

⋮ **Bones**

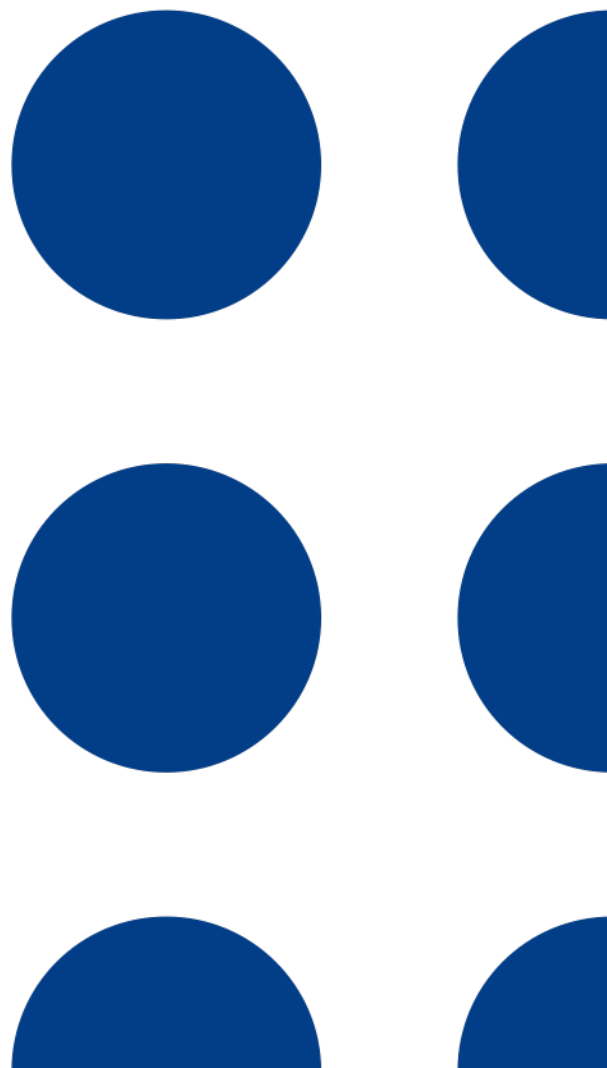
Milestone 312 Ace WiFi

Handleiding

www.bones.ch



TD047-01



Bedoeld gebruik

Dit apparaat is speciaal ontworpen en opnieuw gekalibreerd voor gebruik door blinden en slechtzienden. Het wordt gebruikt voor dagelijkse zelforganisatie en informatievoorziening, meestal door veelvuldig kortstondig gebruik te maken van audio-opnamen en deze vervolgens af te spelen. Verder kunnen media uit audiobibliotheken voor blinden worden afgespeeld, bijvoorbeeld kranten en boeken. De resulterende grotere autonomie in levensstijl en beroepsopleiding voor visueel gehandicapten vermindert de afhankelijkheid van helpers en de negatieve psychologische effecten van een visuele beperking.

Het apparaat wordt meestal in de hand gehouden voor kortdurend gebruik en op een oppervlak wanneer het voor een continue functie wordt gebruikt, zoals het luisteren naar een krant. Typisch kortdurend gebruik is het opnemen en afspelen van gesproken notities (adressen, telefoonnummers, routebeschrijvingen, afspraken, medicatie-indicaties, boodschappenlijstjes en dergelijke), evenals wek- en herinneringsoproepen. Normale werking vindt plaats zonder aangesloten laadkabel, met een bereik van 30 tot 60 minuten per dag.

De behuizing en de basisfuncties zijn ontwikkeld in overleg met de Zwitserse centrale blindenvereniging (SZB) en de Zwitserse blindenvereniging (SBV). Het gevoel van het apparaat houdt rekening met mogelijke motorische beperkingen van de beoogde gebruikersgroep. De operatie houdt rekening met mogelijke cognitieve beperkingen.

Het apparaat vangt spraaknotities op via de ingebouwde microfoon, slaat ze op in een niet-vluchtig geheugen en kan ze weer uitvoeren via de ingebouwde luidspreker. Een ingebouwde oplaadbare batterij dient als stroombron. Bij gebruik zoals bedoeld wordt het wekelijks in rekening gebracht.

Verkoop, advies en uitleg van het toestel verlopen uitsluitend via specifieke kanalen van de slechtziende instellingen. Het apparaat voldoet aan de criteria van de Europese richtlijn 2014/53/EU. De volledige conformiteitsverklaring is te vinden op www.bones.ch/support.php.



Gefeliciteerd met de aankoop van uw Milestone 312 Ace WiFi.

Uw Milestone 312 Ace WiFi is een krachtig, handig multifunctioneel apparaat en net zo veelzijdig en betrouwbaar als een Zwitsers zakmes. Het belangrijkste kenmerk van de Milestone is de toegankelijkheid. Door de overzichtelijke gebruikersinterface is het apparaat gemakkelijk te begrijpen en te gebruiken, maar nog steeds buitengewoon krachtig.

Milestone is speciaal ontwikkeld om te voldoen aan de behoeften van blinde en slechtziende gebruikers in de professionele en particuliere sector. Als gebruiker beslist u of u het apparaat wilt gebruiken als tool met basisfuncties of als professionele tool met alle software-extra's en hardware-uitbreidingen. Of u nu uw dagelijkse routine wilt organiseren of gewoon vermaakt wilt worden - Milestone kan worden aangepast aan uw individuele behoeften en is ideaal als dagelijkse metgezel.

We voegen voortdurend nieuwe, nuttige vaardigheden toe aan onze Milestone-producten en hopen dat u net zoveel plezier beleeft aan uw Milestone als Nick uit Alameda, VS: "Mijn Milestone is een absolute noodzaak om georganiseerd te blijven en de sprongen te onthouden. Voor mij, als een blinde persoon, het apparaat is gewoon onmisbaar, of ik nu thuis ben of onderweg. Als u liever de handleiding in een andere taal heeft of op zoek bent naar een bijgewerkte versie, bezoek dan onze website www.bones.ch.

Wij wensen u veel plezier en een succesvolle start met uw Milestone.

Inhoud

1 Productoverzicht	7
1.1 Toepassingen van de Milestone M312 Ace WiFi	7
1.1.1 Basisfuncties	7
1.1.2 Softwarematige uitbreidingen	7
1.1.3 Hardwarematige uitbreidingen (Add-Ons)	8
1.2 Inhoud van het geleverde pakket	8
2 Milestone Buitenkant	8
2.1 Visuele weergave van de indeling	9
2.2 Tekstuele beschrijving van de indeling	9
2.2.1 Het leren kennen van het bedieningsoppervlak	9
2.2.2 Het leren kennen van de bovenkant	9
2.2.3 Het leren kennen van de onderkant	10
2.2.4 Het leren kennen van de rechter lange zijde	10
2.3 Het werken met de aansluitingen	10
2.3.1 Batterij laden	10
2.3.2 Het gebruik van een hoofdtelefoon	10
2.3.3 USB-verbinding naar de computer	10
2.3.4 Externe microfoon gebruiken (Mic in).	11
2.3.5 SD-geheugenkaart	11
3 Algemene bediening	11
3.1 Algemene functies	11
3.1.1 Het kiezen van de hoofdtoepassing	11
3.1.2 Aan en Uit (slaapmodus)	12
3.1.3 Toetsen blokkeren	12
3.1.4 Regelen van het geluidsniveau	12
3.1.5 Het regelen van de afspeelsnelheid	12
3.1.6 Menu	12
3.1.6.1 Informatieservice	13
3.1.6.2 Toepassingsspecifieke instellingen	13
3.1.6.3 Algemene Instellingen	13
3.1.7 Overzicht sneltoetsen algemene functies	14
3.2 Gegevensbeheer via de computer	14
3.2.1 De Milestone stations tijdens actieve computer verbinding	14
3.2.2 Aanbrengen van een mappenstructuur via de computer	15
3.2.3 Plaatsen of verwijderen van bestanden in de mappenstructuur	15
3.2.3.1 Plaatsen van data via de computer	15
3.2.3.2 Verwijderen van data via de Computer	16
4 Standaard instrumenten	16

4.1	Audio.....	16
4.1.1	Algemene functies van Audio	16
4.1.1.1	Mapnavigatie op de Milestone	16
4.1.1.2	Verwijderen van bestanden op de Milestone	17
4.1.1.3	Instellen van mappen	18
4.1.1.4	Mappen voorzien van spraaklabels	18
4.1.1.5	Fast Jump (snel springen)	18
4.1.1.6	Audiobladwijzers instellen en verwijderen	19
4.1.2	Afspelen van muziek	19
4.1.3	Stemrecorder	21
4.1.3.1	Algemene informatie	21
4.1.3.2	Gebruik van de stemrecorder	21
4.1.4	Tekst Naar Spraak Speler	22
4.1.4.1	Algemene informatie	22
4.1.4.2	Gebruik van Tekst Naar Spraak	22
4.1.4.3	Andere stemmen of talen	23
4.1.5	Overzicht sneltoetsen voor Audio	23
4.2	Boeken.....	25
4.2.1	Afspelen van een boek	25
4.2.2	Een boek selecteren	28
4.2.3	Een bladwijzer maken en verwijderen	28
4.2.4	Overzicht sneltoetsen voor Boeken	28
4.3	Alarm.....	29
4.3.1	Gebruik Alarm	29
4.3.2	Overzicht "Alarm" functies:	30
5	WiFi-Functies	31
5.1	WiFi-verbinding met internet.....	31
5.2	Online bibliotheken.....	33
5.2.1	Configureer de toegang tot een bibliotheek	33
5.2.2	Ga naar Bibliotheek	34
5.2.3	Een boek lenen	35
5.2.4	Een boek downloaden	35
5.2.5	Een boek retourneren of verwijderen	36
5.2.6	Schakelen tussen meerdere bibliotheken	36
5.3	Webradio	36
5.3.1	Webradiostations zoeken	36
5.3.1.1	Selectie uit zenderpakket	37
5.3.1.2	Selectie door filteren uit wereldwijde database	37
5.3.1.3	Selectie via full-text zoeken in wereldwijde database	37
5.3.1.4	Eigen links toevoegen	38
5.3.2	Favorieten aanmaken	38

5.3.3	Overzicht webradiofunctie	38
5.3.4	Eerste hulp bij internetverbinding en webradio	40
5.4	Weer.....	41
5.4.1	Weer Navigatie	42
5.4.2	Weer voor ervaren gebruikers	42
5.5	Bluetooth.....	43
5.5.1	Eerste hulp bij Bluetooth	44
5.5.2	Bluetooth voor ervaren gebruikers.	44
6	Extra instrumenten	45
6.1	Radio.....	45
6.1.1	Algemene informatie	45
6.1.2	Gebruikmaken van de Radio	45
6.1.2.1	Radiozender opslaan en voorzien van spraaklabel	45
6.1.2.2	Directe Frequentie functie	46
6.1.2.3	Opnemen van de Radio	46
6.1.3	Overzicht sneltoetsen voor “Radio”	46
6.2	Agenda.....	47
6.2.1	Huidige datum en tijd	48
6.2.2	Het maken en beheren van afspraken	48
6.2.3	Lijst met sneltoetsen voor “Agenda”	50
7	Overige informatie	51
7.1	Technische specificaties	51
7.2	Advies	51
7.2.1	SD geheugenkaarten	51
7.2.2	Configuratie opties voor gevorderde gebruikers	51
7.2.3	Bescherm uw Milestone	51
7.2.4	Het maken van een back-up van uw data	52
7.2.5	Niets werkt er meer – Troubleshooting	52
7.3	Service en Support.....	52
7.4	Software Update.....	52
7.5	Over Bones AG	53

1 Productoverzicht

In dit hoofdstuk worden de belangrijkste toepassingen en de leveringsomvang van het apparaat behandeld.

1.1 Toepassingen van de Milestone M312 Ace WiFi

Milestone 312 Ace WiFi (Milestone) is een multifunctioneel apparaat dat kan worden aangepast aan uw behoeften. Zelfs de basisversie van uw Milestone bevat uitgebreide functionaliteit. Met optionele toepassingen zoals radio en kalender kan dit desgewenst worden uitgebreid.

1.1.1 Basisfuncties

De volgende lijst bevat alle toepassingen die tot de basisuitrusting van de Milestone behoren en bij de levering van de basisversie zijn inbegrepen.

Instrument	Beschrijving
Audio	<p>Audio is de meest uitgebreide applicatie en stelt je in staat om audiobestanden op verschillende snelheden af te spelen. De bestanden kunnen worden opgeslagen en beheerd in een vrij toegankelijke, selecteerbare mappenstructuur. De volgende toepassingen zijn beschikbaar onder de toepassing Audio:</p> <p>Muziekspeler: Deze audiospeler is ontworpen voor optimaal muziekgenot met zijn eersteklas weergave.</p> <p>U hoeft de technische details van verschillende bestandsindelingen niet te kennen, omdat uw Milestone automatisch alle populaire muziekindelingen (MP3, AAC, WMA, WAV en meer) begrijpt en afspeelt.</p> <p>Tekst-naar-spraakspeler: Met deze functie kunt u tekstbestanden in TXT- en DOC-indeling afspelen. U kunt de gewenste taal en voorleesstem naar wens instellen.</p> <p>Recorder: Met de recorder maakt u met één druk op de knop kristalheldere spraaknotities. Zelfs in rumoerige omgevingen, zoals in treinen of vliegtuigen, zijn opnames goed te verstaan. De krachtige Milestone-luidspreker zorgt voor een heldere weergave. Naast de ingebouwde microfoon kun je ook een externe microfoon gebruiken om hoogwaardige stereo-opnamen te maken.</p>
Boeken	<p>Met de toepassing Boeken kunt u intelligente audioboeken afspelen, bijvoorbeeld in DAISY-formaat. Dergelijke luisterboeken zijn voorzien van een speciale structuur die u handige mogelijkheden biedt om binnen het boek te navigeren, zoals hoofdstuksprongen, zinssprongen en tijdsprongen. U kunt ook bladwijzers toevoegen, de leessnelheid aanpassen en meer.</p>
Alarm	<p>Een gemakkelijk te gebruiken alarmklok met al de noodzakelijke instel opties, wek signalen en vibratie alert. De datum en tijd kan ook worden gebruikt voor zowel timer als stopwatch.</p>

1.1.2 Softwarematige uitbreidingen

Met de volgende uitbreidingen kunt u een hulpmiddel creëren dat voldoet aan uw behoefte en wensen.

Instrument	Beschrijving
Radio	De stereo FM radio bevat automatische afstemming, een zender opslag, directe frequentie invoer, radio opname en RDS (radio data system).
Agenda	Agenda is een handig hulpmiddel om uw dagelijks programma te organiseren. Naast de specifieke agenda functies, kunt u de agenda gebruiken voor het plannen van toekomstige speciale gebeurtenissen, zoals een radio opname of een spraak opname op een bepaalde tijd.

1.1.3 Hardwarematige uitbreidingen (Add-Ons)

Naast de software-extra's zijn er hardware-extra's, zogenaamde add-ons, waarmee u uw Milestone kunt uitrusten met extra praktische functies. Deze uitbreidingen zijn speciaal ontwikkeld voor Milestone en passen perfect bij het design van het basistoestel.

Met het hoogwaardige kleurherkenningsapparaat "FaMe" kunt u bijvoorbeeld de kleur van uw kleding in de kast identificeren en een passende outfit samenstellen. Naast kleuren kan "Fame" ook structuren en lichtintensiteit herkennen en zelfs vertellen of twee kleurtonen identiek zijn.

De barcodelezer "Woodscan" informeert u met zijn uitgebreide database van momenteel meer dan 25 miljoen producten bij het winkelen of dagelijkse organisatie precies over het artikel dat u in uw hand houdt - soms zelfs met informatie over ingrediënten en adviesprijs. Veel voedingsmiddelen bevatten ook informatie over tolerantie, in de vorm van een voedingsstoplicht.

Meer informatie over onze add-ons is verkrijgbaar bij uw dealer en op onze website www.bones.ch.

1.2 Inhoud van het geleverde pakket

Controleer alstublieft de inhoud van de doos waarin de Milestone wordt geleverd. De volgende onderdelen moeten tenminste aanwezig zijn:

Milestone 312 Ace WiFi (hoofd apparaat),

USB 2.0 hoge snelheids kabel,

Batterijlader,

Koord (nekband),

SD geheugenkaart,

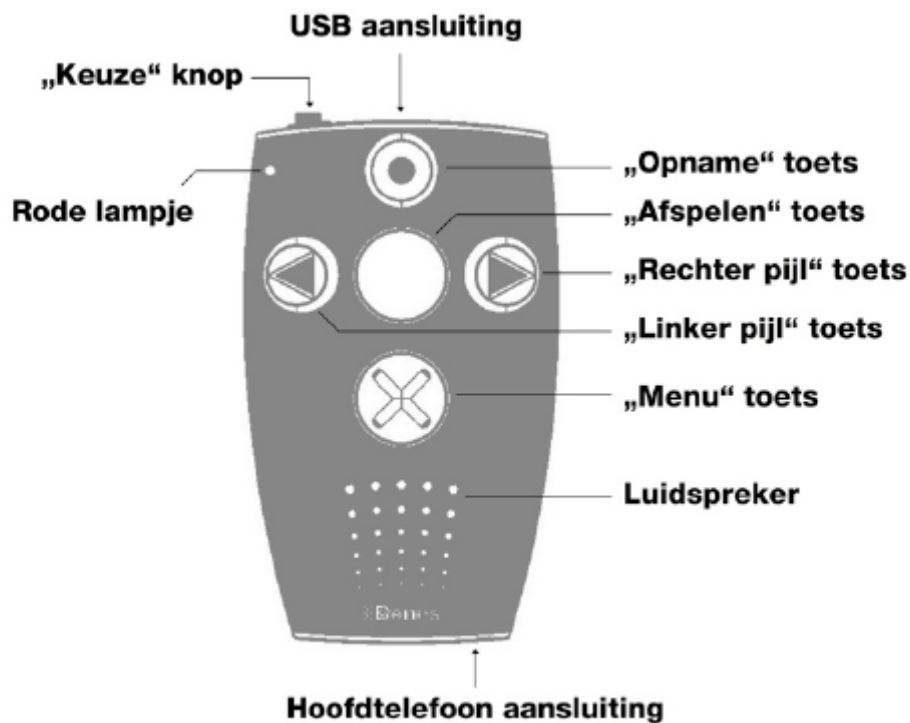
Draagetui.

Mocht een van deze onderdelen niet aanwezig zijn, neemt u dan alstublieft contact op met uw leverancier.

2 Milestone Buitenkant

In dit hoofdstuk gaan we de buitenkant van de Milestone 312 ACE nader bekijken en leren de drukknoppen, aansluitingen en andere voelbare delen van de behuizing kennen.

2.1 Visuele weergave van de indeling



2.2 Tekstuele beschrijving van de indeling

2.2.1 Het leren kennen van het bedieningsoppervlak

Op het bedieningsoppervlak ontdekt u vijf druktoetsen. U vindt één grote toets in het midden, met daar omheen vier toetsen in de vorm van een kruis. De toets in het midden is niet alleen te herkennen aan zijn afmeting en centrale ligging, hij is ook de enige met een glad oppervlak, dus niet voorzien van een voelbaar teken. De naam van deze centrale toets is de “Afspeeltoets”. Nu gaan we naar de andere toetsen rondom de “Afspeeltoets”. We gaan eerst omlaag.

De volgende druktoets is net zo groot als de “Afspeeltoets”, maar is voorzien van een voelbaar x-teken. Dit is de onderste toets, “Menutoets” genaamd. Als u weer omlaaggaat met uw vingers, komt u bij de ronde rand van de luidspreker. Maar laten we bij de toetsen blijven. De overige 3 zijn kleiner. Als u vanaf de centrale “Afspeeltoets” naar links gaat, komt u bij de “Linker pijltoets”. u kunt hem herkennen aan zijn pijlpunt die naar links wijst. De “Linker pijltoets” heeft een tegenpool die er tegenover ligt. Dus als u naar rechts gaat, beginnend vanaf de “Afspeeltoets”, komt u bij de “Rechter pijltoets”. Deze heeft ook een voelbare pijl, maar die wijst naar rechts. Dus tegenovergesteld aan de “Linker pijltoets”. Er is nu nog één druktoets overgebleven op het bedieningsoppervlak. Als u naar boven voelt vanaf de “Afspeeltoets”, zult u hem tegenkomen, de “Opnametoets”. Dit is de bovenste van de 5 toetsen. Deze heeft een ronde inkeping.

