



Victor Reader Stratus 4

Daisy-speler

Humanware

Victor Reader Stratus⁴ M

Gebbruikershandleiding

v.nl 2-20110816

©Copyright 2011.

Snelstarhandleiding voor de Victor Reader Stratus⁴

Welkom bij de Victor Reader Stratus⁴, uw nieuwe Daisy speler voor het gesproken boek. De eerste keer dat u de Victor Reader gebruikt, moet u de speler aansluiten op het stopcontact.

Voor de aansluiting op het stopcontact dient u één uiteinde van de meegeleverde AC/DC-kabel in de voedingsaansluiting aan te brengen. Deze bevindt zich op de achterzijde van de speler, enigszins rechts van het midden. Steek het andere uiteinde van de kabel in een stopcontact. Wanneer u de speler voor het eerst ontvangt, nadat de batterij is vervangen of na een lange opslagperiode kunt u de speler het beste gedurende één nacht aangesloten houden op het stopcontact zodat de batterij weer volledig wordt opgeladen.

De **Aan/Uit-toets** kan rood of groen branden. De toets zal rood knipperen wanneer de speler uit is en in het stopcontact zit. Het knipperen betekent dat de batterij wordt geladen. Wanneer het knipperen stopt en de knop brandt rood, dan is de batterij opgeladen. Wanneer de speler aan staat, wordt de Aan/uit-toets groen; het maakt hierbij niet uit of de speler in het stopcontact zit of op batterijen werkt. Onder normale omstandigheden duurt het 4 uur voordat de batterij opnieuw is opgeladen, waarna de maximale speelduur voor de meeste Daisy-boeken 10 uur bedraagt. In de loop van de tijd zal de maximale speelduur verminderen door veroudering van de batterij.

U kunt de Victor Reader gebruiken terwijl de batterij wordt opgeladen.

De doos bevat de volgende zaken: de Victor Reader Stratus⁴, een masker om toetsen af te dekken (deze kan worden verwijderd om de navigatie toetsen te kunnen gebruiken), een voedingskabel, een plastic zakje met de documentatie, en een CD. De CD bevat een korte snelstart handleiding gevolgd door de gebruikershandleiding.

U kunt het afspelen onderbreken en weer hervatten met de **Afspelen/Stoppen-toets**, die zich onderaan in het midden van de speler bevindt, tussen de **Terugspoeltoets** en de **Vooruitspoeltoets**.

De snelstart handleiding start nu. Plaats de speler vóór u met het handvat aan de linkerkzijde. Boven het handvat bevindt zich linksboven een ingebouwde luidspreker.

Op de bovenzijde bevinden zich bovenaan in het midden drie paar toetsen. Van links naar rechts zijn dat de toetsen die de **toon**, het **volume** en de **snelheid** regelen.

Onder de toetsen voor de toon, het volume en de snelheid vindt u, ongeveer in het midden van de speler, de navigatietoetsen — deze wijzen **OMHOOG**, **OMLAAG**, **NAAR LINKS** en **NAAR RECHTS**. Hiermee kunt u door de structuur van het boek bladeren. In het midden van deze navigatietoetsen bevindt zich de **Informatietoets**. Deze geeft informatie over uw huidige leespositie algemene informatie over het boek

Links van de vier navigatietoetsen, ongeveer in het midden van de speler, bevinden zich nog drie toetsen verticaal onder elkaar. De bovenste is de **Boekenplank toets**. Deze toets kan gebruikt worden in

combinatie met de navigatietoetsen indien u uw boeken heeft georganiseerd in verschillende boekenplanken. De volgende toets is de **Bladwijzertoets**. Met de **Bladwijzertoets** kunt u belangrijke pagina's of paragrafen bewaren om later snel naar terug te springen. De derde toets is de **Eject toets** om de CD uit de CD sleuf te halen.

Rechts naast de vier navigatietoetsen is de **Aan/Uit-toets**. Deze knop is iets verzonken om te voorkomen dat deze per ongeluk ingedrukt wordt.

Onder de vier navigatietoetsen vindt u een groep van 4 toetsen. 3 zitten horizontaal naast elkaar bij de onderrand van de speler. Van links naar rechts zijn dit de **Terugspoeltoets**, de **Afspelen/Stoppen-toets** en de **Vooruitspoeltoets**. Boven de **Afspelen/Stoppen-toets** zit de **Slaapstandtoets**. Deze is maanvormig met ernaast een oranje LED-indicator. Druk meerdere keren op deze toets om een van de tijdsintervallen te kiezen, waardoor de speler automatisch uit zal schakelen.

Aan de rechter zijkant zit de oortelefoon aansluiting die ook gebruikt kan worden om een externe luidspreker aan te sluiten.

Aan de achterzijde, iets rechts van het midden, zit de voedingsaansluiting.

Aan de voorkant zit de sleuf om de CD in te stoppen.

Een nieuw boek plaatsen en afspelen

Zet de Victor Reader aan door de **Aan/Uit-toets** boven de **Eject-toets** op de bovenzijde van de speler ingedrukt te houden. U hoort nu een piepje en een welkomstbericht.

Plaats de CD in de sleuf aan de voorkant van de speler. Duw de CD voorzichtig aan totdat het mechanisme het van u overneemt en ervoor zorgt dat de CD volledig in het apparaat komt te zitten. Na een paar seconden kondigt de Victor Reader de titel van het boek aan en begint het boek af te spelen.

LET OP: als u per ongeluk de CD ondersteboven heeft aangebracht, zal deze binnen 15 seconden weer onbeschadigd naar buiten komen.

U kunt de toonhoogte, het volume en de snelheid aanpassen met de omhoog- en omlaagtoetsen. De toetsen die de toonhoogte, het volume en de snelheid regelen, bevinden zich op de bovenzijde van de speler, bovenaan in het midden.

Om het boek versneld vooruit of terug te spoelen, drukt u op de **Terugspoel-** of **vooruitspoeltoets** en houdt u deze vast totdat u op de gewenste plek bent; vervolgens laat u de toets los. De snelheid wordt dan automatisch weer normaal.

Een leessessie onderbreken

Om een leessessie te onderbreken, drukt u gewoon op de **Afspelen/Stoppen-toets**. Om weer verder te gaan met lezen waar u gebleven was, drukt u de **Afspelen/Stoppen-toets** opnieuw in. Let op: als de

speler niet op het stopcontact is aangesloten, en de onderbreking langer duurt dan 30 minuten, schakelt de speler automatisch uit om de batterijen te sparen.

Een leessessie beëindigen

Om een leessessie te beëindigen, zet u de speler eenvoudig uit door de **Aan/Uit-toets** in te drukken en vast te houden totdat de speler meldt dat deze afsluit. De Victor Reader onthoudt waar u gebleven bent, voor uw volgende leessessie.

Een nieuwe leessessie beginnen

Om een nieuwe leessessie in hetzelfde boek te beginnen, zet u de Victor Reader aan door de **Aan/Uit-toets** in te drukken en vast te houden. Na enkele seconden hoort u de titel van het boek en een piepje, waarna de leessessie wordt voortgezet op de plaats waar u bij de vorige sessie was gebleven.

Een CD verwijderen

Om een CD te verwijderen, drukt u gewoon op de **Eject-toets**. De Victor Reader zal "Uitwerpen" zeggen, en na een paar seconden duwt het mechanisme de CD naar buiten.

Toetsbeschrijving

Wanneer er geen CD is geladen, staat de Stratus automatisch in de toetsbeschrijving functie. Hierin wordt bij iedere toets die ingedrukt wordt een korte beschrijving van de functie gegeven. Hiermee kunt u de speler leren kennen. Wanneer er wel een CD is geladen kunt u deze functie activeren door de **informatie-toets** (in het midden van de vier **navigatie-toetsen**) langer ingedrukt te houden. Om de functie vervolgens te verlaten drukt u de **informatie-toets** weer iets langer in.

Hiermee is de snelstart handleiding klaar. Over enkele ogenblikken wordt de volledige gebruikershandleiding afgespeeld.

Gebruikershandleiding

Informatie over de Victor Reader Stratus⁴

De Victor Reader Stratus⁴ is een eenvoudige en gebruiksvriendelijke Daisyspeler voor het gesproken boek.

De Victor Reader **Stratus⁴** is speciaal ontworpen voor ontspannende lectuur, zoals bestsellers, romans, tijdschriften etc. Het apparaat maakt het mogelijk om gemakkelijk binnen de boekstructuur te navigeren en snel naar de gezochte informatie te gaan.

Met behulp van de eenvoudig te bedienen functies kunt u de inhoudsopgave raadplegen, naar een bepaalde paragraaf gaan of terugkeren naar een bladwijzer.

We wensen u veel plezierige uren met het ontdekken van alle facetten van deze Daisyspeler voor het gesproken boek!

Inhoudsopgave

1.	OVERZICHT VAN VICTOR READER STRATUS⁴	1
1.1	De speler uitpakken	1
1.2	Stratus ⁴ M opties	1
1.3	Optioneel toetsenmasker	1
1.4	Beschrijving van de buitenkant van de Victor Reader Stratus ⁴	3
1.4.1	De bovenzijde van de speler	3
1.4.2	De linkerkzijde van de speler	4
1.4.3	De rechterzijde van de speler	4
1.4.4	De voorzijde van de speler	4
1.4.5	De achterzijde van de speler	5
1.5	Batterij	5
1.6	De Victor Reader aanzetten	5
1.7	Een CD invoeren en uitnemen	6
1.8	Een SD kaart invoeren en verwijderen	6
1.8.1	Spraaklabel SD kaart	6
1.9	Boek zoeken	7
1.10	Boekenplank structuur	7
1.11	Andere gereserveerde bestandsnamen	9
2.	BASISFUNCTIES	10
2.1	Regelfuncties voor geluid	10
2.2	Afspelen/Stoppen	10
2.3	Terugspoelen en vooruitspoelen	10
2.4	Gebruik van de toetsbeschrijvingsfunctie	10
3.	NAVIGATIEFUNCTIES	11
3.1	Navigatietoetsen	11

3.2	Boekenplank.....	12
3.3	Navigatiemodus Tijdsprong	12
3.4	Sprongen van tien pagina's	12
3.5	Tekst naar spraak navigatie elementen.....	12
3.6	Spelling modus in de Tekst boekenplank.....	13
3.7	Elementen die overgeslagen kunnen worden.....	13
3.8	Handleiding – Boekenplank toets (langer ingedrukt houden).....	13
3.9	Navigatie op de boekenplank	14
3.9.1	Boekenplanknavigatie op meer niveaus	14
3.10	Verwijderen van boeken – uitwerpen toets	14
3.11	Informatie.....	14
3.11.1	Beschikbare informatie items	14
4.	GEAVANCEERDE FUNCTIES.....	16
4.1	Slaapstand en tijdmelding.....	16
4.2	Instellen van datum en tijd	16
4.3	Bladwijzers	17
4.3.1	Bladwijzers aanbrengen.....	17
4.3.2	Naar een bladwijzer gaan.....	17
4.3.3	Bladwijzers verwijderen.....	17
5.	BOEKENPLANK STRUCTUUR EN KARAKTERISTIEKEN	18
5.1	Boekenplank voor Daisyboeken.....	18
5.1.1	Structuur van de boekenplank voor Daisyboeken	18
5.1.2	Eigenschappen van de boekenplank voor Daisyboeken.....	19
5.2	Boekenplank voor niet-daisyboeken	19
5.2.1	Structuur van de boekenplank voor niet-daisyboeken.....	19
5.2.2	Eigenschappen van de boekenplank voor niet-daisyboeken.....	20
5.3	Boekenplank voor muziek.....	20

