

Title (en)

Method and system for automatic selection of musical compositions and/or sound recordings

Title (de)

Verfahren und Vorrichtung zur automatischen Auswahl von Musikstücken und/oder Tonaufnahmen

Title (fr)

Méthode et système pour la sélection automatique de compositions musicales et/ou d'enregistrements audiophoniques

Publication

EP 1156610 A2 20011121 (DE)

Application

EP 01111410 A 20010510

Priority

- DE 20009085 U 20000519
- DE 10047052 A 20000922

Abstract (en)

The selection method uses a computer for evaluation of the mood of the public within the room, for providing condition data which are compared with preset parameters, to provide requirement data used for selection of the music and/or tone sequences which will provide the required mood, using data identifying the characteristics of each piece of music or tone sequence. An Independent claim for an automatic selection device for music and/or tone sequences is also included.

Abstract (de)

Bei einem Verfahren und einer Vorrichtung zur automatischen Auswahl von wiederzugebenden Musik- und/oder Tonstücken aus einer Sammlung von Musik- und/oder Tonstücken werden jedem Musik- und/oder Tonstück Bewertungsdaten zugeordnet, die Bewertungsdaten mit aus Zustandsdaten und Vorgabeparametern ermittelten Anforderungsdaten verglichen und das Musik- oder Tonstück ausgewählt, bei dem die Korrelation zwischen Bewertungsdaten und Anforderungsdaten möglichst groß ist. <IMAGE>

IPC 1-7

H04H 1/00; **G11B 27/00**

IPC 8 full level

H04H 1/00 (2006.01); **H04H 60/07** (2008.01); **H04H 60/33** (2008.01)

CPC (source: EP US)

H04H 60/07 (2013.01 - EP US); **H04H 60/33** (2013.01 - EP US)

Cited by

GB2398423B; US9183883B2; EP2376207B1

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 1156610 A2 20011121; **EP 1156610 A3 20050126**; US 2002000155 A1 20020103; US 6320112 B1 20011120

DOCDB simple family (application)

EP 01111410 A 20010510; US 86124201 A 20010518