



DVB-S/S2 Receiver

X X X
X X X
X X X
X X X
X X X
X X X
X X X
X X X
X X X
X X X
X X X
X X X
X X X
X X X
X X X
X X X
X X X
X X X
X X X
X X X

HR 2600



HR 8555



HR 8556



Bedienungsanleitung User Manual



Inhaltsverzeichnis (DE)

Sicherheitshinweise	4
Kontakt mit dem Kundendienst aufnehmen	6
Recycling und Umwelt	7
Lieferumfang/Vergleichsübersicht	8
Bedienelemente und Anschlüsse	9
Fernbedienung	11
Anschluss an den Fernseher	13
Anschluss an die Satellitenempfangsanlage	14
Anschluss an die Hi-Fi Anlage	14
Verbinden von USB Massenspeichergeräten	15
Installation	16
Satelliteneinstellungen	17
Sendersuche	20
Tägliche Bedienung	21
EPG (Elektronischer Programmführer)	23
USB Media Player	24
Einstellungen	29
Sender - Senderlisten bearbeiten	29
Bild	31
Sendersuche	32
Zeit	32
Präferenzen	33
System	34
Software Update	34
USB	35
Problembehandlung	37
Spezifikationen	38
Gewährleistungsbedingungen	39



Sicherheitshinweise



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

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



Das Gerät wurde getestet und entspricht lt. FCC Norm den Standards eines Klasse B Gerätes. Diese Standards wurden entwickelt um Interferenzen mit anderen heimischen Elektrogeräten zu vermeiden bzw. zu reduzieren. Dieses Gerät kann Radio- wellen 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

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

Satellitenempfangsanlage

Der XORO DVB-S/S2 Receiver 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 Empfangs- problemen 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).
- Wenn Sie die Antenne anschließen oder entfernen möchten, schalten Sie bitte den Receiver vorher aus und ziehen Sie den Netzstecker bzw. das Netzteil aus der Steckdose. Andernfalls könnte es zu Schädigungen der angeschlossen Geräte kommen.

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

Verwendung

1. Empfang von digitalen Sendern (DVB-S/S2).
2. Abspielen von unterstützten Video-, Bild- und Musikdateien

USB Anschluss

Schließen Sie am USB Anschluss aufgrund von CE-Richtlinien nur USB Flashspeichemedien (USB Sticks) an.

Weitere Details zum USB Anschluss entnehmen Sie bitte Seite 15.



Stromversorgung

1. Fassen Sie das Gerät niemals mit feuchten oder nassen Händen an.
2. Das Gerät/Netzteil kann nur mit der auf der Rückseite beschriebenen Spannung betrieben werden.
3. Dieses Gerät darf nicht in der Nähe von Feuchtigkeit und Wasser positioniert werden.
4. 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.
5. Wenn Sie den Stecker aus der Steckdose herausziehen wollen, ziehen Sie immer am Stecker und nicht am Kabel. Das Kabel könnte ansonsten reißen.
6. Das Gerät hat einen Überlastungsschutz. Dieser darf nur von einem Fachmann ersetzt werden.
7. Um das Gerät vor einem Blitzschlag zu schützen, sollten Sie es bei Gewitter vom Strom- und Kabelnetz trennen. Dies gilt auch für den Fall, dass das Gerät längere Zeit nicht genutzt wird.
8. 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.
9. 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.
10. Ziehen Sie vor der Reinigung des Gerätes den Netzstecker aus der Steckdose.
11. Benutzen Sie keine Flüssigreiniger oder Reinigungssprays. Das Gerät darf nur mit einem feuchten Tuch gereinigt werden.

Aufstellung und Betrieb

1. Schließen Sie keine Zusatzgeräte an, die nicht vom Hersteller empfohlen sind.
2. 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.
3. Das Gerät kann auf unbeschränkte Zeit ein Standbild auf dem Bildschirm bzw. auf dem Fernseher anzeigen. Hierbei können Schäden am Bildschirm entstehen. Aktivieren Sie den Bildschirmschoner oder schalten Sie das Gerät aus.
4. 16:9 Plasma/LCD-TV/OLED: Betreiben Sie das Gerät nie permanent im 4:3 Modus (16:9 Pillar Box). Dies könnte bei längerer Benutzung zu Schäden am Bildschirm führen.
5. 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.
6. Schalten Sie das Gerät aus und trennen Sie die Stromverbindung, wenn Sie das Gerät länger nicht nutzen.
7. Die Öffnungen des Gehäuses dienen der Lüftung, damit das Gerät nicht überhitzt. Diese müssen immer frei gehalten werden. Netzteil und Gerät erwärmen sich im Betrieb.
8. Das Gerät darf nicht in der Nähe von Hitzequellen, wie z.B. Öfen, Heizungen positioniert werden. Vermeiden Sie Hitzestau am Gerät.
9. Schützen Sie das Gerät vor Feuchtigkeit, Zigarettenrauch und Witterungseinflüssen.
10. Stellen Sie keine Gefäße mit Flüssigkeiten auf das Gerät.
11. Setzen Sie das Gerät und die Fernbedienung nicht direkter Sonnenstrahlung aus. Dies beeinträchtigt die Funktion und könnte zu Schädigungen führen.
12. Das Gerät ist für die Verwendung in privaten Haushalten konzipiert.



Servicefall

1. Führen Sie Reparaturen niemals selbst durch, bitte überlassen Sie dies immer qualifiziertem Personal.
2. Kontaktieren Sie den Reparaturdienst bei folgenden Fehlern:
 - Wenn das Netzteil oder Netzkabel defekt ist.
 - Wenn Gegenstände in das Gerät gefallen sind.
 - Wenn das Gerät mit Wasser in Berührung gekommen ist.
 - Wenn das Gerät trotz richtiger Anwendung nicht funktioniert.
 - Wenn das Gerät fallen gelassen wurde und wenn das Produkt Leistungsschwankungen aufweist.
3. Verwenden Sie originale Ersatzteile. Falsche Ersatzteile können zu Kurzschlüssen oder Feuer und anderen Pannen führen.
4. Starker Zigarettenrauchen beschädigt die Elektronik des Gerätes. Schäden durch Zigarettenrauch werden nicht im Rahmen der Gewährleistung behoben.

Kontakt mit dem XORO-Kundendienst aufnehmen:

Telefon: 04161 800 24 24 (Mo.-Fr., 11.00Uhr bis 17.00Uhr)

E-Mail: support@ersservice.de

ERS GmbH Elektronik Repair Service
Weidegrund 3/Halle1
21614 Buxtehude
Deutschland

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



Wiederverwertung von Elektrogeräte

Das Produkt wurde aus hochwertigen Materialien und Komponenten hergestellt, diese sind recyclingfähig und können wieder verwendet werden. Die durchkreuzte Mülltonne auf dem Produkt oder auf der Verpackung bedeutet, dass das Produkt der Europäischen Richtlinie 2002/96/EC entspricht.

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



Wiederverwertung von Papier und Pappe

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



Wiederverwertung von Kunststoffen

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



Der "Grüne Punkt"

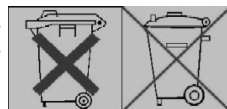
Der Grüne Punkt auf Verpackungen bedeutet, dass die MAS Elektronik AG eine Abgabe an die Gesellschaft für Abfallvermeidung und Sekundärrohstoffgewinnung zahlt.



Batterien

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

Bitte entsorgen Sie Batterien nicht im Hausmüll.



Konformität

Hiermit erklärt die MAS Elektronik AG, dass sich dieses Gerät in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den relevanten Vorschriften der EMV-Richtlinien 2004/108/EG und den Richtlinien für Niederspannungsgeräte 2006/95/EG befindet.

Dieses Gerät erfüllt die grundlegenden Anforderungen und relevanten Vorschriften der Ökodesign Richtlinie 2009/125/EG.





Lieferumfang/Vergleichsübersicht

Lieferumfang

Bitte vergewissern Sie sich, dass folgende Teile in der Verpackung enthalten sind:

- XORO DVB-S/S2 Receiver (HRS 2600, HRS 8555 oder HRS 8556)
- Fernbedienung
- Bedienungsanleitung
- Netzteil (nur bei Receivern mit externem Netzteil)

Hinweise:

- Das Gerät darf nur mit dem original Zubehör verwendet werden.
- Überprüfen Sie direkt nach dem Kauf die Vollständigkeit des Zubehörs. Sollte Zubehör fehlen, wenden Sie sich bitte direkt an den Händler, beim dem Sie das Gerät erworben haben.

Vergleichsübersicht

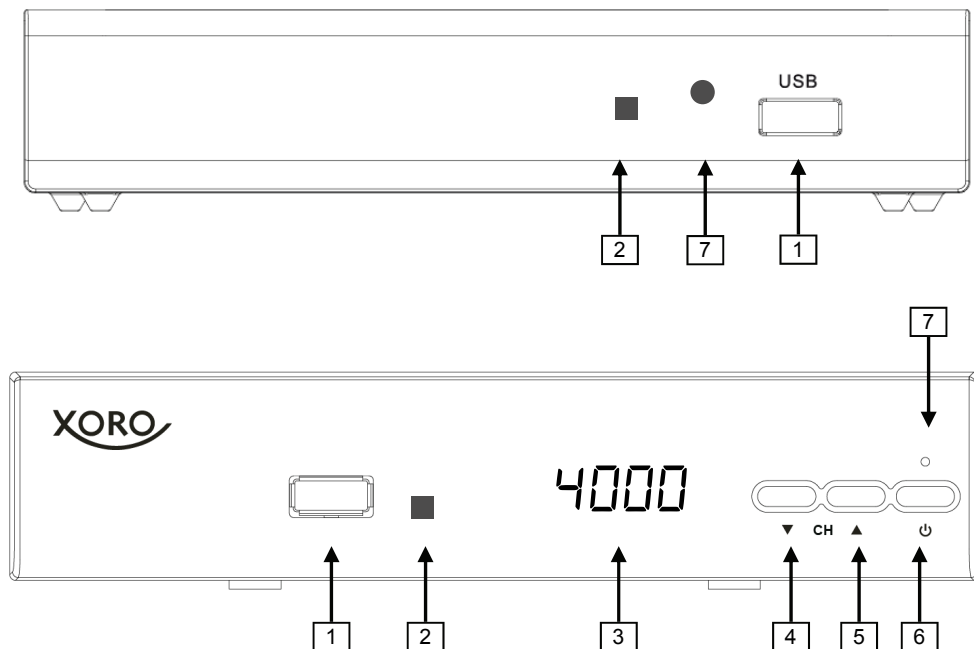
Modell	LED-Display, Gerätetasten	Dolby Digital- Decoder	Netzteil	USB Rekorder (PVR Ready)
HRS 2600	nein	nein	extern	nein
HRS 8555	nein	ja	extern	nein
HRS 8556	ja	ja	eingebaut	nein



Bedienelemente und Anschlüsse

Vorderseite

Deutsch

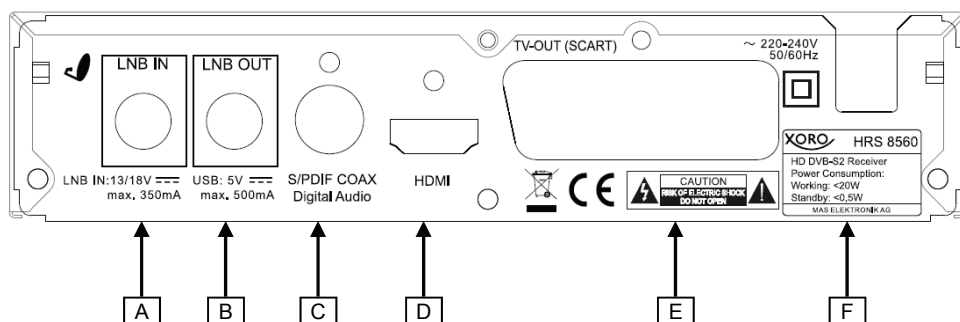
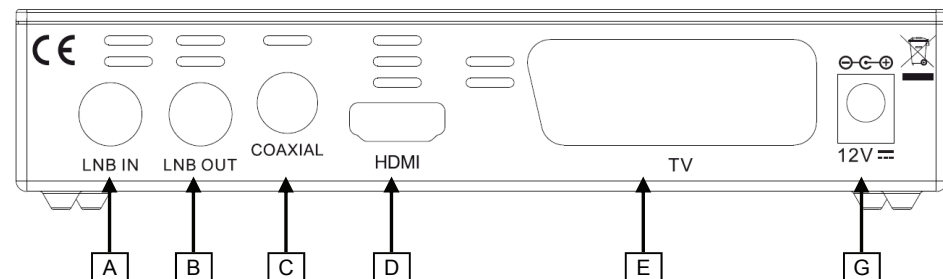


- 1) USB Anschluss (siehe Seite 15)
- 2) Empfänger für Fernbedienungs-signale
- 3) LED-Anzeige: Zeigt Status, Sendernummer oder Uhrzeit
- 4) Zum vorhergehenden Sender umschalten (▼)
- 5) Zum nächsten Sender umschalten (▲)
- 6) Ein-/Aus-switchen (Bereitschaft, entspricht der **POWER**-Taste auf der Fernbedienung)
- 7) Betriebs-LED (grün: eingeschaltet, rot: Standby/Bereitschaft)



Bedienelemente und Anschlüsse

Rückseite



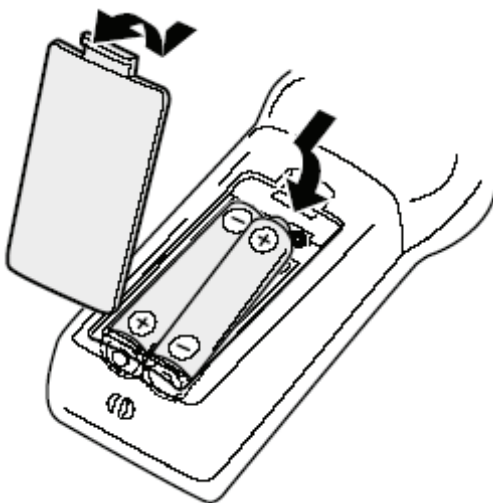
- A) **Antenneneingang** (F-Buchse, IEC 169-24)
- B) **Ausgang** (F-Buchse, IEC 169-24)
- C) **Digitaler Audioausgang** (S/PDIF koaxial)
- D) **HDMI Ausgang**
- E) **SCART Ausgang**
- F) **Netzkabel** (nur HRS 8556)
- G) **Anschlussbuchse für das mitgelieferte Netzteil*** (nur HRS 2600/HRS8555)

Einlegen der Batterien

- Legen Sie die Batterien (1,5V Größe AAA) in das Fach ein. Achten Sie bitte beim Einlegen der Batterien auf die richtige Polarität (+/-).
- Schieben Sie die Batterieklappe wieder auf.
- Entfernen Sie die Batterien aus der Fernbedienung, wenn Sie den Receiver eine längere Zeit nicht benutzen.

Sicherheitshinweise:

- Entfernen und erneuern Sie alte Batterien. Sie könnten auslaufen und die Fernbedienung beschädigen.
- Austretende Batterieflüssigkeit mit einem Tuch entfernen. Vermeiden Sie den Hautkontakt mit der Flüssigkeit.
- Bei Verschlucken der Batterie oder Batterieflüssigkeit suchen Sie sofort einen Arzt auf.
- Bei Haut-/Augenkontakt die Haut/Augen auswaschen und einen Arzt aufsuchen.
- Bitte halten Sie Batterien und die Fernbedienung von Kindern fern.





