

## XORO HRT 7610 (ACC500510)

Kompakter Full HD H.265/HEVC Receiver für digitales Antennenfernsehen (DVB-T/T2)



### DVB-T2 HD

- FullHD Receiver für hochauflösendes, digitales Antennenfernsehen (DVB-T/T2)
- Empfängt SD, HD und FullHD-Sender (MPEG2/h.264/h.265 HEVC)
- Kompakter HDMI-Stick
- Externer IR Empfänger: versteckte Installation hinter dem Fernseher möglich
- Geringer Energieverbrauch: Stromversorgung über eine freie USB-Buchse am Fernseher
- Versorgungsspannung (+5V) für aktive Zimmerantennen zuschaltbar
- Elektronischer Programmführer (EPG) und Videotext
- Kurzes HDMI-Verlängerungskabel, USB-Kabel für die Stromversorgung
- Externer IR-Empfänger im Lieferumfang enthalten

### Allgemeine Daten

Versorgungsspannung:	Über USB-Buchse am Fernseher (5 V, typ. 400mA)
Stromverbrauch:	2,5 W / 0,5 W Standby
Abmessungen:	83x12x23 mm
Gewicht:	110 g (inkl. Zubehör)

### Tuner

Impedanz:	75Ohm
Frequenzbereich:	174-230MHz, 470-862MHz
Speicherplätze:	400
Favoritengruppen:	4
Antennenversorgung:	5V, max. 50mA (zuschaltbar)

### Dekoder

Videodekodierung:	MPEG1, MPEG2 MP@ML, H.264 MP/HP@Level 4.2, H.265/HEVC Main10 Profile, High Tier@Level 4.1
Videoauflösung:	bis zu 1920x1080p (HEVC: 1080p@50/60fps)
Audiodekodierung:	ISO/IEC 11172 Layer I & II

### Anschlüsse

Video:	HDMI-Stecker (bis 1080p)
Audio:	-

Antenne: IEC-Buchse  
 Daten: USB 2.0 am USB-Kabel für Software-Updates

### Anzeigen und Bedienelemente

Display: -  
 Fernbedienung: Infrarot  
 Nahbedienung: -

### Betriebsbedingungen

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

### Handelsdaten

Abmessungen OVP: 82x49x197 mm  
 Gewicht OVP: tba.  
 Exportkartonmaße: 430x330x225 mm  
 Exportkartongewicht: tba.  
 Verpackungseinheit: 40 Stk.  
 EAN: 4260001036385  
 Artikelnummer: ACC500510

### Lieferumfang

Lieferumfang: HRT 7610  
 Fernbedienung  
 Bedienungsanleitung  
 IR-Empfänger mit Kabel (100 cm)  
 HDMI-Verlängerungskabel (10 cm)  
 USB-Stromversorgungs-/Update-Kabel (50 cm)  
 Adapter zum Anschluss von Antennen mit IEC Stecker