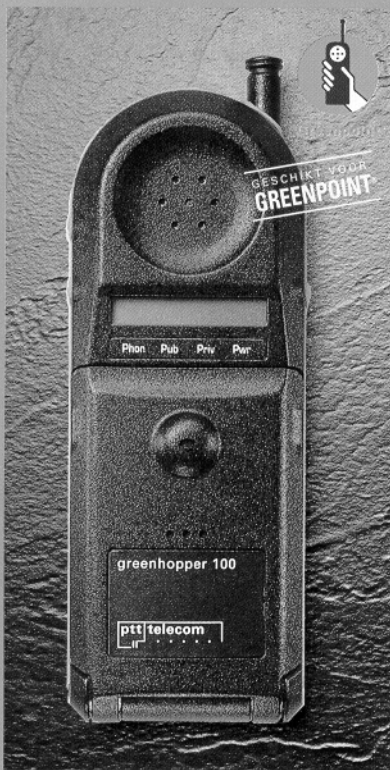


# Greenhopper<sup>®</sup> 100

Gebruiksaanwijzing



ptt telecom

# Inhoud

	<b>Inleiding</b>	6
<b>1</b>	<b>Algemeen</b>	8
1.1	Overzicht van de Greenhopper 100	8
1.2	Controleren van inhoud van de doos	10
1.3	Overzicht shift-functies	10
<b>2</b>	<b>Gebruiksklaar maken</b>	12
2.1	Het plaatsen van de batterijen	13
2.2	Het plaatsen van de accu	14
2.2.1	<i>Accu leeg</i>	15
2.2.2	<i>Het opladen van de accu</i>	16
2.2.3	<i>Batterij leeg</i>	18
2.3	Het registreren van de Greenhopper 100	19
2.3.1	<i>Instellen van de handset op juiste basisstation</i>	19
2.3.2	<i>Registreren van de handset op de Vox Cordless</i>	22
<b>3</b>	<b>Telefoneren met de Greenhopper 100</b>	23
3.1	Bellen	23
3.1.1	<i>Verbinding opbouwen, dan nummer kiezen</i>	23
3.1.2	<i>Nummer kiezen, dan verbinding opbouwen (predial)</i>	24

3.1.3	<i>Nummer kiezen met password (Greenpoint)</i>	25
3.2	Verbreken van de verbinding	26
3.3	Gebeld worden (Privé en Vox Cordless)	27
3.3.1	<i>Inschakelen belsignaal</i>	28
3.3.2	<i>Instellen van het belsignaal</i>	30
3.4	Verkort kiezen van telefoonnummers	31
3.4.1	<i>Programmeren van het nummergeheugen</i>	31
3.4.2	<i>Verkort kiezen</i>	33
3.4.3	<i>Wissen van het nummergeheugen</i>	34
3.5	Herhalen van het laatstgekozen nummer	35
3.6	Meeprogrammeren van kiestoonpauzes	36
3.7	Wachtstand (Privé)	38
3.8	Direct kiezen alarmnummer 06-11	38
3.8.1	<i>Alarmnummer kiezen via Greenpoint</i>	38
3.8.2	<i>Programmeren van alarmnummer op privé-basisstation</i>	39
3.8.3	<i>Alarmnummer kiezen op privé-basisstation</i>	39

3.9	Instellen volume van de luidspreker	40
3.10	Communicatie tussen basisstation en handsets (Privé)	40
3.10.1	<i>Gesprek doorverbinden</i>	41
3.10.2	<i>Intern bellen met basisstation (Intercom-oproep)</i>	43
3.10.3	<i>Handset oproepen vanaf het basisstation (Intercom-oproep)</i>	43
3.11	Werken met telediensten	43
3.12	Microfoon uitschakelen	46
3.13	Display- en toetsverlichting	46
3.14	Slotcode voor handset	46
3.14.1	<i>Handset blokkeren</i>	47
3.14.2	<i>Blokkering opheffen</i>	47
3.14.3	<i>Het wijzigen van de code</i>	47
3.14.4	<i>Het verwijderen van de code</i>	48
3.14.5	<i>Het invoeren van een nieuwe code</i>	48
3.15	Het wissen van alle instellingen	49

3.16	Werken met een bedrijfscentrale	50
3.17	Telefoneren via de Vox Cordless	50
3.17.1	<i>Doorverbinden (ruggespraak)</i>	51
<b>4</b>	<b>De radioverbinding</b>	52
<b>5</b>	<b>Accessoires</b>	53
<b>6</b>	<b>Onderhoud</b>	54
<b>7</b>	<b>Reparaties en het verhelpen van storingen</b>	55
<b>8</b>	<b>Garantievoorwaarden</b>	56

## **Inleiding**

De Greenhopper 100 is een draadloos telefoontoestel van PTT Telecom. Met deze digitale lichtgewicht handset kunt u via de vele Greenpoint belpunten bellen naar wie u maar wilt, maar niet gebeld worden.

In combinatie met een privé-basisstation is de Greenhopper 100 thuis en op kantoor te gebruiken. De handset functioneert dan als een volwaardige draadloze telefoon, die nog meer faciliteiten biedt als een normaal telefoontoestel. Op het basisstation kunt u meerdere handsets gebruiken.

