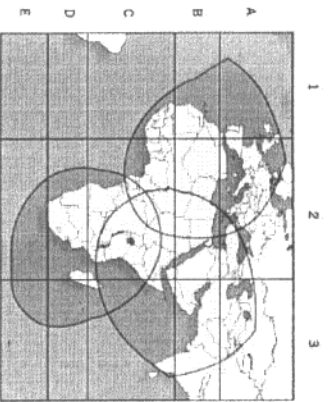
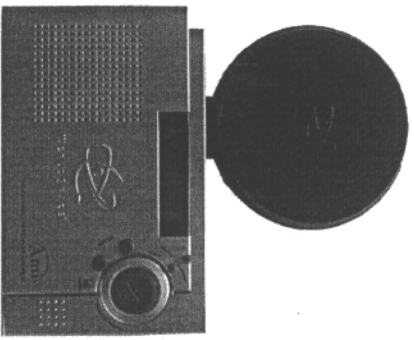
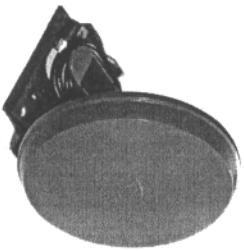
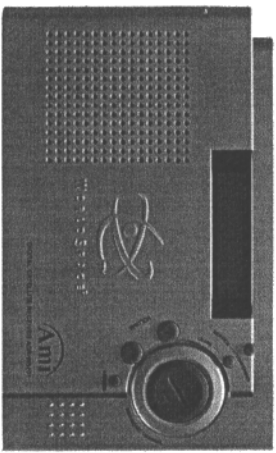




WorldSpace

# AMT WS - 201

Digitaler Satelliten - Welltempfänger



## Inhalt

Willkommen zum Worldspace™ Empfangserlebnis	3
Ausstattungsmerkmale	3
Ihr WorldSpace-Receiver auf einen Blick	3
Oberseite und Front des Receivers	3
Linke Seite des Receivers	4
Rechte Seite des Receivers	4
Schnellstart/Antennenausrichtung	4
Kurzanleitung zur Antennenmontage	4
Ausrichten der Antenne	4
Antennenpositionen nach Region	4
Benutzung Ihres Receivers	5
Stromversorgung	5
Betriebbetrieb	5
Netzbetrieb	5
Einschalten	5
Worldspace Empfang	5
Benutzen der LEARN-Taste zur BC-Suche	5
LEARN Modus	5
Auswählen von Sendekanälen (BCs)	5
Auswählen von Service Komponenten innerhalb eines BCs	5
Festspeichermodus: Speichern, Auswählen und Löschen von BCs	5
Speichern von BCs	6
Auswählen gespeicherter BCs	6
Löschen gespeicherter BCs aus dem Festspeicher	6
Verschlüsselte Kanäle	6
Anzeigen der 16-stelligen Receiver-ID	6
Passwort	6
Wechseln in den Passwortmodus	6
Abschließen der Passworteingabe	7
Löschen der gesamten Passworlliste	7
PC-Verbindung	7
Alternative Antennen	7
Auswählen von Optionen für alternative Antennen	7
Pflege, Sicherheits- und Benutzungshinweise	7
Pflege	7
Sicherheitsvorkehrungen	7
Benutzungshinweise	8
Fehlersuche	8
Gelegentliche Fragen	8
Zusatzinformationen	8

## Willkommen zum Worldspace™ Empfangserlebnis

Sind Sie bereit? Sind Sie bereit einen der einfachsten und komplettesten Satellitenradioreceiver zu besitzen, der Sie in die Welt digitaler Musik, Nachrichten, Information und Ausbildung hineinversetzt? Wir sind uns sicher, dass Ihr Receiver Sie verändert wird: eine neue Erfahrung in Unterhaltung, Information und Bildung steht Ihnen bevor. Es spielt keine Rolle ob Sie sich in der nördlichsten Mongolei, dem östlichsten Japan, dem westlichsten Marokko oder am südlichsten Zipfel Südafrikas befinden, unser Satellitenreceiver wird Ihnen Ihr Programm direkt von den Worldspace Satelliten hennutreiben. Das Worldspace System erlaubt Ihnen 24 Stunden am Tag, 365 Tage im Jahr World-Radio-Programme zu empfangen und das fast überall, wo Sie sich befinden!

