



Das Blitzsymbol im Dreieck weist den Benutzer auf gefährliche Spannungen an einigen freiliegenden Bauteilen im Inneren des Gerätes hin.

Das Ausrufezeichen im Dreieck weist den Benutzer auf wichtige Bedienungs- und Wartungsanweisungen (Service) in diesem Handbuch hin, die unbedingt befolgt werden sollten.



Das Gerät wurde getestet und entspricht lt. FCC Norm den Standards eines Klasse B Gerätes. Diese Standards wurden entwickelt um Interferenzen mit anderen heimischen Elektrogeräten zu vermeiden bzw. zu reduzieren. Dieses Gerät kann Radiowellen verursachen und ist es nicht wie in der Anleitung vorgeschrieben installiert, kann es zu Störungen des Radios oder Fernsehers, zum Beispiel beim Ein- oder Ausschalten des Gerätes kommen.

Bedienungsanleitung

- Folgen Sie den Sicherheitshinweisen und Instruktionen dieses Handbuches.
- Dieses Handbuch sollte für späteres Nachschlagen sicher aufbewahrt werden.

Sicherheitshinweise (Aufstellung und Betrieb)

- Fassen Sie das Gerät niemals mit feuchten oder nassen Händen an.
- Das Gerät kann nur mit der auf der Rückseite und auf dem Netzteil beschriebenen Spannung betrieben werden.
- Dieses Gerät darf nicht in der Nähe von Feuchtigkeit und Wasser positioniert werden.
- Stellen Sie das Gerät nicht auf eine instabile Fläche. Das Gerät könnte beschädigt oder Personen verletzt werden. Jegliche Befestigungen sollten nur nach den Herstellerinformationen angebracht werden oder von dem Hersteller bezogen werden.
- Das Kabel ist ummantelt und isoliert den Strom. Stellen Sie bitte keine Gegenstände auf das Kabel, da dadurch die Schutzfunktion verloren gehen könnte. Vermeiden Sie große Belastungen des Kabels, insbesondere an Buchsen und Steckern.
- Wenn Sie den Stecker aus der Steckdose herausziehen wollen, ziehen Sie immer am Stecker und nicht am Kabel. Das Kabel könnte ansonsten reißen.
- Für den Schutz des Gerätes während eines Gewitters oder wenn es längere Zeit unbeaufsichtigt ist: Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose. Dies verhindert Schäden aufgrund von Blitzschlägen.
- Eine Außenantenne sollte nicht in der Nähe von Stromleitungen oder sonstigen Stromkreisen angebracht werden. Beim Anbringen solcher Antennen ist extreme Vorsicht geboten, da der Kontakt mit solchen Leitungen tödlich enden kann.
- Überlasten Sie keine Steckdosen, Verlängerungskabel oder sonstige Leitungen, da dies zu Bränden oder elektrischen Schocks führen kann.
- In die Öffnungen des Gerätes dürfen keine Gegenstände eingeführt werden, da an einigen Stellen Strom fließt und der Kontakt Feuer oder einen Stromschlag hervorrufen kann.
- Ziehen Sie für die Reinigung den Netzstecker aus der Steckdose.
- Benutzen Sie keine Flüssigreiniger oder Reinigungssprays. Das Gerät darf nur mit einem feuchten Tuch gereinigt werden.
- Schließen Sie keine Zusatzgeräte an, die nicht vom Hersteller empfohlen sind.
- Die Öffnungen des Gehäuses dienen der Lüftung, damit das Gerät nicht überhitzt. Diese müssen immer frei gehalten werden.
- Das Gerät darf nicht in der Nähe von Hitzequellen, wie z.B. Öfen, Heizungen positioniert werden. Schützen Sie das Gerät vor Feuchtigkeit und Witterungseinflüssen.
- Stellen Sie keine Gefäße mit Flüssigkeiten auf das Gerät.

- Setzen Sie das Gerät nicht direkter Sonnenstrahlung aus. Dies beeinträchtigt die Funktion und könnte zu Schädigungen führen.
- Betreiben Sie das Gerät nicht in staubigen Umgebungen. Starker Zigarettenrauch kann elektronische Geräte beeinträchtigen. Schäden durch Zigarettenrauch werden nicht im Rahmen der gesetzlichen Gewährleistung kostenlos behoben.

