

HANDLEIDING

My-Voice Portable

Auditief scannen

V 1.11



Klein & Melgert Developments B.V.

Duiven Nederland

INHOUD

• 1.0 INLEIDING -----	4
• 1.1 Auditief scannen -----	5
• 1.2 Licentie auditief scannen-----	5
• 2.0 AUDITIEF SCANNEN ACTIVEREN -----	6
• 2.1 Auditief scannen met LED's-----	7
• 2.2 Loop: aantal maal auditief scannen-----	7
• 2.3 Volume auditief scannen instellen -----	8
• 3.0 SPRAAK AUDITIEF SCANNEN OPNEMEN -----	9
• 3.10 Auditief rij opnemen-----	9
• 3.11 Auditief rij opnemen op een Niveau toets -----	10
• 3.20 Auditief vak opnemen -----	11
• 3.21 Auditief vak opnemen op een Niveau toets-----	12
• 3.22 Auditief vak opnemen op een 'Nood' toets -----	13
• 3.23 Auditief vak opnemen op een Bediening toets-----	13
• 4.0 AUDITIEF SCANNEN EN BEDIENING -----	14
• 4.1 Methode-----	14
• 4.20 Één schakelaar/toets bediening (methode “normaal”) -----	15
• 4.21 Één schakelaar/toets bediening (methode “simpel”)-----	15
• 4.30 Twee schakelaar/toets bediening (methode “normaal”)-----	15
• 4.31 Twee schakelaar/toets bediening (methode “simpel”)-----	16
• 4.32 Twee schakelaar/toets bediening (methode “methode 1”) -----	16
• 4.33 Twee schakelaar/toets bediening (methode “methode 2”) -----	16
• WAT TE DOEN BIJ VRAGEN -----	17

• 1.0 INLEIDING

Met de *My-Voice Portable* heeft U een geavanceerd produkt voor het opnemen en weergeven van spraak of geluid. Door toepassing van zeer hoogwaardige elektronica is de *My-Voice Portable* een sprekend communicatie hulpmiddel met bijna onbeperkte mogelijkheden.

Voor bediening in combinatie met auditief scannen kan een keuze worden gemaakt uit twee bedieningen:

- **Een schakelaar/toets voor 1 functie bediening.**
- **Twee schakelaar/toets voor 2 functie bediening.**

Deze handleiding geeft U informatie over gebruik van de *My-Voice Portable* in combinatie met auditief scannen. Mocht U tijdens het gebruik toch vragen hebben waarop de handleiding geen antwoord geeft, neem dan gerust even contact op met Uw leverancier.

• 1.1 Auditief scannen

Auditief scannen is een scanmethode, die is ontwikkeld, voor gebruikers met visuele beperkingen.

Bij de scanmethode m.b.v. de Leds, geeft de Led die brand het vak aan waar het scannen op dat moment is. Bij de scanmethode m.b.v. auditief scannen wordt een tekst uitgesproken, die bij het vak behoort waar het scannen opdat moment is. Deze tekst wordt meestal 'zacht', met een lager volume, uitgesproken. Op deze manier worden de vakken van het toetsenbord een voor een gescand.

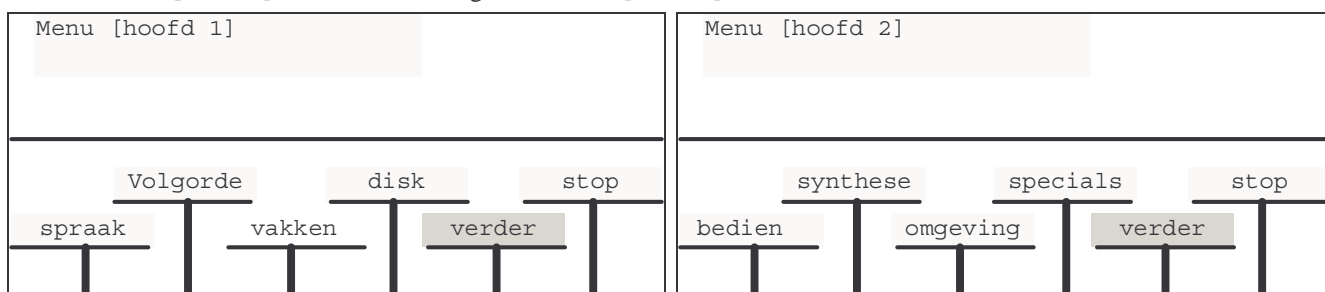
Is het vak bereikt dat de gebruiker wil laten horen, dan wordt de bediening schakelaar/toets ingedrukt. De 'gewone' tekst zal 'luid', met een hoger volume, worden uitgesproken of de functie zal worden uitgevoerd.

