

# TELESTAR®

## Bedienungsanleitung



**TELESTAR SATPLUS 2**  
Digitaler  
DVB-S/S2/T/T2/C  
Messempfänger

---

## Inhalt

Lieferumfang . . . . .	2
Achtung! Wichtige Sicherheitshinweise . . . . .	3
Entsorgungshinweis . . . . .	4
Abbildungen . . . . .	5
Bedienelemente . . . . .	6
1. Erste Inbetriebnahme . . . . .	7
1.2. Menü . . . . .	7
1.3. Systemeinstellungen . . . . .	8
2. Satellitenempfang und Messung . . . . .	9
2.1. LNB . . . . .	9
2.2. Signalsuche . . . . .	10
2.3. Messung . . . . .	12
2.4. Spektrum . . . . .	13
2.4.1. Automatische Satellitenerkennung . . . . .	14
2.5. Positioniermenü . . . . .	15
3. DVB-T und DVB-C Empfang und Messung . . . . .	17
4. Programme bearbeiten . . . . .	19
5. Winkelberechnung . . . . .	21
6. Softwareupdate . . . . .	22
7. PVR Funktion . . . . .	23
7.1. Screenshot Funktion . . . . .	24
8. Technische Daten . . . . .	24

## Lieferumfang

Bitte prüfen Sie das Gerät vor der ersten Inbetriebnahme auf Vollständigkeit:

- 1 x Messempfänger
- 1 x Tasche
- 1 x KFZ Ladekabel
- 1 x Netzteil
- 1 x Bedienungsanleitung
- 1 x Fernbedienung

---

## Sehr geehrter Kunde,

vielen Dank, dass Sie sich für dieses hochwertige Produkt entschieden haben. Sollte dieses Messgerät nicht richtig funktionieren, muss nicht gleich ein Defekt vorliegen. Bitte schicken Sie das Gerät nicht gleich ein, rufen Sie uns an!

## Technische Hotline

für Deutschland:  
02676 / 9520101

Gerne können Sie auch eine E-mail an [service@telestar.de](mailto:service@telestar.de) oder ein Fax an 02676 / 9520159 senden.

Sollten wir das Problem auf diesem Wege nicht lösen können, senden Sie das Gerät bitte an unser Servicecenter unter folgender Adresse ein:

Für Deutschland:  
TELESTAR Service Center  
Am Weiher 14  
56766 Ulmen

## Achtung! Wichtige Sicherheitshinweise

VORSICHT: UM DIE GEFAHR EINES ELEKTROSCHOCKS ZU VERMEIDEN, SOLLTEN SIE NIEMALS DAS GEHÄUSE ÖFFNEN.

Dieser Messempfänger wurde nach Vorgaben internationaler Sicherheitsstandards hergestellt. Zu ihrem eigenen Schutz sollten Sie die Sicherheitsvorkehrungen sorgfältig durchlesen, bevor Sie ihr neues Gerät in Betrieb nehmen.

Der Hersteller übernimmt keine Haftung für Schäden, die durch unsachgemäße Handhabung und durch Nichteinhaltung der Sicherheitsvorkehrungen entstanden sind.

1. Das Gerät darf nur mit dem mitgelieferten 230 V Adapter bzw. 12 V Adapter am Stromnetz betrieben werden.
2. Das Gerät darf niemals Flüssigkeiten ausgesetzt werden.
3. Das Stromkabel muss korrekt angeschlossen werden. Berühren Sie niemals mit feuchten oder nassen Händen das Stromkabel oder den Stecker.
4. Das Gerät sollte bei Temperaturen von 5°C bis 40°C betrieben werden. Verwenden Sie das Gerät nur in einem gemäßigten Klima, nicht unter tropischen Bedingungen.
5. Das CE-Zeichen auf diesem Gerät gibt Ihnen die Sicherheit, dass das Gerät den Vorschriften der EU-Direktive 2004/108/EC sowie der Direktive für Niederspannungsgeräte 2006/95/EC entspricht.



## Entsorgungshinweis

Die Verpackung Ihres Gerätes besteht ausschließlich aus wiederverwertbaren Materialien. Bitte führen Sie diese entsprechend sortiert wieder dem “Dualen System” zu.

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, der Gebrauchsanleitung oder 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 erfragen Sie bei der Gemeindeverwaltung die zuständige Entsorgungsstelle.

Achten Sie darauf, dass die leeren Batterien der Fernbedienung sowie Elektronikschrott nicht in den Hausmüll gelangen, sondern sachgerecht entsorgt werden.

### Entsorgung von gebrauchten Batterien und Akkus

Batterien oder Akkumulatoren enthalten möglicherweise Stoffe, welche der Umwelt und der menschlichen Gesundheit schaden können. Außerdem enthalten sie wertvolle Rohstoffe, die wieder verwertet werden können. Umwelt, Gesundheit und Materialrecycling werden durch falsches Entsorgen gefährdet. Durch verantwortungsbewusstes Entsorgen von Batterien/Akkus können Sie einen positiven Beitrag zum Schutz der Umwelt und der Gesundheit Ihrer Mitmenschen leisten.



Das  Symbol auf der Batterie/dem Akku oder der Verpackung bedeutet, dass diese nicht in den Hausmüll entsorgt werden dürfen. Sofern unter der durchgestrichenen Abfalltonne auf Rädern zusätzlich ein chemisches Symbol abgebildet ist (Hg, Cd, Pb), bedeutet dies, dass die Batterie/der Akku

mehr als 0,0005 Masseprozent Quecksilber (Hg)

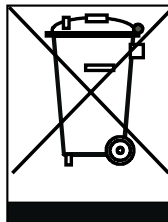
mehr als 0,002 Masseprozent Cadmium (Cd)

oder mehr als 0,004 Masseprozent Blei (Pb) enthält.

