



XORO by MAS Elektronik AG  
www.xoro.de

## HRS 8670 LAN

HD Satellitenreceiver (DVB-S2) mit USB-Rekorder, Media Player und LiveTV-Streaming



H.264  
MPEG-4 AVC



## XORO HRS 8670 LAN

- **HD DVB-S2** Receiver für hochauflösendes, digitales Satellitenfernsehen
- **TV Streaming:** Fernsehen auf Ihrem Computer, Tablet-PC oder Smartphone (Live-Stream vom Receiver zum SAT>IP kompatiblen Gerät/App innerhalb Ihres Netzwerks)
- Unterstützt Einkabel-Empfangsanlagen (**SCR EN50494/Unicable**)
- Anschluss an nahezu alle Fernseher möglich: **HDMI** (bis **1080p**) & **SCART** (RGB)
- **2x USB 2.0** (Vorder- und Rückseite), S/PDIF und LAN-Schnittstelle
- 7-Segment **LED-Display** (4 Stellen)
- PVR Ready: **USB-Aufnahme** und Timeshift
- Elektronischer Programmführer (**EPG**) und **Videotext**
- **Leistungsfähiger Media Player** - Wiedergabe von Dateien auf USB-Geräten und **DLNA**-Servern/Media Controllern im lokalen Netzwerk
- **Einfache Installation** - Senderliste für ASTRA 19.2° vorprogrammiert
- Separat erhältlich: USB-WLAN Stick XORO HWL 155N

# XORO HRS 8670 LAN

## Technische Daten

### Allgemeine Daten

Spannungsversorgung AC 220-240V bei 50/60Hz  
Leistungsaufnahme Durchschnitt: 8W/ max.: 20W / Standby: <0,5W  
Abmessungen 168x40x118mm  
Gewicht 450g (inkl. Fernbedienung)

### DVB-S2 Tuner

Eingangs frequenz 950 - 2150 MHz  
Impedanz 75Ohm  
LNB Versorgung 13/18 V, max. 350mA  
Modulation QPSK, 8PSK  
Suchmodus TP-Suche, Netzwerk, Blind Scan  
Speicherplätze 200 Satelliten, 3000 Transponder, 4000 Sender  
Favoritengruppen 8 (Individuell benennbar)  
Weiteres Unterstützt Einkabelempfangsanlagen (SCR EN50494, frequenz editierbar), Senderlisten-Backup zu USB  
Band-

### Dekoder

Videodekodierung MPEG1, MPEG2 (MP@ML) MPEG4 AVC/H.264 HP  
Video-Auflösung bis zu 1920 x 1080p  
Audiodekodierung ISO/IEC 11172 Layer I & II

### Anschlüsse

Video HDMI (bis 1080p), SCART (RGB/FBAS)  
Audio S/PDIF (Koaxial)  
Antenne LNB IN (F-Buchse)  
Daten 2x USB 2.0, Ethernet (RJ45)

### Anzeigen und Nahbedienung

Display 7-Segment LED, 4 Stellen  
(Dimmbar, Uhrzeitanzeige im Standby optional)  
Tasten Standby, Sender +/-

### Media Player

Speichermedien USB Massenspeicher mit FAT32/NTFS  
Container AVI, MKV, TS, MPG, MP4  
Video Codecs (1080p) MPEG1, MPEG2, MPEG4 (ASP/H264)  
Audio MP3  
Bilder JPEG, BMP

### USB Rekorder

Speichermedien USB Massenspeicher mit FAT32/NTFS  
Aufnahmeformat \*.mts  
Weiteres Timer-Aufnahme, Timeshift

### Netzwerk

Funktionen (Stand 6/2016) Wettervorhersage, RSS-Feedreader, Digital Media Player (DLNA kompatibel), Digital Media Renderer (DLNA kompatibel), TV-Streaming Server (zum SAT>IP kompatiblen Client-Gerät/App)  
USB-WLAN Unterstützt XORO HWL 155N WLAN-Sticks (separat erhältlich)

\*Hinweise: Das Gerät verfügt über keinen DLNA-Server. Es kann keine Dateien im Netzwerk freigeben/bereitstellen. Es können Dateien von DLNA-Servern (z.B. NAS, Windows Media Player-Netzwerkfähigkeit usw.) in Ihrem Netzwerk abgespielt (DMP) oder Dateien von DLNA-Controllern (Smartphone, Tablet usw.) in Ihrem Netzwerk empfangen (DMR) werden. Der DMR-Dienst läuft bei diesem Gerät nicht dauerhaft im Hintergrund. Live-TV Streaming ist nur über die LAN-Buchse (Kabelverbindung) des Receiver möglich.

### Betriebsbedingungen

Temperatur 0 - 40° C  
Feuchtigkeit < 90% (nicht kondensierend)

## Lieferumfang

- **XORO HRS 8670 LAN**
- **Fernbedienung**
- **Bedienungsanleitung**

Der XORO **HRS 8670 LAN** bietet alle Funktionen des Bestsellers HRS 8660. Seine erweiterte Software, mehr Arbeitsspeicher sowie die **zweite USB-Buchse** erlauben jedoch die Bereitstellung weiterer Netzwerkfunktionen.

Zwei USB-Buchsen ermöglicht das gleichzeitige Anschließen eines USB-Speichergerätes und des **WLAN-Sticks** XORO HWL 155N (separat erhältlich). Über die dann mögliche WLAN-Verbindung können die Apps des Receivers auf das Internet zugreifen. Der digitale Media Player/Renderer kann **Media-Dateien von DLNA-Servern** und Controllern in Ihrem lokalen Netzwerk wiedergeben.

All diese Funktionen sind natürlich auch verfügbar, wenn der HRS 8670 LAN über ein Kabel mit Ihrem Netzwerk verbunden ist. Über eine Kabelverbindung kann der Receiver zusätzlich auch **Fernseh- und Radioprogramme live ins lokale Netzwerk streamen**. Empfangen können diese Streams Geräte und Apps, die vollständig kompatibel zum **SAT>IP-Protokoll** sind.

Die PVR-Funktion (**USB-Rekorder**) erlaubt Ihnen, flexibel zu sein. Aufnahmen erfolgen auf externen, handelsüblichen USB-Festplatten. Im Vergleich zu einem fest im Receiver eingebauten Speichermedium, können Sie die Größe und Anzahl Ihrer Festplatten selbst festlegen.

## Handelsdaten

Box Abmessungen	198x155x58mm
Box Gewicht	0,6 kg
Exportkarton Maße	325x315x215mm
Verpackungseinheit	10Stk.
Exportkarton Gewicht	6,6kg
EAN	4260001039591
Artikelnummer	SAT100501



[www.xoro.de](http://www.xoro.de)

Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten. Gelieferte Produkte können von den gezeigten Produkten in technischen Eigenschaften und Design abweichen.

Kundendienst 04161 800 24 24

MAS Elektronik AG  
Weidegrund 3  
21614 Buxtehude  
Deutschland  
Telefon: 04161 800 24 0  
Fax: 04161 800 24 61  
xoro@mas.de  
www.xoro.de  
www.mas.de