Fernbedienung

Tastenbeschreibung



Bereich 1

- POWER** (Gerät Ein-/Ausschalten)
- SUB-TITLE** (Untertitel aufrufen)
- LANG/AUDIO** (Tonspuren wechseln)
- MUTE** (Ton aus-/einschalten)
- EPG** (Elektronische Programmzeitschrift aufrufen)
- GOTO** (Zu einer bestimmten Wiedergabezeit springen)
- PAGE** (Seitenweise durch Listen blättern)
- TTX** (Videotext einblenden)
- REPEAT** (Wiederholungsmodus bei Wiedergabe ändern)



Bereich 2

- MENU** (Hauptmenü einblenden)
- CH+/CH-** (Sender umschalten, Menüauswahl hoch/runter)
- EXIT** (Menü verlassen, zum übergeordneten Menü wechseln)
- VOL+/VOL-** (Lautstärke ändern, Menüauswahl rechts/links)
- FAV** (Favoritenlisten einblenden)
- TV/RADIO** (Umschalten zwischen TV- und Radiomodus)
- OK** (Auswahl bestätigen, Senderliste anzeigen)



Bereich 3

- Zifferntasten** (0-9, Zahleneingabe)
- RECALL** (vorherigen Programmplatz aufrufen, zum übergeordneten Verzeichnis wechseln)
- INFO** (Informationen anzeigen, A-B Wiederholung)



Bereich 4

- ◀◀ ▶▶** (Bildsuchlauf rückwärts/vorwärts)
- I◀▶ I** (Vorherige/Nächste Datei)
- ▶** (Wiedergabe starten)
- ||** (Pause)
- /USB** (Wiedergabe stoppen, Media Player öffnen)
- ROT** (Rote Taste)
- V-FORMAT** (HDMI Auflösung ändern, **grüne** Taste)
- ASPECT** (Seitenverhältnis ändern, **gelbe** Taste)
- TIMER** (Timer-Liste anzeigen, **blaue** Taste)

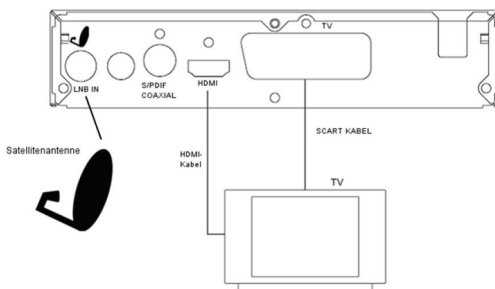
Hinweis:

Die Funktion einiger Tasten steht nur dann zur Verfügung, wenn der entsprechende Betriebsmodus vorher aktiviert wurde. Beispiel: Die **GOTO** Funktion oder die **REPEAT** Funktion stehen dann zur Verfügung, wenn der Media Player aktiviert wurde. Beachten Sie dazu die weiteren Beschreibungen im Handbuch und die Hinweise auf dem Bildschirm.

Anschluss an den Fernseher

Vorbereitung:

- Stellen Sie sicher, dass alle Geräte ausgeschaltet und von dem Stromnetz getrennt sind.
- Lesen Sie die Bedienungsanleitung des Fernsehers und beachten Sie die Sicherheitshinweise.
- Verbinden Sie das Netzkabel bzw. Netzteil zuletzt mit einer gut zugänglichen Steckdose.



Der Receiver kann sowohl mit Fernsehern mit HDMI-Eingang als auch mit Geräten mit SCART-Eingang verbunden werden. Wann immer möglich, sollten Sie Ihren Fernseher am HDMI-Ausgang des Receivers anschließen. Nur der HDMI-Ausgang kann Bildsignale in HD-Qualität ausgeben.

HDMI:



Verbinden Sie den HDMI Anschluss des Receivers mit einem freien HDMI-Eingang Ihres Fernsehers. Lesen Sie im Handbuch Ihres Fernsehers nach, wie Sie den HDMI-Eingang aufrufen. Der Fernseher schaltet i.d.r. **nicht** automatisch auf den HDMI-Eingang um, wenn der Receiver eingeschaltet wird. Für die Verbindung wird ein HDMI Kabel benötigt. Dieses Gehört nicht zum Lieferumfang des Receivers.

SCART:



Verbinden Sie den TV SCART Anschluss des Receivers mit einem freien SCART Eingang Ihres Fernsehers. Der Fernseher schaltet i.d.r. automatisch auf den SCART-Eingang um, wenn der Receiver eingeschaltet wird. Sollte dies nicht der Fall sein, lesen Sie bitte im Handbuch Ihres Fernsehers nach, wie Sie den SCART Eingang aufrufen. Für die Verbindung wird ein SCART Kabel (vollbeschaltet) benötigt. Dieses Gehört nicht zum Lieferumfang des Receivers.

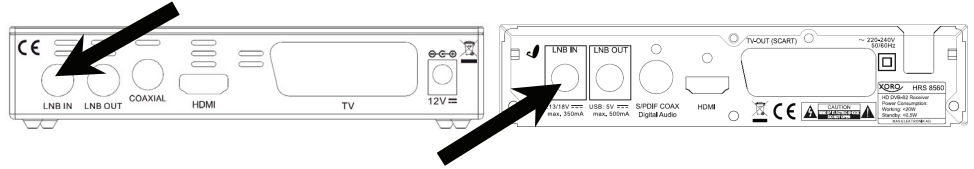
Hinweise:

- Der Receiver ist für den Anschluss an 16:9 Fernseher voreingestellt. Bitte lesen Sie auf Seite 31 nach, wie Sie die Einstellungen für einen 4:3 Fernseher anpassen können. Das Ändern der HDMI Auflösung und der Signalart für den SCART Anschluss wird dort ebenfalls beschrieben.
- Verwenden Sie hochwertige Kabel. Minderwertige HDMI Kabel (besonders ab Längen über 1,5m) können Bildfehler verursachen oder eine Bildübertragung unmöglich machen. Minderwertige SCART Kabel mit schlechter Abschirmung können zu "Geisterbildern" oder Störgeräuschen im Ton führen.



Anschließen

Anschluss an die Satellitenempfangsanlage

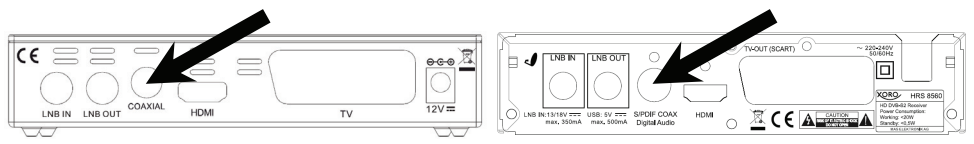


Verbinden Sie das Kabel Ihrer Satellitenempfangsanlage mit dem Antenneneingang **LNB IN** des Receivers.

Hinweise:

- Verschrauben Sie den sogenannten F-Stecker handfest mit dem **LNB IN** Eingang.
- Achten Sie darauf, dass keine Kurzschlüsse am F-Stecker entstehen.
- Verwenden Sie hochwertige Antennenkabel. Minderwertige Kabel können Empfangstörungen verursachen.
- Am Antennenausgang (**LNB OUT**) können Sie einen weiteren Satellitenreceiver anschließen. Dies empfehlen wir nur sachkundigen Benutzern, da sich so verbundene Receiver gegenseitig beeinflussen und nicht gleichzeitig alle Sender an beiden Geräten zur Verfügung stehen.

Anschluss an die Hi-Fi Anlage



Für die digitale Verbindung zu einem Hi-Fi System benötigen Sie ein koaxiales Kabel für S/PDIF-Signale. Diese Kabel gehört nicht zum Lieferumfang des Receivers. Verbinden Sie den **S/PDIF** Ausgang mit einem S/PDIF Eingang an Ihrem Hi-Fi System. Schauen Sie in Handbuch des Hi-Fi Systems nach, wie Sie den Audio-Eingang aufrufen.

Hinweise:

- Der Receiver gibt digitale Signale im PCM- (Stereo) oder AC3-Bitstream Format (Dolby Digital) aus. Sollten Sie keinen Ton über Ihr Hi-Fi System beim Betrachten von Sendungen mit Dolby Digital-Tonspur hören, lesen Sie bitte auf Seite 33 nach, wie Sie das Ausgabeformat für den S/PDIF Ausgang ändern können.
- Der Receiver stellt analogen Stereo-Ton nur an der SCART-Buchse bereit. Im Fachhandel sind passende Adapter (SCART zu Cinch) erhältlich.

Verbinden von USB Massenspeichergeräten



USB-Buchse:

Folgende USB-Geräte werden unterstützt:

- USB Massenspeichergeräte
- Max. Kapazität: 1024GB (1TB)
- Dateisysteme: FAT32/NTFS

Hinweise:

- Die Receiver HRS 2600/8555/8556 sind **nicht** PVR-Ready und kann daher **keine** Sendungen aufnehmen! Möchten Sie Sendungen aufnehmen, benötigen Sie einen XORO-Receiver mit USB-Rekorder-Funktion.
- Eine Vielzahl unterschiedlicher USB-Speichermedien wird zur Zeit verkauft, ggf. entsprechen nicht alle den Spezifikationen für USB-Massenspeichergeräte. Sollte Ihr USB Speichergerät nicht erkannt werden, probieren Sie bitte einen anderen USB-Speicher.
- USB-Geräte, welche einen höheren Strom als 500mA (0,5A) benötigen, verletzen die USB-Spezifikationen und funktionieren evtl. nicht fehlerfrei (Geräte werden nicht zuverlässig erkannt, Festplatten können nicht starten usw.) zusammen mit dem Receiver.
- Speichergeräte bis 1024GB (1TB) werden unterstützt, bei höherer Kapazität kann die Kompatibilität nicht unter allen Umständen garantiert werden.
- Erstellen Sie eine Datensicherung aller Dateien auf einem USB-Speichergerät, bevor Sie dieses mit dem Receiver verbinden.
- USB 3.0-Geräte und die dazugehörigen Kabel haben zusätzliche Kontakte zur schnellen Datenübertragung in den Steckern. Diese Kontakte werden nicht verbunden, wenn diese Geräte mit USB 2.0 Host-Controllern verbunden werden. So wird die Abwärtskompatibilität zu USB 2.0 Host-Controllern sichergestellt. Der Receiver verfügt über einen USB 2.0 Host-Controller, daher wird max. USB 2.0-Geschwindigkeit erreicht.
- Sollte Ihr USB-Speichergerät nicht mehr erkannt werden, ist evtl. das Dateisystem beschädigt. Überprüfen Sie es bitte mit der Datenträgerdiagnose Ihres Computers oder formatieren Sie es erneut.
- Die USB-Buchse des Receivers eignet sich nicht zum Aufladen von Geräten mit eingebautem Akku (z.B. Telefone, MP3-Player, Tablet Computer usw.).



Erstinstallation

Installation

Bei der ersten Inbetriebnahme des Receivers erscheint auf dem TV-Bildschirm das XORO Installationsmenü*. Dieses Menü enthält vier Optionen:

1. OSD Sprache
2. Land
3. Sendersuche
4. Vorprog. Liste laden



Mit den Pfeiltasten ▲/▼ können Sie zwischen den vier Menüpunkten wechseln. Wenn der Menüpunkt farblich hinterlegt ist, können Sie diesen mit den Tasten ◀/▶ anpassen.

OSD Sprache

Wählen Sie aus, in welcher Sprache die Bildschirmmenüs angezeigt werden sollen.

Land

Wählen Sie aus, in welchem Land Sie den Receiver betreiben.

Sendersuche

Kunden, auf die folgendes zutrifft, können über das Menü "Sendersuche/Satelliteneinstellung" auf erweiterte Einstellungen zugreifen und ein Suchlauf durchführen:

- Kunden mit drehbaren Satellitenantennen (Motor)
- Kunden mit mehreren Satellitenantennen oder LNB (DiSeQc)
- Kunden mit vom Standard abweichenden Empfangskomponenten

Die meisten Kunden können an dieser Stelle die Installation mit der Auswahl "Vorprog. Liste laden" abschließen.

Vorprog. Liste laden (Vorprogrammierte Liste laden)

In der Software des Receivers ist ab Werk eine Senderliste für den Satelliten ASTRA 19.2° hinterlegt. In dieser Liste sind die deutschen Fernsehsender auf den vorderen Programmnummern abgelegt.

In den meisten Fällen ist die Installation des Receivers mit dem Laden der Programmliste abgeschlossen.

Passen Sie ggf. OSD Sprache und Land an und entscheiden Sie sich, ob Sie die vorprogrammierte Senderliste nutzen wollen. Drücken Sie die Taste **OK**, um Ihre Auswahl zu bestätigen.

- Haben Sie sich entschieden, die vorprogrammierte Liste zu verwenden, erscheint jetzt der erste Fernsehsender auf Ihrem Bildschirm. Sollten Sie nach dem Laden der hinterlegten Senderliste keine Fernsehprogramme sehen können, überprüfen Sie bitte die Verkabelung, Ihre Antenneneinstellungen und/oder führen Sie einen Sendersuchlauf durch.
- Haben Sie sich entschieden, die vorprogrammierte Liste nicht zu verwenden, erscheint das Menü "Antenneneinstellungen" auf dem Bildschirm.

**Sollte das Gerät nach dem ersten Einschalten nicht das Menü "XORO Installation" anzeigen, lesen Sie bitte auf Seite 34 nach, wie Sie das Gerät wieder in den Auslieferungszustand zurückversetzen.*



Erstinstallation

Satelliteneinstellungen - Vorbereitung

Vorbereitung:

Um einen Sendersuchlauf erfolgreich durchführen zu können, müssen Ihnen einige Informationen zu Ihrer 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.
- Bei einer **UniCable/SCR EN50494** Empfangsanlage müssen Sie wissen, welches **Benutzerband** verfügbar ist und welche **Bandfrequenz** diesem zugeordnet 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.

Beispiel:

Die meisten Satellitenantennen in Deutschland sind auf den Satelliten ASTRA 19.2° ausgerichtet und verfügen über ein "Universal"- oder "Digital"- LNB. In diesen Fällen empfehlen wir, die vorprogrammierte Senderliste zu nutzen.

Möchten Sie die vorprogrammierte Senderliste nicht verwenden, sind die üblichen Einstellungen für ASTRA 19.2° Empfangsanlagen folgende:

Satellit: 019.2E ASTRA 1H,1KR, 1L, 1M
LNB-Type: 09750/10600
LNB Spannung: 13/18V
22KHz: Auto
Toneburst: Kein
DiSEqC 1.0/11: Kein
Motor: Kein

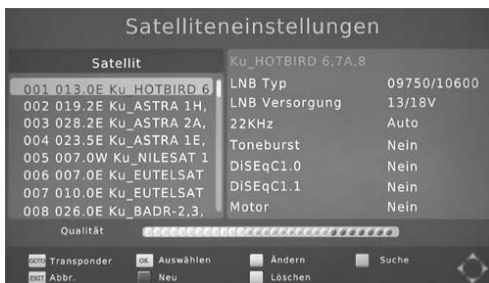


Erstinstallation

Satelliteneinstellungen - Vorgehensweise

Auf der linken Seite des Bildschirmmenüs sehen Sie eine Liste von Satelliten, für die der Receiver vorbereitet ist.

Auf der rechten Seite sehen Sie die Einstellungen für den Satelliten, den Sie auf der linken Seite ausgewählt haben.



Vorgehensweise:

- Wählen Sie mit den Tasten **▲/▼** den ersten Satelliten aus, den Sie einrichten wollen.
- Drücken Sie die Taste **OK**. Ein Haken erscheint vor dem gewählten Satelliten. Der Haken bewirkt, dass der Satellit beim folgenden Sendersuchlauf berücksichtigt wird.
- Drücken Sie die Pfeiltaste **►**, 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 **MENU**, um wieder auf die linke Seite zu wechseln.
- Können Sie mit ihrer Empfangsanlage mehrere Satelliten empfangen, wählen Sie jetzt 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, der ungefähre Werte für die Signalqualität angezeigt.
- Sollte ein Satellit in der Liste fehlen, können Sie diesen durch Drücken der **ROTEN** 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.
- Mit der Taste **GOTO** zeigen Sie die für den gewählten Satelliten hinterlegten Transponder an. Mit dem **ROTEN** Taste können Sie neue Transponder hinzufügen. Mit der **OK** Taste werden ausgewählte Transponder für einen Suchlauf markiert.