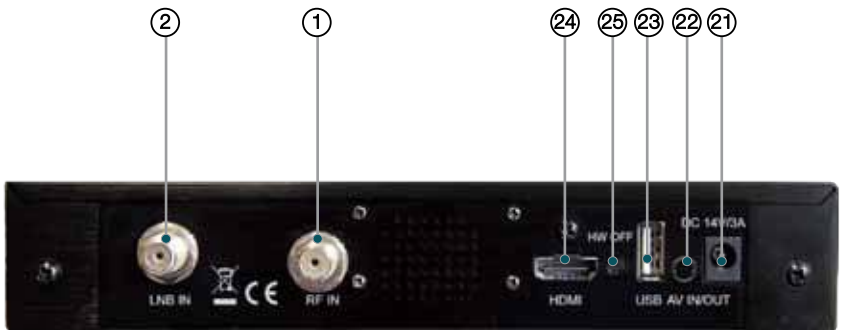
In den Ländern der Europäischen Union und anderen europäischen Ländern mit einem separaten Sammelsystem für Batterien/Akkus sind Sie gesetzlich verpflichtet, Batterien/Akkus einer vom normalen Siedlungsabfall getrennten Entsorgung zuzuführen.

Sofern Ihr Produkt oder ein Zubehörteil nicht mehr benötigte Batterien/Akkus enthält, entnehmen Sie diese bitte entsprechend dem Kapitel über den sicheren Batteriewechsel. Geben Sie die Batterien/Akkus entweder an einer Annahmestelle für das Recycling von Batterien/Akkus oder an der Verkaufsstelle ab.

Weitere Informationen über Rücknahme und Recycling dieses Produkts oder der Batterien/Akkus erhalten Sie von Ihrer Gemeinde, den kommunalen Entsorgungsbetrieben oder dem Geschäft, in dem Sie das Produkt gekauft haben.



# Abbildungen



## Bedienelemente

Die in dieser Tabelle aufgeführten Ziffern beziehen sich auf die Abbildung auf Seite 6.

Nr.	Bezeichnung	Funktion
1	Antenneneingang für DVB-C/T	Antenneneingang zum Empfang von digitalem Kabelfernsehen DVB-C und digitalem terrestrischem Fernsehen DVB-T
2	LNB Input für DVB-S/DVB-S2	Antenneneingang zum Empfang von digitalem Satellitenfernsehen DVB-S/ DVB-S2
3	LCD Display	
4	POW	Zeigt die Power Status: Grün- Gerät eingeschaltet, Aus- Gerät ausgeschaltet
5	BATT	Rot: Akku wird geladen Grün: Ladevorgang abgeschlossen, Akku voll aufgeladen
6	5V-T/12V-T/24V-T	Zeigt Antennenspeisespannung für DVB-T
7	LOCK-TC	DVB-T, DVB-C Signal liegt an
8	LOCK-S	DVB-S Signal liegt an
9	18V, 22K, 13 V	Zeigt den aktuellen Steuer Status im Bereich DVB-S an.
10	An/Aus Taste	Zum Ein- oder Ausschalten 3 Sekunden gedrückt halten
11	Funktions Tasten	F1: Ändert die Signal Anzeige, F2: Aktiviert DiSEqC 1.2 Funktion in der Signalsuche
12	T/R	TV /Radio Umschaltung
13	FIND	Direktanwahl der Funktion Signalsuche
14	AN/DG	Spektral Analyse
15	H/V	Schaltet zwischen 13V/18 Volt um
16	0/22 KHz AV IN/OUT	Schaltet das 22 KHz Signal aus oder ein Schaltet zwischen A/V Eingang und Ausgang um.
17	Navigationskreuz	Zur Navigation im Menü. Bestätigung mit OK.
18	Zahlentastatur	Zur Direkteingabe
19	MENU	Zum Aufrufen und Verlassen des Menüs
20	EXIT	Menüpunkt verlassen
21	Ladeanschluss	Anschluss des externen Netzteils oder KFZ- Netzteils
22	AV IN/OUT	Audio Video Eingang/Ausgang
23	USB Anschluss	USB Anschluss zum Updaten des Gerätes mit einer neuen Firmware und zum Speichern einer Senderliste
24	HDMI	HDMI Ausgang zum Anschluss an einen Fernseher
25	HW OFF	Reset des Gerätes. Bei Betätigung wird das Gerät ausgeschaltet

# 1. Erste Inbetriebnahme

Mit dem TELESTAR SATPLUS 2 sind Sie in der Lage, eine Sat-Anlage optimal und einfach einzustellen und auszurichten. Darüber hinaus können Sie mit dem Gerät Signale von DVB-C und DVB-T messen.

Bitte lesen Sie hierzu auch Kapitel 3.

Vor der ersten Inbetriebnahme sollte der Akku des Gerätes geladen werden.

Der erste Ladevorgang sollte mindestens 4 Stunden betragen.

Der Messempfänger kann auch im eingeschalteten Zustand geladen werden.

