# WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Integnationales Büro



(51) Internationale Patentklassifikation 6:

H04M 1/05, H04Q 7/32

A1

- (11) Internationale Veröffentlichungsnummer:
- WO 98/11706

(43) Internationales

Veröffentlichungsdatum:

19. März 1998 (19.03.98)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE97/01925

- (22) Internationales Anmeldedatum: 2. September 1997 (02.09.97)
- (30) Prioritätsdaten:

196 37 391.3

13. September 1996 (13.09.96) DE

- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2, D-80333 München (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US); HUBRICH, Frank [DE/DE]; Föhrenstrasse 5, D-93186 Pettendorf (DE).

BE, CH, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

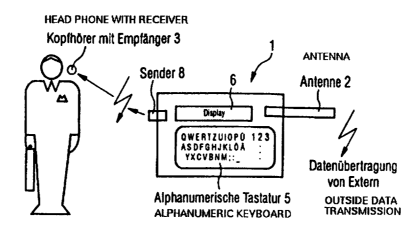
(81) Bestimmungsstaaten: CN, JP, US, europäisches Patent (AT,

#### Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht. Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist. Veröffentlichung wird wiederholt falls Änderungen

(54) Title: RADIO TELEPHONE

(54) Bezeichnung: FUNKTELEFON



#### (57) Abstract

A radio telephone has a head phone connection or head phone mode of operation and an alphanumeric keyboard (1), so that hearing and answering are in principle separated. A head phone (3) connected to the hand set (1) by a connection cable (7) or a transmitting/receiving path is provided for receiving or hearing incoming information, and for replying an alphanumeric keyboard (5) is used in connection with a display (6).

#### (57) Zusammenfassung

Es wird ein Funktelefon mit den Merkmalen Kopfhöreranschluß bzw. Kopfhörerbetrieb und alphanumerische Tastatur (1) beschrieben, so daß eine prinzipielle Trennung von Hören und Antworten gegeben ist. Zum Entgegennehmen bzw. Hören von eingehenden Informationen dient ein über ein Verbindungskabel (7) oder eine Sende-/Empfangsstrecke mit dem Handapparat (1) angeschlossener Kopfhörer (3), und zum Antworten dient eine alphanumerische Tastatur (5) in Verbindung mit einem Display (6).

# LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

	Albanien	ES	Spanien	LS	Lesotho	SI	Slowenien
AL	Armenien	FI	Finnland	LT	Litauen	SK	Slowakei
AM AT	Österreich	FR	Frankreich	LU	Luxemburg	SN	Senegal
	Australien	GA	Gabun	LV	Lettland	SZ	Swasiland
AU	Aserbaidschan	GB	Vereinigtes Königreich	MC	Monaco	TD	Tschad
AZ BA	Bosnien-Herzegowina	GE	Georgien	MD	Republik Moldau	TG	Togo
	Barbados	GH	Ghana	MG	Madagaskar	TJ	Tadschikistan
BB		GN	Guinea	MK	Die ehemalige jugoslawische	TM	Turkmenistan
BE	Belgien	GR	Griechenland		Republik Mazedonien	TR	Türkei
BF	Burkina Faso	HU	Ungarn	ML	Mali	TT	Trinidad und Tobago
BG	Bulgarien	IE	Irland	MN	Mongolei	UA	Ukraine
BJ	Benin	IL	Israel	MR	Mauretanien	UG	Uganda
BR	Brasilien	IS	Island	MW	Malawi	US	Vereinigte Staaten von
BY	Belarus	IT	Italien	MX	Mexiko		Amerika
CA	Kanada	JP	Japan	NE	Niger	UZ	Usbekistan
CF	Zentralafrikanische Republik	KE	Kenia	NL	Niederlande	VN	Vietnam
CG	Kongo	KE KG		NO	Norwegen	YU	Jugoslawien
CH	Schweiz		Kirgisistan	NZ	Neuseeland	zw	Zimbabwe
CI	Côte d'Ivoire	KP	Demokratische Volksrepublik	PL	Polen		Zimozo ii v
CM	Kamerun		Korea	PT			
CN	China	KR	Republik Korea		Portugal Rumänien		
CU	Kuba	KZ	Kasachstan	RO	Rumanien Russische Föderation		
CZ	Tschechische Republik	LC	St. Lucia	RU			
DE	Deutschland	LI	Liechtenstein	SD	Sudan		
DK	Dänemark	LK	Sri Lanka	SE	Schweden		
EE	Estland	LR	Liberia	SG	Singapur		

