

# HTC 1949 V2



# BEDIENUNGSANLEITUNG (DE)

Version 2



#### HINWEIS!

Das Gerät ist mit einem 12V Anschluss ausgestattet und die einwandfreie Benutzung ist ausschließlich mit dem mitgelieferten Netzteil gewährleistet! Für die Verwendung des Gerätes in einem Auto, LKW, Boot oder Caravan benötigen Sie zusätzlich einen optional im Handel erhältlichen KFZ 12V Spannungswandler. Dieser muss zwingend stabilisiert sein, weil Stromschwankungen im Boardnetz das Gerät beschädigen können!

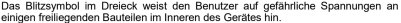
Wir empfehlen unser XORO CA1224 KFZ Adapterkabel für diesen Zweck zu erwerben! Dieser Adapter ist für den Betrieb an 12V und 24V Bordnetze geeignet und bietet eine elektronische Spannungsstabilisierung.

#### Folgende Schäden werden von der Gewährleistung ausgeschlossen:

- Benutzung des Gerätes an einem 24V Anschluss, ohne ein geeignetes Adapterkabel bzw. geeigneten Stromwandler zu verwenden
- Betrieb des Gerätes ohne eine stabilisierte Spannungsversorgung
- Selbstgebaute Anschlusskabel oder Stromwandler

Weitere Hinweise finden Sie im Handbuch.





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 It. 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 in diesem Handbuch.
- Dieses Handbuch muss für späteres Nachschlagen sicher aufbewahrt werden.
- Alle Hinweise und Warnungen, die in diesem Handbuch aufgeführt werden, müssen beachtet werden

#### Laser

Der DVD-Player in diesem Gerät enthält ein Lasersystem der Klasse 1.

- Um austretende Strahlung zu vermeiden, darf das Gerät nicht geöffnet werden.
- Die Laserstrahlung kann Augenschäden hervorrufen.
- Sollten Reparaturarbeiten notwendig sein, kontaktieren Sie einen Fachmann oder wenden Sie sich an Ihren Händler.
- Sollte das Gerät in anderer Weise als der hier beschriebenen genutzt werden, könnte dies zum Austritt von gefährlicher Laserstrahlungen führen.

#### Satellitenempfangsanlage

Der Fernseher ist für den Betrieb an einer den Vorschriften entsprechenden Empfangsanlage vorgesehen.

- Um Sach- oder Personenschäden zu vermeiden und einen einwandfreien Betrieb zu gewährleisten, lassen Sie Ihre Satellitenempfangsanlage von einem Fachbetrieb installieren.
- Die Empfangsanlage muss den Vorschriften entsprechend geerdet sein!
- Ist die Antenne nicht präzise ausgerichtet, kann es zu Bildstörungen und anderen Empfangsproblemen kommen. Dies kann auch nur einzelne Sender betreffen oder vom Wetter abhängig sein. Bitte lassen Sie ihre Antenne von einem Fachbetrieb einmessen.
- Verwenden Sie hochwertige Antennenkabel.
- Ist das LNB Ihrer Satellitenantenne zu alt, ist es möglicherweise nicht mehr für den Empfang aller aktuellen Satellitenprogramme geeignet. Lassen Sie ein LNB installieren, dass für den Empfang aller Programme geeignet ist (häufig "Digital" oder "Universal" LNB bezeichnet).

Informieren Sie sich auf der Internetseite Ihres Satellitenbetreibers oder im Fachhandel über die korrekte Ausrichtung Ihrer Empfangsanlage und aktuelle Senderlisten.

#### Lieferumfang

Folgende Bestandteile gehören zum Lieferumfang des Xoro Fernsehers:

- HD Fernseher
- Fernbedienung
- Bedienungsanleitung
- Standfüße

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.

#### Stromversorgung

- Das Gerät kann nur mit der auf der Rückseite beschriebenen Spannung betrieben werden.
   Sollten Sie die Spannung nicht kennen, fragen Sie bitte einen Elektriker.
- Um eine Überlastung zu vermeiden, betreiben Sie nicht zu viele weitere Geräte an der gleichen Steckdose.
- Verlegen Sie Stromkabel unbedingt immer so, dass niemand darüber stolpern kann.
- 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.
- Wenn Sie das Gerät für längere Zeit nicht nutzen, ziehen Sie unbedingt das Stromkabel ab.
- Für den Schutz des Gerätes während eines Gewitters oder wenn es längere Zeit unbeaufsichtigt ist, ziehen Sie bitte den Netzstecker aus der Steckdose und das Antennenkabel aus der Antennendose. Dies verhindert Schäden aufgrund von Blitzschlägen.
- 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.
- Entfernen Sie nie die Abdeckung es befinden sich keine Teile im Inneren, die vom Benutzer selbst repariert werden können.
- Betreiben Sie das Gerät nur mit dem mitgelieferten Netzteil.

#### Antonno

Der analoge und/oder digitale TV Tuner werden mit einer Antenne verbunden.

- Wenn Sie die Antenne anschließen oder entfernen möchten, schalten Sie bitte das Gerät vorher aus und ziehen Sie die Netzstecker aus der Steckdose.
- Sollten Sie das Gerät in Verbindung mit einer Außenantenne nutzen, vergewissern Sie sich, dass diese den Vorschriften entsprechend geerdet ist.
- Wenn Sie das Gerät für längere Zeit nicht mehr nutzen, ziehen Sie bitte das Antennenkabel
- 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.
- Benötigt ihre terrestrische Antenne eine 5V Versorgungsspannung über den Antenneneingang, so können Sie diese zusätzlich im Menü aktivieren (Seite 24)

#### Pixelfehler

Die auf dieser Seite definierten Pixelfehler (Helle, Dunkle Pixel, Liniendefekte und Helligkeitsunterschiede) beschreiben die maximal erlaubten Defekte in Art und Anzahl, welche von der Gewährleistung ausgeschlossen sind.

Helle Pixel (Bright Dot)≤ 3Dunkle Pixel (Dark Dot)≤ 6Helle + Dunkle Pixel≤ 6

#### Servicefall

Führen Sie Reparaturen **niemals** selbst durch, bitte überlassen Sie dies immer qualifiziertem Personal

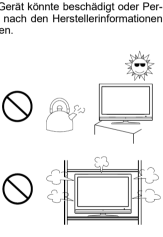
Kontaktieren Sie den Reparaturdienst bei folgenden Fehlern:

- Wenn das Netzkabel defekt ist.
- Wenn Gegenstände in das Gerät gefallen sind.
- Wenn das Gerät mit Flüssigkeiten in Berührung gekommen oder diese in das Gerät eingedrungen sind.
- Wenn eine Substanz oder ein Gegenstand versehentlich in die Belüftungsschlitze eindringt.
- Wenn das Gerät trotz richtiger Anwendung nicht funktioniert. Ändern Sie nur die Einstellungen, die hier beschrieben werden.
- Wenn das Gerät fallen gelassen wurde und wenn das Produkt Leistungsschwankungen aufweist.
- Verwenden Sie nur originale Ersatzteile. Falsche Ersatzteile k\u00f6nnen die Leistung und die Betriebssicherheit des Ger\u00e4tes negativ beeinflussen.

Bitte beachten Sie im Abschnitt Fehlerbehebung unsere Serviceadressen und Telefonnummern.

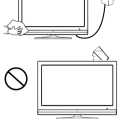
#### Betrieb und Aufstellung

- 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.
- Dieses Gerät darf nicht in der Nähe von Feuchtigkeit und Wasser positioniert werden.
- Dieses Produkt sollte in einem TV-Regal mit Rollen vorsichtig bewegt werden. Ruckartige Stopps oder unebene Flächen könnten dafür sorgen, dass der Wagen evtl. umkippt.
- Das Gerät muss mindestens 8 cm von der Wand entfernt aufgestellt werden.
- Das Gerät muss mindestens 10 cm zur Seite und mindestens 20 cm zur Decke/Regalbogen entfernt aufgestellt werden.
- Betreiben Sie das Gerät nie permanent im 4:3 Modus. Dies könnte bei längere Benutzung zu Schäden am Bildschirm führen.
- Erhöhen Sie nicht die Lautstärke, wenn gerade eine leise Passage abgespielt wird. Dies könnte zu Schäden an den Lautsprechern führen, wenn eine laute Passage kommt.
- Die Öffnungen des Gehäuses dienen der Belüftung, damit das Gerät nicht überhitzt. Diese müssen immer freigehalten werden.
- Das Gerät sollte nicht in der Nähe von Hitzequellen, wie z.B. Öfen, Heizungen positioniert werden.
- Zigarettenrauch kann in den Bildschirm eindringen und sichtbare Verschmutzungen im Bildschirm erzeugen. Durch Zigarettenrauch verursachte Schäden werden nicht im Rahmen der Gewährleistung behoben.
- Vermeiden Sie Hitzestau am Gerät.
- Schützen Sie das Gerät vor Feuchtigkeit, starker Staub- und Rauchbelastung sowie Witterungseinflüssen.





- Stellen Sie keine Gefäße mit Flüssigkeiten auf das Gerät.
- Setzen Sie das Gerät und die Fernbedienung nicht direkter Sonnenstrahlung aus. Dies beeinträchtigt die Funktion und könnte zu Schädigungen führen.
- Ziehen Sie den Netzstecker, bevor Sie das Gerät reinigen.
- Benutzen Sie keine Flüssigreiniger oder Reinigungssprays. Das Gerät darf nur mit einem feuchten Tuch gereinigt werden.
- Fassen Sie das Gerät niemals mit feuchten oder nassen Händen an
- Das Gerät ist für die Verwendung in Privathaushalten konzipiert.
- Bewahren Sie die Verkaufsverpackung auf. In dieser kann der Fernseher sicher Transportiert werden.