Voor zakelijk gebruik kan de Greenhopper 100 ook gebruikt worden in combinatie met de Vox Cordless Companion. Dit draadloze bedrijfstelecommunicatie-systeem is eenvoudig aan te sluiten op de bestaande telefooncentrale.

De Greenhopper 100 kan worden geregistreerd voor gebruik bij zowel Greenpoint in Nederland als drie andere Telepoint-diensten in het buitenland.

De Greenhopper 100 is een digitaal toestel. Gesprekken kunnen vrijwel onmogelijk worden afgeluisterd.

Wij wensen u veel gemak met uw Greenhopper 100.

## 1.2 Controleren van inhoud van de doos

Controleer de inhoud van de doos voordat u de gebruiksaanwijzing gaat lezen.

Ontbreekt er iets, ga dan terug naar Primafoon. Neem in dat geval de complete verpakking mee en de aankoopbon met datum.

In de verpakking moet u het volgende aantreffen:

- Greenhopper 100
- Drie AAA batterijen
- Gebruiksaanwijzing

## 1.3 Overzicht shift-functies

Shift	0	Alarmnummer kiezen
Shift	1	Ruggespraak
Shift	2	Toonzender inschakelen
Shift	3	Wachtstand
Shift	4	Aanmelding controleren
Shift	5	Niet van toepassing
Shift	6	Belsignaal instellen



Shift	7	Instellingen, zie handleiding basisstation	
Shift	8	Niet van toepassing	
Shift	9	Doorverbinden naar andere handset	
Shift	*	Handset blokkeren	
Shift	#	Kiestoonpauze	
Shift	C	Intern bellen met het basisstation	
Shift	Rd	Priv/Pub omschakelen	
Shift	M	Opslaan in het geheugen	
Shift	Shift	3	TDK-cijfer A
Shift	Shift	6	TDK-cijfer B
Shift	Shift	9	TDK-cijfer C
Shift	Shift	#	TDK-cijfer D
Shift	Shift	*	Slotcode wijzigen

## **2 Gebruiksklaar maken**

De Greenhopper 100 werkt op drie batterijen van het type AAA. Deze zijn standaard bijgeleverd. Ook werkt de handset op een oplaadbare accu. Gebruikt u de handset alleen bij Greenpoints, dan kunt u een aparte lader aanschaffen om de accu op te laden. De accu en de lader zijn los bij Primafoon te koop. Gebruikt u de handset thuis, dan kunt u de accu opladen op het basisstation of op de losse lader.

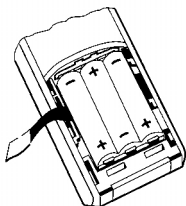
Met een volledig opgeladen accu is de Greenhopper 100 ongeveer 20 uur "stand-by". Voert u continu gesprekken, dan gaat een accu ongeveer 3 uur mee.

Voor gebruik moet u uw handset eerst registreren bij Greenpoint of een privé basisstation.

## 2.1 Het plaatsen van de batterijen

Maak het klepje van het batterijcompartiment open, door de vergrendeling naar links te schuiven. U ziet een oranje vlakje. Schuif het klepje naar beneden totdat de twee markeringspunten tegenover elkaar staan en til het klepje op (zie afbeelding aan binnenzijde omslag).

U kunt nu de batterijen aanbrengen. Let goed op de + en de - polen en begin aan de kant waar het lipje aan het batterijvak vastzit (zie afbeelding 1).



Afbeelding 1.

Het plaatsen van de batterijen.

Leg het uiteinde van het lipje over de batterijen heen en sluit het batterijcompartiment.

### **Let op!**

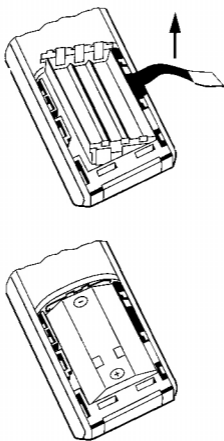
- Batterijen kunnen niet opgeladen worden. U kunt de handset wel in de lader leggen.
- Batterijen zijn chemisch afval. Behandel ze na gebruik dan ook zo.

## **2.2 Het plaatsen van de accu**

Voor het plaatsen van de accu moet u eerst het batterijcompartiment openen (zie binnenzijde omslag). Verwijder vervolgens het gehele batterijvak door aan het lipje te trekken.

U kunt nu de accu plaatsen. Let daarbij op de contactpunten (zie afbeelding 2).

Sluit vervolgens het batterijcompartiment.



Afbeelding 2.  
Het plaatsen van de accu.

### **2.2.1 Accu leeg**

Als de accu bijna leeg is verschijnt in het display **LO CELLS**, terwijl het driehoekje boven **Pwr** knippert. U hoort een aantal pieptoontjes. Als u een telefoongesprek aan het voeren bent, hebt u nog één minuut om het telefoongesprek te beëindigen. Daarna wordt de verbinding verbroken.

U kunt de Greenhopper 100 in- en uitschakelen door nadat de klep is geopend op de **[On]**-toets te drukken. Is de Greenhopper 100 niet ingeschakeld, dan verschijnt bij het openen of het sluiten van de klep gedurende tien seconden de melding **LO CELLS** in het display.