• 1.2 Licentie auditief scannen

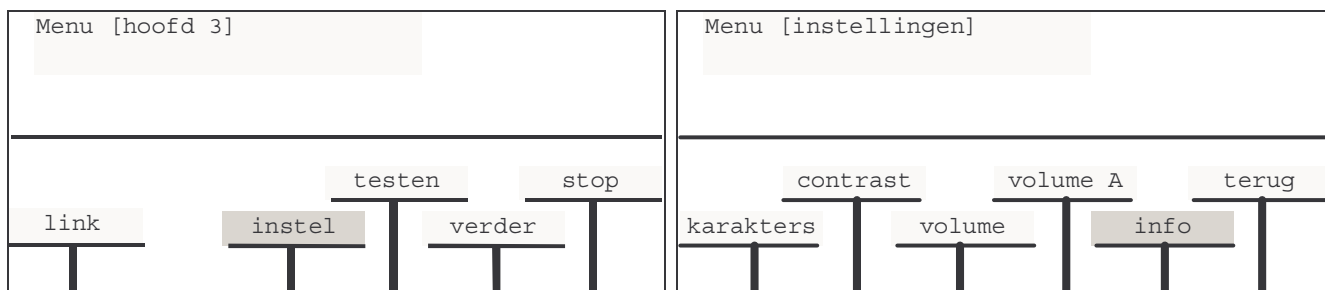
Om auditief te kunnen scannen moet de licentie voor auditief scannen aanwezig zijn.

Controleer eerst of de licentie aanwezig is:

Kies in menu [hoofd 1]: **verder** en vervolgens in menu [hoofd 2]: **verder**.



Kies in menu [hoofd 3]: **instel** en vervolgens in menu [instellingen]: **info**.



```
My-Voice Portable informatie
Maximaal 128 vakken, nu gebruikt: 32
Minuten : 40          Volgorde: Ja
Synthese: Nee        Omgeving: Nee
Auditief: Ja         Niveau  : Nee
Spraaak gebruikt: 18 %
                      Serie Nummer: 001
```

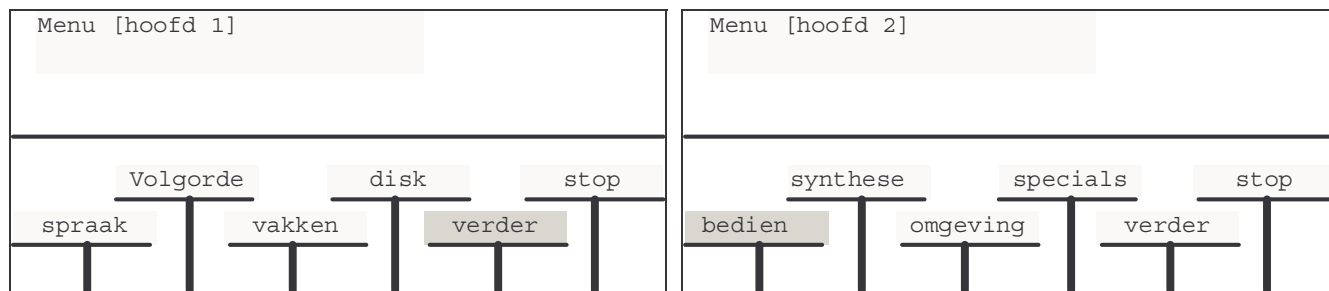
Achter Auditief moet **Ja** staan. Is dit niet het geval dan zal auditief scannen niet functioneren.

• 2.0 AUDITIEF SCANNEN ACTIVEREN

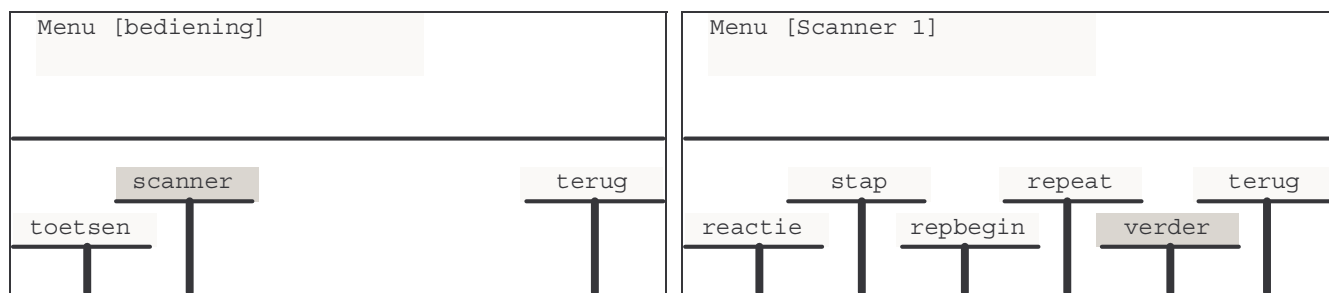
Als optie is de *My-Voice Portable* leverbaar met de mogelijkheid van auditief scannen. Hiermee is het mogelijk om auditief te scannen in plaats van scannen met de leds. Om auditief te scannen is het nodig deze mogelijkheid “aan” te zetten.