5.3.1	Structuur van de boekenplank voor muziek	20
5.3.2	Eigenschappen van de boekenplank voor muziek	21
5.3.3	Afspeellijsten.....	21
5.3.4	Melden van map- en bestandsnamen	21
5.4	Boekenplank voor podcasts.....	22
5.4.1	Structuur van de boekenplank voor podcasts	22
5.4.2	Eigenschappen van de boekenplank voor podcasts	22
5.5	Boekenplank voor tekstbestanden.....	23
5.5.1	Structuur van de boekenplank voor tekstbestanden	23
5.5.2	Eigenschappen van de boekenplank voor tekstbestanden	23
5.5.3	Navigeren langs koppen in html- en xml-bestanden en DOCX.....	23
6.	CONFIGURATIE MENU	24
6.1	Menu's en menu item overzicht	24
6.1.1	Afspelen	25
6.1.2	Overslaan	26
7.	BATTERIJ VERVANGEN.....	28
7.1	Batterij verwijderen.....	28
7.2	Nieuwe batterij plaatsen	28
8.	DE SOFTWARE UPDATEN	30
9.	PROBLEMEN OPLOSSEN	31
9.1	Navigeren in een boek.....	31
9.2	Batterij en het opladen ervan.....	31
9.3	CD's	32
9.4	Algemeen.....	34
10.	TECHNISCHE SPECIFICATIES	35
11.	END USER LICENSE AGREEMENT.....	36

12. APPENDIX 1 - STRATUS ERROR MESSAGES37

1. Overzicht van Victor Reader Stratus⁴

1.1 De speler uitpakken

Het pakket bevat de volgende zaken: een Victor Reader Stratus⁴, een masker om toetsen af te dekken (deze kan worden verwijderd om de navigatie toetsen te kunnen gebruiken), een voedingskabel, een plastic zakje met de documentatie, en deze CD. De CD bevat een korte snelstarhandleiding gevolgd door deze gebruikershandleiding. U kunt de gebruikershandleiding en de snelstarhandleiding desgewenst afdrukken.

Controleer of u alle onderdelen heeft ontvangen en of er geen transportschade is ontstaan.

Voordat u de Victor Reader voor het eerst gaat gebruiken, dient u de speler op het stopcontact aan te sluiten. U kunt de Victor Reader gebruiken terwijl de batterij wordt opgeladen.

1.2 Stratus⁴ M opties

De Stratus M (multimedia) kan informatie van CD, SD kaart en USB geheugen afspelen. De Stratus M kan optioneel ook de mogelijkheid bieden om boeken via internet te ontvangen via een draadloos netwerk (WiFi) of mobiel internet (3G). Op sommige Stratus M modellen is geen CD lade aanwezig. Indien uw Stratus M geen CD lade heeft, dan kunt u alles wat in de tekst staat over CD's of de CD lade negeren. Om te weten welk model u heeft, drukt u op toets 0 (informatie). Tenzij anders vermeld zal in deze handleiding de Stratus⁴ M genoemd worden als Stratus

1.3 Optioneel toetsenmasker

Uw speler heeft een masker om toetsen af te dekken. Met dit masker op de speler kunt u onder andere de navigatietoetsen afdekken. Als u wel de navigatietoetsen wilt gebruiken, dan kan dit masker worden verwijderd. Het masker zit vast aan de vier hoeken van de speler.

Het masker dekt de volgende toetsen af: boekenplank, bladwijzer, de 4 navigatietoetsen en de informatie toets.

Indien u het masker wilt verwijderen volgt u de volgende instructies:

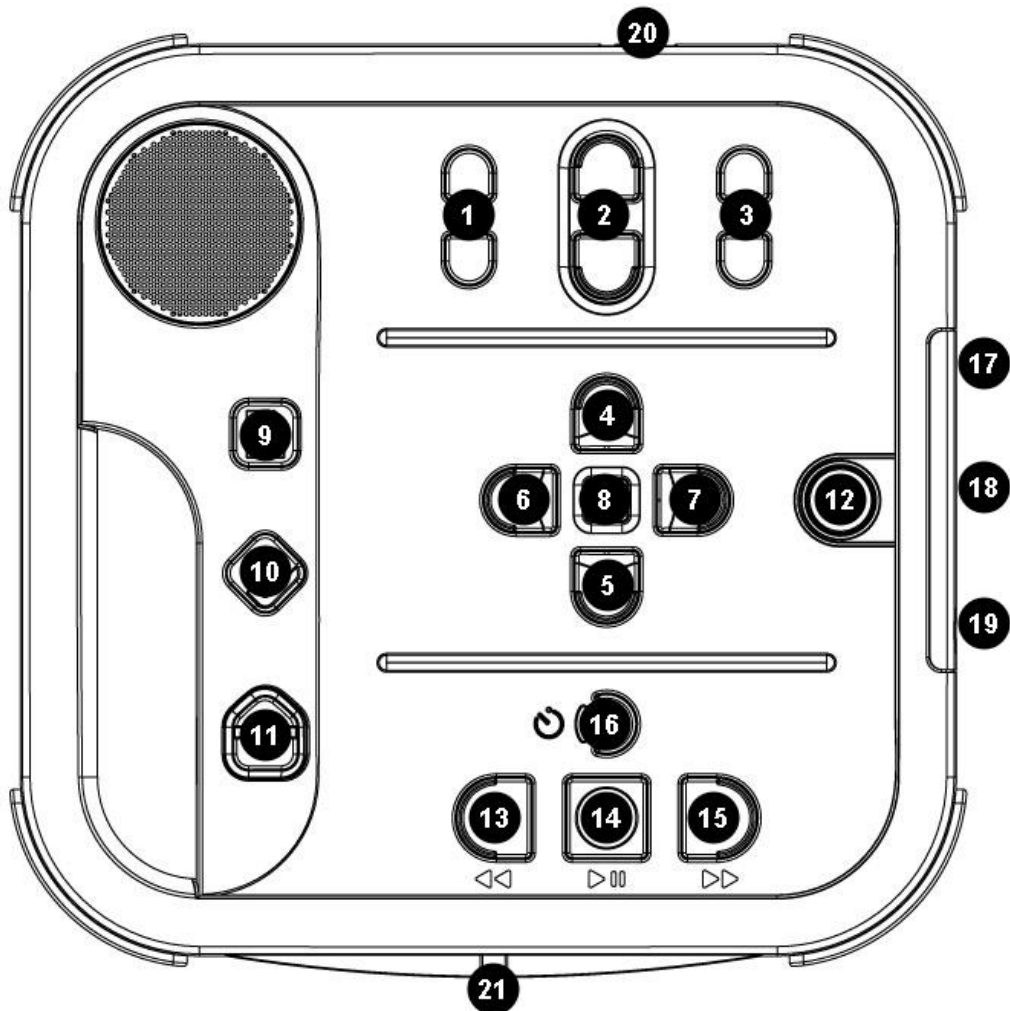
- Houdt de speler aan het handvat vast met uw linker hand.

- Met uw rechter hand gaat u naar de rechter bovenhoek. In het midden van de hoek zit een 'lipje'
- Met de middelvinger kunt u onder dit lipje komen.
- Druk de duim van uw rechter hand op de speler en beweeg uw middelvinger omhoog.
- Als het lipje losgekomen is, doet u hetzelfde in de rechter onderhoek.
- Nu er 2 hoeken los zijn, kunt u het masker er verder afhaken. Indien dit niet gaat kunt u het lipje links onder ook losmaken.

Indien u het masker over de Status wilt plaatsen, moet u deze op de juiste manier op de speler leggen. Als de uitspring van het handvat van de speler en het masker over elkaar liggen, dan kunt u het masker aandrukken in alle hoeken.

1.4 Beschrijving van de buitenkant van de Victor Reader Stratus⁴

1.4.1 De bovenzijde van de speler



Stratus toetsen

- | | | |
|---------------|----------------|---------------------|
| 1. Toonhoogte | 8. Informatie | 15. Vooruit spoelen |
| 2. Volume | 9. Boekenplank | 16. Slaapstand |
| 3. Snelheid | 10. Bladwijzer | 17. SD sleuf |

4. Navigatie omhoog	11. Uitwerpen	18. USB poort
5. Navigatie beneden	12. Aan/uit	19. Hoofdtelefoon aansluiting
6. Navigatie links	13. Terug spoelen	20. Aansluiting adapter
7. Navigatie rechts	14. Afspelen/pauzeren	21. CD lade

Op de bovenzijde bevinden zich bovenaan in het midden drie paar toetsen. Van links naar rechts zijn dat de toetsen die de **toon**, het **volume** en de **snelheid** regelen.

Onder de toetsen voor de toon, het volume en de snelheid vindt u, ongeveer in het midden van de speler, de navigatietoetsen — deze wijzen **OMHOOG, OMLAAG, NAAR LINKS** en **NAAR RECHTS**. Hiermee kunt u door de structuur van het boek bladeren. In het midden van deze navigatietoetsen bevindt zich de **Informatietoets**. Deze geeft informatie over uw huidige leespositie algemene informatie over het boek

Links van de vier navigatietoetsen, ongeveer in het midden van de speler, bevinden zich nog drie toetsen verticaal onder elkaar. De bovenste is de **Boekenplank toets**. Deze toets kan gebruikt worden in combinatie met de navigatietoetsen indien u uw boeken heeft georganiseerd in verschillende boekenplanken. De volgende toets is de **Bladwijzertoets**. Met de **Bladwijzertoets** kunt u belangrijke pagina's of paragrafen bewaren om later snel naar terug te springen. De derde toets is de **Eject toets** om de CD uit de CD sleuf te halen.

Rechts naast de vier navigatietoetsen is de **Aan/Uit-toets** Deze knop is iets verzonken om te voorkomen dat deze per ongeluk ingedrukt wordt.

Onder de vier navigatietoetsen vindt u een groep van 4 toetsen. 3 zitten horizontaal naast elkaar bij de onderrand van de speler. Van links naar rechts zijn dit de **Terugspoeltoets**, de **Afspelen/Stoppen-toets** en de **Vooruitspoeltoets**. Boven de **Afspelen/Stoppen-toets** zit de **Slaapstandtoets**. Deze is maanvormig met ernaast een oranje LED-indicator. Druk meerdere keren op deze toets om een van de tijdsintervallen te kiezen, waardoor de speler automatisch uit zal schakelen.

