



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.7: **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**

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

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

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

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

(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.

**EP 0 872 969 A3**



Europäisches  
Patentamt

# EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 98 10 5366

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

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

**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 angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der 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
-----			

EPO FORM P0461

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82