

Handset

Topas S

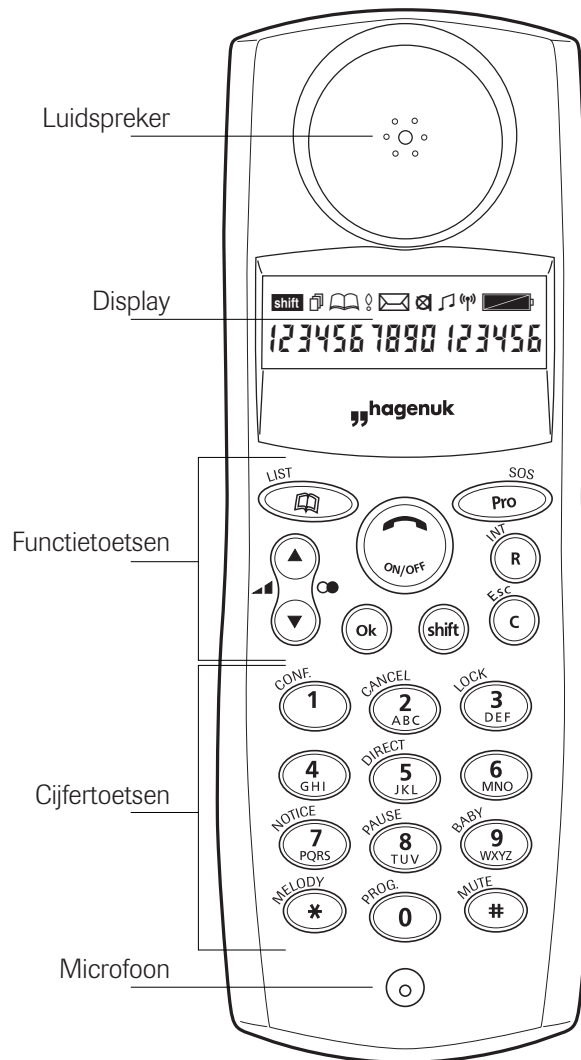
Gebraiksaanwijzing

DECT-GAP
TECHNOLOGY

” hagenuk

Een nieuwe dimensie.

Handset



De functies in een overzicht

- Eenvoudig kiezen / blokkiezen
- Koppelen van oproepnummers uit het telefoonboek, nummerherhaling, oproeplijst*, handmatig kiezen
- Ondersteuning van alternatieve provider (call-by-call)
- Telefoonboek met 20 geheugenplaatsen à 30 tekens
- Oproeplijst*: 20 geheugenplaatsen
- Nummerherhaling van de laatste 10 oproepnummers
- Nummerweergave bij inkomende gesprekken (CLIP-functie)*
- Beveiliging voor onbevoegd gebruik middels een volledige blokkade
- Babyfoonfunctie
- Alarmoproep - functie
- Weergave van de gesprekkosten* / gespreksduur
- Instelbaar volume in de hoorn
- Microfoon-mute schakelbaar
- Toetsenblokkering
- In te schakelen volume toetsenbord
- Oproepmelodie / - volume op meerdere niveaus in te stellen
- Functie notitieboek
- Gebruik van één handset op max. 4 basisstations (multi-access)

* Afhankelijk van welk type basis er gebruikt wordt en of de netwerkleverancier deze functie ondersteund.

Inhalt

1	Inleiding	6			
2	Vorbereitung	8			
2.1	Ingebruikneming	8	4.1.3	Gebruiken van een opgeslagen oproepnummer (oproeplijst, telefoonboek, nummerherhaling)	26
2.2	Laden en behandelen van de batterijen	10	4.1.4	Koppelen van oproepnummers	27
			4.1.5	Kiezen met een carriercode van de provider	29
3	Algemeen	12	4.1.6	Kiezen van alarmnummers	30
3.1	Met betrekking tot deze gebruiksaanwijzing	12	4.1.7	Directe oproep	32
3.2	Leveringsomvang	13	4.2	Inkomend gesprek	32
3.3	Accessoires	13	4.2.1	Externe oproep	33
3.4	Bedieningselementen en weergave	14	4.2.2	Interne oproep	34
3.4.1	Cijfertoetsen	14	4.3	Tijdens een gesprek	34
3.4.2	Staan van display	16	4.3.1	Instellen van het volume in de hoorn	34
3.4.3	Laden in het basisstation	16	4.3.2	Microfoon aan- / uitschakelen (mute-stand)	35
3.4.4	In een gesprek verschillende geheugen	17	4.3.3	Functie Notitieboek	35
3.4.5	Tonen	19	4.4	Verdere functies	36
3.4.6	Fabrieksinstellingen	20	4.4.1	Babyfoon aan- / uitschakelen	36
3.5	Invoeren van cijfers en tekens, bewerken	20	4.4.2	Directe oproep aan- / uitschakelen	38
			4.4.3	Handset uitschakelen	39
			4.4.4	Toetsbeveiliging aan- / uitschakelen	40
			4.4.5	Telefoneren tijdens een ingeschakelde volledige blokkering	41
4	Telefoneren	22	5	Programmeren	42
4.1	Uitgaand gesprek	23	5.1	Type batterij opgeven	43
4.1.1	Kiezen (na bez		5.2	Oproeplijst	44
4.1.1.1			5.2.1	Oproeplijst omschakelen (handset / basis)	44
4.1.2	Kiesvoorbereiding	25			
2					3

5.2.2	Ingevoerde gegevens wissen	45	5.14	Volledige blokkade aan- / uitschakelen	63
5.3	Babyfoon: geluidssensor instellen	46			
5.4	Basis selecteren	47	5.15	Handset aanmelden	64
5.5	Direct oproepnummer programmeren	48	6	Bijlage	66
5.6	Handset - oproepsignaal: melodie en Wissen van het kiesgeheugen	49 49	6.1	Toelating en CE - keuring	66
5.7	Volume in de hoorn: fabrieksinstelling	51	6.2	Technische gegevens	69
5.8	Carriercode van providers	52	6.3	Reiniging en onderhoud	69
5.8.1	Opslaan carriercode providers	53	6.4	Lijst van programmeercodes en vereiste pincodes	70
5.8.2	Standaard ingestelde carriercode van provider programmeren	54	6.5	Trefwoordenregister	71
5.9	Alarmnummers markeren	54		Garantie en service	72
5.10	PIN-code wijzigen	55		Service	73
5.11	Reset-functie	57			
5.11.1					
5.11.2	Terugzetten van de handset naar de fabrieksinstellingen	59			
5.12	Toetsenbordklik aan- / uitschakelen	59			
5.13	Telefoonboek	60			
5.13.1	Nieuwe ingevoerde gegevens opslaan	61			
5.13.2	Ingevoerde gegevens bewerken / wissen	62			

1 Inleiding

Geachte klant,

Met de aankoop van een telefoon uit de Hagenuk Topas - familie heeft u gekozen voor een krachtig draadloos telefoontoestel. Dit toestel is uitgerust met de modernste technologie en beschikt over diverse comfortfuncties.

U kunt uw nieuwe toestel direct aansluiten op een analoge telefoonaansluiting en telefoneren (plug & phone). Om vervolgens alle functies van het apparaat te kunnen gebruiken, dient u deze gebruiksaanwijzing grondig door te lezen. Wij adviseren tevens om vóór het eerste gebruik enkele basisinstellingen uit te voeren.

Raadpleeg hiervoor beslist hoofdstuk 2.1 "Ingebruikneming" !

De HomeHandy Topas S is een draadloos telefoon-toestel volgens de DECT - GAP - standaard. Dit bestaat uit de basis en een of meerdere (max. 5) handsets. De basis dient als laadstation voor de handset. Extra laadstations zijn als accessoire te verkrijgen bij uw dealer.

Het gesprek wordt volgens de DECT - standaard gecodeerd; dit is een uitstekende beveiliging tegen het afluisteren van het draadloze spraakverkeer door middel van breedbandkanaalontvangers (scanners) door derden.

Door de GAP - standaard is het tevens mogelijk om zowel uw handset op de GAP - basis van een andere fabrikant alsmede ook een GAP - handset van een andere fabrikant op uw basis te gebruiken. In elk geval dient u wel eerst de desbetreffende overeenkomstige gebruiksaanwijzingen te raadplegen.

Enkele in deze gebruiksaanwijzing beschreven functies zijn afhankelijk van het gebruikte basisstation en functies die het netwerk ondersteund. Dit geldt bijvoorbeeld voor nummerweergave (CLIP) en daarmee de oproeplijst of het oproepnummer van de provider die gebruikt wordt. Met vragen over nummerweergave en de carrier-select-code kunt u zich wenden tot uw provider.

