

Title (en)
ELECTRONIC BOOK DEVICE.

Title (de)
ELEKTRONISCHE BUCHVORRICHTUNG.

Title (fr)
DISPOSITIF DE LIVRE ELECTRONIQUE.

Publication
EP 0235265 A1 19870909 (EN)

Application
EP 86905580 A 19860829

Priority
US 77128985 A 19850830

Abstract (en)
[origin: WO8701481A1] A device for reading prestored information from an optical storage medium (10). This device has a book structure with two covers (254, 256) and a hinge (252) pivotally connecting these two covers to allow the device to simulate the appearance of a book. On the interior of these two covers are displays (22, 24) for displaying the information read from the optical storage medium (10). The microprocessor controls the paging of the book under supervision of the user. The exterior of the book is covered with a leather-like material thereby imitating the appearance of a hard-bound book. A bookmark function is provided so that a user will automatically begin reading at the previous ending point.

Abstract (fr)
Un dispositif permettant de lire des informations prémémorisées à partir d'un support de stockage optique (10) est décrit. Ce dispositif possède une structure de livre avec deux couvertures (254, 256) et un dos (252) faisant chânière et reliant de manière pivotante ces deux couvertures pour donner au dispositif l'aspet d'un livre. A l'intérieur de ces deux couvertures se trouvent des affichages (22, 24) pour afficher les informations lues du support de stockage optique (10). Le microprocesseur commande la pagination du livre sous la supervision de l'utilisateur. L'extérieur du livre est recouvert d'un matériau similaire au cuir de manière à imiter l'aspect d'un livre relié. Une fonction de signet est prévue pour que l'utilisateur commence automatiquement la lecture au point où il l'avait laissée.

IPC 1-7
G06F 3/06

IPC 8 full level
G06F 15/02 (2006.01); **G09B 5/02** (2006.01)

CPC (source: EP)
G06F 15/0283 (2013.01); **G09B 5/02** (2013.01)

Citation (search report)
See references of WO 8701481A1

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

DOCDB simple family (publication)
WO 8701481 A1 19870312; AU 6338386 A 19870324; EP 0235265 A1 19870909

DOCDB simple family (application)
US 8601768 W 19860829; AU 6338386 A 19860829; EP 86905580 A 19860829