Erstinstallation

Satelliteneinstellungen - Erklärung der Parameter

- LNB Typ:** Wählen Sie aus, welche Oszillatorfrequenz ihr LNB verwendet. Den korrekten Wert entnehmen Sie bitte dem Handbuch Ihres LNB. **(Standard: 09750/10600)**
- Sollten Sie über eine Unicable/SCR EN50494 Empfangsanlage verfügen, wählen Sie bitte den LNB Typ **Unicable** (**A** oder **B**, bei einer Unicable-Anlage für den Empfang eines Satelliten ist **A** in der Regel die richtige Wahl). Wählen Sie jetzt ein freies **Benutzerband** und die dazugehörige **Bandfrequenz** aus. Details entnehmen Sie bitte der Anleitung zu Ihrer Unicable-Empfangsanlage. Fragen Sie Ihren Vermieter nach dem freien Benutzerband, wenn der Anschluss in einer Mietwohnung zur Verfügung gestellt wird.
- LNB Versorgung:** Die Einstellung bestimmt, mit welcher Spannung die Antennenanlage versorgt wird. Die Höhe der Spannung bestimmt zudem, ob horizontal oder vertikal polarisierte Transponder empfangen werden. Diese Einstellung muss nur in sehr seltenen Fällen geändert werden. Eine falsche Einstellung führt dazu, dass Sender fehlen oder gar kein Empfang möglich ist. **(Standard: 13/18V)**
- 22KHz:** 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 Sender fehlen oder gar kein Empfang möglich ist. **(Standard: Auto)**
- 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:** 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 Anschlüsse 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 empfehlen, diese von Fachbetrieben durchführen zu lassen. Nehmen Sie die Einstellung entsprechend Ihrer Antennenanlage vor. Mit der **ROTEN** bzw. **GRÜNEN** Taste öffnen Sie die Menüs für die weiteren Einstellungen.

Nachdem Sie alle Einstellungen für alle empfangbaren Satelliten vorgenommen haben, drücken Sie die **BLAUE** Taste, um das Menü für den Sendersuchlauf zu öffnen.



Erstinstallation

Sendersuche

Nach dem Drücken der **BLAUEN** Taste im Menü **Satelliteneinstellungen** erscheint das Fenster "Sendersuche".

In diesem Fenster können Sie drei Einstellungen verändern, die das Suchergebnis beeinflussen:

Suchmodus:

- **Standard:** Der Receiver verwendet in der Firmware hinterlegte Listen, um Sender zu finden. Dieser Suchvorgang ist schnell, Sender auf zukünftig neuen Transpondern werden aber nicht gefunden.
- **Blinde Suche:** Der Receiver sucht jede mögliche Frequenz nach Sendern ab. Dieser Vorgang dauert etwas länger, jedoch werden auch Sender auf Transpondern gefunden, die dem Receiver noch nicht bekannt sind.
- **Netzwerk:** Der Receiver verwendet in der Firmware hinterlegte listen, um Sender zu finden. Die Netzwerksuche kann durch Analyse von Daten aus bekannten Transponder die Frequenz neuer Transponder ermitteln. Der Suchvorgang ist schneller als "Blinde Suche", jedoch kann es auch hier noch zu fehlenden Sendern kommen.

Bitte nutzen Sie "Blinde Suche", die Suche dauert zwar etwas länger, das Ergebnis ist jedoch eine vollständige Senderliste.

Haben Sie im Menü **Satelliteneinstellungen** einen **neuen Satelliten erstellt**, müssen Sie den Suchmodus "Blinde Suche" verwenden, da für nachträglich hinzugefügte Satelliten noch keine Transponderliste vorhanden ist. Bei UniCable/Einkabelanlagen steht "Blinde Suche" nicht zur Verfügung.

Sender:

- **Alle:** Während der Sendersuche werden freie (unverschlüsselte) und Bezahlsender (verschlüsselt, Pay-TV) zur Senderliste hinzugefügt
- **Nur Freie:** Die Programmsuche speichert nur unverschlüsselte Sender ab.

Der Receiver kann keine Pay-TV Programme entschlüsseln. Wählen Sie "FTA (freie) aus. Sie erhalten eine kürzere Programmliste und sparen Zeit beim Sortieren der Programme.

Sendertyp:

- **Alle:** Der Suchlauf speichert Fernseh- und Radiosender
- **Fernsehs.:** Der Suchlauf speichert nur Fernsehsender
- **Radio:** Der Suchlauf speichert nur Radiosender

Drücken Sie die Taste **OK**, der Suchlauf beginnt.

Der Receiver wechselt zum ersten gefundenen Sender, wenn die Sendersuche abgeschlossen ist.





Tägliche Bedienung

Wichtige Tasten und deren Funktionen

Senderwechsel

Mit den Tasten **CH▲/CH▼** können Sie den Sender wechseln. Über die Tasten **0-9** können Sie die Sendernummer auch direkt eingeben.

Senderliste

Rufen Sie die Senderliste durch das Drücken der **OK** Taste auf. Bedienung der Senderliste:

▲/▼	Sender auswählen
OK	Aufrufen des ausgewählten Senders
PAGE	Seitenweise durch die Liste blättern
TV/Radio	Zwischen Radio- und Fernsehsenderliste wechseln.
ROTE Taste	Sender nach Sendernamen suchen
GOTO	Sender nur für bestimmte Satelliten oder alle Sender auflisten
EXIT	Senderliste ausblenden



TV/Radio

Wenn Sie zwischen dem Fernseh- und Radiosendern wechseln möchten, dann drücken Sie die **TV/RADIO** Taste.

Favoriten

Haben Sie Favoritenlisten angelegt (siehe Seite 29 ff.), können Sie mit der **FAV** Taste auf der Fernbedienung auf die Favoritenlisten zugreifen. Die Bedienung innerhalb der Favoritenliste sieht wie folgt aus:

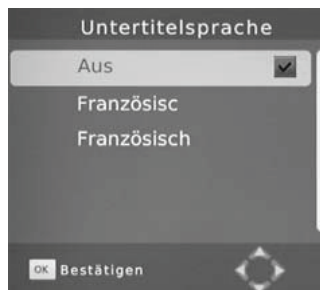
◀/▶	Favoritenliste auswählen
▲/▼	Sender auswählen
OK	Aufrufen des ausgewählten Senders
EXIT	Favoritenliste ausblenden

Untertitel

Wenn Sie Untertitel angezeigt haben möchten, drücken Sie die **SUB-T** Taste.

Wählen Sie mit den Tasten **▲/▼** die gewünschte Untertitelsprache aus. Bestätigen Sie Ihre Auswahl mit **OK**. Überträgt ein Fernsehsender keine Untertitel, wird nur die Auswahlmöglichkeit "aus" angezeigt.

Verlassen Sie das "Untertitelsprache"-Menü mit der Taste **EXIT**.





Tägliche Bedienung

Wichtige Tasten und deren Funktionen

Tonspur/Sprache wählen

Wenn Sie während des Fernsehens die **AUDIO** Taste auf der Fernbedienung drücken, haben Sie Zugriff auf die Audioeinstellungen des TV Senders.

Wählen Sie mit den Tasten **▲/▼** die gewünschte Sprache bzw. Audioformat aus. Bestätigen Sie Ihre Auswahl mit **OK**.

Verlassen Sie das "Audio-Sprache"-Menü mit der Taste **EXIT**.

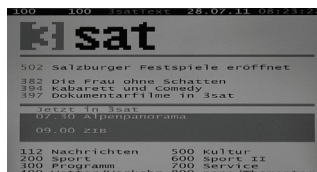


Hinweis: Der HRS 2600 kann keinen Dolby Digital-Ton dekodieren. Sollten Sie keinen Ton hören, wählen Sie bitte eine andere Tonspur aus. Dolby Digital wird jedoch über den digitalen Audioausgang ausgegeben. Beachten Sie dazu Seite 33.

Videotext

Den Videotext aktivieren Sie über die **TXT** Taste. Nutzen Sie die Zifferntasten **0-9** zur Eingabe der gewünschten Videotextseite.

Verlassen Sie den Videotext mit der Taste **EXIT**.



Stummschaltung/Ton aus

Drücken Sie die **MUTE** Taste auf der Fernbedienung, um den Ton auszuschalten. Drücken Sie die **MUTE** Taste erneut, um den Ton wieder anzuschalten.

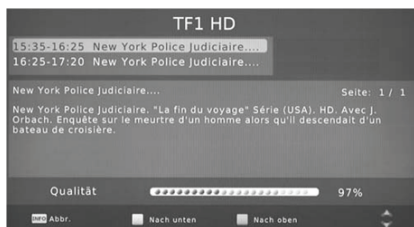
Lautstärke

Mit den Tasten **◀/▶** (**VOL+** / **VOL-**) ändern Sie die Lautstärke.

Wenn Sie *Dolby Digital* oder andere *Raumklangformate* über den *S/PDIF* bzw. *HDMI-Ausgang* als *Bitstream (RAW)* ausgeben, hat die *Lautstärkeregelung* vom *Receiver* keine Auswirkung.

Informationen

Drücken Sie die Taste **i** mehrfach, um unterschiedliche Informationen zum aktuellen Programm anzuzeigen.



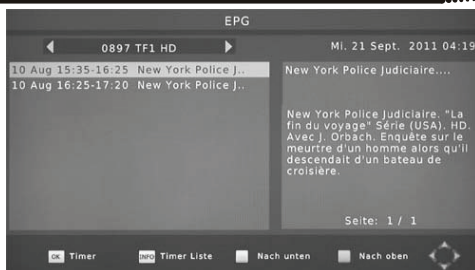
Seitenverhältnis (ASPECT)

Während des Fernsehens haben Sie die Möglichkeit, das Seitenverhältnis zu ändern, ohne das Menü aufzurufen. Drücken Sie dazu die **ASPECT (GELB)** Taste, das Seitenverhältnis ändert mit jedem Tastendruck (siehe auch Seite 31).



EPG

Drücken Sie die **EPG** Taste, um den elektronischen Programmführer anzuzeigen. Bitte beachten Sie, dass nicht jeder Sender Daten für das EPG bereitstellt. Der Receiver benötigt evtl. etwas Zeit, um alle EPG-Daten zu laden. Bitte haben Sie in diesem Fall einen Moment Geduld.



Das EPG Fenster ist wie folgt aufgeteilt:

<u>Links oben</u>	Sendername, Wechsel mit den ◀/▶ Tasten
<u>Rechts oben</u>	Aktuelles Datum und aktuelle Uhrzeit
<u>Links</u>	Sendungen des gewählten Senders
<u>Rechts</u>	Kurzinformation zu dem markierten Programm
<u>Unten</u>	Beschreibung der Tastenfunktionen.

Die Bedienung erfolgt mit den Tasten:

OK	Um-/Einschalttimer programmieren
i	Zeigt die Timer-Liste an
▲/▼	Sendung auswählen
◀/▶	Wechsel des Senders
GELB/BLAU	Durch die Kurzinformation zur ausgewählten Sendung blättern
EXIT	EPG-Fenster schließen

Um-/Einschalttimer programmieren

Wenn Sie in der EPG-Anzeige die **OK** Taste nach Auswahl einer Sendung drücken, wird diese in die Timerprogrammierung übernommen. Informationen wie Sender, Datum und Uhrzeit werden automatisch aus dem EPG übernommen. Die Option *Wiederholung* definiert, ob zu einer Sendung einmalig oder regelmäßig umgeschaltet werden soll.

Zum Speichern drücken Sie die Taste **OK**. Der nun programmierte Timer erscheint in der Timer-Liste. Die Timer-Liste können Sie während des Fernsehens durch drücken der **BLAUEN** Taste aufrufen. Mit Hilfe der Farbtasten können Sie vorhandene Timer bearbeiten/löschen oder neue Timer manuell hinzufügen. Die Funktionen der Farbtasten werden auf dem Bildschirm beschrieben.



XORO Media Player

Wenn Sie Bilder, Musik oder Filme von USB-Massenspeichergeräten abspielen möchten, rufen Sie dazu den USB Media Player des Gerätes auf. Schließen Sie zuerst den USB Speicher an und drücken Sie die **MENU** Taste.

Drücken Sie so oft die ◀/▶ Tasten, bis das Menü **USB** angezeigt wird. Drücken Sie die ▼ Taste bis die Option **XORO Media Player** hervorgehoben wird. Bestätigen Sie mit der **OK** Taste die Auswahl.

Hinweis: Während des Fernsehens können Sie den Media Player auch durch das Drücken der Taste **■/USB** aufrufen.



Der Media Player startet mit folgenden Öffnungsbildschirm. Sie sehen in diesem die drei Auswahlmöglichkeiten. Diese sind:

- Musik
- Foto
- Film



Wechseln Sie zwischen den einzelnen Option mit den ◀/▶ Tasten und bestätigen Sie die Auswahl mit der **OK** Taste.

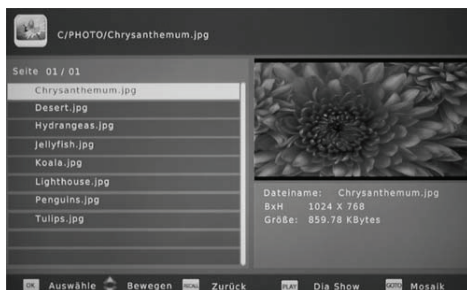


Foto

Wenn Sie Fotos mit dem Receiver anzeigen möchten, schließen Sie einen USB Speicher an und rufen Sie den Menüpunkt *Foto* auf.

Nach erfolgreichem Auslesen des USB-Speichers wird im Dateibrowser die Verzeichnisstruktur angezeigt. Wählen Sie mit den **▲/▼** Tasten den entsprechenden Ordner aus und öffnen Sie diesen mit der **OK** Taste.

Befinden sich in diesem Ordern Bilder, so werden diese in dem Dateibrowser aufgelistet und das erste Bild auf der rechten Seite als Vorschaubild dargestellt.



Navigationshilfen im Dateibrowser

- OK** Anzeige des Bildes in Vollbild
- PLAY (▶)** Starten der Diavorführung aller Bilder in diesem Ordner
- ▲/▼** Wechsel zum vorherigen bzw. nächsten Bild bzw. Ordner
- RECALL** Navigation zu dem über geordneten Ordner
- EXIT** Rückkehr ins Multimedia Menü

Vorschau-Anzeige

Die Mosaikübersicht hat eine ähnliche Funktionsweise wie der Dateibrowser:

- ▲/▼** Wechsel zum oberen bzw. unteren Bild
- ◀/▶** Wechsel zum vorherigen bzw. nächsten Bild
- OK** Startet die Wiedergabe des Bildes
- EXIT** Beendet die Vorschaubildanzeige und wechselt direkt ins Hauptmenü zurück

Wiedergabe

Starten Sie die Wiedergabe in der Diavorführung mit der **PLAY ▶** Taste. Die Diavorführung läuft entsprechend den *Fotoeinstellungen* im *USB Menü* ab. Folgende Operationen stehen Ihnen zur Verfügung:

- ▶▶|** Anzeige des nächsten Bildes
- |◀◀** Anzeige des vorherigen Bildes
- ROT** Vergrößern bzw. Verkleinern des Bildes
- GRÜN** Rotation des Bildes um 90° gegen den Uhrzeigersinn
- GELB** Rotation des Bild um 90° im Uhrzeigersinn
- i** Information des Bildes mit Dateiname, Auflösung und Größe der Datei
- RECALL/EXIT** Beenden der Wiedergabe und Rückkehr zum Dateibrowser

Musikwiedergabe während der Bildanzeige

Sie können während der Bildwiedergabe auch Musik hören. Dazu müssen Sie zuerst das Musikstück auswählen und dann zu den Bildern wechseln.

Unterstützte Formate

Folgende Formate werden unterstützt: JPEG, BMP

Hinweise: Das Darstellen von Fotos mit hoher Auflösung kann viel Zeit in Anspruch nehmen. Wir empfehlen fernsehgerechte Auflösungen (z.B. 1280x720 oder 1920x1080 pixel)



XORO Media Player

Musik

Wenn Sie Musikdateien mit dem Receiver abspielen möchten, schließen Sie einen USB Speicher an und rufen Sie den Menüpunkt *Musik* auf.

Nach erfolgreichem Auslesen des USB-Speichers wird im Dateibrowser Verzeichnisstruktur angezeigt. Wählen Sie mit den ▲/▼ Tasten den entsprechenden Ordner aus und aktivieren Sie diesen mit der OK Taste.

Befinden sich in diesem Ordern Musikdateien, so werden diese in dem Dateibrowser aufgelistet.