Nu kent u alle vijf toetsen op het oppervlak. u vindt hier ook onderaan de al eerder genoemde hoogwaardige luidspreker en in de linkerbovenhoek een klein rood lampje.

2.2.2 Het leren kennen van de bovenkant

Aan de bovenkant van het apparaat zijn drie dingen voelbaar. We beginnen aan de linkerkant, met de zesde en laatste druktoets. Deze is kleiner en steekt uit de behuizing. Dit is de “Keuzeknop”, u zult hem vaak gebruiken. In het midden zit een lange opening, de USB-aansluiting. u kunt een

verbinding maken middels de meegeleverde USB-kabel tussen de Milestone en een computer of één van de speciale uitbreidingen.

U laadt de batterij van de Milestone ook op via deze aansluiting, middels een oplader of via de verbinding met de computer. Aan de rechterkant vindt u nog een aansluiting. Hiermee kunt u externe microfoons aansluiten.

2.2.3 Het leren kennen van de onderkant

De koptelefoonaansluiting zit aan de onderkant.

2.2.4 Het leren kennen van de rechter lange zijde

De lange rechterkant bevat alleen één langwerpige poort. Daarin kunt u SD geheugenkaarten plaatsen om de geheugencapaciteit uit te breiden en voor opslag van audioboeken en muziekbestanden, die u dan op uw Milestone kunt beluisterender.

2.3 Het werken met de aansluitingen

Milestone heeft aansluitingen voor koptelefoons, externe microfoons, USB-kabels en SD-geheugenkaarten. In de volgende paragrafen worden de verschillende aansluitmogelijkheden in detail beschreven.

2.3.1 Batterij laden

Sluit de meegeleverde oplader aan op een stopcontact. Sluit het andere uiteinde van de kabel aan op de mini-USB-poort aan de voorkant van uw Milestone. Als de Milestone correct is aangesloten, wordt de start van het oplaadproces bevestigd met een lage pieptoon. Terwijl de batterij wordt opgeladen, knippert het LED-lampje met intervallen van 3 seconden. Het laadproces duurt maximaal 3 uur. Via "Informatieservice" kunt u de laadtoestand van de batterij en andere informatie opvragen. Meer informatie hierover vindt u in de rubriek "Informatiedienst".

Houd er rekening mee dat de batterij ook wordt opgeladen als het apparaat via een USB-kabel op een computer is aangesloten.

Uw Milestone is uitgerust met een krachtige, oplaadbare lithium-polymeerbatterij die in de stand-bymodus meerdere weken meegaat zonder op te laden of tot 20 uur continu kan werken. Deze waarde wordt bereikt bij het luisteren naar muziek of boeken via een hoofdtelefoon bij normale afspeelsnelheid en gemiddeld volume. Houd er rekening mee dat het afspelen via de ingebouwde luidspreker meer energie kost. Hoge afspeelsnelheden, hoog volume en het afspelen van tekstbestanden vragen ook meer energie en resulteren daardoor in een kortere looptijd per batterijlading.

2.3.2 Het gebruik van een hoofdtelefoon

Als u uw Milestone-weergave niet via de interne luidspreker wilt beluisteren, kunt u rechtsonder op het apparaat een willekeurige hoofdtelefoon met een 3,5 mm-jackplug aansluiten. De geluidsuitvoer zal daarom overschakelen van de luidspreker naar de hoofdtelefoon. Houd er rekening mee dat uw Milestone twee onafhankelijke volumenniveaus onthoudt: één voor de interne luidspreker en één voor de hoofdtelefoon.

2.3.3 USB-verbinding naar de computer

Om uw Milestone op een computer aan te sluiten, kunt u de meegeleverde USB-kabel gebruiken. Sluit het uiteinde van de kabel met de kleine mini-USB-stekker aan op de mini-USB-poort aan de voorkant van uw Milestone. Het uiteinde van de kabel met de iets grotere USB-stekker past in elke conventionele USB-aansluiting op de computer.

Uw Milestone bevestigt een succesvolle verbinding met het bericht "Verbinding geactiveerd" en verschijnt als een externe schijf met de naam "M312ACE" op uw computer. Nu kunt u de bestanden en mappen van beide apparaten op de computer beheren, uitwisselen, hernoemen,

verwijderen of kopiëren. Zelfs bij grote hoeveelheden gegevens maakt de snelle USB 2.0-verbinding aangenaam korte overdrachtstijden mogelijk voor DAISY-boeken, muziekbestanden, spraakberichten, tekstbestanden en nog veel meer. Nadat de gegevensoverdracht is voltooid, moet u ervoor zorgen dat u de USB-drive op de juiste manier ontkoppelt van uw computer, zoals u zou doen met een normale USB-stick.

Tip: om gegevensverlies te voorkomen wordt aangeraden om regelmatig een back-up te maken.

Let op: de knoppen van de Milestone werken niet als er een actieve verbinding met de computer is.

2.3.4 Externe microfoon gebruiken (Mic in).

Voor je opnames gebruik je de ingebouwde microfoon of sluit je een externe microfoon met een 3,5 mm jackplug aan op de ronde aansluiting aan de voorzijde van de Milestone. Via deze line-in aansluiting kun je ook externe apparaten aansluiten als je een stereo audiokabel met 3,5 mm jack plug gebruikt.

2.3.5 SD-geheugenkaart

Milestone heeft een intern geheugen capaciteit van 12 GB. Met een SD of SDHC geheugenkaart kunt u het bestaande geheugen uitbreiden om meer boeken, muziek, spraaknotities en andere bestanden te kunnen bewaren.

De Milestone heeft een langwerpige sleuf aan de lange rechter zijde, waar u een geheugenkaart in kunt stoppen. Deze geheugenkaart is de zogeheten SD kaart. SD staat voor "Secure Digital", wat een wereldwijde standaard is voor geheugenkaarten. Deze geheugenkaarten zijn beschikbaar in diverse opslagcapaciteiten in een elektronikawinkel. Er zijn diverse merken in de handel verkrijgbaar, en ze zijn van verschillende kwaliteit. We adviseren SD kaarten van de merken SanDisk, Kingston, Transcend en Toshiba voor probleemloos gebruik.

Om de kaart in de Milestone te plaatsen, drukt u hem in de sleuf, totdat hij vastklikt, maar gebruik geen kracht. Steek de kaart er in met de ribbels naar binnen en naar de zijde van de bedientoetsen. Om de kaart te verwijderen, druk even zachtjes op de kaart waarna hij vrijkomt.

Door het gebruiken van een SD kaart kunt u de geheugencapaciteit aanzienlijk vergroten. Daarnaast, heeft u een vrij medium dat u kunt gebruiken voor het uitwisselen van gegevens met vrienden, zoals spraakberichten, muziekbestanden, audioboeken etc.

3 Algemene bediening

In dit hoofdstuk wordt de algemene werking van de Milestone en de administratie via de computer.

3.1 Algemene functies

De volgende toetscommando's activeren algemene functies van uw Milestone die in alle toepassingen werken.

3.1.1 Het kiezen van de hoofdtoepassing

Door op de keuzetoets te drukken kunt u schakelen tussen de beschikbare hoofd toepassingen. De toepassingen "Audio", "Boeken" en "Alarm" vormen de basis versie van uw Milestone. "Radio" en "Agenda" zijn optionele extra toepassingen.

3.1.2 Aan en Uit (slaapmodus)

De Milestone heeft geen fysieke aan- uitschakelaar. Na tien minuten niet te zijn gebruikt, zal het apparaat automatisch in de slaapmodus gaan om batterijvoeding te sparen. Na her activatie van de Milestone, begint hij in de laatste positie voordat het apparaat werd uitgeschakeld, bijvoorbeeld in een audioboek daar waar u bent gestopt.

Opmerking: Als de Milestone niet start na het indrukken van een toets, zijn er drie mogelijke oorzaken. Of, het toetsenbord is geblokkeerd, het volume staat op zijn laagst of, heel simpel, de batterij is leeg. Deze drie problemen kunt u oplossen door de corresponderende aanwijzingen in deze handleiding te volgen.

3.1.3 Toetsen blokkeren

Als u onderweg bent en u wilt de Milestone in een tas of in uw jaszak stoppen, of u wilt voorkomen dat uw kinderen op alle knoppen drukken, kunt u de toetsen blokkeren om het ongewenst indrukken ervan te voorkomen. Om de toetsen te blokkeren, houdt u de “Menutoets” ingedrukt en drukt u vervolgens op de “Opnametoets”. Hierdoor worden alle functies van het apparaat uitgeschakeld. Dit wordt gemeld door het bericht “Toetsen geblokkeerd”. Om het toetsenbord te ontgrendelen, drukt u dezelfde toetscombinatie nogmaals in. Het apparaat zal dit bevestigen met het bericht “Toetsen actief”.

3.1.4 Regelen van het geluidsniveau

Om het geluidsterkte te regelen, heeft de Milestone verschillende geluidsniveaus en een behoorlijk krachtige luidspreker voor zo'n klein apparaat. Om het volume te verhogen, houdt u de “Menutoets” ingedrukt, terwijl u op de “Rechter pijltoets” drukt. Om het volume te verlagen, drukt u op de “Linker pijltoets” in plaats van de “Rechter pijltoets”. Bij elke druk op de linker of rechter pijltoets verandert het geluidsniveau. Er zijn 16 geluidsniveaus.

Als het volume wordt veranderd tijdens het afspelen, is er geen extra aanduiding. U hoort gewoon hoe het volume toe- of afneemt. Als het volume wordt veranderd tijdens de pauzestand, dan zal de Milestone melden “Volume hoger” of “Volume lager” om u een indicatie te geven van het huidige geluidsniveau. Het bereik van het maximale geluidsniveau tijdens de pauzestand wordt aangegeven middels een toon.

3.1.5 Het regelen van de afspeelsnelheid

Milestone biedt u de mogelijkheid de afspeelsnelheid tijdens het afspelen te verhogen of te verlagen. Gebruik de “Keuzeknop” in combinatie met één van de pijltoetsen voor deze functie. Dus als u de standaard afspeelsnelheid gebruikt en u houdt de “Keuzeknop” ingedrukt, terwijl u daarbij op de “Rechter pijltoets” drukt, verhoogt u de afspeelsnelheid met één niveau. Met een tweede druk op de pijltoets bereikt u het tweede snelheidsniveau etc. Om de snelheid te verlagen, drukt u op de “Keuzeknop” in combinatie met de “Linker pijltoets”. Elke stap verandert de leessnelheid met 10%. Het bereik loopt van 50% (halve snelheid) tot 200% (dubbele snelheid).

3.1.6 Menu

Het menu biedt meer informatie en geeft u de mogelijkheid om bepaalde instellingen te maken. Het is een belangrijk middel voor professionele gebruikers om de functies van de Milestone volledig te benutten. Vele functies zijn geïntegreerd in het menu. Om duizenden sneltoetsen te voorkomen, die u nooit uit uw hoofd kunt leren, is het menu opgebouwd als een lijst. U kunt er doorheen scrollen en de functie of instelling selecteren die u nodig heeft.

Om het menu te bereiken, drukt u op de “Menutoets” voor tenminste 2 seconden. Nu wordt er informatie gegeven over de huidige context.

Dit is de Informatieservice, het is de eerste van een drietal menu's, die ieder afzonderlijk menu-items bevatten.

Het volgende menu kan worden bereikt door het indrukken van de "Rechter pijltoets". Dus u springt horizontaal naar rechts. Of met de "Linker pijltoets" naar links naar het vorige menu. Navigeren in het menu is vrij eenvoudig. u moet zich de vier druktoetsen rond de "Afspeeltoets" voorstellen als een navigatiekruis. Met de "Opnametoets" gaat u één niveau hoger naar het vorig hoger punt. Met de "Menuetoets" bereikt u het volgend lager punt. Dus in de verticale structuur navigeert u met de "Opnametoets" en "Menuetoets". De horizontale beweging op een bepaald niveau maakt u met de twee pijltoetsen. De "Afspeeltoets" heeft de functie uitvoeren. Met deze toets start u direct een functie. Als u een menu-item heeft met een instelmogelijkheid, kunt u gewoon door navigeren met de pijltoetsen en hoeft u de instelling niet eerst te bevestigen met een druk op de "Afspeeltoets". De laatste positie wordt automatisch opgeslagen. Om het menu op ieder gewenst moment te verlaten, drukt u op de "Keuzeknop".

3.1.6.1 Informatieservice

Houd de knop "Menu" ongeveer 2 seconden ingedrukt om een samenvatting van nuttige informatie over de actieve toepassing te horen (bijv. "Audio" of "Boeken"). De informatie varieert afhankelijk van de toepassing waarin u zich momenteel bevindt en wordt in een specifieke volgorde uitgesproken.

Met de knoppen "Rec" en "Menu" kunt u de afzonderlijke mededelingen in de lijst selecteren om bepaalde informatie opnieuw te horen of over te slaan.

Om de informatieservice te verlaten, drukt u op "Selector" of wacht u enkele seconden totdat alle informatie is uitgevoerd.

3.1.6.2 Toepassingsspecifieke instellingen

Als u tijdens de aankondiging van de zojuist beschreven informatiedienst op de "rechterpijltoets" drukt, komt u bij de "lokale instellingen".

Hier kunt u aangepaste instellingen maken en activeren voor de momenteel geselecteerde applicatie. Als u zich bijvoorbeeld in de toepassing Audio bevindt, hebt u toegang tot audiogerelateerde functies.

Voorbeelden zijn shuffle, tekstleessnelheid en het verzenden van een radiosignaal naar de stereo of autoradio. Druk op de knop "Mode" om door de lijst naar de volgende instelling te navigeren en op "Rec" om omhoog te navigeren. Wanneer u een functie bereikt die u wilt wijzigen, gebruikt u de pijltoetsen om dit te doen. De geselecteerde instelling wordt automatisch opgeslagen.

Om het menu te verlaten, drukt u op de knop "Keuze" of wacht u 10 seconden.

3.1.6.3 Algemene Instellingen

De Algemene Instellingen hebben geen invloed op een afzonderlijk instrument. Hier kunt u algemene instellingen maken die onafhankelijk zijn van het actieve instrument. Een voorbeeld is het instellen van de klok.

Kies een menu-item door omlaag ("Menuetoets") te gaan. U kunt omlaag drukken, totdat u het laatste item heeft bereikt. Om weer omhoog te gaan drukt u op "Opnametoets".

Als u het gewenste item heeft bereikt, drukt u op "Rechter pijltoets" of "Linker pijltoets" om een andere instelling te kiezen. Om het Menu te verlaten drukt u op de "Keuzeknop". Natuurlijk kunt u ook in het Menu blijven en andere handelingen verrichten.

Opmerking: Met de computer kunnen meerdere instellingen worden ingesteld in een bestand op het interne geheugen van de Milestone. U vindt meer over dit onderwerp in het onderdeel "Aanpassingen via CONFIG MILESTONE.TXT" in deze handleiding.

3.1.7 Overzicht sneltoetsen algemene functies

Functie	Handeling	Akoestische feedback
"Aan" vanuit slaapstand	1 x "Afspeeltoets"	Instrument
Selecteren van instrument	"Keuzeknop"	Instrument
Volume hoger	"Menu-toets" + "Rechter pijltoets"	"Volume hoger" (pauzestand)
Volume lager	"Menu-toets" + "Linker pijltoets"	"Volume lager" (pauzestand)
Verander afspeelsnelheid (gedurende het afspelen)	"Keuzeknop" + "Linker pijltoets" of "Rechter pijltoets"	Niets, snelheid verandert gewoon
Toetsen blokkeren	"Menu-toets" + "Opnametoets"	"Toetsen geblokkeerd"
Toetsen activeren	"Menu-toets" + "Opnametoets"	"Toetsen actief"
Menu openen	"Menu-toets" gedurende 1,5 seconden	Informatieservice
Menu sluiten	"Keuzeknop"	Korte pieptoon

3.2 Gegevensbeheer via de computer

Voordat u naar u muziek-, tekst- of boekbestanden kunt luisteren, moet u de bestanden naar de SD kaart of het interne geheugen van de Milestone overzetten. U kunt de bestanden vanaf de computer overzetten naar de Milestone via de meegeleverde USB kabel. In dit onderdeel leggen wij uit hoe u dit doet. De Milestone is volledig open om met elke mappenstructuur te werken. Er bestaan geen uitzonderingen voor bestandsnamen of het aantal niveaus voor submappen.

3.2.1 De Milestone stations tijdens actieve computer verbinding

Gebruik de meegeleverde USB-kabel om uw Milestone op de computer aan te sluiten. Na een succesvolle verbinding herkent uw computer de Milestone en de geplaatste SD-geheugenkaart als twee extra gegevensdragers. Eén schijf heeft de naam "M312ACE". Dit is het 12 gigabyte interne geheugen van uw Milestone, dat volledig voor u beschikbaar is.

Het andere zichtbare station is de SD-geheugenkaart, die zich in de Milestone bevindt en gewoonlijk wordt herkend als een "verwijderbare schijf". Als uw Milestone niet is uitgerust met een SD-kaart wanneer deze is aangesloten op de computer, verschijnt alleen het interne geheugen met het label "M312ACE" op de computer. Als de gegevensoverdracht met succes is

voltooid, ontkoppel dan uw Milestone en SD-kaart correct van de computer voordat u de USB-verbinding loskoppelt.

3.2.2 Aanbrengen van een mappenstructuur via de computer

Met de computer kunt u uw persoonlijke map maken en mappenstructuur om muziek, spraak opnamen, tekstbestanden, boeken en radio opnamen te ordenen. Het is ook mogelijk een willekeurig aantal sub mappen te gebruiken en ze individueel te hernoemen. Dit kan worden toegepast op beide beschikbaar schijven, de Milestone, de 12 GB interne geheugen en het externe geheugen, de SD kaart. Mappen zijn slechts container waar uw bestanden in worden opgeslagen. Uw Milestone bevat vooraf benoemde mappen die u altijd kunt hernoemen of wissen via uw computer. Als u deze schijven gaat gebruiken, zullen alle mapnamen worden gelezen door de Milestone.

Als u samen met een ziende persoon deze handleiding bestudeert, kan een voorbeeld van een gestructureerde map in onderstaande afbeelding worden bekeken. In de volgende alinea wordt deze afbeelding uitgelegd.

In de afbeelding staan drie verschillende hiërarchische vormen. De hoogste is het "Stations" niveau met de "Interne" en "Externe" stations. Het tweede niveau is de "Root Directory" met de hoofdmappen die u heeft aangemaakt. Het laatste hiërarchische niveau bevat de submappen. Dit zijn de mappen in de hoofdmappen. De submappen kunnen op zich weer eindeloos veel submappen bevatten en dus meer niveaus.

Vergeet niet alle mappen en submappen een naam te geven. De Milestone kan deze namen voorlezen met zijn Tekst Naar Spraak systeem. Dit zal u zeker helpen bij het navigeren op de Milestone.

Met de mogelijkheid om zelf een dergelijke structuur aan te brengen kunt u een opslagsysteem ontwerpen dat bij u past en begrijpelijk voor u is. U kunt altijd de mappenstructuur uitbreiden of aanpassen, al naar gelang uw wensen.

Opmerkingen:

Uw Milestone kan een aantal voor geïnstalleerde mappen bevatten die slechts dienen als suggestie voor een mappenstructuur. U kunt ze verwijderen als u ze niet nodig heeft.

Er zijn instrumenten die hun eigen mappen aanmaken. Bijvoorbeeld de Radio creëert de map "Radio".

3.2.3 Plaatsen of verwijderen van bestanden in de mappenstructuur

3.2.3.1 Plaatsen van data via de computer

Op de Milestone kunt u verschillende typen bestanden plaatsen. Bijvoorbeeld tekst-, muziek-, boekbestanden etc. Het plaatsen van de bestanden op de Milestone is vrij eenvoudig.

Selecteer de gewenste bestanden op de computer en "kopieer". Open dan de schijf van uw Milestone of zijn ingestoken SD kaart en bewaar dan de vooraf geselecteerde data met het "plakken" commando in de gewenste map. Controleer of er genoeg vrije ruimte is voor uw bestanden. Als aanvulling op de uitgebreide 12 GB intern geheugen van uw Milestone, kunt u SD en SDHC kaarten gebruiken tot 32 GB om uw documenten te archiveren.

