

Title (en)  
Three-channel acoustic system.

Title (de)  
Dreikanaliges akustisches System.

Title (fr)  
Système de reproduction acoustique triphonique.

Publication  
**EP 0015186 A1 19800903 (FR)**

Application  
**EP 80400180 A 19800205**

Priority  
FR 7904661 A 19790223

Abstract (en)  
[origin: US4326099A] The present invention covers a low frequency acoustic cabinet. The cabinet contains two enclosures holding at least one low frequency loud-speaker so that the front face of each loud-speaker radiates inside a cavity communicating with the outside through an opening of prearranged dimensions. In a preferred way of producing the invention, these enclosures are face to face so that the loud-speaker in one is opposite the loud-speaker in the other. Such a low frequency cabinet is used in particular in high fidelity triphonic acoustic reproduction networks.

Abstract (fr)  
Le caisson comporte deux enceintes supportant au moins un haut-parleur basse fréquence, de manière que la face avant de chaque haut-parleur rayonne à l'intérieur d'une cavité communicant avec l'extérieur par une ouverture de dimensions prédéterminées. Dans un mode préférentiel de réalisation de l'invention, ces enceintes sont face à face de manière que le haut-parleur de l'une soit face au haut-parleur de l'autre. Un tel caisson basse fréquence est utilisé notamment dans les systèmes de reproduction acoustique triphoniques haute fidélité.

IPC 1-7  
**H04R 1/28; H04R 5/02**

IPC 8 full level  
**H04R 1/28** (2006.01); **H04R 5/02** (2006.01)

CPC (source: EP US)  
**H04R 1/2842** (2013.01 - EP US); **H04R 5/02** (2013.01 - EP US)

Citation (search report)  
• US 3867996 A 19750225 - LOU NILS  
• US 3076520 A 19630205 - FARWELL CLAUDE C  
• US 3688864 A 19720905 - GUSS REUBEN  
• US 3892917 A 19750701 - SOTOME HIROMI

Cited by  
FR2632801A1; US4696037A; EP0284286A3

Designated contracting state (EPC)  
CH DE GB NL

DOCDB simple family (publication)  
**EP 0015186 A1 19800903; EP 0015186 B1 19850724**; DE 3070893 D1 19850829; FR 2450019 A1 19800919; FR 2450019 B1 19820402;  
US 4326099 A 19820420

DOCDB simple family (application)  
**EP 80400180 A 19800205**; DE 3070893 T 19800205; FR 7904661 A 19790223; US 12286980 A 19800220