

Kompetent. Sympathisch. Nah.

Unsere persönliche Empfehlung für Sie:

## Telestar TELETWIN HD | schwarz

Artikelnummer 17968



### Produkt-Highlights

- HD Twin SAT-Receiver zum Empfang freier, via Satellit ausgestrahlter TV- und Radioprogramme
- Sat-IP Server (Umsetzer von DVB-S Programmen in IPTV Signale) & Sat-IP Client (Empfänger von Sat-IP Signalen)
- Aufzeichnung von TV- und Radioprogrammen auf USB Datenträger inkl. Timeshift (zeitversetzte Wiedergabe)
- Umfangreiche Mediaapplikation (Wiedergabe von Musik-, Video und Bilddateien von externen Datenträgern)
- Internetradio, Wetter App und Youtube Portal
- 10-stelliges alphanumerisches LCD Display
- Timer & Sleptimer, Kindersicherung
- Übersichtliches, mehrsprachiges Menü
- 1x HDMI, 2x USB, A/V-Ausgang (Cinch), Digitaler Audio-Ausgang (optisch), RJ45 (LAN), Bluetooth 5.1 (Sender), 2x DVB-S/-S2-Eingang, 1x Durchschleiftuner, DC IN (12V/2A)

### Produkttyp

- Produkttyp: DVB-S Sat-Receiver

### Ausstattung & Technik

- Anzahl Empfangsmodule: 2
- WLAN Ausstattung: WLAN nachrüstbar

### Multimedia/Empfang

- HDTV-Empfang
- IPTV-Empfang

- Empfang von digitalen TV-/Radioprogrammen
- Smart-TV: Online Videodienste, Online Apps erhältlich
- USB-Medienwiedergabe
- USB-Aufnahme Funktion
- TimeShift

### Schnittstellen

- Anzahl HDMI-Schnittstellen (OUT): 1

- Anzahl USB-Schnittstellen: 2

### Gehäuseeigenschaften

- Breite: 20 cm
- Höhe: 1,30 cm
- Tiefe: 4 cm
- Gewicht: 0,30 kg

### Händler-Kontaktdaten:

Röhl electronics  
Ueckerstraße 58  
17373 Ueckermünde  
039771 2020  
info@roehl-uem.de  
www.IQ-roehlelectronics.de

### Ihr Ansprechpartner:

Nico Küther  
info@roehl-uem.de

### Unsere Öffnungszeiten:

|            |                               |
|------------|-------------------------------|
| Montag     | 09:00 - 13:00 / 14:00 - 18:00 |
| Dienstag   | 09:00 - 13:00 / 14:00 - 18:00 |
| Mittwoch   | 09:00 - 13:00 / 14:00 - 18:00 |
| Donnerstag | 09:00 - 13:00 / 14:00 - 18:00 |
| Freitag    | 09:00 - 13:00 / 14:00 - 18:00 |
| Samstag    | 09:00 - 12:00                 |