- > Verbinden Sie das 230 Volt Netzteil mit dem Netzteilanschluss an der Rückseite des Gerätes und stecken Sie das Netzteil in eine Netzsteckdose.
- > Das Gerät wird nun geladen. Im eingeschalteten Zustand sehen Sie in der oberen rechten Ecke des Displays den Ladezustand des Akkus.



## 1.2. Menü

- > Schalten Sie das Gerät mit Hilfe der **Power Taste** ein.  
Halten Sie diese Taste für ca. 3 Sekunden gedrückt.

Es erscheint das Hauptmenü des Gerätes.

### Hinweis:

Bei erster Inbetriebnahme oder Werksreset muss die Menüsprache des Gerätes einmalig ausgewählt werden.

- > Sollte das Menü nicht automatisch erscheinen, drücken Sie die **Taste Menü**.



Über das **Navigationskreuz** können Sie im Menü alle Menüpunkte anwählen.

Dabei ist der angewählte Menüpunkt farbig unterlegt. Das Menü besteht aus 2 Seiten.

**Mit der Pfeiltaste nach rechts wählen Sie die 2. Seite des Menüs aus.**

Den angewählten Menüpunkt können Sie aufrufen, indem Sie die **OK Taste** drücken.

Um einen Menüpunkt zu verlassen, drücken Sie die **Taste EXIT**.

---

## 1.3. Systemeinstellungen

Wenn Sie das Gerät zum ersten Mal in Betrieb nehmen, müssen ggf. die Grundeinstellungen des Empfängers geändert werden.

Im Bereich Einstellungen können Sie diese Grundeinstellungen vornehmen.

- > Wählen Sie mit dem **Navigationskreuz** den Menüpunkt *Systemeinstellungen* an und bestätigen Sie mit **OK**.



### Menüsprache:

- > Wählen Sie hier die Menüsprache aus. Sie haben die Wahl zwischen Deutsch, Italienisch, Polnisch, Spanisch, Türkisch, Tschechisch, Portugisisch, Finnisch, Slowenisch, Schwedisch, Arabisch, Englisch, Dänisch, Französisch,

### Transparenz:

- > Wählen Sie die Zeile Transparenz mit Hilfe des **Navigationskreuzes** an und stellen Sie die Transparenz mit den **Tasten rechts/links** des Navigationskreuzes ein.

### Bildformat:

- > Hier können Sie das Bildschirmformat einstellen. Es stehen folgende Möglichkeiten zur Auswahl: 4:3, 16:9, Auto

### weitere Bildformate:

- > Stellen Sie hier das Bildformat ein

### HDMI Video Format

- > Sollten Sie über den HDMI Ausgang des Gerätes einen Fernseher oder Monitor angeschlossen haben, so können Sie hier die übertragene Auflösung über HDMI einstellen. Wählen Sie zwischen den Standard Auflösungen 576i, 720p oder 1080i.



---

### **Werkseinstellung aufrufen**

- > Wählen Sie die Werkseinstellung, um das Gerät in den Auslieferungszustand zu setzen. Bestätigen Sie mit **OK**. Es erscheint eine Pinabfrage.
- > Geben Sie den 4 stelligen Pin über die Tastatur ein.  
Der werksseitige Pin ist 0000.
- > Bestätigen Sie mit **OK** oder verlassen Sie mit **EXIT**.

### **MODELL:**

- > Hier können Sie Informationen über das System einsehen, bspw. den Softwarestand.

## **2. Satellitenempfang und Messung**

### **2.1. LNB**

Mit Hilfe des Menüpunktes LNB können Sie das Messgerät an die angeschlossene Satellitenantenne anpassen.

#### **LNB:**

Stellen Sie hier den LNB Typ emtsprechend der DiSEqC Steuerung der LOF Frequenzen ein.

#### **LOF low / high:**

LNB ZF- Frequenz für das Lowband

LNB ZF- Frequenz für das Highband

#### **LNB Spannung:**

Einstellung der LNB Speisespannung

#### **LNB Typ:**

LNB Typ der vorher eingestellten Satellitenposition

Sie können zwischen Universal LNB, Drehanlage (Motorsteuerung) und Unicable wählen.

#### **DiSEqC:**

DiSEqC Positionseinstellung.

Wenn DiSEqC aktiviert wird, dann können Sie in den nachfolgenden Einstellungen die DiSEqC Einstellungen vornehmen.

#### **22KHz Schalter:**

22 KHz Signal ein- oder ausschalten

## 2.2. Signalsuche

Mit der Funktion *Signalsuche* kann die Sat- Antenne optimal ausgerichtet werden. Außerdem kann über diese Einstellung ein Suchlauf durchgeführt werden, um Programme des zu empfangenden Satelliten abzuspeichern.

### Hinweis:

Das Gerät hat ab Werk eine voreingestellte Programmliste von folgenden Satellitenpositionen:

Astra 1KR/1L/1M/2C	19,2°E	DiSEqC LNB 1
Eutelsat Hotbird 13B/13C/13D	13°E	DiSEqC LNB 2
Astra 1N/2A/2F	28,2° E	DiSEqC LNB 3
Türksat 2A3A	42,0° E	DiSEqC LNB 4

Ein Suchlauf ist daher nur nötig, wenn Sie Programme suchen möchten, die auf anderen Satellitenpositionen liegen.

- > Verbinden Sie dazu die Antennenleitung mit dem Messempfänger am Eingang LNB IN.
- > Wählen Sie im Menü die Funktion *Signalsuche* an und bestätigen Sie mit **OK**.



