

 soundmaster®
highline



DEUTSCH

UR2006

HINWEISE ZUM UMWELTSCHUTZ



Dieses Produkt darf am Ende seiner Lebensdauer nicht über den normalen Haushaltsabfall entsorgt werden, sondern muss an einem Sammelpunkt für das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten abgegeben werden. Das Symbol auf dem Produkt, in der Gebrauchsanleitung oder auf der Verpackung weist darauf hin.

Die Werkstoffe sind gemäß ihrer Kennzeichnung wiederverwertbar. Mit der Wiederverwendung, der stofflichen Verwertung oder anderen Formen der Verwertung von Altgeräten, leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Schutze unserer Umwelt.

Bitte fragen Sie bei Ihrer Gemeindeverwaltung nach der zuständigen Entsorgungsstelle.



VORSICHT – UNSICHTBARE LASERSTRAHLUNG TRITT AUS, WENN DER DECKEL GEÖFFNET, UND DIE SICHERHEITSVERRIEGELUNG NIEDERGEDRÜCKT WIRD. SETZEN SIE SICH NICHT DEM STRAHL AUS.

	WARNUNG Gefahr elektrischer Schläge Gerät nicht öffnen!	
Zur Vermeidung von Stromschlägen darf dieses Gerät nicht geöffnet werden. Es enthält keine Bauteile, die vom Benutzer gewartet oder repariert werden können. Wartungs- und Reparaturarbeiten dürfen nur von Fachpersonal ausgeführt werden.		



Dieses Symbol zeigt an, dass im Inneren des Gerätes gefährliche Spannungen vorhanden sind, und einen Stromschlag verursachen können.



Dieses Symbol weist auf wichtige Bedienungs- und Wartungsanweisungen bezüglich des Geräts hin.

