

Title (en)  
TOY

Title (de)  
SPIELZEUG

Title (fr)  
JOUET

Publication  
**EP 3903897 A2 20211103 (DE)**

Application  
**EP 21159307 A 20150109**

Previously filed application  
PCT/EP2015/000029 20150109 WO

Priority

- DE 102014000074 A 20140109
- DE 102014000075 A 20140109
- DE 102014000076 A 20140109
- EP 15701934 A 20150109
- EP 2015000029 W 20150109

Abstract (en)

[origin: WO2015104222A1] The invention relates to a toy for playing back music or a narrated story, comprising a loudspeaker or a loudspeaker terminal, a sensor that can detect, within an area of the surroundings of the sensor, a property or a change in a property of said surroundings, and a control unit that can trigger the loudspeaker or the loudspeaker terminal to play back the music or the narrated story, which takes at least 10s to play, when the sensor detects, within the area of the surroundings of the sensor, a certain property or a certain change in a property of the surroundings or when the control unit detects a certain change in the property detected by the sensor.

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft ein Spielzeug zur Wiedergabe von Musik oder einer gesprochenen Geschichte mit einem Lautsprecher oder einem Lautsprecheranschluss, einem Sensor, der innerhalb eines Bereichs seiner Umgebung eine Eigenschaft oder eine Änderung einer Eigenschaft dieser Umgebung feststellen kann, einer Kontrolleinheit, die den Lautsprecher oder den Lautsprecheranschluss zur Wiedergabe der Musik oder der gesprochenen Geschichte, deren Wiedergabe mindestens 10s dauert, ansteuern kann, wenn der Sensor innerhalb des Bereichs seiner Umgebung eine bestimmte Eigenschaft oder eine bestimmte Änderung einer Eigenschaft dieser Umgebung feststellt oder wenn die Kontrolleinheit eine bestimmte Änderung der von dem Sensor festgestellten Eigenschaft feststellt.

IPC 8 full level

**A63H 3/28** (2006.01); **A63H 5/00** (2006.01); **A63H 33/00** (2006.01)

CPC (source: CN EP KR US)

**A63H 3/28** (2013.01 - CN EP KR US); **A63H 5/00** (2013.01 - CN EP KR US); **A63H 33/00** (2013.01 - CN EP US); **A63H 33/22** (2013.01 - KR); **A63H 33/26** (2013.01 - EP KR US); **A63H 2200/00** (2013.01 - CN EP KR US)

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

DOCDB simple family (publication)

**WO 2015104222 A1 20150716**; CN 106029192 A 20161012; DE 202015009646 U 20181112; DK 3092043 T3 20210525; EP 3092043 A1 20161116; EP 3092043 B1 20210303; EP 3903897 A2 20211103; EP 3903897 A3 20220209; EP 3903897 B1 20241113; ES 2869473 T3 20211025; JP 2017501855 A 20170119; JP 2020006215 A 20200116; KR 102335711 B1 20211207; KR 20160107170 A 20160913; PL 3092043 T3 20210830; PT 3092043 T 20210525; US 10286333 B2 20190514; US 10960320 B2 20210330; US 2016375373 A1 20161229; US 2019291018 A1 20190926; US 2021283524 A1 20210916

DOCDB simple family (application)

**EP 2015000029 W 20150109**; CN 201580009917 A 20150109; DE 202015009646 U 20150109; DK 15701934 T 20150109; EP 15701934 A 20150109; EP 21159307 A 20150109; ES 15701934 T 20150109; JP 2016563247 A 20150109; JP 2019167147 A 20190913; KR 20167018077 A 20150109; PL 15701934 T 20150109; PT 15701934 T 20150109; US 201515110641 A 20150109; US 201916376892 A 20190405; US 202117181893 A 20210222