- > Wählen Sie in der Zeile *Satellit* die Satellitenposition an, auf die die Satellitenanlage ausgerichtet werden soll.
- > In der Zeile *LNB* können Sie mit den **Pfeiltasten links/rechts** den LNB Typ auswählen, mit dem die Satellitenposition zu empfangen ist.
- > Stellen Sie unter *Antennenposition* die DiSEqC Position ein, auf der die zu messende Satellitenposition empfangbar ist.  
(Diese Einstellung ist nur dann nötig, wenn die Messung hinter einem DiSEqC Schalter ausgeführt wird. Wenn die Messung direkt am LNB Ausgang ausgeführt wird, braucht diese Einstellung nicht beachtet zu werden.)
- > Wählen Sie unter *Sat Scan* aus, ob Sie alle Programme oder nur unverschlüsselte Programme suchen möchten.
- > Bestätigen Sie in der Zeile *Sat Scan* mit **OK**.

---

Der Suchlauf wird gestartet.

- > Alle gefundenen Programme werden in der Programmliste abgelegt.  
Sobald alle Transponder der eingestellten Satellitenposition abgesucht wurden, wird der Suchlauf automatisch beendet.

**Hinweis: Akkustische Signalpegel Kontrolle ausschalten**

Das Gerät verfügt über eine **akkustische Signalpegel Kontrolle**. Sobald ein Signal des ausgewählten Satelliten und Transponders empfangbar ist, ist ein Ton zu hören, der sich entsprechend des Signalpegels ändert. Sie können den **Ton** innerhalb des Menüs Signalsuche **ausschalten** indem Sie die **Taste T/R** drücken. Bei erneutem Drücken dieser Taste wird der Ton wieder eingeschaltet.

- > Den Menüpunkt *Satellitenerkennung* können Sie über die **Exit Taste** verlassen. Alle gefundenen Programme werden damit in der Programmliste gespeichert.



- > Drücken Sie die **OK** Taste, um die Programmliste aufzurufen.
- > Wählen Sie ein Programm aus, das Sie sehen möchten und bestätigen Sie mit **OK**.



## 2.3. Messung

- > Wählen Sie über die Programmliste ein Programm aus, auf dem Sie eine Messung durchführen möchten.
- > Drücken Sie die **Taste F1**.  
Es werden folgende Werte eingeblendet:  
Pegel in dBuV  
Träger- Rauschverhältnis C/N in dB  
**Bit Error Rate** (Bitfehlerrate)



- > Um diese Werte auch über eine größere Distanz abzulesen, drücken Sie die **Taste F1** erneut. Die Darstellung der Messwerte ändert sich. Sie sehen nun die prozentualen Angaben der Messwerte für Pegel und Träger- Rauschverhältnis.

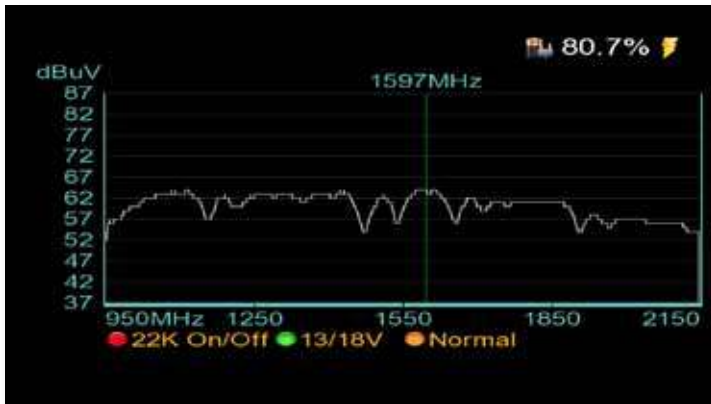


- > Drücken Sie die **Taste F1** erneut, um die Einblendung zu schließen.

## 2.4. Spektrum

Neben den Messwerten können Sie auch das Spektrum eines definierten Frequenzbereichs aufrufen.

- > Drücken Sie dazu im laufenden Programm auf die **Taste AN/DG**.



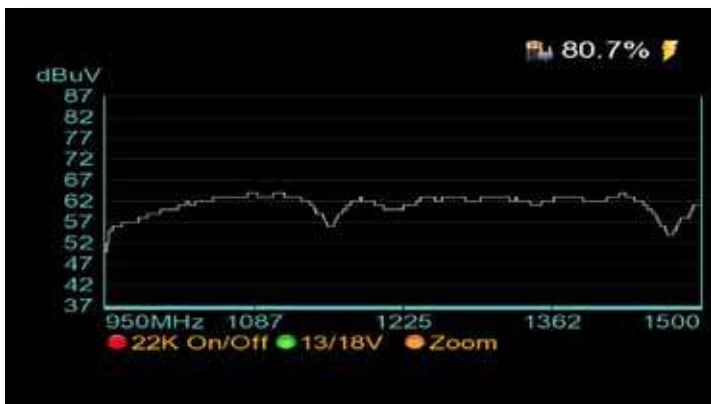
Sie sehen nun das gesamte Frequenzspektrum des Empfangsbereichs.

Sie können den Bereich individuell eingrenzen.

