

Title (en)
MONOSCOPIC AND STEREOSCOPIC TELEVISION DEVICE.

Title (de)
MONOSKOPISCHE UND STEREOSKOPISCHE FERNSEHVORRICHTUNG.

Title (fr)
DISPOSITIF DE TELEVISION MONOSCOPIQUE ET STEREOSCOPIQUE.

Publication
EP 0121523 A1 19841017 (EN)

Application
EP 83903012 A 19830928

Priority
NO 823425 A 19821014

Abstract (en)
[origin: WO8401680A1] A television device for reception and reproduction of monoscopic and stereoscopic images and sound sent from a television transmitter or from a local transmitter-, playback- or image generating equipment, in that the transmitter-, playback- or image generator equipment transmits in pairs two identical/different monoscopic images on the same or separate channels/transmitter frequencies or transmits monoscopic images on the same channel/transmitter frequency, and comprises a receiver including one display (1, 2) with possibly lenses (3, 4) in front for each eye, or at least one display with a mirror arrangement in front, and with at least one high integrated circuit for reception (tuner part) and/or building up (synchronizing/control, etc.) and distribution (video part) of the images, one image for each display, in that the receiver is placed in close proximity to both eyes in a spectacle or binocular type device (5, 6).

Abstract (fr)
Dispositif de télévision pour la réception et la reproduction de sons et d'images monoscopiques et stéréoscopiques envoyés à partir d'un émetteur de télévision ou à partir d'une unité émettrice locale, de reproduction ou génératrice d'images, l'unité émettrice, de reproduction ou génératrice d'images transmettant en paires deux images monoscopiques identiques/différentes sur les fréquences d'émission/canaux identiques ou séparées ou transmettant des images monoscopiques sur le même canal/fréquence d'émission. Le dispositif comprend un récepteur ayant un affichage (1, 2) éventuellement avec des lentilles (3, 4) devant chaque oeil, ou au moins un affichage avec un agencement de miroir devant, et avec au moins un circuit intégré de réception (syntonisateur) et/ou formation (synchronisation/commande, etc.) et distribution (vidéo) des images, une image pour chaque affichage, le récepteur étant placé très près des deux yeux dans un dispositif à lunettes ou du type binoculaire (5, 6).

IPC 1-7
H04N 5/64

IPC 8 full level
G02B 27/22 (2006.01); **G03B 35/00** (2006.01); **H04N 5/64** (2006.01); **H04N 13/00** (2006.01); **H04N 13/04** (2006.01)

CPC (source: EP)
H04N 13/344 (2018.04)

Designated contracting state (EPC)
AT BE CH DE FR GB LI LU NL SE

DOCDB simple family (publication)
WO 8401680 A1 19840426; DK 154387 B 19881107; DK 154387 C 19890410; DK 289484 A 19840613; DK 289484 D0 19840613; EP 0121523 A1 19841017; FI 79437 B 19890831; FI 79437 C 19891211; FI 842376 A0 19840612; FI 842376 A 19840612; JP S60500077 A 19850117; NO 152479 B 19850624; NO 152479 C 19851002; NO 823425 L 19840416

DOCDB simple family (application)
NO 8300038 W 19830928; DK 289484 A 19840613; EP 83903012 A 19830928; FI 842376 A 19840612; JP 50307783 A 19830928; NO 823425 A 19821014