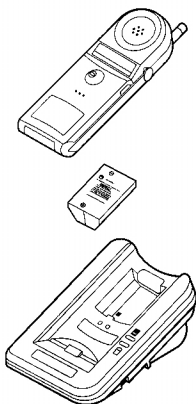
### ***2.2.2 Het opladen van de accu***

U kunt de accu, die geplaatst is in de Greenhopper 100 rechtstreeks opladen in de lader. Daarbij kunt u tegelijkertijd ook een losse accu opladen. De laadtijd voor een volledig lege accu bedraagt 16 uur.

Sluit de lader eerst aan op het lichtnet. Plaats de Greenhopper 100 inclusief accu op de juiste manier in de lader (zie afbeelding 3).

De Greenhopper 100 kan tijdens het laden ingeschakeld blijven. Tijdens het laden brandt het onderste lampje van de lader.

Wilt u een losse accu opladen, plaats deze dan in de onderste uitsparing van de lader (zie afbeelding 3).

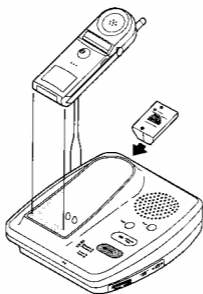


Afbeelding 3. Het opladen van de Greenhopper 100 in lader.

Tijdens het laden brandt het bovenste lampje van de lader.

U kunt de Greenhopper 100 en een losse accu ook tegelijk opladen. Dit beïnvloedt de laadtijd niet.

Wanneer u de Greenhopper 100 oplaadt in het Greenhopper basisstation 110/120 kunt u de handset en een losse accu in de lader van het basisstation leggen (zie afbeelding 4).



Afbeelding 4. Het opladen in een basisstation 110/120.

### **2.2.3 Batterij leeg**

Als de 3 batterijen in de handset bijna leeg zijn verschijnt in het display **LO CELLS**, terwijl het driehoekje boven **Pwr** knippert. U hoort een aantal pieptoontjes.

Als u een telefoongesprek aan het voeren bent, hebt u nog één minuut om het telefoongesprek te beëindigen. Daarna wordt de verbinding verbroken.



U kunt de lege batterijen vervangen door nieuwe batterijen of door een accu (nadat u de batterijhouder verwijderd hebt (zie 2.1 en 2.2)).

## **2.3 Het registreren van de Greenhopper 100**

Wanneer u de Greenhopper 100 gebruikt in combinatie met een privé basisstation of een Vox Cordless, dan zult u de handset eerst op het basisstation of Vox Cordless moeten registreren.

Zie voor registreren van Greenhopper 100 op het basisstation de handleiding van het privé basisstation.

### ***2.3.1 Instellen van de handset op juiste basisstation***

Wanneer u met de Greenhopper 100 belt via een privé basisstation, of de Vox Cordless, dan moet u hem daarop instellen. Het symbool ▼ in het display moet dan bij **Priv** staan.

Belt u met de Greenhopper 100 via een Greenpoint, dan moet u hem instellen op **Pub**.

Dat instellen gaat als volgt:

> Druk op Shift.

> Druk op Rd.

- Het symbool ▼ zal nu verspringen van **Pub** naar **Priv** of andersom.

Voor een inkomend gesprek is een registratieveld niet relevant. Bij een uitgaand gesprek dienen het basisstation en de handset elkaar te herkennen. Het is dan van belang dat de handset op het juiste registratieveld staat.

Wat is een registratieveld?

Een registratieveld wordt gebruikt voor het opslaan van de aanmelding van uw handset op het basisstation of op Greenpoint. In de stand **Pub** beschikt u over 4 registratievelden. Voor Greenpoint zijn uw persoonlijke abonnementsgegevens (autorisatie) normaal in registratieveld 1 opgeslagen.

Indien u de handset openklapt ziet u **1-0094** in het display. Ziet u dit niet dan heeft u geen abonnement voor Greenpoint, of uw handset staat op **Priv** of u staat op het verkeerde registratieveld (2 t/m 4).

Dat gaat als volgt:

- > Druk op de **Shift**-toets.
- > Kies een **4**. Het Display laat zien op welk veld de handset is ingesteld. Kies het juiste veld met één van de cijfer-toetsen **1** - **4**. Zodra u **0094** ziet is de handset juist ingesteld.

In de stand **Priv** beschikt u over 8 registratievelden. U kunt uw handset dus op 8 verschillende basisstations aanmelden.

Registratie op de Vox Cordless geldt als registratie op een basisstation. Gebruikt u een basisstation dan ziet u bij het openklappen van de handset **1-8** gevolgd door een code. Het is van belang dat u weet welk basisstation bij welk nummer hoort. Bijvoorbeeld 1 = thuis, 2 = kantoor, 3 = verkoopkantoor.

Dit gaat als volgt:

- > Druk op de **Shift**-toets.
- > Kies een **4**. Het display laat zien op welk veld de handset is ingesteld. Kies het juiste veld met één van de cijfer-toetsen **1**-**8**.