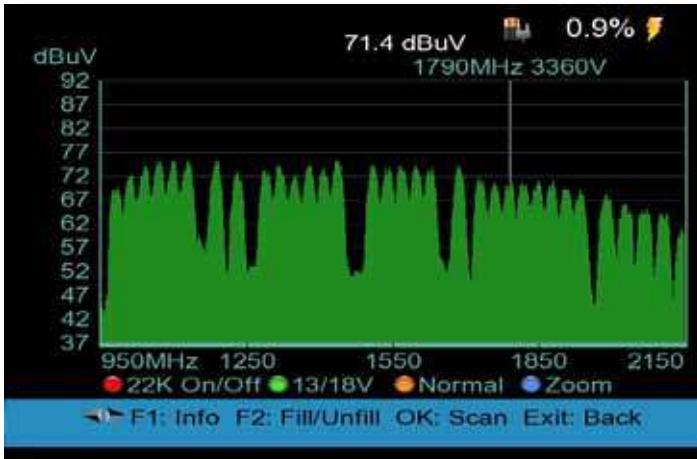
- > Drücken Sie dazu die **gelbe Taste** und geben Sie die Start- und Endfrequenz des Bereichs ein, den Sie visualisieren möchten.



- > Bestätigen Sie mit **OK**.

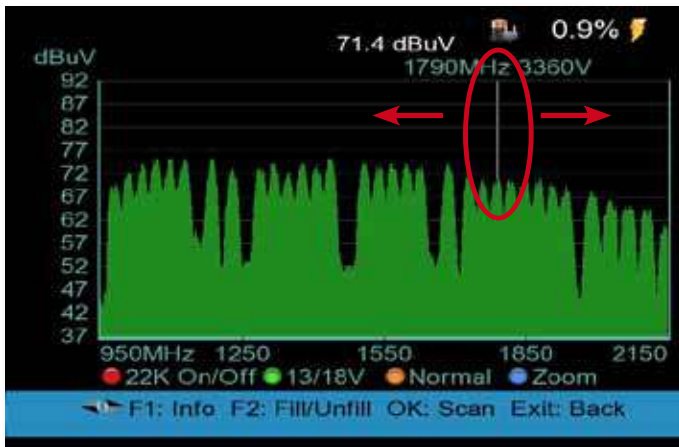


- > Sie können mit Hilfe der **Taste F 2** die Darstellung des Spektrums ändern. (aktuellste Software vorausgesetzt)



#### 2.4.1. Automatische Satellitenerkennung

Das Gerät hat die Möglichkeit, den aktuell empfangbaren Satelliten zu erkennen. Wählen Sie dazu mit dem Cursor im Spektrum eine Trägerfrequenz mit Hilfe der **Pfeiltasten rechts/links** aus.



Drücken Sie die Taste **OK**.

Das Gerät sucht nun auf der von Ihnen ausgewählten Frequenz nach empfangbaren Programmen. Sofern das Gerät Programme empfangen und identifizieren kann, werden diese angezeigt. Außerdem wird Ihnen die eingestellte Satellitenposition angezeigt in der unteren Zeile angezeigt.



## 2.5. Positioniermenü

Beim Anschluss des Gerätes an eine Satellitenanlage mit Motorsteuerung DiSEqC 1.2 ist es u.U. erforderlich, den Sat-Spiegel über den Motor auf die gewünschte Position zu bringen. Die Steuerung des Motors kann über dieses Menü erfolgen.

### Steuerung über DiSEqC 1.2

DiSEqC (Digital Satellite Equipment Control) ist ein digitales Steuersignal zum Steuern DiSEqC-tauglicher Komponenten wie Multischalter oder Antennenmotoren über die Antennenleitung.

Bei der DiSEqC 1.2 Steuerung werden alle Speicherungen im Motorspeicher vorgenommen. Dafür ist eine manuelle Suche jedes einzelnen Satelliten nötig.

### !!Achtung:

Zunächst müssen Sie die Ost- und Westgrenzen setzen. Dadurch werden mechanische Zerstörungen des Spiegels durch ein Hindernis vermieden. Sollten sich Hindernisse (Schornstein, Wand etc.) im Drehbereich des Spiegels befinden, muss dies bei der Einstellung der Ost-West-Grenzen unbedingt beachtet werden. Befindet sich kein Hindernis im Drehbereich des Spiegels, dann legen Sie die Grenzen so fest, dass sich der Spiegel ein wenig über den jeweils äußersten zu empfangenden Satelliten hinwegdrehen lässt.

### Steuerung über USALS

Die Bezeichnung USALS steht für „Universal Satellites Automatic Location System“ und ist eine Erweiterung der DiSEqC Steuerung. Damit können alle DiSEqC 1.2 Motoren automatisch eingestellt werden. Dies vereinfacht die Suche nach Satelliten vor allem dann, wenn die Satellitenanlage mit Motor nicht exakt ausgerichtet wurde.

Mit USALS werden Probleme bei der exakten Ausrichtung minimiert, da das System die Position aller sichtbaren Satelliten auf der Grundlage der Breiten- und Längengrade des Aufstellungsortes berechnet.



- > Wählen Sie in der Zeile *Satellit* die Satellitenposition aus, auf die der Sat-Spiegel gedreht werden soll.
- > Stellen Sie unter *Transponder* den Transponder ein, auf dem das Signal gemessen werden soll.
- > In der Zeile *kontinuierlich bewegen* steuern Sie den Motor ohne Unterbrechung mit Hilfe der **Tasten rechts/links** des Navigationskreuzs.
- > Sie können eine schrittweise Bewegung des Motors in der Zeile *Schrittweise bewegen* durchführen. Die Schrittgröße können Sie in der nächsten Zeile einstellen.

Um Schäden an der Außenanlage zu vermeiden, dürfen Sie die Außenanlage nicht über gewisse Grenzen bewegen.