#### Verwendungszweck

- Empfang von digitalen Programmen via Sat-Antenne (DVB-S2), Kabelanschluss (DVB-C) oder Antenne (DVB-T/T2)-
- Abspielen von unterstützten Video-, Bild- und Musikdateien,
- Anschluss von kompatiblen Massenspeichergeräten.

#### **USB Anschluss**

Der Fernseher benötigt evtl. etwas Zeit, bis das USB-Speichergerät vollständig eingelesen und betriebsbereit ist. Entnehmen Sie das USB-Gerät erst dann, wenn alle Wiedergaben beendet sind.

Die USB-Anschlüsse an diesem Gerät sind nicht zum Aufladen von Geräten mit integriertem Akku (z.B. Mobiltelefone, Tablet Computer, MP3-Player usw.) geeignet. Beachten Sie die Angaben auf dem Typenschild bzgl. der maximalen Stromabgabe der USB-Anschlüsse.

#### Hinweise:

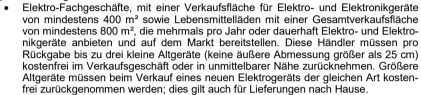
- USB Massenspeicher bis 750 GB werden unterstützt. Speichergeräte mit höherer Kapazität können verwendet werden, jedoch kann die Kompatibilität zum Fernseher nicht unter allen Umständen garantiert werden.
- Eine Vielzahl unterschiedlicher USB-Speichermedien wird zur Zeit verkauft, ggf. entsprechen nicht alle den Spezifikationen für USB-Massenspeichergeräte. Sollte Ihr USB Speichergerät nicht vom Fernseher erkannt werden, probieren Sie bitte einen anderen USB-Speicher.
- Sollte ein USB-Gerät nicht mehr erkannt werden, führen Sie bitte mit Hilfe Ihres Computers eine Datenträgerdiagnose durch oder formatieren Sie das USB Speichergerät erneut.
- USB-Geräte, welche einen höheren Strom als 500mA (0,5A) benötigen, verletzten die USB-Spezifikationen und funktionieren evtl. nicht fehlerfrei zusammen mit dem Fernseher.
- Sichern Sie immer alle Daten von dem USB Speicher, bevor Sie diesen mit dem Fernseher verbinden.

Wenn der Fernseher bei eingestecktem USB Datenträger unvorhergesehen neu startet, benötigt der angeschlossene USB Datenträger zu viel Anlaufstrom und entspricht damit nicht den USB 2.0 Spezifikationen. Dies ist ein Zeichen für Inkompatibilität des verwendeten Datenträgers. Nutzen Sie bestenfalls eine USB 2.0 Festplatte mit eigener Stromversorgung!

## Recycling Informationen

#### Entsorgung von elektrischen und elektronischen Produkten (Altgeräte)

Diese durchkreuzte Mülltonne auf dem Produkt, den Begleitmaterialien und/oder auf der Verpackung bedeutet, dass elektrische und elektronische Geräte nicht in den allgemeinen Hausmüll gegeben werden dürfen. Verbraucher sind gesetzlich dazu verpflichtet, solche Geräte getrennt vom allgemeinen Hausmüll zu entsorgen. Altgeräte müssen zur Behandlung, Aufarbeitung bzw. zum Recycling gemäß den gesetzlichen Bestimmungen den zuständigen Sammelpunkten zugeführt werden. Des Weiteren besteht die Verpflichtung, Batterien, die nicht vom Gerät umschlossen sind, vor der Entsorgung des Altgerätes zu entfernen und diese getrennt zu entsorgen. Gleiches gilt für Lampen, die zerstörungsfrei aus dem Altgerät entfernt werden können. Durch eine richtige Entsorgung alter Produkte tragen Sie zum Umweltschutz und zur Gesundheit der Menschen bei. Verbraucher müssen eigenverantwortlich persönliche Daten, die ggf. auf dem Altgerät gespeichert sind, vor der Entsorgung löschen. Altgeräte können kostenfrei im Handel zurückgeben werden. Eine Rücknahmepflicht von Altgeräten besteht in Deutschland für:



Versandhändler mit einer Versand- und Lagerfläche von mindestens 400 m² müssen Wärmeüberträger, Bildschirmgeräte (>100 cm²) und Großgeräte (eine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm) beim Verkauf eines Neugerätes kostenfrei zurücknehmen. Für die Rücknahme von Lampen und Kleingeräten müssen Versandhändler Rückgabemöglichkeiten in zumutbarer Entfernung zum Endverbraucher bereitstellen.

#### Wiederverwertung von Verpackungsmaterial, Papier und Pappe

Die Verpackung des Gerätes besteht aus wieder verwertbaren Materialien. Das Materialwiederverwertungssymbol mit Recycling-Code dient der Kennzeichnung der verwendeten Materialien. Geben Sie Verpackungen, Pappe und Papier nicht in den allgemeinen Hausmüll.

# 21 PAP

#### **Batterien**

Dieses Symbol auf Batterien bedeutet, dass diese nicht in den allgemeinen Hausmüll gegeben werden dürfen. Jeder Verbraucher ist gesetzlich verpflichtet, Batterien bei einer Sammelstelle seiner Gemeinde oder im Handel abzugeben, damit sie einer umweltschonenden Entsorgung zugeführt werden können. Die Batterien können unentgeltlich zurückgegeben werden. Ein chemisches Symbol (Pb für Blei, Hg für Quecksilber, Cd für Kadmium) unter der durchgestrichenen Mülltonne bedeutet, dass die Batterie einen Anteil von mehr als 0,005% Quecksilber, mehr als 0,004% Blei oder mehr als 0,002% Kadmium enthält. Durch eine richtige Entsorgung tragen Sie zum Umweltschutz und zur Gesundheit der Menschen bei.





Hg, Pb, Cd

### EG-Konformitätserklärung

Mit dem CE Zeichen erklärt Xoro, eine registrierte Handelsmarke der MAS Elektronik AG, dass dieses Produkt den Anforderungen der Richtlinie 2014/53/EU entspricht.

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/downloads).



#### **Energieverbrauch**

Informationen zum Energieverbrauch des Fernsehers erhalten Sie über den folgenden Link: https://eprel.ec.europa.eu/gr/1029264

Registrierungsnummer: 1029264



#### Netzteil

Name und Anschrift des Herstellers	GUIZHOU SUNZE TECHNOLOGY., LTD Block 1, The second section, LiangHe Industrial Zone, LiangHeStreet, PanZhou City, GuiZhou Province, China		
Modellreferenz	HS-ZC361203000CA		
Eingangsspannung / frequenz	100-240V~ 50/60Hz 0.8A		
Ausgangsspannung	12.0V, 3.0A		
Ausgangsleistung	36 Watt		
Durchschnittliche Effi- zienz im Betrieb	90,1 %		
Stromverbrauch StandBy	0,07W		
Effizienz bei geringer Last (10 %)	87,29 %		



### **Fernbedienung**

- 1. Öffnen Sie das Batteriefach auf der unteren Rückseite der Fernbedienung
- 2. Legen Sie die Batterien in das Fach ein. Achten Sie auf die richtige Polarität (+/-).
- Schließen Sie die Batterieklappe wieder.
- 4. Richten Sie die Fernbedienung immer auf das Sensorfeld (IR) des Gerätes.
- 5. Die Entfernung zu dem Gerät sollte nicht mehr als 5 m betragen & der Operationswinkel nicht größer als 60° sein.
- Entfernen Sie die Batterien aus der Fernbedienung, wenn Sie das Gerät eine längere Zeit nicht benutzen.



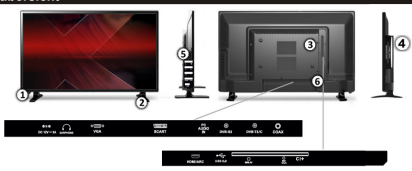




#### Hinweise:

- 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.