Navigationshilfen im Dateibrowser

OK / PLAY (▶) Abspielen der ausgewählten Datei

STOP Beendet die Musikwiedergabe

▶▶| Wechsel zum nächsten Musikstück

|◀◀ Wechsel zum vorherigen Musikstück

|| / PAUSE Unterbricht die Musikwiedergabe

▲/▼ Wechsel zum vorherigen bzw. nächsten Musikdatei

⏮ RECALL Navigation zu dem über geordneten Ordner

EXIT Rückkehr ins Multimedia Menü



Schneller Vorlauf bzw. Rücklauf

Wenn Sie während der Musikwiedergabe die >> oder die << Taste drücken, dann starten Sie den schnellen Vorlauf bzw. schneller Rücklauf. Jedes Drücken der Taste erhöht die Geschwindigkeit.

Unterstützte Formate

Der Receiver unterstützt folgende Musikdateien:

Format:	MP3
Sampling Frequenz:	32 - 48 kHz
Bitrate:	32 bis 320 kb/s

Film

Wenn Sie Filmdateien mit dem Receiver abspielen möchten, schließen Sie einen USB Speicher an und rufen Sie den Menüpunkt *Film* auf.

Hinweise:

Verschiedene Codecs werden unterstützt. Sie müssen/sollten nach dem anerkannten Standards erstellt worden sein. Für MPEG-2 gilt ISO/IEC 13818, für MPEG-4 gilt ISO/IEC-14496. Andernfalls kann es zu Fehlern bei der Darstellung kommen.

Bitte beachten Sie Seite 28 zu den unterstützten Formaten

Durch die Vielzahl an unterschiedlichen Video- und Audioformaten, Videocontainern und PC Programmen zur Erstellung dieser kann es vorkommen, dass einzelne Videodateien nicht unterstützt werden. Obwohl jeder Teil dieser Dateien evtl. einzeln betrachtet unterstützt wird, kann eine Kombination dieser Teile zu einer nicht abspielbaren Dateien führen.



Film

Nach erfolgreichem Auslesen des USB-Speichers werden die Ordner/Dateien angezeigt. Wählen Sie im Dateibrowser einen Ordner mit Filmdateien mit der **OK** Taste aus. Die Dateien werden dann im Dateibrowser in einer Liste angezeigt.



Navigationshilfen im Dateibrowser

- ▲/▼ Wechsel zum vorherigen bzw. nächsten Datei bzw. Ordner
- OK Startet die Wiedergabe der Datei bzw. öffnet den Ordner
- ⏮ **RECALL** Steuert das übergeordnete Verzeichnis an
- ROT Vorschau/Vollbild
- EXIT Beendet die Filmwiedergabe

Abspielfunktionen während der Wiedergabe

Wenn Sie einen Film ausgesucht haben und diesen mit der **OK** Taste gestartet haben, dann wird der Film in dem Vorschaufenster auf der rechten Seite dargestellt. Mit der **ROTEN** Taste können Sie in den Vollbildmodus wechseln. Eine direkte Wiedergabe in Vollbild erreichen Sie mit der **PLAY** Taste. Alle Funktionen werden nachstehend kurz aufgelistet.

- OK Wiedergabe im Vorschaufenster
- Wiedergabe in Vollbild
- ROT Wechsel zwischen Vollbild und Vorschaufenster
- i Informationsanzeige wie Abspielzeit/Abspiellänge der Datei, Dateiname, Dateigröße, Auflösung, Bildrate
- AUDIO** Wechsel der Tonspur
- SUB-T** 1x Untertitelauswahl anzeigen, 2x Untertiteleinstellungen ändern
- MENU** Zurück zum Dateibrowser und der Wiedergabe im Vorschaufenster
- ⏮ **RECALL** Zurück zum Dateibrowser und der Wiedergabe im Vorschaufenster
- GOTO** Sprung zu einem selbst definierten Zeitpunkt
- ◀◀ / ▶▶ Schneller Rücklauf bzw. schneller Vorlauf
- |◀◀/▶▶| Vorherige/nächste Datei
- || Unterbricht die Wiedergabe (Pause)
- STOP** Beendet die Wiedergabe
- RPT** Wiederholungsmodus (Einzelne bzw. alle Dateien in einem Ordner wiederholen)

Wiedergabe fortsetzen

Für einige Dateiformate kann der Receiver die Position speichern, an der Sie beim letzten Abspielen die Wiedergabe gestoppt haben.

Konnte der Receiver die letzte Wiedergabeposition speichern, blendet er beim erneuten Starten der Wiedergabe am oberen Bildschirmrand die Auswahl **Letzte Pos./Start** ein.

- **Letzte Pos.:** Die Wiedergabe an der gespeicherten Position fortsetzen.
- **Start:** Fortsetzen der Wiedergabe abbrechen und Datei von Anfang an wiedergeben.

Die Auswahl zwischen den Optionen erfolgt mit den Taste ▲/▼, bestätigen Sie Ihre Auswahl mit **OK**.



XORO Media Player

Unterstützte Formate

Endung	Container	Video Codec	Max. Auflösung	Audio Codec	Profil
MPG, MPEG	MPG, MPEG	Mpeg 1,2	1920x 1080/30P	MP2,MP3	Main
TS	MPEG2-TS, H264-TS	MPEG2, H.264	1920x 1080/30P	MP2,MP3	Main
MP4	AVI, MP4	MPEG4, Xvid 1.00, Xvid 1.01, Xvid1.02, Xvid 1.03, Xvid 1.10-beta 1/2, H.264	1920x1080/30P	MP3	H264: Main Profile and High Profile @Level 4.0 MPEG4: Simple Profile and Advanced Simple Profile @Level 5
MKV	MKV	H.264, MPEG 1,2,4	1920x1080/30P	MP2,MP3	H264: Main Profile and High Profile @ Level 4.0 MPEG4: Simple Profile and Advanced Simple Profile @Level 5
AVI	AVI (1.0,2.0), DMF0,1,2	MPEG2, MPEG4 Xvid 1.00, Xvid 1.01, Xvid 1.02, Xvid 1.03, Xvid 1.10-beta1/2 H.264	1920x1080/30P	MP2,MP3	MPEG2: Main Profile MPEG4: Simple Profile and Advanced Simple Profile @Level 5

Hinweise: GMC wird nicht unterstützt. **Max. Bitrate: 20Mbit/sec.** Seitenverhältnis: 4/3, 16/9

Irrtum und technische Änderungen vorbehalten.



Einstellungen

Hauptmenü

Das Hauptmenü des Receivers rufen Sie über die **MENU** Taste auf.

Die Untermenüs sind:

- Sender
- Bild
- Sendersuche
- Zeit
- Präferenzen
- System
- USB



Sender

Hinweis:

Das **Standardpasswort** ist **000000**. Sollten Sie das Passwort geändert und vergessen haben, geben Sie das Masterpasswort **888888** ein.

Senderliste bearbeiten

In diesem Menü können Sie die Reihenfolge der Sender ändern, Sender löschen und umbenennen sowie Favoritengruppen zuordnen.

Bewegen mit ▲/▼

- Wählen Sie mit den Tasten ▲/▼ einen Sender aus, den Sie auf eine andere Sendernummer verschieben wollen.
- Drücken Sie die **ROTE** Taste, der Sender wird für das Verschieben markiert.
- Wählen Sie mit den Tasten ▲/▼ den Platz aus, zu dem Sie den markierten Sender verschieben wollen.
- Drücken Sie die **OK**-Taste, der Sender wird bei dem gewählten Platz in die Senderliste eingefügt.



Hinweis: Sie können mehrere Sender mit der **ROTEN** Taste für das Verschieben markieren.

Bewegen durch Eingabe der neuen Programmnummer

- Wählen Sie mit den Tasten ▲/▼ einen Sender aus, welchen Sie auf einen anderen Programmplatz verschieben wollen.
- Drücken Sie die **ROTE** Taste.
- Geben Sie den neuen Programmplatz mit den Zifferntasten 0-9 ein.
- Drücken Sie die **OK**, der Sender wird bei dem gewählten Platz in die Senderliste eingefügt.

Löschen

- Wählen Sie mit den Tasten ▲/▼ einen Sender aus, den Sie löschen möchten.
- Drücken Sie die **BLAUE** Taste, eine Sicherheitsabfrage erscheint.
- Drücken Sie die **OK**, um die Abfrage zu bestätigen und den Sender zu löschen.



Einstellungen

Sender

Verriegeln

Der Receiver fragt nach dem Passwort, bevor ein verriegelter Sender angeschaut werden kann.

- Wählen Sie mit den Tasten **▲/▼** einen Sender aus, den Sie sperren möchten.
- Drücken Sie die **GELBE** Taste, der Sender wird für das Sperren markiert.
- Drücken Sie erneut die **GELBE** Taste, um die Sperrung aufzuheben.

Überspringen

Sender, die für das Überspringen markiert werden, werden beim Umschalten mit den Tasten **CH ▲/▼** übersprungen und können nur mit den Zifferntasten (**0-9**) aufgerufen werden.

- Wählen Sie mit den Tasten **▲/▼** einen Sender aus, den Sie "überspringen" möchten.
- Drücken Sie die **GRÜNE** Taste, der Sender wird für das Überspringen markiert.
- Drücken Sie erneut die **GRÜNE** Taste, um das "Überspringen" aufzuheben.

Favoriten


Der Receiver verfügt über vier vordefinierte Favoritengruppen (Film, News, Sport, Musik). Sie können jeden Sender jeder Favoritengruppe zuordnen. Ein Sender kann mehreren Gruppen zugeordnet werden.

- Wählen Sie mit den Tasten **▲/▼** einen Sender aus, den Sie zu einer Favoritengruppen hinzufügen wollen.
- Drücken Sie die Taste **FAV**. Das Menü "Favoriten" wird eingeblendet.
- Wählen Sie die Favoritengruppe aus **▲/▼**, zu der Sie den Sender hinzufügen wollen.
- Drücken Sie die Taste **OK**, vor der Favoritengruppe erscheint das entsprechende Symbol.

Sie können an dieser Stelle auch mehrere Favoritengruppen auswählen. "Ausschalten" hebt die Auswahl aller Favoritengruppen auf.

- Drücken Sie die Taste **EXIT**, um das "Favoriten"-Menü zu schließen.

Umbenennen

Wählen Sie mit den **▲/▼** Tasten den entsprechenden Sender aus und drücken Sie die **RECALL**  Taste. Es erscheint eine Bildschirmtastatur. Wählen Sie mit den Navigationstasten **◀/▶/▲/▼** die Buchstaben aus und bestätigen Sie den Buchstabe mit der **OK** Taste. Ist der neue Sendername komplett, dann navigieren Sie zu dem "OK"-Feld und drücken Sie dort die **OK** Taste. Der Sender erhält dann den neuen Namen.

Hinweise:

- Mit der Taste **TV/Radio** können Sie zwischen TV- und Radioliste umschalten
- Mit der Taste **GOTO** können Sie Sender aller oder eines bestimmten Satelliten auflisten lassen.
- Die Änderungen an der Senderliste werden gespeichert, wenn Sie das Menü "Senderliste bearbeiten" mit der Taste **EXIT** verlassen.

Sender

Sortieren

Mit dieser Option können Sie die Sender nach den Vorgaben (Verschlüsselung, Frequenz usw.) innerhalb der Liste sortieren. Die vorherige Sortierung geht dabei verloren.

Bild

Seitenverhältnis

Diese Einstellung bestimmt, welches Bildformat Ihr Fernseher verwendet und wie Inhalte mit abweichendem Seitenverhältnis für Ihren Fernseher vom Receiver angepasst werden.

- **AUTO** (für 16/9 Fernseher, 4:3- oder "Wide Screen"-Inhalte werden ggf. bildschirmfüllend aber verzerrt dargestellt. Die weitere Anpassung muss durch den Fernseher erfolgen)
- **4:3 Pan & Scan** (für 4/3 Fernseher. Vom Seitenverhältnis abweichende Inhalte werden nach Möglichkeit bildschirmfüllend dargestellt, unverzerrt, jedoch mit Informationsverlust)
- **4:3 Letterbox** (für 4/3 Fernseher. Vom Seitenverhältnis abweichende Inhalte werden unverzerrt aber ggf. mit "schwarzen Balken" dargestellt.)
- **16:9 Pillar Box** (für 16/9 Fernseher. Vom Seitenverhältnis abweichende Inhalte werden unverzerrt aber ggf. mit "schwarzen Balken" dargestellt.)
- **16:9 Pan & Scan** (für 16/9 Fernseher. 16/9 Übertragungen werden bildschirmfüllend und unverzerrt dargestellt. 4/3 Übertragungen werden unverzerrt aber vergrößert dargestellt. Diese Einstellungen ist besonders für 4/3 "Letterbox" Übertragungen geeignet, um die Anzeige von "schwarzen Balken" in diesem Fall zu reduzieren)



Während des Fernsehens können Sie mit der Taste **ASPECT** zwischen den unterschiedlichen Seitenverhältnissen umschalten.

Auflösung

Hier definieren Sie die Auflösung, die über den HDMI-Ausgang ausgegeben wird. Die Optionen sind:

- 576i (PAL) / 480i (NTSC)
- 576p (PAL) / 480p (NTSC)
- 720p
- 1080i/1080p

Hinweis:

Bitte beachten Sie das Handbuch Ihres Fernsehers bzgl. der richtigen Auflösung.

Farbsystem/V-Frequenz

Bestimmt das Farbsystem für den **SCART Ausgang** (PAL oder NTSC) und die Bildwechselfrequenz für den **HDMI Ausgang** (50Hz oder 60Hz)

Signalart (SCART)

Mit dieser Option legen Sie fest, welche Signalart an der SCART-Buchse verfügbar ist. RGB bietet i.d.R. die beste Bildqualität. Beachten Sie auch das Handbuch ihres Fernsehers.

Informationsanzeige

Diese Einstellung bestimmt, wie lange die Informationsanzeige (Sendername/-nummer usw.) nach dem Senderwechsel angezeigt wird.



Einstellungen

Sendersuche

Satelliteneinstellungen

siehe Seite 17.

Senderliste sichern/laden

Mit dieser Funktion können Sie Ihre Senderliste auf einem USB-Speichergerät sichern (exportieren) und zu einem späteren Zeitpunkt wieder auf dem Receiver installieren (importieren).

Laden: Der Receiver listet alle verfügbaren Datenbankdateien auf. Wählen Sie die Datei aus, die Sie auf dem Receiver installieren wollen. Bestätigen Sie Ihre Auswahl mit **OK**. Die Meldung "Load Database successfully" zeigt an, dass die gewählte Senderliste korrekt installiert wurde.

Sichern: Speichert die aktuelle Senderliste des Receivers auf dem USB-Speicher. Die Datenbankdatei erhält folgenden Namen: HB_DATABASE_X_Y.DBM
"X" steht dabei für den aktuellen Monat, "Y" für den Tag.

Zeit

Der Receiver stellt seine Uhr automatisch, sobald ein Satellitensender empfangen wird. Damit der Receiver die lokale Uhrzeit korrekt berechnen kann, muss die richtige Zeitzone eingestellt werden.

Zeitzoneneinstellung

Auto Der Receiver versucht, die Zeitzone selbstständig zu ermitteln.

Manuell Sie können die Zeitzone selbst bestimmen.



Zeitzone

Sie können hier die Zeitzone festlegen, sofern "Zeitzoneneinstellung" auf "Manuell" eingestellt wurde. Für **Deutschland** ist es **MGZ +1**, während der Sommerzeit ist es **MGZ+2**.

EuP Auto-Stand By

Energiesparen nach Vorgabe einer EU-Richtlinie (EuP). Der Receiver schaltet nach der ausgewählten Zeit ab, wenn keine Benutzeraktivität (drücken von Tasten usw.) festgestellt wird.

Zeitanzeige in Stand By (Nur HRS 8556)

Diese Einstellung bestimmt, ob der Receiver die Uhrzeit im Display anzeigt, wenn er ausgeschaltet ist (Standby).



Präferenzen

OSD Sprache

Wählen Sie aus, in welcher Sprache die Bildschirmmenüs angezeigt werden sollen.

Untertitel Sprache

Wählen Sie die bevorzugte Sprache für Untertitel.