Sicherheits- / Umwelt- / Aufstellhinweise

- Das Gerät ausnahmslos nur in trockenen Innenräumen betreiben.
- Niemals mit Feuchtigkeit in Verbindung bringen
- Schützen Sie das Gerät vor tropfenden oder spritzenden Flüssigkeiten, und stellen Sie keine mit Flüssigkeit gefüllten Gefäße (z. B. Vasen) auf das Gerät.
- Niemals das Gerät öffnen. **STROMSCHLAGEFAHR !** Dies ist nur Fachpersonal gestattet.
- Schließen Sie das Gerät nur an eine vorschriftsmäßig installierte und geerdete Netzsteckdose an. Die Netzspannung muss mit den Angaben auf dem Typenschild des Gerätes übereinstimmen.
- Achten Sie darauf, dass im Betrieb das Netzkabel niemals nass oder feucht wird. Das Netzkabel darf nicht eingeklemmt oder anderweitig beschädigt werden.
- Der Netzstecker muss immer leicht erreichbar sein, um das Gerät vom Stromnetz zu nehmen.
- Der Netzstecker dient als Trennvorrichtung und muss ohne Schwierigkeiten benutzbar sein.
- Achten Sie beim Verlegen des Netzkabels darauf, dass es beim Betrieb des Gerätes nicht zu einer Stolperfalle werden kann.
- Lassen Sie beschädigte Netzstecker oder Netzkabel sofort von dem Kundenservice austauschen.
- Ziehen Sie bei Gewitter oder einer längerer Abwesenheit (z.B. Urlaub) den Netzstecker und entnehmen Sie ggf. die Batterien.
- Kinder sollten das Gerät nur unter Aufsicht Erwachsener betreiben.
- Das Gerät ausnahmslos nur mit einem trockenen Abstaubtuch reinigen. KEINE REINIGUNGSMITTEL oder TÜCHER mit GROBEN Material verwenden!!!
- Das Gerät keiner Sonnenbestrahlung oder anderen Hitzequellen aussetzen.
- Stellen Sie das Gerät so auf, dass kein Hitzestau entstehen kann, also frei und gut belüftet.
- Achten Sie darauf, dass an den Seiten ein Mindestabstand von 10 cm besteht, um eine ausreichende Luftzirkulation zu gewährleisten.
- Decken Sie niemals die Belüftungsöffnungen zu!!!
- Lassen Sie das Gerät während des Gebrauchs nicht unbeaufsichtigt.
- Offene Brandquellen, wie z.B. brennende Kerzen, dürfen nicht auf das Gerät gestellt werden.
- Es dürfen keine mit Flüssigkeit befüllten Behälter (z.B. Vasen) auf oder in die Nähe des Gerätes gestellt werden.
- Das Gerät an einem sicheren, erschütterungsfreien Platz aufstellen.
- Gerät möglichst weit entfernt von Computern und Mikrowellengeräten platzieren, da es sonst evtl. zu Empfangsstörungen im Radiobetrieb kommen kann.
- Benutzen Sie das Gerät nicht, wenn es Beschädigungen aufweist, wenn es heruntergefallen ist oder nicht einwandfrei funktioniert.
- Prüfen Sie das Gerät, das Netzkabel sowie den Netzstecker regelmäßig auf sichtbare Beschädigungen. Verwenden Sie das Gerät auf keinen Fall, wenn Sie Beschädigungen festgestellt haben.
- Sie dürfen das Gehäuse nicht öffnen oder reparieren. In diesem Falle ist die Sicherheit nicht gegeben und die Garantie erlischt. Reparaturen sind ausschließlich durch einen Service-Center/Kundencenter auszuführen.
- Das Gerät verfügt über einen „Klasse 1 Laser“. Setzen Sie sich nicht dem Laserstrahl aus, dies kann zu Augenverletzungen führen.
- Verwenden Sie nur Batterien, die frei von Quecksilber & Cadmium sind.
- Verbrauchte Batterien sind Sonderabfall und gehören NICHT in den Hausmüll!!! Geben Sie diese Ihrem Händler zurück oder entsorgen Sie diese an geeigneten Sammelstellen Ihrer Stadt oder Gemeinde.
- Batterien dürfen nicht in die Hände von Kindern gelangen. Kinder können Batterien verschlucken. Wurde eine Batterie verschluckt, muss sofort medizinische Hilfe in Anspruch genommen werden.
- Überprüfen Sie regelmäßig die Batterien um ein Auslaufen der Batterie zu vermeiden.
- Batterien dürfen keiner Hitze (z. B. Sonnenbestrahlung), Feuer ausgesetzt werden.
- ACHTUNG: Explosionsgefahr bei falscher Batteriehandhabung. Nur durch den selben oder baugleichen Batterietyp ersetzen.



Verbrauchte Batterien sind Sonderabfall und gehören NICHT in den Hausmüll! Als Verbraucher sind Sie gesetzlich verpflichtet, alle Batterien und Akkus, egal ob sie Schadstoffe *) enthalten oder nicht, zur umweltschonenden Entsorgung zurückzugeben.

Sie können alle Batterien und Akkus bei den öffentlichen Sammelstellen in Ihrer Gemeinde oder dort unentgeltlich abgeben, wo Batterien und Akkus der betreffenden Art verkauft werden.

Batterien und Akkus bitte nur in entlademem Zustand abgeben.


