

Title (en)

Automatic adjustment of a directional microphone system with at least three microphones

Title (de)

Automatischer Mikrofonabgleich bei einem Richtmikrofonsystem mit wenigstens drei Mikrofonen

Title (fr)

Réglage automatique d'un système de microphone directionnel avec au moins trois microphones

Publication

**EP 1465453 A2 20041006 (DE)**

Application

**EP 04004215 A 20040225**

Priority

DE 10310579 A 20030311

Abstract (en)

The microphone compensation method uses amplitude equalization of the microphone signals provided by the omnidirectional microphones (21,22,23) of the directional microphone system and amplitude equalization of the microphone signals provided by the directional microphones of the first order provided by connection of at least 2 omnidirectional microphones. Also included are Independent claims for the following: (a) a directional microphone system with at least 3 omnidirectional microphones; (b) a directional microphone system within a hearing aid.

Abstract (de)

Bei einem Richtmikrofonsystem zweiter oder höherer Ordnung mit wenigstens drei omnidirektionalen Mikrofonen (21, 22, 23; 55, 56, 57) soll ein Mikrofonabgleich durchgeführt werden. In einem ersten Verfahrensschritt werden die Signalpegel der von den drei omnidirektionalen Mikrofonen (21, 22, 23; 55, 56, 57) erzeugten Mikrofonensignale abgeglichen. Anschließend wird die Phase bei einem der drei Mikrofonensignale so lange variiert, bis auch die Signalpegel von Richtmikrofonen erster Ordnung, die aus den drei omnidirektionalen Mikrofonen gebildet werden, abgeglichen sind.

IPC 1-7

**H04R 25/00**; **H04R 1/40**

IPC 8 full level

**H04R 25/00** (2006.01); **H04R 29/00** (2006.01)

CPC (source: EP US)

**H04R 25/356** (2013.01 - EP US); **H04R 25/407** (2013.01 - EP US); **H04R 29/006** (2013.01 - EP US)

Cited by

EP2169984A3; EP1916872A3

Designated contracting state (EPC)

CH DE DK FR GB LI

DOCDB simple family (publication)

**EP 1465453 A2 20041006**; **EP 1465453 A3 20091216**; **EP 1465453 B1 20110126**; DE 10310579 A1 20040923; DE 10310579 B4 20050616; DE 502004012137 D1 20110310; DK 1465453 T3 20110516; US 2004240683 A1 20041202; US 7474755 B2 20090106

DOCDB simple family (application)

**EP 04004215 A 20040225**; DE 10310579 A 20030311; DE 502004012137 T 20040225; DK 04004215 T 20040225; US 79818004 A 20040311