1

Beschreibung

Funktelefon

Die Erfindung betrifft ein Funktelefon mit einer üblichen Grundausstattung, dessen Betrieb innerhalb eines örtlichen Telefonsystems mit einer Basisstation, beispielsweise im Hausbereich, oder innerhalb eines überörtlichen Funktelefonnetzes, beispielsweise in einem zellularen Telefonsystem,

10 möglich ist.

Funktelefone, teilweise auch als Handys bekannt, breiten sich immer stärker, vor allem im geschäftlichen Betrieb aus. Somit steigt auch die Anzahl von Funktelefonbesitzern, die einen 15 Handapparat eines solchen Funktelefones in Besprechungen mitführen. Die bisher bekannten Handapparate oder Funktelefonsysteme weisen bereits eine Vielzahl von verschiedenen Merkmalen oder Einrichtungen auf, wie beispielsweise eine Sendeund Empfangsantenne, sowie eine Anzeige (Display), ein Ta-20 stenfeld mit zumindest numerischen Zeichen, sowie eine Sprech- und Hörmuschel. Um ein eingehendes Gespräch entgegenzunehmen, ist es bisher notwendig, daß der Bediener selbst über das eingebaute Mikrofon spricht. Dies ist jedoch in Besprechungen meistens unerwünscht. Entweder fühlen sich ein-25 zelne Nachbarn irritiert oder die gesamte Sitzung wird gestört. Weiterhin kann lediglich unter Mithören von benachbarten Teilnehmern gesprochen werden.

Meist tragen Besprechungsteilnehmer beispielsweise auch transportable kleine Rechner, unter Umständen mit Faxeinrichtung und Modemanschluß, mit sich. Die Verknüpfung zwischen Kleinrechnern bzw. Fax und Telefonen über Verbindungskabel wird daher immer wichtiger.

35 Als Marketingproblem für Handapparate von Funktelefonen werden die nur schwer meßbaren Einflüsse der elektromagnetischen

2

Wellen beim Telefonieren direkt am Ohr, d.h. am Kopf oder Gehirn, empfunden.

Der Trend zu immer kleineren Geräten ist ungebrochen. Grenzen dieser Entwicklung liegen beispielsweise bei der Miniaturisierung der Tastenknöpfe an der Eingabeeinheit am Handapparat und dem vorgegebenen Abstand zwischen Mund und Ohr, wonach sich ungefähr die Längserstreckung eines Funktelefonhandapparates bemißt. Derartige Abmessungen können nicht beliebig variiert werden.

5

10

15

30

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, ein Funktelefon mit modifizierten Merkmalskombinationen zu liefern, wodurch eine Bedienung unauffällig und für den Menschen absolut unschädlich ist.

Die Lösung dieser Aufgabe geschieht durch die Merkmale des Anspruchs 1.

Die Erfindung beruht auf der Erkenntnis, daß der Betrieb eines Funktelefones während einer Besprechung ohne die Umgebung zu stören über einen Kopfhörer, der über eine Kopfhörerbuchse am Handapparat angeschlossen ist, möglich ist. Der weitere Vorteil ist die dabei erzielbare größere Distanz zwischen der Sende- und Empfangsantenne des Handapparates zum Ohr bzw. Kopf des Betreibers. Somit ist zunächst die für die Umgebung störungsfreie Entgegenahme eines Telefonanrufes gewährleistet. Zu dessen Beantwortung könnte beispielsweise ein vorgefertigter Text eines Anrufbeantworters dienen.

In vorteilhafter Weise ist der Handapparat des Funktelefones mit einer alphanumerischen Eingabetastatur ausgestattet, so daß wiederum auf eine die Umgebung nicht störende Weise eine Beantwortung eines eingehenden Telefonanrufes über diese Tastatur möglich ist. Ein wesentlicher Vorteil liegt beispiels-

weise darin, daß das Mithören von Besprechungsteilnehmern nicht möglich ist.