Die riesige Auswahl an Inhalten wird Sie begeistern. Der Digitale Sound und die Empfangsqualität wird Sie überwinden. Ihre Lieblingsmusik, lokale, nationale und internationale Nachrichten werden Sie in kristallklarer CD-Qualität empfangen. Kein anderes Radiosystem ist mit Ihrem Satellitenreceiver vergleichbar. Wir garantieren und liefern Ihnen beste Qualität und aktuellste Technik in allen unseren Receivern. Für jeden hergestellten AMI Receiver wird höchste Sorgfalt angewendet um Ihnen ein haltbares und perfektes Gerät zu liefern.

Für weiterführende Informationen zum aktuellen Sendeangebot, Sendern und Kanallisten oder zusätzlichen Informationen, wenden Sie sich an Ihren lokalen WorldSpace Händler.

Herzlichen Glückwunsch und vielen Dank, daß Sie unseren AMI WorldSpace Receiver gekauft haben. Wir hoffen, daß Sie ebenso viel Gefallen an Ihrem Gerät finden wie wir und wünschen Ihnen ungezählte schöne Stunden mit den Unterhaltungsprogrammen rund um die Welt!

### Ausstattung

Ihr AMI WorldSpace Receiver ist leicht, transportabel und steckt voller aufregender Ausstattungsmerkmale:

- direkter Empfang des Worldspace Satellitenradioservices
  - 10 Festsenderspeicher für schnellen Zugriff
  - Stationäre und mobile Nutzbarkeit
  - Wiederaufruf des letzten Kanals
  - externer Stereoausgang für Kopfhörer oder Aktivlautsprecher
  - DataPort für Worldspace Direct Media Service \*
  - abnehmbare AMI A/WA-10 Antenne
  - Batteriebetrieb (mit "C" oder R14 Batterien)
  - Netzanschlussbuchse
- \* WorldSpace PC Adapterkit ist separat erhältlich

### Ihr AMI WorldSpace Receiver auf einen Blick

Oberseite und Front des Receivers (siehe Seite 2 Englische Anleitung)

Antenne (antenna)  
Ein/Aus-Schalter (ON/OFF Switch)  
Taste + (SERVICE COMPONENT +)  
Taste -/LEARN (SERVICE COMPONENT -/LEARN)  
LCD-Anzeige (LCD Panel)  
BC-Kanal ▲/▼-Taste (BROADCAST CHANNEL ▲/▼)  
Lautstärke +/- (Bereich 0-34) (VOLUME +/-)  
Speichertaste (PRESETS)

LCD Anzeige (LCD PANEL)

BC = Sendekanal

Zeigt BC-Information wie Nummer, Servicenamen oder Status an.

Zeigt Signalstärke an (5 Balken gleich bester Empfang)

Zeigt Speichermodus an.

Zeigt die Anzahl der mitgesendeten Servicekanäle des BC an.

Weist auf Verschlüsselung des BC hin (kann nur mit Code empfangen werden)

Stereoanzeige

Batterien sind voll

Batterien fast leer

Zeigt die Speicherplatznummer des BC an.

## Linke Seite des Receivers

PC Verbindung (PC CONNECTION)

Steckbuche zur Verbindung des Receivers mit einem PC über einen WorldSpace PC Adapter Antenne (Antenna)

Batteriefach (Battery Cover)

## Rechte Seite des Receivers

Antennenregelung (Antenna release Button)

Kopfhöreranschlussbuche/externer Aktivlautsprecheranschluss (Stereo/Headphone Jack)

Ausschluss für externes Netzteil (DC IN Jack)

Antennenschluss (ANTENNA IN)