2 Voorbereiding

2.1 Ingebruikneming

Plaats van opstelling

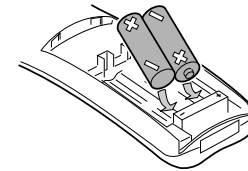
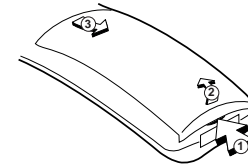
Bij het kiezen van de opstelling voor de basis van de HomeHandy Topas S dient u het volgende in acht te nemen:

- vermijd de directe nabijheid van Cd-spelers, videorecorders, tv's, computers en magnetrons. Verder dient u de nabijheid van satellietontvangers en antwoordapparaten te vermijden, daar dit tot storingen kan leiden.
- Vermijd opstelling op plaatsen met sterke stof- of rookontwikkeling, direct zonlicht alsmede hoge luchtvochtigheid of de directe nabijheid van warmtebronnen.
- Probeer of u de basis indien mogelijk in het centrum van het bereik kunt opstellen, waarin u wilt telefoneren; in een huis met meerdere verdiepingen bijvoorbeeld heeft u onder bepaalde omstandigheden het grootste bereik als u de basis in de buurt van het trappenhuis plaatst.
- Gebruik voor de voedingsadapter een vrije toegankelijke 230 V - netaansluiting. Gebruik uitsluitend de meegeleverde voedingsadapter, type SNG 010 W.
- Plaats de basis en het laadstation (accessoire) op een slijpvaste ondergrond zodat de kunststofvoetjes niet de laklaag van het meubelair kunnen aantasten en daardoor sporen kunnen achterlaten op het meubilair.
- De geadviseerde voorwaarde betreffende de omgeving voor het gebruik van de basis en het laadstation (accessoire) van het draadloze toestel zijn:
 omgevingstemperatuur: van 10° C tot 40° C
 relatieve luchtvochtigheid: van 20% tot 75%.

- Het gebruik van de basis / het laadstation buiten of in een vorstgevoelige ruimte is niet toegestaan.

Batterijen plaatsen

Het batterijvakje heeft een afdekplaatje met een springsluiting. Open het batterijvak aan de achterzijde van de handset door het met ① gemarkeerde gedeelte naar de deksel toe te drukken. Klap vervolgens de deksel naar boven ② en beweeg deze in de aangegeven richting ③ (zie afbeelding). Plaats de batterijen in het apparaat en sluit het batterijvakje weer. Let hierbij op de juiste polariteit. Schuif vervolgens de twee uitstekende pootjes aan het einde van de deksel in de uitsparing van de behuizing en duw vervolgens de deksel naar beneden totdat deze hoorbaar vastklikt. Plaats de handset met het toetsengedeelte naar voren in het laadstation / basis en wacht enige tijd totdat de batterijen zich opladen voordat u voor de eerste keer met het toestel gaat telefoneren of u een instelling wilt programmeren.



Let erop dat bij het plaatsen van de batterijen dat deze van hetzelfde type zijn en dezelfde capaciteit hebben. Let tevens op de juiste polariteit.



Gebruik de handset nooit met een open batterijvakje!



Plaats de handset nooit met een open batterijvakje in het laadstation of de basis!

2.2 Laden en behandelen van de batterijen

Bij nieuwe apparaten of bij het in gebruik nemen na een langere bewaarperiode dienen de batterijen van de handset eerst te worden opgeladen. Plaats hiertoe de handset in de basis / het laadstation.

Door het gebruik van standaard in de handel te verkrijgen batterijen, formaat AA (Mignon) is het ook mogelijk om batterijen met een andere capaciteit als de meegeleverde te plaatsen. Let erop dat bij het vervangen van de batterijen altijd deze van dezelfde soort zijn en dezelfde capaciteit hebben (bijv. NiCd of NiMH / 650, 700 of 1200 mAh).

Een speciaal management voor het opladen van batterijen dat tevens rekening houdt met de batterijcapaciteit, zorgt ervoor dat de batterijen optimaal worden opgeladen.

Het bijzondere van dit systeem is de "zelfstudie". Tijdens de "leerfase" kan de batterijweergave in het display niet helemaal precies zijn - laat u hierdoor niet in de war brengen.

U kunt deze "leerfase" verkorten: om een grove voorinstelling te maken, kunt u aan het systeem het gebruikte type batterij invoeren. Hiertoe heeft u drie verschillende instellingen ter beschikking staan: auto (-matisch), 1200 (mAh), 700 (mAh). Mocht het door u gebruikte type batterij niet overeenkomen met een van de beide in te stellen capaciteiten, kiest u eerst de hogere of auto. Een beschadiging aan de batterijen is ook bij een ver-

keerde instelling uitgesloten (zie hoofdst. 5.1). Des te minder u de handset na een gesprek in de basis of een laadstation plaatst, des te sneller kan het systeem de optimale lading van de batterij bereiken. Is de batterijcapaciteit bijna leeg, dan wordt u dit meegedeeld door een versneld knipperen van het batterijsymbool in het display en tevens door een waarschuwingssignaal. Na het ontladen van de batterijen of het vervangen hiervan begint het hiervoor vermelde "leerproces" weer opnieuw.

Let erop dat de batterij een slijtage-onderdeel is, haar capaciteit en de hieruit resulterende gebruiksperiodes nemen ook bij een optimale behandeling na verloop van tijd af.



NI-CD
NI-MH

Gooi gebruikte batterijen milieuvriendelijk weg; deze horen niet bij het huisvuil!

3 Algemeen

3.1 Met betrekking tot deze handleiding

In dit hoofdstuk "Algemeen" worden de eigenschappen van uw nieuwe toestel uitgelegd, hier wordt alles aan u uitgelegd en beschreven over toetsen, het display en de tonen.

In het hoofdstuk "Telefoneren" worden alle bedieningsstappen voor en tijdens het telefoongesprek beschreven. Er wordt beschreven hoe u een gesprek kunt aannemen en u kunt in dit hoofdstuk aanwijzingen vinden voor het gebruik van verdere functies waarvoor u eerst een programmering moet invoeren.

In het hoofdstuk "Programmeren" worden de mogelijkheden betreffende de instellingen en programmeringen van het toestel beschreven.

Weergave van de bedieningsstappen

De bedieningsstappen worden in een tabel weergegeven. Dit begint met een bepaalde uitgangspositie en is vervolgens doorgenummerd.

Indien er bij afzonderlijke stappen alternatieve keuzemogelijkheden beschikbaar zijn dan worden deze ingesprongen weergegeven door middel van een lijn met puntjes en beginnen met "of" of "evt."

De tekstkolom beschrijft in woorden de uit te voeren handeling die door de weergave van de overeenkomstige toets of het overeenkomstige symbool ernaast een snel overzicht mogelijk

maakt. De bijbehorende afbeelding van het display geeft altijd het resultaat weer van de bedieningsstap in deze desbetreffende regel.

De tekst in het display kan verschillen bij gebruik op een basisstation anders dan uit de Topas serie.

3.2 Leveringsomvang

Handset *Topas S*

- 1 handset
- 2 batterijen, type AA (Mignon)
- 1 broekclip
- 1 gebruiksaanwijzing

3.3 Accessoires

U kunt uw telefoon uitbreiden met een omvangrijk pakket aan accessoires.

- Een riemclip maakt het dragen van uw persoonlijke handset makkelijker
- Een extra laadstation met voedingsadapter SNG 010 W dat de handelingsradius van uw handset vergroot doordat het decentraal kan worden herladen. Voor het gebruik hiervan is een netaansluiting noodzakelijk.

3.4 Bedieningselementen en weergave

3.4.1 Cijfertoetsen




Cijfertoetsen 1 ... 0, *, #

- voor het invoeren van de oproepnummers

-  Telefoonboek – toets
-  Carriercode provider – toets
-  verbindingsofbouw resp. – afbouw / aan- / uit - toets
-  In ruststand: oproepen en bladeren in het geheugen van de nummerherhaling. Tijdens verbinding: instellen van het volume in de hoorn
Bij programmering: voor het kiezen van geheugenplaatsen, programmeer - alternatieven, voor de positionering van de cursor (invoegmarkering)
-  Bevestiging van een keuze, opslaan van een programmering
-  Wisselen van functieniveau – toets
-  FLASH-toets
-  Correctietoets

Speciale functies

Aanduiding op de behuizing naast de desbetreffende toets:

- LIST   Oproepen van de oproeplijst
- SOS   Kiezen van een geprogrammeerd nummer (alarmnummer) ook bij een geblokkeerd toestel

- INT   Kiezen van een intern oproepnummer (bij gebruik van meerdere handsets op een basis).
- ESC   Verlaten van het huidige programmeerniveau.
- CONF.   Opbouwen van een conferentiegesprek (bij gebruik van meerdere handsets op een basis).
- CANCEL   Terugkeer naar de stand-by stand.
- LOCK   Aan- / uitschakelen van de toetsbeveiliging
- DIRECT   Activering / deactivering van de stand directe oproep met een geprogrammeerd oproepnummer
- NOTICE   Oproepen van de functie Notitieboek
- PAUSE   Invoegen van een kiespauze (mogelijk noodzakelijk bij het gebruik op telefooncentrales / duur: 2 seconden)
- BABY   Activering / deactivering van het gebruik van de babyfoon
- MELODY   Instellen van het oproepsignaal van de handset
- PROG.   Begin van een programmering.
- MUTE   Uit- / aanschakelen van de microfoon (mute-stand).