Haftungsausschluss

Bestimmte Inhalte und Dienste, die durch dieses Gerät zugänglich sind, sind Eigentum von Dritten und durch Urheberrechts-, Patent-, Markenrechts- und/oder andere Gesetze zum Schutz von geistigem Eigentum geschützt. Derartige Inhalte und Dienste werden ausschließlich für Ihre persönliche, nichtkommerzielle Nutzung bereitgestellt. Xoro haftet nicht für Schäden an Soft- oder Hardware oder Vermögensschäden, die durch das Benutzen der Dienste und des Gerätes entstehen, es sei denn diese beruhen auf einem grob fahrlässigen oder vorsätzlichen Handeln, seiner Erfüllungsgehilfen oder seiner gesetzlichen Vertreter. Für direkten oder indirekten Schaden - insbesondere Schaden an anderer Software, Schaden an Hardware, Schaden durch Nutzungsausfall und Schaden durch Funktionsuntüchtigkeit des Gerätes, kann die Firma nicht haftbar gemacht werden. Ausschließlich der Benutzer haftet für die Folgen der Benutzung der auf dem Gerät verwendeten Software und der Hardware.

Das Gerät und die verwendete Software wurde mit größter Sorgfalt entwickelt, jedoch können Fehler niemals ausgeschlossen werden. Es kann daher keine Gewähr für die Sicherheit Ihrer Daten übernommen werden!

Lieferumfang

Folgende Bestandteile gehören zum Lieferumfang des XORO DAB100:

- Radio DAB100
- Netzteil
- Bedienungsanleitung

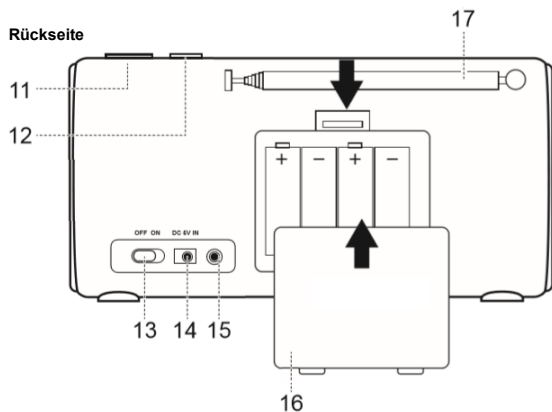
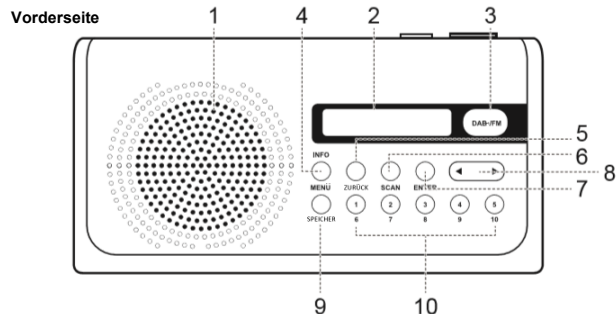
Falls eines dieser Teile fehlen sollte, wenden Sie sich bitte schnellstmöglich an Ihren Händler. Bewahren Sie die Originalverpackung für den Fall auf, dass das Gerät an den Händler zurückgeschickt werden muss.

Batterien einlegen

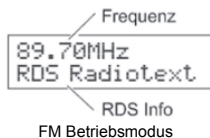
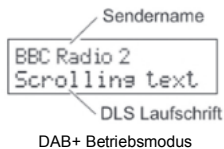
1. Öffnen Sie das Batteriefach und legen die Batterien ein (Seite 3). Achten Sie bitte beim Einlegen der Batterie auf die richtige Polarität (+/-).
2. Klipsen Sie die Batterieklappe wieder zu.
3. Entfernen Sie die Batterien aus dem Gerät, wenn Sie das Gerät eine längere Zeit nicht benutzen.