## Schnellstart/Antennenausrichtung

- 1) Stellen Sie sicher, daß Receiver und Antenne vorhanden sind.
- 2) Nehmen Sie die Antenne aus der Tasche und klappen Sie diese auf. Verbinden Sie die Antenne mit dem Antennenschluss an der rechten Receiverseite.
- 3) Öffnen Sie den Batteriefachdeckel und setzen Sie 3 „C“ oder R14 Batterien ein. Schließen Sie den Batteriefachdeckel wieder. Sie können alternativ ein externes Netzteil benutzen.
- 4) Richten Sie die Antenne aus und stellen Sie das Gerät nah am Fenster oder außen auf, so daß die Antenne direkt auf den Satelliten zeigt. (Siehe auch Seite 6)
- 5) Schalten Sie den Receiver ein. Ein/Aus-Schalter befindet sich auf der Geräteoberseite.
- 6) Richten Sie die Antenne, wie auf Seite 7 beschrieben, aus.
- 7) Halten Sie die LEARN-Taste für ca. 2 Sekunden gedrückt und lösen diese dann wieder um den LEARN-Modus zu starten. Der Receiver sucht nach verfügbaren Sendern (BCs). Vorgang kann einige Minuten dauern. Nach vollständiger Suche spielt der Receiver den ersten gefunden BC ab. Wenn kein BC empfangen wird, machen Sie mit Seite 10 „Erweiterter Lernmodus“ weiter.
- 8) Optimieren Sie die Empfangssignalfstärke durch drehen und schwenken der Antenne. 5 Balken zeigen optimalen Empfang an.
- 9) Benutzen Sie die BROADCAST CHANNEL ▲/▼-Taste um einen BC auszuwählen.

## Erste Schritte zur Antennenmontage

1. Nutzen Sie die Karten und Grafiken auf Seite 7 um festzustellen, wie Sie die Antenne ausrichten müssen.
2. Richten Sie sich nach den Diagrammen auf Seite 8, um den richtigen Anstellwinkel der Antenne zu ermitteln.
3. Bei der ersten Benutzung oder Umzung in ein anderes Land, müssen Sie zum Empfang erst einmal den LEARN-Modus ausführen um die verfügbaren BCs zu ermitteln.
4. Benutzen Sie die alternativen Haltungen, um die Antennen an verschiedenen Orten zu befestigen. Siehe Bilder auf Seite 5 englische Anleitung.

## Aufstellen der Antenne

Wie alle Satellitensignale werden auch die WorldSpace Signale in gerader Linie vom Satelliten in Richtung Antenne ausgesstrahlt. Deshalb darf sich kein Hindernis, wie Häuser oder Bäume, in der Nähe befinden.

Hinweis: Wenn der LEARN-Modus noch nicht durchgeführt wurde, bitte auf Seite 4 mit der Anleitung Schnellstart weitermachen.

## Wie wird die Antenne positioniert?

- 1) Bringen Sie die Antenne in die richtige Richtung und den richtigen Winkel.
- 2) Verbinden Sie sorgfältig die Antenne mit dem Antennestecker.
- 3) Stellen Sie das Gerät am Fensterbrett oder außen so auf, daß kein Hindernis im Weg ist.
- 4) Bewegen Sie die Antenne vorsichtig bei eingeschaltetem Gerät, für einen optimalen Empfang.
- 5) Die Balkenanzeige gibt Auskunft über die Signalfstärke.

Hinweis: Es dürfen zum Empfang keine großen Gegenstände wie Häuser oder Bäume zwischen Receiver und Satellit stehen.

## Antennenausrichtungsdiagramme

Hinweis: Position und Ausrichtung sind nur ungefähre Anhaltspunkte. Wenn Sie an eine Bereichsgrenze kommen, sollten Sie die Antennenposition vorsichtig anpassen, um einen optimalen Empfang zu erreichen.

LOW MIDDLE HIGH siehe Diagramm Seite 8 Englische Anleitung

South = Süden / West = Westen / East = Osten / North = Norden

## Antennenausrichtungsdiagramme

Die angegebenen Winkel entsprechen den Vorgaben der Regionen auf Seite 7 in der englischen Anleitung.

