

(19)



Europäisches Patentamt  
European Patent Office  
Office européen des brevets



(11)

EP 0 872 969 A3

(12)

## EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:  
**03.03.2004 Patentblatt 2004/10**

(51) Int Cl.<sup>7</sup>: **H04H 1/00**

(43) Veröffentlichungstag A2:  
**21.10.1998 Patentblatt 1998/43**

(21) Anmeldenummer: **98105366.3**

(22) Anmeldetag: **25.03.1998**

(84) Benannte Vertragsstaaten:  
**AT BE CH DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC  
NL PT SE**  
Benannte Erstreckungsstaaten:  
**AL LT LV MK RO SI**

(30) Priorität: **17.04.1997 DE 19716063**

(71) Anmelder:  
• **GRUNDIG Aktiengesellschaft  
90471 Nürnberg (DE)**  
• **Grundig Car InterMedia System GmbH  
90471 Nürnberg (DE)**

(72) Erfinder: **Riebel, Siegbert  
90762 Fürth (DE)**

(54) **Datenendgerät für einen DAB-Empänger**

(57) Die Erfindung betrifft ein Datenendgerät für einen DAB-Empfänger, bei der das Datenendgerät ohne vorherige Einstellung direkt an den DAB-Empfänger angeschlossen werden kann. Das Datenendgerät führt die für den Betrieb nötigen Einstellungen der Parameter automatisch durch.



Europäisches  
Patentamt

## EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 98 10 5366

| EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE  |   |   |  |
|---|---|---|--|
| Kategorie   | Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile   | Betritt Anspruch  | KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.6)              |
| X   | WO 96 36151 A (PHILIPS ELECTRONICS NV ;PHILIPS NORDEN AB (SE))<br>14. November 1996 (1996-11-14)<br>* Seite 2, Zeile 4-9 *<br>* Seite 4, Zeile 18-30 *<br>* Seite 3, Zeile 27-29 *<br>* Seite 7, Zeile 14-20 *<br>* Seite 11, Zeile 7-15 *<br>----- | 1,2   | H04H1/00   |
| A   | MITTERHUMMER I ET AL: "DATENRUNDFUNK MIT DAB"<br>FUNKSCHAU, FRANZIS-VERLAG K.G. MUNCHEN, DE,<br>Bd. 67, Nr. 22,<br>13. Oktober 1995 (1995-10-13), Seiten 45-48, XP000536509<br>ISSN: 0016-2841<br>* Seite 46, linke Spalte, Zeile 1-18 *<br>-----   | 1   | RECHERCHIERTE SACHGEBiete (Int.Cl.6)<br>H04H<br>G08G |
| Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt   |   |   |  |
| Recherchenort   | Abschlußdatum der Recherche   | Prüfer  |  |
| DEN HAAG  | 7. Januar 2004  | Torcal Serrano, C   |  |
| KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE   |   | T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze<br>E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldeatum veröffentlicht worden ist<br>D : in der Anmeldung angeführtes Dokument<br>L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument<br>.....<br>P : Zwischenliteratur |  |
| X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet<br>Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie<br>A : technologischer Hintergrund<br>O : nichtschriftliche Offenbarung |   | & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument   |  |

**ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT  
ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.**

EP 98 10 5366

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben.

Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am  
Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

07-01-2004

| Im Recherchenbericht<br>angeführtes Patentdokument | Datum der<br>Veröffentlichung | Mitglied(er) der<br>Patentfamilie | Datum der<br>Veröffentlichung |
|--|-------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|
| WO 9636151   | A 14-11-1996                  | EP 0775403 A2                     | 28-05-1997                    |
|  |                               | WO 9636151 A2                     | 14-11-1996                    |
|  |                               | JP 10503346 T                     | 24-03-1998                    |
|  |                               | US 5848354 A                      | 08-12-1998                    |