1.4.2 De linkerzijde van de speler

Aan de linkerzijde van de speler vindt u het ingebouwde handvat en de ingebouwde luidspreker.

1.4.3 De rechterzijde van de speler

Aan de rechter zijkant zit de oortelefoon aansluiting die ook gebruikt kan worden om een externe luidspreker aan te sluiten.

1.4.4 De voorkant van de speler

Aan de voorkant zit de sleuf om de CD in te stoppen.

1.4.5 De achterzijde van de speler

Aan de achterzijde, iets rechts van het midden, zit de voedingsaansluiting.

1.5 Batterij

De batterij is berekend op ongeveer 300 oplaadcycli. Bij normaal gebruik heeft een volledig opgeladen batterij een maximale speelduur van 10 uur bij continu afspelen van Daisyboeken. In de volgende gevallen kan de speelduur echter worden gereduceerd:

Als de batterij minder dan 4 uur is opgeladen.

Bij veelvuldig gebruik van de navigatiecommando's.

Niet-Daisy-CD's vereisen meer stroom en hebben een speelduur op de batterij van 3 uur.

Lezen met hoog volume of hoge snelheid.

De batterij wordt automatisch opgeladen zodra de speler op het stopcontact wordt aangesloten. De speler kan tijdens het opladen gewoon worden gebruikt. Als de speler aanstaat wanneer u de adapter aansluit, dan hoort u een geluid ten teken dat de adapter is aangesloten. Ook als u de adapter uit het stopcontact haalt hoort u een geluid.

De batterij is vervangbaar. Dit staat verderop beschreven.

Als de speler wordt uitgeschakeld, knippert de LED-indicator voor de voeding als de batterij wordt opgeladen. Het duurt 4 uur voordat de batterij volledig is opgeladen.

LET OP: als de speler niet op het stopcontact is aangesloten, en het voorlezen is gepauzeerd en de onderbreking duurt langer dan 30 minuten, dan schakelt de speler automatisch uit om de batterij te sparen.

1.6 De Victor Reader aanzetten

Om de speler aan te zetten, drukt u de **Aan/Uit-toets** in en houdt u deze ingedrukt. U hoort nu een piepje en een welkomstbericht.

Om de speler uit te zetten, drukt u de **Aan/Uit-toets** opnieuw in en houdt u deze ingedrukt. U hoort nu twee piepjes, wat aangeeft dat de speler wordt uitgeschakeld.

De **Aan/Uit-toets** kan verschillende kleuren hebben:

- Als de speler aan staat is de toets groen.
- Als de speler uit staat en aangesloten is op het stopcontact en is aan het opladen, dan is de toets rood en knippert.

- Als de speler uit staat en aangesloten is op het stopcontact en opgeladen is, dan is de toets rood en knippert niet.
- Als de speler uit staat en niet op het stopcontact is aangesloten, dan is de toets niet verlicht.

1.7 Een CD invoeren en uitnemen

Stop de CD in de sleuf aan de voorzijde van de speler. Duw de CD vervolgens zachtjes in de sleuf. Een mechanisme schuift de CD helemaal naar binnen. Na enkele seconden kondigt de Victor Reader de titel van het boek aan en begint deze na een piepgeluid het boek af te spelen. Als u per ongeluk de CD ondersteboven heeft aangebracht, zal deze binnen 15 seconden weer onbeschadigd naar buiten komen.

Om een CD te verwijderen, drukt u gewoon op de **Eject-toets**. Deze zit links als onderste van een rij van 3 verticaal geplaatste toetsen. Een mechanisme schuift de CD voorzichtig uit de sleuf.

LET OP: de **Eject-toets** werkt alleen als de Victor Reader is ingeschakeld.

1.8 Een SD kaart invoeren en verwijderen

Om een SD kaart in te voeren of te verwijderen volgt u de volgende stappen:

Het handvat van de speler is aan de linker kant. De SD sleuf zit aan de rechter zijkant, ongeveer in het midden. Eén hoek van de SD kaart is schuin (45 graden); deze hoek moet links in de sleuf zitten. De aansluitingen moeten aan de onderkant van de kaart zitten. Als de kaart niet goed ingestoken wordt, dan voelt u weerstand.

Druk op de kaart totdat u een klik voelt. U hoeft slechts lichte druk uit te oefenen.

Om de kaart te verwijderen druk u op de kaart, totdat u een klik voelt en de kaart uit de sleuf komt. U kunt de kaart nu uitnemen.

SD kaarten hebben een beveiliging om informatie op de geheugenkaart te beschermen. Wanneer de beveiliging in de richting van de connectors zit, dan is de beveiliging niet actief.

1.8.1 Spraaklabel SD kaart

Het is niet mogelijk om een braille label op de SD kaart te bevestigen. Om te helpen de SD kaart te herkennen kan optioneel een spraaklabel aan de kaart worden gekoppeld. Dit label wordt op de SD kaart bewaard in het mapje \$VRlabel.txt. Het bestand kan gemaakt worden met notepad van Windows. Zodra u de Stratus aanzet of de SD kaart plaatst, zal er worden gekeken of er een label beschikbaar is en zal deze voorgelezen worden door de ingebouwde spraaksynthese. Het label kan niet langer zijn dan 50 karakters. Als er meer karakters zijn, dan worden die genegeerd.

1.9 Boek zoeken

Als de Stratus aangezet wordt zal het zoeken naar het laatst gelezen boek. Als deze niet wordt gevonden wordt er gezocht naar een beschikbaar boek in de volgorde SD kaart, USB stick, intern geheugen en CD.

1.10 Boekenplank structuur

De Stratus herkent verschillende types boeken, die in verschillende mappen worden bewaard, de boekenplank structuur. Door meerdere keren op de boekenplank toets te drukken kan een keuze gemaakt worden. Binnen een boekenplank kan met de toetsen links en rechts worden gebladerd. Op de SD kaart en USB stick wordt de boekenplank bewaard in de map \$VR. Binnen de boekenplank structuur kan de gebruiker eigen mappen aanmaken. Er kunnen andere mappen en bestanden op de SD kaart worden gezet, maar alleen alles dat binnen \$VR staat behoort tot de boekenplank. Als er een SD kaart die niet beveiligd is plaatst, dan wordt er automatisch een \$VR map aangemaakt.

De boekenplankstructuur en gebruik zijn als volgt opgebouwd:

Boekenplank: Daisy boeken (\$VRDTB map).

Boek typen: Daisy 2.x, NISO Z39.86, NIMAS 1.1 EPUB.

Gebruik: Bevat alle Daisy boeken en worden in aparte mappen binnen \$VRDTB bewaard.

Gebruik de toetsen omhoog en omlaag om een navigatie niveau binnen een map of boek te kiezen en gebruik de toetsen links en rechts om binnen het gekozen niveau te navigeren. Druk op de afspeeltoets om een boek te selecteren. De positie waar met het lezen werd gestopt wordt voor elk boek afzonderlijk bewaard in deze map.

Boekenplank: Andere boeken (\$VROtherBooks)

Bestandstype: Niet-DAISY boeken en alle door de Stratus ondersteunde audiobestandstypen.

Gebruik: De bestanden die samen een boek vormen moeten bij elkaar in een submap worden bewaard, onder deze hoofdmap. Geneste mappen, ofwel submappen in submappen, mogen worden gemaakt; zo kunnen boeken bijvoorbeeld per categorie worden bewaard. Een boek dat uit één bestand bestaat, kan ook in de hoofdmap worden geplaatst. Bepaal met de toetsen omhoog of omlaag het bladerniveau en gebruik de toetsen links en rechts om achterwaarts of voorwaarts op het gekozen niveau langs mappen of boeken te lopen. Druk op de afspeeltoets om het afspelen van een boek te starten.

De Stratus onthoudt de positie waar het afspelen werd gestopt en slaat deze samen met de aangebrachte bladwijzers per boek op. Het afspelen stopt aan het eind van het laatste bestand dat deel uitmaakt van het geselecteerde boek.

Boekenplank: Muziek (\$VRMusic)

Bestandstypen: afspeellijsten (alleen .m3u) en opgenomen muziek in alle door de Stratus ondersteunde audiobestandstypen.

Gebruik: een 'muziekboek' is of een afspeellijst verwijzend naar een reeks bestanden of de totale inhoud van de map \$VRMusic. Geneste mappen, ofwel submappen in submappen, mogen worden gebruikt; zo wordt het mogelijk muziek per categorie, per artiest, en per album te bewaren. De actuele afspeelpositie en aangebrachte bladwijzers worden per boek opgeslagen. Bepaal met de toetsen omhoog of omlaag het niveau en blader met de toetsen links en rechts op dat niveau achterwaarts of voorwaarts langs mappen of muziekbestanden. Als het laatste bestand in een map is afgespeeld, vervolgt de Stratus het afspelen met het eerste uit de volgende map.

Boekenplank: Podcasts (\$VRPodcasts)

Bestandstype: alle door de Stratus ondersteunde audiobestandstypen.

Gebruik: elk podcastbestand wordt beschouwd als een afzonderlijk boek. Gebruik van submappen is mogelijk, zodat podcastbestanden bijvoorbeeld per onderwerp bewaard kunnen worden. Bepaal met de toetsen omhoog of omlaag het niveau en blader met de toetsen links en rechts achterwaarts of voorwaarts langs mappen of bestanden. De positie waar met afspelen werd gestopt en aangebrachte bladwijzers worden per podcastbestand bewaard. Het afspelen stopt na ieder boek of bestand.

Boekenplank: Other audio

Bestandstype: Audio (.cda bestanden) of data (andere door de Stratus ondersteunde audiobestandstypen).

Gebruik: Dit zijn in de winkel verkrijgbare audio of MP3 CD's. Met de toetsen links en rechts kan door de bestanden worden gelopen. Bepaal met de toetsen omhoog of omlaag de map of het bestand en blader binnen het niveau met de toetsen 4 of 6.

Boekenplank: Tekstbestanden (\$VRTText)

Bestandstypen: tekstbestanden (bra, docx, txt, rtf, ses3, html, XML en brf)

Gebruik van submappen is mogelijk, zodat tekstbestanden per onderwerp kunnen worden bewaard. elk tekstbestand wordt beschouwd als een afzonderlijk boek, zodat met de toetsen links en rechts door de bestanden wordt gelopen. Gebruik de toetsen omhoog of omlaag om een map of niveau te kiezen. De

huidige afspeelpositie en aangebrachte bladwijzers worden per tekstbestand bewaard. Het afspelen stopt na ieder boek of bestand.

Nb: als een brf-bestand (braille bestand) niet op de juiste wijze wordt afgespeeld, controleer dan of de juiste braillevaartabel is gekozen door de informatie toets langer ingedrukt te houden.

De namen van de mappen bevatten hoofdletters en kleine letters voor de leesbaarheid, het is echter niet nodig om hoofdletters te gebruiken.