WO 98/11706

Um beispielsweise ein Verbindungskabel zwischen Handapparat und Kopfhörer zu vermeiden, kann in vorteilhafter Weise zwischen Handapparat und Kopfhörer eine Funk- oder Infrarotübertragung stattfinden. Eine Funkübertragung hätte keinerlei negative Auswirkungen auf den Betreiber, da diese mit einer geringen Sendeleistung realisierbar ist. Eine Infrarotübertragungseinheit hätte den weiteren Vorteil, daß der Funkbetrieb mit für den menschlichen Körper eventuell schädlichen elektromagnetischen Wellen entfällt. Nachdem in der Regel eine Sichtverbindung zwischen dem Handapparat und einem Ohrclip gegeben ist, sind für eine Infrarotübertragung auch keine Schwierigkeiten zu erwarten.

- 15 Um bei einer Besprechung ein akustisches Rufsignal eines Handapparates zu vermeiden, kann der Handapparat in vorteilhafterweise mit einem optischen Signalgeber zur Darstellung eines Rufsignales ausgestattet sein.
- Weitere Merkmale eines Handapparates können darin bestehen, daß beispielsweise die Funktionen eines Kleinrechners, oder die eines Anrufbeantworters durch entsprechende elektronische Einrichtungen beinhaltet sind. Der elektronische Aufwand für den Kleinrechner ist minimal. Als elektronische Speichereinheiten für einen Anrufbeantworter sind mittlerweise ebenfalls Bausteine von geringer Größe verfügbar. Weiterhin kann der Handapparat eine Verbindung bzw. eine Schnittstelle zu einem tragbaren Rechner oder auch zu einem Faxgerät aufweisen.
- 30 Im folgenden wird anhand von zwei schematischen Figuren ein Ausführungsbeispiel beschrieben.
  - Figur 1 zeigt eine Prinzipdarstellung der Erfindung mit einem über Funk an den Handapparat gekoppelten Kopfhörer,
- 35 Figur 2 zeigt ein System nach Figur 1, wobei der Kopfhörer über ein Verbindungskabel mit dem Handapparat verbunden ist.

4

In den Figuren 1 und 2 ist jeweils ein Handapparat dargestellt, der mit einer Antenne 2 zur Datenübertragung von Extern ausgestattet ist. Weiterhin zählt zu seiner Ausstattung eine Anzeige 6 (Display) sowie eine alphanumerische Tastatur 5. Über eine Kopfhörerbuchse 4 und ein Verbindungskabel 7 kann der Kopfhörer 3 betrieben werden, so daß der Betreiber des Handapparates eingehende Telefonate hören kann. Diese genannte Verbindung kann anstelle des Verbindungskabels 7 über einen Sender 8 vom Handapparat 1 und einen Empfänger 9 am Kopfhörer 3 realisiert werden.

Auf zusätzliche Einrichtungen wie Kleinrechner, Anrufbeantworterfunktion, Verbindung zu tragbaren Rechnern oder zu Faxgeräten wird in den Figuren nicht näher eingegangen.

15

10

Es ist selbstverständlich, daß die Realisierung der genannten Bedienerfunktionen durch eine entsprechende Hardware bzw. durch elektronische Einrichtungen mit entsprechender Programmierung hinterlegt sein müssen.

20

25

30

Durch die Erfindung wird die Möglichkeit geschaffen, während einer Besprechung Telefonanrufe entgegenzunehmen und über eine Tastatur in Verbindung mit einem Display zu antworten.

Mögliche schädliche Naheinflüsse von Sende-Einheiten auf den menschlichen Körper können minimiert werden. Die Integration von verschiedenen Funktionen am Handapparat ist ohne Einschränkung der Bedienerfreundlichkeit gegeben, da gewisse Mindestgrößen des Handapparrates ohnehin nicht unterschritten werden können. Allgemein kann das Basisprinzip, nämlich die Trennung von Hören und Antworten (Hören über einen Kopfhörer und Antworten über eine Tastatur) mit einer Vielzahl anderer teilweise bekannter Funktionen verknüpft werden.