3.4.2 Display












bovenste regel:

statusweergave door 8 pictogrammen

onderste regel:

weergave van de actuele basis (bij stand-by)

weergave van oproepnummers resp. programmering

	2e functieniveau geactiveerd: knippert als meerdere programmeringen volgen		microfoon uit
	Invoer in de oproeplijst, knippert bij nieuwe invoer		TDK kiesmethode ingesteld
	telefoonboek, knippert bij programmering		gespreksstand, knippert tijdens verbindingsopbouw
	Directe oproep of babyfoon actief, knippert bij programmering		batterij vol opgeladen
			batterij gereed
			batterij bijna leeg
			(knippert snel) batterij leeg, bovendien waarschuwingssignaal

3.4.3 Laden in het basisstation


Tijdens de laadprocedure in de basis / laadstation knippert de batterijweergave in de handset overeenkomstig met huidige oplading (zie hoofdstuk 3.4.2).

3.4.4 De verschillende geheugens


Uw toestel stelt u verschillende geheugens ter beschikking die het telefoneren comfortabeler maken.

Nummerherhaling

In het geheugen van de nummerherhaling staan de tien laatst gekozen oproepnummers (ook bij het kiezen uit het telefoonboek). Zijn alle geheugenplaatsen bezet dan wordt bij een nieuwe invoer de oudste invoer gewist. Tijdens ruststand komt u in het geheugen van de nummerherhaling door het indrukken van een van de pijltjestoetsen. Tijdens een verbinding komt u in het geheugen door het indrukken van de shift-toets en vervolgens het indrukken van een van de pijltjestoetsen. U krijgt dan het laatst gekozen oproepnummer. Met de pijltjestoetsen kunt u in het geheugen van de nummerherhaling bladeren. Het geheugen voor nummerherhaling bestaat uit 10 geheugenplaatsen van elk max. 30 cijfers.

Trefwoord gegevensbeveiliging: nieuwe invoer in het display wordt pas na het opbouwen van een verbinding in het geheugen van de nummerherhaling opgenomen. Dit betekent in de praktijk: indien u bijvoorbeeld bij het telebankieren uw rekeningnummer en de vereiste pincode heeft ingevoerd, kunt u deze cijfers of de volledige inhoud van het display voor het afbouwen van de verbinding met  verbreken (zie hoofdst. 3.5); op deze wijze verhindert u het overnemen ervan in het geheugen van de nummerherhaling.

Telefoonboek

U kunt telefoonnummers handmatig opslaan of ingevoerde gegevens uit de nummerherhaling of vanuit de oproeplijst overnemen (zie hoofdst. 5.13). Het telefoonboek wordt met de toets  opgeroepen. Weergegeven wordt dan de eerste invoer (01:). U kunt een andere invoer bereiken ofwel door het meerdere keren indrukken van de pijltjestoetsen of door de gerichte invoer (2 posities) van de geheugenplaats (01 ... 20). Het telefoonboek biedt plaats voor 20 geheugenplaatsen van elk max. 30 cijfers.

Oproeplijst

In de oproeplijst worden de oproepnummers van alle inkomende telefoongesprekken opgeslagen, onafhankelijk of deze zijn aangenomen of niet. Voorwaarde voor het opslaan is dat nummerweergave bij uw aansluiting is ingeschakeld (CLIP). Zijn de oproepen in de oproeplijst beschikbaar, dan verschijnt het symbool  in het display. U kunt deze oproepnummers direct kiezen. De oproeplijst maakt verschil tussen bekeken en niet-bekeken invoer. Bij nieuwe nog niet-bekeken invoer knippert dit symbool. Een nieuwe inkomende oproep wordt "op de eerste plaats" opgeslagen, d.w.z. hij verschijnt bij het oproepen van de lijst als eerste. Zijn alle geheugenplaatsen bezet dan worden bij nieuwe inkomende oproepen eerst de reeds bekeken ingevoerde gegevens gewist. Komt er een oproep van een aansluiting binnen dat reeds in de lijst aanwezig is dan wordt de oude invoer van dit nummer gewist. De oproeplijst bestaat uit 20

18

geheugenplaatsen van elk 30 cijfers.

Carriercode van de provider

U kunt verschillende carriercodes van providers opslaan die u dan kunt laten plaatsen voor een oproepnummer dat met een "0" begint. U heeft de mogelijkheid om een carriercode voor het oproepnummer standaard in te stellen zo dat bij elk interlokaal gesprek deze voor het oproepnummer wordt gekozen (zie 5.8.2). Net zo kunt u echter ook de keuze van een van de carriercodes van providers voor elk gesprek apart instellen met toets .

Er staan u 6 geheugenplaatsen ("01" ... "06") ter beschikking; daarnaast bestaat een leeg geheugen dat niet is toe te kennen ("00"). Bij het uitvallen van het geheugen worden er geen carriercodes van providers gekozen.

3.4.5 Tonen

Akoestische signalen tijdens het bedienen en programmeren:

- De bevestigingstoon bevestigt een juiste invoer.
- De fouttoon geeft een foutieve bediening weer.

Bevestigingstoon

 0,6

Fouttoon

 telkens 0,1

19

3.4.6 Fabrieksinstellingen


Uw draadloze telefoon Topas S wordt met de volgende fabrieksinstellingen geleverd:




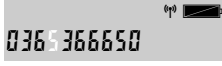


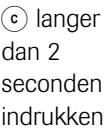





Telefoonboek	geen invoer
Nummerherhaling	geen invoer
Oproeplijst	geen invoer
Carriercode provider	geen invoer
Oproepsignaal ext.	2
Volume oproepsign. ext.	5
Volume in de hoorn	3 (middel)
Volume toetsenbord	aan
Toetsenbordklik	aan
Telefoonblokkade	uit
Oproeplijst	handset
Carriercode provider standaard ingesteld	geen
Type batterij	auto
Handset - PIN-code	0 0 0 0

3.5 Invoeren van cijfers en tekens, bewerken

Mogelijke invoer is: **0** ... **9** (cijfers)
*****, **#** (speciale tekens)
R (FLASH-toets)
shift **8** (kiespauze)

Stand van het toestel: een oproepnummer is ingevoerd

Nr.	Beschrijving	Invoer	Weergave
1	Cursor knippert: (weergave in het wit)		

2	evt. cursor positioneren, cijfer knippert		
3	nieuw(e) cijfer(s) invoeren, (invoegmodus links van de cursor) of opgeslagen nummer in- of toevoegen (zie hoofdst. 4.1.4)		
of	tekens wissen		
of	gehele regel wissen		
of	programmering zonder wijzigingen verlaten (springt een niveau hoger)		
of	programmering volledig annuleren		

4 Telefoneren

De volgende functies kunt u in dit hoofdstuk vinden:

Uitgaand gesprek

- Kiezen (na bezetten van lijn)
 - intern gesprek
- Kiesvoorbereiding
- Gebruiken van een opgeslagen oproepnummer (oproeplijst, telefoonboek, nummerherhaling)
- Koppelen van oproepnummers
- Kiezen met carriercode van een provider
- Kiezen van alarmnummers
- Directe oproep

Inkomend gesprek

- Externe oproep
- Interne oproep

Tijdens een gesprek

- Instellen van het volume in de hoorn
- Microfoon aan- / uitschakelen (mute-stand)
- Functie notitieboek

Verdere functies

- Babyfoon aan- / uitschakelen
- Directe oproep aan- / uitschakelen
- Handset uitschakelen
- Toetsenblokkering aan- / uitschakelen
- Telefoneren tijdens een ingeschakelde volledige blokkering



4.1 Uitgaand gesprek


Een gesprek kan met of zonder kiesvoorbereiding tot stand worden gebracht. Onder kiesvoorbereiding wordt het invoeren van cijfers verstaan voordat er een lijn wordt bezet (handset is in ruststand, er is geen kiestoon te horen). U heeft hierbij de mogelijkheid om het oproepnummer te wijzigen doordat het kiezen nog niet is uitgevoerd.

4.1.1 Kiezen (na bezetten van lijn)

Indien u eerst een lijn wilt bezetten (●) en dan wilt kiezen, kunt u door het handmatig invoeren van cijfers of door het opvragen van een opgeslagen oproepnummer de kiesprocedure opbouwen. Het wijzigen van reeds ingevoerde cijfers is hierbij niet mogelijk. Wilt u het kiezen afbreken dan dient u slechts de toets ● nogmaals in te drukken.

Stand van het toestel: handset is gereed voor gebruik
Bedieningsstappen:

Nr.	Beschrijving	Invoer	Weergave
1	Verbinding opbouwen	●	
2	Handmatige nummerinvoer	☞	







of gebruik van een opgeslagen oproepnummer (zie hoofdst. 4.1.3) 



4.1.1.1


Indien er meerdere handsets op uw basis zijn ingeboekt dan kunt u zonder dat hieraan kosten verbonden zijn interne gesprekken voeren. Aan elke handset wordt tijdens het inboeken (zie hoofdst. 5.16) een intern oproepnummer toegerekend (1 ... 5) waaronder deze dan te bereiken is. De gebruikte teksten gelden alleen bij werking op een Topas basisstation; andere basisstations kunnen afwijkende meldingen geven.

Stand van het toestel: handset is gereed voor gebruik
Bedieningsstappen:

Nr.	Beschrijving	Invoer	Weergave
1	Intern gesprek tot stand brengen	 	
2	Intern oproepnummer kiezen, gewenste handset wordt opgeroepen	 ... 	

Displaytekst is afhankelijk van het gebruikte basisstation.