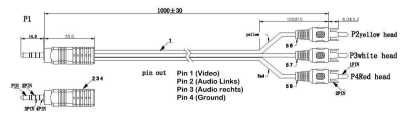
### Geräteübersicht



1	Status LED		Zeigt den Betriebszustand des Gerätes an Rot: Bereitschaft (StandBy) Grün: In Betrieb		
2	Standfüße		De/Montage siehe Seite 12		
3	VESA Haltep	unkte	Haltepunkte für VESA Halterungssysteme		
4	DVD Player ►I		Startet Wiedergabe / Pause		
	,	EJECT	DVD/CD Auswerftaste		
5	Tastenfeld	MENU	Menütaste		
		SOURCE	Auswahltaste für Eingangsquelle		
		VOL+ / VOL-	Lautstärke erhöhen / verringern		
		CH+ / CH-	Kanalwahl hoch / runter bzw. Titel weiter / zurück		
		STANDBY	Schaltet das Gerät an / aus		
6	Anschlüsse	HDMI	HDMI Anschluss		
		VGA	VGA Anschluss für PC oder Beamer		
		USB	USB 2.0 Anschluss für USB Massenspeicher		
		PC Audio In	Audio Eingang für den VGA Anschluss		
		Headphone	Kopfhörerausgang		
		SCART	SCART Anschluss		
		Mini YPbPr	Komponenteneingang (benötigt Adapterkabel)		
		Mini AV	Analoger Audio & Videoeingang (benötigt Adapterkabel)		
		SAT/RF	Anschluss für Satellitenanlage, Kombianschluss für Ka-		
		ODDIE OOAY	belfernsehen oder terrestrische Antenne		
		SPDIF COAX	Digitaler koaxialer Tonausgang		
		Common Interface	Schacht für ein CI+ Modul		

#### Hinweis:

Das Gerät benötigt für den MiniAV und MiniYPbPr Anschluss ein Adapterkabel, was sich nicht im Lieferumfang des Gerätes befindet. Sie können das Kabel im Fachhandel erwerben (MiniAV (ACC400518), MiniYPbPr (ACC400519))



### Fernbedienung

**C**D

TV/RADIO

INFO

OK

**FXIT** 

**EPG** 

VOL + / -

AUDIO / I/II

ASPECT / SIZE

CH + / -

FREEZE

REVEAL

SUBTITLE

**Rote Taste** 

Grüne Taste

Gelbe Taste

**Blaue Taste** 

I**⋖⋖** ▶▶I

**D.SETUP** D.MENU

**EJECT** 

**TEXT** 

HOLD

INDEX MIX

H



STANDBY Schaltet das Gerät ein/aus bzw. in den StandBv SOURCE Umschaltung der Signalguelle 0-9 Zifferntasten für die Senderdirektwahl FAV

Zeigt die Favoritenliste

Recall Funktion, Wechselt zu den zuletzt gesehenen

P.MODE Vordefinierte Bildeinstellungen auswählen S.MODE Vordefinierte Toneinstellungen auswählen SLEEP

Sleeptimer / Ausschalttimer

Schaltet zwischen TV / Radiobetrieb um

Zeigt Sendungsinformationen

 $A/\nabla/4/\triangleright$ Navigationstasten Auswahl bestätigen **MENU** Zeigt das Hauptmenü Abbrechen / Beenden Schaltet das Gerät lautlos MUTE Elektronischer Programmführer **MEDIA** 

Öffnet den Media Player (USB 2.0 Signalquelle)

Lautstärke erhöhen / verringern Nächster / Vorheriger Sender

Öffnet die Audioeinstellungen des aktiven Senders

Bildformatumschaltung

Zeigt ein Standbild des laufenden Programms Schaltet zwischen TV und Videotextanzeige um

Anzeigen / Verbergen Einfrieren / Pausieren

SUBPAGE Funktionsumschaltung der Farbtasten (Videotext) **R.LIST** Zeigt eine Liste der vorhandenen Aufnahmen

Untertitelung ein / ausschalten

Springt zum Index, der Seite 100 (Videotext) Schaltet den Videotexthintergrund transparent

Rote Funktionstaste Grüne Funktionstaste Gelbe Funktionstaste Blaue Funktionstaste

Stop Taste

Wiedergabe starten / pausieren

Zurück / Vorspulen

Vorheriger / Nächster Titel

Zeigt das Einstellungsmenü (DVD Player) Zeigt das DVD Hauptmenü (DVD Player)

DVD auswerfen (DVD Plaver)

#### Hinweise:

Einige Tasten haben im DVD-Modus andere Funktionen als in allen anderen Betriebsarten des Fernsehers. Diese Tasten sind auf der Fernbedienung mit zwei Beschriftungen/Symbolen versehen.

#### Installation

Stellen Sie sicher, dass bei der Installation alle Geräte ausgeschaltet und von dem Stromnetz getrennt sind. Lesen Sie die Bedienungsanleitung des Fernsehers und beachten Sie dort die Sicherheitshinweise. Achten Sie auf einen sorgfältigen Anschluss der Steckverbindungen.

#### Stromversorgung

Benutzen Sie ausschließlich das mitgelieferte Netzteil zur Stromversorgung des Xoro Fernsehers mit externem Netzteil (12 Volt). Beachten Sie die Angaben auf dem Typenschild des Netzteils.

#### Hinweis:

Das Netzteil liefert eine stabilisierte Gleichspannung von 12V. 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. Für den KFZ Betrieb empfehlen wir den stabilisierten XORO CA1224 KFZ Adapter (separat im Handel erhältlich).

#### Verbindung zur Satellitenanlage / Antenne oder Kabelanlage herstellen

Die Empfangsteile des Fernsehers sind für digitales Satellitenfernsehen (DVB-S/S2), digitales Antennenfernsehen (DVB-T/T2), digitales Kabelfernsehen (DVB-C) und analoges Kabelfernsehen geeignet.

Verbinden Sie das Kabel Ihrer Satellitenempfangsanlage, Antennenanlage oder Kabelanlage mit dem Antenneneingang (RF / SAT) des Gerätes.

#### Hinweise DVB-S2:

- Verschrauben Sie den Anschlussstecker der Empfangsanlage handfest mit dem S2 Eingang des Gerätes.
- Achten Sie darauf, dass keine Kurzschlüsse am Stecker entstehen.
- Verwenden Sie hochwertige Antennenkabel. Minderwertige Kabel k\u00f6nnen Empfangsst\u00f6rungen verursachen.

#### Hinweise DVB-T/T2:

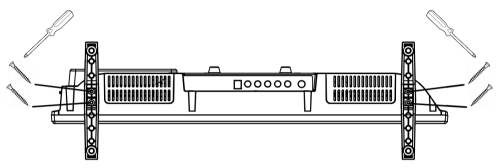
- Stecken Sie den Anschlussstecker der Empfangsanlage an den RF Eingang des Gerätes.
- Nicht in allen Regionen ist der DVB-T2 Empfang uneingeschränkt möglich. Bitte lassen Sie sich im Fachhandel beraten oder führen Sie online einen Empfangscheck durch, um zu erfahren mit welcher Antenne Sie in Ihrer Region am Besten DVB-T2 Fernsehen empfangen können: http://www.dvb-t2hd.de/empfangscheck
- Das Gerät kann DVB-T/T2 Antennen über den RF Anschluss nicht mit Strom versorgen!
- Für die privaten DVB-T2 Sender benötigen Sie das passende freenet.TV CI+ Modul, um diese Sender entschlüsseln zu können. Beachten Sie auch Seite 29 des Handbuches.
- Das Gerät kann private DVB-T2 Sender nur in Verbindung mit dem freenet.TV CI+ Modul (im Handel erhältlich) empfangen.
- HbbTV Inhalte (Multithek) kann das Gerät nicht darstellen!

#### Hinweise DVB-C:

- Stecken Sie den Anschlussstecker der Empfangsanlage an den RF Eingang des Gerätes.
- In den meisten Kabelnetzen sind die digitalen Privatsender grundverschlüsselt. Sie benötigen evtl. ein CI+ Modul und eine Abo-Karte. Bitte wenden Sie sich an Ihren Kabelnetzbetreiber.
- Alte Hausinstallation (Antennendosen, Weichen, Verstärker usw.) sind ggf. nicht für die Verarbeitung von Frequenzen des digitalen Fernsehens ausgelegt. Bitte lassen Sie sich vom Fachhandel beraten.

#### Standfüße

Das TV Gerät wird ohne montierte Standfüsse geliefert. Für die Montage der Standfüße benötigen Sie einen geeigneten Kreuzschraubendreher. Montieren Sie die Standfüße mit den beigefügten Montageschrauben an die dafür vorgesehenen Bohrungen auf der Geräteunterseite.



#### Hinweise:

- Legen Sie für die Montage der Standfüße den Fernseher auf eine große, feste Unterlage wie zum Beispiel einen Tisch. Die Unterlage muss größer als der Fernseher sein!
- Nutzen Sie z.B. ein Handtuch, eine Decke oder eine Folie, um den Bildschirm vor Kratzern zu schützen.
- Der Bildschirm ist zerbrechlich bitte üben Sie keinen Druck aus.

#### Wandmontage

Das Gerät besitzt auf der Rückseite VESA Haltepunkte zur Montage an handelsüblichen Monitor/TV Halterungssystemen. Im Fachhandel erhalten Sie passende Halterungen und das dazugehörige Montagematerial.

#### Kopfhörer

Am Kopfhörerausgang können Sie einen Kopfhörer oder eine externe HiFi Anlage anschließen. Bei der Benutzung des Anschlusses werden die internen Lautsprecher des Gerätes automatisch abgeschaltet.

#### Verbindung zu einem HiFi-System herstellen

Sie können die analogen Audiosignale vom AV-OUT-Ausgang oder digitale Audiosignale (COAX: S/PDIF, koaxial) zu Ihrem HiFi-System übertragen. Das Ausgabeformat für den S/PDIF-Ausgang kann im Einstellungsmenü angepasst werden (Seite 28). Wählen Sie bspw. PCM für Stereo-Ton oder RAW für die Ausgabe von Surround-Sound.

## Ersteinrichtung

#### **Erstinstallation**

Nachdem Sie die Verbindung zur Antenne bzw. zum Kabelfernsehanschluss und zur Stromversorgung hergestellt haben, drücken Sie bitte die Taste **StandBy** auf der Fernbedienung oder am Fernseher.

