

HRK 7672 TWIN

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



XORO HRK 7672 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 **2x USB-Port, Mini-Scart & S/PDIF (optisch)**
- 7-Segment-**LED-Display** (4 Stellen)
- Elektronischer Programmführer (**EPG**) und **Videotext**
- **Leistungsfähiger HD Media Player** - unterstützt MKV-Dateien

XORO HRK 7672 TWIN

Technische Daten

Allgemeine Daten

Spannungsversorgung	12V DC/1,5A (Netzteil für AC 100-240V bei 50/60Hz im Lieferumfang enthalten)
Leistungsaufnahme	max.: 18W; Standby: <0,5W
Abmessungen	185x125x38mm
Gewicht	0,53kg (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 ¹ , Mini-SCART (RGB/FBAS/Audio/Schaltspannung) ¹
Audio	S/PDIF (optisch)
Antenne	Antenneneingang (IEC)
Daten	2x USB 2.0 (Vorder- und Rückseite, Ethernet)

Anzeigen und Bedienelemente

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

Media Player

Speichermedien	USB-Massenspeichergeräte ² 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 ² 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)

Mini-DIN zu SCART-Kabel	Artikelnummer: ACC400513
AV-Kabel (Klinke zu Cinch)	Artikelnummer: ACC400514

Lieferumfang

- **XORO HRK 7672 TWIN**
- **Fernbedienung**
- **Bedienungsanleitung**
- **Netzteil**

Der **HRK 7672 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.

Der **HRK 7672 TWIN** verfügt über eine Vielzahl von unterschiedlichen Anschlüssen. So bietet er einen digitalen Audioausgang (**S/PDIF optisch**), **2 USB-Anschlüsse** (vorder- und rückseitig), **HDMI** und analoge Audio- und Videoausgänge (1x AV¹, 1x **Mini-SCART¹**)

Durch Anschluss eines USB-Speichergerätes verwandelt sich der XORO HRK 7672 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	0,76kg
Exportkartonmaße	431x320x286mm
Verpackungseinheit	10Stk.
Exportkartongewicht	8,2kg
EAN	4260427612262
Artikelnummer	SAT100591



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

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.