Een kortere methode om het registratieveld te controleren gaat als volgt:

- > open de klep en in het display verschijnt het registratieveld.

### ***2.3.2 Registreren van de handset op de Vox Cordless***

Het registreren van de Greenhopper 100 op een Vox Cordless gebeurt door de systeembeheerder. Hij gebruikt hiervoor één van de acht beschikbare registratievelden.


## **3 Telefoneren met de Greenhopper 100**

In dit hoofdstuk staat hoe u met de handset telefoongesprekken kunt voeren en welke extra mogelijkheden u daarbij nog kunt gebruiken. Daarbij geven we aan of deze voor gebruik op een Greenpoint, Privé of een Vox Cordless gelden.

### **3.1 Bellen**


Zorg er altijd voor dat de handset op het juiste basisstation is ingesteld (zie paragraaf 2.3.1). U kunt op twee manieren een telefoonnummer kiezen. U kunt eerst de verbinding opbouwen en daarna het nummer kiezen, maar u kunt ook eerst het nummer kiezen en daarna de verbinding opbouwen. Dit laatste noemt men *predial* ofwel voorbereid kiezen.

#### ***3.1.1 Verbinding opbouwen, dan nummer kiezen***

> Druk op de -toets. Belt u via Greenpoint dan hoort u nu de welkomstboodschap van Greenpoint.

- U hoort de kiestoon.
- > Kies het telefoonnummer.

### **3.1.2 Nummer kiezen, dan verbinding opbouwen (predial)**

- > Kies het telefoonnummer.
- > U kunt foutief gekozen nummers wissen met de -toets. Houdt u deze toets ingedrukt, dan wordt het gehele nummer gewist.
- > Druk op de -toets.
- U hoort de kiestoon, waarna de handset het nummer kiest.

Nog enkele opmerkingen:

- Als het basisstation waar vandaan u wilt bellen bezet is, dan hoort u drie korte pieptoontjes. Het symbool ▼ knippert bij **Phon**. Probeer het na een tijdje opnieuw.
- Indien u twee korte toontjes hoort betekent dat, dat het niet lukt om een verbinding op te bouwen, u bent dan te ver verwijderd van het basisstation. Loop in de richting van het basisstation en probeer het opnieuw.




### **3.1.3 Nummer kiezen met password (Greenpoint)**

Het kan zijn dat u voor het telefoneren via Greenpoint een vijfcijferig password moet intoetsen.


Dat gaat als volgt:

- > Druk op .
- > Toets het vijfcijferige password in.
- > Druk op .
- > Kies het telefoonnummer.
- > Druk op de -toets.

Kort samengevat werkt het kiezen van een nummer met een password als volgt:

 password  telefoonnummer -toets.

Nog enkele opmerkingen:

- U kunt ook eerst de -toets indrukken en vervolgens de eerste vier stappen uitvoeren.
- Hebt u in totaal viermaal een verkeerd password ingetoetst, dan zal het systeem uw handset niet meer accepteren. U hoort dan: "Sorry, uw handset is buiten werking".

Hierbij is het dus belangrijk dat de handset altijd stand-by staat, om het belsignaal over te laten gaan. Ook bij gebruik op de Vox Cordless moet de handset altijd stand-by staan.

### **3.3.1 Inschakelen belsignaal**

Het belsignaal klinkt ook op de handset, nadat u deze stand-by hebt gezet. Druk daarvoor na het openen van de klep de **[On]**-toets in. In het display verschijnt **PHONE ON**. Nu komen belsignalen door op uw handset.

Wilt u weer van deze stand af, druk dan nogmaals op de toets **[On]**. In het display verschijnt **PHONE OFF**. Belsignalen komen nu niet door op uw handset.

Nog enkele opmerkingen:

- Wanneer u de Greenhopper 100 thuis of op kantoor gebruikt, dan is het aan te raden om het toestel stand-by te zetten. Wanneer er gesprekken binnenkomen gaat het belsignaal over op de handset.



Is de Greenhopper 100 niet stand-by, dan gaat er alleen op het basisstation 120 een belsignaal over.





Gebruikt u de Greenhopper 100 alleen via Greenpoint, dan hoeft deze niet stand-by te staan. Dat kost alleen maar energie. Bij gebruik op Vox Cordless, moet de handset altijd stand-by staan.

- Bij het openklappen van de Greenhopper 100 kunt u ook horen of uw toestel stand-by staat of niet. Is dat het geval, dan hoort u enkele toontjes. Is de Greenhopper 100 uitgeschakeld, dan hoort u twee piepjes.
- Bij het dichtklappen van de Greenhopper 100 als deze stand-by staat hoort u dezelfde toontjes als bij het openklappen. Is de Greenhopper 100 uitgeschakeld, dan hoort u één piep

### **3.3.2 Instellen van het belsignaal**

U kunt de sterkte en de duur van het belsignaal van de handset regelen.

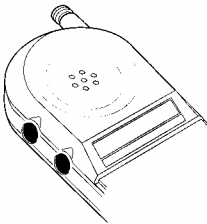
Het instellen gaat als volgt:

- > Druk op . Linksonder in het display verschijnt ●.
- > Druk op de cijfertoets .
- > Kies het gewenste belsignaal door op de volumetoetsen  en  aan de linkerkant van het display te drukken (zie afbeelding 5).