Hinweis:

Viele Sender übertragen keine Untertitel.

Audio-Sprache

Wählen Sie die bevorzugte Sprache für Tonspuren.

Digital Audio

Mit dieser Option bestimmen Sie, in welchem Format das Audio-Signal am S/PDIF (COAXIAL) und am HDMI Ausgang zur Verfügung steht:

- **PCM:** digitaler Stereo Ton
- **RAW:** Wenn eine TV-Sendung oder eine Video-Datei über eine Dolby Digital-Tonspur verfügt, wird dieses Tonformat über den S/PDIF **und** den HDMI-Ausgang ausgegeben. Sollten Sie **keinen Ton über den Fernseher hören** können, wählen Sie bitte die Einstellung "**PCM**"!

*Bitte benutzen Sie die **AUDIO** Taste, um eine ggf. verfügbare Dolby Digital Tonspur eines Fernsenders zu wählen.*

Wenn Sie Dolby Digital oder andere Raumklangformate über den S/PDIF bzw. HDMI-Ausgang als Bitstream (RAW) ausgeben, hat die Lautstärkeregelung vom Receiver keine Auswirkung.

Der HRS 2600 kann keinen Dolby Digital-Ton dekodieren. Wenn eine solche Tonspur gewählt wurde, erfolgt keine Tonausgabe über den SCART-Anschluss und keine PCM-Ausgabe über den S/PDIF-Ausgang.

Display-Helligkeit (Nur HRS 8556)

Hier können Sie einstellen, wie hell die Displayanzeige des Receivers leuchten soll.





Einstellungen

System

Kindersicherung

In diesem Menü legen Sie fest, ab welcher Altersfreigabe für ein Rundfunkprogramm Bild und Ton erst nach Eingabe des Kennworts angezeigt werden.

Hinweis: Informationen zu Alterfreigabe von Rundfunkprogrammen werden in Deutschland nicht übertragen.



Passwort ändern

Hier können Sie das Passwort ändern. Nach dem Aktivieren der Option müssen zuerst das alte Passwort eingeben. Das Standardpasswort ist **0 0 0 0 0 0**.

Der Zeiger springt automatisch in die nächste Zeile. Geben Sie hier ein neues sechsstelliges Passwort ein. Nach der Eingabe müssen Sie zur Sicherheit noch mal das sechsstelliges Passwort eingeben.

Falls alle Eingaben richtig sind, wird das neue Passwort sofort übernommen.

Hinweis: Sollten Sie Ihr Passwort vergessen haben, können Sie das Masterpasswort verwenden, um ein neues Passwort zu vergeben. **Masterpasswort: 8 8 8 8 8 8**

Auslieferungszustand wiederherstellen

Sie haben die Möglichkeit, alle Einstellungen und Änderungen rückgängig zu machen, indem Sie die Werkseinstellungen laden. Rufen Sie die Option auf und geben Sie das Passwort ein.

Hinweis:

Alle Einstellungen werden zurückgesetzt. Sie müssen dann auch den Suchlauf erneut durchführen.

Informationen

Mit dieser Option können Sie sich Informationen über Software und Hardware anzeigen lassen.



Verlauf

Diese Einstellung verändert die Funktion der **RECALL**-Taste. Ist die Funktion "Verlauf" ausgeschaltet, wechselt das Receiver beim Drücken der Taste **RECALL** zurück zum zuletzt angeschauten Sender. Ist "Verlauf" eingeschaltet, wird nach dem Druck auf die Taste **RECALL** eine Liste der Sender angezeigt, die Sie zuletzt angesehen haben.

Software Update

USB Upgrade

Falls nötig, wird aktuelle Firmware auf www.xoro.de zusammen mit einer Aktualisierungsanleitung bereitgestellt. Bitte installieren Sie keine Firmware, welche Sie von anderen Internetseiten heruntergeladen haben.



Einstellungen

USB

Das Menü *USB* enthält die Optionen für:

- XORO Media Player
- Fotoeinstellungen
- Untertitелеinstellungen

XORO Media Player

Über diese Option gelangen Sie zu dem USB Media Player (siehe Seite 24 ff).



Fotoeinstellungen

Mit diesen Einstellungen bestimmen Sie, wie Fotos angezeigt werden.

Anzeigedauer

Die Einstellungen bestimmt, wie lange ein einzelnes Bild während einer Dia Show angezeigt wird.

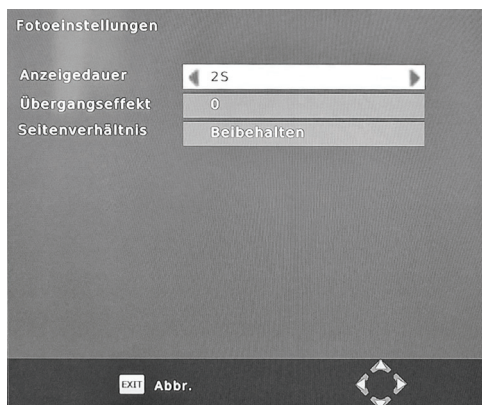
Übergangseffekt

Wird eine andere Einstellung als "0" gewählt, werden Übergangseffekte zwischen den Bildern einer Dia Show angezeigt. Abhängig von der Auflösung der Bilder, kann es zu Verzögerungen während der Dia Show kommen.

Seitenverhältnis

Bestimmt, wie Bilddateien angezeigt werden.

- **Beibehalten** (Bilder werden unverzerrt dargestellt)
- **Verwerfen** (Bilder werden an den Bildschirm angepasst, dabei kann es jedoch zu Verzerrungen kommen)





Einstellungen

USB

Untertitелеinstellungen

Diese Einstellungen beziehen sich nur auf die Darstellung von einigen Untertiteln von Videodateien.

Schriftgröße

Bestimmt die Schriftgröße von Untertiteln im Media Player.

Hintergrund

Legt fest, auf welchem Hintergrund Untertitel im Media Player angezeigt werden.

Schriftfarbe

Legt fest, in welcher Schriftfarbe Untertitel angezeigt werden.



Problembehandlung

Bitte beachten Sie die folgende Liste zur Behebung möglicher Probleme, bevor Sie den Kundenservice kontaktieren. Technischer Kundenservice für XORO-Geräte: siehe Seite 6

Symptom	Ursache/Lösung
Kein Empfang / Bildstörungen mit starken Mosaiken oder Artefakten / Eingefrorene Bilder	<ul style="list-style-type: none">• Richten Sie die Satellitenschüssel richtig aus• Wählen Sie einen Satelliten aus, den Sie empfangen können• Achten Sie auf die Parameter bei der Satelliteneinstellungen• Wiederholen Sie den Suchlauf.• Lassen Sie Ihre Antennenanlage von einem Fachmann überprüfen• Beachten Sie die Hinweise auf Seite 4, 14 und Seite 16.
Kein Bild / kein farbiges Bild	<ul style="list-style-type: none">• Überprüfen Sie die Verbindung zum TV Fernsehgerät.• Überprüfen Sie die Videoeinstellungen (Seite 31, V-FORMAT-Taste Seite 12).• Sender ist verschlüsselt
Fernbedienung arbeitet nicht	<ul style="list-style-type: none">• Wechseln Sie die Batterien.• Benutzen Sie die Fernbedienung in der spezifizierten Reichweite (max. 5 Meter und 30 °)
Kein Ton	<ul style="list-style-type: none">• Schalten Sie die Stummschaltung ab (MUTE Taste)• Erhöhen Sie vorsichtig die Lautstärke (VOL +)• Überprüfen Sie die Verbindung zum TV oder externen Verstärker.• Beachten Sie Seite 33 für die Einstellungen zum digitalen Ton Ausgang S/PDIF.• Der HRS 2600 kann keinen Dolby Digital-Ton dekodieren. Wählen Sie eine andere Tonspur (AUDIO Taste). Überprüfen Sie, ob der gewünschte Fernsehsender ein zweites Mal in der Senderliste zu finden ist. Evtl. verfügt der zweite Sender (z.B. SD-Sender) über eine Tonspur im MPEG-Format. Sie können über HDMI oder S/PDIF einen Fernseher oder HI-FI Receiver mit Dolby Digital-Dekoder anschließen. In diesem Fall müssen Sie die RAW-Ausgabe aktivieren (siehe Seite 33).
Falsche Sprache: Ton oder Untertitel	<ul style="list-style-type: none">• Drücken Sie die AUDIO Taste, um aus verfügbaren Tonspuren zu wählen.• Drücken Sie die SUB-T Taste, um verfügbare Untertitel zu wählen.
USB Gerät wird nicht erkannt	<ul style="list-style-type: none">• Bitte beachten Sie die Hinweise auf Seite 15, USB Anschluss
Gerät zeigt die Falsche Uhrzeit	<ul style="list-style-type: none">• Bitte beachten Sie die Hinweise auf Seite 32, Zeitzoneneinstellung
Der Receiver geht nach 3 Stunden aus	<ul style="list-style-type: none">• Siehe Seite 32, Einstellung EuP Auto-Stand By
Bild ist zu klein oder verzerrt	<ul style="list-style-type: none">• Siehe Seite 22, 31, Seitenverhältnis, ASPECT-Taste
Keine USB-Aufnahme bzw. Timeshift	<ul style="list-style-type: none">• Die Geräte HRS 2600/8555/8556 haben keine Aufnahmefunktion. Aufnahmen sind mit diesen Receivern nicht möglich.



Spezifikationen

Allgemein	HRS 2600 HRS 8555	HRS 8556
Stromversorgung	12V Gleichspannung, max.1A über mitgeliefertes Netzteil* (6W Betrieb**, 0,5W Standby)	Eingebautes Netzteil* (6W Betrieb**, 0,5W Standby)
Maße (mm)	155x34x90	168x40x118
Betriebsbedingungen:	Temperatur 0-40°C, Feuchtigkeit: 5-90%	
DVB Tuner:	Eingangsfrequenz Impedanz LNB-Versorgung Modulation Suchmodus Speicherplätze Favoritengruppen Weiteres	950 - 2150 MHz 75Ohm 13/18V* QPSK, 8PSK TP-Suche, Netzwerk, Blind Scan 200 Satelliten, 3000 Transponder, 4000 Sender 4 Unterstützt Einkabel empfangsanlagen (SCR EN50494)
Video:	Videodekodierung Video-Auflösung Seitenverhältnis	MPEG1, MPEG2 (MP@ML), MPEG4 AVC/H.264 HP bis zu 1920 x 1080p 4:3, 16:9
Audio:	Audiodekodierung Abtastfrequenz	ISO/IEC 11172 Layer I & II, AAC, AC3*** 32, 44.1, 48 KHz
Anschlüsse:	Video Audio Antenne USB	HDMI (bis 1080p), SCART (RGB/FBAS) S/PDIF (Koaxial) LNB IN/OUT (F-Stecker) 2.0

* Bitte beachten Sie die Angaben auf dem Receiver bzw. Netzteil zur Spannungshöhe, Stromaufnahme und LNB-Versorgung

** Abhängig vom Strombedarf angeschlossener LNB und USB-Geräte.

*** Nur HRS 8555/8556. HRS 2600 kann kein AC3/Dolby Digital dekodieren.

Irrtum und technische Änderungen vorbehalten.



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.



Technically unlimited

M A S
Elektronik AG

Die Gewährleistung für Verschleißteile (z.B. Akkus und Batterien) beträgt 6 Monate. Sofern das Gerät einen eingebauten Datenspeicher hat (Festplatte, Flash-Speicher oder ähnliches), ist der Kunde für eine Datensicherung vor Rücksendung verantwortlich. Die MAS Elektronik AG haftet nicht für Datenverluste eingesandter Kundengeräte. Die MAS Elektronik AG behält sich das Recht vor, bei eingesandten Geräten die Werkseinstellungen wiederherzustellen. Bitte notieren Sie sich daher gegebenenfalls Ihre persönlichen Einstellungen. Die MAS Elektronik AG haftet nicht für vom Kunden mit dem Gerät eingesandtes produktfremdes Zubehör (z.B. DVDs, Festplatten, Flash-Speicher, Batterien).

Die Mangelansprüche werden entsprechend der aktuellen gesetzlichen Gewährleistung erfüllt. Die Gewährleistung gilt nur in dem Land, in dem das Produkt gekauft wurde.

Folgendes ist von der Gewährleistung ausgeschlossen: Schäden an der Politur, den Zubehörteilen, den Batterien, unfallbedingte Schäden, Schäden durch Missbrauch, Schmutz, Wasser, Batterieauslauf, Fälschung.

Außerdem ausgeschlossen sind Schäden durch Reparaturarbeiten unautorisierter Agenturen und Schäden die durch das Aufspielen eines Firmware Upgrades entstanden sind, es sei denn, es war erforderlich, das Upgrade zu installieren, um zugesicherte Eigenschaften überhaupt erst zu ermöglichen.

Die MAS Elektronik AG haftet nicht für Schäden durch Verlust, bei unsachgemäßem Gebrauch des Gerätes (getrennt oder mit anderen Geräten zusammen), für Verletzungen des Kunden aufgrund der Benutzung des Gerätes oder aufgrund von so genannter höherer Gewalt oder sonstigen Gründen.

Für eine ordnungsgemäße und reibungslose Abwicklung von Gewährleistungsfällen/Reparaturen benötigen Sie eine RMA-Nummer. Diese erhalten Sie im Internet unter <http://www.xoro.de/service/> oder telefonisch (s.u.)

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

MAS Elektronik AG
Weidegrund 3
21614 Buxtehude

Kundendienst
E-Mail: support@ersservice.de
Telefon: 04161 800 24 24 (Mo. - Fr. 11:00Uhr - 17:00Uhr)
Fax: 04161 800 24 61



DVB-S/S2 Receiver

X X X
X X X
X X X
X X X
X X X
X X X
X X X
X X X
X X X
X X X
X X X
X X X
X X X
X X X
X X X
X X X
X X X
X X X
X X X
X X X
X X X

HR 2600



HR 8555



HR 8556



User Manual



Table of Content (ENG)

Safety information	5
Notes	9
Recycling Information	9
Accessories	10
Features	10
Control Elements	11
Front Panel	11
Rear Panel	12
Remote Control	13
Insert battery and operation	13
Buttons	14
Connection	15
Connecting to the TV	15
Connection to satellite dish	16
Connection to a Hi-Fi system	16
Connecting to USB storage	16
Initial Installation	17
Initial Installation	17
Dish Setup-preparation	18
Dish Setup-Procedure	19
Dish Setup-explanation of the parameters	20
Channel Search	21
Daily Use	22
Switch Channel	22
Channel List	22
Favourite	22
Subtitles	22
Audio settings of TV programs	23
Teletext	23
Mute	23
Change Volume	23
Information	23
Aspect Ratio	23
EPG	24
Timer Programming on EPG	24



Table of Content

USB Media Player	25
Supported file formats	25
Supported Media	25
Photos	26
Music	27
Movie	27
Supported Formats	29
Settings	30
Main Menu	30
Program	30
Picture	32
Channel Search	33
Time	33
Option	34
System	35
USB	36
Troubleshooting	37
Specifications	38
Warranty	39



SAFETY INFORMATION



The lightning flash with an arrowhead symbol within an equilateral triangle is intended to alert the user of the presence of un-insulated "dangerous voltage" within the product's enclosure that may be of sufficient magnitude to constitute a risk of electric shock to persons.



The exclamation point within an equilateral triangle is intended to alert the user of the presence of important operating and maintenance (servicing) instructions in the literature accompanying the appliance.

THIS DEVICE COMPLIES WITH PART 15 OF THE FCC RULES. OPERATION IS SUBJECT TO THE FOLLOWING TWO CONDITIONS: (1) THIS DEVICE MAY NOT CAUSE HARMFUL INTERFERENCE, AND (2) THIS DEVICE MUST ACCEPT ANY INTERFERENCE RECEIVED. INCLUDING INTERFERENCE THAT MAY CAUSE UNDESIRE OPERATION.

User Manual

1. All the safety and operating instructions should be read before the product is operated.
2. Retain Instructions - The safety and operating instructions should be retained for future reference.
3. All operating and use instructions should be followed.

