

## HRK 7670 TWIN

HD-Receiver für digitales Kabelfernsehen (DVB-C) mit 2 Empfangsteilen (TWIN-Tuner),  
USB-Rekorder und Media-Player



### XORO HRK 7670 TWIN

- HD-Receiver für digitales Kabelfernsehen (DVB-C)
- Empfang unverschlüsselter SD- und HD-Sender in deutschen Kabelnetzen
- USB-**Aufnahmefunktion und Timeshift**
- **TWIN-Tuner** (zwei Empfangsteile) für zwei Aufnahmen zur selben Zeit
- **HDMI-** (bis zu Full HD/1080p) und **USB-Port**
- 7-Segment-**LED-Display** (4 Stellen)
- Elektronischer Programmführer (**EPG**) und **Videotext**
- **Leistungsfähiger HD Media Player** - unterstützt MKV-Dateien

# XORO HRK 7670 TWIN

## Technische Daten

### Allgemeine Daten

Spannungsversorgung	12V DC/1A (Netzteil für AC 100-240V bei 50/60Hz im Lieferumfang enthalten)
Leistungsaufnahme	max.: 12W; Standby: <0,5W
Abmessungen	185x125x38mm
Gewicht	0,5kg (Receiver, Fernbedienung und Netzteil)

### DVB-C Tuner (TWIN Tuner - Zwei Empfangsteile)

Eingangsfrequenz	113-858MHz
Impedanz	75Ohm
Speicherplätze	1000 Sender
Favoritengruppen	8 (individuell benennbar und sortierbar)
Weiteres	Backup der Senderliste/Einstellungen zu USB

### Dekoder

Videodekodierung	MPEG1, MPEG2 MP@ML, H.264 MP/HP@Level4.2
Videoauflösung	bis zu 1920x1080p
Audiodekodierung	ISO/IEC 11172 Layer I & II

### Anschlüsse

Audio/Video	HDMI (bis 1080p), 3,5mm AV <sup>1</sup>
Antenne	Antenneneingang (IEC)
Daten	USB 2.0, Ethernet

### Anzeigen und Bedienelemente

Display	7-Segment LED, 4 Stellen
Nahbedienung	6 Tasten (Standby, OK, Sender +/-, Lautstärke +/-)

### Media Player

Speichermedien	USB-Massenspeichergeräte <sup>2</sup> mit FAT32/NTFS
Container	AVI, MKV, TS, MPG, MP4
Video Codecs (1080p)	MPEG1, MPEG2, MPEG4 (ASP/H.264)
Audio	MP3
Bilder	JPEG, BMP

### USB Rekorder

Speichermedien	USB-Massenspeichergeräte <sup>2</sup> mit FAT32/NTFS
Aufnahmeformat	TS-Datei
Timer-Anzahl	64
Timer-Wiederholung	Einmal/täglich/wöchentlich/Mo. - Fr./Sa. - So.
Weiteres	Timeshift, Sofort-Aufnahme, Timer-Aufnahme, 2 Aufnahmen zur selben Zeit, 2 Timer-Aufnahmen zur selben Zeit, Wiedergabe vorhandener Aufnahmen während laufender Aufnahmen

### Netzwerk (Stand 11/2017)

Funktionen	Wettervorhersage, RSS-FeedReader
------------	----------------------------------

### Betriebsbedingungen

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

### Passendes Zubehör (separat erhältlich)

AV-Kabel (Klinke zu Cinch)	Artikelnummer: ACC400514
----------------------------	--------------------------

## Lieferumfang

- **XORO HRK 7670 TWIN**
- **Fernbedienung**
- **Bedienungsanleitung**
- **Netzteil**

Der **HRK 7670 TWIN** ist XOROs neuer HD-Receiver für den Empfang unverschlüsselter Sender des digitalen Kabelfernsehens (DVB-C).

Die Erstinstallation des Receivers ist **nach wenigen Tastendrücken abgeschlossen**. Übersichtliche und einfach **verständliche Bildschirmmenüs** erleichtern die weiteren Einstellungen sowie den täglichen Betrieb.

Durch Anschluss eines USB-Speichergerätes verwandelt sich der XORO HRK 7670 TWIN in einen **Rekorder mit Timeshift-Funktion**. Der Receiver verfügt über **zwei Empfangsteile (TWIN Tuner)**, daher sind zwei Aufnahmen unterschiedlicher Sender zur selben Zeit möglich - das gilt sowohl für manuell gestartete als auch für **timergesteuerte Aufnahmen**.



## Handelsdaten

Abmessungen OVP	265x206x59mm
Gewicht OVP	0,73kg
Exportkartonmaße	431x320x286mm
Verpackungseinheit	10Stk.
Exportkartongewicht	7,9kg

EAN	4260427611647
Artikelnummer	SAT100780



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

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

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

Fußnoten:

- 1) proprietär, Adapterkabel erforderlich
- 2) Max. Größe für Datenspeicher: 2TB. Es werden nur MBR-Partitionstabellen unterstützt. Datenspeicher mit GPT-Partitionstabelle werden vom Receiver vor der ersten Verwendung entsprechend partitioniert/formatiert. Für die PVR-Aufnahme und Timeshift empfehlen wir die Verwendung von USB-Festplatten.