U kunt kiezen uit een zachte piep, een harde piep, een zacht signaal en een hard signaal.

Tijdens het instellen laat de handset het belsignaal horen.

De laatst gekozen instelling blijft actief. Hebt u de handset ingesteld op een belsignaal, in plaats van een pieptoon, dan verschijnt links in het display het symbool .



Afbeelding 5.

Het instellen van het belsignaal.

### **3.4 Verkort kiezen van telefoonnummers**

De Greenhopper 100 heeft een geheugen voor 15 telefoonnummers. De telefoonnummers moet u eerst in het geheugen opslaan (programmeren). Daarna kunt u zo'n opgeslagen nummer snel bellen door op drie toetsen te drukken.

#### ***3.4.1 Programmeren van het nummergeheugen***

U kunt 15 telefoonnummers programmeren onder de **[M]**-toets samen met de codes 01 t/m 15. We gaan er even van uit dat u het telefoonnummer 020-1234567 wilt programmeren in geheugenplaats 01.

- > Druk de **[Shift]**-toets in.
- > Druk de **[M]**-toets in.
- > Druk de cijfertoetsen **[0]** **[1]** in.
- > Kies het gewenste telefoonnummer. Dit verschijnt in het display.
- > Druk weer de **[M]**-toets in.
- U hoort de acceptatietoonaanwijzing.

Door bijvoorbeeld **[Shift]** **[M]** **[0]** **[1]** in te voeren, kunt u het geprogrammeerde nummer controleren. Sluit hierna de klep.

Kort samengevat gaat het programmeren van een telefoonnummer voor geheugenplaats 01 als volgt:

**[Shift]** **[M]** **[0]** **[1]** tel.nr. **[M]**.

Een opmerking:

- Voert u een telefoonnummer in op een plaats waar al een nummer was opgeslagen, dan vervalt het oude nummer.

In het display verschijnt eerst het oude nummer, zodat u niet per ongeluk een oud nummer kunt wissen.

- U kunt ook het laatstgekozen nummer programmeren.  
Druk dan de **[Rd]**-toets in.

- Wanneer u ook gebruik maakt van Greenpoint, raden we u aan ook het telefoonnummer zonder netnummer te programmeren. Wanneer u dan via Greenpoint in bijvoorbeeld Amsterdam naar een persoon in Amsterdam belt, kunt u dit nummer gebruiken. Wanneer u vanaf Amsterdam iemand in Utrecht belt, kiest u het netnummer van Utrecht, gevolgd door  Shift M geheugencode.

### **3.4.2 Verkort kiezen**

Telefoonnummers die zijn opgeslagen in een geheugenplaats kunt u snel bellen door op drie toetsen te drukken (verkort kiezen). Dat gaat als volgt:

- > Druk op de -toets.
- > Druk op de -toets.
- > Kies de code met de cijfer-toetsen.
- In het display verschijnt het telefoonnummer.

Nog enkele opmerkingen:

- U kunt ook eerst de **[M]**-toets en de code indrukken en dan de **[☎]**-toets.
- Het is mogelijk dat u na het verkort kiezen een verkeerde of helemaal geen verbinding krijgt. Programmeer in dat geval in het telefoonnummer kiestoonpauzes mee (zie 3.6)

### ***3.4.3 Wissen van het nummergeheugen***

Wanneer u een nummer programmeert op een geheugenplaats waar al een nummer was opgeslagen, dan vervalt het oude nummer.

U kunt er ook voor kiezen een geheugenplaats helemaal leeg te maken (wissen). Het wissen van een telefoonnummer uit het nummergeheugen gaat bijna hetzelfde als het programmeren van een telefoonnummer (zie 3.4.1), er is maar één verschil. U moet géén telefoonnummer intoetsen, maar op de **[C]**-toets drukken. Alle andere stappen zijn hetzelfde als bij programmeren.

Kort samengevat gaat het wissen van een telefoonnummer uit een geheugenplaats (bijvoorbeeld uit geheugenplaats 01) als volgt:

**[Shift] [M] [0] [1] [C] [M]**.

Nog enkele opmerkingen:

- Wilt u meerdere nummers wissen, herhaal dan de procedure.
- Kiest u een nummer terwijl de geheugenplaats leeg is, dan hoort u na het intoetsen van de code een dubbele piepton.

### **3.5 Herhalen van het laatstgekozen nummer**

De handset heeft een herhalingsgeheugen waarin automatisch steeds het laatstgekozen nummer wordt opgeslagen.

Wilt u een nummer nog een keer kiezen, druk dan op de **[Rd]**-toets. Dit kan voor of na het indrukken van de **[📞]**-toets.

De handset belt dan automatisch het laatstgekozen telefoonnummer.

Krijgt u na de nummerherhaling een verkeerde verbinding of helemaal geen verbinding, dan zijn in het telefoonnummer waarschijnlijk kiestoonpauzes nodig. Die kiestoonpauzes kunt u in het telefoonnummer meeprogrammeren (zie 3.6).

