

Title (en)

Spatial unit for recording and/or playback of acoustic signals.

Title (de)

Raumeinheit für die Aufnahme und/oder Wiedergabe von akustischen Signalen.

Title (fr)

Unité spatiale pour l'enregistrement et/ou la reproduction de signaux acoustiques.

Publication

EP 0257483 A2 19880302 (DE)

Application

EP 87111808 A 19870814

Priority

DE 3628590 A 19860822

Abstract (en)

Spatial unit for recording and/or playback of acoustic signals on and/or by recording media, wherein the spatial unit is designed as a transportable spatial cell which can be erected in closed spaces or in the open air and in which recording and/or playback equipment for the acoustic signals is arranged, the unit having space for at least one person and having the form of a sphere, a regular, sphere-like polyhedron or a part thereof.
<IMAGE>

Abstract (de)

Es wird eine Raumeinheit (1) für die Aufnahme und/oder Wiedergabe von akustischen Signalen auf und/oder von Tonträgern beschrieben. Hierbei ist die Raumeinheit (1) als transportable, in geschlossenen Räumen oder im Freien aufstellbare Raumzelle ausgebildet, in der Aufnahme- und/oder Wiedergabeeinrichtungen für die akustischen Signale angeordnet sind, die Platz für mindestens eine Person und die Form einer Kugel, eines regelmäßigen, kugelähnlichen Polyeders oder eines Teiles davon aufweist.

IPC 1-7

E04B 1/32; **E04B 1/343**; **E04H 1/12**

IPC 8 full level

E04B 1/32 (2006.01); **E04B 1/343** (2006.01); **E04H 1/12** (2006.01)

CPC (source: EP US)

E04H 1/12 (2013.01 - EP US)

Cited by

US6015026A

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH DE ES FR GB GR IT LI LU NL SE

DOCDB simple family (publication)

EP 0257483 A2 19880302; **EP 0257483 A3 19900606**; **EP 0257483 B1 19940420**; AT E104725 T1 19940515; DE 3628590 A1 19880225; DE 3628590 C2 19910627; DE 3789639 D1 19940526; IL 83596 A0 19880131; JP S63114766 A 19880519; US 4942938 A 19900724

DOCDB simple family (application)

EP 87111808 A 19870814; AT 87111808 T 19870814; DE 3628590 A 19860822; DE 3789639 T 19870814; IL 8359687 A 19870820; JP 20910387 A 19870821; US 8777387 A 19870821