

Title (en)
TRANSPORTABLE MODULE BODY FOR DISPLAYING MEDIA CONTENT

Title (de)
TRANSPORTABLER MODULKÖRPER ZUM DARSTELLEN VON MEDIENINHALTEN

Title (fr)
CORPS DU MODULE TRANSPORTABLE DESTINÉ À LA PRÉSENTATION DE CONTENUS MULTIMÉDIA

Publication
EP 3610930 A1 20200219 (DE)

Application
EP 19191422 A 20190813

Priority
DE 202018104686 U 20180815

Abstract (de)
Die vorliegende Erfindung betrifft einen transportablen Modulkörper zum Darstellen von Medieninhalten. In Sportstätten werden modular aufgebaute "Minibanden" in Form von Modulkörpern zum Darstellen von Medieninhalten verwendet. Aufgrund der Verletzungsgefahr ist die Verwendung von starren, nicht verformbaren Modulkörpern nicht möglich, die verwendeten Modulkörper bestehen aus Schaumstoff. Mit den bekannten Minibanden ist es nicht möglich, bewegte Medieninhalte darzustellen. Zur Lösung dieses Problems weist der Modulkörper einen Modulgrundkörper (10) mit einer Sichtfläche (11, 12) zum Anordnen zumindest eines Anzeigemittels (20 - 24) sowie einem Stützbereich (18) und zumindest ein an der Sichtfläche (11, 12) befestigtes Anzeigemittel (20 - 24) zum Darstellen von wechselnden und/oder bewegten Medieninhalten auf, wobei der Modulgrundkörper (10) derart aufgebaut ist, dass die zumindest eine Sichtfläche (11, 12) in einem Anzeigemodus des Modulkörpers einen Winkel zwischen 0 - 90° in Bezug auf den Stützbereich (18) ausbildet. Erfindungsgemäß ist der Modulgrundkörper (10) und das zumindest eine Anzeigemittel (20 - 24) reversibel verformbar.

IPC 8 full level
A63B 69/00 (2006.01); **A63C 19/08** (2006.01); **G09F 9/30** (2006.01)

CPC (source: EP)
G09F 19/228 (2013.01)

Citation (search report)
• [XA] US 2014204505 A1 20140724 - ALTAVILLA TURI [US]
• [X] WO 2015093801 A1 20150625 - SENEKA CO LTD [KR]
• [A] DE 10311224 A1 20040930 - LEUROCOM ELECTRONIC DISPLAYS G [DE]
• [A] ES 1136707 U 20150225 - ESDELED 2012 S L [ES]

Cited by
WO2021255259A1

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

Designated extension state (EPC)
BA ME

DOCDB simple family (publication)
DE 202018104686 U1 20180824; EP 3610930 A1 20200219; EP 3610930 B1 20210324

DOCDB simple family (application)
DE 202018104686 U 20180815; EP 19191422 A 20190813