Het auditief scannen kan op de volgende manier worden aangezet:

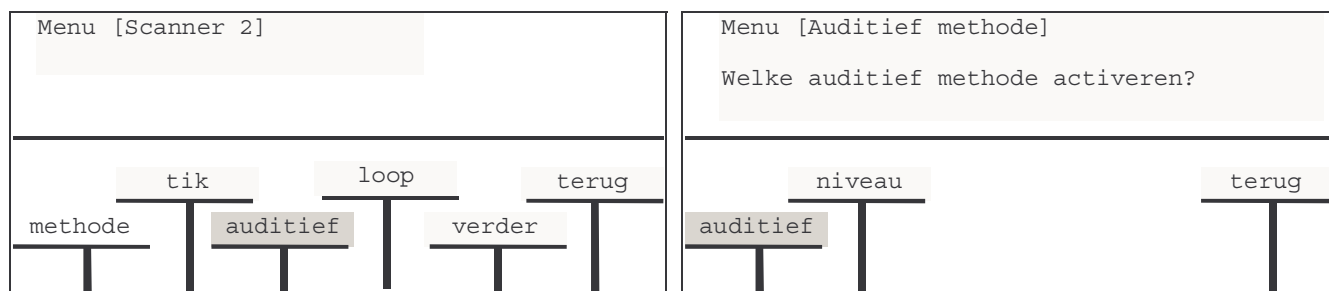
Kies in menu [hoofd 1]: **verder** en vervolgens in menu [hoofd 2]: **bedien**.



Kies in menu [bediening]: **scanner** en vervolgens in menu [scanner 1]: **verder**.



Kies in menu [scanner 2]: **auditief** en vervolgens in menu [auditief methode]: **auditief**.



Selecteer **Ja** om auditief scannen te activeren, bij **Nu** staat de huidige instelling.



• 2.1 Auditief scannen met LED's

Het is mogelijk om tijdens het auditief scannen, ter ondersteuning , tegelijkertijd de LED's mee te laten scannen.

Om de LED's te laten meescannen kan op de volgende manier worden aangezet:

Selecteer **LED** om de LED's te laten meescannen, om het gebruik uit te zetten moet nog eenmaal **LED** worden geselecteerd. Bij **Nu** staat de huidige instelling.

Auditief scannen activeren?			
Nu: geactiveerd met LED			

Ja	Nee	LED	terug

• 2.2 Loop: aantal maal auditief scannen

Het aantal maal doorlopen van een auditief scan cyclus, kan worden ingesteld tussen 1 en 10 maal.

Om het aantal maal doorlopen in te stellen:

Kies in menu [scanner 2]: **Loop**.

Scanner [Loop] bij 1 schakelaar- bediening Normaal en Simpel.	
Nu: 1 maal	

Minder	Meer
	terug

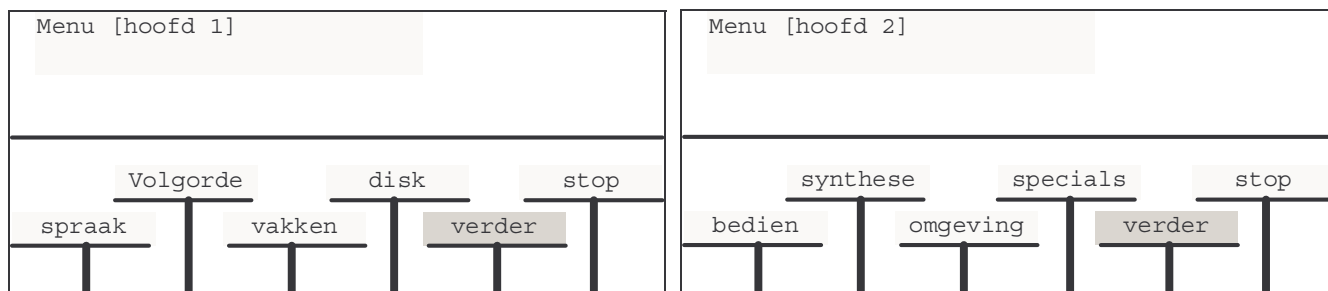
Selecteer Minder om het aantal maal te verminder en Meer om het aantal maal te vermeerderen. Bij **Nu** staat de huidige instelling.

• **2.3 Volume auditief scannen instellen**

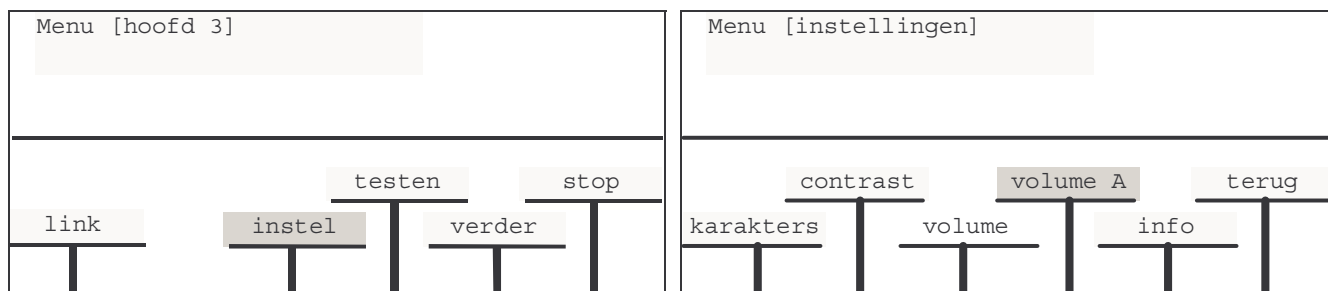
Het spraakvolume van het auditief scannen is in te stellen.