Der Fernseher benötigt einige Zeit für den Startvorgang. Die LED an der Vorderseite wechselt die Farbe von rot zu grün. Nach kurzer Zeit wird die "Erstinstallation" auf dem Bildschirm angezeigt:



#### OSD Sprache

Wählen Sie mit den ◀/▶ Tasten der Fernbedienung die gewünschte OSD Sprache aus. Mit den ▲/▼Tasten können Sie zum nächsten/vorherigen Menüpunkt wechseln.

#### Land

Wählen Sie mit den ◀/▶ Tasten der Fernbedienung die gewünschte Landeseinstellung aus. Mit den ▲/▼Tasten können Sie zum nächsten/vorherigen Menüpunkt wechseln.

Drücken Sie anschließend die **OK** Taste und gelangen nun zur automatischen Sendersuche:

#### **Empfangsart**

Wählen Sie zwischen analoger (ATV) oder digitaler (DTV) Empfangsart.

#### Digital Typ

Wählen Sie aus welcher Tuner (DVB-S2 für Satellit, DVB-C für Kabel oder DVB-T/2 für Antenne) für die Sendersuche verwendet werden soll.



#### DVB-S2 Sendersuche (Satellit)

Folgende Einstellungen sind für die automatische Sendersuche möglich:

#### Satellit

Wählen Sie den Satelliten aus, auf denen Ihre Satellitenanlage ausgerichtet ist.

#### Suchmodus

Standard Sucht nach Sendern auf denen im Gerät

gespeicherten Transponder

Blinde Suche Führt einen Transpondersuchlauf vor der

Sendersuche aus, hierbei sucht das Gerät jede mögliche Frequenz nach TV Sendern ab. Dieser Vorgang dauert etwas länger, jedoch werden auch Sender auf Transpondern gefunden, die dem Gerät noch nicht

bekannt sind.

Netzwerk Führt eine Transpondersuche ohne Sendersuche durch.

Vor. Senderliste Läd die vorkonfigurierte Senderliste (siehe nächste Seite)

## Ersteinrichtung



#### Hinweis:

Das Gerät wird mit einer vorkonfigurierten Senderliste für ASTRA 19,2 (Stand: 10/2021) ausgeliefert. Wählen Sie bei der Sendersuche in der Erstinstallation dafür einfach im Feld "Suchmodus" die Option "Vorin. Senderliste" aus. Drücken Sie anschließen die OK Taste. Das Gerät läd nun die gespeicherte Senderliste. Sollten nunmehr noch Sender fehlen, können Sie diese mit der manuellen Sendersuche (Seite 25) der vorhandenen Senderliste hinzufügen.

#### Sender-Typ

Soll nach allen (auch verschlüsselten) Sendern gesucht werden, oder sollen nur frei empfangbare (FTA) Sender bei der Suche berücksichtigt werden.

#### Service-Typ

Möchten Sie nach Radio und TV Sendern (Alle) suchen, oder nur nach Radio (Radio) oder TV Sendern (DTV).

Drücken Sie die **OK** Taste zum Starten der Sendersuche, die **MENU** Taste um zum vorherigen Menü zu wechseln oder **EXIT** zum Abbrechen des Ersteinrichtungsassistenten.



#### **DVB-C Sendersuche (Kabel)**

Folgende Einstellungen sind für die automatische Sendersuche möglich:

#### Empfangsart

Wählen Sie zwischen analoger (ATV) oder digitaler (DTV) Suchart gemäß Ihrer Empfangsanlage.

### Scan Typ

Voll

Netzwerksuche

Führt eine vollautomatische Sendersuche durch

Bei dieser Einstellung können Sie die Suchparameter (Netzwerk ID, Frequenz und Symbolrate) für Ihren

Anschluss selbst definieren

Drücken Sie die **OK** Taste zum Starten der Sendersuche, die **MENU** Taste um zum vorherigen Menü zu wechseln oder **EXIT** zum Abbrechen des Ersteinrichtungsassistenten.

#### Hinweis:

Sollten Sie Probleme bei der Senderlistensortierung haben und sich Ihre Senderliste selbstständig verändern bzw. die Kanalnummern nicht fortlaufend angezeigt werden, überprüfen Sie ob die LCN Funktion in den Einstellungen des Fernsehers aktiviert ist (Seite 24)! Stellen Sie sicher das diese Funktion vor dem Suchlauf deaktiviert wurde, wenn Sie Ihre Senderliste selbstständig sortieren möchten!

## **Ersteinrichtung**



#### DVB-T/T2 Sendersuche (Antenne)

Folgende Einstellungen sind für die automatische Sendersuche möglich:

#### Empfangsart

Wählen Sie zwischen analoger (ATV) und digitaler (DTV) Suchart gemäß Ihrer Empfangsanlage.

Drücken Sie die **OK** Taste zum Starten der Sendersuche, die **MENU** Taste um zum vorherigen Menü zu wechseln oder **EXIT** zum Abbrechen des Ersteinrichtungsassistenten.

#### Hinweis:

Sollten Sie Probleme bei der Senderlistensortierung haben und sich Ihre Senderliste selbstständig verändern bzw. die Kanalnummern nicht fortlaufend angezeigt werden, überprüfen Sie ob die LCN Funktion aktiviert ist! Stellen Sie sicher das diese Funktion vor dem Suchlauf deaktiviert wurde, wenn Sie Ihre Senderliste selbstständig sortieren möchten!



Im folgenden Fenster öffnet sich der Sendersuchlauf. Gefundene Sender werden wie folgt aufgelistet:

TV Analoge TV Sender
DTV Digitale TV Sender
Radio Digitale Radiosender

Daten Sender mit Dateninformationen bspw. für

OTA Updates ect.

Im unteren Bereich sehen Sie den Fortschritt der Sendersuche. Zum Verlassen der Sendersuche drücken Sie die **MENU** Taste

#### Hinweise:

- Sie können jederzeit die Ersteinrichtung erneut ausführen. Zum Aufrufen des Assistenten benutzen Sie das Hauptmenu des Gerätes (Seite 28).
- Umfangreichere Konfigurationsmöglichkeiten für die Sendersuche bietet Ihnen die manuelle Sendersuche im TV Einstellungsmenü des Gerätes
- Da die TV Anbieter gelegentlich Senderpositionen ändern oder neue Sender aufgeschaltet werden, empfiehlt es sich ab und zu einen Sendersuchlauf durchzuführen um alle verfügbaren TV Sender empfangen zu können.
- Sollte die Ersteinrichtung nach dem Konfigurieren beim Neustart des Gerätes nochmals angeboten werden, können Sie Diese einfach mit der EXIT Taste deaktivieren. Alle zuvor getätigten Einstellungen bleiben erhalten.

## Tägliche Bedienung

### **Funktionen**

Im Folgenden sind die Funktionen der Fernbedienung für den Tunerbetrieb beschrieben:

#### Steuerkreuz / OK Taste

Mit den Tasten ◀/▶ /▲/▼ der Fernbedienung navigieren Sie in den Menüs oder in dem Programmführer oder der Senderliste. Um Ihre Auswahl zu bestätigen drücken Sie die **OK** Taste.

#### Zifferntasten

Sie können anhand der Zifferntasten **0-9** den gewünschten Sender durch Eingabe des Programm-platzes direkt anwählen.

Stummschaltung

Drücken Sie die Taste / MUTE der Fernbedienung um den Ton abzuschalten. Es erscheint ein durchgestrichenes Lautsprechersymbol. Nochmaliges Drücken der Taste aktiviert den Ton wieder.

Bildformatumschaltung

Drücken Sie die **ASPECT** Taste um das Bildformat zu wechseln. Wählen Sie zwischen Automatischer Einstellung (Automatic), 16:9 oder 4:3 Bildformat oder in 2 vergrößerten Formaten (Zoom).

#### Lautstärke

Zum Regeln der Lautstärke nutzen Sie die VOL+ / VOL- Taste der Fernbedienung.

#### Senderwechsel

Zum Wechseln des Senders nutzen Sie die CH+ / CH- Tasten oder die Zifferntasten für die direkte Eingabe der Sendernummer.

#### TV/ Radio Umschaltung

Die Taste **TV/RADIO** auf der Fernbedienung wechselt zwischen Radio- und Fernsehsenderliste. Die Programmliste und die Funktionen sind im Radiomodus gleich dem TV Betrieb.

#### Videotext

Die Taste **TEXT** blendet das Videotextmenü des aktuellen Senders ein. Videotextseiten rufen Sie durch Eingabe der Seitennummer über die Zifferntasten **0-9** auf. Mit den Tasten ▲/▼ können vorwärts und rückwärts durch den Videotext blättern. Mit den Farbtasten können Sie senderabhängig ebenfalls schnell zu bestimmten Videotextseiten springen. Zum Verlassen des Videotextes drücken Sie erneut die **TEXT** Taste .

## Tägliche Bedienung

#### Programminformationen

Informationen zur laufenden Sendung erhalten Sie durch Drücken der INFO Taste auf der Fernbedienung. Neben den Informationen wie TV Programmtitel, Datum- und Zeitangabe, aktueller Uhrzeit, Laufzeit der aktuellen Sendung, Auflösung der Sendung (z.B. 576i) und ob Videotext verfügbar ist, werden auch EPG Information zur aktuellen Sendung eingeblendet.



Die EPG Informationen können Sie mit den Pfeiltasten ▲/▼ weiterblättern. Mit der ▶ Taste haben Sie die Möglichkeit, die EPG Informationen der nächsten Sendung zu lesen.

