

Title (en)

Dual adjustment method for a hearing system

Title (de)

Duales Einstellverfahren für ein Hörsystem

Title (fr)

Procédé de réglage double pour un système auditif

Publication

EP 2373062 A2 20111005 (DE)

Application

EP 11153942 A 20110210

Priority

DE 102010013603 A 20100331

Abstract (en)

The method involves locking a hearing situation with a music content (15) and a voice portion. One of the both hearing devices (13,14) is switched in a music mode. Another of the both hearing devices is provided for the same time in a voice mode. The music content is amplified more than the voice portion in the music mode. An independent claim is also included for a hearing system for the binaural supply with a control device.

Abstract (de)

Die Wahrnehmung von musikalischen Schall mit Musikanteil (15) und Sprachanteil (16) soll verbessert werden. Hierzu wird ein Verfahren zum Steuern eines binauralen Hörsystems mit einer linken Hörvorrichtung (13) für ein linkes Ohr und einer rechten Hörvorrichtung (14) für ein rechtes Ohr vorgeschlagen, das folgende Schritte aufweist. Es wird durch das Hörsystem zunächst eine Hörsituation mit dem Musikanteil (15) und dem Sprachanteil (16) festgestellt. Daraufhin wird eine der beiden Hörvorrichtungen (13, 14) in einen Musikmodus und die andere der beiden Hörvorrichtungen (13, 14) zur gleichen Zeit in einen Sprachmodus geschaltet. Der Hörgeräteträger (12) kann dann selbst entscheiden, welchem Anteil des Schalls er eher lauschen will.

IPC 8 full level

H04R 25/00 (2006.01)

CPC (source: EP US)

H04R 25/50 (2013.01 - EP US); **H04R 25/552** (2013.01 - EP US); **H04R 2225/41** (2013.01 - EP US); **H04R 2225/43** (2013.01 - EP US);
H04R 2225/61 (2013.01 - EP US)

Citation (applicant)

US 2006177072 A1 20060810 - WARD BRUCE W [AU]

Cited by

DE102022201706B3

Designated contracting state (EPC)

AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO RS SE SI SK SM TR

Designated extension state (EPC)

BA ME

DOCDB simple family (publication)

EP 2373062 A2 20111005; EP 2373062 A3 20150114; US 2011243339 A1 20111006; US 8811622 B2 20140819

DOCDB simple family (application)

EP 11153942 A 20110210; US 201113076926 A 20110331