*) gekennzeichnet mit Cd = Cadmium; Hg = Quecksilber; Pb = Blei

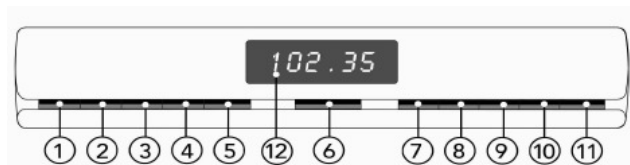
Allgemeine Beschreibung

- Spannungsversorgung: AC/AC Netzadapter
- UKW-PLL Radio
- Automatische Uhrzeiteinstellung durch DCF-77 Signal
- Uhrzeit 12/24 Stunden einstellbar
- Steigender Signalton – Der Signalton erhöht sich stufenweise in 4 Level.
- Kalenderfunktion mit automatischer Datumseinstellung 2000-2099
- Wecken mit Radio oder Signalton
- Automatischer OFF Timer (AOT) und Snooze (Schlummerfunktion)
- SDA Funktion
- Kochtimer mit bis zu 10 verschiedenen Countdowneinstellungen (1 Minute bis 23:59 Stunden)
- 30 Festsenderspeicher
- Funkuhr
- Mit A.M.S. Funktion – automatischer Sendersuchlauf mit Speicherung
- Elektronischer Lautstärkeregler
- Mit Bassverstärker
- LED Hintergrundbeleuchtung mit 2-Dimmer (Hell/Dunkel)
- Tastensperre
- Radiofrequenzbereich

Band	Frequenzbereich	Freq./step
UKW	87,5 – 108,0 MHz	100 KHz

Bedienelemente

1. AMS/  (ein/aus)
2. Ab
3. Auf
4. Festsender -
5. Festsender +
6. AOT | Snooze | Uhrzeitsynchronisation
7. Speicher Taste
8. Timer
9. Mode/Bas
10. Vol. -/ Alarm Einstellung 1
11. Vol. +/- Alarm Einstellung 2
12. LCD-Display



1. Einsatz als Standgerät

- Nehmen Sie die Montageplatte und führen zuerst die 2 Nasen an den beiden quadratischen Löchern hinten auf der Unterseite des Gerätes ein und drücken Sie anschließend vorsichtig die Vorderseite der Montageplatte in das Gerät bis diese einrasten.

2. Unterbaumontage des Gerätes

- a) Suchen Sie eine geeignete und sichere (weit entfernt von Spüle & Herd) Anbaustelle.
- b) Drücken Sie die 2 Befestigungsarretierungen auf der Rückseite des Gerätes nach unten und schieben die Montageplatte nach hinten, um diese vom Gerät zu nehmen.
- c) Beiliegende Bohrschablone an die gewünschte Montagestelle halten und die 4 Befestigungslöcher mit einem Stift markieren. Halten Sie ca. 3cm Abstand zu der vorderen Kante, denn so schließt das Radio bündig mit Ihrem Hängeschrank ab.
- d) Je nach Stärke bzw. Beschaffenheit des Unterbauschranks, sollten entweder passende Löcher gebohrt werden oder mit einem Dorn Ansatzpunkte für die Schrauben geschaffen werden.
- e) Falls Sie eine Blende am Unterbauschrank haben, können Sie die beiliegenden Distanzhalter verwenden.
- f) Befestigen Sie nun die Montageplatte (mit/ohne Distanzhalter) mit Schrauben am Hängeschrank.
- g) Jetzt das Gerät schräg mit den beiden vorderen auf der Oberseite befindlichen Aussparungen in die Haltenasen der Montageplatte setzen und das Gerät auf der hinteren Seite nach oben drücken, bis dieses einrastet. KEINE Gewalt anwenden.
- h) Die Wurfantenne muss für einen guten Empfang voll ausgezogen werden und kann mit einem Klebeband an der Schrankunterseite fixiert werden.

Haftungsausschluss für Montage

Wir weisen ausdrücklich darauf hin, dass die beiliegenden Schrauben nicht für alle auf dem Markt befindlichen Unterbauschränkmaterialien/-stärken geeignet sind und schließen somit jegliche Haftungsansprüche uns gegenüber bei Beschädigung des Unterbauschranks aus. Sollten Sie andere Schrauben für die Montage benötigen, sind diese im einschlägigen Fachhandel erhältlich.