Satellite dish

XORO DVB Receiver is designed for the connection to a regular satellite dish.

- Please have the satellite dish installed by a technician to insure a perfect function and avoid damage.
- The Satellite dish will have to be grounded.
- If the dish fails to take the precise position, it will cause signal disturbance or other problems. Please have the antenna measured by a technician.
- Please employ high quality antenna cable.
- If the LNB is too old, it might not be suitable for receiving current satellite program. Please choose a LNB which fits all programs. (These LNBs bear often the label "Digital" or "Universal").

Please get informed of the correct dish position and program list from the web page of the satellite operators or from specialized stores.



SAFETY INFORMATION

Power Supply

1. Never touch the plug with wet hands.
2. Do not stand vases etc. on the appliance. Water could seep into the appliance.
3. Keep the appliance away from rain and any moisture.
4. If you want to pull the plug out of the plug socket, always pull directly on the plug. Never pull on the cable as it could tear.
5. Make sure that the power cable is not bent, caught or run over and that it does not come into contact with heat sources.
6. Make sure that the power cable is not wound around the device while in operation.
7. Never place the machine on the power cable while it is being operated.
8. Only use extension cables that are designed for the power consumption level of the machine.
9. Only operate the machine if the electrical voltage stated on the type plate beneath the machine agrees with the voltage on your plug socket. The wrong voltage can destroy the machine.
10. Do not open the appliance.
11. Pull out the mains plug if the appliance is not to be used over a longer period of time.
12. Take care that nobody can trip over the power supply cable.



USB port

Due to legal requirements of CE-conformity, the customer is asked to only connect USB Sticks to the USB port.

Please refer to further details on USB on the page 16.



SAFETY INFORMATION

Position

1. Do not connect accessories on the player which are not defined by the manufacture.
2. Do not place this product on an unstable cart, stand, tripod, bracket, or table. The product may fall, causing serious injury to a child or adult, and serious damage to the product. Use only with a cart, stand, tripod, bracket, or table recommended by the manufacturer, or sold with the product. Any mounting of the product should follow the manufacturer's instructions, and should use a mounting accessory recommended by the manufacturer.
3. A product and cart combination should be moved with care. Quick stops, excessive force, and uneven surfaces may cause the product and cart combination to overturn.
4. The device is able to show a still image on the TV screen or monitor over an unlimited period of time. This can cause damage to the screen. It is therefore advisable to activate the screen saver. Or switch the player off, if the device is not in use.
5. Do not use the device permanent in the 4:3 mode. This can cause damage to the TV screen.
6. Do not increase the volume when the player is just playing very quiet sections. This could damage the speaker if very loud passages start all of a sudden after the quiet section.
7. Switch the player off by the Off/On switch if it is not going to be used for a longer period of time.
8. Disconnect the main plug during thunderstorms.
9. Slots and openings in the cabinet are provided for ventilation and to ensure reliable operation of the product and to protect it from overheating, and these openings must not be blocked or covered.
10. The openings should never be blocked by placing the product on a bed, sofa, rug, or other similar surface.
11. This product should not be placed in a built-in installation such as a bookcase or rack unless proper ventilation is provided or the manufacturer's instructions have been adhered to.
12. Protect the device against weather influences, moisture and high temperature.
13. Never spill liquid of any kind on the product.
14. Do not expose the device and the remote control to direct sunlight.



Operation

1. Reception of digital broadcast in SD or HD by satellite.
2. Playback of supported video, audio and picture files from USB storage.

The device is designed for private household.



AFTER-SALES SERVICES

1. Servicing - Do not attempt to service this product yourself as opening or removing covers may expose you to dangerous voltage or other hazards. Please turn to qualified service personnel.
2. Damage Requiring Service - Unplug this product from the wall outlet and refer servicing to qualified service personnel under the following conditions:
 - a. When the power-supply cord or plug is damaged.
 - b. If liquid has been spilled, or objects have fallen into the product.
 - c. If the product has been exposed to rain or water.
 - d. If the product does not operate normally by following the operating instructions. Adjust only those controls that are covered by the operating instructions as an improper adjustment of other controls may result in damage and will often require extensive work by a qualified technician to restore the product to its normal operation.
 - e. If the product has been dropped or damaged in any way, and
3. When the product exhibits a distinct change in performance this indicates a need for service.
4. When replacement parts are required, be sure the service technician has used replacement parts specified by the manufacturer or have the same characteristics as the original part. Unauthorized substitutions may result in fire, electric shock, or other hazards.
5. Nicotine can damage the electronic components. In case of service regarding too much nicotine, than the warranty/guarantee expired.



Contact of the XORO customer service

Phone: +49 41 61 800 24 24 (Mo-Fr, 11.00am - 5.00pm)

E-Mail: support@ersservice.de

Fax: +49 41 61 800 24 61

ERS GmbH Elektronik Repair Service

Weidegrund 3/Hall 1

21614 Buxtehude

Germany

It is our pleasure to help you in case of questions on utilization or functional problems. Please also take note of the trouble shooting at the end of this manual.



Recycling & Environment

Recycling of electronic devices

This product is designed and manufactured with high quality materials and components which can be recycled and reused.

This symbol means that electrical and electronic equipment, at their end-of-life, should

be disposed of separately from your household waste.

Please, dispose of this equipment at your local community waste collection/recycling centre. In the European Union there are separate collection systems for used electrical and electronic product. Please, help us to conserve the environment we live in!



Recycling of paper and carton

The material recycling symbol on the carton and user manual denotes that they are recyclable. Dispose them not with the normal household waste.



Recycling of plastic parts

The material recycling symbol on the plastic parts denotes that they are recyclable. Dispose them not with the normal household waste.



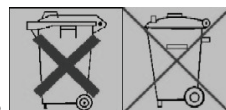
"Grüner Punkt Germany"

The "Grüne Punkt" denotes that the MAS Elektronik AG pays a duty to the "Society for Waste Prevention and Secondary Resource Generation".



Batteries

Every consumer is legally obliged to dispose the used batteries at the local collection centres or stores or an environmentally sound disposal. Please do not dispose the used batteries in house hold waste.





Notes

Accessoires

Please make sure that the following accessories are included:

- XORO DVB-S/S2 Receiver (HRS 2600, HRS 8555 or HRS 8556)
- Remote Control
- User Manual
- DC power adaptor (Only for Models with external power supply unit)

Notes:

- Please employ only the original accessories.
- Shall any item be damaged or missing, please contact directly the shop where you bought this product.

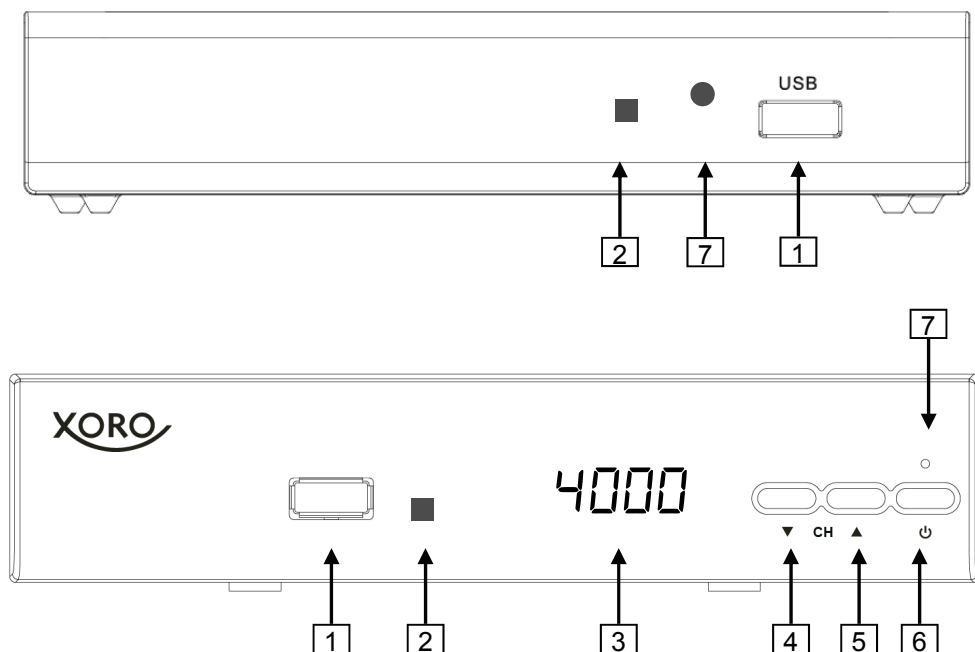
Features

Model	LED-Display, Panel Keys	Dolby Digital- Decoder	Power Supply	PVR & Timeshift
HRS 2600	No	No	External	No
HRS 8555	No	Yes	External	No
HRS 8556	Yes	Yes	Build in	No



CONTROL ELEMENTS

Front Panel



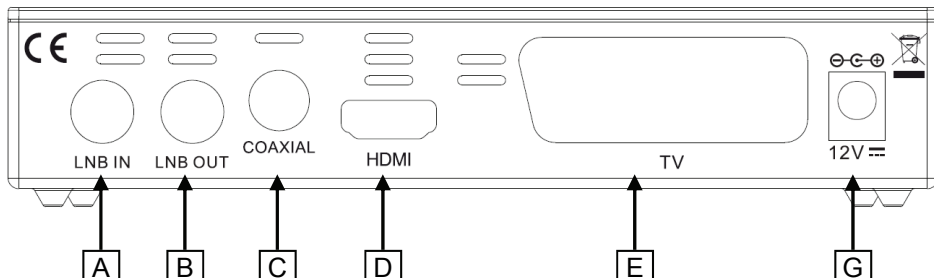
1. USB 2.0 port
2. IR receiver
3. LED Display: Shows the program number, clock or status information
4. CH- key: switch to previous channel
5. CH+ key: switch to next channel
6. Power button
7. LED indicator (Green: Power On, Red: Standby)



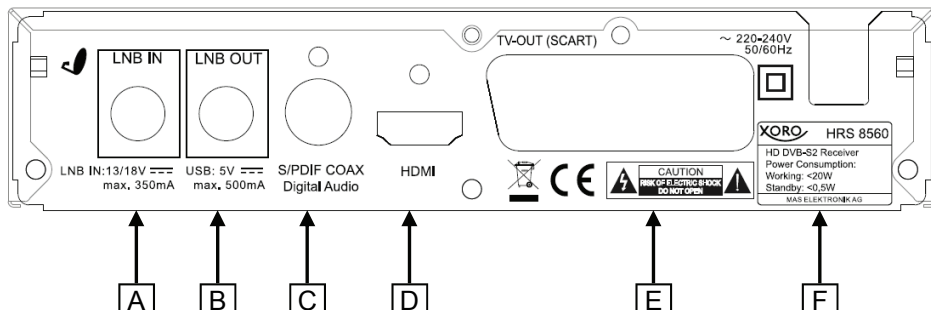
CONTROL ELEMENTS

Rear Panel

HRS 2600 / HRS 8555:



HRS 8556:



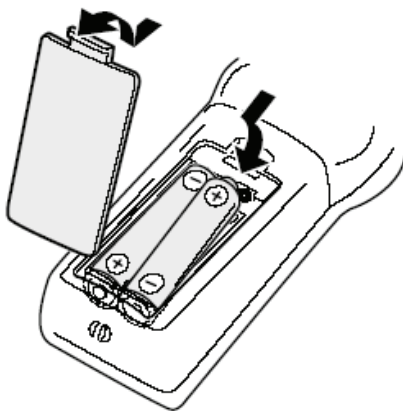
- A) Aerial Input (LNB IN)
- B) Aerial Output (LNB OUT)
- C) Digital audio output (S/PDIF coaxial)
- D) HDMI output
- E) SCART output
- F) AC power cord
- G) DC power in



Remote Control

Insert batteries and operationradius

- Insert the battery into the receptacle of the remote.
- For the best results, aim the remote towards at the player. Stay within 5 meter and angles of 60 degrees or less.
- Remove battery during storage or when you are not using the device for a long time.



Notes:

1. Remove and exchange old batteries. Leaking out battery acid can damage your health and the remote control.
2. Clean leaking out battery acid with a cloth
3. In case of skin contact immediately wash the affected area.
4. Please contact a medic after swallowing the battery or battery acid immediately
5. Seek medical advice if battery acid has been swallowed. In case of contact with your eyes wash out the eyes and seek medical advice.



Remote Control

Buttons



Buttons of the remote control



Power (on/off)

SUB-TITLE (subtitle)

AUDIO (change sound track)



MUTE (sound on/off)

EPG

GOTO (start play back from a certain point defined by time)

PAGE (page up/down)

TTX (videotext)

REPEAT (Repeat)

MENU (to access main menu)

CH+/CH-(change channel, select menu up/down)

EXIT (quit menu, to the higher menu)

VOL+/VOL-(change volume, select menu right/left)

FAV (to access favorite list)

TV/RADIO (switch between TV and Radio)

OK (confirming selection, to access program list)

0-9 (Numerical buttons)



RECALL (to previous program or higher directory)

i

INFO (to access information page)

◀◀ ▶▶ (fast rewind/fast forward)

◀◀ ▶▶ (previous/next file)

▶(start play back)

|| (Pause)

■ (Stop playback, access Media player)

V-FORMAT (change HDMI solution , green button)

ASPECT (change aspect ratio, yellow button)

TIMER (display timer list, blue button)

Notes:

Some buttons function only as described above in the corresponding mode. For example: the GOTO button and the Repeat button function only in media player mode. Please take note of further descriptions in the manual and the notice on the screen.

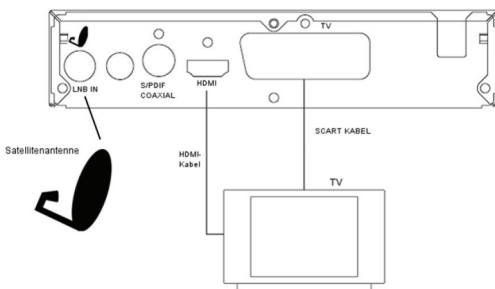


Connection

Connecting to the TV

General information

1. Assure that the device is switched off and unplugged.
2. Read the manual of your TV and attend to the safety instructions.
3. Connect the power cable at last with a electronic socket.



The DVB-S/S2 receiver could be connected either through HDMI or AV to TV. Please connect the receiver through HDMI if possible. The TV could only display the signal in high definition quality through HDMI output.

HDMI:



Connect the HDMI output of Receiver to a free HDMI input of the TV. Please read the manual of your TV to select the HDMI input. Generally the TV does not switch automatically to the HDMI input upon connection. A HDMI cable is necessary for this connection.

SCART:



Connect the TV SCART output of Receiver to a AV input of the TV. Please read the manual of the TV to select the SCART input. Generally the TV does not switch automatically to the SCART input upon connection. A SCART cable is necessary for this connection. It is not included in the delivery of the receiver.

Notes:

- The Receiver is designed for TV with 16:9 as aspect ratio. Please refer to the page 32 how to set a TV with aspect ratio 4:3 to fit the receiver. It is also described there how to change the HDMI resolution and signal type under the SCART connection.
- Please employ high quality cables. Low quality cables (especially up 1,5 m length) might cause picture failure or make an image transmission impossible. Poorly shielded cables might result in "double image" or disturbing sound.



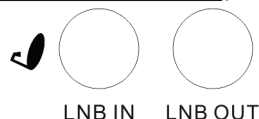
Connection

Connection to satellite dish

Connect the cable of your satellite dish to the Antenna input LNB IN of the Receiver.

Notes:

- Screw the so-called F plug together with the LNB IN.
- Please make sure to avoid short circuit at the F plug.
- Employ only high quality antenna cables. Low quality antenna cables might cause disturbance



You can connect further satellite receivers onto the LNB out. We recommend it only to technically experienced users, for the receivers connected this way affect each other and do not share the complete program accessible to both receives.

Connection to a Hi-Fi system

A coaxial cable is necessary for the S/PDIF signals for the digital connection to a Hi-Fi system. This cable is not included in the delivery of this receiver. Connect the S/PDIF out put with the S/PDIF input of your Hi-Fi system. Please refer to the manual of the Hi-Fi system to select the audio input.