#### EPG (Elektronischer Programmführer)

Drücken Sie die Taste EPG, um den elektronischen Programmführer (EPG) einzublenden. Sie sehen nun eine Übersicht aller aktuell laufenden Sendungen nach Sendern sortiert.



Folgende Tasten und Funktionen stehen in dieser Ansicht zur Verfügung:

 $\blacktriangle/\blacktriangledown$ Sender auswählen Sendung auswählen

**Gelbe Taste** EPG für den vorherigen Tag des markierten Senders anzeigen **Blaue Taste** EPG für den nächsten Tag des markierten Senders anzeigen

OK Zum ausgewählten Sender umschalten

**INFO** Zeigt Sendungsinformationen zur markierten Sendung EXIT

EPG ausblenden

#### Hinweise:

- In welchem Umfang Programminformationen im EPG zu Verfügung stehen, hängt vom jeweiligen Fernsehsender ab.
- Sie müssen ggf. zunächst zu einem Sender umschalten, um seine Programminformation in den EPG-Ansichten zu sehen. Andernfalls sehen Sie den Hinweis "Keine Daten".
- Uhrzeit und Zeitzone müssen korrekt eingestellt sein.
- EPG steht bei analogen Fernsehsignalen nicht zur Verfügung.

## Tägliche Bedienung

### Signalquellen



Durch drücken der **SOURCE** Taste auf der Fernbedienung können Sie zwischen den verschiedenen Eingangsquellen umschalten. Wählen Sie mit den Tasten ▲/▼ die Signalquelle und bestätigen Sie Ihre Auswahl mit **OK**.

#### Satellit

Öffnet den eingebauten DVB-S2 Satellitentuner.

#### DTV

Öffnet den eingebauten Kombi DVB-C / T / T2 Tuner.

#### ATV

Öffnet den eingebauten analogen Tuner

#### **SCART**

Der SCART Anschluss (EURO AV) ist Ein- und Ausgang für Audio- und Videosignale. Liefert das angeschlossene Geräte eine Schaltspannung, wechselt der Fernseher automatisch zum SCART-Anschluss. Andernfalls drücken Sie die Taste **SOURCE** und wählen Sie mit den Tasten ▲/▼ die Signalquelle *SCART*. Bestätigen Sie Ihre Auswahl mit **OK**.



Geräte, die FBAS- und RGB-Signale ausgeben, können angeschlossen werden. Die Farbsysteme PAL und NTSC werden unterstützt.

#### **VGA**

Der VGA-Eingang nimmt Signale von einem PC oder einem Laptop an. Bitte verwenden Sie hochwertige Kabel, besonders bei Kabellängen über 2 Metern. Das Audiosignal vom PC muss in die PC AUDIO IN -Buchse eingespeist werden.

PC-IN

VGA







Folgende Eingangssignale werden unterstützt:

Nr.	Modus	Auflösung	Frequenz (V)
1	VGA	720 X 400	70 Hz
2		640 X480	60 Hz
3	SVGA	800 X 600	60 Hz
4	XGA	1024 X 768	60 Hz
5	AGA	1280 X 720	60 Hz
6	WXGA	1360 X 768	60 Hz
7			

.....

## Tägliche Bedienung



Der Anschluss AV-IN nimmt analoge Audio- und Videosignale an. Unterstützt werden die Farbsystem PAL und NTSC. Bitte schließen Sie zunächst das Adapter-Kabel an:

Gelbe Buchse	Videoeingang (FBAS)	
Rote Buchse	Audioeingang (rechts)	
Weiße Buchse	Audioeingang (links)	

Drücken Sie die Taste **SOURCE** und wählen Sie mit den Tasten ▲/▼ die Signalquelle "AV". Bestätigen Sie Ihre Auswahl mit **OK**.

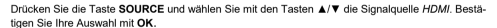
#### **HDMI**

Der Anschluss nimmt digitale Audio- und Videosignale an.

Unterstützte Videoauflösungen: 480i, 480p, 576i, 576p, 720p,

1080i, 1080p (24Hz, 50Hz, 60Hz)

Unterstütztes Audioformat: PCM (Stereo)



#### YPbPr (Component)

Der Anschluss *YPbPr* nimmt analoge Videosignale an. Um auch eine Tonausgabe zu erhalten, speisen Sie die Audiosignale bitte an der roten und weißen Buchse des Eingangs *AV IN* ein. Bitte schließen Sie zunächst das Adapter-Kabel an:

Grüne Buchse	Videoeingang (Y)	
Rote Buchse	Videoeingang (Pr)	
Blaue Buchse	Videoeingang (Pb)	

Unterstützte Videoauflösungen: 480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p (50Hz, 60Hz)

Drücken Sie die Taste **SOURCE** und wählen Sie mit den Tasten **▲**/▼ die Signalquelle *YPBPR*. Bestätigen Sie Ihre Auswahl mit **OK**.

#### MEDIA

Öffnet den integrierten USB Multimediaplayer (Seite 20).

#### DVD

Öffnet den eingebauten DVD Player (Seite 21)

#### Hinweis:

Das Gerät benötigt für den MiniAV und MiniYPbPr Anschluss ein Adapterkabel, was sich nicht im Lieferumfang des Gerätes befindet. Sie können das Kabel im Fachhandel erwerben (MiniAV (ACC400518) oder MiniYPbPr (ACC400519).

## Multimedia Player



Das Gerät bietet Ihnen einen Multimedia Player. Schließen Sie einen USB Massenspeicher zum Betrachten Ihrer digitalen Medien an den USB Eingang des Gerätes an.

Drücken Sie die **SOURCE** Taste der Fernbedienung und wählen Sie die Signalquelle *MEDIA*. Wählen Sie nun mit den Tasten den gewünschten Medientyp aus und Bestätigen Sie mit der **OK** Taste.

Wählen Sie nun den Datenträger aus auf dem sich Ihre Medien befinden und drücken Sie erneut die **OK** Taste.

Es werden nun alle verfügbaren Medien in einer Vorschau angezeigt. Mit der **roten Farbtaste** der Fernbedienung können Medien gelöscht werden. Mit der **OK** Taste können Sie einzelne Medien für die Wiedergabeliste oder zum Löschen de/markieren.

Mit den Navigationstasten können Sie ein bestimmtes Medium auswählen. Mit der **OK** Taste können Sie eine größere Vorschau und Informationen aufrufen. Um das Medium im Vollbild anzuzeigen drücken Sie die ▶II Taste.



In der Vollbildansicht wird eine Navigationsleiste angezeigt. Mit den ◀ / ▶ Tasten können Sie die einzelnen Funktionen anwählen und mit der OK Taste ausführen. Mit der EXIT Taste wird die Leiste ausgeblendet.

Im Vollbildmodus stehen je nach Medium folgende Funktionen zur Verfügung:

<</>
 Schneller Rück– bzw. Vorlauf |<</p>
|<</p>
| Sprung um 30 zurück bzw. vorwärts

STOP Beenden der Wiedergabe
PAUSE Pausieren der Wiedergabe
EXIT Kehrt zur Übersicht zurück

Aktiviert die Wiederholung (Alle Medien, Ein Medium)

INFO Zeigt Informationen zur ausgewählten Datei

Mit der **EXIT** Taste der Fernbedienung gelangen Sie jederzeit zum vorherigen Menü zurück oder beenden die Medienwiedergabe.

REPEAT

## **DVD Player**

### **DVD Player**



Das Gerät verfügt über einen integrierten DVD Player. Um eine DVD zu schauen, drücken Sie die **SOURCE** Taste der Fernbedienung und wählen den DVD Player als Eingangsquelle.

Schieben Sie die DVD mit der bedruckten Seite nach Außen (Bild 1) in den DVD Schacht auf der Rückseite des Gerätes. Die DVD wird automatisch eingezogen, eingelesen und das DVD Menü angezeigt.

#### Hinweise:

- Falls Sie eine Disc falsch herum eingelegt haben, versucht das Laufwerk den Inhalt der Scheibe zu lesen. Es folgt dann die Meldung "Keine Disc", das Laufwerk öffnet sich und schiebt die Disc evtl. nach draußen.
- Um eine CD oder DVD aus dem Laufwerk auszuwerfen, muss sich das Gerät im DVD Modus befinden.
- Abhängig von den Bedingungen bei dem Brennen, unterstützt der DVD-Player eine Reihe von selbst erstellten Medien. Zum Beispiel CD-R, CD-RW, DVD-R, DVD+R, DVD-RW, DVD+RW, DVD+R DL, DVD-R DL, DVD-ROM, CD-ROM und CD-DA
- Kleben Sie keine Aufkleber oder Labels auf die Disk, weder auf die beschreibbare noch auf die andere Seite.
- Leider kann nicht dafür garantiert werden, dass alle selbsterstellten Medien gelesen werden können.

Folgende Funktionen der Fernbedienung stehen Ihnen bei der DVD Wiedergabe zur Verfügung:

▲/▼/◄/▶ Mit den Navigationstasten können Sie im DVD Menü navigieren und Funktionen

auswählen. Mit der OK Taste bestätigen Sie Ihre Auswahl.

**1-9** Direktwahl von Kapiteln oder Dateien oder Titeln

Ruft das DVD Hauptmenü auf

INFO Mit der Infotaste können Sie Abspielinformationen einblenden (Kapitelnummer,

verbleibende Abspielzeit, ect.)