2. Inbetriebnahme

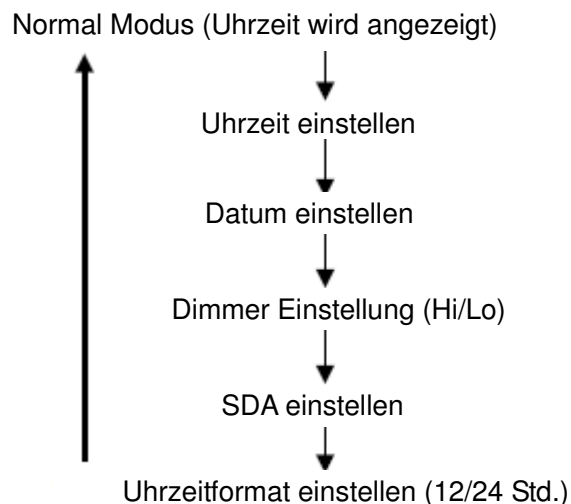
- Vergewissern Sie sich, dass Ihre Netzspannung den Angaben auf dem Typenschild entspricht.
- Schließen Sie den beiliegenden Netzadapter an die AC Buchse an der Rückseite des Geräts an.
- Falls der Strom mal ausfällt, sollten Sie eine 3V CR2032 Knopfzelle (nicht inkl.) polrichtig in das Batteriefach in der Unterseite des Geräts einlegen. Das Batteriefach befindet sich neben dem Lautsprecher. Öffnen Sie das Fach am besten durch Drehen mit einer 1€ Münze. Bei Stromausfall leuchtet die Anzeige nicht auf und das Radio funktioniert nicht. Die Gangreserve-Batterie unterstützt nur den internen Weiterlauf der Uhr und die Speicherung Ihres Alarms. Wenn das Stromnetz wieder verfügbar ist, leuchtet die korrekte Uhrzeit wieder auf und das Gerät ist wieder voll funktionsfähig. Diese Batterie sollten ca. alle 12 Monate gewechselt werden.
- Nachdem Sie das Gerät an das Netz angeschlossen haben, startet automatisch der Sendersuchlauf von 87,5 – 108MHz. Wenn das Radiosignal stark genug ist, speichert das Gerät alle empfangene Sender im Festsenderspeicher ab.
- Nachdem der Sendersuchlauf beendet wurde, synchronisiert sich das Gerät mit dem DCF-77 Signal, um die Uhrzeit einzustellen. In der LCD Anzeige blinkt nun auf der linken Seite ein Balken. Die Synchronisation kann einige Minuten andauern.

Hinweis:

- Das Gerät ist mit einem Empfänger zum Empfang des Funksignals DCF-77 aus Frankfurt a.M., Deutschland ausgestattet, das automatisch die Zeit bzw. Datum einstellt. Das DCF-77 Signal wird in einem Umkreis von ca. 1.500km um Frankfurt empfangen.
- Sollte nach spät. 10 Minuten kein Empfang des DCF-77 Signals möglich sein, liegen atmosphärische Störungen vor. Beenden Sie die Synchronisation mit der <Mode> Taste (9). Stellen Sie die Uhrzeit/Datum vorerst per Hand ein, wie unten im Punkt 2.2 genannt.
- Während der Synchronisation (Balken blinkt in der LCD Anzeige) können Sie das Radio NICHT einschalten. Dies ist keine Fehlfunktion des Geräts. Um die Synchronisation zu unterbrechen, drücken Sie die <MODE> Taste (9).
- Das Gerät synchronisiert sich automatisch jeden Tag um 01:01 & 03:01 & 05:01.

2.1 Auto-run Modus (Radio aus)

- Drücken Sie die <Mode> (9) um folgende Einstellungen nacheinander anzuwählen:

**2.2 Uhrzeit manuell einstellen (Radio muss ausgeschaltet sein)**

- Drücken Sie die Taste <Mode>.
- Die Uhrzeit blinkt in der LCD Anzeige.
- Drücken Sie kurz die Taste <Up> (3), um eine Minute vor zu springen.
- Drücken Sie kurz die Taste <Down> (2), um eine Minute zurück zu springen.
- Drücken und halten Sie die Taste <Up> oder <Down>, um in 10 Minuten Takt zu springen.
- Drücken Sie die <Mode> (9) Taste, um die Uhrzeit zu speichern und anschließend das Datum einzustellen.
- Oder drücken Sie die <MEMORY> Taste (7), um die Uhrzeit zu speichern und das Einstellmenü zu schließen.
- Wird innerhalb 10 Sekunden keine Taste gedrückt, speichert das Gerät automatisch die Einstellung und wechselt zur normalen Anzeige (Uhrzeit).