5

### Patentansprüche

10

20

25

1. Funktelefon mit einem Handapparat (1) mit einer Eingabetastatur, einer Anzeigeeinrichtung (6) und einer Sende-

5 /Empfangsantenne (2) zum Betrieb in einem Funktelefonsystem mit einer örtlichen Basisstation oder innerhalb eines überörtlichen Funktelefonnetzes, wobei der Handapparat (1) einen Kopfhöreranschluß (4) zum Anschluß eines Kopfhörers (3) zur Übertragung von Audioinformationen an den Betreiber aufweist.

2. Funktelefon nach Anspruch 1, worin der Handapparat (1) zur Formulierung von zu sendenden Informationen eine alphanumerische Eingabetastatur (5) aufweist.

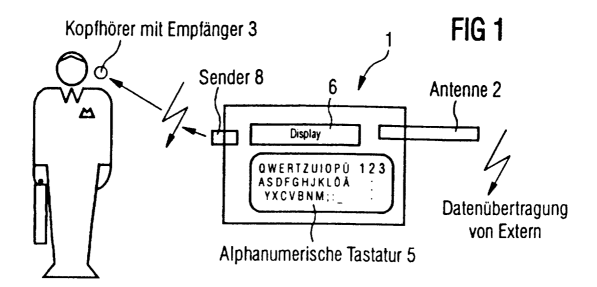
3. Funktelefon nach einem der vorhergehenden Ansprüche, worin die Verbindung zwischen dem Handapparat (1) und dem Kopfhörer (3) über ein Funk-oder Infrarotübertragungssystem mit einem Sender (8) am Handapparat (1) und einem Empfänger (9) am Kopfhörer (3) dargestellt ist.

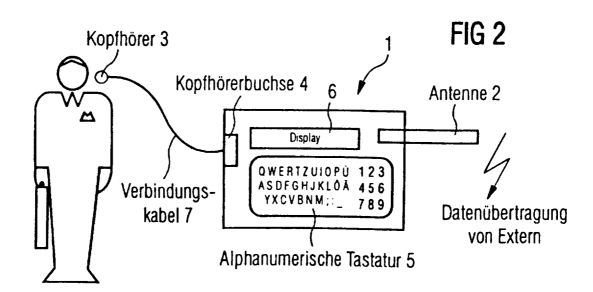
4. Funktelefon nach einem der vorhergehenden Ansprüche, worin der Handapparat (1) mit einem optischen Signalgeber zur Darstellung eines Rufsignales ausgestattet ist und ein akustisches Rufsignal unterdrückbar ist.

- 5.Funktelefon nach einem der vorhergehenden Ansprüche, worin der Handapparat (1) eine Radioeinheit enthält, deren Ausgangssignale an das Kopfhörersystem geliefert werden.
- 6. Funktelefon nach einem der vorhergehenden Ansprüche, worin der Handapparat (1) die Funktionen eines Kleinrechners beinhaltet.
- 7. Funktelefon nach einem der vorhergehenden Ansprüche, worin der Handapparat (1) eine elektronische Speichereinheit aufweist, um eingehende Informationen vorübergehend zu speichern.

6

8. Funktelefon nach einem vorhergehenden Ansprüche, worin der Handapparat (1) eine Verbindung bzw. eine Schnittstelle zu einem tragbaren Rechner oder einem Faxgerät aufweist.





# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No. PCT/DE 97/01925

A. CLA	A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER					
Н 0	H 04 M 1/05,H 04 Q 7/32					
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC						
B. FIEL	DS SEARCHED					
Minimum d	ocumentation searched (classification system followed b	y classification symbols)				
Н 0	4 M,H O4 Q,H O4 B					
Documentati	ion searched other than minimum documentation to the	extent that such documents are included in the	ne fields searched			
Electronic da	ata base consulted during the international search (name	of data base and, where practicable, search t	erms used)			
C. DOCUI	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category*	Citation of document, with indication, where a	ppropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.			
X	WO 95/34156 A1 (THE CREATIVE SOLUTIONS COMPANY) 14. December 1995 (14.12.95), Fig. 1-4, Abstract.		1			
Х	GB 2294177 A (MOTOROLA) 17. April 1996 (17.04.96), Fig. 1-3, Abstract.		1			
A	US 5177784 A	01.93),	1,3,5			
Furthe	er documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.				
"A" documer	categories of cited documents: nt defining the general state of the art which is not considered particular relevance	the principle of theory underlying the	ation but cited to understand invention			
"E" earlier document but published on or after the international filing date document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)		considered novel or cannot be considered step when the document is taken alone	ered to involve an inventive			
-	nt referring to an oral disclosure, use, exhibition or other	considered to involve an inventive combined with one or more other such	step when the document is documents, such combination			
"P" documer	nt published prior to the international filing date but later than rity date claimed	being obvious to a person skilled in the art				
Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search			ch report			
	cember 1997 <b>(</b> 11.12.1997)	(12/01/98) 12 January 1998				
Name and m Europ	mailing address of the ISA/ ean Patent Office	Authorized officer				
Facsimile No.		Telephone No.				