Hinweise:

- *Entfernen und erneuern Sie alte Batterien. Diese könnten auslaufen und das Gerät beschädigen.*
- *Austretende Batterieflüssigkeit mit einem Tuch entfernen. Vermeiden Sie den Hautkontakt mit der Flüssigkeit.*
- *Bei Verschlucken der Batterie oder Batterieflüssigkeit suchen Sie sofort einen Arzt auf.*
- *Bei Haut-/Augenkontakt die Haut/Augen auswaschen und einen Arzt aufsuchen.*



Displayanzeige im Radiobetrieb



- | | |
|----|--------------------------------------|
| 1 | Lautsprecher |
| 2 | Display |
| 3 | Umschaltung DAB+ / FM Radiobetrieb |
| 4 | INFO / MENÜ |
| 5 | ZURÜCK |
| 6 | SCAN |
| 7 | ENTER |
| 8 | Tuning Tasten / Manuelle Sendersuche |
| 9 | SPEICHER |
| 10 | 1-10 |
| 11 | < VOL > |
| 12 | Timer / Schlummern |
| | ⏻ |
| 13 | OFF / ON |
| 14 | DC IN |
| 15 | Netzteilanschluss |
| 16 | Kopfhöreranschluss |
| | Batteriefach |

Hinweis:

Wenn sie einen Kopfhörer am Gerät benutzen, wird der verbaute Lautsprecher automatisch abgeschaltet!

Stromversorgung

Benutzen Sie ausschließlich das mitgelieferte Netzteil zur Stromversorgung des Xoro DAB100. Beachten Sie die Angaben auf dem Typenschild des Netzteils.

Hinweis:

- Das Netzteil liefert eine stabilisierte Gleichspannung von 5V. Der Betrieb mit einer nicht-stabilisierten Spannung kann das Gerät beschädigen. Nur mit dem mitgelieferten Netzteil ist ein sicherer Betrieb und die Einhaltung aller Vorschriften und Normen gewährleistet.
- Das Netzteil ist für eine Netzspannung von 100-240 V geeignet und daher in nahezu allen Stromnetzen auf Wechselstrom-Basis einsetzbar. Beachten Sie, dass hierzu ein länderspezifischer Adapter notwendig sein kann.
- Achten Sie bei Mehrfachsteckdosen darauf, dass die angeschlossenen Verbraucher die zulässige Gesamtleistungsaufnahme nicht überschreiten. Trennen Sie das Produkt vom Stromnetz, wenn Sie es längere Zeit nicht benutzen.

Für den mobilen Einsatz können Sie alternativ auch Batterien für die Stromversorgung des Gerätes benutzen. Lesen Sie hierzu die Hinweise auf Seite 2 dieses Handbuchs.

Antenne


Lösen Sie die am Gerät verbaute Teleskopantenne aus der Halterung und ziehen Sie die Antenne heraus. Für die Ersteinrichtung und der damit verbundenen Sendersuche, empfiehlt es sich das Radio an einem Fenster oder im Außenbereich zu positionieren. Später können Sie das Radio im Wohnraum positionieren und mit der Antenne den optimalsten Empfang herstellen.


Hinweise:

- Um die optimale Empfangsleistung zu ermöglichen, beachten Sie bitte, dass die Antenne vollständig ausgefahren werden sollte.
- Gegebenenfalls sollten Sie verschiedene Standorte testen, um den bestmöglichen Empfang zu erreichen.

Aus/Einschalten, StandBy Betrieb

Das Gerät besitzt auf der Rückseite einen Netzschalter. Mit diesem Schalter können Sie das Gerät komplett stromlos schalten, ggf. auch um im Batteriebetrieb die Lebensdauer der eingelegten Batterien zu verbessern.


Wenn das Gerät am Netzschalter eingeschaltet ist, können Sie durch langes Drücken der Power Taste  auf der Oberseite das Gerät in den Betriebsmodus versetzen bzw. im Betrieb in den StandBy Modus versetzen.

Im StandBy Modus wird die Displaybeleuchtung ausgeschaltet und Datum, sowie Uhrzeit angezeigt. Durch kurzes Tippen auf die Power Taste  wird die Displaybeleuchtung für 5 Sekunden eingeschaltet, um bspw. im Dunkeln die Uhrzeit ablesen zu können.

Hinweise:

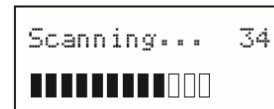
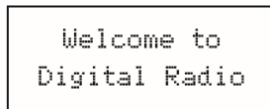
- Möchten Sie die Alarm/Weckfunktion benutzen, muss sich das Gerät im StandBy Modus befinden. Im komplett stromlosen Zustand ist kein Alarm/Weckfunktion möglich!
- Im Batteriebetrieb kann die StandBy Funktion die Lebensdauer der Batterien beeinträchtigen. Sollten Sie das Gerät länger nicht benutzen, empfiehlt es sich das Gerät mittels rückseitigem Netzschalter komplett auszuschalten!