P.MODE Wechselt zwischen vorkonfigurierten Bildeinstellungen (Dynamisch, Standard,

Mild)

S.MODE Wechselt zwischen vorkonfigurierten Audioeinstellungen (Standard, Musik, Film,

Sport)

ASPECT Wählen Sie zwischen Automatischer Einstellung (Automatic), 16:9 oder 4:3 Bildfor-

mat oder in 2 vergrößerten Formaten (Zoom)

SLEEP Aktiviert den automatischen Ausschalttimer

DVD Wiedergabe beenden und DVD wird ausgeworfen

Wiedergabe stoppen

D.SETUP Wiedergabe pausieren / starten
Zeigt das DVD Einstellungsmenü
Ruft das DVD Hauptmenü auf

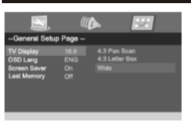
SUB Blendet die Untertitelung ein/aus (sofern auf DVD Medium enthalten) AUDIO Blendet das Sprachmenü ein/aus (sofern auf DVD Medium enthalten)

I ✓ ✓ Vorheriges/Nächstes Kapitel

■ Mit dieser Taste können Sie vor/zurückspulen. Drücken Sie mehrmals die Taste,

um die Geschwindigkeit zu erhöhen.

## **DVD Player**



Durch drücken der **DVD SETUP** Taste im DVD Betrieb erreichen Sie das Einstellungsmenü. In diesem Menü können Sie Detaileinstellungen für das Gerät vornehmen. Markieren Sie mit den Richtungstasten die Funktionssymbole. Drücken Sie die Taste **OK** zum Bestätigen einer Auswahl.

Der Funktionsumfang des DVD Einstellungsmenüs kann je nach Modell unterschiedliche sein.

#### Allgemeine Einstellungen

TV-Format Bildformatumschaltung zwischen 16:9 und 4:3 Format

OSD Sprache Sprachauswahl für den DVD Modus

Bildschirmschoner De/Aktiviert den Bildschirmschoner bei Inaktivität

Letzte Wiedergabe Wenn diese Option aktiv ist, wird die letzte Position bei einer Video DVD

gespeichert und nach dem erneuten Einschalten des Fernsehers an der glei-

chen Stelle fortgesetzt.

#### Toneinstellungen (optional)

Lautsprecher Einstellungen für die analoge Tonausgabe (Stereo, Linker oder rechter

Tonkanal)

SPDIF/COAX Mit dieser Einstellung legen Sie fest, welches digitale Audiosignal im DVD-

Modus über den Ausgang COAX ausgegeben wird (RAW: Rohdaten, PCM: Stereoton, AUS). Diese Einstellung ist modellabhängig! Einige Modelle können im DVD Player Modus kein Dolby Digital Ton wiedergeben!

#### **Dolby Digital (optional)**

Dynamik Mit dem Begriff "Dynamik" (Dynamikumfang) wird das Verhältnis vom leises-

ten zum lautesten Ton beschrieben. Ist der Dynamikumfang sehr groß, so gibt es sowohl sehr leise als auch sehr laute Töne. Sie können gemäß Ihren

Wünschen in diesem Menü Einstellungen vornehmen.

#### Präferenzen (optional)

Mit diesen Optionen legen Sie fest, mit welcher Sprache das Startmenü einer Video-DVD startet (Disk Menü), welche Untertitelsprache angezeigt wird und welche Audiosprache bevorzugt wird. Diese Einstellungen werden nur dann ausgeführt, wenn die entsprechenden Sprachen auch auf der Video-DVD zur Verfügung stehen.

Jugendschutz Wählen Sie aus verschiedenen Jugendschutzstufen und beschränken Sie

somit ggf. die Wiedergabe von  $\mathsf{DVD}$ 's. Die erste Stufe ist für Discs, die für jedes Alter geeignet sind, und die achte Stufe für Discs, die nur für Erwachse

ne bestimmt sind.

Kennwort Bewegen Sie den Cursor zum Eintrag Kennwort, drücken Sie die Taste **OK**, und geben Sie den Geheimcode "8888" (wenn dies der erste Gebrauch ist)

ein. Nach der Bestätigung müssen Sie einen neuen Geheimcode eingeben und diesen mit **OK** bestätigen. Bitte merken Sie sich den neuen Geheimcode, da Sie die Kindersicherung ansonsten nicht mehr ändern können. Falls Sie den Code vergessen haben, kontaktieren Sie Ihren Händler oder unser

Unternehmen.

Werkseinstellungen Mit dieser Funktion können Sie die Werkseinstellungen wiederherstellen. Wenn Sie zurücksetzen auswählen, werden die alle Benutzereinstellungen

gelöscht und der Player auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt.

#### Hauptmenü



Durch Drücken der **MENU** Taste erreichen Sie das Hauptmenu des Gerätes. Markieren Sie mit den Richtungstasten die Funktionssymbole. Drücken Sie die Taste **OK** zum Bestätigen einer Auswahl.

Folgende Einstellungen stehen in diesem Menü zur Verfügung:

#### Sendersuche

Öffnet die Sendersuche wenn als Signalquelle ein Tuner (Satellit, DTV, ATV) ausgewählt wurde. Je nach Empfangsart ist dieses Menü und die Menüoptionen unterschiedlich.

#### Automatische Sendersuche

Startet die automatische Sendersuche (Seite 13)

#### Tunerwahl (Nur im DVB-T2 / C Betrieb)

In diesem Menü können Sie zwischen DVB T2 (Terrestrisch) oder DVB-C (Kabel) Betriebsmodus wechseln.



#### Sender bearbeiten

Öffnet die Bearbeitungsfunktion für die Senderliste. Hier stehen Ihnen folgende Funktionen zur Verfügung:

Rote Taste	Sender	löschen
------------	--------	---------

Gelbe Taste Drücken Sie die gelbe Taste um den markier-

ten Sender auszuwählen. Navigieren Sie nun mit den ▲/▼ Tasten zum gewünschten Platz und drücken Sie zum verschieben er-

neut die gelbe Taste.

Blaue Taste De/Aktiviert das Überspringen des ausgewählten Senders beim Zappen. Ausgewählte

wählten Senders beim Zappen. Ausgewählte Sender werden mit einem Icon in der Sender

liste markiert.

FAV Fügt den markierten Sender einer Favoriten-

liste hinzu bzw. entfernt ihn aus der Liste. Favoritensender werden in der Senderliste mit

einem Icon markiert.

#### Signalinformationen

Dieses Menü zeigt Informationen zur Signalstärke und Qualität des gewählten Satelliten an.

#### CI-Informationen

Zeigt, je nach eingelegtem CI Modul, Informationen oder ein Konfigurationsmenü an. Weitere Informationen zum Common Interface Schacht finden Sie auf Seite 29.

#### LCN

Wenn Sie die Logische Channel Sortierung Ihres Anbieters verwenden möchten, aktivieren Sie diese Funktion.

#### Hinweis:

Sollten Sie Probleme bei der Senderlistensortierung haben und sich Ihre Senderliste selbstständig verändern bzw. die Kanalnummern nicht fortlaufend angezeigt werden, überprüfen Sie ob die LCN Funktion in den Einstellungen des Fernsehers aktiviert ist! Stellen Sie sicher das diese Funktion vor dem Suchlauf deaktiviert wurde, wenn Sie Ihre Senderliste selbstständig sortieren möchten!



#### Satelliten Konfiguration / Manuelle Sendersuche

Öffnet das Menű für die manuelle Sendersuche. Um einen Sendersuchlauf erfolgreich durchführen zu können, müssen Ihnen einige Informationen über Ihre Empfangsanlage bekannt sein:

- Auf welchen **Satelliten** ist ihre Antenne ausgerichtet?
- Verfügen Sie über mehrere Antennen oder eine Antenne mit mehreren LNB müssen Sie wissen, welche Art von Umschalter (Toneburst oder DiSEqC) Sie verwenden und an welchem Anschluss welche Antenne/LNB angeschlossen ist.

Fragen Sie beim Installateur Ihrer Antennenanlage nach, falls Ihnen einige Parameter nicht bekannt sein sollten. Sollten Sie zur Miete wohnen, fragen Sie bitte Ihren Vermieter.

Sind die Empfangsparameter bekannt, können Sie eine manuelle Sendersuche, wie folgt, durchführen:

Auf der linken Seite des Bildschirmmenüs sehen Sie eine Liste von Satelliten, für die der Fernseher vorbereitet ist. Auf der rechten Seite sehen Sie die Einstellungen für den Satelliten, den Sie auf der linken Seite ausgewählt haben. In der Mitte werden die für den Satelliten bekannten Transponder (Sendefrequenzen) aufgelistet.

Navigieren Sie mit den ▲/▼Tasten innerhalb der Spalten zum Wählen des Satelliten, des Transponders oder der Einstellungsoption. Mit den ◀/▶ Tasten können Sie zwischen den Spalten wechseln.