Wilt u niet dat iemand anders het laatstgekozen telefoonnummer belt of te weten komt, bel dan een willekeurig nummer (bijvoorbeeld 222), en verbreek de verbinding. Er is dan een "nieuw" laatstgekozen nummer (222).

### **3.6 Meeprogrammeren van kiestoonpauzes**

Het kan voorkomen dat het verkort kiezen of de nummerherhaling niet goed werkt.

U krijgt dan een verkeerde verbinding of helemaal geen verbinding.

Meestal gaat het om nummers waarin een kiestoonpauze nodig is, bijvoorbeeld tussen netnummer en abonneenummer. Of bij een internationaal nummer, alleen na het toegangsnummer 09.



Hoe komt dat precies? Wel, voor bepaalde centrales gaat de Greenhopper 100 te snel bij het kiezen van het telefoonnummer. De Greenhopper 100 gaat dan al door met het kiezen van het telefoonnummer voordat de centrale een kiestoon heeft gegeven. Dit is het geval als uw handset is aangesloten op bijvoorbeeld een huiscentrale, een oude openbare centrale of bepaalde soorten bedrijfscentrales.

Heeft u last van dit probleem, dan moet u kiestoonpauzes meeprogrammeren in de nummergeheugens.

Dat gaat als volgt:

- > Druk tijdens het programmeren op de plaats van een kiestoon, de **Shift**-toets in, gevolgd door de **¶**-toets.
- In het display verschijnt een **P**.

### **3.7 Wachtstand (Privé)**

U kunt een gesprek in de wachtstand zetten.

- > Druk op de **Shift**-toets.
- > Druk op cijfertoets **3**.

U neemt het gesprek terug door deze procedure te herhalen.


### **3.8 Direct kiezen alarmnummer 06-11**

Het nationale alarmnummer 06-11 is in het Greenpoint netwerk vastgelegd. Als u de Greenhopper 100 privé gebruikt, moet u dit nummer eerst zelf programmeren.

#### ***3.8.1 Alarmnummer kiezen via Greenpoint***

Stel uw handset in op **Pub**

U kiest 06-11 via Greenpoint als volgt:

- > Druk op de **Shift**-toets.
- > Druk op de cijfertoets **0**.
- De Greenhopper 100 kiest nu direct het nummer, zonder dat de -toets ingetoetst hoeft te worden.

### ***3.8.2 Programmeren van alarmnummer op privé-basisstation***

Zie voor programmeren van alarmnummer op privé-basisstation de handleiding van het basisstation.

### ***3.8.3 Alarmnummer kiezen op privé-basisstation***

Stel uw handset eerst in op **Priv.** Alle aangemelde handsets kunnen nu direct het alarmnummer kiezen door eerst de **[Shift]**-toets in te drukken, gevolgd door de cijfertoets **[0]**. Het indrukken van de **[☎]**-toets is hierbij niet nodig.

#### **Let op!**

Wanneer u wilt controleren of u het alarmnummer goed geprogrammeerd hebt, zorg dan dat er geen daadwerkelijke verbinding tot stand komt.

Daar is de nationale alarmdienst niet bij gebaat.

### **3.9 Instellen volume van de luidspreker**

Tijdens het gesprek kunt u het volume van de luidspreker regelen met de volumetoetsen aan de linkerkant van het display. Met de bovenste toets  zet u het geluid harder, met de onderste toets  zet u het geluid zachter. Er zijn vier geluidsniveaus mogelijk. Het laatst ingestelde niveau is de uitgangssituatie voor het volgende gesprek.

### **3.10 Communicatie tussen basisstation en handsets (Privé)**

Handsets die op hetzelfde basisstation zijn aangemeld, kunnen onderling niet communiceren. Wel kunt u gesprekken doorverbinden van de ene naar de andere handset, of naar het basisstation. U moet dan weten welk nummer uw handset heeft. Dat verschijnt na het indrukken van de -toets in het display.

Bijvoorbeeld: **HS 2**


Ook is het mogelijk om vanaf het basisstation 120 het draagbare toestel op te roepen.

### **3.10.1 Gesprek doorverbinden**

U kunt een gesprek doorverbinden naar een andere handset of naar het basisstation.

Dat gaat als volgt:


- > Druk op de **Shift**-toets.
- > Druk op de cijfertoets **9**.
- > Kies de gewenste handset (**1** - **8**) of het basisstation (**0**).  
Als het gesprek binnen 10 seconden wordt aangenomen, dan wordt de telefoonverbinding van uw handset verbroken. Het symbool ▼ bij **Phon** verdwijnt.

Wordt het gesprek niet aangenomen, dan hoort u na ongeveer 10 seconden een belsignaal. Druk de -toets in om het gesprek terug te nemen of de klep te openen.

Kort samengevat gaat doorverbinden als volgt:

**Shift** **9** nummer handset of basisstation (**0** - **8**).

Een opmerking:

- Wanneer u doorverbindt naar een andere handset en deze het gesprek niet aanneemt is het belangrijk dat uw handset stand-by staat. Indien uw handset niet stand-by staat, zal een gesprek dat niet aangenomen wordt door de andere handset verloren gaan. Het advies is dus om de handset stand-by te hebben staan, nadat u doorverbonden hebt.
- **[Shift] [9]** is ook handig als u tijdens een gesprek uw batterijen of accu wilt verwisselen. U zet uw gesprek via **[Shift] [9] [0]** over naar het basisstation 120, verwisselt uw batterijen of accu en neemt het gesprek daarna weer terug naar uw handset. Het gesprek komt na 10 seconden automatisch terug naar uw handset. Druk op -toets of open de klep om te spreken.