Erstinstallation

Bei Erstinbetriebnahme oder nach einem Werksreset (Seite 7) führt Sie das Gerät selbstständig durch die Erstinstallation. Schalten Sie das Gerät ggf. am Hauptschalter auf der Rückseite ein und drücken Sie die Power Taste  auf der Oberseite, so lange bis das Gerät startet und die Hintergrundbeleuchtung aktiviert wird. Das Gerät führt nun einen automatischen DAB+ Sendersuchlauf durch und startet auf dem ersten gefundenen Radiosender mit der Wiedergabe. Während des Suchvorgangs zeigt Ihnen das Display auf der rechten Seite die bereits gefundenen Radiostationen an. Am Fortschrittsbalken in der unteren Seite können Sie sehen wie weit der Suchvorgang bereits fortgeschritten ist.

Hinweis:

- Für die Ersteinrichtung und der damit verbundenen Sendersuche, empfiehlt es sich das Radio an einem Fenster oder im Außenbereich zu positionieren. Später können Sie das Radio im Wohnraum positionieren & mit der Antenne den optimalsten Empfang herstellen.
- Sollten Sie in Ihrem Umfeld kein DAB+ Empfang haben, schalten Sie das Gerät nach der Ersteinrichtung in den „FM“ Betriebsmodus (Seite 5) um und führen dort eine Sendersuche durch (Seite 6).



Informationen

Um Informationen zu dem gewählten Radiosender anzuzeigen drücken Sie kurz die **INFO** Taste. Senderabhängig können Sie im Display Informationen zu der Frequenz, Radio Text, Datum oder Uhrzeit abrufen, indem sie erneut kurz die **INFO** Taste drücken. Beenden können Sie diese Funktion durch Drücken der **ZURÜCK** Taste.

SchlafTIMER / Timer

Das Gerät ist mit einem EinschlafTIMER (Sleeptimer) ausgestattet. Das Gerät kann bei aktivierter Funktion nach einer vorher definierten Zeit selbstständig in den StandBy Modus ausschalten. Zum Aktivieren der Funktion drücken Sie kurz die **TIMER** Taste auf der Oberseite des Gerätes. Weiteres mehrmaliges kurzes Drücken auf diese Taste definiert sodann das Zeitintervall (15, 30, 45, 60, 90 Minuten) für die automatische Abschaltung. Um die Funktion zu deaktivieren drücken sie so lange die **TIMER** Taste, bis auf dem Display „Aus“ erscheint.

Betriebsmodus

Das Gerät verfügt über zwei Möglichkeiten Radioprogramme zu empfangen. Nach der Ersteinrichtung (Seite 4) können Sie über die **DAB+/FM** Taste auf der Gerätevorderseite zwischen den Empfangsmöglichkeiten umschalten.

FM Radio

Weltweit wird UKW-Rundfunk im VHF-Band II zwischen 87,5 MHz und 108,0 MHz betrieben. In manchen Ländern werden nur Teilbereiche davon genutzt. Lediglich Japan und einige Länder des ehemaligen Ostblocks, sowie künftig auch Brasilien verwenden teilweise andere Frequenzbereiche.

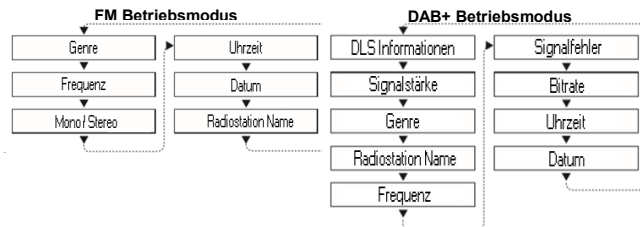
Das Radio Data System (RDS; wörtlich übersetzt: Radiodaten-system) ermöglicht die Übermittlung von Zusatzinformationen beim Hörfunk. Das Gerät unterstützt senderabhängig die Anzeige des Radiosendernamens und erweiterter Sendungsinformationen auf dem Display.

