

## Important information Información importante

[www.sonyericsson.com](http://www.sonyericsson.com)



Sony Ericsson

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




1239-4751.1

### 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 to hearing aids. The Microphone (M) rating is defined and labeled on the handset box. Devices meeting HAC compliance must have a minimum M3 rating or above as defined by the FCC in accordance with the latest ANSI Standard C63.19-2007. The (M) rating refers to lower RF emission levels of the handset. 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](http://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 la compatibilidad de aparatos auditivos

Este auricular modelo fue diseñado para cumplir con los requisitos establecidos en la Sección 20.19 de la Comisión Federal de Comunicaciones (FCC) que regulan la compatibilidad de aparatos auditivos (HAC) para reducir la interferencia de radio frecuencia en los aparatos auditivos. La clasificación del micrófono (M) se define

y especifica en la caja del auricular. Los dispositivos que cumplen con los requisitos HAC deben tener una clasificación de M3 como mínimo, según lo especifica la FCC de acuerdo con el último estándar ANSI C63.19-2007. La clasificación (M) hace referencia a los niveles más bajos de emisión de RF en el auricular. Algunos aparatos auditivos también tienen una clasificación (M), y son menos propensos que otros a las interferencias. Para determinar la clasificación (M) de su aparato auditivo, contáctese con un profesional de la salud auditiva. Para obtener más información sobre dispositivos digitales inalámbricos y la compatibilidad de aparatos auditivos, visite [www.sonyericsson-snc.com](http://www.sonyericsson-snc.com).