### ***3.10.2 Intern bellen met basisstation (Intercom-oproep)***

Als uw basisstation is voorzien van luidspreker en microfoon, dan kunt u vanaf de handset een verbinding opbouwen met het basisstation. Druk dan eerst op de **Shift**-toets en daarna op **C**-toets.

### ***3.10.3 Handset oproepen vanaf het basisstation (Intercom-oproep)***

U kunt vanaf het basisstation de handsets oproepen. Dat is gemakkelijk als u de handset even niet kunt vinden of als u iemand die de handset bij zich heeft wilt spreken. Het is dan mogelijk een gesprek te voeren. Hoe u de handsets oproept staat in de gebruiksaanwijzing van het basisstation.

## **3.11 Werken met telediensten**

Via uw telefoonaansluiting kunt u gebruikmaken van allerlei computergestuurde diensten zoals telewinkelen, telebankieren en semafonie.

U kunt tegen de computer van zo'n dienst alleen "spreken" met tonen en niet met impulsen. Is uw basisstation aangesloten op een openbare TDK-centrale, dan kunt u probleemloos van telediensten gebruik maken. De Greenhopper 100 is dan ingesteld op toonkiezen. Zodra u verbinding krijgt met een teledienst, vertelt een computer welke toetsen u moet gebruiken en wanneer.

Bent u echter aangesloten op een IDK-centrale, waardoor de Greenhopper 100 is ingesteld op impulskiezen, dan kunt u met een kleine aanpassing de telediensten toch gebruiken.

- > U hebt verbinding met de teledienst.
- > Druk op de Shift-toets, gevolgd door cijfertoets 2.
- In het display verschijnt een **T**.

Het toestel gaat nu toonkiezen, waardoor u de teledienst kunt gebruiken. De computer vertelt u welke toetsen u moet gebruiken en wanneer.



De handset komt vanzelf weer in de "oude" stand wanneer u de verbinding verbreekt.

### **Let op!**

In het display verschijnt voor de **[H]**-toets een **H** en voor de **[\*]**-toets een **A**. Sommige specifieke toepassingen vereisen dat uw toestel speciale TDK-tonen uitzendt. De tooncodes, aangeduid met de letters A, B, C en D kunt u als volgt uitzenden:

Toon A:

> Druk tweemaal op **[Shift]** en kies **[3]**. In het display verschijnt **a**.

Toon B:

> Druk tweemaal op **[Shift]** en kies **[6]**. In het display verschijnt **b**.

Toon C:

> Druk tweemaal op **[Shift]** en kies **[9]**. In het display verschijnt **c**.

Toon D:

> Druk tweemaal op **[Shift]** en kies **[H]**. In het display verschijnt **d**.

### **3.12 Microfoon uitschakelen**

U kunt tijdens een gesprek de microfoon tijdelijk uitschakelen. Zo kunt u even overleggen met iemand in de kamer, zonder dat uw gesprekspartner dit kan horen.

Houd tijdens het overleggen de toets aan de rechterkant van het display ingedrukt.

### **3.13 Display- en toetsverlichting**


Het is mogelijk het display en de toetsen tijdens het kiezen te verlichten. Druk wanneer de klep geopend is op de knop aan de rechterkant van het display. De verlichting blijft aan tot 5 seconden na de laatste toetsaanslag.

### **3.14 Slotcode voor handset**

U kunt de handset zo instellen, dat het toestel alleen gesprekken kan ontvangen, maar niet bellen. Het toetsenbord is dan geblokkeerd. Een uitzondering is het alarmnummer 06-11 (zie 3.8). Zo kan niemand misbruik maken van uw telefoon.

### **3.14.1 Handset blokkeren**

Het blokkeren van uw handset gaat als volgt:

- > Druk op de **Shift**-toets.
- > Druk op **\***.
- In het display verschijnt  .

### **3.14.2 Blokkering opheffen**

U kunt de kiesblokkering opheffen met een viercijferige code. De standaardcode is 1234. U heft de kiesblokkering op door de code in te toetsen. In het display verschijnen vier streepjes ( \_ \_ \_ \_ ). Hebt u de juiste code ingevoerd, dan verdwijnt  in het display en kunt u weer bellen.

### **3.14.3 Het wijzigen van de code**

U kunt de code om te blokkeren wijzigen.

- > Druk tweemaal op de **Shift**-toets.
- > Druk op **\***.
- > Kies de huidige code.  
Standaard is dat 1234.
- > Kies de nieuwe viercijferige code.
- > Druk op de **M**-toets.

Kort samengevat gaat het wijzigen van de code als volgt:

**[Shift]** **[Shift]** **\*** **1** **2** **3** **4**  
code **[M]**.

### **3.14.4 Het verwijderen van de code**

U kunt de code verwijderen, zodat uw handset niet per ongeluk kan worden geblokkeerd.