4.1.2 Kiesvoorbereiding

Het is in veel gevallen gemakkelijker als u het oproepnummer invoert of samenstelt voordat u een lijn bezet. U heeft dan bovendien bij de eerder genoemde kiesmethoden de mogelijkheid om het oproepnummer te bewerken of te corrigeren. Het kiezen wordt pas gestart als u de toets  indrukt.

Stand van het toestel: handset is gereed voor gebruik
Bedieningsstappen:

Nr.	Beschrijving	Invoer	Weergave
1	Handmatige nummerinvoer		
of	gebruik van een opgeslagen oproepnummer (zie hoofdst. 4.1.3)		
of	koppelen van oproepnummers (zie hoofdst. 4.1.4)		
2	Oproepnummer kiezen		



4.1.3 Gebruik van een opgeslagen oproepnummer (oproeplijst, telefoonboek, nummerherhaling)

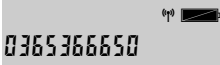

Een oproepnummer kan vanuit verschillende geheugens opgeroepen, bewerkt en vervolgens gekozen worden.

Stand van het toestel: handset is gereed voor gebruik
Bedieningsstappen:

Nr.	Beschrijving	Invoer	Weergave
1	Kiezen van geheugen Nummerherhaling:	▲ / ▼ indrukken totdat het gewenste oproepnummer wordt weergegeven	
	of Telefoonboek:	met  ,met ▲ / ▼ bladeren of direct met 01...20 het gewenste nummer kiezen,	

of **Oproeplijst:**





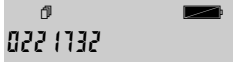












  evt. meerdere keren of ▲ / ▼ indrukken totdat het gewenste nummer wordt weergegeven

2	Oproepnummer kiezen		
of	keuze bevestigen, oproepnummer bewerken en vervolgens kiezen	  	

4.1.4 Koppelen van oproepnummers

Bij de kiesvoorbereiding kunnen oproepnummers vanuit verschillende bronnen (telefoonboek, oproeplijst, nummerherhaling) met elkaar en / of met handmatig ingevoerde cijfers worden gecombineerd. Vervolgens kunt u de keuze uitvoeren.

Stand van het toestel: handset is gereed voor gebruik
Bedieningsstappen

Nr.	Beschrijving	Invoer	Weergave
1	Overnemen van een oproepnummer vanuit het telefoonboek	 ▲ / ▼	
of	overnemen van een oproepnummer vanuit de oproeplijst	  ▲ / ▼	
of	overnemen van een oproepnummer vanuit de nummerherhaling	 ▲ / ▼ ▲ / ▼	
of	oproepnummer handmatig kiezen		
2	Oproepnummer bevestigen		
3	Evt. cursor op de gewenste positie plaatsen	▲ / ▼	
4	een oproepnummer vanuit het telefoonboek kiezen	 ▲ / ▼	
of	een oproepnummer vanuit de oproeplijst kiezen	  ▲ / ▼	

of	een oproepnummer vanuit de nummerherhaling kiezen	 ▲ / ▼ ▲ / ▼	
of	oproepnummer handmatig aanvullen		
5	Koppeling bevestigen		
6	Oproepnummer kiezen		
of	kiesvoorbereiding annuleren	 2	

4.1.5 Kiezen met carriercodes van providers

U kunt voor uw telefoongesprek tussen verschillende providers kiezen. De hierna beschreven procedure dient voor het eenmalig kiezen van een aanbieder alleen van toepassing voor het eerstvolgende gesprek. U herkent een geactiveerd carriercode van een provider aan het symbool "0" in het display. Het symbool verschijnt in de stand-by stand voor de aanduiding van de basis en bij een ingevoerd oproepnummer voor het eerste cijfer. Indien u gaat kiezen zonder een carriercode van een provider, zoekt u een lege geheugenplaats uit; het symbool "0" verdwijnt dan.

De carriercode van de provider wordt niet opge-

nomen in de nummerherhaling. Voor het programmeren van een carriercode van een provider dient u hoofdstuk 5.8 te raadplegen.

Stand van het toestel: handset is gereed voor gebruik
Bedieningsstappen:

Nr.	Beschrijving	Invoer	Weergave
1	Toets "Pro" indrukken		
2	evt. ander carriercode van provider kiezen	, evt. meerdere keren of /	
3	Keuze bevestigen		
4	Oproepnummer invoeren en kiezen ("kiezen met bezetten van lijn", zie hoofdst. 4 "kiesvoorbereiding", zie hoofdst. 4.1.2)		

4.1.6 Kiezen van alarmnummers

Alarmnummers zijn willekeurig ingevoerde nummers in het telefoonboek die worden voorzien van

een SOS – aanduiding, dit kan het alarmnummer 112 zijn, maar ook het nummer van bijvoorbeeld een familielid. Alarmnummers kunt u ook bij een ingeschakelde blokkade of een geactiveerde volledige blokkade kiezen. Voor het markeren van een alarmnummer: zie hoofdst. 5.9.

Stand van het toestel: handset is gereed voor gebruik
Bedieningsstappen:

Nr.	Beschrijving	Invoer	Weergave
1	Toetsen voor alarmoproep indrukken		
2	Evt. alarmnummer kiezen	/	
3	Alarmnummer kiezen		

Stand van het toestel: handset gereed voor gebruik
Bedieningsstappen:

Nr.	Beschrijving	Invoer	Weergave
1	Toetsen voor alarmoproep indrukken		
2	Evt. alarmnummer kiezen	/	



4.1.7 Directe oproep

Bij een geactiveerde directe oproep is alleen nog het automatisch kiezen van een oproepnummer mogelijk. Elke kiespoging heeft als gevolg dat er een verbinding wordt opgebouwd naar het geprogrammeerde directe oproepnummer (zie hoofdst. 5.5).

4.2 Inkomend gesprek


Een inkomende oproep wordt met de vooraf ingestelde oproepmelodie en het volume gesignaleerd op uw handset. In het display wordt het oproepnummer van de gesprekspartner weergegeven voor zover dit wordt vrijgegeven (CLIP). Deze functie dient door uw netwerkleverancier te worden ondersteund. Bij oproepnummers die uit meer dan 16 cijfers bestaan, worden de eerste 15 cijfers weergegeven gevolgd door een streepje. Dit streepje symboliseert dat er nog meerdere cijfers volgen die echter niet kunnen worden weergegeven. Indien uw handset zich juist in de programmeerstatus bevindt, wordt dit afgebroken bij een inkomende oproep.

Automatisch aannemen van een oproep

Staat de handset bij een inkomende oproep in de basis of in het laadstation dan wordt bij het oppakken van de handset het gesprek automatisch aan-


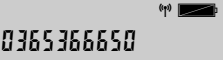
genomen. U hoeft dan geen toets in te drukken. Om te voorkomen dat het toestel wordt uitgeschakeld, heeft toets  gedurende ca. 3 seconden geen functie.

Uitschakelen van het oproepsignaal

Indien u bijvoorbeeld in een bespreking zit en het "oproepsignaal" van de handset uit wilt schakelen, dient u toets  in te drukken. De actuele oproep wordt dan uitgeschakeld. De oproepende deelnemer hoort nog altijd het oproepsignaal en u kunt zolang de oproep nog signaleert, het gesprek aannemen. De volgende oproep wordt vervolgens met de geprogrammeerde oproepmelodie en het volume gesignaleerd.

4.2.1 Externe oproep

Stand van het toestel: handset is gereed voor gebruik
Bedieningsstappen:



Nr.	Beschrijving	Invoer	Weergave
1	Inkomende externe oproep, nummerweergave (indien vrijgeschakeld)	 indrukken om het gesprek te accepteren	

Nummerweergave (CLIP) is afhankelijk van het type basisstation dat gebruikt wordt en of dit door uw netwerkleverancier wordt ondersteund.

Bij nummerweergave wordt dit oproepnummer in de oproeplijst opgenomen, of u de oproep nu aanneemt of niet.

4.2.2 Interne oproep

Stand van het toestel: handset is gereed voor gebruik
Bedieningsstappen:

Nr.	Beschrijving	Invoer	Weergave
1	Inkomende interne oproep, weergave van het nummer van de oproepen- de handset	 indrukken om het gesprek te accepteren	



Displaytekst is afhankelijk van het gebruikte basisstation.

4.3 Tijdens een gesprek

4.3.1 Instellen van het volume in de hoorn

U kunt tijdens een gesprek het volume in de hoorn wijzigen. Hiertoe staan in totaal 6 geluidsniveaus ter beschikking. De wijzigingen blijven vervolgens na het beëindigen van het gesprek bestaan. Een wijziging van de fabrieksinstelling (instelling na reset) kunt u programmeren zoals bij hoofdst. 5.7 is beschreven.



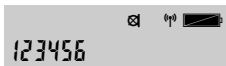
Stand van het toestel: handset tijdens een verbinding
Bedieningsstappen:

Nr.	Beschrijving	Invoer	Weergave
1	Volume in de hoorn verhogen / verlagen		

4.3.2 Microfoon aan- / uitschakelen (mute-stand)

Als u tijdens een telefoongesprek met een in dezelfde ruimte aanwezige persoon wilt spreken zonder dat uw gesprekspartner dit kan horen, kunt u de microfoon uitschakelen.