Hanteer alstublieft de volgende richtlijnen:

Converteer CD's tot muziekbestanden op uw computer, voordat u ze naar uw Milestone kopieert:

In het programma "Audio" van uw M312 Ace kunnen bestanden van het formaat MP3, AAC, WMA, WAV, MP4, M4A, M4V worden afgespeeld, evenals tekstbestanden in TXT en DOC. Deze formaten kunnen direct gekopieerd worden naar de Milestone. Echter commercieel beschikbare muziek moeten eerst geconverteerd worden met een programma zoals Cdex, Windows Mediaplayer of

iTunes, zodat de Milestone de muziek bestanden kan afspelen. Dit is een gebruikelijk proces om muziek bestanden op een computer te bewaren. De hierboven genoemde programma's converteren muziek bestanden in kleinere, algemeen gebruikte formaten.

Bewaar elk boek in een aparte map:

Het programma "boeken" leest uw Milestone digitale boeken in DAISY 2 formaat, DAISY 3, EPUB, Audible AA en AAX. Sla alstublieft elk boek in een aparte map op om het overzichtelijk te houden en om te voorkomen dat bestanden van verschillende boeken met elkaar verward worden.

3.2.3.2 Verwijderen van data via de Computer

Naast eenvoudige verwijderfuncties direct op de Milestone, kunt u ook bestanden verwijderen via de computer. Ga op dezelfde manier te werk als normaal bij het verwijderen van één of meerdere bestanden.

Opmerking: Als u bestanden verwijdert op uw Milestone via een Mac computer, moet u de prullenbak naderhand leegmaken. Want anders zijn de bestanden niet echt verwijderd en zijn alleen de verwijzingen naar de bestanden verwijderd. Als u klaar bent met het verplaatsen van de bestanden op uw Milestone, verbreek dan op een correcte manier de verbinding met de computer, zoals u dat ook zou doen met een USB stick.

4 Standaard instrumenten

In dit hoofdstuk leert u omgaan met alle standaardinstrumenten (toepassingen), die de Milestone 312 ACE ondersteunt. Het hoofdinstrument is Audio met de volgende drie onderdelen: Muziekspeler, Stemrecorder en de Tekst Naar Spraak Speler. Er zijn apparaten op de markt die slechts één van deze taken kunnen uitvoeren, maar in de Milestone zijn deze allemaal in één gecombineerd. Daarom noemen we Audio (en Boeken, etc.) een instrument. Andere instrumenten die al in de standaard versie van de Milestone beschikbaar zijn, zijn Boeken en Alarm. Boeken bevat het afspelen van "DAISY", en "Audible.com". Alarm bevat een eenvoudig te gebruiken wekker met handige instelmogelijkheden die er voor zorgen dat u elke ochtend op tijd opstaat.

4.1 Audio

Het instrument "Audio" is zeer uitgebreid en speelt een breed scala aan bestandsformaten af. In audio luister je naar je muziekcollectie of laat je een tekstbestand voorlezen. Audio combineert dus een muziekspeler met een tekst-naar-spraakspeler. Bovendien is audio een volwaardig opnameapparaat. Met de ingebouwde microfoon maak je je eigen spraakberichten of neem je met een externe microfoon hoogwaardige opnames op van concerten, vergaderingen en dergelijke. Alle bestanden, of het nu gaat om muziek, tekst of spraakmemo's, kunnen worden opgeslagen in een vrij te kiezen mappenstructuur, net als op een computer. Deze mappenstructuur kan via een USB-aansluiting op de computer worden aangemaakt en aangepast.

4.1.1 Algemene functies van Audio

De volgende functies zijn altijd beschikbaar in het instrument Audio en behoren niet tot één van de sub instrumenten. Dus waar u ook bent en wat u ook doet in het instrument Audio, deze functies zijn altijd beschikbaar.

4.1.1.1 Mapnavigatie op de Milestone

De Milestone biedt de mogelijkheid om vrij door de mappenstructuur voor het instrument Audio te navigeren. Hierdoor kunt u de gekopieerde bestanden en de bestanden die u heeft opgenomen met de Milestone op elke gewenste plek opslaan in de door u zelf aangebrachte mappenstructuur. De navigatie is vrij eenvoudig. U moet zich de vier druktoetsen rond de "Afspeeltoets" voorstellen als een navigatiekruis. Met de "Opnametoets" gaat u één mappenniveau omhoog. Met de "Menutoets" gaat u omlaag naar de volgende lagere submappen.

Dus in de mappenhiërarchie (de verticale hiërarchie) navigeert u met de “Opnametoets” en de “Menuetoets”. Voor het horizontaal verplaatsen op een bepaald niveau gebruikt u de twee pijltoetsen.

Stel, we hebben een SD kaart in de Milestone geplaatst met daarop twee mappen, “Muziek” en “Tekst”. In de map “Muziek” vindt u de submappen “Rock”, “Pop” en “Klassiek”. In “Tekst” vindt u “Tijdschriften” en “Liefdesromans”.

Als de Milestone wordt geactiveerd en hij bevindt zich in het instrument “Audio”, drukt u op de “Opnametoets”, totdat u een korte pieptoon hoort en de Milestone meldt “Intern” of “Extern”. Het station “Intern” staat voor het 1GB intern geheugen en “Extern” voor de SD kaart, die in de Milestone is gestoken.

Elke keer als je op de “Opnametoets” drukt, wissel je van station en kom je direct in de hoofdmap te staan. Als je in het interne geheugen zit druk je nogmaals op de “Opnametoets” om van station te wisselen. Gebruik nu de pijltoetsen om te schakelen tussen de mappen “Muziek” en “Tekst”. Kies “Tekst”. Ga omlaag met de “Menuetoets”. U hoort de toonreeks “hoge toon – lage toon” en u bereikt het niveau van de submappen in de map “Tekst”. De Milestone gaat naar de eerste map in het alfabet, in dit geval de gewenste map “Liefdesromans”, en leest zijn naam.

Tip: Als u een map heeft met een groot aantal bestanden, heeft u de mogelijkheid om naar het laatste of eerste bestand binnen deze map te springen. Houd hiervoor de “Rechter pijltoets” ingedrukt en druk daarbij op de “Afspeeltoets” om het laatste bestand te bereiken of houd de “Linker pijltoets” ingedrukt, terwijl u op de “Afspeeltoets” drukt om naar het eerste bestand te springen.

Opmerking: Onthoud dat de naam “Extern” voor het extern geheugen (SD kaart) kan veranderen, als u hem opnieuw labelt met een spraaklabel.

4.1.1.2 Verwijderen van bestanden op de Milestone

De Milestone biedt de mogelijkheid om bestanden direct te verwijderen zonder een verbinding met een computer. U kunt bijvoorbeeld een ingesproken tekst verwijderen als uw stem niet zo mooi klinkt als normaal. De volgende drie manieren voor het verwijderen van bestanden zijn beschikbaar:

Bestand verwijderen:

Speel het bestand af dat u wilt verwijderen. Terwijl het bericht wordt afgespeeld, houdt u de “Menuetoets” ingedrukt en Drukt u daarbij kort op de “Afspeeltoets”. Het bestand zal worden verwijderd als u de toetsen loslaat. Een korte piep klinkt als bevestiging. Een bericht kan worden verwijderd tijdens het afspelen of tot 10 seconden, nadat het afspelen is gestopt.

Alle bestanden in één richting verwijderen:

In dit geval zullen door het indrukken van de drie-toetscombinatie “Menuetoets”-“Afspeeltoets”-“Rechter pijltoets” of “Menuetoets”- “Afspeeltoets”-“Linker pijltoets” alle bestanden in de huidige map in één richting worden verwijderd. De drie-toets combinatie moet 2 seconden lang worden ingedrukt. Het verwijderen is inclusief het bestand waar u op staat op het moment dat het commando wordt gegeven. U hoort Twee lange pieptonen tijdens het verwijderen. De eerste aan het begin van het verwijderen en de tweede wanneer het verwijderen is voltooid.

Opmerking:

Deze functie is alleen beschikbaar vanuit de pauzestand.

Alle bestanden in een map verwijderen:

Alle berichten in een map kunnen worden verwijderd als u begint vanaf het eerste bericht. Alle bestanden worden dan voorwaarts verwijderd of, als u vanaf het laatste bericht begint, worden alle berichten achterwaarts verwijderd. Als alternatief kunt u een hele map, of alle bestanden in een map ook verwijderen via een computerverbinding. De meest efficiënte manier om een hele geheugenkaart leeg te maken, is ook via een computerverbinding.

4.1.1.3 Instellen van mappen

Er zullen een aantal plaatsen in uw mappenstructuur zijn die u vaak wilt bezoeken. Bijvoorbeeld de boodschappenlijst, de map met uw favoriete muziek of de lijst met telefoonnummers. Je kunt nu door alle mappen navigeren totdat je op de gewenste plek komt, maar je kunt ook sneltoetsen definiëren om er snel na toe te springen via het interne geheugen of de SD kaart.

Het instellen van sneltoetsen is vrij eenvoudig. Je kunt uit vijf sneltoetsen kiezen. Ga eerst in de map staan waarvoor je een sneltoets wilt instellen.

Houd vervolgens de “Keuzeknop” samen met één van de vijf toetsen aan de voorzijde ingedrukt. Na drie seconden meldt de Milestone de locatie. Dat betekent dat vanaf nu deze is opgeslagen als de map die bij deze sneltoets hoort.

Om nu vanaf een willekeurige locatie naar deze map te springen, drukt u even kort op de “Keuzeknop” samen met de toets aan de voorzijde, en u bent direct op de betreffende locatie.

Opmerking: Het zou kunnen dat uw Milestone al vijf voor geïnstalleerde mappen heeft waar u direct naar toe kunt springen, maar u kunt de sneltoetsen altijd weer veranderen.

Tip: Via de Toepassings specifieke instellingen kunt u de “Spring terug mogelijkheid” activeren. Hiermee kunt u terugspringen naar de vorige positie waar u was voordat u de Snel spring functie heeft gebruikt om naar een map te gaan. Deze functie gebruikt de combinatie “Keuzeknop” en “Menutoets”. Onthoud alstublieft dat als u de Terugspring functie in de Toepassings specifieke instellingen gebruikt u alleen 4 sneltoetsen kunt gebruiken voor het Snel springen, omdat de combinatie “Keuzeknop” en de “Menutoets” wordt gebruikt voor de “Spring terug mogelijkheid”.

4.1.1.4 Mappen voorzien van spraaklabels

Naast het intypen van mapnamen tijdens een computerverbinding, die later door de Milestone via Tekst Naar Spraak kunnen worden uitgesproken, kunt u ook direct mappen voorzien van spraaklabels op de Milestone zelf.

Om een naam op te nemen voor de map waar u momenteel in staat, bijvoorbeeld “Muziek voor sfeervolle momenten”, houdt u de “Keuzeknop” ingedrukt, totdat u een pieptoon hoort. Vervolgens drukt u ook de “Menutoets” in. De Milestone zegt: “map”, waarna u uw persoonlijke spraaklabel kunt inspreken. Als u klaar bent, laat u alle toetsen weer los en hoort u de geluidsrings “hoge toon – lage toon”. Het nieuwe spraaklabel is hoorbaar zodra de map de volgende keer wordt geselecteerd.

Het spraaklabel wordt niet geaccepteerd, als het korter is dan 0,5 seconde. Dan wordt het oude label gehandhaafd. Een label kan altijd worden veranderd door een nieuw label op te nemen.

Om een zelf opgenomen spraaklabel geheel te verwijderen dient u het bestand “FOLDER.NAM” via de computer te verwijderen uit de betreffende map.

Tip: Als u een SD geheugenkaart van een spraaklabel wilt voorzien, kunt u dit met dezelfde procedure doen. Ga naar het hoogst mogelijke niveau, dat is “Station”, en selecteer “Extern”. Volg nu dezelfde procedure als bij het maken van een spraaklabel voor een map. Vanaf nu hoort u uw eigen spraaklabel als u de geheugenkaart in de Milestone steekt.

Opmerking: Als een map zowel een geschreven naam als een spraaklabel heeft, zal het spraaklabel worden voorgelezen.

4.1.1.5 Fast Jump (snel springen)

Fast Jump is een navigatiefunctie, die handig is in het instrument Audio voor elk type bestand. Fast Jump is met name handig bij lange bestanden. Het biedt de mogelijkheid om naar bepaalde delen van een bestand te springen die bepaald worden door de lengte van het bestand. Houd hiervoor de “Keuzeknop” ingedrukt en druk daarnaast op de “Afspeeltoets”. Deze combinatie start het Fast Jump en brengt u meteen in het midden van het huidige bestand.

Zolang u de “Keuzeknop” ingedrukt houdt, blijft u in de Fast Jump modus, dus blijf de “Keuzeknop” indrukken als u het bestand nog verder wilt doorlopen. U kunt naar het midden van de eerste helft springen. Druk hiervoor op de “Linker pijltoets”, of naar het midden van de andere helft, druk hiervoor op de “Rechter pijltoets”. Met de “Linker pijltoets” bereikt u dus het een vierde deel van het bestand. Maar stel dat we gaan naar het midden van de andere helft met de “Rechter pijltoets”, dan heeft u nu het drie vierde deel van het bestand bereikt. Na elke sprong in de Fast Jump modus wordt het lezen automatisch gestart, zodat u kunt horen in welke passage u zich bevindt. Als u nu op de “Linker pijltoets” drukt, bereikt u het vijf achtste deel van het bestand. U kunt deze procedure herhalen, totdat u het gewenste punt heeft bereikt.

Als u een fout heeft gemaakt en u wilt opnieuw beginnen, gebruikt u de “Afspeeltoets”. Daarmee bereikt u weer het midden van het gehele bestand. Onthoud dat u de “Keuzeknop” moet blijven indrukken gedurende het gehele proces.

Het loslaten van de “Keuzeknop” zal de Fast Jump modus beëindigen. U bevindt zich dan op de huidige locatie.

Opmerking: Onthoud dat Fast Jump alleen start tijdens het afspelen van een bestand. Als er geen bestand wordt afgespeeld, wordt de combinatie “Keuzeknop” en “Afspeeltoets” gebruikt voor het Fast Jump zoals beschreven in “Instellen van mappen”.

4.1.1.6 Audiobladwijzers instellen en verwijderen

Om een audiobladwijzer in te stellen, drukt u tijdens het afspelen gedurende 2 seconden op de knop "Rec". Uw Milestone bevestigt het proces met de mededeling "Audiobladwijzerset" en vermeldt het nummer van de bladwijzer. Audiobladwijzers kunnen worden gebruikt in alle compatibele bestanden, zoals tekstbestanden, muziektracks en radio-opnamen. Je hebt toegang tot je opgeslagen audiobladwijzers in "Lokale instellingen". Gebruik onder "Audiobladwijzers" de pijltjestoetsen om door de ingestelde bladwijzers te bladeren. Elke vermelding van een audiobladwijzer bevat een nummer, bestandsinformatie en een kort voorbeeld van de leespositie. Wanneer u de gewenste audiobladwijzer bereikt, drukt u op "Play" of "Selector" om "Lokale instellingen" te verlaten. Als u vervolgens op "Play" drukt, begint het afspelen vanaf de positie van de laatst geselecteerde audiobladwijzer. In de toepassing "Audio" kunnen in totaal 12 bladwijzers worden ingesteld. Om een audiobladwijzer te verwijderen die is ingesteld in "Lokale instellingen", houdt u "Modus" ingedrukt en tikt u bovendien op "Afspelen".

Nieuwe audiobladwijzers worden opgeslagen op het laagste vrije positienummer. Als u audiobladwijzers van 1 tot 7 hebt gemaakt en nu positie 2 verwijdert, staat de volgende audiobladwijzer die u maakt op positie 2.

4.1.2 Afspelen van muziek

De Muziekspeler combineert alle noodzakelijke functies die u kent van standaard spelers. Naast een grote hoeveelheid bestandstypen kent hij functies zoals terugspoelen, vooruit spoelen, hervatten (resume), vrije navigatie door mappen en nog veel meer.

De volgende formaten kunnen worden gebruikt met de muziekspeler van de Milestone.

Formaat	Omschrijving
.MP3	Digitaal gecomprimeerd bestand. Meest gebruikt en ruimte besparend.
.AAC	Gecomprimeerd digitaal audiobestand gebruikt door iTunes
.WAV	Digitaal audiobestandsformaat. Vereist veel ruimte.

Formaat	Omschrijving
.WMA	Windows Media Audio: Gecomprimeerd digitaal audioformaat ontwikkelt door Microsoft. Wordt gebruikt in de Windows Mediaspeler.
.MP4	Standaard video en audio drager: het audio deel wordt afgespeeld door de M312 Ace, voor zo ver ze zijn ingesloten in het Mp4 bestand als AAC. Dit is gebruikelijk. Let er op dat MP4 bestanden enige initialisatie tijd nodig hebben.
M4a	Digitaal gecomprimeerd audio bestand gebruikt door iTunes. Apple "Lossless" wordt niet ondersteund.
M4V	Digitaal video formaat van iTunes. Milestone speelt het audio deel af.

Druk op de "Keuzeknop", totdat u de mededeling "Audio" hoort. Nu bent u in het instrument Audio.

Opmerking: Als u de "Keuzeknop" van de Milestone heeft ingedrukt en hij reageert niet, kan het zijn dat hij in de slaapstand staat. Druk in dat geval op de "Afspeeltoets" en de Milestone zal reageren.

Als hij nog steeds niet reageert, controleer dan of het toetsenbord niet is geblokkeerd, het volume hoog genoeg staat en de batterij is geladen.

Om naar een muziekbestand te luisteren moet u dit op de Milestone zetten. Het muziekbestand kunt u het beste opslaan op een SD kaart. Het is ook mogelijk, maar niet gebruikelijk, om een muziekbestand op te slaan in het interne geheugen van de Milestone. Voor meer informatie over het overzetten van muziekbestanden op de Milestone gaat u naar "Gegevensbeheer via de computer" in deze handleiding.

Voor een eerste poging selecteert u een muziekbestand. Navigeer hiervoor door de mappenstructuur zoals beschreven in "Navigeren door de mappenstructuur". Start dan het afspelen door het indrukken van de "Afspeeltoets" in het midden van het toetsenbord. Dezelfde toets heeft een pauzefunctie, als u hem nogmaals indrukt. Als er alleen muziekbestanden en geen submappen in de huidige map staan en u drukt niet op een andere toets tijdens het afspelen, zal de Milestone alle muziekbestanden in de map afspelen, totdat hij het einde van de map heeft bereikt. Als het een gemengde map is, die ook spraakopnames bevat, zal de Milestone na iedere spraakopname stoppen.

Opmerking: Plaats bij voorkeur geen Spraakopnames en muziekbestanden in dezelfde map, omdat de Milestone deze twee bestandstypen verschillend verwerkt. Dus afhankelijk van het bestandstype zal de Milestone automatisch doorgaan met het volgende bestand na een muziekbestand en direct stoppen met afspelen na een spraakopname.

U kunt naar het volgende of vorige bestand gaan middels de pijltoetsen. Als u "Rechter pijltoets" gebruikt, gaat u naar het volgende nummer. Als u "Linker pijltoets" eenmaal gebruikt tijdens het afspelen, springt u terug naar het begin van het huidige nummer. Als u hem gebruikt tijdens de eerste 3 seconden van het afspelen, springt u naar het vorige nummer.

Hetzelfde gebeurt als u na 3 seconden tijdens het afspelen tweemaal snel op de "Linker pijltoets" drukt.

U kunt de pijltoetsen ook voor het spoelen gebruiken. Als u de "Rechter pijltoets" ingedrukt houdt, zal de Muziekspeler na 1 seconde snel vooruit spoelen. De snelheid van het spoelen zal toenemen, als u de toets blijft indrukken. Als u de "Linker pijltoets" blijft indrukken, zal de

Milestone terugspoelen met dezelfde eigenschappen. Zodra u de pijltoetsen loslaat, zal het normale afspelen worden hervat.

Als u het afspelen pauzeert, zal de Milestone na enkele minuten in de slaapstand gaan en zal hij de laatste positie opslaan. Dus als u de Milestone daarna weer activeert, zal het afspelen worden hervat vanaf deze positie en kunt u gewoon verder luisteren.

Alle sneltoetsen voor de Muziekspeler vindt u terug onder het punt "Overzicht van de sneltoetsen voor Audio".

4.1.3 Stemrecorder

4.1.3.1 Algemene informatie

Het instrument Audio bevat een stemrecorder die het mogelijk maakt om gesproken berichten of geluiden op te nemen met de ingebouwde microfoon. Boodschappenlijstjes of to-do lijstjes, informatie voor afspraken, memo's, verslagen van vergaderingen, opnames van presentaties of lezingen op school en adressen, is een aantal voorbeelden van wat u kunt opnemen. De ingebouwde microfoon is geoptimaliseerd voor stemopnames en filtert hinderlijke geluiden van buiten. Dus u kunt zelfs opnemen in een bus, auto of vliegtuig. De weergave is helder en duidelijk en te beluisteren via de luidspreker of hoofdtelefoon.