## Benutzung des Receivers

Stromversorgung  
Benutzung von Batterien

Der Receiver kann mit Batterien betrieben werden. Sie müssen 3 „C“ oder R14 Batterien kaufen. Zum Einsetzen der Batterien gehen Sie wie folgt vor:

- 1) Entfernen Sie den Batteriefachdeckel
- 2) Setzen Sie die Batterien ein (auf korrekte Polung +/- achten!!!)
- 3) Setzen Sie den Batteriefachdeckel wieder ein. Wenn Sie den Receiver einschalten wird Ihnen der Ladezustand der Batterien angezeigt.

Benutzung eines Netzzeils

Sie benötigen ein Gleichspannungsnetzteil mit 4,5 – 6 Volt Ausgangsspannung bei mindestens 820 mA Stromstärke. Ihr Händler kann Ihnen ein Gerät empfehlen. Um das Netzteil zu verwenden, verbinden Sie es mit der Netzteilbuche des Receivers. Beachten Sie die richtige Polung des Netzzeils und die örtliche Netzspannung. Um zum Batteriebetrieb zurückzukehren, ziehen Sie einfach den Netzstecker aus dem Receiver.

Entfernen Sie den Netzadapter vom Stromnetz, wenn dieser nicht verwendet wird.

## Einschalten des Receivers

Schieben Sie den Schalter auf der Oberseite in die Position „ON“.

WorldSpace empfangen

Wenn Sie den LEARN-Modus ausführen, sucht und speichert der Receiver alle verfügbaren BCs ab. Wir weisen Sie darauf hin, das der LEARN-Modus bei Erstinbetriebnahme und Umzug in ein anderes Gebiet, ausgeführt werden MUSS!

## Benutzen des LEARN-Modus zum Auffinden von BCs

LEARN-Modus  
Drücken und halten Sie die LEARN-Taste für 2 Sekunden  
-die LCD-Anzeige zeigt LEARN an. Wenn Sie die Taste lösen, beginnt der Suchmodus. Dieses kann einige Minuten dauern, dann spielt der erste verfügbare BC.

Hinweis: Wird kein BC gefunden, führen Sie den „ERWEITERTEN LEARN-MODUS“ aus.

Erweiterter LEARN-Modus

Drücken Sie die LEARN-Taste für 5 Sekunden und lösen Sie dann die Taste.

Der erweiterte Modus kann notwendig sein, wenn WorldSpace neue Satelliten oder Repeater installiert.

Hinweis: Der LEARN-Modus oder ERWEITERTE LEARN-Modus verändert nicht die Festspeicher.

Auswählen von BCs

Sie können die gefundenen BCs durch drücken der BROADCAST CHANNEL ▲/▼-Taste auswählen. Die LCD-Anzeige zeigt erst kurz die BC-Nummer, dann den BC-Namen.

## Auswählen von Service Komponenten innerhalb eines BCs

Einige BCs können mehr als nur eine Service Komponente aufweisen. In diesem Fall können Sie mit der Taste SERVICE COMPONENT +/- die angebotenen Services des BC durchschalten. Wenn zum Beispiel der „RITMO“ Kanal in mehr als einer Sprache auf unterschiedlichen Servicekanälen sendet und Sie einen davon hören wollen, drücken Sie die Taste SERVICE COMPONENT +/- bis die gewünschte Sprache ausgewählt ist. Siehe Abbildung Seite 11 im englischen Handbuch.

## Speichermodus: Speichern, Auswählen und Löschen von BCs.

Der Speichermodus kann durch drücken der PRESETS Taste ein- und ausgeschaltet werden und wird durch ein Symbol in der LCD Anzeige markiert. Siehe Seite 11 Mitte engl. Handbuch.

## BCs Speichern

Sie können bis zu 10 Ihrer Lieblingsender im Receiver speichern. Um zu speichern:

- 1) Schalten Sie den Speichermodus aus. (Anzeigesymbol in LCD Anzeige erlischt)
- 2) Wählen Sie den BC aus, den Sie speichern wollen
- 3) Drücken Sie die PRESETS Taste und halten sie für 2 Sekunden gedrückt

Der aktuelle BC ist nun auf der nächsten freien Speicherstelle gespeichert. Der Speicherplatz wird als Ziffer vor dem Namen in der LCD Anzeige angezeigt.