Stand van het toestel: tijdens een gesprek
Bedieningsstappen

Nr.	Beschrijving	Invoer	Weergave
1	aan- resp. uitschakelen van de microfoon	 	

4.3.3 Functie Notitieboek

U kunt op elk gewenst tijdstip en tijdens elke gesprekssituatie een nummer invoeren in het geheugen van de nummerherhaling. Dit nummer wordt net zo behandeld als andere nummers in het geheugen van de nummerherhaling.

Stand van het toestel: tijdens een gesprek
Bedieningsstappen

Nr.	Beschrijving	Invoer	Weergave
1	Functie Notitieboek	 	

2	Nummer invoeren		
3	Procedure afsluiten		

4.4 Verdere functies

4.4.1 Babyfoon aan- / uitschakelen

U kunt uw handset ook als babyfoon gebruiken. Zoals bij een standaard babyfoon wordt een ruimte bewaakt door de microfoon van de handset en als gedurende 1 seconde het ingestelde volume is overschreden, wordt (instelling van geluidssensor op 9 niveaus, zie hoofdst. 5.3) een vooraf geprogrammeerd nummer (intern, d.w.z. naar een andere handset op deze basis, of extern, d.w.z. via een normale telefoonverbinding) opgeroepen. U kunt dan aan het begin van de oproep gedurende ca. 1,5 sec. de oproepende handset afluisteren. Na het beëindigen schakelt de babyfoon gedurende 3 minuten uit. Dit verhindert een directe wederoproep bij een aanhoudend geluidsniveau. Vervolgens gaat de handset weer over in de bewakingsmodus en zal er bij een geluidsoverschrijding weer een oproep volgen. Bij gebruik als babyfoon worden op de desbetreffende handset geen oproepen gesignaleerd en wordt ook het luistergedeelte uitgeschakeld. Ook bij een geactiveerde babyfoon-functie kan de handset in het laadstation staan.


Stand van het toestel: handset is gereed voor gebruik
Bedieningsstappen:

Nr.	Beschrijving	Invoer	Weergave
1	Babyfoon selecteren, het nummer van de laatste keer bij het gebruik als babyfoon verschijnt		
2	evt. intern oproepnummer invoeren	+ intern nummer	
of	evt. extern oproepnummer invoeren		
of	evt. oproepnummer bewerken	= cijfers wissen > 2s = nr. wissen	
3	Babyfoon inschakelen		







Stand van het toestel: babyfoon ingeschakeld
Bedieningsstappen:

Nr.	Beschrijving	Invoer	Weergave
1	Babyfoon ingeschakeld		



4.4.2 Directe oproep aan- / uitschakelen

Bij een ingeschakelde directe oproep wordt automatisch bij het indrukken van een willekeurige toets (behalve ) de verbinding naar een vooraf geprogrammeerd oproepnummer (zie hoofdst. 5.5) opgebouwd. Is er geen direct oproepnummer geprogrammeerd dan is het niet mogelijk om deze functie te activeren. Is de directe oproep ingeschakeld dan wordt deze door de procedure uitgeschakeld.


Stand van het toestel: handset is gereed voor gebruik
Bedieningsstappen:

Nr.	Beschrijving	Invoer	Weergave
1	Directe oproep selecteren, geprogrammeerde oproepnummer wordt weergegeven	 5	
2	evt. directe oproepnummer wijzigen (zie hoofdst. 5.5)		
3	directe oproep inschakelen		



Stand van het toestel: directe oproep ingeschakeld
Bedieningsstappen:


Nr.	Beschrijving	Invoer	Weergave
1	Directe oproep uitschakelen	 5	

4.4.3 Handset uitschakelen



U kunt de handset ook volledig uitschakelen. Hierdoor daalt het stroomgebruik tot een minimum. In deze stand kunt u niet telefoneren en worden er ook geen inkomende gesprekken gesignaleerd. Het display is volledig uitgeschakeld. Voor het weer inschakelen van de handset is het voldoende om de toets  kort in te drukken.

Stand van het toestel: handset is gereed voor gebruik
Bedieningsstappen:

Nr.	Beschrijving	Invoer	Weergave
1	Handset uitschakelen	 langer dan 3 seconden indrukken	



3 seconden na het indrukken van de  toets, toont het display „OFF“. Het display blijft nu leeg.

4.4.4 Toetsbeveiliging aan- / uitschakelen

Om het ongewild indrukken van een toets te vermijden, bijvoorbeeld tijdens transport, kunt u het toetsengedeelte blokkeren. In deze stand zijn alle toetsen geblokkeerd, behalve de  toets. Bij een inkomende oproep wordt bovendien de gesprekstoets en toets  (uitschakelen van het oproepsignaal bij een inkomende oproep) vrijgeschakeld; gedurende de gespreksduur is de toetsblokkade opgeheven. Deze wordt echter na het beëindigen van het gesprek automatisch weer actief.



Stand van het toestel: handset is gereed voor gebruik

Bedieningsstappen:

Nr.	Beschrijving	Invoer	Weergave
1	Toetsblokkade inschakelen	 3	

Stand van het toestel: toetsenbord geblokkeerd

Bedieningsstappen









Nr.	Beschrijving	Invoer	Weergave
1	Toetsblokkade uitschakelen	 3	

4.4.5 Telefoneren met een ingeschakelde volledige blokkade

U heeft uw handset beveiligd tegen onbevoegd gebruik. Uitgaande telefoongesprekken zijn alleen nog mogelijk na het invoeren van de juiste pincode. Voor het aan- en uitschakelen van de volledige blokkade zie hoofdst. 5.14.

Stand van het toestel: volledige blokkade actief

Bedieningsstappen:

Nr.	Beschrijving	Invoer	Weergave
1	aan / uit toets indrukken		
2	Handset - pincode invoeren, de handset is gereed voor verbinding		
3	Oproepnummer kiezen		
4	Na het beëindigen van het gesprek is de blokkade weer actief		

5 Programmeren

In dit hoofdstuk worden de volgende programmeringen beschreven:

- Type batterij opgeven
- Oproeplijst
 - oproeplijst omschakelen (handset / basis)
 - ingevoerde gegevens wissen
- Babyfoon: geluidssensor instellen
- Basis selecteren
- Direct oproepnummer programmeren
- Handset - oproepsignaal: melodie en volume
- Volume in de hoorn: fabrieksinstelling
- Carriercode provider
 - carriercode provider opslaan
 - standaard carriercode provider programmeren
- Alarmnummers markeren
- Pin-code wijzigen
- Resetfunctie
 - wissen van het kiesgeheugen in de handset
 - reset van de handset naar de fabrieksinstellingen
- Toetsenbordklik aan- / uitschakelen
- Telefoonboek
 - nieuwe ingevoerde gegevens opslaan
 - ingevoerde gegevens bewerken / wissen
- Volledige blokkade aan- / afmelden
- Kiesmethode instellen
- Handset aanmelden

5.1 Type batterij opgeven

De optimale lading van een batterij is afhankelijk van de batterijcapaciteit. De handset probeert deze capaciteit zo snel mogelijk te berekenen aan de hand van de door het gebruik van de gestuurde gegevens. De eerstvolgende beschreven programmering dient ervoor om het bereik van mogelijke capaciteiten te beperken. Er staan 3 instellingen ter beschikking: **auto** (-matisch), **1200** (mAh), **700** (mAh). Mocht de door u gebruikte type batterij niet overeenkomen met één van de in te stellen capaciteiten, kiest u eerst de hogere mogelijkheid of auto. Een beschadiging aan de batterij is ook bij een verkeerde instelling uitgesloten.

Stand van het toestel: handset is gereed voor gebruik
Bedieningsstappen:

Nr.	Beschrijving	Invoer	Weergave
1	Programmering opstarten	shift 0	shift
2	Code invoeren	3 0	30: Accu
3	Met de pijltjestoetsen de nieuwe instelling selecteren	▲ / ▼	30: 1200
4	Instelling opslaan	Ok	BASE 1

5.2 Oproeplijst

5.2.1 Oproeplijst omschakelen (handset / basis)

De oproeplijst van uw toestel is zowel in de basis als in uw toestel aanwezig. In principe is de fabrieksinstelling (oproeplijst in de basis) de juiste instelling. Indien de handset op een basis wordt gebruikt die niet over een eigen oproeplijst beschikt, dient u uw handset om te schakelen. Voorwaarde voor de juiste uitvoering is natuurlijk dat de basis de inkomende oproepnummers als cijfers naar de handset stuurt. Wordt de handset op een basisstation gebruikt met een eigen oproeplijst, dan kunt u de instellingen wijzigen (voor bijvoorbeeld het gebruik op een Topas basisstation). Bij andere GAP-gestandariseerde basisstations kan het omschakelen betekenen dat de oproeplijst in de handset wordt gewist.

Stand van het toestel: handset is gereed voor gebruik
Bedieningsstappen:

Nr.	Beschrijving	Invoer	Weergave
1	Programmering opstarten	shift 0	
2	Omschakelen naar de oproeplijst in de handset	2 4	
of	Omschakelen naar de oproeplijst in de basis	2 5	

5.2.2 Ingevoerde gegevens wissen

Indien alle 20 geheugenplaatsen in de oproeplijst zijn bezet dan wordt door een nieuwe invoer de oudste invoer gewist. Komt er een oproep van een aansluiting binnen waarvan het oproepnummer reeds in de oproeplijst staat vermeld, dan wordt de oude invoer van dit nummer gewist.