Het spraakvolume van het auditief scannen wordt op de volgende manier ingesteld:

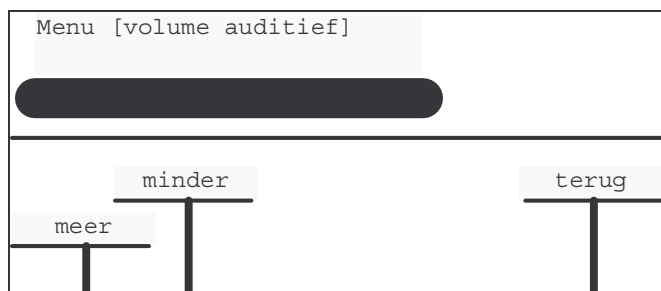
Kies in menu [hoofd 1]: **verder** en vervolgens in menu [hoofd 2]: **verder**.



Kies in menu [hoofd 3]: **instel** en vervolgens in menu [instellingen]: **volume A**.



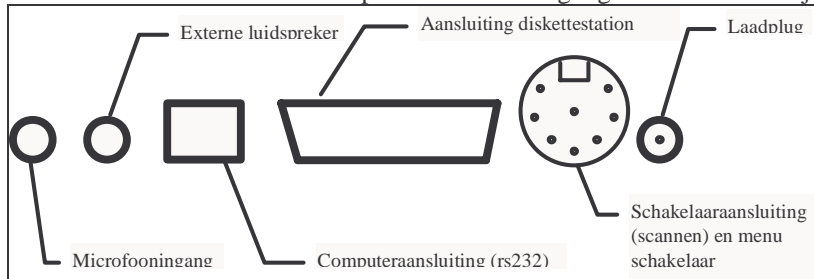
Door meer of minder te kiezen, in menu [volume auditief] wordt het volume hoger of lager ingesteld.



• 3.0 SPRAAK AUDITIEF SCANNEN OPNEMEN

De *My-Voice Portable* kan bij elk vak dat geen speciale functie heeft (auditief) spraak opnemen.

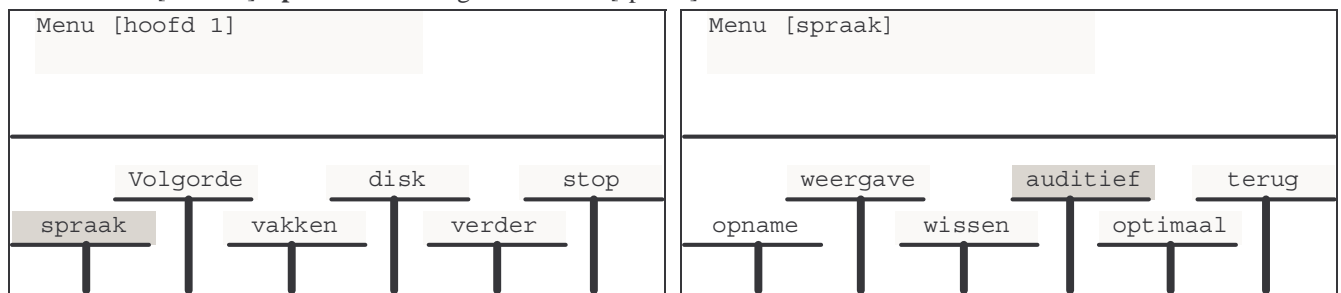
Sluit hiertoe de microfoon aan op de "microfooningang" aan de rechterzijde van de *My-Voice Portable*.



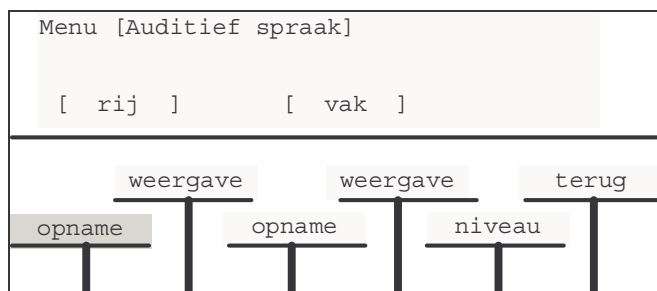
Om auditief scannen te gebruiken moet, afhankelijk van de te kiezen scan methode, auditief rij en/of auditief vak worden opgenomen. (zie hoofdstuk 4.0)

• 3.10 Auditief rij opnemen

Kies in menu [hoofd 1]: **spraak** en vervolgens in menu [spraak]: **auditief**.

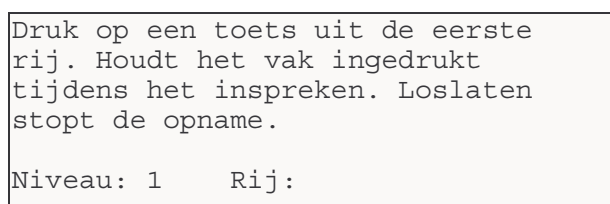


Kies in menu [auditief spraak] bij [rij]: **opname** voor het opnemen van spraak.



Voor de opname kan eventueel nog het gewenste niveau worden opgegeven door op een niveautoets te drukken. Druk nu op de toets **uit de eerste rij** waaronder de spraak moet worden opgenomen en houdt deze ingedrukt net zolang als er moet worden opgenomen. Bij rij wordt het ingedrukte rijnummer weergegeven. Zodra de toets wordt losgelaten, stopt de opname direct.