Die Grenzen können Sie in der Zeile *Grenze setzen* einstellen.

- > Fahren Sie dazu den Spiegel über die Funktion *Schrittweise bewegen* oder *kontinuierlich bewegen* in Richtung Osten an die maximal mögliche Position.
- > Wählen Sie in der Zeile *Grenze setzen* mit den **Pfeiltasten rechts/links** *Ost Limit* aus und bestätigen Sie mit **OK**.
- > Fahren Sie anschließend den Spiegel über die Funktion *Schrittweise bewegen* oder *kontinuierlich bewegen* in Richtung Westen an die maximal mögliche Position.
- > Wählen Sie in der Zeile *Grenze setzen* mit den **Pfeiltasten rechts/links** *West Limit* aus und bestätigen Sie mit **OK**.

### Bei Verwendung von USALS:

Damit das USALS fehlerfrei arbeitet, müssen Sie die Koordinaten (Längen- und Breitengrad) Ihres Standortes eingeben, damit das System alle Motorpositionen für die empfangbaren Satelliten kalkulieren kann (nähere Informationen hierzu entnehmen Sie bitte der Bedienungsanleitung Ihrer Außenanlage).

- > Wählen Sie mit den **Pfeiltasten auf/ab** den Punkt *USALS* und bestätigen Sie mit **OK**.
- > Nehmen Sie hier die entsprechenden Einstellungen für den Spiegel vor.



### 3. DVB-T und DVB-C Empfang und Messung

- > Um eine Messung im Bereich DVB-T oder DVB-C durchzuführen, wählen Sie bitte im Hauptmenü entsprechend den Punkt *DVB-T Menü* oder *DVB-C Menü* an und bestätigen Sie mit **OK**.



Beispiel Bild DVB-T

#### Bitte beachten Sie im DVB-T Bereich:

Sollten Sie über eine aktive Antenne verfügen, die Sie an dem Gerät betreiben, können Sie hier eine 5 Volt Antennenspeisespannung über den Koax-Eingang des Gerätes aktivieren.

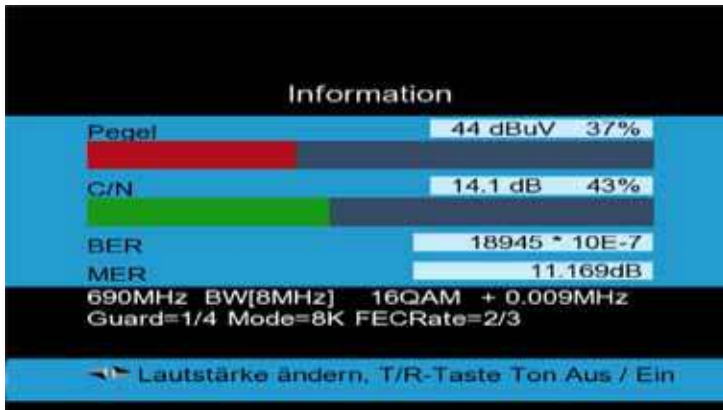
Bitte beachten Sie, dass diese Funktion nur dann funktioniert, wenn eine aktive Antenne angeschlossen ist, die über die Antennenleitung mit Spannung versorgt werden kann. Bitte informieren Sie sich hierzu auch ggf. über die technischen Spezifikationen Ihrer Antenne.

- > Wählen Sie dazu die Zeile *Antenneneinstellung* an und schalten Sie mit **rechts/links** die Speisespannung ein oder aus.

#### Hinweis: Akkustische Signalpegel Kontrolle ausschalten

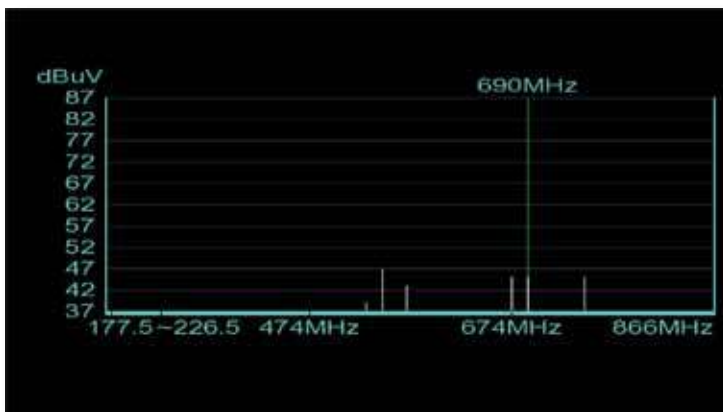
Das Gerät verfügt über eine **akkustische Signalpegel Kontrolle** in allen 3 Empfangsarten. Sobald ein Signal des ausgewählten Kanals empfangbar ist, ist ein Ton zu hören, der sich entsprechend des Signalpegels ändert. Sie können den **Ton** innerhalb des Menüs Signalsuche **ausschalten** indem Sie die **Taste T/R** drücken. Bei erneutem Drücken dieser Taste wird der Ton wieder eingeschaltet.

- > Wählen Sie unter *Transponder* den Kanal aus, auf dem eine Messung durchgeführt werden soll. Benutzen Sie dazu die **Pfeiltasten rechts/links**.
- > Mit der **Taste F1** werden detaillierte Messinformationen angezeigt.



Beispiel Bild DVB-T

- > Drücken Sie die **Taste F1** erneut um die Messung zu verlassen.
- > Drücken Sie die **Taste F2** um das Spektrum zu aktivieren.



