

Title (en)
TELEVISION PROGRAM SELECTION.

Title (de)
AUSWAHL EINES FERNSEHPROGRAMMS.

Title (fr)
SELECTION DE PROGRAMMES DE TELEVISION.

Publication
EP 0474677 A1 19920318 (EN)

Application
EP 90908163 A 19900530

Priority
• AU 5730890 A 19900530
• AU PJ450089 A 19890601

Abstract (en)
[origin: WO9015507A1] A signal representative of a television program guide and a signal indicating which program is currently being received are received at the point of reception of a television program signal. The program guide signal is used to cause a program guide to be displayed on a television screen. A viewer selects one or more programs to be recorded or viewed from the displayed guide. While the received program indicating signal indicates that the program currently being received is one of the selected programs, recording or viewing of the program is enabled. A further extension of the invention causes the name of a television program to be recorded on a video recording along with the program so that on replay the recording can readily be identified.

Abstract (fr)
Un signal représentant un guide de programme de télévision et un signal indiquant quel programme est en cours de réception sont reçus au point de réception d'un signal de programme de télévision. Le signal de guide de programme est utilisé pour entraîner l'affichage d'un guide de programme sur un écran de télévision. Le téléspectateur sélectionne un ou plusieurs programmes à enregistrer ou à regarder à partir du guide affiché. Pendant que le signal d'indication du programme reçu indique que le programme en cours de réception est l'un des programmes sélectionné, l'enregistrement ou la visualisation du programme est validé. Une extension ultérieure de la présente invention permet l'enregistrement du nom d'un programme de télévision sur un enregistrement vidéo, conjointement avec le programme, de sorte que, lors de la lecture, l'enregistrement peut être immédiatement identifié.

IPC 1-7
G11B 27/02; G11B 27/10; G11B 27/36; H04N 7/173

IPC 8 full level
G04G 15/00 (2006.01); **G11B 15/02** (2006.01); **G11B 19/00** (2006.01); **G11B 23/04** (2006.01); **G11B 27/11** (2006.01); **G11B 27/30** (2006.01); **G11B 27/34** (2006.01); **G11B 27/36** (2006.01); **H04N 5/765** (2006.01); **H04N 7/088** (2006.01); **H04N 7/16** (2006.01); **H04N 5/445** (2006.01)

CPC (source: EP)
G04G 15/006 (2013.01); **G11B 15/023** (2013.01); **G11B 19/00** (2013.01); **G11B 23/042** (2013.01); **G11B 27/11** (2013.01); **G11B 27/3054** (2013.01); **G11B 27/34** (2013.01); **G11B 27/36** (2013.01); **H04N 5/765** (2013.01); **H04N 7/0887** (2013.01); **H04N 7/16** (2013.01); **H04N 21/458** (2013.01); **H04N 21/812** (2013.01); **G11B 2220/65** (2013.01); **G11B 2220/90** (2013.01); **H04N 21/47** (2013.01)

Designated contracting state (EPC)
DE FR GB

DOCDB simple family (publication)
WO 9015507 A1 19901213; EP 0474677 A1 19920318; EP 0474677 A4 19930609

DOCDB simple family (application)
AU 9000226 W 19900530; EP 90908163 A 19900530