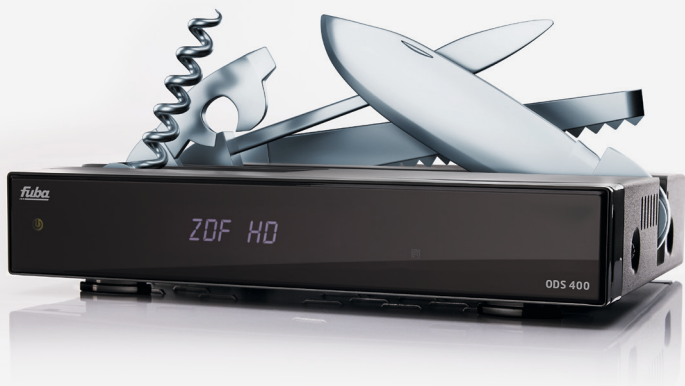


**fuba**

Qualität mit Signalwirkung

Satelliten-  
empfang

# Multitalentiert.



## Der HDTV-Twin-Satellitenreceiver ODS 400.



# Einfach vielseitig.

**Messerscharfe Bildqualität, komfortable Bedienbarkeit und überzeugende Funktionen.**

Ob Internet, Multimedia oder TV - der HDTV-Twin-Satellitenreceiver ODS 400 ist in jeder seiner Disziplinen ein echter Profi und sorgt für Vergnügen vor dem TV-Gerät, dem Tablet, Smartphone oder PC.

Dabei sind zeitversetztes Fernsehen, Aufnahme und Ansehen parallel laufender Sendungen, Streamen auf Tablet oder PC, Einbinden ins Heimnetzwerk via WLAN oder LAN, diverse Web-Portale, Internet-TV oder -Radio nur einige seiner Stärken.

**Der HDTV-Twin-Satellitenreceiver ODS 400 ist aus jeder Perspektive ein wahrer Hingucker!**



## Scharf und sehr ausgereift.

Einmal ausgepackt, ist der ODS 400 auch schon einsatzbereit und punktet mit anwenderfreundlichen Details und vielfältigen Funktionen.

- Full-HD-Auflösung bis 1080i/p
- 7-stelliges Multifunktionsdisplay
- USB-PVR-Ready
- Twin-Receiver
- TimeShift
- Einsetzbar als Sat>IP-Receiver
- Unicable-Unterstützung
- 8 Favoritenlisten
- 27 Timermöglichkeiten
- Videotext
- Untertitel-Funktion
- Sleeptimer
- 10 verschiedene Menüsprachen

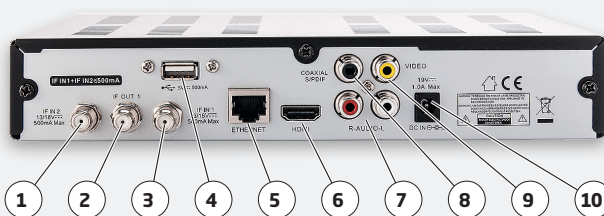


## Überall Anschluss finden.

Der ODS 400 verfügt über zahlreiche Anschlussmöglichkeiten zur Optimierung Ihres TV- und Internetgenusses.

Ausgestattet mit zwei LNB-Anschlüssen kann der HDTV-Satellitenreceiver zwei Programme gleichzeitig empfangen.

Die Netzwerkbuchse sorgt für ungehinderten Internetzugang und der HDMI-Ausgang überträgt digitale Audio- und Videosignale für beste Bild- und Tonqualität. Zum Anschluss externer Speichermedien oder des Fuba WLAN-Sticks FWS 100 dienen die USB 2.0-Buchsen auf der Vorder- und der Rückseite.



- 1 LNB-Eingang 2**  
Anschluss für LNB oder Multischalter
- 2 Durchschleifenausgang**  
Anschluss für einen zweiten Receiver
- 3 LNB-Eingang 1**  
Anschluss für LNB oder Multischalter
- 4 USB 2.0-Buchse**  
USB 2.0-Schnittstelle für externe Speichermedien oder für den Fuba WLAN-Stick FWS 100
- 5 Netzwerkbuchse**  
RJ45-Schnittstelle
- 6 HDMI-Buchse**  
Anschluss zur digitalen Übertragung von Audio- und Video-Signalen
- 7 Audioausgang L/R**  
Audio-Cinch-Anschlüsse links/rechts, Stereo
- 8 Digitaler Audioausgang**  
Koaxialer Digitalanschluss
- 9 Videoausgang**  
CVBS-Videoanschluss
- 10 Netzteilanschluss**  
Netzteil 19 V 1A DC

## Multi in Media und WwW.

- LAN- und WLAN-fähig
- Streaming vom ODS 400 zu mobilen Endgeräten (z. B. gleichzeitig unterschiedliche TV-Sender auf Tablet und TV-Gerät erleben)\*
- Streaming von mobilen Endgeräten zum Receiver (z. B. mit dem Smartphone gefilmte Dateien auf TV-Gerät abspielen)\*
- USB-Mediaplayer zur Wiedergabe von Bild-, Musik- und Videodateien
- Internet-TV und -Radio\*
- Mediathek (Streams verpasster Sendungen)\*
- Zugriff auf Themenkanäle wie z. B. Spiegel-TV, Auto-Bild oder Welt der Wunder\*
- Webportal mit Apps wie YouTube, Google Maps, Nachrichten, Wetter\*

\* In Verbindung mit einem Internetzugang über LAN oder WLAN (Fuba WLAN-Stick FWS 100)



**Sie möchten mehr über den Fuba  
HDTV-Twin-Satellitenreceiver ODS 400  
erfahren?**

Wir beraten Sie gerne:

**Fuba Vertriebs-GmbH**

Höltenweg 101  
48155 Münster

**[www.fuba.de](http://www.fuba.de)**

**QR-Code  
scannen und auf  
[www.fuba.de](http://www.fuba.de) mehr  
erfahren**