- > Druk tweemaal op de **[Shift]**-toets.
- > Druk op **\***.
- > Kies de code die u wilt verwijderen.

In het display verschijnen vier streepjes ( \_ \_ \_ \_ ).

- > Druk op de **[M]**-toets.

Kort samengevat gaat het verwijderen van de code als volgt:

**[Shift]** **[Shift]** **\*** code **[M]**.

### **3.14.5 Het invoeren van een nieuwe code**

Wilt u toch weer een code invoeren nadat u deze verwijderd hebt, dan kan dat.

- > Druk tweemaal op de **[Shift]**-toets.
- > Druk op **\***.

- > Kies de nieuwe code.  
Deze verschijnt in het display.
- > Druk op de **[M]**-toets.

Kort samengevat gaat het invoeren van een nieuwe code als volgt:


**[Shift]** **[Shift]** **[\*]** code **[M]**.

### **3.15 Het wissen van alle instellingen**

Bent u de code voor de handset-blokkering vergeten, dan kunt u de Master Security Code invoeren. Hiermee wist u alle in het geheugen geprogrammeerde gegevens. Alleen de aanmelding voor Greenpoint en het eventuele Greenpoint-password blijven bewaard.


De Master Security Code bestaat uit zes cijfers en staat op een sticker die op de handset is geplakt. Plakt u deze sticker op een voor u herkenbare plaats, bijvoorbeeld achterin deze handleiding. Of noteer uw code hier: .....

U voert de Master Security Code als volgt in:

> Druk op .

> Toets de Master Security Code in.

- In het display verschijnen streepjes (— — — — —).

Hebt u de juiste code ingevoerd, dan verdwijnt  uit het display.

### **3.16 Werken met een bedrijfscentrale**

De Greenhopper 100 is geschikt voor voorzieningen van bedrijfstelefooncentrales en huiscentrales. Raadpleeg voor specifieke functies, zoals doorverbinden (ruggespraak), de handleiding van de centrale waarop u bent aangesloten.

### **3.17 Telefoneren via de Vox Cordless**

De Vox Cordless is een draadloos telefoonsysteem voor gebruik in een bedrijfsomgeving. Met de Vox Cordless, eventueel aangesloten op een bedrijfscommunicatiesysteem (BCS), wordt het mogelijk om in het gehele bedrijf te telefoneren.

U kunt gebruik maken van de faciliteiten van de handset, maar ook van de faciliteiten van het BCS, waarop de Vox Cordless is aangesloten. Raadpleeg voor deze faciliteiten de gebruiksaanwijzing van het BCS.

### **3.17.1 Doorverbinden (ruggespraak)**

U kunt een gesprek doorverbinden (ruggespraak) naar een ander intern toestel.

Dit komt overeen met het gebruik van de aardtoets **[R]** op standaard telefoontoestellen.

Het gaat als volgt:

- > Druk op de **[Shift]**-toets.
- > Kies een **[1]**.
- U hoort de kiestoon van de bedrijfscentrale.
- > Kies het gewenste telefoonnummer.

Is het toestel bezet, dan kunt u het gesprek terugnemen door nogmaals op de **[Shift]**-toets te drukken, gevolgd door een **[1]**.

## **4 De radioverbinding**

Het bereik van de radioverbinding tussen het basisstation en de handset ligt tussen de 50 en 150 meter. Buitenshuis is het bereik over het algemeen wat groter dan binnenshuis. De kwaliteit van de radioverbinding is het best wanneer zich geen obstakels tussen de handset en het basisstation bevinden. Kies voor het basisstation een zo hoog mogelijke positie en zet de antenne rechtop. Zorg ervoor, dat het basisstation niet in de buurt staat van audiovisuele apparatuur, een computer of een magnetron. Deze beïnvloeden de ontvangst.



## **5 Accessoires**

PTT Telecom heeft voor de Greenhopper 100 een aantal accessoires in het assortiment.

### *Lederen tasje*

Dit stijlvolle lederen tasje is voorzien van een riemclip en polsbandje.

### *Accu*

Een accu kunt u gebruiken als alternatief voor de 3 AAA-batterijen.

### *Lader (inclusief accu)*

De lader is geschikt om de accu van uw handset te laden.

De lader kan tegelijk een accu en een accu in een handset laden.

De handset hoeft niet te worden uitgeschakeld als hij in de lader is geplaatst.

## **6 Onderhoud**

Stel de handset niet bloot aan vocht (regen of vochtige atmosfeer) of aan hitte (direct zonlicht, of dichtbij kachel of verwarming). Behandel de antenne voorzichtig. Ook al is deze flexibel uitgevoerd, hij blijft kwetsbaar.

De Greenhopper 100 kunt u het beste zo nu en dan met een wat vochtige of anti-statische doek afnemen.

Gebruik geen wrijfwas en andere chemische middelen, zij kunnen het materiaal aantasten.

Reinig de contactpunten van de accu ongeveer eens per maand met een zachte doek.

Dit bevordert het opladen.

Een accu zal afhankelijk van het gebruik na verloop van tijd moeten worden vervangen.

Neem hiervoor contact op met Primafoon.