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (July 1992)

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE 97/01925

	<del></del>			
1	04 M 1/05, H 04 Q 7/32			
Nach der in	nternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen F	Klassifikation und der IPK		
B. RECHI	ERCHIERTE GEBIETE	<del></del>		
•	rter Mindestprufstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssym 04 M, H 04 Q, H 04 B	bole)		
Recherchier	te aber nicht zum Mindestprufstoff gehörende Veröffenüschungen,	soweit diese unter die recherchierten Gebiet	ie fallen	
	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (	Name der Datenbank und evtl. verwendete	: Suchbegriffe)	
C. ALS W	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN			
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Anga	ibe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.	
х	WO 95/34156 A1 (THE CREATIVE SOLUTION COMPANY) 14. Dezember (14.12.95), Fig. 1-4, Zusammenfas	r 1995	1	
х	GB 2294177 A		1	
A	US 5177784 A	(05.01.	1,3,5	
	cre Veroffendichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu chmen	Siehe z rhang Patentfamilie		
* Besondere Kategorien von angegebenen Veroffentlichungen  A* Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzuschen ist  E* älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeidedatum veröffentlicht worden ist  L* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritatsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichungs belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)  O* Veröffentlichung, die sich auf eine mundliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht  P* Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritatsdatum veröffentlicht worden ist		kann nicht als auf erfinderischer Taugkeit herühend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategone in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist "&" Veröffentlichung, die Mitglied derseiben Patentfamilie ist		
Datum des	Abschlusses der internationalen Recherche 11 Dezember 1997	Absendedatum des internationalen Re 12/01/98	echerchenbenchts	
Name und I	Postanschrift der Internationale Recherchenbehorde Europaisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+ 31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax (+ 31-70) 340-3016	Bevollmachtigter Bediensteter  DRÖSCHER e.h.		

# ANHANG

zum internationalen Recherchen-bericht über die internationale Patentanmeldung Nr.

# ANNEX

to the International Search Report to the International Patent Application No.

PCT/DE 97/01925 SAE 172829

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten internationalen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben. Diese Angaben dienen nur zur Unterbrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

This Annex lists the patent family members relating to the patent documents cited in the above-mentioned international search report. The Office is in no way liable for these particulars which are given merely for the purpose of information.

# ANNEXE

au rapport de recherche inter-national relatif à la demande de brevet international n°

La presente annexe indique les membres de la famille de brevets relatifs aux documents de brevets cités dans le rapport de recherche international visée ci-dessus. Les reseignements fournis sont donnés à titre indicatif et n'engagent pas la responsibilité de l'Office.

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument Patent document cited in search report Document de brevet cité dans le rapport de recherche	Datum der Veröffentlichung Publication date Date de publication	Mitglied(er) der Patentfamilie Patent family member(s) Membre(s) de la familie de brevets	Datum der Veröffentlichung Publication date Date de publication	
	14-12-95	US A 5613222	18-03-97	
WO A1 9534156 GB A1 2294177	17-04-96	A1 5070455 A1 5070455 AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA	26-04-96 04-97 128-04-96 128-042-96 106-108-96 106-108-96 108-04-96	
US A 5177784	05-01-93	FR A1 24697799 GB A0 9123918 GB A1 2255471	29-05-92 02-01-92 04-11-92	
US A 5177784	05-01-93	GB AO 5123719	29-05-92 02-01-92 04-11-92	44 1151 speed token 188