De volgende tekst verschijnt in het display:



Daarna volgt automatisch de weergave van de spraak, die zojuist is opgenomen.

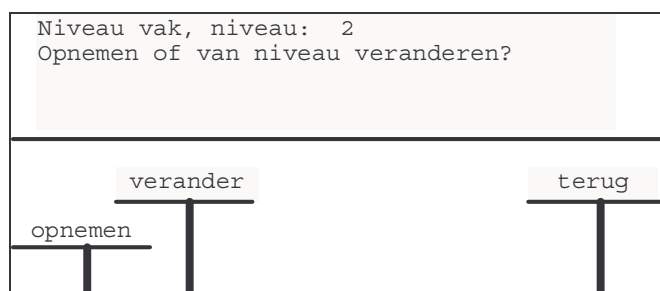
Direct daarna kan het volgende vak uit de eerste rij worden opgenomen. Door enkele seconden te wachten stopt de opname en komt het menu terug.

• 3.11 Auditief rij opnemen op een Niveau toets

Indien een toets van de eerste rij een Niveau toets is, zijn er twee mogelijkheden:

- de toets wordt gebruikt om een auditief rij op te nemen, op het niveau waar de portable op dat moment is ingesteld.
- de toets kan worden gebruikt om van niveau te veranderen.

Indien een Niveau toets op de eerste rij wordt geselecteerd, verschijnt:



Kies **opnemen** om: de 'auditieve' rij op te nemen.

bijv.:

Op niveau 1 op de eerste rij wordt het Niveau vak 2 geselecteerd.

Kies **opnemen** om rij 2 op niveau 1 op te nemen.

Druk nu nog eenmaal op Niveau vak 2, op de eerste rij, waaronder de spraak moet worden opgenomen en houdt deze ingedrukt net zolang als er moet worden opgenomen. Bij rij wordt het ingedrukte rijnummer: 2 weergegeven. Zodra de toets wordt losgelaten, stopt de opname direct.

De volgende tekst verschijnt in het display:

Druk op een toets uit de eerste rij. Houdt het vak ingedrukt tijdens het inspreken. Loslaten stopt de opname.

Niveau: 1 Rij: 2

Kies **veranderen** om: van niveau te veranderen.

bijv.:

Op niveau 1 op de eerste rij is het Niveau vak 2 geselecteerd.

Kies **veranderen** om naar niveau 2 te veranderen. Hierna kan op niveau 2 de 'auditieve' rijen worden opgenomen.

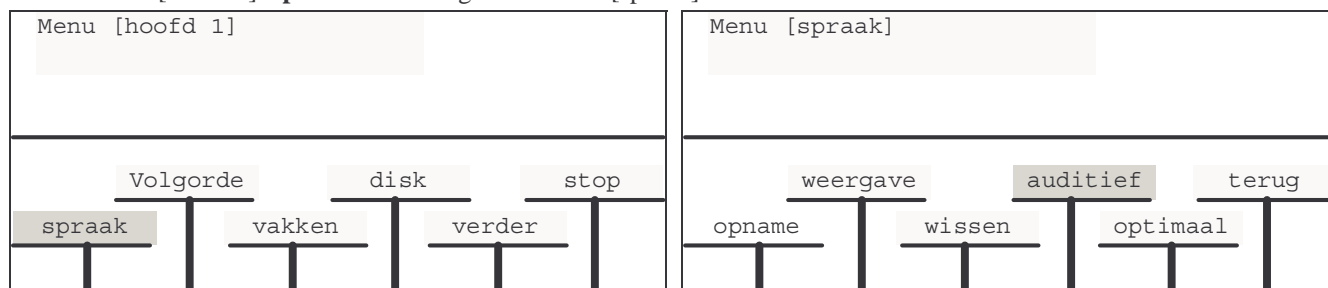
De volgende tekst verschijnt in het display:

Druk op een toets uit de eerste rij. Houdt het vak ingedrukt tijdens het inspreken. Loslaten stopt de opname.

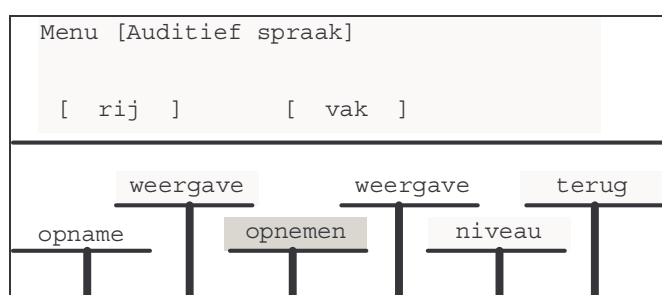
Niveau: 2 Rij:

• 3.20 Auditief vak opnemen

Kies in menu [hoofd 1]: **spraak** en vervolgens in menu [spraak]: **auditief**.



Kies in menu [auditief spraak] bij [vak]: **opname** voor het opnemen van spraak.