1.11 Andere gereserveerde bestandsnamen

De Stratus kan andere bestandsnamen dan eerder genoemd creëren op de SD kaart, die altijd beginnen met \$VR. Verwijder die bestanden niet om problemen te voorkomen.

2. Basisfuncties

2.1 Regelfuncties voor geluid

Voor elk van de regelfuncties voor **toon**, **volume** en **snelheid** is er een toets **Omhoog** en een toets **Omlaag**. Een piepgeluid geeft het bovenste en onderste bereik van elke regeling aan. Als er geen boek wordt afgespeeld, meldt de Victor Reader wat de instelpositie is. Voor toon en snelheid klinkt bovendien een piepgeluid om de normale positie of 0-positie aan te geven. Dit duidt op een vlakke tooninstelling of een normale snelheidsinstelling.

2.2 Afspelen/Stoppen

Om te beginnen met het afspelen van een boek, drukt u op de **Afspelen/Stoppen-toets**.

Om het afspelen te stoppen, drukt u nogmaals op de **Afspelen/Stoppen-toets**.

2.3 Terugspoelen en vooruitspoelen

Met deze toetsen kunt u vooruit- of terugspoelen. U hoort de opname op een hogere snelheid.

Druk op de **terugspoel-** of de **vooruitspoel toets** en houd deze vast totdat u op de gewenste plek bent; de werking van de **terugspoel-** of de **vooruitspoel toets** zal versnellen naarmate u de desbetreffende toets langer vasthoudt. Voor elke paar seconden dat u de toetsen vasthoudt, spoelt u 1 minuut, 2 minuten, 5 minuten, 10 minuten, 15 minuten etc. vooruit of terug. De maximale sprong hierbij is 5 minuten. De Victor Reader kondigt de tijdsprongen aan en speelt tussen elke sprong een clip af op normale snelheid. U kunt ook kort op de **terugspoel-** of de **vooruitspoel toets** drukken om sprongetjes van 5 seconden te maken.

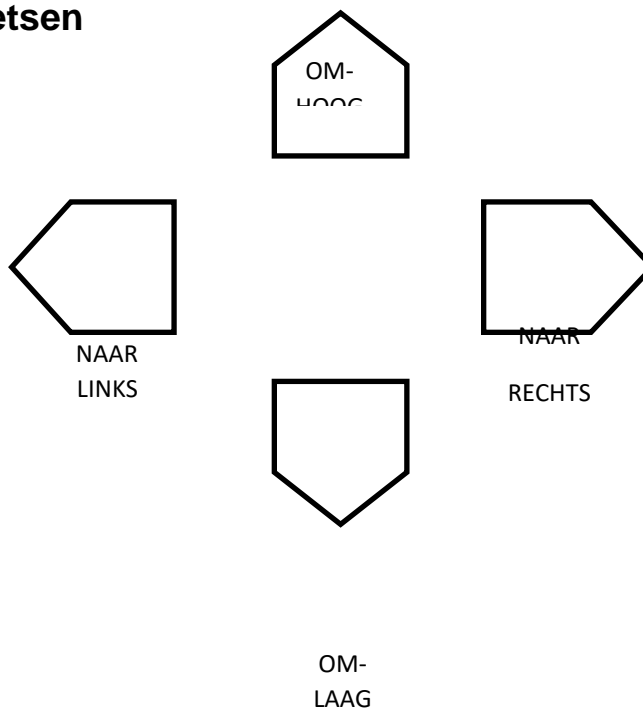
2.4 Gebruik van de toetsbeschrijvingsfunctie

Met de *toetsbeschrijvingsfunctie* leert de gebruiker de functie kennen van elke toets van de Victor Reader. Dit is vooral handig wanneer de gebruiker leert hoe de speler moet worden bediend.

Als zich geen CD in de speler bevindt, de toetsbeschrijving wordt automatisch geactiveerd. Als er wel een CD in de speler zit, kan deze functie worden geactiveerd door de informatie toets langere tijd in te drukken. Druk de informatie toets nogmaals langer in om de toetsbeschrijvingsfunctie te verlaten.

3. Navigatiefuncties

3.1 Navigatietoetsen



Onder de toetsen voor **toon**, **volume** en **snellheid** vindt u de vier navigatietoetsen: **Omhoog**, **Omlaag**, **Naar links** en **Naar rechts**. Met behulp van deze toetsen kunt u gemakkelijk van het ene boekonderdeel naar het andere gaan en snel de gewenste informatie vinden.

Voorbeelden: verplaatsing per hoofdstuk (niveau 1), paragraaf (niveau 2), pagina, alinea, boek of andere onderdelen die door de producent van het boek zijn gedefinieerd.

Kies eerst een boekonderdeel (hoofdstuk, pagina, etc.). Druk herhaaldelijk op de toets **Omhoog** of **Omlaag** totdat u het gewenste onderdeel hoort. Het laatst genoemde onderdeel wordt geselecteerd.

Gebruik vervolgens de toets **Naar rechts** om vooruit of de toets **Naar links** om terug te bladeren tot het gewenste boekonderdeel. Het laatst genoemde onderdeel wordt geselecteerd. Het lezen begint in het geselecteerde boekonderdeel.

3.2 Boekenplank

Indien een Daisy CD meerdere titels bevat kunt u via de boekenplank toets toegang krijgen tot de lijst. Met de toets naar links en rechts kan er door de titels worden gelopen. Bevestig uw keuze met de **Afspelen/Stoppen-toets**. De boekenplank is alleen beschikbaar als er meerdere titels op één CD staan.

3.3 Navigatiemodus Tijdsprong

Tijdsprong-navigatie is beschikbaar voor Daisy-boeken, indien geactiveerd. Deze functie kan worden geactiveerd met behulp van de toetsen **Omhoog** en **Omlaag**.

Druk op de toets **Omhoog** of **Omlaag** om het navigatieniveau te selecteren, totdat de Victor Reader “*Tijdsprong*” aankondigt, gevolgd door het desbetreffende *spronginterval*.

Druk op de toets **Naar links** om met dit tijdsinterval terug en op de toets **Naar rechts** om vooruit te gaan.

3.4 Sprongen van tien pagina's

Met de toetsen **Naar links** en **Naar rechts** kunt u in sprongen van 10 pagina's naar een bepaalde pagina gaan.

Selecteer pagina-navigatie door op de toets **Omhoog** of **Omlaag** te drukken totdat u “Pagina” hoort.

Druk vervolgens op de **Terugspoel-** of de **Vooruitspoeltoets** en houd deze vast. U hoort de Victor Reader in sprongen van tien pagina's achteruit of vooruit gaan.

Laat de toets los wanneer u in de buurt van de gewenste pagina bent. Spring vervolgens per pagina door de **Terugspoel-** of de **Vooruitspoeltoets** in te drukken totdat u de gewenste pagina heeft bereikt.

Indien het boek geen navigatie op pagina niveau bevat, dan is het pagina niveau niet beschikbaar wanneer u de pijltoetsen **Omhoog** of **Omlaag** gebruikt.

3.5 Tekst naar spraak navigatie elementen

Wanneer de Stratus in de tekst naar spraak modus staat, zijn er aanvullende tekst navigatie niveaus beschikbaar onder de omhoog en omlaag toetsen. Deze bevatten de tekst elementen: scherm, paragraaf, regel, zin, woord en karakter. Indien u zoekt in een tekst, wordt er een zoek niveau toegevoegd om naar het volgende of vorige zoekitem te springen. Scherm en regel elementen worden willekeurig samengesteld als 25 regels met een maximum van 80 karakters per regel. Zoals bij andere navigatie niveaus wordt met de toetsen links en rechts tussen de niveaus genavigeerd. Het scherm element is alleen beschikbaar als er geen pagina's in het boek gedefinieerd zijn.

3.6 Spelling modus in de Tekst boekenplank

Met de toetsen omhoog en omlaag kan de spelling modus worden gekozen. Deze functie staat tussen de woord en karakter navigatie niveaus. Gebruik de toetsen links en rechts om woord voor woord te springen. Stratus zal het woord voorlezen en vervolgens spellen. Hoofdletters worden weergegeven en de woorden worden op normale snelheid gespeld, onafhankelijk van de snelheid van de spraaksynthese.

3.7 Elementen die overgeslagen kunnen worden

De speler ondersteunt de volgende elementen die overgeslagen kunnen worden: voetnoot, pagina nummer, producent informatie en sidebar. Deze elementen kunnen ingesteld worden als 'afspelen', 'overslaan' of 'op verzoek'. Zie voor verdere uitleg het hoofdstuk waarin het configuratie menu wordt besproken.

Wanneer een dergelijk element tijdens het afspelen voorkomt, zal de speler het volgende doen:

- Ingesteld als 'afspelen': het element wordt altijd afgespeeld
- Ingesteld als 'overslaan': het element wordt nooit afgespeeld

3.8 Handleiding – Boekenplank toets (langer ingedrukt houden)

De ingebouwde handleiding kan op ieder moment gestart worden door boekenplank toets ingedrukt te houden. Druk nogmaals op de boekenplank toets om de handleiding te verlaten.

3.9 Navigatie op de boekenplank

Druk enkele malen op de boekenplank toets; achtereenvolgens worden de verschillende boekenplanken genoemd. Lege boekenplanken worden niet genoemd. Elke Boekenplank bevat een ander type bestanden, zoals aangegeven in paragraaf over de boekenplank structuur. Met de toetsen links en rechts worden in achterwaartse resp. voorwaartse richting boeken op een boekenplank geselecteerd. Druk op afspelen als u het gewenste boek heeft bereikt.

3.9.1 Boekenplanknavigatie op meer niveaus

In de mappen voor de Daisy boeken (\$VRDTB), overige boeken (\$VROtherbooks), Podcasts (\$VRPodcasts) en tekst (\$VRText) is het mogelijk om mappen, submappen en submappen in submappen aan te maken. Met de toetsen omhoog en omlaag wordt het niveau gekozen en met de toetsen links en rechts kan vervolgens op dat niveau langs mappen en bestanden worden gebladerd. Is op deze wijze een map geselecteerd, dan kan opnieuw met de toetsen omhoog en omlaag een niveau in de laatst gekozen map worden aangewezen, enz.

Er kan tot 8 map niveaus binnen de \$VR map worden genavigeerd. Als er meer dan 8 niveaus zijn, dan worden deze niveaus herkend als niveau 8. Als bestanden worden geplaatst in één van de bovengenoemde hoofdmappen, dan zijn deze alleen te vinden met de toetsen omhoog of omlaag.

Nb: meerdere niveaus als boven omschreven zijn zeker niet verplicht. Als geen submappen worden aangemaakt, dan volstaan de toetsen links en rechts om op een boekenplank naar boeken te navigeren.

3.10 Verwijderen van boeken – uitwerpen toets

Wanneer op de boekenplank genavigeerd wordt kan een boek op de geheugenkaart worden verwijderd door de uitwerpen toets langer ingedrukt te houden. Dit geldt niet voor Muziek map.