Beispiel Bild DVB-T

Sie können einen Suchlauf durchführen um empfangbare Programme in der Programmliste abzuspeichern. Dies ist dann nützlich, um sich gezielt Messwerte auf den Programmen im DVB-T/C Bereich anzeigen zu lassen.

- > Wählen Sie die Zeile *Automatische Suche* im DVB-T oder DVB-C Menü an und bestätigen Sie mit **OK**.
- > Das Gerät startet einen automatischen Suchlauf und speichert die Programme in der Programmliste.



## 4. Programme bearbeiten

In diesem Menü können Sie die gespeicherten Programme nach verschiedenen Kriterien bearbeiten.

- > Das Hauptmenü besteht aus 2 Seiten.
- > Wählen Sie im Hauptmenü mit **der Pfeiltaste nach rechts** die 2. Seite des Menüs aus.
- > Wählen Sie den Menüpunkt *Programm bearbeiten* aus und bestätigen Sie mit **OK**.



### Programm bewegen (rot)

Um die Reihenfolge der Programme zu ändern, können Programme einfach verschoben werden.

- > Markieren Sie über die **Pfeiltasten auf/ab** ein Programm, das verschoben werden soll und drücken Sie die **rote Taste**.
- > Geben Sie die Programmnummer an, auf die das angewählte Programm verschoben werden soll.



- > Bestätigen Sie mit **OK**.

### Programme aus der Liste löschen

Sie können ein oder mehrere voreingestellte oder im Empfänger vorhandene Programme löschen.

#### Wichtiger Hinweis:

Mit dieser Einstellung werden alle angewählten Programme gelöscht! Um Programme wieder in das Gerät einzuspeichern, führen Sie bitte einen neuen Suchlauf durch oder setzen Sie das Gerät in die Werkseinstellungen zurück.

- > Markieren Sie über die **Pfeiltasten auf/ab** ein Programm, das gelöscht werden soll.
- > Drücken Sie die **grüne Taste**. Es erscheint ein Kreuzsymbol neben dem Programmnamen.
- > Wenn Sie weitere Programme zum Löschen markieren möchten, gehen Sie in der gleichen Weise vor.
- > Wenn Sie das Programm löschen möchten, drücken Sie die Taste **EXIT** und bestätigen Sie die nachfolgende Abfrage mit **OK**.

### Alle Programme löschen

#### Wichtiger Hinweis:

Mit dieser Einstellung werden alle Programme gelöscht! Um Programme wieder in das Gerät einzuspeichern, führen Sie bitte einen neuen Suchlauf durch oder setzen Sie das Gerät in die Werkseinstellungen zurück.

- > Drücken Sie dazu im Menü *Programm bearbeiten* die **gelbe Taste**.
- > Bestätigen Sie die Abfrage mit **OK**.
- > Geben Sie über die Tastatur den PIN Code ein. Der werksseitige PIN Code ist 0000. Die Programme werden gelöscht.

## Programmliste auf einen externen USB Datenträger sichern

Sollten Sie Programme nach Ihren Wünschen in der Reihenfolge verändert bzw. Sender aus der Liste gelöscht oder hinzugefügt haben, können Sie diese Änderungen auf einen USB Datenträger speichern, um diese auf ein anderes Gerät der gleichen Baureihe aufzuspielen, oder um die Daten bei einem Werksreset wieder auf den Messempfänger aufspielen zu können.

- > Schließen Sie einen USB Datenträger an das Gerät an und warten Sie bis die Einblendung „mount USB, please wait“ erscheint.
- > Drücken Sie im Menü *Programm bearbeiten* die **blaue Taste**.



Die Programmdaten werden auf den USB Datenträger geschrieben.

### **ACHTUNG!**

**Bitte trennen Sie während des Speicher- oder Ladevorgangs unter keinen Umständen das USB Speichermedium vom Gerät!**

## 5. Winkelberechnung

Im Bereich Winkelberechnung können Sie den Azimut- und Elevationswinkel für Ihren Standort berechnen um einen Sat Spiegel auszurichten.



- > Wählen Sie in der Zeile Satellit die Satellitenposition aus, auf den Sie die Sat-Antenne ausrichten möchten.

- 
- > Geben Sie den Breiten und Längengrad für Ihren Standort ein.
  - > Wechseln Sie in die Zeile Winkelberechnung und bestätigen Sie mit **OK**.  
Azimut- und Elevationswinkel werden angezeigt.

## 6. Softwareupdate

Über die USB Schnittstelle haben Sie die Möglichkeit, die Betriebssoftware Ihres Gerätes zu aktualisieren, die, sofern erforderlich, auf [www.Telestar.de](http://www.Telestar.de) zum Download bereit steht. Die auf der Internetseite zur Verfügung gestellte Software muss entpackt werden. Die entpackte Datei spielen Sie dann auf ein entsprechendes Speichermedium und verbinden dieses via USB mit dem Receiver.

- > Wählen Sie mit Hilfe des **Navigationskreuzes** den Menüpunkt *Softwareupgrade* und bestätigen Sie mit **OK**.
- > Wählen Sie die Software Datei aus und bestätigen Sie mit **OK**.
- > Bestätigen Sie die Abfrage mit **OK**.
- > Das Update wird gestartet.



- > Nach erfolgreichem Update schaltet das Gerät ab.
- > Entfernen Sie den USB Stick.
- > Schalten Sie das Gerät wieder ein, sofern es dies nicht selbstständig tut.

