

Title (en)

Sound reproduction system for sound reproduction with spatial sound effect.

Title (de)

Tonwiedergabeordnung für eine Tonwiedergabe mit einem Raumklangeffekt.

Title (fr)

Système de reproduction du son pour reproduction du son avec effet spatial du son.

Publication

EP 0504562 A1 19920923 (DE)

Application

EP 92101687 A 19920201

Priority

DE 4105304 A 19910220

Abstract (en)

In a sound reproduction system (3) for sound reproduction with spatial sound effect at a specific hearing location (10) in a room limited on all sides, in particular the passenger compartment (2) of a motor car (1), loudspeakers (11, 12, 21, 22) are disposed in this compartment in such a way that they generate a spatial sound. To ensure that this spatial sound effect is positioned at a specific hearing location (10), a specific delay time is provided as a basic setting on sound signal delay devices (13, 14, 23, 24) in the loudspeaker channels (17, 18, 27, 28). A considerable fluctuation range exists for the basic setting, within which a change in the spatial sound effect cannot be heard at the hearing location. In addition, this fluctuation range is exploited in order to set the delay times within the fluctuation range in such a way that a smoothing of the frequency response of the sound level at the hearing location is also achieved. <IMAGE>

Abstract (de)

Bei einer Tonwiedergabeordnung (3) für eine Tonwiedergabe mit einem Raumklangeffekt an einem bestimmten Hörort (10) in einem allseitig begrenzten Raum, insbesondere dem Fahrgastraum (2) eines PKWs (1) sind in diesem Raum Lautsprecher (11, 12, 21, 22) so angeordnet, daß sie einen Raumklang erzeugen. Damit dieser Raumklangeffekt an einem bestimmten Hörort (10) positioniert wird, ist an Tonsignalverzögerungseinrichtungen (13, 14, 23, 24) in den Lautsprecherkanälen (17, 18, 27, 28) eine bestimmte Verzögerungszeit als Grundeinstellung vorgesehen. Für die Einstellung der Grundeinstellung besteht eine beträchtliche Schwankungsbreite, innerhalb der eine Änderung des Raumklangeffektes am Hörort nicht hörbar ist. Diese Schwankungsbreite wird zusätzlich ausgenutzt, die Verzögerungszeiten innerhalb des Schwankungsbereiches so einzustellen, daß zusätzlich eine Glättung des Frequenzganges des Schallpegels am Hörort erreicht wird. <IMAGE>

IPC 1-7

H04R 5/02

IPC 8 full level

H04R 5/02 (2006.01); **H04S 5/02** (2006.01)

CPC (source: EP)

H04R 5/02 (2013.01); **H04S 5/02** (2013.01); **H04R 2499/13** (2013.01)

Citation (search report)

- [A] AT 379275 B 19851210 - NEUTRIK AG [LI]
- [A] US 4769843 A 19880906 - IMAI HIROSHI [JP], et al
- [A] FR 2601839 A1 19880122 - NIPPON TELEGRAPH & TELEPHONE [JP]

Cited by

CN109724811A; CN110520323A; DE19580412C1; EP0642292A3; EP0627739A3; US5557590A; EP0642292A2

Designated contracting state (EPC)

AT BE DE FR GB IT

DOCDB simple family (publication)

EP 0504562 A1 19920923; **EP 0504562 B1 19950510**; AT E122526 T1 19950515; DE 4105304 A1 19920827; DE 59202110 D1 19950614

DOCDB simple family (application)

EP 92101687 A 19920201; AT 92101687 T 19920201; DE 4105304 A 19910220; DE 59202110 T 19920201