DAB+ Radio

Digital Audio Broadcasting (DAB) ist ein digitaler Übertragungsstandard für terrestrischen Empfang von Digitalradio. Es ist für den Frequenzbereich von 30 MHz bis 3 GHz geeignet. Entwickelt wurde DAB im Eureka-147-Projekt der EU in den Jahren 1987–2000. Der Empfang von Sendern, die eine Codierung nach HE AAC+ V2 verwenden, ist nur mit DAB+ Empfängern möglich. Mit dem Ziel, die Empfänger, die zusätzlich zum MPEG-1 Layer 2 auch HE AAC+ V2 decodieren können, voneinander zu unterscheiden, wurde von World-DMB die Bezeichnung „DAB+“ erfunden. Dabei handelt es sich jedoch um einen reinen Marketingnamen, der nicht Bestandteil des Standards ist. Alle seit November 2011 erhältlichen Geräte, die DAB+ empfangen können, sind abwärtskompatibel und können auch DAB-Sendungen nach dem jetzigen Verfahren (MPEG-1 Layer 2) empfangen.

DAB ist in mehr als 40 Ländern verfügbar, womit etwa 500 Millionen Menschen von DAB-Sendern erreicht werden können. In den meisten europäischen Ländern wie Deutschland, der Schweiz, Belgien, Dänemark und dem Vereinigten Königreich ist DAB fast flächendeckend verfügbar. In Frankreich ist es bisher nur in einzelnen Empfangsinseln um Paris und Lyon verfügbar, ebenso in den Niederlanden. In Italien treiben vor allem die Privatsender den DAB-Ausbau in den norditalienischen Großräumen voran. In Österreich hingegen wurde der seit 2000 laufende Versuchsbetrieb 2008 eingestellt. Im Raum Wien findet seit 28. Mai 2015 bis vorerst 31. März 2016 ein neuerlicher Pilotbetrieb von DAB+ statt. In Kanada wurden bis 2011 einige Ballungsräume in Ontario, Québec und British Columbia versorgt. Das Gerät unterstützt senderabhängig die Anzeige des Radiosendernamens und erweiterter Sendungsinformationen auf dem Display.

Weitere Informationen erhalten Sie auf der offiziellen Internetseite des Digitalradios <http://www.digitalradio.de> im Internet.



Automatische Radiosendersuche

Benutzen Sie den Betriebsmodus „DAB+“, drücken Sie lange die **SCAN** Taste auf der Frontseite des Gerätes. Der automatische Sendersuchlauf wird gestartet. Während des Suchvorgangs zeigt Ihnen das Display auf der rechten Seite die bereits gefundenen Radiostationen an. Am Fortschrittsbalken in der unteren Seite können Sie sehen wie weit der Suchvorgang bereits fortgeschritten ist.

Benutzen Sie den Betriebsmodus „FM“, drücken Sie kurz die **SCAN** Taste auf der Frontseite des Gerätes um die automatische Sendersuche zu starten. Das Gerät sucht solange automatisiert, bis ein empfangsstarker Sender gefunden wird.

Manuelle Radiosendersuche

Nutzen Sie den Betriebsmodus „DAB+“, benutzen Sie die < > Tasten auf der Frontseite des Gerätes um aus den verfügbaren Radiosendern auszuwählen. Mit Drücken der **ENTER** Taste wird der zuvor gewählte Radiosender aufgerufen.

Nutzen Sie den Betriebsmodus „FM“, benutzen Sie die < > Tasten auf der Frontseite des Gerätes um einzelne Frequenzen abzusuchen. Mit dieser Funktion können Sie eventuell weniger empfangsstarke Radiosender finden. Im Normalfall ist die automatische Sendersuche am einfachsten und effektivsten. Wenn Sie die < > Tasten lange gedrückt halten, wird der automatische Suchlauf aktiviert bis der nächste Radiosender gefunden wird.

Senderspeicher

Das Gerät bietet einen Senderspeicher, damit können Sie bis zu 10 Ihrer Liebblingssender abspeichern und durch Drücken der entsprechenden Zifferntaste jederzeit schnell aufrufen, ohne erneut einen Sendersuchlauf durchführen zu müssen. Die Speicher 1-5 erreichen Sie durch kurzes Drücken der jeweiligen Taste, Speicher 6-10 durch langes Drücken der jeweiligen 1-5 Taste.