Hinweis: Wenn die Speicherliste voll ist erscheint in der LCD Anzeige „MEMFULL“

## Auswählen von gespeicherten BCs

- 1) Drücken Sie kurz die PRESETS Taste um den Speichermodus einzuschalten (Symbol erscheint)
- 2) Mit der BROADCAST CHANNEL ▲/▼-Taste können Sie durch die Speicherplätze schalten.

## Einen gespeicherten BC aus dem Speicher löschen

- 1) Schalten Sie den Speichermodus ein
- 2) Wählen Sie den BC aus, den Sie löschen wollen
- 3) Halten Sie die PRESETS Taste für 2 Sekunden gedrückt, um den aktuellen BC zu löschen.
- 4) Der Receiver schaltet anschließend den Speichermodus aus.

Wenn Sie einen BC auswählen, prüft der Receiver, ob dieser bereits gespeichert ist. Ist dieses der Fall, erscheint in der LCD Anzeige seine Speicherplatznummer und er kann nicht noch einmal gespeichert werden.

## Verschlüsselte Kanäle

Abhängig von der Empfangsregion können einzelne, oder alle Kanäle, verschlüsselt sein. Man benötigt eine sogenannte AUDIO SUBSCRIPTION um den Kanal empfangen zu können. Dieses wird durch ein Schlüssel-symbol angezeigt. Es muß ein Passwort eingegeben werden. Der Receiver hat eine einzigartige ID-Nummer, die dem Programmbieter übermitteln werden muß, damit Sie ein eigenes Passwort erhalten können.

## Anzeigen Ihrer 16-stelligen ID-Nummer (RECEIVER ID)

- 1) Halten Sie die SERVICE COMPONENT+ Taste für mehr als 5 Sekunden gedrückt. Nach bereits 2 Sekunden wechselt der Receiver in den Passwort-Eingabe-Modus, nach 5 Sekunden in den RECEIVER-ID-Modus und die LCD Anzeige zeigt „1-“ gefolgt von den ersten 8 Stellen der Receiver-ID.
- 2) Drücken Sie die SERVICE COMPONENT+ Taste ein weiteres Mal und es wird „2-“ gefolgt von den zweiten 8 Stellen der Receiver ID.
- 3) Zum verlassen des ID-Modus drücken Sie noch einmal SERVICE COMPONENT +

Siehe Abbildungen Seite 12 englische Anleitung.

## Passwort

Von Ihrem Dienstanbieter erhalten Sie ein Passwort, das nur mit Ihrem Receiver zu verwenden ist. Passwörter werden einmal eingegeben und gelten dann für die gesamte „Abo-Zeit“. Ein Passwort ist entweder 22 oder 25 Stellen lang. Der Receiver kann Passwörter für bis zu 8 verschlüsselte Sendestationen (BCs) speichern.

## In den Passwort Modus wechseln:

- 1) Halten Sie die SERVICE COMPONENT+ Taste solange gedrückt bis in der LCD Anzeige „A\_\_\_\_\_“ erscheint. Ein blinkender Strich zeigt die aktuelle Eingabestelle an.
  - 2) Geben Sie die ersten 5 Stellen des Passwortes wie folgt ein: Mit der BROADCAST CHANNEL ▲/▼-Taste wählen Sie die Ziffern von 0-9 aus. Wenn die korrekte Ziffer erscheint, gehen Sie durch drücken der SERVICE COMPONENT+ Taste zur nächsten Stelle. Mit der SERVICE COMPONENT+ Taste können Sie eine Stelle zurückgehen.
  - 3) Wenn Sie die fünfte Stelle eingegeben haben, drücken Sie die SERVICE COMPONENT+ Taste um zu den nächsten fünf Eingabestellen zu gelangen. Es erscheint „B\_\_\_\_\_“ in der Anzeige.
  - 4) Geben Sie wie unter Punkt 2) die nächsten 5 Stellen ein.
- Siehe Abbildung auf Seite 13 engl. Handbuch.