De Stemrecorder neemt op in het MP3 formaat met een kwaliteit van 64 kbps.

4.1.3.2 Gebruik van de stemrecorder

Druk op de "Keuzeknop" bovenop het apparaat, totdat u de melding "Audio" hoort. Nu bent u in het juiste instrument.

Opmerking: Als u de "Keuzeknop" van de Milestone heeft ingedrukt en hij reageert niet, kan het zijn dat hij in de slaapstand staat.

Druk in dat geval op de "Afspeeltoets" en de Milestone zal reageren. Als hij nog steeds niet reageert, controleer dan of het toetsenbord niet is geblokkeerd, het volume hoog genoeg staat en de batterij is geladen.

Om berichten op te nemen, drukt u op de "Opnametoets" en houdt u deze ingedrukt terwijl u opneemt. Een korte "klik" geeft aan dat de opname is gestart. Voor een goede opname spreekt u op normaal volume en houdt u het apparaat ongeveer 10 cm van uw mond.

De Milestone slaat de berichten op in de huidige map. Om te controleren in welke map de Milestone momenteel staat, gaat u naar de Informatieservice in het Menu. U kunt deze map wijzigen zoals beschreven in "Mapnavigatie op de Milestone" in deze handleiding.

Als alternatief voor het blijven indrukken van een toets tijdens het opnemen, kunt u een doorlopende opname starten. Houd de "Opnametoets" ingedrukt, totdat u een korte klik hoort en druk vervolgens ook op de "Afspeeltoets". De Milestone zal het starten van het doorlopend opnemen aangeven middels de geluidreeks "lage toon-hoge toon". Om het doorlopend opnemen te stoppen, drukt u weer kort op de "Opnametoets". Het apparaat zal het beëindigen van de doorlopende opname bevestigen middels de omgekeerde geluidreeks "hoge toon-lage toon". Daarnaast kunt u een doorlopende opname pauzeren door het indrukken van de "Afspeeltoets". Met een tweede druk op de "Afspeeltoets" wordt de opname hervat.

Als u een externe microfoon aansluit, zoals beschreven in "Externe microfoon gebruiken", schakelt de Milestone automatisch van interne microfoon opname naar externe microfoon

opname. De werkwijze is hetzelfde als bij interne microfoons, maar de kwaliteit van de opnamen verandert naar 256 kbps. De instellingen voor opnamen met de externe microfoon kunt u aanpassen in de lokale instellingen, terwijl een externe microfoon is aangesloten.

Om te luisteren naar het opgenomen bestand drukt u op de “Afspeeltoets” en Audio zal het huidige bestand afspelen. Bij het afspelen van bestanden maakt de Milestone verschil tussen bestanden die zijn overgezet en bestanden die met de Milestone zelf zijn opgenomen.

Als u een eigen opname afspeelt is de Milestone zo geprogrammeerd, dat hij na de opname stopt en dus niet het volgende bestand automatisch zal afspelen. Dit stelt u bijvoorbeeld in staat om een opgenomen boodschappenlijst stap voor stap te doorlopen. Om de volgende opname af te spelen drukt u op de “Rechter pijltoets”. Daarentegen, als u een bestand afspeelt dat niet is opgenomen met de Milestone, zal Audio automatisch de volgende titel afspelen. Dit is normaal voor muzikspelers.

Opmerking: Plaats bij voorkeur geen Spraakopnames en muziekbestanden in dezelfde map, omdat de Milestone deze twee bestandstypen verschillend verwerkt. Dus, afhankelijk van het bestandstype zal de Milestone automatisch doorgaan met het volgende bestand na een muziekbestand en direct stoppen met afspelen na een spraakopname.

4.1.4 Tekst Naar Spraak Speler

4.1.4.1 Algemene informatie

Om de bruikbaarheid te verhogen bevat Audio een Tekst Naar Spraak speler. Deze applicatie stelt u in staat om tekstbestanden in TXT formaat te lezen. Milestone werkt met de bekende Tekst Naar Spraak module van Acapela welke een groot aanbod aan talen en stemmen biedt.

4.1.4.2 Gebruik van Tekst Naar Spraak

Druk op de “Keuzeknop” bovenop het apparaat, totdat u de melding “Audio” hoort. Nu bent u in het juiste instrument.

Opmerking: Als u de “Keuzeknop” van de Milestone heeft ingedrukt en hij reageert niet, kan het zijn dat hij in de slaapstand staat. Druk in dat geval op de “Afspeeltoets” en de Milestone zal reageren. Als hij nog steeds niet reageert, controleer dan of het toetsenbord niet is geblokkeerd, het volume hoog genoeg staat en de batterij is opgeladen.

Om Tekst-naar-spraak te kunnen gebruiken moet u een tekstbestand overzetten naar de Milestone. Voor meer informatie over het overzetten van bestanden op de Milestone zie “Gegevensbeheer via de computer” in deze handleiding.

Houd er rekening mee dat als u een tekstbestand selecteert, u eerst de naam van het bestand hoort. Door het indrukken van “Afspeeltoets” start u het bestand. Naast dit verschil kunt u een tekstbestand op dezelfde manier gebruiken als een muziekbestand. Zo kunt u naar het volgende of vorige bestand springen met de pijltoetsen, de Pauze functie gebruiken middels de “Afspeeltoets”, de leessnelheid veranderen met de combinatie “Keuzeknop” en een pijltoets, verschillende instellingen aanpassen in het menu via de Toepassings-specifieke instellingen enz.

Als u een pijltoets indrukt en ingedrukt houdt tijdens het afspelen van een bestand, kunt u ook op een alternatieve manier snel vooruit of terug spoelen door het tekstbestand. U hoort dan met een periodieke tijdsinterval een klik. Met elke klik springt u dan met een stap door het bestand. Hoe

groot dan zo'n stap is, hangt dan af van wat er is ingesteld in de Toepassings specifieke instellingen. U heeft de keuze uit "Scherm" (en dat is 25 regels), "Alinea" of "Zin".

Tip: Naast het instellen van de stapgrootte voor vooruit en achteruit spoelen via het menu Toepassings specifieke instellingen is er ook een directe manier. Tijdens het afspelen van een tekstbestand kunt u de stapgrootte veranderen met de "Opnametoets" en de "Menutoets".

Een andere belangrijke functie voor het navigeren in tekstbestanden is Fast Jump. Het stelt u in staat een bestand vanaf verschillende posities te lezen. Informatie over deze navigatiefunctie kunt u vinden in "Fast Jump (snel springen)" in deze handleiding.

4.1.4.3 Andere stemmen of talen

Naast uw eigen taal maakt de Milestone het ook mogelijk om tekstbestanden in andere talen of met andere stemmen te lezen. Open hiervoor de Toepassings specifieke instellingen van het menu en ga naar de instelling "Taal". Door de taal met de pijltjestoetsen te veranderen, verandert de Milestone ook de gesproken meldingen in de gewenste taal. Mocht u andere talen en of stemmen willen toevoegen aan uw Milestone, ga dan naar de Support sectie van www.bones.ch.

Opmerking: Het verkeerd uitspreken van een tekst kan het resultaat zijn van een verkeerd ingestelde taal. Selecteer de taal van het tekstbestand via het menu Toepassings specifieke instellingen.

4.1.5 Overzicht sneltoetsen voor Audio

Functie	Handeling	Akoestische feedback
Afspelene Pauze	"Afspeeltoets"	-
Afspelen volgend bestand	"Rechter pijltoets"	-
Afspelen vorig bestand	"Linker pijltoets" (binnen 3 seconden na start afspelen)	-
Afspelen huidig bestand vanaf start	"Linker pijltoets" (nadat het bestand langer dan 3 seconden heeft gespeeld)	-
Snel vooruit	"Rechter pijltoets" (druk en houd ingedrukt)	-
Snel achteruit	"Linker pijltoets" (druk en houd ingedrukt)	-
Korte opname	"Opnametoets" (druk en houd ingedrukt)	"Klik"
Start doorlopende opname	"Opnametoets" + "Afspeeltoets"	Geluidreeks "lage toon-hoge toon"

Pauzeerdoorgaan van doorlopende opname	“Afspeeltoets” (gedurende doorlopende opname)	Korte piep
Stop doorlopende opname	“Opnametoets”	Geluidreeks “hoge toonlage toon”
Spring naar laatste bestand in map	“Rechter pijltoets” + “Afspeeltoets”	-
Spring naar eerste bestand in map	“Linker pijltoets” + “Afspeeltoets”	-
Fast Jump	“Keuzeknop” + “Afspeeltoets”.	“Fast Jump”
Navigatie op een hiërarchisch niveau – rechts	“Rechter pijltoets”	Mapnaam (indien beschikbaar)
Navigatie op een hiërarchisch niveau – links	“Linker pijltoets”	Mapnaam (indien beschikbaar)
Navigatie tussen hiërarchische niveaus – omlaag	“Menuetoets”	Mapnaam anders afspelen van eerste bestand
Navigatie tussen hiërarchische niveaus – omhoog	“Opnametoets”	Mapnaam anders afspelen van eerste bestand
Verwijder huidig bestand	“Menuetoets” + “Afspeeltoets”	Korte piep
Verwijder alle bestanden voorwaarts	“Menuetoets” + “Afspeeltoets” + “Rechter pijltoets”	Twee pieptonen met een tijdsinterval ertussen
Verwijder alle bestanden achterwaarts	“Menuetoets” + “Afspeeltoets” + “Linker pijltoets”	Twee pieptonen met een tijdsinterval ertussen
Spraaklabel huidige map	“Opnametoets” + “Menuetoets” (druk en houd ingedrukt)	“Map” (begin van opname, geluidreeks “hoge toonlage toon” (einde van opname)
Instellen sneltoets	“Keuzeknop” + toets aan de voorzijde	Naam van de map en locatie

4.2 Boeken

Het instrument “Boeken” bevat een speler voor intelligente audioboeken zoals boeken in Daisy formaat. Het meest opvallende verschil met gewone audioboeken is de uitgebreide navigatiemogelijkheid. Zo bent u in staat om binnen een boek op verschillende niveaus te navigeren. Dus u kunt niet alleen van het ene bestand naar het andere springen, maar ook gebruikmaken van tijdsprongen en navigeren per zin, alinea en hoofdstuk.

De volgende formaten kunnen op uw Milestone worden afgespeeld:

Boek type	Beschrijving
DAISY 2.02. (tekst en audio).	DAISY betekent: Digital Accessible Information System. Het is een formaat voor digitaal gesproken boeken met uitgebreide navigatie. De 2.02 versie is het meest algemene type van audio DAISY boeken. Meer informatie omtrent DAISY kan gevonden worden op www.daisy.org .
DAISY 3.0. (tekst en audio, versie 2002 & 2005).	DAISY betekent Digital Accessible Information System. Het is een formaat voor digitale gesproken boeken met uitgebreide navigatie. De versie 3 is de nieuwste standaard. Meer informatie omtrent DAISY kunt u vinden op www.daisy.org.
EPUB2 en EPUB3 (tekst boeken).	EPUB of Electronic PUBlication is een open standaard voor op tekst gebaseerde e-boeken van de International Digital Publishing Forum (IDPF). Bijv.: Google EPUB boeken. Nb: alleen unprotected EPUB wordt door de Milestone afgespeeld.
Audible Library. AAX.	Audible.com is een populaire internet provider van gesproken audio entertainment, informatie en educatieve programma's. Meer informatie, boeken en beschrijvingen kunnen worden gevonden op www.audible.com.
NLS Library. Encrypted DAISY 3.0 audio.	NLS betekent National Library Service en is een grote provider van gesproken boeken in de USA.
Bookshare Library. DAISY 3.0 text.	Bookshare is een provider van toegankelijke gesproken boeken in de USA.

4.2.1 Afspelen van een boek

Druk op de “Keuzeknop” boven op het apparaat, totdat u de melding “Boeken” hoort. Nu bent u in het juiste instrument.

Opmerking: Als u de “Keuzeknop” van de Milestone heeft ingedrukt en hij reageert niet, kan het zijn dat hij in de slaapstand staat. Druk in dat geval op de “Afspeeltoets” en de Milestone zal reageren. Als hij nog steeds niet reageert, controleer dan of het toetsenbord niet is geblokkeerd, het volume hoog genoeg staat en de batterij is geladen.

Als u naar een boek wilt luisteren, moet u dit overzetten op de SD kaart van de Milestone. Ook mogelijk, maar niet gebruikelijk, is het opslaan van een boek op het intern geheugen. Als u een boek wilt overzetten, maar u weet niet hoe dit moet, ga dan naar “Gegevensbeheer via de computer” in deze handleiding.

Om het lezen te starten drukt u op de “Afspeeltoets” in het midden van het toetsenbord. Dezelfde toets heeft ook een pauzefunctie. U kunt pauzeren en het afspelen hervatten door telkens de “Afspeeltoets” in te drukken.

Om efficiënt met de Milestone te kunnen navigeren moet u weten hoe een DAISY of Audible boek is ingedeeld. De boeken hebben verschillende niveaus, net als de hoofdstukstructuren en substructuren in een normaal gedrukt boek. Op de Milestone kunt u de verschillende niveaus selecteren met de bovenste “Opnametoets” en de onderste “Menu-toets”. Binnen het niveau navigeert u met de pijltoetsen. Het is gemakkelijker om deze vier toetsen voor te stellen als een navigatiekruis.

Voorbeeld: Laten we er vanuit gaan dat u het boek “Grootmoeders keuken” op de Milestone heeft staan. “Grootmoeders keuken” is een kookboek. Het is ingedeeld in warme en koude gerechten. De koude gerechten zijn onderverdeeld in voor-, hoofd- en nagerechten. We kiezen ervoor om naar de nagerechten te gaan luisteren.

We bevinden ons in het instrument “boeken” en drukken op de “Afspeeltoets”. De Milestone begint het boek “Grootmoeders keuken” af te spelen. Zonder verdere actie zal de Milestone het boek van begin tot eind afspelen.

Door het indrukken van de “Menu-toets” bereiken we het tweede niveau. De Milestone zal melden “Tweede niveau”. Op dit niveau hebben we de onderdelen warme en koude gerechten die we kunnen selecteren met de linker en Rechter pijltoets.

Door het eenmaal indrukken van de rechter pijltoets komen we bij het hoofdstuk “Koude gerechten”.

Om bij de nagerechten van de koude gerechten te komen gaan we naar een meer gedetailleerd niveau. Door het eenmaal indrukken van de “Menu-toets” bereiken we het derde niveau. De Milestone zal melden “derde niveau”. Op dit niveau hebben we de onderdelen voor-, hoofd- en nagerechten, die we met de linker en rechter pijltoets kunnen selecteren.

Door het tweemaal indrukken van de rechter pijltoets bereiken we het hoofdstuk Nagerechten.

Nu zal de Milestone het gewenste hoofdstuk “Nagerechten” gaan afspelen.

In het kort navigeren we met het navigatiekruis als volgt:

De “Opnametoets” en “Menu-toets” stellen ons in staat om het hoofdstukniveau te veranderen, de linker en rechter pijltoets stellen ons in staat om horizontaal binnen het geselecteerde niveau te navigeren. De “Afspeeltoets” start het lezen vanaf de positie waar we ons bevinden.

Door het meermalen indrukken van de “Menu-toets” hoort u dat er meerdere niveaus zijn dan alleen de hoofdstukniveaus. Welke navigatie mogelijkheden er beschikbaar zijn, hangt af van het boek en de manier waarop het is opgenomen. Alle mogelijke navigatieniveaus staan in de volgende lijst.

Navigatie mogelijkheid	Beschrijving
<u>Zinsdeel</u>	Op dit niveau gaat u naar het volgende en vorige zinsdeel door het <u>indrukken van de pijltoetsen</u> . Dit niveau wordt door de Milestone gemeld met: <u>“Zinsdeel”</u> .
<u>Hoofdstukniveau</u>	Op dit niveau gaat u naar het volgende en vorige hoofdstuk of subhoofdstuk door het <u>indrukken van de pijltoetsen</u> . De diepte van de subhoofdstukken kan afhangen van het DAISY boek. Er worden net <u>zoveel niveaus gemeld als dat er lagen in de structuur zijn</u> . Deze niveaus worden door de Milestone gemeld met: <u>“Eerste niveau”, “Tweede niveau”, etc.</u>
<u>Tijdsprong</u>	Op dit niveau kunt u 2 minuten door de tekst springen in de gewenste richting door het <u>indrukken van de pijltoetsen</u> . Als u nauwkeuriger wilt <u>navigeren raden wij u aan te springen per zinsdeel</u> . Dit niveau wordt door de Milestone gemeld met: <u>“Tijdsprong”</u> .
<u>Naar begin-einde van het boek</u>	Op dit niveau gaat u naar het begin of einde van het boek door het <u>indrukken van de pijltoetsen</u> . Dit niveau wordt door de Milestone gemeld met: <u>“Begin en einde van het boek”</u> .
<u>Pagina's</u>	Op dit niveau gaat u naar de volgende en vorige pagina door het <u>indrukken van de pijltoetsen</u> , er vanuit gaande dat u DAISY boek is <u>voorzien van paginanummers, anders zal dit niveau niet aanwezig zijn</u> . Dit niveau wordt door de Milestone gemeld met: <u>“Pagina's”</u> . Directe pagina functie: U kunt ook een sneltoets gebruiken om de gewenste pagina direct te bereiken binnen dit niveau. Houd de <u>“Keuzeknop” ingedrukt en druk daarnaast op de “Linker pijltoets”, “Afspeeltoets” of “Rechter pijltoets”</u> . Met elke druk op de <u>“Linker pijltoets” wisselt u tussen de honderdtallen: 100, 200, 300 enz.</u> Met de <u>“Afspeeltoets” bereikt u de tientallen 10 tot en met 90 en met de “Rechter pijltoets” de cijfers 1 tot en met 9</u> . Als u het paginanummer heeft opgegeven, kunt u de <u>“Keuzeknop” loslaten en bereikt u de gewenste pagina</u> .
<u>Bladwijzers</u>	Op dit niveau kunt u eerder gemaakte bladwijzers selecteren door het <u>indrukken van de pijltoetsen</u> . De bladwijzers worden <u>geactiveerd in de volgorde waarin ze in het boek voorkomen en niet in de volgorde waarin ze zijn aangebracht</u> . Dit heeft het voordeel dat u door het boek gaat in de <u>normale leesrichting, totdat u de gewenste bladwijzer het bereikt</u> . Op deze manier vindt u uw bladwijzer intuïtief en snel. Bladwijzers worden direct in het boek opgeslagen door de <u>“Opnametoets” voor 2 seconden in te drukken; zij worden hiervoor op de geheugenkaart opgeslagen</u> . Het voordeel hiervan is dat u <u>bladwijzers kunt uitwisselen met vrienden en dat bladwijzers altijd duidelijk zijn toegewezen aan een bepaald boek, als u met meerdere boeken op meerdere SD kaarten werkt</u> . u kunt maximaal 120 bladwijzers aan één boek toewijzen. Dit niveau wordt door de Milestone gemeld met: <u>“Bladwijzers”</u> .

Navigatie mogelijkheid	Beschrijving
<u>Timer voor slaapstand activeren</u>	Op dit niveau kunt u de slaapstand activeren door het indrukken van de <u>rechter pijltoets</u> . Door het indrukken van de <u>linker pijltoets</u> wordt de <u>slaapstand gedeactiveerd</u> . Met <u>slaapstand</u> zal de <u>Milestone 312 ACE</u> <u>zichzelf uitschakelen naar een bepaalde tijd</u> . De <u>leespositie</u> wordt <u>automatisch opgeslagen</u> . Dit niveau wordt door de <u>Milestone 312 ACE</u> <u>gemeld met: "Timer voor slaapstand activeren"</u> .
<u>Tijd voor slaapstand instellen</u>	Op dit niveau kunt u de tijd voor de slaapstand instellen door het indrukken van de <u>pijltoetsen</u> . Bij elke druk wordt de <u>huidige instelling</u> <u>gemeld</u> . Dit niveau wordt door de <u>Milestone 312 ACE</u> <u>gemeld met: "Tijd voor slaapstand instellen"</u> .