Notes:

The Receiver could output digital signals in PCM-(Stereo) or AC3-Bitstream (Dolby Digital). If your Hi-Fi system provides no sound for programs with Dolby Digital sound track, please refer to page 34 to change the out put format of the S/PDIF out put.

Connecting to USB storage

The USB port is on the front side of the Receiver. It takes the receiver under circumstances some time to recognize the USB and get ready for further operation.

Please remove the USB storage only after playback processes are completed.

Following USB devices will be supported:

- USB storage
- Max. capacity 1024GB
- File system: FAT32, NTFS

Notes:

- There are a variety of USB storages on the market. Not all of them conform the specification of USB storage. If your USB storage could not be read by the Receiver, please try another USB storage.
- If a USB device could not be read any more, please carry out a data storage medium analysis with your computer or format the storage again.
- USB storages requiring higher electric current than 500mA (0,5A) do not conform the specification of USB storage. These USB storages could possibly not work smoothly together with Receiver.
- USB Storage up to 1024GB will be supported. USB storage of larger capacity could also be used. However the compatibility of these USB storages with the Receiver could not be guaranteed.
- Please always save all data on the USB before connection to the Receiver.



Initial Installation

Initial Installation

The XORO installation menu will be displayed by initial operation of the DVB Receiver. This menu contains four options:

1. OSD Language
2. Country
3. Channel search
4. Load the pre-inst.

Navigate with the arrow keys **CH+** and **CH-** to highlight the option and make the selection with the **VOL-** and **VOL+** buttons.

OSD Language

Choose the menu language.

Country

Select the country where you use the DVB Receiver.

Channel Search

Please select "Channel Search/Satellite Setting" to define further parameters for a scanning, if your satellite receiving system fulfill following criteria:

- System with rotatable antenna
- System with more than one antenna or LNB (DiSEqC)
- System with nonstandard components

Most of the customers could complete the installation by selecting "load the pre-inst."

Load the Pre-inst.

A program list of the satellite ASTRA 19.2° is saved in the factory firmware. German TV programs top this list.

In most cases, the installation is completed with loading the program list.

Select the OSD language and country and decide whether to load the pre installed program list.

Press **OK** to confirm.

- The first TV program will be shown on the screen after loading the pre programmed list. If there is no TV program to be seen, please check the cable connection, Antenna Set up and carry out the channel scanning.
- If you have chosen not to take the pre installed list, there appears a "Dish Setup" menu on the screen.



For the case there appears no "Installation Guide" menu after connection and power on, please read the page 35 to reset the device.



Initial Installation

Dish Setup-preparation

Preparation:

You will have to be informed of following points to make a successful channel scanning.

- Towards which satellite does your antenna orient?
- If you have more than one antenna or one antenna with more than one LNB, you will have to know which type of switch (Toneburst or DiSEqC) is employed and to which port is each Antenna LNB connected.
- For a Unicable/SCR EN50494, you will have to know which IF-Channel is available and its corresponding Frequency.

Please ask the installer, if any of the parameter is not known. If you live in a rental house or apartment, please ask the renter.



Example for Germany:

The most satellite antennas orient satellite ASTRA 19.2° and have a “universal” or “Digital” LNB. We recommend the pre installed list in the case.

If you would not like to use the pre programmed list, the common setup for ASTRA 19.2° is as following:

Satellite:	019.2E Astra 1H.
LNB Type:	09750/10600
LNB voltage:	13/18V
22KHz:	AUTO
Toneburst:	None
DiSEqC 1.0/1.1:	None
Motor:	None



Initial Installation

Dish Setup-Procedure

On the left side of the screen there is a list of satellites for which the DVB Receiver is pre programmed. Settings of the chosen satellite is displayed on the right side.



Process:

- Select the first satellite to be set up with **CH+/CH**
- Press the **OK** button. The chosen satellite is marked with a hook, confirming this satellite will be considered in the coming channel scan.
- Press the button **VOL+** to access to right side.
- Select the option with **CH+/-** and change the parameter with **VOL+/-**
- Press **Menu** after defining all parameters for this satellite to get back to the left side.
- If your satellite system can receive signals from a number of satellites, select a further satellite with **CH+/-**. Press **OK** and define the parameter on the right side.
- Repeat this procedure for all satellites available for your receiver.

Notes:

- After a correct setting, an approximate value of the signal quality will be shown on the lower part of the menu.
- If a satellite is missing on the list, press the **RED** button. A dialogue window appears, input the value for longitude, East/West and frequency, and choose "Blind Scan" in the coming channel scan. If you add a satellite to the list, there will be no display of the signal quality for this satellite, in spite of correct setting. Signal quality could only be displayed for satellites with pre installed transponder lists.
- Press **GOTO** to display the Transponder of the chosen satellite. Add new transponder with the **RED** button and mark the transponder for channel scan with **OK**.



Initial Installation

Dish Setup-explanation of the parameters

LNB Typ: define the oscillator frequency for your LNB . Please take the correct value from the manual of your LNB (standard:09750/10600)

If you have a Unicable/SCR EN50494, select LNB type Unicable (A or B, A is generally the correct choice by a Unicable system for satellite reception). Choose a free channel (IF channel) and the corresponding frequency. Please refer to the manual of your Unicable system. Ask your renter for the free channel, if the connection is provided in the rental house.

LNB Voltage: This parameter defines the voltage of the antenna, this voltage decides signal from horizontal or vertical polarized transponder will be received. The setting will only have to be changed in very rare cases. A false setting will result in missing program or no signal reception at all. (standard:13/18V)

22KHz: The receiver can switch the LNB with 22 KHz signals for the reception of another frequency band. The setting will only have to be changed in very rare cases. A false setting will result in missing program or no signal reception at all. (standard: Auto)

Toneburst: Tone burst switcher has two input ports, enabling the connection of 2 antennas or LNB to the receiver. If you have a Tone burst switcher, you will have to select one of the both connections (A or B) for the satellite chosen on the left side.

DiSEqC: DiSEqC switcher has up to 16 input ports enabling the connection of multiple antennas or LNB to the receiver. If you have a DiSEqC switcher, you will have to select one of connections for the satellite chosen on the left side. Please check which version (1.0, 1.1) could be supported in the manual of your switcher.

Motor: Rotatable Antennas require extended configurations. We recommend professional installation from a technician. Please set up according to your antenna. You can open further set up windows with the **RED** and the **GREEN** button.

After the set up has been done for all reachable satellites, please press the **BLUE** button to open the menu for channel scan.



Initial Installation

Channel Search

There appears a window showing "Channel Search" upon pressing the **BLUE** button on the menu of the Satellite Setting.

On this Window you can make three entries to affect the scan result.

Search Mode:

- **Standard:** The receiver scans channels according to a pre programmed list. This search process goes quickly but without being able to find programs on new transponders.
- **Blind search:** The receiver scans every possible frequency. It takes a little bit more time than standard scan. However it is possible to find programs from unknown transponders.
- **Network:** The receiver scans channels according to a pre programmed list. The frequency of a new transponder could be found out through analysis of the known transponders. The scan process is shorter than "blind scan", but there might be possibly missing programs.

Please employ "Blind Scan". It takes a little bit longer, but will result in a complete program list. If you have added a new satellite on the menu of Satellite Setting, please employ "Blind scan", for there is no transponder list available for the newly added satellite. There is no "Blind scan" option in case of UniCable system.

Encrypted:

- **All programs:** both free and encrypted programs (Pay TV) will be added to the program list during the channel scan.
- **FTA (free):** The channel scan saves only free programs.

The XORO DVB Receiver can not decrypt Pay-TV programs. Please select "FTA" (free programs), so that you will get a shorter program list and save some time in sorting the programs.



Service Type:

- **All:** The channel scan saves both TV and Radio programs.
- **DTV:** The channel scan saves only TV programs.
- **Radio:** The channel scan saves only Radio program.

Press the OK button to start the Channel scan.

After the channel scan is completed, live picture of the first found channel will be shown on the screen.





Daily Use

Important keys and their functions

Switch Channel

To switch program please press the CH+/CH- buttons or input the number of the wished program with the numerical buttons 0-9 on the remote control.

Channel List

Access the Channel List by pressing **OK**

▲/▼	Next/previous program
OK	Activating the chosen program
PAGE+/-	Next/previous page
TV/Radio	switch between Radio- and TV channel list
RED Button	search a channel after the name
GOTO	Choose a satellite/show all programs
EXIT	Exit the program list



Favourite

If you have defined favourite groups, you can access this list by pressing the **FAV** button. The operation on the favourite list is as following:

FAV	display favourite list
◀/▶	Next/previous favourite list
▲/▼	Next/previous program
OK	Starting the chosen TV program
EXIT	Exit favourite list

Subtitles

Press **SUB-T** to enable subtitles. Select a language for the subtitle with **▲/▼** and confirm it with **OK**. If the program contains no subtitle, there will be only one option: OUT.

To quit the "Subtitle language", press EXIT.





Daily Use



Important keys and their functions

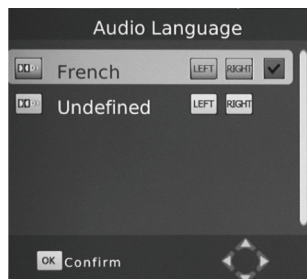
Audio settings of TV programs

Access the audio settings by pressing **AUDIO**.

Select a language and a audio track with ▲/▼. To confirm, press **OK**.

Press **EXIT** to exit this menu.

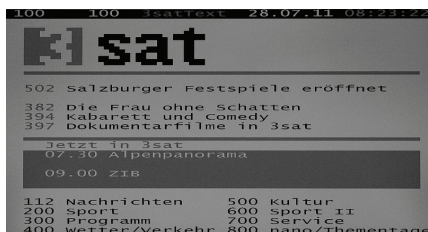
Note: The XORO HRS 2600 does not support decoding of Dolby Digital Audio. Please select another Audio Track or connect a device with Dolby Digital Decoder by HDMI or S/PDIF.



Teletext

The teletext is activated via the **TTX** button. You may use the numerical buttons 0-9 on the remote control for a direct entry of the wished page.

To quit the teletext page press **EXIT**.



Mute

Press the **MUTE** button to switch off the tone. Press the **MUTE** button once more, the tone will be turned on again.

Change Volume

To increase or decrease the volume press the ◀/▶ (**VOL+**/**VOL-**) button.

If you output Dolby Digital or other surround sound formats as Bitstream through HDMI, the volume is not regulated by the receiver.

Information

You will have the access to various of information by pressing the **i** button once or a multiple of times.

Aspect Ratio

During a live program you may change the Aspect ratio without opening the main menu. Press the **ASPECT** button and the Aspect Ratio will be changed with each pressing. (See also Page 32)



Daily Use

Important keys and their functions

EPG

Press the EPG button to display the program guide.

OK

the marked program will be taken over in the Timer programming

INFO

display the Timer list



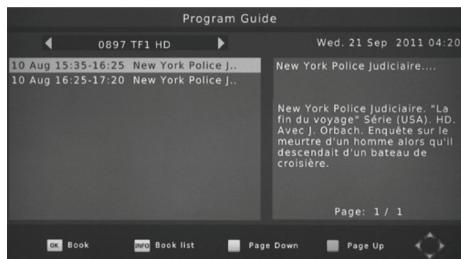
select a TV program



switch program

EXIT

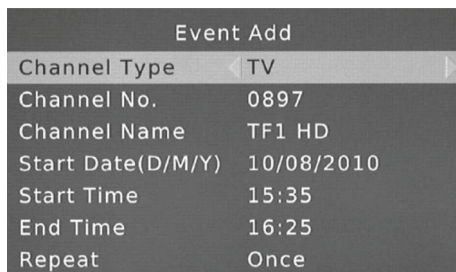
quit EPG



Timer Programming on EPG

Select the program to be viewed with the ▲/▼ buttons and press OK. The program number, time of begin and end will be taken over in the window "Timer New".

The option Repeat defines whether the program will be viewed once or regularly. Press OK to save the setting. The programmed broadcast appears now on the timer list. Press EXIT to close a dialogue window. Press EXIT repeatedly to quit EPG window.





USB Media Player

USB Media Player

The USB media player plays back movie, photos, and music files. There are two ways of accessing the media player.

- Open the main menu with the MENU button. Press ◀/▶ repeatedly until USB menu is shown on the screen. Press ▲/▼ to choose Multimedia and confirm with OK.
- Press the STOP button during live broadcast.

The media play is started. You have these four options:

- Music
- Photo
- Movie

Supported file formats

Pictures (JPEG, BMP), Music (MP3, WAV) or video files (MPEG-1, MPEG-2, MPEG-4) and more.



Note

Due to the legal requirements of CE-conformity, the customer is asked to only connect USB Sticks to the USB port.

If you want to play music, videos or pictures von USB media connect the USB media, press **MENU** and choose **USB** with ◀/▶. Enter the USB menu with **OK**.

Now choose *Multimedia* with ▲/▼ and enter with **OK**.





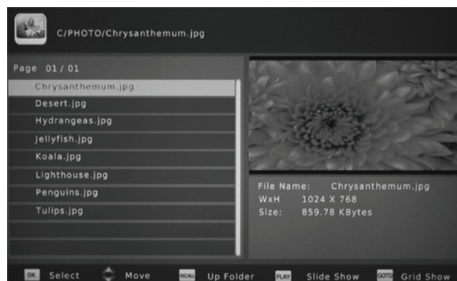
USB Media Player

Photos

After initializing the USB media the directory structure is shown. Choose the directory with ▲/▼ and enter with **OK**.

If there are pictures in this directory, they are listed in the file browser and the preview of the first picture is shown on the right.

- ▲/▼ Next/Previous folder or file
- OK** display a photo or open a folder
- Play (▶)** Start slide show (all pictures in the directory)
- ↶ go to higher directory
- GOTO** Show pictures in small previews
- EXIT** back to multimedia menu



Preview Window

- ▲/▼ Next/Previous picture
- ◀/▶ Next/Previous picture
- OK** Start Slide show
- EXIT** quit the preview window

Display Photos

Start the slide show with **PLAY** or **OK**. The slide show will proceed according to the settings in the USB menu.

- ▶▶ Next picture
- ◀◀ Previous picture
- RED** Zoom picture
- Green** Rotate picture 90° in counter clock wise direction
- YELLOW** Rotate picture 90° in clockwise direction
- i** Show information of the picture like file name, resolution and file size
- ↶ Exit photo display
- EXIT** Exit photo display



Music playback during the photo display

It is possible to play music while browsing in the pictures. Choose a music file before you go to the picture browser.

Supported formats

The supported picture formats are: JPEG, BMP.

Notes: Displaying photos in the maximal resolution might take much time.



USB Media Player



Music

After initialising the USB media the directory structure is shown. Choose the directory with ▲/▼ and enter with OK.

If there are music files in this directory, they are listed in the file browser.

OK / PLAY

STOP

▶▶|

|◀◀

||

▲/▼

REPEAT

EXIT

Playback a music file

Stop the playback

Next track

Previous track

Pause

choose a folder or a file

Repeating single track or directory

back to multimedia menu



English

Supported formats

Format: MP3
Sampling Frequency: 32 - 48 kHz
Bitrate: 32 bis 320 kb/s

Movie

Notes:

- The maximal resolution of the movie file is 1920 x 1080 pixel.
- The file name should not contain more than 15 letters.
- If a character is not recognized correctly (for example special characters), there appears at the place of this character an underline “_”.
- Following video containers are supported: AVI, MKV, MP4, MPG, VOB, MOV etc.
- Various codecs are supported. They will have to be created according to the established standards. For MPEG-2 applies ISO/IEC13818 and for MPEG-4 applies ISO/IEC 14496. Other wise there might be error at the playback.

Please take note of the supported formats on Page 29.

There exist a variety of video codecs, audio codecs, video containers and PC programs generating these files. it is possible that some video files are not supported.



USB Media Player

Movies

After initializing the USB media, the directory structure is shown. Choose the directory with ▲/▼ and enter with **OK**.

▲/▼	Next/Previous folder/file
OK	Playback a file / Open a directory
RED	Full screen display to a higher directory
EXIT	back to multimedia menu

If you have selected a movie and started the playback with **OK**, the movie is shown in the preview window on the right. You can switch to full screen with **RED**. You can alternatively press **PLAY** to playback the movie directly in full screen .