Nachdem Sie alle Stellen eingegeben haben, drücken Sie die SERVICE COMPONENT+ Taste. Machen Sie weiter bis Sie alle Stellen von „A\_\_\_\_\_“ bis „E\_\_\_\_\_“, eingegeben haben, bei einem 22stelligen Passwort lassen Sie die letzten 3 Stellen von „E\_\_\_\_\_“ einfach frei.

## Abschließen der Passworteingabe

- 1) Halten Sie die SERVICE COMPONENT Taste + solange gedrückt bis „CHECKING“ im Display erscheint. Bei korrektem Passwort erscheint danach für ca. 3 Sekunden „ACCEPTED“ im Display
- 2) Wenn ein verschlüsselter Sender gewählt wird, sucht der Receiver automatisch nach dem richtigen gespeicherten Passwort und Sie können den Sender empfangen.

Hinweis:

Während der Passwortprüfung ist keine Taste funktionsfähig.

Wenn auf einen verschlüsselten Kanal umgeschaltet wird, wird der Receiver während der Passwortprüfung stummgeschaltet.

Ist die Passwortliste voll, wird das älteste Passwort durch ein neu eingegebenes ersetzt.

## Löschen der gesamten Passwortliste

- 1) Halten Sie die SERVICE COMPONENT+ Taste für mehr als 10 Sekunden gedrückt. In der LCD Anzeige erscheint „PW CLEAR“. Siehe Abb. Seite 14 engl. Handbuch.
- 2) Drücken Sie die SERVICE COMPONENT+ Taste ein weiteres Mal, um den Prozess abzuschließen und zu bestätigen, dass alle Passwörter gelöscht werden.

Hinweis: Um das Löschen abzubrechen, drücken Sie eine andere Taste als „SERVICE COMPONENT+“ oder schalten Sie den Receiver einfach aus.

## PC Verbindung

Der PC CONNECTION Anschluss an der linken Seite des Receivers ist ein Anschluss zu einem neuen Typ eines Multimedia Services. Mit einem separat erhältlichen WorldSpace PC Adapter Kit können Sie als WorldSpace Direct Media Abonent Webdaten direkt über Satellit empfangen.

Optionen für alternative Antennen

Neben der mitgelieferten Antenne können Sie auch mit einer WorldSpace Circular-Antenne oder einer YAGI-Aussenantenne arbeiten. Dafür müssen Sie einen der Antennenmodi auswählen: LINEAR, CIRCULAR oder CABLE.

LINEAR ist der Standardmodus der für die mitgelieferte AWA-10 Antenne sowie für alle erhältlichen WorldSpace Linear (Patch) Antennen benutzt wird. CIRCULAR wird dementsprechend für alle Circular-antennen und CABLE für alle YAGI-Aussenantennen benutzt.

## Alle Antennen brauchen „freie Sicht“, zum Satelliten!!!

### Auswählen Alternativer Antennenoptionen

- 1) Drücken Sie die SERVICE COMPONENT+ Taste und schalten Sie dabei den Receiver ein. Die LCD Anzeige zeigt die aktuelle Antennenstellung an.
- 2) Wählen Sie mit der BROADCAST CHANNEL ▲/▼-Taste durch wiederholtes drücken den gewünschten Antennenmodus aus.
- 3) Wenn der gewünschte Modus angezeigt wird, drücken Sie die PRESETS Taste zum auswählen und abspeichern.

Der Receiver bleibt auch nach dem Ausschalten im gewählten Antennenmodus.

## Pflege, Sicherheits- und Benutzungshinweise

Pflege:

Reinigen Sie das Gehäuse mit einem weichen, leicht feuchten Tuch.

Benutzen Sie niemals Reinigungsmittel, Alkohol, abrasive oder ätzende Substanzen.

Sicherheitshinweise:

Achtung: Zum Vermeiden von elektrischen Schlägen, öffnen Sie keinesfalls das Gehäuse, mit Ausnahme des Batteriefachs. Überlassen Sie Reparaturarbeiten qualifiziertem Personal.

Benutzen Sie den Receiver nicht weiter, wenn er nicht wie gewohnt funktioniert.