U kunt natuurlijk ook handmatig ingevoerde gegevens uit de oproeplijst wissen.

Stand van het toestel: handset is gereed voor gebruik
Bedieningsstappen:

Nr.	Beschrijving	Invoer	Weergave
1	Oproeplijst opvragen	shift	
2	Gewenste invoer selecteren	▲ / ▼	
3	Invoer wissen	c langer dan 2 sec. indrukken	
4	Andere invoer selecteren	▲ / ▼	
of	functie verlaten	shift 2	

5.3 Babyfoon: geluidssensor instellen

Voor het inschakelen van de babyfoon zie hoofdst. 4.5.1.

Stand van het toestel: handset is gereed voor gebruik
Bedieningsstappen:

Nr.	Beschrijving	Invoer	Weergave
1	Programmering opstarten	shift 0	
2	Babyfoon selecteren	shift 9	
3	Geluidssensor instellen (1 ... 9), des te hoger het getal des te gevoeliger de microfoon is	0...9 of ▲/▼ Het getal knippert zodra het huidige geluidsniveau een oproep tot stand heeft gebracht	
4	Instelling opslaan	Ok	

5.4 Basis selecteren

U kunt uw handset gebruiken op max. 4 verschillende basisstations (1 ... 4). Hiertoe dient u deze eerst op de overeenkomstige basis te hebben aangemeld (geregistreerd) (zie hoofdst. 5.16). De instelling "Auto" heeft als gevolg dat de handset zich op de eerst bereikbare basis aanmeldt. Dat zal in de meeste gevallen de juiste zijn, behalve als u de handset in een omgeving met meerdere basis gebruikt waarop de desbetreffende handset ook is geregistreerd. Dan zal er een gerichte keuze moeten worden gemaakt.




Bij het aanmelden van een handset op een nieuwe basis mag de keuze niet op "auto" staan!

Stand van het toestel: handset is gereed voor gebruik
Bedieningsstappen:









Nr.	Beschrijving	Invoer	Weergave
1	Programmering opstarten	shift 0	
2	Code invoeren, het huidige ingestelde basisnummer knippert	1 2	
3	Nieuw basisnummer invoeren	1...4 of 5 = („Auto“) of ▲/▼	









4 Instelling opslaan  

5.5 Direct oproepnummer programmeren






U kunt een intern of extern oproepnummer programmeren dat bij elk willekeurig indrukken van een toets van de handset automatisch wordt gekozen. Uitgezonderd hierop zijn alleen het aannemen van een oproep bij een inkomende oproep door  en het deactiveren van de directe oproep  .




Stand van het toestel: handset is gereed voor gebruik
Bedieningsstappen:

Nr.	Beschrijving	Invoer	Weergave
1	Programmering opstarten, het laatst als direct oproepnummer gebruikte nummer wordt weergegeven	   	 Mocht een nieuw oproepnummer worden ingevoerd dient eerst het oude nummer te worden gewist.
2	Oproepnummer bewerken, nieuwe invoeren	 = cijfers wissen  > 2s = nr. wissen	

of oproepnummer uit het telefoonboek overnemen   /  of 
  ...
 
 (2 posities)

of oproepnummer uit de nummerherhaling overnemen   /  

of oproepnummer uit de oproeplijst overnemen    /  

of intern oproepnummer invoeren   + intern nummer 

3 Instelling opslaan  

5.6 Handset - oproepsignaal: melodie en volume

U kunt het oproepsignaal in uw handset instellen in de volgende varianten:
 Instelling 0 - u hoort slechts een korte piep
 Instelling 1 ... 6 - verschillende oproepmelodieën
 Instelling 7 ... 9 - korte muziekstukken
 U kunt verschillende instellingen voor het signaleren van interne en externe oproepen invoeren. Voor het instellen van het volume kunt u tussen 0 ... 6 kiezen; "0" betekent: dat het oproepsignaal uit staat.

Stand van het toestel: handset is gereed voor gebruik
Bedieningsstappen:

Nr.	Beschrijving	Invoer	Weergave
1	Programmering opstarten	shift 0	
2	Code invoeren (melodie voor interne oproep)	1 9	
of	Code invoeren (melodie voor externe oproep)	2 0	
of	Code invoeren (volume voor interne oproep)	2 1	
of	Code invoeren (volume voor externe oproep)	2 2	
3	Instelling met de pijltjestoetsen of met de cijfertoetsen 0 ... 9 resp. 6 wijzigen	▲ / ▼ of 0 ... 9, de nieuwe instelling wordt akoestisch gedemonstreerd	
4	Instelling opslaan	Ok	

Het onderscheid tussen interne of externe oproepen kan op een GAP-basis van een andere fabrikant verschillend werken. De beschreven mogelijkheid kan alleen goed werken op een Topas basisstation.

Aanwijzing: u kunt de instelling van het oproepsignaal (melodie) voor externe oproepen ook via "shift * " bereiken.

5.7 Volume in de hoorn: fabrieksinstelling

Met deze programmering wijzigt u de fabrieksinstelling voor het volume in de handset.

Stand van het toestel: handset is gereed voor gebruik
Bedieningsstappen:

Nr.	Beschrijving	Invoer	Weergave
1	Programmering opstarten	shift 0	
2	Met de pijltjestoetsen de fabrieksinstelling wijzigen: het niveau wordt weergegeven door middel van het aantal streepjes in het display	▲ / ▼	
3	Instelling opslaan	Ok	

5.8 Carriercodes van providers

U kunt in uw handset zes verschillende carriercodes van providers met elk 30 cijfers opslaan. Hiermee kunt u voor elk extern gesprek dat u voert de carriercode van de provider van uw keuze eerst kiezen. Bovendien is het mogelijk om een van deze carriercodes van providers standaard in te stellen. Dit wordt dan voor elk gekozen oproepnummer dat met een "0" begint, gekozen behalve indien u met de toets **Pro** een andere provider voor slechts alleen het volgende gesprek programmeert (deze keuze heeft een hogere prioriteit als het standaard ingestelde nummer).







Om ook bij een opgeslagen carriercode van de provider de mogelijkheid te hebben om zonder een geprogrammeerd nummer te kiezen is er een beveiligde geheugenplaats ("00") dat altijd "leeg" is en standaard is ingesteld en dus ook afzonderlijk kan worden gekozen.

Indien een carriercode is geactiveerd, wordt in het display tijdens ruststand en tijdens het invoeren van een oproepnummer een "0" voor het nummer weergegeven. Door het indrukken van de toets **Pro** kan het op dat moment ingestelde huidige carriercode van de provider worden weergegeven en vervolgens evt. met de pijltoetsen een andere worden geselecteerd. Carriercodes van providers worden middels een "0" aan het begin aangegeven.

5.8.1 Opslaan carriercode providers

Stand van het toestel: handset is gereed voor gebruik

Bedieningsstappen:

Nr.	Beschrijving	Invoer	Weergave
1	Programmering opstarten	shift 0	
2	Toets "Pro" indrukken, geheugenplaats selecteren en bevestigen	Pro, ▲ / ▼ Ok	
3	Nieuw nummer invoeren of correcties aanbrengen en bevestigen	1 ... 0 of C Ok	
4	Oproepnummer opslaan (evt. andere geheugenplaats selecteren, doorgaan met punt 2)	Ok	
of	Programmering van het oproepnummer annuleren (doorgaan met punt 3)	shift C	
of	Programmering beëindigen / annuleren	shift 2	

5.8.2 Standaard ingestelde carriercode van provider programmeren

Een standaard carriercode van de provider programmeren wordt automatisch aan elk nummer beginnend met "0" voorafgegaan, behalve als u met de toets Pro een ander carriercode heeft geselecteerd. Indien er geen carriercode gekozen dient te worden, wordt de lege invoer ("00: - -") vanuit het carriercodegeheugen van de providers gekozen.

Stand van het toestel: handset is gereed voor gebruik
Bedieningsstappen:

Nr.	Beschrijving	Invoer	Weergave
1	Programmering opstarten	shift 0	
2	Code invoeren	2 3	
3	Carriercode van provider kiezen	▲ / ▼	
4	Instelling opslaan	Ok	

5.9 Alarmnummers markeren

Alarmnummers zijn willekeurig ingevoerde nummers in het telefoonboek die worden voorzien van een SOS-aanduiding, dit kan het alarmnummer 112 zijn, maar ook het nummer van bijvoorbeeld een familielid. Deze nummers kunnen ook worden

gekozen bij een volledige blokkade. Voor het invoeren in het telefoonboek zie hoofdst. 5.13.

Stand van het toestel: handset is gereed voor gebruik
Bedieningsstappen:

Nr.	Beschrijving	Invoer	Weergave
1	Programmering opstarten	shift 0	
2	Telefoonboek selecteren		
3	een geselecteerd oproepnummer kiezen	▲ / ▼ of 0 1 ... 2 0	
4	SOS - aanduiding invoeren	shift Pro	
5	Pin invoeren	1 ... 0	
6	Programmering beëindigen	shift 2	



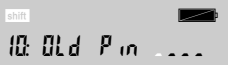




Om een gemarkeerd oproepnummer weer om te zetten naar een standaard nummer is dezelfde procedure van toepassing. Het teken ,, voor het nummer verdwijnt dan weer.