3.11 Informatie

Druk op de informatie toets om de huidige positie en andere boekinformatie te horen.

3.11.1 Beschikbare informatie items

De beschikbare informatie items zijn:

- Boek titel

- Huidige pagina nummer (indien beschikbaar)
- Verstreken afspeeltijd en totale afspeeltijd
- Aantal boeken op medium
- Aantal pagina's in het huidige boek (indien beschikbaar)
- Totale afspeeltijd van het boek
- Batterij niveau

Het serienummer staat aan de binnenkant van het batterij compartiment.

4. GEAVANCEERDE FUNCTIES

4.1 Slaapstand en tijdmelding

U kunt op de **Slaapstand toets** drukken om de tijdmelding te horen en de slaapstand te activeren.

Druk eenmaal om de tijd, gevolgd door de dag en de datum te horen.

Met de slaapstand kan de speler ingesteld worden om na een bepaalde tijd vanzelf uit te gaan. Er zijn voorgestelde tijdsintervallen: 15 minuten, 30 minuten, 45 minuten, 60 minuten en 'slaapstand uit'.

Druk meerdere keren op de slaapstand toets om de gewenste tijd te selecteren. Om de slaapfunctie uit te zetten als deze ingesteld is, druk meerdere keren op de slaapstand toets to de melding 'slaapstand uit'.

Wanneer de slaapstand actief is, gaat er een oranje lampje branden naast de slaapstand toets. Eén minuut voor de speler uitgeschakeld zal worden gaat het lampje knipperen en u hoort een melding 'slaapstand, één minuut voor afsluiten'. Wanneer de ingestelde tijd is bereikt, zal de speler melden dat deze uitschakeld en gaat uit zonder verdere geluiden.

4.2 Instellen van datum en tijd

Om de tijd in te stellen houdt u de slaapstand toets langer ingedrukt. Gebruik de pijltoetsen omhoog en omlaag om door het menu te bladeren. Het menu bevat de volgende items: 'Tijd instellen', 'Datum instellen', 'Geavanceerde tijd instellingen'. Kies het menu item met de pijltoets naar rechts, zodat u in dat menu item gaat. Dit menu heeft verschillende sub menu items. De pijltoetsen naar links en rechts worden gebruikt om van het ene submenu naar het andere te gaan. Gebruik de toetsen omhoog en omlaag om door de verschillende instellingsmogelijkheden van het sub menu te lopen. Bevestig de keuze met de pijltoets naar rechts en hiermee gaat u naar een volgend submenu indien beschikbaar. Wanneer u het laatste sub menu heeft bereikt zal de instelling worden opgeslagen en gaat u terug naar het menu. Druk dan op de slaapstand toets om af te sluiten. U kunt ook afsluiten zonder instellingen te bewaren op ieder moment door een iedere andere toets dan de slaapstand toets in te drukken.

Overzicht menu's en sub menu's:

- Tijd instellen: Uur, Minuut
- Datum instellen: Jaar, Maand, Dag
- Geavanceerde tijd instellingen: 12h/24h tijdsformaat, Zomertijd

De zomertijd instelling is een snelle manier om de tijd een uur vooruit of achteruit te zetten met de keuze voor standaard tijd (uur terug) of zomertijd (uur vooruit). Deze instelling zorgt er niet voor dat de tijdstelling automatisch gaat om de 2 momenten dat dit voorkomt per jaar, maar is een snellere manier om de tijd op dat moment een uur te verschuiven.

Voorbeeld:

U wilt de instelling voor de maand aanpassen:

- Houdt de slaapstand toets langer ingedrukt totdat u de menu melding hoort.

- Druk éénmaal op de pijl naar beneden toets om bij het datum instellen menu te komen.
- Druk tweemaal op de pijl naar rechts toets om het submenu voor Maand te bereiken.
- Druk meerdere keren om de pijl omhoog of naar beneden toets om de gewenste maand te vinden.
- Druk op de pijl naar rechts om in het volgende submenu (Dag) te komen. Als u de dag niet wilt aanpassen, druk dan op de pijl naar rechts toets om het einde van de Datum instellen menu te bereiken, zodat de instellingen bewaard zullen worden.

4.3 Bladwijzers

De Bladwijzertoets markeert bepaalde posities in het boek, zodat u deze later kunt terugvinden.

4.3.1 Bladwijzers aanbrengen

Druk op de **Bladwijzertoets** en houd deze vast om een bladwijzer in te voegen. Aan elke bladwijzer wordt een nummer toegewezen. Een melding zal de bladwijzer bevestigen en u informeren over het toegewezen nummer.

4.3.2 Naar een bladwijzer gaan

Druk op de **Bladwijzertoets** en laat deze weer los. Wanneer u de melding “Bladwijzerlijst” hoort, drukt u op de toets **Naar links** of **Naar rechts** om de gewenste bladwijzer te selecteren; druk vervolgens op de afspeltoets om naar de geselecteerde bladwijzer te gaan. U hoort nu het nummer van de bladwijzer en de Victor Reader begint af te spelen.

LET OP: *het bladwijzeroverzicht bevat altijd één bladwijzer voor het begin en het einde van een boek. Bladwijzers worden gesorteerd op hun plaats in het boek, niet op hun nummer.*

4.3.3 Bladwijzers verwijderen

Druk tweemaal op de **Bladwijzertoets** om alle bladwijzers uit het huidige boek te verwijderen. De speler vraagt u nu om deze verwijdering te bevestigen. Druk op de Afspelen/Stoppen-toets om te bevestigen. Druk op een willekeurige andere toets om te annuleren.

LET OP: *bladwijzers en de huidige positie worden altijd afzonderlijk opgeslagen voor elk boek.*

5. Boekenplank structuur en karakteristieken

Dit hoofdstuk gaat over de verschillende boekenplanken en hun eigenschappen. Voor alle boekenplanken geldt dat de namen van bestandsnaam, map- en submap samen niet langer mogen zijn dan in totaal 512 tekens. Zodra een SD-kaart in de Stratus wordt geplaatst, scant de Stratus de kaart op de aanwezige mappen en bestanden. Als een map- en bestandsnaam samen meer dan 512 tekens hebben, dan wordt dit pad genegeerd.

5.1 Boekenplank voor Daisyboeken

5.1.1 *Structuur van de boekenplank voor Daisyboeken*

Gesproken boeken kunnen het formaat Daisy of EPUB hebben. De Daisyboeken worden opgeslagen in de map \$VRDTB. Er mogen submappen worden aangemaakt tot op acht niveaus diep.

Map: \ \$VRDTB

Regels: elk EPUB of Daisy bestand in de hoofdmap wordt beschouwd als een afzonderlijk boek met zijn eigen leespositie en bladwijzers. Het kan worden verwijderd met door de uitwerpen toets langer ingedrukt te houden.

Bestand: \ \$VRDTB\Boek1.EPUB

Regels: Dit is een EPUB boek in de hoofdmap van \$VRDTB

Map: \ \$VRDTB\Boek1

Regels: dit is een map die een boek bevat.

Map: \ \$VRDTB\Detective

Regels: dit is een optionele map om boeken in een bepaalde categorie in te delen. Het zal verdere mappen bevatten met subcategorieën of boeken.

Map: \ \$VRDTB\Detective\BoekA.EPUB

Regels: dit is EPUB boek in de categorie Detective.

5.1.2 Eigenschappen van de boekenplank voor Daisyboeken

Bladeren: bepaal het mapniveau met de toetsen omhoog en omlaag. Bedenk dat mappen op het laagste niveau over het algemeen boeken zullen zijn; deze mappen bevatten doorgaans de bestanden die tezamen een boek vormen. Mappen op een hoger niveau zijn optioneel voor het categoriseren van boeken. Er kan tot 8 niveaus worden gegaan. Verwijder een boek door de uitwerpen toetsen langer ingedrukt te houden. Een boek kan alleen worden verwijderd als u op het boek niveau zit.

Afspelen: Blader binnen een boek met de toetsen links en rechts. Kies het navigatie niveau met de toetsen omhoog en omlaag. Kop, pagina, zin en tijdsprong navigatie niveaus zijn beschikbaar.

Informatie toets: geeft informatie over het huidige boek.

5.2 Boekenplank voor niet-daisyboeken

5.2.1 Structuur van de boekenplank voor niet-daisyboeken

Onderstaand overzicht laat zien hoe de indeling van de boekenplank voor niet-daisyboeken zou kunnen zijn. De mappen worden genummerd in de volgorde waarin ze, gerekend vanuit de hoofdmap, worden gevonden. Er mogen submappen worden aangemaakt tot op acht niveaus diep.

Map: \VROtherBooks

Regels: elk bestand in de hoofdmap wordt beschouwd als een afzonderlijk boek met zijn eigen leespositie en bladwijzers. Het kan worden verwijderd door de uitwerpen toets langer ingedrukt te houden.

Map: \VROtherBooks\Detectives

Regels: dit is een optionele map die bedoeld is om boeken per categorie te bewaren.

Map: \VROtherBooks\Detective\BoekA

Regels: deze map bevat de bestanden die samen boek A vormen. De map met alle bestanden wordt beschouwd als een boek met zijn eigen leespositie en bladwijzers. Tijdens het bladeren langs de boekenplank kan met uitwerpen toets (langer ingedrukt houden) het gehele boek worden verwijderd; de map boekA met daarin alle bestanden wordt dan verwijderd.

Map: \VROtherBooks\Detective\BoekB

Regels: gelijk aan boekA

Map: \\${VROtherBooks}\Romans

Regels: dit is een optionele map die bedoeld is om boeken per categorie te bewaren.

Map: \\${VROtherBooks}\Romans\BoekC

Regels: gelijk aan boek A

5.2.2 Eigenschappen van de boekenplank voor niet-daisyboeken

Bladeren: bepaal het mapniveau met de toetsen omhoog en omlaag. Bedenk dat mappen op het laagste niveau over het algemeen boeken zullen zijn; deze mappen bevatten doorgaans de bestanden die tezamen een boek vormen. Mappen op een hoger niveau zijn optioneel voor het categoriseren van boeken. Er kan tot 8 niveaus worden gegaan. Verwijder een boek door de uitwerpen toets langer ingedrukt te houden. Een boek kan alleen worden verwijderd als u op het boek niveau zit.

Afspelen: tijdens het afspelen worden alleen de bestanden in de geselecteerde map (Boek) afgespeeld. Blader binnen een boek van bestand naar bestand met de toetsen links en rechts. Het is mogelijk om te springen naar een bepaald bestand of naar een punt in het boek op een bepaalde tijd.

De informatietoets geeft informatie over het actieve boek.

5.3 Boekenplank voor muziek

De boekenplank voor muziek (\$VRMusic) kan een structuur van mappen bevatten die wordt beschouwd als één boek met muziek. Indien u geen afspeellijst maakt dan is er een muziek boek beschikbaar. Als wel gebruik wordt gemaakt van afspeellijsten (M3U) dan is elke afspeellijst met de bijbehorende bestanden een boek.