4.2.2 Een boek selecteren

Als u meerdere boeken in het interne geheugen of op uw SD-kaart heeft, kunt u de navigatieoptie "Boekenplank" gebruiken om er een te selecteren. Druk op "Rec" of "Mode" totdat u "Boekenplank" hoort. U kunt nu de pijltjestoetsen gebruiken om een boek te selecteren. De "Boekenplank" vermeldt alle compatibele audioboeken, ongeacht of ze in het interne geheugen of op de SD-kaart zijn opgeslagen. Druk op "Play" om het gewenste boek te starten.

4.2.3 Een bladwijzer maken en verwijderen

Druk gedurende 2 seconden op de knop "Rec" om een specifieke plaats in het boek te bookmarken. U ontvangt dan de bevestiging "Bladwijzer" en de vermelding van het bladwijzernummer. Een bladwijzer kan worden ingesteld tijdens het afspelen van een luisterboek, maar ook in de pauzestand. Bladwijzers worden direct in het boek opgeslagen. Om van de ene bladwijzer naar de volgende over te schakelen, gebruikt u de knop "Opname" of "Mode" om de navigatieoptie "Bladwijzer" te selecteren. U kunt nu met de pijltjestoetsen kiezen tussen de ingestelde bladwijzers. Bladwijzers verschijnen altijd in leesvolgorde.

Om een ingestelde bladwijzer te verwijderen, pauzeert u het afspelen onmiddellijk na het punt waar u de bladwijzer hebt geplaatst. Houd vervolgens de "Mode" -knop ingedrukt en druk ook op "Play". Ter bevestiging hoort u het bericht "Bladwijzer verwijderd".

4.2.4 Overzicht sneltoetsen voor Boeken

Functie	Handeling	Akoestische feedback
<u>Afspelen en Pauze</u>	<u>"Afspeeltoets"</u>	-
<u>Afspelen volgend gedeelte</u>	<u>"Rechter pijltoets"</u>	-
<u>Afspelen vorig gedeelte</u>	<u>"Linker pijltoets"</u> , indien <u>binnen 3 seconden na start afspelen</u>	-
<u>Bladwijzer invoegen</u>	<u>"Opnametoets"</u> voor minimaal <u>2 seconden</u>	<u>"Bladwijzer invoegen"</u>

<u>Bladwijzer verwijderen</u>	<u>“Menu-toets” + “Afspeeltoets”</u>	<u>“Bladwijzer verwijderen”</u>
<u>Alle bladwijzers verwijderen</u>	<u>“Menu-toets” + “Afspeeltoets” + “Rechter pijltoets” + “Linker pijltoets”</u>	<u>“Alle bladwijzers verwijderen”</u>
<u>Ga naar volgende hogere niveau</u>	<u>“Opnametoets”</u>	<u>Naam van het niveau</u>
<u>Ga naar volgende lagere niveau</u>	<u>“Menu-toets”</u>	<u>Naam van het niveau</u>

4.3 Alarm

Alarm is een heel eenvoudig instrument. Het is een eenvoudig te bedienen wekker, die er voor zorgt dat u elke ochtend op de juiste tijd wakker wordt. Daarnaast kunt u de tijd en datum opvragen.

4.3.1 Gebruik Alarm

Druk op de “Keuzeknop” boven op het apparaat, totdat u de melding “Alarm” hoort. Nu bent u in het juiste instrument.

Opmerking: Als u de “Keuzeknop” van de Milestone heeft ingedrukt en hij reageert niet, kan het zijn dat hij in de slaapstand staat. Druk in dat geval op de “Afspeeltoets” en de Milestone zal reageren. Als hij nog steeds niet reageert, controleer dan of het toetsenbord niet is geblokkeerd, het volume hoog genoeg staat en de batterij is geladen.

Om de tijd op te vragen drukt u gewoon op de “Afspeeltoets”. Als u de toets ingedrukt houdt, hoort u ook de kalenderdatum na de tijdsaanduiding.

Voor het instellen van het alarm heeft u de volgende mogelijkheden:

Aan- uitschakelaar:

De eerste instelmogelijkheid die u hoort na de melding van het instrument is: “Aan schakelaar”. Met de pijltoetsen selecteert u of u het alarm aan of uit wilt zetten.

Voor de volgende instelmogelijkheid drukt u op de “Menu-toets” en u gaat naar het volgende lagere punt “Alarm uren”. De vorige instelling wordt automatisch opgeslagen.

Alarm uren:

Hier stelt u de tijd in waarop u wilt wakker worden. U kunt de uren selecteren met de pijltoetsen. Op het volgende lagere punt heeft u de mogelijkheid om minuten in te stellen voor een meer nauwkeurige tijd. Druk hiervoor op de “Menu-toets”.

Alarm minuten:

Gebruik de pijltoetsen om door het aantal minuten te lopen dat moet worden toegevoegd aan het ingestelde uur. De stappen zijn per vijf minuten later en vroeger. Ga naar het volgende instelpunt met de “Menu-toets”.

Herhalen:

Hier kunt u een herhaalfunctie kiezen voor het alarm. Kies tussen een eenmalig alarm, een dagelijks alarm, een alarm elke dag behalve in het weekend of een alarm elke dag behalve op zondag. Druk op de menu-toets om naar het volgende, lagere instelpunt

“Punt” te gaan.

Punt:

Hier kunt u met de pijltoetsen het gewenste weksignaal selecteren. Zodra u een pijltoets heeft ingedrukt hoort u het volgende en vorige geluidssignaal. Druk op de menu-toets om naar het volgende, lagere instelpunt “Stopwatch” te gaan.

Stopwatch:

De Milestoon beschikt over een eenvoudige stopwatch die u op maximaal 30 minuten looptijd kunt instellen. Hiervoor gebruikt u de pijltoetsen. Als u de looptijd instelt op b.v. 10 minuten, hoort u een geluidssignaal als de stopwatch op nul komt. Dit signaal stopt u door op de “Afspeeltoets” te drukken. Tijdens het aftellen hoort u geen signaal. Als u wilt weten hoeveel tijd er nog resteert tot het nulpunt is bereikt, dan moet u in de toepassing alarm met de menu-toets nogmaals naar “Stopwatch” gaan. U hoort dan hoeveel tijd er nog resteert.

Als u de “Menu-toets” voor 1,5 seconden ingedrukt houdt, komt u in het menu en krijgt u een kort overzicht van de alarminstellingen. (dit geldt niet voor “Stopwatch”) Druk op de “Keuzeknop” om het menu te verlaten.

Op het moment dat uw alarm afgaat, drukt u op één van de vijf toetsen aan de voorzijde, om het alarm te stoppen.

Opmerking: Zorg ervoor dat de klok op de juiste tijd is ingesteld. u kunt de klok instellen in het Menu, onder “Algemene Instellingen”.

4.3.2 Overzicht “Alarm” functies:

Instelling	Beschrijving
Alarm aan en uit	<u>Met de pijltoetsen kunt u kiezen of u de Alarm functie aan of uit wilt zetten. Let er op dat het wijzigen van de alarm tijd automatisch het alarm aanzet. Om de volgende lagere instelling te bereiken drukt u op de Mode knop. De vorige instelling wordt automatisch bewaard.</u>
Alarm uur	<u>Kies het gewenste uur met behulp van de pijltoetsen. Met de volgende instelling kunt u de minuten kiezen.</u>
Alarm minuut	<u>Gebruik de pijltoetsen om door de minuten te scrollen, die zal worden toegevoegd aan het gekozen uur.</u>

Instelling	Beschrijving
<u>Herhaal</u>	<u>Kies tussen een eenmalig alarm, een dagelijks alarm, een alarm behalve voor weekenden of een alarm behalve voor zondagen met de pijltoetsen.</u>
Alarm geluid	<u>Kies een wekgeluid met de pijltoetsen. Het is ook mogelijk om alleen voor vibratie te kiezen (geen geluid).</u>
Vibratie	<u>Kies voor vibratie samen met het wekgeluid met de pijltoetsen.</u>
Stopwatch	<u>Om de tijd te meten start u de stopwatch met de pijltoets rechts. U kunt nogmaals op de pijltoets rechts drukken Om de verstreken tijd te horen. U kunt de stopwatch stoppen met de pijltoets links. U kunt met de stopwatch verder gaan met behulp van de rechter pijltoets. Als u de linker pijltoets ingedrukt houdt Wordt de stopwatch weer op nul gezet. De stopwatch gaat verder als de M312 Ace uitgeschakeld is.]</u>
Timer	<u>De laatste instelling is een eenvoudige timer. Het werkt onafhankelijk van de andere instellingen. Kies met de pijltoets rechts voor een tijdsduur tot maximaal 60 minuten. Het aftellen begint direct. Om de timer te stoppen voordat deze afgelopen is, verminder je het aantal minuten tot nul door gebruik te maken van de pijltoets links.</u>

5 WiFi-Functies

Welkom in de wereld van het wereldwijde netwerk! Geniet van de internetverbinding met Milestone langs deze drie hoofdpunten:

- De koppeling met online bibliotheken om boeken en kranten te kunnen downloaden.
- Een webradio om radiostations van over de hele wereld te ontvangen. U kunt zenders selecteren uit voorgedefinieerde pakketten of zelf zenders zoeken in een grote database.
- Een weervraag en -voorspelling.

Als je de Milestone-applicaties doorloopt door op de selector te drukken, vind je webradio als aparte applicatie, evenals de weerfuncties onder Weer. De verbinding met bibliotheken is te vinden in de gebruikelijke toepassing Boeken, in een nieuw menu-item "Online bibliotheek".

Voordat we ingaan op de genoemde toepassingen, moet Milestone toegang hebben tot internet. De installatie kan een beetje vervelend zijn zonder voorkennis, maar hoeft maar één keer te worden gedaan.

Daarnaast biedt Milestone de mogelijkheid om via Bluetooth audio draadloos uit te voeren naar koptelefoons of speakers. Dit heeft niets met internet te maken, maar is een andere interface die tegelijkertijd werd geopend dankzij de WLAN-antenne die nu beschikbaar is.

5.1 WiFi-verbinding met internet

Om verbinding te maken met een draadloos netwerk zijn twee dingen vereist: de naam van het netwerk en het wachtwoord ervoor. Deze combinatie dient eenmalig aan Milestone kenbaar te worden gemaakt. Het wordt permanent onthouden. U kunt ook meerdere netwerken invoeren.

Milestone maakt vervolgens verbinding met het sterkste netwerk dat haar bekend is. Dit is belangrijk wanneer u Milestone opnieuw opstart na het slapen of wanneer u van locatie verandert. Er zijn twee verschillende opties om het wachtwoord voor een WiFi-netwerk in Milestone in te voeren:

- U maakt een tekstbestand aan met de naam "wifi.txt" dat de naam en het wachtwoord van het WiFi-netwerk bevat. Sla dit bestand op een SD-kaart op en plaats het in Milestone. Deze optie is meestal eenvoudiger en minder foutgevoelig.
- Of u kunt het wachtwoord rechtstreeks invoeren met het toetsenbord van uw Milestone.

Optie 1: Invoer via SD-kaart:

Maak een tekstbestand van drie regels met de volgende inhoud:

Eerste regel: naam van het wifi-netwerk.

Tweede regel: wachtwoord.

Derde regel: bijnaam van het WiFi-netwerk.

Hier is een voorbeeld van een mogelijk bestand:

```
Wifinetzuber  
123456  
Huber naar huis
```

Druk ook op "Enter" na de laatste regel voor een regeleinde.

Let op de enigszins afwijkende procedure voor het Windows- of macOS-besturingssysteem: Bij Windows vindt u de passende teksteditor onder Finder, Apps, Teksteditor. Op de Mac kunt u het bestand invoeren in het programma "Pages" en vervolgens opslaan via Bestand, Exporteren, Platte tekst. Selecteer voor Windows en Mac de bestandsnaam "wifi.txt".

Sleep het bestand "wifi.txt" naar een SD-geheugenkaart, die u in Milestone plaatst. Het bestand is in UTF-8 formaat en ook gesproken speciale karakters zijn herkenbaar voor Milestone. Als alternatief kan het bestand wifi.txt ook worden opgeslagen in het interne geheugen in de hoofdmap van Milestone. Ook daar wordt ze herkend. Milestone leest het bestand, noteert de gegevens voor het netwerk, bevestigt akoestisch en verwijderd het bestand.

Optie 2: Direct invoeren met Milestone:

Ga binnen de webradio- of weerapplicatie naar het menupunt "WiFi-netwerk" en druk op de linker pijl toets. Milestone zoekt naar beschikbare wifi-netwerken met de mededeling "vind wifi-networks". Dit kan enkele seconden duren. Milestone vertelt u hoeveel netwerken er zijn gevonden.

Opmerking: netwerken in de 2,4 GigaHertz-band worden weergegeven. 5 GigaHertz-netwerken worden niet ontvangen.

Druk op de rechter pijl toets om door de lijst met gevonden netwerken te bladeren. Het gewenste wifi-netwerk kan worden geselecteerd door op de "Afspelen" toets. Milestone vertelt u "Geen wachtwoord bekend". Druk nu lang op de "Afspelen" toets en Milestone gaat naar de modus om het wachtwoord in te voeren. De vier knoppen rond "Afspelen" toets worden gebruikt als navigatiekruis. De invoer van elk teken wordt bevestigd door kort op de "Afspelen"-toets te drukken. Als u een fout maakt, kunt u de invoer verlaten door op de "keuze"knop te drukken, de mesh opnieuw te selecteren en te beginnen met typen. Als u het invoeren van het wachtwoord wilt voltooien, houdt u de "Afspelen" toets ingedrukt. Milestone bevestigt uw invoer met de melding "Wachtwoord opgeslagen".

Milestone probeert verbinding te maken met het netwerk door nogmaals kort op de "Afspelen"-toets te drukken. Dit wordt bevestigd met de melding "verbonden". Als er een fout is opgetreden, hoort u 'werkte niet'. Uw wachtwoordinvoer is mogelijk onjuist geweest. Als u het opnieuw wilt proberen, drukt u lang op de "Afspelen" toets, zoals u deed toen u het wachtwoord voor de

eerste keer invoerde. U kunt het wachtwoord zo vaak invoeren als u wilt. U kunt deze methode ook gebruiken om een vorig wachtwoord te overschrijven als dit gewijzigd is.

Als uw wachtwoord speciale tekens bevat, zoals trema's, haakjes of leestekens, raden wij u aan het wachtwoord in te voeren via optie 1 met een SD-geheugenkaart.

5.2 Online bibliotheken

Een zeer populaire en krachtige functie is de verbinding met online bibliotheken. Hiermee kunt u gemakkelijk boeken, audiomagazines en audiofilms selecteren, lenen, direct downloaden en laten afspelen op Milestone. Momenteel zijn er ongeveer 10 bibliotheken aangesloten. Er komen steeds meer kommen bij. Bij het ter perse gaan zijn dit: DZB Leipzig, NBH Hamburg, ATZ Hannover, DKBB in Bonn, SBS Zürich, BSBO Wenen, NLB-Oslo, MTM Zweden, DZDN Warschau, Anderslezen België en Passend Lezen Nederland.

Milestone moet verbonden zijn met internet om te kunnen selecteren en downloaden, en u moet gebruikerstoegang hebben tot de gewenste online bibliotheek. Na het downloaden van boeken heeft u geen online toegang meer nodig en kunt u naar uw boeken luisteren op Milestone met de onafhankelijkheid en mobiliteit die u gewend bent.

In de toepassing "Boeken" vindt u het menu-item "Online bibliotheek, druk op play voor dialoog met bibliotheek". De verbinding met uw bibliotheek moet eenmalig worden geconfigureerd. Verbazingwekkend genoeg kan het uitgebreide bereik van een bibliotheek vervolgens worden opgevraagd en geladen met slechts drie knoppen (rechter pijl, linker pijl, Afspelen toets). U kunt extra bibliotheken configureren in Milestone en deze gebruiken. Als uw Milestone al is geconfigureerd, kunt u het volgende hoofdstuk overslaan en direct naar "Gaar nar bibliotheek" gaan.

5.2.1 Configureer de toegang tot een bibliotheek

Deze stap doe je maar één keer. Hier selecteert u uw gewenste bibliotheek en stelt u uw gebruikerstoegang in. U kunt toegang tot meerdere bibliotheken instellen. De configuratie kan rechtstreeks op Milestone of via de computer worden uitgevoerd. We raden de variant met de computer aan, omdat deze minder foutgevoelig is.

Optie 1, per computer: maak een tekstbestand aan met de naam "lib.txt" met drie regels die de naam van de bibliotheek, uw gebruikersaccount en uw wachtwoord bevatten. Hier is een voorbeeld van zo'n bestand:

```
DZB_Leipzig  
57248  
75294832
```

Druk op "Enter" na elke regel, ook na de derde, voor een regeleinde. De bibliotheeknaam moet exact overeenkomen met de naam die in Milestone is ingevoerd, anders wordt de bibliotheek niet herkend. De namen van de bibliotheken die ten tijde van de pers werden vermeld, staan hier vermeld, samen met een e-mailadres en telefoonnummer voor meer informatie, zoals het aanmaken van een account:

```
DZB_Leipzig, info@dzblesen.de, +49 341 71130.  
NLB_Oslo, utlaan@nlb.no, +47 22 06 88 10.  
NBH_Hamburg, info@norddeutsche-hoerbuecherei.de, +49 40 22 72 86 0.  
MTM_Svenska, info@mtm.se, +46 40 653 27 00.  
DZDN_Warszawa, tyflo@dzdn.pl, +48 22 635 33 20.  
ATZ_Hannover, atz@blindenzeitung.de, +49 5531 7153.  
Passend_Lezen, klanten@passendlezen.nl, +31 70 338 15 00.  
Anderslezen, info@luisterpuntbibliotheek.be, +32 2 423 04 11.  
Wien_BSBO, verleih@hoerbuecherei.at, +43 1 982 75 84 230.  
DKBB_Bonn, +49 228 55 94 90, info@dkbblesen.de.
```

SBS_Zurich, +41 43 333 32 32, info@sbs.ch.
SBV_eKiosk, +41 31 390 88 00, info@sbv-fsa.ch.

Let op de iets andere procedure voor het Windows- of macOS-besturingssysteem: Bij Windows vindt u de juiste teksteditor onder Finder, Apps, Teksteditor. Op de Mac kunt u het bestand invoeren in het programma "Pages" en vervolgens opslaan via Bestand, Exporteren, Platte tekst. Selecteer voor Windows en Mac de bestandsnaam "lib.txt".

Sleep het bestand "lib.txt" naar een SD-geheugenkaart, die u in Milestone plaatst. Als alternatief kan het bestand lib.txt ook worden opgeslagen in het interne geheugen van Milestone in de hoofdmap. Ook daar wordt ze herkend. Milestone leest het bestand, noteert de gegevens, bevestigt akoestisch en verwijdert het bestand.

U kunt de lijst met ondersteunde bibliotheken ook vinden door Milestone op uw computer aan te sluiten en het bestand CONFIG MILESTONE.TXT te openen.

Ervaren gebruikers kunnen de inloggegevens ook rechtstreeks in het bestand CONFIG MILESTONE.TXT invoeren. Om dit te doen, zoekt u de regel die begint met `dod_login` en die de naam van uw gewenste bibliotheek bevat. De gebruikers-ID en het wachtwoord moeten ook op deze regel worden ingevoerd, elk tussen aanhalingstekens. Voorbeeld voor de Duitse Centrale Bibliotheek in Leipzig (DZB):

```
dod_login "DZB_Leipzig" "Gebruikers-ID" "Wachtwoord"
```

Zorg ervoor dat u na de ingevoegde regel op "Enter" drukt voor een regeleinde. Bewaar en ontkoppel Milestone daarna van USB.

Optie 2, Direct naar Milestone: Ga in de applicatie boeken naar het menu "Toepassingsspecifieke instellingen" en zoek de lijst met bibliotheken. Daar kunt u met de rechtermuisknop de gewenste bibliotheek selecteren en vervolgens met de linkermuisknop de accountgegevens invoeren. Luister goed naar de instructies van Milestone. Eerst moet de gebruikers-ID worden ingevoerd. De invoer gebeurt met behulp van de vier knoppen rond de afspeelknop. De invoer van elk personage wordt bevestigd met een korte druk op de afspeelknop. Wanneer de gebruikers-ID compleet is, drukt u lang op de afspeelknop. Vervolgens wordt het wachtwoord op dezelfde manier ingevoerd. Zodra deze invoer is voltooid, houdt u de afspeelknop nogmaals ingedrukt om te bevestigen. Als u onderweg een typefout maakt, kunt u de selectietoets gebruiken om het proces te annuleren en opnieuw te beginnen.