Während eines Gewitters alle Netz- und Antennenverbindungen trennen.  
 Benutzen Sie nur vorgegebene Batterien und mischen Sie niemals gebrauchte mit neuen oder unterschiedlichen Batterien, um mögliche Beschädigungen zu vermeiden.  
 Setzen Sie die Batterien wie beschrieben ein und achten Sie auf korrekte Polung.  
 Entladene Batterien sollen entfernt und fachgerecht entsorgt werden. Wird das Gerät länger nicht benutzt sollten auf jeden Fall die Batterien entfernt werden

**AMI übernimmt keine Garantie für Schäden, die durch ausgelaufene Batterien entstanden sind.**

**Benutzungshinweise:**

**Warnung:** Um vor Feuer oder elektrischem Schlag zu schützen, sollte dieses Gerät und sein Zubehör weder zu hoher Luftfeuchtigkeit, noch Regen ausgesetzt werden.

Nicht in Wasser tauchen, vor Regen und Spritzwasser schützen.  
 Nicht extremen Temperaturen aussetzen.  
 Vor direktem Sonnenlicht, extremer Hitze oder hoher Luftfeuchtigkeit schützen. Nicht in der Nähe von Hitzequellen, Wasser, staubigen oder sandigen Orten betreiben.  
 Nicht fallen lassen oder das Gehäuse beschädigen.  
 Wenn der Receiver nicht benutzt wird, Netzverbindung unterbrechen.  
 Beim Trennen des optionalen Netzteils vom Netz immer nur am Stecker, niemals am Kabel ziehen.

**Fehlersuche**

Der Receiver läßt sich nicht einschalten	Netzteil richtig eingesteckt? Batterien richtig eingesteckt?
Der Rec. empfängt kein WorldSpace-Programm	Antenne richtig ausgerichtet? siehe Seite 4-5
Anzeige zeigt BC GONE oder TDM GONE	Befindet sich möglicherweise ein Hindernis zwischen Antenne und Satellit? Ist die Antenne angesteckt? Hat sich der Kanal verschoben? (Eventuell LEARN erneut ausführen) Sind Sie in ein anderes Land gereist? (LEARN-Modus) Hören Sie nichts weil der Kopfhörer eingesteckt ist? Lautstärkeregler gedreht?
Der Rec. empfängt WorldSpace aber Sie haben trotzdem keinen Ton	Schlüsselsymbol in Anzeige? Passwort nötig! Der gewählte BC überträgt vielleicht nur Daten. Bei einem Synchronisationsproblem: Receiver aus- und wieder einschalten
Wenn ein Passwort eingegeben wird erscheint „REJECTED“	Falsches Passwort, nochmals korrekt eingeben, eventuell WorldSpace-Händler kontaktieren.
Wenn Sie das Passwort eingeben erscheint „REPLACED“	Es war bereits ein Passwort eingegeben.

**Garantiebedingungen:**

AMI Satellite Broadcasterin gewährt ein Jahr Garantie auf das Modell ASR-WS201 auf alle Fehler die auf defektes Material oder fehlerhafte Verarbeitung zurückzuführen sind. Diese Garantie ist hinlänglich wenn nicht folgende Bedingungen erfüllt sind: - Anweisungen im Handbuch wurden nicht befolgt  
 - Fehler sind auf rücksichtslose oder falsche Behandlung zurückzuführen  
 - Nichtautorisierte Personen haben am Gerät gearbeitet  
 - An den Schaltkreisen sind Veränderungen vorgenommen worden  
 - Die 18stellige Seriennummer wurde verändert oder entfernt.

**Rechtshinweise:**

Das WorldSpace Satellitennetzwerk besteht aus drei geostationären Satelliten: AriStar, AstraStar und AmeriStar. Jeder Satellit verfügt über 3 sogenannte BEAMS, die jeder mehr als 40 kristallklare Kanalsender und Direct Media Services direkt vom Satelliten zu Ihrem AMI WorldSpace Receiver ausstrahlen. Dieser einzigartige weltweite Service überträgt Hochqualitative Informationen, Unterhaltung und Schulungsprogramme auf eine Fläche die von mehr als 500 Millionen Menschen bewohnt wird.