2.3 Datum einstellen

- Drücken Sie so oft die Taste <Mode> (9) bis Sie in das Datumseinstellmenü gelangen. *(Haben Sie bereits die <MODE> Taste nach der Uhrzeiteinstellung wie o.g. gedrückt, dann müssen Sie die <MODE> Taste NICHT erneut drücken)*
- Das Datum erscheint (TT.MM.JJJJ) in der LCD Anzeige.

- Drücken Sie die <Up> (3) oder <Down> (2) Taste, um einen Tag vor- bzw. zurückzuspringen. Drücken und halten Sie eine der Tasten <Up> oder <Down>, um in 10 er Schritten zu springen.
- Drücken Sie die <Mode> Taste, um die nächste Einstellung (LCD Dimmer) anzuwählen.
- Oder drücken Sie die <MEMORY> Taste (7), um das Datum zu speichern und das Einstellmenü zu schließen.
- Wird innerhalb 10 Sekunden keine Taste gedrückt, speichert das Gerät automatisch die Einstellung und wechselt zur normalen Anzeige (Uhrzeit).

2.4 Dimmer einstellen (Hi/Lo)

- Drücken Sie so oft die Taste <Mode> (9) bis Sie in das Dimmereinstellmenü gelangen. *(Haben Sie bereits die <MODE> Taste nach der Datumseinstellung wie o.g. gedrückt, dann müssen Sie die <MODE> Taste NICHT erneut drücken)*
- Die Standardhelligkeit der Hintergrundbeleuchtung steht auf „H“ (Hell).
- Drücken Sie die <Up> (3) oder <Down> (2) Taste, um die Hintergrundbeleuchtung auf „H“ (Hell) oder „L“ (Dunkel) einzustellen.
- Drücken Sie die <MODE> Taste (9), um die nächste Einstellung (SDA Timer) anzuwählen.
- Drücken Sie die <MEMORY> Taste (7), um die Dimmer Einstellung zu speichern und das Einstellmenü zu schließen.
- Wird innerhalb 15 Sekunden keine Taste gedrückt, speichert das Gerät automatisch die Einstellung und wechselt zur normalen Anzeige (Uhrzeit).
- Wenn Sie die Dimmer Funktion „L“ angewählt haben, können Sie durch drücken einer beliebigen Taste (im Uhrzeitmodus) die helle Hintergrundbeleuchtung für ca. 10 Sekunden aktivieren.

2.5 SDA-timer (Terminerinnerungsfunktion) einstellen

Sie können mit dieser Funktion einen beliebigen Termin (z.B. Geburtstag) hinterlegen. Das Gerät aktiviert den Beep-Ton zu dem eingestellten Datum.

- Drücken Sie so oft die Taste <Mode> (9) bis Sie in das SdA Menü gelangen. *(Haben Sie bereits die <MODE> Taste nach der Dimmereinstellung wie o.g. gedrückt, dann müssen Sie die <MODE> Taste NICHT erneut drücken)*
- Ein Datum und „SdA“ erschein abwechselt in der LCD-Anzeige.
- Drücken Sie die <Up> (3) oder <Down> (2) Taste, um das gewünschte Datum einzustellen. (Taste lang halten aktiviert den 10er Sprung.)
- Wenn Sie kein Jahr einstellen möchten, drücken Sie die < AOT/Snooze > Taste (6).
- Drücken Sie die <Mode> Taste (9), um die nächste Einstellung (12/24 Std. Format) anzuwählen.
- Drücken Sie die <MEMORY> Taste (7), um die SdA Einstellung zu speichern und das Einstellmenü zu schließen.
- Wird innerhalb 15 Sekunden keine Taste gedrückt, speichert das Gerät automatisch die Einstellung und wechselt zur normalen Anzeige (Uhrzeit).