Starten Sie einen Sendersuchlauf bis Sie sich auf einem Radiosender befinden, den Sie gerne dauerhaft im Senderspeicher ablegen wollen. Drücken Sie nun lang die **SPEICHER** Taste auf der Frontseite des Gerätes und wählen mit den < > Tasten den gewünschten Speicherplatz aus. Drücken Sie zum Speichern die **ENTER** Taste. Durch kurzes Drücken der **SPEICHER** Taste können Sie die Speicherbelegung prüfen und gespeicherte Favoriten durch Drücken der **ENTER** Taste aufrufen.

Alarmpfunktion / Radiowecker / Schlummern

Das Gerät bietet eine Alarmpfunktion. Rufen Sie durch langes Drücken der **INFO/MENÜ** Taste das Hauptmenü (Seite 7) auf und wählen Sie mit den < > Tasten des Gerätes die Option „System“. Drücken Sie nun die **ENTER** Taste, bis Sie im Menü „Wecker“ (Sleep) angekommen sind. Durch Drücken der < > Tasten können Sie Einstellungen vornehmen und mit **ENTER** bestätigen und somit zum nächsten Schritt weiterspringen. Sie können die Alarmzeit definieren (*Zt. Ein*), den Alarmton auswählen (*Quelle*, hier auch DAB+ oder FM Radio wählbar), Wiederholung definieren (Täglich, Einmalig, Wochentags, Wochenende), Lautstärke einstellen und die Alarmpfunktion aktivieren „Wecker Ein“ oder deaktivieren „Wecker Aus“.

Ist der Alarm aktiv erscheint ein Glockensymbol im Display wenn sich das Gerät im StandBy Betrieb befindet. Wenn der Alarmzeitpunkt erfolgt ist, schaltet das Gerät gemäß Ihren Alarmeinstellungen ein. Wenn der Weckruf ertönt, können Sie kurz die **SCHLUMMERN** Taste drücken, um den Schlummer-Modus zu aktivieren. Drücken Sie die Taste wiederholt kurz, um die Schlummer-Dauer zu verlängern. Es stehen die Zeiten 5, 10, 15 und 30 Minuten zur Verfügung. Das Display zeigt dann „Schlummern“ und die verbleibende Minutenzahl an. Zum Deaktivieren des Alarms drücken Sie während des Alarms die **ENTER** Taste!

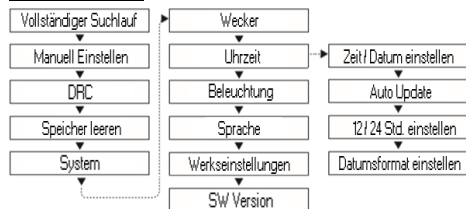
Lautstärke

Benutzen Sie die **< VOL >** Taste auf der Oberseite des Gerätes zur Lautstärkeregelung.

Hauptmenü

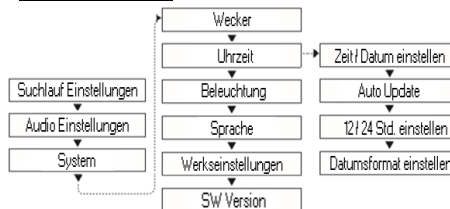
Im Hauptmenü des Gerätes können Sie verschiedene Einstellungen des Gerätes vornehmen. Drücken Sie lange die **INFO/MENÜ** Taste bis das Hauptmenü erscheint. Mit den <> Tasten wählen Sie Einstellungsoptionen, mit der **ENTER** Taste rufen Sie Untermenüs auf oder Bestätigen Ihre Einstellung. Innerhalb des Menüs können sie mit der **ZURÜCK** Taste Aktionen abbrechen und/oder zum vorherigen Menüpunkt/Einstellung zurückkehren.