### **!!ACHTUNG:**

**Das Update darf nicht unterbrochen, bzw. darf der USB Stick nicht während des Updatevorgangs entfernt werden. Dies kann zu Beschädigungen am Empfänger führen!!**

## 7. PVR Funktion

Mit dem Empfänger ist es möglich, Sendungen aufzuzeichnen. Sie benötigen dazu ein USB Speichermedium, z.B. eine USB Festplatte oder einen USB Stick, der in den USB Anschluss an der Rückseite des Gerätes eingesteckt wird. Diese Aufnahmen können anschließend wiedergegeben werden.

**Hinweis:** Bitte beachten Sie, dass die Aufnahme nicht direkt nach dem Anschluss der Festplatte oder des USB Sticks starten kann, da sich das Gerät erst an dem Receiver initialisieren muss. Dieser Anmeldevorgang kann ca. 20 Sekunden dauern.

**ACHTUNG! Je nach Gerätetyp muss das externe USB Massenspeichergerät zusätzlich über ein separates Netzteil mit Strom versorgt werden. Lesen Sie hierzu bitte die Bedienungsanleitung des zu verwendenden USB-Massenspeichergerätes!!**

**Hinweis:** Bei USB Speichermedien, insbesondere bei USB Sticks gibt es zum Teil erhebliche Unterschiede bezüglich der Lese- bzw. Schreibgeschwindigkeit. Dies ist abhängig von der Qualität des USB Gerätes. Verwenden Sie bitte nur USB Sticks von Markenherstellern mit entsprechend hoher Geschwindigkeit und genügend freiem Speicherplatz um Aufnahme- und Wiedergabefehler zu vermeiden.

Bitte achten Sie darauf, dass der Datenträger im **Datenformat FAT 32** formatiert ist. Sie können eine Sendung direkt im laufenden Betrieb aufzeichnen.

> Drücken Sie während einer laufenden Sendung die **ROTE Taste**.

Aufnahmezeit auswählen \* Manuell \*

Geben Sie ggf. Aufnahmezeit ein.

- > Bestätigen Sie mit **OK**.
- > Um die Aufnahme zu beenden, drücken Sie die **GRÜNE Taste**.
- > Um die Aufnahme wiederzugeben, drücken Sie bei laufender Sendung die **GELBE Taste**.

**Sie sehen eine Übersicht über die vorhandenen Aufnahmen.**

- > Wählen Sie eine Sendung aus, die Sie wiedergeben möchten und bestätigen Sie mit **OK**.



## 7.1. Screenshot Funktion

Mit der *Screenshot Funktion* haben Sie die Möglichkeit, auf dem Gerät angezeigte Messwerte als Bilddatei zu speichern.

Diese Abbildung kann als Dokumentation für den Kunden verwendet werden. Um Bilder abspeichern zu können, muss ein USB Datenträger am Gerät angeschlossen sein.

Um die aktuell angezeigte Messung oder Anzeige als Bild abzuspeichern, drücken Sie die Taste **An/Aus 2 x kurz hintereinander**.

Die Anzeige *Screenshot* erscheint auf dem Display. Das Bild wird als Datei im Ordner Bilder auf dem USB Datenträger abgespeichert.

## 8. Technische Daten

System	Voll DVB kompatibel	
LNB/Tuner Eingang	Anschluss	F-Anschluss Typ
	Frequenzbereich	950 -2150 MHz
	Signal Level	-65dBm -25dBm
	LNB Versorgung	13/18 Volt, maximal 400mA
	LNB Kontrolle	22 kHz
	DiSEqC	Ver. 1.0 / 1.1
S/S2 Demodulator	Front End	S: QPSK S2: QPSK, 8PSK
	Symbolrate	2Mbps 45Mbps
RF TC/Tuner Input	Anschluss	F-Anschluss Typ
	Frequenzbereich	110 MHz- 862 MHz
	Signal Level	-93 dBm - 35dBm
	Antennenspeisung	5 Volt, maximal 50 mA
T/C Demodulator	Front End	T2: QPSK, 16QAM, 64QAM, 256QAM
	Antenne falsch ausgerichtet	T: QPSK, 16QAM, 64QAM
	Spiegel ist am Empfangsort zu klein	C: 16,32,64,128,256QAM
	Channel Bandwidth	6,7,8 MHz
	Symbol Rate	C: 0.2 Mbps - 7.2 Mbps
System Ressourcen	Prozessor	450 MHz
	SD RAM	256 MB
	Flash	2 MB NOR + 128 MB NAND
Video Decoder	MPEG 2	MPEG -2@ML, MPEG-2MP@HL
	MPEG 4	MPEG-4 AVC/H264 HP@L4
	Date Rate	Up to 15M Bits/s
	Resolution	HDMI 1080p, 1080i, 720p, 576p, 576i
Audio Codec	MPEG 1.2, MP3 DD/DD+, AAC/AAC+WMA9/ WMA pro	
Serial Interface	USB Anschluss	
Strom/Spannungsversorgung	Li-oN Akku	2500 mAh
	Spannungsversorgung externes Netzteil	12,6 Volt DC
	Eingangsspannung externes Netzteil	90-240 Volt AC

Ihr Gerät trägt das CE-Zeichen und erfüllt alle erforderlichen EU-Normen. Änderungen und Druckfehler vorbehalten. Stand 03/14  
Abschrift und Vervielfältigung nur mit Genehmigung des Herausgebers.