Hinweis:

- Wenn Sie kein Jahr eingestellt haben, aktiviert sich der Beep-Ton jedes Jahr zu dem eingestellten Datum.
- Wenn sich der SdA Alarm aktiviert, ertönt für 10 Minuten ein Beep-Ton. (Während des Radiobetriebs wird das Radio stumm geschaltet & „SdA“ blinkt in der LCD Anzeige)
- Bei keiner Deaktivierung des Alarms, aktiviert sich der Beep-Ton jede Stunde für 10 Minuten bis 23:00Uhr.
- Um den Alarm zu deaktivieren, drücken Sie eine beliebige Taste.

2.6 Stundenformat (12/24) einstellen

- Drücken Sie so oft die Taste <Mode> (9) bis Sie in das 12/24 Menü gelangen. *(Haben Sie bereits die <MODE> Taste nach der SdA-Einstellung wie o.g. gedrückt, dann müssen Sie die <MODE> Taste NICHT erneut drücken)*
- Das Standard Stundenformat ist auf 24 Stunden eingestellt.
- Drücken Sie die <Up> (3) oder <Down> (2) Taste, um das Stundenformat (12/24) anzuwählen.
- Drücken Sie die <MODE> Taste (9), um die Einstellung zu speichern und das Einstellmenü zu schließen. Das Gerät wechselt zur normalen Anzeige (Uhrzeit).
- Wird innerhalb 15 Sekunden keine Taste gedrückt, speichert das Gerät automatisch die Einstellung und wechselt zur normalen Anzeige (Uhrzeit).

2.7 Küchentimer (Countdown)

- Gerät muss sich im Standby Modus befinden (Uhrzeit Modus / Radio ist ausgeschaltet)
- Drücken Sie die Taste <Timer> (8), um in den TIMER Modus zu gelangen.
- Drücken Sie die <Up> (3) oder <Down> (2) Taste, um eine Minute vor / zurück zu springen. Drücken und halten Sie eine der Tasten <Up> oder <Down>, um in 10er Minuten zu springen. (einstellbar von 1 Minute bis 23 Stunden und 59 Minuten)
- Drücken Sie die Taste <TIMER> (8), um den Timer (Countdown) zu starten.
- Um den Timer/Countdown kurz zu unterbrechen, drücken Sie kurz die <TIMER> Taste (8). Taste erneut drücken, um den Timer/Countdown wieder zu aktivieren.
- Sobald noch 30 Sekunden verbleiben, aktiviert sich kurz ein Beep-Ton. (er aktiviert sich auch bei 30s, 25s, 20s, 16s, 12s, 9s, 6s, 4s, 2s & 1s.) Sobald 00,00 erreicht wurde, aktiviert sich der "be...be...be... be...be" Ton fortlaufend und wird kontinuierlich lauter.
- Um den Timer während des Countdowns abzubrechen, drücken und halten Sie die Taste <Timer> (8) für ca. 2 Sekunden.

2.8 Küchentimer (Countdown) programmieren

- Mit dieser Funktion können Sie bis zu 10 Küchentimer programmieren..
- Gerät muss sich im Standby Modus befinden (Uhrzeit Modus / Radio ist ausgeschaltet)
- Drücken Sie die Taste <Timer> (8), um in den TIMER Modus zu gelangen.
- Drücken Sie die Taste <Memory> (7) ('T' blinkt in der Anzeige) Mit den Tasten <Preset +> (5) oder <Preset -> (4) können Sie den gewünschten Speicherplatz anwählen. Anschließend drücken Sie die <Memory> Taste (7), um den Vorgang zu speichern.
- Drücken Sie die <Up> (3) oder <Down> (2) Taste, um eine Minute vor / zurück zu springen. Drücken und halten Sie eine der Tasten <Up> oder <Down>, um in 10er Minuten zu springen. (einstellbar von 1 Minute bis 23 Stunden und 59 Minuten)
- Drücken Sie die Taste <TIMER> (8), um den Timer (Countdown) zu starten.