5.10 PIN-code wijzigen

Om speciale instellingen te beveiligen tegen onbevoegde toegang tot verschillende programmerin-

gen kunt u hiervoor een pincode (Persoonlijke Identificatie Nummer) invoeren. De basis alsmede de handset hebben een eigen pincode-instelling die bij de fabrieksinstelling is ingesteld op "0000". Uit veiligheidsoverwegingen dient deze instelling direct na de ingebruikneming te worden gewijzigd. Heeft u een eigen PIN-code ingevoerd dan dient u deze code goed te onthouden; het resetten naar de fabrieksinstelling indien u uw pincode bent vergeten is alleen mogelijk bij onze technische dienst waaraan tevens kosten verbonden zijn.

Stand van het toestel: handset is gereed voor gebruik
Bedieningsstappen:

Nr.	Beschrijving	Invoer	Weergave
1	Programmering opstarten	 0	
2	Code invoeren	1 0	
3	Oude PIN-code ingeven		
4	Nieuwe PIN-code twee keer achter elkaar invoeren		

Bij een correcte invoer van de nieuwe pincode keert de handset met een bevestigingstoon terug naar ruststand; bij foutieve invoer hoort u een fouttoon en wordt de pincode niet gewijzigd.

5.11 Resetfunctie

U kunt een keuze maken uit de volgende functies:

- Wissen van de laatste invoer in het geheugen van de nummerherhaling
- Wissen van alle ingevoerde nummers in het geheugen van de nummerherhaling
- Wissen van de oproeplijst in de handset
- Wissen van alle invoer in het telefoonboek
- Resetten van de handset naar de fabrieksinstelling (wissen van de gebruiksgegevens, inclusief alle hiervoor vermelde punten / handsetfuncties).

De functies zijn beveiligd middels een pincode. Bij het "resetten naar de fabrieksinstelling" wordt telkens de handset of de basis in alle punten "gereset" naar de fabrieksinstelling (zie hoofdst. 3.4.6).

5.11.1

Stand van het toestel: handset is gereed voor gebruik
Bedieningsstappen:

Nr.	Beschrijving	Invoer	Weergave
1	Programmering opstarten	shift 0	Reset van de handset naar de fabriek
2	Laatste invoer van de nummerherhaling wissen	1 4	14: P in
of	alle invoer uit de nummerherhaling wissen	1 5	15: P in
of	alle invoer uit het telefoonboek wissen	1 6	16: P in
of	oproeplijst uit de handset wissen	1 7	17: P in
3	PIN-code invoeren		18: DELETE
4	Wissen bevestigen	Ok	BASE 1

5.11.2

stelling

Stand van het toestel: handset is gereed voor gebruik
Bedieningsstappen:


Nr.	Beschrijving	Invoer	Weergave
1	Programmering opstarten	shift 0	Reset van de handset naar de fabriek
2	Reset naar de fabrieksinstelling	1 8	18: P in
3	PIN-code invoeren		18: rESEt
4	Reset bevestigen	Ok	BASE 1

5.12 Toetsenbordklik aan- / uitschakelen

Het volume van het toetsenbord is een akoestische bevestiging voor het indrukken van een toets. Afhankelijk van de bestaande instelling schakelt u deze aan of uit.

Stand van het toestel: handset is gereed voor gebruik
Bedieningsstappen:

Nr.	Beschrijving	Invoer	Weergave
1	Programmering opstarten	shift 0	

- 2 Omschakelen toetsenbordklik 



5.13 Telefoonboek

In het telefoonboek kunt u max. 20 oproepnummers met elk 30 tekens opslaan. Carriercodes van de provider hoeven niet mee te worden opgeslagen omdat deze in een speciaal hiervoor bestemd geheugen staan opgeslagen. Ook zijn deze standaard geprogrammeerd alsmede geprogrammeerd voor het eerstvolgende uitgaande gesprek met invoer uit het telefoonboek.




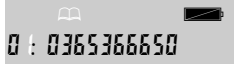









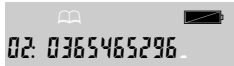










U kunt de nummers voor het telefoonboek handmatig invoeren of vanuit de oproeplijst of vanuit de nummerherhaling overnemen.



Verschijnt er in het display een knipperende cursor (bij de programmering alsook bij het gebruik), dan kan door het kort indrukken van de toets  afzonderlijke tekens links van de cursor worden gewist. Indien de toets  langer dan 2 seconden wordt ingedrukt, dan wordt de volledige invoer gewist. Het koppelen van oproepnummers vanuit andere geheugens (nummerherhaling, oproeplijst) is ook mogelijk, alsmede het handmatig invoeren van cijfers voor het aanvullen van bijvoorbeeld een bepaald doorkiesnummer.



Een als "alarmnummer" gemarkeerd oproepnummer kan niet worden bewerkt.

5.13.1 Nieuwe ingevoerde gegevens opslaan

Stand van het toestel: handset is gereed voor gebruik
Bedieningsstappen:




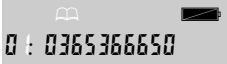






Nr.	Beschrijving	Invoer	Weergave
1	Programmering opstarten	 0	
2	Telefoonboek selecteren		
3	Geheugenplaats kiezen en bevestigen	 /  of 0 1 ... 2 0 	
4	Oproepnummer handmatig invoeren	1 ... 0	
en / of	overnemen vanuit de nummerherhaling	  /  	
en / of	overnemen vanuit de oproeplijst	   /  	
en / of	oproepnummer bewerken	 / 1 ... 0	
5	Oproepnummer opslaan (evt. andere geheugenplaats selecteren, doorgaan met punt 3)		


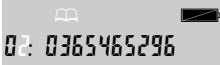
- of programmering van het oproepnummer annuleren (doorgaan met punt 4)  



- of programmering beëindigen / annuleren  



5.13.2 Ingevoerde gegevens bewerken / wissen

Stand van het toestel: handset is gereed voor gebruik
Bedieningsstappen:

Nr.	Beschrijving	Invoer	Weergave
1	Programmering opstarten		
2	Telefoonboek selecteren		
3	Geheugenplaats selecteren en bevestigen	▲ / ▼ of 0 1 ... 2 0 	
4	Oproepnummer bewerken		
of	Oproepnummer wissen	 > 2 s	

- 5 Oproepnummer opslaan (evt. andere geheugenplaats selecteren, doorgaan met punt 3)  



- of programmering van het oproepnummer annuleren (doorgaan met punt 4)  

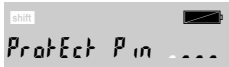

- of programmering beëindigen / annuleren  

5.14 Volledige blokkade aan- / uitschakelen

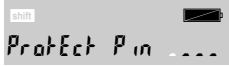

Met de volledige blokkade kunt u voorkomen dat iemand uw handset gebruikt als deze niet de bijbehorende pincode kent. Het is echter wel mogelijk om inkomende gesprekken aan te nemen, alarmnummers te kiezen en ook om de handset uit te schakelen (zie hoofdst. 4.4.3). Voor het telefoneren met een volledige blokkade zie hoofdst. 4.4.5.

Stand van het toestel: handset is gereed voor gebruik
Bedieningsstappen:

Nr.	Beschrijving	Invoer	Weergave
1	Programmering opstarten		

2	Code voor volledige blokkade invoeren	
3	PIN-code invoeren; de volledige blokkade wordt ingeschakeld	

Stand van het toestel: volledige blokkade is ingeschakeld
Bedieningsstappen:

Nr.	Beschrijving	Invoer	Weergave
1	Code voor volledige blokkade invoeren		
2	Handset - PIN-code invoeren; de volledige blokkade wordt uitgeschakeld		

5.15 Handset aanmelden

Op een basis kunt u max. 5 handsets aanmelden. Elke handset krijgt een intern oproepnummer bestaande uit 1 positie dat gebruikt kan worden voor interne gesprekken of intern doorverbinden / conferentie. Op de aan te melden handset dient eerst een basis (basis 1 ... 4) te worden gekozen. (zie hoofdst. 5.4). **De basiskeuze mag niet op "Auto" staan!**

Stand van het toestel: handset is gereed voor gebruik
Bedieningsstappen:

Nr.	Beschrijving	Invoer	Weergave
1	Aan het basisstation de nodige voorbereidingen treffen		Zie hiervoor de handleiding van het betreffende basisstation
2	Handset: programmering opstarten, code invoeren. Eventueel PIN-code van basisstation ingeven (zie handleiding basisstation).	 	  
3	Nadat een geactiveerde basis is gevonden: korte weergave van het interne nummer		
4	Handset wordt ingeboekt en de programmering wordt automatisch met de bevestigingstoon beëindigd		

Daar de aansturing en de displayteksten afhankelijk zijn van het basisstation, dient u hiervoor de handleiding van het desbetreffende basisstation te raadplegen. De beschreven aanmeldingsprocedure geldt voor de Topas basisstations.