Voor de opname kan eventueel nog het gewenste niveau worden opgegeven door op een niveautoets te drukken. Druk nu op de toets waaronder de spraak moet worden opgenomen en houdt deze ingedrukt net zolang als er moet worden opgenomen. Bij vak wordt ingedrukte vaknummer weergegeven. Zodra de toets wordt losgelaten, stopt de opname direct.

De volgende tekst verschijnt in het display:

```
Spraak opname, druk op een toets.
Houdt de toets ingedrukt tijdens
het inspreken. Loslaten stopt de
opname.

Niveau: 1   Vak:
```

Daarna volgt automatisch de weergave van de spraak, die zojuist is opgenomen.

Direct daarna kan het volgende vak worden opgenomen. Door enkele seconden te wachten stopt de opname en komt het menu terug.

• 3.21 Auditief vak opnemen op een Niveau toets

Indien een toets een Niveau toets is, zijn er twee mogelijkheden:

- de toets wordt gebruikt om een auditief vak op te nemen. Aangezien Niveau toetsen op alle niveaus dezelfde functie hebben, hoeft de 'auditieve' spraak maar éénmaal te worden opgenomen. Dit moet op niveau 1 gebeuren.
- de toets kan worden gebruikt om van niveau te veranderen.

Indien een Niveau toets wordt geselecteerd, verschijnt:

Niveau vak, niveau: 2	
Opnemen of van niveau veranderen?	
opnemen	verander
	terug

Kies **opnemen** om: het 'auditieve' vak op te nemen.

bijv.:

Op niveau 1 wordt het Niveau vak 2 geselecteerd, geplaatst op vak 16.

Kies **opnemen** om het 'auditieve' vak op niveau 1 op te nemen.

Druk nu nog eenmaal op Niveau vak 2, waaronder de spraak moet worden opgenomen en houdt deze ingedrukt net zolang als er moet worden opgenomen. Bij vak wordt ingedrukte vaknummer: 16 weergegeven. Zodra de toets wordt losgelaten, stopt de opname direct

De volgende tekst verschijnt in het display:

```
Spraak opname, druk op een toets.
Houdt het vak ingedrukt tijdens het
inspreken. Loslaten stopt de
opname.

Niveau: 1    Vak: 16
```

Kies **veranderen** om: van niveau te veranderen.

bijv.:

Op niveau 1 wordt het Niveau vak 2 geselecteerd.

Kies **veranderen** om naar niveau 2 te veranderen. Hierna kan op niveau 2 de 'auditieve' vakken worden opgenomen.

De volgende tekst verschijnt in het display:

```
Spraak opname, druk op een toets.
Houdt het vak ingedrukt tijdens het
inspreken. Loslaten stopt de
opname.

Niveau: 2    Vak:
```

- **3.22 Auditief vak opnemen op een ‘Nood’ toets**

De ‘Nood’ toets is een toets die op alle niveaus dezelfde spraak weergeeft. Aangezien de ‘Nood’ toets op alle niveaus dezelfde functie heeft, hoeft de ‘auditieve’ spraak maar éénmaal te worden opgenomen. Dit moet op niveau 1 gebeuren.

- **3.23 Auditief vak opnemen op een Bediening toets**

Aangezien de Bediening toetsen, toetsen zijn die op alle niveaus dezelfde functie hebben, hoeft de ‘auditieve’ spraak maar éénmaal te worden opgenomen. Dit moet op niveau 1 gebeuren.

• 4.0 AUDITIEF SCANNEN EN BEDIENING

Er kan worden gekozen uit:

- 1 functie bediening, met 1 schakelaar/toets
- 2 functie bediening, met 2 schakelaars/toetsen

Deze keuze wordt bepaald door de ingestelde bedieningstoetsen of door de stekker die in de bediening ingang van de My-Voice wordt gestoken.

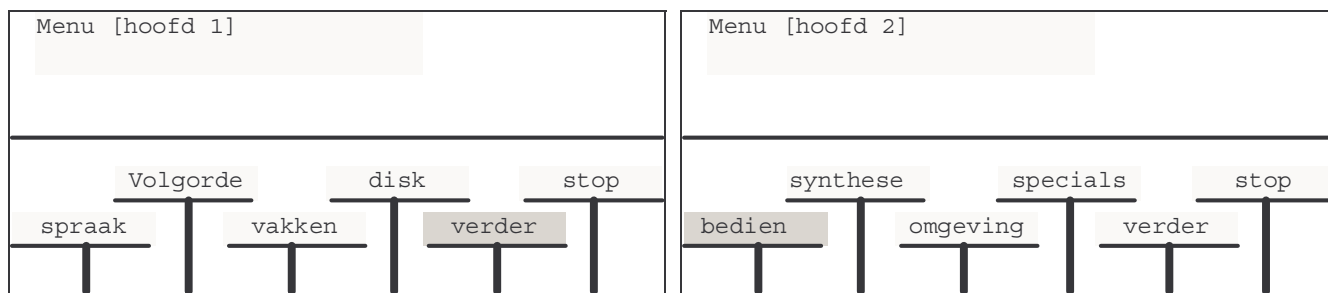
Bij gebruik van andere schakelaars/toetsen wordt gescand m.b.v. de leds en wordt auditief scannen niet geactiveerd.