2.9 ALARM1 und ALARM2 einstellen

- Gerät muss sich im Standby Modus befinden (Uhrzeit Modus / Radio ist ausgeschaltet)
- Drücken Sie die <Alarm Set 1> (10) oder <Alarm Set 2> (11) Taste. Der 'ALARM1' oder 'ALARM2' Indikator und HH:MM blinken.
- Drücken Sie kurz die Taste <Up> (3), um eine Minute vor zu springen.
- Drücken Sie kurz die Taste <Down> (2), um eine Minute zurück zu springen.
- Drücken und halten Sie die Taste <Up> oder <Down>, um in 10 Minuten Takt zu springen.

- Drücken Sie die Taste <AOT/Snooze> (6), um an folgende Tage geweckt zu werden: Täglich, Werktags oder Wochenende (Die Tage werden in der Anzeige dargestellt.)
- Oder drücken und halten Sie die < AOT/Snooze > Taste (6) für ca. 2 Sekunden. Anschließend können Sie durch kurzes Drücken der Taste < AOT/Snooze > (6) einen gewünschten Wochentag (Mo-So) anwählen, bei dem Sie geweckt werden möchten.
- Alarm aktivieren: Drücken Sie die gewünschte <Alarm Set 1> oder <Alarm Set 2> Taste, um folgende Alarmfunktionen zu aktivieren:

Ausgang	LCD Anzeige
Beep-Ton	Glockensymbol erscheint
Radio	Radiosymbol erscheint
-	Kein Symbol

- Drücken Sie die <MODE> Taste (9), um den Vorgang zu speichern.
- Wird innerhalb 15 Sekunden keine Taste gedrückt, speichert das Gerät automatisch die Einstellung und wechselt zur normalen Anzeige (Uhrzeit).


2.10 Sobald sich der Alarm aktiviert:

- Der Küchentimer (wenn in Gebrauch) wird unterbrochen.
- Bei Alarm mit Beep-Ton
 - Der Radiobetrieb (wenn in Gebrauch) wird unterbrochen.
 - Die Laufzeit des Alarms (Beep-Ton) beträgt 10 Minuten, wenn keine Taste zur Unterbrechung gedrückt wurde.
- Bei Alarm mit Radio
 - Die Laufzeit des Alarms (Radio) beträgt 60 Minuten, wenn keine Taste zur Unterbrechung gedrückt wurde.
- Drücken Sie die Taste <SNOOZE> (6), um den Alarm für ca. 9 Minuten zu unterbrechen. Nach ca. 9 Minuten aktiviert sich der Alarm erneut. Dieser Vorgang kann mehrmals wiederholt werden.
- Alarm abschalten und nach 24 Stunden erneut wecken: Drücken Sie irgendeine Taste außer SNOOZE. Falls die Tastensperre aktiv ist, müssen Sie diese vorab deaktivieren. (siehe unten)


2.11 AOT-Funktion (Einschlaffunktion)

- Im Standby Modus, drücken Sie die <AOT> Taste (6), um den Einschlafftimer zu aktivieren. Das Radio schaltet sich ein.
- Drücken Sie die Taste <AOT> (6), um die gewünschte Einschlafzeit einzustellen. (120 – 5 Minuten). Das Radio schaltet sich automatisch nach der abgelaufenen Zeit ab.
- Einschlafftimer deaktivieren: Drücken Sie die Taste <AOT> (6) so oft, bis „OFF“ in der Anzeige erscheint.

2.12 Radio ein-/ausschalten

- Drücken Sie die  Taste (1), um das Gerät ein- bzw. auszuschalten.