5.3.1 Structuur van de boekenplank voor muziek

Er mogen op de boekenplank voor muziek mappen worden aangemaakt tot op acht niveaus diep. Selecteer de map of het mapniveau met de toetsen omhoog en omlaag en blader met de toetsen 4 en 6 achterwaarts of voorwaarts op het geselecteerde niveau. Zijn er mappen aangemaakt op een lager niveau dan het achtste, dan worden de bestanden in die submappen in de lijst van het achtste niveau getoond.

Als met de toetsen omhoog of omlaag een bestand wordt geselecteerd, zal Stratus de naam van het huidige bestand noemen. Als met dezelfde toetsen voor navigatie op een bepaald mapniveau wordt

gekozen, dan zal Stratus de naam van de huidige map noemen. Tijdens het navigeren kan op elk moment voor het diepste niveau worden gekozen. Als de huidige map zich op een hoger niveau in de structuur bevindt dan het diepste niveau, dan wordt de mapnaam niet weergegeven. Een voorbeeld: in het geval dat er in de map \$VRMusic een submap is met de naam Klassiek en daarin bevinden zich de submappen Mozart en Beethoven, terwijl in de map Beethoven nog een submap is met de naam Negende symfonie. Stel dat naar bestanden in de map Mozart was genavigeerd en de Stratus niet afspeelde. Als vanuit die situatie met de toetsen omhoog of omlaag navigatie op niveau 1 wordt geselecteerd, dan zal Stratus de mapnaam Klassiek noemen. Als niveau 2 wordt geselecteerd wordt de mapnaam Mozart genoemd en als vervolgens niveau 3 wordt geselecteerd dan zal de Stratus geen mapnaam noemen, omdat er op dat niveau geen submappen gevonden werden. Als echter de huidige map niet Mozart maar Beethoven was, dan zal de Stratus Negende symfonie melden als naar niveau 3 wordt genavigeerd. Bestanden die worden geplaatst op het hoogste niveau in de map \$VRMusic, worden alleen dan in de lijst getoond als met de toetsen omhoog of omlaag een bestand wordt geselecteerd.

5.3.2 Eigenschappen van de boekenplank voor muziek

Bladeren: gebruik de toetsen links en rechts om te bladeren tussen Muziekbestanden. Bedenk dat de totale inhoud van de map \$VRMusic wordt beschouwd als één boek, tenzij afspeellijsten worden gemaakt; deze worden namelijk als afzonderlijke boeken beschouwd. Het is **niet** mogelijk om met de uitwerpen toets een bestand te verwijderen.

Afspelen: Als de functie herhalen is geactiveerd, dan zal de reeks bestanden die samen een boek vormen bij herhaling worden afgespeeld. Als het laatste bestand van een boek is afgespeeld, begint de Stratus weer met het eerste, enz. Met de toetsen links en rechts kan worden gekozen voor het bladeren langs mappen of bestanden.

Als op de informatietoets wordt gedrukt, meldt de Stratus het totale aantal mappen en bestanden en de totale afspeeltijd van de bestanden in het geselecteerde boek/afspeellijst.

Snelheid: als muziekbestanden worden afgespeeld zal de Stratus altijd automatisch de juiste snelheid kiezen. Wordt daarna genavigeerd naar een andere boekenplank, dan zal de Stratus weer terugschakelen naar de eerder gekozen afspeelsnelheid.

Nb: audiobestanden kunnen alleen in stereo worden beluisterd op de gewone snelheid. Wordt gekozen voor een hogere of lagere afspeelsnelheid, dan worden deze bestanden in mono weergegeven.

5.3.3 Afspeellijsten

Op de boekenplank voor muziek kunnen afspeellijsten worden geplaatst. Dit zijn tekstbestanden met lijsten van muziekbestanden in door de Stratus ondersteunde bestandsformaten. De extensie van deze lijsten moet zijn .m3u. Een afspeellijst kan niet verwijzen naar andere afspeellijsten.

5.3.4 Melden van map- en bestandsnamen

Als tijdens het afspelen langs mappen en bestanden wordt genavigeerd zal de Stratus deze namen niet noemen. Map- en bestandsnamen worden echter wel genoemd als met navigeren wordt begonnen zonder

dat de Stratus bezig was met afspelen. Het uitspreken van map- en bestandsnamen kan dus worden onderdrukt door eerst op de afspeeltoets te drukken, alvorens met navigeren te beginnen.

5.4 Boekenplank voor podcasts

De boekenplank voor podcasts (\$VRPodcasts) bevat een mappenstructuur met audiobestanden; iedere map vertegenwoordigt een podcastfeed en elk bestand een aflevering van die feed. Elk bestand (Aflevering) wordt beschouwd als een afzonderlijk boek.

5.4.1 *Structuur van de boekenplank voor podcasts*

Hierna wordt een voorbeeld gegeven van hoe podcast bestanden zouden kunnen worden gegroepeerd in mappen. Mappen kunnen tot 8 niveaus diep worden gemaakt.

Map: \$VRPodcasts

Regels: in de hoofdmap \$VRPodcasts mogen afzonderlijke audiobestanden worden bewaard. Elk bestand in deze map wordt aangeduid als een boek.

Map: \ \$VRPodcasts\FeedA

Regels: dit is de folder waarin de diverse afleveringen van een podcastfeed bij elkaar opgeslagen kunnen worden.

5.4.2 *Eigenschappen van de boekenplank voor podcasts*

Bladeren: gebruik de toetsen omhoog of omlaag om het niveau te bepalen en de toetsen links en rechts om te bladeren van aflevering naar aflevering. Het laagste niveau is het niveau waarop boeken (Bestanden) gevonden worden. Bestanden die zijn opgeslagen in de hoofdmap \$VRPodcasts zullen alleen worden genoemd als langs bestanden en dus op dit laagste niveau wordt gebladerd. Gebruik de uitwerpen toets (langer ingedrukt houden) om een bestand te wissen. Het afspelen van een podcast stopt aan het eind van een bestand. Tijdens het afspelen kan met de toetsen omhoog en omlaag alleen voor tijdsprong als navigatie-element worden gekozen.

De informatie toets geeft informatie over het huidige podcastbestand.

Als u de tag informatie niet wilt horen, druk dan op de afspelen knop om het afspelen te hervatten.

5.5 Boekenplank voor tekstbestanden

Tekstbestanden kunnen worden opgeslagen in mappen en submappen op de boekenplank voor tekstbestanden, \$VRText. De Stratus kan deze tekstbestanden voorlezen met behulp van de tekst-naar-spraak software. De Stratus beschouwt elk tekstbestand als een afzonderlijk boek. De Stratus ondersteunt de bestandsformaten txt, html, rtf, xml, bra, ses3, DOCX en brf.

Indien beschikbaar worden tags bij plaatjes in html en xml bestanden voorgelezen.

5.5.1 *Structuur van de boekenplank voor tekstbestanden*

Tekstbestanden mogen in de hoofdmap \$VRText worden opgeslagen maar ook per categorie worden bewaard in submappen. Submappen mogen tot op 8 niveaus diep worden aangemaakt.

5.5.2 *Eigenschappen van de boekenplank voor tekstbestanden*

Bladeren: bepaal het niveau in de mappenstructuur met de toetsen omhoog en omlaag en blader met de toetsen links en rechts langs de bestanden. Het laagste niveau is het boekniveau (Bestand). Bestanden die zijn opgeslagen in de hoofdmap \$VRText zullen alleen op dat niveau worden gemeld. Blader met de toetsen links en rechts langs de afzonderlijke tekstbestanden. Houdt de uitwerpen toets ingedrukt om een bestand te verwijderen.

Het afspelen van een bestand stopt aan het eind van dat bestand. Tijdens het afspelen zijn onder de toetsen omhoog en omlaag als navigatie-elementen beschikbaar: pagina, indien paginamarkeringen in de tekst zijn aangebracht, venster, als geen paginamarkeringen zijn aangebracht, alinea, zin, woord, spellen en teken. Als een zoekopdracht wordt gegeven zal zoeken aan de lijst van navigatie-elementen worden toegevoegd, met behulp waarvan naar vorige of volgende item kan worden gezocht.

De informatie toets geeft informatie over de huidige tekst, zoals bestandsgrootte.

5.5.3 *Navigeren langs koppen in html- en xml-bestanden en DOCX*

Als in een html- of xml-bestand kopmarkeringen (<H1> t/m <H6>) zijn aangebracht dan kan bij het navigeren door de tekst hiervan gebruikgemaakt worden. De Stratus ondersteunt dit tot op 6 niveaus. Het is mogelijk dat deze kopmarkeringen niet consistent gebruikt zijn; als een van de niveaus ontbreekt dan zal het niet mogelijk zijn om op dat niveau te navigeren. In het geval dat alleen de eerste regel van het bestand is voorzien van een kopmarkering dan zal de Stratus bij het navigeren op niveau 1 naar het eind van het tekstbestand springen, als op toets naar rechts wordt gedrukt.

6. Configuratie menu

Met het configuratiemenu kunnen instellingen worden gemaakt.

Om het menu te openen, houdt de informatie toets langer ingedrukt. Door nogmaals op de informatie toets te drukken gaat u naar het volgende menu. Loop door menu items met de omhoog en omlaag toets, en kies een waarde met de toetsen links en rechts. Gebruik de afspelen toets om een item te bevestigen. Houdt de informatie toets ingedrukt om het menu te verlaten.

6.1 Menu's en menu item overzicht

De beschikbare menu's, menu items en waarden staan beschreven in de volgorde waarin ze in de speler staan. De waarden die vooraan staan in een menu zijn de waarden zoals standaard bij de speler ingesteld.

Menu: Navigatie en afspelen

Item: afspelen

Instellingen: doorlopend (inschakelen of uitschakelen)

Item: Tijdsprong

Instellingen: 1, 5, 10 of 30 minuten tijdsprong voor het navigatie menu met toetsen omhoog en omlaag

Item: Toets geluiden

Waarden: inschakelen of uitschakelen

Item: Slaapstand berichten

Waarden: inschakelen of uitschakelen

Item: Bladwijzer melding

Waarden: inschakelen of uitschakelen

Menu: Overslaan

Item: alles

Waarden: afspelen, overslaan, op aanvraag, aangepast

Item: Voetnoot

Waarden: afspelen, overslaan, op aanvraag

Item: Pagina nummer

Waarden: afspelen, overslaan

Item: Producent notitie

Waarden: afspelen, overslaan, op aanvraag

Item: Sidebar

Waarden: afspelen, overslaan, op aanvraag

Menu: Taal

Item: Tekst-naar-spraak taal

Waarden: beschikbare talen

Item: Braille tabel

Waarden: Schakel tussen de verschillende Braille tabellen

Item: Code pagina (indien beschikbaar)

Waarden: Schakel tussen de verschillende Code pagina tabellen

6.1.1 Afspelen

Doorlopend

Wanneer de doorlopende modus wordt geselecteerd, wordt er bij het bereiken van het einde van het boek automatisch weer aan het begin van het boek gestart.