FM Betriebsmodus



- Vollst. Suchlauf** Führt eine automatische Sendersuche durch (Seite 6)
- Manuell Einstellen** Führt eine manuelle Sendersuche durch (Seite 6)
- DRC** Anpassung des Dynamikbereiches eines Rundfunkprogramms. Gemäß DAB-Standard kann mittels des sog. Dynamic Range Control Systems (DRC) durch eine kontinuierlichen Übertragung von Dynamik-Steuerdaten, die in den DAB-Bitstrom eingebettet sind, eine individuelle Dynamikanpassung auf der Empfängerseite erreicht werden.
Wählen Sie in dem Menü zwischen *Hoch*, *Tief* oder Deaktivieren (Aus)
- Speicher leeren** Falls ihre Senderliste Sender enthält, die nicht mehr verfügbar sind, werden Sie durch Aktivieren dieser Option aus der Liste gelöscht.
- System**
 - Wecker** Einstellungsmenü für die Alarmfunktion (Seite 6)
 - Uhrzeit**
 - Zeit/Datum einst.* Manuelle Zeit Einstellung
 - Auto Update* Automatische Zeiteinstellung
 - 12/24 Std. einst.* Umschaltung 12/24 Stunden Zeitformat
 - Datumsformat* Umschaltung Datumformat
 - Beleuchtung** In diesem Menü legen Sie die Zeit fest (*Timeout*) wann die Hintergrundbeleuchtung automatisch abschalten soll, wenn keine Eingabe erfolgt.
 - Sprache** Wählen Sie die Systemsprache
 - Werkseinstellung** Wählen Sie „a“ wird das Gerät auf den Auslieferungszustand zurückgesetzt. Alle Sender und Einstellungen gehen dabei verloren!
 - SW Version** Zeigt den Softwarestand des Gerätes an

DAB+ Betriebsmodus



- Suchlauf Einstell.**
 - Alle Sender** Sucht nach allen Radiostationen, auch mit schlechtem Empfang
 - Starke Sender** Sucht nur nach Radiostationen die einen starken Empfang haben
- Audio Einstell.**
 - Mono** Alle Radioprogramme in Mono Tonspur wiedergeben. Dadurch kann sich bei Empfangsproblemen die Wiedergabequalität erhöhen.
 - Stereo** Stereo Tonspur erlauben. Das Gerät besitzt nur einen Lautsprecher und kann daher kein Stereo wiedergeben.
- System**
 - Wecker** Einstellungsmenü für die Alarmfunktion (Seite 6)
 - Uhrzeit**
 - Zeit/Datum einst.* Manuelle Zeit Einstellung
 - Auto Update* Automatische Zeiteinstellung
 - 12/24 Std. einst.* Umschaltung 12/24 Stunden Zeitformat
 - Datumsformat* Umschaltung Datumformat
 - Beleuchtung** In diesem Menü legen Sie die Zeit fest (*Timeout*) wann die Hintergrundbeleuchtung automatisch abschalten soll, wenn keine Eingabe erfolgt.
 - Sprache** Wählen Sie die Systemsprache
 - Werkseinstellung** Wählen Sie „YES“ wird das Gerät auf den Auslieferungszustand zurückgesetzt. Alle Sender und Einstellungen gehen dabei verloren!
 - SW Version** Zeigt den Softwarestand des Gerätes an

Sofern die Produkte im Zeitpunkt des Gefahrübergangs nicht die vereinbarte Beschaffenheit haben, ist die MAS Elektronik AG nach Ihrer Wahl zur Mangelbeseitigung oder Ersatzlieferung berechtigt. Im Falle der Mangelbeseitigung/Ersatzlieferung erwirbt die MAS Elektronik AG mit dem Ausbau/ Austausch Eigentum an den ausgebauten / ausgetauschten Komponenten / Geräten. Im Rahmen der Produktion sowie zur Mangelbeseitigung / Ersatzlieferung verwendet die MAS Elektronik AG Ersatzteile oder Komponenten, die neu oder neuwertig entsprechend dem jeweils üblichen Industriestandard sind. Die Gewährleistung für Verschleißteile (z.B. Akkus und Batterien) beträgt 6 Monate. Sofern das Gerät einen eingebauten Datenspeicher hat (Festplatte, Flash-Speicher oder ähnliches), ist der Kunde für eine Datensicherung vor Rücksendung verantwortlich. Die MAS Elektronik AG haftet nicht für Datenverluste eingesandter Kundengeräte. Die MAS Elektronik AG behält sich das Recht vor, bei eingesandten Geräten die Werkseinstellungen wiederherzustellen. Bitte notieren Sie sich daher gegebenenfalls Ihre persönlichen Einstellungen. Die MAS Elektronik AG haftet nicht für vom Kunden mit dem Gerät eingesandtes produktfremdes Zubehör (z.B. DVDs, Festplatten, Flash-Speicher, Batterien). Die Mangelansprüche werden entsprechend der aktuellen gesetzlichen Gewährleistung erfüllt. Die Gewährleistung gilt nur in dem Land, in dem das Produkt gekauft wurde. Folgendes ist von der Gewährleistung ausgeschlossen: Schäden an der Politur, den Zubehörteilen, den Batterien, unfallbedingte Schäden, Schäden durch Missbrauch, Schmutz, Wasser, Batterieauslauf, Fälschung. Außerdem ausgeschlossen sind Schäden durch Reparaturarbeiten unautorisierter Agenturen und Schäden die durch das Aufspielen eines Firmware Upgrades entstanden sind, es sei denn, es war erforderlich, das Upgrade zu installieren, um zugesicherte Eigenschaften überhaupt erst zu ermöglichen.