Uw Milestone is nu klaar om in te bellen in de bibliotheek, volgens het volgende menu-item!

Opmerking: sommige bibliotheken hebben verschillende logins voor inbellen met DAISY-apparaten zoals Milestone en inbellen via een internethomepage of apps; dit is bijvoorbeeld het geval bij DZB Leipzig. Ontvangt u meerdere inloggegevens, gebruik dan de numerieke login bij Milestone, die bevat alleen cijfers. Trouwens, je kunt niets breken door het te proberen. De bibliotheekserver weigert simpelweg de toegang. In dit geval kunt u contact opnemen met de bibliotheek om de toegangsgegevens te controleren.

5.2.2 Ga naar Bibliotheek

Het is eenvoudig: druk in het menu-item "Online bibliotheek, druk op play voor dialoog met bibliotheek" op de afspeelknop. Milestone doet de rest. Eerst wordt een verbinding met internet tot stand gebracht, vervolgens wordt de bibliotheek geselecteerd. Wanneer u de mededeling "Je bent in de bibliotheek" hoort, het inbellen werkte en vanaf nu gaat alles verder met de drie knoppen links, rechts en play. Alle andere menu's en mededelingen komen nu rechtstreeks uit de bibliotheek. Na het inbellen bevindt u zich in eerste instantie op de hoofdverdieping van de bibliotheek.

De menu's variëren en zijn afhankelijk van wat de bibliotheek te bieden heeft. De meeste bibliotheken zijn zo ingesteld dat u links en rechts kunt gebruiken om door een selectie te bladeren en op play kunt drukken om uw keuze te bevestigen. Het laatste punt van het

hoofd-niveau is altijd "naar de boekenplank". Op die boekenplank worden uw persoonlijke werken geleend van de bibliotheek genoteerd.

De DZB Leipzig leidt u bijvoorbeeld door nieuws, vervolgens door de systematische catalogusstructuur van alle werken en vervolgens door zoekfuncties zoals zoeken op naam of catalogusnummer. Beweeg vrij door de menu's. Het punt "naar hoofdmenu" verschijnt keer op keer op een geschikt punt. Hiermee keert u terug naar waar u voor het eerst de bibliotheek binnenging.

Er zijn ook velden die invoer vereisen, bijvoorbeeld "Zoeken op naam". Dit is vergelijkbaar met het invoeren van een wachtwoord: gebruik de pijltjestoetsen om door het alfabet te bladeren en gebruik "Afspelen" om de letters te selecteren. Druk ten slotte lang op "Afspelen" om het zoeken te starten. Als u een fout maakt, kunt u met de keuze knop annuleren en opnieuw beginnen.

Sommige audiobibliotheken bieden een beperkt online menu, maar bieden de service om automatisch geschikte werken op uw boekenplank te plaatsen. De bibliotheek maakt deze selectie op basis van uw specifieke wensen, meestal telefonisch. In dergelijke bibliotheken springt Milestone na binnenkomst automatisch naar de boekenplank, aangezien er toch geen uitgebreide zoekfuncties beschikbaar zijn. Bij het ter perse gaan geldt dit voor ATZ Hannover, Passend Lezen Nederland, Anderslezen België, DKBB in Bonn en SBS in Zürich.

5.2.3 Een boek lenen

Als je het gewenste luisterboek hebt gevonden, wil je het lenen, downloaden en beluisteren. Twee woorden vooraf: Er zijn twee verschillende boekenplanken en verwar ze alsjeblieft niet. Je hebt een boekenplank in de bibliotheek, we noemen het bibliotheekboekenplank, waarin je geleende werken virtueel worden opgeslagen, en je hebt een boekenplank in Milestone, we noemen het milestone boekenplank, waarin je gedownloade werken na het downloaden worden opgeslagen.

DAISY-bibliotheken hebben het uitleenproces op iets andere manieren geïmplementeerd. Het proces is echter intuïtief eenvoudig te gebruiken. Het proces begint altijd wanneer u op "Afspelen" drukt op een interessant boek in een lijst met boeken om meer informatie over het werk te krijgen. Dit is de zogenaamde meta-informatie over het boek. Met de linker- en rechterpijltoetsen kun je door deze meta-informatie scrollen en verschijnen naast informatie over het werk ook menu-items als lenen of bestellen.

Het uitleenen van een boek verplaatst het boek naar uw persoonlijke bibliotheekboekenplank in de bibliotheek. Het is nog niet in uw Milestone, alleen voorbereid voor toekomstige download door Milestone. Om te downloaden selecteert u de boekenplank van de bibliotheek en drukt u op "Afspelen" op het betreffende boek, zie volgend hoofdstuk.

5.2.4 Een boek downloaden

Je hebt toegang tot je persoonlijke bibliotheekboekenplank in je bibliotheek vanuit het hoofdmenu, als laatste menu-item met de pijl naar rechts. Aangezien je via het hoofdmenu beide kanten op kunt, is het vaak makkelijker om met de linkerpil van het hoofdmenu naar dit menu-item "naar de boekenplank" te gaan. Nadat u op "Afspelen" hebt gedrukt, verschijnt na een korte vertraging van enkele seconden de lijst met boeken die u uit de bibliotheek hebt uitgecheckt. "Afspeken" begint met het downloaden van een kopie ervan naar je Milestone.

Downloaden kost tijd. De richtlijn is 20 keer de leessnelheid, dus ongeveer 3 minuten per uur leestijd. Een luisterboek van tien uur is 30 minuten. Wij raden u aan om Milestone tijdens het downloaden aan te sluiten op het stroomnet. Af en toe wordt de voortgang aangekondigd. Je kunt hem op elk moment vragen door op de "menu" toets te drukken. De klikgeluiden tijdens het downloaden geven aan dat het laden van de bestanden is voltooid. In het begin komen ze snel achter elkaar, daarna veel uitgesponnener. Het downloaden gaat echter onverminderd door.

Desgewenst kan de download worden onderbroken met de "keuze" knop of zelfs als u zich met Milestone van het WiFi-netwerk verwijdt. Het deel van het boek dat tot dan toe is gedownload, wordt opgeslagen op Milestone. Als u wilt doorgaan met downloaden, selecteert u het boek

opnieuw in uw persoonlijke bibliotheekboekenplank en start u het downloaden met "Afspelen". Milestone gaat verder op het punt waar het werd gestopt.

U kunt dan een volledig gedownload boek vinden in de normale boekenspeler van Milestone, onder het menu-item "Boekenplank". Dus je boek in je bibliotheekboekenplank is nu gekopieerd naar de Milestone-boekenplank. Deze bevindt zich in het interne geheugen in de downloaddirectory, in de betreffende bibliotheekmap. U kunt zoveel boeken tegelijk downloaden als de opslagruimte van Milestone toestaat.

5.2.5 Een boek retourneren of verwijderen

De normale manier om een boek te retourneren en te verwijderen is als volgt: selecteer de boekenplank van uw bibliotheek en navigeer naar het gewenste boek. Druk nu op de Milestone-toetsencombinatie om te verwijderen (houd de "menu" toets met het kruis ingedrukt en druk vervolgens ook op de middelste afspeeltoets). Milestone bevestigt dit akoestisch en de uitleen van de bibliotheek wordt nu beëindigd en het boek wordt verwijderd op Milestone. Uiteraard wordt het boek niet overgedragen aan de bibliotheek, maar wat voor de bibliotheek belangrijk is, is de informatie dat je het boek uit hebt of er geen interesse in hebt. Het volgende werk kan nu voor bibliotheken worden aangeboden met automatische selectie of een beperkt leenbedrag.

U kunt ook gewoon het boek op Milestone verwijderen en erop vertrouwen dat de bibliotheek de uitleen na een bepaalde periode automatisch voor u stopzet. De meeste bibliotheken doen dit standaard.

5.2.6 Schakelen tussen meerdere bibliotheken

U kunt heel gemakkelijk en snel schakelen tussen verschillende geconfigureerde bibliotheken. Druk op het niveau Online bibliotheek op "keuze" knop en een pijltoets. Daarna schakelt het over naar de volgende geconfigureerde bibliotheek.

5.3 Webradio

Webradio (ook wel internetradio genoemd) is de uitzending van radio-uitzendingen via internet. Je hebt dus een internetverbinding nodig. De voordelen van deze uitzending zijn dat programma's altijd met een uitstekende geluidskwaliteit worden uitgezonden. Daarnaast is wereldwijde ontvangst mogelijk. Een nadeel is dat de hiervoor benodigde zenderadressen, de zogenaamde links, van tijd tot tijd kunnen veranderen en het aan de luisteraar is om de nieuwe link te verkrijgen.

Om webradio te ontvangen, verbindt u uw Milestone met internet, thuis via uw WiFi-verbinding of onderweg in een willekeurig WiFi-netwerk. Hiervoor heb je de naam van het wifi-netwerk en het bijbehorende wachtwoord nodig. Deze informatie wordt ingevoerd en opgeslagen in Milestone. Hoe dit werkt, hebben we uitgelegd in het gedeelte "WiFi-verbinding met internet".

De structuur van de webradiofuncties komt overeen met een bladerlijst. Om omhoog te gaan in de lijst, drukt u op de "Opname"-knop, om naar beneden te gaan, drukt u op de "Menu"-knop. Hiermee gaat u naar de webradiofilters en de internet- of Bluetooth-instellingen.

Voor nog beter geluid kun je rechtsonder op de Milestone elke willekeurige speaker of koptelefoon met een 3,5 mm jackplug aansluiten. En met de bekende continu-opnamefunctie "Opname" en "Afspelen" kunt u elk programma opnemen. Om dit te doen, houdt u de "Opname"-knop ingedrukt en tikt u ook op de "Afspelen"-knop. Om de continue opname te beëindigen, drukt u nogmaals op de "Opname"-knop. De opname wordt opgenomen in het interne geheugen in de map Webradio. Het kan worden beluisterd in de toepassing Audio.

5.3.1 Webradiostations zoeken

Met de Webradio-applicatie kunt u kiezen uit tienduizenden zenders wereldwijd en luisteren naar uw favoriete muziek of radioprogramma's in het algemeen. We proberen het u op verschillende

manieren gemakkelijker te maken om toegang te krijgen tot het grote aantal van deze bestaande links:

- Ten eerste hebben we zenderbundels samengesteld met zowel enkele openbare zenders als populaire commerciële zenders.
- Ten tweede: we hebben een grote database samengesteld van meer dan twintigduizend wereldwijde zenders, waarin je kunt filteren op stijl, land, taal en populariteit. Dit is vooral handig als je wilt worden besprenkeld met muziek van een gewenste stijl, of op zoek bent naar specifiek georiënteerde stations zoals humor, kinderen, religie, jaren zestig en meer.
- Ten derde: U kunt ook zoeken in volledige tekst om te zoeken naar een zender die u kent in de genoemde database.
- Of ten vierde voegt u uw eigen links toe aan uw selectie. We laten je hieronder zien hoe je dat doet.

5.3.1.1 Selectie uit zenderpakket

Op onze homepage vindt u webradiolijsten voor verschillende landen in het gebied Support, Milestone. Deze lijsten bevatten populaire publieke en private omroepen in elk land. Deze lijsten worden geïnstalleerd met behulp van onze praktische PAK-bestanden. Selecteer de gewenste lijst en sla het bijbehorende PAK-bestand op in de hoofdmap van het interne geheugen of op een SD-geheugenkaart. Schuif vervolgens de SD-geheugenkaart in uw ingeschakelde Milestone. Milestone doet de rest automatisch. De zenderlijsten worden uitgepakt en naar een "links.txt"-bestand in de Webradio-directory verplaatst. Met Milestone vindt u alle zenders van de gedownloade zenderlijst onder "Filteren op inhoud" onder "Eigen lijst".

U kunt meerdere zenderpakketten laden. De extra zenders worden dan voor de bestaande geplaatst.

Indien gewenst kunt u de lijst met geïnstalleerde zenders bewerken. Open hiervoor het bestand "links.txt" in de map "Webradio". U kunt regels verwijderen, de namen van de stations tussen aanhalingstekens wijzigen of uw eigen stations toevoegen. Dit laatste wordt hieronder beschreven in het gedeelte "eigen links toevoegen".

We controleren periodiek de geldigheid van de links in onze vooraf gedefinieerde verzendpakketten en werken deze indien nodig bij. U zult daarom slechts zelden ongeldige links tegenkomen met deze pakketten, die dan na selectie geen webradio afspelen.

5.3.1.2 Selectie door filteren uit wereldwijde database

Maak een voorselectie van zenders met behulp van verschillende filters. Selecteer bijvoorbeeld Duitsland voor het filter "Land", Duits voor het filter "Taal", ten minste 100 weergaven voor het filter "oproepen" en Pop voor het filter "Inhoud". U heeft dan nog ongeveer 27 zenders over, die u vervolgens in de "Lijst met kanalen" worden aangekondigd. Het filter Inhoud verbergt ongeveer 30 categorieën, zoals pop, nieuws, rock, blues, jaren zestig, kerstmuziek, kinderprogramma's, religie, discussies, reggae en meer. Voorbeelden van filteren:

- Gefilterd op nieuws: 2800 zenders wereldwijd, vervolgens gefilterd op Duitsland 97 meer.
- Gefilterd op rockmuziek: 2500 zenders wereldwijd, vervolgens gefilterd op China nog 5.
- Gefilterd op jaren 80: 600 zenders wereldwijd, daarna nog eens 22 gefilterd op Frankrijk.

In de praktijk zult u na het filteren naar enkele van de resterende zenders luisteren en, als u ze leuk vindt, kunt u ze als favorieten registreren (zie hieronder).

5.3.1.3 Selectie via full-text zoeken in wereldwijde database

Als u direct naar een bepaalde zender wilt zoeken, kunt u dit doen met het menu-item "Zoek naar een woord in de stationsnaam". Wanneer u een zoekwoord invoert, zal Milestone alle stations weergeven die dit woord in hun naam bevatten. Zo vindt u uw favoriete zender razendsnel.

Bij het doorzoeken van de wereldwijde database wordt gekeken naar zowel de naam als de link. Het kan dus voorkomen dat een aangekondigde hit de zoekterm helemaal niet bevat. In dit geval wordt de zoekterm verborgen in de link. Meer hierover vind je in onderstaand functieoverzicht.

Een paar woorden over de kwaliteit van de wereldwijde database:

- De stijlen in de wereldwijde database zijn niet exclusief, waardoor combinaties van stijlen mogelijk zijn. Een station met jaren zestig muziek kan ook onder rock verschijnen, of jaren zeventig, pop, enzovoort. Maak van de gelegenheid gebruik om te bladeren, nieuwe dingen te ontdekken en geluiden op te vangen.
- De wereldwijde database is onuitputtelijk groot, maar ook aan tal van veranderingen onderhevig. Achter talloze links zit geen radiostudio maar een enthousiaste hobbyist die de zender als hobby runt, of het is een computer die een afspeellijst afspeelt. Er is hier geen kwaliteitsborging en je moet hier wennen aan de af en toe verbroken link.

5.3.1.4 Eigen links toevoegen

Je kunt je eigen kanalen toevoegen als je de links hebt om dit te doen. Open hiervoor het bestand "Links.txt" in de map "Webradio" in de interne opslag van Milestone met een eenvoudige teksteditor. Een regel begint met de stationsnaam tussen aanhalingstekens. De link volgt dan met een opening van een of meer spaties. Voorbeelden:

```
"Deutschlandfunk" http://st01.dlf.de/dlf/01/128/mp3/stream.mp3  
"NDR 2 - Niedersachsen" http://www.ndr.de/resources/metadaten/audio/m3u/ndr2.m3u
```

U kunt elke tekst tussen de aanhalingstekens kiezen. Gebruik echter de tekenset van Windows 1252 en niet UTF-8, anders kunnen speciale tekens verkeerd worden uitgesproken. Of je speelt op safe, gebruikt geen speciale tekens en schrijft umlauts, bijvoorbeeld "Muenster" in plaats van "Münster".

Soms krijg je voor dezelfde zender meerdere links aangeboden, die bijvoorbeeld verschillen in bitsnelheid, audiocodering of extensie. Wij raden:

- Gebruik vrij hoge bitsnelheden, bijvoorbeeld 128 kbps of hoger. De huidige transmissiebandbreedtes maken dit mogelijk.
- Milestone speelt links af die MP3- of AAC-gegevens bevatten. OGG speelt niet.
- Gebruik indien beschikbaar koppelingen met de zogenaamde M3U-extensie. Dit zijn links waarachter een andere link zit naar de eigenlijke transmissiebron. Dit heeft voor de verzender het voordeel dat hij bij ingebruikname van een nieuwe serverlocatie alleen de redirection achter de link hoeft te wijzigen; de link bij je Milestone verandert niet.

5.3.2 Favorieten aanmaken

Hou je vooral van een station? Dan kun je hem opslaan als favoriet. De zender is dus altijd direct beschikbaar en hoeft de volgende keer dat u de webradio gebruikt niet opnieuw te worden gezocht. Om dit te doen, drukt u niet alleen kort op "Afspelen", want dan start het station gewoon, maar houdt u "Afspelen" ingedrukt. Hierdoor wordt de zender opgenomen in de favorieten, die onder dit menupunt met de pijltoetsen kunnen worden geselecteerd.

Opmerking: de favorieten worden opgeslagen in het bestand "CONFIG MILESTONE.TXT". U kunt ze vinden met een gewone tekstverwerker en daar desgewenst met de hand bewerken.

5.3.3 Overzicht webradiofunctie

De beschikbare navigatie-opties worden duidelijk weergegeven in de tabel:

Navigatie	Omschrijving
Webradio favorieten	<p>Gebruik de pijltjestoetsen om uw favorieten te selecteren die u eerder hebt geselecteerd en opgeslagen.</p> <p>Druk kort op de afspeelknop om de zender te starten. Druk nogmaals op de afspeelknop om het kanaal te beëindigen.</p> <p>Wil je een favoriet verwijderen? Geen probleem! Nadat het te verwijderen station is aangekondigd, houdt u de "Menu"-knop ingedrukt en drukt u vervolgens op de "Afspelen"-knop.</p>
Lijst met kanalen	<p>Alle beschikbare zenders kunnen worden geselecteerd met behulp van de pijltjestoetsen.</p> <p>Druk kort op de "Afspelen" knop om de zender direct te starten. Druk nogmaals op de "Afspelen" knop om het kanaal te beëindigen.</p> <p>Als u een zender als favoriet wilt opslaan, beëindig dan eerst de ontvangst met de "Afspelen"-knop. Druk vervolgens lang op de "Afspelen" knop om het geselecteerde station aan de favorietenlijst toe te voegen. Milestone bevestigt dit met de mededeling "opgeslagen".</p> <p>Als u filters heeft ingesteld, worden alleen de zenders die voldoen aan de filtercriteria aangekondigd in de lijst met zenders.</p>
Filter op inhoud	<p>Selecteer met de pijltjestoetsen het genre waarop u wilt filteren, bijv. cultuur, pop, hitparade, publiek etc. Hier vindt u ook de "eigen lijst" waarin gedownloadde zenderlijsten worden opgeslagen. Selecteer "geen filter" om het filter op inhoud te verwijderen.</p>
Filter op oproepen	<p>Dit filter vertelt je de populariteit van een zender. Gebruik de pijltjestoetsen om te selecteren: Hoe hoger het aantal hits, hoe populairder het station is bij webradioluisteraars. Selecteer "geen filter" om het filter op weergaven te verwijderen.</p>
Filter op land	<p>Gebruik de pijltoetsen om het land te selecteren waarop u wilt filteren. Selecteer "geen filter" om het filter per land te verwijderen.</p>
Filter op taal	<p>Gebruik de pijltoetsen om de taal te selecteren waarop u wilt filteren. Selecteer "geen filter" om het filter op taal te verwijderen.</p>
Annuleer alle filters	<p>U kunt alle filters verwijderen door op de "Afspelen" knop te drukken.</p>

Navigatie	Omschrijving
Zoeknaar een woord in de stationsnaam	<p>Gebruik de linkerpijltoets om een zoekterm in te voeren. De zoekterm hoeft niet volledig ingevuld te worden, Milestone zoekt ook op fragmenten. Als u bijvoorbeeld zoekt op radio regenboog en gewoon "regen" typt, is dit voldoende. De zoekopdracht is niet hoofdlettergevoelig. Milestone vertelt u hoe u het zoekwoord invoert met behulp van de toetsen.</p> <p>Het invoeren van een teken wordt bevestigd door kort op de "Afspelen"-knop te drukken. Als u het invoeren van de zoekterm wilt voltooien, houdt u de knop "Afspelen" ingedrukt. Milestone vertelt u de zoekterm. Met de pijl naar rechts zoekt Milestone alle beschikbare webradiostations op uw zoekterm. U kunt de gevonden zenders afzonderlijk oproepen door op de rechterpijltoets te drukken.</p> <p>Heb je het station gevonden dat je zocht? Druk vervolgens lang op de "Afspelen"-knop om het aan favorieten toe te voegen.</p>
Bluetooth-apparaat	Lees de informatie in het hoofdstuk "Bluetooth".

