

Title (en)

PROTECTION DEVICE AGAINST VIBRATION AND WIND FOR A MICROPHONE

Title (de)

SCHUTZVORRICHTUNG GEGEN VIBRATIONEN UND WIND FÜR EIN MIKROFON

Title (fr)

DISPOSITIF DE PROTECTION ANTI-VENT ET ANTI-VIBRATOIRE POUR MICROPHONE

Publication

EP 3484172 A1 20190515 (FR)

Application

EP 18020586 A 20181108

Priority

FR 1771189 A 20171109

Abstract (fr)

Dispositif de protection anti-vent et anti-vibratoire pour microphone de prise de son. L'invention concerne un dispositif qui isole un microphone des flux d'air et des vibrations, par exemple dans le cas de son usage en milieu extérieur, tenu à la main, fixé sur un pied, au bout d'une perche ou sur une caméra. Il est constitué d'une cage rigide (2) formant une cavité (3) entourant complètement le microphone (1) et d'un ou plusieurs isolateurs (4) fixés d'un côté à cette cage (2) et de l'autre au support (5). Dans une forme de réalisation, le dispositif permet l'insertion et l'extraction du microphone (1). Le dispositif est particulièrement adapté à l'usage de microphones directifs de petite taille. Le dispositif est utile à toute captation sonore liée à l'industrie radiophonique, musicale ou audiovisuelle dans son ensemble.

IPC 8 full level

H04R 1/08 (2006.01)

CPC (source: EP)

H04R 1/086 (2013.01)

Citation (search report)

- [AD] FR 2893213 A1 20070511 - CHENEVEZ PHILIPPE FRANCOIS [FR]
- [AD] GB 2529069 A 20160210 - RYCOTE MICROPHONE WINDSHIELDS LTD [GB]
- [A] RØDE MICROPHONES: "RØDE Microphones - VideoMic Pro R", 26 September 2015 (2015-09-26), internet, XP055519336, Retrieved from the Internet <URL:https://web.archive.org/web/20150926114901/http://en.ode.com/microphones/videomicpror> [retrieved on 20181026]

Cited by

CN114245251A

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)

EP 3484172 A1 20190515; EP 3484172 B1 20200408; FR 3073351 A1 20190510; FR 3073351 B1 20191220

DOCDB simple family (application)

EP 18020586 A 20181108; FR 1771189 A 20171109