OK	Playback in preview window
PLAY	Playback in full screen
RED	Switch preview / full screen
i	Access information such as play back time/duration, file name, file size, resolution, picture frequency
AUDIO	Switch audio track
SUB-T	1x display subtitle alternatives, 2x change subtitle setting
MENU	back to file browser (the movie continues in preview window) back to file browser (the movie continues in preview window)
GOTO	Jump to a certain (self defined) time
◀◀/▶▶	Fast forward/backward
I◀◀	Previous movie
▶▶I	Next movie
	Pause
STOP	Stop the play back
REPEAT	Repeating modes (Single track or all files in a directory)

Resume play back

By some file formats the receiver can save the position where the previous play back is stopped. If the receiver has saved the position, there will appear by restart on the upper edge of the screen the alternatives: Continue/[EXIT]: break

- Continue: the play back starts from the saved position
- [EXIT]:break: the play back starts from the very beginning of the file

You can choose one of the options with the ▲/▼ buttons. Confirm the selection with **OK**.



USB Media Player

Supported Formats

Extension	Container	Video Codec	Maximal Resolution	Audio Codec	Profile
MPG, MPEG	MPG, MPEG	Mpeg 1,2	1920x 1080/30P	MP2,MP3	Main
TS	MPEG2-TS, H264-TS	MPEG2, H.264	1920x 1080/30P	MP2,MP3	Main
MP4	AVI, MP4	MPEG4, Xvid 1.00, Xvid 1.01, Xvid1.02, Xvid 1.03, Xvid 1.10-beta 1/2, H.264	1920x1080/30P	MP3	H264: Main Profile and High Profile @Level 4.0 MPEG4: Simple Profile and Advanced Simple Profile @Level 5
MKV	MKV	H.264, MPEG 1,2,4	1920x1080/30P	MP2,MP3	H264: Main Profile and High Profile @ Level 4.0 MPEG4: Simple Profile and Advanced Simple Profile @Level 5
AVI	AVI (1.0,2.0), DMF0,1,2	MPEG2, MPEG4 Xvid 1.00, Xvid 1.01, Xvid 1.02, Xvid 1.03, Xvid 1.10-beta1/2 H.264	1920x1080/30P	MP2,MP3	MPEG2: Main Profile MPEG4: Simple Profile and Advanced Simple Profile @Level 5

Notes: GMC will not be supported. Maximal Bitrate: 20 Mbit/sec. Aspect Ratio: 4/3, 16/9.

Specifications subject to mistakes and changes.



Settings

Main Menu

Press **MENU** for the main menu. The submenu are:

- Program
- Picture
- Channel Search
- Time
- Option
- System
- USB



Program

Notes:

The standard password is 000000.

Program Edit

You can sort, edit, delete, rename the program and build favourite groups here.

Move the program with ▲/▼

- Select a program with ▲/▼ to be moved
- Press the **RED** button to mark the program
- Choose a position for the marked program with ▲/▼
- Press OK to move the program to the chosen place

Notes: You can mark multiple programs with the **RED** button.



Move the program through input of new program number

- Select a program with ▲/▼ to be moved.
- Press the **RED** button.
- Input the new position with the numerical button 0-9.
- Press ok to move the program to the given place.

Delete

- Choose a program to be deleted with ▲/▼.
- Press **BLUE**. A security query appears.
- Press OK to confirm deleting the program.



Settings

Program

Lock channels

The receiver will ask for the password before display a locked program.

- Select a program with ▲/▼ to be locked.
- Press the **YELLOW** button. The chosen channel is highlighted with a lock symbol.
- Press the **YELLOW** button again to unlock the channel.

Skip Channels

Programs marked with the Skip symbol will be skipped in channel switch with the CH+/- buttons. They could only be accessed through entry of program number with the numerical buttons 0-9.

- Select a program with ▲/▼ to be "skipped".
- Press **GREEN**. The chosen channel is marked with "SKIP".
- Press **GREEN** again to withdraw.

Favourites

The receiver has four pre defined favourite groups (movie, news, sport, music). You can categorize a channel as any favourite group and a channel may belong to multiple groups.

- Select a program with ▲/▼ to be categorized
- Press **FAV** to access the favourite menu.
- Select a favourite group with ▲/▼
- Press OK. The channel is marked with a "Star" symbol.
- You can choose multiple favourite groups here. Power off at this time leaves the configuration of favourite groups unsaved.
- Press EXIT once to close the Favourite window

Rename Channels

Choose a channel to be renamed with ▲/▼ and press **RECALL**. There appears a key board. Input letters of the new name with ◀/▶ ▲/▼ confirm each letter with the **OK** button. After completion of the entry navigate to the **OK** field and confirm with the **OK** button.

Notes:

- To switch between TV and Radio, press the **TV/Radio** button.
- Press GOTO to list programs of all satellites or one certain satellite.
- Quit the Program edit menu with **EXIT**. The configuration will be saved.



Settings

Program

Sort Channels

This option sorts the channels on the channel list according to criteria as encryption, Frequency, etc. The previous sort is replaced.

Picture

Aspect Ratio

This setting define the picture format of your TV and how the content with different Aspect Ratio be adapted for your TV.

- Auto (for 16/9 TV. 4:3 or wide screen content will be full screen displayed with the picture distorted. Further adaption will be done by the TV.)
- 4:3 Pan Scan (for 4:3 TV. Content with different Aspect Ratio will be possibly full-screen displayed, without distortion but with information lost.)
- 4:3 Letterbox (for 4:3 TV. Content with different Aspect Ratio will be displayed without distortion but with "black bar".)
- 16:9 Pillar box (for 16/9 TV, Content with different Aspect Ratio will be displayed without distortion but with "black bar".)
- 16:9 Pan scan (for 16/9 TV. 16/9 Broadcast will be full-screen displayed without distortion. 4/3 Broadcast will be displayed without distortion but with the picture enlarged. This setting is especially suitable for 4/3 Letter box programs to reduce the "black bar".)



You can switch among these alternatives with the **ASPECT** button during live program.

Resolution

Define the HDMI output resolution

- 576i (PAL) / 480i (NTSC)
- 576p (PAL) / 480p (NTSC)
- 720p
- 1080i
- 1080p

Note:

Please note the manual of your TV and the correction resolution.

TV Format

Define the colour system for the AV output (PAL or NTSC) and frame rate for the HDMI output (50 Hz or 60 Hz).

Video Output

You can define the signal type at the SCART port. Generally RGB offers the best picture quality. Please note the manual of your TV.



Settings

Channel Search

Dish Setup

See page 18

Save/load channel list

With this option you can save the channel list on a USB (export) or load the channel list from the USB storage (import).

Import: The receiver lists all available data. Choose the file to be installed and confirm with OK. The message "load Database successfully" shows that the program list has been installed correctly.

Export: Save the current program list on the USB storage. The file contains following name: HB_DATABASE_X_Y.DBM. „X“ suggests the month. „Y“ suggests the date.

Time

The receiver sets the time automatically, as soon as a satellite program is received. The Time Zone will have to be set correctly so that the receiver could calculate the local time properly.

Time Zone setting

Auto The receiver set the Time Zone automatically

Manual You can define the Time Zone.

Time Zone

You can define the Time Zone as long as the Time Offset is given as "Manual". For Germany it is MGZ+1, and it is MGZ+2 during the European Summer Time.



EuP Auto-Stand By

To save energy according to the EU Regulation (EuP), the receiver switches off after a certain time without user interaction (such as pressing the buttons etc.).



Settings

Option

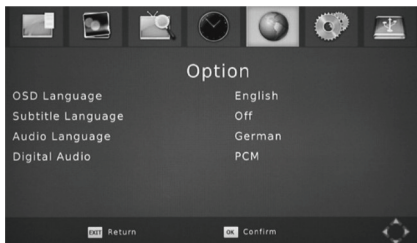
OSD / Subtitle Language

Define the OSD / subtitle language.

Note: Many broadcasts do not contain subtitle information.

Audio Language

Define the language to be spoken.



Digital Audio

You can define here the format of audio signals at SPDIF (COAX) and /or HDMI output.

PCM: Digital audio output (HDMI and SPDIF COAX)
RAW: If a broadcast or a video file contains a Dolby Digital sound track, the tone format will be outputted through SPDIF(COAX) and HDMI. If you get no tone, please choose "PCM" .

Attention: The receiver could only decode Dolby Digital* surround sound and output it as analogue or PCM stereo. Other surround sound could be outputted under circumstances as Bitstream (RAW) through SPDIF or HDMI. In this case the analogue and PCM stereo tone are not available.

Please use the **AUDIO** button to choose the Dolby Digital Sound track of a program, if it is available. If you output the Dolby Digital or other surround sound formats as Bitstream (RAW) through HDMI, the receiver could not regulate the volume. The volume of the SPDIF (Coaxial) output could not be changed with the **VOL-/VOL+** buttons.

* XORO HRS 2600 does not support decoding of Dolby Digital Audio.



Settings

System

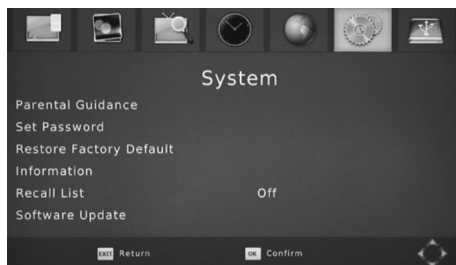
Parental Guidance

You can define here whether a program will only be displayed after a correct entry of the password.

Note: Information on the age limit of a DVB program is not broadcasted in Germany.

Set Password

You can change your password here. At first you have to confirm the old password (standard 0 0 0 0 0 0). After confirming the old password type in the new password and repeat it. If all data was correct the new password is active.



Note: For the case the password is forgotten, you can use the super password to set a new password.

Super Password: **8 8 8 8 8 8**

Restore Factory Default

You can cancel all settings and changes by restoring the factory default. Choose this option and input the password.

Note: All settings will be cancelled. You will have to go through the channel scan once more.

Information

Access information on software and hardware.

Recall List

You can change the function of the **RECALL** button. If "off" is given, the receiver displays the last program upon pressing the **RECALL** button. If it is set "on", a list of programs seen at last will be displayed upon pressing **RECALL**.

Software update

USB upgrade

If an update is necessary, the update software and the update instruction are to be found on www.xoro.de. Please install only the suitable XORO firmware. Installation of a false firmware may make the receiver unusable and void your claim on warranty.



Settings

USB

USB Media Player

Opens the multimedia Player (see page 25).

Photo Configure

Configure the playback and Slideshow of picture files

Slide Time

Define the duration for every picture in the slide mode.

Aspect Ratio

- Keep (display without distortion)
- Discard (full screen display with distortion)

Subtitle Set up

This setting concerns only the display of an external subtitle.

The options are:

Subtitle Specific

Define the size of subtitle in media player.

Subtitle Background

Define the background of the subtitle in media player.

Subtitle Letters

Define the colour of subtitle letters





Troubleshooting

Troubleshooting

Check the following guide for the possible cause of a problem before contacting service.

Technical Support of Xoro/MAS:

- Tel.: +49 4161 800 24 24
- Fax: +49 4161 800 24 61
- Internet: www.xoro.de/service

Symptom	Correction
No DVB-S reception / serious distortion by mosaics or artefacts/ freeze pictures	<ul style="list-style-type: none">• No DVB-S reception in your region.• Realign the dish. Please pay attention to the direction of the satellite.• Please use a bigger dish.• Retry the Auto Scan.
No power	<ul style="list-style-type: none">• Plug the power cord into the outlet tightly and turn on the power.
Can not scan programs	<ul style="list-style-type: none">• Adjust the dish• Refer settings for searching
No picture / no coloured pictures	<ul style="list-style-type: none">• Control the connection to the TV set.• Control the video output mode in the setup.• TV channel or program is scrambled
Remote control does not work	<ul style="list-style-type: none">• Change the batteries.• Operate within normal range (max. 5 meters, 30 °)• The sensor is pointed to by bright light.
No sound	<ul style="list-style-type: none">• Cancel Mute. Press MUTE button• Increase volume. Press VOL+ button• Pay attention to connection to TV set or amplifier.• The XORO HRS 2600 does not support decoding of Dolby Digital Audio. Please select another sound track or connect a device with Dolby Digital Decoder by HDMI or S/PDIF.
Audio / Subtitle without function or can no choose	<ul style="list-style-type: none">• Change audio track (press AUDIO button)• Change subtitle track (press SUBTITLE button)• Other audio track is not supported• Subtitles are not supported by broadcaster
PVR Recording and Timeshift do not work	<ul style="list-style-type: none">• HRS 2600/8555/8556 do not support PVR-Recording and Timeshift



Specifications

Specifications

General	HRS 2600 HRS 8555	HRS 8556
Power Supply	Voltage: DC12V 1A * Power Consumption: < 6W (Working)** < 0.5W (Standby)	Build-in Power Supply Unit* Power Consumption: < 6W (Working)** < 0.5W (Standby)
Size (mm)	155x34x90	168x40x118
Conditions of Operation	Temperature of Operation: 0 - 40° C Humidity: 5 - 90% (non condensing)	
Receiver	Frequency Impedance LNB-Voltage Modulation Search Mode Memory	950 - 2150 MHz 75Ohm 13/18V* QPSK, 8PSK TP-Scan, Network, Blind Scan 200 Satellite, 3000 Transponder, 4000 Program
Video	Video Decoding Video-Resolution Aspect Ratio	MPEG1, MPEG2 (MP@ML), MPEG4 AVC/H.264 HP up to 1920 x 1080p 4:3, 16:9
Audio	Audio Decoding Sampling Frequency	ISO/IEC 11172 Layer I & II, AAC, AC3*** 32, 44.1, 48 KHz
Connectors	Video Audio Antenna USB	HDMI (up to 1080p), SCART (RGB/CVBS) S/PDIF (Coaxial) LNB IN/OUT (F-Type) 2.0

* Please note the information printed to the rating label of the Receiver and Power Supply Unit

** Depend on LNB and USB device.

*** Only HRS 8555/8556, HRS 2600 does not support AC3 Decoding.



Warranty

Warranty

In case the products delivered are not free from defects in material or workmanship, MAS Elektronik AG has the right to either repair or replace the defective product at its choice. MAS Elektronik AG manufactures and repairs goods using components which are new or equivalent to new in accordance with industry standards and practice. The warranty for wearing parts (e.g. rechargeable batteries) is limited to 6 months.

In case the device is equipped with internal data storage (e.g. hard disc drive, Flash drive), the customer is responsible to backup his data before sending the device. MAS Elektronik AG is not liable for any data loss on returned devices. MAS Elektronik AG reserves the right to reset returned devices to factory defaults. Please note your personal settings for this reason.

MAS Elektronik AG is not liable for any accessories not belonging to original package content such as DVDs, hard disc drives, Flash storage devices, batteries, etc.

This limited warranty covers the warranty requirements set by authorities in your country. This limited warranty only is valid in the country the product was purchased.

This limited warranty does not cover finishes, accessories or batteries, nor does it cover damage resulting from accident, misuse, abuse, dirt, water, battery leakage, tampering, servicing performed or attempted by unauthorized service agencies. This limited warranty does not cover damages resulting from firmware upgrades. Only in case of firmware upgrades needed to add functions promised at time of purchase, such damages are covered by this limited warranty. For a correct and frictionless completion of warranty or repairs you need a RMA No. You may obtain a RMA on the internet at www.xoro.de or by telephone.

Please send the device in its original packing material, all standard accessories and a copy of the invoice, a description of defect and the RMA No. to following address. Please note the RMA number clear and in large numbers on the outer package.

MAS Elektronik AG
Weidegrund 3
21614 Buxtehude
Germany

Support
e-mail: support@ersservice.de
Hotline: +49 4161 800 24 24
Fax: +49 4161 800 24 61



XORO by MAS Elektronik AG

Weidegrund 3
21614 Buxtehude
Deutschland

Telefon: 04161 800 24 24
(Mo.-Fr. 11:00Uhr - 17:00Uhr)

Fax: 04161 800 24 61

www.xoro.de



HRS2600/8555/8556
DE: V1
ENG: V2
FS: 12598