

Title (en)
SYSTEM, METHOD, COMPUTER PROGRAM AND COMPUTER-READABLE MEDIUM

Title (de)
SYSTEM, VERFAHREN, COMPUTERPROGRAMM UND COMPUTERLESBARES MEDIUM

Title (fr)
SYSTÈME, PROCÉDÉ, PROGRAMME INFORMATIQUE ET SUPPORT LISIBLE PAR ORDINATEUR

Publication
EP 4329329 A1 20240228 (DE)

Application
EP 23192320 A 20230821

Priority
DE 102022121636 A 20220826

Abstract (de)
Die vorliegende Erfindung betrifft ein System zur Erfassung und Darbietung von Schall, wobei das System mindestens ein Aufnahmemittel, Zuweisungsmittel und mindestens ein Wiedergabemittel umfasst, wobei das Aufnahmemittel dazu ausgebildet ist, Schall einer Schallquelle aufzunehmen, wobei das Wiedergabemittel dazu ausgebildet ist, den Schall wiederzugeben und wobei die Zuweisungsmittel dazu ausgebildet sind, mindestens einem der Wiedergabemittel die Wiedergabe von aufgenommenem Schall mindestens eines Aufnahmemittels zuzuweisen, wobei die Zuweisungsmittel dazu ausgebildet sind, dem Wiedergabemittel die Wiedergabe desjenigen Schalls zuzuweisen, welcher ein bestimmtes Kriterium erfüllt und/oder die Wiedergabe des durch das Aufnahmemittel aufgenommenen Schalls an das Wiedergabemittel derart zuzuweisen, dass die räumliche Anordnung des Aufnahmemittels und des Wiedergabemittels berücksichtigt wird.

IPC 8 full level
H04R 1/40 (2006.01); **H04R 3/00** (2006.01); **H04R 25/00** (2006.01)

CPC (source: EP)
H04R 1/406 (2013.01); **H04R 3/005** (2013.01); **H04R 25/405** (2013.01); **H04R 25/407** (2013.01); **H04R 25/554** (2013.01); **H04R 2225/43** (2013.01)

Citation (search report)
• [X] US 2016249141 A1 20160825 - VERDOONER STEVEN [US], et al
• [X] US 2018262849 A1 20180913 - FARMANI MOJTABA [DK], et al
• [X] US 2021352416 A1 20211111 - PEDERSEN MICHAEL SYSKIND [DK], et al
• [X] US 2012020485 A1 20120126 - VISSER ERIK [US], et al

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 ME MK MT NL NO PL PT RO RS SE SI SK SM TR

Designated extension state (EPC)
BA

Designated validation state (EPC)
KH MA MD TN

DOCDB simple family (publication)
EP 4329329 A1 20240228; DE 102022121636 A1 20240229

DOCDB simple family (application)
EP 23192320 A 20230821; DE 102022121636 A 20220826