2.13 Radio Empfang

- Drücken Sie die  Taste (1), um das Gerät einzuschalten.
- Drücken Sie kurz die <Up> Taste (3) für die Senderfeineinstellung + (Manuelle Suche)
- Drücken Sie kurz die <Down> Taste (2) für die Senderfeineinstellung – (Manuelle Suche).

- Drücken und halten Sie die <Up> Taste (3), um den automatischen Suchlauf + zu starten. Das Gerät stoppt automatisch bei dem nächst empfangenem Sender.
- Drücken und halten Sie die <Down> Taste (2), um den automatischen Suchlauf + zu starten. Das Gerät stoppt automatisch bei dem nächst empfangenem Sender.

2.14 Sender speichern (Festsenderspeicher)

- Sie können bis zu 30 Radiosender abspeichern.
- Stellen Sie den gewünschten Sender ein.
- Drücken Sie die <Memory> Taste (7). 'MEM' blinkt. Wählen Sie mit der Taste <Preset +> (4) oder <Preset -> (5) den gewünschten Speicherplatz aus. Drücken Sie erneut die <Memory> Taste (7), um den Sender zu speichern.

2.15 Festsender abrufen

- Mit den Tasten <Preset +> (4) oder <Preset -> (5), können Sie die Festsender abrufen.

2.16 AMS Gebrauch (Automatische Sendersuche mit Abspeicherung)

- Schalten Sie das Radio ein.
- Drücken und halten Sie die Taste <AMS> (1) für ca. 2 Sekunden.
- Das Radio beginnt nun einen automatischen Sendersuchlauf von 87,5 – 108MHz und speichert alle empfangene Sender im Festsenderspeicher ab.

2.17 Funkempfang ein / aus

- Gerät befindet sich im Normalmodus (Uhrzeit)
- Halten Sie die Taste <Clock synchronization> (6) gedrückt bis der linke Balken blinkt. Das Gerät synchronisiert sich nun mit dem DCF-77 Signal.
- Halten Sie die Taste <Clock synchronization> (6) erneut gedrückt, bis der linke Balken erlischt. Der Funkempfang ist somit deaktiviert.

2.18 Lautstärke

- Mit den Tasten <VOL +> (11) oder <VOL -> (10) können Sie die gewünschte Lautstärke einstellen.

2.19 BASS

- Im Radiobetrieb drücken Sie die Taste <Bass> (9), um die Bassunterstützung zu de- bzw. aktivieren.

2.20 Tastensperre

- Drücken und halten Sie die Taste <Memory> (7) für ca. 2 Sekunden bis ein Schlüsselsymbol in der LCD Anzeige erscheint. Die Tastensperre ist aktiv.
- Drücken und halten Sie die Taste <Memory> (7) für ca. 2 Sekunden erneut, um die Tastensperre aufzuheben.

Technische Daten

UKW-FM Frequenz: 87,5 – 108MHz
Spannungsversorgung: AC/AC Netzadapter 9V 400mA
Gangreserve Uhr: 3V 1x CR 2032 (Batterie nicht inkl.)

Hiermit bestätigt Wörlein GmbH, dass sich dieses Bluetooth Gerät in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und anderen relevanten Bestimmungen der Richtlinie 1999/5/EG befindet.

Eine Kopie der Konformitätserklärung kann unter folgender Adresse bezogen werden
Wörlein GmbH, Gewerbestrasse 12, D 90556 Cadolzburg, Germany
Email. info@woerlein.com / Tel.: +49 9103 71 67 0 / Fax. +49 9103 71 67 12



Hinweis: Wir haben eine Politik der kontinuierlichen Produktweiterentwicklung und behalten uns das Recht vor, Spezifikationen ohne Vorankündigung zu ändern

Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten

Copyrights by Wörlein GmbH, 90556 Cadolzburg, Germany

Vervielfältigung oder Kopie dieser Anleitung nur mit ausdrücklicher Genehmigung durch Wörlein GmbH.