5.3.4 Eerste hulp bij internetverbinding en webradio

Heb je problemen met de internetverbinding, stottert je webradio of doet hij het helemaal niet meer? Wij hebben voor u een EHBO-doos ingepakt waarmee u kleine storingen zelf kunt verhelpen.

Trefwoord	Meeteenheid
WiFi-Verbinding	<p>Controleer je wifi-verbinding. Milestone moet mogelijk dichterbij de router worden geplaatst.</p> <p>Is Milestone echt verbonden met het WiFi-netwerk? Ga naar het menupunt "WiFi-netwerk", gebruik de pijltjestoetsen om uw netwerk te selecteren en druk kort op de afspeelknop. Wanneer Milestone is verbonden, zal het u "verbonden" vertellen. Anders belt u in op het netwerk zoals beschreven in "WiFi en verbinding met internet".</p> <p>Als niets hielp: Herstart de WiFi-cel van de Milestone volledig door alle 4 de knoppen (behalve de "Afspelen"-knop) kort tegelijk in te drukken en opnieuw in te bellen op het netwerk.</p>
Webradio-Verbinding	<p>Soms wordt de webradioverbinding door de server verbroken. Stop het station door op de afspeelknop te drukken en selecteer het opnieuw.</p> <p>Het kan ook gebeuren dat een geselecteerd webradiostation soms gewoon niet uitzendt. Beëindig dan het station met de afspeelknop en selecteer een ander van je favoriete stations.</p>

Trefwoord	Meeteenheid
WiFi en stroomverbruik	<p>Het stroomverbruik met actieve wifi is hoog. Zo kan er ongeveer 4 uur naar webradio worden geluisterd tot de batterij leeg is. Houd je oplader bij de hand, zodat je je Milestone altijd tussendoor kunt opladen.</p> <p>Om energie te besparen wordt de wifi-module na 5 minuten uitgeschakeld zodra je naar een andere toepassing overschakelt, bijvoorbeeld audio of boeken</p>

5.4 Weer

Een weervraag en -voorspelling is beschikbaar in de toepassing "Weer". U kunt het actuele weer weergeven met informatie over temperatuur en wind. Er is ook een weersvoorspelling voor de komende 4 dagen beschikbaar. In de regel zijn mensen geïnteresseerd in het weer van meerdere plaatsen, bijvoorbeeld waar ze wonen en waar ze op vakantie zijn. U kunt een lijst met favorieten maken en deze eenvoudig oproepen.

We hebben meer dan 200.000 locaties opgeslagen in Milestone waarvan het weer kan worden opgevraagd. Hoe voert u uw gewenste locatie in? Milestone biedt u drie manieren om te bepalen:

- U maakt een voorselectie met behulp van de filters "Land" en "Bevolking". Selecteer bijvoorbeeld Duitsland voor het filter "Land" en minimaal 500 duizend voor het filter "Bevolking". Nu kunt u bij "List met plaatsen" deze lijst doornemen.
- U selecteert een locatie en maakt een gebied zoeken. Milestone vertelt je de gevonden omliggende plaats, in toenemende afstand.
- U kunt direct uw gewenste weerlocatie invoeren. Zie de "Weer voor ervaren gebruikers".

Als je een plaats hebt gevonden, kun je deze opslaan als favoriet. Het is dus altijd direct beschikbaar en hoeft niet opnieuw te worden gezocht met behulp van een filter of gebied zoeken voor de volgende weersvraag.

Een voorbeeld voor het zoeken naar het weer in Hamburg: Gebruik de "Menu"-knop omlaag naar "Filter op land". Gebruik de pijltjestoetsen om "Duitsland" te selecteren. Ga verder met de "Menu"-knop naar het volgende menu-item "Kies bevolking" en selecteer "tenminste 500 duizend". De filters zijn nu ingesteld. Gebruik nu de toets "Opname" om omhoog te gaan naar "Lijst met plaatsen" en gebruik de pijltjestoetsen om Hamburg te selecteren. Tik op "Afspelen" voor de weersvoorspelling. Houd vervolgens "Afspelen" ingedrukt om Hamburg aan favorieten toe te voegen.

Een voorbeeld van gebied zoeken: volgens het bovenstaande voorbeeld is Hamburg nog steeds geselecteerd. Nu willen we Buxtehude bij Hamburg bellen. Gebruik hiervoor de "Menu"-knop om naar het gebied zoeken te gaan. Daar wordt automatisch aangekondigd: "Creatie met keuze knop en afspelen toets voor locatie: Hamburg". Nadat u op Keuze knop hebt gedrukt en vervolgens kort op Afspelen tegelijk hebt gedrukt, wordt naar de plaatsen in het gebied gezocht. Het zijn er meer dan 700. Je kunt er doorheen navigeren met de pijltjestoetsen. Sankt Georg, Neustadt, enzovoort verschijnen. Veel plaatsen zijn aangekondigd, zelfs hele kleine. Na zo'n 30 treffers verschijnt Neu-Wulmstorf, dat al dicht bij Buxtehude ligt. Daarom is het het gemakkelijkst om hier een andere gebiedszoekopdracht uit te voeren. Dit wordt gedaan vanuit Neu-Wulmstorf, aangezien dit de laatste plaats was die je werd verteld. Er verschijnen weer ongeveer 700 plaatsen. Nu is de tiende inzending Buxtehude. Het is het beste om deze plek op te slaan in je favorieten door lang op "Afspelen" te drukken. Selecteren op gebied zoeken kan enkele minuten duren, maar meestal zoekt u slechts één keer of zelden naar uw gewenste locaties.

5.4.1 Weer Navigatie

Navigation	Beschreibung
Weer voor opgeslagen plaatsen	<p>Gebruik de pijltjestoetsen om door uw opgeslagen favoriete locaties te navigeren.</p> <p>Door kort op de "Afspelen"-knop te drukken, wordt het actuele weer aangekondigd. Door de "Afspelen"-knop lang ingedrukt te houden, wordt de voorspelling opgehaald.</p> <p>Wil je een favoriet verwijderen? Om dit te doen, houdt u nadat de te verwijderen locatie is aangekondigd de "Menu"-knop ingedrukt en tikt u vervolgens ook op de "Afspelen"-knop.</p>
Lijst met plaatsen	<p>Alle beschikbare plaatsen volgens de filterinstellingen kunnen worden geselecteerd met behulp van de pijltjestoetsen.</p> <p>Druk kort op de "Afspelen"-knop om het huidige weer vanaf deze plaats te horen. Druk lang op de "Afspelen"-knop om de plaats aan je favorieten toe te voegen.</p> <p>Als je filters hebt ingesteld, worden alleen de plaatsen die voldoen aan de filtercriteria aangekondigd in de lijst met plaatsen.</p>
Kies land	Gebruik de pijltoetsen om het land te selecteren waarop u wilt filteren.
Kies bevolking	Gebruik de pijltoetsen om de minimale bevolking te selecteren waarop u wilt filteren.
Gebied zoeken	<p>Ga in het menu-item "Lijst met plaatsen" of in uw favorieten "Weer rechts voor opgeslagen plaatsen" met de pijltjestoetsen naar de plaats van waaruit u een gebied zoeken wilt maken. Bevestigen met de "Afspelen"-knop is niet nodig. Milestone plaatst de plaats die u het laatst hebt gehoord op het "klembord", wat betekent dat deze plaats wordt onthouden voor het gebied zoeken.</p> <p>Schakel vervolgens over naar het menu-item gebied zoeken. Milestone vertelt u de plaats die is geselecteerd voor het gebied zoeken. Druk op de "Keuze"-knop en de "Afspelen"-knop. Milestone informeert u over het aantal gevonden plaatsen. Met de rechterpijltoets vertelt Milestone u de gevonden plaatsen, in aflopende volgorde: De plaats die het dichtst bij de zoek plaats ligt, wordt als eerste genoemd.</p> <p>Door lang op de "Afspelen"-knop te drukken, wordt een plaats aan uw favorieten toegevoegd.</p>

5.4.2 Weer voor ervaren gebruikers

U kunt niet alleen gewenste weerplaatsen uitfilteren met behulp van het toetsenbord, u kunt ze ook rechtstreeks invoeren in het CONFIG MILESTONE.TXT-bestand. Achter elke plaats moet de geografische lengte- en breedtegraad worden ingevuld. Het beste is om een bestaande rij te kopiëren van een plaats die al in het bestand is opgeslagen en uw relevante gegevens in de kopie

in te voegen. Deze plaats wordt dan dienovereenkomstig aangekondigd in de lijst met weerfavorieten en kan worden geselecteerd. U kunt de geografische coördinaten bijvoorbeeld vinden op een computer met behulp van Google Maps door met de rechtermuisknop te klikken en vervolgens naar het klembord te kopiëren.

Voorbeeld: we willen de stad Bordeaux in Frankrijk toevoegen. We openen Google Maps en zoeken naar Bordeaux. We gaan naar de kaart op Bordeaux en drukken op de rechtermuisknop. Er verschijnt een pop-upmenu. De coördinaten staan bovenaan. Klik erop met de linkermuisknop. Nu staan de coördinaten op het klembord (44.8433, -0.58464). Er verschijnen veel meer decimalen, maar zes cijfers zouden voldoende moeten zijn voor nauwkeurigheid, aangezien het laatste cijfer slechts een verschil van ongeveer 500 meter maakt. Nu verbinden we Milestone met de computer en openen we het CONFIG MILESTONE.TXT-bestand. Zoek naar items die beginnen met "weather_place". U vindt bijvoorbeeld Hamburg uit een eerder voorbeeld:

```
weather_place          "Hamburg"           53.549999    10.000000
```

Kopieer deze rij en wijzig de locatie Hamburg in Bordeaux en voer de laatste twee cijfers in voor Bordeaux. De plaatsnaam moet tussen aanhalingstekens staan. De twee getallen staan zonder aanhalingstekens en zonder komma ertussen, maar gescheiden door minstens één spatie:

```
weather_place          "Bordeaux"          44.8433      -0.58464
```

Opslaan en klaar. Overigens kunt u de naam vrij kiezen. De coördinaten waarvoor het weer gekozen wordt zijn bepalend. Doe geen moeite met formatteren met extra spaties of iets dergelijks. Het bestand CONFIG MILESTONE.TXT wordt elke keer dat Milestone wordt uitgeschakeld en optimaal geformatteerd herschreven.

5.5 Bluetooth

Wil je nog beter geluid? Dan kun je je Milestone via bluetooth verbinden met een externe speaker of koptelefoon. Bluetooth betekent dat een kabelverbinding tussen Milestone en de speaker niet meer nodig is.

Verbinding maken met een Bluetooth-apparaat:

Een Bluetooth apparaat moet eerst bij Milestone bekend worden gemaakt zodat het juiste apparaat wordt aangesloten en niet dat van je buurman in het naastgelegen appartement. Elk Bluetooth-apparaat ter wereld heeft een uniek identificatienummer. U hoeft dit nummer niet te weten, maar u moet de luidspreker eenmalig dit nummer laten aanbieden en Milestone kan ernaar zoeken. Dit wordt koppelingsmodus of koppelingsapparaten genoemd. Wanneer dit is gebeurd, onthoudt Milestone het identificatienummer zodat het apparaat later direct toegankelijk is.

Om te koppelen gaat u naar het menu-item "Bluetooth-apparaat" in de Milestone webradio- of weer en drukt u op de pijl naar links. Milestone zoekt nu gedurende 10 seconden naar koppelbare Bluetooth-apparaten. Zorg ervoor dat uw externe luidspreker of hoofdtelefoon klaar is om te koppelen, volgens de gebruikershandleiding van dat apparaat. Dit gebeurt meestal door lang op een knop te drukken. Sommige Bluetooth-apparaten laten een pieptoon horen wanneer ze klaar zijn om te worden gekoppeld en knipperen op één plek, meestal blauw of wit.

Na het voltooiën van de zoekopdracht kondigt Milestone aan hoeveel apparaten het al kent en of er een nieuwe is toegevoegd. Nu kunt u de rechterpijltoets gebruiken om bekende Bluetooth-apparaten aan te kondigen. Selecteer je gewenste Bluetooth-apparaat en druk kort op de "Afspelen"-knop. Milestone maakt verbinding met de luidspreker of hoofdtelefoon.

De luidspreker van uw Milestone uit-en inschakelen:

Met geluidsuitvoer van het Bluetooth-apparaat, wilt u misschien de luidspreker van de Milestone uitschakelen wanneer u naar audio of boeken luistert. Daarom kunt u de Milestone-luidspreker dempen tijdens het afspelen in deze twee bedrijfsmodi, d.w.z. audio en boeken, met behulp van de combinatie van "Keuze"-knop en "Menu"-knop. Dezelfde toetsencombinatie is van toepassing om de luidspreker op de Milestone opnieuw te activeren.

De Bluetooth-verbinding verbreken:

Om de bestaande verbinding tussen het Bluetooth-apparaat en uw Milestone te verbreken, drukt u kort op de "Afspelen"-knop op menuniveau van het Bluetooth-apparaat. Dit werkt alleen als u dit menuniveau opnieuw selecteert.

Een Bluetooth-apparaat uit de lijst verwijderen:

Nadat een Bluetooth-apparaat is gekoppeld, wordt het door Milestone opgeslagen en blijft het altijd in de lijst staan, tenzij u het actief wilt verwijderen door op de delete-combinatie ("Menu"-knop en "Afspelen"-knop) te drukken.

5.5.1 Eerste hulp bij Bluetooth

Heb je problemen met het koppelen van je Bluetooth-apparaat? Wij hebben voor u een EHBO-doos ingepakt, waarmee u kleine storingen zelf kunt verhelpen.

Stichwort	Massname
Bluetooth-Audioapparaat	Over het algemeen hebben we goede ervaringen met Bluetooth-audioapparaten van Bose.
Koppelen	Als de Milestone niet kan koppelen met uw Bluetooth-audioapparaat of hoofdtelefoon, kan het zijn dat ze voornamelijk proberen verbinding te maken met een ander koppelbaar apparaat in de buurt. Schakel daarom vóór het koppelen met Milestone de Bluetooth-functie uit op andere apparaten in de buurt, bijvoorbeeld op uw mobiele telefoon.
Boekenspeler met Bluetooth	Luister je naar een audioboek via een Bluetooth-audioapparaat, maar valt je Bluetooth-speaker na enkele minuten uit? Ontkoppel uw Bluetooth-apparaat en koppel uw Bluetooth-apparaat opnieuw.
Milestone batterij en stroomverbruik met WiFi en Bluetooth	<p>Het stroomverbruik met actieve Bluetooth-audio. Een luisterboek kan ongeveer 4 uur worden beluisterd voordat de batterij leeg is. Houd uw oplader bij de hand, zodat u uw Milestone tussendoor kunt opladen. Natuurlijk kun je hem tijdens het afspelen ook constant aan de oplader laten zitten, ongeacht of de batterij al volledig is opgeladen of niet.</p> <p>Om stroom te besparen, wordt de WiFi en Bluetooth-module uitgeschakeld nadat deze 5 minuten niet is gebruikt wanneer u overschakelt naar een andere toepassing, zoals audio of boeken, en geen Bluetooth gebruikt.</p>

5.5.2 Bluetooth voor ervaren gebruikers.

Als u uw opgeslagen Bluetooth-apparaten een andere naam wilt geven, kunt u dit doen in het bestand CONFIG MILESTONE.TXT in het interne geheugen van Milestone. Fabrikanten van speakers en koptelefoons geven een naam op. Dit is soms cryptisch, een koptelefoon heet bijvoorbeeld "E7". Misschien geeft u de voorkeur aan de naam "Gustav's nieuwe high-end hoofdtelefoon". Bewerk eenvoudig de tekst van het betreffende apparaat binnen de aanhalingstekens. De tekst kan van alles zijn. Milestone blijft in staat om het apparaat uniek te identificeren met behulp van de tekenreeks aan het einde van de regel. Dit is het Bluetooth-adres van het apparaat. Het is uniek voor elk Bluetooth-apparaat wereldwijd. Het toegewezen adres komt niet twee keer voor.

6 Extra instrumenten

6.1 Radio

6.1.1 Algemene informatie

Het instrument "Radio" bevat een volledig toegankelijke FM radio in stereo. u heeft de mogelijkheid om te schakelen tussen vooraf ingestelde zenders en u kunt zelfs het radiosignaal opnemen.

6.1.2 Gebruikmaken van de Radio

Druk op de "Keuzeknop" bovenop het apparaat totdat u de melding "Radio" hoort. Nu bent u in het juiste instrument.

Opmerking: Als u de "Keuzeknop" van de Milestone heeft ingedrukt en hij reageert niet, kan het zijn dat hij in de slaapstand staat. Druk in dat geval gewoon op de "Afspeeltoets" en de Milestone zal reageren. Als hij nog steeds niet reageert, controleer dan of het toetsenbord niet is geblokkeerd, het volume hoog genoeg staat en de batterij is geladen.

Als de Milestone werkt en u kunt het instrument Radio niet vinden, besef dan dat dit een softwarematige uitbreiding is en geen deel uitmaakt van de standaard versie van de Milestone. Als de Milestone zich in het instrument "Radio" bevindt en hij kan geen radiozenders vinden, controleer dan of de oordopjes goed zijn aangesloten.

Eerst moet u de hoofdtelefoon aansluiten (niet bij de levering inbegrepen). De kabel van de hoofdtelefoon fungeert als antenne en is daarom belangrijk voor de ontvangst. Zonder een aangesloten hoofdtelefoon zult u bijna geen radiosignaal kunnen ontvangen.

Druk op de "Afspeeltoets" en u kunt luisteren naar de frequentie die momenteel is ingesteld. Als u de "Afspeeltoets" nogmaals indrukt, stopt het afspelen en de radio komt in de stand "Stil". Als het geselecteerde signaal alleen maar ruis laat horen, houd dan één van de pijltoetsen één seconde ingedrukt om naar een andere radiozender te springen. Met de "Rechter pijltoets" springt u naar de volgende hogere frequentie, die wordt ingenomen door een radiozender. Met de "Linker pijltoets" bereikt u de volgende lagere frequentie, die door een radiozender wordt ingenomen. Als u nauwkeuriger wilt afstemmen, drukt u kort op één van de pijltoetsen. Dan springt u met de kleinste mogelijke frequentie-eenheid van 0.1 MHz.

6.1.2.1 Radiozender opslaan en voorzien van spraaklabel

Als u een radiozender mooi vindt en u wilt hem opslaan, houd dan de "Afspeeltoets" twee seconden ingedrukt, totdat u een piepton hoort. De huidige frequentie is nu opgeslagen.

U heeft in totaal 12 geheugens om uw favoriete zenders in op te slaan. U kunt van geheugenzender wisselen met de "Opnametoets" of de "Menu-toets". Met de "Opname-toets" bereikt u de volgende hogere geheugenzender. De volgende lagere geheugen-zender bereikt u met de "Menu-toets". U kunt ook een naam geven aan elke geheugenzender. Met dezelfde toets combinatie waarmee u in het instrument "Audio" aan een map een spraaklabel toekent, kunt u in "Radio" aan een geheugenzender ook een spraaklabel toekennen. Houd zowel de "Opnametoets" als de "Menu-toets" ingedrukt. De opname begint na een veiligheidsinterval van drie seconden en stopt na het loslaten van de toetsen. Het instrument geeft de start van de opname aan met de geluidreeks "lage toon-hoge toon" en het einde van de opname met de geluidreeks "hoge toon-

lage toon". Dit nieuwe spraaklabel is hoorbaar zodra de geheugenzender de volgende keer wordt geselecteerd.

Opmerking: Onthoud dat het opnemen van een gesproken label voor een radiostation alleen mogelijk is, als het afspelen van de radio wordt gepauzeerd.