Tijdsprong

Wanneer een boek wordt gelezen kan de tijdsprong navigatie mogelijkheid worden gebruikt met de toetsen omhoog en omlaag. U kunt terug en vooruit springen met de toetsen links en rechts in de tekst met de ingestelde tijdeenheid.

Toets geluiden

De geluiden die u bij het indrukken van een toets hoort kunnen in of uitgeschakeld worden. Bij het uitschakelen van de toets geluiden wordt de tweede toon onderdrukt, die u normaal hoort bij het starten van het afspelen. De toets geluiden staan standaard aan.

De toon, volume en snelheid toetsen geven alleen een toon op de minimum, standaard en maximum waarden, onafhankelijk van deze menu instelling.

Slaapstand berichten

De slaapstand 1 minuut waarschuwing en slaapstand-uit berichten kunnen in of uitgeschakeld worden. Ze staan standaard aan.

Bladwijzer melding

Als deze optie ingeschakeld is krijgt u een melding wanneer er een bladwijzer wordt bereikt. Elk bericht wordt gevolgd door het bladwijzer nummer.

6.1.2 Overslaan

Het overslaan menu bevat de instellingen voor de items die overgeslagen kunnen worden. Afspelen is de standaard waarde. De menu items met hun waarden zijn:

Alles

Waarden: afspelen, overslaan, op aanvraag, aangepast

Voetnoot

Waarden: afspelen, overslaan, op aanvraag

Pagina nummer

Waarden: afspelen, overslaan

Producent notitie

Waarden: afspelen, overslaan, op aanvraag

Sidebar

Waarden: afspelen, overslaan, op aanvraag

7. Batterij vervangen

Neem voor het kopen van vervangende batterijen contact op met Sensotec. Reserve batterijen zijn ook te koop in onze webshop www.shSensotec.nl in de Productgroep 'Daisyspelers en memorecorder' staat de categorie Daisy spelers/software, met daaronder de subcategorie Daisy speler accessoires.

7.1 Batterij verwijderen

Plaats de Victor Reader vóór u.

Draai de Victor Reader ondersteboven. Het handvat van de speler moet aan de achterzijde bevinden.

Zoek het deksel van het batterijcompartiment. Deze zit vlakbij de opening van het handvat. Er zijn 2 schuifknoppen, die beiden 3 reliëfmarkeringen hebben. Het deksel bevindt zich net onder deze schuifknoppen. Op het deksel te openen duw gelijktijdig de 2 schuifknoppen van elkaar af met uw duimen. Het deksel komt dan omhoog, waarna u de batterij kunt verwijderen.

7.2 Nieuwe batterij plaatsen

De batterij voor de Victor Reader is zodanig ontworpen, dat deze er slechts op één manier in kan worden geplaatst.

Om de batterij correct in het compartiment te kunnen plaatsen, dient u deze eerst plat voor u neer te leggen.

De batterij is langwerpig. Op een kant zit een label, dit is de onderzijde. 2 van de 4 zijanten zijn glad, de andere 2 hebben een connector en een uitstulping. Aan een kant zit een enkele uitstulping. De andere kant heeft een connector in het midden en 2 uitstulpingen aan beide zijden van de connector.

Doe de batterij met het label naar onderen en de connector naar voren. In de speler zitten corresponderende openingen. Druk de batterij naar beneden zodat deze goed op z'n plaats komt. Het deksel kan nu teruggeplaatst worden.

Een nieuwe batterij is normaalgesproken voor 50% geladen.

Let op: de nieuwe batterij moet ongeveer drie maal volledig worden opgeladen en ontladen om de optimale oplaadcapaciteit te bereiken.

8. De software updaten

Er kunnen updates van de software uitgebracht worden. De update is een .UPG bestand.

Om de update te doen volgt u de volgende stappen:

- Zet het .UPG bestand op een CD
- Sluit de speler aan op het stopcontact
- Doe de speler aan en stop de CD erin
- De update start en u hoort het nieuwe versienummer dat wordt ingeladen. Iedere 10 seconden hoort u een bericht dat het installatie proces nog bezig is.
- Na de update gaat de speler automatisch uit.
- Als de speler weer aangezet wordt, komt de CD met de update er automatisch uit

9. Problemen oplossen

9.1 Navigeren in een boek

1. Waarom noemt de Victor Reader niet altijd dezelfde Daisy-niveaus als ik op de toetsen Omhoog en Omlaag druk?

Met de toetsen Omhoog en Omlaag kunt u door de Daisy-navigatieniveaus bladeren die door de producent van het boek zijn aangebracht. Niet alle Daisy-boeken hebben dezelfde navigatieniveaus. Bijvoorbeeld: de producent van uw boek heeft alleen niveau 1 markeringen (vaak gebruikt voor hoofdstukken) in het boek ingevoerd. In dat geval zullen de toetsen Omhoog en Omlaag alleen “niveau 1” en “zinsdeel” aankondigen. Er is altijd een zinsdeelniveau aanwezig. De Victor Reader kan alleen maar navigeren op de niveaus die de boekproducent heeft aangebracht. Vaak werkt de functie GA NAAR PAGINA niet, omdat veel boeken worden geproduceerd zonder Daisy-paginamarkeringen. Ook het springen van zinsdeel naar zinsdeel is niet in ieder boek hetzelfde. Sommige producenten brengen een zinsdeelmarkering aan voor een enkele zin, terwijl andere zinsdelen markeren als een willekeurige tijdsprong. Weer andere producenten hebben oudere cassetteboeken geconverteerd en de totale kant van één cassette als één zinsdeel ingevoerd. Bij boeken met weinig of geen Daisy-navigatiemarkeringen moet u navigeren met behulp van de Snelvooruitspoeltoets en de Terugspoeltoets. De Terugspoeltoets bevindt zich links van de Afspelen/Stoppen-toets, en de Snelvooruitspoeltoets bevindt zich rechts van de Afspelen/Stoppen-toets.

2. Hoe weet ik welke Daisy-navigatieniveaus er in mijn boek zitten?

Met de toetsen Omhoog en Omlaag van de Victor Reader kunt u de beschikbare navigatieniveaus van een boek doorlopen. Veel boekproducenten plaatsen aan het begin van een boek een overzicht met informatie over de Daisy-niveaus in het boek. Informeer bij uw boekproducent als u vragen heeft over de navigatiefuncties van een boek.

3. Hoe kom ik snel aan het begin of einde van een boek?

De Victor Reader bevat automatische bladwijzers voor het begin en het einde van een boek. Druk op de Bladwijzertoets totdat de Victor Reader zegt “Overzicht bladwijzers”. Druk vervolgens op de linker pijltjestoets totdat u hoort “Begin van boek”. Het begin van een boek bevindt zich altijd links van de door de gebruiker aangebrachte eerste bladwijzer. Als u het einde van het boek zoekt, drukt u op de rechter pijltjestoets in het bladwijzeroverzicht totdat u hoort “Einde van boek”. Het einde van het boek bevindt zich altijd rechts naast de door de gebruiker aangebrachte laatste bladwijzer. Als u geen bladwijzers heeft ingevoegd, dan hoeft u slechts op de linker pijltjestoets in de bladwijzeroverzicht te drukken om bij het begin van het boek te komen, of de rechter pijltjestoets om naar het einde te gaan.

9.2 Batterij en het opladen ervan

1. Beschadigd de batterij als de speler langere tijd in het stopcontact zit?

Nee. Gebruikt u de speler langere tijd niet bijvoorbeeld vanwege een vakantie, dan wordt aangeraden de stekker uit het stopcontact te halen om schade door blikseminslag of piekspanning te voorkomen

2. Kan de batterij worden vervangen?

Ja. Sensotec verkoopt reserve batterijen. De procedure voor het verwijderen en plaatsen van de batterij staan in deze handleiding beschreven in hoofdstuk 6.

3. Hoeveel keer kan de batterij opgeladen worden voordat deze zijn capaciteit verliest en vervangen dient te worden.

De batterij kan ongeveer 300 oplaad/ontlaad cycli aan. Daarna zal de batterij nog wel laden maar de capaciteit neemt wel af, zodat er steeds minder tijd los van de netstroom op de batterij kan worden afgespeeld. Indien de batterij niet meer oplaadt dient deze vervangen te worden.

4. Wat moet er gedaan worden als de speler langere tijd niet gebruikt wordt.

Indien de speler langer dan 3 maanden niet gebruikt wordt, dan is het het beste om de batterij uit de speler te halen. De speler en batterij moeten onder de volgende condities worden bewaard: temperatuur tussen -20 en +35 graden en een luchtvochtigheid tussen 5 en 90%.

9.3 CD's

1. Wat moet ik doen als de CD blijft steken en niet uitgeworpen wordt?

Probeer eerst de Victor Reader uit en daarna weer aan te zetten, en vervolgens op de Eject-toets te drukken. Als de Aan/Uit-toets niet lijkt te werken (u hoort geen piepje als u erop drukt), houd de toets dan 10 seconden vast en laat hem vervolgens los. Houd de Eject-toets daarna ingedrukt terwijl u opnieuw de Aan/Uit-toets indrukt. Houd de Eject-toets ingedrukt totdat u hoort "Welkom bij de Victor Reader". De Victor Reader moet de CD dan uitwerpen.

2. Kan ik de Victor Reader beschadigen als ik de CD er ondersteboven insteek?

Nee, de Victor Reader zal de CD gewoon weer uitwerpen.

3. Waarom maakt de Victor Reader om de paar minuten jankende of schrapende geluiden?

Dit zijn de normale geluiden van de CD-rom drive wanneer de speler informatie van de CD leest. Nadat er bij Daisy-boeken informatie van de CD is gelezen, zal de CD langzamer gaan draaien om stroom te besparen en gedurende enkele minuten stil blijven, totdat er weer informatie van de CD moet worden gelezen. Als u de navigatietoetsen indrukt of naar een bladwijzer springt, dan zal dit ook tot gevolg hebben dat de CD sneller gaat draaien, zodat de sessie op de juiste locatie zal beginnen.

4. Wat moet ik doen als de CD stukken overslaat of ermee ophoudt?

CD's van een slechte kwaliteit of CD's met vingerafdrukken of krassen zullen vaak niet goed of zelfs helemaal niet spelen. Haal de CD eruit. Probeer hem schoon te maken met een zachte, pluïsvrije doek of een speciale schoonmaakdoek voor CD's, die in de meeste CD-winkels gekocht kan worden. Gebruik geen papieren handdoek of tissues. Maak de CD in rechte lijnen schoon vanuit het midden naar de kanten toe. Maak geen draaiende beweging. Als de CD het dan nog niet doet, moet hij worden gecontroleerd op krassen. Bekraste CD's moeten ter vervanging worden teruggestuurd.

5. Moet ik de CD-drive of laserlens schoonmaken?

Nee. Het soort drive dat in de Victor Reader wordt gebruikt, hoeft niet te worden schoongemaakt.