• 4.1 Methode

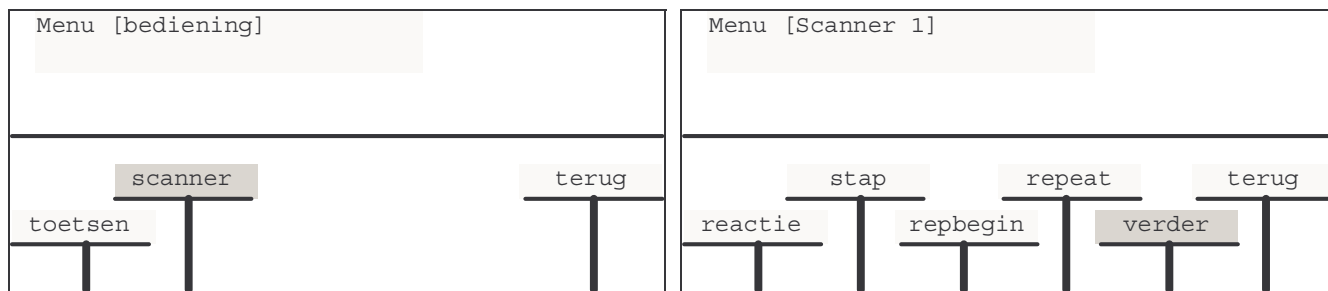
De bediening gaat in de meeste gevallen met een scanmethode. Bij één soort bediening zijn er vaak verschillende methodes van scannen, zodat steeds kan worden gekozen voor de meest optimale methode. Hoe deze methodes werken, wordt verder in de handleiding besproken.

De methode kan op de volgende manier worden ingesteld:

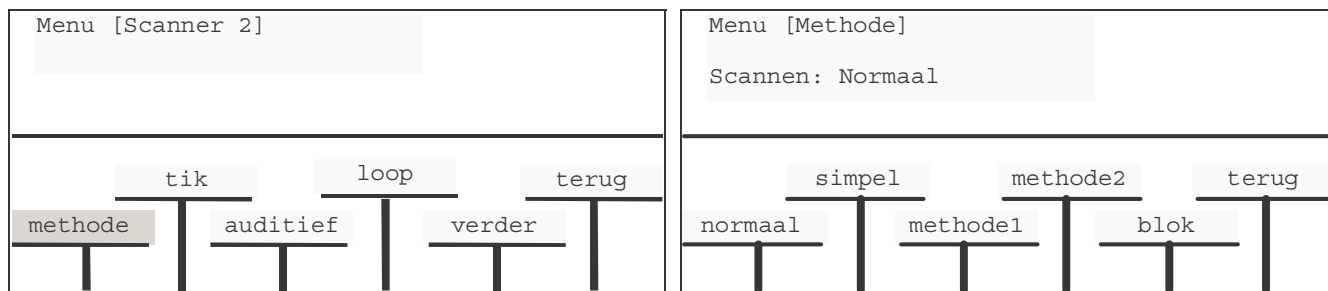
Kies in menu [hoofd 1]: **verder** en vervolgens in menu [hoofd2]: **bedien**.



Kies in menu [bediening]: **scanner** en vervolgens in menu [scanner 1]: **verder**.



Kies in menu [scanner2]: **methode** en in menu [methode]: selecteer de gewenste scan methode.



Auditief scannen functioneert niet indien methode “blok” is geselecteerd.

• 4.20 Één schakelaar/toets bediening (methode “normaal”)

Het scannen wordt gestart door select schakelaar/toets te bedienen (schakelaar/toets waarmee de *My-Voice* aan gaat).

- Auditief scannen begint met scannen per **rij**, de auditieve tekst van de eerste **rij** wordt uitgesproken.
- Het auditief scannen stapt van boven naar beneden.
- Na de “staptijd” wordt de auditieve tekst van de volgende **rij** uitgesproken.
- Als de **rij** met het gewenste vakje is bereikt, dan wordt de selectie schakelaar/toets nogmaals bediend.
- Vervolgens gaat auditief scannen verder met scannen per **vak**, de auditieve tekst van het eerste **vak** uit de **rij** wordt uitgesproken.
- Het auditief scannen stapt nu van links naar rechts.
- Na de “staptijd” wordt de auditieve tekst van het volgende **vak** uitgesproken.
- Bij het gewenste vakje aangekomen, wordt de selectie schakelaar/toets nogmaals bediend en de tekst zal worden uitgesproken.

• 4.21 Één schakelaar/toets bediening (methode “simpel”)

Het scannen wordt gestart door de selectie schakelaar/toets te bedienen (schakelaar/toets waarmee de *My-Voice* aan gaat).

- Auditief scannen scant per **vak**, de auditieve tekst van het eerste **vak** wordt uitgesproken.
- Het auditief scannen stapt van links naar rechts.
- Na de “staptijd” wordt de auditieve tekst van het volgende **vak** uitgesproken.
- Aan het einde van de **rij** wordt het eerste **vak** van de volgende **rij** uitgesproken.
- Bij het gewenste vakje aangekomen, wordt de selectie schakelaar/toets nogmaals bediend en de tekst zal worden uitgesproken.

• 4.30 Twee schakelaar/toets bediening (methode “normaal”)

Het scannen wordt gestart door selectie schakelaar/toets te bedienen (schakelaar/toets waarmee de *My-Voice* aan gaat).

