

Title (en)  
Ultrasonic parametric speaker system

Title (de)  
Ultraschallbasiertes parametrisches Lautsprechersystem

Title (fr)  
Système de haut-parleur paramétrique d'ultrason

Publication  
**EP 1248491 A2 20021009 (DE)**

Application  
**EP 02007545 A 20020403**

Priority  
DE 10117529 A 20010407

Abstract (en)  
An AM modulator (20) places an original audio signal (10) in a frequency range right (11) and left (12) alongside a carrier frequency. An ultrasonic modulator has a transmission function (30) with a maximum transmission at a frequency ( $f_0$ ), to which the carrier frequency is tuned. Two sidebands are emitted corresponding to the transmission function of the modulator. An Independent claim is also included for a device for triggering a parametric loudspeaker system.

Abstract (de)  
Es werden parametrische Lautsprechersysteme beschrieben, die auf FM-Modulation eines Ultraschallträgers basieren. Bekannte Systeme arbeiten mit AM-Modulation. Die FM-Modulation ergibt eine gute Anpassung an resonante Wandler wie die üblicherweise verwendeten Piezo-Keramik-Wandler. Die Resonanzflanke des Wandlers wird zur FM/AM-Umsetzung verwendet. Dieses FM-Resonanz-Prinzip lässt sich vorteilhafterweise in einem Mehrwege-Lautsprechersystem anwenden, bei dem in jedem der Wege die Wandler im optimalen Resonanzbereich arbeiten. Mit der üblichen AM-Modulation ist das nicht möglich. Das FM-Resonanz-Prinzip lässt sich auch auf resonanzfreie oder resonanzarme Wandler erweitern, wie z.B. Elektrostaten. <IMAGE>

IPC 1-7  
**H04R 1/32; H04R 1/40**

IPC 8 full level  
**H04R 3/00** (2006.01); **H04R 1/32** (2006.01); **H04R 17/10** (2006.01)

CPC (source: EP US)  
**H04R 1/323** (2013.01 - EP US); **H04R 17/10** (2013.01 - EP US); **H04R 2217/03** (2013.01 - EP US)

Cited by  
WO2016073362A1; US9780753B2

Designated contracting state (EPC)  
AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE TR

DOCDB simple family (publication)  
**EP 1248491 A2 20021009; EP 1248491 A3 20040107; EP 1248491 B1 20060531**; AT E328455 T1 20060615; DE 10117528 A1 20030206;  
DE 10117528 B4 20040401; DE 50206958 D1 20060706; JP 2002315088 A 20021025; US 2002172375 A1 20021121; US 7181025 B2 20070220

DOCDB simple family (application)  
**EP 02007545 A 20020403**; AT 02007545 T 20020403; DE 10117528 A 20010407; DE 50206958 T 20020403; JP 2002105718 A 20020408;  
US 11863002 A 20020408