6. Mag ik een Braille-label of ander label op de CD aanbrengen?

Nee. Het label kan een ongunstig effect hebben op de balans van de CD als die op hoge snelheid draait. Bovendien kan het label, als het los zou raken in de speler, de CD-rom drive beschadigen. Als u een CD ontvangt met een Braille-label of ander label dat niet van de fabrikant afkomstig is, moet u dit verwijderen.

7. Waarom hoor ik soms het bericht "Een ogenblik geduld a.u.b." als ik op een toets druk, terwijl er wel een CD inzit?

Dit kan gebeuren als u te snel op een toets drukt nadat u de CD heeft geplaatst of de speler heeft aangezet. De Victor Reader heeft enige tijd nodig om de CD te scannen en de navigatie-informatie van de Daisy-CD te laden. Nadat u de speler heeft aangezet of een CD erin heeft gedaan, moet u wachten tot de Victor Reader de boektitel aankondigt voordat u op een toets drukt.

8. Wat betekent de melding "Geen boek op schijf"?

Deze melding geeft de Victor Reader als hij het type CD niet herkent. De Victor Reader kan alleen maar Daisy-, MP3- of audio-CD's afspelen.

9. Wat betekent de melding "Audio-formaat wordt niet ondersteund"?

De CD bevat audiobestanden die de Victor Reader herkent, maar de bestanden zijn zodanig geformatteerd dat ze niet compatibel zijn met de Victor Reader software. Neem in dat geval contact op met de afdeling Technische ondersteuning van Sensotec op telefoonnummer 088 – 678 35 16.

10. Kan ik de Victor Reader beschadigen als ik een bekraste CD afspeel?

Nee. De leeslens van de CD komt niet in aanraking met het oppervlak van de CD, waardoor hij niet kan beschadigen als er een bekraste CD in de speler is geplaatst. De lens kan ook niet beschadigd raken als gevolg van herhaaldelijk afspelen, zoals bij cassettespelers.

9.4 Algemeen

1. Wat moet ik doen als de Aan/Uit-toets niet werkt?

Als u geen piepje hoort wanneer u op de Aan/Uit-toets drukt, controleer dan eerst of de speler wel is aangesloten op het stopcontact. Als de Aan/Uit-toets dan nog niet werkt, houd deze dan 10 seconden ingedrukt. Hierdoor zal de speler worden gereset. Als u er daarna nog eens op drukt, zou de Victor Reader een piepgeluid moeten laten horen en normaal moeten starten.

2. Kan ik de interne software van de Victor Reader updaten?

Ja. Als Sensotec een upgrade heeft van de software van de Victor Reader, kunnen klanten de nieuwe software installeren door eenvoudigweg een CD met de upgrade in de speler te plaatsen. Deze zal automatisch het interne software-programma vernieuwen.

3. Moet ik bladwijzers verwijderen om geheugencapaciteit te besparen?

Nee. De Victor Reader kan meer dan 1500 bladwijzers opslaan, verspreid over een groot aantal boeken. Als dit aantal wordt overschreden, zal de Victor Reader de minst vaak gebruikte bladwijzers vervangen door de nieuwe. U hoeft bladwijzers dus alleen te verwijderen als u ze niet meer wenst te gebruiken.

10. Technische specificaties

- Afmetingen zonder masker 22 x 21,6 x 4,8 cm (8.7 x 8,5 x 1,9 inch)
- Afmetingen met masker 22,8 x 22,2 x 5,1 cm (9 x 8,7 x 2 inch)
- Gewicht: 0,95 kg (2,1 lbs) inclusief batterij
- Ondersteunde DAISY-formaten: DAISY 2.0 en 2.0.2
DAISY NISO Z39.86 2002 en Z39.86 2005
- Batterijtype: Oplaadbare Li-polymeer batterij. 8,4 volt, 1650 mAh
- Oplaaftijd: 4 uur
- Levensduur batterij: 10 uur bij continu afspelen van DAISY MP3-boeken
- Omgevingsomstandigheden: Bedrijfstemperatuur: 10 - 40 °C
Opslagtemperatuur: -20 - 35 °C
Rel. vochtigheid (zonder condensatie): 5 - 90%
- Voeding: De meegeleverde netadapter voldoet uitsluitend aan de voedingsspecificaties voor het land waar het apparaat is verkocht. Neem contact op met uw dealer voor informatie over alternatieve netadapters voor andere landen.
- Code-algoritmen: AAC, AMR-WB+, FLAC, MP3, Ogg Vorbis, Speex, WAV
- Tekst bestanden BRA, BRF, DOCX, HTML, RTF, SES3, TXT, XML
- Tekst-naar-spraak Acapela voor Linux
- Voedingsaansluiting 2,5 mm (intern)/ 5,5 mm (extern)
- Uitgangs-, hoofdtelefoonaansluitingen 3,5 mm

Voor meer informatie kunt u contact opnemen met Sensotec.

11. End User License Agreement

By using this product (Victor Reader Stratus) you agree to the following minimum terms.

1. License Grant. HumanWare grants to End User a non-exclusive, non-transferable right and license to use the Software on this product.
2. Ownership of Software. End User acknowledges that HumanWare retain all right, title and interest in and to the original, and any copies, of software which is incorporated into this product. End User agrees not to: modify, port, translate, decompile, disassemble, reverse engineer, or make public in any way the software of this Product.

This product includes software developed by the OpenSSL Project for use in the OpenSSL Toolkit (<http://www.openssl.org/>)

12. Appendix 1 - Stratus Error Messages

SYSTEM error 1: CDROM, Does not apply.

SYSTEM error 2: MEMORY, Memory allocation problem.

MEDIA error 1: READ, Error reading sector on disc.

MEDIA error 2: FORMAT, Unsupported File system.

MEDIA error 3: MOUNT, Error while mounting device.

MEDIA error 4: AUDIO, Does not apply.

MEDIA error 5: FILE, Error accessing the audio file.

MEDIA error 6: WAV, Error creating new wav structure.

MEDIA error 7: MPEG, Error handling an mpeg file.

MEDIA error 8: VORBIS, Error handling a vorbis file.

MEDIA error 9: NO AUDIO, No audio output available.

MEDIA error 10: AMR-WB+, Error handling a AMR-WB+ file.

MEDIA error 11: MP4-AAC, Error handling a MP4-AAC file.

MEDIA error 12: WRITE, Unable to open file for writing.

MEDIA error 13: SDLOST, card removed during write operation.

MEDIA error 14: USBLOST, USB device removed during write operation.

BOOK error 1: GENERIC, Unspecified.

BOOK error 2: MP3, Error with the mp3 decoder.

BOOK error 3: VORBIS, Error with the ogg vorbis decoder.

BOOK error 4: WAV, Error with the wav decoder.

BOOK error 5: NO FILE NAME, No file name available.

BOOK error 6: NO CUR POS, No current position is set.

BOOK error 7: FILE NOT FOUND, File not found on MCART.

BOOK error 8: AMR-WB+, Error with the AMR-WB+ decoder.

BOOK error 9: Audible.com DRM, Player unauthorized to play a book due to DRM.

BOOK error 10: VRTEXT, Error parsing text file.

BOOK error 11: TEXT SIZE, Text file is too big.

BOOK error 12: Braille translation error.

BOOK error 13: MP4-AAC, Error with the MP4-AAC decoder.

BOOK error 14: Re-parse text, Error re-parsing text file.

BOOK error 15: STRUCT_SIZE, Text book structure too big.

Important Safety Instructions

Follow all warnings, cautions, and instructions marked on the product.

Carefully read the instructions described in this user guide prior to using the Stratus.

Only use or store the Stratus on stable and solid surfaces.

Keep away from water or high humidity. Do not submerge.

Only use cables provided with the Stratus.

The power supply cord is a disconnect device for pluggable equipment. The socket-outlet should be installed near the equipment, and be easily accessible.

This product should be operated from the type of power indicated on the marking label. If you are not sure of the type of power available, consult your dealer or local power company.

Refer all servicing of this product to qualified service personnel. Do not attempt to service it yourself, as opening or removing covers may expose you to dangerous voltage points or other risks.



The above exclamation point within an equilateral triangle is intended to inform the user to the presence of important operating and maintenance (servicing) instructions in the literature accompanying the appliance.

Battery Safety precautions

- Do not use or leave the battery near heat source and fire. Do not store in high temperatures
- Only use the Stratus power adapter to charge the battery
- Do not disassemble or modify the battery
- Do not short circuit the terminals
- Do not immerse the battery in water, do not allow it to get wet
- Do not strike or throw the battery
- Do not pierce or strike the battery with sharp objects or a hammer
- Do not solder the battery
- Do not reverse the positive and negative terminals
- Do not use the battery for purposes other than those intended by manufacturer

- Do not use the battery with primary battery or batteries of different capacities or brands
- If the battery leaks and liquid gets into the eyes, do not rub eyes. Instead, rinse the eyes with clean running water and seek immediate medical attention to prevent injury
- If the battery leaks and comes into contact with skin, immediately rinse area with clean running water to prevent injury

Medical Compliance Warnings

This product is equipped with a 3-wire grounding type plug as a safety feature. This plug has a third (grounding) pin and can only be plugged into a grounding-type power outlet. If necessary, contact an electrician to replace your power outlet with a grounding-type power outlet.

This product should be operated with the external power supply indicated on the marking label to ensure compliance with the requirements of IEC 60601-1. The external power supply must be of the following manufacturer and model:

Manufacturer: GlobTek, Inc.

Model Number: GTM9100P10012

Electromagnetic compatibility: The use of accessories and cables other than those specified by HumanWare may result in increased emissions or decreased immunity of the Stratus.

Placement of equipment: The Stratus should not be used adjacent to or stacked with other equipment.

Headphone connector shall be connected to medical grade SELV circuits only or they shall be connected to medical grade isolating devices.

FCC Warning

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

—Reorient or relocate the receiving antenna.

—Increase the separation between the equipment and receiver.

—Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.

—Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Notice for Canada

This Class B digital apparatus meets all requirements of the Canadian Interference-Causing Equipment regulations.

Disposal

At the end of the life of the Victor Reader Stratus, its internal components must be disposed in compliance with the local authorities.

The Victor Reader Stratus contains no hazardous materials. For disposal, return to HumanWare or follow local governing ordinances or hospital procedure.



Oplossingen voor een visuele uitdaging

Inhoudelijke of technische vragen over dit product?
Vind je het antwoord niet in deze handleiding?
Dan staan onze Service & Support collega's voor je klaar.

Service & Support

+32 50 40 47 47 | support@sensotec.be

Contact

info@sensotec.be | www.sensotec.be

Sensotec HQ
Vlamingveld 8
B-8490 Jabbeke
+32 50 39 49 49

Sensotec Antwerpen
Kempstraat 100
B-2030 Antwerpen
T+32 3 828 80 15

Sensotec Jambes
Rue de la Croix Rouge 39
B-5100 Jambes
+32 81 71 34 60