Vorgehensweise für die manuelle Sendersuche:

- Wählen Sie mit den Tasten ▲ / ▼ den ersten Satelliten aus, den Sie einrichten wollen.
- Drücken Sie die Taste OK. Ein Pfeil erscheint vor dem gewählten Satelliten. Der Pfeil bewirkt, dass der Satellit beim folgenden Sendersuchlauf berücksichtigt wird.
- Drücken Sie die Taste ▶ zwei mal . um auf die rechte Seite zu wechseln.
- Mit den Tasten ▲ / ▼ wählen Sie die unterschiedlichen Einstellungen aus. mit den Tasten ◄/ ➤ ändern Sie diese.
- Haben Sie alle Einstellungen für den Satelliten angepasst, drücken Sie die Taste EXIT gefolgt von ◀, um wieder auf die linke Seite zu wechseln.
- Können Sie mit ihrer Empfangsanlage mehrere Satelliten empfangen, wählen Sie ietzt mit den Tasten ▲ / ▼ einen weiteren Satelliten aus. drücken Sie auch für diesen die Taste OK und nehmen Sie anschließend die Einstellungen auf der rechten Seite vor.
- Wiederholen Sie die Schritte für alle Satelliten, die Sie mit Ihrer Antennenanlage empfangen können

#### Hinweise:

- Im unteren Teil des Menüs wird, nachdem die Einstellungen für den gewählten Satelliten korrekt ausgeführt wurden und ein Transponder in der Mitte, der ungefähre Werte für die Signalgualität angezeigt.
- Sollte ein Satellit in der Liste fehlen, können Sie diesen durch Drücken der gelben Taste hinzufügen. Ein Fenster öffnet sich, tragen Sie die Werte für den Längengrad, Ost/West und das Band ein. Geben Sie dem neuen Satelliten einen Namen. Wenn Sie einen neuen Satelliten hinzufügen, muss beim folgenden Sendersuchlauf der Suchmodus "Blinde Suche" verwendet werden. Wenn Sie einen Satelliten der Liste hinzufügen, wird ggf. trotz korrekter Einstellungen keine Signalqualität angezeigt. Diese Anzeige ist nur für Satelliten verfügbar, für die eine Transponderliste hinterlegt wurde.
- Sollte ein Transponder in der Liste fehlen, können Sie diesen durch Drücken der gelben Taste hinzufügen. Alternativ nutzen Sie den Suchlauftvp "Blinde Suche", um nach neuen Sender zu suchen.

Für die Satelliten und Transponderliste stehen folgende Konfigurationsmöglichkeiten zur Verfügung:

**Rote Taste** Löscht den markierten Satelliten / Transponder aus der Liste

Grüne Taste Hier können Sie die Empfangsparameter des markierten Satelliten / Transpo-

nders bearbeiten

Gelbe Taste Legt manuell einen neuen Satelliten bzw. Transponder an. Geben Sie in die-

> sem Menü die Empfangsparameter an. Mit der OK Taste speichert das Gerät die Einstellungen und der erstellte Satellit / Transponder erscheint in der Liste

und kann in der Sendersuche abgesucht werden.

Blaue Taste Startet die Sendersuche nach den ausgewählten Kriterien EPG Öffnet die auf dem Gerät gespeicherte Transponderliste

OK Auswahl / Abwahl **EXIT** 

Bricht die Sendersuche ab

Für die Spalte der Sendersuche stehen folgende Konfigurationsmöglichkeiten zur Verfügung:

LNB Typ Wählen Sie aus, welche Oszillatorfrequenz ihr LNB verwendet. Den korrekten

Wert entnehmen Sie bitte dem Handbuch Ihres LNB.

LNB Versorgung Versorgung für Antenne ein-/ausschalten. Diese Einstellung muss nur in sehr

seltenen Fällen geändert werden. Eine falsche Einstellung führt dazu, dass

gar kein Empfang möglich ist.

22 KHZ Über das Zuschalten eines 22KHz-Signals kann der Receiver das LNB für

den Empfang eines anderen Frequenzbandes umschalten. Diese Einstellung muss nur in sehr seltenen Fällen geändert werden. Eine falsche Einstellung

führt dazu, dass Programme fehlen oder gar kein Empfang möglich ist.

Toneburst Toneburst-Umschalter haben zwei Eingänge und ermöglichen es so, zwei

Antennen oder LNB mit dem Receiver zu verbinden. Verfügen Sie über einen solchen Umschalter, müssen Sie wählen, an welchem der beiden Anschlüsse

(A oder B) der auf der linken Seite ausgewählte Satellit angeschlossen ist.

DiSEqC-1.0 / 1.1

DiSEqC-Umschalter haben zwei bis 16 Eingänge und ermöglichen es so,

mehrere Antennen oder LNB mit dem Receiver zu verbinden. Verfügen Sie über einen solchen Umschalter, müssen Sie wählen, an welchem der An schlüsse der auf der linken Seite ausgewählte Satellit angeschlossen ist. Bitte sehen Sie im Handbuch ihres Umschalters nach, welche Version (1.0, 1.1)

unterstützt wird.

Motor Drehbare Antennenanlagen erfordern eine erweiterte Konfiguration. Wir emp

fehlen, diese von Fachbetrieben durchführen zu lassen. Nehmen Sie die

Einstellung entsprechend Ihrer Antennenanlage vor.

Benutzen Sie eine Unicable Empfangsanlage, gehen Sie bitte wie folgt vor:

 Navigieren Sie in der manuellen Sendersuche in die rechte Spalte zu dem Menüpunkt LNB Typ und drücken die OK Taste.

• Wählen Sie in der Liste ganz unten die Option *Unicable* aus und Drücken Sie die **OK** Taste für weitere Einstellungen zu Ihrer Unicable Empfangsanlage:

LNB Typ Definieren Sie den Frequenzbereich für Ihr Unicable LNB. Im Normal

fall müssen hier keine Änderungen vorgenommen werden.

IF Channel Jedem Receiver in einer Einkabel-Empfangsanlage muss ein Benut-

zerband zugewiesen werden. Die meisten Anlagen sind für 4 oder 8 Receiver ausgelegt. Es ist darauf zu achten, dass jeweils nur ein Receiver ein Benutzerband zugewiesen bekommt. Verwendet mehr als ein Receiver das gleiche Benutzerband, kommt es zu Funktionsstörungen. Auch andere, falsch eingestellt Receiver, können dazu

führen, dass der Empfang des Gerätes beeinträchtigt wird.

Frequenz Jedem Benutzerband ist eine Bandfrequenz zugeordnet die Sie in

diesem Menüpunkt jeweils für jedes Benutzerband ggf. festlegen müssen, wenn die vordefinierten Einstellungen nicht zu Ihrer Emp-

fangsanlage passen.

#### Hinweise:

- Bitte fragen Sie den Installateur Ihrer Empfangsanlage, welches Benutzerband und welche Bandfrequenz Ihnen zur Verfügung stehen. In den Unterlagen zu Ihrer Empfangsanlage sollte diese Informationen ebenfalls zu finden sein.
- Beachten Sie, dass alle Komponenten Ihrer Empfangsanlage (auch Antennendosen und Verteiler) für das Einkabelsystem tauglich sein müssen.

Sind alle Einstellungen für die manuelle Sendersuche konfiguriert drücken Sie die **blaue Taste** um den Sendersuchlauf gemäß Ihren Einstellungen zu starten. Folgende Sucheinstellungen stehen zur Verfügung:

Suchmodus

Standard Sucht nach Sendern auf denen im Gerät gespeicherten Transponder

Blinde Suche

Führt einen Transpondersuchlauf vor der Sendersuche aus, hierbei sucht
das Gerät iede mögliche Frequenz nach TV Sendern ab Dieser Vorgang

das Gerät jede mögliche Frequenz nach TV Sendern ab. Dieser Vorgang dauert etwas länger, jedoch werden auch Sender auf Transpondern gefun-

den, die dem Gerät noch nicht bekannt sind.

Netzwerk Führt eine Transpondersuche ohne Sendersuche aus

Sendertyp

Soll nach allen (auch verschlüsselten) Sendern gesucht werden, oder sollen nur frei empfangbare (FTA) Sender bei der Suche berücksichtigt werden.

Servicetyp

Möchten Sie nach Radio und TV Sendern (Alle) suchen, oder nur nach Radio (Radio) oder TV Sendern (DTV).

Drücken Sie die **OK** Taste zum Starten der Sendersuche oder **EXIT** zum Abbrechen des Sendersuchlaufes.

Hinweis:

Da die TV Anbieter gelegentlich Senderpositionen ändern oder neue Sender aufgeschaltet werden, empfiehlt es sich ab und zu einen Sendersuchlauf durchzuführen um alle verfügbaren TV Sender empfangen zu können.

Im folgenden Fenster öffnet sich der Sendersuchlauf. Gefundene Sender werden wie folgt aufgelistet:

TV Analoge TV Sender DTV Digitale TV Sender Radio Digitale Radiosender

Daten Sender mit Dateninformationen bspw. für OTA Updates ect.

Im unteren Bereich sehen Sie den Fortschritt der Sendersuche. Zum Verlassen der Sendersuche drücken Sie die **MENU** Taste.

Bild

Bildeinstellung Wählen Sie zwischen vorkonfigurierten Bildeinstellungen (Dynamisch,

Standard, Mild) oder konfigurieren Sie gemäß Ihren Wünschen eigene Einstellungen (Persönlich) für Kontrast, Helligkeit, Farbe und Farbton.

Farbtemperatur Wählen Sie aus vorkonfigurierten Modi zur Farbtemperatur (Warm, Kalt,

Normal)

Rauschunterdrückung Wählen Sie zwischen vorkonfigurierter Modi zur Rauschunterdrückung

(Niedrig, Mittel, Hoch oder Aus)

Ton

Tonprofil Wählen Sie zwischen vorkonfigurierten Tonprofilen (Standard, Sport, Film,

Musik) oder konfigurieren Sie gemäß Ihren Wünschen eigene Einstellun-

gen (Persönlich) für Höhen, Bässe und Balance

Autom. Lautstärke De/Aktiviert den automatischen Lautstärkeausgleich

SPDIF Modus Hier können Sie auswählen ob digitale Audiosignale als Rohdaten ausge-

geben werden sollen oder im Stereoformat (Downmix, PCM)

Zeit & Datum

Zeitzone Wählen Sie die Zeitzone in der Sie sich befinden.