Die MAS Elektronik AG haftet nicht für Schäden durch Verlust, bei unsachgemäßem Gebrauch des Gerätes (getrennt oder mit anderen Geräten zusammen), für Verletzungen des Kunden aufgrund der Benutzung des Gerätes oder aufgrund von so genannter höherer Gewalt oder sonstigen Gründen. Für eine ordnungsgemäße und reibungslose Abwicklung von Gewährleistungsfällen / Reparaturen benötigen Sie eine RMA-Nummer. Diese erhalten Sie im Internet unter <http://www.xoro.de/service/> oder telefonisch (s.u.)

Senden Sie bitte das Gerät originalverpackt einschließlich aller Zubehörteile mit einer Kopie der Kaufbelegs, einer Fehlerbeschreibung sowie der RMA-Nummer (bitte auf dem Paket gut sichtbar notieren!) an:

MAS Elektronik AG
ERS GmbH Elektronik Repair Service
Weidegrund 3
21614 Buxtehude

Kontakt mit dem Xoro-Kundendienst aufnehmen:

Per Telefon: +49 4161 800 24 24 (Mo-Fr: 11.00 - 17.00 Uhr)
Per eMail: support@ersservice.de

Wir helfen Ihnen gerne bei Fragen zur Bedienung oder falls Probleme mit Ihrem Gerät auftreten.

Recyclinginformationen

Wiederverwertung von Elektrogeräte

Das Produkt wurde mit hochwertigen Materialien und Komponenten entwickelt und hergestellt, die recyclingfähig sind und wieder verwendet werden können. Diese durchgekennzeichnete Mülltonne auf dem Produkt oder auf der Verpackung bedeutet, dass das Produkt der Europäischen Richtlinie 2002/96/EC entspricht.



Informieren Sie sich über die vor Ort geltende Bestimmungen zur separaten Entsorgung elektronischer Geräte. Beachten Sie die örtlichen Bestimmungen und entsorgen Sie keine alten Produkte mit dem normalen Hausmüll. Durch eine richtige Entsorgung alter Produkte tragen Sie zum Umweltschutz und zur Gesundheit der Menschen bei.

Wiederverwertung von Papier und Pappe

Das Materialwiederverwertungssymbol auf dem Verpackungskarton und Benutzerhandbuch bedeutet, dass sie recyclingfähig sind. Entsorgen Sie sie nicht mit dem normalen Hausmüll.



Wiederverwertung von Kunststoffen

Das Materialwiederverwertungssymbol auf Kunststoffteilen bedeutet, dass sie recyclingfähig sind. Entsorgen Sie sie nicht mit dem normalen Hausmüll.



Der Grüne Punkt

Der Grüne Punkt auf Kartons bedeutet, dass die MAS Elektronik AG eine Abgabe an die Gesellschaft für Abfallvermeidung und Sekundärrohstoffgewinnung zahlt.



Batterien

Jeder Verbraucher ist gesetzlich verpflichtet, Batterien bei einer Sammelstelle seiner Gemeinde oder im Handel abzugeben, damit sie einer umweltschonenden Entsorgung zugeführt werden können. Bitte entsorgen Sie Batterien nicht im Hausmüll.

EG-Konformitätserklärung

Mit dem CE Zeichen erklärt Xoro, eine registrierte Handelsmarke der MAS Elektronik AG, dass dieses Produkt die grundlegenden Anforderungen und Richtlinien der europäischen Bestimmungen erfüllt. Wenn dieses Produkt entsprechend dieser Bedienungsanleitung genutzt wird, entspricht das Produkt den Anforderungen der R&TTE-Richtlinie.



Weitere Informationen, sowie eine ausführliche EG Konformitätserklärung zum herunterladen finden Sie im Downloadbereich zu diesem Gerät auf der Internetseite der MAS Elektronik AG (www.xoro.de).

