Auriculares

Los auriculares o audífonos son [transductores](http://es.wikipedia.org/wiki/Transductor_electroac%C3%BAstico) que reciben una [señal eléctrica](http://es.wikipedia.org/wiki/Se%C3%B1al_el%C3%A9ctrica) originada desde una fuente electrónica (como por ejemplo una [radio](http://es.wikipedia.org/wiki/Radio_%28medio_de_comunicaci%C3%B3n%29),sintoamplificador o [reproductor de audio](http://es.wikipedia.org/wiki/Reproductor_de_audio_digital)) que por su diseño permiten colocar cerca de los oídos unos [altavoces](http://es.wikipedia.org/wiki/Altavoces) para generar [ondas sonoras audibles](http://es.wikipedia.org/wiki/Se%C3%B1al_de_audio).

Los auriculares son normalmente desmontables e intercambiables, es decir, que pueden enchufarse o desenchufarse con facilidad del equipo que los requiere, y que los mismos auriculares pueden ser usados por diversos sistemas de audio.

En el contexto de las [telecomunicaciones](http://es.wikipedia.org/wiki/Telecomunicaci%C3%B3n), los auriculares se refieren a un tipo de [aparato](http://es.wikipedia.org/wiki/Aparato) que refiere a una combinación de auriculares y [micrófono](http://es.wikipedia.org/wiki/Micr%C3%B3fono)para la [comunicación bidireccional](http://es.wikipedia.org/wiki/Comunicaci%C3%B3n_bidireccional). Por ejemplo, un [teléfono celular](http://es.wikipedia.org/wiki/Tel%C3%A9fono_celular).