La clasificación (T) se refiere al acoplamiento magnético entre el teléfono y el aparato auditivo compatible de T-coil. Algunos aparatos auditivos también tienen una clasificación (M) y la interferencia los afecta menos que a otros. Para determinar la clasificación (M) de sus aparato auditivo, contáctese con su profesional de la salud auditiva. Hay más información acerca de los dispositivos inalámbricos digitales y la compatibilidad de los aparatos auditivos se puede encontrar en www.sonyericsson-snc.com.

www.sonyericsson.com



Sony Ericsson Mobile Communications AB
SE-221 88 Lund, Sweden