6.1.2.2 Directe Frequentie functie

In plaats van het springen van de ene zender naar de andere met de pijltoetsen, kunt u ook direct naar een bepaalde frequentie springen met de "Directe Frequentie" functie. Om deze functie te gebruiken moet u de "Keuzeknop" ingedrukt houden, terwijl u de frequentie opgeeft met de "Linker pijltoets", de "Afspeeltoets" en de "Rechter pijltoets". Met elke druk op de "Linker pijltoets" springt u 10 MHz omhoog, van 70 naar 80, 90 en 100 MHz. Met de "Afspeeltoets" bereikt u de cijfers 1 tot en met 9 MHz en met de "Rechter pijltoets" selecteert u een waarde tussen 0,1 en 0,9 MHz.

Laten we een voorbeeld nemen om dit te demonstreren met de radiofrequentie 104.2 MHz. Houd de "Keuzeknop" ingedrukt, totdat u de hele frequentie heeft opgegeven. Begin nu en druk 4 maal op de "Linker pijltoets" tot u 100 MHz heeft bereikt en druk vervolgens viermaal op de "Afspeeltoets" om 4 MHz te bereiken. U heeft nu 104 MHz opgegeven en zou naar deze frequentie springen, als u de "Keuzeknop" los zou laten. Maar om de invoer te voltooien, moeten we eerst 0.2 MHz nog opgeven.

Druk nu tweemaal op de "Rechter pijltoets". Nu is de invoer compleet en kunt u de "Keuzeknop" loslaten om naar de ingestelde frequentie te springen.

6.1.2.3 Opnemen van de Radio

Als een interessant interview of een goed nummer op de radio wordt uitgezonden, heeft u de mogelijkheid om dit op te nemen. Druk hiervoor op de "Opnametoets" en de "Afspeeltoets", zoals u dat ook zou doen in het instrument "Audio" voor een langdurige opname. Om de opname te stoppen, drukt u nogmaals op de "Opnametoets". Om naar de opname te luisteren, moet u eerst omschakelen naar het instrument "Audio". Vervolgens selecteert u de map "Radio" in het interne geheugen. Daar zult u het opgenomen bestand vinden en kunt u het afspelen.

Tip: U kunt ook naar de Radio luisteren via de ingebouwde luidspreker. Houd hiervoor de "Keuzeknop" ingedrukt, terwijl u op de "Menu-toets" drukt. In deze modus kunt u geen instellingen veranderen. Om terug te keren naar de normale modus drukt u gewoon op de "Afspeeltoets".

6.1.3 Overzicht sneltoetsen voor "Radio"

<u>Functie</u>	<u>Handeling</u>	<u>Akoestische feedback</u>
<u>Afspelen huidige frequentie en Stil</u>	<u>"Afspeeltoets"</u>	-
<u>Zoek: Spring naar volgende hogere radiozender</u>	<u>"Rechter pijltoets" voor 1 seconde.</u>	-
<u>Zoek: Spring naar volgende lagere radiozender</u>	<u>"Linker pijltoets" voor 1 seconde.</u>	-

<u>Nauwkeurig instellen (0.1 MHz stappen)</u>	<u>“Rechter pijltoets” en “Linker pijltoets”</u>	-
<u>Frequentie opslaan in huidige geheugenlocatie</u>	<u>“Afspeeltoets” voor 2 seconden.</u>	<u>Korte piep</u>
<u>Volgende hogere opgeslagen zender</u>	<u>“Opnametoets”</u>	<u>Korte piep of spraaklabel</u>
<u>Volgende lagere opgeslagen zender</u>	<u>“Menuetoets”</u>	<u>Korte piep of spraaklabel</u>
<u>Spraaklabel voor huidige opgeslagen zender</u>	<u>“Opnametoets” + “Menuetoets”, indrukken tijdens opname</u>	<u>Geluidreeks “lage toon-hoge toon”</u> (begin van opname), <u>Geluidreeks “hoge toon-lage toon”</u> (einde van opname)
<u>Directe Frequentie Functie</u>	<u>Houd “Keuzeknop” ingedrukt en combineer met “Linker pijltoets”, “Afspeeltoets”, “Rechter pijltoets”</u>	<u>Melden van huidige opgegeven frequentie</u>
<u>Radiosignaal opnemen</u>	<u>Start: “Opnametoets” + “Afspeeltoets”</u> <u>Stop: “Opnametoets”</u>	<u>Geluidreeks “lage toon-hoge toon”</u> (start opname), <u>Geluidreeks “hoge toon-lage toon”</u> (stop opname)

6.2 Agenda

In het programma “Agenda” kunt u afspraken invoeren en bepaalde gebeurtenissen vastleggen, die in de gaten worden gehouden door. U kunt bijvoorbeeld een ochtend wekmoment met muziek, vooruit plannen van het opnemen van een radioprogramma of het afspelen van notities op een bepaalde tijd inplannen.

Als u de “Keuze” knop indrukt in de “Agenda”, wordt de huidige datum weergegeven. U kunt de huidige dag aanpassen door gebruik te maken van de pijltoetsen.

De structuur van dit programma is gelijk aan dat van “Boeken” en “Klok”. Met de “Opname” toets om een lijst met mogelijke instellingen op te roepen, met “Mode” gaat u omlaag. De gewenste parameter van een instelling kan gekozen worden met behulp van de pijltjestoetsen. Met de

“Afspeeltoets” kunt u een overzicht van de instellingen krijgen en een afspraak maken, om een gebeurtenis te maken, zullen we aan het einde van dit hoofdstuk een agenda onderdeel maken van de verjaardag van een kennis.

6.2.1 Huidige datum en tijd

Controleer in de “Informatie service” dat de huidige datum en tijd correct zijn, omdat deze gebruikt worden als u een nieuwe afspraak maakt.

Houd de “mode” knop voor minstens 2 seconden ingedrukt om de overeenkomstige aankondiging te horen. U wordt geïnformeerd over de huidige dag, datum, tijd en de week in de agenda.

De “Informatie service” kan met behulp van de “keuze” knop worden afgebroken.

6.2.2 Het maken en beheren van afspraken

Met de opties zoals hieronder beschreven kunt u uw afspraken invoeren en controleren. De eerste 8 instellingen worden gebruikt voor datum weergave.

De twee erop volgende onderdelen geven uw afspraken volgens bepaalde criteria weer. Met de laatste instelling, “Alarm”, kunt u het programma “Agenda” op “Stil” zetten.

Instelling	Beschrijving
<u>Dag</u>	<u>Kies de dag van de gebeurtenis met de pijltjestoetsen. Om de datum van uw afspraak volledig te maken gebruik dan ook de twee volgende instellingen “Maand” en “Jaar”.</u>
<u>Maand</u>	<u>Kies de maand van uw afspraak met behulp van de pijltjestoetsen.</u>
<u>Jaar</u>	<u>Kies het jaar voor uw gebeurtenis met de pijltjestoetsen.</u>
<u>Uur</u>	<u>Kies het uur van uw afspraak met de pijltjestoetsen. Met de volgende instelling “Minuut” kunt u de tijd van uw afspraak volledig maken.</u>
<u>Minuut</u>	<u>Kies de minuten van uw afspraak met de pijltjestoetsen.</u>

Instelling	Beschrijving
<u>Afspraak</u>	<p><u>Kies een soort afspraak met de pijltjestoetsen:</u></p> <p><u>Pieptoon – geeft een pieptoon op de ingestelde tijd en datum. Zonder onderbreking duurt deze herinnering 2 minuten.</u></p> <p><u>Afspelen spraakbericht – Speelt uw opgenomen spraakbericht af op de ingestelde tijd en datum en wordt gedurende 2 minuten herhaald. Om dit te kunnen doen, maakt u een spraakbericht. Druk op de “Opname” toets en houd deze ingedrukt. Nadat u een klik gehoord heeft, spreekt u uw boodschap in. Bijvoorbeeld: “Afspraak met de tandarts in Zürich. Vergeet niet je tanden te poetsen”. Om de opname te beëindigen laat u de “Opname” toets los. Als u de opname niet goed vindt, maakt u een nieuwe. De vorige wordt automatisch gewist.</u></p> <p><u>Spraak opname zonder afspelen - Is het zelfde als “Afspelen spraakbericht” maar zonder een aankondiging op de ingestelde tijd. Alleen gemarkeerde gebeurtenissen verschijnen in de “Lijst op datum” en “Lijst met herhaling”.</u></p> <p><u>Audio afspelen – Speelt de bestanden eenmalig af uit een speciale map op de ingestelde datum en tijd. “Agenda” gebruikt de bestanden, die zich bevinden in de submap “playback” van de map “Agenda” op het intern geheugen. Als u meer dan één bestand opslaat in deze map, speelt Milestone ze in alfabetische volgorde af.</u></p> <p><u>Afspelen van radio – Speelt het radio signaal af op de ingestelde tijd en datum. “Agenda” speelt de frequentie af die is ingesteld in het programma “Radio”.</u></p> <p><u>Radio opname – Neemt het radio signaal op op de ingestelde tijd en datum. Milestone 312 Ace neemt op van de frequentie, die is ingesteld in het programma “Radio”. De opname wordt als MP3 bestande opgeslagen in de map “Radio” op het intern geheugen.</u></p> <p><u>Microfoon opname – Neemt op van de interne of een externe microfoon op de ingestelde tijd en datum. De opname wordt als MP3 bestand opgeslagen in de submap “records” in de map “Agenda” op het intern geheugen.</u></p>
<u>Herhaal</u>	<p><u>Kies tussen “Eenmalig”, “Dagelijks”, “Maandag tot Vrijdag”, “Wekelijks”, “Maandelijks” en “Jaarlijks”.</u></p>
<u>Duur</u>	<p><u>Voeg een tijdsinterval toe aan een gebeurtenis met de pijltjestoetsen. Voor de gebeurtenissen “Piep geluid”, “Spraak bericht afspelen” en “Spraak bericht Voice zonder afspelen” kunt u de duur aangeven als aanvullende informatie voor “Lijst op datum” en “Lijst op herhaling”. Dus, als een vergadering 50 minuten duurt, kunt u deze informatie toevoegen.</u></p> <p><u>De andere gebeurtenissen met een leidende karakteristiek: “Audio afspelen”, “Radio afspelen”, “Radio opname” en “Microfoon opname” kunt u beperken met “duur”. Zet bijvoorbeeld de tijd van “duur” op 45 minuten om een 45 minuten durend verslag van de radio op te nemen.</u></p>

Instelling	Beschrijving
Lijst op datum	“Lijst op datum” geeft je een overzicht van alle gebeurtenissen chronologisch geordend en beginnend op een door u gespecificeerde tijd en datum. U bepaalt het startpunt met de instellingen “Dag”, “Maand”, “Jaar”, “Uur” en “Minuten”. Als u naar “Lijst op datum” gaat, hoort u eerst huidige waarden van de instellingen. Bijvoorbeeld: “21 Juni, 2011, 5 uur in in de middag”. Dit is uw startpunt. Ga naar de volgende gebeurtenis met “pijlje rechts”. Om terug te gaan gebruikt u “pijl links”.
Lijst op herhaling	Let er op dat de naam van deze instelling altijd afhangt van wat is ingesteld bij de instelling “Herhaal”. Als u bijvoorbeeld “Jaarlijks” kiest, is de naam “Lijst van jaarlijkse gebeurtenissen”. Als u de pijljestoetsen gebruikt, schakelt u tussen alle gebeurtenissen die jaarlijks verschijnen.
Herinnering	Kies “Uit” om er zeker van te zijn dat gebeurtenissen geen herinnering zullen activeren, opname of afspelen. Dit is belangrijk als u niet wilt, dat uw Milestone u stoort tijdens bijvoorbeeld een vergadering. Indien “Aan”, staat u de Milestone toe om herinneringen af te spelen, opnames laat horen afspelen activeert op ieder moment, zelfs tijdens het afspelen van een boek, radio etc.

6.2.3 Lijst met sneltoetsen voor “Agenda”

Functie	Werking	Akoestische feedback
Spring tussen instellingen	“Opname” of “Mode”	Naam van instelling
Kiezen tussen de parameters van een instelling	“Pijl Rechts” of “Pijl Links”	Naam van parameter
Opname voor gebeurtenis “Sprak melding afspelen” en “Sprak melding zonder afspelen”	“Opname” (Druk en houd vast)	“Klik”
Overzicht gebeurtenis	“Afspelen”	Informatie over alle instellingen
Maak een gebeurtenis	“Afspelen” gedurende 2 seconden	“Gebeurtenis is toegevoegd”
Verwijder een gebeurtenis	“Mode” en “Afspelen”	Wis geluid
Stop herinnering	“Afspelen”	-

7 Overige informatie

7.1 Technische specificaties

Model: Milestone 312 Ace WiFi

Voeding: 5V DC, 500mA, ingebouwde batterij: lithium-polymeer, 850mAh

Oplaadtijd: 3 uur voor volledig opladen

Bluetooth-versie: 4.2, A2DP

Carrier-frequenties: WiFi 2412 tot 2472 GHz, Bluetooth 2402 tot 2480 GHz

Maximale wifi- en Bluetooth-emissies: 4.0dB eirp

Transmissietype: niet-FHSS, Bluetooth Low Energy, WiFi IEEE 802.11b/g/n-HT20/40

Opslag: Intern 12 GB beschikbaar, externe SD-, SD-HC- of MMC-kaart met maximaal 32 GB.

Opnamecapaciteit intern geheugen: ongeveer 420 uur of 17 dagen.

Bitsnelheid voor microfoonopname: intern 64 kbps mono, extern selecteerbaar 128 tot 320 kbps stereo.

Audio-opnames: Sampling rate 44,1 kHz, resolutie 24 bit intern, conversie 16 bit.

Audioweergave: 8 tot 320 kbps en VBR (variabele bitsnelheid).

USB 2.0 snelle verbinding.

Koptelefoonaansluiting: standaard 3,5 mm jackplug, impedantie 16 tot 32 ohm.

Line-in aansluiting voor een externe microfoon: 3,5 mm jackplug.

ABS kunststof kast, afmetingen 85 x 54 x 14 mm, gewicht 55 gram.

Verdere technische gegevens vindt u in de handleiding.

7.2 Advies

7.2.1 SD geheugenkaarten

Voor gebruik met de M312 Ace adviseren wij media SD kaarten van het merk SanDisk, Kingston, Transcend en Toshiba, die erg betrouwbaar zijn gebleken.

Beveiligen van de inhoud van een SD geheugenkaart.

Als u belangrijke bestanden hebt opgeslagen op SD kaart of om data op betrokken media te archiveren, bevindt zich aan de zijkant van de SD kaart een schakelaartje, dat u bescherming biedt tegen wissen van bestanden op deze kaart. Milestone bemerkt deze instelling en kan geen bestanden wissen als deze schakelaar op "write protection" staat.

7.2.2 Configuratie opties voor gevorderde gebruikers

In de root directory van het intern geheugen van de Milestone 312 Ace bevindt zich het bestand "CONFIG MILESTONE.TXT". De waarden in dit bestand kunnen worden aangepast via een USB verbinding met de computer om de M312 Ace configuratie te wijzigen.

Met dit bestand kunt u programma's en toepassing in- of uitschakelen en andere gebruikers instellingen maken. Dit configuratie bestand dient dus om uw apparaat aan te passen overeenkomstig met uw wensen. Als u dit bestand wist, zal uw apparaat teruggaan naar de fabriekinstellingen en al uw daarvoor gekozen instellingen gaan verloren (maar niet uw data, zoals uw spraak opnames of boeken).

7.2.3 Bescherm uw Milestone

Bescherm uw Milestone tegen sterke kracht, vochtigheid en water. De garantie dekt geen schade veroorzaakt door ondeugdelijk handelen, overbelasting of het openen van het apparaat.

7.2.4 Het maken van een back-up van uw data

Maak een back-up van uw Milestone op een ander opslag medium. U kunt nooit volledig verlies van data, beschadiging of diefstal uitsluiten. U bent goed voorbereid en kunt nog steeds beschikken over belangrijke documenten. Het wordt daarom aanbevolen om uw data niet op het intern geheugen van uw Milestone op te slaan maar voor de zekerheid op een computer of een SD kaart. Om een backup te maken van uw data, verbindt u de Milestone met uw computer, zoals beschreven in “USB verbinding” en kopieer dan alle mappen van Milestone naar uw computer om uw persoonlijke data veilig te stellen.

7.2.5 Niets werkt er meer – Troubleshooting

Stap 1:

Verbindt uw Milestone met een stopcontact of computer en controleer dat de accu wordt geladen. Laadt de accu voor tenminste een half uur. Druk nu op de “Afspeeltoets” gedurende een halve seconde. Reageert het apparaat niet, ga dan naar stap 2.

Stap 2:

Controleer of het toetsenbord niet geblokkeerd is. Druk de “Mode” toets in en druk op de “Opname” toets. Laat “Opname” en “Mode” toets los. Indien nodig herhaal dit proces totdat u “toetsenbord actief” hoort. Hoort u geen melding, ga dan naar stap 3.

Stap 3:

Houdt alle toetsen aan de voorzijde ingedrukt behalve de “Afspeel” toets. Deze toets combinatie herstart het apparaat. Als de fout nog niet kan worden verholpen, installeer dan de software (firmware) zoals beschreven in de volgende paragraaf bij “Software Update” of raadpleeg uw leverancier.

7.3 Service en Support

Algemene informatie

Service en support is beschikbaar bij de dealer bij wie u uw Milestone hebt gekocht. Uw leverancier is bekend met het apparaat en kan u informatie geven over de werking van het product en ondersteunt in geval van reparaties.

7.4 Software Update

Houd uw apparaat up-to-date, omdat wij regelmatig verbeteringen en toepassingen uitgeven. Nieuwe software brengt aanvullende programma's, ondersteunt bewerkingen en lost kleine bugs op. Als u uw apparaat wilt upgraden met de laatste software, bezoek uw leverancier of voer de update via het internet door het direct downloaden van het vereiste bestand van de “support” sectie van onze homepage www.bones.ch.

Wij raden u aan om u te registreren op onze klantenlijst om van Bones AG automatisch bericht te krijgen als er nieuwe software beschikbaar is. Een kort informeel aan info@bones.ch is afdoende voor dit doel.

Om het versienummer van de huidige geïnstalleerde software te controleren Houdt de “mode” toets 2 seconden ingedrukt en druk vervolgens tweemaal op de pijltoets rechts om naar de “basis

instellingen” te gaan. Onder het twee na laatste menu item in de “basis instellingen” wordt het versienummer van de geïnstalleerde software weergegeven.

Kijk of er een nieuwere software versie voor download beschikbaar is op de website www.bones.ch. Kies voor de link “support” bij het product “Milestone 312 Ace WiFi”. Op deze pagina vindt u altijd de laatste software.

Als de beschikbare software versienummer hoger is die op uw Milestone 312 Ace WiFi, download het bestand en bewaar het in de root directory van uw SD kaart.

Verbindt de Milestone met uw computer zoals in de handleiding is beschreven in paragraaf “USB verbinding”. Kopieer het bestand naar de root directory van ingestoken SD geheugenkaart en ontkoppel de Milestone veilig als het kopiëren van uw computer klaar is. Als bevestiging van afronding hoort u de melding “Software wordt geupdate. Even geduld a.u.b.”. En als alles goed is gegaan “Update gereed”.

7.5 Over Bones AG

Bones AG is een vernieuwend Zwitsers constructie bedrijf gelegen in Feuerthalen in het kanton Zürich. Gedurende tien jaar produceren wij al en verkopen geluidsspelers van hoge kwaliteit en draagbare digitale hulpmiddelen.

Wij hebben het ons als doel gesteld om het kwaliteit van leven te verbeteren van mensen met een visuele beperking en Moeiteloze interactie mogelijk te maken zonder compromissen.

Onze Milestone producten kunnen de nodige mogelijkheden geven aan mensen met een visuele beperking om meer onafhankelijk te zijn, geïntegreerd in de moderne maatschappij en concurrerend te blijven.

De Milestone productfamilie biedt u de mogelijkheid om spraak memo’s op te nemen, het afspelen van audioboeken, omzetten van tekst naar spraak en het gebruik van diverse media formaten. Wij maken het leven van iedere dag eenvoudiger en bevorderen productiviteit en kwaliteit van leven van mensen met een visuele beperking.

Om klantgerichte oplossingen te garanderen werken wij samen met geselecteerde organisaties en personen uit de maatschappij.

Wensen van klanten, kritiek en commentaar zijn welkom, omdat wij de Milestone steeds willen verbeteren. Uw leverancier zal uw terugkoppeling aan ons doorgeven.

Bezoek www.bones.ch onze website om meer van onze producten te leren of neem contact op met uw leverancier.