6 Bijlage

6.1 Toelating en CE-keuring

Het draadloze telefoontoestel Topas S voldoet aan de eisen gesteld in de overeenkomstige EU-Richtlijnen. Aan de vereiste keuringsnormen zijn voldaan

REGTP officieel blad 25/98 Vfg. 145/1998

Algemene toekenning van frequenties voor gebruik door de gemeenschap voor draadloze telefooncentrales van het DECT-systeem.

...

4. Deze algemene toekenning is geldig voor draadloze telefooncentrales van het DECT - systeem. Deze mogen uitsluitend in het volgende frequentiebereik worden gebruikt:
DECT - systeem 1880 - 1900 Mhz
Deze toekenning van het frequentiebereik 1880 - 1900 Mhz in het frequentie gebruiksplan is geldig voor de eerst komende periode van 10 jaar en wordt voorgeschreven volgens de Europese Eenwording.

...

Laagspanningsrichtlijn [73/23/EWG]

Richtlijn 73/23/EEG van de Raad op 19 februari 1973 met betrekking tot het tot overeenstemming brengen van de wetten van de Lidstaten aangaande elektrische apparatuur voor gebruik binnen specifieke spanningsgrenzen; gewijzigd in 92/31/EEG, 93/68/EEG.

De volgende normen zijn van belang voor de keuringsnormen:

EN 60950 (11/97)

EN 60950-1 (11/97) (Safety of IT equipment - Part 1: Safety requirements for IT equipment) - inclusief elektronisch bureau-apparatuur (gewijzigd in A1-A4 en A11).

EEG - Richtlijn [89/336/EWG]

Richtlijn 89/336/EEG van de Raad op 3 Mei 1989 met betrekking tot het tot overeenstemming brengen van de wetten van de Lidstaten aangaande elektromagnetische compatibiliteit; gewijzigd in 91/263/EEG, 92/31/EEG, 93/68/EEG, 93/97/EEG.

De volgende normen zijn van belang voor de keuringsnormen:

EN 50081-1 (03/93)

Elektromagnetische compatibiliteit
ringsstraling / deel 1

EN 50082-2 (03/95)

Elektromagnetische compatibiliteit
ringsweerstand / deel 2

ETS 300 329 (06/97)

Radio Equipment and Systems (RES) Electro Magnetic Compatibility (EMC) for Digital Enhanced Cordless Telecommunications
ringsweerstand (immunity))

Richtlijn betreffende eindapparatuur (91/263/EG)

Richtlijn 91/263/EG van de Raad op 29 april 1991 met betrekking tot het tot overeenstemming brengen van de wetten van de Lidstaten aangaande telecommunicatie-eindapparatuur inclusief de wederzijdse herkenning van haar conformiteit; gewijzigd in 93/68/EG, 93/97/EG.

De volgende normen zijn van belang voor de keuringsnormen

TBR 6 (97/523/EG) [CTR 6] ed 2

Besluit van de Commissie genomen op 9 juli 1997 over de gemeenschappelijke technische voorschriften over algemene werkingsvoorwaarden betreffende DECT-apparatuur.

TBR 10 (97/524/EG) [CTR 10] ed 2

Besluit van de Commissie genomen op 9 juli 1997 over de gemeenschappelijke technische voorschriften over algemene

werkingsvoorwaarden betreffende DECT-apparatuur-telefonie.

TBR 22 (97/525/EG) [CTR 22]

Besluit van de Commissie genomen op 9 juli 1997 over de gemeenschappelijke technische voorschriften over de extra algemene werkingsvoorwaarden betreffende DECT-apparatuur met GAP (generic access profile) toepassing.

6.2 Technische gegevens

Standaard:	DECT GAP
CLIP:	volgens T11-12 norm voor Nederland
Zend- en ontvangstbereik:	1880 – 1900 MHz
Bereik: (bij gebruik van een Topas basisstation)	max. 300 m (in gebouwen max. 50 m)
Gebruiksduur (bij volledig opgeladen batterijen, 2 x 700 mAh):	stand-by: max. 130 uur gesprek: max. 10 uur
Aanbevolen omgevingsvoorwaarden:	+ 15° C - + 35° / 20% - 75% rel. luchtvochtigheid
Afmetingen:	BxHxT = 58x160x33 mm
Gewicht:	160 g (incl. Akkus)
Bewaartemperatuur:	0° C – +55° C

6.3 Reiniging en onderhoud

Reinig de kunststof onderdelen alleen met een zachte, iets vochtige doek of een anti-statische doek. Gebruik geen droge doek en vermijd tevens het gebruik van schuurmiddelen of chemicaliën.

6.4 Lijst van programmeercodes en vereiste pincodes

	Programmeercode	PIN
PIN code wijzigen	10	ja
Nieuw handset aanmelden	11	-
Basis - keuze	12	nee
Toetsenbordklik aan/uit	13	nee
Wissen van het laatste nummer uit nummerherhaling	14	ja
Wissen van alle nummers uit nummerherhaling	15	ja
Wissen van alle invoer uit het telefoonboek	16	ja
Wissen van de lokale oproeplijst	17	ja
Herstellen naar fabrieksinstellingen	18	ja
Programmering van de melodie van het oproepsignaal (interne oproep)*	19	nee
Programmering van de melodie van het oproepsignaal (buitenlijn)*	20	nee
Programmering van het volume van het oproepsignaal (interne oproep)*	21	nee
Programmering van het volume van het oproepsignaal (buitenlijn)*	22	nee
Programmering van carriercodes van providers	23	nee
Omschakelen van de lokale oproeplijst*	24	nee
Omschakelen van de basisoproeplijst*	25	nee
Instellen van het type batterij	30	nee

* bij gebruik op een basisstation van de Topas-familie

Trefwoordenregister

Aankloppen	34
Aansluiten	8, 9, 10, 11
Akoestische signalen	19, 49
Alarmnummers	30
Automatisch oproep aannemen	32
Babyfoon	36, 46
Basis selecteren	47
Batterij	9, 10, 16, 43
Bedieningselementen	14
Bewerken van oproepnummers	20
Capaciteit	43
CE-keuring	66
Directe oproep	32, 38, 48
Display	16
Externe oproep	33
Fabrieksinstelling	20, 57
FLASH-Toets	14, 20
Functietoetsen	14
GAP	6
Gebruiksduur	69
Gegevensbeveiliging	17
Geheugen	17, 26, 29, 53, 54
Handset aanmelden	64
Handset uitschakelen	39
Inboeken	47, 64
Inkomend gesprek	32
Intern doorverbinden	64
Intern gesprek	24, 34
Kiesvoorbereiding	25, 27
Koppelen van oproepnummers	27, 60
Lijst van programmercodes	70
Melodie	49
Microfoon	35
Notitieboek	35
Nummerweergave	10, 32
Onderhoud	69
Oproeplijst	10, 26, 32, 44, 57, 60
Oproepnummers bewerken	20
Oproepsignaal uitschakelen	33
Oproepsignaal	49
Opstelling	8
PIN-code	55, 70
Programmercodes	70
Provider	19, 29, 53, 54
Speciale functies	14
Stroomuitval	8

Garantie en service

Met de Hagenuk Topas S heeft u de beschikking over een modern telefoontoestel. Kwalitatief hoogwaardige onderdelen en moderne productiemethoden garanderen optimale betrouwbaarheid. De Topas S wordt geleverd met een uitgebreide garantie van 12 maanden.

De garantie vervalt wanneer:

- de typesticker verwijderd of beschadigd is;
- het geen fabrieksfout is;
- de gebruiksaanwijzing niet is geraadpleegd (bedieningsfout);
- de aankoopbon niet overlegd kan worden en/of gewijzigd is;
- reparaties door anderen dan Tiptel b.v. zijn verricht;
- gegevens op de herkomststicker van de Hagenuk Topas S zijn verwijderd of veranderd;
- de Hagenuk Topas S gebruikt wordt in combinatie met apparatuur die niet is goedgekeurd door het Ministerie van Verkeer en Waterstaat, of niet voldoet aan de overige in Nederland wettelijk geldende eisen;
- een defect een gevolg is van externe (buiten het apparaat gelegen) oorzaken, bijvoorbeeld blikseminslag, wateroverlast of brand.

Service

Indien de gebruiksaanwijzing uw probleem niet kan oplossen, kunt u contact opnemen met uw dealer of Tiptel b.v. Indien u vragen heeft betreffende de installatie, programmering of over de accessoires of indien u vervangingsonderdelen of accessoires wilt aanschaffen kunt u contact opnemen met uw dealer of Tiptel b.v.

Bij storing aan uw HomeHandy Topas S: neem contact op met uw Tiptel / Hagenuk dealer. Indien u vragen heeft betreffende dit Hagenuk product, kunt u contact opnemen met uw geautoriseerde Tiptel / Hagenuk dealer:





Dit apparaat voldoet aan de eisen gesteld in de EU-richtlijnen:

89/336/EEG "elektrische compatibiliteit"
73/23/EEG

91/263/EEG binnen vastgestelde spanningsgrenzen"
"Richtlijn betreffende eindapparatuur"

Het apparaat heeft een

Onder voorbehoud van technische wijzigingen!

Tiptel b.v.
Camerastraat 2
1322 BC Almere
Tel.: 036 - 53 666 50
Fax: 036 - 53 678 81
E-mail: info@tiptel.nl

Gebruiksaanwijzing
HomeHandy Topas S
Mat.-nr.
Uitgave 01/00