Einschlaftimer De/Aktiviert den Sleeptimer. Nach einer bestimmten Zeit schaltet das Gerät

selbstständig in den StandBy

Auto StandBy Schaltet das Gerät nach einer bestimmten Zeit ohne Aktivität automatisiert

in den StandBy

OSD Timer Legt die Zeitspanne für Menüeinblendungen fest

Svstem

OSD Sprache Einstellung der Sprache für die Menüoberfläche des Gerätes

Videotext Zeichensatz

Audiosprachen

Untertitelsprache

Einstellung des Zeichensatzes für den Videotext

Einstellung für die Sprache der Tonspur

Einstellung der Sprache für die Untertitelung

Bildformat Einstellung für das Bildformat (16:9, 4:3, Automatisch)

Blauer Bildschirm Zeigt beim Umschalten einen blauen statt schwarzen Bildschirm

Erstinstallation Startet die Erstinstallation (Seite 12)

Werkseinstellungen Stellt die Werkseinstellungen des Gerätes wieder her. Bei diesem

Vorgang gehen alle Einstellungen des Gerätes verloren. Startet das Softwareupdate über einen USB Datenträger

Software Update Startet das Softwareupdate über einen USB Datenträ

Hinweis:

Schauen Sie regelmäßig auf der Produktseite des Gerätes nach ob

ein Softwareupdate im Downloadbereich für Ihr Gerät zur

Verfügung steht.

Energiemodus Wechselt zwischen den "Zuhause" und "Geschäftsmodus des

Gerätes. Im Geschäftsmodus wird ggf. mehr Strom verbraucht. Mit HDMI-CEC können Geräte, die per HDMI an den Fernseher

angeschlossen sind, mit dem Fernseher in beide Richtungen kommunizieren. Dabei kann entweder der Fernseher die

kommunizieren. Dabei kann entweder der Fernsener die angeschlossenen Geräte (eingeschränkt) steuern oder umgekehrt

die angeschlossenen Geräte den Fernseher.

HDMI CEC

Sperren

System sperren Globale Einstellung für die Systemsperrfunktion

Kennwort Setzen

In diesem Menü lässt sich das Standard Kennwort "0000" in ein beliebiges 4-stelliges Passwort ändern. Geben Sie zuerst das be-

stehende Kennwort ein, gefolgt von zweimaliger Eingabe des

Wunschkennwortes

Ist die Kennwort Funktion aktiviert stehen folgende Einstellungen zusätzlich zur Verfügung:

Sender sperren In diesem Menü können Sie einzelne Sender auswählen die mit

einem Kennwort gesperrt werden sollen.

Jugendschutz De/Aktiviert den Jugendschutz (Alter 3-18 Jahre ist wählbar). Diese

Funktion ist abhängig vom ausgewählten Sender

Tastensperre De/aktiviert die Tastensperre

Hotel Modus In diesem Menü ist es möglich die Einstellungen und die Senderlis-

te vor Veränderungen zu schützen.

Quelle sperren Sperrt den Zugriff auf eine/mehrere Signal

quellen des Gerätes

Startquelle De/Aktiviert einen Startsender beim Starten

des Gerätes

Startkanal Legt den Startsender fest

Standard Volume Voreinstellung für die Standardlautstäke
Max. Volume Voreinstellung für die maximale Lautstärke
Datenbank importieren Senderliste über USB wiederherstellen

Datenbank exportieren Senderliste über USB sichern

Sperren zurücksetzen Setzt alle Sperren auf Standard zurück

### CI+ Modul

Der Fernseher verfügt über einen Schacht zur Aufnahme eines CI+ Moduls. Mit Hilfe dieser Module kann der Fernseher Pay-TV Programme entschlüsseln. Das passende Modul erhalten Sie von Ihrem Pay-TV- Anbieter oder im Fachhandel. Die Smartcard stellt i.d.r. der Pay-TV Anbieter bereit. Beides gehört nicht zum Lieferumfang des Fernsehers. Schieben Sie das Modul wie abgebildet in den Fernseher. Das Modul muss nur 2-3cm in den CI/CI+ Schacht gesteckt werden. Damit das CAM-Modul richtig einrastet, müssen Sie es am Ende etwas fester eindrücken. Dabei spüren Sie einen leichten Widerstand.



#### Hinweise:

- Bitte installieren Sie das CI+ Modul nachdem Sie den Sendersuchlauf abgeschlossen und alle anderen Einstellungen vorgenommen haben.
- Bei der ersten Verwendung kann es einige Minuten dauern, bis Modul und Smart Card aktiviert werden. Das Modul überprüft ggf. bei jedem Einschalten den Fernseher erneut.
- Wird ein CI+ Modul verwendet, kann der Fernsehsender die Aufnahme/Timeshift von Sendungen verbieten oder (zeitlich) einschränken. Aufnahmen von Sendern, die CI+ benötigen, werden verschlüsselt auf dem USB-Gerät abgelegt. Die Aufnahmen können nicht auf andere Geräte übertragen werden. Die Einschränkungen bei der Aufnahme werden von den Fernsehsendern bestimmt, Gerätehersteller müssen sich an die Vorgaben halten.
- Das CI+ Modul kann Bildschirmeinblendungen erzeugen. Bitte lesen Sie dazu das Handbuch des Moduls.

# Problembehandlung

Lesen Sie bitte die folgenden Informationen, um die mögliche Ursache zu einem Problem herauszufinden, bevor Sie sich an den Kundendienst wenden.

Problem	Lösung
Gerät lässt sich nicht einschalten	<ul> <li>Überprüfen Sie, ob das Kabel des Netzteiles korrekt am Gerät angeschlossen ist.</li> <li>Ziehen Sie den Stecker heraus, warten Sie 1 Minute, und schließen Sie dann den Stecker wieder an.</li> </ul>
Kein Ton	Überprüfen Sie, ob die Stummschaltung in der Lautstärkeregelung aktiviert ist (mute)     Erhöhen Sie die Lautstärke bis Sie wieder Ton hören
DVD/CD wird nicht gelesen	<ul> <li>Legen Sie eine bespielte Disk ein (überprüfen Sie Disk-Typ Legen Sie eine Disk mit der bespielten Seite nach unten ein.</li> <li>Kontrollieren Sie den Inhalt auf abspielbare Dateien</li> <li>Die Disk hat zu viele Kratzer.</li> <li>Die DVD+/-R muss finalisiert sein.</li> <li>Falscher Regionalcode bei der Video-DVD</li> <li>Entfernen Sie die Kindersicherung oder ändern Sie die Sicherheitsstufe.</li> </ul>
DVD/CD wird nicht einge- zogen	<ul> <li>Es befindet sich bereits eine DVD im Laufwerk. Bitte entnehmen Sie diese zunächst</li> <li>CD/DVDs können nur eingelegt oder ausgeworfen werden, wenn sich der Fernseher im DVD-Modus befindet.</li> </ul>
DVD zeigt keine Untertite- lung	Stellen Sie sicher, dass die Video-DVD Untertitel hat.     Falsches MPEG-4 Untertitelformat.
Bei eingestecktem USB Datenträger startet das Gerät ab und zu neu	Wenn der Fernseher bei eingestecktem USB Datenträger unvorhergesehen neu startet, benötigt der angeschlossene USB Datenträger zu viel Anlaufstrom und entspricht damit nicht den USB 2.0 Spezifikationen. Dies ein Zeichen für Inkompatibilität des verwendeten Datenträgers.
Das Gerät startet ab und zu neu und zeigt dann die Erstinstallation an	<ul> <li>Bei Überspannungen oder Spannungsschwankungen am Antenneneingang, reagiert der Fernseher mit einem Neustart und zeigt die Erstinstallation an. Drücken Sie in dem Fall einfach die EXIT Taste der Fernbedienung um das Menü zu beenden. Ihre Einstellungen bleiben dann erhalten.</li> <li>Überprüfen Sie Ihre Empfangsanlage / LNB / Stecker auf mögliche Störungen.</li> <li>Drücken Sie EXIT auf der Fernbedienung um die Erstinstallation zu beenden. Es werden damit keine Änderungen gespeichert.</li> </ul>
Meine Senderliste verändert sich selbstständig	Sollten Sie Probleme bei der Senderlistensortierung haben und sich Ihre Senderliste selbstständig verändern bzw. die Kanalnummern nicht fortlaufend angezeigt werden, überprüfen Sie ob die LCN Funktion aktiviert ist! Stellen Sie sicher das diese Funktion vor dem Suchlauf deaktiviert wurde, wenn Sie Ihre Senderliste selbstständig sortieren möchten!

## Gewährleistungsbedingungen

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 Verschleißsteile (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:

#### 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

ERS GmbH Elektronik Repair Service Weidegrund 3 21614 Buxtehude / Niedersachsen Germany

Wir helfen Ihnen gerne bei Fragen zur Bedienung oder falls Probleme mit Ihrem Gerät auftreten. Bitte beachten Sie auch die Hinweise zu Fehlerbehebung auf Seite 39 dieses Handbuches!