- Auditief scannen begint met scannen per **rij**, de auditieve tekst van de eerste **rij** wordt uitgesproken.
- Door nu nogmaals de selectie schakelaar/toets te bedienen, wordt de auditieve tekst van de volgende **rij** uitgesproken. (Het is mogelijk om de selectie schakelaar/toets ingedrukt te houden, in dit geval wordt met de “staptijd” telkens de auditieve tekst van de volgende **rij** uitgesproken.)
- Als de **rij** met het gewenste vakje is bereikt, dan wordt de andere schakelaar/toets bediend.
- Vervolgens gaat auditief scannen verder met scannen per **vak**, de auditieve tekst van het eerste **vak** uit de **rij** wordt uitgesproken.
- Door nu nogmaals de selectie schakelaar/toets te bedienen, wordt de auditieve tekst van het volgende **vak** uitgesproken. (Het is mogelijk om de selectie schakelaar/toets ingedrukt te houden, in dit geval wordt met de “staptijd” telkens de auditieve tekst van het volgende **vak** uitgesproken.)
- Bij het gewenste vakje aangekomen, wordt de andere schakelaar/toets bediend en de tekst zal worden uitgesproken.

• 4.31 Twee schakelaar/toets bediening (methode “simpel”)

Het scannen wordt gestart door select schakelaar/toets te bedienen (schakelaar/toets waarmee de *My-Voice* aan gaat).

- Auditief scannen scant per **vak**, de auditieve tekst van het eerste **vak** wordt uitgesproken.
- Door nu nogmaals de selectie schakelaar/toets te bedienen, wordt de auditieve tekst van het volgende **vak** uitgesproken. (Het is mogelijk om de selectie schakelaar/toets ingedrukt te houden, in dit geval wordt met de “staptijd” telkens de auditieve tekst van het volgende **vak** uitgesproken.)
- Aan het einde van de **rij** wordt het eerste **vak** van de volgende **rij** uitgesproken.
- Bij het gewenste vakje aangekomen, wordt de andere schakelaar/toets bediend en de tekst zal worden uitgesproken.

• 4.32 Twee schakelaar/toets bediening (methode “methode 1”)

Deze methode lijkt heel sterk op de methode “normaal” met een verschil dat:

Bij “normaal”:

Selectie schakelaar/toets	:	Verplaats naar beneden.
Andere schakelaar/toets	:	Maak een keuze van de rij .
Selectie schakelaar/toets	:	Verplaats naar rechts.
Andere schakelaar/toets	:	Maak een keuze.

Bij “methode 1”

Selectie schakelaar/toets	:	Verplaats naar beneden.
Andere schakelaar/toets	:	Verplaats naar rechts.
Selectie Schakelaar/toets	:	Maak een keuze.

De selectie schakelaar/toets verplaatst de **rij** naar beneden en dat de andere schakelaar/toets zorgt dan voor het stappen van een **vak** naar rechts. Tot slot maakt de selectie schakelaar/toets de keuze.

• 4.33 Twee schakelaar/toets bediening (methode “methode 2”)

Het scannen wordt gestart door select schakelaar/toets te bedienen (schakelaar/toets waarmee de *My-Voice* aan gaat).

- Auditief scannen scant per **vak**, de auditieve tekst van het eerste **vak** wordt uitgesproken.
- De selectie schakelaar/toets scant naar beneden en de andere schakelaar/toets scant naar rechts. De desbetreffende schakelaar/toets moet ingedrukt blijven tot de gewenste rij en het gewenste vak is bereikt. Na de “staptijd” wordt automatisch het volgende vak geselecteerd.
- Zodra beide schakelaar/toetsen niet meer zijn ingedrukt, wordt de tekst van het vak uitgesproken.

• WAT TE DOEN BIJ VRAGEN

Heeft U na het lezen van deze handleiding nog vragen dan kunt U altijd contact op nemen met Uw leverancier.



Fabrikant:

Klein & Melgert Developments B.V.

Telefoon : 0316 268021
Fax : 0316 281160
E-mail : info@kmd.nl
Internet : http://www.kmd.nl

't Holland 24, 6921 GW DUIVEN

Deze handleiding beschrijft alle mogelijkheden van de *My-Voice Portable*, het is echter mogelijk dat Uw *My-Voice Portable* bepaalde mogelijkheden niet heeft. Deze handleiding geeft U geen rechten op deze mogelijkheden.

De *My-Voice Portable* is een produkt dat steeds aan veranderingen onderhevig is. Het kan dus zijn dat kleine wijzigingen en aanvullingen in het apparaat zijn opgenomen zonder dat deze in de handleiding zijn verwerkt.

© Copyright 1998-2004 All rights reserved,

Mee geleverde software mag op geen enkele wijze verveelvoudigd worden. De meegeleverde software mag alleen gebruikt worden bij de *My-Voice Portable* waarvoor deze software bestemd is.

Op al onze diensten, leveringen, offertes, etc., zijn onze bij het handelsregister te Arnhem gedeponeerde verkoop- en leveringsvoorwaarden van toepassing. Een kopie daarvan wordt u op eerste verzoek gratis toegezonden.